

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第7批)

## 一、新发布车型

(一)符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7002H0EVS纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC536777	配置ID：NC536611
外廓尺寸长(mm)：	4550	4490
外廓尺寸宽(mm)：	1874	1874
外廓尺寸高(mm)：	1599	1613
总质量(kg)：	2132	2132
整备质量(kg)：	1752	1752
最高车速(km/h)：	160	160
30分钟最高车速(km/h)：	142	142
续驶里程(km,工况法)：	407	407
电池系统能量密度(Wh/kg)：	146.00	146.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	140/12000/320	140/12000/320

### 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5032XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC441289
外廓尺寸长(mm)：	4405
外廓尺寸宽(mm)：	1680
外廓尺寸高(mm)：	1910
总质量(kg)：	2520
整备质量(kg)：	1490
最高车速(km/h)：	100
续驶里程(km,工况法)：	263
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.276
电池系统能量密度(Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	60/9000/225
储能装置总储电量(kWh)：	41.86

### 3、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6463BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC502374
外廓尺寸长(mm)：	4639
外廓尺寸宽(mm)：	1880
外廓尺寸高(mm)：	1640
总质量(kg)：	2230
整备质量(kg)：	1810
最高车速(km/h)：	170
30分钟最高车速(km/h)：	150
续驶里程(km,工况法)：	450
电池系统能量密度(Wh/kg)：	165.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	三元锂离子
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	140/12000/320

### 4、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7001BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC423447
外廓尺寸长(mm)：	3745
外廓尺寸宽(mm)：	1655
外廓尺寸高(mm)：	1550
总质量(kg)：	1420
整备质量(kg)：	1120
最高车速(km/h)：	100
30分钟最高车速(km/h)：	100

续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/170

### 5、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431095
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

### 6、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC454463
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

### 7、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC470071
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

### 8、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC470200
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463

最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/245

### 9、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC469166
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/245

### 10、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC491655
外廓尺寸长 (mm) :	4632
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1838
整备质量 (kg) :	1463
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/245

### 11、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7006BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397636
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/12000/320

### 12、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC512404
外廓尺寸长 (mm) :	4237
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1548

总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

### 13、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7002CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511640
外廓尺寸长 (mm) :	4671,4663
外廓尺寸宽 (mm) :	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1473
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

### 14、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC464655
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	57.34

### 15、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1070KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461125
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

### 16、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1081KBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC464658
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2510

总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 17、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1081KBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC461171
外廓尺寸长 (mm) :	6500,6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2140,2360
外廓尺寸高 (mm) :	2510,2560
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	3630,3750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170,0.173
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

### 18、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1120KBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC433969
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2580
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	6230
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 19、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC416946
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 20、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1180DBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC416944
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8000

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

## 21、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC528805
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

## 22、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030ZXXZBEV纯电动厢可装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC451453
外廓尺寸长 (mm) :	4290
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

## 23、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC425268
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1517
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2990
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	32.25

## 24、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040TSLTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC424959
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2230
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.24
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.97

## 25、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514165	配置ID : NC514161
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100,3150	2940,3100,3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2920	2920
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31	140.81
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350	115/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	79.87	86.02

## 26、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYEBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC530904	配置ID : NC530902
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180,2380	2180,2380
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3100,3150	2940,3100,3150
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2880,3030	2880
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81	140.31
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02	79.87

## 27、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC527928	配置ID : NC527890	配置ID : NC473634
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2240	2100,2150,2240	2100,2150,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090	2890,3090	2890,3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850,2960	2850,2960	2850,2960
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257,0.275	0.255,0.274	0.248,0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	136.74	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	130/12000/310	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02	86.02	81.14

## 28、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC327665
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

## 29、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC327827
外廓尺寸长 (mm)：	5450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	2300
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

## 30、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC433845
外廓尺寸长 (mm)：	5750
外廓尺寸宽 (mm)：	1910
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

## 31、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC440317
外廓尺寸长 (mm)：	5750,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1820,1910
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.14
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	57.34

## 32、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC440350
外廓尺寸长 (mm)：	5750,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1820,1910
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 33、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYTBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529403
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820,1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	2150,2600
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2350,2450
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.234
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	53.76

### 34、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XYZKBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC473632
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2150,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,3090
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2850,2960
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.248,0.266
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14

### 35、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040ZYSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC424971
外廓尺寸长 ( mm ) :	5150
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2760
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.264
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/5000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	48.97

### 36、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5070CCYKBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451414
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2360
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	3730
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.193
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/5500/500

储能装置总储电量 ( kWh ) :	86.02
--------------------	-------

### 37、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5070XXYKBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC451392
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2360
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,3090
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	3770
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.195
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.74
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/5500/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	86.02

### 38、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC514888
外廓尺寸长 ( mm ) :	5520,5750,5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800,1930,1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	2070
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.198
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.70

### 39、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GTZBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC514733
外廓尺寸长 ( mm ) :	7360
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3700
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	9980
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.05

### 40、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYTZBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC537288
外廓尺寸长 ( mm ) :	5520,5650,5750,5830,5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820,1930,1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	2200,2670,2740
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.223
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.70

#### 41、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCTZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC459836
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2200
外廓尺寸高 (mm)：	3010,3230
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3130
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	103.42

#### 42、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCTZBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC537300
外廓尺寸长 (mm)：	5550,5650,5800,5900,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1830,1920
外廓尺寸高 (mm)：	2200,2590,2680,2780
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	55.70

#### 43、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC514882
外廓尺寸长 (mm)：	5550,5750,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1820,1910,1940
外廓尺寸高 (mm)：	2670
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.30
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	55.70

#### 44、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC537464
外廓尺寸长 (mm)：	5900,5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2020,2100,2200
外廓尺寸高 (mm)：	2940,3000
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2960
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/5000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	81.14

#### 45、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000G1FABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC532520
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/10000/260

#### 46、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6431XLAXBEVB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC524270	配置ID : NC488723
外廓尺寸长 (mm) :	4312	4312
外廓尺寸宽 (mm) :	1785	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	2005	2005
整备质量 (kg) :	1570	1570
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	360	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/14565/260	120/14565/260

#### 47、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008GBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC496677
外廓尺寸长 (mm) :	4264
外廓尺寸宽 (mm) :	1767
外廓尺寸高 (mm) :	1616,1618
总质量 (kg) :	2092
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/5500/360

#### 48、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC533440	配置ID : NC417363
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1817	1817
外廓尺寸高 (mm) :	1510	1510
总质量 (kg) :	1940	1940
整备质量 (kg) :	1540	1540
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00	132.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.30	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/3100/255	85/3100/255

#### 49、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008LHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC451233	配置ID：NC451206
外廓尺寸长 (mm)：	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1817	1817
外廓尺寸高 (mm)：	1510	1510
总质量 (kg)：	2075	2075
整备质量 (kg)：	1675	1675
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/3000/350	110/3000/350

## 50、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LCCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC496794
外廓尺寸长 (mm)：	4648
外廓尺寸宽 (mm)：	1817
外廓尺寸高 (mm)：	1491
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1580
最高车速 (km/h)：	170
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1485/72
发动机型号：	L2B
节油率水平 (%)：	45.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.60
储能装置种类：	三元锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	49/5000/94,82/4000/196

## 51、上汽通用汽车有限公司 雪佛兰(CHEVROLET)牌 SGM7007LABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464937
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1813
外廓尺寸高 (mm)：	1538,1513
总质量 (kg)：	2060
整备质量 (kg)：	1660
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	110/3000/350

## 52、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350328
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10450,10700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/4500/1100

储能装置总储电量 ( kWh ) :	241.96
--------------------	--------

### 53、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350322
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9900,10200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	296
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

### 54、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6115TBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC350330
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3530
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	10650
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

### 55、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6116GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350150
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3530
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	10650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.54

### 56、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433944
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/7500/400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.91

## 57、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6128GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC424664
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	97.57
快充倍率：	3.38C
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh)：	105.98

## 58、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6129GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433928
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,12000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

## 59、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6809GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350148
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3000
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7050,7300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

## 60、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6809GBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350320
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3000
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7000,7250
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	93.66

## 61、北京宝沃汽车股份有限公司 宝沃牌 BW6472N2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC407545
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4713
外廓尺寸宽 (mm) :	1923
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2445
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.58
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	17.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	89/12000/195

## 62、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA10纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511651
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 63、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1045EVJA9纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC511610
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

## 64、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529622	配置ID : NC425475
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730	1690,1730
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	660,700	660,700
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	105	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240,0.250	0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30	127.00
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	13/7300/70	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.56	10.37

## 65、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XYZEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC529717	配置ID : NC468632
外廓尺寸长 (mm) :	3400	3400



外廓尺寸宽 (mm) :	1575	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1690,1730	1690,1730
总质量 (kg) :	1505	1505
整备质量 (kg) :	660,700	660,700
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法) :	105	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240,0.250	0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.30	127.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	13/7300/70	13/7300/70
储能装置总储电量 (kWh) :	10.56	10.37

#### 66、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5033XGCEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC328527	
外廓尺寸长 (mm) :	5310	
外廓尺寸宽 (mm) :	1860,1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2070	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	2400	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	310	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.92	
储能装置种类 :	锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360	
储能装置总储电量 (kWh) :	67.89	

#### 67、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEYV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500139	
外廓尺寸长 (mm) :	5320	
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	
外廓尺寸高 (mm) :	2285	
总质量 (kg) :	3450	
整备质量 (kg) :	1980	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	241	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/9000/290	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23	

#### 68、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEYV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512621	
外廓尺寸长 (mm) :	5320	
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	
外廓尺寸高 (mm) :	2280	
总质量 (kg) :	3495	
整备质量 (kg) :	2050	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	235	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/7000/290	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23	

#### 69、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XYZEYV4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC539024	
外廓尺寸长 (mm) :	5320	
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	
外廓尺寸高 (mm) :	2565	

总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2070
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/7000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

## 70、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XLCEV10纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC533337
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2120,2260
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 71、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC512123
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 72、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC425815
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	84.36

## 73、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC425869
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	105.37

#### 74、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC511416
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

#### 75、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC300127
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.92

#### 76、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC450752
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.21
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	69.81

#### 77、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XYZEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC375952
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.92

## 78、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC449431
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

## 79、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493038
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 80、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XYZE1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC485241
外廓尺寸长 (mm) :	6055
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.70

## 81、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5073XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC400686
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3550
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00

储能装置种类：	三元材料锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh)：	97.70

## 82、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5102GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC503160
外廓尺寸长 (mm)：	6920
外廓尺寸宽 (mm)：	2250,2270
外廓尺寸高 (mm)：	2410,2460
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5800
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.42
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	104.72

## 83、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5108XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC473809
外廓尺寸长 (mm)：	6965
外廓尺寸宽 (mm)：	2440
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	4400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.093
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.60
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	104.70

## 84、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122TSLEV-H1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC463934
外廓尺寸长 (mm)：	7250,6980
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2635,2720
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8100,8500,8900
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.35
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	217.19

## 85、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC444394
外廓尺寸长 (mm)：	7250
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2635
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8100,8500,8900
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.35
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.19

### 86、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488594
外廓尺寸长 ( mm ) :	7770,7450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2640
总质量 ( kg ) :	12490
整备质量 ( kg ) :	8600,8350
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.279
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.19

### 87、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182TXSEV-H1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC444585
外廓尺寸长 ( mm ) :	8400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13500,12800
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	297.68

### 88、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182ZYSEV-H1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488916
外廓尺寸长 ( mm ) :	9500,9250
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3160,3260
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12550,12200
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.234,0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.19

### 89、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452408
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250,3420,3300,3350
总质量 ( kg ) :	16550
整备质量 ( kg ) :	11200,11700,12150
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	75
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	锰酸锂锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

### 90、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474653
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3300,3350,3420
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	11200,11700,12150
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	68
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/6000/1200
储能装置总储电量（kWh）：	50.34

### 91、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534304
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10400,10800,11200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	275
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.147
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.30
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	151.04

### 92、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534243	配置ID：NC334821
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	10800,11200	10800,11200
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13	140.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	218.54	218.54

### 93、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534268	配置ID：NC335148
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高（mm）：	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	10800,11200	10800,11200
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	455	455
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.50	140.70

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76	249.76

#### 94、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC533875	配置ID：NC335208
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11200	11200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	551	551
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,141.80	143.30,141.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67	303.67

#### 95、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-41纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356939
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.135
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	139.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	151.55

#### 96、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-45纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC425991
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	296
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

#### 97、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-46纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426578
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10400,10800,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	382
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

### 98、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC426696
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	463
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 99、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533209	配置ID : NC533208	配置ID : NC441570
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800	11000,11400,11800	11000,11400,11800
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	606	606	606
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500	200/2800/2500	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40	303.40	303.40

### 100、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC452215
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

### 101、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465635
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11000,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	403
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

储能装置总储电量 ( kWh ) :	201.39
--------------------	--------

### 102、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458761
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3400
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11350,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

### 103、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVCA-2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487249
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3400
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11350,11500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/3000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

### 104、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC531557	配置ID : NC438895
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3430,3400	3430,3400
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	11500,11750	11500,11750
最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	447	498
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/3000	200/3000/3000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05	255.48

### 105、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC480772
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250,3420
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11550,12100,12550
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	65
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/180
发动机型号 :	YCA07245N-60
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	150/6000/1200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.34

### 106、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350304
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500,12700
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.194
快充倍率 :	3.16C,3.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	115.92

### 107、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC474771
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3250,3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12700,13100,13600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 ( km , 等速法 ) :	60
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	4156/103
发动机型号 :	YCS04140N-62
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	38.64

### 108、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354598
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3300,3330
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000
最高车速 ( km/h ) :	69
续航里程 ( km , 等速法 ) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

### 109、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6128SHEVCA-5插电式混合动力双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC503305
外廓尺寸长 ( mm ) :	12350
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3980
总质量 ( kg ) :	23800
整备质量 ( kg ) :	16600,17200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	4156/118
发动机型号 :	YCS04160N-62
储能装置种类 :	钛酸锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/7500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	44.16

### 110、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6160SHEVCA-3插电式混合动力铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC506138
外廓尺寸长（mm）：	16500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3260
总质量（kg）：	28000
整备质量（kg）：	17500,18000
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	LNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	50
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	4156/118
发动机型号：	YCS04160N-62
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/7500/1150
储能装置总储电量（kWh）：	44.16

### 111、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC474228
外廓尺寸长（mm）：	6545
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2890,2930
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5450,5650
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	288
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	90.24

### 112、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499994	配置ID：NC499951
外廓尺寸长（mm）：	6545	6545
外廓尺寸宽（mm）：	2100	2100
外廓尺寸高（mm）：	2890,2930	2890,2930
总质量（kg）：	9500	9500
整备质量（kg）：	5450,5650,5850	5450,5650
最高车速（km/h）：	90	90
续驶里程（km，等速法）：	288	288
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.150	0.140
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.18	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4000/1100	150/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	90.24	90.24

### 113、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6816EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464691
外廓尺寸长（mm）：	8075
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3360
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8600
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	373
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.146
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

#### 114、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534217	配置ID：NC333710
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2435	2435
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	8400,8600	8400,8600
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	298	298
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40	143.30,141.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	141.36	141.36

#### 115、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC356470
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2435
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3000
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8400,8600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	508
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	222.45

#### 116、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465373
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2450
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3090,3120
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8000,8300,7700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	297
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.40
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	134.26

#### 117、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC530371	配置ID：NC500555
外廓尺寸长 (mm)：	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2435	2435
外廓尺寸高 (mm)：	3080,3120	3080,3120
总质量 (kg)：	12500	12500
整备质量 (kg)：	8800,9200	8800,9200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	LNG/电混合动力	LNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	4156/88	4156/88
发动机型号：	YCS04120N-62	YCS04120N-62

储能装置种类：	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2050	162/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45	50.45

### 118、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC310783	
外廓尺寸长 (mm)：	4650	
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	
外廓尺寸高 (mm)：	1510	
总质量 (kg)：	2055	
整备质量 (kg)：	1680	
最高车速 (km/h)：	155	
30分钟最高车速 (km/h)：	155	
续驶里程 (km, 工况法)：	460	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.44	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300	

### 119、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D4-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC420410	
外廓尺寸长 (mm)：	4650	
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	
外廓尺寸高 (mm)：	1510	
总质量 (kg)：	2055	
整备质量 (kg)：	1680	
最高车速 (km/h)：	155	
30分钟最高车速 (km/h)：	155	
续驶里程 (km, 工况法)：	501	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.44	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.42	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300	

### 120、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC420387	
外廓尺寸长 (mm)：	4650	
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	
外廓尺寸高 (mm)：	1510	
总质量 (kg)：	1975	
整备质量 (kg)：	1600	
最高车速 (km/h)：	155	
30分钟最高车速 (km/h)：	155	
续驶里程 (km, 工况法)：	452	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.40	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.30	
储能装置种类：	三元锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300	

### 121、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC530528	配置ID：NC439187
外廓尺寸长 (mm)：	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1820	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1510	1510
总质量 (kg)：	2015	2015
整备质量 (kg)：	1640	1640
最高车速 (km/h)：	155	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155	155
续驶里程 (km, 工况法)：	416	416

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.93	160.82
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.30	13.30
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300	160/11000/300

## 122、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC466002	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1640	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	416	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.17	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.30	
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300	

## 123、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC497509	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1975	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.70	
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300	

## 124、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC505990	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1640	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	155	
续驶里程 (km, 工况法) :	350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.06	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.70	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300	

## 125、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC511493	
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	
外廓尺寸高 (mm) :	1510	
总质量 (kg) :	1945	
整备质量 (kg) :	1570	
最高车速 (km/h) :	155	

30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300

## 126、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001U5E2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC278443
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2137
整备质量 (kg) :	1762
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300

## 127、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415423
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/9000/230

## 128、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC424118
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583,1545
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/11000/200

## 129、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431230
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1918



整备质量 (kg) :	1543
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/11000/200

### 130、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5EC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC431355
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2013
整备质量 (kg) :	1573
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/11000/200

### 131、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5ED-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC438914
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1593
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	321
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10000/250

### 132、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407650
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300

### 133、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415753
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780

外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.55
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

### 134、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC326274
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1638
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/11000/300

### 135、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHD-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC389242
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1110
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/9700/150

### 136、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHH-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC528412
外廓尺寸长 (mm) :	3684
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.40
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9000/140

### 137、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC353492

外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/8500/125

### 138、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420196
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/8500/125

### 139、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420427
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/8500/125

### 140、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC420493
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/8500/125

### 141、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01BBEV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC420212
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

#### 142、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC389093
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	970
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

#### 143、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM01CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC419971
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

#### 144、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439490
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530,1560
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

#### 145、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC450397
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1287
整备质量 (kg)：	977
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	10.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	35/8500/125

#### 146、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02DBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC487669
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1287
整备质量 (kg)：	977
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	9.90
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	35/8500/125

#### 147、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM05ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC531824
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1310
整备质量 (kg)：	1000
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	10.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	45/10000/130

#### 148、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC310788
外廓尺寸长 (mm)：	4445
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	14.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/11000/280

## 149、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC415297
外廓尺寸长 (mm)：	4445,4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/11000/280

## 150、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC498689
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1850
整备质量 (kg)：	1475
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	421
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/15000/280

## 151、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC374937
外廓尺寸长 (mm)：	4445
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/11000/280

## 152、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE04BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC438803
外廓尺寸长 (mm)：	4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1460
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	421
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	167.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280
---------------------------------	---------------

### 153、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE05ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486866
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

### 154、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC448974
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

### 155、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM00CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC475647
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1287
整备质量 (kg) :	977
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125

### 156、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM01BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC439727
外廓尺寸长 (mm) :	3625
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1320
整备质量 (kg) :	1010
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50

储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	35/8500/125

### 157、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC498586
外廓尺寸长 (mm)：	3625
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1342
整备质量 (kg)：	1032
最高车速 (km/h)：	102
30分钟最高车速 (km/h)：	102
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/10000/130

### 158、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD22DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC400209
外廓尺寸长 (mm)：	4790
外廓尺寸宽 (mm)：	1940
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2791
整备质量 (kg)：	2281
最高车速 (km/h)：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1967/167
发动机型号：	GW4C20B
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/13300/195

### 159、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD22FPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC439224
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1931
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2791
整备质量 (kg)：	2281
最高车速 (km/h)：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1967/167
发动机型号：	E20CB
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/13300/195

### 160、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC496294
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1931
外廓尺寸高 (mm)：	1672



总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

### 161、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457503
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

### 162、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD22FPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC439402
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167
发动机型号 :	E20CB
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/13300/195

### 163、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC496245
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1931
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2791
整备质量 (kg) :	2281
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1967/167

发动机型号：	E20CB
节油率水平（%）：	45.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

#### 164、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC457478
外廓尺寸长（mm）：	4760
外廓尺寸宽（mm）：	1931
外廓尺寸高（mm）：	1655
总质量（kg）：	2791
整备质量（kg）：	2281
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1967/167
发动机型号：	E20CB
节油率水平（%）：	45.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

#### 165、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6484AD21APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC224546
外廓尺寸长（mm）：	4760
外廓尺寸宽（mm）：	1931
外廓尺寸高（mm）：	1655
总质量（kg）：	2791
整备质量（kg）：	2281
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	50
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1967/170
发动机型号：	GW4C20A
节油率水平（%）：	42.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

#### 166、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6484AD22CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC399923
外廓尺寸长（mm）：	4760
外廓尺寸宽（mm）：	1931
外廓尺寸高（mm）：	1655
总质量（kg）：	2791
整备质量（kg）：	2281
最高车速（km/h）：	210
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1967/167
发动机型号：	GW4C20B
节油率水平（%）：	45.50
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	6.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	85/13300/195

### 167、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ6460NBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC533780	
外廓尺寸长（mm）：	4618	
外廓尺寸宽（mm）：	1790	
外廓尺寸高（mm）：	1820	
总质量（kg）：	2136	
整备质量（kg）：	1611	
最高车速（km/h）：	120	
30分钟最高车速（km/h）：	120	
续驶里程（km，工况法）：	302	
电池系统能量密度（Wh/kg）：	148.86	
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	14.10	
储能装置种类：	三元锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	80/8500/240	

### 168、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV24纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC436266	配置ID：NC436264
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250

### 169、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV25纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537359	配置ID：NC428252
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250

### 170、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV26纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC428266	配置ID：NC428264
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250

### 171、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV27纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC436269
外廓尺寸长（mm）：	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495
总质量（kg）：	1970
整备质量（kg）：	1570
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续驶里程（km，工况法）：	500
电池系统能量密度（Wh/kg）：	182.44
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250

### 172、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV33纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC436258	配置ID：NC436256
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250

### 173、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV34纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537375	配置ID：NC436262	配置ID：NC436260
外廓尺寸长（mm）：	4631	4631	4631
外廓尺寸宽（mm）：	1789	1789	1789
外廓尺寸高（mm）：	1495	1495	1495
总质量（kg）：	1970	1970	1970
整备质量（kg）：	1570	1570	1570
最高车速（km/h）：	140	140	140
30分钟最高车速（km/h）：	140	140	140
续驶里程（km，工况法）：	400	400	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.94	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

### 174、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV38纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537380	配置ID：NC432401
外廓尺寸长（mm）：	4736	4736
外廓尺寸宽（mm）：	1804	1804
外廓尺寸高（mm）：	1503	1503
总质量（kg）：	2025	2025
整备质量（kg）：	1650	1650
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	150	150
续驶里程（km，工况法）：	410	410
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.50	13.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250
---------------------------------	---------------	---------------

### 175、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV39纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC433832	
外廓尺寸长 (mm) :	4736	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2025	
整备质量 (kg) :	1650	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	

### 176、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV40纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537388	配置ID : NC445693
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

### 177、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV41纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537391	配置ID : NC434206
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.44	182.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

### 178、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV42纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537395	配置ID : NC445696
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50

储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

### 179、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV43纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC445794	
外廓尺寸长 (mm)：	4631	
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	
外廓尺寸高 (mm)：	1495	
总质量 (kg)：	1970	
整备质量 (kg)：	1570	
最高车速 (km/h)：	140	
30分钟最高车速 (km/h)：	140	
续驶里程 (km, 工况法)：	420	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.22	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	

### 180、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV44纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC474829	
外廓尺寸长 (mm)：	4631	
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	
外廓尺寸高 (mm)：	1495	
总质量 (kg)：	1970	
整备质量 (kg)：	1570	
最高车速 (km/h)：	140	
30分钟最高车速 (km/h)：	140	
续驶里程 (km, 工况法)：	402	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	

### 181、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC474833	
外廓尺寸长 (mm)：	4631	
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	
外廓尺寸高 (mm)：	1495	
总质量 (kg)：	1970	
整备质量 (kg)：	1570	
最高车速 (km/h)：	140	
30分钟最高车速 (km/h)：	140	
续驶里程 (km, 工况法)：	402	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	

### 182、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV46纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC537404	配置ID：NC474835
外廓尺寸长 (mm)：	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm)：	1804	1804
外廓尺寸高 (mm)：	1503	1503
总质量 (kg)：	2025	2025
整备质量 (kg)：	1555	1650
最高车速 (km/h)：	150	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150	150
续驶里程 (km, 工况法)：	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.61	160.61

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	120/12000/250

### 183、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415571	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4440	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833	
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560	
总质量 ( kg ) :	2010	
整备质量 ( kg ) :	1635	
最高车速 ( km/h ) :	140	
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	450	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	182.44	
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90	
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/12000/270	

### 184、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV55纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC445827	配置ID : NC445825
外廓尺寸长 ( mm ) :	4440	4440
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560	1560
总质量 ( kg ) :	2010	2010
整备质量 ( kg ) :	1635	1635
最高车速 ( km/h ) :	140	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	120/12000/250

### 185、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV60纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC445837	配置ID : NC445835
外廓尺寸长 ( mm ) :	4440	4440
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560	1560
总质量 ( kg ) :	2010	2010
整备质量 ( kg ) :	1635,1560	1635,1560
最高车速 ( km/h ) :	140	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.22	160.22
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	120/12000/250

### 186、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474839	配置ID : NC474837
外廓尺寸长 ( mm ) :	4440	4440
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560	1560
总质量 ( kg ) :	2010	2010
整备质量 ( kg ) :	1635	1635
最高车速 ( km/h ) :	140	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	140

续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

### 187、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV47纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538300	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2010	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	430	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/310	

### 188、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV48纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538305	
外廓尺寸长 (mm) :	4752	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	2075	
整备质量 (kg) :	1625	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	600	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/310	

### 189、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500344	
外廓尺寸长 (mm) :	4432	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	2015	
整备质量 (kg) :	1545,1607	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	400	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310	

### 190、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500341	
外廓尺寸长 (mm) :	4432	
外廓尺寸宽 (mm) :	1833	
外廓尺寸高 (mm) :	1560	
总质量 (kg) :	2065	
整备质量 (kg) :	1665	



最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

### 191、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500338
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545,1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.03
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

### 192、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538349
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545,1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

### 193、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC515201
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/15000/310

### 194、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532887
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11150,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 195、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532934
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

### 196、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532994
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
快充倍率 :	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 197、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG13纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531191
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.30,140.20
快充倍率 :	0.71C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

### 198、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531030
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8800

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

### 199、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531119
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

### 200、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URBEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532287
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160,3045
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
快充倍率:	0.87C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	268.70

### 201、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354153	配置ID : NC354151
外廓尺寸长 (mm) :	10010	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2500	2440,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3200,3240	3080,3120,3200,3240
总质量 (kg) :	15700	15700
整备质量 (kg) :	9000,9300,9600	9000,9300,9600
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.90	202.90

### 202、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC374826	配置ID : NC374824
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3230,3470	3110,3230,3470
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10450,10800,11200	10450,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470	530

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/830	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	267.00	303.60

### 203、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC298930	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2482	
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250,3470	
总质量 (kg) :	17700	
整备质量 (kg) :	10500,10900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,135.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	202.90	

### 204、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC310664	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2482	
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250,3470	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10950,11350	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	480	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	267.00	

### 205、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC331443	配置ID : NC331441
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3200	3080,3200
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8300,8800	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40,135.10	137.50,136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	133.50	151.80

### 206、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ6472U8XDKPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC529201
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1892
外廓尺寸高 (mm) :	1715
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1879
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	83

发动机生产企业：	北京汽车动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1499/124
发动机型号：	A156T1
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	16.20
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	5.10
储能装置种类：	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	110/6000/175

## 207、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC427112
外廓尺寸长 ( mm )：	4805
外廓尺寸宽 ( mm )：	1835
外廓尺寸高 ( mm )：	1528
总质量 ( kg )：	2100
整备质量 ( kg )：	1725
最高车速 ( km/h )：	155
30分钟最高车速 ( km/h )：	155
续驶里程 ( km, 工况法 )：	451
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	144.40
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	160/11000/300

## 208、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ACHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC407893
外廓尺寸长 ( mm )：	4565
外廓尺寸宽 ( mm )：	1821
外廓尺寸高 ( mm )：	1613
总质量 ( kg )：	2340
整备质量 ( kg )：	1910
最高车速 ( km/h )：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 ( km, 工况法 )：	110
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1499/100
发动机型号：	B38A15C
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	18.50
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	6.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/4000/165

## 209、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ADHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC473774
外廓尺寸长 ( mm )：	4565
外廓尺寸宽 ( mm )：	1821
外廓尺寸高 ( mm )：	1613
总质量 ( kg )：	2330
整备质量 ( kg )：	1909
最高车速 ( km/h )：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 ( km, 工况法 )：	110
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1499/111
发动机型号：	B38A15C
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	17.70
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	6.60
储能装置种类：	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/4000/165

## 210、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462AEHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530282
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1821
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1909
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/111
发动机型号 :	B38A15C
条件A试验电能消耗量 (kW-h/100km) :	16.90
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165

## 211、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475AAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530209
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

## 212、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530212
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2205
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.90
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	210/5075/400

## 213、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201EMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377996
外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	67
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/135
发动机型号 :	B48B20C
节油率水平 (%) :	41.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90

储能装置种类：	锂离子动力电池(镍钴锰酸锂离子电池)
驱动电机类型：	永磁同步机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/2700/ 250/

#### 214、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201FMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473796
外廓尺寸长 ( mm )：	5087
外廓尺寸宽 ( mm )：	1868
外廓尺寸高 ( mm )：	1490
总质量 ( kg )：	2525
整备质量 ( kg )：	2005
最高车速 ( km/h )：	225
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 ( km , 工况法 )：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	18.30
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 )：	6.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/2700/ 250/

#### 215、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201GMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC473824
外廓尺寸长 ( mm )：	5087
外廓尺寸宽 ( mm )：	1868
外廓尺寸高 ( mm )：	1490
总质量 ( kg )：	2525
整备质量 ( kg )：	2055
最高车速 ( km/h )：	225
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 ( km , 工况法 )：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	18.30
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 )：	6.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	70/2700/ 250/

#### 216、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201HMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC530289
外廓尺寸长 ( mm )：	5106
外廓尺寸宽 ( mm )：	1868
外廓尺寸高 ( mm )：	1490
总质量 ( kg )：	2540
整备质量 ( kg )：	2005
最高车速 ( km/h )：	225
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 ( km , 工况法 )：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km )：	17.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	80/3140/265

#### 217、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201JMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC530286
外廓尺寸长 ( mm )：	5106

外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2540
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	225
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	95
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/150
发动机型号 :	B48B20C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/3140/265

## 218、华晨宝马汽车有限公司 之诺(ZINORO)牌 BBA6461ABHEV(ZINORO100H)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407896
外廓尺寸长 (mm) :	4582
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号 :	B38A15C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165

## 219、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC530891	配置ID : NC326884
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2166	2166
整备质量 (kg) :	1791	1791
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19	146.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

## 220、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC327154
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2101
整备质量 (kg) :	1726
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315
---------------------------------	---------------

## 221、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A07BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC531126	配置ID : NC342493
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2178	2178
整备质量 (kg) :	1803	1803
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19	144.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

## 222、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A09BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC375764
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2128
整备质量 (kg) :	1753
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

## 223、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A10BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC355179
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2073
整备质量 (kg) :	1698
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

## 224、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A11BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC376135
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2178
整备质量 (kg) :	1803
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

## 225、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A12BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC355405
外廓尺寸长 (mm)：	4585
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2152
整备质量 (kg)：	1777
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.87
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

## 226、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A13BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC355440
外廓尺寸长 (mm)：	4585
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2093
整备质量 (kg)：	1718
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	303
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

## 227、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A14BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC376196
外廓尺寸长 (mm)：	4591
外廓尺寸宽 (mm)：	1853
外廓尺寸高 (mm)：	1682
总质量 (kg)：	2195
整备质量 (kg)：	1820
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	460
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

## 228、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A15BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC376206
外廓尺寸长 (mm)：	4591
外廓尺寸宽 (mm)：	1853
外廓尺寸高 (mm)：	1682
总质量 (kg)：	2152
整备质量 (kg)：	1777
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.10

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 229、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A16BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC376229
外廓尺寸长 ( mm ) :	4591
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1853
外廓尺寸高 ( mm ) :	1682
总质量 ( kg ) :	2101
整备质量 ( kg ) :	1726
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	303
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 230、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A17BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC397398
外廓尺寸长 ( mm ) :	4591
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1853
外廓尺寸高 ( mm ) :	1682
总质量 ( kg ) :	2166
整备质量 ( kg ) :	1791
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	403
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.87
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 231、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A18BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC397463
外廓尺寸长 ( mm ) :	4585
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672
总质量 ( kg ) :	2073
整备质量 ( kg ) :	1698
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	303
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.68
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 232、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A19BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC423651
外廓尺寸长 ( mm ) :	4585
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672
总质量 ( kg ) :	2164
整备质量 ( kg ) :	1789
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145

续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 233、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A20BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC424822
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1761
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 234、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A21BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC424846
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 235、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A22BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC441964
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 236、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A25BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC424938
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2093
整备质量 (kg) :	1718

最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	323
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 237、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A27BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502111
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2153
整备质量 (kg) :	1778
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 238、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A28BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC479448
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 239、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A30BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC441984
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 240、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A31BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463257
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672

总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

#### 241、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A32BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463296
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2084
整备质量 (kg) :	1709
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

#### 242、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A33BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505264
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2158
整备质量 (kg) :	1783
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

#### 243、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A34BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463793
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

#### 244、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A35BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC490938
外廓尺寸长 (mm) :	4585

外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2119
整备质量 (kg) :	1744
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 245、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A36BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486110
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1715
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 246、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A38BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486144
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 247、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A39BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486152
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2184
整备质量 (kg) :	1809
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 248、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A00BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC432351
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2225
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 249、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A01BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC534672	配置ID : NC442022
外廓尺寸长 (mm) :	4802	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710	1710
总质量 (kg) :	2245	2245
整备质量 (kg) :	1870	1870
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	503	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43	166.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315	160/10600/315

#### 250、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A02BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC442057
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2225
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 251、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A03BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC456270
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2213
整备质量 (kg) :	1838
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

#### 252、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A04BEV纯电动多用途乘用车



车辆基本信息	配置ID : NC494807
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2236
整备质量 (kg) :	1861
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 253、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486163
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2236
整备质量 (kg) :	1861
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 254、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A06BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC486177
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2268
整备质量 (kg) :	1893
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

### 255、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A07BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502113
外廓尺寸长 (mm) :	4802
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2256
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	503
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 256、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A08BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC505267
外廓尺寸长 (mm)：	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710
总质量 (kg)：	2261
整备质量 (kg)：	1886
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	503
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

## 257、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6480A00BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC524281
外廓尺寸长 (mm)：	4802
外廓尺寸宽 (mm)：	1839
外廓尺寸高 (mm)：	1710
总质量 (kg)：	2359
整备质量 (kg)：	1909
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	145
续驶里程 (km, 工况法)：	501
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	162.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/10600/315

## 258、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5024XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC534488
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2400
整备质量 (kg)：	1420
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	34.56

## 259、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5030XXYK6BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC420928
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1895
总质量 (kg)：	2520
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	165.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	52.50

## 260、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5033XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC460385
外廓尺寸长 (mm)：	5090
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	1910
总质量 (kg)：	2520
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/8000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	34.56

## 261、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC225093
外廓尺寸长 (mm)：	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2174,2380
总质量 (kg)：	3760
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.208
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.61
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

## 262、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-D5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC531123
外廓尺寸长 (mm)：	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2174,2380
总质量 (kg)：	3760
整备质量 (kg)：	2230
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.61
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

## 263、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XDWA7BEV-6纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID：NC268766
外廓尺寸长 (mm)：	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm)：	1998
外廓尺寸高 (mm)：	2345,2458,2470,2552,2680,2695,2715,2920
总质量 (kg)：	4100
整备质量 (kg)：	3180
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	320
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.76
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	71.00

## 264、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC218596
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

## 265、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-D6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC286463
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

## 266、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507199
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2520
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	72.00

## 267、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507204
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	51.50

## 268、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC415531
外廓尺寸长 (mm) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm) :	1998

外廓尺寸高 (mm) :	2174,2380
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.42
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

## 269、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507192
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	72.00

## 270、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYJ7BEV-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507186
外廓尺寸长 (mm) :	5546
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	3860
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	51.50

## 271、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC501989
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

## 272、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC481671
外廓尺寸长 (mm) :	4719
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1736

总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	62
发动机生产企业 :	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号 :	LIY
节油率水平 (%) :	45.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/160

### 273、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6472P1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514234
外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1736
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续航里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

### 274、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6481N1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC420943
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	100,130
30分钟最高车速 (km/h) :	100,130
续航里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.07
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/11000/250

### 275、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC507051
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1772
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	64
发动机生产企业 :	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1349/120
发动机型号 :	LIY
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/160

/r/min/N.m) :

## 276、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6485N1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC514238	配置ID : NC514236
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778,1800	1778,1800
总质量 (kg) :	2360	2360
整备质量 (kg) :	1870	1810
最高车速 (km/h) :	100,170	100,170
30分钟最高车速 (km/h) :	100,140	100,140
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.90	177.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.90	14.60
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/12000/310	130/12000/310

## 277、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047ZFEVMZ1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC480313
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

## 278、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047ZFEVNZ4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC468068
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010,2190
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2370
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 279、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1127ZKEVCWZ纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC424227
外廓尺寸长 (mm) :	7615,8380
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	5735
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 280、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1127ZKEVWZ1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC443127
外廓尺寸长 (mm)：	7615
外廓尺寸宽 (mm)：	2505
外廓尺寸高 (mm)：	2615
总质量 (kg)：	11995
整备质量 (kg)：	6000
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

### 281、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYPCEVNZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC443531
外廓尺寸长 (mm)：	5490
外廓尺寸宽 (mm)：	1775
外廓尺寸高 (mm)：	2590
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2215
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.202
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 282、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC423851
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2485
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	77.76

### 283、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424129
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4425
整备质量 (kg)：	2800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	77.76

### 284、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424129
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1980,2160
外廓尺寸高 (mm)：	2850,3050
总质量 (kg)：	4425
整备质量 (kg)：	2800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh)：	77.76



车辆基本信息	配置ID : NC451756
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2505
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 285、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC534413
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,2780
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 286、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVNZ7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506206
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2780,2870,3070
总质量 (kg) :	4415
整备质量 (kg) :	2790
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 287、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XYZZFEVNZ3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC433154
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	77.76

## 288、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XYZZFEVNZ6纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC534582
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	1980,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,2780
总质量 (kg) :	4425
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

## 289、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5107XXYZHEVWZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC443291
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2170,2390
外廓尺寸高 (mm) :	3230,3430
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

## 290、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC424370
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3655
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 291、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZPEVWZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC424290
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3655
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8125
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

## 292、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV74G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510448
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

### 293、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV79G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531856
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

### 294、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV36纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC407738	配置ID : NC407321
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900	11900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

### 295、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472688
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.134
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
快充倍率 :	3.20C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.21

### 296、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV63纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460431
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100

最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
快充倍率 :	5.99C
储能装置种类 :	超级电容器
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	40.00

### 297、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV67G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493802
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11760
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	605
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20,141.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

### 298、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV69G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498471
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11760
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	615
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 299、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV59纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432386
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	629
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

### 300、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV75G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510486
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.41

### 301、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV38纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC374969
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

### 302、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV39G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487572
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.86
快充倍率 :	3.20C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.21

### 303、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV68G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC493804
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	616
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

### 304、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6788BEV65G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478270
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	175/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

### 305、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6808BEV62纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC416302	配置ID：NC416300
外廓尺寸长 (mm)：	8020	8020
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2400	2350,2400
外廓尺寸高 (mm)：	3000	3000
总质量 (kg)：	12400	12400
整备质量 (kg)：	8400	8400
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	604	604
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.13	141.50,140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	226.35	226.35

### 306、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC416391	配置ID：NC416389
外廓尺寸长 (mm)：	8600	8600
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200	3200
总质量 (kg)：	13300	13300
整备质量 (kg)：	9000	9000
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	624	624
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.77	249.77

### 307、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV64纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC443015
外廓尺寸长 (mm)：	8600
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	13300
整备质量 (kg)：	9000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	624
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.167
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	209/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.77

### 308、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6948BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC350162
外廓尺寸长 (mm)：	9440
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	15450
整备质量 (kg)：	10450
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	511
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.77

### 309、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA1-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510499
外廓尺寸长 ( mm ) :	4788
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	1683
总质量 ( kg ) :	2575
整备质量 ( kg ) :	2125
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	170
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	653
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	194.12
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/12500/360

### 310、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA2-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC531524
外廓尺寸长 ( mm ) :	4788
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	1683
总质量 ( kg ) :	2720
整备质量 ( kg ) :	2270
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	170
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	191.72
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/12500/360

### 311、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ6480BSA-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510337
外廓尺寸长 ( mm ) :	4788
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	1683
总质量 ( kg ) :	2480
整备质量 ( kg ) :	2030
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速 ( km/h ) :	170
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	480
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/12500/360

### 312、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000KPC4C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC374934
外廓尺寸长 ( mm ) :	2986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1676
外廓尺寸高 ( mm ) :	1517
总质量 ( kg ) :	1180
整备质量 ( kg ) :	1030
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.60

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	40/9200/140

### 313、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7003URD4C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC432407
外廓尺寸长 (mm)：	4122
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	1583,1545
总质量 (kg)：	1830
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/11000/200

### 314、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6108GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311113
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3090,3210,3265
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10200,10600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	494
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.06
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	282.00

### 315、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6815GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC310902
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	13800
整备质量 (kg)：	7100,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	95.52

### 316、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6815GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC311037
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	13800
整备质量 (kg)：	7100,7500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	242
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机



驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	155/3250/1900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	117.07

### 317、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537211	配置ID : NC434081
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	10200,10700	10200,10700
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	501	501
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/3300	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40	303.40

### 318、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6111SHBEV2纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC527932
外廓尺寸长 ( mm ) :	10800
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3980,4180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	536
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.179
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.90

### 319、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537193	配置ID : NC284688
外廓尺寸长 ( mm ) :	8125	8125
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150	2950,3150
总质量 ( kg ) :	11600	11600
整备质量 ( kg ) :	6600,6950,7280	6600,6950,7280
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	297	295,297
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.164	0.164
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10	135.90,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/2080/2100	140/2080/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	117.07	116.35

### 320、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E41PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471603	配置ID : NC471601
外廓尺寸长 ( mm ) :	5083,5090	5083,5090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1879	1879
外廓尺寸高 ( mm ) :	1450	1450
总质量 ( kg ) :	2620	2620
整备质量 ( kg ) :	2090	2090
最高车速 ( km/h ) :	230,180	230,180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	53	53
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 ( ml/kW ) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 ( % ) :	43.56	43.56

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70	5.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

### 321、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E42PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471599	配置ID : NC471597
外廓尺寸长 (mm) :	5083	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2620	2620
整备质量 (kg) :	2161	2161
最高车速 (km/h) :	230	230
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	53	53
发动机生产企业:	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号:	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	45.30	45.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80	5.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

### 322、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E44ZPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC471621	配置ID : NC471619
外廓尺寸长 (mm) :	4761	4761
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1437	1437
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	2030	2030
最高车速 (km/h) :	250,180	250,180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	52	52
发动机生产企业:	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号:	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	41.60	41.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90	5.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

### 323、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H24PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC442592
外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2090
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	55
发动机生产企业:	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号:	B4204T35
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240

### 324、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204H25PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC442590
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5083
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2161
最高车速 (km/h) :	230
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业 :	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1969/262
发动机型号 :	B4204T35
节油率水平 (%) :	46.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240

### 325、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537207	配置ID : NC232217
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1595	1595
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.65	14.65
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

### 326、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC232301
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.46
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

### 327、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV35纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC329477	配置ID : NC326961
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970
整备质量 (kg) :	1595	1595
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.11	144.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

/r/min/N.m) :

### 328、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV36纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC327366
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

### 329、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV37纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537203	配置ID : NC389516
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	130/12000/270

### 330、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC375234
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

### 331、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV50纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC408701	配置ID : NC408700	配置ID : NC408004
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495	1495
总质量 (kg) :	1970	1970	1970
整备质量 (kg) :	1570	1570	1570
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

### 332、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408694	配置ID：NC408006
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

### 333、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV53纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408706	配置ID：NC408008
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

### 334、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV56纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408677	配置ID：NC408009
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.56	148.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.60	13.60
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/250	120/12000/250

### 335、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV57纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC408691	配置ID：NC407886
外廓尺寸长 (mm)：	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm)：	1789	1789
外廓尺寸高 (mm)：	1495	1495
总质量 (kg)：	1970	1970
整备质量 (kg)：	1570	1570
最高车速 (km/h)：	140	140
30分钟最高车速 (km/h)：	140	140
续驶里程 (km, 工况法)：	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.01	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	13.60	13.60

( kWh/100km ) :		
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	120/12000/250

### 336、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416089	配置ID : NC416076
外廓尺寸长 ( mm ) :	4631	4631
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1789	1789
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495	1495
总质量 ( kg ) :	1970	1970
整备质量 ( kg ) :	1570	1570
最高车速 ( km/h ) :	140	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	120/12000/250

### 337、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV66纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC537227	配置ID : NC428247	配置ID : NC428245
外廓尺寸长 ( mm ) :	4631	4631	4631
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1789	1789	1789
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495	1495	1495
总质量 ( kg ) :	1970	1970	1970
整备质量 ( kg ) :	1570	1570	1570
最高车速 ( km/h ) :	140	140	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140	140	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400	400	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.94	140.94	140.94
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250	120/12000/250	120/12000/250

### 338、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432PHEV12插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC535238
外廓尺寸长 ( mm ) :	4330
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	1609
总质量 ( kg ) :	1927
整备质量 ( kg ) :	1552
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	62
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 ( % ) :	45.20
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

### 339、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474812
外廓尺寸长 ( mm ) :	4631
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1789
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量 ( kg ) :	1570

最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

### 340、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F01VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC512970
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2132
最高车速 (km/h) :	205
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	17.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/13900/330

### 341、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC257494
外廓尺寸长 (mm) :	4512
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1673,1689
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1769
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	40.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/11500/160

### 342、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E41UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC471340	配置ID : NC471338
外廓尺寸长 (mm) :	4688	4688
外廓尺寸宽 (mm) :	1902	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1658	1658
总质量 (kg) :	2660	2660
整备质量 (kg) :	2186	2186
最高车速 (km/h) :	230,180	230,180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	50	50
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 ( ml/kW ) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	40.60	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30	6.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	65/12500/240	65/12500/240

### 343、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474H30UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC442815
外廓尺寸长 (mm)：	4688
外廓尺寸宽 (mm)：	1902
外廓尺寸高 (mm)：	1658
总质量 (kg)：	2660
整备质量 (kg)：	2153
最高车速 (km/h)：	230
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	50
发动机生产企业：	张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1969/262
发动机型号：	B4204T35
节油率水平 (%)：	40.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	65/12500/240

### 344、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463DPHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC535221
外廓尺寸长 (mm)：	4605
外廓尺寸宽 (mm)：	1878
外廓尺寸高 (mm)：	1643
总质量 (kg)：	2185
整备质量 (kg)：	1810
最高车速 (km/h)：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	82
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	17.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 345、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC402403
外廓尺寸长 (mm)：	4605
外廓尺寸宽 (mm)：	1878
外廓尺寸高 (mm)：	1643
总质量 (kg)：	2185
整备质量 (kg)：	1810
最高车速 (km/h)：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	80
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	17.60
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 346、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC416600
外廓尺寸长 (mm)：	4605
外廓尺寸宽 (mm)：	1878
外廓尺寸高 (mm)：	1643
总质量 (kg)：	2185
整备质量 (kg)：	1810
最高车速 (km/h)：	195



燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	56
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

### 347、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV07插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC432210
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	56
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

### 348、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV08插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC444664
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	56
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平（%）：	45.70
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/11500/160

### 349、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV09插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC444661
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	80
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	17.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	5.00

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 350、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC535921
外廓尺寸长 (mm)：	4706
外廓尺寸宽 (mm)：	1909
外廓尺寸高 (mm)：	1713
总质量 (kg)：	2371
整备质量 (kg)：	1846,1780,1715
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	56
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	46.60,48.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 351、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV05插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC487172
外廓尺寸长 (mm)：	4512
外廓尺寸宽 (mm)：	1857
外廓尺寸高 (mm)：	1689
总质量 (kg)：	2197
整备质量 (kg)：	1769
最高车速 (km/h)：	205
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	51
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.80
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 352、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC534908
外廓尺寸长 (mm)：	4549
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1689
总质量 (kg)：	2260
整备质量 (kg)：	1885
最高车速 (km/h)：	205
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	81
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/11500/160

### 353、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV13插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC480648
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1472
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1680,1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 354、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV14插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC492064
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1472
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1680,1730
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 355、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV21插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC444728
外廓尺寸长 (mm) :	4657
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730,1680
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160

### 356、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530446
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10550,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

### 357、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530037
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350,7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 358、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1037D1EV5纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC529090
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	67.20

### 359、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC528996
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1710,1800,1850
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	55.30

### 360、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XXYD4EV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529181
外廓尺寸长 (mm) :	5615
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1970,2040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh)：	67.20

### 361、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV1-2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC532112
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1960,2010,2120,2170,2260,2310,2360,2410
外廓尺寸高 (mm)：	2840,2940,3040,3240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3050
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.45
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	96.77

### 362、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV2-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528261	配置ID：NC528241
外廓尺寸长 (mm)：	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1965	1965
外廓尺寸高 (mm)：	1758	1758
总质量 (kg)：	2780	2780
整备质量 (kg)：	2290	2290
最高车速 (km/h)：	200	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180	180
续驶里程 (km, 工况法)：	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	18.10	18.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

### 363、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528003	配置ID：NC518310
外廓尺寸长 (mm)：	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1965	1965
外廓尺寸高 (mm)：	1731	1731
总质量 (kg)：	2820	2820
整备质量 (kg)：	2345	2345
最高车速 (km/h)：	200	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180	180
续驶里程 (km, 工况法)：	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.08	135.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	18.10	18.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 364、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC518387
外廓尺寸长 (mm)：	5022
外廓尺寸宽 (mm)：	1962
外廓尺寸高 (mm)：	1756
总质量 (kg)：	3099
整备质量 (kg)：	2425
最高车速 (km/h)：	200
30分钟最高车速 (km/h)：	180
续驶里程 (km, 工况法)：	415
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.08
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	17.40

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 365、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3B3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC436436
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	32.30

### 366、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3B4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC436365
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.00

### 367、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3C5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486740
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940
总质量 ( kg ) :	2890
整备质量 ( kg ) :	1750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.98
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.40

### 368、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XYZBEVRA3B3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC436458
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940,2150
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	32.30

### 369、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XYZBEVRA3B4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC436466	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	
外廓尺寸高 (mm) :	1940,2150	
总质量 (kg) :	2680	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00	

### 370、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6462P5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC501008	
外廓尺寸长 (mm) :	4580	
外廓尺寸宽 (mm) :	1936	
外廓尺寸高 (mm) :	1674	
总质量 (kg) :	2145	
整备质量 (kg) :	1770	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	435	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.15	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280	

### 371、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6462PE5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC423734	
外廓尺寸长 (mm) :	4570	
外廓尺寸宽 (mm) :	1936	
外廓尺寸高 (mm) :	1674	
总质量 (kg) :	2135	
整备质量 (kg) :	1760	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	360	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11000/280	

### 372、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTCA-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505841	配置ID : NC505839
外廓尺寸长 (mm) :	4944	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2215	2025
总质量 (kg) :	3510	3510
整备质量 (kg) :	2090	2090
最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215	0.215
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.16	60.16

### 373、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTC-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC529302	配置ID : NC529226
外廓尺寸长 ( mm ) :	4944	4944
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1972	1972
外廓尺寸高 ( mm ) :	2025	2215
总质量 ( kg ) :	3510	3510
整备质量 ( kg ) :	2040	2040
最高车速 ( km/h ) :	120	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.210	0.210
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.20	140.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/800	120/4500/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	58.10	58.10

### 374、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XXYTHB-M5BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC505837	配置ID : NC505835
外廓尺寸长 ( mm ) :	5696	5696
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1972	1972
外廓尺寸高 ( mm ) :	2625	2240
总质量 ( kg ) :	3760	3760
整备质量 ( kg ) :	2265	2265
最高车速 ( km/h ) :	120	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.200	0.200
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.98,157.18	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	65.17	65.17

### 375、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5040XYZTC-M5BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC391342	配置ID : NC390646
外廓尺寸长 ( mm ) :	4944	4944
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1972	1972
外廓尺寸高 ( mm ) :	2025	2215
总质量 ( kg ) :	3510	3510
整备质量 ( kg ) :	2040	2040
最高车速 ( km/h ) :	120	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.211	0.211
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.20	140.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/800	120/4500/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	58.10	58.10

### 376、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821BEV7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC531691
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2900,2820,2750
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	6985
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4000/1700



储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03
--------------------	--------

### 377、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531696
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2820
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	6950
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

### 378、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6821GRBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531687
外廓尺寸长 ( mm ) :	8200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,2900,2820,2750
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	6985
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	175.03

### 379、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC404012
外廓尺寸长 ( mm ) :	6880
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2496,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3135,3635
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	10450
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.212
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 ( kWh ) :	248.22

### 380、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1BEV-C纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC512901
外廓尺寸长 ( mm ) :	6880
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2496,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3135,3635
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	10505
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.264
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	260/3000/4260
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.90

### 381、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC434163
外廓尺寸长 (mm)：	7480
外廓尺寸宽 (mm)：	2496,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3135,3635
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	12200
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh)：	374.65

### 382、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5077XXYF331CZ174BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC299545
外廓尺寸长 (mm)：	6050
外廓尺寸宽 (mm)：	2120,2220,2420,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2900,3150,3250,3350
总质量 (kg)：	7360
整备质量 (kg)：	3850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	134.42,131.11
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	110/3600/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	94.61

### 383、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487940
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3310
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	304.64

### 384、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487941
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10480,10780
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	448
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 385、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GBEVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC513439
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250,3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	627
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/3050
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

### 386、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GPHEVN6Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC487890
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3450
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11300,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	61
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/179
发动机型号:	MT07.24-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

### 387、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531565
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

### 388、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GCHEVN6Q1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC481301
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3300,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	61
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/179
发动机型号:	MT07.24-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

### 389、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GPHEVN6Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487938
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3300,3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	53
发动机生产企业：	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6870/179
发动机型号：	MT07.24-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	50.45

### 390、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126HBEVQA3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC532427
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3575,3605
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400
最高车速 (km/h)：	100
续航里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	169.20

### 391、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6186GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481673
外廓尺寸长 (mm)：	17975
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3410
总质量 (kg)：	28000
整备质量 (kg)：	18200,18700
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	260/3000/4260
储能装置总储电量 (kWh)：	258.42

### 392、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6661GBEVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC481341
外廓尺寸长 (mm)：	6600
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2730,2920
总质量 (kg)：	9400
整备质量 (kg)：	5000,5250
最高车速 (km/h)：	69
续航里程 (km, 等速法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	87.80

## 393、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC487943
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7550,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	358
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	157.50

## 394、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC500263
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7750,8000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	210.50

## 395、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479119
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7250,7550
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	134.35

## 396、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC479627
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3260
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.137
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

## 397、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6856GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479938
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8000,8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	558
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 398、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6907HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC487939
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3425,3080
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9200,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.50

### 399、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476495
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	282.72

### 400、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476500
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10880,11180
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

### 401、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476597
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3575,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

#### 402、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476493
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

#### 403、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC476501
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3260
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7150,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	111.22

#### 404、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1030L2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC476056
外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2320,2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.39
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.72

#### 405、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1048P40L2BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC439329
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2405,2475

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

#### 406、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1BEVA1纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC503501
外廓尺寸长 (mm) :	7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2495,2510
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3705,4000
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87

#### 407、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC428571
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	94.59

#### 408、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514600
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.60

#### 409、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507283
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070



最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

#### 410、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507311
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

#### 411、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅运输车

车辆基本信息	配置ID : NC514677
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300,2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2910,3035,3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	108.60

#### 412、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC536952
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2910,3035,3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

#### 413、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047XXYP40L2BEVA83纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC428522
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2250
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	385

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

#### 414、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5047XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507753
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950,2000,2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3160,3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	89.13

#### 415、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC435132
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

#### 416、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5048XYZP40L2BEVA84纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC435440
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3110,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.15
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	87.26

#### 417、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5049XLCP40L2BEVA83纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC435449
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070,2170,2270
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3210,3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.30,141.60

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	108.60

#### 418、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5049XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC507766
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2910,3110,3210
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3200
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	82.74

#### 419、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB1040BEVADC3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC424746
外廓尺寸长 (mm)：	4875
外廓尺寸宽 (mm)：	1690
外廓尺寸高 (mm)：	2010
总质量 (kg)：	3580
整备质量 (kg)：	1760
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh)：	51.39

#### 420、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040GQXBEVADC3纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC498095
外廓尺寸长 (mm)：	5040
外廓尺寸宽 (mm)：	1740
外廓尺寸高 (mm)：	2045
总质量 (kg)：	3580
整备质量 (kg)：	2330
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.89
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/160
储能装置总储电量 (kWh)：	51.39

#### 421、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040XXYBEVADC3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC425254
外廓尺寸长 (mm)：	4925
外廓尺寸宽 (mm)：	1690,1750
外廓尺寸高 (mm)：	2570
总质量 (kg)：	3580
整备质量 (kg)：	1960
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	152.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12000/160
储能装置总储电量 ( kWh ) :	51.39

#### 422、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040ZXXBEVADC3纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC464231
外廓尺寸长 ( mm ) :	4355
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1675
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940
总质量 ( kg ) :	3580
整备质量 ( kg ) :	1990
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.265
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12000/160
储能装置总储电量 ( kWh ) :	51.39

#### 423、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5060XXYBEVJDD6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC310899
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2180,2245
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	5995
整备质量 ( kg ) :	3250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.266
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	127.29
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/6000/280
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14

#### 424、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC286480
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3215
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9000,9400,9800,10200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.131
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.04

#### 425、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG12E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531550
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3305
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,11400,12100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.157
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	152.06,148.02
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/2500/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	311.80
------------------	--------

#### 426、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532430
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500,10800,11200,11500,11900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

#### 427、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532182
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11500,11900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

#### 428、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG37K纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531682
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500,11900,12200,12600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29,160.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

#### 429、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY35纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532109
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200,11600,11950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

## 430、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC531652
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3620
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11200,11500,11900,12350
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29,160.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	303.40

## 431、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVZ33纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC532390
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450,3620
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10500,10800,11200,11500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.29,160.44
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

## 432、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531518
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12850,11300,11650,12100,12590
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98,157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	300.81

## 433、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG4E纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531471
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3305
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11650,12100,12590,12850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	350.07

## 434、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG4L纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531607
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200,12590,12850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 435、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531585
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650,11100,11550,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 436、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531363
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050,5250,5450,5600,5700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10,159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	92.50

#### 437、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531429
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200,5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10,159.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

#### 438、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531629
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430

外廓尺寸高 (mm) :	3085,3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7050,7210,7500,7800,8100
最高车速 (km/h) :	69,90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40,160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

#### 439、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532517
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3345,3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	8600,8850,9100
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

#### 440、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY35K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532477
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3345,3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	9100,9450,9750
最高车速 (km/h) :	90,100
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	211.43

#### 441、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYZC1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC481317
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

#### 442、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ6420DP1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC399359
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2050



整备质量 (kg) :	1556
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8000/200

#### 443、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1030U5YBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC427145
外廓尺寸长 (mm) :	5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.37
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	62.78

#### 444、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN1033U5PBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC513477
外廓尺寸长 (mm) :	5290
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	60.16

#### 445、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467238
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

#### 446、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC532629	配置ID : NC473600
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2550	2550
整备质量 (kg) :	1450	1500

最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86	41.86

#### 447、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5032XYZV1YBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC440702	配置ID : NC440700
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2080	1870
总质量 (kg) :	2600	2600
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	366	366
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.35	54.35

#### 448、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5035XXYV1YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC432927
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	366
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.35

#### 449、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5040XXYA5PBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493406
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

#### 450、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6454V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC432991	配置ID : NC432989
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1870	1870
总质量 (kg) :	2310	2310
整备质量 (kg) :	1710	1710
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100

续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.29	15.29
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

#### 451、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6456V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC467205	配置ID : NC467203	配置ID : NC467201	配置ID : NC467199
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2085	1870	2085	1870
总质量 (kg) :	2290	2290	2290	2290
整备质量 (kg) :	1685	1685	1685	1685
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.63	15.63	15.63	15.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/205	90/11000/205	90/11000/205	90/11000/205

#### 452、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6495H2YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC242897
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/290

#### 453、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5035XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC391254
外廓尺寸长 (mm) :	5000,5200,5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2680
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.45
储能装置种类 :	三元能量型电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/5000/490
储能装置总储电量 (kWh) :	46.39

#### 454、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC376418
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.90

#### 445、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC440670	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	
外廓尺寸高 (mm) :	1940	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1530	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.90	

#### 446、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533271	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1626	
外廓尺寸高 (mm) :	1940	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1530	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94	

#### 447、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5040TQSEV4纯电动清扫车

车辆基本信息	配置ID : NC328398	
外廓尺寸长 (mm) :	4955	
外廓尺寸宽 (mm) :	2070	
外廓尺寸高 (mm) :	2310	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3670	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	195	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.19	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.56	
储能装置种类:	锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	94/7000/320	
储能装置总储电量 (kWh) :	62.21	

#### 448、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533341	配置ID : NC533339
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110,2200	2110,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000	2900,3000
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3030	3030
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	390	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.85	130.85
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/800	100/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77	96.77

#### 459、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5085TQZEV1纯电动清障车

车辆基本信息	配置ID : NC321725	
外廓尺寸长 (mm) :	7395,6910,6500,6200	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2435	
总质量 (kg) :	8275	
整备质量 (kg) :	5250	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	230	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.55	
储能装置种类 :	锂离子蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1600	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77	

#### 460、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EH9BEV2纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC525879	配置ID : NC328263
外廓尺寸长 (mm) :	9610	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110	3110
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17950,18300	17950,18300
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181,0.186	0.199,0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/9000/450	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20	435.20

#### 461、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EL9BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC531310	
外廓尺寸长 (mm) :	9800	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3520	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	17050,17550,18450,18750	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	325	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	390/4000/3200	
储能装置总储电量 (kWh) :	444.00	

#### 462、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC528546	
外廓尺寸长 (mm) :	4870	
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	
外廓尺寸高 (mm) :	1725	
总质量 (kg) :	2700	
整备质量 (kg) :	2175	
最高车速 (km/h) :	160	
30分钟最高车速 (km/h) :	140	
续驶里程 (km, 工况法) :	520	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	16.60	

( kWh/100km ) :	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/15000/330

#### 463、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC285255	配置ID : NC285221
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230,3400	3230,3400
总质量 ( kg ) :	14000	14000
整备质量 ( kg ) :	7650	7650
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.134	0.135
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25,141.33	141.25,141.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	114.05	114.05

#### 464、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040TSLBEVS纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC357921
外廓尺寸长 ( mm ) :	5290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	2170
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	3300
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	149.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/5000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	48.97

#### 465、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040TYHBEVS纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC357929
外廓尺寸长 ( mm ) :	5385
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2090
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2460
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	149.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/5000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	48.97

#### 466、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5040XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC383118
外廓尺寸长 ( mm ) :	5795,5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	2150,2190,2110
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2650
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.248
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	149.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/5000/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	48.97

#### 467、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5081XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454203
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995,5795
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2550
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	4500
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.206
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/5500/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.95

#### 468、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5082XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454210
外廓尺寸长 ( mm ) :	6170,5970,7500,7300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2530
总质量 ( kg ) :	8270
整备质量 ( kg ) :	4650,5070
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.175,0.198
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.95

#### 469、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180GQXSBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC444907	配置ID : NC444905
外廓尺寸长 ( mm ) :	8505,9375	8505,9375
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2840	2840
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	9210,9500	9210,9500
最高车速 ( km/h ) :	100,89	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.00	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.55	218.55

#### 470、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5180TXSBEVS纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC536472	配置ID : NC422598
外廓尺寸长 ( mm ) :	9050	9050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3265	3200,3265
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	13690,13890	13690,13890
最高车速 ( km/h ) :	100,89	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360	360
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.00	4.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100	160/4500/1100

储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14	314.14
--------------------	--------	--------

#### 471、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC530004	配置ID : NC530002	配置ID : NC529998	配置ID : NC529979	配置ID : NC529796
外廓尺寸长 ( mm ) :	4306	4306	4308	4308	4308
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1773	1773	1773	1773	1773
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625	1625	1625	1625	1625
总质量 ( kg ) :	2110	2110	2110	2110	2110
整备质量 ( kg ) :	1594	1559	1593	1557	1547
最高车速 ( km/h ) :	140	140	140	140	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120	120	120	120	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	470	470	470	470	470
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

#### 472、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC299472
外廓尺寸长 ( mm ) :	4337
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1640,1665
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1648
最高车速 ( km/h ) :	156
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/12000/290

#### 473、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459188
外廓尺寸长 ( mm ) :	4337
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1658,1665
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1526,1540
最高车速 ( km/h ) :	165
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	132/12800/290

#### 474、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459192
外廓尺寸长 ( mm ) :	4337
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1658,1665
总质量 ( kg ) :	2080
整备质量 ( kg ) :	1562,1576
最高车速 ( km/h ) :	165
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池



驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	132/12800/290

#### 475、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6451CHEVA6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC521580	配置ID：NC472068
外廓尺寸长 (mm)：	4545	4545
外廓尺寸宽 (mm)：	1856	1856
外廓尺寸高 (mm)：	1700,1691	1700,1691
总质量 (kg)：	2135	2135
整备质量 (kg)：	1705,1745	1705,1745
最高车速 (km/h)：	170	170
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	61	61
发动机生产企业：	广州祺盛动力总成有限公司	广州祺盛动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1493/110	1493/110
发动机型号：	3B15J1	3B15J1
节油率水平 (%)：	47.70	47.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.60	4.60
储能装置种类：	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/12000/300	130/12000/300

#### 476、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70022BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC522407
外廓尺寸长 (mm)：	4792
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2090
整备质量 (kg)：	1610,1660
最高车速 (km/h)：	156
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续航里程 (km, 工况法)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/16000/300

#### 477、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5310ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC534147
外廓尺寸长 (mm)：	9800
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3320
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	17550
最高车速 (km/h)：	85
续航里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.205
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.82
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	390/4000/3200
储能装置总储电量 (kWh)：	444.00

#### 478、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XLCL2AZBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC474581
外廓尺寸长 (mm)：	5998
外廓尺寸宽 (mm)：	2220
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	7360
整备质量 (kg)：	3800
最高车速 (km/h)：	88
续航里程 (km, 等速法)：	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.227

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

#### 479、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XXYL2AZBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC466233
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3000,3150,3250,3350
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	103.42

#### 480、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ5030XJHMLAEV纯电动救护车

车辆基本信息	配置ID : NC514130
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.82
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	70.20

#### 481、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6511MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460251
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

#### 482、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6512MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480989
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	105,100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.13
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/300

#### 483、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6513MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460260
外廓尺寸长 ( mm ) :	5145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	1995
总质量 ( kg ) :	2280
整备质量 ( kg ) :	1720
最高车速 ( km/h ) :	105
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	313
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.05
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/300

#### 484、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460263
外廓尺寸长 ( mm ) :	5145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	1995
总质量 ( kg ) :	2525
整备质量 ( kg ) :	1820,1850
最高车速 ( km/h ) :	105
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	313
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.05
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/300

#### 485、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6515MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480829
外廓尺寸长 ( mm ) :	5145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	1995
总质量 ( kg ) :	2400
整备质量 ( kg ) :	1850
最高车速 ( km/h ) :	105
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	422
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.46
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/300

#### 486、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6516MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC480983
外廓尺寸长 ( mm ) :	5145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	1995
总质量 ( kg ) :	2525
整备质量 ( kg ) :	1930,1960
最高车速 ( km/h ) :	105,100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.13
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/300

#### 487、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC300212	
外廓尺寸长 (mm) :	4705	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1540	
总质量 (kg) :	2036	
整备质量 (kg) :	1661	
最高车速 (km/h) :	150	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km, 工况法) :	410	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.70	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	
储能装置种类 :	锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/12000/280	

#### 488、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7003SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC434774	配置ID : NC434555
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	2036	2036
整备质量 (kg) :	1661	1661
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	12.80
储能装置种类 :	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/260	120/15000/280

#### 489、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7004SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC443307	
外廓尺寸长 (mm) :	4665	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1540,1556	
总质量 (kg) :	1975	
整备质量 (kg) :	1600	
最高车速 (km/h) :	120	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245	

#### 490、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7005SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC533579	
外廓尺寸长 (mm) :	4700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	
外廓尺寸高 (mm) :	1550	
总质量 (kg) :	2033	
整备质量 (kg) :	1658	

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.30
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/15000/280

#### 491、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVPCAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC535417
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	24/7500/85

#### 492、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVPHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513981
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670,1646
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	24/7500/85

#### 493、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC535421	配置ID : NC535419
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	1015	1015
整备质量 (kg) :	860	860
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.90	9.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 494、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGKAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500310
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595

总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1040,1052
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/9000/150

#### 495、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGMAJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC535415
外廓尺寸长 (mm) :	2625
外廓尺寸宽 (mm) :	1647
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1110,1210
整备质量 (kg) :	912,925,920,940
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/9000/150

#### 496、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHCAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513943
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1415,1429
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.90

#### 497、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHEAB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487699
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1360,1400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	35.40

#### 498、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHEAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487697
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915

总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1400,1429
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60

#### 499、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHCAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC513932
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 500、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC487690
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 501、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC520077	配置ID : NC438913
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD
条件A试验电耗消耗量 (kW-h/100km) :	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

#### 502、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC539467	配置ID : NC505369
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD
条件A试验电能耗量 (kW·h/100km) :	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

### 503、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC505408	
外廓尺寸长 (mm) :	5020	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	1785	
总质量 (kg) :	2825	
整备质量 (kg) :	2300	
最高车速 (km/h) :	172	
燃料种类 :	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	
发动机型号 :	DAM12TD	
条件A试验电能耗量 (kW·h/100km) :	20.20	
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	

### 504、重庆理想汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC539486	配置ID : NC505431
外廓尺寸长 (mm) :	5020	5020
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785	1785
总质量 (kg) :	2825	2825
整备质量 (kg) :	2300	2300
最高车速 (km/h) :	172	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	148	148
发动机生产企业 :	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96	1199/96
发动机型号 :	DAM12TD	DAM12TD
条件A试验电能耗量 (kW·h/100km) :	20.20	20.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

### 505、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6440EV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC407335
外廓尺寸长 (mm) :	4480
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.90
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	105/11500/280

#### 506、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002PEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC277646
外廓尺寸长 ( mm ) :	4625
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	1850
整备质量 ( kg ) :	1470
最高车速 ( km/h ) :	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y) ( kWh/100km ) :	13.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10000/300

#### 507、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5070XXYBEVECCA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC278586
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110
总质量 ( kg ) :	7300
整备质量 ( kg ) :	3346
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.178
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.77

#### 508、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5071XXYBEVECKA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC454300
外廓尺寸长 ( mm ) :	6750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2115
外廓尺寸高 ( mm ) :	2860
总质量 ( kg ) :	7300
整备质量 ( kg ) :	3605
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.212
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.95

#### 509、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1041BEVECHA1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC448922
外廓尺寸长 ( mm ) :	5950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090
外廓尺寸高 ( mm ) :	2320
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2800
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.285

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.14

#### 510、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5070XXYBEVECDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420968
外廓尺寸长 (mm) :	6790
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3685
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

#### 511、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5071XXYBEVECDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420971
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.102
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

#### 512、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5024XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533224
外廓尺寸长 (mm) :	4000
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1195
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.28

#### 513、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AGBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC350334
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1700
总质量 (kg) :	1895
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	13.90

( kWh/100km ) :	
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/245

#### 514、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AHBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC400863
外廓尺寸长 ( mm ) :	4510
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1725
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685,1700
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量 ( kg ) :	1580
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	402
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.90
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.40
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/245

#### 515、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458AJBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC417148
外廓尺寸长 ( mm ) :	4520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1725
外廓尺寸高 ( mm ) :	1692,1707
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	164.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/250

#### 516、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC426289
外廓尺寸长 ( mm ) :	4465
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1725
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685,1700
总质量 ( kg ) :	1895
整备质量 ( kg ) :	1520
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.30
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/245

#### 517、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6458FBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC458776
外廓尺寸长 ( mm ) :	4520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1725
外廓尺寸高 ( mm ) :	1692,1707
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	403

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/250

#### 518、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7002BACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC435129
外廓尺寸长 ( mm ) :	2770
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1545
外廓尺寸高 ( mm ) :	1690
总质量 ( kg ) :	973
整备质量 ( kg ) :	823
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y) ( kWh/100km ) :	8.60
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/7500/120

#### 519、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531887
外廓尺寸长 ( mm ) :	10485
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3315
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10400,10700,11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.70

#### 520、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531900
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3190,3250
总质量 ( kg ) :	16900
整备质量 ( kg ) :	10600
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.163
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	64.40
快充倍率 :	3.16C
储能装置种类 :	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14

#### 521、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533523
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10600,11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	615
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

## 522、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6660URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530392
外廓尺寸长 (mm) :	6630
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2950
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/1900/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

## 523、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4180BEV1Z1纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC448988
外廓尺寸长 (mm) :	6030
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	157
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	234.15

## 524、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z2纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC346087
外廓尺寸长 (mm) :	6835
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11880,13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221,0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

## 525、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z3纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC457605
外廓尺寸长 (mm) :	7335,7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	三相交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	372.33

## 526、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z4纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID：NC536872
外廓尺寸长 (mm)：	7335
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3100,3430,3500
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	13000,11880
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.214,0.196
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.08,158.24
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	355/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	385.09

## 527、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC536870
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2175,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2790,3100,3200
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	98.04

## 528、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457787
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2770,3020,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh)：	98.04

## 529、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC457606
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200,2250
外廓尺寸高 (mm)：	2770,3020,3120
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00,153.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	98.04

### 530、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYBEV1Z1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499778
外廓尺寸长 ( mm ) :	6820
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3410,3460
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	4990
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.214
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.00,153.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	98.04

### 531、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC355209
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3215
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9000,9400,9800,10200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.113,0.118,0.124
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.50,135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30

### 532、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457598
外廓尺寸长 ( mm ) :	4850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1780
总质量 ( kg ) :	2575
整备质量 ( kg ) :	2050
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	145/12000/320

### 533、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6801BEV1K4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC355164
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2975,3150
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	6400,6650,6950,7300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.106(整备质量6400),0.110(整备质量6650),0.115(整备质量6950),0.121(整备质量7300)
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	L202D01 : 135.1,L202B01 : 135.1
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3000/1600

储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.46
--------------------	--------

### 534、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC499786
外廓尺寸长 ( mm ) :	3695
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1685
外廓尺寸高 ( mm ) :	1595
总质量 ( kg ) :	1465
整备质量 ( kg ) :	1165
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	62/9000/220

### 535、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5D3K-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500933
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	1975
整备质量 ( kg ) :	1600
最高车速 ( km/h ) :	155
30分钟最高车速 ( km/h ) :	155
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	416
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300

### 536、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5EBK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC530662
外廓尺寸长 ( mm ) :	4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1794
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1918
整备质量 ( kg ) :	1543
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.41
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/11000/200

### 537、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5EDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500794
外廓尺寸长 ( mm ) :	4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1794
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	2033
整备质量 ( kg ) :	1593
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	321
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.50
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池



驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/250

### 538、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5FK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC535761
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1528
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1725
最高车速 (km/h)：	155
30分钟最高车速 (km/h)：	155
续驶里程 (km, 工况法)：	451
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/11000/300

### 539、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528088
外廓尺寸长 (mm)：	4705
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2325
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	505
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/15000/280

### 540、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC528449
外廓尺寸长 (mm)：	4705
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2215
整备质量 (kg)：	1840
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	140
续驶里程 (km, 工况法)：	405
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/15000/280

### 541、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC528050
外廓尺寸长 (mm)：	4675
外廓尺寸宽 (mm)：	1770
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	2000
整备质量 (kg)：	1625
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	450
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	12.20

( kWh/100km ) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

#### 542、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC523617
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	2025
整备质量 ( kg ) :	1650
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	500
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

#### 543、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC525009
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1955
整备质量 ( kg ) :	1580
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12100/180

#### 544、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3120BEV351L纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC537801
外廓尺寸长 ( mm ) :	6060
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250,2300,2400,2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	2200,2575
总质量 ( kg ) :	12450
整备质量 ( kg ) :	6600
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.162
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	124.11

#### 545、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX4257MC4BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC345198
外廓尺寸长 ( mm ) :	6775,6850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	9600
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	125
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.200
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	350/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh )：	234.16

#### 546、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5046XXYBEV331S纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC536907
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 ( mm )：	2880,2980,3080,3180
总质量 ( kg )：	4495
整备质量 ( kg )：	3100
最高车速 ( km/h )：	89
续驶里程 ( km，等速法 )：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	142.64
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	85/6000/280
储能装置总储电量 ( kWh )：	91.10

#### 547、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473472
外廓尺寸长 ( mm )：	10490
外廓尺寸宽 ( mm )：	2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3080,3260
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	11400,11100,10800
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	395
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh )：	210.56

#### 548、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5A纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC530704
外廓尺寸长 ( mm )：	10490
外廓尺寸宽 ( mm )：	2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3260,3300
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	11500,11200,10900
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	695
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	198/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh )：	303.40

#### 549、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC261611
外廓尺寸长 ( mm )：	10490
外廓尺寸宽 ( mm )：	2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3060,3180,3220
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	11500,11800
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km，等速法 )：	445
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.180
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

### 550、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6126GAEVN1A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530694
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3280,3300,3380
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12850,12580,12130,11680
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.168
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/3300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	350.07

### 551、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZGEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529943
外廓尺寸长 ( mm ) :	8195
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3310,3420,3480
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8600,8900
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.138
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.43,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3300/2150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.53

### 552、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5030XXYD-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC461363
外廓尺寸长 ( mm ) :	4010
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1620
外廓尺寸高 ( mm ) :	1955
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1400
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.276
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.55

### 553、观致汽车有限公司 观致(QOROS)牌 QAL7000EAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC401458
外廓尺寸长 ( mm ) :	4633
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1839
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	2180
整备质量 ( kg ) :	1700
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	160
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	460
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.90
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300
---------------------------------	---------------

#### 554、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ692纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC300765
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

#### 555、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ693纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC333074
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

#### 556、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ694纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC317073
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

#### 557、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ695纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC409068
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	95/3629/250

### 558、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ696纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC409061
外廓尺寸长 (mm)：	4200
外廓尺寸宽 (mm)：	1760
外廓尺寸高 (mm)：	1570
总质量 (kg)：	1890
整备质量 (kg)：	1515
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	95/3629/250

### 559、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ728纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC315949
外廓尺寸长 (mm)：	3200
外廓尺寸宽 (mm)：	1670
外廓尺寸高 (mm)：	1550,1590
总质量 (kg)：	1115,1285
整备质量 (kg)：	965,985
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	30/2387/120

### 560、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT19纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC416814
外廓尺寸长 (mm)：	4358
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	1935
整备质量 (kg)：	1560
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	95/3629/250

### 561、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT191纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC416822
外廓尺寸长 (mm)：	4358
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	1980
整备质量 (kg)：	1605
最高车速 (km/h)：	160
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.05

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	95/3629/250

### 562、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT192纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC532401
外廓尺寸长 ( mm ) :	4358
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670
总质量 ( kg ) :	1935
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	95/3629/250

### 563、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ693纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC435263
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1570
总质量 ( kg ) :	1835
整备质量 ( kg ) :	1460
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	451
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	162.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	85/6000/135

### 564、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC427078
外廓尺寸长 ( mm ) :	3200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	1550,1590
总质量 ( kg ) :	1125,1305
整备质量 ( kg ) :	975,1005
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 565、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7004BEVJ51纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416297
外廓尺寸长 ( mm ) :	4250
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1726
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	1761
整备质量 ( kg ) :	1386
最高车速 ( km/h ) :	102
30分钟最高车速 ( km/h ) :	102

续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	41.8/2660/150

#### 566、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6480BEVF11纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC421624
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1765,1770
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/300

#### 567、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1032BEVH08纯电动普通货车

车辆基本信息	配置ID : NC427101
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1603
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

#### 568、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5021XXYBEVK061纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC316796
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

#### 569、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030TYHBEVH08纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC479970
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	238



电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.34

### 570、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420517
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

### 571、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467266
外廓尺寸长 (mm) :	4877
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2044
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

### 572、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC420519
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1455
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

### 573、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC435575
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/230
储能装置总储电量 ( kWh )：	44.50

#### 574、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC434937
外廓尺寸长 ( mm )：	4430
外廓尺寸宽 ( mm )：	1626
外廓尺寸高 ( mm )：	1965
总质量 ( kg )：	2600
整备质量 ( kg )：	1480
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km , 工况法 )：	254
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	130.37
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh )：	39.94

#### 575、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH08纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC531716
外廓尺寸长 ( mm )：	4910
外廓尺寸宽 ( mm )：	1600,1650
外廓尺寸高 ( mm )：	2385
总质量 ( kg )：	2670
整备质量 ( kg )：	1505
最高车速 ( km/h )：	105
续驶里程 ( km , 工况法 )：	246
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	135.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh )：	41.34

#### 576、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC498786
外廓尺寸长 ( mm )：	5457
外廓尺寸宽 ( mm )：	1850
外廓尺寸高 ( mm )：	2046
总质量 ( kg )：	2860
整备质量 ( kg )：	1630
最高车速 ( km/h )：	80
续驶里程 ( km , 工况法 )：	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.244
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	130.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/230
储能装置总储电量 ( kWh )：	44.50

#### 577、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC459592
外廓尺寸长 ( mm )：	4430
外廓尺寸宽 ( mm )：	1626
外廓尺寸高 ( mm )：	1965
总质量 ( kg )：	2600
整备质量 ( kg )：	1480
最高车速 ( km/h )：	90
续驶里程 ( km , 工况法 )：	254
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.282
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	126.66
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	40.32

### 578、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533330
外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	3100
整备质量 ( kg ) :	1730
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.234
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.90

### 579、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499463
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1420
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.238
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	37.78

### 580、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533332
外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	3060
整备质量 ( kg ) :	1690
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.235
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.50

### 581、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC493923
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1480
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.248
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220

储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.34
--------------------	-------

### 582、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XYZBEVH12纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533355
外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	3060
整备质量 ( kg ) :	1690
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.235
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.50

### 583、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499467
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1480
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	289
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.247
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20

### 584、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XYZBEVK06纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC434947
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1480
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	254
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	39.94

### 585、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5037XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC533035
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量 ( kg ) :	1480
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	266
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.267
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	38.70

## 586、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5040CCYBEVH16纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC427092
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2100,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2940,3040,3140,3240,3340,3440
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	86.02

## 587、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5041XLCBEVH16纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC427080
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2060,2160,2210,2260
外廓尺寸高 (mm)：	3040,3140,3240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3020
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	96.00

## 588、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5041XYZBEVH16纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC434939
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	86.02

## 589、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5043XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC421002
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3050,3150,3250,3350,3450,2700,2760
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	96.00

## 590、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5044XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC420990
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

### 591、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5046XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC534198
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2800,2950,3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	73.88

### 592、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5070XLCBEVH16纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC459589
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2110,2160,2210,2260,2310
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,3170
总质量 (kg) :	6650
整备质量 (kg) :	3770
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00

### 593、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC480105
外廓尺寸长 (mm) :	8480,9080,9490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9480,9780
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 594、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC480100
外廓尺寸长 (mm) :	10010,9545
外廓尺寸宽 (mm) :	2520

外廓尺寸高 (mm) :	3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12130,11980
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 595、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC480880
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14200
最高车速 (km/h) :	89,100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 596、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480103
外廓尺寸长 (mm) :	9240,9990,9600,9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223,0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 597、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6461BEVK091纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC350284
外廓尺寸长 (mm) :	4618
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611,1590
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

### 598、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR6464BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC420515
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1760,1780

总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

### 599、奇瑞商用车(安徽)有限公司 小猬牌 SQR6465BEVK09纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC499681
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1780,1760
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1611
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/8500/90

### 600、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC533443
外廓尺寸长 (mm) :	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1531
总质量 (kg) :	1153
整备质量 (kg) :	950
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	37/10000/100

### 601、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7001UBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC532763	配置ID : NC381038
外廓尺寸长 (mm) :	4314	4314
外廓尺寸宽 (mm) :	1809	1809
外廓尺寸高 (mm) :	1620,1644	1620,1644
总质量 (kg) :	1897	1950
整备质量 (kg) :	1465	1518
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	335	335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3000/350	110/3000/350

### 602、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7102SDPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC240009
外廓尺寸长 (mm) :	4695



外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1889
整备质量 (kg) :	1465
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/92
发动机型号 :	10E4E
节油率水平 (%) :	45.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	59/7000/318

### 603、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC381042
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1919
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	47.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 604、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC381045
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1458
总质量 (kg) :	1919
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	51
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	46.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 605、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500331
外廓尺寸长 (mm) :	4704
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1463
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式续驶里程 (km, 工况法) :	70

发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 ( % )：	51.30
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	3.90
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	100/12000/230

#### 606、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NDPHEV2插电式混合动力运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC260386
外廓尺寸长 ( mm )：	4554
外廓尺寸宽 ( mm )：	1855
外廓尺寸高 ( mm )：	1689,1719
总质量 ( kg )：	2105
整备质量 ( kg )：	1730
最高车速 ( km/h )：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 ( km, 工况法 )：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 ( % )：	40.90
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	56/7000/318

#### 607、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC381120
外廓尺寸长 ( mm )：	4554
外廓尺寸宽 ( mm )：	1855
外廓尺寸高 ( mm )：	1689,1719
总质量 ( kg )：	2105
整备质量 ( kg )：	1730
最高车速 ( km/h )：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 ( km, 工况法 )：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 ( % )：	40.90
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	5.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	56/7000/318

#### 608、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC416889
外廓尺寸长 ( mm )：	4554
外廓尺寸宽 ( mm )：	1855
外廓尺寸高 ( mm )：	1689,1719
总质量 ( kg )：	2146
整备质量 ( kg )：	1771
最高车速 ( km/h )：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 ( km, 工况法 )：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW )：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 ( % )：	45.70
燃料消耗量 ( L/100km, B状态 )：	5.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	56/7000/318

/r/min/N.m) :

### 609、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC528221
外廓尺寸长 (mm) :	4554,4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2189
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	52
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	46.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230

### 610、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6456BEV1纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC197441
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1686,1716
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续航里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

### 611、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6456BEV2纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC266276
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1686,1716
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续航里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

### 612、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC260614
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1759
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	电机1:85/3200/255/电机2:52/3200/155

### 613、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6461FBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC278691
外廓尺寸长 ( mm ) :	4678
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1919
外廓尺寸高 ( mm ) :	1618
总质量 ( kg ) :	2290
整备质量 ( kg ) :	1870
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	160
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	370
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.76
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:85/3200/255/后1:85/3200/255/后2:52/3200/155

### 614、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6468NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC457009
外廓尺寸长 ( mm ) :	4647
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1891
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2311
整备质量 ( kg ) :	1881
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 ( % ) :	45.80
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/12000/230

### 615、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491860
外廓尺寸长 ( mm ) :	4678
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1919
外廓尺寸高 ( mm ) :	1616
总质量 ( kg ) :	2288
整备质量 ( kg ) :	1840
最高车速 ( km/h ) :	200
30分钟最高车速 ( km/h ) :	170
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	500
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

### 616、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC491866
外廓尺寸长 ( mm ) :	4678
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1919
外廓尺寸高 ( mm ) :	1618
总质量 ( kg ) :	2373

整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:85/3200/255/后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

#### 617、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC506932
外廓尺寸长 (mm) :	4678
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

#### 618、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC499642
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

#### 619、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC243041
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1509,1532
总质量 (kg) :	1859
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

#### 620、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC355824
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818

外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

#### 621、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC359719
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1994
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

#### 622、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416881
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	93/5000/178

#### 623、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC426462
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1979
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

#### 624、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC506191

外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km) :	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m) :	120/4500/255

## 625、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC502179
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m) :	135/5000/258

## 626、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7104SDPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC260970
外廓尺寸长 (mm) :	4671
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	1875
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW) :	999/92
发动机型号:	10E4E
节油率水平 (%) :	45.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m) :	59/7000/318

## 627、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC185530
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2135,2210
整备质量 (kg) :	1835
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW) :	1399/112
发动机型号:	14E4E
节油率水平 (%) :	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

### 628、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC265481
外廓尺寸长 (mm)：	4995
外廓尺寸宽 (mm)：	1857
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	2135,2210
整备质量 (kg)：	1835
最高车速 (km/h)：	185
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1399/112
发动机型号：	14E4E
节油率水平 (%)：	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.50
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	56/7000/318

### 629、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC381051
外廓尺寸长 (mm)：	4671
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1460
总质量 (kg)：	1905
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	60
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	47.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.20
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230

### 630、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC381049
外廓尺寸长 (mm)：	4671
外廓尺寸宽 (mm)：	1835
外廓尺寸高 (mm)：	1460
总质量 (kg)：	1905
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	200
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法)：	51
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平 (%)：	46.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/12000/230

### 631、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500328
--------	---------------



外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1465
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 (%) :	51.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

### 632、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC531440
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	36.96

### 633、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL04纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC531391
外廓尺寸长 (mm) :	5300,5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2255,2055,1965
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

### 634、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6108SGBEVL纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532076
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4130,4160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700,13100
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

### 635、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532031
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.65

### 636、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVP0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529306
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	10000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 637、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC528691
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00,155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.65

### 638、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6907JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC533739
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3480,3350
总质量 (kg) :	16200
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	557.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3100/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 639、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5031XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC452795
外廓尺寸长 (mm) :	5310

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1988,2080,2250
总质量 (kg) :	3460
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

#### 640、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWEV9纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC533709
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	8550
整备质量 (kg) :	4100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.84

#### 641、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529641
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3195,3180,3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	595
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

#### 642、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449774
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

#### 643、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGDA纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511917
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

#### 644、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450017
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

#### 645、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450078
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

#### 646、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449796
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/ 177
发动机型号:	WP7NG240E61
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

#### 647、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458409
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业 :	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/ 177
发动机型号 :	WP7NG240E61
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

#### 648、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449715
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 649、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498055
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000,10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	396
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

#### 650、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498069
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 651、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498588
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

#### 652、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498678
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

#### 653、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501774
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 654、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354622
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	414
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

#### 655、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389016
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	202.93

#### 656、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3M1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375111
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	321.66

#### 657、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC529324
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11530,11830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 658、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVG3A1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449472
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	242.27

#### 659、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397414
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600,11250

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

#### 660、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVGA4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397435
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11050,11700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

#### 661、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6118EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506297
外廓尺寸长 (mm) :	10980,11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11530,11830
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 662、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3A11纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450005
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12150,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 663、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120EVG3D11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511440
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800,12550,12250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	675



Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.74

#### 664、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506257
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650,12150,12550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	695
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

#### 665、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC506283
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,11900,11400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	612
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43,161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

#### 666、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449638
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号:	WP7NG240E61
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.34

#### 667、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127CHEV6NGA1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472715
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3455
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11550,12100,12600
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	65
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/156
发动机型号：	WP7NG210E61
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	135/2600/2100
储能装置总储电量（kWh）：	52.99

#### 668、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6180EVGDA1纯电动铰接低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC472830
外廓尺寸长（mm）：	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3310
总质量（kg）：	28000
整备质量（kg）：	17600,18450
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	295
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.178
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.86
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	260/3000/4260
储能装置总储电量（kWh）：	258.42

#### 669、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC464403
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2730,2900
总质量（kg）：	9400
整备质量（kg）：	5650,5900
最高车速（km/h）：	120
续航里程（km，等速法）：	591
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.08,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4350/1200
储能装置总储电量（kWh）：	169.20

#### 670、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC492430
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2730,2900
总质量（kg）：	9400
整备质量（kg）：	5650,5900
最高车速（km/h）：	100
续航里程（km，等速法）：	541
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.169
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.08,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	150/4350/1200
储能装置总储电量（kWh）：	169.20

#### 671、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC499846
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	2730,2900
总质量（kg）：	9400
整备质量（kg）：	5650,5900

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	451
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh) :	140.95

#### 672、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354567
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6700,6320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	117.08

#### 673、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6806EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473030
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2800
总质量 (kg) :	12100
整备质量 (kg) :	6900,6500,6320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

#### 674、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQD纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC473041
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3060,2960
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7900,7500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

#### 675、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354404
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8250,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

#### 676、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397379
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355,3210
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8150,7700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

#### 677、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC353979
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	141.36

#### 678、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389072
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	136.13

#### 679、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3A9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342565
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7450,7050,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	146.60

### 680、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC299520
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7250,6850,6500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	104.72

### 681、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG3L4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC354282
外廓尺寸长 (mm)：	8010
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2950
总质量 (kg)：	13000
整备质量 (kg)：	7450,7050,6700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.71
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	141.00

### 682、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463359
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7670,7250,6850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2050
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

### 683、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463717
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090,2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7670,7250,6850
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

#### 684、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC498705
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13600
整备质量 ( kg ) :	7950,7500,7070
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3000/2050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.87

#### 685、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458419
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13400
整备质量 ( kg ) :	7550,7150,6750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.35

#### 686、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458443
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13400
整备质量 ( kg ) :	7450,7050,6700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

#### 687、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458449
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13400
整备质量 ( kg ) :	7450,7050,6700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	170/2800/2000

储能装置总储电量 (kWh) :	114.52
------------------	--------

### 688、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472708
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7950,7500,7070
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	423
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	186.70

### 689、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463334
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7670,7250,6850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.35

### 690、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3L1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472851
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2935
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7950,7500,7070
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.59

### 691、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342588
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7800,7350,6950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	187.33

**692、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQD1纯电动客车**

车辆基本信息	配置ID：NC498757
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	157.53

**693、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQGA3纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC486634
外廓尺寸长 (mm)：	8245
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3355,3225
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8380,8880
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	175.03

**694、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVG3A11纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC449987
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	14800
整备质量 (kg)：	9250,8750
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

**695、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVG3M1纯电动低入口城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC389110
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3250,3120
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8100,8300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	224
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/8000/600
储能装置总储电量 (kWh)：	100.16

**696、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVCG21插电式混合动力城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC354685
--------	---------------



外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3455
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	8200,8500,8900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业 :	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/140
发动机型号 :	WP4.1NQ190E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	30.13

### 697、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511837
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 698、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S204BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC398118
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1298
整备质量 (kg) :	998
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/8000/135

### 699、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7122D184PHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC501437
外廓尺寸长 (mm) :	4418
外廓尺寸宽 (mm) :	1823
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	165
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业 :	海马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1196/104.3
发动机型号 :	HMA GA12-YF1
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.00

储能装置种类：	锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	82/6500/280

### 700、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC444165
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1610,1678
总质量 (kg)：	2040
整备质量 (kg)：	1637
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.70
储能装置种类：	镍钴锰三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

### 701、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378065
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

### 702、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7002S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378890
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
储能装置种类：	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/12000/300

### 703、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7003S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378914
外廓尺寸长 (mm)：	4450
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1600,1668
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1585
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	145/12000/300

#### 704、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7004S68BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416142
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1600,1668
总质量 ( kg ) :	2035
整备质量 ( kg ) :	1585
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.40
储能装置种类:	镍钴铝三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	145/12000/300

#### 705、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK1035SBEVL纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC485703
外廓尺寸长 ( mm ) :	5230
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2040
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量 ( kg ) :	2005
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.263
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/6000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	46.33

#### 706、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC231425
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1930
总质量 ( kg ) :	2550
整备质量 ( kg ) :	1400
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.253
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	37.90

#### 707、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC376582
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1940
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.242
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	40.70

### 708、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XYZBEV3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC425028
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1626
外廓尺寸高 (mm)：	1930
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1380
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	66/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	38.09

### 709、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UBEVN3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC439463
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 710、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537197	配置ID：NC350240
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10900,11200	10900,11200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.50,136.40	137.50,136.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	178/3000/2800	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67	303.67

### 711、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537903	配置ID：NC350248
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10700,11000,11200	10700,11000,11200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	435	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.30	135.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	178/3000/2800	178/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76	249.76

## 712、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358874	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10700,11300	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/2500	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.04	

## 713、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433111	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10700,11000	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	408	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.04	

## 714、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC328131	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10700,11000	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/2500	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.30	

## 715、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537325	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10700,11000	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.30	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	250/3000/2500	

储能装置总储电量 (kWh) :	220.71
------------------	--------

### 716、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC328421
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.03
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	252.24

### 717、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC359880
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,142.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.19

### 718、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458717
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	3.07C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	172.89

### 719、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC360006
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

### 720、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524588
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

## 721、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVW17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC537229	配置ID : NC328741
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000,11200	10700,11000,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	218.54

## 722、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441246
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	280.16

## 723、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479079
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11800,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

## 724、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBVL1纯电动城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC510297
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3160,3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

## 725、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC510411
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 726、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530418
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3025
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

## 727、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109USBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530521
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3025,3250,3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 728、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6111UBEVZ1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448750
外廓尺寸长 (mm) :	10920



外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,11950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	344.73

### 729、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6115UBEVN1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC496700
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	315.85

### 730、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC524528	配置ID : NC424317
外廓尺寸长 (mm) :	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000	11000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03	175.03

### 731、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432626	配置ID : NC432595
外廓尺寸长 (mm) :	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400	11400
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.00	151.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	282.62	282.62

### 732、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVZ3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432729
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	458
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	280.16

### 733、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ASBEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC510041
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 734、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448847
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

### 735、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530150
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

### 736、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC424392
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	175.03

### 737、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6123UBEVN3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC536534	配置ID : NC448509
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000	12000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,136.00	137.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	324.61	324.61

### 738、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6125UBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473164
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

### 739、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456910
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	592
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

### 740、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL3插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC479829
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	80
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6871/180
发动机型号：	YCA07245N-60
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/2500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	50.45

#### 741、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510003
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3180,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12150
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	600
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	326.73

#### 742、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC433007
外廓尺寸长（mm）：	6640
外廓尺寸宽（mm）：	1920
外廓尺寸高（mm）：	2755,2895
总质量（kg）：	8200
整备质量（kg）：	4950
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.143
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00,135.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	80.00

#### 743、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663USBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC448893
外廓尺寸长（mm）：	6640
外廓尺寸宽（mm）：	2180
外廓尺寸高（mm）：	2820,2995
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5300,5500
最高车速（km/h）：	69
续航里程（km，等速法）：	418
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	116.69

#### 744、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6663USBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC528682
外廓尺寸长（mm）：	6640
外廓尺寸宽（mm）：	1920
外廓尺寸高（mm）：	2755,2895
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5050
最高车速（km/h）：	69

续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	85.89

#### 745、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6803ABEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC463401	
外廓尺寸长 (mm) :	8045	
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3355	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8350	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	

#### 746、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVC1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC350290	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	7500,7800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	215	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.62	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2800/1800	
储能装置总储电量 (kWh) :	116.12	

#### 747、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423694	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7400,7700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	202	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.27	

#### 748、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532804	配置ID : NC423793
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.148

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3000/1700	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36	163.36

#### 749、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433198	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	7700,8000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00,140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	131.04	

#### 750、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC536985	配置ID : NC329327
外廓尺寸长 (mm) :	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27	109.27

#### 751、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC360500	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	7500,7800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	200	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00,142.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	108.59	

#### 752、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC360553	
外廓尺寸长 (mm) :	8090	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	7500,7800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	240	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	

驱动电机类型：	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	129.02

### 753、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537064	配置ID：NC329520
外廓尺寸长 (mm)：	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	280	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/1800	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98	143.98

### 754、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537293
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.60
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	120.86

### 755、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC330298
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.65
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	149.76

### 756、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVW21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537004	配置ID：NC329820
外廓尺寸长 (mm)：	8090	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350,2420	2350,2420
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050	2920,3050
总质量 (kg)：	14000	14000
整备质量 (kg)：	7500,7800	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.146	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)	120/5000/850	135/3000/1700

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 ( kWh ) :	120.98	120.98

### 757、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441424	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050	
总质量 ( kg ) :	13700	
整备质量 ( kg ) :	7600,7900	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	132.48	

### 758、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529265	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2420	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050	
总质量 ( kg ) :	13700	
整备质量 ( kg ) :	7600,7900	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.145	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00,159.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13	

### 759、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819USBVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530279	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350,2420	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050	
总质量 ( kg ) :	13700	
整备质量 ( kg ) :	7700,8000	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3000/1700	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.16	

### 760、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423994	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060	
总质量 ( kg ) :	14000	
整备质量 ( kg ) :	8700	
最高车速 ( km/h ) :	69	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.158	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.00	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/3500/2100	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.56	



**761、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL3纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC432692
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	170.16

**762、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVL5纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC433303
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	348
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00,140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	172.36

**763、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UBEVZ1纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC439373
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8400,8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	283
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	140.08

**764、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859USBVL7纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC510178
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3180,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

**765、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6885UBEVP1纯电动城市客车**

车辆基本信息	配置ID：NC510178
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3180,3060
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	229.05

车辆基本信息	配置ID : NC485554
外廓尺寸长 (mm) :	8830
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

#### 766、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903ABEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432870
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3240
总质量 (kg) :	14850
整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	210.56

#### 767、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5032XXY-BEV1纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC440003
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	40.88

#### 768、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH6450BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC512895
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1945
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/245

#### 769、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH6450BEVC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC534350
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1725
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1945
整备质量 (kg) :	1555
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/245

### 770、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KB00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC461474
外廓尺寸长 (mm) :	3310
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1350,1335
整备质量 (kg) :	1050,1035
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	368
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

### 771、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD00EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC461468
外廓尺寸长 (mm) :	3710
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

### 772、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC477503
外廓尺寸长 (mm) :	3710
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/170

### 773、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU00EV纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC461465
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1611
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/10000/280

#### 774、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU01EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493973
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	1777
整备质量 (kg) :	1402
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	191.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	65/14000/180

#### 775、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000SU02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC486311
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1620
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	65/14000/180

#### 776、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XLCSHEVGL2插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC511513
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700,3950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 ( L/100km, 电量平衡运行阶段 ) :	7.90
节油率水平 (%) :	42.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	54.72

### 777、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYBEVL2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC527985
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2000,2100
外廓尺寸高 (mm)：	2820,3020,3120,3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/1200~4200/230~850
储能装置总储电量 (kWh)：	80.64

### 778、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC529753
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3150,3250
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3555,3805
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	140
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	7.90
节油率水平 (%)：	42.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh)：	54.72

### 779、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5067XJHSHEVGL2插电式混合动力救护车

车辆基本信息	配置ID：NC529932
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2270
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	6300
整备质量 (kg)：	5715
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	62
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	9.50
节油率水平 (%)：	42.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1050
储能装置总储电量 (kWh)：	25.90

### 780、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG12纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC531437
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
快充倍率 :	0.87C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 781、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG13纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531453
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.30,140.20
快充倍率 :	0.71C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	301.05

### 782、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342196
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

### 783、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531287
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.14
快充倍率 :	0.63C
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

### 784、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538468	配置ID : NC538467
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896

外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2265	2265
整备质量 (kg) :	1865,1890	1865,1890
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	586	586
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

### 785、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538445	
外廓尺寸长 (mm) :	4880	
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	
外廓尺寸高 (mm) :	1450	
总质量 (kg) :	2310	
整备质量 (kg) :	1910,1935	
最高车速 (km/h) :	170	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	706	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km) :	12.50	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	196/12000/390	

### 786、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538458	配置ID : NC538457
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2310	2310
整备质量 (kg) :	1910,1935	1910,1935
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	670	670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

### 787、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVED纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC538286	
外廓尺寸长 (mm) :	4880	
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	
外廓尺寸高 (mm) :	1450	
总质量 (kg) :	2435	
整备质量 (kg) :	2060	
最高车速 (km/h) :	170	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	562	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km) :	16.00	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390	

### 788、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC507482	配置ID : NC507481

外廓尺寸长 (mm) :	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500	3200,3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153,0.159	0.155,0.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	161.40,164.75
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

### 789、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311KHKBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC507486	
外廓尺寸长 (mm) :	10270	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3500	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18200	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	351	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	

### 790、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3312KHKBEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC515133	配置ID : NC515101
外廓尺寸长 (mm) :	10270	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500	3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18200	18200
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2500	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07	350.07

### 791、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4180ZAHBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC534826	
外廓尺寸长 (mm) :	6360	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3700	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8600	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	318	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,158.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	300/2800/2400	
储能装置总储电量 (kWh) :	385.08	

### 792、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC515059	配置ID : NC514985
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550



外廓尺寸高 (mm) :	3700	3700
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650	10650
最高车速 (km/h) :	115	115
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.40,164.75	157.57,160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

### 793、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC425405	
外廓尺寸长 (mm) :	5160	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	2345	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	4050	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

### 794、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC425514	
外廓尺寸长 (mm) :	5290	
外廓尺寸宽 (mm) :	1985	
外廓尺寸高 (mm) :	2290	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3250	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

### 795、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5060ZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC425657	
外廓尺寸长 (mm) :	5215	
外廓尺寸宽 (mm) :	1985	
外廓尺寸高 (mm) :	2435	
总质量 (kg) :	5980	
整备质量 (kg) :	3700	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/5500/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	86.00	

### 796、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC515154	
外廓尺寸长 (mm) :	5780	
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	
外廓尺寸高 (mm) :	2450	
总质量 (kg) :	8495	

整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

### 797、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5080XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC535207
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

### 798、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GPSBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID : NC459710
外廓尺寸长 (mm) :	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

### 799、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GQXBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459775
外廓尺寸长 (mm) :	6500
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6830
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/385
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

### 800、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC494959
外廓尺寸长 (mm) :	7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6430
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

### 801、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC397410
外廓尺寸长 (mm) :	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.77
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/6000/385
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

### 802、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC408549
外廓尺寸长 (mm) :	6430
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6240
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

### 803、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC494939
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

### 804、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5139XDYEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID : NC452228
外廓尺寸长 (mm) :	8230
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2935,3035
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	12680,12880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.76
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	161.28

### 805、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC451519
外廓尺寸长 ( mm ) :	9290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3055
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10500
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.38
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.50

### 806、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC479669
外廓尺寸长 ( mm ) :	9290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3055
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10500
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.38
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.97
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.50

### 807、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC459799
外廓尺寸长 ( mm ) :	9140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3055
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10150
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.38
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.50

### 808、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV1纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC482003
外廓尺寸长 ( mm ) :	9140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3055
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10150
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.38
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.97
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50

### 809、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC451553
外廓尺寸长 (mm)：	7940
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50

### 810、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC482002
外廓尺寸长 (mm)：	7940
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.97
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50

### 811、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC495044
外廓尺寸长 (mm)：	8800,9230,9450,9880
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.80
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	258.00

### 812、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC451544
外廓尺寸长 (mm)：	8160
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13200
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.10
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.50

### 813、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC482001
外廓尺寸长 ( mm ) :	8160
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13200
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.38
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	322.50

### 814、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479598
外廓尺寸长 ( mm ) :	8915
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2545
外廓尺寸高 ( mm ) :	3380
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12870
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.261
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.00

### 815、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC459652
外廓尺寸长 ( mm ) :	10795
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3320
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	14180
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	316
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	387.00

### 816、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC451562
外廓尺寸长 ( mm ) :	11655
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3750
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	15980
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	316
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.41
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	245/3500/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	387.00

### 817、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC461868	
外廓尺寸长 (mm)：	8640	
外廓尺寸宽 (mm)：	2540	
外廓尺寸高 (mm)：	3100	
总质量 (kg)：	25000	
整备质量 (kg)：	14250	
最高车速 (km/h)：	85	
续驶里程 (km, 等速法)：	316	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.197	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3500/1500	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

### 818、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5250ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC459561	
外廓尺寸长 (mm)：	10270	
外廓尺寸宽 (mm)：	2545	
外廓尺寸高 (mm)：	3380	
总质量 (kg)：	25000	
整备质量 (kg)：	16620	
最高车速 (km/h)：	85	
续驶里程 (km, 等速法)：	316	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.262	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	245/3500/1500	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

### 819、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID：NC482017	配置ID：NC482016
外廓尺寸长 (mm)：	9815	9815
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3810	3810
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	14860	14860
最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km, 等速法)：	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.158	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.90	145.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	322.50	322.50

### 820、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC374896	
外廓尺寸长 (mm)：	9600	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500	
总质量 (kg)：	31000	
整备质量 (kg)：	18000	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 等速法)：	305	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.192	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3500/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

### 821、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC374896	
外廓尺寸长 (mm)：	9600	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500	
总质量 (kg)：	31000	
整备质量 (kg)：	18000	
最高车速 (km/h)：	80	
续驶里程 (km, 等速法)：	305	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.192	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	350/3500/2800	
储能装置总储电量 (kWh)：	387.00	

车辆基本信息	配置ID : NC436313
外廓尺寸长 (mm) :	9600,9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3300,3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

## 822、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC482015	配置ID : NC482004
外廓尺寸长 (mm) :	9710	9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300	3300
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000	18000
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.191
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,160.26	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	422.87	422.87

## 823、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5320GJBZHGBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507474
外廓尺寸长 (mm) :	9865
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14390
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08,161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	350.07

## 824、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532236
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10870,11220,11570
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50,160.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	256.13

## 825、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532967
外廓尺寸长 (mm) :	10490



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250,11600,11950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90,160.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.19

## 826、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC533060
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3540
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	210.54

## 827、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533600
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100,5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	403
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

## 828、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533668
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2980
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4840,5050,5230
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	353
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	93.58

## 829、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809EV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533772
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060

总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7315,7615,7915
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

### 830、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533599
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3210,3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	525
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.97
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.63

### 831、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6856EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532497
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3210,3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	452
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90,160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	186.78

### 832、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC375546
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522
总质量 (kg) :	1389
整备质量 (kg) :	1089
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/7500/180

### 833、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1034D0X0BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC536266
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495

整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

### 834、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XLCDLBEV0纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC507657
外廓尺寸长 (mm) :	5565
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.14
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	68.60

### 835、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5034XXYD0X0BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC536263
外廓尺寸长 (mm) :	5780
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1955
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

### 836、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6451FXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC535376
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

### 837、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN13插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531822
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3360
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12100,11800,11500

最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	73
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99

### 838、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC490092
外廓尺寸长 (mm) :	5220,5420
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

### 839、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC458929
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1235
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.11

### 840、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC464117
外廓尺寸长 (mm) :	4525,4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2040
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

### 841、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC470033
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4300

整备质量 (kg) :	2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

#### 842、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479213
外廓尺寸长 (mm) :	5195
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

#### 843、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479980
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	49.02

#### 844、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC454708
外廓尺寸长 (mm) :	6550,6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

#### 845、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC481740
外廓尺寸长 (mm) :	6243,6743
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

#### 846、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5091GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC490088
外廓尺寸长 (mm) :	6550,6738
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2470,2490
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.83
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

#### 847、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC476326
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9080
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 848、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC496012
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 849、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVK0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC525953
外廓尺寸长 (mm) :	3974
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	1795
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	332

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型 :	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	49/7000/175

### 850、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV3纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC473658
外廓尺寸长 ( mm ) :	4715
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2485
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1550
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	285
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.30
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	42.77

### 851、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC345884
外廓尺寸长 ( mm ) :	3720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1494,1485
总质量 ( kg ) :	1415
整备质量 ( kg ) :	1115
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y) ( kWh/100km ) :	11.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/9000/150

### 852、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415331
外廓尺寸长 ( mm ) :	3720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1494,1485
总质量 ( kg ) :	1385
整备质量 ( kg ) :	1085
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y) ( kWh/100km ) :	10.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	35/9000/150

### 853、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC415400
外廓尺寸长 ( mm ) :	3720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1494,1485
总质量 ( kg ) :	1385
整备质量 ( kg ) :	1085
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/9000/150

#### 854、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC426312
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1494,1485
总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	36/8000/140

#### 855、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC397449
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 856、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001EUBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407727
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

#### 857、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC426317
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1305
整备质量 (kg) :	1005



最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/7000/150

### 858、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377561
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1325
整备质量 (kg) :	1025
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.60
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/7000/150

### 859、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377973
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.10
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/7000/150

### 860、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC407678
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/7000/150

### 861、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475044
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 862、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513412
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23

### 863、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5050TSLYTBV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC476224
外廓尺寸长 (mm) :	4700,5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

### 864、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC480845
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 865、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417497
外廓尺寸长 (mm) :	10590
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50,140.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	237.88

### 866、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6106GBEV1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC535174	配置ID : NC535086	配置ID : NC417467
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200	3200
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500	11500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560	560	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000	220/3000/2800	240/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14	314.14

### 867、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425755
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11690
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 868、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425817
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

### 869、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432857
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	682

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	374.65

### 870、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC425714
外廓尺寸长 (mm) :	7530
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

### 871、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417474
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3180
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	163.29

### 872、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC417480
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	234.15

### 873、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC432859
外廓尺寸长 (mm) :	8590
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8510,8710
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

#### 874、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC426383
外廓尺寸长 (mm)：	9400
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	15900
整备质量 (kg)：	10300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

#### 875、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5024XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC424095
外廓尺寸长 (mm)：	4030
外廓尺寸宽 (mm)：	1620
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1270
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	343
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.265
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.16
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.85

#### 876、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5121TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC506361
外廓尺寸长 (mm)：	7040
外廓尺寸宽 (mm)：	2315
外廓尺寸高 (mm)：	2816
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	7860,7560
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	406
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.07
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

#### 877、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC529820
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100,11400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26,159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.50

### 878、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC529044	配置ID : NC284739
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150	3150
总质量 ( kg ) :	17500	16500
整备质量 ( kg ) :	11500,12000	11360
最高车速 ( km/h ) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.179	0.190
快充倍率 :	5.11C,5.09C	3.09C;3.07C
储能装置种类 :	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	92.70	92.80

### 879、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC431621
外廓尺寸长 ( mm ) :	10700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3335,3460
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	11900
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 880、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC284965
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12300
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.192
快充倍率 :	3.04C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	101.50

### 881、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311603
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3040
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500,12800
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.206
快充倍率 :	3.16C;3.14C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/7500/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	116.00

### 882、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478721
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12930
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
快充倍率 :	3.44C,3.45C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	104.30

### 883、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6146BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215412
外廓尺寸长 (mm) :	13670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	24000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	69
快充倍率 :	5.14C,5.03C,5.16C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.20

### 884、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6186BEVBT20纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC524499	配置ID : NC342716
外廓尺寸长 (mm) :	18000	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	28000	28000
整备质量 (kg) :	20300,19500	20300
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188	0.196
快充倍率 :	5.03C,5.07C,5.23C	5.03C,3.05C,5.23C
储能装置种类 :	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/2700/3000	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.50	138.00

### 885、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6702BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC432097
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715,2770,2890
总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	4900,5100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	278
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	93.66

### 886、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431974
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8350,8600

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

### 887、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530135
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3065
总质量 (kg) :	15100
整备质量 (kg) :	8650,8900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

### 888、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416501
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1215
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.57
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/11700/250

### 889、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC440634
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1215
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/11700/250

### 890、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC488023
外廓尺寸长 (mm) :	4075
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1380
总质量 (kg) :	1530
整备质量 (kg) :	1270



最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	125/11700/250

### 891、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC493470
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1394
整备质量 (kg) :	1094
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/10400/155

### 892、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC500449	配置ID : NC500447
外廓尺寸长 (mm) :	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1760	1760
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.20	15.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4584/250	130/4433/280

### 893、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC510901	配置ID : NC510899
外廓尺寸长 (mm) :	4630	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655	1655
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1760	1760
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.00	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/4433/280	120/4584/250

### 894、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC409074
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590

总质量 (kg) :	1115,1285
整备质量 (kg) :	965,985
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 895、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC400026
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1145,1315
整备质量 (kg) :	995,1015
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 896、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC416951
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1125,1305
整备质量 (kg) :	975,1005
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 897、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC444034
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 898、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC451257
外廓尺寸长 (mm) :	3200

外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 899、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC460230
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 900、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467700
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1115,1275
整备质量 (kg) :	965,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 901、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72G纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC474622
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590
总质量 (kg) :	1100,1275
整备质量 (kg) :	950,975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	30/2387/120

### 902、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389298
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11200,10890
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	555
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 903、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC376853
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10100,9790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.118
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.82
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

### 904、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332717
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 905、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG2S纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463712
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8770,8445
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

### 906、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332723
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	220.71

### 907、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG3S纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC505959
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8960,8630
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.21
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	236.54

### 908、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332726
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.87

### 909、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC332734
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.87

### 910、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6851BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC345329
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	13500

整备质量 (kg) :	7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

### 911、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6107BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528759	配置ID : NC528677
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3320	3250,3320
总质量 (kg) :	16700	16700
整备质量 (kg) :	11100	11100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	242.30	242.30

### 912、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311440
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

### 913、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311399
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	393
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

### 914、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311420
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700,6450
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.27

#### 915、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC462263
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6700,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	393
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/2800/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

#### 916、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300943
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

#### 917、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300214
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	234
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

#### 918、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC335564
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17700
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	387
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 919、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342171
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

### 920、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342943
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

### 921、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC343454
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10300,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

### 922、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358600
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池



驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

### 923、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC358662
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	10700,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

### 924、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378160
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	363
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 925、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378581
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	413
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	249.76

### 926、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC435413
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	434
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
储能装置种类：	锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.40

### 927、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6120BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC302742
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3340
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	12000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	519
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.176
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 928、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358656
外廓尺寸长 ( mm ) :	11995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.00

### 929、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358585
外廓尺寸长 ( mm ) :	11995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.30,141.43
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	151.00

### 930、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358614
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13200
整备质量 ( kg ) :	7600,7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	239
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	109.27

### 931、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC342235
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98

### 932、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC358660
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.50,140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	120.98

### 933、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC358644
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	313
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	143.98

### 934、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378598
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

### 935、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC378598
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7600,7900
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.19,138.13
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	100.70

车辆基本信息	配置ID : NC378610
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

### 936、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC378579
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7700,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

### 937、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC378583
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

### 938、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435411
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00,140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 939、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435409
外廓尺寸长 (mm) :	8090

外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	264
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	134.20

#### 940、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC316263
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	281
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

#### 941、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC316442
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

#### 942、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC300719
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2200/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

#### 943、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC299930
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100

总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

#### 944、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC341924
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	216
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

#### 945、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342022
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

#### 946、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC342111
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 947、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC358647
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300,8800

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

#### 948、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC335111
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	473
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 949、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6105BEVG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC357372
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3140
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

#### 950、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC453689
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	三元软包锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250

#### 951、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC456151
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	150

30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.90
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

### 952、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472477
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1845
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/12000/250

### 953、枫盛汽车(江苏)有限公司 枫叶牌 JWT6470BEV02纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC536238
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	362
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230

### 954、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6116BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464332
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10830,11210
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 955、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6660BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449437
外廓尺寸长 (mm) :	6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2810,2980
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	5130,5280



最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.64
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.74

### 956、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVGT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458733
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2880,3020
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6250,6450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.50

### 957、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6820BEVGS1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449688
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7150,7320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	108.63

### 958、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6820BEVGS2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449704
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7310,7480
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	132.20

### 959、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6820BEVGS3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC449718
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7700,7870
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	403

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.78
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	184.20

### 960、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513810
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 961、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5032XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535754
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 962、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5033XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513819
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.86

### 963、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5033XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535781
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	41.86

#### 964、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC535849
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2050,2115
总质量（kg）：	2900
整备质量（kg）：	1670
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	245
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.287
电池系统能量密度（Wh/kg）：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	41.86

#### 965、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC535821
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	1900
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1445
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	275
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.285
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	43.20

#### 966、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC535856
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	1900
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1445
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.276
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	60/9000/220
储能装置总储电量（kWh）：	43.20

#### 967、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC535837
外廓尺寸长（mm）：	4490
外廓尺寸宽（mm）：	1610
外廓尺寸高（mm）：	2100
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1445
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.280
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20

### 968、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535869
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1445
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.274
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.20

### 969、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC486385
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

### 970、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513814
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

### 971、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513812
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220

储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86
--------------------	-------

### 972、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535830
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.278
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

### 973、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535877
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.281
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

### 974、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC492981
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.257
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

### 975、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC513782
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1430
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.257
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

976、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC513778
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

977、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC535889
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

978、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC1-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC474309	配置ID：NC474307
外廓尺寸长 (mm)：	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm)：	1670	1670
外廓尺寸高 (mm)：	1880	1880
总质量 (kg)：	2600	2600
整备质量 (kg)：	1280	1280
最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km, 工况法)：	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.214	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.10	144.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/200	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	41.10	41.10

979、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYFK2-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC474443
外廓尺寸长 (mm)：	4070
外廓尺寸宽 (mm)：	1575
外廓尺寸高 (mm)：	1945
总质量 (kg)：	2050
整备质量 (kg)：	1190
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	268
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	128.10
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	45/8500/150
储能装置总储电量 (kWh)：	29.95

980、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC1-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC471579
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

### 981、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZFC-BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC533748
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.64

### 982、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5036XXYA-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC533943
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

### 983、天津清源电动车辆有限责任公司 清源牌 QY5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC500080
外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

### 984、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC523626
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850

外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	202/5000/404

### 985、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC491627
外廓尺寸长 (mm) :	5220
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.25
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

### 986、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XSHBEV3纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC390243
外廓尺寸长 (mm) :	4490,4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.52
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

### 987、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XSHBEV4纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC390601
外廓尺寸长 (mm) :	4490,4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	7.57
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/7200/210
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

### 988、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZXXBEV4纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC390432
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2055



总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

#### 989、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZZZBEV3纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC390475
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2175
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.14
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/8500/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.40

#### 990、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6850BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532324
外廓尺寸长 (mm) :	8485
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

#### 991、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5090TDYBEVH4纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC534703
外廓尺寸长 (mm) :	6250,6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3050,3150
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	158.72

#### 992、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC479739
外廓尺寸长 (mm) :	5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2675

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 993、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100TCASHEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500271
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.48
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 994、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100ZYSSHEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500299
外廓尺寸长 (mm) :	6420
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 995、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5121ZYSSBYEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC505611
外廓尺寸长 (mm) :	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8480
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	177.74

### 996、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TCAEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC433789
外廓尺寸长 (mm) :	7880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.62
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

### 997、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC389129
外廓尺寸长 (mm) :	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

### 998、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC444535
外廓尺寸长 (mm) :	8270,7915
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10345
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

### 999、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC443832
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 1000、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC389208
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	217.60

### 1001、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5182TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC433785
外廓尺寸长 (mm)：	8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3285
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15380
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.81
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1002、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5251ZXSEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC443825
外廓尺寸长 (mm)：	9540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3070
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	14680
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1003、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC467471
外廓尺寸长 (mm)：	10550
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	32000
整备质量 (kg)：	15440
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	240
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.72
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

### 1004、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321ZXSEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC473735
外廓尺寸长 (mm)：	9530
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	32000
整备质量 (kg)：	15880
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 1005、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC458035
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11700,12000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
快充倍率 :	3.43C,3.44C
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	114.30

### 1006、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6680BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466147
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6400,6600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
快充倍率 :	5.69C,5.66C
储能装置种类 :	钛酸锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	44.70

### 1007、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478811
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
快充倍率 :	3.14C;3.15C
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

### 1008、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5182TXSCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489387	配置ID : NC489385	配置ID : NC489383	配置ID : NC489381
外廓尺寸长 (mm) :	8853	9153	8853	9153
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	2960	3100	3100	2960
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	14300	14590	14390	14500
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10	140.10	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.50	4.50	4.50	4.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82	327.82	327.82	327.82

### 1009、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK5040XJEEV1纯电动监测车

车辆基本信息	配置ID : NC409533
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.05

### 1010、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531381	配置ID : NC431807
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160	3045,3160
总质量 (kg) :	16900	16900
整备质量 (kg) :	10200	10200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.80	249.80

### 1011、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC531111
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3160
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98,157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

### 1012、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5040TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC539448
外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1745
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3240
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1013、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5100TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC539256
外廓尺寸长 (mm) :	6430

外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2620,2675
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

#### 1014、鞍山森远路桥股份有限公司 森远牌 AD5120TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC537079
外廓尺寸长 (mm) :	7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3075
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1015、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6106BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486653
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10440,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

#### 1016、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6800BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC486667
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7050,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	286
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

#### 1017、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5070XTYQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC391901
外廓尺寸长 (mm) :	6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2620

总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

#### 1018、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC408906
外廓尺寸长 (mm) :	8230,8830,9090,9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9780,9600
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.19,5.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

#### 1019、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TDYXBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC460387
外廓尺寸长 (mm) :	9770,9305
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3750
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000,12760
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.67
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	133/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	220.75

#### 1020、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC417633
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13950
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 1021、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5180TXSXBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC447293
外廓尺寸长 (mm) :	8750
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13830



最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.68
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	133/8300/700
储能装置总储电量 (kWh) :	220.75

## 1022、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5181GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC421688
外廓尺寸长 (mm) :	9760,9550,9290,8690
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9970,10090
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.99,4.97
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

## 1023、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5072ZZZQLBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC479188
外廓尺寸长 (mm) :	6340
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2410
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	309
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

## 1024、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5101ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC495033
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5790
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

## 1025、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5122TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC506246
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2405
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1026、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5123ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC371892
外廓尺寸长 (mm) :	7250,7580,7800,7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7440,7620,7800,7980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210,0.220,0.230,0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1027、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5120TQXBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC473132
外廓尺寸长 (mm) :	8016
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3296
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1028、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5310ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC485709
外廓尺寸长 (mm) :	9320
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500,180/9000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20

### 1029、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6109USBEVZ23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473163
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00,159.00

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	255.48

### 1030、江苏申龙汽车有限公司 华西牌 KWD6859USBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC473278
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3060
总质量 (kg)：	14200
整备质量 (kg)：	8700
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.00,160.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	163.36

### 1031、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TYHDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC500654
外廓尺寸长 (mm)：	5810
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	2150
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2810
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.54
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	64.64

### 1032、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180GXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC514925
外廓尺寸长 (mm)：	9615,8365
外廓尺寸宽 (mm)：	2550,2520
外廓尺寸高 (mm)：	2870
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500,9240
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	385
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.69,3.72
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 1033、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYDBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC500639
外廓尺寸长 (mm)：	9740,9720,9255
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3760,3700
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12530,12370,12130
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.99,5.02,5.06
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1034、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC500641
外廓尺寸长 ( mm ) :	8920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13200
最高车速 ( km/h ) :	100.89
续航里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1035、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC500663
外廓尺寸长 ( mm ) :	8860
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13850,13700
最高车速 ( km/h ) :	89
续航里程 ( km , 等速法 ) :	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.41,4.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1036、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5310ZXXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC513962	配置ID : NC513937	配置ID : NC513886	配置ID : NC513692	配置ID : NC513261	配置ID : NC502754
外廓尺寸长 ( mm ) :	9550	9550	9550	9550	9550	9550
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	2520	2520	2520	2520	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240	3240	3240	3240	3240	3240
总质量 ( kg ) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 ( kg ) :	17750	17750	17750	17750	17750	17750
最高车速 ( km/h ) :	80	80	80	80	80	80
续航里程 ( km , 等速法 ) :	305	305	305	305	305	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.176	0.178	0.190	0.181	0.172	0.190
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.66	145.70	142.38	141.66	145.70	142.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3000/2000	360/3000/2000	360/3000/2000	365/3500/2800	365/3500/2800	365/3500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00	387.00

### 1037、中汽商用汽车有限公司 ( 杭州 ) 中汽牌 ZQZ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC532125
外廓尺寸长 ( mm ) :	5300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1870
外廓尺寸高 ( mm ) :	2115
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2650
最高车速 ( km/h ) :	90
续航里程 ( km , 等速法 ) :	295
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.59
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/11000/255

储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84
--------------------	-------

### 1038、中汽商用汽车有限公司 ( 杭州 ) 中汽牌 ZQZ5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC532103
外廓尺寸长 ( mm ) :	5505,5330
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1870
外廓尺寸高 ( mm ) :	2420,2335
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2650
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/9500/255
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 1039、中汽商用汽车有限公司 ( 杭州 ) 中汽牌 ZQZ5080ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC528074
外廓尺寸长 ( mm ) :	7155,7030
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2540
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	6030
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.95

### 1040、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC531926
外廓尺寸长 ( mm ) :	8400,7790,7290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2370,2330
外廓尺寸高 ( mm ) :	2640
总质量 ( kg ) :	11800
整备质量 ( kg ) :	7790,7490
最高车速 ( km/h ) :	95
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.82
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	222.18

### 1041、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC532355
外廓尺寸长 ( mm ) :	9405,10260,8900,8800
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3690
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11980,12380,11780,11530
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60

#### 1042、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDGBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC511232
外廓尺寸长 (mm)：	5510
外廓尺寸宽 (mm)：	1840
外廓尺寸高 (mm)：	1950
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2080
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.183
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

#### 1043、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040CTYDTBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC350128
外廓尺寸长 (mm)：	4690
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1995
总质量 (kg)：	4150
整备质量 (kg)：	2300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.28
储能装置种类：	多元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	125/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	59.35

#### 1044、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC425054
外廓尺寸长 (mm)：	5510
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2135
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2620
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.72
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

#### 1045、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC420698
外廓尺寸长 (mm)：	5740
外廓尺寸宽 (mm)：	1885
外廓尺寸高 (mm)：	2235
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2600
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.00
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh)：	48.97

#### 1046、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZDJNJBEBV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC505872
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5105,5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1750,1715
外廓尺寸高 (mm) :	2125,2105
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2380,2520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217,0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

#### 1047、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TSLNJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC453336
外廓尺寸长 (mm) :	5265
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

#### 1048、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDGBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC473282
外廓尺寸长 (mm) :	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

#### 1049、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHDTBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457393
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

#### 1050、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHNJBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC467177
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1660

外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2620
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1051、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041ZXXNJBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC492604
外廓尺寸长 (mm) :	4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2095
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1052、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TSLDGBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC529068
外廓尺寸长 (mm) :	6450
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6510
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 1053、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TXSDGBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC531284
外廓尺寸长 (mm) :	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 1054、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TXSDTBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467208
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	8495



整备质量 (kg) :	6940
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	157.54

### 1055、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467750
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

### 1056、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120GQXNJB EV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC453341
外廓尺寸长 (mm) :	7165,8050,7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7690
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1057、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCADLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC480256
外廓尺寸长 (mm) :	7090
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7900,8200
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	214.65

### 1058、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLDTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC350178
外廓尺寸长 (mm) :	7025
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8400
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1059、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDGBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC492609
外廓尺寸长 (mm) :	7175
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.41
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1060、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC419427
外廓尺寸长 (mm) :	7165
外廓尺寸宽 (mm) :	2210
外廓尺寸高 (mm) :	2645
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1061、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC350184
外廓尺寸长 (mm) :	7620,7250,7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520,2630
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7780,7630,7880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225,0.217,0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1062、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZYSNJBEBV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC453338
外廓尺寸长 (mm) :	7655,7285,7665
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8060,7880,8160
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233,0.224,0.238

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1063、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZZZDTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC408562
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7240,7520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1064、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC389555
外廓尺寸长 (mm) :	9110
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8630
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 1065、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC354937
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8375
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

### 1066、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDGBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467223
外廓尺寸长 (mm) :	8310,9055,8785
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8970,9430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

### 1067、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC453063
外廓尺寸长 (mm)：	8530,9270,8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9190,9650
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.20
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 1068、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDLBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC354919
外廓尺寸长 (mm)：	7780
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8240
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.35
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	172.80

### 1069、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXNJBV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC485851
外廓尺寸长 (mm)：	8935,8215,8665
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2680
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8900,8440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.78
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

### 1070、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TCADFBV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC499114
外廓尺寸长 (mm)：	8670
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10150,10450
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.99
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.55

### 1071、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC375619
外廓尺寸长 ( mm ) :	9680,8790
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3865,3425
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12450,11070
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1072、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC389553
外廓尺寸长 ( mm ) :	8970
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12200
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1073、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLNJBVEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC472817
外廓尺寸长 ( mm ) :	8670
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3045
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11550
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	436
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1074、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCDFBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC432734
外廓尺寸长 ( mm ) :	8950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3210
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13200
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

**1075、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCNJBEV纯电动吸尘车**

车辆基本信息	配置ID：NC472824
外廓尺寸长 (mm)：	8650
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3275
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	436
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.65
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

**1076、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCYJBEV纯电动吸尘车**

车辆基本信息	配置ID：NC467246
外廓尺寸长 (mm)：	9220
外廓尺寸宽 (mm)：	2545
外廓尺寸高 (mm)：	3310
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.61
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	327.82

**1077、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDLBEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID：NC453065
外廓尺寸长 (mm)：	8845
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12625
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km，等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

**1078、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDTBEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID：NC467232
外廓尺寸长 (mm)：	8725
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12115
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

**1079、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSYJBEV纯电动洗扫车**

车辆基本信息	配置ID：NC467232
外廓尺寸长 (mm)：	8725
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12115
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

车辆基本信息	配置ID：NC453117
外廓尺寸长 (mm)：	9120
外廓尺寸宽 (mm)：	2545
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12520
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	480
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.61
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	327.82

#### 1080、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC480269
外廓尺寸长 (mm)：	7240
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

#### 1081、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDLBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC457215
外廓尺寸长 (mm)：	8200
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3005
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9465
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.177
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54

#### 1082、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDFBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC354941
外廓尺寸长 (mm)：	8935,8450,8760
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2990
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10900,10610,11050
最高车速 (km/h)：	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.210,0.200,0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

#### 1083、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDLBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC453061
外廓尺寸长 (mm)：	9950,9465,9760

外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11870,11680,12150
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247,0.240,0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1084、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSNJBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC474336
外廓尺寸长 (mm) :	9475,8990,9285
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11230,10940,11410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201,0.193,0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1085、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC453327
外廓尺寸长 (mm) :	8515,9235,8965
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9190,9650
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

#### 1086、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC416654
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12565
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 1087、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467193
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3050



总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12115
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.68
储能装置种类 :	磷酸亚铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	302.40

#### 1088、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZYSDFBVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC453319
外廓尺寸长 (mm) :	9935,9450,9745
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11710,12180
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55

#### 1089、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC464306
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 1090、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC474332
外廓尺寸长 (mm) :	10560,10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980,3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16470,15520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

#### 1091、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250ZXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467217
外廓尺寸长 (mm) :	9535
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3105
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14560,13960

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189,0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 1092、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5320ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC473284
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3205
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	16500,15650,16950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 1093、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6103BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442856
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 1094、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6108BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499688
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	467
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 1095、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6812BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC442852
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

#### 1096、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5032XXHMSBEV纯电动救险车

车辆基本信息	配置ID : NC474317
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905,1925
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2045,2285,2015,2355
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.23

#### 1097、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XGCML2BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC538204
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	471
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.31
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

#### 1098、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XJCMJBEV纯电动检测车

车辆基本信息	配置ID : NC480468
外廓尺寸长 (mm) :	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.39
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	58.10

#### 1099、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5030TQXCABEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC420963
外廓尺寸长 (mm) :	5465
外廓尺寸宽 (mm) :	1795
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.83

储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh)：	60.14

### 1100、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC482055
外廓尺寸长 (mm)：	5415
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2350
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2960
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	275
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.85
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1101、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040TYHDFBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC400956
外廓尺寸长 (mm)：	5875
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	2130
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2660
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.66
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	49.02

### 1102、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC400884
外廓尺寸长 (mm)：	5335
外廓尺寸宽 (mm)：	1720
外廓尺寸高 (mm)：	2090
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2460
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/6000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	49.02

### 1103、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5041ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC417802
外廓尺寸长 (mm)：	5385
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	2035
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2550
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	163.57
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/6000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.02

#### 1104、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5080TCAJFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC445760
外廓尺寸长 ( mm ) :	6050,5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090,2150
外廓尺寸高 ( mm ) :	2600,2695
总质量 ( kg ) :	8280
整备质量 ( kg ) :	5710,6010,5470
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.28,5.16,5.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5500/450
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.07

#### 1105、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5080TQXJFBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC445848
外廓尺寸长 ( mm ) :	6530
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	8280
整备质量 ( kg ) :	6400
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.77
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5500/450
储能装置总储电量 ( kWh ) :	124.88

#### 1106、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5081TSLJFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC445804
外廓尺寸长 ( mm ) :	6160
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2060
外廓尺寸高 ( mm ) :	2535
总质量 ( kg ) :	8280
整备质量 ( kg ) :	6390
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5500/450
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.07

#### 1107、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC468030
外廓尺寸长 ( mm ) :	7135
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2265
外廓尺寸高 ( mm ) :	2605
总质量 ( kg ) :	10500
整备质量 ( kg ) :	7040
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	435
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/850

储能装置总储电量 (kWh) :	218.54
------------------	--------

### 1108、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC468253
外廓尺寸长 (mm) :	6420
外廓尺寸宽 (mm) :	2215
外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5870
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.45
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 1109、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TSLQLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC475743
外廓尺寸长 (mm) :	6970
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2495
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.44
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1110、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TXSQLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC502631
外廓尺寸长 (mm) :	7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1111、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5120ZXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC356309
外廓尺寸长 (mm) :	6435
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	6440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1112、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121TCAJFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC421133
外廓尺寸长 (mm)：	7345,7155
外廓尺寸宽 (mm)：	2425
外廓尺寸高 (mm)：	2970
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8550,7900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	310
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.96,5.12
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

### 1113、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121TXSJFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC444936
外廓尺寸长 (mm)：	8300
外廓尺寸宽 (mm)：	2535
外廓尺寸高 (mm)：	3285
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	11690
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.88
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.50

### 1114、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5121ZXXJFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC418205
外廓尺寸长 (mm)：	6905
外廓尺寸宽 (mm)：	2525
外廓尺寸高 (mm)：	2805
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	7440
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	167.54

### 1115、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180GXZQBVEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC425316
外廓尺寸长 (mm)：	9210
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9630
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 等速法)：	325
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

### 1116、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468283
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9740
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.85
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1117、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TXQZQB EV纯电动墙面清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC444526
外廓尺寸长 (mm) :	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

### 1118、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181GQXZQB EV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC421438
外廓尺寸长 (mm) :	8610,8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

### 1119、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181ZXXZQB EV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC421432
外廓尺寸长 (mm) :	7210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9770
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

### 1120、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182TXSZQB EV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC421400
外廓尺寸长 (mm) :	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2550



外廓尺寸高 (mm) :	3365
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14470
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 1121、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5182ZXXSQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC475998
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1122、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5183ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC538509
外廓尺寸长 (mm) :	7235,7205
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

### 1123、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5250GSSZQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC538506
外廓尺寸长 (mm) :	9810,10290
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12870
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 1124、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5250ZXXZQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502626
外廓尺寸长 (mm) :	9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3095
总质量 (kg) :	25000

整备质量 (kg) :	14210
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 1125、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL5020XCBEV纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID : NC529254
外廓尺寸长 (mm) :	5170
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	2220
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.97
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	33.79

### 1126、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6100EVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC431631
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 1127、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6660EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528573
外廓尺寸长 (mm) :	6630
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	105.28

### 1128、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6810EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528771
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2850
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

### 1129、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6811EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC528957
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2850
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6490
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.06,160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	151.70

### 1130、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5040ZXXE2Y28BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC511279
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,1770
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350,2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

### 1131、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5041ZXXE2H28BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC534673
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1830,1770
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2350,2500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.70

### 1132、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXE1J50BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC447190
外廓尺寸长 (mm) :	9940,9070,10115
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9785
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.55

### 1133、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXZ7J45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC431961
外廓尺寸长 ( mm ) :	9360,8330,9375
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3040
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9630
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.88
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	241.96

### 1134、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180TXSCAJ53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC356745
外廓尺寸长 ( mm ) :	8900
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2545
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	14590
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	327.82

### 1135、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TDYE1J53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC466676
外廓尺寸长 ( mm ) :	10010,9440,9240,9170
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3390
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12690
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1136、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TXSE1J53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC452065
外廓尺寸长 ( mm ) :	8950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3215
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	14750
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1137、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181ZYSE1J45BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC505920	配置ID：NC502031
外廓尺寸长 (mm)：	8680,8768	8680,8768
外廓尺寸宽 (mm)：	2525	2525
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3220	3190,3220
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	11850,12000,12360	11850,12000,12360
最高车速 (km/h)：	100,89	100,89
续驶里程 (km, 等速法)：	185	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.220,0.230,0.250	0.250,0.250,0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30	162.30

### 1138、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5030ZXXBEVT01纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531426
外廓尺寸长 (mm)：	3950
外廓尺寸宽 (mm)：	1540
外廓尺寸高 (mm)：	1950
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.24
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	55/9000/175
储能装置总储电量 (kWh)：	41.17

### 1139、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC489536
外廓尺寸长 (mm)：	4880
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2050
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2350
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1140、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5081TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC489561
外廓尺寸长 (mm)：	7030
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2520
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	6780
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	420
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27,158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.10
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)：	165/2800/2000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.54

#### 1141、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5121TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489591
外廓尺寸长 ( mm ) :	7245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2320
外廓尺寸高 ( mm ) :	2750
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	9850
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	406
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

#### 1142、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC529973
外廓尺寸长 ( mm ) :	8235,9105
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2505
外廓尺寸高 ( mm ) :	2840
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9800
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	1.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.55

#### 1143、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC489577
外廓尺寸长 ( mm ) :	10275
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11350
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

#### 1144、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC489618
外廓尺寸长 ( mm ) :	8790
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12785
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	436
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

#### 1145、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181ZYSEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC489634
外廓尺寸长 (mm)：	9770
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

#### 1146、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC532601
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3190,3060
总质量 (kg)：	12960
整备质量 (kg)：	8520,8310
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	397
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.06,140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	177.40

#### 1147、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5030ZXEQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC538889
外廓尺寸长 (mm)：	4525,4865
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2040
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

#### 1148、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030TSLSTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC336558
外廓尺寸长 (mm)：	5040
外廓尺寸宽 (mm)：	1780
外廓尺寸高 (mm)：	2170
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2900
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	230
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.79
储能装置种类：	三元锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh)：	52.12

#### 1149、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030ZXSTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：

车辆基本信息	配置ID : NC255224
外廓尺寸长 (mm) :	4446
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2005
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/8000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	52.12

### 1150、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040TYHASHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC533384
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1151、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040XXYEQBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC313125
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.64
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	91.10

### 1152、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040ZXXASHBEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC513750
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2045
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1153、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080CTYSTBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC388572
外廓尺寸长 (mm) :	6260



外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5020
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

#### 1154、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080TCASTBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC336862
外廓尺寸长 (mm) :	6275
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.75
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

#### 1155、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080XXYSTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC289956
外廓尺寸长 (mm) :	6360
外廓尺寸宽 (mm) :	2395
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4880
最高车速 (km/h) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

#### 1156、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100GSSSTBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC398670
外廓尺寸长 (mm) :	6760
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6355
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.53
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.36

#### 1157、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100TSLSTBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC336898
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2235
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	10000

整备质量 (kg) :	7970
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.42
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.25
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	156.36

### 1158、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZYSASHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC533125
外廓尺寸长 (mm) :	7450,7330
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7000,7080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239,0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 1159、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZYSSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC379885
外廓尺寸长 (mm) :	7135,6985
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	7150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

### 1160、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC388590
外廓尺寸长 (mm) :	6200
外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2970
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6180
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

### 1161、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5101ZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC379883
外廓尺寸长 (mm) :	6105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6660
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

### 1162、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TCASTBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC388585
外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3245
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

### 1163、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TXSSTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC336564
外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.11
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

### 1164、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120ZDJSTBEV纯电动压缩式对接垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC388570
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	192.78

### 1165、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC355251
外廓尺寸长 (mm) :	9190,8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200,0.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70

储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	192.78

### 1166、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5181GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC355352
外廓尺寸长 (mm)：	9480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2900
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9400
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	245
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.87
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	192.78

### 1167、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5181GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC355301
外廓尺寸长 (mm)：	8390
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2900
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8900
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	245
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.27
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	192.78

### 1168、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GPSLBEV纯电动绿化喷洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC508114
外廓尺寸长 (mm)：	8240,8840
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2960
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8330,8430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.04,5.02
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	162.30

### 1169、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXSBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC536626
外廓尺寸长 (mm)：	9180,8730,8555,8130
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	2850
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10180,9900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	306
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.82,4.87
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

### 1170、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180TDYLBV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC508112
外廓尺寸长 ( mm ) :	10155
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3650
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12130
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.93
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1171、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180TXSLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC536639
外廓尺寸长 ( mm ) :	9030
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	14420,14240
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.58,4.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1172、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6101GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434484
外廓尺寸长 ( mm ) :	10100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,2965
总质量 ( kg ) :	15900
整备质量 ( kg ) :	9900,9600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	193.53

### 1173、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6105GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441017
外廓尺寸长 ( mm ) :	10470
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3160,3050
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11700,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.83
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500

储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.04
--------------------	--------

#### 1174、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6601GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434699
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2900,2825
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5100,4900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/4000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.94

#### 1175、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC450420
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2370
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060,2915
总质量 ( kg ) :	12200
整备质量 ( kg ) :	7300,7100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.83
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	129.02

#### 1176、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6851GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC441011
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,2960
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8700,8500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	193.53

#### 1177、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040CTYSHABEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC468463
外廓尺寸长 ( mm ) :	5210
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	2140
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2440
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.224
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	75/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 1178、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHBYBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC481592
外廓尺寸长 (mm)：	5150
外廓尺寸宽 (mm)：	1750,1765
外廓尺寸高 (mm)：	2285
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2880,2760
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.40
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10200/300
储能装置总储电量 (kWh)：	60.23

### 1179、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC481570
外廓尺寸长 (mm)：	5535
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	2238
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2780
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	220
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.94
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/12000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1180、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHETBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC514854
外廓尺寸长 (mm)：	5590
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2280
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1181、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHSHABEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC461113
外廓尺寸长 (mm)：	5310
外廓尺寸宽 (mm)：	1645
外廓尺寸高 (mm)：	2240
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2670
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	275
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.12
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	66.84

### 1182、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XJEQLBEV纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID：NC503143
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10600/330
储能装置总储电量 (kWh) :	64.64

### 1183、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYSHABEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC488126
外廓尺寸长 (mm) :	5415
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1184、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5043TSLSHABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC467558
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

### 1185、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYBYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC514861
外廓尺寸长 (mm) :	7415
外廓尺寸宽 (mm) :	2365,2520
外廓尺寸高 (mm) :	2600,2630
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5050,5130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273,0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.60

### 1186、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYEQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466673
外廓尺寸长 (mm) :	6918,7163
外廓尺寸宽 (mm) :	2265,2365,2520



外廓尺寸高 (mm) :	2595,2650
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4725,4810
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.218,0.223
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

### 1187、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5101GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC508204
外廓尺寸长 (mm) :	6090
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2726
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28

### 1188、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120GQXSHBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC513545
外廓尺寸长 (mm) :	6965
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1189、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCALZBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467650
外廓尺寸长 (mm) :	7115
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7920,7620
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	214.65

### 1190、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467597
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2816
总质量 (kg) :	12495

整备质量 (kg) :	7860,7560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1191、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TQXSHBEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC514135
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1192、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC440711
外廓尺寸长 (mm) :	7730,7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2760,2790
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9860,9100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1193、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120ZXXCABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC436427
外廓尺寸长 (mm) :	7300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2905,2850,2805
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	7060
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54

### 1194、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC481404
外廓尺寸长 (mm) :	7700,8110,7645
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8350,8470,8570
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	406
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249,0.256,0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

### 1195、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122GQXSHBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC481425	
外廓尺寸长 (mm) :	7490,8715	
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	
外廓尺寸高 (mm) :	2500	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	7750	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	406	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	

### 1196、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC467563	
外廓尺寸长 (mm) :	7065	
外廓尺寸宽 (mm) :	2325	
外廓尺寸高 (mm) :	2660	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	8780	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	406	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	

### 1197、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSHBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC461747	
外廓尺寸长 (mm) :	7548	
外廓尺寸宽 (mm) :	2325	
外廓尺寸高 (mm) :	2687	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	9140	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	406	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54	

### 1198、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454404	配置ID : NC454402
外廓尺寸长 (mm) :	8780	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10500,10270	10500,10270
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.13	3.99
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.55	218.55

### 1199、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468202	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8980	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3220	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	14300	
最高车速 ( km/h ) :	85	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	140/5000/1500	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00	

### 1200、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSCABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC409636	
外廓尺寸长 ( mm ) :	9230	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	13600	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.61	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	327.82	

### 1201、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC531422	配置ID : NC389506
外廓尺寸长 ( mm ) :	8950,8920	8950,8920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,2980	3150,2980
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	13700,13870	13700,13870
最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14	314.14

### 1202、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQBBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468192	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8745	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	13300	
最高车速 ( km/h ) :	90	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.24	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1203、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC468230
外廓尺寸长 (mm)：	8950
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13300
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.66
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	302.40

### 1204、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQPBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC534600	配置ID：NC534598
外廓尺寸长 (mm)：	8950,8920	8950,8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150	3150
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	13700	13700
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.12	3.95
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14	314.14

### 1205、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSETBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC468226
外廓尺寸长 (mm)：	8780
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13200
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.91
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

### 1206、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSLZABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC468207
外廓尺寸长 (mm)：	8965
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13800
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1207、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467680
外廓尺寸长 ( mm ) :	8670
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12600
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.65
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 1208、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC461764
外廓尺寸长 ( mm ) :	7250,7410
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3115
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9700,9950
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.204
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	217.60

### 1209、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXCABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454398
外廓尺寸长 ( mm ) :	7200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8420,8720
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.152,0.157
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.50

### 1210、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500646
外廓尺寸长 ( mm ) :	7185,7155
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2955
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9550,9300
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148,0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	241.96

### 1211、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXEQABEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC420956
外廓尺寸长 (mm)：	8165
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2940
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9200
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55

### 1212、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC500631
外廓尺寸长 (mm)：	8640,8670,9000,9030,8730,8760,8680,8710,8820,8850,8950,8980
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12300,12580,12730,12880
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.219,0.230,0.237,0.244
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L202C01:141.5,L202D01:140.7
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

### 1213、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSEQABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC532034	配置ID：NC417708
外廓尺寸长 (mm)：	9620,10020,9710,9660,9800,9930	9620,10020,9710,9660,9800,9930
外廓尺寸宽 (mm)：	2510	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3120	3120
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12150,12430,12580,12730	12150,12430,12580,12730
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 等速法)：	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.246,0.258,0.265,0.273	0.254,0.267,0.275,0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13	140.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	218.55	218.55

### 1214、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYBYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC514116
外廓尺寸长 (mm)：	10820
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3976
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13680
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

### 1215、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYEQABEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC514116
外廓尺寸长 (mm)：	10820
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3976
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13680
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	380
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	348.00

车辆基本信息	配置ID：NC454391	配置ID：NC454389
外廓尺寸长（mm）：	10620,10590	10620,10590
外廓尺寸宽（mm）：	2510	2510
外廓尺寸高（mm）：	3910	3910
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12050,12250	12050,12250
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	365	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.12	3.95
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14	314.14

#### 1216、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYSHBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC440722
外廓尺寸长（mm）：	10090
外廓尺寸宽（mm）：	2510
外廓尺寸高（mm）：	3870
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11320
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	420
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.65
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

#### 1217、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBYBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC454394
外廓尺寸长（mm）：	8340,9200,9170
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3065
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10400
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.80
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.57
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/5000/1500
储能装置总储电量（kWh）：	217.60

#### 1218、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC531081	配置ID：NC389263
外廓尺寸长（mm）：	8235,9105	8235,9105
外廓尺寸宽（mm）：	2505	2505
外廓尺寸高（mm）：	2875	2875
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	9800	9800
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	254	254
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.13	140.13
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.99	4.13
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	218.55	218.55

#### 1219、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC461719	配置ID：NC441056
外廓尺寸长（mm）：	8075,8975,8940	8075,8975,8940



外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2845	2845
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9080	9080
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	185	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L271C01:140.7,L271D02:140.40	L271C01:140.7,L271D02:140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84	4.19
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30	162.30

### 1220、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC325192	
外廓尺寸长 (mm) :	9110	
外廓尺寸宽 (mm) :	2495	
外廓尺寸高 (mm) :	2860	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9340	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	175	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.16	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80	

### 1221、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQCBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC481545	
外廓尺寸长 (mm) :	8515,9470	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2800	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9800	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	270	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	

### 1222、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQPBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC534497	配置ID : NC534495
外廓尺寸长 (mm) :	8235,9105	8235,9105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2875	2875
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.99	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

### 1223、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXETBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC500658	
外廓尺寸长 (mm) :	8300,9250	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	2860	

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

#### 1224、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXLZBBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467671
外廓尺寸长 (mm) :	8190,9050,9015
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2937
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

#### 1225、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLCABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC499086
外廓尺寸长 (mm) :	9070
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

#### 1226、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLEQABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC531668	配置ID : NC389652
外廓尺寸长 (mm) :	8810,8780	8810,8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13200,13420	13200,13420
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

#### 1227、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5184TXCEQBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC461702	配置ID : NC461700
外廓尺寸长 (mm) :	8660,8630,8790,8820	8660,8630,8790,8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13600,13840,14040	13600,13840,14040

最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12	3.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14	314.14

### 1228、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5189ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC427720	配置ID : NC427718
外廓尺寸长 (mm) :	9315	9315
外廓尺寸宽 (mm) :	2515	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3620,3255	3620,3255
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250	12250
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.55	218.55

### 1229、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5251ZXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC513951
外廓尺寸长 (mm) :	9605
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3085
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	15090,14390
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220,0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 1230、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5252GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC441150
外廓尺寸长 (mm) :	10600,9770
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14280
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

### 1231、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5320ZXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC508273
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15860,15160
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	348.00

### 1232、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC489956
外廓尺寸长 (mm) :	7355,7170
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.19
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh) :	98.04

### 1233、广州市环境卫生机械设厂 广环牌 GH5183GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC537069
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

### 1234、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVSC02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC534997
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8850,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	512
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	229.06

### 1235、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5160ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC531428
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2675
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57,155.95

储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	264.29

### 1236、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV4纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531371	配置ID：NC531198
外廓尺寸长 (mm)：	9360	9360
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500	3200,3500
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	16800,17300	16800,17300
最高车速 (km/h)：	88	88
续驶里程 (km, 等速法)：	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.57,160.26	157.57,160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2000	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)：	422.87	422.87

### 1237、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZXXZBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC529298
外廓尺寸长 (mm)：	7335
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

### 1238、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZYSZBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC518304
外廓尺寸长 (mm)：	8745
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13020
最高车速 (km/h)：	105
续驶里程 (km, 等速法)：	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	241.96

### 1239、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC528207
外廓尺寸长 (mm)：	4560,5000
外廓尺寸宽 (mm)：	1740
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	1880,1950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250,0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

#### 1240、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC527970
外廓尺寸长 (mm) :	5540
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.71
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

#### 1241、成都今创嘉蓝环保科技有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5031ZXXDEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC538192
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

#### 1242、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC503876
外廓尺寸长 (mm) :	4720,5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.74
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

#### 1243、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503872
外廓尺寸长 (mm) :	4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

储能装置总储电量 ( kWh ) :	53.00
--------------------	-------

#### 1244、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM6105BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464129
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

#### 1245、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6102GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC377572
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3250
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	10200,10800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

#### 1246、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6650GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC457788
外廓尺寸长 ( mm ) :	6550
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2860,3040
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	5490,5350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

#### 1247、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6850GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC377584
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3100
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8200,8500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	488
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.140
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	187.32

### 1248、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6851GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC457829
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3250
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7550,7320
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.124
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	140.95

### 1249、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6105BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464329
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11400
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.169
快充倍率：	5.08,5.07,5.14
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	69.60

### 1250、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVH1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC462121
外廓尺寸长 (mm)：	10700
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460,3335
总质量 (kg)：	17500
整备质量 (kg)：	11800
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.80,140.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	315.70

### 1251、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6121BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC396603
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12750
最高车速 (km/h)：	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.191
快充倍率：	3.14C;3.15C
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	101.50

## (二) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2019〕138号)产品技术要求的新能源车型

### 1、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537529



外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	416
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

## 2、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC354794
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.06
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	73.80

## 3、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC311517
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

## 4、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC423482
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	6500,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	157.07

## 5、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5030XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535714
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610

外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

## 6、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA5031XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535733
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	43.20

### (三) 其他新能源车型

#### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEV燃料电池半挂牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC539130
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	115(氢系统不工作),370(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	100
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

#### 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4180GTZFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC509064
外廓尺寸长 (mm) :	6340
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7550
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	320
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳氢时代新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61.8

#### 3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC450643
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5580
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	185(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

#### 4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYACFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC480006
外廓尺寸长 (mm) :	6885
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41

#### 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5090XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465870
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	4815
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

#### 6、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6471APV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC326195
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1839
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	52
发动机生产企业 :	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号 :	DJZ
节油率水平 (%) :	37.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6200/330

#### 7、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7001AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC377237
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1806
外廓尺寸高 (mm) :	1474
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/290

## 8、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7002AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC526706	配置ID：NC408582
外廓尺寸长(mm)：	4670	4670
外廓尺寸宽(mm)：	1806	1806
外廓尺寸高(mm)：	1474	1474
总质量(kg)：	1970	1970
整备质量(kg)：	1560	1560
最高车速(km/h)：	150	150
30分钟最高车速(km/h)：	150	150
续驶里程(km,工况法)：	278	278
电池系统能量密度(Wh/kg)：	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	13.20	13.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	100/12000/290	100/12000/290

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5010XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC429889
外廓尺寸长(mm)：	3400
外廓尺寸宽(mm)：	1575
外廓尺寸高(mm)：	1690,1730
总质量(kg)：	1100
整备质量(kg)：	630,660
最高车速(km/h)：	71
续驶里程(km,工况法)：	80
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.450,0.470
电池系统能量密度(Wh/kg)：	126.21
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	13/7300/70
储能装置总储电量(kWh)：	7.95

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5088XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC354643
外廓尺寸长(mm)：	6965
外廓尺寸宽(mm)：	2240
外廓尺寸高(mm)：	3250
总质量(kg)：	8275
整备质量(kg)：	4400
最高车速(km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程(km,等速法)：	100km(氢气不工作),410km(氢气工作模式)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW)：	31.3
燃料电池系统峰值功率(kW)：	33

## 11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851FCEVCH-2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC459284
外廓尺寸长(mm)：	8540
外廓尺寸宽(mm)：	2450
外廓尺寸高(mm)：	3350
总质量(kg)：	13500
整备质量(kg)：	8800,9250
最高车速(km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程(km,等速法)：	200(氢系统不工作),540,740(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆)：	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率(kW)：	52
燃料电池系统峰值功率(kW)：	52.2

## 12、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462ABHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC473637
外廓尺寸长(mm)：	4565
外廓尺寸宽(mm)：	1821
外廓尺寸高(mm)：	1613
总质量(kg)：	2340

整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	195
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业 :	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号 :	B38A15C
节油率水平 (%) :	31.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.60
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/4000/165

### 13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC531711
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2930
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	522
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.67
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	88.55

### 14、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC530749
外廓尺寸长 (mm) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	4180
整备质量 (kg) :	2605
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	288
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.61
储能装置种类 :	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

### 15、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5087XXYZHFCEVMZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC452277
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	7510
整备质量 (kg) :	4000,4395
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	40

### 16、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZKFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC498783
外廓尺寸长 (mm) :	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2375
外廓尺寸高 (mm) :	3275
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	6375

最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

#### 17、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5187XXYZQFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC506305
外廓尺寸长 (mm) :	8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8385
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

#### 18、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128FCEV01燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC330814
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海汽车集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.6
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64.2

#### 19、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL5040XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC475483
外廓尺寸长 (mm) :	5915,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

#### 20、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201H01PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC480963
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1958
外廓尺寸高 (mm) :	1352
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2343
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	135
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/267
发动机型号 :	B4204T25
条件A试验电能耗耗量 (kW·h/100km) :	25.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/12000/240

#### 21、江西志骋汽车有限责任公司 昌河牌 CH7000BEVFA2BA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC484203
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1705,1735
总质量 (kg) :	1265
整备质量 (kg) :	845,865
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	101
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/110

## 22、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500197
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	210(氢系统不工作),452(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

## 23、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC499561
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150 (氢系统不工作) ,520 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	63

## 24、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5020XXYZC3BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC266510
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1435
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.50
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	47.52

## 25、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5070XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC323933
外廓尺寸长 (mm) :	6070,5870
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2510
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

## 26、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5080XTYBEVS纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC357895
外廓尺寸长 (mm) :	6635,6570,6170,5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4850,4750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253,0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

## 27、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5090XXYL3AZFCEV101燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC507587
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5200
最高车速 (km/h) :	88
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.1

## 28、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC252880	配置ID : NC252874
外廓尺寸长 (mm) :	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	880	880
整备质量 (kg) :	735	735
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70	10.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

## 29、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC260225
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	900
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90



储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

### 30、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC260553
外廓尺寸长 (mm)：	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	920
整备质量 (kg)：	770
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	205
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.10
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

### 31、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC284888	配置ID：NC284846
外廓尺寸长 (mm)：	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670	1670
总质量 (kg)：	890	890
整备质量 (kg)：	720,740	720,740
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	100	100
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.50	10.50
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110	29/7500/110

### 32、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC266401
外廓尺寸长 (mm)：	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	980
整备质量 (kg)：	830
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	200
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	10.30
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

### 33、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVABG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC343911	配置ID：NC343910
外廓尺寸长 (mm)：	2488	2488
外廓尺寸宽 (mm)：	1506	1506
外廓尺寸高 (mm)：	1670	1670
总质量 (kg)：	980	980
整备质量 (kg)：	830	830
最高车速 (km/h)：	100	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00	140.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

### 34、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVADH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC285276	配置ID : NC285030
外廓尺寸长 ( mm ) :	2488	2488
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1506	1506
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670	1670
总质量 ( kg ) :	990	990
整备质量 ( kg ) :	840	840
最高车速 ( km/h ) :	100	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	250	250
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	138.00	138.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.40	10.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

### 35、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC285004	配置ID : NC284980
外廓尺寸长 ( mm ) :	2488	2488
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1506	1506
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670	1670
总质量 ( kg ) :	980	980
整备质量 ( kg ) :	830	830
最高车速 ( km/h ) :	100	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	230	230
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.30	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

### 36、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350286
外廓尺寸长 ( mm ) :	2488
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1506
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670
总质量 ( kg ) :	980
整备质量 ( kg ) :	830
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	185
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110

### 37、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVBED纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC459517
外廓尺寸长 ( mm ) :	2488
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1506
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670,1646,1610
总质量 ( kg ) :	890
整备质量 ( kg ) :	720
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100

续驶里程 (km, 工况法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110

### 38、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC343904	配置ID : NC343903
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185	185
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

### 39、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBBG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC343907	配置ID : NC343906
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

### 40、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350282	配置ID : NC350280
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

### 41、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350260	配置ID : NC350258
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842

最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 42、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBCK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC350274	配置ID : NC350272
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 43、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC343909	配置ID : NC343908
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 44、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBDM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC402460	配置ID : NC402458
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 45、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC358395	配置ID : NC358393
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616

总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	830	830
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 46、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC402453	
外廓尺寸长 (mm) :	2497	
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	
外廓尺寸高 (mm) :	1616	
总质量 (kg) :	992	
整备质量 (kg) :	842	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	250	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	
储能装置种类 :	多元复合锂锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	

#### 47、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC402455	
外廓尺寸长 (mm) :	2497	
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	
外廓尺寸高 (mm) :	1616	
总质量 (kg) :	980	
整备质量 (kg) :	830	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	210	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	
储能装置种类 :	多元复合锂锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	

#### 48、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC379758	配置ID : NC379756
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	996	996
整备质量 (kg) :	846	846
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50	10.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

#### 49、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500308
外廓尺寸长 (mm) :	2894

外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1290
整备质量 (kg) :	960,970
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	11.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	40/9000/150

### 50、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVMEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC494080
外廓尺寸长 (mm) :	2625
外廓尺寸宽 (mm) :	1647
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1050,1155
整备质量 (kg) :	885,900,905,930
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	10.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	29/7500/110

### 51、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5023XXYEVHCAC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487717
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.90

### 52、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5023XXYEVHKAB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487714
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	33.90

### 53、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507171	配置ID : NC507169
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917

外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

#### 54、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513986	配置ID : NC513984
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.00	103.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

#### 55、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC513992	配置ID : NC513990
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.30	9.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

#### 56、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC507166	配置ID : NC507164
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	8.80	8.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7500/85	20/7500/85

#### 57、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z1燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC478669
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7335,7355,7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3605,3670,3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400(纯电160,氢燃料240)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	87
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	87.2

### 58、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYFCEV6Z1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC478684
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2300,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3230,3330
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电100,氢燃料360
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

### 59、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465766
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

### 60、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC473508
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程72km,氢系统工作时续驶里程560km
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州市华昌能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

### 61、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC354239
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	602
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

### 62、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC389951
外廓尺寸长 (mm) :	10490



外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

### 63、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAFCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC459250
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	602
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

### 64、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6590EV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC532140
外廓尺寸长 (mm) :	5910,5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2860
总质量 (kg) :	5200
整备质量 (kg) :	3105,3180
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	112/4300/750
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

### 65、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7004FCEV燃料电池轿车

车辆基本信息	配置ID : NC187088
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2394
整备质量 (kg) :	2094
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km, 工况法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海汽车集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	36
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

### 66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532167
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400,9700,10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	625 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

**67、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV6燃料电池保温车**

车辆基本信息	配置ID：NC486201
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	4900,5150
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉喜玛拉雅光电科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	46

**68、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV7燃料电池保温车**

车辆基本信息	配置ID：NC491941
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	4900,5150
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	系统:深圳市氢蓝时代动力科技有限公司;电堆:江苏氢璞创能科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51.5

**69、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV8燃料电池保温车**

车辆基本信息	配置ID：NC533661
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5000,5260
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	系统:厂家:嘉兴德燃动力系统有限公司;电堆:厂家:浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	52

**70、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9燃料电池厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC375714
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	8695
整备质量 (kg)：	4900,5100
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海电驱动股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	30

**71、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9C燃料电池厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC397473
外廓尺寸长 (mm)：	7630
外廓尺寸宽 (mm)：	2370
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	8695
整备质量 (kg)：	4900,5100
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	系统:上海重望能源科技有限公司;电堆:广东国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	32
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	32.8

**72、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9D燃料电池厢式运输车**

车辆基本信息	配置ID：NC427466
外廓尺寸长 (mm)：	7630

外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000,5290
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	系统:大同新研氢能科技有限公司,电堆:新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43.5

### 73、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC375784
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

### 74、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397530
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

### 75、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397571
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	80

### 76、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6605EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC530382
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2830,2750,2670
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4700,4950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

### 77、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6605EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC530378
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2240
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2750,2670
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	4700,4950
最高车速 (km/h)：	69,100
续驶里程 (km, 等速法)：	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	90.24

### 78、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC492844
外廓尺寸长 (mm)：	8645
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	145(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	48
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	48

### 79、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC331869
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31

### 80、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC375477
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

### 81、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC375627
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

## 82、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397445
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

## 83、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG5燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC397496
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

## 84、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XBWEFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC464190
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5200,5400
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

## 85、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XXYEFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC406287
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	7985
整备质量 (kg) :	4315,4460
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

## 86、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVC燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC478720
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5550
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	55(氢系统不工作),340(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	40
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	41

### 87、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVH燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC463381
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5195
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

### 88、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UFCEVM燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463347
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250,11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

### 89、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UFCEVQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC456691
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

### 90、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC448935
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	135(氢系统不工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	48
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

### 91、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC254648
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000,12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	燃料电池
续航里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作),387(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

## 92、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128AFCEVH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC463366	
外廓尺寸长 (mm)：	11995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2550,2530	
外廓尺寸高 (mm)：	3695	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	13300	
最高车速 (km/h)：	100	
燃料种类：	氢气	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司	
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80	

## 93、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVH燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC537067	配置ID：NC395637
外廓尺寸长 (mm)：	11995	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470	3470
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12600,13200	12600,13200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	135(氢系统不工作),575(氢系统工作)	135(氢系统不工作),575(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	亿华通动力科技有限公司	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65	63
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80	80

## 94、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC532306	配置ID：NC423686
外廓尺寸长 (mm)：	11995	11995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470	3470
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12600,13200	12600,13200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	62	72

## 95、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC254714	
外廓尺寸长 (mm)：	11995	
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	
外廓尺寸高 (mm)：	3470	
总质量 (kg)：	18000	
整备质量 (kg)：	12600,13200	
最高车速 (km/h)：	69	
燃料种类：	燃料电池	
续驶里程 (km, 等速法)：	160(氢系统不工作),433(氢系统工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60	
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	61	

## 96、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6603USBVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC448876	
外廓尺寸长 (mm)：	5985	
外廓尺寸宽 (mm)：	2180	
外廓尺寸高 (mm)：	2820,2995	
总质量 (kg)：	8200	
整备质量 (kg)：	4800,5000	
最高车速 (km/h)：	69	
续驶里程 (km, 等速法)：	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.143	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh)：	85.89	

### 97、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6606GFCEVQ燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC360228
外廓尺寸长 (mm)：	6050
外廓尺寸宽 (mm)：	1995
外廓尺寸高 (mm)：	2805
总质量 (kg)：	5200
整备质量 (kg)：	3600
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	170(氢系统不工作),400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	33
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	34

### 98、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6750GFCEVZ燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC377105
外廓尺寸长 (mm)：	7490
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2860
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	5900
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),302(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	35
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	38

### 99、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UQFCEVH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC250638
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3470
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9200,9700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法)：	85(氢系统不工作),360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31

### 100、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6903AFCEVH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID：NC310837
外廓尺寸长 (mm)：	8995
外廓尺寸宽 (mm)：	2460
外廓尺寸高 (mm)：	3695
总质量 (kg)：	13200
整备质量 (kg)：	9300,9800
最高车速 (km/h)：	100
燃料种类：	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法)：	100(氢系统不工作),420(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司 (电堆模块：上海神力科技有限公司)
燃料电池系统额定功率 (kW)：	31.3
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

### 101、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC456455
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	11800
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	160(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80



## 102、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120FCEVG1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451477
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600,13000
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	140(氢系统不工作)/560(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	65
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	80

## 103、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC510069
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	9200
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	120(氢系统不工作)/405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	52
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	53

## 104、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC203639
外廓尺寸长 (mm)：	4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2550
总质量 (kg)：	3550
整备质量 (kg)：	2500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.10
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

## 105、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC203288
外廓尺寸长 (mm)：	4840,4990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2285
总质量 (kg)：	3550
整备质量 (kg)：	2250
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

## 106、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5042XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC213841
外廓尺寸长 (mm)：	5990
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2585
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	2700

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

### 107、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC439059
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1245
整备质量 (kg) :	945
最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	105
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	18/6500/100

### 108、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC472805
外廓尺寸长 (mm) :	3180
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	1485
整备质量 (kg) :	1110
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/7500/150

### 109、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6520BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC355501
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	3275
整备质量 (kg) :	2665
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.80,141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320

### 110、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6600BEV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC429722
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4450

整备质量 (kg) :	2885
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	78.10

### 111、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC535269
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3455
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	89.12

### 112、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC186901
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3479
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	12050
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏兴邦能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

### 113、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC491581
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.08
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	52.48

### 114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EV1纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC501879
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	292
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	50.23

### 115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC490940
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,2080,1980
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	2050
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.232
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.08
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh)：	52.48

### 116、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6591BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC451951
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2830,2980
总质量 (kg)：	8000
整备质量 (kg)：	4750,5000,5300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.187
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/3100/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	105.28

### 117、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC462306
外廓尺寸长 (mm)：	4915,5255
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2160
总质量 (kg)：	3495
整备质量 (kg)：	2100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	9.64
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

### 118、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6121GFCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC475629
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	65(氢系统不工作),510(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	上海新源动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	72

### 119、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5080XXYFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC531992	配置ID：NC332708
外廓尺寸长 (mm)：	6800	6800
外廓尺寸宽 (mm)：	2200	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2840,2960	2840,2960
总质量 (kg)：	7985	7985
整备质量 (kg)：	4315,4520	4315,4520
最高车速 (km/h)：	85	85
燃料种类：	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿氢能科技有限公司	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	31	32.8

### 120、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC248955
外廓尺寸长 (mm)：	10960
外廓尺寸宽 (mm)：	2490
外廓尺寸高 (mm)：	3500
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12700
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	360(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东鸿运氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	88

### 121、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111FCEVG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC533654
外廓尺寸长 (mm)：	10600
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11850,11550
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东泰极动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51

### 122、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC277536
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3550
总质量 (kg)：	17900
整备质量 (kg)：	12500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	45(氢系统不工作),415(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	92(46×2)
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	95(47.5×2)

### 123、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6121FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC534888	配置ID：NC505992
外廓尺寸长 (mm)：	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3460	3460
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12500,12200	12500,12200
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	广东国鸿重塑能源科技有限公司	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	50	60
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51	60

### 124、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC472527
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200,8990
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

#### 125、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC478232
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9600,9390
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	48

#### 126、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC532152	配置ID : NC486632
外廓尺寸长 (mm) :	8645	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320	3320
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	9275,9065	9275,9065
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	氢气	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东泰极动力科技有限公司	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51	48

#### 127、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVGS燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC319717
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8590
最高车速 (km/h) :	65
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),308(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

#### 128、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129USFCEVH燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC451539
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600,13200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

#### 129、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6520BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC530782
外廓尺寸长 (mm) :	5155
外廓尺寸宽 (mm) :	1930

外廓尺寸高 (mm) :	2450,2500,2525
总质量 (kg) :	3510
整备质量 (kg) :	2450,2410
最高车速 (km/h) :	55
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	65.20

### 130、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6600BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533542
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	54.00

### 131、广西汽车集团有限公司 创菱牌 GXA6601BEVG22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533540
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

### 132、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6600BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533545
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3610
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	54.00

### 133、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC533549
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	69
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

### 134、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6100FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC511200
外廓尺寸长 (mm) :	10490

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	170(氢系统不工作);550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中博源 (吉林) 燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.12
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	53.25

### 135、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC408355
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.36
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

### 136、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC389523
外廓尺寸长 (mm) :	5320
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

### 137、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC390187
外廓尺寸长 (mm) :	5665
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	48/4000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	46.60

### 138、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5040ZXEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC392493
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2055
最高车速 (km/h) :	90



续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

### 139、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC289534
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

### 140、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC408344
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.65
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	48.80

### 141、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC539315
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

### 142、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC500264
外廓尺寸长 (mm) :	5105
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

#### 143、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC320101
外廓尺寸长 (mm) :	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5175
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

#### 144、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC319355
外廓尺寸长 (mm) :	7920,7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

#### 145、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TDYEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC319712
外廓尺寸长 (mm) :	9930,9570
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3680
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.04
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	207.36

#### 146、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TSLEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC433783
外廓尺寸长 (mm) :	8610
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	311.04

#### 147、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180TXSEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC444761
外廓尺寸长 (mm)：	8920
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15100
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	315
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	122.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.73
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	311.04

#### 148、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5093ZZZQBVEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC516114
外廓尺寸长 (mm)：	6540,6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2170
外廓尺寸高 (mm)：	2680
总质量 (kg)：	8995
整备质量 (kg)：	6000,6300
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.310,0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.40
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	158.72

#### 149、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5080TCASHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531332
外廓尺寸长 (mm)：	6085
外廓尺寸宽 (mm)：	2180
外廓尺寸高 (mm)：	2975
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5675
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	汽油
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	11.50
节油率水平 (%)：	29.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	25.90

#### 150、中汽商用汽车有限公司 (杭州) 中汽牌 ZQZ5080ZZZSHEV插电式混合动力自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC531297
外廓尺寸长 (mm)：	6075
外廓尺寸宽 (mm)：	2210
外廓尺寸高 (mm)：	2820
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	5625
最高车速 (km/h)：	90

燃料种类：	汽油
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续航里程（km，等速法）：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	11.50
节油率水平（%）：	29.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/3800/1200
储能装置总储电量（kWh）：	25.90

### 151、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5090TYHDGFCEV燃料电池路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC488596
外廓尺寸长（mm）：	7105
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2840
总质量（kg）：	9000
整备质量（kg）：	6200
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48

### 152、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180QXDGFCEVS燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC488567
外廓尺寸长（mm）：	9180
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	3700
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9590
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统峰值功率（kW）：	67.2

### 153、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5070XTYHFY34BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC511270
外廓尺寸长（mm）：	6630
外廓尺寸宽（mm）：	2230
外廓尺寸高（mm）：	2660
总质量（kg）：	7360
整备质量（kg）：	4250
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，等速法）：	245
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.242
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	130/4500/1200
储能装置总储电量（kWh）：	94.62

### 154、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC510845
外廓尺寸长（mm）：	4990
外廓尺寸宽（mm）：	1755
外廓尺寸高（mm）：	2170
总质量（kg）：	3495
整备质量（kg）：	2250
最高车速（km/h）：	90
续航里程（km，工况法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	8.89
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW）：	80/10000/300

r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	53.00

### 155、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5030ZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC342337	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4885	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2380	
总质量 ( kg ) :	3495	
整备质量 ( kg ) :	3040	
最高车速 ( km/h ) :	80	
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.950	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.42	
储能装置种类 :	三元锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW r/min/N.m ) :	65/8000/250	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	52.12	

### 156、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC342137	
外廓尺寸长 ( mm ) :	10580	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3580	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	10800	
最高车速 ( km/h ) :	85	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	260	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	118.37	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.33	
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW r/min/N.m ) :	150/3000/1800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	226.80	

### 157、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5186GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC336550	
外廓尺寸长 ( mm ) :	8460	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	
外廓尺寸高 ( mm ) :	3015	
总质量 ( kg ) :	18000	
整备质量 ( kg ) :	9600	
最高车速 ( km/h ) :	85	
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	260	
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	118.37	
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.30	
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW r/min/N.m ) :	150/3000/1800	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	226.80	

### 158、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5080XYFCEV燃料电池密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC454026	配置ID : NC454024
外廓尺寸长 ( mm ) :	7355	7355
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2210	2210
外廓尺寸高 ( mm ) :	2840	2840
总质量 ( kg ) :	7985	7985
整备质量 ( kg ) :	5500	5500
最高车速 ( km/h ) :	85	85
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	90 ( 氢系统不工作 ) , 350 ( 氢系统工作 )	90 ( 氢系统不工作 ) , 350 ( 氢系统工作 )
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	广东国鸿氢能科技有限公司	广东国鸿重望能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	31	32.8

### 159、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5091GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC483926

外廓尺寸长 (mm) :	7600
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

### 160、广州市环境卫生机械装备厂 广环牌 GH5181GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC492949
外廓尺寸长 (mm) :	8740
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2965
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9230
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	515
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

### 161、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5090XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC489727
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5860
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

### 162、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5091XLCFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC535189
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5862
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	雄川氢能科技(广州)有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

### 163、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6101FCEVB1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC460630
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100 (氢系统不工作) ,530 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46.5

### 164、成都今创嘉蓝环保科技有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5031ZZZDEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC537787
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2650,2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.472,0.418
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

### 165、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6600LBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC478313
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2500
总质量 (kg) :	5220
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	83.16

### 166、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5010XBWEV01纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID : NC533255
外廓尺寸长 (mm) :	3860,4115
外廓尺寸宽 (mm) :	1380
外廓尺寸高 (mm) :	1740,2100
总质量 (kg) :	1145
整备质量 (kg) :	750,800
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.21
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	15/6000/95
储能装置总储电量 (kWh) :	7.95

## 二、变更扩展车型

注：\*表示当批发生变更或扩展的配置

### (一) 符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

#### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV25纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC538547 *	配置ID : NC419924 *	配置ID : NC419924 *	配置ID : NC419924 *	配置ID : NC419924 *	配置ID : NC419924 *	配置ID : NC419924 *	配置ID : NC419924 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300	3100,3300
总质量 (kg) :	17900	17900	17000,17800	17900	17000,17800	17900	17000,17800	17900
整备质量 (kg) :	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000	10750,11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530	435	435	380	380	435	435	380

Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.124,0.129	0.124,0.128	0.124,0.128	0.124,0.128	0.124,0.128	0.158,0.164,0.139,0.145	0.158,0.164,0.139,0.145	0.158,0.164,0.139,0.145
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	160.26,159.79	140.13	140.13	140.13	140.13	140.13	140.13	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功 率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500	150/2400/2500
储能装置总储电 量 (kWh) :	268.70	218.54	218.54	218.54	218.54	218.54	218.54	218.54

## 2、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVCAA纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC524789 *	配置ID : NC456932 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1435	1435
总质量 (kg) :	2080	2080
整备质量 (kg) :	1603	1603
最高车速 (km/h) :	165	165
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续驶里程 (km, 工况法) :	490	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	141.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	12.70	12.70
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/310	135/14000/310

## 3、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV19纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC515791 *	配置ID : NC426199
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265,3420	3050,3210,3265,3420
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12200	11600,12200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	546	546
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90	140.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	313.30	313.30

## 4、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440482 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 5、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AGBEVL3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC447164 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470



总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 6、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL1纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433609 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 7、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL2纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC440587 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.87

## 8、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYBEVL3纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC433617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990,11350
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/5000/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

## 9、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC464440 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/3200-9000/65-220
储能装置总储电量 (kWh) :	39.94

#### 10、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG9纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC496422 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 (kWh) :	338.40

#### 11、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVG4纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC472438 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/800 ~ 2250/640 ~ 1800
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

#### 12、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC538200 *	配置ID : NC450655
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	17000	17000
整备质量 (kg) :	12750,12350,11950	12750,12350,11950
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2400/3100	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30	50.30

#### 13、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC538207 *	配置ID : NC450662
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65	65
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2400/3100	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	52.99	52.99

#### 14、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5100TCABEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC507135 *	配置ID : NC507135 *
外廓尺寸长 (mm) :	6598	6598
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2805	2805
总质量 (kg) :	9995	9995
整备质量 (kg) :	6110	6110
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.58	3.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	162.28	162.28

#### 15、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZYS0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC443319 *
外廓尺寸长 (mm) :	8720,8550,8785
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量 (kWh) :	255.48

#### 16、常德中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 CKY6801BEV01纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC524219 *	配置ID : NC326409
外廓尺寸长 (mm) :	8040	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150	3000,3150
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	7100,7400	7100,7400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.70	93.70