

序号	标称商品名称	标称商标	标称规格型号	标称经销商/生产商	售价(元)	机械安全性					电子元件安全性											“小黑盒”测试	
						锁体承受压力及冲击强度		锁舌伸出长度	锁舌承受轴向压力	锁舌承受侧向压力	抗电强度	抗干扰		信息保存及误识率		防破坏报警功能	环境适应性			机械环境适应性			
						锁体在承受110N静载荷后,无变形和损坏	锁体在承受2.65J的冲击强度后,无变形和损坏	不少于14mm	承受1000N后,缩进量不大于8mm	承受1500N后,仍能正常使用	额定电压:直流或正弦交流有效值(0~60)V,试验电压:0.5kV 抗电强度应符合规定,试验条件为50Hz的交流电压,经1min试验无击穿和飞弧现象	静电放电能承受8kV(接触)和/或15kV(空气)静电放电试验	射频电磁场辐射能承受频率范围为80MHz~1000MHz调制频率为1kHz,调制度为80%的射频电磁场辐射干扰试验,试验场强为10V/m	在电源不正常、断电或更换电池时,锁内所存信息不应丢失	锁的误识率应不大于1%	当锁连续三次实施错误操作及防护面遭受外力破坏时,应能自动给出声/光报警指示和/或报警信号输出	高温 加热状态 55℃±2℃, 2h	低温 不加电状态 -10℃±2℃, 2h	恒定湿热 相对湿度(93±2)% , 40℃±2℃, 48h	正弦振动 不加电状态, 频率循环范围: 10Hz~55Hz, 振幅: 0.35mm, 扫描频率: 1倍频程/min, 振动方向: X、Y、Z三个方向, 在共振点上保持时间: 30min	冲击 不加电状态, 加速度: 150m/s ² (15g), 脉冲持续时间: 11ms, 脉冲次数: 6个面各3次, 波形: 半正弦波		跌落 不加电状态, 跌落高度: 1000mm, 跌落次数: 水泥地面, 在任意的四个面各自由跌落1次
13	固力模块式指纹智能锁	GULI	固力WJ8D00系列模块智能锁	中山亚萨合莱安防科技有限公司	1699	通过	试验后方舌无法正常伸缩	27.73mm	0.01mm	通过	通过	通过	通过	0	无报警指示 无报警信号输出	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启
14	樱花指纹锁		DZ-8088半导体(深红古)无防猫眼APP	广东樱花智能科技有限公司	2599	通过	通过	20.66mm	0.12mm	通过	通过	通过	通过	0	声报警	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启
15	智能锁	UNSO云硕	1002	浙江云硕智能科技有限公司	2899	通过	通过	20.61mm	0.11mm	通过	通过	通过	通过	0	无报警指示 无报警信号输出	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启(面板误动作)
16	小嘀云智能锁		/	德施曼机电(中国)有限公司	2199	通过	通过	19.56mm	0.47mm	通过	通过	通过	通过	0	声报警	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启
17	智能门锁	loock鹿客	DSL-C05	云丁网络技术(北京)有限公司	3199	通过	通过	21.59mm	0.21mm	通过	通过	通过	通过	0	声报警	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启
18	智能门锁	Haier	HL-33PF3	青岛海尔智能家电科技有限公司	1780	通过	试验后方舌无法正常伸缩	20.69mm	0.22mm	通过	通过	通过	通过	0	声报警	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启
19	果加互联网智能门	GC果加	FO果黑	北京果加智能科技有限公司	999	通过	通过	20.30mm	0.02mm	通过	通过	通过	通过	0	声报警	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启(面板误动作)
20	Digital Door Lock		SHS-H705	/	2880	通过	通过	20.50mm	0.71mm	通过	通过	通过	通过	0	声报警	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	未开启

注: 1. 比较试验结果仅对样品负责, 不代表同品牌不同批次、不同型号产品的质量状况;

2. 任何企业和单位不得将本次比较试验结果用作商业宣传;