

电子器件电器检测

产品名称	电子器件电器检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

电子器件电器检测

1、电子产品：电饭锅、烤箱、微波炉加热、电磁灶、中央空调、榨汁机、家用热水器、电热水壶、抽油烟机、消毒柜、电热锅、和面机、豆浆机、家用热水器、电暖气、洗地机、吹风机、浴灯、干手器、吸尘器、电驱蚊器、熨斗、电扇、脱水机、卫生间除臭器、电扇、抽湿机、空气加湿器、空气净化机、空气负离子产生器、家用冰箱、中小型电子器件冷冻柜、电暖器类，包含电暖气、电褥子、远红外电取暖器、录音机、收录机、便携音箱、监控摄像头、电子词典、游戏机、美容护肤器、脚底按摩器、摇摆车、声频体控电疗器智能开关面板、报警系统、可视门禁、家庭用交流稳压器、电动玩具、二极管、PCB 线路板、车辆电子零件、电子器件油门踏板等。

2、绝缘层材料：

1) .绝缘耐压抗压强度：绝缘物两边所施加电压越大，原材料内正电荷所受到的静电力也就越大，就越容易产生水解撞击，导致绝缘物穿透。

2) .抗拉强度：绝缘层材料企业截面能接受的抗拉力，比如夹层玻璃每立方厘米截面能够承受1400哥白尼的抗拉力。

3) .绝缘层材料耐热等级：绝缘层材料的耐温性鉴定和等级分类，依照耐高温水平，把绝缘层材料分成Y、A、E、B、F、H、C等等级。

引用标准：GB 11026.1 明确电气绝缘材料耐温性的规程

第一部分：制定热老化试验方式与评价实验结果的总体技术规范。

3、家用电器阻燃性：

电缆线、电缆线：UL2556，IEC 60332，IEC 60331，IEC 60754，IEC 61034，BS 6387

电子专业：IEC 60695，GB/T 5169

电器产品：IEC 60335，IEC 60950

4、电磁兼容性：

信息技术类商品、照明产品、电器产品、汽车零配件、通讯设备、电动玩具、休闲和运动机器设备
音、视频平台、无线通讯设备

1) 无线通信商品

电磁兼容测试、安全性测试、射频测试、比吸收能力检测、可靠性检测、失灵说明

手机上、无线对讲机、手机蓝牙、FM发射装置、SRD等无线通信商品

欧洲地区CE-R&TTE,国外FCC,澳大利亚Ic等****验证

2) 汽车零配件

电磁波辐射、电磁感应辐射抗扰度、高电压引入、暂态传输发送、暂态传导抗扰度、静电放电

5、电子器件稳定性：

6、电池测试：

1)、安全系数：过充电、过放电、短路故障、挤压成型、扎针、吊物冲击性、坠落、热乱用、低气压、海水浸泡、清洗、外界火烤

2)、电气性能：容积、倍数充放电、内电阻、循环寿命、老化、SOC校准、存储特性、浓差极化维持水平、能量效率

3)、自然环境可特性：温度循环、温度冲击、稳定寒湿、振动分析、冲击振动、绝缘性能检测

检验项目：

实际检验项目：对涉及通电零部件的安全防护、漏电流、抗电强度、接地电阻、接地线电阻、键入功率和电流、击穿电压和电气间隙、防污、防固态脏东西、防潮、灯功率、功率因素、光照强度、光照度、谐波电流、电磁兼容测试抗扰度、光院内感染；

电磁兼容检测：辐射骚扰、传导骚扰、静电放电、谐波电流、电压波动、电网波动、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、电迅速磁法勘探单脉冲群抗扰度、浪涌保护(冲击性)抗扰度、微波射频场磁感应的传导骚扰抗扰度、电压暂降、短时间终断和电压波动的抗扰度、工频磁场抗扰度；

可靠性测试：低温试验、高温试验、恒定湿热试验、交变湿热试验、应力测试、碰撞测试、随意跌落试验、振动测试，盐雾测试；