

充电器测试报告怎么办理

产品名称	充电器测试报告怎么办理
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

充电插头测试范围手机充电头，气动工具充电插头，电瓶车充电器，充电，充电头，锂电池充电器，蓄电池充电器，氮化镓充电器，磁吸充电器，国际航空公司充电插头，太阳能发电站LED照明路灯充电插头等。充电插头检测报告老化测试，耐高压检验，负载测试，输出功率检验，浪涌测试，抗遭雷击检验，综合能力测试，可靠性测试，能效测试，导出来干扰测试，过压保护检验，导出电流检测，滚桶检验，隔爆型检验，插进去老化试验，跌落测试，外壳绝缘测试，过压保护检查等。

充电插头测试标准

DB44/T 1780-2015 电瓶车充电器高效化测试标准

GB/T 18029.21-2012 轮椅车

第21一部分：电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性标准及检测标准

GB/T 21544-2008 现代通信技术手持终端机用锂电池电源充电器

GB/T 34570.1-2017 气动工具用大容量锂电池包和充电插头安全性 第1一部分：锂电池组安全性

GB/T 34570.2-2017 气动工具用大容量锂电池包和充电插头安全性 第2一部分：充电插头安全性

GB/T 36944-2018 电瓶车用充电插头标准规范

QB/T 2947.1-2008 电动自行车用蓄电池及充电插头 第1一部分：密闭性铅酸蓄电池及充电插头

QB/T 2947.2-2008 电动自行车用蓄电池及充电插头 第2一部分：金属氢化物镍蓄电池及充电插头

QB/T 2947.3-2008 电动自行车用蓄电池及充电插头 第3一部分：锂离子蓄电池及充电插头

QB/T 5511-2020 电瓶车锂电池充电器

SJ/T 11626-2016 超级电容器用充电插头通用规范

YD/T 1268-2003 现代通信技术手持终端机锂电池及充电插头安全性标准及测试标准

YD 1268.2-2003 现代通信技术手持终端机锂电池充电器安全性标准及测试标准

YD/T 998-1999 现代通信技术手持终端机用锂电池开关电源电路及充电插头

YD/T 998.1-1999 现代通信技术手持终端机用锂电池开关电源电路及充电插头 锂电池开关电源电路

YD/T 998.2-1999 现代通信技术手持终端机用锂电池开关电源电路及充电插头 充电插头