

电源线检测第三方检测机构

产品名称	电源线检测第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

检测项目（部分）导体材料导体规格绝缘材料绝缘厚度耐电压电阻接地电阻插头规格插头耐电压插头电阻插头接触电阻插座规格插座耐电压插座电阻插座接触电阻外观质量包装质量标志和标签安规分享EMC分享 02 检测范围（部分）电源线延长线插座转换器电源适配器电池充电器UPS电源电动工具电源线电动玩具电源线电动车充电线家用电器电源线工业电器电源线医疗电器电源线汽车电器电源线船舶电器电源线飞机电器电源线军用电器电源线光纤电源线太阳能电源线风力发电电源线 03 检测标准（部分）SJ/T 11695-2017 电动汽车电机控制器电源线通用规范 GB/T 21437.3-2021 道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第3部分：对耦合到非电源线电瞬态的抗扰性 GB/T 21437.2-2021 道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 SJ 21425-2018 软件无线电资源管理通用要求 GJB 9632-2019 低轨航天器高压母线电源系统规范 T/CPQS A0008-2021 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 沿高压屏蔽电源线的电瞬态传导 GB/T 34130.22-2017 电源母线系统 第22部分：用于地面和地下安装的电源母线系统的特殊要求 GB/T 34130.21-2017 电源母线系统 第21部分：用于墙壁和天花板安装的电源母线系统的特殊要求 GB/T 34130.1-2017 电源母线系统 第1部分：通用要求 GB 32046-2015 电工用铜线坯单位产品能源消耗限额 GB/T 29265.305-2012 信息技术 信息设备资源共享协同服务 第305部分：电力线通信接口 GB/T 21437.3-2012 道路车辆 由传导和耦合引起的电骚扰 第3部分：除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态发射 T/GDWCA 0051-2019 工业机器人线缆 第2部分：工业机器人用电源线 SN/T 5247-2020 进口电线电缆检验技术要求 新能源电动汽车充电电缆 T/ZMDS 10006-2019 医用电子直线加速器可靠性试验与评价方法 第2部分：电子枪电源可靠性指标验证方法 T/GDWCA 0025-2018 220 V及以下插头电源线通用规范