

电线电缆检测设备电线电缆检测

产品名称	电线电缆检测设备电线电缆检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
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

裸电线、裸导体制品、通讯电缆、光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电线、排线、电子线、网线、电源线、电力电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆、绝缘电缆、耐电缆、阻燃电缆、电线、阻燃胶套电缆、核级电缆、电磁线、柔性防火电缆等。

项目标准

地铁电缆测试常规项目: 结构和尺寸检查、导体结构、绝缘厚度、屏蔽结构、护套厚度、外径、外护套、导体直流电阻试验、局部放电试验、4h交流电压试验、热延伸试验、电缆防水试验和单束电缆燃烧试验

电线电缆检测的部分标准及项目

电线电缆标识、厚度和外形尺寸测量、绝缘机械性能、老化试验、低温试验、抗开裂试验、高温压力试验、热延伸试验、导体直流电阻、绝缘电阻、耐电压试验、不延燃试验等额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分: 试验方法GB/T5013.2额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

第2部分: 试验方法GB/T5023.2GBT_12706 1标识、厚度和外形尺寸测量、导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻、护套和绝缘机械性能、无导体热老化、带导体老化、低温试验、收缩试验、抗开裂试验、热冲击试验、高温压力试验、吸水试验、耐臭氧试验、不延燃试验等

额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分:额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆GB/T 12706.1

额定电压 1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分:额定电压

6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 GB/T12706.2

卤酸气体含量、PH和电导率、成束燃烧烟密度、耐火特性等

阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T 19666

阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆GA 306.1-2007

阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆GA 306.2

电线电缆常规检测项目

理化性能：标示、厚度、外形尺寸测量等

电性能：导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻等；

机械性能：护套和绝缘拉伸性能、老化性能、低温性能、热延伸试验、高温压力试验等；阻燃性能：不延燃试验、成束燃烧、耐火特性、烟密度、卤酸气体含量、电导率及PH值。