

广州裸电线导热电阻检测 电线电缆测试

产品名称	广州裸电线导热电阻检测 电线电缆测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州裸电线导热电阻检测 电线电缆测试

我们根据样品特点和客户需求选取相关检测标准和试验项目，制定相应检测方案，数据一是出具第三方检测报

告；二是根据相关行业标准分析相关性能指标，判定样品质量；三是根据数据进行问题诊断，找到问题所在。咨询

热线：

+检测领域

裸电线制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、视频线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网管、电源线、电力电缆、通讯电缆、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、地铁电缆等。

+检测项目

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等。

外观及表面：外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘薄点厚度、电线电缆在外形尺寸和标志等方面都

有相应的标准，外形尺寸和标志在不合格原因中占有很大的比例等。

物理性能检测：耐压试验、伸长率变化率、抗张强度变化率、断裂伸长率。电线电缆长期暴露在自然环境中，对电线电缆的机械性能和老化检测等显得尤为重要等。

电学性能检测：电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验、导电电阻、绝缘电阻针对电线电缆性能检测主要高考导体直流电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验等。

老化性能：老化后断裂伸长率、老化后抗张强度、老化前断裂伸长率、老化前抗张强度。电线电缆长期暴露在自然环境中，可靠性能的高低直接决定了电线电缆的使用寿命。通过老化检测，可以很好的确定，电线电缆的使用寿命等