

苏州市电力电缆耐电压试验 地铁电缆测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州市电力电缆耐电压试验 地铁电缆测试 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

近年来，发展迅速，极大程度上推动了电线电缆行业的膨胀化发展，市场的大量需求，造成了假冒伪劣产品肆意横行，酿造了很多人身、财产安全事故。为提高电线电缆的产品质量，确保电力系统的安全运行，加速国民经济的平稳发展，必需有全面的检测项目和科学的检测方法。

检测且按照《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303- 2002）的规定，凡是建筑安装工程中所用到的原材料、成品、半成品、设备等，均需在进场时进行认真细致的质量检验，并填写相关记录，确认符合规范规定后，才能在施工中的应用。

测试范围

裸电线体制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、包线、电气设备用电缆、排线、电子线、电源线、电力电缆、通讯电缆、信号电缆、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。

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。