

# 广州电缆交流电压检测 电缆绝缘电阻测试

产品名称	广州电缆交流电压检测 电缆绝缘电阻测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 电缆交流电压检测 电缆绝缘电阻测试

电线电缆检测项目及标准方法电线电缆在生活和工业生产中应用非常广泛。电缆的种类有很多，常检的项目有导体电阻，绝缘电阻，单根阻燃，成束阻燃，耐火性能等。电线电缆检测范围：通讯电缆、拖链电缆、矿用电缆、通讯电缆及光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、橡套电缆、防火电缆、铠装电缆、电力电缆、电气设备用电缆、排线、电子线、架空电线、国标电线、铜芯电线、家庭式电线、视频线、裸电线、漆包线、阻燃电线、耐高温电线等。电线电缆检测项目：外形尺寸、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、耐压试验、伸长率变化率、抗张强度、断裂伸长率等。

电线电缆检测标准(部分)：GB/T 3048.1-1994 电线电缆电性能试验方法 总则GB/T 6995.3-2008  
电线电缆识别标志方法.第3部分：电线电缆识别标志GB 6995.3-1986 电线电缆识别标志  
第3部分：电线电缆识别标志GB/T 29782-2013 电线电缆环境意识设计导则TB/T 2836-1997  
铁道车辆用电线电缆火性能的定级试验方法JB/T 5815-2008 电线电缆拉线设备.型式尺寸JB/T 5816-2008  
电线电缆拉线设备.技术要求JB/T 5815-1991 电线电缆拉制设备.型式尺寸JB/T 5820-1991  
电线电缆塑料挤出设备.技术要求GB/T 3048.1电线电缆电性能试验方法 第1部分：总则GB/T  
3048.2电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验GB/T 3048.3电线电缆电性能试验方法GB/T  
3048.4电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验GB/T 3048.5电线电缆电性能试验方法  
第5部分：绝缘电阻试验GB/T 5023.2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/T  
4909.3裸电线试验方法 第3部分：拉力试验GB/T 3048.8电线电缆电性能试验方法  
第8部分：交流电压试验GB/T 2951.11电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法  
厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 18380.12电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验  
第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法GB/T  
2951.12电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法GBT

