

# 苏州电缆电线检测导体截面积电阻检测

产品名称	苏州电缆电线检测导体截面积电阻检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 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、电气设备用电缆等

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、同轴电缆等

信号电缆、温度电缆、煤矿电缆、地铁电缆等

检测项目：

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、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、收缩试验、热冲击试验、高温压力试验、吸水试验、耐臭氧试验、PH和电导率、PH和电导率、耐火特性、成束燃烧烟密度等

其他检测项目：

燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等。

电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等。

力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等。

寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧、热老化）、寿命评估等。

1.标志：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求》GB/T5013.1-2008.

2.结构尺寸：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》

3.导体电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

4.电压试验：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

5.绝缘电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

6.老化前后拉力试验：《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/T2951.11-2008.

7.不延燃试验：《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》GB/T 18380.11-2008.

8.单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008

9.单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分：水平燃烧试验 GB/T 12666.2-2008

10.额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008

11.实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆GB/T 14864-2013