

东西湖区电缆垂直燃烧检测

产品名称	东西湖区电缆垂直燃烧检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

裸电线体制品、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、绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电力电缆、电线等。

老化试验（臭氧老化、氙灯老化、紫外老化、热老化等）

交流电压 导体电阻 电阻率

拉伸试验 耐酸碱性能 结构尺寸检查

湿热试验 延伸试验 断裂伸长率

绝缘厚度 抗张强度 烟密度

阻燃试验 燃烧试验 耐气体腐蚀

成品电缆标志检查

- 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.
- 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/T14864-2013