

徐州电力电缆交流电压试验 结构尺寸检查

产品名称	徐州电力电缆交流电压试验 结构尺寸检查
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

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 耐酸性 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 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