

# 泰州电缆检测新拉高压线工频耐压测试

产品名称	泰州电缆检测新拉高压线工频耐压测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

检测产品：

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、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。

检测项目：

外观：厚度、外径，结构尺寸，表面等

燃烧性能：单根电缆垂直燃烧、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤气体总量、气体度、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

拉伸试验

耐碱性

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

检测标准：

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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

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

额定电压10kV架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008

实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆GB/T 14864-2013