

# 荆州市绕组线不延燃检测，音频线烟密度检测

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 荆州市绕组线不延燃检测，音频线烟密度检测           |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                 |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:7-10天<br>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、电气设备用电线、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。

电线电缆检测项目：

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

电线电缆：

UL送风燃烧测试/斯泰钠风道实验

UL直立燃烧

UL垂直支架试验

UL垂直燃烧试验

UL水平燃烧试验

IEC垂直燃烧类似

IEC测定燃烧气体量

## GB单根电线电缆水平燃烧和倾斜燃烧

### GB电线电缆耐火特性

#### 检测标准：

- 1.标志：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆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11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验试验装置》GB/T18380.11-2008.