

# 苏州裸电线交流耐压试验 电线电缆检测

产品名称	苏州裸电线交流耐压试验 电线电缆检测
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

### 承检范围

裸电缆线体产品、电线电缆、通讯电缆及光纤线、绕组线、绝缘导线、aux线、监控视频线、裸电缆线、丝包线、电器设备用电缆线、线排、电子线、网络管理员、电源插头、通讯电缆、射频同轴电缆、光纤线电缆线、电线电缆、仪表电缆、变频电缆、同轴线、控制电缆、绝缘电线、阻燃电缆、绝缘电线、电缆线等。

### 检测项目

外型：外型、规格、包装印刷标示、绝缘层薄厚、绝缘层薄点薄厚、电缆电线在尺寸和标示等层面都是有相对应的规范，尺寸和标示在不过关缘故中占据非常大的占比。工艺性能检验：交流耐压试验、延伸率弹性系数、抗拉强度弹性系数、拉伸强度。电缆电线长期性曝露在地理环境中，对电缆电线的物理性能和脆化检验等看起来至关重要。电力学特性检验：电阻器实验、接地电阻实验、直流交流耐压试验、冲击性工作电压实验、导电性电阻器、接地电阻对于电缆电线特性检验关键今年高考电导体电阻测量实验、接地电阻实验、直流交流耐压试验、冲击性工作电压实验等。脆化特性：脆化后拉伸强度、脆化后抗拉强度、脆化前拉伸强度、脆化前抗拉强度。电缆电线长期性曝露在地理环境中，稳定性能的多少立即决策了电缆电线的使用期限。根据脆化检验，能够非常好的明确，电缆电线的使用期限。

### 参考标准

1.标示：《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.构造规格：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

第2部分：试验方法》3.电导体电阻器：《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.工作电压实验：《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.接地电阻：《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.脆化前后左右拉伸试验：《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.不延燃实验：《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.

