

# 嘉兴电缆导体电阻检测耐压测试机构

产品名称	嘉兴电缆导体电阻检测耐压测试机构
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

## 产品详情

### 检测项目

外观：外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘薄点厚度、电线电缆在外形尺寸和标志等方面都有相应的标准，外形尺寸和标志在不合格原因中占有很大的比例。

物理性能检测：耐压试验、伸长率变化率、抗张强度变化率、断裂伸长率。电线电缆长期暴露在自然环境中，对电线电缆的机械性能和老化检测等显得尤为重要。

电学性能检测：电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验、导电电阻、绝缘电阻针对电线电缆性能检测主要高考导体直流电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电压试验等。

老化性能：老化后断裂伸长率、老化后抗张强度、老化前断裂伸长率、老化前抗张强度。电线电缆长期暴露在自然环境中，可靠性能的高低直接决定了电线电缆的使用寿命。通过老化检测，可以很好的确定，电线电缆的使用寿命。

### 分析项目

材质鉴定 含量检测 成分分析 失效分析

### 检测标准

GB/T 12706.1-2008 1kV和3kV挤包绝缘电力电缆 GB/T 3956-2008 导体电阻

GB/T 12706.1-2008(15.3) 电压试验 GB/T 18380.12-2008  
电缆的单根阻燃试验

GB/T 2951.11-2008 绝缘厚度测量 GB/T 2951.11-2008  
护套厚度测量

GB/T 12706.1-2008(17.2) 绝缘电阻 绝缘老化前机械性能试验	GB/T 2951.11-2008
GB/T 12706.2-2008 6kV到30kV挤包绝缘电力电缆	GB/T3956-2008 导体电阻
GB/T 2951.11-2008 绝缘厚度测量 护套厚度测量	GB/T 2951.11-2008
GB/T 18380.12-2008 电缆的单根阻燃试验 老化前绝缘的机械性能试验	GB/T 2951.11-2008
YD/T1173-2010 通信电源用阻燃耐火软电缆 导体结构	GB/T 4909.2-2009
GB/T 3048.4-2007 导体直流电阻试验 耐电压试验	GB/T 3048.8-2007
GB/T 3048.5-2007 绝缘电阻试验 2951.11-2008 绝缘厚度测量	GB/T
GB/T 2951.11-2008 护套厚度测量 绝缘老化前机械性能试验	GB/T 2951.11-2008
GB/T 2951.11-2008 护套老化前机械性能试验 橡皮绝缘电缆	GB/T 5013.1-2008
GB/T 5013.2-2008 (2.1) 导体电阻 5013.2-2008 (2.2) 成品电缆电压试验	GB/T
GB/T 5013.1-2008 (5.1.1) 材料 5013.2-2008 (1.9) 绝缘厚度测量	GB/T
GB/T 5013.2.2.2-2008 (1.10) 护套厚度测量 外形尺寸	GB/T 5013.2-2008 (1.11)
GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前机械性能试验 护套老化前机械性能试验	GB/T 2951.11-2008
GB/T 5013.4-2008 软线和软电缆 5013.2-2008 (2.1) 导体电阻	GB/T
GB/T 5013.2-2008 (2.2) 成品电缆电压试验 绝缘厚度	GB/T 5013.2-2008 (1.9)
GB/T 5013.2.2.2-2008 (1.10) 护套厚度 外形尺寸	GB/T 5013.2-2008 (1.11)
GB/T 2951.11-2008 绝缘老化前机械性能试验 护套老化前机械性能试验	GB/T 2951.11-2008
GB/T 5023.1-2008 聚氯乙烯绝缘电缆	GB/T

5023.2-2008 ( 1.8 ) 耐擦性检查

GB/T 5023.2-2008 ( 2.1 ) 导体电阻

GB/T

5023.1-2008 ( 5.1.1 ) 材料

GB/T 5023.2-2008 ( 1.9 ) 绝缘厚度测量  
绝缘老化前机械性能试验

GB/T 2951.11-2008

GB/T 5023.2-2008 ( 1.11 ) 外形尺寸  
绝缘老化前拉力试验

GB/T 2951.11-2008