

# 孝感市电线电缆导体电阻测试 耐压实验

产品名称	孝感市电线电缆导体电阻测试 耐压实验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	电线电缆导体:电阻测试 耐压实验 周期:3-5天 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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

1、外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿\*\*ai绝缘层。2、机械强度3、护套的绝缘（一般大于100M）和耐压强度（500V以上1500V以下）。4、线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）。5、高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等。电缆试验就是检查电缆质量、绝缘状况和对电缆线路所做的各种测试，由于电力电缆是用于传输大功率电能，一般在高电压、大电流条件下工作，所以对其电性能要求很高，为了检验电缆的制造和安装质量，减少运行事故，提高供电可靠性，必须进行性能试验。电缆保护措施：随着电力电缆埋地敷设工程的迅速发展，对电缆保护提出的更高要求，电缆保护套管是采用聚乙烯PE和优质钢管经过喷砂抛丸前处理、浸塑或涂装、加温固化工艺制作而成。它是保护电线和电缆常用的一种电绝缘管。使用电缆保护套管保护电缆可以达到如下优势：1、良好的耐腐蚀，使用寿命长，可在潮湿盐碱地带使用。2、阻燃、耐热性好，可在130度高温下长期使用而不变形，遇火不燃烧。3、强度高、刚度高。用在行车道下直埋无需加混凝土保护层，能加快电缆工程建设进度。