

# 上海线缆检测，欧标防护服检测

产品名称	上海线缆检测，欧标防护服检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 上海线缆检测，欧标防护服检测

当电缆的绝缘中存在部分受潮，全部受潮或留有击穿痕迹时，绝缘电阻的变化取决于这些缺陷是否贯穿于两极之间。如缺陷贯穿两极之间，绝缘电阻会有灵敏的反映。如只发生局部缺陷，电极间仍保持着良好绝缘，绝缘电阻将很少降低，甚至不发生变化。因此，绝缘电阻只能有效地检测出整体受潮和贯通性的缺陷。

1、测试前的准备工作（1）了解被试设备现场情况及试验条件。（2）试验仪器、设备准备。（3）办理工作

当电缆的绝缘中存在部分受潮，全部受潮或留有击穿痕迹时，绝缘电阻的变化取决于这些缺陷是否贯穿于两极之间。如缺陷贯穿两极之间，绝缘电阻会有灵敏的反映。如只发生局部缺陷，电极间仍保持着良好绝缘，绝缘电阻将很少降低，甚至不发生变化。因此，绝缘电阻只能有效地检测出整体受潮和贯通性的缺陷。

1、测试前的准备工作（1）了解被试设备现场情况及试验条件。（2）试验仪器、设备准备。（3）办理工作票并做好试验现场安全和技术措施。2、现场试验步骤要求及注意事项 2.1

三相电缆芯线对地及相间绝缘电阻试验（1）试验接线。试验应分别在每一相上进行，对一相进行试验时，其他两相芯线、金属屏蔽或金属护套（铠装层）接地。试验接线如图1所示（2）操作步骤。 拉开电缆两端的线路和接地刀闸，将电缆与其他设备连接完全断开，对电缆进行充分放电，对端三相电缆悬空。检验绝缘电阻表完好后，将测量线一端接绝缘电阻表“L”端，另一端接绝缘杆，绝缘电阻表“E”端接地。 通知对端试验人员准备开始试验，试验人员驱动绝缘电阻表，用绝缘杆将测量线与电缆被试相搭接，待绝缘电阻表指针稳定后读取I min绝缘电阻值并记录。试验完毕后，用绝缘杆将连接线与电缆

被试相脱离，再关停绝缘电阻表，对被试相电缆进行充分放电。