

三相四线制电缆绝缘测试，pvc地板检测

产品名称	三相四线制电缆绝缘测试，pvc地板检测
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

三相四线制电缆绝缘测试，pvc地板检测

交流耐压试验

3.1 试验前确保相位是否正确，拉好警戒线做好安全措施，电缆另外一头拉好警戒线，派专人监护严禁他人进入。无关人员撤离试验现场。

3.2 使用2500V绝缘电阻测试仪，测试准备耐压的相位记录好数据。

3.3 接好仪器线，确保接地线正确。对单相开始耐压，其他相位和外护套及内衬层接地。耐压电压根据规程做2.5倍 U_0 。耐压时间为60分钟。耐压过程中，不应发生闪络及放电现象。耐压结束切断电源，并使用放电棒放电完毕后，测试耐压后的绝缘电阻不应有明显下降，做好记录。

高压电缆做耐压试验是有规范的：

1) GB50150-2006《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》

2) 《高压电气设备试验方法》；

3) 《电业安全工作规程(发电厂和变电所电气部分)》;

4) 《电力工业技术监督标准汇编》电气绝缘分册;

做电缆耐压试验,除了需要了解以上各种试验的规程和标准,还需要了解试验的步骤,才能真正的开始进行操作。具体的试验步骤如下:

(1)、检查电缆线路的相位

电缆线路的两端相位应一致并与电网相位相符合。

(2)、测量绝缘电阻(先将两侧电缆头表面的油污和灰尘擦拭干净)