

南通绝缘披肩预防性试验检测配电房工具检测

产品名称	南通绝缘披肩预防性试验检测配电房工具检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5 类型:第三方检测机构
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

绝缘安全用具（ ）基本安全用具:

绝缘度应能长期承受工作电压，并能在本工作电压等级产生过电压时，保证工作人员的人身安全。

（2）安全用具: 绝缘度不能承受电气设备或线路的工作电压，只能加基本安全用具的保护作用，用来防止接触电压、跨步电压、电弧灼伤等对操作人员的危害。

各类电气试验：交流耐压试验、直流耐压试验、直流电阻试验、变比试验、回路电阻试验、开关测试试验、介质损耗角试验、绝缘试验、接地电阻试验、电缆电线绝缘线径测试、负荷测试（电流）空调风速、压力、温度、湿度、噪音测试、照明亮度测试。

绝缘工具试验主要是做交流耐压试验。耐压前后都应测量绝缘电阻。由橡胶类材料所制成的绝缘工具（如胶鞋或胶靴胶手套等），在耐压时，应在接地端串毫安表读取电流。验电笔类的工具，还应测量发光电压，测量时可采用变化较小的试验变压器缓慢升压，并重复三次，以获得较准确数值。加压用电极应按被试品的不同分别选用。胶鞋、胶靴和绝缘手套等绝缘工具，一般用自来水作电极（被试品内部充水并浸入水中，高压引线到内部水中，外部水槽经毫安表接地。被试品上部边缘距内外水面2—4厘米，不可沾湿）。绝缘胶垫、毯之类，可用金属板作电极，凡使用部分均应试验，被试品的边缘处应留有距离，以免沿面放电

高压接地棒 高压接地棒由绝缘操作棒和接地线夹组成，其操作棒由绝缘能的原材料制成，满足高压绝缘要求。电力设备和电力线路停电检修时，为保障作业人员的人身安全，要采取保证安全的技术措施，使用接地棒可以使工作地点始终处于“地电位”的保护中，还可防止剩余电荷和感应电荷对的伤害。

高压接地棒使用保管注意事项（ ）检查外观是否色彩鲜明、外表光滑，检查软铜线是否断头，螺丝连接处有无松动，软铜线有无，不符合要求不得作用，应修好后在使用。

- （2）应先验电确认已停电，在设备上确认无电压后进行使用；
- （3）核实接地棒的电压等级与操作设备的电压等级是否一致；
- （4）挂接地棒时，先连结接地夹,后接接电夹；拆除接地棒时，必须按程序先拆接电夹,后拆接地夹；
- （5）高压接地棒装设的短路接地线，它和带电设备的距离，考虑到接地线摆的影响，其安全距离应不小于

《电力安全工作规程》新规定的数值；

(6) 每组“接地线”在使用过程中不得扭花，不用时应将软铜线盘好，存放在干燥的室内。

绝缘棒 绝缘棒也称操作棒或绝缘拉杆。它主要用于断开或闭合高压隔离开关、跌落式熔断器、安装和拆除携带型接地线、进行带电测量和实验工作等。使用保管注意事项：

操作前，棒面应用清洁的干布擦净；

2.操作时应戴绝缘手套、穿绝缘靴或站在绝缘台（垫）上，并注意防止碰伤表面绝缘层；

3.型号规格符合规定；4.雨雪天气室外操作应使用防雨型令克棒；5.按规定进行定期试验；

6.应存放在干燥处所，不得与墙面地面接触，以保护绝缘表面；7.每年必须进行一次交流耐压试验。试验不合格的绝缘棒要立即报废销毁，不可降低标准使用，更不可与合格绝缘棒放在一起。