

盐城接地线预防性试验检测电力工具检测

产品名称	盐城接地线预防性试验检测电力工具检测
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

低压验电笔使用保管注意事项

.使用前，检查试电笔里有无安全电阻，再直观检查试电笔是否有损，有无受潮或进水。
2.使用试电笔时，不能用手触及试电笔前端的金属，这样做会造**身触电事故。3.使用试电笔时，一定要用手触及试电笔尾端的金属部分，否则，因带电体、试电笔、与大地没有形成回路，试电笔中的氖泡不会发光，造成误判，认为带电体不带电。4.在测量电气设备是否带电之前，先要找一个已知电源测一测试电笔的氖泡能否正常发光，能正常发光，才能使用。5.在明亮的光线下测试带电体时，应特别注意氖泡是否真的发光（或不发光），必要时可用另一只手遮挡光线仔细判别。千万不要造成误判，将氖泡发光判断为不发光，而将有电判断为无电。

配电房电力设备预防试验是指对已投入运行的设备按规定的试验条件（如规定的试验设备、环境条件、试验方法和试验电压等）、试验项目、试验周期所进行的定期检查或试验，以发现运行中电力设备的隐患、预防发生事故或电力设备损坏。它是判断电力设备能否继续投入运行并保证安全运行的重要措施。

基本绝缘安全工 电力安全工是绝缘度足以抵抗电气设备运行电压的安全用具。高压设备的基本绝缘安全工有绝缘棒、绝缘夹钳和高压试电笔等。低压设备的基本绝缘安全工具有绝缘手套、装有绝缘柄的工具和低压试电笔等。安全工 安全工是绝缘度不足以抵抗电气设备运行电压的安全用具。高压设备的绝缘安全工具有绝缘手套、绝缘鞋、绝缘垫及绝缘台等。低压设备的绝缘安全工具有绝缘台、绝缘垫及绝缘鞋等。PVC电力安全警示牌材质：铝反光。不锈钢腐蚀。塑料。铝平印。不锈钢、不锈钢反光。不锈钢平印。塑料夜光。搪瓷、PVC、亚克力、雕刻。PVC电力安全警示牌：当心机械伤人、当心坠落、止步，高压危险、当心伤手、当心坑洞、当心落物、当心腐蚀、禁止触摸 PVC电力安全警示牌：注意通风、必须系安全带、必须戴安全帽、必须戴防护眼镜线路相位标志牌：A|B|C组合。

验电笔 验电笔分为高压和低压两类，低压验电器又称为试电笔，其主要作用是检查电气设备或线路是否带有电压；高压验电器还可以用于测量高频电场是否存在。高压验电笔使用保管注意事项
.为确保设备或线路不再带有电压，应按该设备或线路的电压等级选用相应的验电器进行验电。

2.验电前先检查验电器外观无损坏，再在带电设备上行试验，确认验电器完好后方可使用。3.验电时，不要用验电器直接接触及设备的带电部分，应逐渐靠近带电体，至灯亮或风轮转动或语音提示为止。应注意验电器受邻近带电体影响。4.验电时，必须三相逐一验电，不可图省事。

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。