

南通拉闸杆性能检测电力工具检测

产品名称	南通拉闸杆性能检测电力工具检测
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

高压验电笔使用保管注意事项

1.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，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。

预防试验的必要 电气设备预防试验的必要，是避免电气设备在运行中设备绝缘被击穿酿成停电事故，起到保证设备安全运行的作用。这不仅仅是对已投入运行的电力设备而言，就是对于新建的电力设备或者是大修后的设备，预防试验也是十分必要的。

拉闸杆是用于短时间对带电设备进行操作的绝缘工具，如接通或断开高压隔离开关、跌落熔丝具等。拉闸杆不同电压等级、不同使用环境下的拉闸杆的具体配置是不同的;相同电压等级不同使用环境下的拉闸杆的具体配置也是不同的。所以，用户在选购时一定要确定好具体的使用环境和准确的电压等级，以便正确选型。广分检测中心从事各种绝缘工具检测，。电力安全工检测：验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子，接地线等安全绝缘工具检测。电力安全工具包括：防坠器，安全绳检测、密目式安检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、登高工具检测

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。

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。