

盐城市绝缘工具工频耐压检测

产品名称	盐城市绝缘工具工频耐压检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

高低压绝缘工具检测 耐压测试

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人体的伤害。

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。

为什么要做预防试验电气预防试验是电力设备运行和维护工作中一个重要环节，是保证电力设备安全运行的有效手段之一。其目的在于检查电气设备在长期运行中是否保持良好状态，掌握电气设备的绝缘情况，以便发现缺陷及时处理。电气设备的预防试验对防止电气设备在工作电压或过电压作用下击穿造成的停电及严重损坏设备的事故，起着预防作用。

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；
- (5) 使用后，高压验电器应存放在干燥的地方，如防潮匣内。