

黄石市绝缘拉杆直流耐压试验 高压验电笔预防性测试

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 黄石市绝缘拉杆直流耐压试验 高压验电笔预防性测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 绝缘拉杆直流:高压验电笔预防性测试 周期:5-7天 检测范围:全国 |
| 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

绝缘用具

(1) 基本用具:

绝缘强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，工作人员的人身。

(2) 辅助用具: 绝缘强度不能承受电气设备或线路的工作电压，只能加强基本用具的保护作用，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。

1. 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

1. 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，不可与合格绝缘棒放在一起。

2. 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

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。