

苏州高压验电笔预防性试验 昆山绝缘垫检测

产品名称	苏州高压验电笔预防性试验 昆山绝缘垫检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

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坏，再在带电设备上先进行试验，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。

低压验电笔使用保管注意事项

- 1.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坏，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探头，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、人体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。

3绝缘手套和绝缘靴

绝缘手套和绝缘靴，均由特种橡胶制成，一般作为辅助安全用具。但绝缘手套可以作为在低压带电设备或线路等工作的基本安全用具，而绝缘靴在任何电压等级下可以作为防护跨步电压的基本安全用具。