

# 常州验电笔检测 拉闸杆工频耐压测试 预防性测试

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州验电笔检测 拉闸杆工频耐压测试 预防性测试 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司           |
| 价格   | .00/个                   |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

## 产品详情

### 验电笔

验电笔是电工常用的一种辅助安全用具。用于检查500V以下导体或各种用电设备的外壳是否带电。一支普通的低压验电笔，可随身携带，只要掌握验电笔的原理，结合熟知的电工原理，灵活运用技巧很多。

### 绝缘手套检测范围

高压绝缘手套，低压绝缘手套，橡胶绝缘手套，电工绝缘手套，超薄绝缘手套，复合绝缘手套，劳保绝缘手套等。

### 绝缘手套检测项目

绝缘性能，强度，耐磨擦性能，力学性能检测，耐高温老化，耐腐蚀性等。

### 绝缘手套检测标准

1AS 2225-1994绝缘手套的电工用途 修订1 1996年5月

2ASTM 120-2014a橡胶绝缘手套规格

3ASTM 1201-1999(2004)橡皮绝缘手套规格

4ASTM F496-2014a绝缘手套及套袖使用中保养规格

5GB/T 17622-2008带电作业用绝缘手套

- 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。