

# 天河区绝缘手套和绝缘鞋检测 到期校准检测

产品名称	天河区绝缘手套和绝缘鞋检测 到期校准检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 天河区绝缘手套和绝缘鞋检测 到期校准检测

#### 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。

### 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。

### 绝缘手套使用保管注意事项

1.绝缘手套可以使人的两手与带电体绝缘，是用特种橡胶（或乳胶）制成的，分12kV（试验电压）和5kV两种。

2.绝缘手套是不能用医疗手套或化工手套代替使用的。

3.绝缘手套一般作为辅助安全用具，在1kV以下电气设备上使用时可以作为基本安全用具看待。

4.在使用前必须进行充气检验，发现有任何破损则不能使用。

5.使用6个月必须进行预防性试验。