

验电笔预防性 工频耐压测试

产品名称	验电笔预防性 工频耐压测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

绝缘手套由天然橡胶或合成橡胶制成，是起电气绝缘作用的带电作业用手套，区别于一般劳动保护用的安全防护手套，其应用场合十分广泛。

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) 绝缘手套应先做外观检查，检查有无划痕、开裂，还应做充气试验，检验并确认其无泄漏现象；
- (3) 绝缘手套有两种，低压绝缘手套作为1kV以下电气设备上的基本安全用具，可直接接触低压带电体。而高压绝缘手套只能作为辅助安全用具，不能直接接触高压带电体；
- (4) 绝缘手套的使用温度范围为-25 ~+55 ；
- (5) 使用后，应将内外污物擦洗干净，待干燥后，撒上滑石粉放置平整，以防受压受损，且勿放于地上；
- (6) 绝缘手套应存放在干燥的橱柜内，远离热源并与其他工具、仪表分别存放。

绝缘安全用具检测知多少？

绝缘手套试验

验电笔。

验电笔作为基本绝缘安全用具，分为低压和高压两种，低压验电笔只适用于检验500V以下的低压电，一般被称为试电笔；高压验电器还可以用于测量高频电场是否存在。无论是电工、维护、服务、安防人员、还是房主，都需要用到验电笔。

低压验电笔使用保管注意事项：

（1）使用前，检查验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）使用验电笔时，不能用手触及试电笔前端的金属探头，这样做会造人身触电事故；

（3）使用验电笔时，要用手触及验电笔尾端的金属部分，否则，因带电体、验电笔、人体与大地没有形成回路，氖泡不发光，会造成误判，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验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。