

验电笔安全性能检测 高压绝缘手套预防性试验

产品名称	验电笔安全性能检测 高压绝缘手套预防性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:12KV绝缘手套 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

绝缘手套。

绝缘手套由天然胶或丁苯橡胶做成，是起电气设备绝缘层功效的电工作业用胶手套，差别于一般安全生产用的安全性防割手套，其运用场所十分普遍。

绝缘手套应用存放常见问题：

- （1）绝缘手套可以让人的双手与输电线绝缘层，是用特种橡胶（或天然乳胶）做成的，分12kV（实验工作电压）和5kV二种。
- （2）绝缘手套应先做外型查验，检查有没有刮痕、裂开，还应做打气实验，检测并确定其无渗漏状况；
- （3）绝缘手套有二种，低电压绝缘手套做为1kV下列电器设备上的主要安全性用品，可直接接触低电压输电线。

而高压绝缘手套只有做为辅助安全性用品，不可以直接接触高压输电线；

- （4）绝缘手套的应用温度范围为-25 ~ 55 ；
- （5）使用后，应将里外废弃物清洗整洁，待干燥后，撒上轻钙粉置放整平，防止受力损伤，且勿放在地面上；
- （6）绝缘手套应储存在空气干燥的厨房橱柜内，避开热原并与别的专用工具、仪表盘各自储放。

绝缘层安全性用品检验了解多少？

绝缘手套实验

验电笔。

验电笔做为基本上绝缘层安全性用品，分成低电压和高压二种，低电压验电笔只适用检测500V以内的低电压电，一般被称作测电笔；高压验电器还能够用以检测高频率静电场是不是存有。

不论是电焊工、维护保养、服务项目、智能安防工作人员、或是屋主，都要使用验电笔。

低电压验电笔应用存放常见问题：

(1) 应用前，查检验电笔里有没有安全性电阻器，再形象化查检验测电笔是不是有毁坏，有没有返潮或渗水；

(2) 应用验电笔时，不可以拿手碰触测电笔前面的金属材料摄像头，那样做会造人身安全伤亡事故；

(3) 应用验电笔时，要拿手碰触验电笔尾部的合金一部分，不然，因输电线、验电笔、身体与地面沒有产生控制回路，氖泡不闪光，会导致错判，觉得输电线不通电；

(4) 在精确测量电器设备是不是通电以前，先要找一个已经知道开关电源测一测验电笔的氖泡能不能一切正常闪光，能一切正常闪光，才可以应用；

(5) 在亮堂的光照下检测输电线时，应需注意氖泡是不是确实闪光（或不发光），必需时可以用另一只手挡住光源细心辨别。千万别导致错判，将氖泡闪光分辨为不闪光，而将有电分辨为没电。