

## 10KV验电笔预防性试验检测、带电作业工具检测

产品名称	10KV验电笔预防性试验检测、带电作业工具检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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

绝缘安全工器具是指绝缘强度不是承受设备或线路的工作电压，只是用于加强基本绝缘安全工器具的保安作用，用以防止接触电压、跨步电压、泄漏电流电弧对操作人员的伤害，不能用绝缘安全工器具直接接触高压设备带电部分。

属于这一类的安全工器具有：绝缘手套、绝缘靴、绝缘胶垫等。

一般防护用具是指防护工作人员发生事故的工器具，如安全带、安全帽等，在本规程中，将登高用的脚扣、升降板、梯子等也归入这个范畴。

导电鞋也归入这个范畴。

试验引用标准：

DL/T1476-2015《电力安全工器具预防性试验规程》适用于基本绝缘安全工器具和绝缘安全工器具

DL/T976-2005《带电作业工具、装备和设备预防性试验规程》适用于带电作业专用绝缘安全工器具

在使用验电器之前，应首先检验电器是否良好、有效，还应在电压等级相适应的带电设备上检验报警是否正确，方能到需要接地的设备上验电，禁止使用电压等级不对应的验电器进行验电，以免现场测验时得出错误的判断。

要对线路逐相进行验电，对联络用的断路器或隔离开关或其他检查设备验电时，应对其进

出线两侧各相分别验电。

对同杆架设的多层电力线路进行验电时，先验低压，后验高压，先验下层，后验上层。

对电容器组验电时，应待其放电完毕后再进行。

在验电时，要让验电器的金属工作触头逐渐靠近带电部位，至氖泡发光或发出音响报警信号为止，不可直接接触电气设备的带电部分，验电器不应受邻近带电体的影响，以至发出错误的信号。

实验变压器、绝缘手套试验设备、绝缘靴试验设备等，进行0.5KV至220KV的绝缘工器具实验。

电学承检项目：验电器、绝缘手套、绝缘鞋（靴）、绝缘操作杆、携带式短路接地线(棒)、测高杆、事故指示棒、放电棒、绝缘隔板、带电剪（钳）、耐张拉杆、直线拉杆、托瓶架、核相仪、绝缘毯(垫)、绝缘绳索、绝缘硬梯、绝缘软梯等；

带电作业检测项目：绝缘服、绝缘毯、屏蔽服、绝缘披肩、电线杆罩、绝缘斗臂车、静电防护服、绝缘遮蔽罩