

变压器工频耐压试验 220KV绝缘工具安全性能检测

产品名称	变压器工频耐压试验 220KV绝缘工具安全性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:10KV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

压验电器,安全帽,绝缘拉闸杆,安全带,携带型短路接地线,电力安全工器具力学性能试验机,脚扣、电力安全围栏、安全警示带、智能安全工具柜、绝缘梯、拉线护套、驱鸟刺、多功能紧线器、电缆放线架、安全标识牌、绝缘靴手、套测试仪、地锚钻、三角拔杆、线杆转运车、卡线器、紧线器、电缆剪刀、液压冲孔器、机械冲孔器、液压开孔器、螺母切开器、压线钳、拉线护套、警示管
电力拉线护套、过道警示管。

高压验电器是用来检查高压线路和电力设备是否带电的工具，是变电所常用的较基本的安全用具。

检查线路或者设备是否带电，目的是为了保障人身安全，因此，正确使用高压验电器验电必须做到如下几点：

投入使用的高压验电器必须是经电气试验合格的验电器，高压验电器必须定期试验，确保其性能良好。

使用高压验电器必须穿戴高压绝缘手套、绝缘鞋、并有专人监护。

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、绝缘（支）拉杆等。