

无锡市绝缘梯预防性试验检测电力工具检测

产品名称	无锡市绝缘梯预防性试验检测电力工具检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662582269 18662582269

产品详情

拉闸杆是用于短时间对带电设备进行操作绝缘工具，如接通或断开高压隔离开关、跌落熔丝具等。拉闸杆不同电压等级、不同使用环境下的拉闸杆的具体配置是不同的;相同电压等级不同使用环境下的拉闸杆的具体配置也是不同的。所以，用户在选购时一定要确定好具体的使用环境和准确的电压等级，以便正确选型。

广分检测中心从事各种绝缘工具检测，。电力安全工检测：验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子，接地线等安全绝缘工具检测。电力安全工具包括：防坠器，安全绳检测、密目式安检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、登高工具检测

绝缘棒 绝缘棒也称操作棒或绝缘拉杆。它主要用于断开或闭合高压隔离开关、跌落式熔断器、安装和拆除携带型接地线、进行带电测量和实验工作等。使用保管注意事项。

操作前，棒面应用清洁的干布擦净；

2.操作时应戴绝缘手套、穿绝缘靴或站在绝缘台（垫）上，并注意防止碰伤表面绝缘层；

3.型号规格符合规定；4.雨雪天气室外操作应使用防雨型令克棒；5.按规定进行定期试验；

6.应存放在干燥处所，不得与墙面地面接触，以保护绝缘表面；7.每年必须进行一次交流耐压试验。试验不合格的绝缘棒要立即报废销毁，不可降低标准使用，更不可与合格绝缘棒放在一起。

在使用高压验电器进行验电时，首先必须认真执行操作监护制，一人操作，一人监护。操作者在前，监护人在后。使用验电器时，必须注意其额定电压要和被测电气设备的电压等级相适应，否则可能会危及操作人员的人身安全或造成错误判断。验电时，操作人员一定要戴绝缘手套，穿绝缘靴，防止跨步电压或接触电压对的伤害。操作者应手握罩护环以下的握手部分，先在有电设备上检验。检验时，应渐渐地移近带电设备至发光或发声止，以验证验电器的完好。然后再在需要进行验电的设备上检测。同杆架设的多层线路验电时，应先验低压，后验高压，先验下层，后验上层。

使用高压接地线前，应先验电确认已停电，在设备上确认无电压后进行。先将接地线夹连接在接地网或扁铁件上，然后用接地操作棒分别将导线端线类拧紧在设备导线上。拆除短路接地线时，顺序正好与上述相反。

装设的高压接地线，它和带电设备的距离，考虑到接地线摆的影响，其安全距离应不小于《电力安全工
作规程》新规定的数值。