

相城区35KV验电器检测 令克棒绝缘 绝缘工具检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 相城区35KV验电器检测 令克棒绝缘 绝缘工具检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:绝缘工具 周期:3-5天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

高压验电器主要用来检验设备对地电压在1000V以上的高压电气设备。目广泛采用的有发光型、声光高压验电器高压验电器型、风车式三种类型。高压验电器一般都是由检测部分(指示器部分或风车)、绝缘部分、握手部分部分组成。绝缘部分系指自指示器下部金属衔接螺丝起至罩护环止的部分，握手部分系指罩护环以下的部分。其中绝缘部分、握手部分根据电压等级的不同其长度也不相同。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。严禁不用线夹而用缠绕的方法进行接地短路。悬挂点如有接地点，应用接地线夹或铜棒作接地连接;如无固定接地点可利用;则可用临时接地点，接地极埋入地下深度应不小于0.6m。仪器应妥善保管。每次使用前，均应仔细检查其是否完好，软铜线无裸露，螺母不松脱，否则不得使用。仪器检验周期为每五年一次，检验项目同出厂检验。经试验合格的携带型短路接地线在经受短路后，应根据经受短路电流大小和外观检验判断，一般应予报废。一般防护用具包括临时接地线、隔离板、遮拦、各种安全工作牌、安全腰带等。各种安全用具的检查及实验标准：（1）绝缘杆和绝缘夹钳：检查内容包括其机械强度，瓷瓶有无裂纹，油漆表面有无损坏每三个月

检查一次，检查时擦净表面；试验周期为一年。（2）绝缘手套：每次使用前检查，三个月擦一次；试验周期为6——12个月。（3）绝缘靴和绝缘鞋：每次使用前检查，户外用的，用后除污；户内用的三个月擦一次；试验周期为6个月。（4）绝缘毯和绝缘垫：有无破洞，有无裂纹，表面有无损坏，擦洗干净，每三个月一次。试验周期为2年。（5）绝缘台：台面台角有无损坏，擦洗干净，每三个月一次。试验周期为三年。（6）高压验电器：有无裂纹，指示元件是否失灵，每次使用前应检查是否良好。试验周期为6个月。