

110kv接地线检测 绝缘夹钳 绝缘杆检测

产品名称	110kv接地线检测 绝缘夹钳 绝缘杆检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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

接地线使用注意以意事项

1.接地线必须使用的线夹固定在导体上，严禁用缠绕的方法进行接地或短路。

2.接地线在每次装设以前应经过详细检查。损的接地线应及时修理或更换。禁止使用不符合规定的导线作接地或短路之用。

3.对于可能送电至停电设备的各方面或停电设备可能产生感应电压的都要装设接地线，所装接地线与带电部分应符合安全距离的规定。

4.检修部分若分为几个在电气上不相连接的部分〔如分段母线以隔离开关(刀闸)或断路器(开关)隔开分成几段〕，则各段应分别验电接地短路。接地线与检修部分之间不得连有断路器(开关)或熔断器()。

5.装设接地线必须由两人进行。

6.装设接地线必须先接接地端，后接导体端，且必须接触良好。拆接地线的顺序与此相反。装、拆接地线均应使用绝缘棒和戴绝缘手套。

7.在室内配电装置上，接地线应装在该装置导电部分的规定地点，这些地点的油漆应刮去，并划下黑色记号。

8.每组接地线均应编号，并存放在固定地点。存放位置亦应编号，接地线号码与存放位置号码必须一致。

9.装、拆接地线，应做好记录，交接班时应交待清楚。

依据不同的划分标准就有不同的项目范围，有按对配电房电力设备绝缘的危害划分的、有按测量的信息

划分的等等，但是无论怎样划分，那些试验项目和主要的试验方法及手段是一致的。就以对电力设备绝缘的危害进行划分，可以分为非破坏试验和破坏试验两种。

接地线使用注意以意事项

.接地线必须使用的线夹固定在导体上，严禁用缠绕的方法进行接地或短路。

5.装设接地线必须由两人进行。

7.在室内配电装置上，接地线应装在该装置导电部分的规定地点，这些地点的油漆应刮去，并划下黑色记号。

8.每组接地线均应编号，并存放在固定地点。存放位置亦应编号，接地线号码与存放位置号码必须一致。

9.装、拆接地线，应做好记录，交接班时应交待清楚。

绝缘杆和绝缘夹钳 绝缘杆和绝缘夹钳都是绝缘基本安全用具。绝缘夹钳只用于35千伏以下的电气操作。绝缘杆和绝缘夹钳都由工作部分、绝缘部分和握手部分组成。握手部分和绝缘部分用浸过绝缘漆的木材、硬塑料、胶木或玻璃钢制成，其间有护环分开。配备不同工作部分的绝缘杆，可用来操作高压隔离开关，操作跌落式器，安装和拆除临时接地线，安装和拆除避雷器，以及进行测量和试验等工作。绝缘夹钳主要用来拆除和安装熔断器及其他类似工作。考虑到电力系统内部过电压的可能，绝缘杆和绝缘夹钳的绝缘部分和握手部分的小长度应符合要求。绝缘杆工作部分属钩的长度，在满工作要的情况下，不宜**过5-8厘米，以*时造成相间短路或接地短路。

验电器：验电器用于检验物体是否带有电荷，主要有0.-0kv、0kv、35kv、66kv、0kv、220kv、330KV、500KV等。**绝缘操作杆**：绝缘操作杆又叫拉闸杆，有铁扣式和伸缩式两种。常见的有0kv、35kv、0kv、220kv、500kv等。**核相器**：高压核相器分为有线和无线两种，主要作用是对电力系统进行相序检验，电压等级有0kv、35kv、0kv。

减轻末端压力的办法是实施清洁生产。本期微水会邀请到在电镀行业有从业经验的瑞勇实业运营部主管，陈财广陈工分享如何运用清洁生产四个分别理念处理电镀废水实现稳定达标排放。现微水会将详细分享内容做梳理，以供大家学习参考。主题：从清洁生产标准中浅谈电镀废水**排放技术背景：电镀行业是国民经济中不可缺少的环节，涉及*、工业、生活领域。从大类为机件属电镀、塑料电镀，达到工件防腐、美观、延**命、外观装饰等效果。