

荆门市接地线到期检测，接地棒预防性检测

产品名称	荆门市接地线到期检测，接地棒预防性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测类型:第三方检测 检测标准:国标或客户指定 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

携带型接地线

携带型接地线由短路各相和接地用的多股软铜线、将多股软铜裸线固定在各相导电部分和接地极上的专用线夹组成。一般要求多股软铜线的截面积部小于25mm²。

绝缘用具检测应该注意些什么？

接地线使用注意以下注意事项

- 1.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。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.装、拆接地线，应做好记录，交接班时应交待清楚。
- 5.接地线必须使用专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。
- 6.接地线在每次装设以前应经过详细检查。损坏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。
- 7.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。

8.检修部分若分为几个在电气上不连接的部分〔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(保险)。

9.装设接地线必须由两人进行。

绝缘物质和绝缘体

序号 检测对象 序号 检测对象 序号 检测对象

1 绝缘手套 11 绝缘隔板 21 事故指示棒

2 绝缘鞋(靴) 12 绝缘绳索 22 绝缘托瓶架

3 验电器 13 绝缘吊绳(无极绳) 23 绝缘滑车

4 绝缘操作杆 14 绝缘胶垫 24 绝缘硬梯

5 携带型短路接地线 15 绝缘垫 25 绝缘软梯

6 放电棒 16 绝缘毯(绝缘布) 26 绝缘手工工具

7 绝缘遮蔽罩 17 直线拉杆 27 绝缘安全帽

8 绝缘套管 18 耐张拉杆 28 绝缘披肩

9 绝缘电杆罩 19 绝缘拉杆 29 绝缘服(包括上衣、裤子)

10 核相仪 20 测高杆 30 绝缘斗臂车

绝缘靴手套耐压测试仪测试前准备工作：

把六只绝缘靴盘形容器放于绝缘板上，加入一半水，放在六个工位上，注意底部和绝缘板上的螺丝接触好。

将六只绝缘手套桶形容器放入六只盘形容器中，在桶形容器中倒入一半水，在绝缘手套中倒入水，不装水的高度不小于9厘米。将绝缘手套放入桶形容器中，绝缘手套内外水平面基本呈相同高度，露出水面部分应该擦干。

将六根导电杆穿过导电方管，拧动星形把手，调节导电杆的位置，使导电杆和绝缘手套中的水相接触。

绝缘靴手套耐压测试仪测试绝缘手套：

按下控制电源旋钮，接通控制电源。

操作人员离开机体，用遥控器进行操作。

先按下“ A ”键，高压表的数值在增大，仪器箱六只电流表的数值也在变大。一直按下“ A ”键，进行升压，升到8.0KV时，松开“ A ”键，(因为电机惯性的影响，应提前4~5个字松开“ A ”键)按下“ C ”键，此时定时器开始工作。如果六只绝缘手套都合格，当测试时间到达后，试验台开始自动将电压降到零。

如果其中有某个绝缘手套不合格，对应工位的仪器箱电流表数值升到保护电流值时，主回路断开，闪光报警灯亮。此时试验台自动降压，待零位指示灯亮后，断开控制电源。