

500kv接地线预防性检测，接地线合格标签

产品名称	500kv接地线预防性检测，接地线合格标签
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 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

携带型接地线使用前应检查是否完好，如发现绞线松股、断股、护套严重破损、夹具断裂松动等均不准使用。腰带和保险带、绳应有足够的机械强度，材质应有耐磨性，卡环应具有保险装置，操作应灵活。使用长度在3m以上的保险带、绳应加缓冲器。

绝缘隔板和绝缘罩只允许在35kV及以下电压的电气设备上使用，并应有足够的绝缘和机械强度。用于10kV电压等级时，绝缘隔板的厚度不应小于3mm；用于35kV电压等级时，绝缘隔板的厚度不应小于4mm。现场带电安放绝缘隔板及绝缘罩时，应戴绝缘手套、使用绝缘操作杆，必要时可用绝缘绳索将其固定。特殊天气使用脚扣和登高板，应采取防滑措施。

安全工器具检测试验台是用于试验绝缘靴、绝缘手套绝缘性能的专业测试设备。安全工器具试验台是用于试验绝缘靴、绝缘手套绝缘性能的专业测试设备。符合国家电力公司《电力安全工器具预防性试验规程》的要求。安全工器具试验台广泛适用于供电、发电等电力企业。按《规程》要求对绝缘靴、绝缘手套进行智能化绝缘性能预防性试验。

试验台由高压测试装置和数据处理装置两大部分组成。高压测试装置外型美观，采用不锈钢专用容器，结构合理安全，柜体采用静电喷涂，防潮防腐，数据处理装置采用单片机控制，集信号采集转换处理及控制功能于一体，技术含量高。

试验过程中汉字菜单显示，人机对话操作，操作过程简单方便；采用高质量电脑智能型UPS，充电时间短，使用时间长；具有自动化程度高，测试精度高，控制功能强大，且操作简便，人机界面友好，安全可靠。极大地提高检测工作效率。使用时，Z多6个试件放置于不锈钢专用容器中，由电动调压器和高压试验变压器产生的0~30KV的高压作为正极施加于试件上。电力安全工器具检测根据预先设定的测试电压对实际电压进行调节，使测试电压和实际电压相同。这时将一路电压信号和多达6路电流信号，通过远程通讯电缆传送至数据处理装置，数据处理装置对信号进行采集，放大及转换。

并对电压信号与额定电压进行比较，根据不同情况，启动降压与升压继电器，同时它还监测六路电流的

大小，如果六路电流中任一路的泄漏电流超过额定电流，则微电脑启动故障继电器对应回路的指示灯亮，高压测量装置也发出声光报警。如果六路电流都正常，则试验时间结束后，测试电压降至零，可能要求打印出测试报告。