

变电站高压电房电力工具 工频耐压 年检测试

产品名称	变电站高压电房电力工具 工频耐压 年检测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

不管是在变电站、电塔，还是在配电室、户外电缆维修点，都少不了高压接地线的身影。作为电力电气行业必不可少的安全工器具，高压接地线被誉为保护作业人员生命安全的最后一道屏障。高压接地线，主要作用就是防止临近带电物体产生静电感应导致触电，或者是不小心合闸时保障作业人员的安全。这意味着，高压接地线的质量好坏，对作业人员来说至关重要。

市场上从事高压接地线生产、销售的企业不计其数，能够在激烈的市场竞争中拔得头筹的供应商寥寥无几。而金能电力却能在短短十数年间脱颖而出，这其中到底有什么秘诀呢？

一般来说，高压接地线主要由绝缘操作杆、导线夹、短路线、接地线、接地端、汇流夹和接地夹几个部分组成。

在诸多组成部件中，接地线的铜线芯纯度高低，影响着高压接地线的导电性能强弱，而接地线表面的透明绝缘护层好坏，则影响着接地线的耐磨损程度。

但多数采购人员往往忽略了一个关键的细节，那就是高压接地线的铜线端子。别看一个铜线端子没多大，但是对一条高压接地线来说，这个特殊部件的重要性不言而喻。

作为连接导线夹和接地线的关键部件，端子的质量尤为重要。劣质的铜线端子很容易发生接触不良的事件，给使用者带来意想不到的危险，甚至造成无法挽回的严重后果。

在安全工器具检测设备对象的基础上，划定不同检测对象的检测项目。从实际出发，电气安全事故并不

仅仅包括消防安全这一项，其检测项目应该有所属限定性而不应该是一个包罗万象、无特定性的普适规范。电气消防安全检测的检测项目，应该只是和消防安全有关的项目。

如电气过热、积热不散、放电、绝缘或接地故障及保护措施缺失，都应该是检测项目的重要内容。需要检查安全工器具检测设备项目进行判断：是否有产品认证标志及定期检查合格标志；外壳、手柄有否裂缝或破损；保护接地线联接是否完好无损；电源线是否完好无损；电源插头是否完整无损；电源开关动作是否正常、灵活，有无缺损、破裂。

安全工器具检测设备

用电力安全工器具力学性能试验机检测，又称为：安全工器具检测设备试验机，拉力试验机，拉力机，安全工具力学试验机，安全工具测试仪。电力安全工器具力学性能试验机符合国家电力公司《电力安全工器具预防性试验规程》要求，按《规程》完成各种预防性力学性能试验，广泛适用于电力、邮电、建筑等行业的安全、登高工具等力学试验。

还可设定参数做其它软、硬材质(如绳、葫芦等起重工具)的力学性能试验；打印出符合《规程》要求的合格证。项目齐全，可进行安全带、脚扣、竹(木)梯、升降板、安全帽等所有电力安全工器具的力学性能测试；可自行设定参数做其它软、硬材质(如绳、葫芦等起重工具)的力学性能试验；汉字菜单显示，人机对话操作。