

高压接地线0.4kv10kv35kv国标接地线 平口螺旋接地棒 个人保安线

产品名称	高压接地线0.4kv10kv35kv国标接地线 平口螺旋接地棒 个人保安线
公司名称	晋州市金锐电力器具有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金锐 型号:全
公司地址	晋州市桃园镇东小留村
联系电话	15933607766 13933856975

产品详情

产品名称：高压接地线 产品别名：短路接地线、临时高压接地线、高压短路接地线 产品规格：全规格定制 产品介绍：高压接地线为临时性接地装置，是从事电气工作必不可少的一种安全工具，与固定型接地线相比，其使用更方便、接地点更灵活、安全可靠性能更高。在电气设备和电力线路停电检修、检查时，能防止突然来电、感应电和剩余电荷的袭击，确保设备上作业人员的安全。高压接地线一般由高压接地棒（导线端线夹和绝缘操作杆）、短路接地线、接地极等组成。 使用说明：1、将接地软铜线分相端上铜端子固定在接地棒上的接电线夹(接电夹有固定式和活动式)相应位置上，将接地线合相端上的铜端子固定在接地线夹或地钉上，构成一套完整的接地线。核实接地棒的电压等级与操作设备的电压等级是否一致。2、在安装高压接地线时，先使用高压验电器验明作业路线上确定无电后，在监护人监护下，由技能纯熟的值班工或电工进行操纵。3、安装高压接地线时，必需先接好接地端，后接导体端，而且必需打仗精良，不许环绕纠缠。撤除接地线时，与此相同。安置或撤除接地线时，均应使用绝缘棒和戴绝缘手套。4、装设高压接地线必需有两人进行。若为单人值班，只容许使用接地刀闸接地，或使用绝缘棒合接地刀闸。5、同杆架设的多层电力路线安置高压接地线时，应先挂低压，后挂高压；先挂“地”，后挂“火”；先挂基层，后挂下层。撤除接地线时，与此步伐相同。安置或撤除接地线时，应使用绝缘拉杆，人体不许碰触接地线。6、高压接地线截面应合适短路电流的请求，不得小于25平方毫米的多股裸铜软导线，并采纳公用的线夹牢固在导体上，制止用环绕纠缠方法进行接地或短路。接地线与检验部门之间不该连有熔断器或开关。 注意事项：临时性高压接地线是从事电气工作必不可少的一种安全工具，它便于携带，可在现场灵活使用，所以也叫便携式高压接地线。挂高压接地线是保护检修人员的一道安全屏障，可防止突然来电对人体的伤害。但实际工作中，由于高压接地线使用频繁且操作看似简单，容易使人产生麻痹思想，其重要性也往往被人忽视，经常出现不正确的使用情况，以致降低甚至有时失去了高压接地线的安全保护作用，必须引起足够重视。挂高压接地线是一项重要的电气安全技术措施，其操作过程应该严肃、认真、符合技术规范要求，千万不可马虎大意。挂高压接地线是在停电后所采用的安全预防措施，若不使用或者不正确使用高压接地线，往往会加大事故侵害发生的几率。因此，要正确使用高压接地线，规范挂、拆高压接地线的行为，自觉培养严谨的安全工作作风，提高自身的安全素质，才能拒危险隐患于千里之外，才能避免由于高压接地线原因引起的电气事故。实际工

作中，高压接地线的使用应注意以下事项：1、工作之前必须检查。软铜线是否断头，螺丝连接处有无松动，线钩的弹力是否正常，不符合要求应及时调换或修好后再使用。2、挂前必须先验电，未验电挂高压接地线是基层中较普遍的习惯性违章行为，而验电的目的是确认现场是否已停电，能消除停错电、未停电的人为失误，防止带电挂高压接地线。3、在工作段两端，或有可能来电的支线(含感应电、可能倒送电的自备电)上挂高压接地线。实际工作中，常忽略用户倒送电、感应电的可能，深受其害的例子不少。4、在打接地桩时，要选择粘结性强的、有机质多、潮湿的实地表层，避开过于松散、坚硬风化、回填土及干燥的地表层，目的是降低接地回路的土壤电阻和接触电阻，能快速疏通事故大电流，保证接地质量。5、不得将高压接地线挂在线路的拉线或金属管上。其接地电阻不稳定，往往太大，不符合技术要求，还有可能使金属管带电，给他人造成危害。6、高压接地线在使用过程中不得扭花，不用时应将软铜线盘好，高压接地线在拆除后，不得从空中丢下或随地乱摔，要用绳索传递，注意高压接地线的清洁工作，预防泥沙、杂物进入接地装置的孔隙之中，从而影响正常使用的零件。7、新工作人员必须经过对高压接地线使用的培训、学习，考核合格后方能单独从事高压接地线操作或使用工作。8、按不同电压等级选用对应规格的高压接地线。这也是容易发生习惯性违章之处，地线的线径要与电气设备的电压等级相匹配，才能通过事故大电流。9、不准把接地线夹接在表面油漆过的金属构架或金属板上。这是在电气一次设备场所挂高压接地线时常见的违章现象。虽然金属与接地系统相连，但油漆表面是绝缘体，油漆厚度的耐压达10kv/mm，可使接地回路不通，失去保护作用。 选购必知：成套高压接地线的正确选配关系到作业人员的人身安全，成套高压接地线的选配主要根据电压等级和使用环境下的高压接地线来确定，不同的电压等级和使用环境下的高压接地线的具体配置是截然不同的，因此,用户在选购高压接地线时一定要确定好准确的使用电压和具体的使用环境,具体选购参数一般如下几种： 使用电压； 接地棒的长度； 导线端线夹的样式； 接地软铜线的线径和长度及连接方式； 接地端的接地方式（线夹或地钉）。

本产品的品牌是金锐，型号是全