

## 接地模块、强焦型接地模块

产品名称	接地模块、强焦型接地模块
公司名称	胶南市鑫科方正降阻剂厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:鑫科 型号:X-K 类型:强焦型
公司地址	中国 山东 胶南市 胶南大场胜水路43号
联系电话	86 0532 86169362 13606489513

## 产品详情

品牌	鑫科	型号	X-K
类型	强焦型		

使用x-k接地模块降低接地电阻,是接地工程中在近几年最常用的科学办法,根据其土壤情况,安装适量的接地模块,即可达到接地电阻 1 的要求,使用接地模块降阻,既能最大限度地降低接地电阻,又能保证接地体长期保持稳定,其使用有效期大于30年.其具有吸湿,保湿特性,接地电阻低且能保持长期稳定,经多次大电流冲击,阻值小增大,也无变硬,发脆,断裂现象,与降阻剂相比有明显的优越性,能经受-40 的低温,北方高寒地区同样适用. 接地模块简称"接地宝",是一种以非金属材料为主体的接地体.它由导电性,稳定性较好的非金属矿物质和电解物质组成.其主要用作"建筑物地"."防雷接地""防静电接地""交流工作地""安全保护地"以及其它的目的的接地体."接地宝"它的诞生开创了接地材料和接地技术的新时代. 2、工作原理和作用 ( 1 ) 降低接触电阻, x-k 系列接地模块的主体材料与土壤的物理结构相似,能与土壤结合为一体,使接地体与土壤的有效接触面积比金属接地体大许多倍,增大了接地体的有效散流面积,极大降低接地体与土壤的接触电阻,因此能显著提高接地效率,减少地网占用土地面积,。( 2 ) 接地电阻稳定: x-k 系列接地模块自身有很强的吸湿保湿能力,使它周围的土壤保持湿润,保证接地模块有效发挥导电作用;同时,接地体中导电物的导电特性不受干湿度、高低温等季节变化的影响,因此能提供稳定的接地电阻。( 3 ) 减少地电位反击: x-k 系列接地模块的非金属材料使电阻率相差巨大的金属与土壤之间形成一个变化比较平缓的低电阻区域,当大电流冲击时,可降低接地体、接地线暂态电位梯度,降低跨步电压和接触电压,减少发生地电位反击的概率。( 4 ) 使用寿命长: x-k 系列接地模块的主体本身是抗腐蚀材料,它的金属骨架采用的是表面经抗腐蚀处理的金属材料,因此该接地体总体抗腐蚀性能优良,使用寿命达到三十年以上. 3、性能特点 ( 1 ) 耐腐蚀、无毒害、使用寿命长、安装方便,减少施工工作量;( 2 ) 能吸湿保湿、接地电阻低;( 3 ) 耐大电流冲击阻值不增大,也无变硬、发脆、断裂现象;( 4 ) 能有效降低高电阻率土壤的接地电阻;( 5 ) 接地电阻受季节影响小,阻值能长期保持稳定。