

非金属接地模块、石墨降阻模块

产品名称	非金属接地模块、石墨降阻模块
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:青岛新科 型号:X-K 类型:平板型
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	青岛新科	型号	X-K
类型	平板型		

非金属接地模块是一种以导电非金属材料为主的接地体，是用于降低接地电阻的专用产品。它由导电性、稳定性较好的非金属矿物质和电解物质组成，其主要用作建筑物接地、防雷接地、防静电接地、安全以及其它的目的的接地体它的诞生开创了接地材料和接地技术的新时代。

产品性能及特点

接触电阻大大降低

x-k系列接地模块的主体材料是与土壤的物理结构相似，能与土壤融为一体，使接地体与土壤的有效接触面积比传统金属接地体增加好多倍，增大了接地体本身的流散面积，极大降低接地体与土壤的接触电阻。

接地电阻稳定

x-k系列接地模块具有很强吸湿保湿能力，保证接地模块有效发挥导电功能，同时接地体中导电物的导电特性不受干湿度、高低温等天气变化的影响，因此，能提供稳定的接地低电阻。

减少地电位反击

x-k系列接地模块非金属材料使电阻率相差较大的金属和土壤之间，形成一个变化平缓的低电阻区域。当遭遇大电流冲击时，可降低接地体和接地线的电位梯度，降低跨步电压和接触电压，减少发生地电位的反击概率。

使用寿命长

x-k系列接地模块的主体材料是抗腐蚀材料。它的金属骨架采用的是表面经过抗腐蚀处理的金属材料。因此，接地总体抗腐蚀性能良好。其使用寿命达到30年以上。

施工安装简单

同传统金属接地装置相比较，其施工工作量大大减轻。

产品使用范围

- 1、发电厂、变电站、开关站、高压输电线路、电气化铁路、电信、移动基站、微波中继站、地面卫星接收站、雷达站等工作接地、安全接地和防雷接地；
- 2、贵重精密仪器、计算机机房设备、邮电程控设备、广播电视设备、电子医疗设备等工作接地和保护接地。
- 3、各种高层建筑及高大构筑物、名胜古建筑、高大纪念塔等防雷接地；
- 4、石油输送管道及油气罐，易燃易爆物质仓库防雷接地。