

# 吉业升化工 降阻模块 降低接地体土壤接触电阻 可发样品

产品名称	吉业升化工 降阻模块 降低接地体土壤接触电阻 可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	5.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

## 产品详情

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、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、接地模块的主体本身是抗腐蚀材料，它的金属骨架采用的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。

5、接地模块可进行垂直埋置或水平埋置，埋置深度一般为0.8~1.0米。

具有很强的保湿、吸湿性和稳定的导电性，金属接地体通过外围的非金属的模块材料与大地的接触电阻将大大减小，达到良好的降阻作用。

应用

播报

编辑

- 1、发电厂、变电站、核电站、水力发电站、风力发电站、开关站、高压输电线路、电气化铁路、电信、移动通信基站、微波中继站、地面weixing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dianshi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。显著降低流体的摩擦阻力：通过在流体的表面上形成微观结构，降阻模块能够显著降低流体的摩擦阻力，从而提高传输效率。

广泛的应用范围：降阻技术适用范围广泛，可以应用于各种流体，如空气、水和油等，以及各种场合，如飞行器翼型表面、船舶壳体表面、石油管道内壁等。

提高生产效率：在各种领域中，降阻模块的应用不仅可以提高流体传输效率，而且还可以降低设备的能耗和减轻对环境的影响。

降阻模块的主要作用是减小流体中的摩擦阻力，提高传输效率，降低能耗和减轻对环境的影响。