

# 接地模块产品与传统接地体相比具有的显著特点

产品名称	接地模块产品与传统接地体相比具有的显著特点
公司名称	浙江阿古斯电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省嘉兴市平湖市当湖街道新华中路136号2单元401室-3（注册地址）
联系电话	18957313301

## 产品详情

(1)降低接触电阻 降阻模块的主体材料于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，ji大降低接地体与土壤的接触电阻，因此能显著tigao接地效率，减少地网占用土地面积。

(2)接地电阻稳定 降阻模块自身有很强的吸湿能力，使它周围的土壤保持湿润，保证接地模块有效发挥导点作用;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 降阻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 降阻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，使用寿命达到五十年以上。