

# 国信电力接地模块，石墨接地极，石墨接地模块

产品名称	国信电力接地模块，石墨接地极，石墨接地模块
公司名称	浙江国信电力设备有限公司
价格	120.00/个
规格参数	品牌:国信电力 产地:浙江 型号:500 × 400 × 60mm
公司地址	浙江省嘉兴市平湖市经济开发区真圣路228号内 底楼东起第一间（注册地址）
联系电话	0573-85980228 13655739778

## 产品详情

### 浙江国信电力设备有限公司-接地模块，石墨接地极

低电阻非金属石墨接地模块是一种以非金属材料为主体的接地体，它有导电性、稳定性较好的非金属矿物质和金属电极组成。具有强吸保湿能力，能够使其周围附近的土壤电阻率降低，介电常数增大，与土壤的接触电阻减小，耐腐蚀性增强，因而能获得较小的接地电阻和较长的使用寿命。

#### 产品特点：

- 1.降低接触电阻：**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：**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：**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：**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。
- 5.本模块采用化学稳定非金属导体材料作为模块的导电介质，其导电性不受季节影响。**

6.在高土壤电阻率地区，能有效降低地网接地电阻。

7.电阻率低、抗磁性好、耐腐蚀、无毒、使用寿命长、安装简便。