

# 降阻粉（剂）降阻块 接地降阻模块-青岛防雷科技集团

产品名称	降阻粉（剂）降阻块 接地降阻模块-青岛防雷科技集团
公司名称	青岛防雷科技集团发展有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	青岛胶南临港高科园81号
联系电话	0532-88185280 18765257509

## 产品详情

降阻模块价格，降阻模块厂家，降阻模块型号，降阻模块规格，降阻粉（剂）降阻块 接地降阻模块

产品性能：

### 降阻模块

是我公司科研人员经过潜心研究，

成功开发的新型低电阻降阻材料。降阻模块

埋入大地后，其中的非金属材料与大地构成一个接触良好的整体。一方面它能够与土壤紧密接触，扩大散流面积，降低与土壤间的接触电阻；另一方面它向周围土壤孔隙中流动渗透，降低周围土壤电阻率，在接地体四周形

成一个电阻率变化平缓的低

电阻区域，使整个地网接地电阻显著降低。由于降阻模块

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。

由于降阻模块

中含有金属钝化防腐剂，它能使金属接地体表面迅速钝化，有效阻止金属接地体的锈蚀，延长金属接地体使用寿命；降阻模块

中保湿剂能

有效保持土壤中的水分

，防止干燥季节接地电阻受气候变化的影响，因此此系列降阻模块具有良好防腐性和长效稳定性。

三、产品优点：

#### 1、降阻模块

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、降阻模块

自身有很强的吸湿保湿能力，使它周围的土壤保持湿润，保证降阻模块

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、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、本降阻模块

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，使用寿命达到三十年以上。