

# 降阻保湿粉渗透粉石墨块

产品名称	降阻保湿粉渗透粉石墨块
公司名称	胶南市鑫科方正降阻剂厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市胶南市大场胜水路43号
联系电话	13606489513

## 产品详情

一、降电阻原理：降阻保湿粉渗透粉石墨块由多种成份组成，它是一种良好的导电体，将它使用于接地体和土壤之间，一方面能够与金属接地体紧密接触，形成足够大的电流流通面；另一方面它能向周围土壤渗透，在接地体周围形成一个变化平缓的低电阻区域，从而降低了接地系统的电阻值。

二、产品使用范围：降阻保湿粉渗透粉石墨块广泛用于国民经济的各个领域，它用于电力、通讯、建筑、广播、电视、交通、国防军工、冶金、矿山、煤炭、石油、化工、航天行业及计算机、卫星发射装置、雷达、导航、超高电视塔、高速公路监控设备、电气化铁道的信号装置、高层建筑架塔、易燃易爆装置、现代医疗等设施的安全（防雷、保护、防静电屏蔽）、接地及工作接地。

三、产品的优点：降阻保湿粉渗透粉石墨块降电阻效果明显，能减少施工工作量，可少打接地体，尤其可用水平接地体代替难于施工的垂直接地体（在山区及岩石地区等）。施工方便，可解决施工场地受局限的困难，可大量节省金属材料，具有长效性与稳定性，防腐性能好。较少受气候的影响。综合技术经济性好等。

### 四、降阻保湿粉渗透粉石墨块技术指标

- 1、降电阻率：40%-95%（土壤电阻率越高，降电阻越显著）；
- 2、稳定性及长效性，石墨降阻调和粉的理论有效期30年以上；