

# 接地模块、离子接地极、膨润土降阻剂、

产品名称	接地模块、离子接地极、膨润土降阻剂、
公司名称	贵州南源电力科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南源物理接地模块 型号:NY-W 封装:木箱
公司地址	中国 贵州 贵阳市小河区 贵州省贵阳市小河区山水黔城半岛别墅42栋3单元3楼
联系电话	86-0851-3803222

## 产品详情

品牌	南源物理接地模块	型号	NY-W
封装	木箱	批号	001
类型	其他IC		

物理接地模块是一种以导电非金属材料为主的接地体，它是由导电性、稳定性较好的非金属材料、电解质、吸湿剂以及防腐金属电极通过强压加压成型的模块，其主要材料以高碳石墨非金属导电材料为主，其导电性不受季节影响，适用于各种恶劣的土壤环境，适合防雷接地，各种安全接地和工作接地、信号逻辑接地工程的通用型产品。

产品优点；

- 1、寿命长：高效低电阻物理接地模块是将导电材料经高压压制到电极芯上，形成高致密层。可防止腐蚀气体和一切腐蚀介质的侵蚀，具有较强的腐蚀性，保证了产品的使用寿命在30年以上。
- 2、以物理导电为主。导体表面有很多微孔，外表面大，增加与土壤有效接触面，有利泄降阻。
- 3、具有吸湿保持性能。导电性能几乎不随土壤水分的变化而变化，接地电阻稳定性高，特适用于野外高山、缺水施工地区。
- 4、自动化配料：机械搅拌，自动灌装，高压成型。严格的操作的工艺，自动化流水线作业，保证质量稳定，避免人工生产不均匀、压力不够、容易破碎等因素。
- 5、该产品施工方便，特别适合野外高山、缺水的施工地区。接地模块是既具有降阻的功能，又方便施工的两种产品。
- 6、高效低电阻的无接地模块无毒、无腐蚀、无污染的材料。广泛应用于电力、石化、铁路、通讯、医院

、民航等众多领域。