

防雷：离子接地极、接地降阻模块

产品名称	防雷：离子接地极、接地降阻模块
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:NY接地模块 类型:梅花型、圆柱型、方型
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	NY接地模块	型号	NYMK-50/M-1、NYMK-120/Y-1、NYMK-40/F-1
类型	梅花型、圆柱型、方型		
	物理接地模块		

产品介绍：

接地模块是一种以导电非金属材料为主的接地体，它由导电性、稳定性较好的非金属材料、电解质、吸湿剂和防腐金属电极组成。其导电性不受季节影响。是适用于各种恶劣土壤环境，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。

技术参数：

电阻率实验	5 • m
电阻率温度特性实验	-10 35 • m ; 0 6 • m ; 20 5 • m ; 40 5
物理性参考核实验	失水试验 5.5 • m ; 冷热循环试验 5.5 • m ; 水浸泡试验
冲击电流耐受实验	rr % 2 0 %
工频电流耐受实验	rr % 2 0 %
酸碱度耐受实验	p h > 8
模块内金属接地体腐蚀实验	平均腐蚀率 0.03mm/年

规格型号：

序号	产品规格	外形	单位	外形尺寸

1	nymk-50/m-1	梅花形	个	260 ∓ 1000	镀锌圆
2	nymk-120/y-1	圆柱形	个	150 ∓ 800	镀锌圆
3	nymk-40/f-1	方形	个	500 ∓ 400 ∓ 60	镀锌圆

产品优点：

- 1、寿命长：高效低电阻物理接地模块是将无机导电材料经高压压制到金属电极芯上，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，保证产品的寿命达30年以上。
- 2、以物理导电物为主，导体表面有很多微孔。外表面大，增加与土壤有效接触面，使接地电阻小，有利于泄流降阻。
- 3、产品采用高导电石墨粉为主要材料，其导电性能随土壤水分变化而变化较小。当干旱无水时物理性导电物仍发挥其降阻效果。接地电阻稳定性高。
- 4、自动化配料：机械搅拌，自动灌装，高压成型。严格的操作工艺，自动化流水线作业，保证了质量稳定，避免了人工生产不均匀、压力不够、容易破碎等原因。
- 5、该产品施工方便，特别适合野外高山，缺水施工地区。接地模块是既具有降阻的功能，又方便施工的降阻产品。
- 6、高效低电阻物理接地模块是我公司在技术上的又一革新创意产品。该产品经相关部门检测：无毒、无腐、无环境污染，已广泛应用于电力、石化、铁路、通讯、医院、民航等各个接地领域。