

防腐离子接地体 防雷产品 接地材料 防雷接地

产品名称	防腐离子接地体 防雷产品 接地材料 防雷接地
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 型号:NY-T 类型:离子接地极
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	型号	NY-T
类型	离子接地极		

产品简介：

防腐离子接地体由先进的可逆性缓释化合物组成，点击外表是紫铜合金，以确保最高导电性能及时较长使用寿命，并配以内外两大填充剂。接地导体外部的填充剂是以具有强吸水力，强吸附力和阳离子交换性能高的材料为主体，配以长效、降阻、防腐功能强、膨胀系数高不受温度变化影响、耐高电压冲击的多种化学材料为辅料。主要用于解决接地导体周围的湿度、离子生成含量、防腐保护等问题，使导体与大地紧密结合，从而降低了电极与土壤的接触电阻，改善了周边土壤的电阻率，有效地增强了雷导通释放能力。导体内部填充材料含有特制的电离化合物，能充分吸收空气中的水分。通过潮解作用，将活性电离子有效释放到土壤中，与土壤及空气中的水分作用，更加促进导体外部缓释降阻，且保持阻值长期稳定。

防腐离子接地体的特征：

- 1、较传统接地极更大的接触面，散流能力比较传统接地极有质的飞跃！
- 2、高纯度精铜极体配合热熔焊接技术，保证产品三十年的使用期。
- 3、高效低阻，在同样土壤环境下，与传统接地体比较，可令地网施工面积减少一半以上。
- 4、接地电极内含电解盐，可以不断向外部缓释活性电解离子，以补充外部流失的电解质，进而保证接地网的稳定性。同时，在监测发现地网电阻升高后，用户可以很容易的检查和补充电解盐。

常规防腐离子接地体数量参照表

土壤电阻率	200 .m	300 .m	500 .m	1000 .m	2000 .m
0.5	24	37	69	建议深井接地	建议深井接地
1	12	18	30	68	建议深井接地
2	6	9	15	30	68
4	3	4	7	15	30
20	1	2	3	6	12