

离子接地极厂家讲解电阻率过高的地区怎样降阻

产品名称	离子接地极厂家讲解电阻率过高的地区怎样降阻
公司名称	河北安能防雷设备科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌ANFL:1 型号ANFL:1 1:1
公司地址	河北省沧州市泊头市工业开发区3号路
联系电话	0317-8281626 13833740282

产品详情

一年之季始于春，万物复苏，对于做防雷工程的来说，过了天寒地冻的季节，到了施工的旺季了，最近的电话咨询施工的也渐渐多了起来，下面为您介绍一下电解离子接地极的安装要求，也许会对您的施工有所帮助

电解离子接地极

具有工程施工简单的特点 传统接地需大面积作业，施工费用、占道费用、破道费用较大。野外施工增加了土地占有费或经济作物赔偿费用，本产品当室外不具备施工条件时，在楼房最底层的室内也可安装使用，单极占地只需0.1m²，尤其适用于在建筑物密集的城市内使用。工程附加费用小，使用寿命长，50年免维护。

电解离子接地极的型号规格参数

型号	规格mm	重量Kg	冲击电流 R	材料	外形
电解离子接地极	50 × 3000	25	1%	紫铜管或铜包钢	直轴型
ANFL-3000	55 × 3000	28	1%	紫铜管或铜包钢	直轴型
	60 × 2000	30	1%	紫铜管或铜包钢	直轴型

电解离子接地极	50 × 2000	20	1%	紫铜管或铜包钢	直轴型
ANFL-2000	55 × 2000	22	1%	紫铜管或铜包钢	直轴型
	60 × 2000	25	1%	紫铜管或铜包钢	直轴型

电解离子接地极施工指南：

步骤一.打孔直径为0.15米-0.20米，深度至少3米；

步骤二.安装将接地极放入孔内；

步骤三.连接将接地极附带的连接铜缆和其他接地极连接，采用安能火熔焊接；

步骤四.敷设回填料依次放入清水和回填料，搅拌，而后将电解盐放入容器中，与回填料调制成糊状后，倒入接地极周围的空隙中；

步骤五.回填先填细土，逐层夯实。

在膨润土与降阻剂组合配合下，离子接地系统可直接改善接地棒周围的土壤电阻率。即使在沙地或岩石土壤条件下，它也能保持低接地电阻，免维护并能迅速消散雷电能量和其它危险的电力短路电流。在场地有限的高电阻率土壤，往往也采用离子接地棒来有效降低接地电阻。

公司名称：河北安能防雷设备科技有限公司

公司地址：河北省沧州市泊头市工业开发区3号路

手机号：138-3374-0282（微信同号）

qq号：150-615-1930

公司网站：<http://www.hbanneng.com>

公司邮箱：150-615-1930@qq.com