

河北蓝泽防雷低电阻接地模块提供商

产品名称	河北蓝泽防雷低电阻接地模块提供商
公司名称	沧州市蓝泽防雷器材有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:蓝泽 型号:LZFL 规格:150*1000mm
公司地址	河北省沧州市泊头市工业区
联系电话	0317-8282891 15632732668

产品详情

计划是时间的最好保障，时间是效率的坚实基础，效率是行动的优化大师，行动是成功的唯一途径。蓝泽防雷专业生产防雷接地产品，咨询0317-8282891

一、蓝泽低电阻接地模块

属于新型非金属接地模块，采用超高钼石墨、电解负离子粉、降阻电溶液等高导电率材料制成。运用最新研发的独特配方调制，有效防止非金属主体部分与极芯产生电压，另一方面通过采用镀锌金属极芯，很好的避免极芯氧化电阻剧增问题，突破性的实现“无极性”技术设计，最大限度的达到防雷降阻作用。同时产品具有表面电阻超低，吸水性好，粘结力强，使用寿命极长等特点，杜绝了其它品牌产品因制造工艺、原料配方、成本考虑等因素引起的带正负极、自身电阻大、降阻效果不明显、容易破碎等缺点，是市场上真正低电阻的接地模块。

虽然近年来传统非金属接地模块也得到了大力的推广，但因其有不可避免的缺陷，所以很少在大型系统中使用，更难以普及。我司经过多年的研发，打破了一系列原有缺陷，使非金属部分与极芯之间的电压趋于零，并提高了模块的总体性能，革命性地解决了这些困扰很多厂家多年的问题。

二、蓝泽低电阻接地模块技术特点：

- 1、超长使用寿命：使用高分子抗氧化性材料，耐酸耐碱，使用寿命超过50年
- 2、便利性：产品采用模块化设计，并且内置高强度加强芯，不易破碎，便于运输及安装。
- 3、稳定性：内置高分子离子电解材料及吸附材料，能够保存大量的水分，并且电解离子材料在水分、空气、土壤其它矿物质的共同作用下，长期缓慢释放出交换离子，因此能够保持电阻变化相对较小。

4、绿色环保：产品采用物理降阻原理,所有的材料均无不会产生有害物质,从而能够适应环境要求较高的地方使用.

三、低电阻接地模块性能特点：

- 1、接地模块与大地的接触面积较大(大约为0.6m²).
- 2、接地模块可很好地与各种类型的土壤、岩石形成良好的接触，达到降低接触电阻的效果.
- 3、接地模块拥有极强的吸湿、保湿作用，可极大降低附近土壤的电阻率.
- 4、通过接地模块良好的离子散发性，可使其离子耗散至地下3—5米的土壤中，并形成稳定的离子层，在大范围内改善土壤性质，从而降低土壤的散流电阻.
- 5、离子的耗散可通向较远较深的土壤中，与土壤低电阻率区域相连.地下电阻率较低的土壤层、地下水层及金属矿物质层来改善散流.
- 6、接地模块中所含有防腐剂可使其理论寿命大于50年，远远大于镀锌钢材的使用年限.
- 7、若地网中仅以接地模块作为降阻方式，而不考虑接地扁钢的作用，则接地扁钢的腐蚀并不影响接地模块的降阻效果，接地扁钢等水平接地体仅作为连接导线的使用，则地网的综合使用时间大50年.
- 8、接地模块经多次大电流：中击后，接地电阻值不增大，也不变硬、发脆，无断裂现象
- 9、由于接地模块采用稳定的非金属导电材料作为模块的导电介质，所以其耐腐蚀、无毒、使用寿命长且施工方便，导电性不受季节影响. 公司名称：泊头市蓝泽防雷器材有限公司

公司地址：河北省沧州市泊头市工业开发区

公司网站：<http://www.lzflqc.com/>

公司邮箱：171-962-542@qq.com

qq号：171-962-542

联系人：范经理 156-3273-2668（微信同号）