

500 × 400 × 60非金属接地模块方形模块常用规格

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 500 × 400 × 60非金属接地模块方形模块常用规格 |
| 公司名称 | 泊头市金昊源防雷器材有限公司 |
| 价格 | 80.00/块 |
| 规格参数 | 品牌:金昊源 型号:500 × 400 × 60 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省沧州市泊头工业开发区 |
| 联系电话 | 18713765028 18333442853 |

产品详情

500 × 400 × 60非金属接地模块方形模块常用规格

由于JHY系列接地模块具有很强的保湿、吸湿性和稳定的导电性，金属接地体通过外围的非金属的模块材料与大地的接触电阻将大大减小，达到良好的降阻作用。由于JHY系列接地模块中含有金属钝化防腐剂，它能使金属接地体表面迅速钝化，有效阻止金属接地体的锈蚀，延长金属接地体使用寿命;JHY系列接地模块中保湿剂能有效保持土壤中的水分。

一.非金属接地模块性能特点：

- 1、采用化学稳定非金属导体材料作为模块的导电介质，其导电性不受季节影响;
- 2、能吸湿保湿、能保持和土壤有效接触、接地电阻低;
- 3、在高土壤电阻率地区，能有效降低地网接地电阻;
- 4、耐大工频和冲击电流冲击，电阻稳定;
- 5、耐腐蚀、无毒、使用寿命长、安装简便。

二非金属接地模块施工方法：

- 1、接地模块可进行垂直埋置或水平埋置，埋置深度一般为0.8~1.0米。
- 2、采用几个模块并联埋置时，模块间距不宜小于4.0米。如条件不允许，可适当减小，和此同时应减小计算模块用量时模块利用系数的取值。

- 3、接地模块的极芯互相并联或和地线连接时，必须进行焊接。要求用同一种金属材料焊接，确保连接的可靠性。焊接长度应不小于80mm，不允许虚焊、漏焊。
- 4、应在焊接处清除焊渣，涂上一层沥青或防腐漆，以防极芯腐蚀。
- 5、坑槽回填应采用细粒土为填料，不得用碎砖等建筑垃圾做回填料，回填时应分层操作，填30公分料后，适量加水并夯实。再填料、加水和夯实，直至和地表齐平。
- 6、吸湿72小时后，用地阻仪测量工频接地电阻。若未达到预期目标，应分析原因和采取弥补措施
- 7、在寒冷地区，模块应埋在冻土层以下。