

# 陕西商洛高效接地模块 第三代复合式接地模块

产品名称	陕西商洛高效接地模块 第三代复合式接地模块
公司名称	泊头市金利源防雷器材有限公司
价格	120.00/块
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头裕华西路99号
联系电话	0317-8326012 18713765028

## 产品详情

### 陕西商洛高效接地模块 第三代接地模块 复合式接地模块

供应 陕西商洛各种 接地模块厂家加工定做 陕西商洛高效型接地模块是一种主要针对特低接地电阻要求的专用接地极。该款产品技术参数已领先国内同类产品数倍，试验表明可耐受20ka以上的大电流冲击，对雷电流的释放非常容易又不遭受破坏，能与土壤结合为一体，使接地体与土壤的有效接触面积比金属接地体大，增大了接地体的有效散流面积，极大降低接地体与土壤的接触电阻，能显著提高接地效率，减少地网占用土地面积。它能满足不同条件下的降阻需要，增加了离子导电通路，能有效减少接地体与土壤之间的接地电阻，耐大工频和冲击电流冲击，电阻值稳定，使用寿命长，施工方便简洁 陕西商洛（第三代复合式）接地模块内置不锈钢316金属极芯与接地网地线紧密连接，加以天然矿石水泥基质模块之优秀导电率及优良的土壤亲和性、吸水性及保水性，降低土壤与接地模块间阻抗，使破坏冲击电流迅速释放到大地中进而达到保护功能。埋设后释放电解质，使其接触之土壤碱离子化，不断增大接地体本身释放电流面积，减低接地模块与土壤层间接触电阻，水泥基质模块本身具有极强的吸水保湿和释放电解质的特性（这些特性是金属材料所没有的），进而发挥本接地模块优秀的降阻能力。使用方法：1、低电阻接地模块可进行垂直埋置或水平埋置，埋置深度不宜小于0.6米，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，与此同时应减小计算模块用量时模块利用系数的取值。

3、低电阻接地模块的极芯互相并联或与地线连接时，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100mm，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作回填料。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，直至与地表齐平。夯实时应注意既使模块与回填土，回填土与地层接触紧密，又不要损伤模块本身。回填完毕后再次浇水湿润。

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。 <http://www.jlyfl.com> 邮箱：qyl8333989@163.com qq: 1813254628 热线：18713765028 地址：泊头市裕华西路

