

# 乌鲁木齐石墨接地模块旭航供应 圆柱型 方块型 梅花形

产品名称	乌鲁木齐石墨接地模块旭航供应 圆柱型 方块型 梅花形
公司名称	乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司
价格	100.00/块
规格参数	尺寸:400*500*60 型号:III 发货地:乌鲁木齐
公司地址	新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号
联系电话	0991-6092446 15299118776

## 产品详情

LJA产品系列接地模块便是我公司科研人员根据勤于思考，取得成功产品研发的新型低电阻降阻原料。LJA产品系列接地模块埋到路面后，之中的非金属材料材料与路面构成一个碰触优质的整体。一方面它可以与土壤分层紧密碰触，扩大散流占地面积，降低与土壤分层间的回路电阻；另一方面它向附近土壤分层孔隙度中流通性渗透到，降低附近土壤电阻率，在接地体四周造成一个电阻器变化节奏轻快的低电阻地域，使所有地电线接头电阻器显著降低。由于LJA产品系列接地模块具有极强的补水保湿、吸水能力和稳定的导电率，金属材质接地体依据外界的非金属材质的控制器原料与路面的回路电阻将极大地降低，保证不错的降阻作用。由于LJA产品系列接地模块中含有金属钝化食品防腐剂，它能使金属材质接地体表面迅速钝化，有效阻止金属材质接地体的锈蚀，提升金属材质接地体应用限期；LJA产品系列接地模块中保湿剂能合理有效的保持土壤分层中的水分，防止干燥季节电线接头电阻器受天气的伤害，因此LJA产品系列接地模块具有优质耐腐蚀和高效率稳定性。

### 3产品优点

1、接地模块的关键原料与土地质量的物理结构相近，能与土壤分层结合为一体。使接地体与土地质量的高效率碰触占地面积比金属材质接地体大许多倍，扩张了接地体的有效散流占地面积，极大降低接地体与土地质量的回路电阻，因此能显著提高接地系统效率高，减少地占据土地面积。

2、接地模块自身有很强的吸水性补水保湿能力，使它附近的土壤分层保持湿冷，保证接地模块有效充分运用导电率作用；此外，接地体中导电率物的传热特性不容易遭受干湿度、高低温等季节变化的伤害。因此能确保稳定的电线接头电阻器。

3、接地模块的非金属材料材料使电阻器距离巨大的金属材质与土壤分层正中间创建一个变化比较节奏轻快的低电阻地域，当大电总流量危害时，可降低接地体、接线头暂态过程相位差方向导数，降低跨步电压和碰触工作标准电压，减少事发地相位差反击的概率。

4、接地模块的客体本身是抗腐蚀原料，它的金属材质架构采用的表面经抗腐蚀处理的金属材料，因此

该接地体总体抗腐蚀特点高品质，应用限期保证三十年以上。

5、接地模块可进行垂直铺设或水平铺设，埋设深层次一般为0.8~1.0米。具有极强的补水保湿、吸水能力和稳定的导电率，金属材质接地体依据外界的非金属材质的控制器原料与路面的回路电阻将极大地降低，保证不错的降阻作用。

#### 4特点特性

- 1、采用分析化学稳定非金属材质电导体原料作为控制器的介电质，其导电率不容易遭受季节伤害；
- 2、能吸水性补水保湿、能保持和土壤分层有效碰触、电线接头电阻器低；
- 3、在高土壤电阻率地区，能合理有效的降低地电线接头电阻器；
- 4、耐大直流电和破坏性电总流量破坏性，电阻稳定；
- 5、耐腐蚀、不含毒性、应用时间长、安装简易。

5不一样种类 接地模块，红梅花型接地模块,圆柱型接地模块，克雷特石接地模块，正方形接地模块，非金属材质高纯石墨接地模块

6应用 1、发电厂、变电所、核电厂、水力发电站、风力发电站、开闭所、高压输电线路、电气化铁路、中国移动宽带、移动通信基站、微波加热中继站、地面通信接收站、观测站等接地保护、安全系数接地系统和防雷接地线。

2、宝贵仪表设备、计算机机房机械设备、电力工程系统控制机械设备、广播机械设备、电子医疗机器设备等接地保护和保护接地。

3、各式各样高层建筑及高大挺拔房屋建筑、风景名胜古建筑、高大挺拔纪念塔等防雷接地线。

4、石油输送管道及天然气罐，易燃易爆物品化合物仓库防雷接地线。

7建筑施工方法 1、接地模块可进行垂直铺设或水平铺设，埋设深层次一般为0.8~1.0米。

2、采用好几个控制器并接铺设时，控制器间距不可以小于4.0米。如规范不允许，可适当降低，和此此外应降低计算控制器需求量时控制器可用率的选值。

3、接地模块的极芯彼此之间并接或和电线接头连接时，尽量进行电焊焊接。要求用同一种金属材料电焊焊接，确保连接的可靠性。电焊焊接长度应不小于80mm，不允许开焊、漏焊。

4、应在电弧焊接处清除焊渣，涂上一层沥清或防腐漆，避免极芯腐蚀。

5、坑槽回填应应用砂类土为填充物，不能用砂石垫层等城市生活垃圾做回填充物，回填时要分层级操作过程，填30cm料后，适度加水并夯实。再填充物、加水和夯实，直到和地表齐平。

6、吸水性72小时后，商住用地阻仪测量直流电电线接头电阻器。若未完成预期目标，应深入分析直接原因和选用弥补防范措施。

7、在寒冷地区，控制器应埋在冻土层以下。