

伊吾降阻剂理论重量长效型

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 伊吾降阻剂理论重量长效型 |
| 公司名称 | 乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司 |
| 价格 | 500.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:YHJZJ 功能:降电阻 用途:接地网 |
| 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

伊吾降阻剂理论重量长效型 土壤降阻剂在应用施工时，根据接地网的敷设方式可分为两种施工方式：水平接地体施加土壤降阻剂和垂直接地体施加土壤降阻剂。测量人员根据接地网设计图纸对接地体埋设位置进行测量及后，对接地场地进行开挖，将沟槽底部的石块等杂物除去，整平场地后开始土壤降阻剂的施工工作。对接地体的腐蚀问题 一些降阻剂如化学降阻剂、矿渣降阻剂以及火山灰等类型，虽然降低接地体接触电阻的作用，但同时其对钢质接地体有严重的腐蚀作用，降阻效果也随时间推移而迅速下降，不利于防雷减灾事业的发展 3.挂石墨接地线前必须先验电，未验电挂接地线是基层中较普遍的习惯性违章行为，而验电的目的是确认现场是否已停电，能消除停错电，未停电的人为失误，防止带电挂接地线。垂直接地体在垂直接地体周围施加降阻剂时，在开挖的接地坑底部应先回填部分细土，将圆形或方形模具垂直放入坑中，模具外侧用细土填实固定，将垂直接地极放置在模具，倒入配制好的土壤降阻剂，将模具拉出。在山岩等难以施工的环境进行接地时，可以采用深井接地，利用钻机钻出孔径为80mm~150mm的深井，铺设好接地体后用压力泵将配制好的土壤降阻剂深井中，包覆厚度大于40mm。 3.挂石墨接地线前必须先验电，未验电挂接地线是基层中较普遍的习惯性违章行为，而验电的目的是确认现场是否已停电，能消除停错电，未停电的人为失误，防止带电挂接地线。材质要求 由DMC和SMC材质制作