

等离子接地极多少钱 拓达防雷器材批发 重庆等离子接地极

产品名称	等离子接地极多少钱 拓达防雷器材批发 重庆等离子接地极
公司名称	河北拓达防雷器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北泊头西环开发区
联系电话	18233793666

产品详情

电解离子接地极焊接方法介绍

- 1、装置自动调节功能强，不断向电极周围土壤补充导电离子，改善周围土壤电阻率。
- 2、电极单元采用耐腐蚀的合金材料，高能回填料采用具防腐性能和耐高压冲击的化学材料为辅料。大大延长其使用寿命，保证使用50年。
- 3、回填料以强吸水性、强吸附力和离子交换能力强的物理化学物质为主体材料。完成电极单元与周围土壤的高效紧密结合，且将降低周围土壤电阻率，有效增强了雷电导通释放能力。
- 4、电解离子接地极高能回填料能与接地极和周围土壤充分接触，大大降低接触电阻。且流动性和渗透性好，增大与土壤的接触面积，从而增大泄流面积。

电解离子接地极是接地降阻的优良垂直接地极材料，往往应用的是纯紫铜材质，因为纯紫铜导电优良的特性，电解离子接地极常被用在重要的防雷接地工程或高阻率岩石接地环境。

在平原地带重要的接地工程，等离子接地极价格，软土环境最为多见，这种接地网工程里，电解离子接地极的施工方法：首先钻孔:在选好的施工现场地钻出直径160mm×150mm×1550mm垂直地面的孔洞；再植入电解离子接地极：拆开接地极上的密封胶带，将接地极植入孔洞中，重庆等离子接地极，电解离子接地极顶部与地面平齐。由于土质松软易挖，灵活性在于接地孔的深度可以任意选择。

在高阻率岩石地带，若采用垂直深井接地方式，耐腐蚀等离子接地极，可以将多根长度较短的电解离子接地极垂直连接，如4根为一组，构成深度为1.5m或1m的电解离子接地极，此时，需要钻出相应深度的孔洞；如果不便于钻孔，可以采取横向挖出宽400mm、上宽下窄、长3.5m，深度不少于800mm的沟槽，采用水平倾斜的埋设方式。注：在接地极周围铺设防腐型回填料效果更强。

安装方法：

- 1、采用钻井机，往地面垂直，钻深度为2.0米~3.5米（比离子接地棒长度多50cm），等离子接地极多少钱，直径为15CM的孔；
- 2、将配套的填充料用水充分搅拌为糊状，并注入孔内，高度大约30cm；
- 3、将离子接地棒下端封住小孔胶布去除后，垂直放入地面孔中，并上下提放几次使之与填充料充分接触；
- 4、注意将离子接地棒连接导线引出至合适位置；
- 5、将其余填充料注入接地极周围的空隙中，但不可超过上端小孔密封胶布；
- 6、将细土回填直至与地面相平，回填土时应适量洒水，分层夯实。

等离子接地极多少钱-拓达防雷器材批发-重庆等离子接地极由河北拓达防雷器材有限公司提供。河北拓达防雷器材有限公司（www.hbtddlqc.com）位于河北泊头西环开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前拓达防雷器材在防雷避雷产品中享有良好的声誉。拓达防雷器材取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。拓达防雷器材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。