

北京铜离子接地极 电解离子接地极 价格实惠

产品名称	北京铜离子接地极 电解离子接地极 价格实惠
公司名称	泊头市惠丰电力器材有限公司
价格	1.00/根
规格参数	用途:防雷接地 产地:河北沧州 运输:物流
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇新华大街
联系电话	0317-8557787 15720485787

产品详情

“ 杜绝一切不合格是质量保证的基本要求 ” 惠丰公司始终坚持用户就是上帝，下道工序就是用户。向质量要市场，向管理要效益。惠丰公司现在在做，以后也一定会做得更好。惠丰防雷专注防雷事业，公司从不奢求做最好的产品，但一定做最适合的产品。紫铜与黄铜或钢材相比，纯铜耐腐蚀性更好。电解离子接地极所用降阻剂是专为纯铜质料配制，可以对铜材起到很好的保护作用，减少钢材在地下的氧化作用。

电解离子接地极由先进的陶瓷合金化合物组成，电极外表是紫铜合金，以确保最高导电性能及较长使用寿命，并配以内外两大类填充剂。经实验证明，土壤电阻率过高的直接原因是因为缺乏自由离子的辅助导电作用。接地导体外部的回填料是以具有强吸水力，强吸附力和阳离子交换性能高的材料为主体，配以长效、降阻、防腐功能强、膨胀系数高不受温度变化影响、耐高电压冲击的多种化学材料为辅料。

电解离子接地装置

适用于各类有较高接地要求、接地工程难度较大的场所，与传统的接地方式相比较，能使雷电冲击电流及故障电流更快地扩散于土壤中，因此，在恶劣的土壤条件下，接地效果更为显著。电解离子接地极应用的保湿配方、离子缓释、潜深接地、长效降阻四项前沿科技最大程度解决了降阻性、耐腐蚀性和使用寿命等问题，使得该产品在各项接地性能和适应性方面具有明显优势

电解离子接地极制作工艺

(1) 离子电极管：采用优质紫铜管材,极管内壁采用陶瓷镀膜技术处理,具有超强的耐强酸,强碱防腐性能；极管外壁喷涂一层高分子防腐导电材料,具有优良防腐能力和极低的电阻率。极管上端和下端分别设计了水分吸收孔和离子释放孔。

(2) 离子电极内部离子发生装置：填充在极管内部,具有很强的离子释放性能,并具备吸水保湿

、电离导电、长效缓释功能。

(3) 离子电极外部专用填充料：非金属导电材料,防腐环保,添加有吸水保湿,凝固,渗透以及土壤改良成分,与极管内释放出的电解离子相互作用,可以持续改善周围土壤的导电性能,达到接地降阻的效果。

【惠丰防雷】我们始终将客户的利益放在首位，深知我们的成功取决于您的成功与发展，并把这一理念贯穿到从设计研发到售后的每一个环节当中，使我们的产品能够帮助客户提高效率、降低成本、增强竞争力。我们用心聆听每一位客户的要求和需要，根据不同客户的不同需求进行产品的设计和制造，帮助您获得最理想的产品。