

铜包钢接地棒，武汉防雷公司，武汉笑雨专业防雷

产品名称	铜包钢接地棒，武汉防雷公司，武汉笑雨专业防雷
公司名称	武汉笑雨防雷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市光谷街风度柏林2栋2单元2702室
联系电话	027-87653368 15207170372

产品详情

jhjh	铜包钢接地棒
产品型号：	
技术参数：	<div><p>产品描述 在接地系统中，电镀铜包钢材料由于具有良好的导电性能，较高的机械强度及良好的抗腐蚀性能，已被广泛应用于接地装置中。在我国接地装置的耐腐蚀性和可靠性已引起广泛重视。采用电镀铜包钢复合材料替代镀锌扁钢或镀锌角钢做接地装置已开始普及。电铸铜包钢接地圆线和电镀铜包钢接地扁线借鉴国外技术，采用电镀工艺生产。产品具有铜层厚、阻值低、强度高、耐腐蚀性强等优点。广泛应用于发电研和、变电站，通讯基站、机场、铁路、网络机房，石油化工、储油库等场所的防雷接地、防静电接地、保护接地等工程。主要工艺特点 1、制造工艺独特 采用电镀生产工艺。实现铜与钢的高度结合，且外表铜层为含量99.9%电解铜分子组成，它既克服了普通生产工艺存在原电流反应的弊端。又解决了热浸边接工艺存在的铜层纯度不足及表面铜层阴阳面等弊端。2、防腐性能优良 材料表面铜层较厚且为99.9%电解铜分子组成（平均厚度大于0.25mm),表面耐腐蚀性能,使用寿命长达30年以上.3、导电性能更佳 由于表面铜层为99.9%电解铜分子组成，因而具有优良的导电性能。使其自身电阻低于常规材料。4、使用范围广泛 该产品适用于不同湿度，温度及ph值的土壤条件。5、使用安全快捷 配件齐全，使用专用连接，接头夹带安装便捷，大提高了施工效率。6、建造成本降低 对比传统上采用纯铜材接地，成本大幅度下降。</p></div>

直径(mm)	长度(m)	铜层厚度 (mm)	结构形式
14	1.5	0.5	标准型 (b) (2.5m、 1.5m)
14	2.5	0.5	
16	1.5	0.5	
16	2.5	0.5	
18	2.5	0.5	
18	3.0	0.5	
20	2.5	0.5	
20	3.0	0.5	
22	2.5	0.5	
22	3.0	0.5	
25	2.5	0.5	
25	3.0	0.5	

--