

供应防雷接地工程山西雷诚防雷

产品名称	供应防雷接地工程山西雷诚防雷
公司名称	山西雷诚防雷科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:中鹏 型号:防雷接地材料 性能:耐腐蚀
公司地址	太原市小店区平阳路568号君怡创新城A座806
联系电话	13753188150

产品详情

lc-db系列铜包钢接地棒

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。广泛应用于发电厂、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，使用专用连接器连接，安装便捷，大大提高了施工效率。 6、建造成本低 对比传统上采用纯铜材接地，成本大幅度下降。

直径(mm)

长度(m)

铜层厚度 (mm)

14 1.5 0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0
mm

14 2.5 0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0
mm

16 1.5 0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0
mm

16 2.5 0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0
mm

17.2 1.5 0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0
mm

17.2 2.5 0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0
mm

18	1.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0 mm
18	2.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0 mm
20	1.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0 mm
20	2.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0 mm
22	1.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0 mm
22	2.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0 mm
25	2.5	0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0

mm

25

3.0

0.15、 0.25、 0.3、 0.5、 1.0

mm