

# 安阳、驻马店供应防雷镀铜钢接地棒 报价 厂家

产品名称	安阳、驻马店供应防雷镀铜钢接地棒 报价 厂家
公司名称	北京国电天邦科技有限公司
价格	120.00/根
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣京东街3号1幢17层 1单元1519
联系电话	86-01058431648 18910731178

## 产品详情

铜包钢接地棒导体采用冷轧热拉工艺生产，克服了电镀法和套管包覆法存在的结合力差等缺陷，具有铜层厚、阻值低、耐腐蚀性强、强度高方便、电气连接性能好等优点，广泛用于输变电和通讯线路、电站、建筑物及天线的接地装置中，也可用于计算机等电子设备的接地系统，并可与接闪器（避雷针、避雷线）及引下线组成防雷接地装置。由于镀铜钢复合材料具有良好的导电性能、较高的机械强度、尤其是外层包覆的铜层具有良好的抗腐蚀性能，所以目前已被广泛地应用于接地装置中。现我国有关标准中都规定接地导体均可采用镀铜钢复合材料。镀铜钢复合材料替代型钢或镀锌角钢作接地导体，已日益被各设计院和工程施工单位接受、采用、重视和普及。常用规格：圆型 扁型 at-tbgy 8

常用作屋顶女儿墙防雷带和垂直引上、引下线。at-tbgb6\*20

常用作水平接地体，以代替高额成本的纯铜排。at-tbgy 10 at-tbgb7\*22 at-tbgy 12 at-tbgb7\*27 at-tbgy 14

常用作垂直接地体。at-tbgb6\*14 at-tbgy 16 at-tbgb7\*32 at-tbgy 18 at-tbgb7\*37 at-tbgy 20 at-tbgb4\*20 at-

tbgy 22 at-tbgb4\*25 at-tbgy 25 可选长度：1m——6m 任意，可特殊生产8m。可选长度：1m——

6m 任意，可特殊生产8m。铜层厚度：(1)：0.30mm (2)：1.00mm 铜层厚度：(1)：0.30mm (2)：

0.50mm (3)：1.00mm

如果您上表中没有您需要的规格，请直接联系我们，我们可以根据您的要求另外生产。

特点及技术优势：1、制造工艺独特：采用冷轧热拔生产工艺，实现铜与钢之间冶金熔接。可像拉拔单一金属一样任意拉拔，不出现脱节、翘皮、开裂现象。2、防腐性优越：复合介面采用高温熔接，无残留物，结合面不会出现腐蚀现象；表面铜层较厚（平均厚度大于0.4mm

）耐腐蚀性强，使用寿命长（大于30年），减轻检修劳动强度。3、电气性能更佳：表层紫铜材料优良的导电特性，使其自身电阻值远低于常规材料。4、广泛安全可靠：该产品适用于不同土壤湿度、温度、pH值及电阻率变化条件下的接地建造。5、连接安全可靠：使用专用连接管或采用热熔焊接，接头牢固、稳定性好。6、安装方便快捷：配件齐全、安装便捷，可有效地提高施工速度。7、提高接地深度：特殊的连接传动方式，可深入地下35米，以满足特殊场合低阻值要求。8、建造成本低：对比传统上采用纯铜接地棒、接地带的建造方式，成本大幅度下降。主要技术参数：1、铜层最薄厚度

0.3mm2、抗拉强度 600n·mm3、平直度误差 1mm4、铜层可塑性：接地棒（线）弯曲30度时，折角内外缘无裂缝现象。5、铜层结合度：经附着力试验，除虎口钳钳口咬合外现剥落铜层，其余部分铜钢结合良好未出现剥离现象。应用范围：广泛用于发电厂、变电站、输电线路杆塔、通讯基站、机场、铁路、各种高层建筑、微波中继站、网络机房、石油化工厂、储油库等场所防雷接地、防静电接地、保护接地、工作接地等