

镀铜接地圆线价格 镀铜接地圆线 拓达防雷质优价廉

产品名称	镀铜接地圆线价格 镀铜接地圆线 拓达防雷质优价廉
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

铜包钢：

铜包钢是指铜包着钢丝，也就是钢丝外围包裹铜层的复合线材，它利用低压高频信号的趋肤效应，在高频区沿表面行走，所以只要铜层厚度达到一定范围，某个频率段的信号就能被确保传递。铜起到传导弱电信号的作用，钢丝则起到支撑作用。

简介：

铜包钢是指铜包着钢丝，也就是钢丝外围包裹铜层的复合线材，它利用低压高频信号的趋肤效应，在高频区沿表面行走，所以只要铜层厚度达到一定范围，某个频率段的信号就能被确保传递。铜起到传导弱电信号的作用，钢丝则起到支撑作用 [1]。

制作方法：

依据铜包裹到钢丝的不同方法，主要分为电镀、包覆、热铸/浸以及电铸。

市场上的铜包钢基本采用的是电镀工艺，即用电解池工作原理的电镀工艺将块状铜板“溶解”然后经电流引导到覆盖在钢丝上。包覆是将铜带包裹钢丝，在包裹的接口处用焊接；热铸/浸是将铜加热熔化为液体，镀铜接地圆线价格，钢丝穿过后带出铜液然后冷却凝固；电铸是电镀的特殊应用，在阴模内实现铜的还原聚集，此类工艺尚不多见。

根据资料分析，铜包钢起源于美国公司COPPERWELD（科普威），网上也能GOOGLE到COPPERPLUS，COPPERHEAD等类似的美国公司有铜包钢产品，镀铜接地圆线批发，但COPPERWELD移师中国，以及从一些用中得知，美国的COPPERWELD已生存艰难，卖给FUSHI倒也是个好事情。老牌企业韩国ILJIN把铜包钢项目卖给了老客户SAMATRON，开始专心做光缆方面的产品，而ILKWANG还在高抗拉的艰难中前行。巴西的COPPERSTEEL实在不能满足当地的需要，随着世界发达国家的污染工业向中国这个生产工厂的转移，在浙江德清、江苏张家港两地萌发了大批的铜包钢生产厂家。连同包覆工艺在内，在我国，铜包钢的生产基地集中在长三角地区。

工业防雷接地怎么安装

1.对无防雷设施的建筑物 对于使用无防雷设施的商品房作机房时，应新建一套确保原建筑物和共同安全的防雷设施，并且天线高度建议不超过5米。 通常应按专设雷电流引下线的方式设置防雷设施。即在原建筑物的屋顶四周设避雷带，并设专用雷电流引下线，其根数不应少于两根，间距不应大于18m，避雷带与专用雷电流引下线焊接连通。同时在不同方向上设置两个地网，若商品房地基有地梁时，则地网应与地梁内的钢筋焊接连通；若商品房地基无地梁或地网无法与商品房地梁内的钢筋相连，同时新设的两地网连接的距离在30m以内时，应将两地网在地下焊接连通；而当两地网连接的距离超过30m时，镀铜接地圆线，两地网无须连接。专用雷电流引下线应以的途径与地网相连，且离地面高度2m以下部分应采用绝缘套管防护。

2.对设有专用雷电流引下线的建筑物 对商品身有完善的防雷设施并设置专用雷电流引下线的，其避雷针专设引下线、天线支撑体与避雷带的连接、馈线接地排和机房内接地汇集线的接地引接方式同于本条以上部分。

3.对设有笼式避雷网的建筑物 对采用笼式避雷网的商品房，应将避雷针专设引下线和天线支撑体在避雷带或楼顶的避雷网预留接地端不同方向多次连接，同时应避免将避雷针专设引下线和天线支撑体（如使用拉线塔还应包括拉线在内）与建筑物非外围柱子中的钢筋有电气连接。

镀铜接地圆线、引下线是采用热浸涂层铜包钢制作，它既有钢的强度又有铜的导电率，耐腐蚀、免维修，其中铜包钢接地绞更具有它的独特性能，可根据需要生产任意长度，便于施工，接点少，具有比重轻、节铜材、造价低等优点，是传统铜线的换代产品。

0.5mm-3.0mm，镀铜接地圆线厂家，导电率15%-30%铜包钢线，也可根据客户要求定制木盘等其他类型铜包钢。

材料采用先进电镀工艺制造，完全取代连铸方式，使用寿命长。

柔软结构、表面积大、接地效果好。

成捆或成盘包装、连结点少、运输方便。

集肤效应原理、导电性能优良、其导磁特性有利于电磁场的扩散与传输。

镀铜接地圆线价格-镀铜接地圆线-拓达防雷质优价廉(查看)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.hbtdflqc.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。拓达防雷器材——您可信赖的朋友，公司地址：河北泊头西环开发区，联系人：王经理。