

铜覆钢接地圆线生产厂家 铜覆钢接地圆线 拓达防雷质优价廉

产品名称	铜覆钢接地圆线生产厂家 铜覆钢接地圆线 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

铜包钢圆线用途：

适用于一般环境和潮湿、盐碱、酸性土壤极产生化学腐蚀介质的特殊环境等高要求的工作接地、保护接地、防雷接地、防静电接地的水平接地体。电镀铜包钢的机械性能更为卓越，连铸铜包钢的防腐性能更为优越，建议对于腐蚀情况较为严重，且受机械应力要求不高者使用连铸铜包钢接地圆线(例：极酸环境中的水平接地极)，请根据具体情况采用不同种类的接地圆线。

水平连铸铜覆钢圆线-连铸铜包钢圆线

镀铜圆钢也叫连铸铜覆钢圆钢、铜覆钢圆线、铜包钢圆线，铜覆钢接地圆线批发，是由纯度为99.99%的电解铜均匀电镀在低碳钢上的一种新型复合材料，镀铜层的厚度在0.254mm以上。我公司提供的镀铜圆钢产品符合Q/GDW 466-2010《电气工程接地用铜覆钢技术条件》和《DL/T 1312-2013 电力工程接地用铜覆钢技术条件》的规定，且满足美国UL466认证。我们保证镀铜圆钢的每点厚度在0.254mm，供货长度在每卷100米/上。

镀铜圆钢具体应用于设备接地引下线、地网水平接地导体、电缆沟及杆塔水平接地导体，布线整齐方便。镀铜圆钢的导电相能优异，抗腐蚀能力强，经研究表明，镀铜层厚度为0.254mm的镀铜圆钢，使用年限至少在32年以上，这就决定了镀铜圆钢的性价比要优于传统的镀锌钢材和纯铜材料。如今镀铜圆钢在电力方面（变电站接地，风电场接地，光伏接地，电厂接地等）、石化方面、铁路（地铁轻轨供电系统镀铜圆钢贯通地线、地铁轻轨信号系统镀铜圆钢贯通地线、铁路四电项目杆塔和变电所接地网）等方面应用越来越广泛。

镀铜圆钢经过特殊工艺处理，施工时呈软状态，镀铜圆钢之间采用最放热焊接技术进行焊接，常

规型号有 8、 10、 12、 13.2、 14、 14.2、 15.8、 16、 18、 20、 22、 25等。公司目前提供的镀铜圆钢长度在100米 / 卷或6米/根，也可以按照客户的要求加工不同的规格尺寸。

河北拓达介绍镀锡铜包钢

CP线（镀锡铜包钢丝）是以优质低碳钢为芯线，铜覆钢接地圆线厂家，经采用电镀高纯结晶铜镀上客户要求的铜层厚度，然后采用冷镀锡方式镀上结晶锡层的新型复合材料。CP线的相对导电率随着铜层的厚度变化而变化，包覆铜层越厚，相对导电率越高。

??A、低价格：目前普遍通用的CP线的价格只相当于纯铜线产品价格的1/2~1/3。

??B、具有钢的高强度和强韧性：镀锡铜包铜线钢性高，易于切断成型，适合于整机装配流程和自动化生产过程使用，铜覆钢接地圆线生产厂家，抗拉强度比普通镀锡铜线高2倍，线的膨胀系数小。

??C、重量轻：比镀锡铜线轻13%，在线径、重量相等的情况下，其长度是镀锡铜线的1.13倍。

??D、具有良好的焊接性能：在蒸汽中4小时老化，150 高温中16小时老化后仍能很好地焊接，相对市场上热镀锡铜线，有几倍的锡层厚度，在生产过程中，有效的解决了快焊锡后脱锡现象。

??E、外观光洁：无露铜、脱锡、黑斑、锈蚀、裂纹、锡瘤、毛刺，铜覆钢接地圆线，与普通镀锡铜线外观没有区别。

??F、具有优良的高频性。高频下由于集聚效应会随频率的增强而增大，此时线材的导电性能可与相同截面的纯铜线相比拟。

CP线兼有铜线的高导电性、导磁性和钢线的高强度、折弯性及锡的导热性、耐腐蚀性，且在高温下有一定的抗腐蚀性。另外由于他有优越的强度和焊接性，耐弯折、焊点牢固，其耐震动性为纯铜线的3-6倍，便于自动化操作。因此被广泛用于电子元器件的引线 and 跳线，射频电缆的芯线，并已成为通信、电子、电力行业中的理想导线。

铜覆钢接地圆线生产厂家-铜覆钢接地圆线-拓达防雷质优价廉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.hbtddlqc.com）实力雄厚，信誉可靠，在河北沧州的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领拓达防雷器材和您携手步入辉煌，共创美好未来！