

梧州铜包钢扁线 拓达防雷器材现货 铜包钢扁线生产厂家

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 梧州铜包钢扁线 拓达防雷器材现货 铜包钢扁线生产厂家 |
| 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

铜包钢扁线使用前，应先验电确认已停电，铜包钢扁线生产厂家，在设备上确认无电压后进行。先将接地线夹连接在接地网或扁铁件上，然后用接地操作棒分别将导线端线类拧紧在设备导线上。拆除短路接地线时，顺序正好与上述相反。铜包钢扁线主要部件由导线弯钩线来，或母排平口线夹，跨接短路线接地尾线，接线鼻，汇流管，接地端线夹或五防闭锁夹头，接地钢纤以及接地操作棒等组成。装设的短路接地线，它和带电设备的距离，考虑到接地线摆的影响，其安全距离应不小于《电力安全工作规程》新规定的数值。

铜包钢扁线检验周期为每五年一次，检验项目同出厂检验。经试验合格的携带型短路接地线在经受短路后，应根据经受短路电流大小和外观检验判断，一般应予报废。金益达生产的短路线和接地棒的技术性能超过法国同类产品，为高低压电力输电线路和电气设备停电检修的安全提供了可靠的保障。接地操作棒采用机械强度，绝缘性能俱佳的进口玻璃纤维环氧树脂管按型式需求进行配制。

3.铜包钢扁线性能特点：

电镀铜包钢单线和绞线是将含量为99.9%的电解铜分子均匀电镀到优质低碳钢芯上加工而成的新型复合材料，铜包钢扁线既有钢的强度和韧性，又有铜的良好导电性能和耐腐蚀性能。产品广泛应用于高频同轴电缆、钢络通信、电气化铁路、地铁轻轨、电力和石化系统的接地线等。铜包钢扁线相比铜绞线具有密度小、强度高、造价低等优点，是传统纯铜绞线的更新换代产品。

铜包钢扁线电镀铜包钢接地圆线、扁线、单线、绞线是将含量99.99%的电解铜分子均匀的电镀到优质低碳钢芯上加工而成的新型复合材料，该产品既有钢的强度和韧度，既有铜良好的导电性能和耐腐蚀性能。铜包钢扁线产品广泛应用高频同轴电缆、网络通信、电气化铁路、铁路轻轨、电力和石化系统的接地

线等。铜包钢扁线是扁钢经过特殊工艺加工而成的，工艺独特，使用范围广，在市场上比较常见。但一般客户选用的扁线多为6米一根的，便于运输，成本低，铜层不易脱落。

铜包钢扁线制造工艺独特导电性能佳，梧州铜包钢扁线，对电镀工艺要求比较严格，一般厂家生产不了，河北拓达引进先进技术，采用冷轧热拉生产工艺，实现铜与钢的高度结合。

铜包钢扁钢是采用电镀工艺生产制成。铜包钢扁钢具有铜层厚、阻值低、耐腐蚀性强、强度高、安装方便、电气连接性能好、粘合度好、不剥离等特点。铜包钢工艺生产的系列产品，克服了套管包覆法存在的结合力差等缺陷，可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。我公司开发的铜包钢接地圆线、铜包钢扁线（铜包钢扁钢），铜包钢扁线供货商，可实现大长度供货，大量减少连接点，使接地工程安装成本大幅降低，且运输、施工方便，深受广大用户的好评。公司还可为用户提供接地专用连接器及放热焊接产品。公司拥有强大的技术力量，的镀铜生产设备。产品质量控制和检测设备齐全，为提供优质可靠的产品奠定了坚实的基础。

一、技术特点：

- 1、制造工艺独特：采用电镀法生产工艺，弯曲180度之后不出现脱节、翘皮、开裂现象。
- 2、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；表面铜层厚、耐腐蚀性强、使用寿命长达30年以上，减轻检修劳动强度。
- 3、电气性能佳：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、广泛实用性：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：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，铜包钢扁线价格，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。

二、主要技术参数：

- 1、铜层厚度 0.3mm
- 2、抗拉强度 600N/mm²
- 3、平直度误差 0.5mm/m

4、铜层可塑性：接地棒及接地圆线弯曲30度时，折角内外边缘无裂缝现象。

梧州铜包钢扁线-拓达防雷器材现货-铜包钢扁线生产厂家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）是河北沧州，防雷避雷产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在拓达防雷器材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创拓达防雷器材更加美好的未来。

