

直径14镀铜圆钢接地体铜包钢防雷接地材料覆铜接地厂家

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 直径14镀铜圆钢接地体铜包钢防雷接地材料覆铜接地厂家 |
| 公司名称 | 青岛雷克石电力科技有限公司 |
| 价格 | 14.50/米 |
| 规格参数 | 品牌:REX/雷克石 规格:直径14 产地:山东青岛 |
| 公司地址 | 胶西工业园平成西路58号 |
| 联系电话 | 0532-87702038 16653209827 |

产品详情

铜包钢接地圆线是以优质低碳钢为芯，铜包钢圆线采用特殊工艺将含量为99.9%的电解铜覆盖到低碳钢芯表面上制造而成的新型复合材料铜包钢圆线。铜包钢圆线广泛应用于电力、通信、石化、轨道交通等防雷接地重大行业。

铜包钢接地圆线的铜层和钢之间以分子形式紧密结合，不会出现脱节、翘皮、开裂现象。铜包钢圆线既有钢的强度和韧性，铜包钢圆线有铜的良好导电性能和耐腐蚀性能。由于铜包钢圆线表层为无氧铜防雷单股软态圆线（100米/盘或6米/根） 可提供镀锡产品

铜包钢圆钢技术优势

1. 采用特殊工艺制造，强度高、耐腐蚀性强、使用寿命长。
2. 柔软结构、表面积大、造价低、接地效果好。
3. 成盘包装、连结点少、运输方便。
4. 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。

铜包钢圆线特点

- 1.集肤效应原理，其导电性与纯铜线相当，良好的导电性便于超大电流(例如雷电流、发生事故的短路电流等)的传输扩散。
- 2.成捆、成轴包装、便于运输、装卸方便;
- 3.采取特殊热处理，可制成软态、大长度、大量减少直线连接点，减少地网自身电阻，有效降低地网劣

化隐患;

4.防腐性能优越，寿命长达50年;

5.可采用电镀、连铸等不同工艺制造，按照用户需求制作电镀铜包钢接地圆线和连铸铜包钢接地圆线。

铜包钢圆钢应用范围

广泛用于发电厂、变电站、输电线路杆塔、移动通信基站、微波中继站、卫星接收站、石油化工厂、储油库、石油输送管道、机场导航台、雷达站、电气化铁路、高层建筑等场所的接地装置中。

防雷专业制造生产降阻剂、接地模块、铜包钢接地棒、铜包钢绞线、离子接地极、放热熔焊接、铜包钢圆线和铜包钢扁钢等铜包钢接地极、接地观测井等防雷工程辅材