

## 电镀铜包铝镁丝、电镀铜包铝镁线（拉小线专用）

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电镀铜包铝镁丝、电镀铜包铝镁线（拉小线专用）                |
| 公司名称 | 洛阳张鑫合金材料厂                             |
| 价格   | 24.00/千克                              |
| 规格参数 | 品牌:张鑫<br>型号:0.15<br>线芯材质:铜包铝线         |
| 公司地址 | 中国 河南 偃师市 河南省偃师市顾县镇回龙湾工业区(310国道郑洛交界处) |
| 联系电话 | 86 0379 67527708 13837908379          |

## 产品详情

|        |          |      |       |
|--------|----------|------|-------|
| 品牌     | 张鑫       | 型号   | 0.15  |
| 线芯材质   | 铜包铝线     | 芯数   | 单根或合股 |
| 电线最大外径 | 3.0 (mm) | 拉伸强度 | 220   |
| 用途     | 电缆、拉丝    | 产品认证 | SGS   |

本厂最新生产的产品铜包铝镁合金线具有以下特点：

**易生产：**接头全部采用冷焊机焊接技术，使用过程中不易断线最小能拉到0.06mm，而市场上其他厂家生产的铜包铝线只能拉拔到0.08 mm；

**比重轻：**密度经上海电缆研究所检验仅为3.01g/cm<sup>3</sup>，而现有的铜包铝线的密度为3.63g/cm<sup>3</sup>，纯铜线密度8.96g/cm<sup>3</sup>。在直径相同条件下，1吨铜包铝镁铬合金线长度要比现有的铜包铝线长20%--25%，比1吨纯铜线长2.8~3.01倍；

**抗拉高：**抗拉强度为270mpa/mm<sup>2</sup>~377mpa/mm<sup>2</sup>，而现有的铜包铝线抗拉强度是170mpa/mm<sup>2</sup>~205mpa/mm<sup>2</sup>，纯铜线抗拉强度是245n/mm<sup>2</sup>~315n/mm<sup>2</sup>；

**延伸好：**在拉拔为0.10mm规格时伸长率检测数值为10%--12%，而同等规格现有的铜包铝线伸长率仅为1%--5%；

**环保型：**产品通过了欧盟rohs环保指令要求的sgs检测认证；

**规格全：**我厂可根据客户需求提供加工各种规格型号的产品；

**价格优：**原材料均为本厂生产，固在确保质量的情况下，价格适中，发货及时；

新型铜包铝镁合金线应用领域：

高频信号传输方面

有线电视同轴电缆的首选内导体材料

50 射频电缆内导材料

电话线、电子线、电脑打印线、网络线、usb及其它数据电缆

微细同轴电缆内导体材料

音、视频线

汽车、机电专用电缆内导体建筑布电线导体材料