

# 黄铜带C2600耐腐蚀黄铜带 0.1mm精密铜带分条

产品名称	黄铜带C2600耐腐蚀黄铜带 0.1mm精密铜带分条
公司名称	东莞市长安华森金属材料行
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	广东 东莞市 长安上沙第一工业区
联系电话	076989269003 15017061157

## 产品详情

欢迎新老顾客前来鼎力支持本公司推出新产品2024铝棒（ 10mm-150mm ） 5052铝棒（ 10MM-150MM ） 7075铝棒（ 10MM-150MM ） 6061铝板（厚度8MM-120MM） 6061铝棒（ 27MM-200MM ） 6061铝排（厚度5MM-50MM） 磷铜棒（ 2.0MM-140MM ） 磷铜板（厚度2.0MM-50MM） 黄铜板（10mm-80mm） 紫铜棒（ 5.0MM-120MM ） 紫铜板/排（厚度10MM-100MM） 铝青铜棒（ 35MM-150MM ） 铝青铜板（厚度20MM-50MM） 以上材料均有现货，可按客户求开规格料，规格齐全，欢迎来电询价咨询

任意切割 一件也卖

合作，从品质开始 本店经营铬锆铜，铬铜，铍铜，锡青铜，黄铜，高力黄铜，紫铜，9-4铝青铜，磷青铜，10-1，C95300铝青铜棒 国标663等各种铜材，具体请咨询客服！

- 一. 网上标的价格只是标题，价格按实际需要尺寸作报价，请亲旺旺咨询。
- 二. 规格可根据客户要求尺寸锯切，每款都是为您量身定做。
- 三. 请告知店主你所需要的厚度\*宽度\*长度，单位请用mm标明。
- 四. 运费按实际重量及地区不同而异（可发客户快递或物流公司）

东莞新优金属材料有限公司：黄铜：黄铜带，黄铜管，黄铜线，黄铜排，黄铜棒，黄铜板，黄铜箔。黄铜带有极为良好的塑性（是黄铜中者）和较高的强度，可切削加工性能好，易焊接，对一般腐蚀非常安定，但易产生腐蚀开裂；黄铜带是铜与锌的合金，因而得名。品名：C2680黄铜带、H70黄铜带、H90黄铜带 H65黄铜带 H80黄铜带 H59黄铜带 合创黄铜带 材料名称：普通黄铜带材(特硬、半硬,0.05mm) 牌号：H70 H65 H62 H80 H90 标准：GB/T 2059-2000 特性及用途：黄铜带的机械性能和耐磨性能都很好，可用于制造精密仪器、船舶的零件。黄铜敲起来声音好听，因此锣、钹、铃、号等乐器都是用黄铜制做的。按照化学成分，黄铜分为普通铜和特殊黄铜两种。紫铜管，紫铜线，紫铜棒，方棒、六角棒、紫铜带,紫铜箔、紫铜套、紫铜板、紫铜排，材质有：(T1、T2、T3、TP2、TU1,TU2,TU3)。

铜（HSN70-1A）、铝黄铜（HAL77-2）、镍白铜（B10、BFE10-1-1）、锡青铜（QSN6.5-0.1、QSN4-0.3）东莞新优金属材料有限公司我常经营各种规格铜管、方铜管、矩形铜管、圆铜棒、六角铜棒、方铜棒、铜板（带）。管，黄铜线，黄铜棒，方棒、六角棒、黄铜带，黄铜套黄铜板，黄铜排，材质有：（H59、H62、H63、H65、H68、H70、H85、H95），产品广泛用于：卫浴,制冷，电力，汽配，仪表，汽轮机，灯具，焊割工具，接插件，热交换器，制笔，铆钉，渔具，乐器，轴套，精密零件等方面。

磷铜棒，磷铜线，磷铜带，磷铜管，磷铜排，磷铜板，磷铜箔。用途：磷、锡青铜有更高的耐蚀性，耐磨损，冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，工作温度250。具有自动调心，对偏斜不敏感，轴承受力均匀承载力高，可同时受径向载荷，自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜，具有良好的导电性能，不易发热、确保安全同时具备很强的抗疲劳性。锡磷青铜的插孔硬连线电气结构，无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，弹力好，拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间等。

铍青铜带，铍青铜棒，铍青铜线，铍青铜板。

东莞新优金属材料有限公司C17200铍铜带，耐磨性C17200铍铜带，高压稳定铍铜带 铍铜合金集优良的机械性能,物理性能及化学性能于一体,经热处理(固溶处理和时效处理)后,具有与特殊钢相当的高强度极限、弹性极限、屈服极限和抗疲劳极限,同时又具备高的导电率、导热率、高硬度、耐腐蚀、耐磨性、良好的铸造性能、非磁性和冲击无火花的特性,在模具制造、机械、电子等行业得到广泛应用。东莞新优金属材料有限公司无砂眼、气孔,硬度均衡,组织致密,高强度,良好的导热性能,良好的导电性,耐腐蚀性,卓越的耐磨性,良好的加工性能,高压力条件下的性能稳定,无磁性,极佳的抛光性能,抗粘着性能好。

紫铜带材质：T1、T2、T3、C1100、TU1、TU2、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1011、C1020、C1201、C1220、C11000等。东莞新优金属材料有限公司

紫铜带规格：厚度：0.1-3.0mm；宽度：30-1000mm。

紫铜带硬度：O、1/2H、1/4H、3/4H、H、EH、SH等。

品牌：深圳广越、洛铜、江铜，日本三菱等。

### 紫铜特性、优点

东莞新优金属材料有限公司纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。火炼可得99 - 99.9的纯铜，电解可以使铜的纯度达到99.95-99.99。密度为8-9g/cm<sup>3</sup>，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；塑性极好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种。产品规格齐全，价格优惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。

T2紫铜带 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6精密紫铜带 高纯度紫铜箔 红铜带

