

## 环保无铅C2608黄铜板 拉丝黄铜板排现货

产品名称	环保无铅C2608黄铜板 拉丝黄铜板排现货
公司名称	深圳市金铜盟金属材料有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	规格:齐全 数量:大量 产地:洛阳
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙四社区北帝堂一路华茂大厦2座21C
联系电话	0755-29538116 13798551008

## 产品详情

### 环保无铅C2608黄铜板 拉丝黄铜板排

深圳金铜盟黄铜板材质H59、H63、H65、H68、H70、H80、H85、H90、H96、C5111、C5101、C5191、C5210、TAg0.08、TAg0.1、C1201、C1220、C1271、C2100、C2200、C2300、C2400、C2600、C2680、C2700、C2720、C2800、C2801等。2.黄铜板规格厚度：1.0-200mm，宽度：305-600mm。硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。3.黄铜分类黄铜材料如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。特殊黄铜又叫特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、耐磨性能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材，铸造零件等。含铜在62%~68%，塑性强，制造耐压设备等。根据黄铜中所含合金元素种类的不同，黄铜分为普通黄铜和特殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜。4.用途编辑可做各种深拉和弯折制造的受力零件，如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、气压表、筛网、散热器零件等。具有良好的机械性能，热态下塑性良好，冷态下塑性尚可，可切削性好，易钎焊和焊接，耐蚀，是应用广泛的一个普通黄铜品种。黄铜板是一种广泛应用的铅黄铜，具有良好的力学性能，且切削加工性好，可承受冷热压力加工，使用于切削加工及冲压加工的各种结构零件，如垫片，衬套等。锡黄铜板有高的耐腐蚀性，有良好的力学性能，在冷，热态下压力加工性良好，可用于舰船上的耐蚀零件及蒸汽，油类等介质接触的零件及导管。5特性黄铜是铜与锌的合金。最简单的黄铜是铜——锌二元合金，称为简单黄铜或普通黄铜。改变黄铜中锌的含量可以得到不同机械性能的黄铜。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。工业中采用的黄铜含锌量不超过45%，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。为了改善黄铜的某种性能，在一元黄铜的基础上加入其它合金元素的黄铜称为特殊黄铜。常用的合金元素有硅、铝、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为“海军黄铜”。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。化学成分纯度测量测量黄铜的纯度可以用阿基米德原理测量，测量出样品的体积和质量，再根据铜的密度和锌的密度

计算可以得出黄铜中所含铜的比例。普通黄铜它是由铜和锌组成的合金。当含锌量小于 39% 时，锌能溶于铜内形成单相 a，称单相黄铜，塑性好，适于冷热加工。当含锌量大于 39% 时，有 a 单相还有以铜锌为基的 b 固溶体，称双相黄铜，b 使塑性小而抗拉强度上升，只适于热压力加工。若继续增加锌的质量分数，则抗拉强度下降，无使用价值。代号用“H+数字”表示，H 表示黄铜，数字表示铜的质量分数。如 H68 表示含铜量为 68%，含锌量为 32% 的黄铜，铸造黄铜则在代号前“Z”字，如 ZH62 如 ZcuZn38 表示含锌量为 38% 余量为铜的铸造黄铜。H90、H80 单相，金黄色，故有金色共称之，称为镀层，装饰品，奖章等。H68、H59 属于双相黄铜，广泛用于电器上的结构件，如螺栓，螺母，垫圈、弹簧等。一般情况下，冷变形加工用单相黄铜，热变形加工用双相黄铜。金同盟金属一直秉承“科技创新、节能环保质量第一 信誉至上”的管理理念推行先进的管理体系，完善的生产体系及严格的品质保证，使得金同盟金属得以稳步发展并取得一定成就。

[www.szsmetal.com](http://www.szsmetal.com) 13798551008 吴先生 QQ：3149529283