

镀银铜带，C2680黄铜带介绍，进口黄铜片

产品名称	镀银铜带，C2680黄铜带介绍，进口黄铜片
公司名称	广东金顺铜铝材料有限公司
价格	29.00/公斤
规格参数	金顺:洛铜
公司地址	广东省东莞市虎门镇大宁第二工业区
联系电话	0769-85307718 13790502778

产品详情

镀银铜带，c2680黄铜带介绍，进口黄铜片

广东金顺铜铝材料有限公司成立于1998年，公司经过多年的发展，已成为国内一家享有盛誉的大型铜、铝、冶炼及加工生产销售企业，常年与国内外各生产厂家建立了良好的合作关系。金顺铜铝人员励精图治，通过自主创新和学习国内外先进企业的管理经验，加强企业自身的规范化建设，不断提高管理水平；通过招贤纳士，注重吸收和培养各类专业人才，增强企业人员的整体素质；不断加大投入推进产品的自主研发，树立优良品牌形象，持续提升企业核心竞争力。

公司h62黄铜板 h59高硬度黄铜板 h59易加工黄铜板 h59易切削黄铜棒 h96光亮黄铜板h70耐蚀黄铜板 h80光亮黄铜板 h68超厚黄铜板 h62耐冲击黄铜板 h68耐磨黄铜板 h62耐高温黄铜板 c26200黄铜棒 h62光亮黄铜棒 c26200黄铜棒价格 h65大直径黄铜棒 进口h65黄铜棒 供应批发销售国产国标h62黄铜、h68黄铜、h65黄铜、h63黄铜、h59黄铜板、

1. 铜是人类最早发现的古老金属之一，早在三千多年前人类就开始使用铜。铜原子量63.54，密度8.92，熔点1083，沸点2567。纯铜呈浅玫瑰色或淡红色，表面形成氧化铜膜后，外观呈紫铜色。铜具有许多可贵的物理化学特性，例如其热导率和电导率都很高，化学稳定性强，抗张强度大，易熔接，具有抗蚀性、可塑性、延展性。纯铜可拉成很细的铜丝，制成很薄的铜箔。铜能与锌、锡、铅、锰、钴、镍、铝、铁等金属形成合金。

铜是一种典型的亲硫元素，在自然界中主要形成硫化物，只有在强氧化条件下形成氧化物，在还原条件下可形成自然铜。目前，在地壳中已发现的铜矿物和含铜矿物约有250多种，主要是硫化物及其类似的化合物和铜的氧化物、自然铜以及铜的硫酸盐、碳酸盐、硅酸盐类等矿物。其中，能够适合目前选冶条件可作为工业矿物原料的有16种。即自然元素：自然铜；铜的硫化物：黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿、铜蓝、方黄铜矿、黝铜矿、砷黝铜矿、硫砷铜矿；铜的氧化物：赤铜矿、黑铜矿；铜的硫酸盐、碳酸盐和硅酸盐矿物：孔雀石、蓝铜矿、硅孔雀石、水胆矾、氯铜矿。

2.我国铜矿分布广泛，已查明的矿产除天津以外的所有省、自治区、直辖市均有不同程度的分布。其中，江西、西藏和云南的储量最多，这3个省区的储量占全国铜矿储量的47.1%，铜储量较多的还有甘肃、安徽、内蒙古、山西、湖北、黑龙江等6省区，这6省区的储量合计占全国铜矿储量的32.3%。以上9省区的储量合计占全国铜矿总储量的80%。

我国铜矿物具有以下特点：（1）适合选冶生产的铜矿物赋存于多种矿床类型。其中，具有重要开采价值的矿床类型有岩浆型铜镍硫化物矿床、斑岩型铜矿床、夕卡岩型铜和多金属矿床、热液脉型铜矿床、火山-沉积块状硫化物型铜矿床、沉积型层状矿床等。（2）矿石结构构造复杂，嵌布粒度不均，多为不均匀浸染粒度矿石，甚至有不少矿物嵌布粒度细微，成分复杂，难选矿石较多。（3）矿石化学成分多样，伴生、共生多种有益有害组分，选冶工艺条件复杂。目前开发的矿区多数是综合性的铜矿床。

铜冶炼技术的发展经历了漫长的过程，但至今铜的冶炼仍以火法冶炼为主，其产量约占世界铜总产量的85%。铜的火法冶炼一般是先将含铜原矿石通过选矿得到铜精矿，在密闭鼓风炉、反射炉、电炉或闪速炉进行造锍熔炼，产出的熔锍(冰铜)送入转炉进行吹炼成粗铜，再在反射炉内经过氧化精炼脱杂，或铸成阳极板进行电解，获得品位高达99.9%的电解铜。该流程简短、适应性强，铜的回收率可达95%。但因矿石中的硫在造锍和吹炼两阶段作为二氧化硫废气排出，不易回收，易造成污染。近年来出现如白银法、诺兰达法等熔池熔炼以及日本的三菱法等，火法冶炼逐渐向连续化、自动化发展。

铜的湿法冶炼有硫酸化焙烧-浸出-电积、浸出-萃取-电积、细菌浸出等方法，适于低品位复杂铜矿、氧化铜矿、含铜废矿石的堆浸、槽浸或就地浸出。

铜是与人类关系非常密切的有色金属，被广泛应用于电气、电子、机械制造、建筑、国防等工业领域。铜及其合金的消费量仅次于钢铁和铝。铜在电气、电子工业中应用最广、用量最大，发电机的线圈、电线、电缆等都是用铜制造的。铜用于制造各种子弹、枪炮和飞机、舰艇的热交换器等部件，还用于制造轴承、活塞、开关、阀门及高压蒸汽设备等，其他热工技术、冷却装置、民用设备等也广泛使用铜和铜合金。

黄铜有极为良好的塑性和较高的强度,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。黄铜是铜与锌的合金,因色黄而得名。黄铜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、枪炮的弹壳等。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。

（1）普通黄铜是铜锌二元合金。由于塑性好，适于制造板材、棒材、线材、管材及深冲零件，如冷凝管、散热管及机械、电器零件等。铜的平均含量为65%和59%的黄铜也可进行铸造，称为铸造黄铜。

（2）特殊黄铜为了获得更高的强度、抗蚀性和良好的铸造性能，在铜锌合金中加入铝、硅、锰、铅、锡等元素，就形成了特殊黄铜。如铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜、硅黄铜、锰黄铜等。

黄铜以锌作主要添加元素的铜合金，具有美观的黄色，统称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。三元以上的黄铜称特殊黄铜或称复杂黄铜。含锌低于36%的黄铜合金由固溶体组成，具有良好的冷加工性能，如含锌30%的黄铜常用来制作弹壳，俗称弹壳黄铜或七三黄铜。含锌在36~42%之间的黄铜合金由和固溶体组成，其中最常用的是含锌40%的黄铜。为了改善普通黄铜的性能，常添加其他元素，如铝、镍、锰、锡、硅、铅等。铝能提高黄铜的强度、硬度和耐蚀性，但使塑性降低，适合作海轮冷凝管及其他耐蚀零件。锡能提高黄铜的强度和对海水的耐腐性，故称海军黄铜，用作船舶热工设备和螺旋桨等。铅能改善黄铜的切削性能；这种易切削黄铜常用作钟表零件。黄铜铸件常用来制作阀门和管道配件等。

1998年9月，金顺铜铝以高起点、高水准投入，陆续从欧洲发达国家引进近60台(套)先进的生产设备和检测仪器，持续对铜熔铸、铜板带、铝板带、铜盘管和大口径管棒等多条生产线进行持续地技术改造，装备水平始终保持国内领先，主体生产线达到世界一流水平，为公司产品质量持续提升和品种的创新、实现企业的可持续发展提供了有力保障专业研发、生产各种规格的环保型铜、铝合金材料，并确定了以科技创新、质量取胜、品牌营销的经营发展战略。金顺铜铝因研发、创新能力突出，被评为“广东省高新技术企业”和“国家火炬计划重点高新技术企业”，拥有国家级企业技术中心、国家级有色金属检测试验中心等研发检测机构，技术研发水平在国内国际同行中持续保持领先水平。 铜材有：铜带、铜线、铜棒、铜板、铜管、铜排等，黄铜(h96、h90、h80、h70、h68、h65、h62、h59-1、h59)；红、紫铜(c1100、1020、t1、t2)；磷青铜(c5191、c5210、c5240、c5161、c54400)；铝青铜(qal10-4-4、qal10-3-1.5、qal9-4、qal10-5-4)；锡青铜(qsn4-0.3、qsn6.5-0.1、qsn10-4)；铍青铜(c17200、c17300、c17500)；硅青铜(qsi1-3、c65100、qsi3-1、c65500、c65800)以及钨铜、铍铜、等多种铜合金材料；

铝材有：铝板、铝带、铝棒、铝管、铝线、铝排等。合金铝：(al2011、al2024、al3003、al5052、al5056、al5083、al6061、al6061-t6、al6061-t651、al6063、al6063-t6、al6063-t5、al6082、al7075、al7a04、al7005、ly11、ly12) 纯铝(al1050、al1060、al1070、al1100、)等。进口美铝/韩铝/南非铝：7075-t6/t6516061/6082-t6/t6512024/2017-t4/t3512011-t3/t85056-h32等,以上材料可广泛应用于五金制品、电子电器、机械设备、模具制造、汽车制造、等各行业。

异形铜材、铝材可开模具订做生产。

本公司员工将以高度的使命感、责任感和创新精神，始终不渝地追求“更高，更新，更快”，积极开发高品质的铜铝产业，勇占21世纪国内外铜铝市场的制高点。

“追求卓越、永不止步”是我们的经营理念，“科技为本、培育精品、不断创新、诚实守信”是我们的经营宗旨。真诚的合作是通向成功的桥梁，愿与国内外同仁携手，共铸辉煌！

联系人：陈斌 手机：13790502778 电话：0769-85307718 传真：0769-85307318
网址：<http://www.gdjstlcl.com> qq：2212173468

镀银铜带，c2680黄铜带介绍，进口黄铜片