

# 大量销售T3纯铜T3高强度及高纯度质量保证可以提供厂家检测报告

产品名称	大量销售T3纯铜T3高强度及高纯度质量保证可以提供厂家检测报告
公司名称	深圳市坪山新区毅峰达五金制品经营部
价格	92.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区坪山新区和平路25号103
联系电话	86-075528906576 15118120932

## 产品详情

大量销售T3纯铜T3高强度及高纯度质量保证可以提供厂家检测报告

大量销售T3纯铜T3高强度及高纯度质量保证可以提供厂家检测报告

大量销售T3纯铜T3高强度及高纯度质量保证可以提供厂家检测报告

我公司主要产品（铜合金）如下：

- 1.铜棒：黄铜棒、锡青铜棒、紫铜棒、铍青铜棒材、白铜棒、杯士铜棒、磷铜棒、铅黄铜棒材等等；
  - 2.铜板：黄铜板、紫铜棒、铍青铜板材、洋白铜板、锡青铜板材、磷铜板等等；
  - 3.铜线：黄铜线、紫铜线、磷铜线、白铜线、弹簧线、螺丝线等等；
  - 4.铜带：黄铜带、紫铜带、铍青铜带材、磷铜带、锌白铜带材、无氧铜带材、磷脱氧铜带材等等；
  - 5.铜管：黄铜管、紫铜管、锡青铜管、铍铜管、杯士铜管等等；
  - 6.铜排：黄铜排、紫铜排等等；
- 材质有：H59、H59-1、H59-2、H59-3、H60、H60-2、H62、H63、H65、H68、H70、H80、H90；C1100、C1020、C2680、C2800、C2600、C2801、C5191、C5210、C2200、C7521、C7541、C17200、C1070、C7701、QSn6.5-0.1、QSn8-0.3、QSn4-0.3、BZn18-18、BZn15-20、CuBe2等等诸多材质，欢迎广大客户前来订购取样。

铍铜的大致性能：

特性及应用: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。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,高压条件下的性能稳定,无磁性,极佳的抛光性能,抗粘著性能好。用途:注塑模具及高压吹塑模,模具镶块,快速冷却,铝合金模具镶块,增加强度、耐磨性及缩短注塑周期,热流道喷嘴,电极及冲头材料,不受磁模具、无磁工具,高导热轴承,可制作表面精度很高的镜面。

黄铜带系列 黄铜(又叫青铜),黄铜是主要由铜和锌形成的合金,用途甚广,其性质取决于铜和锌的比例。含铜达63%以上的黄铜,可以冷加工,可以退火,有延展性;而含铜较少、含锌较多的合金,则应热加工,强度较高。1,国标黄铜带H90(日标黄铜带C2200):含铜量90%,又称金奖黄铜。具有细致光泽、良好加工性、伸抽性、防蚀性。不易时效破裂,可应用于建筑材料、个人随身配件、化妆品配件、热水器水箱、喇叭锁、拉链头、汽车灯帽。2,国标黄铜带H70(日标黄铜带C2600):含铜量70%。具有良好光泽、加工性、延展性、适合伸抽,易于电镀或涂装。可应用于深伸抽加工,如喇叭锁、电子零件、汽车水箱、铜管。3,国标黄铜带H68(日标黄铜带C2620):含铜量68%,又称弹壳黄铜。延展性,可焊性,深冲性,可镀性,耐蚀性能均佳,应用于各种复杂冷深冲件,散热器壳等。4,国标黄铜带H65(日标黄铜带C2680):含铜量65%,又称日用黄铜。具有漂亮色泽、加工性、延展性、伸抽性良好,易于电镀或涂装,焊接性佳,更富耐蚀性。可应于汽车水箱管,摠扣、照相机、散热片等。5,国标黄铜带H63(日标黄铜带C2720):含铜量63%,又称日用黄铜。具有良好的加工性,延展性,深冲性能好,可应于浅伸抽铭牌,证章。6,国标黄铜带H62(日标黄铜带C2800):含铜量62%,又称日用黄铜。适用于电器,电子,灯饰,五金、装横、开关、垫圈、垫片、电池接触片,铜钮扣,手表带,装饰性项链、手链、戒指等铜制品。产品参数:产品状态:M(软)、Y4(1/4硬)、Y2(1/2硬)、Y(硬)、T(特硬)等各种状态。产品厚度:0.05—2.0mm(公差:±0.005—±0.02mm)。

产品宽度:10—495mm(公差:±0.05mm)。执行标准:GB/T

2059-2000铜及铜合金带材。认证体系:ISO9001-2000质量认证、SGS绿色环保认证标准。我公司生产的所有铜材产品含铜量均符合国家标准,铜带表面光滑,平直,材质稳定,色泽光亮,收卷密实,包装整洁,

价格优惠,产品畅销全国各地。可根据用户要求,提供符合JIS、ASMT、DIN、BIS、ISO标准的产品规格性能的板带材,铜产品的具体规格尺寸、公差精度与性能要求以定货合同为准。由于铜材价格变动较快,所以订购前及时请联系我们确定型号及价格。美国日本性能特点与使用说明

环保黄铜 C28000 C2800有良好的力学性能,热态下塑性良好,切削性良好,焊接性,耐蚀性良好,各种深引伸和弯折的受力件,如销钉,螺帽,气压表弹簧,散热性,环形件 环保黄铜 C27000 C2700

有良好的力学性能,能承受冷热加工,用于制作小五金,日用品,螺钉等制件 环保黄铜 C26000 C2600 塑性优良,强度较高,切削加工性好,焊接,耐蚀性好,热交换器,造纸用管,机械,电子零件 环保黄铜 C22000 C2200

强度低,导热,导电性好,可镀金属,各种给排水管,双金属片及奖章,艺术品等 进口易切铅黄铜 牌号:HPb59-1、HPb59-2、HPb59-3、C3771、C3604、CuZn39Pb3、C38500、CZ121Pb3

规格(mm): 2- 55 适用标准:GB、JISH、DIN、ASTM、EN 特长:优良切削性能,

适用于自动车床,数控车床加工的高精度零部件 福隆直售黄铜线 黄铜带 黄铜棒 黄铜板材 六角铜 规格齐全,铜材引铸圆棒,铜挤压棒,铜网纹规格,铜花纹规格,铜空心管规格,铜方条规格,角铜规格,铜扁条规格,提供材质证明SGS报告,欢迎来人来电洽谈。导电、导热性好,在大气和淡水中具有较高的耐蚀性,且有良好的塑性,易于冷、热压力加工,易于焊接、锻造和镀锡,无应力腐蚀破裂倾向

黄铜棒/黄铜板/黄铜带/黄铜线/黄铜管 德国OF-Cu SE-Cu E-Cu58 SF-Cu SW-Cu CuZn5 CuZn10 CuZn15 CuZn20 CuZn30 CuZn33 CuZn36 CuZn37 CuZn36Pb1.5 CuZn40 CuZn31Si1 CuZn20Al2 CuSn4 CuSn5.....

欧洲Cu-OFE Cu-HCP Cu-PHC Cu-ETP Cu-DHP Cu-DLP CuZn35Pb1 CuZn35Pb2 CuZn20Al2As

CuZn28Sn1As CW009A CW021A CW020A CW506L CW507L CW508L CW600N..... 美国C11000 C12200

C12000 C21000 C22000 C23000 C24000 C26000 C26800 C27000 C27200 C34000 C34200 C28000 C35000 C36000

C37700 C38500..... 日本C1011 C1100 C1220 C1201 C2100 C2200 C2300 C2400 C2600 C2680 C2700 C2720

C3501 C3712 C3601..... 铜合金C17000 C17200 C17300 C17510 C17500 C17410 275C C10100 C10200 C10300

C10400 C10500 C10700 C10800 C11000 C12000 C12200 C12500 C14500 C14510..... 铝黄铜: HAI77-2

C68700 687 CZ110 CuZn22Al2 2.0460 C6870 HAI66-6-3-2 670 C6872 HAI60-1-1 C67000 678 CuZn37Al.....

铁黄铜: QAI5 C60600 CA101 CuAl5 2.0916 QAI7 C60800 CA102 CuAl8 2.0920 QAI9-2 C61000 CuAl9Mn 2.0960 QAI9-4 CA103 CuAl8Fe 2.0930 QAI10-3-1.5 C61900 CA106

黄铜:H99 H95 H85 H70 H68 H65 H63 H62 H59..... 铝青铜 : QAL5 QAL7 QAL9-2 QAL9-4 QAL10-3-1.5 QAL10-4-4 QAL11-6-6 QAL9-5-1-1 QAL10-5-5..... 铍青铜:QBE2 QBE1.5 QBE1.9-0.1 QBE1.7 QBE0.6-0.25 QBE0.4-1.8 QBE0.3-1.5..... 锡青铜:QSN1.5-0.2 QSN4-0.3 QSN4.3 QSN4.4-2.5 QSN4-4-4 QSN6.5-0.1 QSN6.5-0.4 QSN7-0.2 QSN8-0.3..... 进口铜料,规格齐全,也可定做.  
无氧铜:C10100 C10200 CD10300 C10400 C10500 C10700 C10800 C11000 C11020 C111000.....  
铍铜:C17000 C17200 C17300 C17500 C17150 C18700 C19200 C19400 C19600..... 黄铜:C21000 C22000 C23000 C24000 C26000 C26800 C27000 C27400 C28000..... 铅黄铜:C31400 C31600 C32000 C33000 C33200 C33500 C34000 C35000 C35300 C35600 C36000 C36500 C36600 C36700 C36800 C37700 C38000 C38500.....  
磷青铜:C50500 C51000 C51100 C52100 C52400 53200 C53400 C54400..... 铝青铜:C60600 C60800 C61000 C61300 C61400 C61900 C63200 C62400 C63200 C64200 C64210 ..... 铜带材质 : H62、 H65、 H68、 H63、 H70、 H80、 H90、 C2600、 C2680、 C2700、 C5210、 C5191、 C51000、 QBe2.0、 C1100、 T2等。  
规格 : 厚度 : 0.01-2.0mm , 宽度 : 4-600mm。 硬度 : O、 1/2H、 3/4H、 H、 EH、 SH等。 铜板 材质 : H62、 H65、 H68、 H70、 H80、 H90、 C2600、 C2680、 C2700、 C5210、 C5191、 C51000、 QBe2.0、 C1100、 T2 等。 规格 : 厚度 : 0.2-100mm , 宽度 : 305-1000mm、 长度 : 1200-2000mm。  
硬度 : O、 1/2H、 3/4H、 H、 EH、 SH等。 铜线 材质 : H62、 H65、 H68、 H70、 H80、 H90、 C2600、 C2680、 C2700、 C5210、 C5191、 C51000、 QBe2.0、 C1100、 T2等。 规格 : 线径 : 0.01-15.0mm  
硬度 : O、 1/2H、 3/4H、 H、 EH、 SH等。 铜管 材质 : H62、 H65、 H68、 H63、 H70、 H80、 H90、 C2600、 C2680、 C2700、 C5210、 C5191、 C51000、 QBe2.0、 C1100、 T2等。  
规格 : 壁厚 : 0.1-100mm , 外径 : 1-600mm。 硬度 : 1/2H、 3/4H、 H、 EH等。 铜棒 材质 : H59、 HPb59-1、 HPb59-3、 H62、 H65、 H68、 H70、 H80、 H90、 C2600、 C2680、 C2700、 C5210、 C5191、 C51000、 QBe 2.0、 C1100、 T2等。 规格 : 直径 : 1.0-200mm、 长度 : 2500-6000mm。 用 途 : 建筑、 医疗、 机械、 五金加工、 航空等。 特 点 : 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。 规格可定做, 欢迎各位的来电, 我们将竭诚为您服务。

铬锆铜 (CuCrZr) 化学成分 (质量分数) % ( Cr:0.25-0.65 , Zr:0.08-0.20 ) 硬度 ( HRB78-83 ) 导电率 43ms/m 软化温度 550 特点 : 具有较高的强度和硬度, 导电性和导热性, 耐磨性和减磨性好, 经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高, 易于焊接。广泛用于电机整流子, 点焊机, 缝焊机, 对焊机用电极, 以及其他高温要求强度、硬度、导电性、导热性的零件。用制作电火花电极能电蚀出比较理想的镜面,同时直立性能好,能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难加工材质表现良好。铬锆铜有良好的导电性, 导热性, 硬度高, 耐磨抗爆, 抗裂性以及软化温度高, 焊接时电极损耗少, 焊接速度快, 焊接总成本低, 适合作为熔接焊机的电极有关管件, 但对电镀工件表现一般。应用 : 此产品广泛应用于汽车、摩托车、制桶(罐)等机械制造工业的焊接、导电嘴、开关触头、模具块、焊机辅助装置用各种物料。规格 : 棒材、板材规格齐全, 并可根据客户要求定制。品质要求 :  
1.电导率测量用涡流电导仪, 测三点取平均值 44MS/M 2.硬度以洛氏硬度标准, 取三点取平均值 78HRB 3.软化温度实验, 炉温 550 保持两小时后, 淬水冷却后与原始硬度比较不能降低15%以上  
物理指标 : 硬度: >75HRB, 导电率 : >75%IACS, 软化温度 : 550 电阻焊电极 : 铬锆铜通过热处理与冷加工相结合的方法来保证性能, 它可以获得最佳的力学性能和物理性能, 所以用来 做一般用途的电阻焊

电极，主要作为点焊或缝焊低碳钢、镀层钢板的电极，也可以作为焊低碳钢时的电极握杆、轴和衬垫材料，或作为焊低碳钢时的电极握杆、轴和衬垫材料，或作为凸焊机的大型模具、夹具、不锈钢及耐热钢用模具或镶嵌电极。电火花电极：铬铜的导电导热性能好、硬度高、耐磨抗爆，用作电火花电极具有直立性好、打薄片不弯曲、光洁度高等优点。模具母材：铬铜的导电导热性能、硬度、耐磨抗爆、价格比铍铜模具材料优越等特点，已经开始在模具行业代替铍铜作为一般模具材料。比如鞋底模具、水暖模具、一般要求光洁高的塑胶模具、等接插件、导丝、等需要高强度导线的产品中。