

# C19210铜合金

产品名称	C19210铜合金
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	50.00/千克
规格参数	规格:0.1mm-100mm 表面:平整 产地:进口
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

## 产品详情

C19210 C19210 C19210 - C19210铜合金 C19210库存铜材 C19210厂家C19210成分 C19210铜带 C19210铜合金 C19210铜板 -----深圳鸿鑫

供应C19210铜棒、C19210铜板 供应C19210铜管、C19210铜带 供应C19210铜棒、C19210铜套  
C19210铜管、C19210铜棒供应C19210 铜棒、C19210铜棒 供应C19210铜棒、C19210铜合金 C19210铜带  
C19210 铜合金 C19210铜板 C19210铜棒供应C19210  
铜棒、C19210铜棒供应C19210铜板、C19210铜带-----深圳鸿鑫

=====

公司名称：深圳市鸿鑫金属材料有限公司

\*\*\*\*\*C19210铜合金 C19210铜带 C19210 铜合金 C19210铜板\*\*\*\*\*C19210铜合金  
C19210铜带 C19210 铜合金 C19210铜板\*\*\*\*\*

C19210质量好-信誉好-服务好钢材批发说明:  
合金钢批发,铜合金批发,耐磨板批发,厂家直销,代理商,模具钢批发,批发商。

C19210铜合金 C19210铜带 C19210 铜合金 C19210铜板C19210质量好-信誉好-服务好钢材规格说明:  
圆棒,锻打圆棒圆钢,板材,板料,锻件,板块,圆钢,锻圆,锻件,卷材,带材,小圆棒。

C19210铜合金 C19210铜带 C19210 铜合金 C19210铜板C19210质量好-信誉好-服务好钢材价格说明:  
铜材批发价格,合金钢批发价格,模具钢价格,钢材价格,批发价,厂家直销价

C19210质量好-信誉好-服务好钢材主要别称:铜合金,  
不锈钢,齿轮钢,结构钢,铝材,钢材,模具钢,模具材料,耐磨板。

~~~~~  
~~~~~  
C19210质量好-信誉好-

服务好特殊钢名称:铜合金,合金钢、不锈钢,铝材、弹簧钢、耐磨板、高速钢、碳钢。

C19210质量好-信誉好-服务好板材钢板现货:铜材厚度6mm-350mm,轧板、板材、锻件、锻板等。

C19210质量好-信誉好-服务好棒材圆棒现货:圆棒直径10mm-400mm,毛圆、车光圆、锻圆、光圆、轧圆等;

C19210质量好-信誉好-服务好卷材带材现货:直径500mm-2000mm;

---

## (一)铜合金简介:-----深圳鸿鑫

在纯铜中加入某些合金元素(如锌、锡、铝、铍、锰、硅、镍、磷等),就形成了铜合金。铜合金具有较好的导电性、导热性和耐腐蚀性,同时具有较高强度和耐磨性。

根据成分不同,铜合金分为黄铜和青铜等。

1.黄铜是以锌为主要合金元素的铜合金。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 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62%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。

铅黄铜的切削性能优良,耐磨性好,广泛用于制造钟表零件,经铸造制作轴瓦和衬套。锡黄铜的耐腐蚀性能好,广泛用于制造海船零件。铝黄铜中的铝能提高黄铜的强度和硬度,提高在大气中的抗蚀性,铝黄铜用于制造耐蚀零件。C19210

硅黄铜中的硅能提高铜的力学性能、耐磨性的耐蚀性,硅黄铜主要用于制造海船零件及化工机械零件。 ---  
-----深圳鸿鑫

## 2.青铜

青铜原指铜锡合金,但工业上都习惯称含铝、硅、铅、铍、锰等的铜合金也为青铜,所以青铜实际上包括锡青铜、铝青铜、铝青铜、铍青铜、硅青铜、铅青铜等。青铜也分为压力加工青铜和铸造青铜两类。C19210

(1)锡青铜 以锡为主要合金元素的铜基合金称锡青铜。工业中使用的锡青铜,锡含量大多在3%~14%之间。锡含量小于5%锡青铜适于冷加工使用;锡含量为5%~7%的锡青铜适于热加工;锡含量大于10%的锡青铜适于铸造。锡青铜在造船、化工、机械、仪表等工业中广泛应用,主要用以制造轴承、轴套等耐磨零件和弹簧等弹性元件以及抗蚀、抗磁零件等。

2)铝青铜 以铝为主要合金元素的铜基合金称铝青铜。铝青铜的力学性能比黄铜和锡青铜高。实际应用的铝青铜的铝含量在5%~12%之间,含铝为5%~7%的铝青铜塑性好,适于冷加工使用。铝含量大于7%~8%后,强度增加,但塑性急剧下降,因此多在铸态或经热加工后使用。铝青铜的耐磨性以及在大氣、海水、海水碳酸和大多数有机酸中的耐蚀性,均比黄铜和锡青铜高。铝青铜可制造齿轮、轴套、蜗轮等高强度抗磨零件以

及高耐蚀性弹性元件。

(3) 铍青铜 以铍为基本元素的铜合金称铍青铜。铍青铜的含铍量为1.7%~2.5%。铍青铜的弹性极限、疲劳极限都很高,耐磨性和抗蚀性优异,具有良好的导电性和导热性,还具有无磁性、受冲击时不产生火花等优点。铍青铜主要用于制作精密仪器的重要弹簧、钟表齿轮、高速高压下工作的轴承、衬套以及电焊机电极、防工具、航海罗盘等重要机件。

供货规格:

\*棒材:红铜棒:直径1~400MM 黄铜棒:直径1~400MM 锡青铜棒:直径1~300MM 磷铜棒:直径1~300MM  
铍青铜棒:直径6~200MM 铝青铜棒:直径12~300MM

\*带材:红铜带:厚度0.15~2.0MM 宽305MM 黄铜:厚度0.1~2.0MM 宽305MM/400MM 锡青铜:厚度0.1~2.0MM  
宽305MM 磷青铜:厚度0.1~2.0MM 宽305MM 铍铜:厚度0.1~1.5MM 宽200MM

\*线材红铜:直径0.4~8 黄铜:直径0.3~8 锡青铜:直径0.3~8 磷青铜:直径0.3~8 铍铜:直径0.3~8

\*特殊规格特殊可定做!C19210

C6871TS C6872T C6872TS C7060T C7060TS C7100T C7100TS C7150T C7150TS C7164T C7164TS C1220TW  
C1220TWS C2600TW C2600TWS C2680TW C2680TWS C4430TW C4430TWS C7060TW C7060TWS C7150TW  
C7150TWS C1020BE C1020BD C1100BE C1100BD C1201BE C1201BD C1220BE C1220BD C2600BE C2600BD  
C2700BE C2700BD C2800BE C2800BD

主要产品:铜合金、黄铜、铅黄铜、硅黄铜、锡黄铜(海军黄铜)、锡青铜、铝铁青铜、磷青铜、铍青铜、  
硅青铜、铬铜、铍铜、铬铍铜、氧化铝铜、钨铜、高铍铜、铍钴铜 黄铜、铬铍铜、紫铜、环保铜、铝青  
铜、青铜、铅青铜、锡青铜、铝黄铜、锡黄铜、锡青铜、铬青铜、红铜、铜合金、铅黄铜、白铜、铅锡  
青铜、元氧铜、锡磷铜、铍青铜、无铅铜、锌白铜、钨铜、易削铜、无铅黄铜、锰黄铜、耐磨铜、铬铜  
、环保黄铜、国标黄铜、电解铜、纯铜、铜管、铜板、铜棒、铜排、锻铜、磷铜、铜卷、铜带、铬铜、  
无氧紫铜、紫铜带 生产规格:铜板,铜棒,铜管,铜带,铜排,六角棒,铜线材,特殊规格可生产订做!C19210