

# C10200 铜合金

产品名称	C10200 铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	铜板:10-200 铜棒:20-200 进口/国产:C10200 铜合金
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

## 产品详情

C10200 铜合金

C10200 铜合金

C10200 铜合金C10200 铜合金，C10200 铜合金铜板，C10200 铜合金铜棒

C10200 铜合金铜带，C10200 铜合金薄板，C10200 铜合金中厚板，C10200 铜合金

C10200 铜合金铜线，C10200 铜合金铜带，C10200 铜合金，C10200 铜合金铜套

C10200 铜合金特殊铜合金

---

C10200 铜合金以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜。

---

C10200 铜合金用途1.电气工业：电机制造 通讯电缆 住宅电气线路

2.电子工业：电真空器件 印刷电路 集成电路 引线框架

3.交通工业：船舶 汽车 铁路 飞机

4.轻工业：空调器和冷冻机 钟表 造纸 印刷

5.建筑业：航天

---

C10200 铜合金抗拉强度，C10200 铜合金屈服强度，C10200 铜合金伸长率，  
C10200 铜合金材质证明，C10200 铜合金力学性能，C10200 铜合金化学成分，  
C10200 铜合金环保报告，C10200 铜合金原厂报告，C10200 铜合金SGS原厂报告，  
C10200 铜合金上海，C10200 铜合金江苏，C10200 铜合金东莞，C10200 铜合金浙江，  
C10200 铜合金经销德国维兰德、美国奥林、日本三菱伸铜、辽阳等铜合金。

C10200 铜合金销往：上海、天津、浙江、江苏、安徽、湖南、河北、四川等；

主营：铜镍锌系合金（洋白铜/锌白铜）/高强度铜镍锡系合金/磷青铜系合金/  
钛铜系合金/铜镍硅系合金/铁镍合金/不锈钢箔/钛合金/铜锡锌系合金等等。

高强度铜镍锡合金：C10200 铜合金(C10200 72950)/MX96(C10200 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C10200 7701/C10200 铜合金/C10200 铜合金/C10200  
7451/C10200 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C10200 /M702S(C10200 70230)

钛铜合金：C10200 铜合金/YC10200 uT-F/YC10200 uT-T/YC10200 uT-FX/C10200 1990/C10200  
1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：C10200 铜合金(C10200 5071)

铜镍锌合金：C10200 铜合金(C10200 73150)

铜锡合金（磷青铜）：C10200 铜合金/CDA345/C10200 铜合金/C10200 铜合金/C10200  
5191/C10200 铜合金/C10200 5341/C10200 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/C10200 铜合金/NKC10200 164/NKC10200 164E/NKC10200 1816/C10200  
铜合金/NKC10200 388/NKC10200 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BC10200 -50(0.4Be-C10200 u)/BC10200 -2(1.7Be-C10200 u)

铜镍合金：C10200 uNi2/C10200 uNi6/C10200 uNi9/C10200 uNi14/C10200 uNi23/C10200  
uNi33/C10200 uNi45

C10200 铜合金硬度C10200 铜合金

C10200 铜合金材质报告C10200 铜合金化学成分表C10200 铜合金性能

C10200 铜合金板材

C10200 铜合金 C10200 铜合金, C10200 铜合金铜板, C10200 铜合金铜棒

C10200 铜合金特殊铜合金 C10200 铜合金 C10200 铜合金, C10200 铜合金铜板, C10200 铜合金铜棒

C10200 铜合金特殊铜合金

铜带 铜板 铜棒 铜排 铜线 铜管 对应牌号 对应中国牌号 对应国产型号

铜合金价格 铜合金现货 铜合金 铜合金板材 铜合金棒材

铜合金硬度 力学性能 化学成分 抗拉强度 屈服强度 伸长率

銅-鉄系合金 KFC10200 ?SPKFC10200 ?KLF194??TAMAC10200 ?HC10200 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSC10200 ?EFTEC10200 3?EFTEC10200 8?EFTEC10200 64?SNDC10200 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 C10200 AC10200 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HC10200 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 C10200 AC10200 16?C10200 AC10200 19?EFTEC10200 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZC10200 1?C10200 ?NKE010

銅-C10200 r-Zr系合金 MZC10200 1

チタン銅系合金 YC10200 uT?C10200 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 C10200 7025?C10200 7035?NKC10200 164?MAX251?MAX375?C10200 AC10200  
60?C10200 AS70

C10200 17410?C10200 17510?C10200 1720? C10200

C10200

リン脱酸銅 C10200 ?C10200 1220

丹銅 C10200 2100?C10200 ?C10200 2300?C10200 2400

黄銅 C10200 2600?C10200 2680?C10200 2801

Olin7025 Olin7035 C10200 195 C10200 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MC10200 70SR  
M702C10200 R KLF-5 C10200 AC10200 75 C10200 AC10200 60 KLF194 KLF170 MSP1 C10200  
505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMC10200 102M PMC10200 90 KME810  
KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEC10200 -98S

EFC10200 UBE-820 EFTEC10200 -820 FAS-820 EFTEC10200 -97 FAS-680 TAMAC10200 -1  
KME169 KME165 KME159 KME158 C10200 KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580  
KME560 KME550 MAX251C10200 MZC10200 1R-H NKC10200 164R STOL95 NKC10200 1816  
MZC10200 1R-H NKC10200 164R STOL95 NKC10200 1816 KA250 M702S M702U EFTEC10200 23Z

C10200 ASTM B124M ASTM B122 ASTM B1 ASTM B116 ASTM B1149 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B108  
ASTM B107 ASTM B103 ASTM B101 ASTM B100 NKB