

# C52100 铜合金

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | C52100 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:0.1-1.0<br>铜棒:10-200<br>进口/国产:C52100 铜合金 |
| 公司地址 | 深圳市沙湖工业区                                    |
| 联系电话 | 13417479715 13417479715                     |

## 产品详情

C52100 铜合金

C52100 铜合金

C52100 铜合金 C52100 铜合金, C52100 铜合金铜板, C52100 铜合金铜棒

C52100 铜合金铜带, C52100 铜合金薄板, C52100 铜合金中厚板, C52100 铜合金

C52100 铜合金铜线, C52100 铜合金铜带, C52100 铜合金, C52100 铜合金铜套

C52100 铜合金特殊铜合金

---

C52100 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。

---

C52100 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

---

C52100 铜合金抗拉强度，C52100 铜合金屈服强度，C52100 铜合金伸长率，  
C52100 铜合金材质证明，C52100 铜合金力学性能，C52100 铜合金化学成分，  
C52100 铜合金环保报告，C52100 铜合金原厂报告，C52100 铜合金SGS原厂报告，  
C52100 铜合金上海，C52100 铜合金江苏，C52100 铜合金东莞，C52100 铜合金浙江，  
C52100 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。

C52100 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：C52100 铜合金(C52100 72950)/MX96(C52100 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C52100 7701/C52100 铜合金/C52100 铜合金/C52100  
7451/C52100 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C52100 /M702S(C52100 70230)

钛铜合金：C52100 铜合金/YC52100 uT-F/YC52100 uT-T/YC52100 uT-FX/C52100 1990/C52100  
1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：C52100 铜合金(C52100 5071)

铜镍锌合金：C52100 铜合金(C52100 73150)

铜锡合金（磷青铜）：C52100 铜合金/CDA345/C52100 铜合金/C52100 铜合金/C52100  
5191/C52100 铜合金/C52100 5341/C52100 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/C52100 铜合金/NKC52100 164/NKC52100 164E/NKC52100 1816/C52100  
铜合金/NKC52100 388/NKC52100 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BC52100 -50(0.4Be-C52100 u)/BC52100 -2(1.7Be-C52100 u)

铜镍合金：C52100 uNi2/C52100 uNi6/C52100 uNi9/C52100 uNi14/C52100 uNi23/C52100  
uNi33/C52100 uNi45

C52100 铜合金硬度C52100 铜合金

C52100 铜合金材质报告C52100 铜合金化学成分表C52100 铜合金性能

C52100 铜合金板材

C52100 铜合金 C52100 铜合金, C52100 铜合金铜板, C52100 铜合金铜棒

C52100 铜合金特殊铜合金 C52100 铜合金 C52100 铜合金, C52100 铜合金铜板, C52100 铜合金铜棒

C52100 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 KFC52100 ?SPKFC52100 ?KLF194??TAMAC52100 ?HC52100 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSC52100 ?EFTEC52100 3?EFTEC52100 8?EFTEC52100 64?SNDC52100 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 C52100 AC52100 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HC52100 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 C52100 AC52100 16?C52100 AC52100 19?EFTEC52100 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZC52100 1?C52100 ?NKE010

銅-C52100 r-Zr系合金 MZC52100 1

チタン銅系合金 YC52100 uT?C52100 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 C52100 7025?C52100 7035?NKC52100 164?MAX251?MAX375?C52100 AC52100  
60?C52100 AS70

C52100 17410?C52100 17510?C52100 1720? C52100

C52100

リン脱酸銅 C52100 ?C52100 1220

丹銅 C52100 2100?C52100 ?C52100 2300?C52100 2400

黄銅 C52100 2600?C52100 2680?C52100 2801

Olin7025 Olin7035 C52100 195 C52100 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MC52100 70SR  
M702C52100 R KLF-5 C52100 AC52100 75 C52100 AC52100 60 KLF194 KLF170 MSP1 C52100  
505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMC52100 102M PMC52100 90 KME810  
KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEC52100 -98S

EFC52100 UBE-820 EFTEC52100 -820 FAS-820 EFTEC52100 -97 FAS-680 TAMAC52100 -1  
KME169 KME165 KME159 KME158 C52100 KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580  
KME560 KME550 MAX251C52100 MZC52100 1R-H NKC52100 164R STOL95 NKC52100 1816  
MZC52100 1R-H NKC52100 164R STOL95 NKC52100 1816 KA250 M702S M702U EFTEC52100 23Z

C52100 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