

CZ107铜板

产品名称	CZ107铜板
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:2-200 铜棒:2-200 进口/国产:CZ107 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

CZ107铜板

CZ107 铜合金

CZ107 铜合金CZ107 铜合金，CZ107 铜合金铜板，CZ107 铜合金铜棒

CZ107 铜合金铜带，CZ107 铜合金薄板，CZ107 铜合金中厚板，CZ107 铜合金

CZ107 铜合金铜线，CZ107 铜合金铜带，CZ107 铜合金，CZ107 铜合金铜套

CZ107 铜合金特殊铜合金

CZ107 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。

CZ107 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

CZ107 铜合金抗拉强度，CZ107 铜合金屈服强度，CZ107 铜合金伸长率，

CZ107 铜合金材质证明，CZ107 铜合金力学性能，CZ107 铜合金化学成分，

CZ107 铜合金环保报告，CZ107 铜合金原厂报告，CZ107 铜合金SGS原厂报告，

CZ107 铜合金上海，CZ107 铜合金江苏，CZ107 铜合金东莞，CZ107 铜合金浙江，

CZ107 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。

CZ107 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：CZ107 铜合金(CZ107 72950)/MX96(CZ107 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：CZ107 7701/CZ107 铜合金/CZ107 铜合金/CZ107 7451/CZ107
7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702CZ107 /M702S(CZ107 70230)

钛铜合金：CZ107 铜合金/YCZ107 uT-F/YCZ107 uT-T/YCZ107 uT-FX/CZ107 1990/CZ107
1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：CZ107 铜合金(CZ107 5071)

铜镍锌合金：CZ107 铜合金(CZ107 73150)

铜锡合金（磷青铜）：CZ107 铜合金/CDA345/CZ107 铜合金/CZ107 铜合金/CZ107 5191/CZ107
铜合金/CZ107 5341/CZ107 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/CZ107 铜合金/NKCZ107 164/NKCZ107 164E/NKCZ107 1816/CZ107
铜合金/NKCZ107 388/NKCZ107 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BCZ107 -50(0.4Be-CZ107 u)/BCZ107 -2(1.7Be-CZ107 u)

铜镍合金：CZ107 uNi2/CZ107 uNi6/CZ107 uNi9/CZ107 uNi14/CZ107 uNi23/CZ107
uNi33/CZ107 uNi45

CZ107 铜合金硬度CZ107 铜合金

CZ107 铜合金材质报告CZ107 铜合金化学成分表CZ107 铜合金性能

CZ107 铜合金板材

CZ107 铜合金 CZ107 铜合金, CZ107 铜合金铜板, CZ107 铜合金铜棒

CZ107 铜合金特殊铜合金 CZ107 铜合金 CZ107 铜合金, CZ107 铜合金铜板, CZ107 铜合金铜棒

CZ107 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 KFCZ107 ?SPKFCZ107 ?KLF194??TAMACZ107 ?HCZ107 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSCZ107 ?EFTECZ107 3?EFTECZ107 8?EFTECZ107 64?SNDCZ107 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 CZ107 ACZ107 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HCZ107 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 CZ107 ACZ107 16?CZ107 ACZ107 19?EFTECZ107 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZCZ107 1?CZ107 ?NKE010

銅-CZ107 r-Zr系合金 MZCZ107 1

チタン銅系合金 YCZ107 uT?CZ107 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 CZ107 7025?CZ107 7035?NKCZ107 164?MAX251?MAX375?CZ107 ACZ107
60?CZ107 AS70

CZ107 17410?CZ107 17510?CZ107 1720? CZ107

CZ107

リン脱酸銅 CZ107 ?CZ107 1220

丹銅 CZ107 2100?CZ107 ?CZ107 2300?CZ107 2400

黄銅 CZ107 2600?CZ107 2680?CZ107 2801

Olin7025 Olin7035 CZ107 195 CZ107 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MCZ107 70SR
M702CZ107 R KLF-5 CZ107 ACZ107 75 CZ107 ACZ107 60 KLF194 KLF170 MSP1 CZ107 505R
NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMCZ107 102M PMCZ107 90 KME810
KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTECZ107 -98S

EFCZ107 UBE-820 EFTECZ107 -820 FAS-820 EFTECZ107 -97 FAS-680 TAMACZ107 -1 KME169
KME165 KME159 KME158 CZ107 KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580 KME560
KME550 MAX251CZ107 MZCZ107 1R-H NKCZ107 164R STOL95 NKCZ107 1816 MZCZ107 1R-H
NKCZ107 164R STOL95 NKCZ107 1816 KA250 M702S M702U EFTECZ107 23Z CZ107 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

