

ZCuPb20Sn5铜合金棒

产品名称	ZCuPb20Sn5铜合金棒
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	54.00/公斤
规格参数	国产/进口:ZCuPb20Sn5
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

ZCuPb20Sn5铜合金是一种具有高滑动性能和自润滑性能的铸造铜合金，

适用于缺乏润滑介质和以水为介质的场合。该合金具有良好的机械性能，

如高强度、高硬度和良好的韧性，使其成为制造工程零部件的理想选择。

此外，ZCuPb20Sn5铜合金还具有良好的热导性能，

使其在制造高温部件和散热器等应用中得到广泛应用

ZCuPb20Sn5铜合金主要用于制作弹性元件和耐磨零件

ZCuPb20Sn5铜合金 ZCuPb20Sn5铜合金， ZCuPb20Sn5铜合金铜板， ZCuPb20Sn5铜合金铜棒

ZCuPb20Sn5铜合金铜带， ZCuPb20Sn5铜合金薄板， ZCuPb20Sn5铜合金中厚板， ZCuPb20Sn5铜合金

ZCuPb20Sn5铜合金铜线， ZCuPb20Sn5铜合金铜带， ZCuPb20Sn5铜合金， ZCuPb20Sn5铜合金铜套

ZCuPb20Sn5铜合金特殊铜合金

ZCuPb20Sn5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。

ZCuPb20Sn5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
-

ZCuPb20Sn5铜合金抗拉强度，ZCuPb20Sn5铜合金屈服强度，ZCuPb20Sn5铜合金伸长率，

ZCuPb20Sn5铜合金材质证明，ZCuPb20Sn5铜合金力学性能，ZCuPb20Sn5铜合金化学成分，

ZCuPb20Sn5铜合金环保报告，ZCuPb20Sn5铜合金原厂报告，ZCuPb20Sn5铜合金原厂报告，

ZCuPb20Sn5铜合金上海，ZCuPb20Sn5铜合金江苏，ZCuPb20Sn5铜合金东莞，ZCuPb20Sn5铜合金浙江，

ZCuPb20Sn5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。

ZCuPb20Sn5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：ZCuPb20Sn5铜合金(C72950)/MX96(C72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：ZCuPb20Sn5/ ZCuPb20Sn5铜合金/ ZCuPb20Sn5铜合金/C7451/C7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C/M702S(C70230)

钛铜合金：ZCuPb20Sn5铜合金/YCuT-F/YCuT-T/ZCuPb20Sn5/C1990/C1990(HP)/NKT180/NKT322

铜锡镍合金：ZCuPb20Sn5铜合金(C5071)

铜镍锌合金：ZCuPb20Sn5铜合金(C73150)

铜锡合金（磷青铜）：ZCuPb20Sn5铜合金/C5210/ ZCuPb20Sn5铜合金/ ZCuPb20Sn5铜合金/ZCuPb20Sn5/ ZCuPb20Sn5铜合金/C5341/C5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/ ZCuPb20Sn5铜合金/NKC164/NKC164E/NKC1816/
ZCuPb20Sn5铜合金/NKC388/NKC6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BC-50(0.4Be-Cu)/BC-2(1.7Be-Cu)

铜镍合金：CuNi2/CuNi6/CuNi9/CuNi14/CuNi23/CuNi33/CuNi45

ZCuPb20Sn5铜合金硬度 ZCuPb20Sn5铜合金

ZCuPb20Sn5铜合金材质报告 ZCuPb20Sn5铜合金化学成分表 ZCuPb20Sn5铜合金性能

ZCuPb20Sn5铜合金抗拉强度， ZCuPb20Sn5铜合金屈服强度， ZCuPb20Sn5铜合金伸长率，

ZCuPb20Sn5铜合金环保报告， ZCuPb20Sn5铜合金原厂报告， ZCuPb20Sn5铜合金原厂报告，

ZCuPb20Sn5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。

ZCuPb20Sn5铜合金板材

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 KFC SPKFC KLF194 TAMAC194 HCL-194 Olin194 NKE031

銅-錫系合金 DSC EFTEC3 EFTEC8 EFTEC64 SNDC NKE012

銅-錫-Ni系合金 CAC92 NB109 MF202 MX96 MAX251 F5218 HCL-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7 MB115

銅-Mg系合金 CAC16 CAC19 EFTEC97S MSP1

銅-リン系合金 KLF5 KLF7

銅-Zr系合金 ZC1 ZCuPb20Sn5 NKE010

銅-Cr-Zr系合金 MZC1

チタン銅系合金 YCuT C1990 NKT322 NKT180

コルソン合金 ZCuPb20Sn5 ZCuPb20Sn5 NKC164 MAX251 MAX375 CAC60 CAS70

ベリ系合金 Alloy174 Brush60 Brush290

C17410 C17510 C1720 C1020

ZCuPb20Sn5

リン脱酸銅 ZCuPb20Sn5 C1220

丹銅 ZCuPb20Sn5 ZCuPb20Sn5 C2300 C2400

黄銅 ZCuPb20Sn50 C2680 C2801

Olin7025 Olin7035 C195 C191 MB115R MF202R MX215R MX96R MC70SR M702CR

KLF-5 CAC75 CAC60 KLF194 KLF170 MSP1 C505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMC102M PMC90 KME810

KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEC-98S

EFCUBE-820 EFTEC-820 FAS-820 EFTEC-97 FAS-680 TAMAC-1 KME169 KME165 KME159 KME158

KME100 KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580 KME560 KME550 MAX251C

MZC1R-H NKC164R STOL95 NKC1816 MZC1R-H NKC164R STOL95 NKC1816 KA250 M702S

M702U EFTEC23Z ZCuPb20Sn5 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