

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金

产品名称	ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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:10-100 铜棒:10-100 进口/国产:ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜板，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜棒

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜带，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金薄板，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金中厚板，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜线，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜带，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜套

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金特殊铜合金

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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。

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金抗拉强度，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金屈服强度，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金伸长率，

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金材质证明，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金力学性能，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金化学成分，

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金环保报告，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金原厂报告，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金原厂报告，

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金上海，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金江苏，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金东莞，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金浙江，

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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。

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金(ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 72950)/MX96(ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 7701/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 7451/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 /M702S(ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 70230)

钛铜合金：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金/YZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uT-F/YZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uT-T/YZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uT-FX/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1990/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金(ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 5071)

铜镍锌合金：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金(ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 73150)

铜锡合金 (磷青铜)：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金/CDA345/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
铜合金/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 5191/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
铜合金/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 5341/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金/NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2
164/NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 164E/NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1816/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
铜合金/NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 388/NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BZCuAl9Fe4Ni4Mn2 -50(0.4Be-ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 u)/BZCuAl9Fe4Ni4Mn2 -2(1.7Be-ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 u)

铜镍合金：ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uNi2/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uNi6/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
uNi9/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uNi14/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uNi23/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
uNi33/ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uNi45

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金硬度ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金材质报告ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金化学成分表ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
铜合金性能

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金板材

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
铜合金铜板，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜棒

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金特殊铜合金ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
铜合金，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜板，ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 铜合金铜棒

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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 KFZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?SPKFZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?KLF194??TAMAZCuAl9Fe4Ni4Mn2
?HZCuAl9Fe4Ni4Mn2 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2 3?EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2
8?EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2 64?SNDZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 AZCuAl9Fe4Ni4Mn2
92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HZCuAl9Fe4Ni4Mn2 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 AZCuAl9Fe4Ni4Mn2 16?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 AZCuAl9Fe4Ni4Mn2
19?EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?NKE010

銅-ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 r-Zr系合金 MZZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1

チタン銅系合金 YZCuAl9Fe4Ni4Mn2 uT?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 7025?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 7035?NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2
164?MAX251?MAX375?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 AZCuAl9Fe4Ni4Mn2 60?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 AS70

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 17410?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 17510?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1720?
ZCuAl9Fe4Ni4Mn2

ZCuAl9Fe4Ni4Mn2

リン脱酸銅 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1220

丹銅 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 2100?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 ?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 2300?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 2400

黄銅 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 2600?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 2680?ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 2801

Olin7025 Olin7035 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 195 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R
MZCuAl9Fe4Ni4Mn2 70SR M702ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 R KLF-5 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
AZCuAl9Fe4Ni4Mn2 75 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 AZCuAl9Fe4Ni4Mn2 60 KLF194 KLF170 MSP1
ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMZCuAl9Fe4Ni4Mn2 102M
PMZCuAl9Fe4Ni4Mn2 90 KME810 KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2
-98S

EFZCuAl9Fe4Ni4Mn2 UBE-820 EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2 -820 FAS-820 EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2 -97
FAS-680 TAMAZCuAl9Fe4Ni4Mn2 -1 KME169 KME165 KME159 KME158 ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 KME337
KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580 KME560 KME550 MAX251ZCuAl9Fe4Ni4Mn2
MZZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1R-H NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 164R STOL95 NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1816
MZZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1R-H NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 164R STOL95 NKZCuAl9Fe4Ni4Mn2 1816 KA250
M702S M702U EFTEZCuAl9Fe4Ni4Mn2 23Z ZCuAl9Fe4Ni4Mn2 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