

C67000高力黄铜质量保证 口碑良好 欢迎咨询

产品名称	C67000高力黄铜质量保证 口碑良好 欢迎咨询
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	品牌:鹏达高端铜材 型号:C67000 规格:铜棒
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

产品详情

C67000

C67000

C67000 铜合金

C67000 铜合金C67000 铜合金，C67000 铜合金铜板，C67000 铜合金铜棒

C67000 铜合金铜带，C67000 铜合金薄板，C67000 铜合金中厚板，C67000 铜合金

C67000 铜合金铜线，C67000 铜合金铜带，C67000 铜合金，C67000 铜合金铜套

C67000 铜合金特殊铜合金

C67000 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。

C67000 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

C67000 铜合金抗拉强度，C67000 铜合金屈服强度，C67000 铜合金伸长率，

C67000 铜合金材质证明，C67000 铜合金力学性能，C67000 铜合金化学成分，

C67000 铜合金环保报告，C67000 铜合金原厂报告，C67000 铜合金原厂报告，

C67000 铜合金上海，C67000 铜合金江苏，C67000 铜合金东莞，C67000 铜合金浙江，

C67000 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。

C67000 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：C67000 铜合金(C67000 72950)/MX96(C67000 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C67000 7701/C67000 铜合金/C67000 铜合金/C67000 7451/C67000 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C67000 /M702S(C67000 70230)

钛铜合金：C67000 铜合金/YC67000 uT-F/YC67000 uT-T/YC67000 uT-FX/C67000 1990/C67000
1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：C67000 铜合金(C67000 5071)

铜镍锌合金：C67000 铜合金(C67000 73150)

铜锡合金（磷青铜）：C67000 铜合金/CDA345/C67000 铜合金/C67000 铜合金/C67000 5191/C67000
铜合金/C67000 5341/C67000 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/C67000 铜合金/NKC67000 164/NKC67000 164E/NKC67000 1816/C67000
铜合金/NKC67000 388/NKC67000 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BC67000 -50(0.4Be-C67000 u)/BC67000 -2(1.7Be-C67000 u)

铜镍合金：C67000 uNi2/C67000 uNi6/C67000 uNi9/C67000 uNi14/C67000 uNi23/C67000 uNi33/C67000 uNi45

C67000 铜合金硬度C67000 铜合金

C67000 铜合金材质报告C67000 铜合金化学成分表C67000 铜合金性能

C67000 铜合金板材

C67000 铜合金 C67000 铜合金, C67000 铜合金铜板, C67000 铜合金铜棒

C67000 铜合金铜线, C67000 铜合金铜带, C67000 铜合金, C67000 铜合金铜套

C67000 铜合金特殊铜合金 C67000 铜合金 C67000 铜合金, C67000 铜合金铜板, C67000 铜合金铜棒

C67000 铜合金铜线, C67000 铜合金铜带, C67000 铜合金, C67000 铜合金铜套

C67000 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 KFC67000 ?SPKFC67000 ?KLF194??TAMAC67000 ?HC67000 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSC67000 ?EFTEC67000 3?EFTEC67000 8?EFTEC67000 64?SNDC67000 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 C67000 AC67000 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HC67000 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 C67000 AC67000 16?C67000 AC67000 19?EFTEC67000 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZC67000 1?C67000 ?NKE010

銅-C67000 r-Zr系合金 MZC67000 1

チタン銅系合金 YC67000 uT?C67000 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 C67000 7025?C67000 7035?NKC67000 164?MAX251?MAX375?C67000 AC67000 60?C67000 AS70

C67000 17410?C67000 17510?C67000 1720? C67000

C67000

リン脱酸銅 C67000 ?C67000 1220

丹銅 C67000 2100?C67000 ?C67000 2300?C67000 2400

黄銅 C67000 2600?C67000 2680?C67000 2801

Olin7025 Olin7035 C67000 195 C67000 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MC67000 70SR M702C67000
R KLF-5 C67000 AC67000 75 C67000 AC67000 60 KLF194 KLF170 MSP1 C67000 505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMC67000 102M PMC67000 90 KME810
KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEC67000 -98S

EFC67000 UBE-820 EFTEC67000 -820 FAS-820 EFTEC67000 -97 FAS-680 TAMAC67000 -1 KME169 KME165
KME159 KME158 C67000 KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580 KME560 KME550
MAX251C67000 MZC67000 1R-H NKC67000 164R STOL95 NKC67000 1816 MZC67000 1R-H NKC67000 164R
STOL95 NKC67000 1816 KA250 M702S M702U EFTEC67000 23Z C67000 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