

# C86300高力黄铜

产品名称	C86300高力黄铜
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:鹏达高端材料 型号:C86300高力黄铜 规格:铜板 铜棒 铜套
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

## 产品详情

C86300高力黄铜

C86300铜合金C86300铜合金，C86300铜合金铜板，C86300铜合金铜棒

C86300铜合金铜带，C86300铜合金薄板，C86300铜合金中厚板，C86300铜合金

C86300铜合金铜线，C86300铜合金铜带，C86300铜合金，C86300铜合金铜套

C86300铜合金特殊铜合金

---

C86300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。

---

C86300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

---

C86300铜合金抗拉强度，C86300铜合金屈服强度，C86300铜合金伸长率，  
C86300铜合金材质证明，C86300铜合金力学性能，C86300铜合金化学成分，  
C86300铜合金环保报告，C86300铜合金原厂报告，C86300铜合金原厂报告，  
C86300铜合金上海，C86300铜合金江苏，C86300铜合金东莞，C86300铜合金浙江，  
C86300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。

C86300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：C86300铜合金(C72950)/MX96(C72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C48200/C86300铜合金/C86300铜合金/C33500/C7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C/M702S(C70230)

钛铜合金：C86300铜合金/YCuT-F/YCuT-T/YCuT-FX/C1990/C1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：C86300铜合金(C5071)

铜镍锌合金：C86300铜合金(C73150)

铜锡合金（磷青铜）：C86300铜合金/C48200/C86300铜合金/C86300铜合金/C33500/C86300铜合金/C33500/C5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/C86300铜合金/NKC164/NKC164E/NKC1816/C86300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

C86300铜合金硬度C86300铜合金

C86300铜合金材质报告C86300铜合金化学成分表C86300铜合金性能

C86300铜合金板材

C86300铜合金C86300铜合金，C86300铜合金铜板，C86300铜合金铜棒

C86300铜合金铜带，C86300铜合金薄板，C86300铜合金中厚板，C86300铜合金

C86300铜合金铜线，C86300铜合金铜带，C86300铜合金，C86300铜合金铜套

C86300铜合金特殊铜合金C86300铜合金C86300铜合金，C86300铜合金铜板，C86300铜合金铜棒

C86300铜合金铜带，C86300铜合金薄板，C86300铜合金中厚板，C86300铜合金

C86300铜合金铜线，C86300铜合金铜带，C86300铜合金，C86300铜合金铜套

C86300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 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?CuBe2 ?C33500?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?C151?NKE010

銅-Cr-Zr系合金 C33500

チタン銅系合金 YCuT?C1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 CuBe2?C7035?NKC164?MAX251?MAX375?CAC60?CAS70

C17410?C33500?C33500? C1020

C86300

リン脱酸銅 CuBe2?C1220

丹銅 C2100?C33500?C2300?C2400

黄銅 C48200?C33500?C2801

Olin7025 Olin7035 C195 C191 MB115R C33500R MX215R MX96R MC70SR M702CR KLF-5 CAC75 CAC60  
KLF194 KLF170 MSP1 C505R NB105 CuBe2

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 C33500R-  
H NKC164R STOL95 NKC1816 C33500R-H NKC164R STOL95 NKC1816 KA250 M702S M702U EFTEC23Z  
C33500铜合金 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

商联系我