

G-CuAl11Ni铜合金板材

产品名称	G-CuAl11Ni铜合金板材
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:G-CuAl11Ni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

G-CuAl11Ni铜合金

G-CuAl11Ni

G-CuAl11Ni 铜合金

G-CuAl11Ni 铜合金G-CuAl11Ni 铜合金，G-CuAl11Ni 铜合金铜板，G-CuAl11Ni 铜合金铜棒

G-CuAl11Ni 铜合金铜带，G-CuAl11Ni 铜合金薄板，G-CuAl11Ni 铜合金中厚板，G-CuAl11Ni 铜合金

G-CuAl11Ni 铜合金铜线，G-CuAl11Ni 铜合金铜带，G-CuAl11Ni 铜合金，G-CuAl11Ni 铜合金铜套

G-CuAl11Ni 铜合金特殊铜合金

G-CuAl11Ni 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。

G-CuAl11Ni 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

G-CuAl11Ni 铜合金抗拉强度，G-CuAl11Ni 铜合金屈服强度，G-CuAl11Ni 铜合金伸长率，

G-CuAl11Ni 铜合金材质证明，G-CuAl11Ni 铜合金力学性能，G-CuAl11Ni 铜合金化学成分，

G-CuAl11Ni 铜合金环保报告，G-CuAl11Ni 铜合金原厂报告，G-CuAl11Ni 铜合金原厂报告，

G-CuAl11Ni 铜合金上海，G-CuAl11Ni 铜合金江苏，G-CuAl11Ni 铜合金东莞，G-CuAl11Ni 铜合金浙江，

G-CuAl11Ni 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。

G-CuAl11Ni 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：G-CuAl11Ni 铜合金(G-CuAl11Ni 72950)/MX96(G-CuAl11Ni 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：G-CuAl11Ni 7701/G-CuAl11Ni 铜合金/G-CuAl11Ni 铜合金/G-CuAl11Ni
7451/G-CuAl11Ni 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702G-CuAl11Ni /M702S(G-CuAl11Ni 70230)

钛铜合金：G-CuAl11Ni 铜合金/YG-CuAl11Ni uT-F/YG-CuAl11Ni uT-T/YG-CuAl11Ni uT-FX/G-CuAl11Ni
1990/G-CuAl11Ni 1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：G-CuAl11Ni 铜合金(G-CuAl11Ni 5071)

铜镍锌合金：G-CuAl11Ni 铜合金(G-CuAl11Ni 73150)

铜锡合金（磷青铜）：G-CuAl11Ni 铜合金/CDA345/G-CuAl11Ni 铜合金/G-CuAl11Ni 铜合金/G-CuAl11Ni
5191/G-CuAl11Ni 铜合金/G-CuAl11Ni 5341/G-CuAl11Ni 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/G-CuAl11Ni 铜合金/NKG-CuAl11Ni 164/NKG-CuAl11Ni 164E/NKG-CuAl11Ni
1816/G-CuAl11Ni 铜合金/NKG-CuAl11Ni 388/NKG-CuAl11Ni 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BG-CuAl11Ni -50(0.4Be-G-CuAl11Ni u)/BG-CuAl11Ni -2(1.7Be-G-CuAl11Ni u)

铜镍合金：G-CuAl11Ni uNi2/G-CuAl11Ni uNi6/G-CuAl11Ni uNi9/G-CuAl11Ni uNi14/G-CuAl11Ni uNi23/G-CuAl11Ni uNi33/G-CuAl11Ni uNi45

G-CuAl11Ni 铜合金硬度G-CuAl11Ni 铜合金

G-CuAl11Ni 铜合金材质报告G-CuAl11Ni 铜合金化学成分表G-CuAl11Ni 铜合金性能

G-CuAl11Ni 铜合金板材

G-CuAl11Ni 铜合金G-CuAl11Ni 铜合金，G-CuAl11Ni 铜合金铜板，G-CuAl11Ni 铜合金铜棒

G-CuAl11Ni 铜合金特殊铜合金G-CuAl11Ni 铜合金G-CuAl11Ni 铜合金，G-CuAl11Ni 铜合金铜板，G-CuAl11Ni 铜合金铜棒

G-CuAl11Ni 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 KFG-CuAl11Ni ?SPKFG-CuAl11Ni ?KLF194??TAMAG-CuAl11Ni ?HG-CuAl11Ni L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSG-CuAl11Ni ?EFTEG-CuAl11Ni 3?EFTEG-CuAl11Ni 8?EFTEG-CuAl11Ni 64?SNDG-CuAl11Ni ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 G-CuAl11Ni AG-CuAl11Ni 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HG-CuAl11Ni L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 G-CuAl11Ni AG-CuAl11Ni 16?G-CuAl11Ni AG-CuAl11Ni 19?EFTEG-CuAl11Ni 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZG-CuAl11Ni 1?G-CuAl11Ni ?NKE010

銅-G-CuAl11Ni r-Zr系合金 MZG-CuAl11Ni 1

チタン銅系合金 YG-CuAl11Ni uT?G-CuAl11Ni 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 G-CuAl11Ni 7025?G-CuAl11Ni 7035?NKG-CuAl11Ni 164?MAX251?MAX375?G-CuAl11Ni AG-CuAl11Ni 60?G-CuAl11Ni AS70

G-CuAl11Ni 17410?G-CuAl11Ni 17510?G-CuAl11Ni 1720? G-CuAl11Ni

G-CuAl11Ni

リン脱酸銅 G-CuAl11Ni ?G-CuAl11Ni 1220

丹銅 G-CuAl11Ni 2100?G-CuAl11Ni ?G-CuAl11Ni 2300?G-CuAl11Ni 2400

黄銅 G-CuAl11Ni 2600?G-CuAl11Ni 2680?G-CuAl11Ni 2801

Olin7025 Olin7035 G-CuAl11Ni 195 G-CuAl11Ni 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MG-CuAl11Ni 70SR M702G-CuAl11Ni R KLF-5 G-CuAl11Ni AG-CuAl11Ni 75 G-CuAl11Ni AG-CuAl11Ni 60 KLF194 KLF170 MSP1 G-CuAl11Ni 505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMG-CuAl11Ni 102M PMG-CuAl11Ni 90
KME810 KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEG-CuAl11Ni -98S

EFG-CuAl11Ni UBE-820 EFTEG-CuAl11Ni -820 FAS-820 EFTEG-CuAl11Ni -97 FAS-680 TAMAG-CuAl11Ni
-1 KME169 KME165 KME159 KME158 G-CuAl11Ni KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810
KME580 KME560 KME550 MAX251G-CuAl11Ni MZG-CuAl11Ni 1R-H NKG-CuAl11Ni 164R STOL95 NKG-
CuAl11Ni 1816 MZG-CuAl11Ni 1R-H NKG-CuAl11Ni 164R STOL95 NKG-CuAl11Ni 1816 KA250 M702S
M702U EFTEG-CuAl11Ni 23Z G-CuAl11Ni 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