

# C1011铜圆棒

产品名称	C1011铜圆棒
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	铜板:1-200 铜棒:2-200 进口/国产:C1011铜圆棒
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

## 产品详情

### C1011铜合金

C1011铜合金C1011铜合金，C1011铜合金铜板，C1011铜合金铜棒

C1011铜合金铜带，C1011铜合金薄板，C1011铜合金中厚板，C1011铜合金

C1011铜合金铜线，C1011铜合金铜带，C1011铜合金，C1011铜合金铜套

C1011铜合金特殊铜合金

---

C1011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。

---

C1011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

---

C1011铜合金抗拉强度，C1011铜合金屈服强度，C1011铜合金伸长率，

C1011铜合金材质证明，C1011铜合金力学性能，C1011铜合金化学成分，

C1011铜合金环保报告，C1011铜合金原厂报告，C1011铜合金SGS原厂报告，

C1011铜合金上海，C1011铜合金江苏，C1011铜合金东莞，C1011铜合金浙江，

C1011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。

C1011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：C1011铜合金(C101172950)/MX96(C101172700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C10117701/C1011铜合金/C1011铜合金/C10117451/C10117941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C1011/M702S(C101170230)

钛铜合金：C1011铜合金/YC1011uT-F/YC1011uT-T/YC1011uT-  
FX/C10111990/C10111990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：C1011铜合金(C10115071)

铜镍锌合金：C1011铜合金(C101173150)

铜锡合金（磷青铜）：C1011铜合金/CDA345/C1011铜合金/C1011铜合金/C10115191/C1011铜合金/C1011534  
1/C10115441

铜镍硅合金：OLIN-7035/C1011铜合金/NKC1011164/NKC1011164E/NKC10111816/C1011铜合金/NKC10113  
88/NKC10116474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BC1011-50(0.4Be-C1011u)/BC1011-2(1.7Be-C1011u)

铜镍合金：C1011uNi2/C1011uNi6/C1011uNi9/C1011uNi14/C1011uNi23/C1011uNi33/C1011uNi45

C1011铜合金硬度C1011铜合金

C1011铜合金材质报告C1011铜合金化学成分表C1011铜合金性能

C1011铜合金板材

C1011铜合金 C1011铜合金, C1011铜合金铜板, C1011铜合金铜棒

C1011铜合金铜带, C1011铜合金薄板, C1011铜合金中厚板, C1011铜合金

C1011铜合金铜线, C1011铜合金铜带, C1011铜合金, C1011铜合金铜套

C1011铜合金特殊铜合金 C1011铜合金 C1011铜合金, C1011铜合金铜板, C1011铜合金铜棒

C1011铜合金铜带, C1011铜合金薄板, C1011铜合金中厚板, C1011铜合金

C1011铜合金铜线, C1011铜合金铜带, C1011铜合金, C1011铜合金铜套

C1011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 KFC1011?SPKFC1011?KLF194??TAMAC1011?HC1011L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSC1011?EFTEC10113?EFTEC10118?EFTEC101164?SNDC1011?NKE012

銅-錫-Ni系合金 C1011AC101192?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HC1011L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 C1011AC101116?C1011AC101119?EFTEC101197S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZC10111?C1011?NKE010

銅-C1011r-Zr系合金 MZC10111

チタン銅系合金 YC1011uT?C10111990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 C10117025?C10117035?NKC1011164?MAX251?MAX375?C1011AC101160?C1011AS70

C101117410?C101117510?C10111720? C1011

C1011

リン脱酸銅 C1011?C10111220

丹銅 C10112100?C1011?C10112300?C10112400

黄銅 C10112600?C10112680?C10112801

Olin7025 Olin7035 C1011195 C1011191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MC101170SR M702C1011R  
KLF-5 C1011AC101175 C1011AC101160 KLF194 KLF170 MSP1 C1011505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMC1011102M PMC101190 KME810 KME812  
KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEC1011-98S

EFC1011UBE-820 EFTEC1011-820 FAS-820 EFTEC1011-97 FAS-680 TAMAC1011-1 KME169 KME165  
KME159 KME158 C1011KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580 KME560 KME550

MAX251C1011MZC10111R-H NKC1011164R STOL95 NKC10111816 MZC10111R-H NKC1011164R STOL95  
NKC10111816 KA250 M702S M702U EFTEC101123Z C1011ASTM B124M ASTM B122 ASTM B1 ASTM B116  
ASTM B1149 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B107 ASTM B103 ASTM B101 ASTM B100 NKB