

AMPCOLOY 83铜合金

| | |
|------|---|
| 产品名称 | AMPCOLOY 83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:1-200 铜棒:10-200 进口/国产:AMPCOLOY 83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

AMPCOLOY 83铜合金

AMPCOLOY 83铜合金

AMPCOLOY 83铜合金AMPCOLOY 83铜合金，AMPCOLOY 83铜合金铜板，AMPCOLOY 83铜合金铜棒

AMPCOLOY 83铜合金铜带，AMPCOLOY 83铜合金薄板，AMPCOLOY 83铜合金中厚板，AMPCOLOY 83铜合金

AMPCOLOY 83铜合金铜线，AMPCOLOY 83铜合金铜带，AMPCOLOY 83铜合金，AMPCOLOY 83铜合金铜套

AMPCOLOY 83铜合金特殊铜合金

AMPCOLOY 83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。

AMPCOLOY 83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

AMPCOLOY 83铜合金抗拉强度，AMPCOLOY 83铜合金屈服强度，AMPCOLOY 83铜合金伸长率，
AMPCOLOY 83铜合金材质证明，AMPCOLOY 83铜合金力学性能，AMPCOLOY 83铜合金化学成分，
AMPCOLOY 83铜合金环保报告，AMPCOLOY 83铜合金原厂报告，AMPCOLOY 83铜合金SGS原厂报告，
AMPCOLOY 83铜合金上海，AMPCOLOY 83铜合金江苏，AMPCOLOY 83铜合金东莞，AMPCOLOY
83铜合金浙江，

AMPCOLOY 83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。

AMPCOLOY 83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：AMPCOLOY 83铜合金(C18150 72950)/MX96(C18150 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C18150 7701/AMPCOLOY 83铜合金/AMPCOLOY 83铜合金/C18150
7451/C18150 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C18150 /M702S(C18150 70230)

钛铜合金：AMPCOLOY 83铜合金/YC18150 uT-F/YC18150 uT-T/YC18150 uT-FX/C18150 1990/C18150
1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：AMPCOLOY 83铜合金(C18150 5071)

铜镍锌合金：AMPCOLOY 83铜合金(C18150 73150)

铜锡合金（磷青铜）：AMPCOLOY 83铜合金/CDA345/AMPCOLOY 83铜合金/AMPCOLOY
83铜合金/C18150 5191/AMPCOLOY 83铜合金/C18150 5341/C18150 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/AMPCOLOY 83铜合金/NKC18150 164/NKC18150 164E/NKC18150
1816/AMPCOLOY 83铜合金/NKC18150 388/NKC18150 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BC18150 -50(0.4Be-C18150 u)/BC18150 -2(1.7Be-C18150 u)

铜镍合金：C18150 uNi2/C18150 uNi6/C18150 uNi9/C18150 uNi14/C18150 uNi23/C18150 uNi33/C18150 uNi45

AMPCOLOY 83铜合金硬度AMPCOLOY 83铜合金

AMPCOLOY 83铜合金材质报告AMPCOLOY 83铜合金化学成分表AMPCOLOY 83铜合金性能

AMPCOLOY 83铜合金板材

AMPCOLOY 83铜合金AMPCOLOY 83铜合金，AMPCOLOY 83铜合金铜板，AMPCOLOY 83铜合金铜棒

AMPCOLOY 83铜合金特殊铜合金AMPCOLOY 83铜合金AMPCOLOY 83铜合金，AMPCOLOY 83铜合金铜板，AMPCOLOY 83铜合金铜棒

AMPCOLOY 83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 KFC18150 ?SPKFC18150 ?KLF194??TAMAC18150 ?HC18150 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSC18150 ?EFTEC18150 3?EFTEC18150 8?EFTEC18150 64?SNDC18150 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 C18150 AC18150 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HC18150 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 C18150 AC18150 16?C18150 AC18150 19?EFTEC18150 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZC18150 1?C18150 ?NKE010

銅-C18150 r-Zr系合金 MZC18150 1

チタン銅系合金 YC18150 uT?C18150 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 C18150 7025?C18150 7035?NKC18150 164?MAX251?MAX375?C18150 AC18150 60?C18150 AS70

C18150 17410?C18150 17510?C18150 1720? AMPCOLOY 83

AMPCOLOY 83

リン脱酸銅 C18150 ?C18150 1220

丹銅 C18150 2100?C18150 ?C18150 2300?C18150 2400

黄銅 C18150 2600?C18150 2680?C18150 2801

Olin7025 Olin7035 C18150 195 C18150 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MC18150 70SR M702C18150 R KLF-5 C18150 AC18150 75 C18150 AC18150 60 KLF194 KLF170 MSP1 C18150 505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMC18150 102M PMC18150 90 KME810 KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEC18150 -98S

EFC18150 UBE-820 EFTEC18150 -820 FAS-820 EFTEC18150 -97 FAS-680 TAMAC18150 -1 KME169 KME165 KME159 KME158 AMPCOLOY 83KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580 KME560 KME550 MAX251AMPCOLOY 83MZC18150 1R-H NKC18150 164R STOL95 NKC18150 1816 MZC18150 1R-H NKC18150 164R STOL95 NKC18150 1816 KA250 M702S M702U EFTEC18150 23Z AMPCOLOY 83ASTM

B124M ASTM B122 ASTM B1 ASTM B116 ASTM B1149 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B107 ASTM B103 ASTM B101 ASTM B100 NKB