

QAI10-3-1.5铜棒

产品名称	QAI10-3-1.5铜棒
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:10-200 铜棒:10-200 进口/国产:QAI10-3-1.5铜棒
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

QAI10-3-1.5铜棒

QAI10-3-1.5铜合金

QAI10-3-1.5铜合金QAI10-3-1.5铜合金，QAI10-3-1.5铜合金铜板，QAI10-3-1.5铜合金铜棒

QAI10-3-1.5铜合金铜带，QAI10-3-1.5铜合金薄板，QAI10-3-1.5铜合金中厚板，QAI10-3-1.5铜合金

QAI10-3-1.5铜合金铜线，QAI10-3-1.5铜合金铜带，QAI10-3-1.5铜合金，QAI10-3-1.5铜合金铜套

QAI10-3-1.5铜合金特殊铜合金

QAI10-3-1.5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。

QAI10-3-1.5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

QAI10-3-1.5铜合金抗拉强度，QAI10-3-1.5铜合金屈服强度，QAI10-3-1.5铜合金伸长率，
QAI10-3-1.5铜合金材质证明，QAI10-3-1.5铜合金力学性能，QAI10-3-1.5铜合金化学成分，
QAI10-3-1.5铜合金环保报告，QAI10-3-1.5铜合金原厂报告，QAI10-3-1.5铜合金SGS原厂报告，
QAI10-3-1.5铜合金上海，QAI10-3-1.5铜合金江苏，QAI10-3-1.5铜合金东莞，QAI10-3-1.5铜合金浙江，
QAI10-3-1.5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。

QAI10-3-1.5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：QAI10-3-1.5铜合金(QSn4-4-4 72950)/MX96(QSn4-4-4 72700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：QSn4-4-4 7701/QAI10-3-1.5铜合金/QAI10-3-1.5铜合金/QSn4-4-4
7451/QSn4-4-4 7941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702QSn4-4-4 /M702S(QSn4-4-4 70230)

钛铜合金：QAI10-3-1.5铜合金/YQSn4-4-4 uT-F/YQSn4-4-4 uT-T/YQSn4-4-4 uT-FX/QSn4-4-4 1990/QSn4-4-4
1990(HP)/NKEKB-5080/NKT322

铜锡镍合金：QAI10-3-1.5铜合金(QSn4-4-4 5071)

铜镍锌合金：QAI10-3-1.5铜合金(QSn4-4-4 73150)

铜锡合金（磷青铜）：QAI10-3-1.5铜合金/CDA345/QAI10-3-1.5铜合金/QAI10-3-1.5铜合金/QSn4-4-4
5191/QAI10-3-1.5铜合金/QSn4-4-4 5341/QSn4-4-4 5441

铜镍硅合金：OLIN-7035/QAI10-3-1.5铜合金/NKQSn4-4-4 164/NKQSn4-4-4 164E/NKQSn4-4-4

1816/QAI10-3-1.5铜合金/NKQSn4-4-4 388/NKQSn4-4-4 6474铜锡锌合金：NKB032/NKB052/NKB083

铍铜合金：BQSn4-4-4 -50(0.4Be-QSn4-4-4 u)/BQSn4-4-4 -2(1.7Be-QSn4-4-4 u)

铜镍合金：QSn4-4-4 uNi2/QSn4-4-4 uNi6/QSn4-4-4 uNi9/QSn4-4-4 uNi14/QSn4-4-4 uNi23/QSn4-4-4
uNi33/QSn4-4-4 uNi45

QAI10-3-1.5铜合金硬度QAI10-3-1.5铜合金

QAI10-3-1.5铜合金材质报告QAI10-3-1.5铜合金化学成分表QAI10-3-1.5铜合金性能

QAI10-3-1.5铜合金板材

QAI10-3-1.5铜合金 QAI10-3-1.5铜合金，QAI10-3-1.5铜合金铜板，QAI10-3-1.5铜合金铜棒

QAI10-3-1.5铜合金特殊铜合金 QAI10-3-1.5铜合金 QAI10-3-1.5铜合金，QAI10-3-1.5铜合金铜板，QAI10-3-1.5铜合金铜棒

QAI10-3-1.5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 KFSn4-4-4 ?SPKFSn4-4-4 ?KLF194??TAMASn4-4-4 ?HFSn4-4-4 L-194?Olin194?NKE031

銅-錫系合金 DSFSn4-4-4 ?EFTEFSn4-4-4 3?EFTEFSn4-4-4 8?EFTEFSn4-4-4 64?SNDQSn4-4-4 ?NKE012

銅-錫-Ni系合金 QSn4-4-4 AFSn4-4-4 92?NB109?CDA345?MX96?MAX251?F5218?HFSn4-4-4 L-307

銅-亜鉛-Ni系合金 WNS7?MB115

銅-Mg系合金 QSn4-4-4 AFSn4-4-4 16?QSn4-4-4 AFSn4-4-4 19?EFTEFSn4-4-4 97S?MSP1

銅-リン系合金 KLF5?KLF7

銅-Zr系合金 ZQSn4-4-4 1?QSn4-4-4 ?NKE010

銅-QSn4-4-4 r-Zr系合金 MZQSn4-4-4 1

チタン銅系合金 YQSn4-4-4 uT?QSn4-4-4 1990?NKT322?NKEKB-5080?

コルソン合金 QSn4-4-4 7025?QSn4-4-4 7035?NKQSn4-4-4 164?MAX251?MAX375?QSn4-4-4 AQSn4-4-4 60?QSn4-4-4 AS70

QSn4-4-4 17410?QSn4-4-4 17510?QSn4-4-4 1720? QAI10-3-1.5

QAI10-3-1.5

リン脱酸銅 QSn4-4-4 ?QSn4-4-4 1220

丹銅 QSn4-4-4 2100?QSn4-4-4 ?QSn4-4-4 2300?QSn4-4-4 2400

黄銅 QSn4-4-4 2600?QSn4-4-4 2680?QSn4-4-4 2801

Olin7025 Olin7035 QSn4-4-4 195 QSn4-4-4 191 MB115R CDA345R MX215R MX96R MQSn4-4-4 70SR
M702QSn4-4-4 R KLF-5 QSn4-4-4 AQSn4-4-4 75 QSn4-4-4 AQSn4-4-4 60 KLF194 KLF170 MSP1 QSn4-4-4
505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A锡青铜 B143-1A锡青铜 B144-3A锡青铜 PMQSn4-4-4 102M PMQSn4-4-4 90 KME810
KME812 KME310 KME315 F5248 F5218 EFTEQSn4-4-4 -98S

EFQSn4-4-4 UBE-820 EFTEQSn4-4-4 -820 FAS-820 EFTEQSn4-4-4 -97 FAS-680 TAMAQSn4-4-4 -1 KME169
KME165 KME159 KME158 QAI10-3-1.5KME337 KME336 KME333 KME330 KME812 KME810 KME580
KME560 KME550 MAX251QAI10-3-1.5MZQSn4-4-4 1R-H NKQSn4-4-4 164R STOL95 NKQSn4-4-4 1816
MZQSn4-4-4 1R-H NKQSn4-4-4 164R STOL95 NKQSn4-4-4 1816 KA250 M702S M702U EFTEQSn4-4-4 23Z

QAI10-3-1.5ASTM B124M ASTM B122 ASTM B1 ASTM B116 ASTM B1149 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B108
ASTM B107 ASTM B103 ASTM B101 ASTM B100 NKB