

NB109材料 C19025铜合金 全蚀刻料C19025材料锂电池电芯连接片

产品名称	NB109材料 C19025铜合金 全蚀刻料C19025材料锂电池电芯连接片
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	98.00/千克
规格参数	型号:C19025铜合金 规格:高导铜带 报告:原厂材质证明, SGS报告, 进口报关证明
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

NB109铜合金板材,NB109铜合金带材NB109铜带铜合金棒NB109铜合金性能,NB109铜合金硬度, NB109什么材料,NB109材质书明/NB109铜合金材料/NB109材质保书NB109铜合金/NB109圆棒/NB109铜合金批发,NB109铜合金性能,NB109用途,NB109机械性能,NB109抗拉强度,NB109屈服强度,NB109延伸强度,NB109断面收缩率,NB109断后伸长率,--韧性,NB109力学性能,NB109规格,NB109密度,NB109铜合金,NB109价格/NB109圆钢

USB TYPE C材料NB109铜合金带

NB109铜带现货进口国产齐全

NB109铜合金带现货NB109优惠

NB109铜合金对应牌号

NB109性能电子铜合金特殊规格

NB109密度铜带

NB109铜合金现货铜棒铜合金棒

NB109铜合金价格优惠品质保书

NB109铜合金现货规格齐全

NB109铜合金铜板管订做

NB109铜带规格齐全

NB109性能铜合金带材

NB109用途电子铜带铜合金

NB109机械性能铜合金

NB109铜合金抗拉强度

NB109屈服强度

NB109延伸强度

NB109断面收缩率

NB109铜合金断后伸长率

NB109热处理铜合金

NB109韧性铜合金板圆棒

NB109淬透性铜合金铜板棒

NB109淬硬性

NB109淬火性

NB109力学性能

NB109材质报告

NB109密度

NB109硬度

可依据客户需求分条开料，特殊规格可订货，欢迎广大客户来电咨询！

用途如

销售德国维兰德、美国ASTM、日本JIS、中国GB/T铜合金等。可提供材质报告、SGS报告。

德国维兰德铜带、德国维兰德铜板、德国维兰德铜带、德国维兰德铜棒、wieland铜合金

美国ASTM铜带、美国ASTM铜板、美国ASTM铜棒C5248-EH、C5240-EH、C5240-SH、C5218-H、C5248-H、C5218-SH、C5218-ESH、C5218-EH、C5218-1/2H、C5218-3/4H、

HTPC-EH、HTPC-SH、290 TM04(Brush Wellman)、390 HT(Brush Wellman)、HTPC-ESH、NKT180、NKT322-H、NKT322、NKT322-H、60 3/4HT(Brush Wellman)、HTPC-XSH、60 HT(Brush Wellman)、C17460、290 TM02(Brush Wellman)、BC-50(0.4Be-Cu)、290 TM06(Brush Wellman)、190 SHM (Brush Wellman)、190 HM (Brush Wellman)、190 1/2HM (Brush Wellman)、190 AM (Brush Wellman)、BC-2(1.7Be-Cu)、YCuT-T、YCuT-F、190 XHM (Brush Wellman)、YCuT-FX、190 XHMS (Brush Wellman)、YCuT-M

C1700-1/4H、C1700-O、C1720-1/2H、C1700R-O、C1700P-1/2H、C1720-H、C1700R-1/2H、C1720-1/4H、C1700R-1/4H、C1720P-1/4H、C1720-O、C1720R-O、C1720P-O、C1720P-H、C1720P-1/2H、C1720R-1/2H、C1720R-H、C1720R-1/4H、C1720R-1/2H、C1720-1/4HM、C1720-OM、C1720R-H、C1720B-H、C1720B-O、C1720R-1/2HM、C1720R-OM、C1720R-HM、C1720-1/4HM、C1720W-O、C1720R-1/4HM、C1720-1/2HM、C1720P-1/2HM、C1720P-OM、C1720W-1/4H、C1720P-HM、C1720-HM、C1720-3/4H、C1720P-1/4HM、C1720W-3/4H、

銅-鉄系合金 KFC SPKFC KLF194 TAMAC4 TAMAC194 HCL-194 Olin194 NKE031

銅-錫系合金 DSC EFTEC3 EFTEC8 EFTEC64 SNDC NKE012

銅-錫-Ni系合金 CAC92 NB109 MF202 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 MZC1

チタン銅系合金 YCuT C1990 NKT322 NKT180

コルソン合金 C7025 C7035 NKC164 MAX251 MAX375 CAC60 CAS70

ベリ系合金 Alloy174 Brush60 Brush290

C17410 C17510 C1720 無酸素銅 C1020

タフピッチ銅 C1100

リン脱酸銅 C1201 C1220

丹銅 C2100 C2200 C2300 C2400

黄銅 C2600 C2680 C2801

リン青銅 C5191 C5102 C5111

バネ用リン青銅 C5212 C5210 C5240

ハイパーリン青銅 C5210(HP) C5240(HP)

バネ用洋白 C7701

洋白 C7521

ベリリウム銅 C1700

Olin7025 Olin7035 C195 C191 MB115R MF202R MX215R MX96R MC70SR M702CR KLF-5 CAC75 CAC60
KLF194 KLF170 MSP1 C505R NB105 NB109

B145-5A B145-4A 錫青銅 B143-1A 錫青銅 B144-3A 錫青銅 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 MZC1R-H
NKC164R STOL95 NKC1816 MZC1R-H NKC164R STOL95 NKC1816 KA250 M702S M702U EFTEC23Z
SAE660 ASTM B124M ASTM B122 ASTM B1 ASTM B116 ASTM B1149 ASTM B108 ASTM B108 ASTM B108
ASTM B107 ASTM B103 ASTM B101 ASTM B100 NKB083

EFTEC3 EFTEC45 EFCUBE820 EFTEC820 EFTE98S EFTEC97 NKB032 WNS7 NKT180 BeCu11 鍍銅 AGCUR
MSP-1 HCL194 TAMAC194 TAMAC4 S-CUR SNDC EFTEC3 MZC1R-H C151-R440 C18140R-SH
MAX375-EH STOL94-R800 C7035R-TM06 NKE010 CA725 CA720 CA690 CA694 CA688 CA687 CA675
CA670 CA704 CA857 CA908 CA863 CA774 CA715 CA360 CA353 CA356 CA350 CA345 CA342 C1975 C197
C195 SLF-10 CA155 PBP-3 PBP-2 PBP-1

TZr0.15 TCr4.5-2.5-0.6 TCr1-0.15 TCr1-0.18 TCr0.8 TCr0.7 TCr0.5-0.1 TCr0.3-0.3

CA145-H02 Cu-ETP-3/4H Cu-ETP-1/2H Cu-ETP-1/4H Cu-ETP-H10 Cu-ETP-H08 Cu-ETP-H06 Cu-ETP-H04
Cu-ETP-H03 Cu-ETP-H01 Cu-ETP-H02 CA110-3/4H CA110-1/2H CA110-1/4H CA110-H10 CA110-H08
CA110-H06 CA110-H04 CA110-H03 CA110-H01 CA110-H02 CA110-O60 CDA110-3/4H CDA110-1/2H
CDA110-H10 CDA110-1/4H CDA110-H08 CDA110-H06 CDA110-H04 CDA110-H03 CDA110-H01
CDA110-H02 CDA110-O60 ASTM-B187 CDA110 ASTM-B187 CA110 ASTM-B187 C110 ASTM-B187 C11000
C10200-H08 C10200-H10 C10200-H06 C10200-H03 C10200-H01 C102-3/4H C102-1/2H C102-H10 C102-H08
C102-H06 C102-H04 C102-H03 C102-H01 C102-H02 C102-O60 CA102-3/4H CA102-1/2H CA102-1/4H
CA102-H10 CA102-H08 CA102-H06 CA102-H04 CA102-H03 CA102-H01 CA102-H02 CA102-O60 CA102-H
CA102-H110 CA102-H090 CA102-H040 CA102-H065 CA102-H085 CA102-H075

CDA102-3/4H EN1982-CC333G EN1982-CC492K BS1400-LG4 EN1982-CC491K BS1400-LG2
CuNi18Zn19Pb1/CW408J CuNi12Zn38Mn5Pb2/CW407J CuNi12Zn30Pb1/CW406J CuNi12Zn29/CW405J
CuNi12Zn25Pb1/CW404J CuNi10Zn42Pb2/CW402J CuNi10Zn27/CW401J C18200-TB00 C17600-TH04
C17600-TF00 C17600-H04 C17600-TB00 C17500-HTC C17500-HTR C17500-TH04 C17500-TF00 C17500-H04
C17500-TB00