

C64725铜合金C64725汽车用铜材

产品名称	C64725铜合金C64725汽车用铜材
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	128.00/千克
规格参数	型号:C64725铜合金 规格:C64725铜合金 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

C70240 C64725铜合金板材,C70240 C64725铜合金带材C70240 C64725铜带铜合金棒C70240 C64725铜合金性能,C70240 C64725铜合金硬度, C70240 C64725什么材料,C70240 C64725材质书明/C70240 C64725铜合金材料/C70240 C64725材质保书C70240 C64725铜合金/C70240 C64725圆棒/C70240 C64725铜合金批发,C70240 C64725铜合金性能,C70240 C64725用途,C70240 C64725机械性能,C70240 C64725抗拉强度,C70240 C64725屈服强度,C70240 C64725延伸强度,C70240 C64725断面收缩率,C70240 C64725断后伸长率,--韧性,C70240 C64725力学性能,C70240 C64725规格,C70240 C64725密度,C70240 C64725铜合金,C70240 C64725价格/C70240 C64725圆钢

C70240 C64725铜合金带

C70240 C64725铜带现货进口国产齐全

C70240 C64725铜合金带现货C70240 C64725优惠

C70240 C64725铜合金对应牌号

C70240 C64725性能电子铜合金特殊规格

C70240 C64725密度铜带

C70240 C64725铜合金现货铜棒铜合金棒

C70240 C64725铜合金价格优惠品质保书

C70240 C64725铜合金现货规格齐全

C70240 C64725铜合金铜板管订做

C70240 C64725铜带规格齐全

C70240 C64725性能铜合金带材

C70240 C64725用途电子铜带铜合金

C70240 C64725机械性能铜合金

C70240 C64725铜合金抗拉强度

C70240 C64725屈服强度

C70240 C64725延伸强度

C70240 C64725断面收缩率

C70240 C64725铜合金断后伸长率

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

CW 452 K CEN / EU-norm Cu Sn6

CW 453 K CEN / EU-norm Cu Sn8

CW 459 K CEN / EU-norm Cu Sn8 P

CC 495 K CEN / EU-norm SS 5640 (Cu Pb10 Sn10-C)

CC 496 K CEN / EU-norm Cu Pb15 Sn (Cu Sn7 Pb15-C)

CW 710 R CEN / EU-norm CW710R (Cu Zn35 Ni3 Mn2 Al Pb, Sonderm.)

CW 713 R CEN / EU-norm Cu Zn40 Al2 (Cu Zn37 Mn3 Al2 Pb Si)

CW 762 S CEN / EU-norm SS 5234-15 (Cu Zn25 Al5 Mn4 Fe3-C)

CW 704 R CEN / EU-norm SS 5234-20 (Cu Zn23 Al6 Mn4 Fe3 Pb)

Cu Sn5 Pb5 Zn5 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5204-15 (Cu Sn5 Pb5 Zn5), CC491K

Cu Sn6 CEN / ISO standard, ISO norm Cu Sn6, CW452K

Cu Sn8 CEN / ISO standard, ISO norm Cu Sn8, CW453K, Cu Sn8 P, CW459K

Cu Sn12 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5465-15 (Cu Sn12), CC483K

Cu Sn10 Pb10 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5640-15 (Cu Pb10 Sn10), CC495K

Cu Al10 Ni5 Fe5 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5716-15, SS 5716-20, AB-220 Ni

Cu Zn25 Al6 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5234 (Cu Zn25 Al 5, SoMsF75), CC762S

Cu Zn 35Ni2 Mn2 Al1 CEN / ISO standard, ISO norm CW710R (Cu Zn35 Ni3 Mn2 Al Pb, Sonderm.)

Cu Zn37 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5150, CW508L

Cu Zn39 Pb3 CEN / ISO standard, ISO norm SS 5170, CW614N

2205, CuZn35AlFeMn Finnish standard / SFS ~CW710R (Cu Zn35 Ni3 Mn2 Al Pb, Sonderm.)

2207, CuSn7Pb6Zn3 Finnish standard / SFS Rg7 (Cu Sn7 Zn4 Pb7), CC493K

2209, CuPb5Sn5Zn5 Finnish standard / SFS SS 5204-15 (Cu Sn5 Pb5 Zn5), CC491K

2212, CuAl10Fe5Ni5 Finnish standard / SFS SS 5716-15, SS 5716-20, AB-220 Ni

2214, CuSn12 Finnish standard / SFS SS 5465-15 (Cu Sn12), CC483K