

C86400铜合金力学性能铜厂家

产品名称	C86400铜合金力学性能铜厂家
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	品牌:鹏达高端材料 型号:C86400铜合金 规格:铜板 铜棒 铜套
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

C86400铜合金

C86400铜合金铜合金

C86400铜合金铜合金C86400铜合金铜合金

C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金铜带 C86400铜合金铜合金 铜合金

C86400铜合金铜合金铜板 C86400铜合金铜合金库存铜材

C86400铜合金铜合金厂家C86400铜合金铜合金成分

化学成分 质量/%

Cu Sn Al Fe Mn Ni Pb Si P Zn

81.0-85.0 6.0-8.0 0.01 0.2 - 2 5.0-8.0 0.01 0.1 2.0-5.0

机械性能

抗拉强度 (Mpa) 屈服强度 (Mpa) 延伸率 % 硬度 (HB)

260 120 12 70

注意：

1、化学成分表中的单个数值为该元素的大值。

2、机械性能中的硬度值仅供参考。

【铜合金铜合金】铜合金厂家

C86400铜合金铜合金深圳市鹏达金属材料有限公司为您提供C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金铜带 C86400铜合金铜合金 铜合金 C86400铜合金铜合金铜板 -C86400铜合金铜合金铜合金。C86400铜合金铜合金 -C86400铜合金铜合金 铜合金

鹏达金属:C86400铜合金铜合金价格 | C86400铜合金铜合金性能 | C86400铜合金铜合金成分 | C86400铜合金铜合金 | C86400铜合金铜合金热处理——鹏达金属

鹏达金属专业销售C86400铜合金铜合金 铜合金,关于C86400铜合金铜合金的性能用途、材料材质、规格型号、密度硬度等参数指标是什么,C86400铜合金铜合金 铜合金价格行情,鹏达金属提供专业客服在线咨询解答C86400铜合金铜合金的各项技术标准和特性,以及C86400铜合金铜合金钱一吨(一公斤)。***C86400铜合金铜合金 铜合金,十几年的诚挚信誉保证,欢迎新老客户来电批发采购 C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金铜带 C86400铜合金铜合金 铜合金 C86400铜合金铜合金铜板

C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金*铜合金* *C86400铜合金铜合金*
C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金是什么价格？

C86400铜合金铜合金 铜合金是 C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金铜带 C86400铜合金铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金铜板

C86400铜合金铜合金(绍兴台州黄岩常熟余姚丽水)C86400铜合金铜合金偏差

C86400铜合金铜合金(温州乐清瑞安厦门合肥南京)C86400铜合金铜合金棒材——鹏达金属

C86400铜合金铜合金(山东滨州德州东营济南济宁)C86400铜合金铜合金板材

C86400铜合金铜合金(威海潍坊烟台淄博青岛嘉兴)C86400铜合金铜合金厂家——鹏达金属

C86400铜合金铜合金(如东如皋通州东莞常熟昆山)C86400铜合金铜合金价格 C86400铜合金铜合金 C86400铜合金铜合金铜带 C86400铜合金铜合金 铜合金 C86400铜合金铜合金铜板

C86400铜合金铜合金(靖江泰兴无锡江阴宜兴徐州)C86400铜合金铜合金钢板——鹏达金属

C86400铜合金铜合金(高邮江都仪征镇江丹阳句容)C86400铜合金铜合金卷板C86400铜合金铜合金
C86400铜合金铜合金铜带 C86400铜合金铜合金 铜合金 C86400铜合金铜合金铜板

C86400铜合金铜合金(姜堰东莞广州永康烟台东营)C86400铜合金铜合金卷带——鹏达金属

鹏达金属

C86400铜合金铜合金价格C86400铜合金铜合金卷板价格C86400铜合金铜合金板材价格C86400铜合金铜合
金镍合金价格C86400铜合金铜合金批发价格

供应各种型号铜棒：C34000 黄铜棒、EK2黄铜棒、C34000 黄铜棒、H85黄铜棒、
H90黄铜棒、T1紫铜棒、C34000 紫铜棒、EK2紫铜棒、TU1紫铜棒、TU2紫铜棒、TP1紫铜棒、TP2紫铜棒
、QBe2铍铜棒、QBe1.7铍铜棒以及各种进口黄铜棒、紫铜棒、磷铜棒、青铜棒、铍铜棒等。价格优惠、
品质保证，欢迎来电咨询或取样！

铜具有柔软，易加工，导电好，传热好，耐腐蚀等特征，从古代开始就适用于货币，电线，建筑材料等
广泛领域的金属。在铜里面添加百分之几的铍发挥了铜的优良特性的同时又具有了和特殊钢相匹敌的高
强度并且兼具了良好的弹性，可以说是铜合金中好的材料。延伸材主要以板材、带材、棒材的形状进行
供应，由于铍铜兼具高强度、高导电性、耐疲劳性、高导热性、加工性、耐腐蚀性，所以作为弹性材料
被广泛的使用。为了适用于各种用途，我们准备了各种种类以及不同硬度的铍铜合金QBe2、QBe1.7，薄
可以提供厚度为0.02mm的材料。

供应原装日本NGK进口C17000、EK20、C34000
、C17530铍铜板材、带材、棒材、线材、管材等，价格优惠、品质保证，欢迎来电咨询或取样！

供应锡磷青铜：C34000 0/EK2-C-GZ，EK2-C-GZ/SAE64，C34000，C86400铜合金，CZ1200，C34000
，C46200，C34000等

铜套材质选择和主要性能 材质推荐

- 1、ZEK2Zn6Pb3,ZEK2Zn5Pb5,可以用来制造中等载荷和转速下工作的衬套、齿轮、蜗轮等耐磨零件。
- 2、ZC34000 P1是典型的锡磷青铜，硬度和耐磨性都很高，可用于制造重荷载、高速度和较高温度下工
作，受强烈摩擦的零件，如连杆衬套、齿轮、蜗轮等。
- 3、ZC34000
,ZCuAl9Fe4,铝青铜具有很高的强度，致密性高，化学性能稳定。常用于阀体，蜗轮，螺母，管配件等。
- 4、ZEK2高强度铝黄铜，在特殊黄铜中强度高。具有高强度、高硬度、高耐磨性、适中的塑性和良好的
耐蚀性。因而用于铸造重型机械上高负荷的耐磨重量
- 5、ZC34000 P1硬度高，耐磨性，不易产生咬死现象，有较好的铸造性能和切削加工性能，在大气和淡水
中有良好的耐蚀性。可用于高负荷（20Mpa以下）和高滑动速度（8m/s）下工作的耐磨零件，如连杆、
衬套、轴瓦、齿轮、蜗轮等。
- 6、ZC34000 Pb5耐腐蚀，特别对稀、盐酸和脂肪酸。

结构材料，耐蚀、耐酸的配件以及破碎机衬套、轴瓦。

7、EK2润滑性能，耐磨性能和耐蚀性能好，适合用作双金属铸造材料。
车辆用轴承，负荷峰值达100Mpa的内燃机双金属轴瓦，以及活塞销套，磨擦片等。

8、ZCuPb15Sn8在缺乏润滑剂和用水质润滑剂条件下，滑动性和自润滑性能好，易切削，铸造性能差，对稀耐蚀性能好。表面压力高，又有侧压力的轴承，用来制造冷轧机的铜冷却管，耐冲击负荷达50Mpa的零件，内燃机的双金属轴瓦，主要用于大负荷达70Mpa的活塞销套，耐酸配件。

9、EK2有较好的力学性能和耐蚀性，耐磨性较好，切削性能良好。
一般用途的结构件，船舶、仪表等使用的外型简单的铸件，如套筒、衬套、轴瓦、滑块等。

C86400铜合金（EK2-C-GZC34000）被认为是“标准”型轴承材料的铅锡青铜。该合金具有优异的加工性能，良好的硬度，强度和耐磨性，优良的抗磨性。典型应用包括轴承，垫圈，衬套，汽车配件，主轴轴承，机床轴承，起重机轴承，耳轴轴承，辊颈轴承，轧机轴承，燃油泵衬套，水泵轴套，柴油机活塞销衬套，锻压肘节杆轴承，填料箱液压机，液压机主衬里，泵叶轮，通用衬套，管件，泵装置，外球面轴承，等等。