

C52100 铜合金

产品名称	C52100 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	国产/进口:C52100
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

C52100铜合金C52100铜合金铜带，C52100铜合金铜合金，C52100铜合金合金铜，C52100铜合金铜铝合金

C52100铜合金规格，C52100铜合金铜棒，C52100铜合金铜板，C52100铜合金铜管，C52100铜合金铜带，C52100铜合金铜线

C52100铜合金化学成分，C52100铜合金机械性能，C52100铜合金力学性能，C52100铜合金参数

C52100铜合金硬度，C52100铜合金密度，C52100铜合金延伸率，C52100铜合金伸长率，

C52100铜合金抗拉强度，C52100铜合金屈服强度

C52100铜合金

铜合金:C1020 CuAl10Ni3fe2 C52100 C1220 C52100 C52100 C52100 C2300 C2400 C521000 C2680 C2720 C2801 C3560 C3561 C3710

C52100铜合金现货。

C52100铜合金C52100铜合金C52100铜合金//C52100铜合金价格//C52100铜合金成分//C52100铜合金圆棒

C52100铜合金//C52100铜合金价格//C52100铜合金成分//C52100铜合金圆棒

种类 铜板材 材质 2.1052.03 产地 洛阳，上海，深圳，日本，美国，德国

规格 厚度：0.1mm-50mm，宽度：100mm，200mm，305mm，400mm. 用途 五金，电子，机械，弹片等广泛用途 品牌

规范

1.10年以上铜合金生产经验

2. 优越的性能和合理的价格

3所示。严格的质量控制系统

1. 我们总是关注耐磨铜合金应用领域的生产和发展,始终专注于满足客户的质量要求严格的铜合金。

2. 我们的核心团队拥有超过20年的铜合金开发和生产经验。

3所示。公司有严格的原材料和质量控制系统,和批量产品可追溯性是可用的。

4所示。成功的国有化进口铜合金领域的涡轮增压器和液压柱塞

材质

铜板，磷铜板，磷青铜板，高磷铜板

C5210，C5210P，C52100，C5440，C5240，QSnC52100，C52100等。

规格

厚度：0.1mm-50mm，宽度：10-500mm。硬度：1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

用途：磷、锡青铜有更高的耐蚀性,耐磨损,冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，工作温度250。具有自动调心，对偏斜不敏感，轴承受力均匀承载力高，可同

时受径向载荷，自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜，具有良好的导电性能，不易发热、确保安全同时具备很强的抗疲劳性。锡磷青铜的插孔硬连线电气结构

无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，弹力好，拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间等。

特点简介：磷、锡青铜是历史上应用早的一种合金，原指铜锡合金，因颜色呈青灰色，故称青铜。为了改善合金的工艺性能和机械性能，大部分青铜内还加入其它合金

元素，如铅、锌、磷等。由于锡是一种稀缺元素，所以工业上还使用许多不含锡的无锡青铜，它们不仅价格便宜，还具有所需要的特种性能。青铜有较高的机械性能，较好的

耐蚀性、减摩性和好的铸造性能；对过热和气体的敏感性小，焊接性能好，无铁磁性，收缩系数小。锡青铜在大气、海水、淡水和蒸汽中的抗蚀性都比黄铜高。铝青铜有比锡

青铜高的机械性能和耐磨、耐蚀、耐寒、耐热、无铁磁性，有良好的流动性，无偏析倾向，可得到致密的铸件。在铝青铜中加入铁、镍和锰等元素，可进一步改善合金的各种

性能。产品规格全，价格优惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。

C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金

C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金

C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金

铜合金C52100铜合金 钢材/材料名称：C52100铜合金—铜合金，圆棒板材

铜合金C52100铜合金 板材/板料现货：板材厚度1mm-100mm，轧板、锻板、板材等

相信每一次的合作，都会让我们彼此走得更近！

欢迎各界新老朋友惠顾本公司，公司将以高质量、低价格和的服务迎接您！

C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金

C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金——C52100铜合金