

SAE 64铜合金

产品名称	SAE 64铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国产/进口 型号:SAE 64铜合金 规格:齐全
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

SAE 64铜合金

供应SAE 64铜合金板-SAE 64铜合金棒-SAE 64铜合金管SAE 64铜合金套

PBC2

SAE 64 /ZSAE 64 /ZCuSn10P1锡青铜

ZCuSn10P1铸造铜合金硬度高，耐磨性好，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。ZCuSn10Pb1铸造铜合金可用于高负荷(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。

供应锡磷青铜: SAE 6400/SAE660, C93700/SAE64, C54400, C51000,

C52100, C48500, C46200, SAE 64等。

铜基轴承合金具有高的疲劳强度和承载能力，优良的耐磨性良好的导热性摩擦系数低。能在250'C以下正常工作，合于

制造高速重载下工作的轴承，如高速柴油机航空发动机轴承等，常用牌号是ZCuSn10P1, ZCuPb30。

种类 铜板材 材质 SAE 64 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，C5191，C5440，C5240，QSn8-0.3，QSn6.5-0.1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SAE 64高温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。锡磷青铜的插孔簧片硬连线电气结构，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SAE 64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。

SAE 64铜合金——SAE 64铜合金——SAE 64铜合金——SAE 64铜合金