

CuSn7ZnPb铜合金

产品名称	CuSn7ZnPb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:鹏达高端铜材 型号:CuSn7ZnPb铜合金 产地:国产/进口
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

CuSn7ZnPb铜合金CuSn7ZnPb铜合金CuSn7ZnPb铜套

CuSn7ZnPb铜合金CuSn7ZnPb铜套
CuSn7ZnPb铜合金

CuSn7ZnPb化学成分 质量/%Cu	Sn		
81.0-85.0	6.0-8.0		
机械性能 抗拉强度 (Mpa)	屈服强度 (Mpa)		

260

120

注意：

1、化学成分表中的单个数值为该元素的。

2、机械性能中的硬度值仅供参考。CuSn7ZnPb介绍、

CuSn7ZnPb美标高铅锡青铜

CuSn7ZnPb (SAE660 RG7) 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。

CuSn7ZnPb参数、

CuSn7ZnPb化学成分表%

Cu% 81.00-85.00

Pb% 6.00-8.00

Sn% 6.30-7.50

Zn% 1.00-4.00

Fe% 0.00-0.20

P% 0.00-0.15

Ni% 0.00-1.0

AL% 0.00-0.005

S% 0.00-0.08

Sb% 0.00-0.35

Si% 0.00-0.005

根据ASTM B505 / B505M-18化学成分

CuSn7ZnPb性能、

(1) 优异的物理、化学性能 纯铜导电性、导热性，铜合金的导电、导热性也很好。铜及铜合金对大气和水的抗蚀能力很高。铜是抗磁性物质。

(2) 良好的加工性能 塑性很好，容易冷、热成形；铸造铜合金有很好的铸造性能。

(3) 具有某些特殊机械性能

例如优良的减摩性和耐磨性(如青铜及部分黄铜)，高的弹性极限和疲劳极限(如铍青铜等)。

(4) 色泽美观 2、 (

纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。密度为8-9g/cm，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须、仪表，塑性，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种

产品图片、

CuSn7ZnPb用途

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.

深圳市鹏达金属材料有限公司是一家集加工、销售、服务和技术于一体的专业企业。下设有特殊钢材经营部\模具钢材经营部\金属材料经营部等多个经营部.从事各种材质钢材批发与零售配送,先后与国内外多家知名钢材企业建立了长期良好的合作关系,包括美国芬可乐、日本日立、德国撒斯特、奥地利百禄、瑞典一胜百等多种进口钢材以及“宝钢、唐钢、兆顺、营口、南钢”等钢厂产品。生产各种牌号标准的黄铜，无铅环保铜，特种铝青铜、锡磷青铜、铬锆铜等各种铜合金棒材，管材，线材，板材等。我厂以优良的品质，丰富的产品种类，为客户创造价格业务范围公司业务涉及各种特种铜合金材料，更有强大的技术团队提供符合各国标准的铜合金材和定制化合金。包装方式可选常规包装，中性包装，出口木箱包装 合作方式对于长期批量客户，可选择来料加工

，或者共同探讨更具价值的合作方法。生产材质铜带：我们常规材料黄铜 紫铜 磷铜

白铜这些都做的，高端铜带C17200铍铜带棒板 C1990钛铜 NKT322钛铜 C70250 C70350 C18150 C19210 C19400等铜棒铜锌黄铜合金HPB58-3 HPB59-1 H62 H65 H68H70 H80 H90 无铅环保铜 高力黄铜 铝黄铜 锡黄铜锡青铜合金ZQSN 5-5-5 6-6-3 10-1 10-2 CuSn6 CuSn8 CuSn10 QSn6.5-0.1 QSn7-0.2 C5191 C52100 C93200 C83600 C86300铝青铜合金铝青铜棒QAL9-4 QAL9-2 QAL10-4-4 QAL10-5-5 C63000 C63200 C95200 C95400 C95500 锌白铜 镍白铜 铬青铜 铬锆铜 镍硅铜 硅青铜 铅青铜 铁青铜 特种铜合金铬锆铜棒/板 C18200 C18000 C18150