

ZCuPb15Sn8铜合金ZCuPb15Sn8法兰铜套订做成品，半成品。

产品名称	ZCuPb15Sn8铜合金ZCuPb15Sn8法兰铜套订做成品，半成品。
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:ZCuPb15Sn8铜合 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

ZCuPb15Sn8法兰铜套订做成品，半成品。材料名称：铸造铜合金(15-8铅青铜) ZCuPb15Sn8特性及适用范围：ZCuPb15Sn8(15-8)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，对稀硫酸耐蚀性能好。铜 Cu：其余锌 Zn： 2.0(不计入杂质总和)磷 P： 0.10(杂质)铝 Al： 0.01(杂质)锰 Mn： 0.2(杂质)锑 Sb： 0.5(杂质)注：杂质总和 1.0抗拉强度 b (MPa)： 170伸长率 5 (%)： 5 ZCuPb15Sn8热处理规范： ZCuPb15Sn8铸造方法：砂型铸造当您有项目要采购材料的时候，且对我公司产品有兴趣，欢迎您对我公司进行询价，为了保证所询价格准确合理，请您务必提供下述技术要求：2. 外观状态：黑皮态、车光态、磨光态、酸洗态；4. 质量标准：国标、GB/T、ASTM、ASME、JIS、JS、DIN、其它；6. 交货期。

在机器中的作用就是减少摩擦、减少震动、防腐蚀、减少噪音、便于维修、简化结构制造工艺。在运动部件中，由于长期摩擦会造成零件磨损，这时候采用铜轴套，就能减少摩擦。如果铜轴套磨损到一定的地步，只需要更换铜轴套即可，从而节约更换轴或座的成本。

铜套同样起轴承作用的，属于滑动轴承大类，是在滑动摩擦下工作的轴承，相对轴是转动的，一般需要辅助有润滑系统工作。滑动轴承工作平稳、可靠、无噪声。在液体润滑条件下，滑动表面被润滑油分开而不发生直接接触，还可以大大减小摩擦损失和表面磨损，油膜还具有一定的吸振能力作用是润滑、散热、减摩、延长寿命等。

铜套的特性：

1、耐磨性：铜套的耐磨性能还是比较好的，不同材质的设备具有不同的特性。铜衬套的零件内部组织还是比较紧密的，不会出现太松散的现象，它是没有气孔沙眼的，所以从外观上看起来铜衬套还是比较明亮的，它的颜色比较特殊。并且最重要的是它的硬度相对来说也是比较高的。

2. 腐蚀性：铜套的另一个特点就是耐腐蚀，腐蚀性能很好。它主要应用在大气和淡水中，因为这个环境相对来说还是比较不错的。在使用铜衬套的过程中，一般不容易出现咬死的情况。铜衬套的耐腐蚀性能主要体现在一些化学元素上，例如：稀硫酸，盐酸还有脂肪酸等等的元素中，所以说铜衬套的抗腐蚀能力是非常好的，它之所以不会出现咬死的情况主要还是由于自身比较有特点，它的性能比较好，就算是在没有润滑剂以及水质的润滑剂情况下依然可以进行正常的工作，在滑动性和自润滑的性能依然可以得到保持。

3. 抗压能力：铜套的抗压能力也是比较不错的，它的表面压力很大，能够很好的承受轴承的侧压力，在高负荷压力的情况铜衬套也能够进行操作，适用用低速重载的场合。

铜套

加工工艺：翻砂铸造、金属铸造、离心铸造、精密铸造、压力铸造、真空铸造

主要材料及牌号：

锡青铜：6-6-3、5-5-5、10-1、10-2、10-5 铝青铜：9-4、10-3、9-4-4-2、10-3-0.5 铅青铜：15-8、20-5、10-10、17-4-4、 铝黄铜：35-2-2-1、26-4-3-3、25-6-3 锰黄铜：40-3-1 黄铜：59-1、H62、H65、H68，H62N

包装：箱装，物流配送