## CAC408C铜合金CAC408铜合金

产品名称	CAC408C铜合金CAC408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:CAC408C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

CAC408C铜合金

化学成分 质量/% Cu	Sn
84.0-88.0	4.0-6.0
机械性能 抗拉强度(Mpa)	屈服强度(Mpa)
245	139

CAC408C铜合金 CAC408CCAC408C

CAC408C-CAC408C-CAC408C

## CAC408C铜合金//CAC408C铜合金价格//CAC408C铜合金成分//CAC408C铜合金圆棒

供应锡磷青铜:CAC408C00/SAE660,C93700/SAE64,C54400,C51000,C52100,C48500,C46200,CC4 93K等

## 铜套材质选择和主要性能 材质推荐

- 1、ZCuSn6Zn6Pb3,ZCuSn5Zn5Pb5,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、ZCuSn10P1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、ZCuAl9Mn2,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、ZCuZn25Al6Fe3Mn3高强度铝黄铜,在特殊黄铜中强度最高。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、ZCuSn10P1硬度高,耐磨性极好,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。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、ZCuSn10Pb5耐腐蚀,特别对稀硫酸、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、ZCuPb10Sn10 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,对稀硫酸耐蚀性能好。表面压力高,又有侧压力的轴承,可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,主要用于最大负荷达70Mpa的活塞销套,耐酸配件。