

# CAC406C铜合金圆棒

产品名称	CAC406C铜合金圆棒
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:国产/进口 型号:CAC406C铜合金圆棒 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

CAC406C铜合金//CAC406C铜合金价格//CAC406C铜合金成分//CAC406C铜合金圆棒

C2600/C2680/C2801黄铜带；C5191/C5212/C5210磷青铜带；C1020/C1100/C1220紫铜带；C7521/C7541/C7701洋白铜带；C1720铍铜带。(出厂状态:R-EH,R-H，R-1/2H)

多数产品和规格库存充足，

C42500, C42600, C50500, C51000, C52100, C52400, C53400, CAC406C

锡青铜除了含有3%~14%锡，此外还常常加入磷、锌、铅等元素。是人类应用\*早的合金，至今已有约4000年的使用历史。它耐蚀、耐磨，有较好的力学性能和工艺性能，并能很好地焊接和钎焊，冲击时不产生火花。分为加工锡青铜和铸造锡青铜。用于压力加工的锡青铜含锡量低于6%~7%，铸造锡青铜的含锡量为10%~14%。常用牌号有QSn4-3，QSn4.4-2.5，QSn7-0.2，ZQSn10，CAC406C，CAC406C等。锡青铜是铸造收缩率\*小的有色金属合金，用来生产形状复杂、轮廓清晰、气密性要求不高的铸件。锡青铜在大气、海水、淡水和蒸汽中十分耐蚀，广泛用于蒸汽锅炉和海船零件。含磷锡青铜具有良好的力学性能，可用作高精密工作母机的耐磨零件和弹性零件。含铅锡青铜常用作耐磨零件和滑动轴承，含锌锡青铜可作高气密性铸件。

锡青铜的凝固范围大，枝晶偏析严重；凝固时不易形成集中缩孔，体积收缩很小；铸锭中易出现锡的逆偏析，严重时铸锭表面可见到白色斑点(8相析出)，甚至出现富锡颗粒，一般称为锡汗(tinsweat)，改进铸造方法和工艺条件可减轻逆偏析程度；液态合金中，锡易生成硬脆的夹杂物SnO<sub>2</sub>，熔炼要充分脱氧，防止由于夹杂物引起的合金力学性能的降低；对过热和气体的敏感性很小，能很好地焊接和钎焊；冲击时不发生火花，无磁性、耐寒，并有极高的耐磨性。

CAC406C铜合金----- 可以零切出货

CAC406C铜合金圆棒----- 可以零切出货，每支长度为2.5米

CAC406C铜合金厚板 ----- 可以零切出货，厚度一般规格为：5-80mm，20以上规格都以0，5为尾数。

CAC406C铜合金锻打 ----- 可以零切出货，锻打圆棒用在模具，内部结实，没有。

CAC406C铜合金----- 可以零切出货，20KG以上我公司出运费，20KG以客户出运费。

CAC406C铜合金-----

可以零切出货，当天上午下单，下午就可以出货，下午下单第天早上出货。

CAC406C铜合金----- 可以零切出货 深圳，广东，东莞当天出货

工业锡青铜锡青铜是工业上使用的重要铜合金。为改善其铸造、力学和耐磨性能，以及节约锡，在锡青铜中加入磷、锌、铅等合金元素。因而可把锡青铜分为锡磷青铜、锡锌青铜和锡锌铅三类。

锡磷青铜

磷是铜合金的良好脱氧剂，可增加合金的流动性，改善锡青铜的工艺和力学性能，但加大逆偏析程度。

锡青铜中磷的极限溶解度为0.15%，过多时将形成 $\alpha + \text{Cu}_3\text{P}$ 三元共晶，熔点为628，热轧时易产生热脆性，只能冷加工。因此，变形锡青铜中含磷量不应大于0.5%，热加工时，磷应小于0.25%。