

# C86300锰黄铜C86300材料

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | C86300锰黄铜C86300材料                 |
| 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<br>型号:C86300锰黄铜<br>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

### C86300锰黄铜

1.纯红铜特性：高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、疏松，导电性能\*\*，电蚀出的模具表面精度高，经热处理工艺，电极无方向性，适合精打，细打，性能与日本纯红铜相当，价格更实惠，是替代进口铜的\*\*产品。Cu 99.95%O < 003电导率 57ms / m硬度 85.2HV

2.铬铜特性：导电导热性能好、硬度高、耐磨抗爆、常用做导电块。直立性好，打薄片不弯曲。

3.铍铜特性：铍铜是一种过饱和固溶体铜基合金，是机械性能，物理性能8.3g / cm<sup>3</sup>硬度36-42HRC电导率 18%IACS抗拉强度 1000Mpa导热率 105w / m.k20

4.钨铜特性：粉末冶金制作针对钨钢，高碳钢、耐高温超硬合金制作的模具需电蚀时，因普通电极损耗大，速度慢，钨铜是比较理想材料。抗弯强度 667Mpa

黄铜:H99 H95 H85 H70 H68 H65 H63 H62 H59.....

铝青铜：QAL5 QAL7 QAL9-2 QAL9-4 QAL10-3-1.5 QAL10-4-4 QAL11-6-6 QAL9-5-1-1 QAL10-5-5.....

铍青铜:QBE2 QBE1.5 QBE1.9-0.1 QBE1.7 QBE0.6-0.25 QBE0.4-1.8 QBE0.3-1.5.....

锡青铜:QSN1.5-0.2 QSN4-0.3 QSN4.3 QSN4.4-2.5 QSN4-4-4 QSN6.5-0.1 QSN6.5-0.4 QSN7-0.2 QSN8-0.3.....  
.....，化学性能及抗蚀性能良好结合的有色合金，经固溶和时效处理后，具有与特殊钢相当的高强度极限，弹性极限，屈服极限和疲劳极限。同时又具备有高的导电率，导热率，高硬度和耐磨性，高的蠕变

抗力及耐蚀性，广泛应用于制造各类模具镶嵌件，替代钢材制作精度高，形状复杂的模具，焊接电极材料压铸机，注塑机冲头，耐磨耐蚀工作等，铍铜带应用于微机电刷，手机电池、电脑接插件，各类开关触点，弹簧、夹子、垫圈、膜片、膜合等产品上。是国民经济建设中不可缺少的重要工业材料。密度。黄铜铸件常用来制作阀门和管道配件等。

进口铜料,规格齐全,也可定做.

无氧铜：C10100 C10200 C10300 C10400 C10500 C10700 C10800 C11000 C11020 C111000.....

铍铜：C17000 C17200 C17300 C17500 C17150 C18700 C19200 C19400 C19600.....

黄铜：C21000 C22000 C23000 C24000 C26000 C26800 C27000 C27400 C28000.....

铅黄铜：C31400 C31600 C32000 C33000 C33200 C33500 C34000 C35000 C35300 C35600 C36000 C36500 C36600 C36700 C36800 C37700 C38000 C38500.....

磷黄铜：C50500 C51000 C51100 C52100 C52400 53200 C53400 C54400.....

铝青铜：C60600 C60800 C61000 C61300 C61400 C61900 C63200 C62400 C63200 C64200 C64210 .....

黄铜带材质：H62、H65、H68、H63、H70、H80、H90、C2600、C2680、C2700、C5210、C5191、C51000、QBe2.0、C1100、T2等。