

# 大量供应进口耐磨铝青铜 C 6191 耐高温

产品名称	大量供应进口耐磨铝青铜 C 6191 耐高温
公司名称	东莞市日运金属材料有限公司
价格	150.00/千克
规格参数	品牌:日运 型号:C 6191
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振荣路2号娄山关工业园E栋一楼101
联系电话	0769-81153997 15101069948

## 产品详情

### 日运铜合金批发供应

磷青铜主要牌号有:QSn6.5-0.1,QSn6.5-0.4,QSn7-0.2,QSn4-0.3等.

特性:高强度,弹性,耐磨性,抗磁性各抗热性,加工性能好耐腐蚀等等.

应用:弹簧和精密仪器零件 高强度变形合金铍铜

主要采用真空脱气 (VD/VHD)、电渣重熔 (ESR) 超细化处理等工艺和国际先进水平的锻造、轧制、热处理、剥皮等先进装备生产制造,产品已经多家日展外资企业和国内大型企业多年的使用证明,产品内在质量 (特别是抛光性、硬度均匀性) 已达到国际先进水平。

常用的代表合金如下:

C17200 / C17300 / C17000为高强度变形合金,

C17500 / C17510 为高导电变形合金;

BeA-275C/BeA-20C 为高强度铸造合金;

BeA-10C/BeA-50C 为高导电铸造合金。

铍铜合金属于高铜合金,按其获得最后形状的加工形式不同可分为变形铍铜合金和铸造铍铜合金;按铍含量及其特性的不同可分为高强度铍铜合金和高导电铍铜合金。

日运铜合金特性介绍：

红铜、铬铜、铬锆铜、铍铜、铍镍铜、铍钴铜、钨铜、银钨、黄铜、青铜、白铜、铝黄铜、无铅环保黄铜、碲铜、银铜 电极铜

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，导电性能极佳，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，是替代进口铜的首选产品。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，化学性能及抗蚀性能良好结合的有色金属，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，铍铜带应用于微电机电刷，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.k<sub>20</sub> 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.

????????????????????

?????13686223778 15101069948??????

?????0769-83005789

?????0769-83005179

QQ???786571426

??????????