

# C19010铜合金铜带

产品名称	C19010铜合金铜带
公司名称	深圳龙兴金属材料有限公司
价格	50.00/kg
规格参数	品牌:C19010铜合金 型号:铜合金 产地:进口
公司地址	深圳市龙岗坪山新区
联系电话	13352963970

## 产品详情

### C19010铜合金

C19010铜合金圆棒——铜材 C19010铜合金铜线——铜材 C19010铜合金管材——铜材  
C19010铜合金卷带——铜材 C19010铜合金铜板——铜材 C19010铜合金导电率——铜材  
C19010铜合金电阻率——铜材 C19010铜合金抗拉强度——铜材 C19010铜合金屈服强度

——铜材 C19010铜合金伸长率——铜材 C19010铜合金硬度——铜材 供货规格:

\*棒材:红铜棒:直径1~400MM 黄铜棒:直径1~400MM 锡青铜棒:直径1~300MM 磷铜棒:直径1~300MM  
铍青铜棒:直径6~200MM 铝青铜棒:直径12~300MM \*带材:红铜带:厚度0.15~2.0MM 宽305MM

黄铜:厚度0.1~2.0MM 宽305MM/400MM 锡青铜:厚度0.1~2.0MM 宽305MM 磷青铜:厚度0.1~2.0MM  
宽305MM 铍铜:厚度0.1~1.5MM 宽200MM \*线材红铜:直径0.4~8 黄铜:直径0.3~8 锡青铜:直径0.3~8  
磷青铜:直径0.3~8 铍铜:直径0.3~8 \*特殊规格特殊可定做! 产品名称:

C19020铜合金——铜材材料,铜合金 圆棒规格: C19010铜合金棒/圆棒直径0.2mm起至300mm  
长度2500MM以内 带/板规格:C19010铜合金板厚度0.15-100mm 宽度1200mm以内 长度3000MM以内  
产地厂家: C19010铜合金,进口/国产等仓库均有现货

—— 我公司主要产品(铜合金)如下:

- 1.铜棒:黄铜棒、锡青铜棒、紫铜棒、铍青铜棒材、白铜棒、杯士铜棒、磷铜棒、铅黄铜棒材等等;
- 2.铜板:黄铜板、紫铜棒、铍青铜板材、洋白铜板、锡青铜板材、磷铜板等等

; 3.铜线:黄铜线、紫铜线、磷铜线、白铜线、弹簧线、螺丝线等等;

4.铜带:黄铜带、紫铜带、铍青铜带材、磷铜带、锌白铜带材、无氧铜带材、磷脱氧铜带材等等;

5.铜管:黄铜管、紫铜管、锡青铜管、铍铜管、杯士铜管等等; 6.铜排:黄铜排、紫铜排等等; 材质

有:H59、H59-1、H59-2、H59-3、H60、H60-2、H62、H63、H65、H68、H70、H80、H90;C1100、C1020、C2680、C2800、C2600、C2801、C5191、C5210、C2200、C7521、C7541、C19010铜合金、C1070、C7701、C19010铜合金、QSn4-0.3、BZn18-18、BZn15-20、CuBe2等等

诸多材质,欢迎广大客户前来订购取样。

我公司主要产品(铜合金)如下:

- 1.铜棒:黄铜棒、锡青铜棒、紫铜棒、铍青铜棒材、白铜棒、杯士铜棒、磷铜棒、铅黄铜棒材等等;
- 2.铜板:黄铜板、紫铜棒、铍青铜板材、洋白铜板、锡青铜板材、磷铜板等等;
- 3.铜线:黄铜线、紫铜线、磷铜线、白铜线、弹簧线、螺丝线等等;
- 4.铜带:黄铜带、紫铜带、铍青铜带材、磷铜带、锌白铜带材、无氧铜带材、磷脱氧铜带材等等;
- 5.铜管:黄铜管、紫铜管、锡青铜管、铍铜管、杯士铜管等等;
- 6.铜排:黄铜排、紫铜排等等;

材质有:H59、H59-1、H59-2、H59-3、H60、H60-2、H62、H63、H65、H68、H70、H80、H90;C1100、C1020、C2680、C2800、C2600、C2801、C5191、C5210、C2200、C7521、C7541、C17200、C1070、C7701、QSn6.5-0.1、QSn8-0.3、QSn4-0.3、BZn18-18、BZn15-20、CuBe2

等等诸多材质,欢迎广大客户前来订购取样。

铍铜的大致性能:

特性及应用:铍铜合金集优良的机械性能,物理性能及化学性能于一体,经热处理(固溶处理和时效处理)后,具有与特殊钢相当的高强度极限、弹性极限、屈服极限和抗疲劳极限,同时又具备高的导电率、导热率、高硬度、耐腐蚀、耐磨性、良好的铸造性能、非磁性和冲击无

火花特性,在模具制造、机械、电子等行业得到广泛应用。

无砂眼、气孔,硬度均衡,组织致密,高强度,良好的导热性能,良好的导电性,耐腐蚀性,卓越的耐磨性,良好的加工性能,高压条件下的性能稳定,无磁性,\*\*\*的抛光性能,抗粘著性能好。

用途:注塑模具及高压吹塑模,模具镶块,快速冷却,铝合金模具镶块,增加强度、耐磨性及缩短注塑周期,热流道喷嘴,电极及冲头材料,不受磁模具、无磁工具,高导热轴承,可制作表面精度很高的镜面。