

## C10300 C10300供应商 镐庆五金电子材料有限公司

产品名称	C10300 C10300供应商 镐庆五金电子材料有限公司
公司名称	昆山镐庆五金电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇俱进路550号
联系电话	18068062659 18068062659

## 产品详情

铍铜又名铍青铜，是力学、物理、化学综合性能良好的一种合金，经过淬火调质后，具有高的强度，弹性，耐磨性，耐疲劳性和耐热性，C10300，同时铍铜还具有很高的导电性，导热性，耐寒性和无磁性，碰击时无火花，易于焊接和钎焊，在大气，淡水和海水中耐腐蚀性较好。

铍铜材，C10300供应商，国内优良的高铍铜，铸造，！松杉高i性能铍青铜硬度在(HRC)38—43之间，密度8.3g/cm<sup>3</sup>，含铍1.9%-2.15%，其广泛适用于塑胶注塑成型模具的内镶件、模芯、压铸冲头、热流道冷却系统、导热嘴、吹塑模具的整体型腔、汽车模具、磨耗板等。

C7035是一种高可靠度且高的性能的铜合金。特别是在合金制造过程的后面阶段，应用温度时效处理。这个效果就像是再次压延，使材料变的更有硬度及强度。

钛铜合金是指含钛2.9~3.5%的铜材，是一种高可靠度且高的性能的铜合金，C10300生产商，特别是在合金制造过程的后面阶段应用温度时效处理。这个效果就像是再次压延，使材料变的更有硬度及强度，同时又增加了导电率及延伸率。

特性：高i性能沉淀硬化铜合金，C10300报价，具有极高强度、高弹性、耐热性、搞疲劳性等优点，可得到良好的弯曲半径（R/t）和更高屈服强度等。

### 钛铜合金

2TA23钛铜合金，牌号和化学成分及性能

2TA23钛铜合金化学成分：钛余量铜2.0-3.0铁0.20碳0.08氢0使用广泛的钛合金是Ti-6Al-4V(TC4)，Ti- 5Al-2

.5Sn(TA7)和工业纯钛 (TA1、TA2和TA3)。钛合金主要用于制作飞机发动机压气机部件，其次为火箭、dao弹和高速飞机的结构件。

60年代中期，钛及其合金已在一般工业中应用，用于制作电解工业的电极，发电站的冷凝器，shi油精炼和海水淡化的加热器以及环境污染控制装置等。钛及其合金已成为一种耐蚀结构材料。此外还用于生产贮氢材料和形状记忆合金等。