

C5240 莱芜C 镐庆五金电子材料有限公司

产品名称	C5240 莱芜C 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

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0.010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，C5240，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。

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，莱芜C，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，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，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。

昆山镐庆五金电子材料有限公司

C5210-HQ/C5240-HQ(超级磷青铜)：优异的R/T比、强度及耐疲劳，可折弯至小角度且不断裂，抽引

突点光滑并增加模具寿命。

锌白铜加铅以后能顺利的切削加工成各种精密零件，C7521，故广泛使用于仪器、仪表及yi疗器件中。这种合金具有高的强度和耐蚀性，弹性也较好，外表美观，价格低廉。铝白铜中的铝能显著提高合金钢的强度及耐蚀性，其析出物还可产生沉淀硬化作用。结构白铜广泛用于制造精密机械、化工机械和船舶构件。