

C19210 昆山镐庆 辽源C

产品名称	C19210 昆山镐庆 辽源C
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

铍作为稀有金属，其产出水平直接决定的铍铜合金市场容量，据美国国家地质局统计：2012年全球铍产量为230吨，较2011年下降11.54%，当中美国铍产量为200吨，约占全球总产量的87%，此外2012年中国铍产量为25吨。

《2013-2018年中国铍铜合金行业市场分析及投资策略咨询报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于铍铜合金产品的投资及其市场前景的深度分析，C19210，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、quan面的投资指南手册，为铍铜合金产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在quan面系统分析铍铜合金产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对铍铜合金产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

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
使用最广泛的钛合金是Ti-6Al-4V(TC4)，C17200，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，C7025特点，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。

昆山镐庆五金电子材料有限公司

C7025/K55：应用于需通过较高电流且需要适当接触力的连接器。

合金主要类型是：

(1)混合物合金（共熔混合物），当液态合金凝固时，构成合金的各组分分别结晶而成的合金，如焊锡、铋镉合金等；

(2)固熔体合金，当液态合金凝固时形成固溶体的合金，如金银合金等；

(3)金属互化物合金，各组分相互形成化合物的合金，如铜、锌组成的黄铜（ α -黄铜、 β -黄铜和 γ -黄铜）等。