

镍铜 钛铜 昆山镐庆

产品名称	镍铜 钛铜 昆山镐庆
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

昆山镐庆五金电子材料有限公司

C7035/K57：强度（弹性）及导电率均比C7025高，应用于需高寿命、低阻抗、低温升的连接器

合金，是由两种或两种以上的金属与非金属经一定方法所合成的具有金属特性的物质。一般通过熔合成均匀液体和凝固而得。根据组成元素的数目，钛铜厂家，可分为二元合金、三元合金和多元合金。大多数金属材料都不是纯粹金属，而是合金。为了达到某种特殊用途，钛铜，人们虽然制取高纯度的金属，但地说，即使是特别纯净的金属也仍然是合金。

C7025 Bal 3 0.65 ~ 0.15 ~ ~ ~物理的性质 Physical

Properties特性(Properties)、种类 (Alloys) C7025熔点（液相） (Melting point(liquidus)

1095熔点（固相） (Melting Point solidus) 1075比重 (Specific gravity) 8.82热膨胀系数 (10-6/K)

(Coefficient of thermal expansion) 17.3热传导系数 thermal conductivity (Cal/Cm2/cm-sec/) 72导电率

1acs % , 20 40机械的性质 Mechanical Properties

昆山镐庆五金电子材料有限公司

C7035/K57：强度（弹性）及导电率均比C7025高，应用于需高寿命、低阻抗、低温升的连接器

铝是面心立方晶格，镍铜，没有同素异构体，铜镍合金，低温下不存在像铁素体钢那样的脆性转变，铝容器的较低设计温度可达-269 。铝材常作为低温容器的材料。铝镁合金中的镁含量较高时，会以金属间化合物Mg₂Al₃和Mg₅Al₈在晶间析出，使铝镁合金在某些介质中产生应力腐蚀敏感性，只有在65 以下使用才不会产生应力腐蚀，因此含镁量超过了3%的铝镁合金规定设计温度不超过65 。