

# 邢台C C18400 镐庆五金电子材料有限公司

产品名称	邢台C C18400 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

### 镀铜的硬度

模具壁温均匀性好，提高了制品的质量;模具结构简化，C17200，因为冷却管道减少;可以提高物料温度，邢台C，从而减小制品的壁厚，降低产品的成本。在镀铜的强度和硬度符合要求的情况下，镀铜对模具温度应力的不敏感性可以大大提高模具的使用寿命，C19400，在确定使用镀铜模具材料前也要考虑到镀铜的屈服强度、弹性模量、热导率和温度的膨胀系数。镀铜对热应力的抵抗性远比模具钢要强得多，C18400，从这一点来说镀铜的使用寿命是令人瞩目的。

昆山镐庆五金电子材料有限公司，主营产品有钛铜、镍铜、铬钨铜、磷青铜、镀铜、铜镍硅合金、洋白铜等材料。

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

C44500：拥有磷青铜的强度（弹性）且导电率更优（25%IACS），可解决一般磷青铜温升过高问题，价格比磷青铜低。

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/ ) 0.0172导电率 Iacs % , 20 40机械的性质 Mechanical Properties