

C18400 昆山镐庆 哈尔滨C

产品名称	C18400 昆山镐庆 哈尔滨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

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，C18400，可折弯至小角度且不断裂，抽引突点光滑并增加模具寿命。

在铁铝合金里，人们可以发现相并列的铁晶体和铝晶体，或者在一种合金里可以发现S晶体和锡晶体并存。在所说的后一种情况中，可以看到各种不同类的金属晶体，其部分的排列十分严格而有特点。

黄铜的性能

锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。产品规格齐全，价格优惠，包装完好，C7701，铜质纯净，直线度好，哈尔滨C，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。

昆山镐庆五金电子材料有限公司，服务客户解决设计问题，创造双赢，让客户在市场上更具竞争力，这是我们的使命。

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

C7025/K55：应用于需通过较高电流且需要适当接触力的连接器。

主营 镍铜、铬锆铜、磷青铜、铍铜、铜镍硅合金、洋白铜等材料。客户包括汽车连接器、电子航天连接器及开关、散热模组等制造商

