

C7701 镐庆五金电子材料有限公司 贵州C

产品名称	C7701 镐庆五金电子材料有限公司 贵州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，贵州C，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，C7025特点，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。

铍铜的硬度在36~42HRC时能够达到适用丁塑胶模具制造要求的硬度、强度、高的导热率，机加工简易方便、模具使用寿命长的特点以及节省开发生产周期等。铍铜材料的导热特性有利于控制塑料加工模具的温度，也更容易控制成型周期，同时可以保证模具壁温的均匀性;如果与钢模相比，C7701，铍铜的成型周期要短得多，模具的平均温度可降低20%左右，当平均脱模温度与模具平均壁温之间相差较小时(例如在模具零件不易被冷却的情况下)使用铍铜模具材料，冷却的时间可以缩短40%，而模具壁温只降低15%;

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，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，C18140供应，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。

