

昆山镐庆五金电子材料有限公司 C5210 宿州C

产品名称	昆山镐庆五金电子材料有限公司 C5210 宿州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

C7025材料其实就是高可靠度、高i性能铜合金（高导电铜合金），磷青铜；目前国内基本无厂家能够生产也没有对应国标，C7025哪家好，主要从日本进口。

TM表示的是时效硬化处理工艺不同所造成的材料力学性能等方面的不同。

抗拉强度 断裂伸长率 硬度

TM02 650~740 大于等于10% 190~240

TM03 680~760 大于等于5% 200~250

昆山镐庆五金电子材料有限公司，主要代理及销售世界各大品牌之金属材料，C7025特点，为德国维兰德IWIELAND、德国KMD、KME、德国Aurubis、日本同和DOWA、日本同和奥林DOWA-OLIN、日本原田HARADA等铜合金材料一手代理商！

Protherm用于泡沫塑料的加X、热饶道系统和热的排除或控制十分关键的其他应用中。NGK金属公司生产的此用途方面的Berylco铍铜合金板产

品分为二个等级如加(Plus)、超(Supra)、极超(Ultra)在铸模方面，利用Be-Cu合金具有比钢大得多的散热特性，被用作精密模具和塑料制品的模具材料U3]。庄建平通过真空熔炼和添加0.2%的稀土Nd后，C5210，发现铍青铜的伸长率得到了较大的改善，宿州C，高铍青铜(1.9%~2.0%的Be)由2%~5%提高到9%，低铍青铜(0.45%~0.55%的Be)由8%~13%提高到19%。实际使用中，与球墨铸铁冲头寿命相比，低铍青铜冲头寿命提高了5倍，高铍青铜冲头寿命提高了10倍，综合效益非常显著。

钛铜复合棒是金属阳极主要部件，它将铜的优良导电性和钛的优异耐蚀性为一体。主要应用在较强腐蚀

工况条件下的电解、电镀、湿法冶金及金属阳极电解槽生产shao碱，成功的取代了石墨阳极，是一种优异的电极材料。

可根据用户要求生产不同规格的圆形、鼓形、方形、扁形等复合棒。

执行标准：GB/T12769-2003

复层材料：钛Ti、镍Ni、锆Zr、不锈钢（316L）等

基层材料：紫铜（T2）、无氧铜（TU2）、铝（AL）等

端面形状及规格（mm）

圆形：（8~80）

鼓形：（25、27、29、32、34）×14

方形：边长（20~40）-圆角过渡R（3~8）

扁形：长（30~100）×宽（10~30）-圆角过渡R（3~5）