

昆山镐庆 邯鄯C5210

产品名称	昆山镐庆 邯鄯C5210
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，主要代理及销售世界各大品牌之金属材料，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！

C18400是什么材质?铬锆铜特性及应用

特点：具有较高的强度和硬度，导电性和导热性，耐磨性和减磨性好，经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高，易于焊接。广泛用于电机整流子，点焊机，缝焊机，对焊机用电极，以及其他高温要求强度、硬度、导电性、导热性的零件。用制作电火花电极能电蚀出比较理想的镜面，同时直立性能好，能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难加工材质表现良好。

洋白铜：锌白铜 镍白铜 镍锌白铜 - 具有带色泽美观，延展性，抗疲劳性，抗腐蚀性均佳，富有深冲性能，用途：手机屏蔽罩，液晶体振荡元件外壳，晶体壳体，电位器用滑动片，医疗机械，建筑，管乐器等。一种铜合金片：铜及其合金在工业上是一种不可或缺的材料，纯铜及含有不同金属元素的铜合金皆有其不同的特性，以配合不同的需求。铜带的用家都很注重公差极一致性，而棒材则注重圆度、同心度及快削性，而上述材料广泛地用于电子行业，还有弹簧、马达、连接器、眼镜、探针等的制造业中，除一般的圆枝外，厂方亦可按客户的需求而供应成型枝，减少用家的加工量。洋白铜由于产品特性没有必要做盐雾测试。

青铜是指黄铜、白铜以外的铜合金。铜锡合金称为锡青铜，其他青铜成为特殊青铜。特殊青铜又分为铍青铜和铝青铜青铜：青铜可分为两大类。（1）锡青铜：含锡20% - 30%。若含锡在于20 - 30%则钱呈银白色，俗称“白铜”钱。含锡量少则钱呈淡棕色，俗称青黄色。古代锡青铜都含有铅，一般在3 - 8%，相当现代锡青铜的化学成份。（2）铅青铜：含锡2 - 10%，C5210，含铅9 - 60%。若含锡、铅量多，则钱呈灰白色，若含锡、铅量少，则钱呈黄青色。在先秦时期青铜钱的含量都较多，一般都在7 - 56%，个别

高达62%。到汉代含铅量 9%。若铅量在 33%，则相当现代铅青铜的化学成份。

3、黄铜：黄铜在明清时期就用于铸造铜钱了。明嘉靖年间就用黄铜大量铸钱。古代称“锌”为“倭铅”。用炉甘石熔炼而成（即菱锌矿 $ZnCO_3$ ）。元代就有：“赤铜入炉甘石炼为黄铜，其色如金”的记载。在明代后期我国的锌已向国外出口，锌锭含锌量达98%以上。黄铜又可分为：

（1）黄铜：含锌3 - 40%。若含锌量在10 - 20%称为红铜（新疆地区），俄国称为丹铜。

（2）铅黄铜：含锌35 - 43%，含铅0.3 - 3%。