

镐庆五金 铜镍硅合金 鹰潭铍铜

产品名称	镐庆五金 铜镍硅合金 鹰潭铍铜
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

名称：钛铜

高性能沉淀硬化铜合金，具有极高强度、高弹性、耐热性、耐疲劳性优良、可得到良好的弯曲半径（R/t）和更高屈服强度等 详细信息钛铜执行标准 Executive standard*JIS H3130-2006

*JIS H1073-2001特性 Characteristics高性能沉淀硬化铜合金，具有极高强度、高弹性、耐热性、耐疲劳性优良、可得到良好的弯曲半径（R/t）和更高屈服强度等。

易切削钢

分类

按所含易切削元素可分为：

(1)硫易切削钢

硫在钢中与锰和铁形成硫化锰夹杂，这类夹杂物能中断基体金属的连续性，在切削时促使断屑形成小而短的卷曲半径，而易于排除，减少刀具磨损，降低加工表面粗糙度，提高刀具寿命。通常钢的被切削性随钢中硫含量的增多而变高。但钢的纵向和横向的力学性能差别大，鹰潭铍铜，横向塑、韧性差，疲劳及耐蚀性能也有所降低。钢中硫含量过高时，会导致热脆性，对钢的热加工造成困难，铍铜厂，恶化钢的力学性能。通常硫含量为0.08%~0.30%，有的可提高到0.4%，易切削工具钢和不锈钢中的硫含量均应在0.06%~0.10%之间。磷多与硫复合加入钢中，通常磷含量在0.04%~0.12%，磷固溶于铁素体中会提高硬度和强度，降低韧性，使切屑易于折断和排除，从而获得良好的加工表面粗糙度，但磷含量过高会显著降低塑性，提高硬度，反而对钢的切削性起有害作用。

洋白铜一种铜合金片：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。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，铜镍硅合金，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。钛铜（titaniumcopper）是一种中间合金，经熔融法制备。含有80%~90%钛，余量为铜。

主要用作熔炼含钛铜合金的钛元素加入剂。钛铜是一种高可靠度且高的性能的环保材料，特别是在合金制造过程的后面阶段，应用温度时效处理。这个效果就像是再次压延，使材料变的更有硬度及强度，同时又增加导电率及延伸率，这与电子材料薄型化趋势更是显得相得益彰。铍铜是一种以铍为主加元素的铜基体合金材料。其适用范围在需求高导热，高硬度，高耐磨的要求下才使用铍铜材料的。铍铜以物料形式可以分为带、板、棒，线、以及管等，如果以铍铜物理功能使用来区分，铍铜批发，一般来讲有3种。1：高弹性的2：高导热，高硬度的3：电极上使用的高硬度，高耐磨的。