

进口C17200铍铜线 日本NGK铍铜线 C17200高弹性铍铜线

产品名称	进口C17200铍铜线 日本NGK铍铜线 C17200高弹性铍铜线
公司名称	东莞市尚荣合金制品有限公司
价格	156.00/公斤
规格参数	品牌:尚荣合金 型号:C17200 产地:日本
公司地址	东莞市凤岗镇官井头小布华侨工业区B栋
联系电话	0769-81761656 18122919940

产品详情

进口C17200铍铜线 日本NGK铍铜线 C17200高弹性铍铜线进口C17200铍铜线 日本NGK铍铜线
C17200高弹性铍铜线进口C17200铍铜线 日本NGK铍铜线 C17200高弹性铍铜线

产品规格：线径0.1mm ~6.0mm

牌号：C17200

尚荣C17200铍铜线的特性：

弹簧用材、金属丝网用材和电子元器件用材

尚荣C17200铍铜线的化学成份：

Al	Be	Si	Ni	Fe	Pb	Cu	杂质总合
0.15	1.8-2.1	0.15	0.2-0.5	0.15	0.005	余量	0.5

尚荣C17200铍铜线的特性：足够的硬度和强度，良好的导热特性，模具使用寿命长，热穿透率高，高耐腐蚀性能

尚荣C17200铍铜线的力学性能：

密度	导热率	硬度	软化温度
8.36gcm	90-120wm.k	36-42HRC	870-980

尚荣C17200铍铜线的特征：

1、高的导热性能，比钢材高2.3倍，冷却性能极jia，能缩短啤塑周期时间，良好的散热效果，有效减少产品变形及收缩程度，控制啤塑后的收缩率，改善尺寸稳定性，提高生产率；

2、高耐蚀性能，特别适用于聚氧乙烯（PVC）制品模具；

铍青铜是热处理强化合金。

应用于模芯、注塑模具镶件、模具型腔、耐腐蚀模具、压铸机射头、浇道口顶杆顶针、冲头等模具配件、热流道系统配件、拉伸模、铸造模、压铸模，以及轴承、蜗轮等耐腐蚀耐磨零件。

主要优点：高强度、高硬度、高导电、高导热率、耐磨性好、耐腐蚀、耐高温和低温、无磁性、冲击时无火花等。

常用的加工铍青铜有：Cu-2Be-0.3Ni, Cu-1.9Be-0.3Ni-0.2Ti等。

触点、接触电桥、弹簧、夹子、垫圈、挡圈、齿轮、膜合、膜片、螺栓、螺钉、注塑模具、型腔、

4、抛光性能极jia，可取得表面精度很高的镜面和形状复杂的图案；

供应主要产品有：

进口磷铜：C5210 C5240 C5191

进口铍铜C17200 C17530 C17300

加工铍青铜含铍量控制在2%以下，国产铍铜加入0.3%的镍，或加0.3%的钴。

铍青铜：铍青铜合金是力学，物理，化学综合性能良好的一种合金，铍青铜材料经过淬火调质后，具有高的强度，弹性，耐磨性，耐疲劳性和耐热性，同时铍青铜还具有很高的导电性，导热性，耐寒性和无磁性，铍铜材料碰击时无火花，

铍青铜易于焊接和钎焊，在大气，淡水和海水中耐腐蚀性极好，铍铜合金是一种不可多得的合金。

具有良好的耐磨性及综合机械性能，具备有高的导电率、导热率、高硬度和耐磨性，高的蠕变及耐蚀性能

铍的氧化物和粉尘对人体有害，生产和使用要注意防护

5、抗粘着性能好，容易与其它金属焊接，易于机械加工并无需额外热处理。

常用的铸造铍青铜有：Cu-2Be-0.5Co-0.3Si, Cu-2.6Be-0.5Co-0.3Si, Cu-0.5Be-2.5Co等。

导柱、镶件、冲头、防爆工具及各类焊接用电极等。

进口钛铜YCUT-M YCUT-F YCUT-T C7025

C7035等系列的带材、板材、棒材、线材、模具铍铜块，各种材料的预镀金、镀银、镀镍、镀锡

3、高的硬度，耐磨损和韧性，作为镶嵌件与工模钢材及铝材配合使用能使模具发挥高xiao能，延长模具的使用寿命；

铍青铜被广泛应用于手机读卡器、微机电刷、温控器、继电器、电接插件、各类高xing能开关、