

CuPb15Sn8铅青铜套

产品名称	CuPb15Sn8铅青铜套
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	国产/进口:CuPb15Sn8
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

CuPb15Sn8铜合金是一种铸造铜合金，具有良好的滑动性和自润滑性能，易于切削，铸造性能较差。

它对稀硫酸有良好的耐蚀性，适用于表面压力高、有侧压力的轴承制造，以及冷轧机的铜冷却管、

耐冲击负荷达50MPa的零件、内燃机的双金属轴瓦和活塞销套等

CuPb15Sn8铜合金，CuPb15Sn8铜合金，CuPb15Sn8铜合金，CuPb15Sn8铜合金

CuPb15Sn8铜棒，CuPb15Sn8铜板，CuPb15Sn8铜管，CuPb15Sn8铜排，CuPb15Sn8铜材

铜合金（Copperalloy）以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。

纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。

主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、

太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类。

铍青铜还具有耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。

由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业中获得了广泛的应用。

供应铜合金规格如下：

铜排：黄铜排，紫铜排，青铜排等。

铜棒：黄铜棒、铅黄铜棒、铝黄铜棒、锰黄铜棒、锡黄铜棒、硅黄铜棒、磷青铜棒、锡青铜棒、铝青铜棒、铅青铜棒等。

铜板：黄铜板、铅黄铜板、磷青铜板、锡青铜板、铝青铜板、铝黄铜板、锰黄铜板、锡黄铜板、铅青铜板、硅黄铜板等。

铜管：黄铜管、铅黄铜管、磷青铜管、锡青铜管、铝青铜管、铝黄铜管、锰黄铜管、锡黄铜管、铅青铜管、硅黄铜管等。

铜带：黄铜带、紫铜带、青铜带、磷铜带、磷青铜带、锡黄铜带、铅黄铜带、锡青铜带、高导铜带等

铜线：黄铜线，紫铜线，青铜线，磷铜线、锡青铜线、磷青铜线、铅黄铜线等。

供应现货铜合金材质：ZCuSn3Zn8Pb6Ni1(3-8-6-1锡青铜)、ZCuSn3Zn11CuPb15Sn8(3-11-4锡青铜)、

ZCuSn5Pb5Zn5(5-5-5锡青铜)、ZCuPb15Sn8(10-2锡青铜)、

ZCuPb15Sn8(20-5铅青铜)、ZCuAl8Mn13Fe3Ni2(8-13-3-2铝青铜)、ZCuAl9Fe4Ni4Mn2(CuPb15Sn8-4-2铝青铜)、

ZC48200(10-3-2铝青铜)、ZCuPb15Sn8(25-6-3-3铝黄铜)、

ZCuZn26Al4Fe3Mn3(26-4-3-3铝青铜)、ZCuPb15Sn8Al2Mn2Fe1(35-2-2-1铝青铜)、ZCuZn16Si4(16-4硅青铜)

ZQSn3-7-5-1、ZCuPb15Sn8、ZQSnCuPb15Sn8、ZHAl66-6-3-2、ZCuPb15Sn8、

ZQAl12-8-3-2、ZQPbCuPb15Sn80、ZQSn10-5、ZHMn58-2-2、ZHMn58-2、CuSn4、CuSn5、CuSn6、CuPb15Sn8、

CuPb15Sn8、Cu-ETP、K81、CuSn0.15、CuPb15Sn8、K88、C18080、C5441、CuPb15Sn80、

CuPb15Sn80、C2801、C2801P、C510-SH磷青铜、NKC286、NKC012、

CuPb15Sn8产地:美国、德国维兰德(wieland)、日本日矿、日本三菱伸铜、台湾中钢、

台湾伸铜、日本神户、德国KME、英国、法国、瑞士等等。

CuPb15Sn8状态:R200 , R220 , R240 , R290 , R300 , R320 , R340 , R360 , R380 , R390 , R400 , R410 ,

R420 , R430 , R440 , R450 , R460 , R470 , R480 , R490 , R500 , R510 , R520 ,

R530 , R540 , R550 , R560 , R570 , R580 , R590 , R600 , R610 , R620 , R630 , R640 , R650 , R660 ,

R670 , R680 , R690 , R700 , R740 , R760 , R780 , R800 , R810 , R820 , R830 , R850 , R840 ,

R860 , R890 , R900 , R880 , R870 , R920 , R950 , O , 1/4H , 1/2H , 3/4H , H , EH , SH , ESH , Y ,

Y2 , H02 , H04 , H10 , H12 , H13 , H14 , H15等等。

磷青铜有更高的耐蚀性,耐磨损,冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承,工作温度250 。

具有自动调心,对偏斜,轴承受力均匀承载力高,可同时受径向载荷,自润滑无需维护等特性。

锡磷青铜是一种合金铜,具有良好的导电性能,不易发热、确保安全同时具备很强的抗疲劳性。

锡磷青铜的插孔簧片硬连线电气结构，无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，弹力好，拨插平稳。

该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间等。

CuPb15Sn8合金铜，CuPb15Sn8铜合金，CuPb15Sn8化学成分，CuPb15Sn8力学性能

CuPb15Sn8棒材，CuPb15Sn8棒料，CuPb15Sn8圆棒，CuPb15Sn8板材，CuPb15Sn8板料

CuPb15Sn8管材，CuPb15Sn8线材，CuPb15Sn8带材，CuPb15Sn8厚板，CuPb15Sn8卷料

铝青铜有较高的强度良好的耐磨性用于强度比较高的螺杆、螺帽、铜套、密封环等，

和耐磨的零部件,突出的特点就是其良好的耐磨性。

锡青铜中加铅可改善可切削性和耐磨性，加锌可改善铸造性能。这种合金具有较高的力学性能、

减磨性能和耐蚀性，易切削加工，钎焊和焊接性能好，收缩系数小，无磁性。

可用线材火焰喷涂和电弧喷涂制备青铜衬套、轴套、抗磁元件等涂层。

工业锡青铜锡青铜是工业上使用的重要铜合金。为改善其铸造、力学和耐磨性能，以及节约锡，

在锡青铜中加入磷、锌、铅等合金元素。因而可把锡青铜分为锡磷青铜、锡锌青铜和锡锌铅三类。