

C91600锡青铜棒/板/带/线/管规格齐全 品质保障

产品名称	C91600锡青铜棒/板/带/线/管规格齐全 品质保障
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	规格:订做铜套 规格:铜棒 铜板 进口/国产:C91600锡青铜
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

C91600

锡青铜C91600棒/板/带/线/管规格齐全，品质保障

产品分类于：锡青铜、磷青铜、铝青铜、耐磨青铜、铅青铜、锰青铜及黄铜套、棒、板。如常用牌号有：QSn6-6-3、ZAB2、ZQSn10-1、?AMPCOLOY83、美国标 G-AB2ZnPAB24400 2.028?AMPCOLOY83ZHMn58-2、?CUSN12、AQSn10-5、zQSn10-3、ZAB2、ZQSn3-7-5-1、ZAB2、Z?AMPCOLOY83、ZAB2、ZHSi80-3、ZAB2等等

产品描述

产品类别：锡青铜

产品牌号：AB2/QSn4-3/?AMPCOLOY830/AB20/AB2

特点：

锡青铜在电气、电子,新能源与高铁工业中应用广、用量，占总消费量一半以上。主要用于各种电缆和导线，电机和变压器的这种，开关以及印刷线路板 在机械和运输车辆制造中，用于制造工业阀门和配件、仪表、滑动轴承、模具、热交换器和泵等。在化学工业中广泛应用于制造真空器、蒸馏锅、酿造锅等。 ，需用铜130-140吨。在建筑工业中，用做各种管道、管道配件、装饰器件等

目前生产规格：棒材/线材/板材/管材/带材

C91600铜材用料_圆棒销售_直径_1mm-350mm

C91600进口铜材_圆棒分类_车光圆_拉光圆_黑皮_毛圆

C91600板材齐全_板材销售_厚度_20mm-300mm

C91600精密棒料_板材分类_机扎板_锻造板_锻板_-扎板

C91600特殊铜材_产品备注_零售_批发_销售

C91600金属材料_铜合金_铜合金 圆钢_铜合金 模块

本公司主营：磷铜丝，磷铜棒，磷铜管，磷铜扁线；紫铜，黄铜，白铜，锡青铜，铝青铜，硅青铜，铍青铜，铅材，铝材（板，带，箔，棒，管，排，丝，套，方型，异型。）公司已开拓了国内和国际市场，特殊规格均可订做，交货及时，质量保证！

公司主营铜材产品：

1. 铅黄铜/铅青铜：C19150，?AMPCOLOY83，C31600，C33500，UH-12，C19160等。
2. 磷青铜：AB2，Qsn4-3，AB2，AB2，?AB2，Qsn4-4-2.5，?CUSN12，?AMPCOLOY83，QSn6-6-3，等。
3. 锡磷青铜：?AMPCOLOY83/AB2，C93700/SAE64，AB2，?AMPCOLOY830，CuZn37Mn3Al2PbSi，C46200，AB2等。
4. 硅青铜/硅黄铜：HSi80-3，QSi1.8，QSi1.5-0.3，CuAl11Ni6Fe5，CuAl11Ni6Fe5，CuAl11Ni6Fe5等。
5. 镍白铜/铜镍合金：C73200，C79200，C79200，C79200，B10，B19，B20，B30，BFe30-1-1，BFe10-1-1，C79200，Monel400，MonelK500，N04400，N05500等。
6. 锰黄铜/锰白铜：HMn62-3-1，QMn5，HMn57-3-1，HMn58-2，BMn40-1.5等。
7. 铝青铜：2.09169-2，2.091610-3-1.5，CuAl11Ni6Fe5，CuAl11Ni6Fe5，CuAl11Ni6Fe5，CuAl11Ni6Fe5，2.028，ZCuSn3Zn11Pb4等

8. 碲铜：AB2P，QTe0.5...

9.

铬铜/铬锆铜/铍铜：AB2，?AMPCOLOY83，AB200，HBSC4.0，AB2，?AMPCOLOY83，?AMPCOLOY83

现货规格如下;

铜带规格;厚度0.01-2.0mm,宽度4-600mm(硬度O、1/2H、3/4H、H、EH、SH)

铜板规格;厚度0.2-100mm,宽度305-1000mm、长度1200-2000mm(硬度O、1/2H、3/4H、H、EH、SH)

铜线规格;线径0.01-15.0mm(硬度O、1/2H、3/4H、H、EH、SH)

铜棒规格;直径1.0-200mm、长度2500-6000mm

铜管规格;壁厚0.1-100mm,外径1-600mm(硬度1/2H、3/4H、H、EH)

铜排规格2*15 2*20 10*10 20*20 30*30 40*40 50*50 60*60 70*45 75*30 80*20 100*35 15×3 20×3 25×3 30×4
40×4 40×5 50×5 50×6 60×6 60×8 60×10 80×6 80×8 等等

=====

，合金钢，3系不锈钢、4系不锈钢，镍基合金，高温合金，哈氏合金，双相钢，欧标钢板，可伐合金，钨钢铜材、不锈钢、镍基合金、精密钢带、铜材合金、优特钢、等系列产品

C46400船用黄铜-热加工性C46400_美国铜及铜合金C46400 C46400船用黄铜 标准：ASTM B21M-1991a、B171M-1991a(1992、1993年版) 特性及应用：C46400锡黄铜热加工性极好。C46400锡黄铜主要用作飞机上的接头零件、舰船上的小五金、螺栓、螺母、阀杆、冷凝器管和焊条等。化学成分：铜Cu：59.0~62.0 铅Pb： 0.20 铁Fe： 0.10 锡Sn：0.50~1.0 锌Zn：余量 C46400铜合金作为高强度、高导电铜合金，乃至包括通常众所周知的是铍铜、磷青铜、镍银、黄铜或添加Sn的黄铜存在以下问题：1) 铜合金中，铍铜具有最高强度，但铍铜对人体非常有害（尤其在熔融状态下，即使铍蒸汽为极微量也非常危险）。因此，难以进行铍铜制作部件或包含该铍铜制作部件的产品的废弃处理（尤其是焚烧处理），用于制造的熔解设备所需的最初成本变得极其高。因此，为了得到预定特性而在制造的最终阶段需要进行固溶处理，并且包括制造成本在内的经济性上存在问题。2) 磷青铜、镍银的热加工性较差，难以通过热轧制造，因此通常通过卧式连续铸造来制造。因此，生产率较差，能源成本较高，成品率也较差。并且，作为高强度的代表品种的弹簧用磷青铜和弹簧用镍银中含有大量昂贵的Sn、Ni，因此经经济性上存在问题，并且导电率均较低。

3) 黄铜及仅添加有Sn的黄铜虽廉价，但不仅无法满足强度与伸展率的平衡，应力松弛特性较差、耐腐蚀性上存在问题（应力腐蚀及脱锌腐蚀），不适合作为上述的谋求小型化、可靠性提高及高性能化的产品构成材料。