

C93900

产品名称	C93900
公司名称	深圳市龙兴金属材料有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	C93900:进口
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道6巷12厂
联系电话	0755-84288239 13417333587

产品详情

C93900铜合金C93900铜合金C93900合金铜

C93900铜材，C93900铜带，C93900铜板

铜合金 (copper alloy

) 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。

C93900铜合金—C93900铜合金—C93900铜合金—C93900铜合金

C93900铜合金—C93900铜合金—C93900铜合金—C93900铜合金

C93900铜合金—C93900铜合金—C93900铜合金—C93900铜合金

龙兴钢(优质C93900供应商)密度是多少

龙兴钢(优质C93900供应商)价格是多少

龙兴钢(优质C93900供应商)化学成分

龙兴钢(优质C93900供应商)是什么材料

龙兴钢(优质C93900供应商)铸造铜合金

锡青铜除了含有3%~14%锡，此外还常常加入磷、锌、铅等元素。锡青铜耐腐蚀、耐磨，有较好的力学性能和工艺性能，并能很好地焊接和钎焊，

冲击时不产生火花。分为加工锡青铜和铸造锡青铜。用于压力加工的锡青铜含锡量低于6%~7%，铸造锡青铜的含锡量为10%~14%。常用牌号有QSn4-3，

QSn4.4-2.5，QSn7-0.2，ZQSn10，ZQSn5-2-5，ZQSn6-6-3等。锡青铜是铸造收缩率最小的有色金属合金，可用来生产形状复杂、轮廓清晰、气密性要求

不高的铸件。锡青铜在大气、海水、淡水和蒸汽中十分耐蚀，广泛用于蒸汽锅炉和海船零件。含磷锡青铜具有良好的力

学性能，可用作高精密工作母机的耐磨零件和弹性零件。含铅锡青铜常用作耐磨零件和滑动轴承，含锌锡青铜可作高气密性铸件。

材质：CuSn8、C5191、C425-1/2H、Cu-OF、Cu-OFE、CW108C、C18700、C19700、C19400、K88 R540、C18080、C7025-TM04、CuNi3Si、BC6、PBC2、LBC3、

HBSC3、ALBC3、C19140、C2600、C63000、C42500等等。

我司供应铜合金规格如下：

1.铜棒：黄铜棒、磷铜棒、铍铜棒、铝黄铜棒、紫铜棒、白铜棒、铝青铜棒、锡青铜棒、杯士铜棒、铅青铜棒、铅黄铜棒材等等。

2.铜板：黄铜板、锡青铜板、紫铜板、磷铜板、铍青铜板、铝青铜板、磷青铜板、杯士铜板、白铜板、铅黄铜板等等。

3.铜管：黄铜管、紫铜管、锡青铜管、磷铜管、铝青铜管、杯士铜管、铝青铜管、铅黄铜管等等。

4.铜排：黄铜排、紫铜排、锡青铜排、磷铜排、铝青铜排、铅黄铜排、铅黄铜排等等。

5.铜线：黄铜线、紫铜线、锡青铜线、磷青铜线、铝青铜线、铅黄铜线、铍铜线等等。

6.铜带：黄铜带、磷铜带、磷青铜带、白铜带、紫铜带、青铜带等等。

铍铜是以铍为主要合金元素的铜合金，又称之为铍青铜。它是铜合金中性能最好的高级有弹性材料，有很高的强度、弹性、硬度、疲劳强度

、弹性滞后小、耐蚀、耐磨、耐寒、高导电、无磁性、冲击不产生火花等一系列优良的物理、化学和力学性能。

材质：ZCuSn10P1、ZCuSn5Pb5Zn5、ZCuSn10Pb1、ZCuPb10Sn10、ZCuAl9Fe4、ZCuZn16Si4、HSi80-3、HMn58-2-2、CuBe4、MoldMAX HH、

MoldMAX V、MM40、ZHMnD58-2-2、ZHA167-5-2-2、Cu-ETP R220。

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,最突出的特点就是其良好的耐磨性。

铝青铜含有铁、锰元素的铝青铜有高的强度和耐磨性，经淬火、回火后可提高硬度，有较好的高温耐蚀

性和抗氧化性在大气、

淡水和海水中抗蚀性很好，可切削性尚可，可焊接不易纤维，热态下压力加工良好