

# CuSn7ZnPb

产品名称	CuSn7ZnPb
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	铜板:10-200 铜棒:10-200 进口/国产:CuSn7ZnPb
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

## 产品详情

CuSn7ZnPb

CuSn7ZnPb铜合金，CuSn7ZnPb铜合金，CuSn7ZnPb铜合金，CuSn7ZnPb铜合金

CuSn7ZnPb铜棒，CuSn7ZnPb铜板，CuSn7ZnPb铜管，CuSn7ZnPb铜排，CuSn7ZnPb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。

镀青铜还具有耐磨、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。由于镀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:铜板、铜棒、铜管、铜线、铜带、铜毛细管、铜排、棒材、板材、线材、管材、丝材、带材、棒料、板料、管料、带料、卷材、卷带、卷料、圆棒、扁料、方棒、排料。

供应现货铜合金材质:ZCuSn7ZnPbPb1、ZCuSn7ZnPbNi2、ZCuSn7ZnPbZn6Pb3、ZCuSn3Zn8Pb6Ni1、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、ZCuSn7ZnPbPb5、ZCuSn7ZnPbZn2、ZCuSn7Zn4Pb6、12-1锡青铜、10-2锡青铜、5-5-5锡青铜、12-2锡青铜、6-6-3锡青铜、3-8-6-1锡青铜、10-1锡青铜、10-5锡青铜、20-5铅青铜、10-10铅青铜、K88、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、B16、N17、B18、B14、B15、K62、CuSn7ZnPb、?CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、Cu-DHP、Cu-DLP、K09、K10、K12、K14、K11、K32、K15、?CuSn7ZnPb、K50、CuSn7ZnPb、?CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、?CuSn7ZnPb00、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、?CuSn7ZnPb、CC333G、?CuSn7ZnPb、C51800、CuAl11Ni6Fe5、CuSn7ZnPb、C14410、CuZn30、CuZn33、CuZn36、CuSn7ZnPb、?CuSn7ZnPbb4Zn4、CuSn7ZnPb、CuSn7ZnPb、CuNi18Zn20、CuNi18Zn27、CW400J、CW401J、CW402J、CW403J、CW404J、CW405K、CW625N、NKC268、CuSn7ZnPb、NKE010、NKE031、NKC4419、?CuSn7ZnPb、C510-SH、MAX251、CuSn7ZnPb、MSP1、?CuSn7ZnPb等等。

CuSn7ZnPb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。

CuSn7ZnPb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, H00, H02, H03, H04, H06, H08, H10, H11, H12, H13, H14, H15, TM00, TM02, TM04, TM06, TM08, TM10等。

锡青铜除了含有3%~14%锡,此外还常常加入磷、锌、铅等元素。是人类应用最早的合金,锡青铜耐蚀、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?CuSn7ZnPb, QSn4.4-2.5, QSn7-0.2, ZQSn10-2, ZQSn5-5-5, 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。

CuSn7ZnPb合金铜, CuSn7ZnPb铜合金, CuSn7ZnPb化学成分, CuSn7ZnPb力学性能

CuSn7ZnPb棒材, CuSn7ZnPb棒料, CuSn7ZnPb圆棒, CuSn7ZnPb板材, CuSn7ZnPb板料

CuSn7ZnPb管材

9000线材, CuSn7ZnPb带材, CuSn7ZnPb厚板, CuSn7ZnPb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,最突出的特点就是其良好的耐磨性。

深圳鹏达铜合金-CuSn7ZnPb是什么材料

深圳鹏达铜合金-CuSn7ZnPb密度

深圳鹏达铜合金-CuSn7ZnPb硬度

深圳鹏达铜合金-CuSn7ZnPb名称

深圳鹏达铜合金-CuSn7ZnPb对应国内什么材质