

G-CuSn10

产品名称	G-CuSn10
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:20-100 铜棒:20-100 进口/国产:G-CuSn10
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

产品详情

G-CuSn10

G-CuSn10 铜合金 , G-CuSn10 铜合金 , G-CuSn10 铜合金 , G-CuSn10 铜合金

G-CuSn10 铜棒 , G-CuSn10 铜板 , G-CuSn10 铜管 , G-CuSn10 铜排 , G-CuSn10 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: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:ZG-CuSn10 Pb1、ZG-CuSn10 Ni2、ZG-CuSn10 Zn6Pb3、ZCuSn3Zn8Pb6Ni1、G-CuSn10 、 G-CuSn10 、 G-CuSn10 、 ZG-CuSn10 Pb5、ZG-

CuSn10 Zn2、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、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、B16、N17、B18、B14、B15、K62、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、Cu-DHP、Cu-DLP、K09、K10、K12、K14、K11、K32、K15、G-CuSn10、K50、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10 00、G-CuSn10、G-CuSn10、G-CuSn10、CC333G、G-CuSn10、C51800、CuAl11Ni6Fe5、G-CuSn10、C14410、CuZn30、CuZn33、CuZn36、G-CuSn10、G-CuSn10 b4Zn4、G-CuSn10、G-CuSn10、CuNi18Zn20、CuNi18Zn27、CW400J、CW401J、CW402J、CW403J、CW404J、CW405K、CW625N、NKC268、G-CuSn10、NKE010、NKE031、NKC4419、G-CuSn10、C510-SH、MAX251、G-CuSn10、MSP1、G-CuSn10 等等。

G-CuSn10 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。

G-CuSn10 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G-CuSn10, 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。

G-CuSn10 合金铜, G-CuSn10 铜合金, G-CuSn10 化学成分, G-CuSn10 力学性能

G-CuSn10 棒材, G-CuSn10 棒料, G-CuSn10 圆棒, G-CuSn10 板材, G-CuSn10 板料

G-CuSn10 管材

9000线材, G-CuSn10 带材, G-CuSn10 厚板, G-CuSn10 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-G-CuSn10 是什么材料

深圳鹏达铜合金-G-CuSn10 密度

深圳鹏达铜合金-G-CuSn10 硬度

深圳鹏达铜合金-G-CuSn10 名称

深圳鹏达铜合金-G-CuSn10 对应国内什么材质