

CuZn40Mn2Fe1铜合金CuZn40Mn2Fe1锰黄铜

产品名称	CuZn40Mn2Fe1铜合金CuZn40Mn2Fe1锰黄铜
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端材料 型号:CuZn40Mn2Fe1铜合金 规格:棒,板,管,铜套
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

CuZn40Mn2Fe1铜合金

CuZn40Mn2Fe1铜合金, CuZn40Mn2Fe1铜合金, CuZn40Mn2Fe1铜合金, CuZn40Mn2Fe1铜合金

CuZn40Mn2Fe1铜棒, CuZn40Mn2Fe1铜板, CuZn40Mn2Fe1铜管, CuZn40Mn2Fe1铜排, CuZn40Mn2Fe1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)、ZCuSn3Zn11Pb4(3-11-4锡青铜)、ZCuSn5Pb5Zn5(5-5-5锡青铜)、ZCuSn10Zn2(10-2锡青铜)、

ZCuPb20Sn5(20-5铅青铜)、ZCuAl8Mn13Fe3Ni2(8-13-3-2铝青铜)、ZCuAl9Fe4Ni4Mn2(9-4-4-2铝青铜)、ZCuAl10Fe3Mn2(10-3-2铝青铜)、ZCuZn25Al6Fe3Mn3(25-6-3-3铝黄铜)、

ZCuZn26Al4Fe3Mn3(26-4-3-3铝黄铜)、ZCuZn35Al2Mn2Fe1(35-2-2-1铝黄铜)、ZCuZn16Si4(16-4硅黄铜)、ZQSn3-7-5-1、ZQSn5-5-5、ZQSn10-1、ZAl66-6-3-2、ZQAl10-3-1.5、

ZQAl12-8-3-2、ZQPb10-10、ZQSn10-5、ZHMn58-2-2、ZHMn58-2、CuSn4、CuSn5、CuSn6、CuSn8、CuSn3Zn9、Cu-ETP、K81、CuSn0.15、CW117C、K88、C18080、C5441、C11000、

C2600、C2801、C2801P、C510-SH磷青铜、NKC286、NKC012、GT35钢结硬质合金、GW40钢结硬质合金、GW50钢结硬质合金等等。

CuZn40Mn2Fe1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。

CuZn40Mn2Fe1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,工作最高温度250。具有自动调心,对偏斜不敏感,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。