

BsBME2铜合金

产品名称	BsBME2铜合金
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	铜棒:2-200 板材:1-200 进口/国产:BsBME2铜合金
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

BsBME2铜合金

BsBME2铜合金，BsBME2铜合金，BsBME2铜合金，BsBME2铜合金

BsBME2铜棒，BsBME2铜板，BsBME2铜管，BsBME2铜排，BsBME2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:ZBsBME2Pb1、ZBsBME2Ni2、ZBsBME2Zn6Pb3、ZCuSn3Zn8Pb6Ni1、BsBME2、BsBME2、BsBME2、ZBsBME2Pb5、ZBsBME2Zn2、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、BsBME2、BsBME2、BsBME2、BsBME2、BsBME2、BsBME2、B16、N17、B18、B14、B15、K62、BsBME2、?BsBME2、BsBME2、Cu-DHP、Cu-DLP、K09、K10、K12、K14、K11、K32、K15、?BsBME2、K50、BsBME2、?BsBME2、BsBME2、BsBME2、?BsBME200、BsBME2、BsBME2、?BsBME2、CC333G、?BsBME2、C51800、CuAl11Ni6Fe5、BsBME2、C14410、CuZn30、CuZn33、CuZn36、BsBME2、?BsBME2b4Zn4、BsBME2、BsBME2、CuNi18Zn20、CuNi18Zn27、CW400J、CW401J、CW402J、CW403J、CW404J、CW405K、CW625N、NKC268、BsBME2、NKE010、NKE031、NKC4419、?BsBME2、C510-SH、MAX251、BsBME2、MSP1、?BsBME2等等。

BsBME2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。

BsBME2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?BsBME2, 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。

BsBME2合金铜, BsBME2铜合金, BsBME2化学成分, BsBME2力学性能

BsBME2棒材, BsBME2棒料, BsBME2圆棒, BsBME2板材, BsBME2板料

BsBME2管材

9000线材, BsBME2带材, BsBME2厚板, BsBME2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-BsBME2是什么材料

深圳鹏达铜合金-BsBME2密度

深圳鹏达铜合金-BsBME2硬度

深圳鹏达铜合金-BsBME2名称

深圳鹏达铜合金-BsBME2对应国内什么材质