

供应h65高精黄铜排 软态铜排 合金黄铜排直销

产品名称	供应h65高精黄铜排 软态铜排 合金黄铜排直销
公司名称	深圳市酌鑫金属材料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:酌鑫 型号:h65 铜含量:65
公司地址	深圳市宝安区松岗街道乐居路22号
联系电话	0755-29582080 13699761681

产品详情

黄铜排具有强度较高，塑性良好，适合冷，热加工焊接性及耐蚀性良好，有良好的力学性能，热态下塑性良好，切削性良好，焊接性，耐蚀性良好，由铜锌两种元素合成的，叫普通黄铜，由两种以上元素合成的叫特殊黄铜，根本其组成的元素和铜组成的比例，其性能也不同。同时黄铜排根据其实际的需求可以制成不同的规格。黄铜排材质:H62、H62、H63、H65、H68、H70、H80、H85、H90、H96、T1、T2、C1100、C5111、C5101、C5191、C5210、TU1、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1020、C1201、C1220、C1271、C2100、C2200、C2300、C2400、C2600、C2680、C2700、C2720、C2800、C2801、C3604w等。 规格:厚度:1.0-200mm，宽度:305-600mm。

硬度:O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。黄铜排具有强度较高，塑性良好，适合冷，热加工焊接性及耐蚀性良好，冷凝和散热用管，蛇形管，虹吸管，冷却设备制件，有良好的力学性能，热态下塑性良好，切削性良好，焊接性，耐蚀性良好，各种深引伸和弯折的受力件，如销钉，螺帽，气压表弹簧，散热性，环形件。铅黄铜板是一种广泛应用的铅黄铜，具有良好的力学性能，且切削加工性好，可承受冷热压力加工，使用于切削加工及冲压加工的各种结构零件，如垫片，衬套等。锡黄铜板有高的耐腐蚀性，有良好的力学性能，在冷，热态下压力加工性良好，可用于舰船上的耐蚀零件及蒸汽，油类等介质接触的零件及导管。黄铜排力学性能良好，导电，导热性低，耐腐蚀性好，有腐蚀开裂倾向，耐腐蚀的重要零件及弱电工业用的零件。 H90高精黄铜排特性及适用范围:强度比紫铜高(但在普通黄铜中,它是最低的),导电、导热性好,在大气和淡水中具有较高的耐蚀性,且有良好的塑性,易于冷、热压力加工,易于焊接、锻造和镀锡,无应力腐蚀破裂倾向。热加工温度850~950 ;退火温度650~720 ;消除内应力的低温退火温度200 。黄铜板是由铜和锌所组成的合金。如果只是由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。黄铜常被用于制造阀门、水管、空调内外机连接管和散热器等。"如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。特殊黄铜又叫特种黄铜,它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。由黄铜所拉成的无缝铜管,质软、耐磨性能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材,铸造零件等。含铜在62%~68%,塑性强,制造耐压设备等。根据黄铜中所含合金元素种类的不同,黄铜分为普通黄铜和特殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜。 用途:可做各种深拉和弯折制造的受力零件,如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、气压表、筛网、散热器零件等。具有良好的机械性能,热态下塑性良好,冷态下塑性尚可,可切削性好,易纤焊和焊接,耐蚀,是应用广泛的一个普通黄铜品种。 黄铜排规格:黄铜排:10*10 20*20 30*30 40*40

50*50 60*60 70*45 75*30 80*20 100*35 15 × 3 20 × 3 25 × 3 30 × 4 40 × 4 40 × 5 50 × 5 50 × 6 60 × 6 60 × 8 60 × 10
80 × 6 80 × 8 80 × 10 100 × 6 100 × 8 100 × 10 120 × 8 120 × 10