

广东昌发直销H70黄铜板，铜陵H65黄铜排，山西H80黄铜带

产品名称	广东昌发直销H70黄铜板，铜陵H65黄铜排，山西H80黄铜带
公司名称	昌发铜铝东莞有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇树田工业区
联系电话	0769-85846576 13712455848

产品详情

H80介绍 材料名称：普通黄铜板(软, 0.5mm) 牌号：H80 标准：GB/T 2041-1989 特性及试用范围

特性及适用范围：H80普通黄铜和H85性能类似，强度较高，塑性也较好，耐蚀性较高，用作薄壁管，皱纹管造纸网及房屋建筑用品。化学成份 化学成份：铜Cu：79.0~81.0 锌Zn：余量 铅Pb：0.03 磷P：0.01 铁Fe：0.10 锑Sb：0.005 铋Bi：0.005 注：0.3(杂质)
力学性能 力学性能：抗拉强度 b(MPa)：265 伸长率 10(%)：50 注
：板材的拉伸力学性能 试样尺寸：厚度 0.5 热处理 热处理规范：热加工温度820~870；退火温度600~700；消除内应力的低温退火温度260。

H70黄铜

特性及适用范围 标准：GB/T 2059-2000 特性及适用范围：H70黄铜有极为良好的塑性(是黄铜中最佳者)和较高的强度,可切削加工性能好,易焊接,对一般腐蚀非常安定,但易产生腐蚀开裂。H70黄铜用于热交换器,造纸用管,机械,电子零件。化学成分 化学成份：铜Cu：68.5~71.5 锌Zn：余量 铅Pb：0.03 磷P：0.01 铁Fe：0.10 锑Sb：0.005 铋Bi：0.005 注：0.3(杂质)

H68介绍 材料名称:H68 普通黄铜 标准：(GB/T 5231-2001) 特性及适用范围：有极为良好的塑性(是黄铜中最佳者)和较高的强度,可切削加工性能好,易焊接,对一般腐蚀非常安定,但在氨气气氛中易产生腐蚀开裂。H68是黄铜中应用最为广泛的一个品种。H68A中加有微量的砷,可防止黄铜脱锌,并提高黄铜的耐蚀性。H68力学性能 抗拉强度 b(MPa)：370 伸长率 10(%)：15 伸长率 5(%)：18
H68热处理规范：引热加工温度750~830；退火温度520~650；消除内应力的低温退火温度260~270。H68化学成分 含铜Cu 67.0~70.0, 锌Zn 余量, 铅Pb 0.03, 磷P 0.01, 铁Fe 0.10, 锑Sb 0.005, 铋Bi 0.005, 注：0.3(杂质)

H65黄铜 特性 性能介于H68和H62之间,价格比H68便宜,也有较高的强度和塑性,能良好地承受冷、热压力加工,有腐蚀破裂倾向。通黄铜,有良好的力学性能,热态下塑性好,冷态下塑性也可以,切削性好,易钎焊和焊接,耐蚀,但易产生腐蚀破裂。此外价格便宜,是应用广泛的一个普通黄铜品种。H62(即四六黄铜)。在室温下 相较 相硬得多,因而可用于承受较大载荷的零件。+ 两相黄铜可在600以上进行热加工。+ 两相黄铜显微组织：为亮白色的固溶体,是CuZn为基的有序固溶体。

用途 可做各种深拉深和弯折制造的受力零件，如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、、气压表弹簧、筛网、散热器 物理性能 化学成份 铜 Cu : 63.5 ~ 68.0 锌 Zn : 余量 铅 Pb : 0.03 磷 P : 0.01 铁 Fe : 0.10 铍 Sb : 0.005 铋 Bi : 0.002 注 : 0.3(杂质) 力学性能 抗拉强度 σ_b (MPa) : 390 注 : 棒材的纵向室温拉伸力学性能 试样尺寸 : 直径或对边距离 5 ~ 40 材料名称 : H63 普通黄铜 标准:(GB/T 5231-2001) 特性及适用范围 : 有良好的力学性能，热态下塑性良好，冷态下塑性也可以，可切削性好，易钎焊和焊接，耐蚀，但易产生腐蚀破裂，此外价格便宜，是应用最广泛的一个普通黄铜品种。

各种深引申和弯折制造的受力零件，如销钉.铆钉.垫圈.螺母.导管.气压表弹簧.筛网.散热器零件等。

化学成分：铜Cu:62.0-65.0 镍Ni:0.5 铁Fe:0.15 铅Pb:0.08 锌Zn:余量 杂质：0.5 H63 力学性能：

抗拉强度：(σ_b /MPa) 370 伸长率：(δ /%) 15