

广东鼎豪H65黄铜管，H80黄铜葫芦管，H90黄铜直纹梅花管，H70黄铜异型管厂家

产品名称	广东鼎豪H65黄铜管，H80黄铜葫芦管，H90黄铜直纹梅花管，H70黄铜异型管厂家
公司名称	广东省鼎豪金属材料有限公司
价格	48.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市大朗镇黄草朗二村
联系电话	0769-81551276 15377775499

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)

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)

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)

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60

0 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。

各种深引伸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_{10} /%) 15 伸长率：(δ_5 /%) 18