

# 北京H63黄铜板,黄铜带高精度分条,3002铝板

产品名称	北京H63黄铜板,黄铜带高精度分条,3002铝板
公司名称	广东省鼎豪金属材料有限公司
价格	40.00/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

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cu<sub>2</sub>zn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: 0.03 硼b: 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 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 3003铝 标准: gbt 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分 主要特征及应用范围: 为al-mn系合金,是应用最广的一种防锈铝,这种合金的强度不高(稍高于工业纯铝),不能热处理强化,故采用冷加工方法来提高它的力学性能: 在退火状态有很高的塑性,在半冷作硬化时塑性尚好,冷作硬化时塑性低,耐腐蚀好,焊接性良好,可切削性能不良。用途主要用于要求高的可塑性和良好的焊接性,在液体或气体介质中工作的低载荷零件,如油箱,汽油或润滑油导管,各种液体容器和其他用深拉制作的小负荷零件: 线材用来做铆钉

化学成分

化学成分: 3003铝合金 硅si: 0.60 铁fe: 0.70 铜cu: 0.05-0.20 锰mn: 1.0-1.5 锌zn: 0.10 铝al: 余量  
力学性能 力学性能: 抗拉强度 b (mpa) 140-180 条件屈服强度 0.2 (mpa) 115 试样尺寸: 所有壁厚  
注: 管材室温纵向力学性能

铜