

# 高精度黄铜板 黄铜带 H62 H63 H65 H68 铜合金

产品名称	高精度黄铜板 黄铜带 H62 H63 H65 H68 铜合金
公司名称	大连融申金属材料有限公司
价格	60000.00/吨
规格参数	
公司地址	中国 辽宁 大连市 大连经济技术开发区铁山西路43#-A
联系电话	86-041139936883 13898600503

## 产品详情

品名	高精度黄铜板 黄铜带 H62 产地	大连
	H63 H65 H68 铜合金	
牌号	H62 H63 H65 H68	铜含量 65 ( % )
杂质含量	0.02 ( % )	硬度 见说明 ( HV )

黄铜h65有良好的机械、工艺性能、能极好地承受冷、热压力加工，有良好的耐腐蚀性和美观的黄色，主要用在小五金、小弹簧、机器部件以及汽车水箱水室料等。随着电子通讯工业的发展，大量被采用制作五金接插件、可变电容等。黄铜h90有良好的机械性能和耐腐蚀性能，能够承受冷热压加工，并且容易镀锡。主要用于散热器冷热管料及散热器波浪带等。黄铜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。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。铅黄铜铅黄铜（俗称易切削黄铜）：铅实际不溶于黄铜内，呈游离质点状态分布在晶界上。铅黄铜按其组织有（ + ）两种。铅黄铜由于铅的有害作用较大，高温塑性很低，故只能进行冷变形或热挤压。（ + ）铅黄铜在高温下具有较好的塑性，可进行锻造。