

h59半硬黄铜板 超薄高精铜板

产品名称	h59半硬黄铜板 超薄高精铜板
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:h59 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

黄铜材料是由二种以上的元素组成的多种合金。黄铜有较强的耐磨性能。材质：H59、H63、H65、H68、H70、H80、H85、H90、H96、C5111、C5101、C5191、C5210、TAg0.08、TAg0.1、C1201、C1220、C1271、C2100、C2200、C2300、C2400、C2600、C2680、C2700、C2720、C2800、C2801等。规格：厚度:1.0-200mm，宽度:305-600mm。硬度:O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。厚度:1.0-200mm，宽度:305-600mm。硬度:O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。分类：黄铜材料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。黄铜板介绍：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。