

H59 黄铜板 H62 黄铜板 中厚黄铜板 规格齐全

产品名称	H59 黄铜板 H62 黄铜板 中厚黄铜板 规格齐全
公司名称	南通晴泰铜业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南通市海门市三星镇昌盛路50号（注册地址）
联系电话	0513-81289088 13801467892

产品详情

H62黄铜表示平均含铜量为62%的普通黄铜，在普通黄铜的基础上加入其它元素的铜合金称特殊黄铜，仍以"H"表示，后面会跟其它添加元素的化学符号和平均成份，如H62为含铜量为60.5%~63.5%，黄铜分为普通黄铜，特殊黄铜及铸造黄铜三种，铸造黄铜以ZCu开头后面跟其它元素的符号及其平均含量。

(1) 普通黄铜是铜锌二元合金。由于塑性好，适于制造板材、棒材、线材、管材及深冲零件，如冷凝管、散热管及机械、电器零件等。铜的平均含量为62%和59%的黄铜也可进行铸造，称为铸造黄铜。

(2) 特殊黄铜为了获得更高的强度、抗蚀性和良好的铸造性能，在铜锌合金中加入铝、硅、锰、铅、锡等元素，就形成了特殊黄铜。如铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜、硅黄铜、锰黄铜等。

(3) 特殊黄铜中的 α 相及 β 相是多元复杂固溶体，其强化效果较大，而普通黄铜中的 α 相及 β 相是简单的Cu-Zn固溶体，其强化效果较低，这些可从表5所列数据看出。虽然锌当量相当，多元固溶体与简单二元固溶体的性质是不一样的。所以，少量多元强化是提高合金性能的一种途径。

特性

特性：普通黄铜，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 α 相较 β 相硬得多，因而可用于承受较大载荷的零件。 α + β 两相黄铜可在600℃以上进行热加工。
 α + β 两相黄铜显微组织： α 为亮白色的固溶体， β 是CuZn为基的有序固溶体。

用途

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、散热器零件等。