

## 今日黄铜板规格 600mm\*1500mm黄铜板价格

产品名称	今日黄铜板规格 600mm*1500mm黄铜板价格
公司名称	天津佰玖商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品名:黄铜板 牌号:H62 产地:江铜
公司地址	北仓道钢材市场
联系电话	86-2226828781/26822070 13820031577

### 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）特殊黄铜中的相及相是多元复杂固溶体，其强化效果较大，而普通黄铜中的相及相是简单的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<sub>11</sub>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。2性能编辑力学性能抗拉强度：315伸长率：30注：除制锁、钟用线材外的其他线材的室温拉伸力学性能试样尺寸：直径>2.0~4.0热处理规范热加工温度650~850℃退火温度600~700℃消除内应力的低温退火温度270~300℃。

本产品的品名是黄铜板，牌号是H62，产地是江铜，铜含量是62（%），杂质含量是0.5（%），硬度是120（HV），重量是9（kg/块）