

拉花黄铜棒 压花蕾丝纹 网纹滚花黄铜棒 直纹拉花黄铜管

产品名称	拉花黄铜棒 压花蕾丝纹 网纹滚花黄铜棒 直纹拉花黄铜管
公司名称	深圳市金万金属科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	黄铜管:1*2*8*10*20m h62 h6:型号齐全 广东:厂家现货
公司地址	宝安区西乡街道凤凰岗社区凤凰岗第三工业区b8 栋
联系电话	0769-81885177 15013763873

产品详情

拉花黄铜棒 网纹滚花黄铜棒 直纹拉花黄铜管 压花蕾丝纹黄铜棒

(1) H59黄铜特性：

H59为价格*便宜的黄铜,强度、硬度高而塑性良好，但在热态下仍能很好地承受压力加工，耐蚀性一般，其他性能和H62相近。

H59黄铜用途：

H59黄铜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) H62黄铜简介：

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%,余量为锌含量；而HA159-3-2则表示其铜含量57%~60%,铝含量为2.5%~3.5%,镍含量为2%~3%,其余为锌含量。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。

H62黄铜特性：

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CuZn为基的有序固溶体。

H62黄铜用途：

可做各种深拉伸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。

(3) H65黄铜特性：

H65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CuZn为基的有序固溶体。

H65黄铜用途：

H65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。

(4) H68黄铜简介：

H68黄铜有极为良好的塑性和较高的强度，可切削加工性能好，易焊接，，但易产生腐蚀开裂。

H68黄铜特性：

H68为普通黄铜中应用*为广泛的一个品种。H68黄铜性能与H70极相似，但冷作时有，“季裂”倾向，用作复杂的冷冲件和深冲件，如波纹管等。