

黄铜棒规格 2.0mm-60mm

产品名称	黄铜棒规格 2.0mm-60mm
公司名称	东莞市巨盛金属材料有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	规格:2.0-60mm 型号:H65 产地:上海
公司地址	东莞市长安镇锦厦社区 锦富路29号 博旺大德世纪产业园F栋一楼
联系电话	0769-21018953 13826959017

产品详情

黄铜有良好的机械性能,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,导电性很好,大量用于制造电线、电缆、电刷等;导热性好,常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表,如罗盘、航空仪表等;塑性极好,易于热压和冷压力加工,可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种。

1、H70

H70黄铜是由70%的铜和30%的锌组成,

具有较高的塑性和较高的强度,冷成型性好,易焊接,耐蚀性好,在氨气气氛中应力腐蚀开裂十分敏感。

H70黄铜广泛应用于标牌标签,浮雕,电池帽,乐器,挠性软管,泵用管,波纹管,房屋建筑用品等。

2、H68

H68黄铜用68%的铜和32%的锌组成,

具有良好的塑性和较高的强度,切削性良好,易焊接,耐蚀,冷热加工性能好。

H68黄铜广泛应用于各种冷冲件,散热器外壳,波纹管,导汉管,门,灯具等。

3、H65

H65黄铜由65%的铜和35%的锌组成,

具有有足够的力学性能和工艺性能，冷热压力加工性能好，色泽金黄。

广泛应用于各种五金制品，灯饰，管道配件，拉链，牌匾，铆钉，弹簧，沉降过滤器等。

4、H63

63黄铜由63%的铜和37%的锌组成，

具有足够的力学性能，热态压力加工性能好，耐蚀性一般，

H63黄铜一般应用在各种浅冲件，制糖用和船用管件，垫片等，以棒材为主。

5、H62

H62黄铜由62%的铜和38%的锌组成，

具有很高的强度，热塑性良好，易焊接，耐蚀性良好，在良些情况下易脱锌和应力开裂。应用于各种销钉，螺帽，垫圈，导波管及散热器，制糖工业，船舶工业，造纸工业用零件等。