

超窄黄铜带分条,3*30黄铜排

产品名称	超窄黄铜带分条,3*30黄铜排
公司名称	东莞市长安广利金属材料销售部
价格	35.00/公斤
规格参数	品牌:广利 型号:H65
公司地址	东莞市长安镇新安二路3号一楼A区
联系电话	0769-85323175

产品详情

超窄黄铜带分条,3*30黄铜排, 黄铜系列 常用牌号: H59

化学成分: 铜57-60% 铁0-0.3% 铅0-0.5% 锌余量 杂质0-1.0%; H62

化学成分: 铜60.5-63.5% 铁0-0.15% 铅0-0.08% 锌余量 杂质0-0.5% 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。黄铜棒一般分为:普通黄铜,铅黄铜,海军黄铜等

其中海军黄铜硬度大、耐化学和海上腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。黄铜又叫青铜,其日本牌号C2680,中国牌号是H90,H85,H70,H65,H62,H59等,是以锌作为主要添加元素的铜合金。由于具有较好的延展性、冲压、电镀、耐腐蚀性、多应用于各种复杂冷却、深冲五金件、散热器、汽车连接器、端子、继电器、端子、纽扣、工艺品、电池弹片、灯饰等行业中 H62黄铜带 该系列产品按国标深冲,质量保证,常规现货规格有200宽,305宽,厚度从0.1mm-2.0mm均有生产,厚度公差在-0.03以内,常规情况下铜带可分为s, TS, 1/2H, H, EH等各种状态。其材质表面,稳定性能虽稍弱,但其加工性能和浅冲加工性能优,所以常用于纽扣,五金配件等 H65黄铜带 该系列产品规格齐全,质量保证(产品附有SGS环保报告)常规现货规格有305mm,400mm,600mm等各种宽度,厚度从0.05-2.0均有生产,厚度公差在-0.02以内,常规情况下铜带可分为S, TS, 1/2H, EH, SH等各种状态。由于其延展性,深冲性,可镀性均佳,所以多用于端子,电子插件,电器配件等各个行业中。 H62黄铜板

该系列产品按国标深冲,质量保证,常规现货规格有305mm*1500mm(宽*长),300mm*1500mm(宽*长),厚度从0.5mm-20mm均有生产,根据所需状态的不同可应用于不同的行业,常用于灯饰,餐具,电器配件等行业也根据客户要求定做符合欧盟标准的非标产品(1000mm宽*2000mm长)钛合金棒,钛合金板,钛合金线,钛合金管,钛合金带等异型材加工,铜合金以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金,纯铜呈紫红色,又称紫铜。常用的铜合金分为黄铜、青铜、白铜3大类:

1、按合金系划分:可分为非合金铜和合金铜 2、按材料形成方法划分:分为可为铸造铜合金和变形铜合金铜合金性能:具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性铜合金应用:主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器、制造精密电工仪器、变阻器、精密电阻、应变片、热电偶等。磷铜丝(含铜85%-90%,含锡5%-15%)铜丝用途用途:广泛用于工业过滤、石油、化工、印刷等行业开放分类:化学品 科学 自然科学 金属 工业 铜,铜丝,铜线,铜丝分为:黄铜类 紫铜类 磷铜类 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 镀镍黄铜线、镀锡黄铜线、镀镍紫铜线、镀锡紫铜线、镀锡铜

排、插头扁线，东莞市漆包扁铜线报价，广州市首饰扁铜线，惠州市拉链扁铜线，中山市锂电池扁铜线，T2紫铜扁线报价，H63黄铜扁线，H65扁铜条，C1100红铜扁线批发H65黄铜扁线厂商 黄铜扁线、H62黄铜扁线、H65黄铜扁线、紫铜扁线、T2紫铜扁线、电机扁铜线、电工扁铜线、变压器扁铜线、漆包扁铜线、200级漆包扁铜线、黄铜扁线、紫铜扁线 1、本厂铜扁线的型号见下表 型号状态名称 TBY1 H1 H1状态硬铜扁线 TBY2 H2 H2状态硬铜扁线 TMR O 软铜扁线 另：按客户要求,加工扁线，方线，半圆线，凹凸线，三角线，六角线，菱形线等异形线材。铜圆线直径： 0.05- 15mm 铜扁线：1*5-8*15mm 特殊规格需要加工定做