

批发高精C5191磷铜带、进口C5210磷铜带、C5100国标磷铜带

产品名称	批发高精C5191磷铜带、进口C5210磷铜带、C5100国标磷铜带
公司名称	广东天宝不锈钢有限公司
价格	50.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东东莞虎门金州工业区
联系电话	0769-82762680 13728393986

产品详情

天宝铜带有极为良好的塑性(是黄铜中最佳者)和较高的强度,可切削加工性能好,易焊接,对一般腐蚀非常安定,但易产生腐蚀开裂。化学成份:铜Cu:68.5~71.5 黄铜带, 锌Zn:余量 铅Pb: 0.03 硼P: 0.01 铁Fe: 0.10 锑Sb: 0.005 铋Bi: 0.002 注: 0.3(杂质) 力学性能:抗拉强度 b (MPa): 340~460 伸长率 10 (%): 25 硬度: 85~145HV 注: 带材的室温拉伸力学性能

试样尺寸: 厚度 0.3

热处理规范: 热加工温度750~830 ;退火温度520~650 ;消除内应力的低温退火温度260~270 。

环保黄铜 C26000 C2600

塑性优良, 强度较高, 切削加工性好, 焊接, 耐蚀性好, 热交换器, 造纸用管, 机械, 电子零件。

规格 (mm): 规格: 厚度: 0.01-2.0mm, 宽度: 2-600mm 硬度: O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。

适用标准: GB、JISH、DIN、ASTM、EN! 特性: 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, T S, 1 / 2 H, H, E H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

有极为良好的塑性(是黄铜中最佳者)和较高的强度,可切削加工性能好,易焊接,对一般腐蚀非常安定,但易产生腐蚀开裂。为普通黄铜中应用最为广泛的一个品种。 强度比紫铜高(但在普通黄铜中,它是最低的), 导电、导热性好, 在大气和淡水中具有较高的耐蚀性,且有良好的塑性,易于冷、热压力加工,易于焊接、锻造和镀锡,无应力腐蚀破裂倾向。 标准: GB/T 13808-1992 用途: 如果只是由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。黄铜常被用于制造阀门、水管、空调内外机连接管和散热器等。

化学成份 中国牌号: H 65 铜Cu: 64.0~68.0 锌Zn: 余量 铅Pb: 0.05 硼P: 0.01 铁Fe: 0.05 锑Sb: 0.005 铋Bi: 0.002

力学性能

抗拉强度 b (MPa): 440 伸长率 10 (%): 25 伸长率 5 (%): 30

黄铜C2680纵弹性系数kgf/mm²:10500 注: 棒材的纵向室温拉伸力学性能 试样尺寸: 直径10~75

热处理规范: 热加工温度775~850 ;退火温度540~600 。