

# H90全软黄铜带规格、 H65无铅环保黄铜带分条、 H70进口黄铜带

产品名称	H90全软黄铜带规格、 H65无铅环保黄铜带分条、 H70进口黄铜带
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/mm<sup>2</sup>: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 。