

# 紫铜带 铜带 正华铜业

产品名称	紫铜带 铜带 正华铜业
公司名称	苏州正华铜业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东富路58号
联系电话	13739177722

## 产品详情

### 黄铜带的热处理规范

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，黄铜带，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特长：优良切削性能 适用于自动车床数控车床加工的高精度零部件。

黄铜是由铜和锌所组成的铜合金，分为普通黄铜和特殊黄铜。

普通黄铜：为Cu—Zn二元合

金，以“H”表示，H后面的数字表示合金的平均含铜量如H70表示含铜量为70%，其余含量为锌。

特殊黄铜：在Cu-Zn合金中加入少量铅、锡、铝、锰等，组成多元合金。第三组元素为铅的称铅黄铜，为铝的称铝黄铜，紫铜带，如：HSn70-1表示含70%Cu、1%Sn、余量为锌的锡黄铜。

多元合金则以第三种含量最多的元素相称，如：HMn57-3-1：57%Cu、3%Mn、1%Al、余量为锌的锰黄铜；

HAl66-6-3-2：66%Cu、6%Al、3%Fe、2%Mn、余量Zn的为铝黄铜。

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，铜带，冷态下塑性尚可，可切削性好，易钎焊和焊接，耐蚀，是应用广泛的一个普通黄铜品种。

铍铜又称铍青铜，是铜合金中的“弹性之王”，经固溶时效热处理后，可获得高强度、高导电性能的产品。

白铜的用途：

(1) 白铜的用途：在铜合金中，白铜因耐蚀性优异，锡青铜带，且易于塑型、加工和焊接，广泛用于造船、石油、化工、建筑、电力、精密仪表、医疗器械、乐器制作等部门作耐蚀的结构件。某些白铜还有特殊的电学性能，可制作电阻元件、热电偶材料和补偿导线。非工业用白铜主要用来制作装饰工艺品。

(2) 普通白铜的用途：除用作结构材料，还有重要的高电阻和热电偶合金。

紫铜带-铜带-正华铜业(查看)由苏州正华铜业有限公司提供。苏州正华铜业有限公司 ([www.szzhtygs.com](http://www.szzhtygs.com)) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。正华铜业——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市工业园区东富路58号，联系人：黄先生。