

紫铜带 正华铜业 铜带

产品名称	紫铜带 正华铜业 铜带
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

我国国家标准中的锡黄铜主要有4种，美国ASTM标准中加工锡黄铜有30个合金牌号。国标中的锡黄铜合金牌号有Hsn90-1、Hsn70-1、Hsn62-1、Hsn60-1，在不同锌含量的铜合金中加入1%左右的锡，有时再加入少量的shen，以达到提高黄铜耐蚀性能的目的。

锡在黄铜中的溶解度变化较大，当铜中的锌由零增加到约38%时，带高精铍铜带，其在 相中的溶解度约有15%下降到0.7%。在锌饱和的 固溶体中锡的溶解度很小，但当锌含量增加到出现 相时，锡的溶解度又增加。少量锡固溶于黄铜中，铜带，可提高合金强度和硬度，但超过1.5%后反而会降低合金塑形。锡在黄铜中的主要作用是抑制黄铜脱锌，提高黄铜的耐蚀性能。锡黄铜在海水中的耐蚀性很好，故有“ hai军黄铜 ”之称。

常用的HSN70-1中均添加0.02%~0.05%的shen以提高其耐蚀性，添加0.01%的硼可进一步提高锡黄铜的耐蚀性。锡黄铜能较好地承受热冷压力加工。

将废水分4类收集：含qing废水、含铬废水、除油废水、混合废水。除油废水水量少而COD超过10000，经除油设施除油后分期定量加入混合废水调匀；含qing废水及含铬废水分别经破qing和铬还原后进入混合废水；混合废水提升到两级前pH调整并加入除磷药剂后，加入混凝剂后进入斜管沉淀器，从斜管沉淀器流出的水通过砂滤、阳离子交换柱和后pH调整槽后进入生物接触氧化塔，然后进入气浮、活性炭吸附器、清水箱。斜管沉淀器及气浮产生的污泥收集到污泥箱后由板框压滤机压滤。

在硫酸介质中：铍青铜在小于80%浓度的硫酸中(室温)年腐蚀深度为0.0012-0.1175mm，浓度大于80%则腐蚀稍加快。

黄铜带具有耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时黄铜带还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。

黄铜带的化学成份

铜 Cu : 63.5 ~ 68.0H65黄铜带H65黄铜带锌 Zn : 余量铅 Pb : 0.03磷 P : 0.01铁
Fe : 0.10铍 Sb : 0.005铋 Bi : 0.002注 : 0.3(杂质)力学性能抗拉强度 b (MPa) : 290伸长率 10
(%) : 40注 : 带材的室温拉伸力学性能试样尺寸 : 厚度 0.3

紫铜带-正华铜业(在线咨询)-铜带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) 为客户提供“黄铜带”等业务，公司拥有“正华”等品牌。专注于机械加工等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：黄先生。