

黄铜带 苏州正华铜业 黄铜带生产

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 黄铜带 苏州正华铜业 黄铜带生产 |
| 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

特性：高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、疏松，导电性能极佳，电蚀出的模具表面精度高，黄铜带生产，经热处理工艺，电极无方向性，适合精打，细打，具有良好的热道性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性等。

可应用于电器、蒸溜建筑及化学工业，尤其端子印刷电器路板，电线遮蔽用铜带、气垫，汇流排端子。电磁开关、笔筒、屋根板等。

红铜的密度：8.96g/(cm) 红铜的比重：8.89g/(mm) Cu 99.95% O<003 电导率 57ms / m 硬度 85 . 铬锆铜铬锆铜 (CuCrZr) 化学成分 (质量分数) % (Cr:0.25-0.65, Zr:0.08-0.20) 硬度 (HRB78-83) 导电率 43ms/m 软化温度 550 特点：具有较高的强度和硬度，导电性和导热性，耐磨性和减磨性好，经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高，易于焊接。

据北京1月10日消息，黄铜带，中国海关周五公布的数据显示，中国12月进口未锻造的铝及铝材125,180吨，环比大增42.8%，同比大增89.4%。2013年全年进口量为963,124吨，较2012年减少17.7%。

海关数据并显示，中国12月废铝进口量为250,000吨，环比增加4.2%，同比增13.6%。2013年全年进口2,500,000吨，黄铜带报价，500,000吨，同比下滑3.4%。

12月氧化铝进口量为350,000吨，环比降36.4%，同比下滑10.3%，2013年全年进口3,830,000吨，同比下滑23.7%。

根据海关数据，中国12月出口未锻轧铝63,853吨，环比增加35.4%，同比增54.5%。2013年共出口未锻轧铝572,280吨，较2012年减少9.3%。

压力加工性能

单相黄铜（从H96至H65）具有良好塑性，能承受冷热加工，但单相黄铜锻造等热加工时易出现中温脆性，其具体温度范围随含Zn量不同而有所变化，一般200~700℃之间。因此，热加工时温度应高于700℃。单相黄铜中温脆性区产生原因主要是Cu-Zn合金系相区内存在着Cu₃Zn和Cu₉Zn两个有序化合物，中低温加热时发生有序转变，使合金变脆；另外，求购黄铜带，合金中存在微量铅、铋有害杂质与铜形成低熔点共晶薄膜分布晶界上，热加工时产生晶间破裂。实践表明，加入微量铈可以有效地消除中温脆性。

黄铜带-苏州正华铜业-黄铜带生产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）是从事“黄铜带”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄先生。