

T2超薄0.6 0.8MM紫铜板高纯长1.5米

产品名称	T2超薄0.6 0.8MM紫铜板高纯长1.5米
公司名称	东莞市君友金属材料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:洛铜 型号:T2 含铜量:99.95%
公司地址	东莞市长安镇涌头涌溪街南坊
联系电话	86-076982784899/82784699 18926882878

产品详情

君友公司长期专业生产销售各种型号铜板，紫铜板，红铜板，紫铜镜面板,紫铜拉丝板,紫铜厚板,紫铜薄板,镀锡紫铜板,镀镍紫铜板，进口1.0mm紫铜板，2.0mm紫铜板，3.0mm紫铜板，4.0mm紫铜板，5.0mm紫铜板，6.0mm紫铜板，7.0mm紫铜板，8.0mm紫铜板，9.0mm紫铜板，1.0mm-100mm紫铜板等。

紫铜特点简介：紫铜（红铜）纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。火炼可得99 - 99.9%的纯铜，电解可以使铜的纯度达到99.95-99.99%。密度为8.9g/cm³，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；塑性极好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种。

紫铜板材质有：T1、T2、T3、C1100、TU1、TU2、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1011、C1020、C1201、C1220、C11000等。紫铜板紫铜带系列紫铜，因呈紫红色而得名。它不一定是纯铜，有时还加入少量脱氧元素或其他元素,以改善材质和性能,因此也归入铜合金。

紫铜板规格：1.8*600 2.0*600 2.4*600 2.5*600 3.0*600 3.5*60 04.0*600 5.0*600 6.0*600 8.0*300 10*300 12*300 15*300 20*300 20*500 25*300 30*300 35*300 40*300 45*300 50*130等等。

紫铜板特性：高纯度，安排细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、疏松，导电功能极佳，电蚀出的模具外表精度高，经热处理技术，电极无方向性，合适精打，细打，具有杰出的热电道性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性等。有杰出的导电、导热、耐蚀和加工功能,能够焊接和钎焊

东莞市君友金属材料有限公司是一家专业生产、加工及销售的企业，公司一贯以服务第一、质量第一、价格合理、客户至上、服务周到、让利客户、簿利多销为原则，诚实守信为忠旨。经过多年经营，客户布遍全国各地，在华南地区享有盛名。公司经营的产品已经使用在许多重要工程中，实行仓储、销售、开票、物流一条龙服务，本公司全体员工热忱欢迎新老朋友光临、惠顾、指导，来人来电洽谈业务，让我们携手共进，共创辉煌！