

10-15MM中厚紫铜板T2高纯铜板

产品名称	10-15MM中厚紫铜板T2高纯铜板
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

紫铜板简介：紫铜板因呈紫红色而得名。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。

中国紫铜加工材按成分可分为：

普通紫铜(T2、T3、)、无氧铜(TU1、TU2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TP1、TP2)、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制作导电、导热器材。长期专业生产销售各种型号铜板，紫铜板，红铜板，紫铜卷板，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。

紫铜板材质主要有：T1、T2、T3、C1100、TU1、TU2、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1011、C1020、C1201、C1220、C11000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。

T2紫铜板化学成分：铜+银 CuAg： 99.90 锡 Sn： 0.002 锌 Zn： 0.005 铅 Pb： 0.005

铅 Pb： 0.005 镍 Ni： 0.005 铁 Fe： 0.005 铍 Sb： 0.002

硫 S： 0.005 砷 As： 0.002 铋 Bi： 0.001 氧 O： 0.06 注： 0.1(杂质)

紫铜板特性：紫铜板高纯度，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，具有杰出的热传导性、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，公司秉承着，精益求精，科技创新、节能环保“质量第一、信誉至上”的管理理念推行先进的管理体系，完善的生产体系及严格的品质保证，不断完善自己，合理调整经营策略，推动全中国铜铝市场，面向全国。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。