

退火0.6MM紫铜带软料T2高纯紫铜带

产品名称	退火0.6MM紫铜带软料T2高纯紫铜带
公司名称	东莞市君友金属材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:洛铜 型号:T2 品牌:0.6MM
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

紫铜带简介：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。

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带，紫铜带，紫铜箔，红铜带，紫铜皮，紫铜片，紫铜卷带，半硬紫铜带，特硬紫铜带，全软紫铜带，镀银紫铜带，镀锡紫铜带，无氧紫铜带，止水紫铜带，变压器紫铜带，高纯紫铜带等进口紫铜带。紫铜带材质主要有：T1、T2、T3、C1100、TU1、TU2、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1011、C1020、C1201、C1220、C11000等。

紫铜带规格：厚度：0.1-3.0mm；宽度：30-1000mm。

紫铜带硬度：O、1/2H、1/4H、3/4H、H、EH、SH等。

国标紫铜带T2（日标紫铜带C1100）：又称纯铜，铜纯度 99.9%。具有良好的热电导性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性。可应用于印刷电路板、电线遮蔽用铜带、端子、电器、蒸馏、建筑及化学工业。

产品参数：产品状态：M（软）、Y2（1/2硬）、Y（硬）、T（特硬）等各种状态。产品厚度：0.05—2.0mm（公差：±0.005--±0.02mm）。产品宽度：10—305mm（公差：±0.05mm）。

紫铜带性能：紫铜带高纯度，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，经热处理工艺，电极无方向性，适合精打，细打，具有良好的热传导性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性等。有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能,可以焊接和钎焊。

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。