

0.05MM紫铜箔TU1无氧紫铜带高纯度

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 0.05MM紫铜箔TU1无氧紫铜带高纯度 |
| 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:TU1 含铜量:99.97% |
| 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

君友公司是一家现货批发、批零兼营及配送的综合性实力企业。公司品种规格齐全，档次多元化，可以为客户提供方便、快捷、安全、稳定的服务。是目前国内规模最大的有色金属材料经销商之一。

长期专业生产销售各种型号铜带，黄铜带，紫铜带，磷铜带，铍铜带，钨铜带，白铜带，青铜带，无氧铜带，镀银黄铜带，镀银紫铜带，镀银铍铜带，超薄镀锡黄铜带，黄铜箔，紫铜箔，青铜箔等进口铜带箔。

铜带主要材质有：黄铜：H96（C2100）、H90（C2200）、H80（C2400）、H70（C2600）、H68（C2620）、H65（2680）、H63（C2720）、H62（C2800）；紫铜：T1、T2（C1100）、T3、T4、T5、T6、T7、T8、TU0、TU1、TU2；磷青铜C5102、C5210、C5191、C5100、C1220、C1040、C111、TP1、TP2；铍铜带、QBe2.0、QBe1.9、QBe1.8、QBe1.7、C17500、C17300、C17200、C17000等等。

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。无氧铜带氧含量不大于0.003%（质量分数），杂质总含量不大于0.03%（质量分数，一号无氧铜带TU1）或不大于0.05%（质量分数，二号无氧铜带TU2）的纯铜。不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜。但实际上仍是富含十分微量氧和一些杂质。按规范规则，氧的含量不大于0.03%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%。

TU1无氧紫铜带化学成分：铅(Pb) 0.003 锌(Zn) 0.003 铁(Fe) 0.004 磷(P) 0.002 铋(Bi)
0.001 锑(Sb) 0.002 硫(S) 0.004 锡(Sn) 0.002 镍(Ni) 0.002 砷(As) 0.002 氧(O)
0.002

铜+银(Cu+Ag) 99.97 杂质总和% 0.03

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。

国标紫铜带TU2（日标紫铜带C1011）：又称无氧铜，铜纯度纯度达到99.95%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%。无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。适用于接线端子，散热片，变压器线圈等高导电材料。

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，具有良好的热电道性、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，生产的铜带表面光亮无暇，平直，材质稳定，收卷密实，包装整洁，价格优惠，产品畅销全国各地。可根据用户要求，提供符合JIS、ASMT、DIN、BIS、ISO标准的产品规格性能的板带材，铜产品的具体规格尺寸、公差精度与性能要求以定货合同为准。由于铜材价格变动较快，所以订购前请及时联系我们确定！