

软态T2紫铜带,T2防静电导电紫铜带2.5mm3.0mm

产品名称	软态T2紫铜带,T2防静电导电紫铜带2.5mm3.0mm
公司名称	东莞庆宇金属材料有限公司
价格	46.00/公斤
规格参数	品牌:庆宇 型号:T2 C1100 TU2 产地:广东
公司地址	东莞市长安镇锦厦社区东门中路121号百汇金融大厦709(集群注册)
联系电话	0769-82386035 15017030841

产品详情

软态T2紫铜带,T2防静电导电紫铜带2.5mm3.0mm

东莞市庆宇金属材料有限公司红铜带，端子紫铜带，进口紫铜带、国标环保紫铜带、高精度紫铜带、软态紫铜带、半硬紫铜带、全硬紫铜带、

拉伸紫铜带、精密分条紫铜带、变压器专用紫铜带、软态紫铜带、电子专用紫铜带等

庆宇金属紫铜带主要用于端子、变压器、电器元件、接线端子、工艺品、灯饰、散热片、垫片、垫圈、接插件，主要用作导电、导热、耐蚀器

材。如电气元器件、开关、垫圈、垫片、电真空器件、散热器、导电母材及汽车水箱、散热片、气缸片等各种零部件-----专业紫铜带厂

家---专业分条厂家----紫铜是比较纯净的一种铜，一般可近似认为是纯铜，导电性、塑性都较好，但强度、硬度较差一些。

特性：高纯度，组织细密，含氧量低。无气孔、沙眼、疏松，导电性能佳，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，具有良好的热道性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性等。

产品厚度：0.05—3.0mm（公差：±0.005--±0.02mm）。产品宽度：10—305mm（公差：±0.05mm）。

产品参数：产品状态：M（软）、Y2（1/2硬）、Y（硬）、T（特硬）等各种状态。

执行标准：GB/T 2059-2008铜及铜合金带材。

认证体系：ISO9001-2000质量认证

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。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸（盐酸、稀硫酸）、碱、盐溶液及

多种有机酸（醋酸、柠檬酸）中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品

国标紫铜T2（日标紫铜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TU2（日标紫铜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。

国标紫铜TP1（日标紫铜C1201）、又称磷脱氧铜，铜含量 99.9%以上。延展性、挤压加工性、熔接性、耐蚀性、耐候性、热传导性、电导性均

佳，特别适用于焊接。适用于洗浴热水炉、衬垫、工艺品、建筑用材料、化学工业、电器端子。