

0.5mm紫铜带 0.6mm散热片紫铜带

产品名称	0.5mm紫铜带 0.6mm散热片紫铜带
公司名称	东莞庆宇金属材料有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	品牌:洛铜 三菱 庆宇 型号:T2 T3 TU2 C1100 C1020 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

0.5mm紫铜带 0.6mm散热片紫铜带-庆宇15017030841周生-高导电T2紫铜带
江苏C1100散热器紫铜带0.3mm0.4mm 0.5mm紫铜带高端散热片紫铜带

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、抗腐蚀紫铜带、抗氧化紫铜带、高精密紫铜带、全软紫铜带、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。

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。