

0.4mm紫铜带 半硬T2紫铜带0.7mm紫铜带

产品名称	0.4mm紫铜带 半硬T2紫铜带0.7mm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:三菱 洛铜 庆宇 型号:T2 规格:0.4mm0.7mm0.45mm0.5mm0.6mm0.65mm
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

0.4mm紫铜带 0.7mm半硬T2紫铜带-庆宇15017030841周生-福建冲压半硬T2紫铜带 软态C1100紫铜带0.3mm 0.4mm0.45mm0.5mm0.6mm0.8mm紫铜带高精紫铜带精密分条

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。

紫铜带材质：T1、T2、T3、C1100、TU1、TU2、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1011、C1020、C1201、C1220、C11000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

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。

0.4mm紫铜带 0.7mm半硬T2紫铜带-庆宇15017030841周生-福建冲压半硬T2紫铜带 软态C1100紫铜带0.3mm
0.4mm0.45mm0.5mm0.6mm0.8mm紫铜带高精紫铜带精密分条

0.4mm紫铜带 0.7mm半硬T2紫铜带-庆宇15017030841周生-福建冲压半硬T2紫铜带 软态C1100紫铜带0.3mm
0.4mm0.45mm0.5mm0.6mm0.8mm紫铜带高精紫铜带精密分条