

供应T2紫铜带，东莞T2紫铜带价格

产品名称	供应T2紫铜带，东莞T2紫铜带价格
公司名称	东莞市长安古川金属材料经营部
价格	44.00/公斤
规格参数	品牌:广铜 型号:齐全
公司地址	东莞市长安镇宵边第四工业区A栋
联系电话	0769-82198290 13528557130

产品详情

广东T2紫铜带生产厂家，广州0.5mmT2紫铜带价格材质名称:T2紫铜带

铜合金的常用规格--东莞古川金属材料厂T2紫铜带

银 + 铜+银 CuAg: 99.9

镍 Ni: 0.005

铁 Fe: 0.005

铍 Sb: 0.002

硫 S: 0.005

砷 As: 0.002

铋 Bi: 0.001:

氧 O: 0.06 (杂质)注: 0.1

力学性能: 抗拉强度 σ_b (MPa): 205; 伸长率 δ (%): 30%; 注: 带材的室温拉伸力学性能

试样尺寸: 厚度 0.3 试样尺寸: 厚度 热处理规范: 热加工温度 900 ~ 1050 ; 退火温度

500 ~ 700 ; 冷作硬化铜的再 冷作硬化铜的再 热加工温度 ~ 退火温度 ~ 冷作硬 结晶开始温度

200 ~ 300 . ~

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。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。

国标紫铜带TP1(日标紫铜带C1201)、国标紫铜带TP2(日标紫铜带C1220)：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。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—495mm(公差：±0.05mm)。

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