

T2紫铜管价格

产品名称	T2紫铜管价格
公司名称	山东鑫诺金属材料有限公司
价格	58.00/公斤
规格参数	品牌:鑫诺 型号:T2
公司地址	聊城市开发区汇通金属物流园
联系电话	0635-8703458 13326355181

产品详情

山东鑫诺金属材料有限公司主要是以加工及生产铜材产品为主，是专业的紫铜管厂家。紫铜材按成分可分为：普通紫铜(t1、t2、t3、t4)、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。什么是t2紫铜管：

我们知道普通紫铜有四种(t1、t2、t3、t4)，但适宜制造紫铜管铜材的牌号只有t1、t2。紫铜中的微量杂质对铜的导电、导热性能有严重影响。其中钛、磷、铁、硅等显著降低电导率，而镉、锌等则影响很小。这里所说的紫铜，确实要非常纯，含铜达99.95%以上才行。极少量的杂质，特别是磷、砷、铝等，会大大降低铜的导电率。铜中含氧(炼铜时容易混入少量氧)对导电率影响很大，用于电气工业的铜一般都必须是无氧铜。另外，铅、铋、铍等杂质会使铜的结晶不能结合在一起，造成热脆，也会影响纯铜的加工。这种纯度很高的纯铜，一般用电解法精制：把不纯铜(即粗铜)作阳极，纯铜作阴极，以硫酸铜溶液为电解液。当电流通过后，阳极上不纯的铜逐渐溶解，纯铜便逐渐沉淀在阴极上。这样精制而得的铜；纯度可达99.99%。以下是t1、t2的化学成分列表：t1的化学成份cu+ag99.95%，p0.001%，bi0.001%，sb0.002%，as0.002%，fe0.005%，ni0.002%，pb0.003%，sn0.002%，s0.005%，zn0.005%，o0.02%。

t2的化学成份cu+ag99.95%，bi0.001%，sb0.002%，as0.002%，fe0.005%，pb0.005%，s0.005%。综上所述我们可以分析，t2紫铜管由于杂质较t1更少，所以更加具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。所以用t2紫铜制造而成的t2紫铜管，具有高度导电性，导热性，延展性和耐腐性，是用于制造换热设备(如冷凝器等)、以及高精度液压测试系统的最佳选择。同时由于以上优良特性，因此它被广泛用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。销售热线：0635-5089561 / 18365822881 网址：<http://www.sdkjinshu.com/>

<http://www.lchxwfg.com> 公司以优良的质量，低廉的价位，热忱为广大用户提供优质快捷的服务！