

??

????????????????T1?T2?T3?T4?T5?T6?T8?c1100?c11000????TU1?TU2?C1020?TUO?C10200?????T
P1?TP2?C1201?C1220??????C2801?C2720?C2700?C2680?C2400?C2600?C2300?C2100?C2200?
??????C27200?C27000?C26800?C24000?C26000?C23000?C21000?C22000

????????????????????????????,????,??
??

??T3??? ????? C1100????????T3??? ????? C1100????????T3??? ?????

C1100?????

????????, T3???, ?????, C1100???, ?????

生产厂家：东莞市金亿佰铜铝有限公司

地址：中国广东省东莞市长安镇宵边社区新河路1号

交易方式：1、公司账号，现金、支付宝、快递/物流代收、阿里巴巴交易等方式让买家可以放心订购。

2、本信息长期有效，价格会随市场行情变化及材料规格而变动，报价仅供客户在本消息发布当日起3天内参考，量大可适当优惠。

紫铜管的分类介绍：

铜管，各种规格紫铜管，高纯度紫铜管，国标紫铜管，环保紫铜管，国标环保紫铜管，紫铜毛细管，紫铜直管，紫铜盘管,耐腐蚀紫铜管 进口紫铜管，紫铜盘管，紫铜盘形管，空调用紫铜盘管，紫铜套，小口径紫铜管，精密紫铜管，精拉紫铜管，优质紫铜管 大口径（厚壁）紫铜管，薄壁紫铜管，厚壁紫铜管，软紫铜管，无氧铜盘管，无氧铜管，磷脱氧铜管，高纯度紫铜管，紫铜套铜管生产厂家，精密毛细铜管规格1x0.3,1x0.5，小黄铜管价格，黄铜毛细管，紫铜毛细管 铜门窗专用黄铜扁管

紫铜有哪些用途：

紫铜的用途比纯铁广泛得多，每年有50%的铜被电解提纯为纯铜，用于电气工业。这里所说的紫铜，确实要非常纯，含铜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。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管集热器等导热器材。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熔解，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%。紫铜还用于电机短路环，电磁加热感应器的制作，和大功率电子元件上面，接线排接线端子之类的。紫铜也运用到了门、窗、扶手等家具及装饰上。

紫铜有哪些牌号：

紫铜(红铜)：T1、T2、T3、T4、T5、T6、T8、c1100、c11000

无氧铜：TU1、TU2、C1020、TUO、C10200

磷脱氧铜：TP1、TP2、C1201、C1220

日本进口牌号：C2801、C2720、C2700、C2680、C2400、C2600、C2300、C2100、C2200

美国进口牌号：C27200、C27000、C26800、C24000、C26000、C23000、C21000、C22000

黄铜和紫铜的区别：

紫铜是比较纯净的一种铜，紫铜,又叫红铜,即纯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。

黄铜是一种含有其它合金成分的铜，价格较紫铜便宜，导电性和塑性较紫铜差一点，但强度和硬度要高一些。

在工业和民用上，根据不同的使用特点来选用不同的材料，不能一概而论哪个好。如做电线，要求较柔软，紫铜就好一些。如做联接件，上螺丝的地方多选用黄铜

国标T3紫铜管 紫铜毛细管 C1100紫铜管批发 国标T3紫铜管 紫铜毛细管 C1100紫铜管批发 国标T3紫铜管 紫铜毛细管 C1100紫铜管批发

相关产品：紫铜管，T3紫铜管，紫铜毛细管，C1100紫铜管，国标紫铜管

