

# 浙江T1紫铜板，天津T2紫铜管，福建T1紫铜方管，深圳T2紫铜雕花管

产品名称	浙江T1紫铜板，天津T2紫铜管，福建T1紫铜方管，深圳T2紫铜雕花管
公司名称	东莞忠旺金属材料有限公司
价格	50.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇莲湖第二工业区
联系电话	0769-85093106 15118428668

## 产品详情

紫铜管 又称铜管。有色金属管一种。是压制的和拉制的无缝管。重量较轻，导热性好，低温强度高。常用于制造换热设备（如冷凝器等）。也用于制氧设备中装配低温管路。直径小的铜管常用于输送有压力的液体（如润滑系统、油压系统等）和用作仪表的测压管等。铜管具备坚固、耐腐蚀的特性，而成为现代承包商在所有住宅商品房的自来水管道、供热、制冷管道安装的首选。

### 1、铜是经济的。

由于铜管容易加工和连接，使其在安装时，可以节省材料和总费用，稳定性可可靠性，可省去维修。

### 2、铜是轻便的。

对相同内径的绞螺纹管而言，铜管不需要黑色金属的厚度。当安装时，铜管的输送费用更小，维护更容易，占用空间更小。

### 3、铜是可以改变形状的。

因为铜管可以弯曲、变形，它常常可以做成弯头和接头，光滑的弯曲允许铜管以任何角度折弯。

4、铜是易连接的。5、铜是安全的。不渗漏、不助燃、不产生有毒气体、耐腐蚀。铜管质地坚硬，不易腐蚀，且耐高温、耐高压，可在多种环境中使用。与此相比，许多其他管材的缺点显而易见，比如过去住宅中多用的镀锌钢管，极易锈蚀，使用时间不长就会出现自来水发黄、水流变小等问题。还有些材料在高温下的强度会迅速降低，用于热水管时会产生安全隐患，而铜的熔点高达摄氏1083度，热水系统的温度对铜管微不足道。考古学家在埃及金字塔内发现了距今4500年前的铜水管，至今还能使用。

紫铜管的重量计算公式 紫铜就是纯铜：纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，紫铜管的质量计算如下： $G=8.96 \times (D^2 - d^2) / 1000$  G：质量kg d：管壁厚mm D：管直径mm

适宜制造紫铜管铜材的牌号为T1、T2。 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%。

导热率（ $\lambda$ ）384/W·(m·K)<sup>-1</sup> 比热容（C）0.394/kj·(kg·K)<sup>-1</sup>