

进口T2紫铜盘管，空调用无缝铜管

产品名称	进口T2紫铜盘管，空调用无缝铜管
公司名称	深圳市达源铜铝材料有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	品牌:达源，江铜，洛铜，日本三宝 规格:壁厚0.1-100mm外径1-600mm 产地:国产，进口
公司地址	深圳市龙华区龙华街道骏华北路28号明新工业区B栋401
联系电话	0755-29183789 15112669971

产品详情

进口T2紫铜盘管，空调用无缝铜管

深圳市达源铜铝材料有限公司，地处深圳市龙华区龙华街道骏华北路，经营多系列进口铝合金：美国Alcoa芬可乐、日本住友（Sumitomo）铝合金；进口铜材：日本三宝，洛铜、江铜等铜合金原材料，是一家拥有自主研发、生产、销售管理等一批高等人才的综合性的大型企业；达源铜铝公司从创始的那一刻起就已注入“品质是金”的品牌理念，秉承“一切从客户出发，一切为客户着想，一切对客户负责，一切让客户满意”的经营理念；满足市场需求和质量稳定，为避免材料浪费，可按客户需求尺寸零切下料，先进的数字切割设备，确保公差降到较低。公司近年来一直致力于钻研于高品质产品研发、生产，售网点遍及全国各地，并成功为各大机械厂、机电厂、造船厂、模具厂、等大型工业制造商订制加工了一系列高品质铜、铝及铜、铝合金制品原材料。用我百分百的努力换您10分的满意。

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。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、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%。

铜管重量较轻，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、制冷管道安装的选择。

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、不产生有害气体、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。

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。

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。

管理理念——省环节、降成本、走直销；创造经济效益，达成共赢目标。

市场理念——“一个中心，三个重点”即：以电商运营为中心，打造重点产品、重点客户、重点市场，以现代渠道带动传统渠道。

公司承诺：相同的产品，价格更低；相同的价格，质量更高；相同的质量，服务更好。