

# 国标T2紫铜板加工切割 H65雕刻黄铜板压花冲压

产品名称	国标T2紫铜板加工切割 H65雕刻黄铜板压花冲压
公司名称	深圳市金铜都金属材料有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	洛铜:1*1*2 T2:5*1*2 深圳:10*0.5
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙三47号D3
联系电话	0755 - 29909719 15919430818

## 产品详情

T1紫铜排.T2紫铜排.T3紫铜排厂家.C1100紫铜排规格

深圳市金铜都金属材料有限公司生产销售：高精紫铜带，C5210磷铜带，铍铜带价格，环保无铅黄铜棒，白铜板，7075铝棒，303不锈钢棒厂家批发，等等。

同时供应.代理.国标江铜.洛铜.云铜.进口日本三菱.日本三宝.日本樱花.德国撒斯特.美国芬可乐.

紫铜有:铜棒(条).铜板.铜带(箔).铜线(丝).铜排.铜管

材质:T1.T2.T3.TU1.TU2.TP1.TP2.C1011.C1020.C1100.C1201.C1220.C1221等.

硬度:O.1/2H.3/4H.H.EH.SH等.

以下是我公司生产代理经营材质详细信息:

- 1.材料概述
- 2.材料名称
- 3.材料特性
- 4.适用范围
- 5.化学成分
- 6.力学性能
- 7.热处理规范
- 8.执行标准
- 9.认证体系
- 10.相关产品

-----  
1.紫铜概述: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(T1.T2.T3).无氧铜(TU1.TU2)和高纯.真空无氧铜).脱氧铜(TUP.TUMn).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.T2紫铜含杂质较少,略高于T1,其纯度高达99.90%.工业上常用的纯铜为T2紫铜,物美价廉,经济实惠.公司的产品主要销售:北京 上海 天津 重庆 浙江 杭州 江苏 南京 湖南 长沙 广东 珠海 深圳 中山 阳江 清远 揭阳 云浮 东莞 韶关 山东 济南 青岛 福建 福州 厦门等城市.公司已形成的技术生产,优质的产品供应,平等的销售价格,便捷的物流体系,完善的售后服务.

## 2.紫铜材料名称

紫铜又名二号铜,工业用金属铜,纯度高于99.5%,呈紫红色,又称纯铜.它具有优良的导电、导热、耐蚀和焊接性能.在室温下的导电性能仅次于银.加工紫铜,其中又分四种牌号,即一号、二号、三号和四号紫铜,纯度分别为99.95%、99.90%、99.70%和99.5%,即所谓的T1、T2、T3.