

T1耐磨紫铜板 高纯度紫铜板导电导热性能好

| | |
|------|---|
| 产品名称 | T1耐磨紫铜板 高纯度紫铜板导电导热性能好 |
| 公司名称 | 深圳市达源铜铝材料有限公司 |
| 价格 | 45.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:达源,江铜,洛铜,日本三宝 规格:厚0.2-100mm宽305-600mm长1220-1500mm 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

深圳达源铜铝材料有限公司专业销售各种铜材：环保黄铜类，C2600黄铜类，C2680黄铜类，H65黄铜类，T2（C1100）紫铜类，高精磷铜类，C5210磷铜类，洋白铜类，C7701洋白铜类，铍青铜类，C17200铍铜类，钛铜类，进口德国，日本，台湾，美国铜材，加工（镀银，镀金，镀镍，镀锡），产品符合“SGS”、“RoHS”环保认证、品质优越、规格齐全、价格合理。欢迎来电咨询或取样！

产品名称：T1紫铜

牌号：T1

标准：GB/T 4423-1992

特性及适用范围：

有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能,可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性杂质较少,微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大,但易引起“氢病”,不宜在高温(如>370)还原性气氛中加工(退火、焊接等)和使用。

化学成份：

铜+银 CuAg： 99.95

锡 Sn： 0.002

锌 Zn： 0.005

铅 Pb : 0.005

镍 Ni : 0.005

铁 Fe : 0.005

铍 Sb : 0.002

硫 S : 0.005

砷 As : 0.002

铋 Bi : 0.001

氧 O : 0.06

注 : 0.05(杂质)

力学性能 :

抗拉强度 b (MPa) : 275

伸长率 10 (%) : 5

伸长率 5 (%) : 10

注 : 棒材的纵向室温拉伸力学性能

试样尺寸 : 直径或对边距离5 ~ 40

热处理规范 : 热加工温度900 ~ 1050 ;退火温度500 ~ 700 ;冷作硬化铜的再结晶开始温度200 ~ 300 。

购买须知

1, 顾客所需任何规格现货都是“下单切割”, 属于下单订做产品, 要什么尺寸请联系咨询, 会按你的规格要求量身打造或选择接近的几款规格供您选择!

2, 对本商品有质量等疑问的请在收货后3天内提出, 否则将不承担任何责任。

3, 只是销售材料, 不作任何加工。