

C1011镜面装饰红铜带 紫铜带 规格齐全

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | C1011镜面装饰红铜带 紫铜带 规格齐全 |
| 公司名称 | 安阳哈曼建材有限公司 |
| 价格 | 36.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:洛铜 型号:TU0 产地:洛阳 |
| 公司地址 | 内黄县城硝河大道北段东侧 |
| 联系电话 | 0769-81589613 13925832846 |

产品详情

C1011镜面装饰红铜带 紫铜带 规格齐全 C1011镜面装饰红铜带 紫铜带 规格齐全

T2无氧紫铜型号对应表：

国准GB：TU0_日标JIS：C1011_美国标准ASTM：C10100_德国标准DIN：**_国际英标BS：C110

T2无氧紫铜成分（%）

铜Cu： 99.99

氧O： 0.0005

T2无氧紫铜工艺性能（室内温度）

电导率%IACS：101

导电率MS/m：58.6

导热系数W/(m.K)：391

线膨胀系数 $10^{-6}/K$ ：17.7

相对密度g/cm³：8.94

弹性模量GPa:115

比热容J/(g.K):0.385

泊松比:0.34

T2无氧紫铜使用性能:

冷拉特性:优质

钻削性:不宜

电镀工艺性:优质

热电镀锡性:优质

软纤焊性:优质

电阻焊机:不宜

T2无氧紫铜物理性能:

状态：M态=抗压强度：O60(MPa)=拉伸强度： 195 (A11.3 , %) =维氏硬度： 30

状态：Y4态=抗压强度：H01(MPa)=拉伸强度： 215-275 (A11.3 , %) =维氏硬度： 25

状态：Y2态=抗压强度：H02(MPa)=拉伸强度： 245-345 (A11.3 , %) =维氏硬度： 8

状态：Y态=抗压强度：H04(MPa)=拉伸强度： 295-380 (A11.3 , %) =维氏硬度： 3

状态：T态=抗压强度：H06(MPa)=拉伸强度： 350 (A11.3 , %) =维氏硬度： ***

T2无氧紫铜特性主要用途：

T2无氧紫铜无氢脆状况，电导率高，生产加工特性和电焊焊接特性、耐腐蚀性能和超低温特性均好。世界各国针对氧气含量的规范都不完全一致，存有一定的差别。

OFC（T2无氧紫铜）：纯净度为99.995%的金属铜。一般用以音响设备、真空泵电子元器件、电缆线等电工电子运用当中。在其中T2无氧紫铜中又有LC-OFC（线型结晶体T2无氧紫铜或结晶体T2无氧紫铜）：纯净度在99.995%之上和OCC（单晶体T2无氧紫铜）：纯净度，在99.996%之上，又分成PC-OCC和UP-OCC等。

选用UP-OCC技术性（Ultra Pure Copper by Ohno Continuous Casting Process）生产制造的单结晶体T2无氧紫铜，无专一性、高纯、耐腐蚀、非常低的电气设备特性阻抗促使线缆合适高速高品质的传送数据信

号。

主要用途：关键用以CPU排热件、真空泵密封性、晶体三极管元器件、夹层玻璃金属材料密封性、印刷电路板、电缆电线遮掩带、射频连接器用材等。

欧艺德T2无氧紫铜商品的优点：

东莞市欧艺德生产制造的“C1011”的含氧量(O)量0.0002%，比JIS规格型号中要求的0.001%也要低许多。而且，由于在融解锻造时对氢开展操纵，因此氢的成分大部分为零。因而不必担心产生“氢脆”状况，可在硬焊及各种各样汽体电焊焊接等层面保证较高的“联接可信性”。除此之外，因为汽体消耗量非常少，因而本原材料也是用以高真空泵主要用途的原材料。

另一方面，因为纯净度极高，残留电阻(RRR)3350(特等500)，可考虑ASTM-F68规格型号的“Grade-1”的规定，因而可安心地在纳米管电缆线的防老化原材料及网络加速器用整流管的预制构件等规定极超低温、性能卓越的主要用途中应用。

顾客必知：

东莞市欧艺德稀有金属的核心理念：严格遵守产品标准，确保每一件铜料成份合格。齐备的规格型号，考虑不一样的生产加工要求。价钱特惠，厂家批发回绝中间商。送货快，配送立即，附加原装材料书。

东莞市欧艺德恳求顾客认真阅读以下几点。请您在买东西前，把所需原材料，材料，规格型号，特性，尺寸公差规定叙述清晰，以防导致多余的误解！因为铜原材料价格波动，望广大群众原谅，想掌握详尽价钱请电联欧艺德在线。

送货：因为抵达地区不一样，实际运输费事项，请先和欧艺德在线沟通交流确定。一切正常有现货交易状况下，当日可分配送货，特殊情况商议实际发货时间。

取货：顾客接到原材料时，一点要在查收前，查验货品是不是完好无损，有没有忽略。若有显著毁坏征兆，您能够立即拒绝接收该原材料，并和欧艺德在线联络！

售后服务：东莞市欧艺德稀有金属出示健全的售前服务，售后维修服务，若有一切难题热情欢迎拨资询，大家将尽心尽意为你服务！

有关包装：大家可依据顾客必须开展包装，也可按顾客的要求把原材料切成相对的尺寸，独特规格型号可订制。

东莞市欧艺德金属复合材料有限责任公司

李恒龙：133联9271系2556