

## TU2紫铜排 无氧紫铜排 进口镀锡紫铜排

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | TU2紫铜排 无氧紫铜排 进口镀锡紫铜排      |
| 公司名称 | 深圳市圣大金属材料有限公司             |
| 价格   | 40.00/千克                  |
| 规格参数 | 品牌:洛铜<br>型号:T2<br>用途:广泛   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区松岗街道塘下涌一村A080-705号  |
| 联系电话 | 0755-29183869 18926469749 |

### 产品详情

特点简介：纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。火炼可得99 - 99.9%的纯铜，

电解可以使铜的纯度达到99.95-99.99%。

密度为8-9g/cm<sup>3</sup>，熔点1083 ° C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，

红铜因呈紫红色而得名。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、T4)

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。

紫铜排特点简介：高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、疏松，导电性能极佳，电蚀出的模具表面精度高，经热处理工艺，

电极无方向性，适合精打，细打，

具有良好的热传导性、加工性、延展性、防蚀性及耐候性等。有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能,可以焊接和钎焊。

常用来制造须防磁性磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；塑性极好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。

纯铜产品有冶炼品及加工品两种。产品规格齐全，价格优惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。