

无氧紫铜带TU1无氧紫铜棒

产品名称	无氧紫铜带TU1无氧紫铜棒
公司名称	东莞市铜源铜铝材料有限公司
价格	81.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石工业区
联系电话	0769-83029660 13827225617

产品详情

销售无氧紫铜带、无氧紫铜棒、无氧紫铜线、tu1无氧紫铜。

无氧铜和紫铜的区别：无氧铜管纯度更高，通常在真空状态下冶炼出来的，纯度非常高，一般用于仪表精密仪器上紫铜管的铜含量90%以上就是紫铜管，他也有标准的。

普通紫铜管用的地方较多，民用及普通散热均可使用等等。不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜。但实际上还是含有非常微量氧和一些杂质。按标准规定，氧的含量不大于0.03%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%。根据含氧量和杂质含量，无氧铜又分为一号和二号无氧铜。一号无氧铜纯度达到99.97%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.03%；二号无氧铜纯度达到99.95%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%。

无氧铜无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。

ofc（无氧铜）：纯度为99.995%

的金属铜。一般用于音响器材、真空电子器件、电缆等电工电子应用之中。其中无氧铜中又有lc-ofc（线形结晶无氧铜或结晶无氧铜）：纯度在99.995%以上和occ（单晶无氧铜）：纯度最高，在99.996%以上，又分为pc-occ和up-occ等。采用up-occ技术（ultra pure copper by ohno continuous casting process）制造的单结晶无氧铜，无方向性、高纯度、防腐蚀、极低的电气阻抗使得线材适合高速优质的传输信号。

销售中的无氧紫铜带、tu1无氧紫铜棒规格齐全，精品包装，可非标订做，欢迎来电咨询取样。