

10mm中厚紫铜板T2洛铜紫铜板导电率高

产品名称	10mm中厚紫铜板T2洛铜紫铜板导电率高
公司名称	东莞市君友金属材料有限公司
价格	42.00/千克
规格参数	品牌:洛铜 型号:T2 规格:10mm
公司地址	东莞市长安镇涌头涌溪街南坊
联系电话	86-076982784899/82784699 18926882878

产品详情

10mm中厚紫铜板T2洛铜紫铜板导电率高---君友公司长期专业生产销售进口1.0mm紫铜板，2.0mm紫铜板，3.0mm紫铜板，4.0mm紫铜板，5.0mm紫铜板，6.0mm紫铜板，7.0mm紫铜板，8.0mm紫铜板，9.0mm紫铜板，1.0mm-100mm紫铜板等。紫铜特点简介：紫铜（红铜）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/cm³，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，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、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。

紫铜板主要材质有：T1、T2、T3、C1100、TU1、TU2、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1011、C1020、C1201、C1220、C11000等。

常用规格库存高精铜板：

0.5*600*1500 H62黄铜板 紫铜板、0.5*1000*2000紫铜板 黄铜板；

0.6*600*1500 H65黄铜板 紫铜板、0.6*1000*2000紫铜板 黄铜板；

0.7*600*1500 H59黄铜板 紫铜板、0.7*1000*2000紫铜板 黄铜板；

0.8*600*1500 H59-1黄铜板 紫铜板、0.8*1000*2000紫铜板 黄铜板；

0.9*600*1500 H68黄铜板 紫铜板、0.9*1000*2000紫铜板 黄铜板；

1.0*600*1500黄铜板 浙江紫铜板、1.0*1000*2000白铜板 黄铜板；

1.1*600*1500黄铜板 江苏紫铜板、1.1*1000*2000紫铜板 黄铜板；

1.2*600*1500黄铜板 安徽紫铜板、1.2*1000*2000紫铜板 黄铜板；

1.5*600*1500黄铜板 武汉紫铜板、1.5*1000*2000紫铜板 黄铜板；

2.0*600*1500黄铜板 河南紫铜板、2.0*1000*2000紫铜板 黄铜板；

定制黄铜板，定制紫铜板 如：700*1500 1200*2000紫铜板 黄铜板等！

紫铜板特性：高纯度，组织细密，含氧量极低。无气孔、沙眼、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。