

纯铜T2工艺流程

产品名称	纯铜T2工艺流程
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

纯铜T2工艺流程

纯铜T2黄铜又叫青铜导电性很好，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的磁学仪器、仪表，如罗盘、仪表等；塑性ji好，易于热压和冷压力加工。产品规格0.2mm-9.8mm齐全，价格优惠，包装完好，库存量大，可提供材质证明。

纯铜T2牌号：T2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： 99.90锡 Sn： 0.002锌 Zn： 0.005铅 Pb： 0.005铅 Pb： 0.005镍 Ni： 0.005铁 Fe： 0.005铍 Sb： 0.002硫 S： 0.005 As： 0.002铋 Bi： 0.001氧 O： 0.06注： 0.1(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 。物流配送：我们有专业的物流，快捷的配送到客户的身边。 详情请联系，传真或发电子邮件给我们，了解更多关于我们的企业。我们相信与上海威力金属集团有限公司材料有限公司打交道会让你满意的。