

广西T1紫铜方棒。。 T2紫铜六角棒。。

产品名称	广西T1紫铜方棒。。 T2紫铜六角棒。。
公司名称	广东昌兴铜材有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗镇罗田第二工业区
联系电话	0755-29901226 18928476753

产品详情

紫铜棒

材质：HPb58-2.5、HPb59-2、HPb59-1、HPb60-2、HPb63-0.1、HPb63-3、HPb59-3、CuZn39pb1.5、CuZn36pb2、CuZn36pb3、CuZn39pb3、H59、H62、H62、H63、H65、H68、H70、H80、H85、H90、H96、T1、T2、C1100、C5111、C5101、C5191、C5210、TU1、TP1、TP2、TAg0.08、TAg0.1、C1100、C1020、C1201、C1220、C1271、C2100、C2200、C2300、C2400、C2600、C2680、C2700、C2720、C2800、C2801等。规格：直径：1.0-200mm，长度：2500mm。硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。特点简介：黄铜是铜与锌的合金。最简单的黄铜是铜——锌二元合金，称为简单黄铜或普通黄铜。改变黄铜中锌的含量可以得到不同机械性能的黄铜。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。工业中采用的黄铜含锌量不超过45%，含锌量再高将会产生脆性，使合金性能变坏。为了改善黄铜的某种性能，在一元黄铜的基础上加入其它合金元素的黄铜称为特殊黄铜。常用的合金元素有硅、铝、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为“海军黄铜”。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。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。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 砷 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 。用途：可做各种深拉和弯折制造的受力零件，如销钉、铆钉、垫圈、螺母、导管、气压表、筛网、散热器零件等。具有良好的机械性能,热态下塑性良好,冷态下塑性尚可,可切削性好,易钎焊和焊接,耐蚀,是应用广泛的一个普通黄铜品种。

备注：铜带、铜棒、铜线、铜板、铜管、铜条、铜箔等。特殊规格特殊材质可定做。

热诚欢迎来人来电咨询、订购！愿我们最真诚的服务带给您最大的欢乐！