

H65超薄黄铜带，H75优质黄铜带，C7521进口白铜带

产品名称	H65超薄黄铜带，H75优质黄铜带，C7521进口白铜带
公司名称	广东占美铜铝材料有限公司
价格	38.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇雁田工业区
联系电话	0769-85842912 13686263700

产品详情

占美铜铝有限公司铜带主要有：H62黄铜带，H65黄铜带，H68黄铜带，H70黄铜带，H80黄铜带；T1紫铜带，T2紫铜带，T3紫铜带；磷铜带，铍铜带，C17500铍铜带，C17200铍铜带，C17300铍铜带，C17000铍铜带，无氧铜带。

广东占美铜铝有限公司----磷铜带，黄铜带，紫铜带，铍铜带，白铜带，H65黄铜带，T2紫铜带！！！！

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，易纤焊和焊接，耐蚀，是应用广泛的一个普通黄铜品种。

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。

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优惠！