

供应各种防腐黄铜管 各种材质进口黄铜管

产品名称	供应各种防腐黄铜管 各种材质进口黄铜管
公司名称	广东鲁达金属材料有限公司
价格	35.00/公斤
规格参数	品牌:洛铜 型号:齐全 规格:齐全 可定做
公司地址	广东东莞大岭山杨屋第三工业区
联系电话	0769-89809645 13544818856

产品详情

普通黄铜管 (1) 普通黄铜管的室温组织 普通黄铜管是铜锌二元合金，其含锌量变化范围较大，因此其室温组织也有很大不同。根据Cu - Zn二元状态图(图6)，黄铜的室温组织有三种：含锌量在35%以下的黄铜，室温下的显微组织由单相的 固溶体组成，称为 黄铜；含锌量在36%~46%范围内的黄铜，室温下的显微组织由(+)两相组成，称为(+)黄铜(两相黄铜)；含锌量超过46%~50%的黄铜，室温下的显微组织仅由 相组成，称为 黄铜。(2) 压力加工性能 单相黄铜(从H96至H65)具有良好的塑性，能承受冷热加工，但 单相黄铜在锻造等热加工时易出现中温脆性，其具体温度范围随含Zn量不同而有所变化，一般在200~700 之间。因此，热加工时温度应高于700 。单相 黄铜中温脆性区产生的原因主要是在Cu-Zn合金系 相区内存在着Cu₃Zn和Cu₉Zn两个有序化合物，在中低温加热时发生有序转变，使合金变脆；另外，合金中存在微量的铅、铋有害杂质与铜形成低熔点共晶薄膜分布在晶界上，热加工时产生晶间破裂。实践表明，加入微量的铈可以有效地消除中温脆性。两相黄铜(从H63至H59)，合金组织中除了具有塑性良好的 相外，还出现了由电子化合物CuZn为基的 固溶体。 相在高温下具有很高的塑性，而低温下的 相(有序固溶体)性质硬脆。故(+)黄铜应在热态下进行锻造。含锌量大于46%~50%的 黄铜因性能硬脆，不能进行压力加工。(3) 力学性能 黄铜中由于含锌量不同，机械性能也不一样，图7是黄铜的机械性能随含锌量不同而变化的曲线。对于 黄铜，随着含锌量的增多， b和 均不断增高。对于(+)黄铜，当含锌量增加到约为45%之前，室温强度不断提高。若再进一步增加含锌量，则由于合金组织中出现了脆性更大的r相(以Cu₅Zn₈化合物为基的固溶体)，强度急剧降低。(+)黄铜的室温塑性则始终随含锌量的增加而降低。所以含锌量超过45%的铜锌合金无实用价值。普通黄铜的用途极为广泛，如水箱带、供排水管、奖章、波纹管、蛇形管、冷凝管、弹壳及各种形状复杂的冲制品、小五金件等。随着锌含量的增加从H63到H59，它们均能很好地承受热态加工，多用于机械及电器的各种零件、冲压件及乐器等处。

东莞市鲁达金属材料有限公司 座落于---广东省东莞市大岭山镇, 交通发达, 通讯便利.

鲁达秉承“ 勤俭、实干、创新、卓越 ”的企业精神, 传承老国企、打造新国企

我厂拥有国内先进的压延, 退火, 分条等大型不锈钢生产线, 具有较高的规模化, 专业化, 系列化生产能力, 品种齐全, 起货快捷, 备有大量现货供应, 而且价格极具市场竞争力.

国际化的企业管理和具有前瞻性的市场理念,奠定了鲁达企业的坚实基础;
高素质的专业化人才组成的企业核心团体,形成了鲁达企业源动力;为此,鲁达企业始终保持着高速、
稳健的发展。铜铝主要产品有:铜板、铜带、铜线、铜棒、铜管、铜排、方料、六角棒,黄铜材质
有H96、H90、H85、H80、H70、H68、H63、H65、H62、H59;磷铜:C5210,C5191,C5240、C5100)
;紫铜:T2、T3、...T8);铍铜:C17200、C17300、C17500、QB2.0。铝材有:铝板、铝棒、铝线、铝
带、铝管、铝排(材质有:7075,6063,5052,2024,1100、1060)等各类铜铝不锈钢产品钛材主要有工
业纯钛TA1.TA2.钛合金TC4.(Ti6AL4V)等和各种规格的铝合金及进口铝材,铝板,铝棒,纯铝板,铝管,
铝带,铝排,铝线等等。我们优质的产品,合理的价格,一定会满足您的要求。真诚欢迎您前来考察。
如贵公司对我司的产品感兴趣,请及时与我司联系品种规格齐全。本公司坚持“以质量为本、以服务优先
、以诚信为准则、以价格带发展”的方针服务广大客户

产品有:不锈钢冷轧板、卷板、平板、中厚板、螺丝线、弹簧线、电解线、全软线、中硬线、车轴线
、发夹线、无磁线、韩国琴钢丝、日本精线、光亮线、光亮棒、研磨棒、六角棒、方棒、易车棒、角钢
、槽钢、方钢、扁钢、无缝管、焊接管、工业管、毛细管、装饰管、厚壁管、方矩管、弹簧带、精密带
、冲压带、拉伸带;不锈钢丝绳等。材质:SUS310、309S、310S、310、309、316F、316L、316Ti、316、
321、SUS316、SUS304、304F、304L、304、303F、303CU、303、302HQ、302、301、202、201、410、420
、430、416、441等。进口资源主要来自:瑞典、芬兰、日本、南非等;国产资源来自上海宝钢、山西太
钢、广州联众、张家港浦项、台湾烨联等。产品广泛应用于化工、机械、航空、冶金、动力等行业,
东莞鲁达金属材料有限公司是中国高精铜铝研发生产基地,中国航空、航天国防军工材料研发保障地,
中国出口铜铝材料加工基地。产品质量上乘,品种齐全,价格合理,如需特殊品种,可提前预定。

我们以"质量求生存,创新求发展"的经营理念,不断完善内部管理机构素质,潜心致力于产品开拓和创新,
精益求精.同时,我们将继续与各位新老朋友一起,真诚合作,携手共进,同创世纪新纪元!

广东鲁达金属材料有限公司友情提示客户订购材料:我司提供(公司账户、营业执照、税务证、组织机
构代码证)