

# 供应精密H62黄铜管 导电性良好的黄铜管

产品名称	供应精密H62黄铜管 导电性良好的黄铜管
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:日本三菱 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

H68 M 280 43 55~85 50~80 M2 350 40 85~120 80~115 Y2 370 25 95~125 90~120  
Y 420 — 115 110 H65 M 290 43 55~85 50~80 M2 360 25 80~115 75~110  
Y2 370 18 90~120 85~115 Y 430 — 110 105 H63、 H62 M 300 43 60~90 55~85  
M2 360 25 75~110 70~105 Y2 370 18 85~120 80~115 Y 440 — 115 110  
黄铜管的化学成分：

牌号 化学成分 (%) 名称代号 Cu Fe Pb Al Mn Sn Ni Zn 杂质总和  
68黄铜 (管) H68 67.0~70.0 0.10 0.03 — — — 0.5 余量 0.3  
65黄铜 (管) H65 63.5~68.0 0.10 0.03 — — — 0.5 余量 0.3  
63黄铜 (管) H63 62.0~65.0 0.15 0.08 — — — 0.5 余量 0.5  
62黄铜 (管) H62 60.5~63.5 0.15 0.08 — — — 0.5 余量 0.5

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）