

# 环保H62黄铜棒H65六角黄铜棒

产品名称	环保H62黄铜棒H65六角黄铜棒
公司名称	广粤铜铝有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	广粤、江铜、洛铜
公司地址	广东省东莞市虎门镇龙眼工业区
联系电话	0769-85073976 13713059982

## 产品详情

黄铜棒常用牌号：H59 化学成分：铜57-60% 铁0-0.3% 铅0-0.5%

锌余量 杂质0-1.0%；H62 化学成分：铜60.5-63.5% 铁0-0.15% 铅0-0.08%

锌余量 杂质0-0.5% 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。黄铜棒一般分为：普通黄铜，铅黄铜，海军黄铜等 其中海军黄铜硬度大、耐化学和海上腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较突出。

材质：H59、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、C3600、C3602、C3603、C3604等。

规格：厚度：1.0-200mm，宽度：305-600mm。硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。紫铜棒因呈紫红色而得名。它不一定是纯铜，有时还加入少量脱氧元素或其他元素以改善材质和性能,因此也归入铜合金。中国紫铜加工材按成分可分为：普通紫铜(T1、T2、T3、T4)、无氧铜(TU1、TU2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TUP、TUMn)、添加少量合金元素的特种铜(砷铜、碲铜、银铜)四类。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜的用途比纯铁广泛得多，每年有50%的铜被电解提纯为纯铜，用于电气工业。这里所说的紫铜，确实要非常纯，含铜达99.95%以上才行，极少量的杂质，特别是磷、砷、铝等，会大大降低铜的导电率。铜中含氧(炼铜时容易混入少量氧)对导电率影响很大，用于电气工业的铜一般都必须是无氧铜。

紫铜是比较纯净的一种铜，一般可近似认为是纯铜，导电性、塑性都较好，但强度、硬度较差一些。