

# HPb89-2铅黄铜热轧 生产无缝管

产品名称	HPb89-2铅黄铜热轧 生产无缝管
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

HPb89-2铅黄铜标准：(GB/T 5231-2001)化学成分：Cu：87.5-90.5Ni:0.7Fe:0.10Pb:0.3-2.5Zn:余量铅黄铜是极为重要的、应用zui为广泛的一种复杂黄铜，它具有优良切削性能、耐磨性能和高强度，主要用于机械工程中各种连接件、阀门、阀杆轴承保持中，其中热锻阀门坯料、制锁业、钟表业是三大重要市场，铅黄铜成本低廉是其广泛应用的重要前提，其合金成分中可以包容多种合金元素，且含量要求比较宽松，又为铜合金原料综合利用奠定了基础

HPb89-2铅黄铜 铜及铜合金的分类：

HPb89-2铅黄铜 1；铸造普通青铜类---表示具有优良的铸造性能和较高的力学性能，可加工性能，可以焊接，耐蚀性较好，有应力腐蚀开裂倾向。应用举例：为一般结构铜合金

HPb89-2铅黄铜 2；铸造铝青铜类---表示有很高的力学性能，铸造性能良好，耐蚀性较好，有应力腐蚀开裂倾向，可以焊接。

HPb89-2铅黄铜 3；铸造锰青铜类---表示有较高的力学性能和耐蚀性，铸造性能好受热时组织稳定。应用在空气、淡水、海水蒸汽（ZCuPb10Sn100度以下）和各种液体燃料中工作的零件和阀体、阀杆、泵管接头，以及需要浇注巴氏合金和镀锡零件等。

HPb89-2铅黄铜

4；铸造铅青铜类---表示结构材料，给水温度为90度时氧化性能好，电导率约10-14MS/m。

HPb89-2铅黄铜 5；铸造硅青铜类---表示具有较高的力学性能和良好的耐腐蚀性，铸造性能好，流动性高，铸件组织致密，气密性好。

HPb89-2铅黄铜 6；铸造锡青铜类---示硬度高，耐磨性好，不易产生咬死现象，有较好的铸造性能和可加工性，在大气和淡水中有良好的耐蚀性。

HPb89-2铅黄铜 7；铸造铝青铜类---表示具有很高的强度和硬度，良好的耐磨性能和铸造性能，合金致密性高，耐蚀性好，作为耐磨件工作温度不大于400度，可以焊接，不易钎焊。

HPb89-2铅黄铜 8；铸造铅青铜类---表示有较高的润滑性能，在缺乏润滑介质和以水为介质时有特别好的自润滑性能，适用于双金属铸造材料，耐腐蚀性、易切削、铸造性差。