DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.02.005

## Ni 含量对 Gasar 连铸多孔 Cu-Ni 合金 气孔结构的影响

金青林<sup>1</sup>,刘恩典<sup>1</sup>,李再久<sup>1,2</sup>,李飞<sup>1,3</sup>

(1. 昆明理工大学 材料科学与工程学院,云南 昆明 650093 2. 昆明理工大学 民航与航空学院,云南 昆明 650500 3. 昆 明理工大学 城市学院,云南 昆明 650051)

摘 要:采用自制的 Gasar 连铸装置,以不同 Ni 含量的 Cu-Ni 合金试样为原材料,制备了藕状多孔 Cu-Ni 合金,研 究了 Ni 含量对试样中气孔结构的影响。结果表明,较低的 Ni 含量对气孔结构的影响较小,而随 Ni 含量的进一步增加, 多孔 Cu-Ni 合金气孔结构的规则性和均匀性逐渐恶化。合金凝固模式的改变和糊状区宽度增加是多孔 Cu-Ni 合金气孔 结构变化的主要原因。

关键词:多孔金属; Gasar 连铸工艺; Cu-Ni 合金;糊状区;凝固模式 中图分类号: TG146.1 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2022)02-0099-04

# Effect of Ni Content on Pore Structure of Porous Cu–Ni Alloys with the Gasar Continuous Casting Process

JIN Qinglin<sup>1</sup>, LIU Endian<sup>1</sup>, LI Zaijiu<sup>1,2</sup>, LI Fei<sup>1,3</sup>

(1. School of Materials Science and Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650093, China; 2. School of Civil Aviation and Aeronautics, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650500, China; 3. City College, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650051, China)

**Abstract**: The lotus-type porous Cu-Ni alloy was prepared with Cu-Ni alloy samples with different Ni content in Gasar continuous casting device. The effect of Ni content on the pore structure of the samples was studied. The results show that low Ni content has little effect on pore structure, while with the further increase of Ni content, the regularity and uniformity of pore structure of porous Cu-Ni alloy gradually deteriorate. The change of solidification mode and the increase of mushy zone width are the main reasons for the change of pore structure in porous Cu-Ni alloy.

Key words: porous metal; Gasar continuous casting process; Cu-Ni alloys; mushy zone; solidification mode

Gasar 工艺,也被称为金属--气体共晶定向凝固 法,是近几十年发展起来的多孔材料制备新工艺<sup>[1]</sup>。 其原理是基于气体在金属固、液两相中的溶解度 差,凝固时过饱和的气体从固相中析出并与固相协 同生长形成定向排列的规则多孔金属。Gasar 制备 多孔纯金属时,凝固界面可视为平界面<sup>[2]</sup>,可以在试 样中获得结构均匀、规则气孔,因此目前业内学者 聚焦于对纯金属基体上的气孔结构控制<sup>[34]</sup>;而在

- 基金项目:国家自然科学基金(51464026,51864026,51964030); 云南省级人才培养项目(KKSY201765025);云南省 教育厅科学研究基金(2021J0048)
- 作者简介:金青林(1971—),博士,教授.研究方向:金属凝固成 形控制.电话:13888943348, Email:jinqinglin@kmust.edu.cn

通讯作者:李再久(1984—),博士,副教授.研究方向:复合材料、 贵金属材料.电话:087165919850, Email:lizaijiu@126.com Gasar 制备多孔合金时,由于合金本身具有一定的 固、液温度区间,导致其凝固界面前沿形成一个固液 两相区——"糊状区",前期研究表明:当糊状区宽度 达到一定范围时, 糊状区内游离的固相对气孔定向 生长的阻碍将使常规制备方法——模铸法(Mould casting technique) 很难制备出具有规则气孔结构的 多孔合金[3-5];为优化 Gasar 制备工艺, J. S. Park [6-9]把 连铸法引入多孔金属的制备、并用连铸装置成功的 拉制出多孔纯 Cu 及 Al 合金连铸试样。连铸法的优 点在于界面推移速度(凝固速度)完全由下拉速度决 定、而且整个凝固过程中凝固速度均可保持恒定不 变,整个凝固过程可以在近似稳态下进行[10]。连铸法 的提出使制备凝固行为较复杂的多孔合金成为可 能,但是目前国内外对连铸法制备 Gasar 多孔合金 的研究相对较少,且主要集中在共晶系合金上:如 Al-Si<sup>[6]</sup>和 Al-Cu<sup>[11-12]</sup>等,对于其他合金系特别是凝 固行为相对简单的单相合金的研究尚未见报道:为 尽量降低糊状区对多孔合金气孔结构的影响,蒋光

收稿日期:2021-03-06

锐<sup>[5,13]</sup>等根据二元合金平衡相图<sup>[14]</sup>,制备了气孔结构 规则的 Cu-34.6%Mn 合金,并研究了不同凝固模式 下的气孔结构变化规律,该研究很好的拓展了金属 -气体共晶定向凝固理论,然而其并未进一步研究 合金元素含量对多孔合金气孔结构的影响规律。

基于以上几点,本文作者以单相 Cu-Ni 合金为 研究对象,采用连铸法制备了 Gasar 藕状多孔 Cu-Ni 合金,研究了多孔合金试样中气孔结构与 Ni 含量的关系,以期为后续相关研究提供理论基础。

#### 1 试验材料与方法

实验使用的合金名义成分 w (%) 为 Cu-0Ni、 Cu-2Ni、Cu-6Ni 及 Cu-10Ni,选用纯度分别为99.99% 及 99.7%的高纯 Cu 和纯 Ni 在感应炉中配制合金。 图 1 所示为 Gasar 连铸装置示意图。连铸实验时, 首先将称量好的合金锭放入熔炼坩埚,抽真空至 10° Pa 后缓慢加热,待金属熔化后充入高纯 H<sub>2</sub> 至给 定压力 0.6 MPa,在 1 623 K 保温 10 min 以保证 H<sub>2</sub> 充分溶解,然后将合金熔体浇入连铸坩埚,开启下 拉系统,设定下拉速度为 15 mm/min,合金液流出并 在结晶器内凝固,在牵引杆的带动下逐渐拉制出多 孔 Cu-Ni 合金,待连铸坩埚中的合金液拉完后,关 闭装置电源,待温度降至 343 K 后泄压取样。连铸 试样为 φ15 mm 的圆杆,长度由气孔率和原料重量 决定。



Fig.1 Schematic Gasar continuous casting apparatus

用线切割方法沿连铸试样横向和纵向切开,观 察其内部气孔形貌及其生长情况,并进行显微组 织观察。根据三角形测量法<sup>[15]</sup>统计胞状晶及柱状晶 一次枝晶间距。多孔合金试样的平均气孔直径由 Image J 图像分析软件分析获得。

### 2 试验结果及讨论

图 2 为实验制备的 Gasar 多孔 Cu-Ni 合金连铸 试样。可见,较低的 Ni 含量对气孔结构的影响较小, 在多孔纯 Cu 和 Cu-2Ni 合金试样中,气孔沿连铸下 拉(凝固)方向规则定向排列于基体金属中,气孔均 匀;而随 Ni 含量的进一步增加,其对气孔结构的影 响逐渐增强,在多孔 Cu-6Ni 合金试样尺寸分布居 中,直径在数十微米的"小气孔"和数毫米直径的"大 气孔"不均匀分布于金属基体,且相邻气孔合并粗化 现象明显;与 Cu-6Ni 合金不同,多孔 Cu-10Ni 合金 试样中小直径气孔显著减小,气孔合并现象愈加明显。



在 Gasar 定向凝固中,根据工艺条件的不同,合 金会出现不同的凝固模式,其按照固 / 液界面的不 同可分为四种类型:平面凝固、胞状凝固、柱状枝晶 凝固和等轴枝晶凝固。随 Ni 含量的增加,试样中气 孔结构的规则性和均匀性逐渐恶化、气孔形貌与合 金凝固模式的变化有关<sup>[5]</sup>。图 3 为不同 Ni 含量的多 孔 Cu-Ni 合金显微组织。由于纯 Cu 中气体所造成的 成分过冷度非常小<sup>[4]</sup>,固 / 液界面可以视为平界面, 这一点已被 MURAKAMI K<sup>[2]</sup>所证实:在 Cu-2Ni 合 金中,固 / 液界面为胞状凝固,如图 3(c)-(d)所示;而 在 Cu-6Ni 固 / 液界面分别为柱状枝晶, Cu-10Ni 合 金固 / 液界面中为等轴枝晶凝固,如图 3(e)-(g)所 示。因此,Ni 含量的提高使合金的凝固方式从平界 面转变为胞状晶,随 Ni 含量的进一步增加,凝固模 式由胞状晶转变为柱状枝晶,最后转变为等轴枝晶 的形式。

此外,由于合金具有一定的固液温度区间,导致 其在凝固时的固液界面前沿会形成一个"糊状区", 糊状区的宽度 *l* 由下式给出:

$$t \approx \frac{(T_{\rm L} - T_{\rm s})}{G_{\rm L}} = \frac{\Delta T}{G_{\rm L}}$$

式中, $\Delta T$ 为液相线温度  $T_L$ 和固相线温度  $T_s$ 间的距离(温度间隔), $G_L$ 为液相中的温度梯度。在相同的保温温度和连铸下拉速度下,可认为液相温度梯度



图 3 不同 Ni 含量的多孔 Cu-Ni 合金的微观组织及气孔形貌 Fig.3 Microstructure and pore morphology of porous Cu-Ni alloys with different Ni

 $G_{L}$ 一致,对于本文实验来说,合金凝固界面前沿的 糊状区宽度主要取决于温度间隔 $\Delta T_{\circ}$ 图 4<sup>m</sup>为Cu-Ni 平衡相图富 Cu 端的情况,可知随 Ni 含量增加,固、 液温度间隔 $\Delta T$ 逐渐增大,亦即糊状区的宽度随 Ni 含量增加逐渐增大。

由于合金化后 Gasar 多孔 Cu-Ni 合金的尺寸分 布极不规则,从气孔稳定生长的角度出发,选取下 拉速度相同的纯铜气孔直径作为比较对象,经实验 测得的多孔合金一次枝晶(胞晶)间距及其与气孔直 径的比值见表 1。由表 1 可知,多孔合金试样中气 孔直径是胞晶间距的 16.2 倍,是柱状枝晶一次间距



图 4 Cu-Ni 平衡相图富 Cu 端 Fig.4 Copper-rich side of Cu-Ni equilibrium phase diagram

表1 多孔纯铜气孔直径(D)与多孔Cu-Ni合金胞晶间距(d') 或一次枝晶间距(d)的比值

Tab.1 Ratio of pore diameter (D) of porous pure Cu to the cellular spacing (d) or primary dendrite arm spacing (d') of porous Cu–Ni alloys

1	•	
试样	平均尺寸 /μm	D/d(d')
气孔直径, D(纯铜)	612	
胞晶间距, d(Cu-2Ni)	37.8	16.2
一次枝晶间距, d'(Cu-6Ni)	109.3	5.6

的 5.6 倍。

通过比较显微组织和多孔合金气孔结构的关 系,如图 3 所示,并与对应的糊状区宽度相结合,可 知随 Ni 含量的增加,合金凝固模式的改变和糊状区 宽度的增加是 Gasar 多孔 Cu-Ni 合金气孔结构不规 则的主要原因。图 5 所示为糊状区宽度和不同凝固 模式对气孔长大的影响示意图。当合金以平界面和 胞状晶方式凝固时,糊状区宽度较窄,且胞状晶间距 较小,其界面对气泡随固相一起生长的阻碍很小,更 易获得气孔分布均匀、内壁光滑的藕状多孔结构,如



Fig.5 Effect of mushy zone width and solidification mode on the pore growth

图 5(a)、(b)所示:当金属以柱状枝晶凝固时,一方面 粗大枝晶臂阻碍了气孔的定向生长,另一方面由于 糊状区较宽,气泡上方的游离枝晶也同样使气泡径 向生长受阻,二者的共同作用导致很多在凝固界面 处已经形核的气泡只能沿柱状晶间缝隙生长而形 成孔径在几十微米的小气孔,或只能依附于已经稳 定生长的气孔一起长大——气孔合并,使孔径变 粗,如图 5(c)所示;而在等轴枝晶凝固模式下,与前 三者固 / 液界面前沿单一的热流方向不同, 合金向 不同的方向生长,从而使气孔定向生长受阻。此外, 由于糊状区比较宽大,导致气泡上方糊状区内的游 离固相较多,对气孔纵向长大的阻力也较大,导致 很多在凝固界面处已经形核的气泡不能顺利长大, 只能与已经存在的气孔进行合并、这是多孔 Cu-10Ni 合金试样中小孔径气孔减少及合并粗化现 象愈加明显的主要原因。

#### 3 结论

(1)利用 Gasar 连铸装置,可以连铸制备不同 Ni 含量的多孔 Cu-Ni 合金试样。

(2)Ni 含量较低对 Cu-Ni 合金的气孔结构的影 响较小,而随 Ni 含量的增加,多孔 Cu-Ni 合金气孔 结构的规则性和均匀性逐渐变差。

(3)多孔 Cu-Ni 合金试样中气孔结构变化的 主要原因是合金凝固模式的改变和糊状区宽度 增加。

#### 参考文献:

- LI Z J, TIAN J J, ZHU S W, et al. Effect of withdrawal rate and zinc content on pore structure and morphology of lotus-type porous Cu-Zn alloys fabricated using continuous casting [J]. International Journal of Materials Research, 2016,107(8): 724-728.
- [2] MURAKAMI K, NAKAJIMA H. Formation of pores during unidirectional solidification of water containing carbon dioxide[J]. Ma-

terials Transactions, 2002, 43(10): 2582-2588.

- [3] 李再久. Gasar 多孔铜(合金)的气孔结构及其力学性能研究[D].昆明:昆明理工大学,2014.
- [4] 张华伟. 金属-气体共晶定向凝固的理论和实验研究 [D]. 北京: 清华大学,2006.
- [5] 蒋光锐.氢在合金熔体中的溶解度与定向凝固多孔铜锰合金的 研究[D].北京:清华大学,2010.
- [6] PARK J S, HYUN S, SUZUKI H, et al. Fabrication of lotus-type porous Al-Si alloy using the continuous casting technique[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2009, 40(2): 406-414.
- [7] PARK J S, HYUN S K, SUZUKI S. Fabrication of lotus-type porous Al-Si alloys using the continuous casting technique[J]. Proceedings of MetFoam, 2007, 229-232.
- [8] PARK J S, HYUN S, SUZUKI H, et al. Effect of transference velocity and hydrogen pressure on porosity and pore morphology of lotus-type porous copper fabricated by a continuous casting technique[J]. Acta Materialia, 2007, 55(16): 5646-5654.
- [9] PARK J S, HYUN S K, TANE M, et al. Pore morphology of lotus-type porous copper fabricated by continuous casting technique
   [J]. Solid State Phenomena, 2007, 124-126:1725-1728.
- [10] 刘源,李言祥,刘润发,等. 连铸法 Gasar 工艺中抽拉速率对
  多孔金属结构影响的理论分析 [J]. 金属学报,2010,46(2):
  129-134.
- [11] SUZUKU S, KIM T B, NAKAJIMA H. Fabrication of Al-Cu alloy with elongated pores by continuous casting technique [J]. Journal of Physics: Conference Series, 2009, 165: 012068.
- [12] GÜNDÜZ M, CADIRLI E. Directional solidification of aluminium-copper alloys [J]. Materials Science and Engineering A, 2003, 327: 167-185.
- [13] JIANG G R, LIU Y, LI Y X. Influence of solidification mode on pore structure of directionally solidified porous Cu-Mn alloy [J]. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 2011, 21: 88-95.
- [14] GOKCEN N. The Cu-Mn (Copper-Manganese) system[J]. Journal of Phase Equilibria and Diffusion, 1993, 14(1): 76-83.
- [15] SMITHELLS C J. Smithells Metals Reference Book[M]. Boston: Butterworth-Heinemann, 1992.