2020年00月 Noooooo 2020

DOI: 10.11817/j.ysxb.1004.0609.2020-35912 收稿日期: 2019-12-26

Cu 基块体非晶合金板材水平连铸过程的

数值模拟



蒋博宇,周秉文,王 舸,房 园,张兴国

(大连理工大学 材料科学与工程学院, 大连 116024)

摘 要:采用 ProCast 软件研究了(Cu₄₇Zr₄₅Al₈)98.5Y_{1.5} 块体非晶板材水平连铸过程中的温度场分布及凝固界面变化。结果表明:熔体在中间包内的充型时间为 22 s,保温时间不应超过 55 s。铸坯的冷却过程分为两个阶段,当拉坯速度为 1 mm/s 时,第一阶段熔体在石墨内凝壳,冷却速率小于 10 Ks⁻¹,不利于形成块体非晶;第二阶段铸坯的热量直接传递给铜模,冷却速率大于 40 Ks⁻¹。提高拉速及增大过热度有利于凝固界面前移,熔体在 *T*₁时的冷却速率大于 40 Ks⁻¹,满足 Cu 基非晶的临界冷却速率(20 Ks⁻¹)。改善模具结构,缩短石墨端嵌入模具 长度,熔体由 *T*₁冷却至 *T*₈所需的时间减少,有利于获得非晶组织。实验验证发现,拉坯参数为拉坯速度 2 mm/s, 过热度 80 K,石墨嵌入深度 20 mm 时,获得具有明亮金属光泽的非晶合金板材。

关键词:水平连铸;数值模拟;复合模具;冷却速率;凝固界面

文章编号:1001-4381 (20××) ××-××× 中图分类号: TG249.7 文献标识码: A

非晶合金是指熔融态金属通过快速冷却得到 的短程有序、长程无序结构的固态金属。从微观 结构角度出发,非晶合金的组织中不存在位错、 晶界等缺陷,因此具有优异的性能,如高强度, 大的弹性模量,良好的磁性能及过冷液相区间内 的超塑性等^[1]。自上世纪三十年代被发现之初, 非晶合金便受到了学者们的广泛关注。1974年贝 尔实验室率先在 10³ Ks⁻¹的冷却速率下获得了毫 米尺度的Pd基块体非晶合金^[2]。日本学者A.Inoue 等人在本世纪初研发出一系列低成本的 Cu 基块 体非晶合金^[3-4]。目前块体非晶合金的常规制备手 段包括包覆法^[5],倾角浇铸法^[6],挤压铸造法^[7] 及吸铸法^[8]等。以上制备工艺普遍存在样品尺寸 小,制备效率低等限制非晶合金工业化发展的瓶 颈,因而制约了非晶合金的大规模应用^[9]。 水平连续制造技术具有悠久的历史,具有生产效 率高,产品成本低及基建投资少等优点,适用于 大规模工业化生产。1950年,法国Ugine 公司首 次提出水平连铸铝合金工艺并成功应用到生产 中。中国作为世界上较早开发和应用水平连铸技 术的国家之一,在铝合金连铸的基础上施加电磁 场以细化晶粒尺寸并获得了成功^[10]。在此基础 上,我国学者对连续铸造的数值模拟技术做了大 量且深入的研究。大连理工大学金俊泽等人对 AZ31 镁合金连铸过程进行了温度场的数值模拟 ^[11]。王同敏等人通过数值模拟的方法研究了电磁 场下 AA3003/AA4045 铝合金复层管坯的水平连 铸过程^[12]。上海大学的雷作胜等人采用有限元法 对 AZ61 镁合金连铸过程中结晶器内熔体的流场 和温度场进行了计算^[13]。目前为止,国内外将水

基金项目:中国国家自然科学基金(51971049);中央高校基本科研业务费项目(DUT19GF110) 收稿日期:2019-12-XX;修订日期:2020-XX-XX

通信作者: 张兴国, 教授, 博士; 电话: 0411-84706183; E-mail: zxgwj@dlut.edu.cn

平连铸应用于非晶合金的研究无论在制备及模拟 方向都处于起步阶段。大连理工大学张兴国等人 首次采用水平连铸技术制备出 Zr 基非晶合金棒 材^[14]。美国的 William.L 等人申请一种适用于 Zr 基非晶合金板材的连续制造方法的专利[15]。燕山 大学刘日平等申请了大块非晶合金连铸轧制技术 的专利[16]。Haag.F 等人对 Pt 和 Pd 等贵金属基非 晶合金棒材水平连铸过程温度场进行了模拟计算 [17]。非晶合金性质上与传统晶态合金存在本质上 差异,因此将传统水平连铸装置应用于非晶合金 铸造时有很多问题亟待解决。传统合金模具设计 过程中需设计斜度用以防止凝固过程中发生收缩 [18],而非晶合金凝固过程中收缩率较小,模具设 计的核心思想是获得较大的温度梯度进而得到高 的冷却速率。水平连铸的各项工艺参数对拉坯过 程中模具的冷却速率有重要的影响,如浇铸温度, 拉坯速度及拉坯模式等。

Cu 基非晶合金具有较大的非晶形成能及较低的原材料价格,因而受到了广大学者的关注。 本文采用 Cu-Zr-Al-Y 系合金板材进行水平连铸过程中温度场及凝固过程的数值模拟。设计了一种石墨-铜模复合模具来制备块体非晶板材,通过 ProCast 有限元计算不同拉坯工艺及模具结构对铸坯拉坯过程中温度场及凝固前沿界面形貌的影响, 为优化非晶板材水平连铸工艺参数提供理论指导。

1 计算模型及边界条件

图1所示为非晶合金板材水平连铸系统示意

图。该系统由中间包、石墨流道、水冷铜模及牵 引装置等组成。石墨流道一端与中间包相连,另 一端嵌入水冷铜模之中形成复合模具。金属液的 热量依次传递给石墨与铜模,最终传递到循环冷 却水,从而获得大的冷却速度。合金在液态下的 原子排列被保留下来,形成非晶组织。



图1 水平连铸系统示意图

1.金属液 2.中间包 3.石墨流道 4.铜模 5.冷却水 6.拉坯 方向 7.铸坯

Fig. 1 Schematic diagram of horizontal continuou casting1.melt, 2.tundish, 3.graphite passageway, 4.copper mold,5.cooling water, 6.drawing direction, 7.casting slab

1.1 非晶合金传热的基本假设

(1)非晶合金熔体温度高、粘度大,可压缩性小,其密度变化可以忽略,假设熔体为不可压缩的流体;

(2)非晶合金由液态凝固时无结晶现象发生,其凝固潜热可以忽略不计;

(3)非晶合金凝固过程收缩率很小,忽略凝固 过程中合金的尺寸收缩,即铸坯截面尺寸不变;

(4)铸坯的长度远大于其厚度,不考虑轴向转 热。

1.2 控制方程

基于以上假设,水平连铸凝固传热采用 Fourier 三维非稳态导热微分方程分析,可表示 为:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(K(T) \frac{\partial T}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(K(T) \frac{\partial T}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(K(T) \frac{\partial T}{\partial z} \right) + \dot{q} - \rho c_p v \frac{\partial T}{\partial z} = \rho C_p (T) \frac{\partial T}{\partial t}$$
(1.1)

式中, x, y, z 为直角坐标系的坐标; ρ 为密度; T 为温度; t 为时间; \dot{q} 为铸件的内热源; K(T)为导热

系数; $\rho c_p v \frac{\partial T}{\partial z}$ 为热量传输; $C_p(T)$ 为比热容; v 为连铸过程中的拉坯速度。

1.3 计算条件

1.3.1 非晶合金(Cu47Zr45Al8)98.5Y1.5的热物性参数

Procast 数据库中目前暂时缺少文中所用 Cu 基块体非晶合金的各项热物性参数,因此本文所 用各项参数均为实验实测值。其中比热容 $C_p(T)$ 测试所用设备为美国 TA 公司成产的差式扫描量 热仪,型号为 TA,Q2000;导热系数 K(T)测试所 用设备为瑞典 Hot Disk 公司生产的导热系数仪, 型号为 Hot Disk TPS 2500s;粘度 $\lambda(T)$ 测试所用 设备为美国 Brookfield 公司生产的旋转粘度计, 型号为 brookfield DV-2pro。如表 1 和图 2 所示, 其中非晶合金的玻璃化转变温度 T_g为 700 K。图 2(a)和(b)和分别为非晶合金比热容、导热系数及 粘度随温度的变化曲线。图 2(c)和(d)分别为 Cu 及石墨的比热容及导热系数。

表1 (Cu47Zr45Al8)98.5Y1.5的热物性参数

Table 1Thermal parameters of (Cu₄₇Zr₄₅Al₈)_{98.5}Y_{1.5}

	(Cu47Zr45Al8)98.5Y1.5
T_l	1167 K
T_m	1065 K
T_g	700 K
ρ	6.802 g/cm ²



图 2 热物性参数: (a) (Cu₄₇Zr₄₅Al₈)_{98.5}Y_{1.5},比热容及导热系数,(b) (Cu₄₇Zr₄₅Al₈)_{98.5}Y_{1.5}粘度,(c) Cu 比热容及导热系数,(d) 石墨比热容及导热系数

Fig. 2 Thermal parameters of (a) Specific heat and Thermal conductivity of $(Cu_{47}Zr_{45}Al_8)_{98.5}Y_{1.5}$ (b) Viscosity of $(Cu_{47}Zr_{45}Al_8)_{98.5}Y_{1.5}$ (c) Specific heat and Thermal conductivity of Cu (d) Specific heat and Thermal conductivity of graphite

1.3.2 拉坯工艺参数

非晶合金粘度较大,匀速拉坯情况下,熔体

来不及充型可能发生拉断现象,因此本文采取拉 坯工艺为拉-停循环工艺,拉坯参数如表2所示。

表2 拉坯工艺参数

Table 2 Drawing parameters

Superheat/K	Drawing-Stopping	Drawing	Water
	Period/s	Speed/mm·s ⁻¹	Flow/L·min ⁻¹
80~200	4-4	1~4	14

1.3.3 流道处温度场计算

设定中间包温度为 1050 ℃,水冷铜模温度 为 25 ℃。通过 Ansys workbench 热分析模块对石 墨流道处温度场进行计算,将其作为后续模拟的 边界条件。

传热过程中,根据物体边界处传热特点的不同,边界条件分为以下三类:

(1)给定物体边界上任何时刻的温度分布 T=T₀;

(2)给定物体边界上任何时刻的热流密度分 布-nq=q₀;

(3)给定物体边界与周围环境间的表面传热 系数-nq=h(Text-T)。

本模型计算采用第一类和第三类边界条件。 流道入口处忽略模具与铸坯间气隙,采用第一类 边界条件,即两者温度视为相同 T=1050 ℃(1323 K):其它表面均采用第三类边界条件。结果如图 3 所示,流道处温度由中间包一端 937.19 ℃ (1210.19 K)向铜模端 31.15 ℃ (304.15 K)逐渐 降低,取石墨流道处温度场平均值为 650 ℃ (923 K),水冷铜模的温度为 25 ℃ (298 K)。 Procast 说明书中金属-金属界面换热系数 h 推荐 值为 1000-5000。邱克强等人通过计算得到 vit1 非晶合金与 Cu 之间的换系数为 1000-3000^[19]。本 文所用换热系数为 h=2000。设定 t=0 时,石墨流 道、熔体及模具的温度为空间的函数,作为 ProCast 充型及拉坯过程模拟的初始条件。



图 3 Ansys workbench 计算结果 (a) 网格划分 (b) 流道处温度

Fig. 3 Calculation results of Ansys workbench (a) Mesh generation (b) Temperature of passageway

计算结果及分析 2

2.1 金属熔体充型时间

非晶合金原子间结合力强,粘度大,与传统 合金如钢铁和铝合金相比,熔体充型时间长,其 充型时间的模拟计算对实验过程具有指导意义。 图 4 所示分别为 5 s、22 s、55 s 和 95 s 时的充型 情况。熔体经5 s 左右充满石墨流道,与拉坯头 接触;在22s时,熔体充型完毕。熔体的热量通

过热传导的方式传递给中间包,在55s时温度开 始降低, 拉坯头处开始凝固形壳。当充型时间超 过95s时,熔体温度显著降低。由以上模拟结果 可知,实验过程中熔体在中间包内保温时间不应 超过 55 s,否则在拉坯头处形成强度较高的坯壳, 与流道之间产生较大的摩擦力,在随后的拉坯过 程中易发生卡死现象。



6

图 4 充型模拟结果 (a) 5s (b) 22s (c) 55s (d) 95s Fig. 4 Simulation results of mold filling (a) 5s (b) 22s (c) 55s (d) 95s

2.2 复合模具内温度场及凝固过程分析

图 5 所示为铸坯在复合模具内的温度场和凝 固过程的模拟结果。浇铸温度设定为高于液相线 温度 T_i80 K,即 1247 K。以浇铸温度为模拟起始 温度,玻璃转化温度 700 K 为结束温度。拉坯参 数为拉 4 s-停 4 s,拉坯速度 1 mm/s。图中分别为 拉坯开始后 17 s、34 s、72 s 和 100 s 时的结果。 熔体进入复合模具时,热量首先传递给石墨流道, 之后传递给铜模。石墨的导热系数较低,因此铸 坯在石墨中的冷却速率较小。从图 5(a)和(b)中可 以观察到,铸坯边部的冷却速率大于心部的冷却 速率,沿横截面方向温度场分布具有不均匀性, 在凝固前沿出现了弧状的温度场,不利于获得平 直的凝固界面。随着拉坯过程的进行,铸坯直接 与铜模接触。铜的导热系数约为石墨的三倍,因 此铸坯在铜模中的冷却速率较大。在此阶段,铸 坯的温度在极短的时间内降低至 *T_g* 以下,如图 5(c)和(d)所示。由固相分数分布可知,拉坯进入 稳定阶段后,凝固界面沿拉坯相反方向后退到铜 模入口处。由此可推断,当拉坯速度为 1mm/s 时, 凝固前沿未进入铜模内,温度在 *T_l* 附近时难以获 得大的冷却速率,不利于获得非晶组织。





图 6 所示为该拉坯工艺下,温度及瞬时冷却 速率随时间的变化曲线。由图 6(a)可知,熔体拉 坯过程中的冷却行为分为两个阶段。第一阶段(b 段),熔体在石墨中冷却,冷却速率均小于 10 Ks⁻¹, 在拉坯起始阶段达到峰值,其中心部冷却速率约 为 4.5 Ks⁻¹,边部冷却速率约为 7.1 Ks⁻¹,如图 6(b) 所示。第二阶段(c 段),熔体进入铜模,使熔体的 冷却速率急剧增加,如图 6(c)所示。冷却速率在 82 s 时达到峰值,其中心部约为 61.5 Ks⁻¹,边部 约为 97.8 Ks⁻¹,均大于 50Ks⁻¹。铸坯在第二阶段 的冷却速率满足 CuZr 非晶合金的临界冷却速率 (约 20 Ks^{-1[20]}),但铸坯在第一阶段内冷却时间较







图 6 非晶合金板材温度和瞬时冷却速率 (a)温度-时间曲线 (b)(c)瞬时冷却速率-时间曲线

Fig. 6 Temperature and instant cooling rate of BMGs slab (a) Temperature-time curve (b)(c) Instant cooling rate-time curve

2.3 拉坯速度及过热度对冷却速率的影响

图 7 为不同拉坯速度下凝固界面形状的模拟 结果。结果表明,随着拉速提高,熔体在流道内 的冷却时间减少,凝固界面沿拉坯方向前移。当 拉坯速度为 1 mm/s 时,如图 7(a)所示,凝固界面 呈圆弧状并且未进入水冷铜模中;当拉坯速度为 2 mm/s 时,如图 7(b)所示,界面移动到石墨和铜 模复合处,界面弧度减小;当拉坯速度提高至 3 mm/s 和 4 mm/s 时,如图 7(c)和(d)所示,界面移动至水冷铜模内。界面形状由弧状界面变为平直界面,表明随着拉速的增加,铸坯沿横截面方向冷速差缩小,有利于提高拉坯过程的稳定性。



图 7 不同拉坯速度凝固界面 (a) 1 mm/s (b) 2 mm/s (c) 3 mm/s (d) 4 mm/s Fig. 7 Solidification interface of (a) 1 mm/s (b) 2 mm/s (c) 3 mm/s (d) 4 mm/s

图 8 为过热度 80~200 K, 拉坯速度 1~4 mm/s 时铸坯心部的温度-时间曲线。如图 8(a)所示, 当

过热度为 80 K, 拉坯速度为 1 mm/s 时, 熔体在 T₁ 附近冷却速率小于 10 Ks⁻¹; 当拉坯速度为 2 mm/s 时,熔体在 1177 K 时获得大冷却速率(大于 40 Ks⁻¹);随着拉坯速度进一步提升至 3 mm/s 和 4 mm/s 时,熔体在 1200K 以上即获得大冷却速率。 增大过热度至 140 K 和 200 K 时,温度-时间曲线 表现出相同的变化趋势。如图 8(b)和(c)所示,当 拉坯速度大于 1 mm/s 时,熔体分别在 1224 K 及 1267 K 是即获得大冷却速率,这表明熔体在温度 液相线温度以上即以较大的冷却速率发生凝固, 避免了固液两相区的产生,有利于非晶组织的形成。

表 3、4 和 5 为 80~200 K 过热度下,不同阶 段瞬时冷却速率及达到最大冷却速率所需时间 值。其中 V_1 为熔体温度下降到液相线 T_i 时的瞬时 冷却速率, V_{max} 为拉坯阶段最大冷却速率, t_{max} 为达到最大冷却速率所需的时间, t_{Tg} 为达到玻璃 化转变温度 T_g 所需的时间。从表中可知,随着拉 坯速度的增加,熔体在 T_1 附近冷却速率增大,当 过热度为 80 K 时, V_1 由 1 mm/s 时的 3.5 Ks⁻¹ 增 加到 4 mm/s 时的 50.1 Ks⁻¹, V_{max} 由 59.5 Ks⁻¹ 增 大到 121.1 Ks⁻¹, t_{max} 由 84.1 s 缩短至 9.9 s, t_{Tg} 也由 85.2 s 下降到 13.2 s。过热度提高至 140 K 与 200 K 时,表中各参数表现出相同的变化趋势。 随过热度的增大,拉坯过程中的最大冷却速率 V_{max}略有增加,如4 mm/s 拉速下,V_{max}由80 K 时的121.1 Ks⁻¹增加到200 K时的134.9 Ks⁻¹。

在块体非晶合金铸造过程中, 浇铸过热度的 大小是一项重要的工艺参数。从形核动力学角度 来说,浇铸温度的提高消除了合金溶体的局域有 序团簇或高温残留相,凝固过程中能够有效抑制 晶体的异质形核。在本文的研究中,通过表格对 比发现,当过热度由80K提高到200K时, 瞬 时冷却速率 V 有一定程度的提升,其最大值由 121.1 增大至 134.9 Ks-1. 与此同时, 尽管增大过 热度对模具的冷却速率要求有所增加,但熔体由 浇铸温度冷却至玻璃化转变温度T₁所需的时间并 没有显著提高,当拉坯速度为 4 mm/s 时,均为 13 s 左右。因此可以推断该模型在较高的过热度 下仍可满足非晶合金的临界冷却速率,结合形核 动力学角度分析,提高过热度有利于提高非晶合 金的形成能力这与制备非晶合金需要在极短的时 间内使合金温度下降到 Tg 以下的设计思想相符 合。



图8 温度-时间曲线 (a) 80 K (b) 140 K (c) 200 K

Fig. 8 Temperature-time curve of (a) 80 K (b) 140 K (c) 200 K

7

表 3 80 K 过热度冷却速率及时间 **Table 3** Cooling rate and time of 80K

	V _l /Ks ⁻¹	Vmax/Ks ⁻¹	t _{max} /s	t _{Tg} /s
1 mm/s	3.5	59.5	82.1	85.2
2 mm/s	45.2	99.7	20.3	22.4
3 mm/s	45.8	118.4	12.9	15.8
4 mm/s	50.1	121.1	9.9	13.2

表4 140 K 过热度冷却速率及时间

Table 4Cooling rate and time of 140 K

	$V_l/Ks^{\text{-}1}$	Vmax/Ks ⁻¹	t _{max} /s	t _{Tg} /s
1 mm/s	3.7	64.0	82.0	85.0
2 mm/s	46.3	122.8	20.4	22.3
3 mm/s	47.1	125.1	13.0	16.6
4 mm/s	49.8	127.8	10.1	13.2

表5 200 K 过热度冷却速率及时间

Table 5	Cooling rate	and time	of 200	K
	COOLING Late		01 -00	

	V_l/Ks^{-1}	Vmax/Ks ⁻¹	t _{max} /s	t _{Tg} /s
1 mm/s	4.2	91.8	52.3	55.9
2 mm/s	48.9	125.3	20.9	22.1
3 mm/s	50.2	132.7	13.2	17.9
4 mm/s	50.6	134.9	10.1	13.4

2.4 石墨嵌入深度对冷却速率的影响

针对非晶合金连铸过程中的特殊性,本文提 出了石墨-水冷铜模复合模型。为了探究模具结构 对其冷却速率的影响,设计出如图9所示的三种 复合模型,其中石墨嵌入铜模深度分别为10,20 和30mm。



图 9 石墨嵌入模具深度 (a) 10 mm (b) 20 mm (c) 30 mm

Fig. 9 Embedded depth of graphite into mold (a) 10 mm (b) 20 mm (c) 30 mm

图 10(a)所示为过热 80 K,拉坯速度为 1 mm/s 时,不同模型下的温度-时间曲线。当石墨流道嵌 入为 30 mm 时,熔体由浇铸温度降温至 *T_g*所需 时间为 85 s。石墨嵌入深度缩短至 20 mm 和 10 mm 时,熔体在石墨中的冷却时间减少,降温至 *T_g*所需时间减少至 21.2 s 和 20.8 s。图 10(b)可以 发现,嵌入深度为 30 mm 时,熔体在液相线 *T_l* 下仍有 60 s 以上时间以小于 10 Ks⁻¹的冷速缓慢 冷却。缩短嵌入长度至 20 mm 和 10 mm 时,熔 体在液相线温度 T₁以上 1200 K 左右即获得了大 的冷却速率,最大冷却速率也由 59.5 Ks⁻¹增大至 91.3 Ks⁻¹和 92.5 Ks⁻¹。因此,缩短石墨嵌入铜模 端内长度,优化复合模具结构有利于非晶的形成。





2.5 连铸实验

基于以上数值模拟结果,选用拉坯循环拉 4 s-停4s,拉坯速度2mm/s,浇铸过热度80K的 拉坯参数进行实验验证。非晶合金水平连铸流程 如下:由于Cu基非晶合金对氧含量具有极高的敏 感性,因此实验采用真空熔炼的方式,采用双腔 真空熔炼炉进行连铸实验。将电弧熔炼的母合金 锭放入中频感应炉中,采用氮化硼坩埚进行熔炼。 熔炼过程中通过铂铑热电偶对金属熔体进行测 温。当熔体温度到达指定浇铸温度时,将熔体浇 入石墨材质的中间包之中。中间包温度预先加热 至1050℃进行保温,同时采用石棉包覆中间包及 流道部位以免热量流失。连铸起始阶段,通过抽 真空与注入高纯氩气的方式使双腔内获得气压 差,有利于金属熔体的充型。石墨嵌入模具深度 为20mm。

图 11(a)所示为该工艺参数下铸坯宏观形貌 图,连铸实验所得铸坯长度为 140 mm,界面尺 寸为 50 x 6 mm。观察到板材表面具有明亮的金 属光泽,与传统工艺制备的块体非晶表面相似, 表明拉坯过程中铸坯的凝固是在较大的冷速下 完成。图 11(b)中 X 射线衍射图谱中只观察到一 个宽广的漫散射峰,并未发现其他衍射峰存在, 金相组织中也没有观察到晶界或析出相的存在, 表明铸坯为单一的非晶组织。

图 11(c)中透射电镜高分辨图像中并未观察 到明显的衬度变化,相应的选区电子衍射花样只 有代表非晶的晕环出现,并没有对应于晶体相的 衍射斑或者明锐的衍射环,进一步说明了铸坯组 织为单一的非晶相。DSC 曲线中出现明显的玻璃 化转变过程,随后观察到了较宽的过冷液相区间, 之后发生结晶反应。对应的玻璃化转变温度 *T_g*, 晶化起始温度 *T_x* 及过冷液相区宽度 *ΔT_x* 分别为 691 K, 771 K 及 80 K。



图 11 实验验证 (a) 板材宏观形貌 (b) XRD 及金相组织 (c) TEM 图像及 SAED (d) DSC 曲线 Fig. 11 Experimental verification (a) macroscopic image (b) XRD and metallography (c) TEM and SAED (d) DSC curve

3 结论

1) 通过 ProCast 充型模拟获得非晶熔体在水
 平连铸中间包内的充型时间为 22 s, 熔体在中间
 包内保温时间不应超过 55 s, 否则中间包内熔体
 温度降低,易发生拉坯卡死现象。

2) 增大拉坯速度和提高过热度有利于凝固界 面沿着拉坯方向移动,使得熔体在温度下降到T_i之 前即获得大的冷却速率;改善模具结构,缩短石墨 嵌入铜模端长度至10 mm和20 mm,有利于减少铸 坯在石墨中的冷却时间,从而获得大的冷却速率。

3) 拉坯参数为拉坯速度2 mm/s,浇铸过热度80
 K时,石墨嵌入深度20 mm时,获得具有明亮金属
 光泽的非晶合金板材。金相组织,XRD,TEM高

分辨图像及DSC等结果表明铸坯组织为单一的非 晶相。

REFERENCES:

- INOUE A, TAKEUCHI A. Recent development and applications of bulk glass[J]. Acta Materialia, 2011, 1: 273-295.
- [2] CHEN H S, KRAUSE J T, COLEMAN E. Elastic constants, hardness and their implications to flow properties of metallic glasses[J]. Journal of Non-Crystalline Solids, 1975, 18: 157-171.
- [3] INOUE A, AKIHISA, ZHANG W, ZHANG T, KUROSAKA KEI. Cu-based bulk glassy alloys with high tensile strength of over 2000 MPa[J]. Journal of Non-Crystalline Solids, 2002, 304: 200-209.
- [4] INOUE A, AKIHISA, TAKEUCHI AKIRA. Recent progress in bulk glassy, nanoquasicrystalline and nanocrystalline alloys[J]. Materials Science &

Engineering A, 2004, 375-377: 16-30.

- [5] Chen X H, ZHANG B Y, Chen G L, ZHANG Y, HUI X D,LU Z P, LIU X J, XU Y, XING X R. Continuously manufacturing of bulk metallic glass-coated wire composite[J]. Intermetallics, 2010, 18, 2034-2038.
- [6] PEKER A, JOHNSON W L. A highly processable metallic glass: Zr_{41.2}Ti_{13.8}Cu_{12.5}Ni_{10.0}Be_{22.5}[J]. Applied Physics Letters, 1993, 63: 2342-2344.
- [7] JEONG H G, LEE J B. Crystallization behaviors of Zr–Ti–Cu–Ni–Be BMG sheet fabricated by squeeze-casting method and its micro-scaled forming[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2012, 536: S86-S90.
- [8] TAM M K, PANG S J, SHEK C H. Corrosion behavior and glass-forming ability of Cu–Zr–Al–Nb alloys[J]. Journal of Non-Crystalline Solids, 2007, 353: 3596-3599.
- [9] INOUE A, TAKEUCHI A. Recent development and application products of bulk glassy alloys[J]. Acta Materialia, 2011, 59: 2243-2267.
- [10] 左玉波, 崔建忠, 赵志浩, 李念奎, 王洋. 低频电磁水 平连铸新型超高强铝合金[J]. 特种铸造及有色合金, 2007, 27: 706-708.

ZUO Yu-bo, CUI Jian-zhong, ZHAO Zhi-hao, LI Nian-kui, WANG Yang. A new type of ultra-high strength aluminum alloy by low frequency electromagnetic horizontal continuous casting[J]. Special-cast and Non-ferrous Alloys, 2007, 27: 706-708.

[11] 郭鹏,张兴国,郝海,金俊泽. AZ31镁合金圆锭连铸
 过程温度场的数值模拟[J]. 中国有色金属学报, 2006, 16: 1570-1576.

Guo Peng, Zhang Xing-guo, Hao Hai, Jin Jun-ze. Temperature simulation of direct chill casting of AZ31 magnesium alloy billets[J]. The China Journal of Nonferrous Metals, 2006, 16: 1570-1576.

- [12] WU L, KANG H J, CHEN Z N, LIU N, WANG T M. Horizontal continuous casting process under electromagnetic field for preparing AA3003/AA4045 clad composite hollow billets[J]. Transaction of Nonferrous Metals Society of China, 2015, 25: 2675-2685.
- [13] 张威武,汪渊源,李彬,任忠鸣,钟云波,雷作胜.
 AZ61镁合金电磁连铸过程流场-温度场-组织的数值 模拟[J]. 中国有色金属学报,2019,29:241-247.

ZHANG Wei-Wu, WANG Yuan-Yuan, LI Bin, REN Zhong-Ming, ZHONG Yun-Bo, LEI Zuo-sheng. Numerical simulation on flow-temperature field and solidification during electromagnetic of continuous casting of magnesium alloy[J]. The China Journal of Nonferrous Metals, 2019, 29: 241-247.

- [14] ZHANG T, ZHANG X G, ZHANG W, JIA F, INOUE A, HAO H, MA Y J. Study on continuous casting of bulk metallic glass[J]. Materials Letters, 2011, 65: 2257-2260.
- [15] JOHNSON W L. Continuous casting of bulk solidifying amorphous alloys: US, WO2004US11559[P]. 2014-10-28.
- [16] 刘日平,马明臻,王文魁.大块非晶合金连续铸轧技术:中国,CN03128762.X[P].2004-04-07.
 LIU Ri-ping, MA Ming-zhen, WANG Wen-kui. Continuous casting and rolling technology of bulk amorphous alloy: China, CN03128762.X[P]. 2004-04-07.
- [17] Haag F, Sauget R, Kurtuldu G, Prades-Rödel S, Schawe J E K, Blatter A, Löffler J F. Assessing continuous casting of precious bulk metallic glasses[J]. Journal of Non-Crystalline Solids, 2019, 521: 119-120.
- [18] CAI Z Z, ZHU M Y. Simulation of air gap formation in slab continuous casting mould[J]. Ironmaking & Steelmaking, 2014, 41: 435-446.
- [19] 邱克强,谢挺举,张伟,任英磊,杨桂星.非晶合金凝 固过程模拟与界面换热关系[J]. 沈阳工业大学学报, 2017, 5: 496-500.
 QIU Ke-qiang, XIE Ting-Ju, ZHANG Wei, REN Ying-lei, YANG Gui-xing. Simulation of solidification process of amorphous alloy and interfacial heat transfer relationship[J]. Journal of Shenyang University of Technology. 2017, 5: 496-500.
- [20] ZHANG Q S, GUO D Y, WANG A M, ZHANG H F, DING B Z, HU Z Q. Preparation of bulk Zr₅₅Al₁₀Ni₅Cu₃₀ metallic glass ring by centrifugal casting method[J]. Intermetallics, 2002, 10: 1197-1201.

Numerical Simulation on the Fabrication of Cu-based Bulk Metallic Glasses by Horizontal Continuous Casting

JIANG Bo-yu, Zhou Bing-wen, Wang Ge, Fang Yuan, Zhang Xing-guo

(School of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian, 116024)

Abstract: In this paper, the distribution of temperature fields and fraction solids in horizontal continuous casting of (Cu₄₇Zr₄₅Al₈)_{98.5}Y_{1.5} BMGs slab was studied by ProCast. The results show that the mold filling time in the tundish is 22s, and the holding time in the tundish should not exceed 55s. The slab undergoes two cooling stages. In the first stage, the melt solidifies in the graphite passageway, and the cooling rate is less than 10Ks⁻¹. In the second stage, the heat of the slab is directly transferred to the copper, and the cooling rate is more than 50Ks⁻¹, which is sufficient for the critical cooling rate for CuZr based BMGs (20Ks⁻¹). The increase of drawing speed and superheat can promote the solidification interface to move along the casting direction, so that the melt can obtain a large cooling rate above 50Ks⁻¹ near T_l . By improving the mold structure and shortening the embedding depth of the graphite, the time needed from T_l to T_g is reduced, which is conducive to obtaining amorphous microstructure. Experimental verification reveals that when the daring parameters are drawing speed of 2 mm/s, superheat of 80 K and embedded depth of 20mm, a BMGs slab with shiny metal lusters can be obtained

Key words: horizontal continuous casting; numerical simulation; composite mould; cooling rate; solidification interface

Received date: 2019-12-XX; Accepted date: 2020-XX-XX

Corresponding author: Zhang Xing-guo, Professor, PHD; Tel: +86-0411-84706183; E-mail: zxgwj@dlut.edu.cn

Foundation item: National Natural Science Foundation of China (51971049); The Fundamental Research Funds for the Central Universities (DUT19GF110)