超声悬浮条件下液态 SCN-DC 透明 合金的形核规律与晶体生长^{*}

朱光耀 耿德路 侯念嗣 王时宇 魏炳波*

(西北工业大学物理科学与技术学院,西安 710072)(2024年12月19日收到;2025年1月9日收到修改稿)

采用超声悬浮无容器处理技术,并结合高速摄影实时分析方法,研究了丁二腈-樟脑 (SCN-DC) 共晶型合 金在不同声场条件下的液态过冷能力及其结晶过程.实验发现,SCN-10%DC 亚共晶、SCN-23.6%DC 共晶和 SCN-40%DC 过共晶合金熔体获得的最大过冷度分别达 22.5 K (0.07*T*_L), 16 K (0.05*T*_E)和 32.5 K (0.1*T*_L),相 应的晶体生长速度各为 27.91, 0.21 和 0.45 mm/s. 随着声压的增强,合金液滴的径厚比逐渐增大.其过冷度随 径厚比的增大先升高后逐渐降低,最后基本保持不变.强声场引起的表面形核率增加以及合金液滴振动是阻 碍深过冷的主要因素.

关键词: 声悬浮, 丁二腈-樟脑合金, 形核规律, 晶体生长 PACS: 43.25.Uv, 61.25.Mv, 61.30.-v, 64.60.Q-CSTR: 32037.14.aps.74.20241747

DOI: 10.7498/aps.74.20241747

1 引 言

超声悬浮是地面条件下模拟空间无容器环境 的一种重要实验方法^[1-10]. 它利用高强声场产生的 声辐射压力来平衡物体的重力,从而实现物体的稳 定悬浮.与电磁悬浮、静电悬浮等其他悬浮技术相 比,超声悬浮具有悬浮和加热独立控制的特点,且 对样品的电学和磁学性质没有限制,因而可以处理 金属材料、陶瓷材料等不同类型的材料.在过冷态 液体的热物理性质测定^[11-15]、凝固过程动力学^[16-22]、 液体运动规律研究^[23]等领域^[24,25]具有广泛的应用.

超声悬浮方法是研究过冷液体形核和结晶规 律的一种重要方法^[26,27]. Trinh 等^[6]使用声悬浮技 术实现了低熔点金属 (In, Ga, Sn) 以及非金属 (oterthyenyl) 的过冷与凝固,并观察到晶体的形核 和生长始于表面. Ohsaka 与 Trinh^[28]在声悬浮条 件下完成了丁二腈的熔化和凝固,发现形核首先从 液滴的表面开始,并以枝晶的方式生长.Lü等^[20] 使用声悬浮技术实现了大体积水的深过冷快速凝 固,并利用统计的方法得到了两个声压幅值下水的 过冷度分布,发现声压的增强不利于水的过冷.

上述研究工作主要针对金属和非金属单质,且 实验缺少对超声场的调控,只研究了在极大和极小 声压幅值下金属和非金属单质的凝固规律,所以对 于不同声场条件下合金液滴的液态过冷能力以 及结晶规律尚不清晰,有待进一步研究.因此,本 文采用超声悬浮方法,实现了丁二腈-樟脑(SCN-DC)透明合金的快速凝固,同时借助高速 CCD 和 红外热像仪,对凝固过程中液滴的温度变化和晶体 生长过程进行记录,分析了不同径厚比下 SCN-DC 合金的过冷能力和晶体生长规律,揭示了超声 悬浮对合金的液态过冷能力以及结晶过程的影响 机制.

^{*} 国家自然科学基金 (批准号: 52088101, 51871182, 52174378) 资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: bbwei@nwpu.edu.cn

^{© 2025} 中国物理学会 Chinese Physical Society

2 研究方法

二元 SCN-10% DC 亚共晶合金、SCN-23.6% DC 共晶合金和 SCN-40%DC 过共晶合金的母合金, 均由纯度为 99% 的丁二腈和 97% 的樟脑在 323 K 下低温排气烘干后按照一定比例在试管中水浴加 热制成. 三种合金在相图中位置如图 1 所示^[29]. 水 浴温度高于合金液相线大约 10 K 并保温 1 min, 在保温过程中轻微摇晃试管. 保温完成后将液滴加 热至 353 K 用于超声悬浮实验. 使用单轴式超声 悬浮装置进行实验. 图 2(a) 是本文所用的单轴式 超声悬浮装置的结构示意图,主要由超声波发生系 统、悬浮控制系统和成像系统组成,声悬浮的工作 频率为 22 kHz. 反射端使用一个等厚光学玻璃, 反 射端下方支架处的反射镜以 45°放置,并在样品斜 上方使用 LED 冷光源进行照明以提高成像质量. 使用高速 CCD (Photron FASTCAM Mini UX100, Japan) 对合金液滴的结晶过程进行实时记录, 高 速 CCD 的拍摄速率为 500 f/s. 使用一个低速摄像 机 (SunTime T240C) 对合金液滴侧面轮廓信息 进行记录,用于计算合金液滴的径厚比,低速摄像 机拍摄速率为 30 f/s. 使用红外热像仪 (InfraTec IR5300, Germany) 监测合金液滴结晶过程中温度 的变化. 热像仪的拍摄速率为 50 f/s. 图 2(b) 是红 外热像仪记录的温度曲线,对于 SCN-10%DC 亚 共晶合金,两次拐点对应 SCN 枝晶和 (SCN+DC) 共晶的生长,对于 SCN-23.6% DC 共晶和 SCN-40% DC 过共晶合金, 温度曲线的拐点对应 DC 枝晶和 (SCN+DC) 共晶的生长. 实验中使用移液枪吸取 30 µL 合金液滴,将其悬浮在声压节点处,然后调 节发射端反射端间距使其稳定.





Fig. 1. Maximum undercoolings achieved by three liquid SCN-DC alloys.

本文采用有限元方法,通过求解 Helmholtz 方 程并耦合 Navier-Stokes (N-S)方程计算合金液滴 内外的声流分布. 计算模型中,发射端半径为12 mm, 反射端半径为20 mm,反射端端面曲率半径为 40 mm, 且发射端反射端间距为34.5 mm. 采用四 面体网格剖分, 共包含约180000个单元,合金液 滴内部网格最大和最小单元尺寸分别为0.25 mm 和0.1 mm,液滴外部采用预定义的较细化网格. 样品表面采用阻抗边界条件,发射端端面法向振幅 为15 µm,反射端表面为硬声场边界,整个声场的 外边界采用柱面波辐射条件.

样品表面的声辐射压 Pr 表示为[23]

$$P_{\rm r} = \frac{1}{2} \frac{\langle p^2 \rangle}{\rho_0 c_0^2} - \frac{1}{2} \rho_0 \langle \boldsymbol{v}^2 \rangle , \qquad (1)$$

式中, p是声压; ρ_0 是空气密度; c_0 是空气声速; v表示介质中粒子的速度; $\langle \cdots \rangle$ 表示时间平均.



图 2 超声悬浮条件下合金液滴的过冷与凝固 (a) 实验 装置示意图; (b) SCN-DC 合金的冷却曲线

Fig. 2. Undercooling and solidification of acoustically levitated alloy: (a) Schematic diagram of experimental setup; (b) cooling curves of SCN-DC alloys. 静态条件下由超声场引起的气相中声流分为 两部分,即黏性边界层内部声流和外部声流.其中 黏性边界层内部声流的稳态极限速度 va 定义为^[3]

$$\boldsymbol{v}_{a} = -\frac{1}{4\omega} \left[\boldsymbol{P} \left(\boldsymbol{v}_{g} \cdot \nabla_{\Gamma_{d}} \boldsymbol{v}_{g} \right) + 2 \left(\nabla_{\Gamma_{d}} \cdot \boldsymbol{v}_{g} \right) \boldsymbol{v}_{g} \right], \quad (2)$$

式中, ω 是角频率;**P**为投影算符; Γ_d 为液滴表面; v_g 为速度v的幅值.将 v_a 作为黏性边界层外部声 流稳态极限速度 v_d 的切向滑移条件代入,可得

$$\boldsymbol{v}_{\rm d} = -\frac{\sqrt{2}}{25} \frac{R_{\rm s} \boldsymbol{v}_{\rm a}}{\eta_{\rm L}} \sqrt{\omega \rho_0 \eta_0}.$$
 (3)

*R*_s 为液滴的等效半径. η. 是合金黏度, η₀ 是空气 黏度. 将 *v*_a 和 *v*_d 分别带入 N-S 方程求解分别获得 外部声流和内部声流. 计算模拟过程中所使用的具 体参数详列于表 1.

Table 1. Physical parameters used for calculation.		
参数	单位	数值
超声频率 f	kHz	22
发射端振幅 A	μm	15
等效半径 Rs	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	4.15
重力加速度 g	m/s^2	9.8
介质密度 ρ_0	$\rm kg/m^3$	1.29
介质黏度 η_0	10^{-5} Pa·s	1.81
声速 c0	m/s	340
合金密度 ρ_s	$10^3 {\rm ~kg/m^3}$	1.02
合金表面张力 σ	10^{-2} N/m	3.75
合金黏度 η_{L}	10^{-3} Pa·s	3.22
温度 T	Κ	293

表 1 声场计算所需物理参数 Table 1 Physical parameters used for calculation

3 结果与讨论

3.1 声辐射压与合金液滴形状

超声悬浮液滴由于受到重力及不均匀声辐射 压力而呈扁球状或圆饼状,液滴变形程度可以由径 厚比 γ ($\gamma = d/\delta$) 表示,其中 d 表示液滴赤道直径, δ 表示液滴厚度. King 的理论表明,声场中液滴所 受声压的非线性项的时间平均称为声辐射压 $P_{\rm r}$. 基于球形波函数,声辐射压由以下公式给出^[29]:

$$P_{\rm r} = p_{\rm s} + p_{\rm l},\tag{4}$$

$$p_{\rm s} = \frac{P_{\rm A}^2}{4\rho_0 c_0^2} \left[\sin^2 kx \frac{4}{\pi^2} \cos^2 kx \frac{(r/a)^2}{(1-r^2/a^2)} + \frac{4}{\pi^2} (kR_{\rm s})^2 \cos^2 kx \left(1-\frac{r^2}{a^2}\right) \right], \quad (5)$$

$$p_{\rm l} = \pm \left(k R_{\rm s} P_{\rm A}^2 / 2\pi \rho_0 c_0^2 \right) \left(1 - r^2 / a^2 \right)^{1/2} \sin 2kx, \quad (6)$$

式中, *P*_A 是声压幅值, *k* 是波数, *x* 是悬浮液滴的 纵坐标, *R*_s 是液滴的等效半径, *r* 是液滴表面的径 向位置. (5) 式决定液滴最终的形状, 它关于液滴 上下表面是对称的. (6) 式对液滴悬浮起决定作用. 通过 (4) 式计算得到样品上下表面声辐射压分布, 如图 3(a) 所示. 通过计算可以得到 $\gamma = 2$ 时合金 液滴上下表面中心处的声辐射压分别为 0.94 Pa 和 8.21 Pa, 边缘处的声辐射压幅值大小为 8.3 Pa. 由于声辐射压的作用, 合金液滴克服重力, 以椭球 形稳定悬浮在空气中.



图 3 超声悬浮条件下合金熔体的形状与受力情况 (a) 液滴 上下表面受到的声辐射压; (b) 声压与液滴形状的关系 Fig. 3. Aoustic pressure distribution of levitated droplet: (a) Acoustic radiation pressure on surface; (b) acoustic pressure versus droplet aspect ratio.

Marston 利用线性无黏理论计算了声辐射压 对可压缩球体的影响,给出了超声悬浮液滴的平衡 形状与声压的关系^[30]:

$$r_{\rm s}(\theta) = R_{\rm s} \left\{ 1 - \frac{3R_{\rm s}P_{\rm A}^2}{64\sigma\rho_0 c_0^2} \left[1 + \frac{7}{5} (kR_{\rm s})^2 \right] (3\cos^2\theta - 1) \right\},\tag{7}$$

式中, r_s 是液滴表面到液滴中心的距离; θ 是极角; σ 是液滴的表面张力.由(7)式可知超声悬浮液滴 形状由声压幅值 PA 决定.

在超声悬浮条件下,对于一个特定的合金,声 压幅值 P_A 满足 $P_m \leq P_A \leq P_M$,其中 P_m 是可以悬 浮此合金的最小声压幅值, P_M 是确保合金稳定悬 浮的最大声压幅值. Danilov 和 Mironov 给出了临 界声压幅值 P_m 和 P_M 的表达式^[30,31]:

$$P_{\rm m} = \left(1.6\rho_{\rm s}\rho_0 {\rm g} c^2 k^{-1}\right)^{1/2},\tag{8}$$

$$P_{\rm M} = \left(3.4\sigma\rho_0 c_0^2 R_{\rm s}^{-1}\right)^{1/2},\tag{9}$$

式中, $\rho_{\rm s}$ 是合金的密度.对于 SCN-23.6%DC 共晶 合金, $P_{\rm m} = 0.565 \times 10^4$ Pa, $P_{\rm M} = 1.536 \times 10^4$ Pa, SCN-23.6%DC 合金的热物理性质参数以及计算所 需物理参数由表1给出.

由 (7) 式,可以得到径厚比 γ = r_s (π/2)/r_s(0). 使用表 1 的参数计算得到液滴变形程度与声压的 关系如图 3(b) 所示.由图 3(b) 发现,合金的径厚 比随声压的增加而逐渐变大,液滴形状由近球形变 为扁球形,最后变为圆饼状,此时,合金液滴顶部 和底部中心处从凸面变为凹面.

3.2 合金液滴的过冷与晶体形核

在超声悬浮条件下, 声场的作用直接影响合金的液态过冷. 实验发现 SCN-10%DC 亚共晶、SCN-23.6%DC 共晶和 SCN-40%DC 过共晶获得的最大过冷度分别为 22.5 K, 16 K 和 32.5 K.

图4是合金液滴过冷度随径厚比γ的变化曲线. 每个合金成分分别进行 357, 386 和 378 次实验. 图 4 中的每一个点均是 30—50 个数据点的平均值, 每个点的数据范围为 [γ – 0.1, γ + 0.1].

从过冷度分布来看, SCN-10%DC 亚共晶、 SCN-23.6%DC 共晶和 SCN-40%DC 过共晶平均 过冷度分布在 14—18 K, 9—12.5 K 和 22—28 K 之间. 从过冷度变化趋势来看, 随着液滴径厚比 γ 的增加, SCN-10%DC 亚共晶合金、SCN-23.6%DC 共晶合金和 SCN-40% DC 过共晶合金的过冷度都 呈现先增加后减小最后基本不变的趋势. 对于 SCN-10%DC 亚共晶合金, 当 $\gamma < 2.66$ 时液滴的平均过 冷度随径厚比的增加逐渐变大, 2.66 < γ < 4.22 时液滴平均过冷度随径厚比的增加而逐渐减小, $\gamma > 4.22$ 时合金液滴平均过冷度逐渐趋于稳定.对 于 SCN-23.6% DC 共晶合金, $\gamma < 2.53$ 时液滴的 平均过冷度随径厚比的增加逐渐变大, $2.53 < \gamma <$ 4.32 时液滴的平均过冷度随径厚比的增加而逐渐 减小, γ > 4.32 时, 液滴的平均过冷度逐渐趋于稳 定. 对于 SCN-40%DC 过共晶合金, $\gamma < 2.67$ 时 液滴的平均过冷度随径厚比的增加逐渐变大, 2.67 < γ < 4.21 时液滴的平均过冷度随径厚比的增 加而逐渐减小, $\gamma > 4.21$ 时, 液滴的平均过冷度逐 渐趋于稳定.

鉴于合金液滴过冷度随径厚比 γ 变化呈现出 特定规律,为揭示其背后成因,计算了合金液滴平 均冷却速率和形核孕育时间随径厚比 γ 的变化关 系,如图 5 所示.将实验中获得的最小过冷度液滴 的形核温度记为 T_N ,从 333 K降温到 T_N 所需要的 时间为 t_n ,定义冷却速率为 $R_c = (333 - T_N)/t_n$.对于 SCN-10%DC 亚共晶合金, $T_N = 309$ K;对于 SCN-23.6%DC 共晶合金, $T_N = 309$ K;对于 SCN-23.6%DC 共晶合金, $T_N = 304$ K;对于 SCN-40% DC, $T_N = 312$ K.将合金液滴从液相线 T_L 降温到 开始结晶经历的时间记为形核孕育时间 t_{ges} .发现 合金液滴的冷却速率随径厚比 γ 的增加呈上升趋 势,而形核孕育时间随径厚比 γ 增加而逐渐降低. 以 SCN-40%DC 为例,当 $\gamma < 2.67$ 时,合金液滴 冷却速率随径厚比 γ 的增加而逐渐增大,而形核孕 育时间几乎保持不变.所以过冷度随径厚比 γ 的增



图 4 合金液滴过冷度随变形程度的变化关系 (a) SCN-10%DC 亚共晶; (b) SCN-23.6%DC 共晶; (c) SCN-40%DC 过共晶 Fig. 4. Relationship between undercooling and aspect ratio of alloy melt: (a) SCN-10%DC hypoeutectic; (b) SCN-23.6%DC eutectic; (c) SCN-40%DC hypereutectic.

加而逐渐变大,此时冷却速率的增加是提高合金液 滴过冷度的主要因素. 当 2.67 < γ < 1 时, 合金液 滴的冷却速率随径厚比γ的增加而进一步增大,形 核孕育时间随径厚比 γ 的增加呈下降趋势, 但形核 孕育时间下降产生的过冷度减小要大于冷却速率 升高促使的过冷度增加. 这是因为随着声场的增 强,合金液滴表面积逐渐增大,而表面形核率与表 面积成正比,所以表面形核率也逐渐增大.且声场 增强导致液滴表面产生振动,也会成为异质形核的 位点,所以合金液滴过冷度逐渐下降. 当 $\gamma > 4.21$ 时, 液滴的冷却速率仍随径厚比γ的增加而逐渐增 大,形核孕育时间随径厚比 γ 的增加呈下降趋势, 但是下降的趋势变缓. 这是因为在强声场条件下, 声场会给处于过冷态的合金熔体提供克服形核势 垒的能量,此时通常也会伴随着合金液滴的剧烈振 动,这会使合金液滴提前进入形核阶段,极大地抑 制深过冷的获得.一旦合金液滴过冷到一定程度, 会立即形核.这导致了液滴过冷度在径厚比 $\gamma >$ 4.21 时趋于不变. 基于以上分析发现, 合金液滴径 厚比较小时,冷却速率增加是影响其过冷度的主要

因素,随着径厚比的增大,表面形核率的增加以及 液滴的振动抑制了深过冷的获得,随着径厚比的进 一步增加,合金液滴的剧烈振动使其过冷度逐渐趋 于不变.

为了进一步探究超声悬浮条件下合金液滴的 形核规律,对合金液滴在不同过冷度下的形核概 率 (液滴在某个过冷度下的形核事件数目与总形核 事件数目之比)进行统计.合金液滴的形核过程遵 循一定的统计规律,因此合金液滴的过冷度分布也 具有一定的统计规律.由于 SCN-40%DC 合金液 滴过冷度分布范围较广,且数据分布较为平均,所 以选取此合金液滴统计形核概率分布.计算了平均 径厚比 $\gamma = 2.3, 3.2, 4.1$ 时,合金液滴的形核概率 与过冷度的关系,每个径厚比 γ 都有 80—90 个数 据点,数据范围为 [$\gamma - 0.2, \gamma + 0.2$].图 6 为 SCN-40%DC 合金液滴在平均径厚比 $\gamma = 2.3, 3.2, 4.1$ 时过冷度分布规律.

在所有的形核温度中均统计单位温度间隔 内的形核事件数目,纵轴形核概率 P指的是在 [T-0.5, T+0.5]的温度间隔内形核事件的数目



图 5 超声悬浮条件下不同变形程度合金液滴形核规律 (a) 冷却速率; (b) 形核孕育时间 Fig. 5. The nucleation characteristics of various deformed alloy melt: (a) Cooling rates; (b) nucleation gestation time.



图 6 SCN-40%DC 过共晶合金形核概率与过冷度的关系 (a) $\gamma = 2.3$; (b) $\gamma = 3.2$; (c) $\gamma = 4.1$

Fig. 6. Relationship between undercooling and nucleation probability within hypereutectic SCN-40%DC alloy: (a) $\gamma = 2.3$; (b) $\gamma = 3.2$; (c) $\gamma = 4.1$.

 N_n 与总的形核事件的数目 N_t 之比,即 $P[T - 0.5, T + 0.5] = N_n/N_t$.统计结果表明,当径厚比 $\gamma = 3.2$ 时,合金液滴的形核分布比较分散,覆盖的温度区间为 20—32 K. 当径厚比 $\gamma = 4.1$ 时,合金熔体的形核分布较窄,覆盖的温度区间为 20—26 K.

由于在 $[\Delta T, \Delta T + \delta T]$ 过冷度间隔内的形核概 率为[20]

 $P\left[\Delta T, \Delta T + \delta T\right]$

$$= \frac{\omega(\Delta T)}{R_{\rm c}} \exp\left(-\int_0^{\Delta T} \frac{\omega(T)}{R_{\rm c}} {\rm d}T\right) {\rm d}\Delta T.$$
(10)

根据经典形核理论, $\omega(\Delta T)$ 为如下表达形式:

$$\omega(\Delta T) = A \exp[-B/\Delta T^2(273 - \Delta T)], \qquad (11)$$

式中, A和 B是两个独立参数, 其中

$$A = N \frac{kT}{h} D, \qquad (12)$$

$$B = \frac{16\pi f\left(\theta\right)\sigma_{\rm SL}^3 T_{\rm m}^2}{3\left(\Delta H_{\rm m}\right)^2 k_{\rm B}}.$$
(13)

N表示单位形核区域内 SCN-DC 分子的数目, h是 Plank 常量, D 是形核区域尺寸. 将 (11) 式代入 (10) 式并对实验数据进行拟合可得径厚比 $\gamma = 2.3, 3.2,$ 4.1 时, A 的值分别为 $1.08 \times 10^6, 1.23 \times 10^6, 1.88 \times 10^6,$ B 的 值 分 别 为 $8.62 \times 10^4, 8.36 \times 10^4, 6.23 \times 10^4.$ 参 数 A 是一个与形核区域尺寸相关的参数,可以发 现当径厚比 γ 从 2.3 变为 3.2 再变为 4.1 时, 表面 积分别增加了 1.12 倍和 1.5 倍. 而参数 A 的值分 别增加了 1.14 和 1.74 倍. 这就说明当合金液滴径 厚比 γ 较小时, 形核主要集中在合金液滴表面. 当 合金液滴径厚比 γ 越来越大, 近表面区域也会成为 一个形核区域. 参数 B 实际上度量了形核激活能 的大小,随着液滴径厚比 γ 越来越大, B 的值越来 越小, 这表明高强度声压引起的合金液滴振动能够 显著降低形核激活能,使形核更容易发生.

3.3 合金液滴的温度场与流场

为了进一步解释合金液滴的表面形核,对合金液 滴的温度场与流场进行了分析.通过分析不同径厚 比γ的合金液滴沿纵截面上的温度分布,如图 7(a) 和图 7(b)所示,发现赤道面表面处温度最低,中心 温度最高.近表面区域的温度梯度较大,且随着径 厚比γ的增加,边缘区域和中心区域的温差逐渐减 小.由于合金液滴表面的温度总是低于内部温度, 所以形核总是发生在表面.

图 7(c) 是 Comsol 软件计算的 $\gamma = 3$ 时合金液 滴内外部流场分布. 合金液滴内部赤道面边缘处的 流速较大,中心处流速较慢,最大流速为0.31 mm/s. 合金液滴外部声流也是近赤道面处较大, 而极点处 较小,最大流速为 2.51 mm/s. 随着径厚比 γ 的增 加,合金液滴内外部流速都会增大.所以在超声悬 浮条件下:一方面,合金液滴周围空气流动随径厚 比γ的增加逐渐加剧,空气和合金液滴表面之间的 对流换热逐渐加强,表面温度降低变快.另一方面, 合金液滴近表面处液相流动速度较快, 会将热量迅 速的带到液滴表面向周围环境释放. 而内部的热量 要通过合金液滴表面向周围环境释放,于是在合金 液滴径向方向形成温度梯度. 且随着径厚比γ的增 加,因为液滴形状逐渐变扁,内部液体流动速度以 及外部空气流动的速度变得越来越快,温度梯度就 会越来越小. 所以当径厚比γ较大时, 合金液滴近 表面区域也会成为一个的形核区域.

3.4 枝晶和共晶生长

使用红外热像仪以及高速 CCD 分别记录合金 液滴冷却结晶时温度的变化和液固界面迁移的



图 7 合金液滴温度场与流场分布 (a) 液滴红外热像仪照片; (b) 合金液滴纵截面沿 x 方向上的温度分布; (c) 合金熔体内外部流场 Fig. 7. Temperature and flow field of alloy: (a) Infrared thermography of alloy droplet; (b) temperature distribution of liquid alloy in x orientation on the longitudinal section; (c) internal and external flow field of alloy.



图 8 SCN-DC 合金液滴凝固过程 (a) SCN-10%DC 亚共晶; (b) SCN-23.6%DC 共晶; (c) SCN-40%DC 过共晶 Fig. 8. Solidification process of SCN-DC alloy melt: (a) SCN-10%DC hypoeutectic; (b) SCN-23.6%DC eutectic; (c) SCN-40%DC hypereutectic.





过程. 图 8(a) 是过冷度 $\Delta T = 9.8$ K 和 22.5 K 时 SCN-10%DC 亚共晶合金凝固组织,可以发现过冷 度 $\Delta T < 18.6$ K 时,初生 SCN 枝晶总是从边缘往 中间凝固,随着过冷度的增加,SCN 枝晶逐渐细化. 当过冷度 $\Delta T > 18.6$ K 时,SCN 枝晶会在过冷熔体 的表面随机形核,不再具有生长方向性.图 8(b) 是过冷度 $\Delta T = 8.7$ K 和 16 K 时 SCN-23.6%DC 共晶合金凝固组织,当过冷度 $\Delta T < 12.6$ K 时,形 核总是发生在液滴边缘,并以相同的速度向中心生 长,直至完全凝固.当过冷度 $\Delta T > 12.6$ K 时,DC 枝晶优先形核生长,(SCN+DC) 共晶依附在枝晶 上生长.图 8(c) 是过冷度 $\Delta T = 20.1$ K 和 31.2 K 时 SCN-40%DC 过共晶合金凝固组织,当 $\Delta T =$ 20.1 K 时,初生 DC 枝晶形核呈现一定的随机性, 但是边缘处的形核概率要明显大于中心处.枝晶生 长界面较为尖锐,各向异性强.当过冷度 $\Delta T =$ 31.2 K时, DC 枝晶的形核率明显下降,枝晶生长 界面较为平滑,可以认为 DC 枝晶生长的各向异性 明显减弱.

枝晶和共晶生长速度 $V = D/t_r$, D 是合金液滴 尺寸, t_r 是第一次再辉时间. SCN 枝晶、(SCN+ DC)两相共晶和 DC 枝晶的生长速度与过冷度 ΔT 之间的关系分别为

$$V_{\rm SCN} = 4.11 \times 10^{-3} \Delta T^{2.9}, \tag{14}$$

$$V_{\rm E} = 1.18 \times 10^{-3} \Delta T^{2.1}, \tag{15}$$

$$V_{\rm DC} = 4.05 \times 10^{-5} \Delta T^{2.7}.$$
 (16)

图 9 是 SCN-10%DC 亚共晶合金 SCN 枝晶生 长速度、SCN-23.6%DC 共晶合金 (SCN+DC) 共 晶生长速度以及 SCN-40%DC 过共晶合金 DC 枝 晶生长速度随过冷度变化曲线. 结果表明, SCN 枝 晶、(SCN+DC)两相共晶和 DC 枝晶的生长速度 都随着过冷度的增加而单调增大, SCN 枝晶的最 大生长速度为 $V_{SCN} = 27.91 \text{ mm/s}$,对应的过冷度为 22.5 K. (SCN+DC)两相共晶最大生长速度 $V_E =$ 0.21 mm/s,对应的过冷度为 16 K. DC 枝晶的最 大生长速度为 $V_{DC} = 0.45 \text{ mm/s}$,对应的过冷度为 32.5 K.

4 结 论

在超声悬浮无容器状态下,实现了 SCN-DC 透明合金的快速凝固.结合高速 CCD 和红外热像仪, 对不同径厚比γ的合金液滴过冷度分布以及结晶 规律进行了研究,得出以下结论.

 超声悬浮条件下,随着声压的增强,液滴径 厚比γ会逐渐增大.随着径厚比γ的增大,冷却速 率的增加可以提高液滴的过冷度,而表面形核率的 提高和液滴振荡抑制了合金过冷度升高.这三个因 素的耦合作用导致了合金液滴的过冷度随径厚比 γ的增加呈现先增大后减小最后基本不变的趋势.

2) 当合金液滴径厚比γ较小时,形核主要集 中在液滴表面.随着合金液滴径厚比γ的增加,近 表面区域也会成为形核区域.分析表明,声流作用 和高强度的声压是产生这个现象的主要原因.

3) SCN-10%DC 亚共晶、SCN-23.6%DC 共晶 和 SCN-40%DC 过共晶合金所获得的最大液态过 冷度分别为 22.5 K, 16 K 和 32.5 K, 相应的晶体 生长速度为 27.91 mm/s, 0.21 mm/s 和 0.45 mm/s. 随着过冷度的增加, SCN-10%DC 亚共晶中 SCN 枝晶由边缘形核转变为随机形核, SCN-23.6%DC 共晶合金中 DC 枝晶优先形核生长, (SCN+DC) 共 晶依附在枝晶上生长, SCN-40%DC 过共晶中 DC 枝晶的生长界面由尖锐逐渐变为光滑.

参考文献

[1] Foresti D, Nabavi M, Klingauf M, Ferrari A, Poulikakos D

2013 Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 110 12549

- [2] Xie W J, Cao C D, Lü Y J, Wei B 2002 Phys. Rev. Lett. 89 104304
- [3] Doss M, Bänsch E 2022 Chem. Eng. Sci. 248 117149
- [4] Zehnter S, Andrade M A B, Ament C 2021 J. Appl. Phys. 129 134901
- [5] Qin X P, Geng D L, Hong Z Y, Wei B B 2017 Acta Phys. Sin. 66 124301 (in Chinese) [秦修培, 耿德路, 洪振宇, 魏炳波 2017 物理学报 66 124301]
- [6] Vieira S L, Andrade M A B 2020 J. Appl. Phys. 127 224901
- [7] Andrade M A B, Bernassau A L, Adamowski J C 2016 Appl. Phys. Lett. 109 044101
- [8] Nada B, Daniele F, Marko D, Majid N, Dimos P 2010 Appl. Phys. Lett. 97 161904
- [9] Chen C, Zhang R Q, Li F, Li Z Y 2023 Acta Phys. Sin. 72 124302 (in Chinese) [陈聪, 张若钦, 李锋, 李志远 2023 物理学 报 72 124302]
- [10] Wu B, Vansaders B, Lim M X, Jaeger H M 2023 Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 120 e2301625120
- [11] Hosseinzadeh V A, Holt R G 2017 J. Appl. Phys. 121 174502
- [12] Kremer J, Kilzer A, Petermann M 2018 Rev. Sci. Instrum. 89 015109
- [13] Brillo J, Pommrich A I, Meyer A 2011 Phys. Rev. Lett. 107 165902
- [14] Su Y, Mohr M, Wunderlich R K, Wang X D, Cao Q P, Zhang D X, Yang Y, Fecht H J, Jiang J Z 2020 J. Mol. Liq. 298 111992
- [15] Mark P, Taketoshi H, Minoru E, Ivan E 1995 J. Cryst. 151 60
- [16] Lü Y J, Wei B 2006 J. Chem. Phys. 125 144503
- [17] Andrade M A B, Marzo A, Adamowski J C 2020 Appl. Phys. Lett. 116 250501
- [18] Du R J, Xie W J 2011 Acta Phys. Sin. 60 114302 (in Chinese) [杜人君, 解文军 2011 物理学报 60 114302]
- [19] Wang Z, Wang F Z, Wang X, He Y H, Ma S, Wu Z 2014 *Acta Phys. Sin.* **63** 076101 (in Chinese) [王哲, 王发展, 王欣, 何银花, 马姗, 吴振 2014 物理学报 **63** 076101]
- [20] Lü Y J, Xie W J, Wei B 2005 Appl. Phys. Lett. 87 184107
- [21] Mauro N A, Vogt A J, Johnson M L, Bendert J C, Kelton K F 2013 Appl. Phys. Lett. 103 021904
- [22] Mauro N A, Vogt A J, Johnson M L, Bendert J C, Soklaski R, Yang L, Kelton K F 2013 Acta Mater. 61 7411
- [23] Wolfgang R, Joseph P, Allen C, Daniel D 2023 J. Acoust. Soc. Am. 154 1339
- [24] Loops J H, Lima E B, Leão-Neto J P, Silva G T 2020 Phys. Rev. E 101 043102
- [25] O'Connell R A, Sharratt W N, Cabral J T 2023 Phys. Rev. Lett. 131 218101
- [26] Zsolt V, Arnold R, Jenő K, András R 2019 J. Cryst. 506 127
- [27] Rodriguez J E, Kreischer C, Volkmann T, Matson D M 2017 Acta Mater. 122 431
- [28] Ohsaka K, Trinh E H 1990 J. Cryst. 106 191
- [29] Witusiewicz V T, Hecht U, Rex S 2013 J. Cryst. 375 84
- [30] Lee C P, Wang T G 1993 J. Acoust. Soc. Am. 94 1099
- [31] Xie W J, Wei B 2003 J. Appl. Phys. 93 3016

Crystal nucleation and growth kinetics of acoustically levitated liquid SCN-DC transparent alloys^{*}

ZHU Guangyao GENG Delu HOU Niansi WANG Shiyu WEI Bingbo[†]

(School of Physical Science and Technology, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China)

(Received 19 December 2024; revised manuscript received 9 January 2025)

Abstract

As an important and promising experimental method of simulating the containerless state in outer space, acoustic levitation provides excellent contact-free condition for investigating solidification process. Meanwhile, the radiation pressure and acoustic streaming caused by nonlinear effects bring various kinds of novel phenomena to crystallization kinetics. In this work, high-speed charge coupled device (CCD), low-speed camera and infrared thermal imager are used simultaneously to observe the crystallization process of acoustically levitated SCN-DC transparent alloys. The undercooling ability and solidification process of alloy droplets with different aspect ratios are explored in acoustic levitation state. For hypoeutectic SCN-10%DC, eutectic SCN-23.6% DC and hypereutectic SCN-40% DC alloys, the experimental maximum undercoolings reach 22.5 K $(0.07 T_{\rm L})$, 16 K $(0.05 T_{\rm E})$ and 32.5 K $(0.1 T_{\rm L})$ and the corresponding crystal growth velocities are 27.91, 0.21 and 0.45 mm/s, respectively. In SCN-10%DC hypoeutectic alloy, the nucleation mode of SCN dendrite changes from edge nucleation into random nucleation with the increase of undercooling. For SCN-23.6%DC eutectic alloy, when the undercooling exceeds 12.6 K, DC dendrites preferentially nucleate and grow, and then the (SCN+DC) eutectic adheres to and grows on DC dendrites. Moreover, the growth interface of DC dendrites gradually changes from sharp into smooth within SCN-40%DC hypereutectic alloy as the undercooling degree rises. The undercooling distribution curve and nucleation probability variation trend versus aspect ratio are analyzed. It is found that as the aspect ratio increases, undercooling of alloy droplet first increases, then decreases, and finally remains almost unchanged. Further analysis shows that with the increase of aspect ratio, the cooling rate will rise and thus enhance the undercooling. However, the increase in surface nucleation rate and the droplet oscillation inhibits deep undercooling of alloy droplet. Therefore, the coupled effects of cooling rate, surface nucleation rate, and droplet oscillation determine the undercooling of the alloy. In the case of SCN-40% DC hypereutectic alloy, the acoustic streaming and surface oscillation arising from acoustic field are the main factors intensifying surface nucleation.

Keywords: acoustic levitation, SCN-DC alloy, nucleation, crystal growth

PACS: 43.25.Uv, 61.25.Mv, 61.30.-v, 64.60.Q-

DOI: 10.7498/aps.74.20241747

CSTR: 32037.14.aps.74.20241747

^{*} Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 52088101, 51871182, 52174378).

 $[\]dagger$ Corresponding author. E-mail: <code>bbwei@nwpu.edu.cn</code>







Institute of Physics, CAS

超声悬浮条件下液态SCN-DC透明合金的形核规律与晶体生长 朱光耀 耿德路 侯念嗣 王时宇 魏炳波

Crystal nucleation and growth kinetics of acoustically levitated liquid SCN-DC transparent alloys ZHU Guangyao GENG Delu HOU Niansi WANG Shiyu WEI Bingbo

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 74, 074301 (2025) DOI: 10.7498/aps.74.20241747 CSTR: 32037.14.aps.74.20241747 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.74.20241747 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

声悬浮条件下双水相液滴的蒸发与相分离

Evaporation and phase separation of acoustically levitated aqueous two-phase-system drops 物理学报. 2024, 73(3): 034304 https://doi.org/10.7498/aps.73.20230963

Pr, Yb, Ho:GdScO3晶体生长及光谱性能

Growth and spectral properties of Pr, Yb, Ho:GdScO_3 crystal

物理学报. 2024, 73(5): 059801 https://doi.org/10.7498/aps.73.20231362

拓扑半金属及磁性拓扑材料的单晶生长

Single crystal growth of topological semimetals and magnetic topological materials 物理学报. 2023, 72(3): 038103 https://doi.org/10.7498/aps.72.20221574

氘氚冰籽晶的形核行为

Crystal nucleation behavior of deuterium tritium ice 物理学报. 2022, 71(2): 025203 https://doi.org/10.7498/aps.71.20211018

静电悬浮条件下难熔Nb81.7Si17.3Hf合金的相选择与共晶生长机制

 $Phase \ selection \ mechanism \ and \ eutectic \ growth \ kinetics \ of \ refractory \ Nb_{81.7}Si_{17.3}Hf \ alloy \ under \ electrostatic \ levitation \ condition$

物理学报. 2025, 74(3): 038102 https://doi.org/10.7498/aps.74.20241194

静电悬浮条件下液态Zr60Ni25Al15合金的热物理性质与快速凝固机制

Thermophysical properties and rapid solidification mechanism of liquid Zr₆₀Ni₂₅Al₁₅ alloy under electrostatic levitation condition 物理学报. 2024, 73(8): 086401 https://doi.org/10.7498/aps.73.20232002