

定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金的组织与力学性能

邓 妮, 闫育洁, 梁 航, 魏 晨, 贺一轩, 王 军

(西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 陕西 西安 710072)

摘 要:以 AlCoCrCuFeNi 高熵合金为研究对象, 研究了不同抽拉速度下定向凝固组织的演变规律, Cu 偏析及力学性能。结果表明: 定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金仍然为稳定的 BCC 和 FCC 两种晶体结构, 微观组织由富 FeCoCr 相, 富 AlNi 相和富 Cu 相组成。随着抽拉速度增大, 所获得的凝固组织由粗大的树枝晶逐渐演变为细长的层状树枝晶, 枝晶臂间距显著减小。不同抽拉速度下, 富 Cu 相都偏析于枝晶间, 其在富 FeCoCr 相边界处形成不连续的锯齿状分布, 且在富 AlNi 相中形成富 Cu 沉淀。随着抽拉速度增大, 富 Cu 沉淀相由亚微米级转变为纳米级, 富 Cu 相中的 Cu 原子浓度下降。合金中不同区域组织的显微维氏硬度差异随抽拉速度增大而减小, 平均显微维氏硬度从 358 HV 增加到 375 HV。

关键词:高熵合金; 定向凝固; 组织演变; Cu 偏析; 硬度

中图分类号: TG244+3

文献标识码: A

文章编号: 1000-8365(2022)07-0525-06

Microstructure and Mechanical Properties of Directionally Solidified AlCoCrCuFeNi High-entropy Alloy

DENG Ni, YAN Yujie, LIANG Hang, WEI Chen, HE Yixuan, WANG Jun

(State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China)

Abstract: The effect of different drawing rates on microstructure, Cu segregation and mechanical properties of AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy prepared by directional solidification was studied. The results show that the directionally solidified AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy still has two simple BCC and FCC crystal structures, and its microstructure is composed of FeCoCr-rich, AlNi-rich and Cu-rich phases. With the increase of drawing rate, the solidification microstructure gradually changes from coarse dendrite to thin lamellar-dendrite, and the dendrite arm spacings decrease significantly. Under different drawing rates, the Cu-rich phase is segregated between dendrites and discontinuous zigzag distribution is formed at the boundary of FeCoCr-rich phase, and Cu-rich precipitate is formed in AlNi-rich phase. With the increase of the drawing rate, the Cu-rich precipitate changes from submicron to nanometer scale, and the concentration of Cu atoms in the Cu-rich phase decreases. The microhardness difference of different locations in the alloy decreases with the increase of drawing rate, and the average microhardness increases from 358 HV to 375 HV.

Key words: high-entropy alloy; directional solidification; microstructure evolution; Cu segregation; hardness

高熵合金是由 5 种或者 5 种以上金属元素以等摩尔比或近等摩尔比混合形成的以固溶体相为主的合金, 高的混合熵使其倾向于形成简单的 BCC 和 FCC 相结构^[1]。由于多组元的加入, 高熵合金表现

出许多优异性能, 例如具有优异的低温延展性、高温强度, 良好的耐磨性、耐腐蚀和抗氧化性等, 在工业上具有广阔的应用前景^[2-4]。AlCoCrFeNiCu 高熵合金因其优异的综合性能成为研究最广泛的高熵合金之一^[5-6]。然而, Cu 与 Co、Cr、Fe、Ni 元素之间的正混合焓和 Cu 与 Al 之间的较小负混合焓导致合金易出现严重的 Cu 偏析和铸造缺陷。因此, 许多研究试图通过冷轧、热锻或者热处理等方法来减少或消除 Cu 偏析, 从而改善微观结构和机械性能^[7-8]。但是, 在凝固过程中控制 AlCoCrFeNiCu 高熵合金中 Cu 偏析的报道很少, 且 AlCoCrFeNiCu 高熵合金的组织演变及 Cu 偏析与力学性能之间的关系尚不明确。

定向凝固作为一种重要的加工技术, 已被广泛

收稿日期: 2022-05-31

基金项目: 国家自然科学基金(52174375); 陕西省创新能力支撑计划(2020KJXX-073); 凝固技术国家重点实验室自主课题(2021-TS-01)

作者简介: 邓 妮(1998—), 硕士生, 研究方向: 强磁场下金属材料凝固。电话: 18729457759, Email: dengni202011@163.com

通讯作者: 王 军(1985—), 教授, 研究方向: 金属材料及其凝固行为。电话: 02988460568, Email: nwpuwj@nwpu.edu.cn

应用于航空发动机涡轮叶片的生产^[9-10]。定向凝固技术可以定量控制凝固参数,以便对高熵合金凝固过程中的微观组织演变以及凝固理论进行系统研究,也可以获得定向有序的凝固组织,从而显著提高高熵合金的力学和物理性能^[11-13]。虽然目前已有一些采用定向凝固技术制备高熵合金的报道,但集中于诸如 Al-CoCrFeNi、AlCoCrFeNi₂₁ 等不含 Cu 高熵合金的探索^[14-15],很少有研究集中于具有多相微结构及 Cu 偏析的 AlCoCrFeNiCu 高熵合金。因此,本文在宽凝固速率范围内系统研究了 AlCoCrFeNiCu 高熵合金的定向凝固组织演变规律、Cu 偏析及力学性能。

1 实验材料与方法

实验中采用的 AlCoCrCuFeNi 高熵合金是由纯度为 99.95% 的 FeCoCr 中间合金及 NiAlCu 中间合金按照等原子比进行配比熔炼制成。熔炼经过了配料、炉体预热、装料、造型与烘型、抽真空洗炉、回充氩气、真空感应熔炼、浇注、保温出炉、清壳及吹砂等过程。将熔炼后的铸锭用电火花线切割设备切取 $\phi 7 \text{ mm} \times 60 \text{ mm}$ 的棒材,再用砂纸将其表面打磨干净,放入酒精进行超声清洗以用于定向凝固。将清洗好的试样装入内径为 7 mm、纯度为 99.9% 的 Al₂O₃ 刚玉管中备用。采用液态金属冷却法(Liquid metal cooling, LMC)制备定向凝固高熵合金试样。实验中加热温度为 1 420 °C,保温 30 min 以使熔体成分均匀,然后分别以 10、50、100 $\mu\text{m/s}$ 的速率进行抽拉。

对实验所得试样稳定生长区的纵截面及横截面进行切割、打磨、机械抛光。采用多晶 X 射线衍射仪对高熵合金横截面进行相结构分析,工作参数为: Cu 靶 $K\alpha$ (波长 $\lambda=0.154\ 06 \text{ nm}$),工作电压 40 kV,工作电流 30 mA,扫描角度 $20^\circ \sim 100^\circ$,扫描速度 $4^\circ/\text{min}$ 。对每个试样需要进行重复扫描,以获得较为完整的晶体结构信息。采用 TESCAN MIRA3 扫描电子显微镜(背散射模式, BSE)对试样的显微组织进行分析。通过扫描电镜上配备的能量色散 X 射线光谱(EDS)测定合金中各相元素的分布情况。采用 LECO 显微硬度计测量合金的维氏硬度值,测试载荷 $P=500 \text{ g}$,加载时间为 13 s,间隔 200 μm 测试 20 个点的硬度,将平均值作为合金的最终硬度。

2 实验结果及讨论

2.1 不同抽拉速率下定向凝固高熵合金组织演化规律

图 1 为 AlCoCrCuFeNi 高熵合金在不同抽拉速率下制备的试样的 X 射线衍射图。通过 JADE 软件

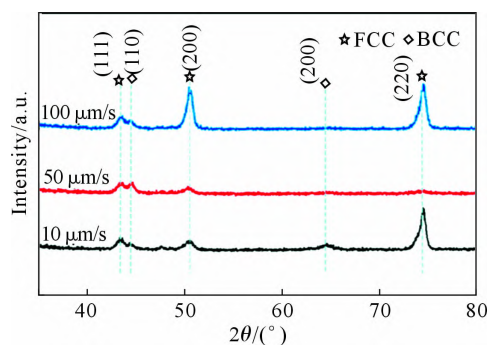


图 1 不同抽拉速率下定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金的 XRD 图谱

Fig.1 XRD patterns of directionally solidified AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy under different drawing rates

标定样品的衍射峰,(111)、(220)和 2θ 角位于 50° 附近的(200)衍射峰对应于 FCC 结构,(110)和 2θ 角位于 65° 附近的(200)衍射峰对应于 BCC 结构。不同抽拉速率下制备的合金所获得的组织均为简单的 FCC 和 BCC 双相固溶体结构,同时 FCC 相的衍射峰强度明显高于 BCC 相,合金主要沿着(200)和(220)晶向生长。可以看出,随着抽拉速率的增加,在 100 $\mu\text{m/s}$ 条件下,代表 FCC 相的(200)峰的衍射强度显著增大。此外,在不同抽拉速率下,各衍射峰位置没有发生移动,即 FCC 和 BCC 相结构稳定,这是由高熵合金的缓慢扩散效应造成的^[16]。

在恒定温度梯度下,研究了不同抽拉速率下定向凝固 AlCoCrCuFeNi 合金的组织演变情况。图 2 为 AlCoCrCuFeNi 高熵合金分别在 $V=10、50、100 \mu\text{m/s}$ 的抽拉速率下的稳定生长区的纵截面组织形貌。结果表明,不同抽拉速率下的合金均以枝晶方式生长,微观组织由 3 种衬度相组成,在图 2(d)中分别标记为 A、B 和 C 相。为了准确得到凝固后合金各组成相的元素分布,对 3 种衬度相进行 EDS 表征,所得元素分布情况如表 1 所示。可知 A 相富含 Fe、Co、Cr 元素;B 相富含 Al、Ni 元素;C 相富含 Cu 元素。本文所得成分与先前研究报道的该合金的相成分结果相一致,且结合先前的文献与本研究中的 XRD 结果,可知 A 和 C 相为 FCC 结构,B 相为 BCC 结构^[17]。这种相成分差异现象可以用元素间混合焓的差异来解释。Al 与 Ni、Co、Fe、Cr、Cu 的混合焓分别为 -22、-19、-11、-10、-1 $\text{kJ}^\cdot$ 。可以看出,元素 Al 和 Ni 的混合焓最低,这意味着 Al 更容易与 Ni 进行热力学混合。因此,液态 AlCoCrCuFeNi 合金可以凝固成富含 Al 和 Ni 的固溶体,Co、Cr 和 Fe 在另一固溶体中富集。Cu 由于与其他元素都具有相对较正的混合焓从而偏析在枝晶间^[17-18]。

在 10 $\mu\text{m/s}$ 的抽拉速率下,合金的凝固组织形

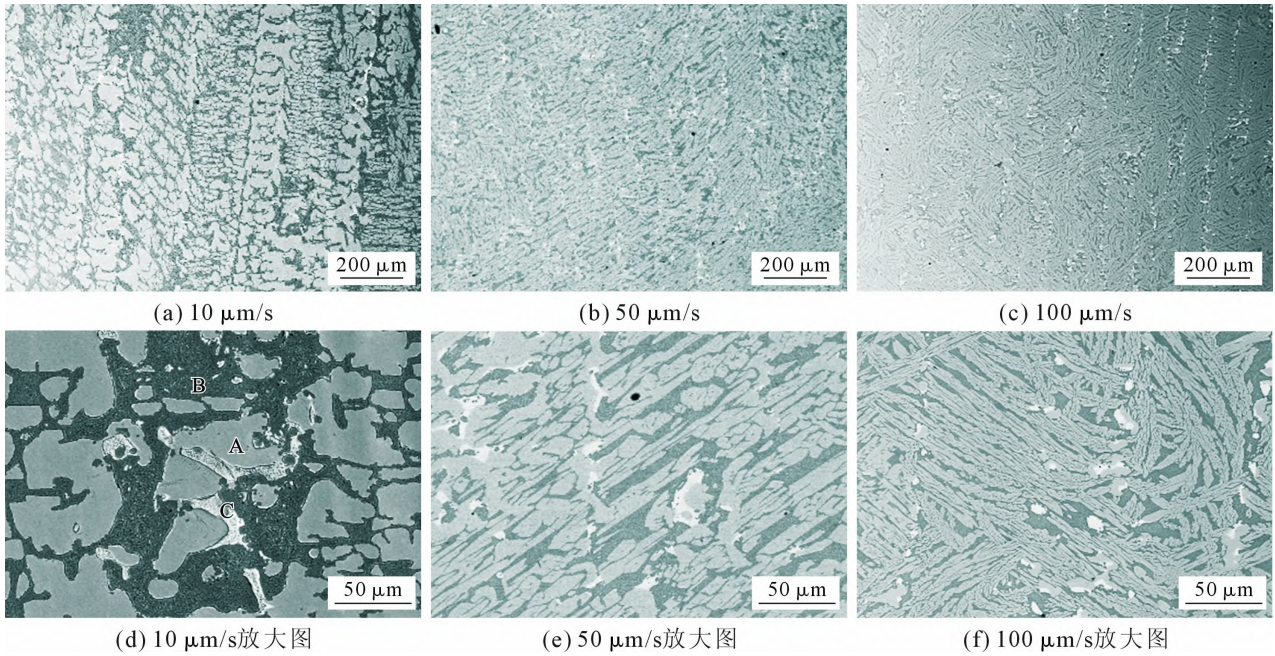


图2 不同抽拉速率下定向凝固制备的 AlCoCrCuFeNi 高熵合金纵截面 BSE 组织形貌
Fig.2 The longitudinal section BSE morphology of AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy directional solidified with different drawing rates

表1 AlCoCrCuFeNi 高熵合金中各组成相的元素分布
Tab.1 Element distribution of different phases in AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy

状态	相	Al/at. %	Cr/at. %	Fe/at. %	Co/at. %	Ni/at. %	Cu/at. %
10 μm/s	A	11.66	19.27	19.16	18.27	18.68	12.69
	B	26.51	10.05	11.40	14.61	26.12	11.31
	C	11.74	5.19	6.71	6.57	13.39	56.40
50 μm/s	A	10.96	19.27	18.81	17.96	18.29	14.71
	B	20.28	20.15	15.03	14.70	17.81	12.05
	C	12.10	5.30	6.68	6.62	14.07	55.31
100 μm/s	A	12.89	16.30	16.72	16.61	19.91	17.58
	B	20.94	16.94	13.52	14.29	20.35	13.95
	C	12.85	4.69	6.34	6.40	14.44	55.30

成了粗大的树枝晶。灰色衬度的富 FeCoCr 相及白色衬度的富 Cu 相沿着凝固方向定向排列, 定向排列性明显; 增大抽拉速率, 组织得到细化, 但组织定向排列变得不明显; 所获得的凝固组织的形貌逐渐演变为细长的层状树枝晶, 片层间距随着凝固速率

的提高明显减小, 微观组织更加均匀和致密。如图 3 统计结果所示, 一次枝晶臂间距(λ_1)随抽拉速率增大从 357 μm 减小到 157 μm; 二次枝晶臂间距(λ_2)随抽拉速率增大从 35 μm 减小到 14 μm。定向凝固过程中较高的冷却速率阻碍了元素的扩散, 考虑到高

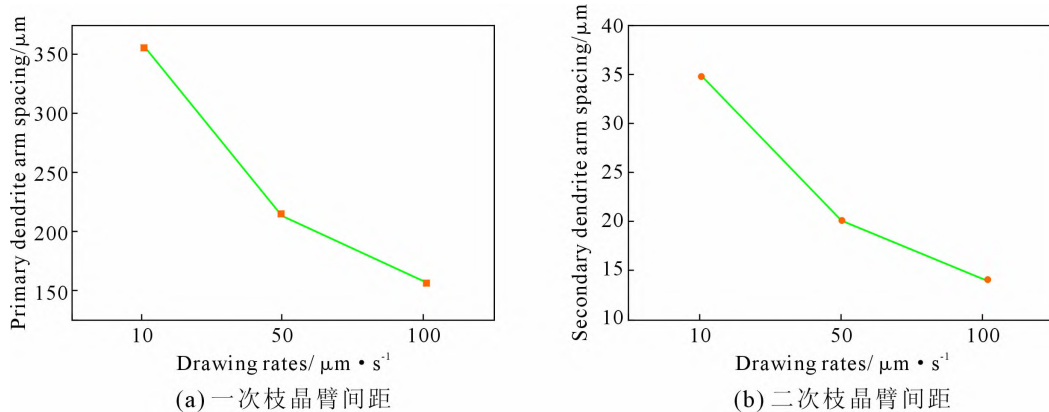


图3 不同抽拉速度下一次和二次枝晶臂间距
Fig.3 Primary and secondary dendrite arm spacing under different drawing rates

熵合金的缓慢扩散效应,相的析出受溶质相互扩散控制,扩散速率相比于传统合金进一步减慢,从而形成较细的层状枝晶^[18]。

为进一步分析定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金的微观组织,对该合金的纵截面微观组织进行高倍观察,其结果如图 4 所示。结果表明,灰色衬度的富 FeCoCr 相内并无析出相产生,而黑色衬度的富 AlNi 相内存在调幅分解的板条状组织,白色衬度的富 Cu 相也在该相内形成亚微米级相析出。随着抽拉速率的增大,调幅分解的板条状组织的尺寸显著减小。Singh 等^[19]研究表明,富 FeCr 板条和富 AlNi 板条以一定的位向关系进行分布从而形成调幅分解组织,富 Cu 相往往在富 AlNi 板条中形成沉淀,这与 Cu 与 Al 元素间相对低的混合焓有关。

2.2 不同抽拉速率下合金中的 Cu 偏析

对于 AlCoCrCuFeNi 高熵合金,不同抽拉速率

下富 Cu 相都明显偏析于枝晶间,如图 2 所示。Cu 的互溶性差与 Cu 与其它元素之间高的混合焓有关。在该合金中富 Cu 相为低熔点相,在凝固过程中高熔点的枝晶干平行于热流方向生长,且生长速度较快,同时由于 Cu 与其它元素的互溶性较差从而不断排出 Cu 原子,在枝晶间形成富 Cu 的残余液相。当液态金属过冷到熔点以下,枝晶间富 Cu 的液相最后凝固,并沿着与热流平行的方向形成如图 2 所示的条带状分布的形貌。此外,在横截面的组织放大图(图 5)中可以观察到富 Cu 相在灰色衬度的富 FeCoCr 相边界处形成不连续的锯齿状分布;且更加清晰地观察到分布于黑色衬度的富 AlNi 相中的白色衬度的富 Cu 相沉淀。随着抽拉速率的增大,富 Cu 相沉淀的尺寸逐渐变得更加细小,由亚微米级转变为纳米级。

为探究抽拉速率对 Cu 原子偏析程度的影响,

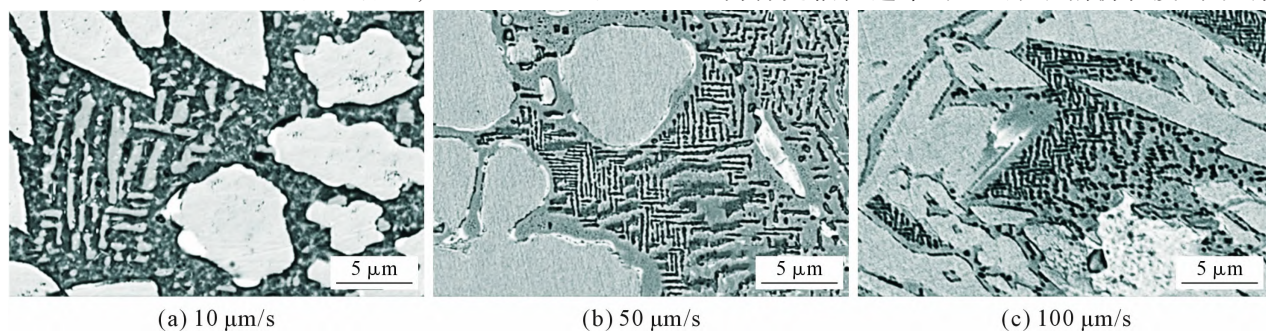


图 4 不同抽拉速率下各组成相的析出相情况
Fig.4 Precipitation of each phase under different drawing rates

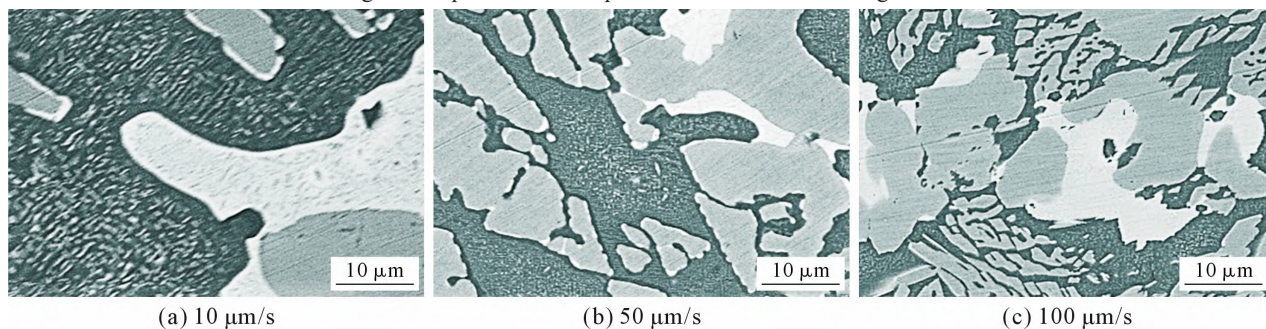


图 5 不同抽拉速率下定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金横截面的 BSE 组织形貌

Fig.5 The cross section BSE morphologies of directionally solidified AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy under different drawing rates

结合能谱结果对不同相中的 Cu 元素含量进行统计分析,结果如图 6 所示。随抽拉速率的增大,A 相及 B 相中的 Cu 原子浓度不断增加,而 C 相即富 Cu 相中的 Cu 原子浓度下降。在定向凝固的大冷速下,AlCoCrCuFeNi 高熵合金中的非富 Cu 相首先发生凝固,凝固时来不及排出 Cu 原子从而使 Cu 原子截留,导致富 Cu 相凝固后的 Cu 浓度减小^[20]。

2.3 不同抽拉速率下合金的力学性能

为建立 AlCoCrCuFeNi 高熵合金组织与力学性能间的对应关系,对不同抽拉速率下的 AlCoCrCuFeNi 高熵合金进行了维氏硬度测试,结果如图 7

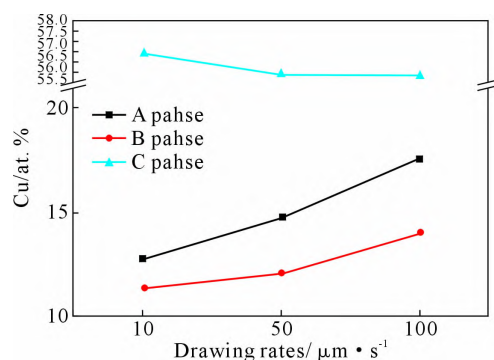
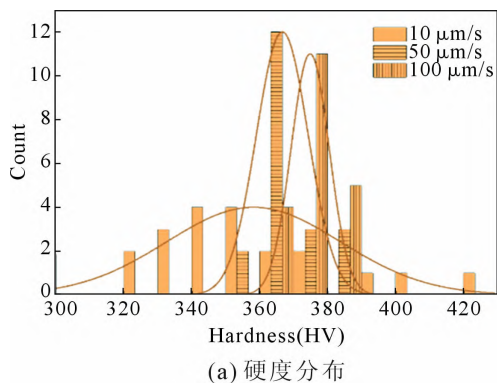


图 6 不同抽拉速率下各相中 Cu 原子的百分比
Fig.6 Cu atomic percentage in A, B, C phases under different drawing rates

所示。在该合金中,由于显微组织中的3种衬度相的组成元素及结构不同,从而导致了显微维氏硬度值的较大差异。从图7(a)中可以看出,抽拉速率为 $10\text{ }\mu\text{m/s}$ 时,其样品的显微维氏硬度值分布在 $320\sim 420\text{ HV}$ 之间,即显微组织中各区域硬度值波动较大。随抽拉速率的增大,合金的显微硬度值变化范围逐渐缩小,即合金中各部分组织的硬度差减小。由Origin 所得分布图中曲线的峰值往高硬度方向移



动,证明增大凝固过程中的冷却速率有利于组织细化和均匀化。平均硬度值总结如图7(b)所示,随抽拉速率增加,合金的硬度从 358 HV 增加到 375 HV ,力学性能显著提高。这是因为枝晶臂间距随凝固速率的增加而减小,根据Hall-Petch关系,显微组织细化有利于提高力学性能。另一方面,微观组织的细化也导致相界面的增加,阻碍了位错的运动,提高了材料的强度。

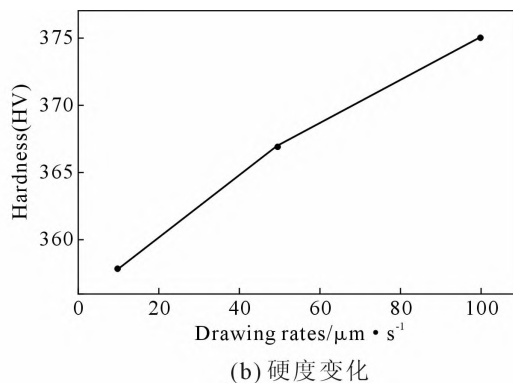


图7 不同抽拉速率下定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金的显微硬度分布及硬度变化曲线

Fig.7 The distribution and variation of micro vickers hardness of directionally solidified AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy under different drawing rates

3 结论

(1)定向凝固 AlCoCrCuFeNi 高熵合金所获得的组织为 FCC 和 BCC 双相固溶体, FCC 相的衍射峰强度明显高于 BCC 相, 其结构不受抽拉速率的影响。

(2)不同抽拉速率下的合金均为枝晶状生长,其微观组织由3种衬度相组成,分别为富 FeCoCr 相、富 AlNi 相和富 Cu 相。富 FeCoCr 相内无析出相,但富 AlNi 相内明显存在调幅分解的板条状组织。随着抽拉速率的增大,微观组织定向排列的程度减弱、枝晶臂间距明显减小,调幅分解的板条状组织的尺寸也显著减小。

(3)不同抽拉速率下,富 Cu 相都偏析于枝晶间。在更高的放大倍数下,观察到富 Cu 相在富 FeCoCr 相边界处形成不连续的锯齿状分布;且更加清晰地观察到分布于富 AlNi 相中的富 Cu 沉淀。随着抽拉速率的增大,富 Cu 沉淀的尺度由亚微米级转变为纳米级。且随抽拉速率的增大,富 Cu 相中的 Cu 原子浓度下降。

(4)抽拉速率增大,合金中各区域组织的硬度差异减小,且平均显微维氏硬度从 358 HV 增加到 375 HV 。即增大定向凝固过程中的抽拉速率使合金组织细化和均匀化,力学性能显著提高。

参考文献:

- [1] SATHIYAMOORTHY P, KIM H S. High-entropy alloys with heterogeneous microstructure: Processing and mechanical properties [J]. Progress in Materials Science, 2022, 123: 100709.
- [2] FU Y, LI J, LUO H, et al. Recent advances on environmental corrosion behavior and mechanism of high-entropy alloys[J]. Journal of Materials Science & Technology, 2021, 80: 217-233.
- [3] 李洪超,王军,赵萌萌,等. 非等原子比 AlCoCrFeNi 高熵合金组织及力学性能研究[J]. 铸造技术, 2022, 43(358): 1-4.
- [4] 徐流杰,宗乐,罗春阳,等. 难熔高熵合金的强韧化途径与调控机理[J]. 金属学报, 2022, 58(3): 258-267.
- [5] GANJI R S, SAI K P, BHANU S R K, et al. Strengthening mechanisms in equiatomic ultrafine grained AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy studied by micro- and nanoindentation methods[J]. Acta Materialia, 2017, 125: 58-68.
- [6] HEMPHILL M A, YUAN T, WANG G Y, et al. Fatigue behavior of $\text{Al}_{0.5}\text{CoCrCuFeNi}$ high entropy alloys[J]. Acta Materialia, 2012, 60(16): 5723-5734.
- [7] DENG N, WANG J, WANG J X, et al. Effect of high magnetic field assisted heat treatment on microstructure and properties of AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy[J]. Materials Letters, 2021, 303: 130540.
- [8] KUZNETSOV A V, SHAYSULTANOV D G, STEPANOV N D, et al. Tensile properties of an AlCrCuNiFeCo high-entropy alloy in as-cast and wrought conditions [J]. Materials Science and Engineering: A, 2012, 533: 107-118.
- [9] 梅自寒,强军锋,余竹焕,等. 抽拉速率对定向凝固镍基高温合金组织和偏析的影响[J]. 铸造技术, 2020, 41(4): 313-318.
- [10] 张小丽,冯丽,杨彦红,等. 二次枝晶取向对镍基高温合金晶粒竞争生长行为的影响[J]. 金属学报, 2020, 56(7): 970-977.

- [11] XU Y, LI C, HUANG Z, et al. Microstructure evolution and mechanical properties of FeCoCrNiCuTi_{0.8} high-entropy alloy prepared by directional solidification[J]. Entropy, 2020, 22(7): 1-12.
- [12] LIU G, LIU L, LIU X, et al. Microstructure and mechanical properties of Al_{0.7}CoCrFeNi high-entropy-alloy prepared by directional solidification[J]. Intermetallics, 2018, 93: 93-100.
- [13] ZHENG H, CHEN R, QIN G, et al. Transition of solid-liquid interface and tensile properties of CoCrFeNi high-entropy alloys during directional solidification[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2019, 787: 1023-1031.
- [14] PENG P, LI S, CHEN W, et al. Phase selection and mechanical properties of directionally solidified AlCoCrFeNi_{2.1} eutectic high-entropy alloy[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2022, 898: 162907.
- [15] WANG L, YAO C, SHEN J, et al. Microstructures and room temperature tensile properties of as-cast and directionally solidified AlCoCrFeNi_{2.1} eutectic high-entropy alloy[J]. Intermetallics, 2020, 118: 106681.
- [16] LI W, XIE D, LI D, et al. Mechanical behavior of high-entropy alloys[J]. Progress in Materials Science, 2021, 118: 100777.
- [17] SHAYSULTANOV D G, STEPANOV N D, KUZNETSOV A V, et al. Phase composition and superplastic behavior of a wrought Al-CoCrCuFeNi high-entropy alloy[J]. JOM, 2013, 65(12): 1815-1828.
- [18] YU Z, YAN Y, GAO W, et al. Microstructures and compressive properties of Al₃CoCrFeNi high entropy alloys prepared by arc melting and directional solidification[J]. Materials Research Express, 2022, 9(1): 016510.
- [19] SINGH S, WANDERKA N, MURTY B S, et al. Decomposition in multi-component AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy[J]. Acta Materialia, 2011, 59(1): 182-190.
- [20] MARTIN A C, OLIVEIRA J P, FINK C. Elemental effects on weld cracking susceptibility in Al₃CoCrCuFeNi high-entropy alloy[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2019, 51(2): 778-787.