DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.07.008

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 AiNi 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

- 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:强磁场下金属材料的凝固.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

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^[24]。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^[54]。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^[78]。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

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、AlCoCrFeNi_{2.1}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 φ7 mmx60 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 ℃,保温 30 min 以使熔体成分均匀,然 后分别以 10、50、100 μm/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 Kα(波长 λ=0.154 06 nm),工作电压 40 kV, 工作电流 30 mA,扫描角度 20°~100°,扫描速度 4 (°)/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 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





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 20 角位于 50°附 近的(200)衍射峰对应于 FCC 结构,(110)和 20 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 µm/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 µm/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Fe、Co、Cr元 素;B相富Al、Ni元素;C相富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 kJ⁻¹。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 µm/s 的抽拉速率下,合金的凝固组织形



(d) 10 µm/s放大图

(e) 50 µm/s放大图

(f) 100 µm/s放大图

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	А	11.66	19.27	19.16	18.27	18.68	12.69
	В	26.51	10.05	11.40	14.61	26.12	11.31
	С	11.74	5.19	6.71	6.57	13.39	56.40
50 µm/s	А	10.96	19.27	18.81	17.96	18.29	14.71
	В	20.28	20.15	15.03	14.70	17.81	12.05
	С	12.10	5.30	6.68	6.62	14.07	55.31
100 µm/s	А	12.89	16.30	16.72	16.61	19.91	17.58
	В	20.94	16.94	13.52	14.29	20.35	13.95
	С	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(λ1)随抽拉速率增大 从 357 μm 减小到 157 μm;二次枝晶臂间距(λ₂)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



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,



(c) 100 µm/s

(a) $10 \, \mu m/s$

(b) 50 μ m/s 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



(a) $10 \, \mu m/s$

(b) 50 μ m/s



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 AlCoCr-CuFeNi 高熵合金进行了维氏硬度测试,结果如图 7



Fig.6 Cu atomic percentage in A, B, C phases under different drawing rates

100

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 μm/s时,其样品的显微维氏硬度值分布在 320~420 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





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:

料的强度。

 SATHIYAMOORTHI P, KIM H S. High-entropy alloys with heterogeneous microstructure: Processing and mechanical properties
[J]. Progress in Materials Science, 2022, 123: 100709.

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

- [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 Al_{0.5}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 AlCoCrFeNi₂₁ 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 Al_xCoCrFeNi 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 Al_xCoCrCuyFeNi high-entropy alloy[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2019, 51(2): 778-787.