DOI: 10.16410/j.issn1000-8365.2022.05.007

特邀论文

NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金组织的高温稳定性研究

吕永飞,康胜峰,王 雷

(西安理工大学 材料科学与工程学院 陕西 西安 710048)

摘 要:将 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 两种共晶合金分别在 $1\,100\,$ $\mathbb C$ 和 $1\,200\,$ $\mathbb C$ 下进行热处理,并通过 OM、SEM 和 SEM-EDS 对比研究了组织的高温稳定性。结果表明, $1\,100\,$ $\mathbb C$ 以上热处理后,共晶枝晶中心的 Cr(Mo)层片被夹断,形成相应的间隔。随着温度和时间的增加,间隔的数量和长度逐渐增加,组织的高温稳定性变差。Fe 的添加也在一定程度上降低了其高温稳定性。

关键词:共晶合金;高温稳定性;热处理

中图分类号: TG132.3

文献标识码:A

文章编号:1000-8365(2022)05-0357-05

High Temperature Stability of Microstructure of NiAl-Cr(Mo) and NiAl-Cr(Mo)-4Fe Eutectic Alloys

LYU Yongfei, KANG Shengfeng, WANG Lei

(School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China)

Abstract: NiAl-Cr(Mo) and NiAl-Cr(Mo)-4Fe eutectic alloys were heat treated at 1 100 $^{\circ}$ C and 1 200 $^{\circ}$ C, respectively, and their high temperature stability was studied by OM, SEM and SEM-EDS. The results show that the Cr (Mo) layer in the center of eutectic dendrite is clipped and the corresponding gap is formed after heat treatment above 1 100 $^{\circ}$ C. With the increase of temperature and time, the number and length of interstitial space gradually increase, and the high-temperature stability of the microstructure becomes worse. The addition of Fe also reduces its high temperature stability to a certain extent.

Key words: eutectic alloy; high temperature stability; heat treatment

金属间化合物 NiAl 具有熔点高、导热性能好、抗氧化性能好、密度低等优点,是替代镍基高温合金用于涡轮叶片的理想材料。然而,NiAl 合金室温断裂韧性低(4~6 MPa \sqrt{m})、高温强度低(1 000 $^{\circ}$ C时20~60 MPa)等缺点限制了它的应用[$^{1-3}$]。Chen 等[4 1 和Misra 等[5 1认为引入难熔 Cr(Mo)相,形成NiAl-Cr(Mo) 原位共晶复合材料,可以提高室温断裂韧性(21.6 MPa \sqrt{m} [6 1)和高温强度,即 NiAl-Cr(Mo)共晶合金具有较好的综合性能。然而,对于先进的飞机发动机,较高的高温强度仍然是必须的。合金化是进一步提高高温强度的好方法,特别是添加 Hf 元素的效果较好,但是由于 Hf 固溶或 Heusler 相(Ni2AlHf)沿 NiAl/Cr(Mo)界面分布,Hf 的加入会降

低断裂韧性(6.24 ± 0.3 MPa \sqrt{m} [7])。已有研究报道,Fe 的加入可以提高 NiAl 的延展性[$8\cdot9$],从而提高断裂韧性。此外,最近的调查表明,添加 4.0% Fe 提高了 NiAl-Cr(Mo)- Hf 基共晶合金的断裂韧性[10]。同时,铁加入后导致的固溶强化是提高高温强度的有效途径。NiAl-Cr(Mo)-(Hf, Dy)- 4Fe 共晶合金组织的高温稳定性变差,即 1250 $^{\circ}$ C热处理后,NiAl 和 Cr (Mo)相变粗,Cr(Mo)相[10]发生局部溶解。但 NiAl-Cr (Mo)-(Hf, Dy)- 4Fe 共晶合金组织高温稳定性较差的原因是否与 Fe 的加入或其他因素有关尚不明确。因此,本文试图对 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金组织的高温稳定性进行研究,以明确高温稳定性的影响因素。

1 实验材料及方法

所研究的材料名义成分分别为Ni-33Al-28Cr-6Mo和 Ni-31Al-28Cr-6Mo-4Fe (简称 NiAl-Cr (Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe, at.%)。采用真空非自耗电弧熔炼 炉制备纽扣锭。每个合金锭翻转熔化 5 次,确保均匀性。通过电火花线切割合金锭,为后期热处理准备样

收稿日期: 2022-04-07

基金项目: 国家自然科学基金项目(51501147); 陕西省重点研发 计划(2022GY-389)

作者简介: 吕永飞(1999—), 硕士生. 研究方向: 共晶合金.

通讯作者:王 雷(1985—),博士,副教授.研究方向:NiAl 基共

晶复合材料、高熵合金及凝固行为等.

Email: wang_lei@xaut.edu.cn

品。部分样品分别在1 100 \mathbb{C} /12 h/炉冷(HT-1)、1 200 \mathbb{C} /12 h/ 炉冷(HT-2)和 1 200 \mathbb{C} /36 h/ 炉冷(HT-3)条件下进行热处理。轻度腐蚀液为 80% HCl+20% HNO₃溶液(体积比),深度腐蚀液为 100 mL H₂O+20 mL HCl+5 g CrO₃ 溶液(目的是去除 NiAl 基质)。用光学显微镜(OM)和扫描电子显微镜(SEM)观察其微观结构,用 SEM-EDS 分析其组成相。

2 结果与讨论

2.1 实验结果

为了阐明 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共

晶合金的微观结构的高温稳定性,通过改变热处理温度(1 100 ℃和 1 200 ℃)和时间(12 h 和 36 h)来实现。图 1 为铸态 NiAl-Cr (Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金的 OM 和 SEM 显微组织图,显微组织由 NiAl 和 Cr(Mo)层片组成的共晶枝晶组成,如图 1(a 和 c)所示。而且,从图 1(b)中还能观察到,共晶片层组织中还存在片层终端、失配等生长缺陷。此外,从图 1 看出,Fe 的添加对铸态 NiAl-Cr(Mo)共晶合金的组织没有显著影响。

图 2 为 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶 合金在 1 100 ℃/12 h (HT-1)下经轻度腐蚀处理后的

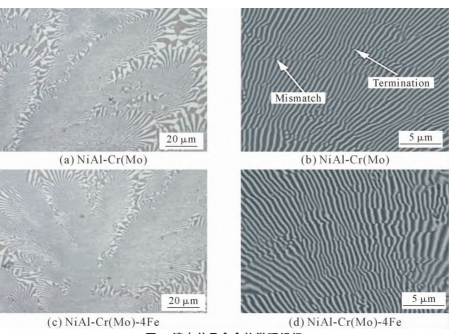


图 1 铸态共晶合金的微观组织 Fig.1 Microstructure of cast eutectic alloys

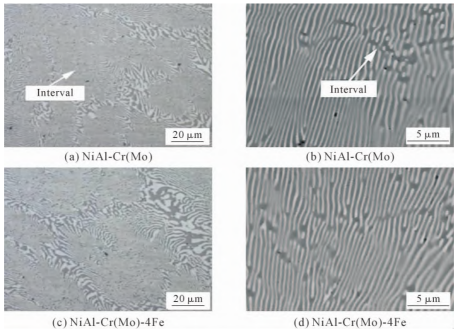


图 2 1 100 ℃/12 h (HT-1)热处理合金的显微组织 Fig.2 Microstructure of 1 100 ℃/12 h (HT-1) heat-treated alloys

显微组织。如图 2(a)所示,共晶枝晶中心有一些间隔;图 2(b)为共晶枝晶中心的放大图像。结果表明,共晶枝晶中心 Cr(Mo)片层被随机夹断,间隔长度在 $0.5\sim1.0~\mu m$ 内;从图 2(b~n~d)还看出,热处理后的生长缺陷(尤其是片层失配)减少,表明组织的不稳定性通常发生在生长缺陷处。此外,随着 Fe 的加入,间隔的数量和长度都有一定程度的增加,如图 2(d) 所示,间隔的长度在 $0.5\sim1.5~\mu m$,即 Fe 的加入在一定程度上促进了组织的恶化。

图 3 为 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶 合金在 1 200 ℃/12 h (HT-2)下的热处理组织。可见, 在 $1\ 200\ ^{\circ}$ C 时,组织的不稳定程度增大,且 NiAl-Cr (Mo)-4Fe 共晶合金中的间隔数量相对多于 NiAl-Cr (Mo)共晶合金,如图 3(a,c)所示。从图 3(b,d)看出,NiAl-Cr(Mo)共晶合金 $(1.0\sim3.0\ \mu m)$ 的间隔长度比 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金 $(1.5\sim3.5\ \mu m)$ 的间隔长度 要短。当热处理时间在 $1\ 200\ ^{\circ}$ 下延长到 $36\ h$ 时,发现间隔长度进一步增加,见图 4。即随着时间的延长,组织的高温稳定性变差。同时,Fe 的加入也导致了间隔长度的增加,从而降低了组织的高温稳定性。

同时, 我们对 NiAl-Cr(Mo)-4Fe合金进行 1200 ℃ /36 h (HT-3)深度腐蚀。结果表明, Cr(Mo)片层没有

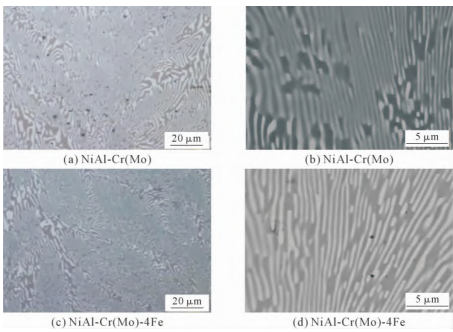


图 3 1 200 ℃/12 h (HT-2)热处理合金的显微组织 Fig.3 Microstructure of 1 200 ℃/12 h (HT-2) heat treated alloys

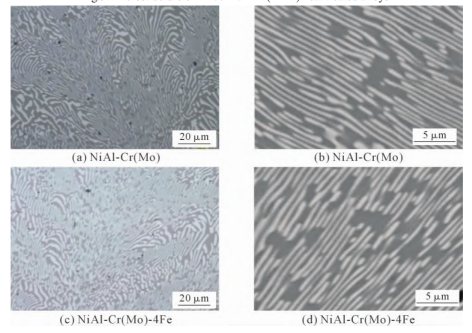


图 4 1 200 ℃/36 h (HT-3)热处理合金的显微组织 Fig.4 Microstructure of 1 200 ℃/36 h (HT-3) heat-treated alloys

完全被夹断,见图 5(a)。从图 5(b)放大图像中观察到深层 Cr(Mo)片层与浅层 Cr(Mo)片层相连,即 Cr(Mo)片层没有完全被夹断,Cr(Mo)片层只发生了局部溶解,这也纠正了轻度腐蚀得到的 Cr(Mo)片层完全被夹断的假象(见图 2~图 4)。

NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金热处理前后 NiAl和 Cr(Mo)相成分见表 1。结果表明, Fe 在 NiAl 相和 Cr(Mo)相中均有较高的溶解度,且 Fe 在 Cr(Mo)中的溶解度高于 NiAl 相。热处理后, NiAl 中 Cr 的浓度明显降低,而 NiAl和 Cr(Mo)相中 Fe 的浓度轻微降低。由于 Cr 和 Fe 是典型的固溶强化元素,这可能对材料的力学性能产生潜在的影响。

2.2 讨论

对于 NiAl-Cr(Mo)共晶合金,当层间距 >1.0 μ m 时,NiAl 和 Cr(Mo)层片在 1 027 ~ 1 100 Γ 内保持稳定 [4.6,11],即使在 1 300 Γ 以上的热处理组织仍保持稳定 [12-13]。而在 1 100 Γ 时,当层间距 <1.0 μ m 时,NiAl-Cr(Mo)共晶合金的组织变得不稳定。这表明层片间距对高温稳定性有显著影响。较小的片层间距导致原子扩散距离的减小,从而导致微观结构的不稳定性。Sheng 等 [14]和 Li 等 [15] 也认为 NiAl 和 Cr(Mo)相的粗化发生在热处理之后,这是由于在之前的研究(快速凝固)中存在极细的片层间距。

微观组织的不稳定性表现为 Cr(Mo)片层被夹

表 1 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金热处理前后 NiAl 和 Cr(Mo)相组成

Tab.1 NiAl-Cr(Mo) and NiAl-Cr(Mo)-4Fe eutectic alloys are composed of NiAl and Cr(Mo) phases before and after heat treatment

neat treatment							
Processing/Alloy		Phase	Ni	Al	Cr	Mo	Fe
			(at.%)	(at.%)	(at.%)	(at.%)	(at.%)
As-cast -	0Fe	NiAl	46.39	45.65	7.96		
		Cr(Mo)	7.93	7.95	72.50	11.62	
	4Fe	NiAl	45.75	46.08	5.66		2.51
		Cr(Mo)	6.61	6.40	66.25	13.28	7.46
HT-1 -	0Fe	NiAl	45.95	47.69	6.35		
		Cr(Mo)	6.82	7.83	72.39	12.97	
	4Fe	NiAl	46.45	47.26	4.00		2.29
		Cr(Mo)	6.05	6.52	64.66	15.48	7.29
НТ-2	0Fe	NiAl	47.45	47.11	5.44		
		Cr(Mo)	6.79	7.95	71.31	15.22	
	4Fe	NiAl	47.43	46.86	3.86		1.86
		Cr(Mo)	3.68	6.27	67.12	16.40	6.53
HT-3 -	0Fe	NiAl	48.59	47.77	3.64		
		Cr(Mo)	6.48	8.08	68.78	16.66	
	4Fe	NiAl	46.59	48.09	3.40		1.92
		Cr(Mo)	3.37	7.32	65.54	16.89	6.89
		Cr(Mo)	3.37	7.32	65.54	16.89	6.89

断,相应的 Cr(Mo)片层中存在一定的间隔(见图 2~图 4)。对于 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金,不同温度和时间下的间隔长度范围如图6 所示。随着温度和时间的增加,间隔长度增加,而 Fe 的加入也导致间隔长度的微弱增加,使组织的高温稳定性

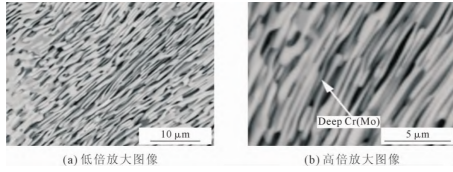


图 5 深度腐蚀 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金在 1 200 ℃/36 h (HT-3)下的显微组织 Fig.5 Microstructure of deeply corroded NiAl-Cr(Mo)-4Fe eutectic alloys at 1 200 ℃/36 h (HT-3)

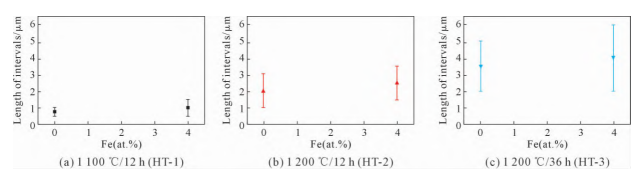


图 6 NiAl-Cr(Mo)和 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金在不同温度和时间下的间隔长度 Fig.6 Interval lengths of NiAl-Cr(Mo) and NiAl-Cr(Mo)-4Fe eutectic alloys at different temperatures and times

随着温度和时间的增加或 Fe 的加入而变差。

不难理解,随着温度和时间的增加,由于原子 扩散更充分,微观结构的恶化更加明显。对于 Fe 的 作用,从NiAl-Fe[16]和Cr-Fe[17]相图看出,Fe的加入 降低了 NiAl 和 α -Cr 相的熔点。考虑到当添加第 3 种元素时,会降低合金的熔点且扩散系数增大[18],Fe 的加入增加了 NiAl 相和 Cr(Mo)相的扩散系数,使 NiAl 和 Cr(Mo)相在 1 100 ℃以上不稳定。

因此,无论是层片间距还是添加 4.0% Fe 对 NiAl-Cr(Mo)共晶合金的高温稳定性有一定的潜在 影响,表明 NiAl-Cr(Mo)-4Fe 共晶合金组织的高温 稳定性较差,这不仅与 Fe 的加入有关,还与较细的 层片间距有关。在目前的研究中,我们只能定性地 确定片层间距对高温稳定性存在潜在的影响,因为 很难通过电弧熔炼方法控制层片间距。针对层片间 距的具体影响,可以通过定向凝固连续控制片层间 距,以确定超过临界层片间距后组织的高温稳 定性较好。

3 结论

NiAl-Cr(Mo)共晶合金组织在 1 100 ℃时,层状 结构变得不稳定,Cr(Mo)相局部溶解,这与之前研 究的层状结构在 1 100 ℃甚至更高的温度下仍保持 稳定不同。这可能是由于层片间距的不同。随着温 度和时间的增加,显微组织的高温稳定性变差。更 重要的是,添加 4.0% Fe 稍微加剧了这种组织的不 稳定性。对于层片间距的影响,后期可通过定向凝 固的方法制备连续变化的层片间距的合金进行高 温稳定性研究。

参考文献:

- [1] NOEBE R D, BOWMAN R R, NATHAL M V. Physical and mechanical properties of the B2 compound NiAl [J]. International Materials Reviews, 1993, 38(4): 193-252.
- [2] DAROLIA R. NiAl alloys for high-temperature structural applications[J]. JOM, 1991, 43(3): 44-49.
- [3] YU K, MS J A O, WALSTON A W, et al. Investment casting of NiAl single-crystal alloys[J]. JOM, 1993, 45(5): 49-51.
- [4] CHEN X F, JOHNSON D R, NOEBE R.D, et al. Deformation and

- fracture of a directionally solidified NiAl-28Cr-6Mo eutectic alloy [J]. Journal of Materials Research, 1995, 10: 1159-1170.
- [5] MISRA A, GIBALA R. Optimization of toughness and strength in multiphase intermetallics[J]. Intermetallics, 2001, 9: 971-978.
- [6] JOHNSOND R, CHEN X F, OLIVER B F, et al. Processing and mechanical properties of in-situ composites from the NiAl Cr and the NiAl(Cr, Mo) eutectic systems[J]. Intermetallics, 1995, 3(2):99-113.
- [7] CUI C Y, GUO J T, QI Y H, et al. Deformation behavior and microstructure of DS NiAl/Cr(Mo) alloy containing Hf[J]. Intermetallics, 2002, 10:1001-1009.
- [8] KOVALEV A I, BARSKAYA R A, WAINSTEIN D L. Effect of alloying on electronic structure, strength and ductility characteristics of nickel aluminide[J]. Surface Science. 2003, 532-535:35-40.
- [9] LIU C T, FU C L, CHISHOLM M F. et al. Magnetism and solid so lution effects in NiAl (40% Al) alloys[J]. Progress in Materials Science, 2007, 52(2-3): 352-370.
- [10] WANG L, SHEN J, SHANG Z, et al. Microstructure evolution and enhancement of fracture toughness of NiAl-Cr(Mo)-(Hf, Dy) alloy with a small addition of Fe during heat treatment [J]. Scripta Materialia, 2014, 89: 1-4.
- [11] YANG J M, JENG S M, BAIN K, et al. Microstructure and mechanical behavior of in-situ directional solidified NiAl/Cr(Mo) eutectic composite[J]. Acta Materialia, 1997, 45(1): 295-305.
- [12] GUO JT, CUI CY, CHEN YX, et al. Microstructure, interface and mechanical property of the DS NiAl/Cr(Mo, Hf) composite[J]. Intermetallics, 2001, 9(4): 287-297.
- [13] 徐春梅,郭建亭,傅恒志. 高温热处理对(DS)NiAl-Cr(Mo)-Hf 共晶合金显微组织和显微硬度的影响[J]. 金属学报,2004(1):
- [14] 盛立远,郭建亭,章炜,等. 热等静压和热处理对快凝 NiAl-Cr (Mo)-Hf 共晶合金显微组织和压缩性能的影响[J].金属学报, 2009, 45(9): 1025-1029.
- [15] LI H T, GUO J T, HUAI K W, et al. Microstructural characteristics and thermal stability of a NiAl-based near-eutectic alloy fabricated by water-cooled copper mold method[J]. Materials Characterization, 2007, 58:296-302.
- [16] ELENO L, FRISK K, SCHNEIDER A A, et al. Assessment of the Fe-Ni-Al system[J]. Intermetallics, 2014, 14: 1276-1290.
- [17] YUKAWA N, HIDA M, IMURA T, et al. Structure of chromium-rich Cr-Ni, Cr-Fe, Cr-Co, and Cr-Ni-Fe alloy particles made by evaporation in argon[J]. Metallurgical and Materials Transactions, 1972, 3: 887-895.
- [18] 崔忠圻,谭耀春. 金属学与热处理[M]. 北京: 机械工业出版社, 2010.