DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.02.011

工艺参数对 Ti48Al2Cr2Nb 合金单道 激光沉积组织的影响

李晓磊^{1,2}, 袁 岗¹, 张可伦¹, 崔陆军¹, 郭士锐¹, 崔英浩¹, 徐春杰², 张国君² (1. 中原工学院 机电学院, 河南 郑州 450007 2. 西安理工大学 材料科学与工程学院, 陕西 西安 710048)

摘 要:通过激光金属沉积成型技术(LMD)技术制备了 Ti48Al2Cr2Nb 合金试样,研究了不同工艺条件下试样的表面形貌、几何特征、裂纹、显微组织和显微硬度。结果表明,激光功率对沉积层的形貌影响最大,随着激光功率的增加,沉积层裂纹逐渐减少,熔宽逐渐增大;稀释率也随着激光功率的增大而增大,激光功率从 2 000 W 增加至 3 000 W 时,稀释率从 0.334 %增加到 0.764 %。同时,随着激光功率的增大,显微组织从柱状晶向等轴晶转变,沉积层显微组织主要由 α₂相和 γ 相组成。在不同工艺参数条件下,显微组织中织构也发生变化。当激光功率增大时,显微硬度减小,当激光功率 达到 3 000 W 时,硬度值降为 386.3 HV。

关键词:激光金属沉积成型技术;γ-TiAl合金;表面形貌;显微组织 中图分类号: TG146.2; TG113 文献标识码:A

文章编号:1000-8365(2022)02-0131-06

Effect of Process Parameters on Microstructure of Ti48Al2AlCr2Nb Alloy Made by Single Laser Metal Deposition

LI Xiaolei^{1,2}, YUAN Gang¹, ZHANG Kelun¹, CUI Lujun¹, GUO Shirui¹, CUI Yinghao¹, XU Chunjie², ZHANG Guojun²

(1. School of Mechanical and Electronic Engineering, Zhongyuan University of Technology, Zhengzhou 450007, China; 2. School of Material Science and Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China)

Abstract: Ti48Al2Cr2Nb alloy samples were prepared by laser metal deposition (LMD) technology. The surface morphology, geometric characteristics, cracks, microstructure and microhardness of the samples were studied under different processing conditions. The results show that the laser power has the greatest influence on the morphology of the sedimentary layer. With the increase of the laser power, the crack of the sedimentary layer decreases and the welding width increases gradually. The dilution rate also increases with the increase of laser power. When the laser power increases from 2 000 W to 3 000 W, the dilution rate increases from 0.334% to 0.764%. At the same time, with the increase of laser power, the microstructure changes from columnar crystal to equiaxed crystal, and the microstructure of the sedimentary layer is mainly composed of α_2 and γ phases. Under the condition of different processing parameters, the texture of the microstructure also changed. When the laser power increases, the microhardness decreases, and when the laser power reaches 3 000 W, the hardness value decreases to 386.3 HV.

Key words: laser metal deposition technology; γ -TiAl alloy; surface morphology; microstructure

钛铝合金(TiAl)在具有低密度的同时还具有高 比强度、高比模量以及优良的高温性能,因而作为 一种轻质高温结构材料在航空航天热端部件具有 广泛应用前景^[1-2]。然而低的室温塑性使得该系列合 金难以使用铸造、锻造等传统工艺加工成型,大大 限制了实际应用和推广^[3]。近年来增材制造技术越 发成熟,有望为钛铝合金的加工成型提供新的解决 方案^[45]。

目前在增材制造技术中,电子束熔化成型技术 (EBM)具有对基底材料预热温度高的优点,可有效 避免成型过程中零件裂纹的产生,已经被用于制造 全致密近净成型的 TiAl 合金构件,例如美国通用电 气公司使用 EBM 工艺已成功制造出航空发动机 Ti48Al2Cr2Nb 合金低压涡轮叶片^[67]。而激光金属沉 积成型技术(LMD)和激光选区熔化成型技术(SLM) 相对于 EBM 而言不要求高真空环境,可以有效避 免具有较高蒸汽压的 Al 元素产生过大的烧损,从而

收稿日期:2021-12-19

基金项目:河南省自然科学基金(202300410514);河南省高校重 点科研项目(20A460031,20A460033);中原工学院基 本科研业务费专项资金(K2019QN006);国家自然科 学基金(52105499)

作者简介:李晓磊(1984—),博士,讲师.研究方向:激光增材制 造技术.电话:037162506618,Email:xleili@163.com

可以通过控制 TiAI 合金的凝固路径并最终获得满 意的合金塑性^[8-9]。另一方面,也可以消除 EBM 工艺 中较高的基材预热温度造成的 TiAl 合金零件中显 微组织粗大的现象,从而发挥出增材制造技术可以 获得细小组织、提高合金性能的技术优势^[10-12]。LMD 因通过激光束在基材上熔化金属粉末流形成较小 的熔池,从而使金属逐层沉积成型;相对其余技术 具有打印效率高、粉末利用率高、可有效降低 Al 元 素烧损、并且能够获得细小的显微组织从而提高合 金性能等优势[13-14],并且可同时适用于新品的生产 和旧品的修复。但在应用于 TiAl 合金的制造时,面 临着因温度梯度大而造成 TiAl 合金零件产生较大 残余应力,从而产生裂纹和开裂的问题[15]。为了有效 解决这一问题,从 LMD 制备 TiAl 合金的基材预 热、显微组织、力学性能等方面已经开展了大量工 作[12,16-17]。而专门针对不同工艺参数下沉积层显微组 织演变过程的研究还并未深入开展。同时,因采用 的研究平台不同,文献报道之间工艺参数与研究成 果难以直接用来进行对比研究^[18]。

因此,本文作者以 LMD 制备的Ti48Al2Cr2Nb 合金单层沉积组织的演变过程为研究对象、系统 研究激光功率、扫描速率和送粉速率的影响,探索 显微组织与裂纹生成之间的关系, 对实现 LMD 技术在 TiAl 合金领域的应用具有一定理论研究 意义。

试验材料与方法 1

激光金属沉积成型使用的合金粉为由西安欧 中材料科技有限公司提供的 Ti48Al2Cr2Nb (at.%, 并记为 Ti4822) 高纯球形粉末, 合金粉末各元素实 际含量 w(%)为 32.58 Al, 2.39 Cr, 4.85 Nb, 0.064 O, 0.003 N,余量为 Ti。粉末直径规格为 53~106 μm, 流动性 27.3 s/50 g。沉积实验前粉末在 120 ℃干 燥 4 h。基体材料选用 45 号钢,其尺寸为 100 mm× 50 mm×20 mm,表面经过 400# 砂纸打磨后,经过丙 酮和酒精清洁后用于实验。激光沉积实验使用南京 中科煜宸激光技术有限公司生产的 LDM8060 同轴 送粉系统,该系统配备 LDF-4000 光纤激光器,其输

出激光波长为1064~1070 nm,光斑直径3 mm。 为了防止沉积过程中合金氧化、实验在氩气保护气 氛下进行,其中氧含量小于 50×10⁻⁴%。沉积工艺选 择以激光功率、扫描速率、送粉速率为变量,采用 正交试验法设计实验,表1为因素水平表,一共进 行了54组实验。

激光沉积过程结束后,首先使用 DPT-5 探测剂 对沉积层进行探伤实验,表面裂纹缺陷将会被标记 为红色。其次垂直于沉积方向用线切割机制取试 样, 试样尺寸约为 8 mm×8 mm×10 mm, 使用 200#~2000#砂纸对观察面进行研磨和抛光。使用 布 Ultima IV X 射线衍射仪进行物相分析、使用Cu 靶 K α 辐射,测试参数为电压 40 kV 和电流 30 mA。腐 蚀剂为 10%HF+10%HNO3+80%H2O(vol.%)的混 合溶液、腐蚀时间为8s。使用徕卡DM 2700M 显微镜及美国 FEI 公司 Inspect S50 扫描电子显微 镜 进 行 金 相 组 织 形 貌 及 微 观 结 构 观 察 。 使 用 HVS-5Z显微硬度仪完成维氏硬度测试,载荷 2.94 N, 保压时间10s。

试验结果及讨论 2

2.1 单道沉积层表面形貌及裂纹分析

图 1 为部分典型单道沉积后沉积层的宏观形貌 及其裂纹探伤结果,其中,图中数字如1200-480-6.53 分别代表该试样激光功率、扫描速率和送粉速率。 可以看出,激光功率对沉积层形貌影响最大。当激 光功率为 1 200 W 时, 在扫描速度 480 mm/s 和送粉 率 6.53 g/min 条件下,出现粉末未完全熔化现象。当 激光功率大于2000W时,沉积层中粉末不再出现 未熔现象,这与刘占起等人的研究结论一致[18]。图1 (b)中沉积层表面深色线条代表表面裂纹的存在,可 以看出,激光沉积 Ti4822 合金极易在沉积层产生裂 纹。在相同激光功率和送粉速率情况下,随着扫描速 率增大,裂纹有增加趋势;当激光功率和扫描速率相 同时、送粉速率的增加同样会加剧沉积层裂纹的产 生。当激光功率达到 3 000 W 及以上时,沉积层裂纹 明显减少;当激光功率达到 4 000 W 时,在沉积层表 面未出现明显的裂纹。在该功率下即使扫描速率及

Tab.1 Factor and level of orthogonal experiment										
四主										
凶 糸	1	2	3	4	5	6	7	8		
A激光功率/W	1 200	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600	3 000	3 500		
B 扫描速率 /(mm・min ⁻)	240	280	300	480	540					
C 送粉速率 /(g·min ⁻¹)	6.53	7.45	8.2							

丰1 正态实验的因表水亚



(b)探伤结果

图 1 部分 Ti4822 合金激光沉积层的典型宏观形貌及其探伤结果 Fig.1 Typical morphologies and flaw detection results of some sing-pass LMD Ti4822 alloy layers

送粉速度继续增大,沉积层裂纹并未增多。

沉积层的宽度随着激光功率的增大而增大,当 激光功率小于 2 000 W 时, 沉积层的宽度略大于光 斑直径,宽度约为5mm。当激光功率大于2000W 时,沉积层的宽度大于光斑直径,宽度约为10 mm。 显然,在光斑直径不变的情况下,增加激光功率能 够增大沉积层宽度。

2.2 激光功率对沉积层横截面几何特征的影响 沉积层横截面几何特征采用激光沉积技术中

的惯用术语进行分析,即熔宽(D)、熔高 (T_c) 和熔深 (T_p)。图 2 所为激光功率为 2 200 W 时典型的沉积 层横截面形貌, 其熔宽为 5 411.94 μm, 熔高为 869.06 μm, 熔深为 711.27 μm。

稀释率(n)是影响激光沉积性能的关键因素,其 值通常在 0.2~0.8 之间,计算公式为:

$$\eta = T_{\rm p} / (T_{\rm p} + T_{\rm c}) \tag{1}$$

激光沉积过程的稀释率主要取决于激光参数、 材料特性、加工工艺和环境条件等。高的稀释率会提





高沉积层和基体的结合强度,但是同时也会降低沉 积层的力学性能。

利用各试样横截面几何尺寸,并计算各激光功 率条件下的沉积层稀释率,结果如图3所示。稀释率随 着激光功率的增大而增大,激光功率从2000W增大 至 3 000 W时,稀释率从 0.334% 增大到 0.764%, 原



因是因为单位时间内激光输入能量增大,基材所受 辐射能量增加,稀释区域面积增加,稀释率变大。同 时可以发现,激光功率在2000~2600W时,基体与 沉积层结合区域呈现不规则形状:当激光功率达到 3000W时,基体与沉积层结合区域较为光滑。

2.3 Ti4822 合金沉积层显微组织演变

图 4 为不同激光功率下 Ti4822 合金的典型 显微组织光镜照片。可以看出,当激光功率在低于 2 600 W 时, 沉积层显微组织具有明显的择优生长 取向,沉积层组织主要由细长的柱状晶构成,柱状晶 生长方向由基体指向沉积层中心。当激光功率达到 2600 W时,显微组织依然由柱状晶构成,但柱状晶 的长度及生长方向都发生了变化。在该功率条件下, 沉积层中柱状晶沿一定方向生长的连续性被打断, 显微组织由取向散乱的短棒状柱状晶交织构成。当 激光功率达到 3 000 W 时, 沉积层显微组织主要由



(d)激光功率2600W

(e)激光功率3 000 W

(f)激光功率4000W



尺寸较均匀的等轴晶构成,仅在紧邻基体小范围能 观察到细小柱状晶。当激光功率达到4000W时,沉 积层由等轴晶构成,并且可观察到由基体到沉积层 顶部区域中等轴晶的尺寸存在由小逐渐增大的趋势。根据尚纯等人的研究结果,当激光功率为1400W 时已经在沉积层中得到等轴晶组织¹⁹。

图 5 所示为激光功率 2 600 W 和 4 000 W 时 Ti4822 合金沉积层组织的扫描电镜照片,表 2 为图 5 中选择位置的元素含量结果。图 5(a)中显示了在 二次电子成像模式下的短棒状柱状晶交织构成的显 微组织,通过选择位置的能谱分析结果可知,浅色衬

表 2 能 送 分 析 检 测 的 元 表 今 量

Tab.2 Element contents detected by EDS									
序号	元素 w(%)								
	Al	Ti	Cr	Nb					
1	37.69	57.23	3.00	2.08					
2	46.80	49.60	1.72	1.88					
3	38.24	56.61	2.79	2.36					
4	46.63	49.51	1.97	1.89					



(a) 2 600 W(b) 4 000 W图 5 不同激光功率下 Ti4822 合金激光沉积层的典型二次电子像Fig.5 Typical SEM images of LMD Ti4822 alloy year at different Laser power

度区域中 Ti、Cr 和 Nb 元素有明显富集,证明了在 沉积成型快速凝固条件下,显微组织中形成了元素 的微观偏析。图 5(b)显示了等轴晶组织的二次电子 衬度成像,其浅色衬度与深色衬度区域的元素含量 变化与图 5(a)中结果相似。并且在该放大倍率下并 未观察到片层组织。

图 6 为 Ti4822 合金粉末与激光功率为 2 600 W 和 4 000 W 时沉积层组织的 XRD 结果。由图可知, 2 600 W 和 4 000 W 激光功率下沉积层显微组织均 主要由 α_2 相和 γ 相组成。然而衍射图谱中 α_2 相和 γ 相的峰强和峰宽各不相同,Ti4822 合金粉末衍射峰 的峰强与角度与 α_2 相和 γ 相标准衍射谱线数据近 似^[20],相比而言 2 600 W 与 4 000 W 激光功率下衍 射图谱中主峰位置发生改变,尤其 2 600 W 的衍射 图中表现出较明显的织构。结合图 5 中元素含量分 析结果可以判断出浅色区域为 α_2 相,深色区域为 γ 相。

显然,沉积层中等轴晶的出现伴随着裂纹的减



(C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net



图 6 Ti4822 合金粉末的典型沉积层显微组织 XRD 结果 Fig.6 XRD spectrum of microstructure of Ti4822 alloy powder and typical deposition layers

少;同时,等轴晶可以消除柱状晶带来的织构对性能 的影响。而从 4 000 W 下显微组织可以看出,当激光 功率增高时,等轴晶组织也会产生晶粒尺寸分布的不 均匀问题。因此,为了在不采用基材加热的条件下, 为了获得无裂纹的且性能较好的激光沉积 Ti4822 合金,激光功率应在 2 600~3 000 W 选择。

2.4 Ti4822 合金沉积层显微组织演变

图 7 为不同激光功率下沉积层的显微硬度分布 曲线。可见显微硬度曲线分 3 个区域,分别为沉积层 区(DZ)、热影响区(HAZ)、基体(SUB)。以沉积层和基 体的熔凝线为 0 点坐标,每隔 0.1 mm 测试一个点, 每个点测试 3 组硬度值,求其平均值作为这个点的最 终硬度测试值。可以看到沉积层硬度最大值(850 HV) 出现在激光功率为 2 000 W 时,在每组试样中,沉积 层最顶部的硬度值随着激光功率的增大而下降。当 激光功率达到 3 000 W 时,硬度值降为 386.33 HV。 该结果与 Rittinghaus 等人获得的 TiAl 沉积层硬 度值相符合^[17]。激光功率增大使沉积层在一定时 间内获得了较高的能量,使得温度梯度下降,为晶 粒的孕育和生长的获得更多的时间,致使形成的 微观组织晶粒粗大,最终导致显微硬度值降低,同 时裂纹减少。



Fig.7 Microhardness distribution curves of deposition layers at different laser power

采用不同的功率,从沉积层区到熔凝线位置硬

度大小不同,但都有逐渐降低的趋势;在热影响区硬 度值又逐渐增大然后逐渐降低,最大硬度值达到了 617.07 HV。这是因为激光扫描过程中,有一部分能 量传递到基体,使得基体起到了一个淬火强化的效 果,随着基体深度增加,向下传递的能量下降,所以 显微硬度值又逐渐降低。

3 结论

(1)激光金属成型的 Ti4822 合金组织主要由
 α₂ 和 γ 相构成。

(2)相对于扫描速度和送粉率,激光功率对沉积 层组织影响最大;随着激光功率的增大,沉积层组织 从织构明显的柱状晶组织向等轴晶组织转变,同时 伴随沉积层裂纹的减少。

(3)沉积层最顶部的硬度值随着激光功率的 增大而下降,当激光功率达到 3 000 W时,硬度值为 386.33 HV。

参考文献:

- SPOERK-ERDELY P, STARON P, LIU J, et al. Exploring Structural Changes, Manufacturing, Joining, and Repair of Intermetallic γ-TiAl-Based Alloys: Recent Progress Enabled by In Situ Syn chrotron X-Ray Techniques [J]. Advanced Engineering Materials, 2020, 23(11): 2000947.
- [2] MAYER S, ERDELY P, FISCHER F D, et al. Intermetallic β-so lidifying γ-TiAl based alloys From fundamental research to ap plication [J]. Advanced Engineering Materials, 2017, 19 (4): 1600735.
- [3] GUPTA R K, PANT B, SINHA P P. Theory and practice of γ+α₂ Ti aluminide: A review [J]. Transactions of the Indian Institute of Metals, 2014, 67(2): 143-165.
- [4] WENG F, CHEN C, YU H. Research status of laser cladding on titanium and its alloys: A review [J]. Materials & Design, 2014, 58 (12): 412-425.
- [5] CHEN Z, SEN Y, YIN B Y A. Research progress in manufacturing of TiAl alloys [J]. Ordnance Material Science and Engineering, 2017, 39(4): 136-141.
- [6] MURR L E, GAYTAN S M, CEYLAN A, et al. Characterization of titanium aluminide alloy components fabricated by additive manufacturing using electron beam melting [J]. Acta Materialia, 2010, 58(5): 1887-1894.
- [7] JUECHTER V, FRANKE M M, MERENDA T, et al. Additive manufacturing of Ti-45Al-4Nb-C by selective electron beam melting for automotive applications[J]. Additive Manufacturing, 2018, 22(5): 118-126.
- [8] 徐春杰,华心雨,马东,等.选区激光熔化 AZ91D 镁合金的组织 与性能[J]. 铸造技术,2021,42(9):749-753.
- [9] 马大卫.激光选区熔化成型过程参数及缺陷影响分析[J].铸 造技术,2021,42(6):460-464.
- [10] BEWLAY B P, NAG S, SUZUKI A, et al. TiAl alloys in commer-

cial aircraft engines[J]. Materials at High Temperatures, 2016, 33 (4): 549-559.

- [11] BAUDANA G, BIAMINO S, KLÖDEN B, et al. Electron beam melting of Ti-48Al-2Nb-0.7Cr-0.3Si: feasibility investigation [J]. Intermetallics, 2016, 73(7): 43-49.
- [12] ABDULRAHMAN K O, AKINLABI E T, MAHAMOOD R M, et al. Laser metal deposition of titanium aluminide composites: A review[J]. Materials Today: Proceedings, 2018, 5(9): 19738-19746.
- [13] MOHAMMAD A, ALAHMARI A M, MOHAMMED M K, et al. Effect of energy input on microstructure and mechanical properties of titanium aluminide alloy fabricated by the additive manufacturing process of electron beam melting[J]. Materials, 2017, 10(2): 211.
- [14] BIAMINO S, PENNA A, ACKELID U, et al. Electron beam melting of Ti-48Al-2Cr-2Nb alloy: Microstructure and mechanical properties investigation[J]. Intermetallics, 2011, 19(6): 776-781.
- [15] 阚文斌,林均品. 增材制造技术制备钛铝合金的研究进展[J]. 中

国材料进展, 2015, 34(2): 111-119.

- [16] WENG F, CHEN C, YU H. Research status of laser cladding on titanium and its alloys: A review[J]. Materials & Design, 2014, 58 (6): 412-425.
- [17] RITTINGHAUS S K, ZIELINSKI J. Influence of Process Conditions on the Local Solidification and Microstructure During Laser Metal Deposition of an Intermetallic TiAl Alloy (GE4822) [J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2021, 52 (3): 1106-1116.
- [18] 刘占起,徐国建,马瑞鑫,等.激光同轴送粉增材制造 TiAl 合金 的性能[J]. 中国激光,2019,46(3): 146-152.
- [19] 尚纯,刘春忠,李长富,等.激光沉积制造工艺对 γ-TiAl 合金组
 织及性能的影响[J].应用激光,2017,37(1): 7-10.
- [20] POLOZOV I, KANTYUKOV A, GONCHAROV I, et al. Additive manufacturing of Ti-48Al-2Cr-2Nb alloy using gas atomized and mechanically alloyed plasma spheroidized powders [J]. Materials, 2020, 13(18): 3952.