**DOI**:10.16410/j.issn1000-8365.2022.10.012

# 基于激光选区熔化工艺制备的 TC4 制件应用研究

何 坤,郝 巨,陈素明,赵庆辉

(中航西安飞机工业集团股份有限公司,陕西西安710089)

摘 要:本文使用激光选区熔化(SLM)工艺制备 TC4 钛合金标准试样以及典型零件。通过进行不同热处理工艺实验,研究了材料金相组织及常规力学性能,并获得最优热处理工艺。确定了 800 ℃为最优退火温度,兼顾材料组织均匀性与力学性能,并通过测试高周疲劳 S-N 曲线,对制件进行力学性能的全面评价。TC4 在 10<sup>7</sup> 次高周疲劳循环应力的环境中疲劳极限 *σ*<sub>R</sub>为 350 MPa,表现出稳定的疲劳强度。最终通过典型零件地面功能试验考核,获得 SLM 成形 TC4 零件关键应用性能参数,为 TC4 金属 3D 打印零件的应用提供依据。

关键词:SLM;TC4;疲劳;应用性能

中图分类号: TG111.8

文章编号:1000-8365(2022)10-0924-05

#### Application Performance Research of TC4 by Selective Laser Melting

文献标识码:A

HE Kun, HAO Ju, CHEN Suming, ZHAO Qinghui

(Avic Xi'an Aircraft Industry Group Company Ltd., Xi'an 710089, China)

**Abstract**: In this paper, a selected laser melting (SLM) process was used to prepare TC4 titanium alloy standard samples and typical parts. Through different heat treatment process tests, the metallographic structure and conventional mechanical properties of the material were analyzed, and the optimal heat treatment process was finally obtained. 800 °C is determined to be the optimal annealing temperature, taking into account the microstructure uniformity of the material and the mechanical properties. In addition, the high-cycle fatigue S-N curve was tested to conduct a comprehensive performance evaluation of the mechanical properties of the parts. The fatigue limit  $\sigma_R$  of TC4 in the environment of 10<sup>7</sup> high-cycle fatigue cycles is 350 MPa, showing stable fatigue strength. Finally, through the ground function test assessment of typical parts, the key application performance parameters of SLM-formed TC4 parts are obtained, which provides a basis for the application of TC4 metal 3D printed parts.

Key words: selected laser melting; TC4; fatigue; application performance

3D 打印技术基于离散-堆积原理,综合了计算 机图形处理、数字化信息和控制、激光技术、机电技 术和材料技术,可实现零件三维实体快速自由成形 制造。常见的 3D 打印技术主要有激光选区烧结 (Selected laser sintering, SLS)、激光选区熔化(Selected laser melting, SLM)、熔融沉积造型(Fused deposition modeling, FDM)、激光立体成形(Laser solid forming, LSF)以及光固化(Stereo lithography appearance, SLA)技术<sup>[1-5]</sup>。其中,基于金属激光选区熔化的 3D 打 印技术被看作是增材制造技术领域的前沿发展方向, 该技术可直接用于制造结构复杂、可靠性高的金属 构件,适合航空产业高附加值零件的快速制造<sup>[6-8]</sup>。

作者简介:何 坤(1987—),硕士.主要从事增材制造方面的工 作.Email:kheunz@163.com

欧美国家增材制造技术起步较早、经过不断发 展已经迈向产业化,并成功应用于航空领域<sup>[9-10]</sup>。美 国 F/A-18E/F"大黄蜂"战机翼根吊环采用 3D 打印 技术生产,其疲劳寿命达到疲劳寿命谱4倍要求,且 在静力加载试验中,载荷过载至 225%时零件也未 被破坏,完全满足飞机使用需求,同时由于采用了 3D 打印技术,该零件生产成本降低 20%~40%,生产 周期缩短 80%<sup>[11]</sup>。英国已经在空客 A320 上广泛使 用 3D 打印技术,其中仅 1 个活页零件就可以为飞机 减重 10 kg 左右,节约了飞机运营成本。近年来,中国 金属 3D 打印技术发展迅猛, 取得了不少显著成果<sup>[12-13]</sup>。 北航王华明教授主持"3D 激光快速成形技术"进行 飞机大型钛合金结构件生产,使我国成为继美国之 后,世界上第2个掌握大型钛合金结构件激光快速 成形技术的国家<sup>[14]</sup>。中国商飞生产的 C919 飞机钛合 金机翼梁采用 3D 打印技术生产, 经过各项严格性 能测试,其力学性能优于锻件,疲劳性能远超锻件,

收稿日期:2022-01-26

基金项目:中国博士后基金(2021M693007);航空科学基金(20200 015053004)

且强度一致性显著优于波音标准[15-16]。

综上,通过增材制造技术可以制造结构复杂、 可靠性高的金属构件。但是,目前通过 3D 激光快速 成型技术制备的零件形式较少,制备材料单一。本 文采用 SLM 技术,对 TC4 钛合金的标准试样以及 典型零件进行 3D 打印制造。通过材料热处理实验, 分析金相组织,研究材料常规力学性能,测试高周 疲劳 S-N 曲线,进行典型零件地面功能试验,为设 计部门选材提供依据。

## 1 实验材料与方法

本实验中的钛合金粉末符合 GJB9577 要求,试 样零件通过 BLT-S310 设备打印。标准试样实验项 目、尺寸及数量见表 1,典型零件按数模打印制 造。试样打印完毕后,进行无损检测及应用性能 试验。

表 1 TC4 钛合金试样实验项目、尺寸及数量 Tab.1 Experimental item, size and quantity of TC4 titanium alloy sample

实验项目	方向	试样大小 /mm	件数
拉伸强度	X 或 Y 方向	$\phi 8 \times 80$	10
	Z方向	$\phi 8 \times 80$	10
疲劳强度	X 或 Y 方向	φ10×130	8
	Z方向	φ10×130	8
硬度	_	30×30×30	4
冲击韧度	_	10×10×55	8
金相	_	φ10×10	4

金相检测使用 Leica DFC 450 型设备,断口形 貌使用 FEI Quanta FEG 250 扫描隧道电子显微镜, 材料成分通过 X 射线能谱仪表征,拉伸试验使用 Instron 3382 型设备,高周疲劳使用 QBG-50 型设备, SLM 成形制件疲劳 S-N 曲线的测定依据 HB 5287 进行,采用圆棒状标准试样。试验条件为:室温、R=-1、



光滑试样、H向。试验中所用室温拉伸性能检测试样为 GB/T228 中所规定的标准  $\phi5 \text{ mm 拉伸试样, 如图 1(a)所示。$ 

激光选区熔化成形试样的取向定义如图 1(b)所 示。Z 轴方向为激光选区熔化成形沉积方向,沿着 Z 轴方向取样为竖向(规定为 S 向),沿着 X、Y 平面取 样为横向(规定为 H 向)。TC4 合金零件的热处理工 艺参数如表 2 所示。

表 2 TC4 试样不同热处理工艺参数 Tab.2 Heat treatment parameters of TC4 samples

状态	退火温度	保温	ふおたず	
代码	/°C	/h	전 지난 기 도	
1#	600	4.0	5 000 Pa 氩气压力冷却至 250 ℃以下	
2#	700	4.0	5 000 Pa 氩气压力冷却至 250 ℃以下	
3#	800	4.0	5 000 Pa 氩气压力冷却至 250 ℃以下	
4#	900	4.0	5 000 Pa 氩气压力冷却至 250 ℃以下	

## 2 实验结果及讨论

### 2.1 化学成分

TC4 合金使用 SLM 技术成形,制件化学成分与 要求见表 3。可以看出,本文通过 SLM 技术成形制 备的试样化学成分满足设计要求,其中微量合金元 素含量远低于 SLM 技术要求,表明金属粉末符合 GB/T 3621-2007 的化学成分要求。本文所采用的 SLM 技术有利于高品质金属零件的生产制造。 2.2 热处理工艺对显微组织和力学性能的影响

#### 2.2.1 显微组织

在不同热处理状态下,研究了 TC4 钛合金金相 组织。沉积态试样金相图如图 2 所示,SLM 加工后 零件仍能观察到部分未形成晶相的金属组分。经热 处理后,合金金相组织如图 3 所示,从图 3 中看到,金 相组织均匀致密,无未熔合、气孔等缺陷。在 600 ℃热



(b)成形试样的取向定义示意图

图 1 拉伸试样尺寸和取向定义示意图 Fig.1 The size of tensile sample and diagram of orientation definition

#### 表3 TC4试样化学成分 w/%

Tab.3 The chemical	composition	of	TC4
--------------------	-------------	----	-----

	元素	Al	V	Fe	С	Н	0	Ν	Ti
	技术要求	5.50~6.75	3.50~4.50	≤0.30	≤0.08	≤0.015	≤0.20	≤0.05	余量
_	实测	6.040	4.130	0.158	0.011	0.001	0.117	0.019	余量



图 2 SLM 沉积态 TC4 合金金相图 Fig.2 Metallographic photograph of TC4 alloy in SLM deposited state

处理时,金相组织与沉积态相比无明显变化,如图 3(a)所示。随着温度的提升,各组分充分熔合。由于 SLM 成形的高能量密度能够消除熔池内部粉末颗 粒作为异质形核位点的可能性,β 晶粒沿热流方向 外延生长,故优先形成了原始β柱状晶界。在金相 组织中存在不连续的β柱状晶界,其内部存在大量 相互平行或垂直的针状过饱和"六方马氏体"强硬 相,即 $\alpha'$ 马氏体组织,如图 3(c)所示。随着温度继续 升高, $\alpha'$ 马氏体组织逐渐减少,转变为平衡状态的  $\alpha+\beta$ 两相组织,材料的内应力逐渐减少,但温度越高 内部 $\alpha$ 相长宽比越小,由细长状转化为短棒状,当 温度升至 900 ℃时平衡态  $\alpha$ 相粗化严重。

2.2.2 力学性能

对 SLM 成形试样采用表 2 所示工艺分别进行 热处理以及力学性能检测,结果见表 4。室温拉伸测 试结果表明,2#、3#、4# 热处理工艺参数的结果满足 项目技术要求。由表中看出,SLM 技术成形零件 *H* 向 和 *S* 向的抗拉强度、屈服强度、伸长率及断面收缩

表 4	不同状态下	SLM 成界	彡TC4 钛	合金力学性能数	攵据
Tab.4	Mechanical	properties	s of SLM	manufactured	TC4
alloy under different conditions					

状态	亡向	抗拉强度	屈服强度	伸长率	断面收缩率
	비미	/MPa	/MPa	/%	/%
技术	要求	≥895	≥825	≥10.0	≥25
沉积态	Н	1 250	1 145	7.4	13
	S	1 301	1 240	11.0	20
1#	Н	1 213	1 143	7.5	15
	S	1 257	1 217	10.0	31
2#	H	1 099	1 046	13.5	40
	S	1 122	1 094	14.0	50
3#	Н	1 003	918	15.0	53
	S	1 007	940	15.5	54
4#	H	966	892	17.5	50
	S	1 000	938	17.0	52

率没有显著差异。随着退火温度升高,材料抗拉强度 及屈服强度逐步降低,伸长率大幅提升。 $\alpha'$ 马氏体通 常具有较好的强度、塑性和抗疲劳裂纹萌生性能。随 着热处理温度的提高, $\alpha'$ 马氏体受热分解,试样组织 逐渐由 $\alpha'$ 马氏体转变为 $\alpha+\beta$ 平衡组织<sup>[17]</sup>,温度越高,  $\alpha$ 相长径比越小,越粗化,导致材料强度降低,伸长 率上升。

对表 4 中试样断口进行检测,结果如图 4 所示。 由图中看出,所有试样断口处均未发现未熔合、气孔 等缺陷,与金相组织结果一致。对比不同退火温度下 的残样断口,均表现出韧窝形貌,为典型的韧性穿晶 断裂。600 ℃热处理时断裂面韧窝特征不明显,塑性 最低;随着热处理温度的升高,韧窝尺寸从小而浅逐 渐转变为大而深,伸长率和断面收缩率逐步提高,在



图 3 SLM 成形 TC4 钛合金不同温度热处理后的金相组织照片 Fig.3 Metallographic photograph of heat treated TC4 titanium alloy manufactured by SLM





900 ℃最高温度时某些大韧窝中出现小韧窝,塑性 进一步提升,与拉伸性能中塑性的变化规律相吻合。

综上所述,从工程应用的角度出发,考虑在最 大限度保证塑性余量的同时兼顾材料强度,所以对 于 SLM 成形钛合金材料,以 3# 样品为代表的热处理 制度为最优。采用该制度进行热处理后,其各项拉 伸性能优异且实现塑性与强度的良好匹配,因此 TC4 钛合金试样的热处理制度确定为 800 ℃,4 h, 5 000 Pa 氩气压力冷却至 250 ℃以下。

#### 2.2.3 疲劳 S-N 曲线测定

应力-寿命(S-N)曲线反应标准时间下循环加载 应力与试样疲劳寿命间关系。通过指数形式表达应力 与疲劳关系。图 5 为最优热处理工艺下试样的高周 疲劳 S-N 曲线测试结果。由图 5 可知,SLM 工艺成形 试验件在进行高周疲劳试验时,数据分散性较小,未 出现大范围波动现象。热处理态 TC4 试样的 S-N 曲 线在水平部分对应的疲劳极限为 350 MPa,应力循环 达到 10<sup>7</sup> 周不断裂。故 SLM 成形 TC4 合金具有稳 定的疲劳强度,可在承受循环应力的工况中使用。因 此,本文进一步打印典型测试件进行SLM 成形 TC4 合金的工程应用评价。

#### 2.3 典型零件试制以及地面功能试验

本文使用 BLT-S310 设备打印 SLM 成形 TC4 试制典型零件,通过 SLM 技术成功打印出传动接 头,作动筒支架,底座支架,以及连接接头等零件, 实物如图 6 所示。对零件进行荧光检测,结果显示零 件表面无气孔、针孔等缺陷;进行损伤检测发现,其



内部未见缩孔、未熔合等铸造缺陷,满足设计要求。

以图 6(a)零件为例,为进一步考核 SLM 成形零件的实际服役性能,对典型件进行地面功能考核试验。依据标准《HB 7713 飞机结构静强度实验通用要求》进行 TC4 传动接头的地面功能试验测试,试验件通过考核,满足设计要求,即通过 SLM 技术制造的金属零件满足实际装机使用需求。具体试验结果如下:

(1)试验过程中舱门机构无卡滞现象,舱门开启/关闭情况良好,传动接头与传动轴装配同心,可以满足舱门装配及舱门功能要求。

(2) 舱门开启/关闭每 200 个循环后均对传动 接头进行了目视检查,传动接头表面完好无损伤现象。

(3)试验结束将组件拆卸下来,设计及试验室人 员共同对零件表面进行了详细检查,零件表面完好, 无裂纹及腐蚀现象。

Vol.43 No.10 Oct. 2022



(a) 传动接头

(b)作动筒支架

(d)连接接头

图 6 采用 SLM 工艺制备的典型 TC4 钛合金零件 Fig.6 Typical TC4 alloy parts manufactured by SLM technology

## 3 结论

(1)SLM 技术成形 TC4 钛合金符合 GB/T3621-2007 的化学成分需求。不同退火温度下的 TC4 钛合金各项 力学性能基本均优于同级别锻件标准要求。其抗 拉强度大于 895 MPa, 屈服强度大于 825 MPa, 伸长 率提升了 1.75 倍。

(2)SLM 技术成形零件"H"向和"S"向的拉伸性 能无显著差异,随退火温度的不断提升,材料的抗 拉强度、屈服强度逐渐下降,伸长率与断裂收缩率 明显提升,收缩率最大提升 3.53 倍,且成形零件的 各项力学性能均保持稳定。

(3)SLM 技术成形零件热处理组织致密且均匀, 未发现未熔合、气孔等缺陷组织,组织演变规律与 传统铸锻件材料一致。

(4)SLM 工艺成形试验件具有稳定疲劳强度,在  $10^7$ 次高周疲劳循环应力的环境中疲劳极限为 $\sigma_{
m R}$ 为 350 MPa, 证明材料随着应力降低其循环周次不断 增大。

(5)使用 SLM 技术可以制造飞机用零件,且零 件符合强度实验通用要求的内部及外部质量要求, 为新型飞机通用零件的设计与制备提供了思路。

#### 参考文献:

- [1] 王广春. 增材制造技术及应用实例[M]. 北京:机械工业出版社, 2014.
- [2] 史玉升,鲁中良,章文献,等.选择性激光熔化快速成形技术与

装备[J]. 中国表面工程, 2006(S1): 150-153.

- [3] 李小丽,马剑雄,李萍,等.3D 打印技术及应用趋势[J].自动化 仪表,2014,35(1):1-5.
- [4] 章媛洁,张金良,张磊,等.3D 打印非晶合金材料工艺及性能的 研究进展[J]. 材料工程, 2018, 46(7): 12-18.
- [5] 王延庆,沈竞兴,吴海全.3D 打印材料应用和研究现状[J]. 航空 材料学报,2016,36(4):89-98.
- [6] 王霄,王东生,高雪松,等.轻合金构件激光增材制造研究现状 及其发展[J]. 应用激光, 2016, 36(4): 478-483.
- [7] 郑寅岚,何艳丽,陈晓晖,等.选区激光熔化成形 GH3536 合金的 高温拉伸性能及断裂行为分析[J]. 中国激光, 2020, 47(8): 106-115.
- [8] 常坤,梁恩泉,张韧,等.金属材料增材制造及其在民用航空领 域的应用研究现状[J].材料导报,2021,35(3):3176-3182.
- [9] 卢秉恒.增材制造技术——现状与未来[J].中国机械工程,2020, 31(1): 19-23.
- [10] 顾冬冬,张红梅,陈洪宇,等. 航空航天高性能金属材料构件激 光增材制造[J]. 中国激光, 2020, 47(5): 32-55.
- [11] 吴复尧,刘黎明,许沂,等. 3D 打印技术在国外航空航天领域的 发展动态[J]. 飞航导弹, 2013(12): 10-15.
- [12] 任慧娇,周冠男,从保强,等. 增材制造技术在航空航天金属构 件领域的发展及应用[J]. 航空制造技术, 2020, 63(10): 72-77.
- [13] 刘勇,任香会,常云龙,等.金属增材制造技术的研究现状[J].热 加工工艺,2018,47(19):15-19,24.
- [14] 王华明,张述泉,汤海波,等.大型钛合金结构激光快速成形技 术研究进展[J]. 航空精密制造技术, 2008, 44(6): 28-30.
- [15] 魏冷. "3D 打印"助力 C919 大型客机[J]. 大飞机, 2013(1): 42-45.
- [16] 颜国君. 金属材料学[M]. 北京:冶金工业出版社,2019.
- [17] 王少伟. 选区激光熔化成形 TiC/Ti6Al4V 复合材料及热处理过 程组织性能演化[D].太原:中北大学,2022.