● 工艺技术 Technology ●

DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2021.05.004

# 激光增材制造金属构件内部缺陷控制与 无损检测特性研究

张吴双

(沈阳飞机工业(集团)有限公司 辽宁 沈阳 110034)

摘 要:高性能大型金属构件激光增材制造技术,以其突出制造优势为航空航天领域等高端装备中大型复杂关键 金属构件的短周期、低成本制造提供了新途径。研究激光增材过程中的内部缺陷是实现激光增材制造金属构件在关键 承力结构工程应用的前提。以某钛合金主承力构件激光增材制造为例,总结激光增材制造金属构件中气孔、未熔合、夹 杂物和微裂纹4种典型内部缺陷的基本特征,分析出4种内部缺陷形成的机理,提出了可以有效控制内部缺陷的工艺。 此外,介绍了金属增材制造的无损检测特性。

关键词:激光增材制造;大型金属构件;冶金缺陷;气孔;未熔合

文献标识码:A

中图分类号: TG249

文章编号:1000-8365(2021)05-0346-04

# Study on Internal Defect Control and Nondestructive Testing Characteristics of Metal Components Formed by Laser Additive Manufacturing

#### ZHANG Wushuang

(Shenyang Aircraft Company, Shenyang110034, China)

Abstract: Laser additive manufacturing technology for high performance large scale metal components provides a new way for short cycle and low cost manufacturing of large complex key metal components in high-end equipment such as aerospace field due to its prominent manufacturing advantages. The research on the internal defects in laser additive manufacturing process is the premise of realizing the application of laser additive manufacturing metal components in key load-bearing structure engineering. Taking laser additive manufacturing of a titanium alloy main load-bearing component as an example, the basic characteristics of four typical internal defects in laser additive manufacturing of metal components, such as porosity, unfusion, inclusion and microcrack, were summarized, the formation mechanism of four internal defects was analyzed, and an effective process to control internal defects was proposed. In addition, the nondestructive testing characteristics of metal additive manufacturing were introduced.

Key words: laser additive manufacturing; large metal components; metallurgical defects; pore; unfused

先进战机、大型飞机、重型运载火箭和高、超音 速飞行器等航空航天领域新一代高端装备对高效 能、轻量化、低成本等技战术指标要求日益提升,致 使其高强钢、高强铝合金、钛合金、高温合金等关键 金属构件趋向大型化、整体化、复杂化,对制造技术 提出了更高要求。金属构件激光增材制造技术(俗称 3D 打印技术),以金属粉末/丝材为原材料,基于 三维零件 CAD 模型切片生成的二维运动轨迹,通 过高能束激光熔化/凝固逐点逐层沉积,直接实现 全致密高性能金属构件的近净成型制造。与传统铸 造加后续机械加工制造技术相比,在制备上述高性

收稿日期:2021-01-07

作者简介:张吴双(1987—),满族,辽宁锦州人,工程师.主要从 事产品质量控制方面的工作.电话:13940340930, Email:782688576@qq.com 能金属大型复杂整体关键构件时具有①无需大型铸 锻工业设备、成型工艺简单;②材料利用率高、周期 短、成本低;③快速凝固组织细小、力学性能优异;④ 对零件结构尺寸和复杂程度几无限制。激光增材制 造技术复杂,大型整体关键金属构件的低成本、短周 期制造提供了变个性的技术途径,也为发展大型复 杂整体轻量化结构设计新理论和新方法创造提供了 巨大的空间。

由于其突出的变革性和颠覆性,高性能金属激 光增材制造技术近 20 年一直是国际材料加工工程 与先进制造技术学科交叉领域的前沿研究热点方向 之一。

激光增材制造关键金属构件内部缺陷控制一直 是该技术工程应用需要突破的瓶颈技术之一,长期 制约着该技术的应用发展。基于激光增材制造逐点 扫描熔化、逐线扫描搭接、逐层累积的制造工艺原 理金属材料在光粉交互作用、粉末熔化、液态熔池 对流、快速凝固的超常冶金过程中经历复杂的热力 学和动力学过程,其内部质量易受粉末原材料、激 光增材工艺参数和外部环境等诸多因素影响,导致 缺陷的产生,最终影响构件使用性能。

本文作者综合国内外相关研究报道,总结了激 光增材制造大型钛合金构件内部缺陷的主要类型、 形成原因,并简要分析了内部冶金缺陷的无损检测 特性。

1 内部冶金缺陷的基本特征

综合大量国内外研究报道,在高功率激光束长 期循环往复逐点扫描熔化-逐线扫描搭接-逐层凝 固堆积的大型金属构件激光熔化沉积增材制造过 程中,主要存在未融合、气孔、夹杂物和微裂纹4种 典型的内部缺陷,4种缺陷的基本特征如下。

(1)气孔 如图 1(a)(b),气孔缺陷三维形貌一般为球形形貌,内部较为光滑,气孔直径尺寸大约为 20~300µ m。气孔缺陷在试样中的一般孤立存在,分布位置较为随机,与成形的相邻层之间和相邻道之间没有明显的关系。

(2)未熔合 如图 1(c)(d):与气孔明显不同, 未熔合缺陷的截面形貌为带有尖角的无规则多边 形,具有扁平状近二维几何特征,尺寸大约为几百 微米到几毫米,未熔合缺陷经常呈现出连续分布的 特征。未熔合缺陷在试样中分布位置一般为相邻两 层界面处或者相邻两道的搭接处,与其成形过程的 成形工艺有密切关系。

(3)夹杂物 如图 1(e)(f):一般为高熔点难熔 金属(W,Mo 等)或者高熔点难熔氧化物夹杂,截面 一般为圆形或不规则块状。夹杂物缺陷在试样中分 布位置相对随机。

(4)微裂纹 激光增材制造金属构件的微裂 纹通常为凝固裂纹或热裂纹,微裂纹主要出现在沿 着增材制造增高方向外延生长的相邻柱状晶晶界处 或树状晶间区域,微裂纹截面二维形貌一般为狭长 的线状,裂纹长度范围为几十微米到几毫米。

## 2 内部缺陷的形成机理浅析

在高功率激光束长期循环往复逐点扫描熔化-逐线扫描搭接-逐层凝固堆积的大型金属构件激光 熔化沉积增材制造过程中,粉末状态、成形工艺参 数、保护气氛、熔池熔体状态的波动和变化、扫描填 充轨迹的变换等影响因素,都可能在零件内部沉积 层与沉积层之间、沉积层与沉积道之间、沉积道与沉 积道之间、单一沉积层内部等局部区域产生各种特 殊的内部冶金缺陷(如未熔合、气孔、夹杂物、热裂纹 /凝固裂纹等)并影响最终成形零件的内部质量、力 学性能和构件的服役使用安全。4 种冶金缺陷的形 成过程如图 2。

激光增材制造移动熔池在非平衡快速凝固过程 中气体来不及溢出形成气孔,此外气体在高温液态 熔池内部溶解度较高,随着熔池的冷却温度降低,溶 解度较小增加了气体残留的可能。研究者关于高温 移动熔池液态中的气体来源尚无明确结论,主要包



(a)(b)气孔

(c)(d)未融合

(e)(f)夹杂物

图 1 激光增材制造钛合金构件典型内部冶金缺陷 Fig.1 Typical internal metallurgical defects of titanium alloy components by laser additive manufacturing



图 2 激光增材制造金属构件内部冶金缺陷形成过程示意图 Fig.2 Schematic formation process of metallurgical defect in metal components by laser additive manufacturing

括以下几种可能。

(1)金属粉末原材料的空心粉末,粉末经强对 流作用卷入熔池内部熔化时气体直接溶于液态熔 池中,如图 3。



图 3 钛合金粉末空心粉典型照片 Fig.3 Typical titanium alloy hollow powder

(2)同轴输入惰性气氛或成形腔环境中惰性 保护气氛在接触到熔池表面后被强对流的熔池 卷入。

(3)一些低熔点的金属元素挥发形成金属蒸汽。

(4)水蒸气等形成的氢气孔,这一点目前学者 公认为铝合金中气孔缺陷的主要来源。

未熔合的冶金缺陷的形成过程较为简单,与焊 接熔合不良缺陷的形成十分相似,在激光增材制造 金属构件逐点扫描熔化-逐线扫描搭接-逐层凝固 堆积扫描过程中,前一沉积层表面经常出现凸起、 粘结粉末、熔体卷边等特征,高温移动熔池未能将 前一沉积层或相邻沉积道充分重熔而形成了局部 熔合不良,正因如此未熔合缺陷经常呈现出连续分 布的特征。

夹杂物缺陷一般是由于金属粉末原材料或者 外部环境污染熔池等因素导致高熔点难熔的合金 元素或氧化物颗粒进入到熔池中无法熔化,凝固形 成了夹杂物缺陷,通过严格控制粉末质量和成形环 境可以完全消除难熔夹杂物缺陷。而微裂纹缺陷是 在激光增材制造快速凝固中,最后凝固的糊状区在 凝固收缩应力和热应力作用下被拉开凝固的凝固 裂纹/热裂纹。因此合金的化学成分对激光增材制 造金属构件的微裂纹影响很大,高强铝合金、镍基高 温合金等合金化程度高、凝固温度区间大的合金形 成微裂纹的倾向较大,而常见的 TC4 等近  $\alpha_{\alpha}$   $\alpha$   $\beta$  型 钛合金一般不会出现凝固裂纹。

因此激光对增材制造金属构件,后续进行热等 静压处理也可在一定程度上降低气孔和未熔合冶金 缺陷数量和尺寸。被加工件在高温、高压的共同作用 下,各向均衡受压导致发生高温蠕变和塑性变形等 作用使得内部冶金缺陷尺寸减小甚至消失,从而提 高构件的致密度和均匀性,如图 4。





(b)HIP处理后

图 4 热等静压对激光增材制造 TC4 钛合金内部冶金缺陷的 影响

Fig.4 Effect of HIP on internal metallurgical defects of TC4 titanium alloy fabricated by laser additive manufacturing

## 3 内部缺陷的无损检测特性

激光增材制造金属构件的显微组织以及内部缺 陷特点均不同于传统铸造/锻造组织,其在射线、超 声等外加能场中的无损检测特性也会有所不同,因 此需要研究专门针对激光增材制造金属构件的无损 检测工艺。目前,激光增材制造金属构件的无损检 测技术主要包括超声检测、射线检测和荧光检测。

激光增材制造钛合金构件的超声无损检测信噪 比极低甚至优于传统锻件,可检性强,这可能与其小 熔池冶金、快速凝固成形的超细均匀显微组织有关。 如图 5 所示,激光增材制造 TA15 钛合金构件的超 声无损检测信噪比大于  $\phi$ 0.8~18.0db,可检测大于  $\phi$ 0.8~12.0db 的缺陷,可检性非常优异。

激光增材制造金属构件的未熔合缺陷缺陷对 X 射线比较敏感,可见性良好,但零件厚度过大时,X 射线检测的分辨率降低、不宜采用该方法检验。荧光 检测对激光增材制造金属构件与锻件并无明显差 别,未熔合缺陷、气孔、微裂纹等内部冶金缺陷若露 出表面均能很好地在荧光检验中显示,可探测性好、 探测灵敏度较高(可显示出 0.1 mm 细小缺陷)。因 此,总体而言激光增材制造金属构件的无损检测可



图 5 激光增材制造钛合金构件的超声无损检测信号图 Fig.5 Ultrasonic nondestructive testing signal diagram of titanium alloy components

#### 检性良好。

### 4 结语

参考文献:

讨论了激光增材制造关键金属构件的内部缺陷问题,总结了激光增材制造金属构件中主要存在 气孔、未熔合、夹杂物和微裂纹四种类型并对其基 本特征进行了分析;分析了4种冶金缺陷的形成机 理,介绍了激光增材制造关键金属构件的无损检测 特性,内部缺陷的可检性良好。

[1] 张讯, 葛建彪. 激光成形技术在飞机大型钛合金部件上的制造

应用[J]. 应用激光, 2018, 38(2): 202-206.

- [2] 巩水利,锁红波,李怀学.金属增材制造技术在航空领域的发展 与应用[J].航空制造技术,2013(13):66-71.
- [3] 王华明,张述泉,王韬,朱言言.激光增材制造高性能大型钛合 金构件凝固晶粒形态及显微组织控制研究进展[J].西华大学学 报(自然科学版),2018,37(4):9-14.
- [4] 林鑫,黄卫东.高性能金属构件的激光增材制造[J].中国科学:信息科学,2015,45(9):1111-1126.
- [5] 李永涛. 钛合金激光增材制造缺陷研究 [D]. 大连: 大连理工大 学,2017.
- [6] 任慧娇,周冠男,从保强.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.

