激光沉积修复GH4169 合金试验研究

卞宏友1,赵翔鹏1,李 英2,杨 光1,钦兰云1,王 维1,任宇航1

(1. 沈阳航空航天大学 航空制造工艺数字化国防重点学科实验室,辽宁 沈阳 110136;2. 中航工业沈阳黎明航空发动机(集团)有限公司焊接研究所,辽宁 沈阳 110043)

摘 要:采用激光沉积修复技术对 GH4169 镍基高温合金贯通槽式损伤工件进行修复,分析了修复 过程中气孔及熔合不良等缺陷的产生原因,通过优化工艺参数,获得了无缺陷的修复件;考察了修复 件的微观组织及力学性能,并对修复件进行了局部热处理。结果表明:优化工艺参数后得到的修复区 和基体形成了致密的冶金结合,采用局部热处理可明显提升修复件的抗拉强度。 关键词:激光沉积修复; GH4169 镍基合金; 缺陷; 力学性能; 局部热处理 中图分类号:TH164 文献标志码:A DOI: 10.3788/IRLA201645.0206006

Experimental study on laser deposition repair GH4169 alloy component

Bian Hongyou¹, Zhao Xiangpeng¹, Li Ying², Yang Guang¹, Qin Lanyun¹, Wang Wei¹, Ren Yuhang¹

(1. Key Laboratory of Fundamental Science for National Defence of Aeronautical Digital Manufacturing Process, Shenyang Aerospace University, Shenyang 110136, China; 2. Welding Research Institute, Shenyang Liming Aviation Engine(Group) Co., Ltd, Aviation Industry Corporation of China, Shenyang 110043, China)

Abstract: Researches on the laser deposition repair of GH4169 nickel-based superalloy with defects of through-groove damage were conducted. The reasons of occurring defects such as gas porosities and ill bonding in the repaired zone were analyzed. And flawless samples were obtained through optimizing laser process parameters. The microstructure characteristic and mechanical properties of laser deposition repair component were investigated, and the local heat treatment of the laser deposition repair component was done. The results indicate that there is a dense metallurgical bond between the repaired zone and the substrate with the optimized process parameters. The tensile strength of laser deposition repair component can be significantly improved with the local heat treatment.

Key words: laser deposition repair; GH4169 nickel-based super alloy; defect; mechanical properties; local heat treatment

收稿日期:2015-06-11; 修订日期:2015-07-13

基金项目:国家自然科学基金(51375316);辽宁省自然科学基金(201202173);航空科学基金(2014ZE54028); 辽宁省高等学校科学研究(L2014054)

作者简介:卞宏友(1975-),男,副教授,博士,主要从事激光沉积成形、修复方面的研究。Email:bhy@sia.cn

0 引 言

GH4169 合金是以 γ'和 γ'相为沉淀强化相的一 种镍-铬-铁基变形高温合金,在 650 ℃以下,其力学 性能具有很好的稳定性,在飞机发动机中这种合金 的比重占 30%以上。由于 GH4169 合金零部件多为复 杂薄壁结构,机加工量巨大,生产周期长,在制造过 程中易出现加工超差等缺陷,在恶劣服役环境下出 现疲劳裂纹、磨损等失效情况¹¹¹。因此,迫切需要对 GH4169 合金零部件进行高质高效的修复,以降低制 造成本、缩短交货周期,保证生产和科研进度。

激光沉积修复技术是以损伤零件为基体,采用 逐层熔化堆积的方式,对损伤部位进行三维成形修 复,相当于在特定的基体上成形出特定的三维几何 体^[2]。相比扩散焊、TIG焊、摩擦焊、气体保护焊等修 复技术而言,它具有以下优点:热输入小,应力和变 形小;零件本体和修复区界面处为致密的冶金结合; 损伤部位能实现近净成形修复等。David W. Gandy^[3] 等研究表明,激光熔覆在修复裂纹敏感性较大的镍 基高温合金叶片上与传统的焊接工艺相比有很多优 势。L.Sexton^[4]等研究表明,激光熔覆层比 TIG 涂层 具有较小的热影响区和稀释率,以及良好的微观组 织和较高的硬度。但在激光沉积修复过程中会出现 气孔、熔合不良、夹杂等缺陷,降低修复工件的力学 性能。孙鸿卿等同研究了在定向凝固镍基高温合金 基体上激光熔覆 Inconel738 的裂纹敏感性问题。罗 根香等¹⁶分析了在 K418 镍基高温合金表面激光熔 覆不同成分涂层与基体的结合情况。

目前针对 GH4169 合金激光沉积修复的研究较 少,且沉积修复组织中常会出现气孔、熔合不良等缺 陷以及修复强度弱化等问题,文中采用与 GH4169 合金性能极为接近的 Inconel718 镍基高温合金粉 末,针对 GH4169 合金零部件在服役过程中产生的 裂纹损伤进行激光沉积修复试验,分析了修复过程 中气孔和熔合不良等缺陷的形成原因,通过优化工 艺参数使得缺陷得到减小和消除,并通过局部热处 理的方式提高修复工件的力学性能。

1 试验设备与条件

试验所用的激光沉积修复设备,主要包括:6kW

光纤激光器,悬臂式三轴平移运动系统,集成冷却系统和保护气系统的同轴熔覆头,双桶送粉器,配有气体循环净化系统的氩气保护箱,水氧含量可控制在50 ppm以下,保护气体与载粉气体均使用高纯氩气。

试验采用多道多层沉积方式修复工件,基体为 经过固溶+时效处理的 GH4169 高温合金板,基体成 分见表 1,尺寸为 200 mm×100 mm×3 mm,待修复区 贯通槽(图 1)尺寸:上底宽 14 mm,下底宽 4 mm,高 为 3 mm,倾斜坡度为 30°,槽长为 30 mm。试验前用 砂纸打磨掉待修复表面的氧化皮,用丙酮擦拭干净。 选用粒度分布为 53~150 μm 的球形 Inconel718 合金 粉末作为沉积材料,粉末成分见表 1,粉末经真空烘 干处理后备用。金相试样采用标准方法制备,腐蚀液 为盐酸硝酸氢氟酸混合液(V_{HCL}:V_{HNOS}:VHF=80:7:13), 采用 OLYMPUS-DP71 型光学显微镜和 S3400 型扫 描电镜进行组织检测。在 Z050 型试验机上测试力学 性能,拉伸时采用位移控制,加载速率 1 mm/min。

表 1 GH4169 和 Inconel718 合金粉末的化学成分 (单位:wt%)

Tab.1 Chemical composition of GH4169 and Inconel718 powders (Unit:wt%)

| Elements | С | Мо | Ni | Fe | Cr | Al | Ti | Nb |
|------------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| GH4169 | 0.046 | 2.92 | 51.96 | Base | 18.16 | 0.48 | 1.04 | 5.02 |
| Inconel718 | 0.03 | 3.17 | 53 | Base | 19.2 | 0.54 | 0.65 | 5.16 |



图1修复工件槽损伤试样示意图

Fig.1 Schematic diagram of defects through-groove damage

2 结果与分析

2.1 修复区常见缺陷的形成原因

激光沉积修复是个多因素作用的过程,工艺参数的匹配不当、修复环境等都会导致修复件出现诸 如气孔、熔合不良等缺陷。

沉积层中气孔(图 2)的形成与工艺参数和修复 环境有关。通过工艺参数的优化,可以解决因参数匹 配不当而形成的气孔。修复环境中存在的水汽是气 孔形成的影响因素四。水汽可通过熔池的搅拌作用与 金属液充分接触而溶解于其中,最后因为熔池凝固 速率过大,导致来不及溢出而残留在沉积层中形成 气孔。为排除修复环境中的水汽,该试验是在经水氧 净化系统循环后的氩气环境中进行的,可将水氧含 量净化至 50 ppm 以下;同时也避免了修复区受到氧 化,从而影响到修复工件的性能。另外,水汽也可通过 吸附在沉积粉末表面进入熔池,这主要是因为沉积粉 末未进行干燥或干燥的不够充分而造成的;在粉末进 行充分干燥后,可以大大降低修复区的气孔大小和气 孔率;但由于采用载气式送粉方式,粉筒在氩气箱外 部,送粉时不可避免存在微量水汽会伴随着载气进入 熔池,所以仍不能完全避免微小气孔的存在。



图 2 激光沉积修复工件中的缺陷 Fig.2 Defects in the laser deposition repair sample

熔合不良(图 2)是激光沉积修复过程中另一种 常见的缺陷。这主要是因为工艺参数的匹配不当,使 得修复过程中能量密度不足,粉末无法充分熔化或 者基体熔深不足。因此易在沉积层与基体结合处、沉 积层内部出现熔合不良现象。另外,由于激光光斑的 能量为高斯分布,其中间高边缘低的分布模式,造成 了熔池边缘部位的粉末无法充分熔化,也是熔合不 良缺陷产生的一个原因。

2.2 工艺参数对缺陷产生的影响分析及优化

激光沉积修复是一项工艺性较强的技术,当固定了激光光斑和离焦量后,影响沉积层质量的因素 主要有激光功率、扫描速度、送粉速率、搭接率以及 层高等。通过工艺参数的前期试验,初步优化的激光 工艺参数范围为:激光功率 800~2 000 W,扫描速度 3~9 mm/s,送粉速率 4~14 g/min,搭接率 30~50%,层 高 0.4~0.7 mm。

2.2.1 确定合理的激光功率

通过试验发现,随着激光功率的增大,沉积层中 的气孔亦随之减少。这是因为随着激光功率的增加, 热输入增大,粉末熔化充分,熔池凝固相对缓慢,气 体可及时溢出。但同时薄壁类修复件的受热变形亦 随之变大、甚至被熔透,这都将导致修复工件的尺寸 精度超差过大。但激光功率过小,会因热输入不足产 生熔合不良。致使在基体与沉积层结合处不能形成 致密的冶金结合;在沉积层内部会形成不规则形状 的气孔或是成为裂纹。

2.2.2 选择合适的扫描速度

过快的扫描速度,使得激光光斑的停留时间缩 短、熔池形成不充分。导致未完全熔化的粉末在沉积 层中形成夹杂,在道与道之间形成熔合不良。但扫描 速度过慢,亦会造成沉积层热量累积,对基材造成很 大的热影响,引起薄壁零件的翘曲变形。

2.2.3 相匹配的送粉速率

对于每一组激光功率和扫描速度都有一个最 佳送粉速率。过高的送粉速率时,粉末量超过熔池 的热熔极限,会在沉积层中夹杂未熔颗粒;也会使 沉积层表面粘粉过多,层间产生熔合不良。过小的 送粉速率,使得层高过低,沉积层数过多,进而造成 热量累积使得修复工件变形严重,同时也降低了修 复效率。

2.2.4 确定搭接率与层高 ΔZ

在激光修复过程中,多数情况下是采用多道多 层的沉积方式。因此,道与道之间的搭接率和层与层 之间的重熔深度,都会对工件的修复精度与质量产 生重要影响。因为单道沉积层的横截面近似弓形,所 以搭接率过小就会使得道与道之间形成凹沟。搭接 率过大,会因沉积层的堆积效应,使得沉积层表面呈 一斜坡状,严重者将导致修复无法进行。层与层之间 的重熔深度由层高 ΔZ 决定,ΔZ 的大小还直接影响 到各沉积层的工艺条件变化,如离焦量、粉末汇聚点 与沉积表面的相对位置等。ΔZ 过大会导致重熔深度 减小,使得道与道之间的凹沟无法得到重熔,将在沉 积层中形成气孔、熔合不良等缺陷。ΔZ 过小会造成 重熔深度过大,受反复加热与冷却的热循环影响,会 造成重熔区组织粗化,使得沉积层出现性能不均匀 现象。 经过多组参数优化试验,工艺参数进一步优化为:激光功率1400W,扫描速度7mm/s,送粉速率6.5g/min,搭接率40%,层高0.5mm。图3为工艺参数优化后沉积层的截面微观组织,组织内部无气孔、熔合不良等缺陷。



图 3 优化后沉积层的显微组织 Fig.3 Micrograph of the deposited layer after the optimized process parameters

图 3 中左下部为基体区,中部为基体与修复区 的熔合区,右上部为激光沉积修复区,从图中可看出 基体与修复区之间呈致密的冶金结合,整体组织由 基体经熔合区向修复区连续变化。熔合区为基体区 与修复区的过渡区域(图 4,宽度约为 25~35 μm),组 织与基体相比变化不大,均为等轴晶组织。修复区为 典型的外延生长柱状枝晶的组织特点,总体呈垂直 于基体并趋向激光沉积高度方向的贯穿多层连续生 长。修复区底部(图 4)以基体表面作为非均匀形核的



图 4 熔合区的显微组织 Fig.4 Micrograph of the interface layer

基底,枝晶取向呈现出不一致的现象。在修复过程 中,熔池中绝大部分热量以热传导的方式通过基体 散失,造成沿沉积高度方向的温度梯度最大,而枝晶 的生长方向往往在沿着逆热流方向接近温度梯度的 方向占据有利地位,因此在修复区内部(图 3)的枝晶 表现出方向的一致性,其他方向的枝晶被逐步淘汰。 另外,由于激光沉积修复是一个逐层堆积的过程(在 图 3 中可清晰地看到层与层之间地层带结构,以及 道与道之间的弧状结构),为了保证修复质量,中间 各层均要经受部分重熔;在重熔过程中下一层的枝 晶将会以上一层的枝晶为形核质点延续生长^[8]。

2.3 修复试样的拉伸强度测试及提高措施

2.3.1 修复试样的拉伸强度

工件待修复区如图1所示,此试验是模拟薄壁 类零件因服役损伤产生裂纹而进行的激光沉积修 复。为便于进行修复,对裂纹损伤部位进行了规则化 加工处理,加工后损伤部位一般为贯通槽状形式;因 为高温合金液态流动性差,为防止在槽根部结合不 良,沟槽边缘加工坡口;另外,修复过程中在修复区 下方添加一块背板,用于承接粉末和形成熔池,图 5 是工件修复前装夹状态。



图 5 工件修复前装夹状态 Fig.5 Workpiece clamping state before repair

将修复工件制成板状拉伸试样,如图 6 所示。 试样断裂面分布在修复区内(图 6),说明激光沉积 修复区与基体之间形成了致密的冶金结合。由表 2 可知,沉积态拉伸试样平均抗拉强度达到 810 MPa 以上,达到铸件(标准热处理)抗拉强度的 98%;沉 积态拉伸试样平均断后延伸率为 6%,略高于铸件 (标准热处理)水平,可满足相应铸件损伤的修复强 度需求。



图 6 激光沉积修复拉伸试样 Fig.6 Laser deposition repair tensile sample

表 2 室温下修复工件(沉积态)的拉伸性能 Tab.2 Tensile properties of repaired samples (deposition) at room temperature

| Туре | Sample | Rm/MPa | Α |
|------------|--------|----------|------|
| | 1 | 783 | 5.5% |
| Deposition | 2 | 888 | 8.0% |
| | 3 | 760 | 4.5% |
| Cast | - | 825 | 5.0% |
| Substrate | - | $1\ 400$ | 10% |

沉积态修复工件的抗拉强度和断后延伸率均低 于基体的相关指标,这是由于激光沉积修复的快速 冷却凝固,抑制了主要强化相 γ"和 γ'的析出^[9];另 外,沉积层内枝晶间存在微观偏析,析出相呈白色, 形如岛状或树枝状,能谱分析(EDS)结果显示,该析 出相 Nb 含量为 19.51 wt%,为 Laves 脆性相(图 7)。 Laves 相的析出消耗了大量的 Nb 元素,而这种元素 正是形成 γ'和 γ'强化相所必需的主要元素^[10];因此 导致了沉积层的强度和塑性弱于基体。



图 7 沉积态 SEM 照片 Fig.7 SEM micrograph of deposition

2.3.2 局部热处理对拉伸性能的影响

虽然沉积态修复工件的强度及延伸率均达到了 铸件(标准热处理)的标准,但是与基体相比依然存 在较大的差距;而热处理是提高沉积态修复工件力 学性能的主要手段。在对发动机机匣等大型零部件 进行热处理时,往往为避免氧化而选择对工件整体 进行真空热处理,但修复工件整体热处理需要装夹 保证的位置精度复杂众多,专用热处理夹具难于设 计制造,且整体热处理时的应力释放容易引起新的 变形超差;而局部热处理采用感应加热技术通过局 部装夹对工件修复部位进行加热,避免了专用夹具 设计制造困难和工件受热变形超差等问题回。

如图 8 所示,局部热处理采用自动控制型高频感 应加热设备,频率为 30 kHz,通过改变电流的大小 来调节加热温度及加热速度,输入电流最大为 37 A, 感应加热过程中采用 MAG30 型热成像仪进行温度 检测。



图 8 局部热处理与红外热成像仪测温

Fig.8 Thermal imager testing images on local heat treatment

热处理工艺为:直接时效处理(720℃,8h/炉冷 至 620℃,8h/空冷)。热处理前使用夹具对修复后工 件进行夹持,工件上下的压板能使工件受热区的温 度分布地更加均匀,同时还避免了修复件在高温环 境下受热变形。通过红外热像仪对热处理过程中工 件上表面的温度分布进行实时检测,以此来精确控 制热处理的温度变化。

由表 3 可知,修复工件经局部热处理后,抗拉强 度有了显著提高,平均值达到 1163 MPa 以上。与热处 理前的工件相比提高了43%,已大大超过了铸件(标

表 3 室温下修复工件(局部热处理)的拉伸性能

Tab.3 Tensile properties of repaired samples (local

heat treatment) at room temperature

| | - | - | |
|-------------------------|--------|--------|------|
| Туре | Sample | Rm/MPa | Α |
| | 4 | 1 149 | 4.6% |
| Local heat treatment | 5 | 1 178 | 5.5% |
| | 6 | 1 162 | 4.2% |
| Cast | - | 825 | 5.0% |
| Substrate | - | 1 400 | 10% |

准热处理)水平,达到基体抗拉强度的 80%。这是因为 在直接时效热处理阶段,沉积层析出了大量的 γ'和 γ' 强化相,根据 EDS 显示,在图 9 中发现了 γ'和 γ'强化 相的成分。由图 9 和图 7 对比,可明显看出经过局部 热处理后修复区晶界间 Laves 析出相明显减少,但依 然存在;这是因为直接时效的热处理温度低于 Laves 脆性相的完全固溶温度,无法使得 Laves 相完全固溶 消失^[12],也正因此局部热处理后工件的强度依然低于 基体。另外,由于 γ'和 γ'强化相的析出,导致了局部热 处理后修复工件断后延伸率略微降低^[13]。



图 9 局部热处理 SEM 照片 Fig.9 SEM micrograph of local heat treatment

3 结 论

GH4169 合金激光沉积修复区与基体 (固溶+时效处理)之间呈现致密的冶金结合,基体组织为等轴晶组织,修复区为典型的外延生长柱状枝晶组织,枝晶呈垂直于基体并趋向激光沉积高度方向的贯穿多层连续生长,熔合区完成了从等轴晶组织到枝晶组织的过渡。

修复过程中出现的气孔、层间或道间的熔合不 良等缺陷,通过改善试验条件及优化工艺参数得到 了减小或消除。

沉积态修复工件的抗拉强度及断后延伸率达到 铸件(标准热处理)水平,但由于 γ'和 γ'强化相仅有 少量析出,以及在激光沉积修复过程中存在微观偏 析,析出相为 Laves 脆性相;所以与基体(固溶+时效 处理)相比有一定差距。

经过局部热处理后,沉积层中析出了 γ'和 γ'强 化相,修复工件的抗拉强度显著提高,大大超过了铸 件(标准热处理)水平;但低于基体(固溶+时效处理) 强度,这是因为直接时效热处理没有使 Laves 脆性 相完全溶解。

参考文献:

 [1] Li Yajiang, Xia Chunzhi, Shi Lei. Resent situation about welding research of nickel-base high-temperature alloy at home[J]. *Modern Welding Technology*, 2010(7): J-1-J-4. (in Chinese)

- Xue Lei, Huang Weidong, Chen Jing, et al. Application of laser forming repair technology on the aerial castings [J].
 Foundry Technology, 2008, 29(3): 391–393. (in Chinese)
- [3] Gandy D W, Frederick G J, Peterson A J, et al. Development of a laser-based/high strength weld filler process to extend repair limits on IN -738 gas turbine blades [C]//Fourth International EPRI Conference, 2000: 7-9.
- [4] Sexton L, Lavin S, Byrne G, et al. Laser cladding of aerospace materials [J]. Journal of Materials Processing Technology, 2002(122): 63–68.
- [5] Sun Hongqing, Zhong Minlin, Liu Wenjin, et al. Cracking sensitivity on laser cladding Inconel738 on directionally solidified Ni-base superalloy [J]. *Journal of Aeronautical Materials*, 2005, 25(2): 26–31. (in Chinese)
- [6] Luo Genxiang, Wu Guoqing, Huang Zheng, et al. Microstructures of Ni –Cr –Ti –Al laser cladding on K418 superalloy [J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2007, 34 (2): 283–287. (in Chinese)
- [7] Liu Fencheng, Lin Xin, Yang Gaolin, et al. Microstructures and mechanical properties of laser solid formed nickle base superalloy Inconel718 prepared in different atmospheres [J]. *Acta Metallurgica Sinica*, 2010, 46(9): 1047–1054. (in Chinese)
- [8] Huang Weidong. Laser Solid Forming[M]. Xi'an: Northwest Industrial University Press, 2007: 126–136. (in Chinese)
- [9] Xi Mingzhe, Gao Shiyou. Research on tensile properties of Inconel718 superalloy fabricated by laser rapid forming process[J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2012, 39(3): 1–6. (in Chinese)
- [10] Zhao Weiwei, Lin Xin, Liu Fencheng, et al. Effect of hert treatment on microstructure and mechanical prooerties of laser solid forming Inconel718 superalloy [J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2009, 36(12): 3221–3225. (in Chinese)
- [11] Bian Hongyou, Han Shuanglong, Li Ying, et al. Effects of different induction heating parameters on the substrate temperature field during laser deposition repair [J]. *Laser & Optoelectronics Progress*, 2014, 51: 111403. (in Chinese)
- [12] Li Zhenrong, Tian Sugui, Zhao Zhonggang, et al. Effects of hert treatment on creep properties of HCR –GH4169 superalloy [J]. *Transactions of Materials and Heat Treatment*, 2011, 32(12): 7–12. (in Chinese)
- [13] Qu Fengsheng, Zhang Kaifeng, Lu Hongjun. LBW/SPF complex forming for multi-sheet structure of GH4169 superalloy [J]. *Journal of Aeronautical Materials*, 2009, 29 (4): 27–32. (in Chinese)