激光毛化对 C_f/SiC 与 TC4 钎焊 接头组织及性能的影响

李海刚1 毕建勋1 马武军2 邱金莲2 李 栋1

(1 航天材料及工艺研究所,北京 100076)(2 上海空间推进研究所,上海 200223)

文 摘 由于线胀系数差异大,C_r/SiC 复合材料与 TC4 钛合金钎焊接头容易形成较大的内应力而开裂失效。为了进一步提高接头强度,应用激光毛化工艺在 C_r/SiC 表面烧蚀出微孔,采用银基钎料对 C_r/SiC 与 TC4 进行钎焊。焊后对接头力学性能进行测试,对接头界面及断口显微组织进行观察。结果表明:焊前对 C_r/SiC 表面进行激光毛化处理,钎料能够填充微孔并形成良好的钎焊界面,能够提高 C_r/SiC 与 TC4 钎焊接头的剪切 强度。

关键词 激光毛化, C_f/SiC 陶瓷基复合材料, 钛合金, 钎焊 中图分类号: TG454 DOI: 10.12044/j.issn.1007-2330.2017.01.008

Influence of Laser Roughing Technology on Microstructure and Properties of C_f/SiC-TC4 Brazing Joints

LI Haigang¹ BI Jianxun¹ MA Wujun² QIU Jinlian² LI Dong¹

(1 Aerospace Research Insitute of Materials & Processing Technology, Beijing 100076)

(2 Shanghai Institute of Space Propulsion, Shanghai 200233)

Abstract Micro-holes were ablated on the brazing sureface of C_f /SiC CMCs by laser roughing technology. And the C_f /SiC-TC4 brazing joint was achieved by Ag-based filler. Then mechanical properites were tested, the micro-structure of the joints and the shear fracture were observed. The results show that, the filler can filled the micro-holes, and the shearing strength of the joints were enhanced.

Key words Laser roughing technology, C_f/SiC CMCs, Titanium, Brazing

0 引言

在 C_f/SiC 复合材料与金属多种焊接方法中,钎 焊是一种常用的且已被成功应用的焊接方法。目前 美国、欧洲等国家已经实现了 C_f/SiC 复合材料喷管 的钎焊连接,并在发动机上进行了成功应用^[1-5]。加 利福尼亚大学 Anthony T. Hartman 等人^[6]为微小型 运载器(NVL)上面级研制的 3 650 N(800 磅)液氧/ 甲烷发动机。该发动机采用了 C_f/SiC 复合材料喷 管,喷管用 Cusil-ABA 钎料与 Inconel 625 金属环焊 接连接,然后与发动机金属头部焊接。EADS ST 在 500 N C_f/SiC 复合材料喷管远地点火箭发动机研制 过程中,将 C_f/SiC-金属连接作为一项关键技术^[7]。 目前,国内也开展了相关的研究工作^[8],但由于复合 材料与金属热胀系数差异大,容易在焊缝内部形成较 大的残余应力而导致接头发生破坏。

为了进一步提高 C_f/SiC 复合材料与钛合金钎焊 接头强度,本文利用激光打孔技术在复合材料焊接面 上烧蚀一系列微孔(激光毛化工艺),再进行 C_f/SiC 复合材料与钛合金钎焊试验,研究激光毛化工艺对复 合材料与钛合金钎焊接头组织性能的影响。

收稿日期:2016-12-05

第一作者简介:李海刚,1972年出生,硕士,高级工程师,主要从事真空钎焊、扩散焊研究工作。E-mail;lhg703@ sina.com

1.1 材料

 C_{f} /SiC 复合材料试样由纤维束为三维方向编 织、SiC 沉积复合而成,其中纤维体积分数为 40%~ 45%,切割成方块,焊接面尺寸为 5.5 mm×3.6 mm,高 5 mm。TC4 试样尺寸为 Φ 18 mm×4 mm,市售。使用 AgCuTi 钎料进行钎焊。

1.2 试验方法

钎焊试样分为三组,试样状态差别如表1所示。

表1 试样情况

Tab.1 States of the samples

组别	状态	毛化密度	数量
Ι	未毛化	-	4
II	激光毛化	3×4 阵列,行列间距 1.0 mm	4
III	激光毛化	4×6 阵列,行列间距 0.8 mm	4

每组包括 4 个试样,其中 3 个进行剪切强度测试,对比分析激光毛化打孔对钎焊接头抗剪强度的影响,并观察剪切断口形貌;1 个试样进行金相剖切,用于接头显微组织形貌观察及 XRD 物相分析。

焊前先对复合材料焊接面进行激光毛化打孔,打 孔工艺参数为:频率1 Hz、脉宽25 ms、电流170 A、功 率50 W。将不同状态的 C_f/SiC 及 TC4 待焊面用 200[#]砂纸打磨光亮并用酒精清洗干净。将膏状银基 钎料涂覆在焊缝处,按图1 所示将试样夹紧。使用





Fig.1 Brazing sample

焊后利用 FEI Quanta 200 型扫描电镜(SEM)及 配套的 X 射线能谱仪(EDX)对钎焊接头显微形貌、 剪切断口形貌进行观察,并对接头组织进行成分分 析。利用 XRD 方法对钎缝层物相结构进行分析。

2 结果及分析

2.1 钎焊接头界面组织

图 2 为未激光毛化的钎焊试样接头显微组织照 片,图 3 为激光毛化后钎焊试样接头显微组织照片以 及毛化细孔填充情况。从图 2 可以看出,钎料与复合 材料形成一个较为平缓的连接界面,Ti 与复合材料 中的 Si、C 元素发生互扩散,形成 Ti-Si-C 反应物和 TiC 相。从图 3 可以看出,钎料不仅与 C_t/SiC 复合材 料连接界面形成反应润湿,而且填充经激光毛化作用 形成的锥形孔洞。



(b) 高倍

图 2 未毛化钎焊试样接头显微组织 Fig.2 Microstructure of the joints without laser roughing



(a) 钎缝低倍照片



片 (b) 毛化细孔填充状态 1 (c) 图 3 激光毛化试样钎缝显微组织 Fig.3 Microstructure of the joints by laser roughing

マはご

毛化细孔填充状态 2

对比图 2 和图 3,TC4 与 C_f/SiC 间均形成了无缺 陷的钎缝层,钎缝层内钎料与基体材料之间的反应机 制并未发生变化。由于激光毛化后在复合材料表面 形成了锥形孔。在钎焊温度下,钎料中的基体合金熔 化,依靠毛细作用及其自身的流动性,填充了锥形孔, 从而在焊后形成了一个个"锥钉"。对图 3 (c)局部 区域(图 4)进行能谱分析,结果见表 2。



图 4 锥形孔钎缝界面(区域 1)局部

 $Fig.4 \quad Microstruce \ of \ interface \ (\ zone \ 1 \)$

表 2 锥形孔钎缝能谱分析结果

Tab.2 Results of energy spectrum analysis

位置一	成分/at%						
	Ag	Cu	Ti	Si	С	其他	
1	0.69	2.53	45.91	17.14	33.73	0	
2	0	22.37	28.90	3.07	37.47	8.20	
3	1.19	22.03	29.40	3.83	37.36	6.19	
4	0	0	0	0	100.00	0	
5	0	26.79	33.98	2.61	33.52	3.09	
6	0	2.10	40.29	25.98	31.63	0	
7	60.65	7.24	0	0	32.12	0	
8	1.67	57.73	3.48	0	37.12	0	

分析结果表明,激光烧蚀出的锥形孔内壁,非光滑 表面。钎料熔化后依靠毛细作用及自身流动性,填充锥 形孔,并在锥形孔内壁形成润湿良好的界面。界面边缘 存在大量深灰色的Ti-Si-C 块状物(位置 6)。该界面为 深灰色的Ti-Si-C(位置 1)及浅灰色Ti-C 相(位置 2、 3)。同时钎料包裹C 纤维(位置 4)形成一层Ti-C 反应 层。其余为银固溶体及Ti-Cu 相(位置 5、7、8)。

2.2 接头剪切强度

第 I~III 组钎焊试样剪切强度测试结果分别 为:68.3、83.0、85.7 MPa。从平均剪切强度对比来看: 第 II 组试样比第 I 组平均强度值提高了 21.5%,第 III 组试样比第 I 组试样平均强度提高了 25.5%。数据 表明,在复合材料待焊面上进行激光毛化打孔有利于 提高钎焊接头的剪切强度,试样 II 与试样 III 强度无 明显差异。

2.3 激光毛化对断口形貌影响

图 5、图 6 为未激光毛化的钎焊试样剪切试样断 - 44 -- 口 SEM 形貌照片及 XRD 分析结果。





(b) 高倍图 5 未毛化钎焊试样 TC4 剪切断口形貌Fig.5 TC4 shear fracture morphology (group I)



图 6 试样 I 断口 XRD 结果

Fig.6 XRD pattern of fracture surface (group I)

从图 5 中可以看出,未进行激光毛化的试样剪切 破坏后,在 TC4 断口显示出排列规则的凹坑。这是 在剪切破坏过程中,复合材料试样在钎缝层界面发生 剥落,碳纤维从钎缝层上"拔出"而在其表面形成排 列规则的"凹坑"。对应的复合材料试样断口 XRD 分析结果表明,该断口主要由 SiC 及 Ti-C 化合物 (Ti₈C₅、C_{0.93}Ti)组成,进一步确定剪切断裂发生在复 合材料与钎缝层的反应界面处。

图 7、图 8 为试样 II、III 剪切断口形貌。从图 7(a)、 8(a)可以看出,剪切断裂层依然位于复合材料与钎缝的 反应界面。在激光毛化形成的锥形孔的位置,钎料填充 锥形孔形成的一系列"锥钉"。这些"锥钉"在剪切力作 用下,沿复合材料与钎缝层的界面发生断裂。对图 8(b) 所示区域进行了能谱分析,能谱曲线见图 9,各元素成分 及其含量见表 3。

宇航材料工艺 http://www.yhclgy.com 2017 年 第1期



37/2012 HV Spot Hag WD Presure Det Tenp 100 gmm

高倍

(b)

图 7 试样 II 断口形貌 Fig.7 Fracture morphology of sample (group II)



(c) 高倍2

(b) 高倍1



(d) 高倍3

图 8 试样 III 断口形貌







Fig.9 Energy spectrum analysis curve of sample(group II)

宇航材料工艺 http://www.yhclgy.com 2017 年 第1期

表 3 试样 II 断口区域 2 成分分析

Tab.3 Energy spectrum analysis results of

	at%				
Ag	Cu	Ti	Si	С	Al
36.33	26.77	16.03	5.01	13.54	2.32

结果表明,该断裂处物相成分与钎缝层成分一致。 分析认为:由于钎缝层与"锥钉"结合力较高,因此焊缝 受剪时,首先"锥钉"会挤压复合材料表面锥形孔内壁。 锥形孔一侧受到挤压,另一侧则与"锥钉"连接界面受 拉;当剪切力达到一定强度时,"锥钉"在受力方向一侧 与锥形孔内壁脱落开裂[图7(b)、8(b)、8(c)箭头所

— 45 —

示],导致复合材料与钎缝层间形成错位,之后发生碳 纤维从钎缝层界面上脱落,最终发生剪切破坏。破坏 方式包括"钉状物"与钎缝层间剪切断裂[图7(b)、8 (b)]、或者"钉状物"脱落[图8(c)],以及复合材料与 钎缝层间的剪切断裂。与未进行激光毛化的试样相 比,激光毛化后试样钎焊形成的"钉状物",在剪切测试 过程中承受了较大的剪切力,起到了"扎钉"作用,从而 提高了接头的强度。

3 结论

(1)未毛化的复合材料与 AgCuTi 钎料间形成一 个较为平缓的连接界面。而毛化后的试样在焊后钎 料填充复合材料表面激光毛化孔洞并发生冶金反应, 形成"锥钉"型界面。

(2)钎焊过程中,钎料中的 Ti 与复合材料中的 Si、C 元素发生互扩散,在复合材料表面形成 Ti-Si-C 反应层和 TiC 相。

(3)剪切试样断口形貌表明,钎料填充毛细孔洞 后,形成一定的"扎钉"作用。在本文实验参数下,能 够提高接头的剪切强度 21.5%~25.5%。

参考文献

[1] COHN K. Liquid propulsion. Thrust chamber design

[M]. Encyclopedia of Aerospace Engineering. Encyclopedia of Aerospace Engineering, Volume 2 Propulsion and Power, Wiley Publishers, 2009

[2] 葛明龙,田昌义,孙继国. 碳纤维增强复合材料在国 外液体火箭发动机上的应用[J]. 导弹与航天运载技术,2003 (4):22-26

[3] MELCHIOR A. A new bipropellant rocket engine for orbital maneuvering [R]. AIAA,90–2052.

[4] ALTING J, GRAUER F, HAGEMANN G, et al. Hot-firing of an advanced 40 kN thrust chamber [R]. AIAA, 2001–3260.

[5] IMMICH H, KRESTSCHMER J, PRECLIK D. Thrust chamber technology development for future launch vehicle liquid rocket engines [R]. AIAA,2001–3544.

[6] DANIEL L, TUMINO G, HENRIKSEN T. Advanced composite technology in reusable launch vehicle [R]. AIAA, 2004-5825.

[7] SCHMIDT S, BEYER S, KNABE H, et al. Advanced ceramic matrix composite materials for current and future propulsion technology applications [R]. 54th International Astronautical Congress, 2003.

[8] 刘志泉,马武军.C/SiC 复合材料推力室应用研究 [J].火箭推进,2011,37(2):19-24.



郑重声明

尊敬的广大作者和读者朋友:

您们好!感谢您们多年来对《宇航材料工艺》的关心支持和帮助!您们的需求是我们工作的动力和目标, 编辑部今后将继续努力为您们提供更好的平台进行学术交流,为航天事业的发展服务。

鉴于目前假冒网站太多,作者投稿时一定要注意识别《宇航材料工艺》期刊的官网,识别方式如下。

(1)《宇航材料工艺》期刊官网域名为 http://www.yhclgy.com,官网上均有编辑部各种业务的联系人和邮箱,一律不使用 QQ 号或在线咨询。

(2)《宇航材料工艺》期刊有独立的 DOI 号,并由该 DOI 号生成了二维码。在本刊官网和期刊封面上皆有 该二维码,您可以直接扫描该二维码登录官网。

(3)在稿件通过初审后需寄发保密审查证明和著作权转让书,编辑部收到后方送专家外审。本刊一律不 收取审稿费,版面费是收到录用通知后方缴纳,其他费用一概不收取。

如若作者在投稿时发现与上述三方面不相符的均为假冒网站,千万注意识别,以免受骗上当。如有被骗情况请速与本刊编辑部联系,编辑部将协同相关部门对假冒网站追究责任。特此声明!

《宇航材料工艺》编辑部联系方式

单位地址:北京市丰台区南大红门路1号 通信地址:北京9200 信箱73分箱18号,邮编:100076 联系电话:010-68383269;传真:010-68383237 网址:http://www.yhclgy.com E-mail:703@china.com

— 46 —