

DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.06.007

搭接率与二次重熔对激光熔覆石墨/铜自润滑复合材料组织的影响

缪喆宇¹, 高义民¹, 王怡然¹, 范轶磊¹, 亓云飞², 高尚君², 姚宏强²

(1. 西安交通大学 金属强度国家重点实验室, 材料科学与工程学院, 陕西 西安 710049; 2. 中铁宝桥集团有限公司, 陕西 宝鸡 721006)

摘要: 为了改善石墨/铜自润滑材料激光熔覆层的平整度, 探索了激光搭接率对熔覆层平整度的影响与二次重熔处理对熔覆层表面的改善效果。结果表明, 激光搭接率为 75% 不适合作为实际加工时的工艺参数。激光熔覆搭接率为 50% 或 25% 时, 均可以获得连续致密的熔覆层, 50% 的搭接率适合进行单次厚度较大的熔覆, 可以一次性产生一定厚度的连续致密熔覆层; 25% 的搭接率适合进行多次激光熔覆, 产生厚度较小但相对平整性更好的连续致密熔覆层, 方便黏结后续的熔覆材料, 避免不同部位熔覆材料厚度的差异对熔覆层产生影响。二次重熔处理可以有效减小熔覆层表面高低落差。

关键词: 铜基自润滑复合材料; 激光熔覆; 搭接率; 二次重熔

中图分类号: TG178

文献标识码: A

文章编号: 1000-8365(2022)06-0433-06

Effect of Lap Ratio and Secondary Cladding on Laser Cladding Graphite/Copper Self-lubricating Composite

MIAO Zheyu¹, GAO Yimin¹, WANG Yiran¹, FAN Yilei¹, QI Yunfei², GAO Shangjun², YAO Hongqiang²

(1. State Key Laboratory for Mechanical Behavior of Materials, School of Materials Science and Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China; 2. China Railway Baoji Bridge Group Co., Ltd., Baoji 721006, China)

Abstract: In order to improve the smoothness of the cladding layer of graphite/copper self-lubricating material, the effect of laser cladding lap ratio on the smoothness of the cladding layer and the improvement effect of secondary remelting treatment on the cladding layer were investigated. The results show that the laser lap ratio of 75% is not suitable for the actual processing parameters. When the lap ratio of laser cladding is 50% or 25%, continuous dense cladding layer can be obtained. When the lap ratio of 50% is suitable for a single cladding with large thickness, continuous dense cladding layer of a certain thickness can be produced at one time. The lap ratio of 25% is suitable for multiple laser cladding to produce a continuous dense cladding layer with smaller thickness but better relative flatness, which is convenient to bond the subsequent cladding material and avoid the influence of the thickness difference of cladding material in different parts on the cladding layer. The secondary remelting treatment can effectively reduce the height drop of the cladding layer.

Key words: copper-graphite self-lubricating composite; laser cladding; lap ratio; secondary cladding

石墨/铜自润滑材料是一种常用的铜基自润滑复合材料, 因其具有良好的自润滑性能与耐磨、耐腐蚀性能, 在工业生产中有着广泛的应用前景^[1-4]。激光熔覆作为一种新兴的加工工艺, 具有化学污染低, 加工便捷等优势。本文通过激光熔覆的工艺探

索, 在 Q235 钢表面制备石墨/铜自润滑材料熔覆层, 以实现增强耐磨耐腐蚀性能的目标。然而, 由于激光熔覆技术自身特点以及铜基材料的物理、化学性能方面的局限, 使得材料存在熔池表面张力及膨胀造成的表面不平整等技术问题^[5-8]。通过调整激光熔覆的搭接率与尝试二次重熔工艺, 观察不同搭接率参数对熔覆表面平整度的影响, 以及二次重熔对表面平整度的改善效果, 探索并优化石墨/铜自润滑材料表面平整度的激光熔覆工艺方法^[9-11]。

1 实验材料与方法

1.1 实验材料

选用 Q235 钢作为基材, 采用镀 Ni 石墨粉与

收稿日期: 2022-03-15

基金项目: 陕西省自然科学基金基础研究计划(2021JQ-049); 中国博士后科学基金(2021M692516)

作者简介: 缪喆宇(1998—), 硕士生。研究方向: 铜基复合材料制备与摩擦、磨损性能研究。电话: 18101536667, Email: miao zheyu1998@icloud.com

通讯作者: 王怡然(1989—), 博士, 助理教授。研究方向: 金属基复合材料制备与摩擦、磨损性能研究。电话: 13002981070, Email: wangyiran@xjtu.edu.cn

Cu 粉混合制备石墨/铜自润滑材料熔覆层。其中,Cu 颗粒表面光滑,形状为类球型,粒径为 $38\ \mu\text{m}$,纯度为 99.5%;镀 Ni 石墨粉为片状,直径约为 $45\ \mu\text{m}$,纯度为 99.5%。

1.2 实验方案

搭接率是激光熔覆工艺的一个重要参数,表示相邻熔覆道间的搭接宽度与熔覆道宽度的比值。为更好地研究搭接率的影响,所有试样采用相同激光熔覆工艺参数,其中激光功率设定为 $1\ 000\ \text{W}$,激光扫描速率设定为 $1\ 000\ \text{mm/min}$,光斑直径为 $2\ \text{mm}$ 。实验时将铜粉与镀镍石墨粉末以 94:6 的质量比,以 $200\ \text{r/min}$ 的速度连续球磨 8 h 进行混合。将均匀混合干燥的粉末以 1:1 的质量比与 10%羧甲基纤维素钠溶液混合,以 $6\ \text{kg/m}^2$ 的密度均匀铺设在用磨床打磨光亮的低碳钢基板表面。通过控制变量参数,即分别用 75%、50%与 25%的激光搭接率对钢板进行激光熔覆石墨/铜自润滑复合材料的处理,观察不同搭接率下熔覆层表面平整度的区别,并且使用扫描电子显微镜与能谱观察界面处的结合情况与元素分布情况。

为了观察二次重熔的效果,在同一块钢板基体表面依次用 75%、50%、25%的搭接率横向扫描 $20\ \text{mm}$ 的宽度,随后以 75%、50%、25%的顺序纵向扫描 $20\ \text{mm}$ 的宽度,从而产生 9 处由不同搭接率的激光组合而成的二次重熔区域,观察二次重熔的影响效果。

2 结果及讨论

2.1 搭接率对熔覆层的影响

图 1 为不同搭接率制备的石墨/铜自润滑复合材料熔覆层宏观形貌。其中,图 1(a~c)分别为搭接率 75%、50%、25%时的熔覆层表面。可以发现,当搭接率为 75%时,熔覆层表面较为粗糙,因为反复受热的缘故,熔覆条纹存在明显变形现象。同时,由于加热时间过长,熔覆层存在过融现象,熔覆层质量较差。搭接率为 50%时,熔覆条纹整齐且明显,无明显变形现象,熔覆效果较为理想,整体平整度较好。搭接率为 25%时,熔覆条纹整齐,但没有搭接率为 50%时明显,熔覆条纹凸起程度低于搭接率为 50%的试样,熔覆效果较好,平整度也比较良好。从宏观表面的效果来看,搭接率为 50%或 25%时,熔覆效果更为良好。

图 2 为不同搭接率下石墨/铜自润滑复合材料的熔覆条纹扫描电镜形貌,图 2(a~c)分别为搭接率 75%、50%、25%时的熔覆条纹在扫描电镜下的形貌。从图 2(a)中看到,搭接率为 75%时,纵向的熔覆条纹凸起明显,且变形非常严重,同时,由于过融的影响,熔覆表面存在大量的孔洞,熔覆层破坏较为严重,且不再完整,难以实现保护基体的作用。从图 2(b)看到,搭接率为 50%时,熔覆条纹依然明显,但是排列相较图 2(a)中更为整齐,且基本保持了比较直的状态,熔覆条纹凸起部分与凹陷部分区别明显,熔覆层

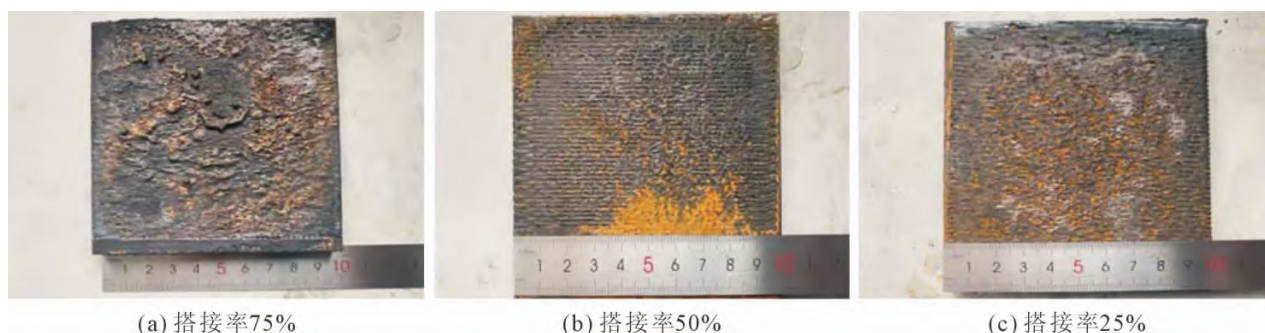


图 1 不同搭接率下激光熔覆石墨/铜自润滑复合材料熔覆层宏观形貌

Fig.1 Macroscopic morphologies of laser clad graphite/copper self-lubricating composite cladding layer under different lap ratios

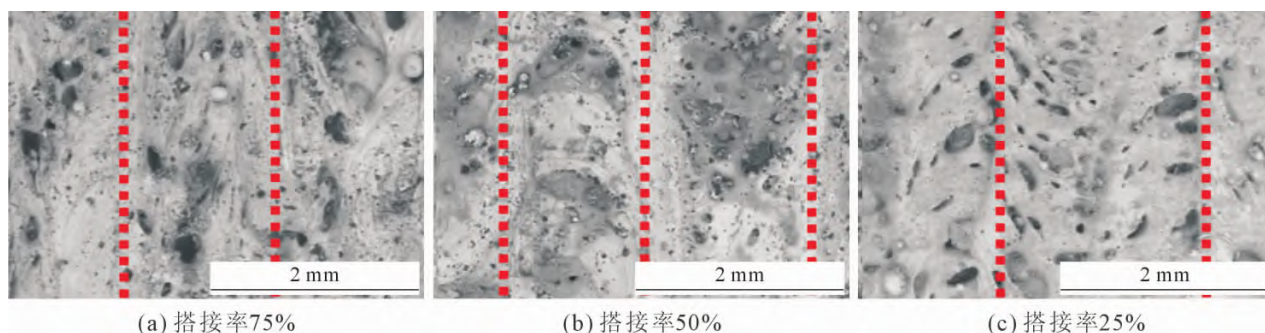


图 2 不同搭接率下激光熔覆石墨/铜自润滑复合材料的熔覆条纹扫描电镜形貌

Fig.2 SEM images of cladding fringe of laser clad graphite/copper self-lubricating composite under different lap rates

整体完整度较好。在图 2(c)中,搭接率为 25%的情况下,熔覆条纹(图 2 中虚线标记部分)的排列比较明显,且呈现出笔直的状态,但是凸起与凹陷的高低差距相比图 2(b)中大为减小,熔覆层表面沿着熔覆条纹存在一些凹陷部分,但都比较浅,未到达基体的深度,因此可以认为不影响熔覆层的完整性。

图 3 为不同放大倍数下的石墨/铜自润滑复合材料熔覆层扫描电镜形貌,其中,图 3(a)为熔覆层表面扫描电镜;图 3(b)为熔覆层表面能谱;图 3(c)为熔覆层表面黑色凸起部分扫描电镜;图 3(d)为熔覆层

表面黑色凸起部分能谱。在图 3 中,我们观察到熔覆层表面分布着一些小型黑色区域,其中一部分为凹陷的孔洞,剩余部分则为凸起。利用能谱对黑色凸起部分的成分进行了分析,发现其成分为 C,因此黑色凸起部分应当为石墨/铜自润滑复合材料中起到自润滑作用的石墨。石墨在受到挤压和摩擦时将在摩擦面起到减摩作用,降低带有石墨/铜自润滑复合材料熔覆层的工件与摩擦副间的摩擦系数,进而提升该工件的耐磨性能。

图 4 为不同搭接率下石墨/铜自润滑复合材料

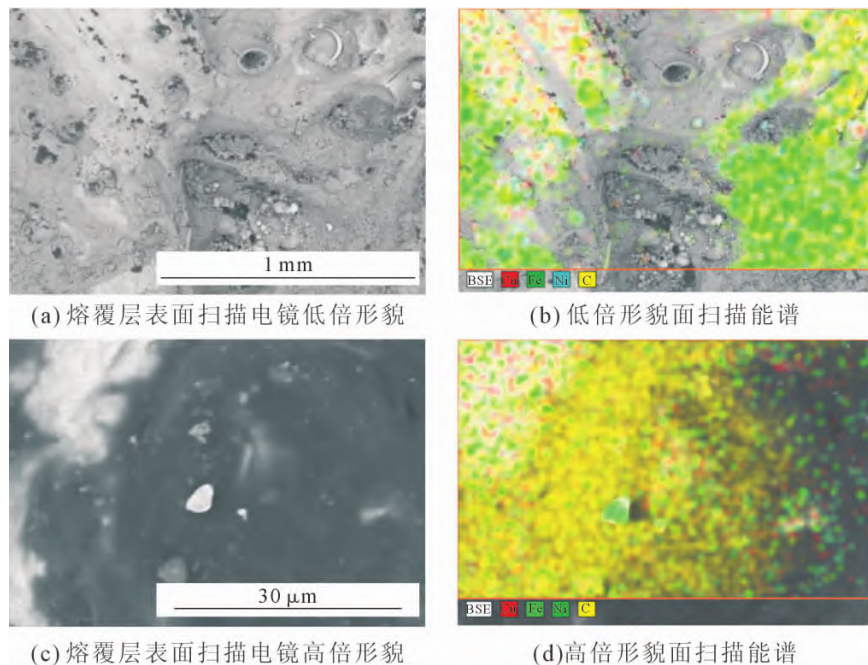


图 3 石墨/铜自润滑复合材料熔覆层表面扫描电镜形貌与能谱

Fig.3 SEM images and energy spectrum of the cladding layer of graphite/copper self-lubricating composite

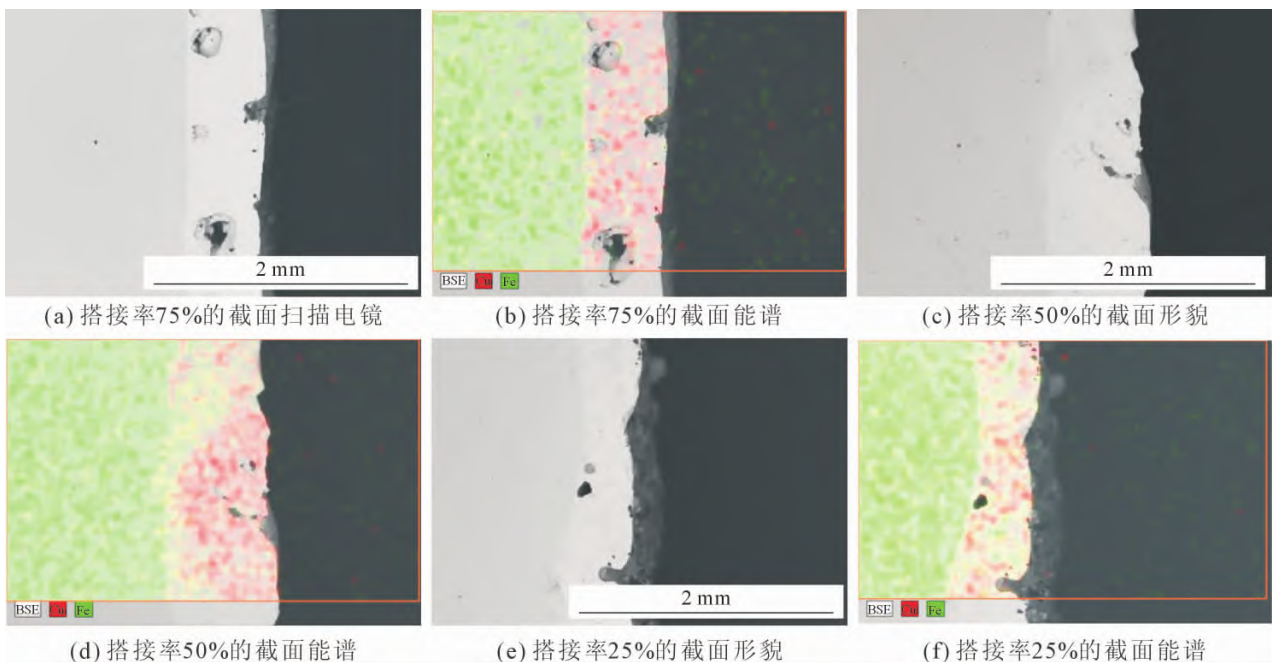


图 4 不同搭接率下的石墨/铜自润滑复合材料截面扫描电镜形貌与能谱

Fig.4 SEM images and EDS spectrum of graphite/copper self-lubricating composites under different lap rates

的截面扫描电镜形貌与能谱,其中,图 4(a)和(b)为搭接率 75%时的熔覆层表面;图 4(c)和(d)为搭接率 50%时的熔覆层表面;图 4(e)和(f)为搭接率 25%时的熔覆层表面。由图 4(b)、(d)与(f)的能谱中看出,在基体表面都存在一定厚度的连续铜基熔覆层,并且铜元素在 Q235 钢基体中存在一定程度的扩散,基体与熔覆层之间存在一定的冶金结合。其中,搭接率为 75%时,如图 4(a)所示,熔覆层中存在明显的孔洞,且孔洞深度接近基体,证明这些孔洞的存在破坏了熔覆层的完整性,并且会对熔覆层的最终性能造成影响。搭接率为 50%时的截面如图 4(c)所示,在基体表面产生了连续致密的熔覆层,熔覆层内孔洞数量极少,整体的完整性相当良好,可以认为获得了理想的熔覆层。搭接率为 25%时的截面如图 4(e)所示,熔覆层整体也表现出连续致密的状态,在图 2(c)中观察到的孔洞从截面看只表现出一定程度的凹陷,并没有到达基体,因此,不影响熔覆层整体的完整性。图 4(c)与图 4(e)相比,主要区别在于存在明显的熔覆层厚度差异,根据选择的加工工

艺不同,可以选择不同的搭接率。在只进行一次厚度较大的熔覆时,可以选择 50%的搭接率,可以一次性产生一定厚度的连续致密熔覆层;需要进行多次激光熔覆时,可以选择 25%的搭接率,产生厚度较小但相对平整性更好的连续致密熔覆层,方便制备后续的熔覆材料,避免不同部位熔覆材料厚度的差异对熔覆层产生影响。

2.2 二次重熔对熔覆层的影响

图 5 为不同搭接率下二次重熔的石墨/铜自润滑复合材料熔覆层宏观形貌,其中,图 5(a)为原始搭接率 75%的熔覆层经过搭接率 75%二次重熔的表面;图 5(b)为原始搭接率 75%的熔覆层经过搭接率 50%二次重熔的表面;图 5(c)为原始搭接率 75%的熔覆层经过搭接率 25%二次重熔的表面;图 5(d)为原始搭接率 50%的熔覆层经过搭接率 75%二次重熔的表面;图 5(e)为原始搭接率 50%的熔覆层经过搭接率 50%二次重熔的表面;图 5(f)为原始搭接率 50%的熔覆层经过搭接率 25%二次重熔的表面;图 5(g)为原始搭接率 25%的熔覆层经过搭接率 75%

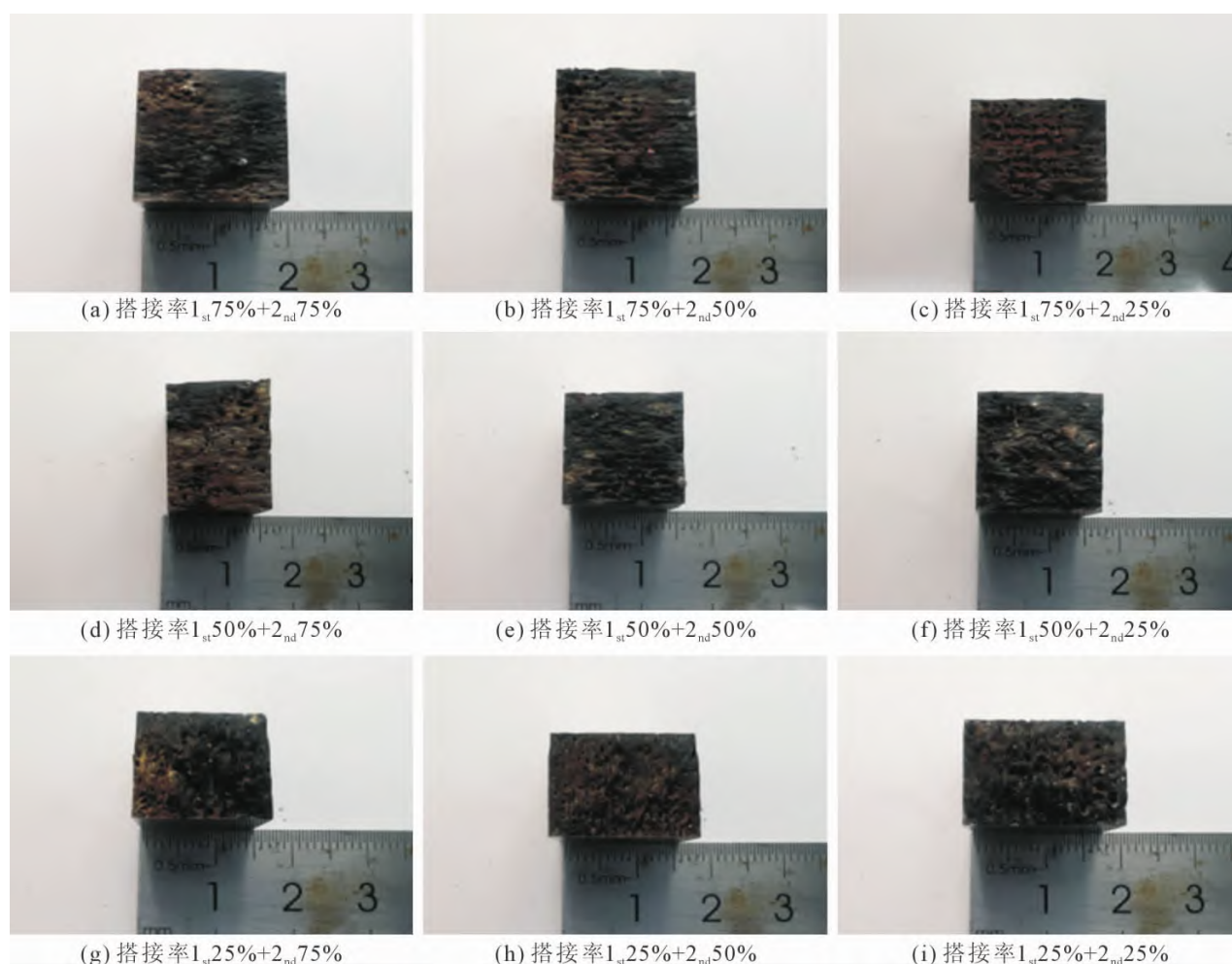


图 5 不同搭接率下二次重熔的石墨/铜自润滑复合材料熔覆层宏观形貌

Fig.5 Macroscopic morphologies of graphite/copper self-lubricating composite cladding layer for secondary remelting under different lap ratios

二次重熔的表面;图 5(h)为原始搭接率 25%的熔覆层经过搭接率 50%二次重熔的表面;图 5(i)为原始搭接率 25%的熔覆层经过搭接率 25%二次重熔的表面。可以看到,左上角的图 5(a),既两次熔覆搭接率都为 75%的区域,二次重熔的影响效果最为明显,搭接率为 75%时产生的较为突出的熔覆条纹基本全部消除,整体呈现出非常良好的平整度;右下角的图 5(i)二次重熔影响效果不明显,熔覆条纹基本未被消除。由宏观表面的效果可见,二次重熔对熔覆层的平整度有着明显的改善效果,熔覆条纹高低差减少程度与二次重熔使用的激光搭接率正相关,二次重熔时的激光搭接率越高,熔覆条纹高低差减少的程度越高。

图 6 是不同搭接率下二次重熔的石墨 / 铜自润滑复合材料熔覆层扫描电镜形貌,其中,图 6(a)为原始搭接率 75%的熔覆层经过搭接率 75%二次重熔的表面;图 6(b)为原始搭接率 75%的熔覆层经过搭接率 50%二次重熔的表面;图 6(c)为原始搭接率

75%的熔覆层经过搭接率 25%二次重熔的表面;图 6(d)为原始搭接率 50%的熔覆层经过搭接率 50%二次重熔的表面;图 6(e)为原始搭接率 50%的熔覆层经过搭接率 25%二次重熔的表面;图 6(f)为原始搭接率 25%的熔覆层经过搭接率 25%二次重熔的表面。在图 6(a~c)中,原本表面的明显不规则凸起部分基本被消除,熔覆条纹处凸起部分与凹陷部分的高低差距明显减小,同时表面上原本的大量孔洞也得到了有效的消除。在图 6(d) (e)中,熔覆条纹凸起与凹陷部分的高低差距被明显缩小,同时表面的小球型凸起也大量减少,整体平整度得到了较大的提升。在图 6(f)中,原本存在的较浅凹陷部分基本被全部消除,熔覆条纹的凸起部分与凹陷部分之间的高低差距几乎完全被消除,熔覆层平整度在原本的基础上进一步提升。通过对图 6(a~c)的对比可知,以相同的激光搭接率进行二次重熔的表面,平整度相比其他搭接率更好些。

通过观察宏观表面形貌及熔覆层厚度发现,

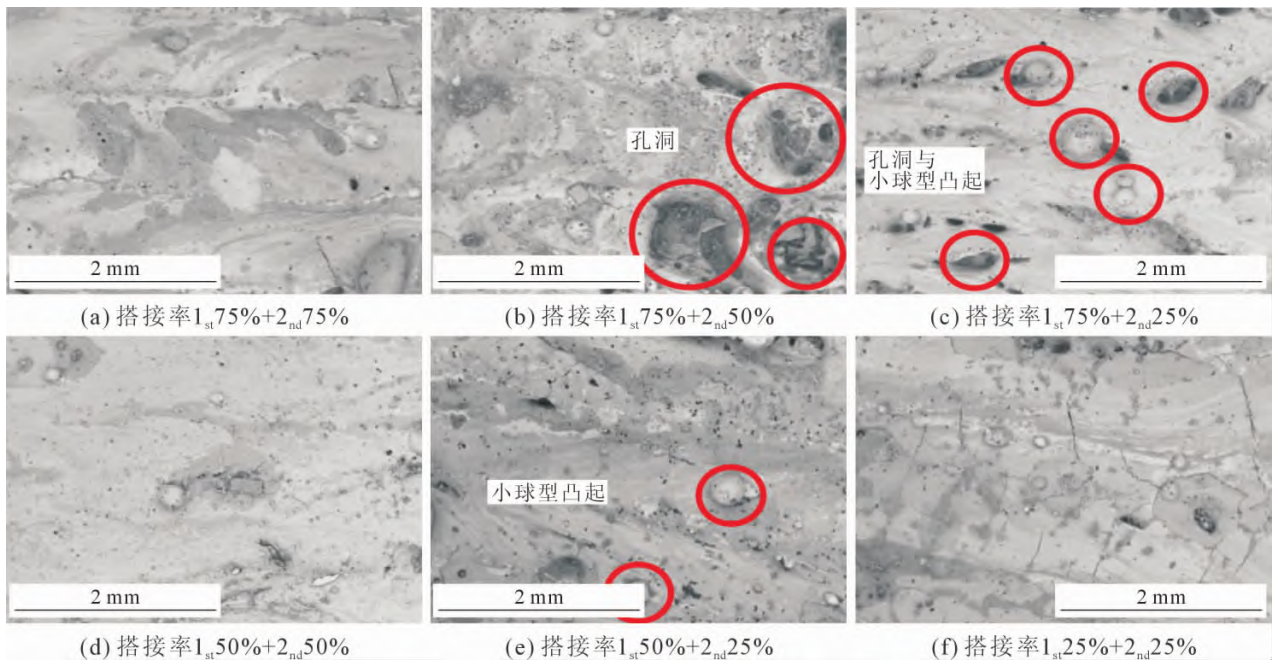


图 6 不同搭接率下二次重熔的石墨 / 铜自润滑复合材料熔覆层扫描电镜形貌

Fig.6 SEM images of graphite/copper self-lubricating composite cladding layer during secondary remelting under different lap ratios

二次重熔处理可以有效地起到减小熔覆条纹凸起部分与凹陷部分高低差;减少熔覆层表面凸起;消除熔覆层表面凹陷或孔洞的作用。就实验结果来看,二次重熔处理对不同激光参数下进行熔覆加工的熔覆层都可以起到一定的表面平整度改善作用,并且可以一定程度上弥补完整性不足的熔覆层缺陷。从扫描电镜下的形貌来看,以相同的激光搭接率进行二次重熔的表面,平整度相比其他搭接率更好些。

3 结论

(1)对厚度较低的石墨/铜粉末在钢板表面进行激光熔覆时,激光搭接率为 75%时,熔覆层平整度较差,且存在过融现象,同时熔覆层完整性将受到一定程度破坏,因此,不适合作为实际加工时的工艺参数。

(2)激光熔覆搭接率为 50%或 25%时,均可以获得连续致密的熔覆层,两种参数的区别在于存在熔

覆层厚度差异,可以根据加工工艺不同,选择不同的搭接率。其中,50%的搭接率适合进行单次厚度较大的熔覆工艺,可以一次性产生一定厚度的连续致密熔覆层;25%的搭接率适合进行多次激光熔覆,产生厚度较小但相对平整性更好的连续致密熔覆层,方便黏结后续的熔覆材料,避免不同部位熔覆材料厚度的差异对熔覆层产生影响。

(3)二次重熔处理可以有效减小熔覆层表面高低落差,同时减少乃至消除凸起或凹陷区域,同时可以修复熔覆层的完整性,对不同激光参数下进行熔覆加工的熔覆层都可以起到一定的表面平整度改善作用,可以大大拓宽激光熔覆工艺参数的选择空间。

参考文献:

- [1] 马志新,胡捷,李德富,等.层状金属复合板的研究和生产现状[J].稀有金属,2003,27(6):799-803.
- [2] ZHANG Z H, SUN W L, HUANG Y, et al. Microstructures and properties of Fe-based coating prepared by High-speed laser cladding and remelting [J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2021, 58(21):2114009.
- [3] WANG Y R, GAO Y M, LI Y F. Effect of Sn modification on microstructure and mechanical properties of graphite/Cu composites [J]. Acta Materialiae Compositae Sinica, 2021, 38(5): 1497-1506.
- [4] RAVINDRAN P, MANISEKAR K, NARAYANASAMY R, et al. Tribological behaviour of powder metallurgy-processed aluminium hybrid composites with the addition of graphite solid lubricant [J]. Ceramics International, 2013, 39(2): 1169-1182.
- [5] 袁庆龙,冯旭东,曹晶晶,等.激光熔覆技术研究进展[J].材料导报,2010,24(3):112-116.
- [6] 张安峰,李涤尘,卢秉恒.激光直接金属快速成形技术的研究进展[J].兵器材料科学与工程.
- [7] LIN R, SHU L, DONG Y. Effect of laser power and scanning speed on microstructure and properties of cladding[J]. LASER & OPTOELECTRONICS PROGRESS, 2021, 58(19): 1914004.
- [8] MEI Z, GUO L F. The effect of laser cladding on corrosion resistance of magnesium ZK60/SiC composite[J]. Materials Processing Technology, 2004 (7): 231.
- [9] 李嘉宁.激光熔覆技术及应用[M].北京:化学工业出版社,2016.
- [10] 马涛,赵忠民,刘良.功能梯度材料的研究进展及应用前景[J].化工科技,2012,20(1):71-75.
- [11] 丁时锋,李清香,徐明晗.功能梯度材料制备的研究现状[J].广西轻工业,2009,25(11):8-9.