DOI: 10.16410/j.issn1000-8365.2022.05.004

特邀论文

# 铜合金层厚度对固液连铸 Cu-Pb-Sn/钢背层状 复合材料组织及性能的影响

刘守杰<sup>1</sup>,彭 博<sup>1</sup>,接金川<sup>1,2</sup>,李廷举<sup>1,2</sup>

(1. 大连理工大学 材料科学与工程学院, 辽宁 大连 116000; 2. 辽宁省凝固控制与数字化制备技术重点实验室, 辽宁 大连 116000)

摘 要:通过采用固-液水平连续铸造技术制备了 Cu-24Pb-2Sn/Steel(C/S)层状复合材料,研究了不同铜合金层厚 度对 C/S 复层材料微观组织和综合性能的影响。结果表明,随着铜层厚度的增加,Cu-24Pb-2Sn(wt.%)合金中富 Pb 相分 别呈现出粗大枝晶网状、连续网状、弥散球棒状以及异常粗化球棒状等的不同形态。同时,钢侧微观组织形貌也随铜层 厚度增加产生相应变化。铜合金层厚度为 6 mm 时 C/S 层状复合材料具有最佳的微观组织和综合性能。

关键词:固-液水平连续铸造;铜钢复合;厚度;富铅相;力学性能 中图分类号:TG249.7 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(202

中图分类号: TG249.7 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2022)05-0339-07

# Effect of Copper Alloy Layer Thickness on Microstructure and Properties of Solid–liquid Continuous Cast Cu–Pb–Sn/Steel Lamellar Composite

LIU Shoujie<sup>1</sup>, PENG Bo<sup>1</sup>, JIE Jinchuan<sup>1,2</sup>, LI Tingju<sup>1,2</sup>

(1. School of Materials Science and Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116000, China; 2. Liaoning Key Laboratory of Solidification Control and Digital Preparation Technology, Dalian 116000, China)

**Abstract**: Cu-24Pb-2Sn /Steel(C/S) lamellar composites were prepared by solid-liquid horizontal continuous casting. The effects of different copper alloy layer thickness on microstructure and comprehensive properties of C/S laminate composites were studied. The results show that with the increase of copper layer thickness, the Pb-rich phase in Cu-24Pb-2Sn (wt.%) alloy presents different morphology, such as coarse dendrite network, continuous network, disseminated sphere-like and abnormal coarsening sphere-like. Meanwhile, the microstructure of steel side changes with the increase of copper layer thickness. The C/S lamellar composites have the best microstructure and comprehensive properties when the thickness of copper alloy layer is 6 mm.

Key words: solid-liquid horizontal continuous casting; copper-steel composite; thickness; Pb-rich phase; mechanical properties

铅青铜合金因其优异的耐磨耐热性、良好的抗 疲劳性、热传导性、特有的自润滑性以及抗高温性 等一跃成为现阶段世界上使用最多的轴瓦合金材 料,尤其在高速、重载的工作环境中被广泛使用<sup>[1-3]</sup>。 Cu-Pb 合金中低熔点软质富 Pb 相容易在摩擦作 用下受热熔化,与基体分离并游离于合金表面形 成一层液态润滑膜,可以作为润滑剂有效降低摩 擦系数,以起到保护对磨材料的作用<sup>[4-6]</sup>。但在合金

收稿日期:2022-04-06

基金项目:国家自然科学基金面上项目(52071050,51871041)

通讯作者:接金川(1981—),博士,教授.研究方向:高性能铜合 金制备技术、高品质金属基复合材料制备技术. 电话:15941130325,Email:jiejc@dlut.edu.cn 凝固过程中富 Pb 相粒子容易受到温度、冷却速 度、浇铸速度等因素影响而呈现出不同的形貌和 分布特点。

现阶段添加合金元素已经成为一种有效而方便 的微观结构优化方法。研究人员通过向 Cu-Pb 合金 中添加一定量的 Sn 元素来优化 Cu-Pb 合金的微观 组织, Sn 元素可以与铜基体很好地固溶在一起,制 备出具有较高硬度的 Cu-Sn 固溶体基体和软质富 Pb 相结构的 Cu-Pb-Sn 三元合金<sup>[7-10]</sup>。

随着自动化工业的发展,单一合金已经很难满 足滑动轴承在复杂情况下工作的要求,因此工业上 便开始着手进行复合材料的研究。层状复合材料因 兼具两种或两种以上合金材料的优异性能而在工业 生产中得到了广泛应用。徐圣航等<sup>[11]</sup>利用不同合金 材料特性设计制备出多种可以在复杂工作条件下服 役的新型层状复合材料。Liu等<sup>[12]</sup>将 Cu-Pb-Sn 合金

作者简介:刘守杰(1998—),硕士生.研究方向:高品质铜基复合 材料制备.电话:17709889848, Email:1296800700@qq.com

与钢板材料复合制备出具有较高综合性能的 Cu-Pb-Sn/Steel(C/S)复层材料。

C/S 层状复合材料制备过程对温度要求十分严 苛。随着温度的降低,溶质元素 Pb 在基体 Cu 中的 固溶度会迅速下降,导致合金中富 Pb 相偏聚粗化, 严重影响材料性能<sup>[13-14]</sup>。通过固-液水平连续铸造技 术制备的不同厚度 C/S 复层材料中合金的散热速 度不尽相同,导致材料组织与性能均受到不同程度 的影响。这显然增加了制备性能优异的 C/S 复层材 料的难度。因此揭示不同铜合金层厚度对 C/S 复层 材料组织和性能的影响具有十分重要的实际意义。

本文采用固-液水平连续铸造法制备出了厚度 不均的 C/S 层状复合材料,通过表征不同厚度处的 微观组织来研究铜合金层厚度对富 Pb 相形貌的影 响。通过对硬度、强度等实验结果的分析,详细讨论 了铜合金层厚度对合金材料性能的影响机理。这对 工业化生产中合金成分的优化有一定的指导作用, 同时为设计开发更高性能的新型轴承合金材料提 供了理论基础。

## 1 实验材料及方法

#### 1.1 试样制备

选用纯度为 99.997%的电解纯 Cu、纯度为 99.996%的电解纯 Pb 以及高纯 Sn 作为原料制备 Cu-24Pb-2Sn(wt.%)合金。选用 1010 钢板作为基板, 具体成分如表 1 所示。采用固-液水平连续铸造工艺 制备 C/S 复层材料,实验原理如图 1 所示。首先将 1010 钢板通过预处理工艺去除表面污垢。采用中频 感应加热技术将实验原料放置于石墨坩埚中加热熔 化,在 1 100 ℃时保温 5 min。随后在特定温度下浇 铸到钢板表面,同时钢板在牵引装置作用下以 20~30 mm/s 的速度匀速前进。浇铸过程中通过改变 浇铸速度来使板材各处厚薄不均。在浇铸前,将钢板 通过电阻加热炉预热至 950 ℃,将冷却液喷射在钢板 背面以实现快速冷却,最终经后续机加工处理制得长 度约为 200 mm,宽度为 40 mm、厚度为 4~12 mm 的层状复合材料,实物如图 2 所示。

1.2 实验方法

使用 MEF-4A 型光学显微镜进行金相观察。通

	表 1 1010 钢的化学成分 w/%	
- h - 1	Chamberl commentation of the 1010	-



图 1 固-液水平连续铸造原理示意图 Fig.1 Schematic diagram of solid-liquid continuous casting compositing method



图 2 不同铜合金厚度的 C/S 复层材料试样 Fig.2 Samples with different copper alloy thickness of C/S lamellar composite

切取实验样品,尺寸及观察位置如图 3(a)所示。随后 对样品进行粗细砂纸打磨及抛光处理。选用硝酸酒 精溶液(5 mL HNO<sub>3</sub>+95 mL C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)作为腐蚀液,腐 蚀时间约为 7 s。

使用 Zeiss Supra55 型扫描显微镜表征样品微观 组织形貌,样品制备方法同金相实验。为了完整观察 组织中富 Pb 相的三维形貌,对样品进行深腐蚀处理。选 用三氯化铁酒精溶液(5 mL HCl+5 g FeCl<sub>3</sub>+95 mL  $C_2H_3OH$ )作为腐蚀液,腐蚀时间约为 60 s。

使用 MH-50 型维氏硬度计测量样品硬度, 施加 载荷为 1.96 N, 保持时间为 15 s。硬度测量如图 3(b)

过带锯以及电火花线切割设备等在板材中心位置处





所示。为了实验结果更为准确,对每个样品测量 10次, 并取平均值作为最终结果。

使用 DNS100 型拉伸试验机对 C/S 复层材料的 钢背进行拉伸试验测试。实验在常温下进行,拉伸速 率为 0.5 mm/min,实验样品尺寸如图 3(c)所示。同时 对每组样品测量 5 次,取平均值作为最终结果。

# 2 结果与讨论

#### 2.1 组织表征与分析

表 2 列出了 4 种 C/S 层状复合样品相应的铜钢 层厚度。为了方便后续结果分析,将其分别编号为试 样 1~4。

表2 C/S层状复合材料铜合金层和1010钢的厚度						
Tab.2 Thickness of copper alloy layer and 1010 steel of						
C/S lamellar composites						

		-		
试样	1	2	3	4
铜合金/mm	2	4	6	8
1010/mm	3	3	3	3

图 4 为试样 1~4 靠近复合界面处的纵切面铜 层微观组织金相图。随着铜合金层厚度的增加,C/S 层状复合材料中富 Pb 相粒子分别呈现出粗大枝晶 网状、连续网状、弥散球棒状以及异常粗化球棒状的 不同形态。在图 4(a)、(b)和图 4(c)、(d)中富 Pb 相粒 子呈现出粗网状以及连续网状的形貌。有相关文献 指出,这种连续网状的铅会割裂基体,严重损害材料 的综合性能<sup>[15-17]</sup>。在图 4(g)和(h)中观察到几十甚至 上百微米的富 Pb 相粒子。这种异常粗化的第二相 粒子降低了合金组织的均匀性,同时由于强度较低, 零件容易在该位置优先发生失效<sup>[18]</sup>。 为了更好地观察样品中富 Pb 相粒子的三维形 貌,分别对试样 1~4 进行了深腐蚀处理。经深腐蚀 处理后试样 1~4 的 SEM 照片如图 5 所示。图 5(a) 和(b)显示试样 1 中富 Pb 相粒子相对偏聚粗化,呈 现出不连续网状形貌。而图 5(c)和(d)中组织更为致 密,富 Pb 相粒子的连续性更强,以连续网状形貌分 布。随着铜层厚度继续增加,图 5(e)和(f)显示试样 3 中富 Pb 相粒子呈现出弥散球棒状形貌,是最为理 想的微观组织形貌。但当铜层厚度进一步增加时,图 5(g)和(h)中富 Pb 相粒子表现出异常粗化的现象。

Ratke 等<sup>[19]</sup>研究发现合金熔体之间存在的温度 梯度会对合金凝固时发生的组织演变产生较大影 响。根据 Cu-Pb-Sn 体系的相图可知,在合金冷却凝 固过程中组元 Pb 在 Cu 里的溶解度随温度降低而 迅速减小,容易导致 Pb 元素偏析。对于试样1和2 来说,铜层相对较薄,温度梯度较大,散热速度较快, 水冷开始前熔体存在一定数量的 α-Cu 初生相,导 致凝固时  $\alpha$ -Cu 初生相不断生长。而富 Pb 液相与  $\alpha$ -Cu相之间由于互不相溶,因此溶质 Pb 会在远离  $\alpha$ -Cu 初生相处聚集。可以认为  $\alpha$ -Cu 初生相的存在 加速了富 Pb 液相的偏聚,从而形成了连续网状结 构。对于试样3来说,铜层较厚,温度梯度降低,微观组 织发生了明显变化。有相关文献指出这种形貌变化 与合金在凝固时液相与固相之间界面处的稳定性有 关,而界面的稳定性主要与合金凝固时的组分过冷 有关,公式(1)给出了不发生组分过冷的条件<sup>[20]</sup>:

$$\frac{G_{\rm L}}{\nu} > \frac{\Delta T}{D_{\rm L}} \tag{1}$$





式中, $G_L$ 为温度梯度; $\Delta T$ 为合金平衡凝固温度间 隔, $\nu$ 为凝固速率; $D_L$ 为液相扩散系数。由公式(1)可 知,当温度梯度越大时,体系越不容易出现组分过冷 的现象。因此对于试样3来说,铜层厚度增加,温度 梯度减小,体系容易出现组分过冷,在凝固过程中  $\alpha$ -Cu 相界面处容易受到破坏而呈现胞状生长。此 时,由于表面张力和液相流动性,富 Pb 液相更倾向 于形成球棒状结构,在凝固时被快速移动的固/液 界面捕捉,最终形成了弥散球棒状的富 Pb 相粒子。 对于试样4来说,铜层相对过厚,温度梯度进一步减 小,导致合金在高温处时间过长, $\alpha$ -Cu 形核过程滞 后,对富 Pb 液相迁移过程的限制减小,加快了凝固 前沿处富 Pb 相粒子迁移速度,从而使其在凝结和 碰撞迁移过程中具有更长的粗化时间,最终形成异 常粗化的富 Pb 相粒子。

图 6 所示为原始钢板和试样 1~4 纵截面钢侧 微观组织金相图。图 6(a)为钢板原始微观组织,其中 白色基体为铁素体,黑色块状为珠光体。图 6(b)显示 试样 1 中组织形貌与魏氏组织相似,铁素体呈现网 状分布,同时网状铁素体以针状向晶内生长。这种组 织的形成主要是铜层较薄,温度梯度较大,冷速过快 所致。魏氏组织形貌会使钢板塑性和冲击韧性显著 下降,同时钢的韧脆转变温度升高,严重损害钢板的 性能<sup>[21]</sup>。图 6(c)中铁素体连续性显著降低,晶粒相较 试样 1 有所减小,部分铁素体呈针状。随着铜层厚度 继续增加,图 6(d)显示试样 3 中微观组织以相互交 错分布的针状铁素体为主,同时伴随着弥散分布的 细小渗碳体。但随着铜层厚度继续增加时,图 6(e)中 微观组织多为粗大的多边形铁素体,同时伴随颗粒 较大的粒状渗碳体。这种组织多出现在高温转变过 程中,主要是由于试样 4 中铜层过厚,温度梯度较 小,在较高温度处保温较长时间所致。

2.2 力学性能分析

图 7 为试样 1~4 的维氏硬度统计图。随着铜合 金层厚度的增加,铜侧维氏硬度值先增加后减小。 Cu-24Pb-2Sn 合金的维氏硬度值由 2 mm 铜层的 59.8 HV 先增加至 6 mm 铜层的 69.5 HV,随后降低 至 8 mm 铜层的 61.3 HV。而钢侧维氏硬度值则随 厚度增加呈现出波动现象,先由 192.7 HV 降低至 175.1 HV,后增加到 183.2 HV,最终减小至 168.7 HV。





对于试样1~4钢侧微观组织来说,随着铜层厚度的

较薄时富 Pb 相粒子主要呈网状形貌,严重割裂合



Fig.7 Vickers hardness of copper alloy layer and steel of C/S lamellar composites with different copper alloy layer thickness

增加,组织形貌先由连续网状铁素体转变至相互交 错的针状铁素体,后又转变为粗大的多边形铁素体, 这也是导致钢侧维氏硬度值变化的主要原因。

图 8 所示为试样 1~4 钢背的抗拉强度与伸长 率统计结果。随着铜合金层厚度的增加,钢背的伸长 率先增加后减小。伸长率δ先由 20.7%增加至 28.1%,后又降低至26.2%。而抗拉强度则随厚度增 加呈现出波动现象。由 470 MPa 先降低至 456 MPa, 后增加到 460 MPa,最终减小至 443 MPa。造成钢背 抗拉强度与伸长率发生如此变化的原因主要是微观 组织中铁素体形貌的变化。试样1中铁素体呈网状 分布,晶粒相对粗大,同时魏氏组织形貌的存在使得 钢背强度高,但塑性韧性低。试样2中铁素体连续性 降低,同时存在部分针状形貌,因此强度有所降低, 但塑性提高。试样3中针状铁素体交叉分布的同时, 还存在着弥散分布的渗碳体。有相关文献指出,成分 相同的情况下,渗碳体的颗粒越细小弥散,材料的强 度越高,韧性越好<sup>[22-24]</sup>。因此试样3中钢背在具有较 高塑性和韧性的同时,强度也有所提升,这种混合组 织形貌也是理想的组织形貌。而试样 4 中组织多为 粗大的多边形铁素体、同时伴随颗粒较大的粒状渗 碳体。颗粒较大的粒状渗碳体存在,使得铁素体与渗 碳体之间的相界面减少,强度硬度有所下降。



图 8 C/S 层状复合材料试样 1~4 钢背的拉伸强度和伸长率 Fig.8 Tensile strength and elongation of steel of C/S lamellar composite specimens 1~4

## 3 结论

通过一系列实验表征分析 C/S 层状复合材料的 组织与性能,研究不同铜合金层厚度对 C/S 复层材 料显微组织演变及力学性能的影响,结论如下:

(1)富 Pb 相形貌对 C/S 复层材料铜合金层厚度 十分敏感,6 mm 的铜合金层厚度被证明是制备弥 散球棒状形貌富 Pb 相粒子的最佳厚度。

(2)铜合金层厚度同时影响了 C/S 复层材料中 钢侧的微观组织,厚度为 6 mm 时钢侧组织为相互 交错的针状,铁素体上伴随着弥散细小的渗碳体,是 较为理想的微观组织。

(3)硬度、拉伸实验结果表明,铜层厚度为 6 mm 的 C/S 复层材料具有优异的综合性能,是 C/S 复层 材料中铜合金层的最佳厚度。

参考文献:

- 李宝民,徐成海,闫玉涛.滑动轴承合金耐磨性能规律的探讨[J].
  机械制造,2009,47(11): 8-10.
- [2] 帅志宏.新型轴瓦材料及加工工艺研究[J].内燃机配件,2006 (4): 20-23.
- [3] 蒋玉琴.国内外汽车滑动轴承材料发展现状及趋势[J].汽车 工艺与材料,2009(3):10-13.
- [4] BUCHANAN V E, MOLIAN P A, SUDARSHAN T S, et al. Frictional behavior of non-equilibrium Cu-Pb alloys [J]. Wear, 1991, 146(2): 241-256.
- [5] 黄抑红. 铅基, 锡基及铜基轴承合金的晶粒细化[J]. 国外锡工业, 1994, 22(2): 16-23.
- [6] CUI H, GUO J, SU Y, et al. Effect of Cr addition on microstruc ture and wear resistance of hypomonotectic Cu-Pb alloy[J]. Materials Science and Engineering: A, 2007, 448(1-2): 49-55.
- [7] 李成功,马济,邓炬.中国材料工程大典第四卷有色金属材料工 程[M].北京:中国机械工程学会,2006.
- [8] AKSOY M, KUZUCU V, TURHAN H. A note on the effect of phosphorus on the microstructure and mechanical properties of leaded-tin bronze[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2002, 124(1-2): 113-119.
- [9] 诸小丽,王飚.添加新元素改善Cu-Pb 难混溶合金组织的研究[J].热加工工艺,2007(21): 22-24.
- [10] DE GEE A W J, VAESSEN G H G, BEGELINGER A. The influence of composition and structure on the sliding wear of cop per-tin-lead alloys[J]. Transactiong of American Society of Lubrication Engineers, 1969, 12(1): 44-52.
- [11] 徐圣航,周承商,刘咏.金属-金属层状结构复合材料研究进展[J].中国有色金属学报,2019,29(6):1125-1142.
- [12] RU-TIE L, XIANG X, FU-SHENG C, et al. Tribological performance of graphite containing tin lead bronze-steel bimetal under reciprocal sliding test [J]. Tribology International, 2011, 44 (2): 101-105.
- [13] CUI H B, GUO J J, SU Y Q, et al. Microstructure evolution of

Cu-Pb monotectic alloys during directional solidification [J]. Transactions of nonferrous metals society of China, 2006, 16(4): 783-790.

- [14] ANDREWS J B, SANDLIN A C, CURRERI P A. Influence of gravity level and interfacial energies on dispersion-forming tendencies in hypermonotectic Cu-Pb-Al alloys [J]. Metallurgical Transactions A, 1988, 19(11): 2645-2650.
- [15] LIU Q, QI F, WANG Q, et al. The influence of particles size and its distribution on the degree of stress concentration in particulate reinforced metal matrix composites[J]. Materials Science and Engineering: A, 2018, 731: 351-359.
- [16] MANSOOR M, EJAZ N, TAUQIR A. Second phase structure effect to the failure of an Al-Si casting[J]. Engineering Failure Analysis, 2009, 16(5): 1549-1553.
- [17] WILLIAMS J J, SEGURADO J, LLORCA J, et al. Three dimensional (3D) microstructure-based modeling of interfacial decohesion in particle reinforced metal matrix composites[J]. Materials

Science and Engineering: A, 2012, 557: 113-118.

- [18] PATHAK J P, TIWARI S N. On the mechanical and wear properties of copper-lead bearing alloys[J]. Wear, 1992, 155(1): 37-47.
- [19] RATKE L, DIEFENBACH S. Liquid immiscible alloys[J]. Materials Science and Engineering: R: Reports, 1995, 15(7-8): 263-347.
- [20] 余永宁. 金属学原理[M]. 北京:冶金工业出版社, 2000.
- [21] BODNAR R L, HANSEN S S. Effects of austenite grain size and cooling rate on Widmanstätten ferrite formation in low-alloy steels
  [J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 1994, 25 (4): 665-675.
- [22] 郭振,温永红,胡水平,等.针状铁素体钢的组织类型及对性能 的影响[J].材料开发与应用,2007(6): 5-8.
- [23] 尚成嘉,胡良均,杨善武,等.低碳微合金钢中针状铁素体的形 成与控制[J].金属学报,2005,41(5):471-476.
- [24] 张贵峰,黄昊. 固态相变原理及应用[M]. 北京:冶金工业出版 社,2016.