DOI: 10.16410/j.issn1000-8365.2024.3285

层厚比对 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料微观组织和 力学性能的影响

磊¹,韩 非¹,张涵潇¹,刘 楠¹,谢张乐¹,姜伊辉^{1,2} 曹 飞^{1,2}.蔡

(1. 西安理工大学材料科学与工程学院,导电材料与复合技术教育部工程研究中心,陕西省电工材料与熔(浸)渗技术重 点实验室,陕西西安710048:2.西安理工大学西安智通自动化技术开发公司,陕西西安710048)

摘 要:铜基复合材料由于优异的综合性能在电子封装、电接触等领域具有重要应用价值。然而,克服材料的强-塑 性倒置关系一直面临着极大的挑战,层状构型设计被认为是解决该倒置难题的有效策略。本文采用粉末冶金并结合原 位反应法,通过控制铺粉工艺,制备出Cu层与TiB₂/Cu复合层交叠分布的Cu-TiB₂/Cu层状复合材料。研究了 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的力学性能及断裂特征,并讨论了层状结构参数对材料综合性能的影响。当 Cu 层与 TiB₂/Cu 复合层的层厚比为 1:3 时,Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的极限抗拉强度(UTS)为 315 MPa,断裂伸长率为 18%,实现了良好 的强塑性匹配。基于复合材料裂纹扩展路径表征与分析,揭示了层状构型设计在抑制裂纹扩展、促使裂纹偏转等方面的 作用机制,为高强韧铜基复合材料的构型设计和性能优化提供新思路。

关键词:Cu-TiB2/Cu复合材料;层状结构;微观组织;强塑性

中图分类号: TG146.2 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2024)01-0061-06

Effects of the Layer Thickness Ratio on the Microstructure and Mechanical Properties of Cu-TiB/Cu Layered Composites

CAO Fei^{1,2}, CAI Lei¹, HAN Fei¹, ZHANG Hanxiao¹, LIU Nan¹, XIE Zhangle¹, JIANG Yihui^{1,2}

(1. Shaanxi Province Key Laboratory for Electrical Materials and Infiltration Technology, Engineering Research Center of Conducting Materials and Composite Technology, Ministry of Education, School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China; 2. Xi'an University of Technology, Xi'an Zhitong Automation Technology Development Company, Xi'an 710048, China)

Abstract: Copper matrix composites with excellent comprehensive properties have potential applications in electronic packaging, electrical contact and other fields. However, overcoming the strength-plasticity inversion relationship of materials has always been a great challenge, and designing a layered configuration is considered to be an effective strategy for solving the inversion problem. In this work, Cu-TiB2/Cu layered composites with overlapping Cu layer and TiB2/Cu composite layer were prepared by powder metallurgy and in situ reaction methods. The tensile properties and fracture characteristics of the Cu-TiB₂/Cu layered composites were studied, and the effect of the layered structural parameters on the composite properties was discussed. When the thickness ratio of the Cu layer to the TiB₂/Cu composite layer is 1:3, the ultimate tensile strength (UTS) of the Cu-TiB₂/Cu laminated composite is 315 MPa, and the elongation at break is 18%, which indicates good strong plastic matching. Based on the characterization and analysis of the crack propagation paths of composite materials, the mechanism through which layered configuration design inhibits crack propagation and promotes crack deflection is revealed. This study provides a new idea for the configuration design and performance optimization of copper matrix composites with high strength and plasticity.

Key words: Cu-TiB2/Cu composite; layered structure; microstructure; strength and plasticity

更高的比强度、比刚度和力学性能及耐磨性而备受

铜基复合材料电热性能优异,与纯铜相比,具有 研究者关注。目前,铜基复合材料的相关研究已取得众 多成果、Al₂O₂/Cu、TiB₂/Cu、SiC/Cu 等复合材料在电

收稿日期: 2023-11-28

基金项目:国家自然科学基金(52271137,52322409,52127802);西安市科技计划(2021SFGX0004)

作者简介: 曹 飞, 1987 年生, 博士, 副教授. 研究方向为高性能铜合金及铜基复合材料制备. Email: caofei@xaut.edu.cn

通讯作者:姜伊辉,1985年生,博士,教授.研究方向为高性能铜合金及铜基复合材料制备.Email: jiangyihui@xaut.edu.cn

引用格式: 曹飞, 蔡磊, 韩非, 等. 层厚比对 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料微观组织和力学性能的影响[J]. 铸造技术, 2024, 45(1): 61-66.

CAO F, CAI L, HAN F, et al. Effects of the layer thickness ratio on the microstructure and mechanical properties of Cu-TiB₂/Cu layered composites[J]. Foundry Technology, 2024, 45(1): 61-66.

子封装、电接触领域等具备重要应用潜力^[1-3]。基于传统复合材料制备理念,大多研究均集中在均匀弥散调控增强体尺寸与含量,控制基体与增强体之间的协同耦合与界面效应,从而提高其综合性能^[4-5]。但强度的提升往往伴随着塑性和导电率的下降,复合材料的强度-塑性呈明显的倒置关系,且强度提升越大,这种倒置关系越明显^[6-8]。近年来,研究者提出了非均匀构型金属基复合材料设计理念,其更有利于发挥复合设计的自由度与不同组元之间的协同耦合及强韧化效应,从而挖掘金属基复合材料的综合性能潜力,实现其性能指标的最优配置^[0-11]。基于此,制备具有非均匀构型的铜基复合材料有望实现强度、塑性、导电率之间的良好匹配。

金属基复合材料的非均匀构型设计主要包括 层状[12]、网状[13]、双连通[14]等,在诸多非均匀构型设 计中,层状复合材料因其制备简单,性能优越而备 受青睐。Miracle 等^[15]利用粉末冶金法制备了层状 SiC/Al 复合材料,在强度基本不变的条件下获得了 高塑性,展示出层状复合构型设计的优势。近年来, 研究者还采用轧制法制备出各种层状材料。其中, Göken 等[16-18]通过累积叠轧法制备了微米层状铝合 金,研究了中间层厚度对合金综合性能的影响。 Zhang 等^[19-20]通过轧制法制备了 Cu/Al 层状材料,获 得了高强塑性的金属基复合材料,探究了其疲劳 开裂行为的转变及损伤机制,表明层状构型设计 能够有效提升金属基复合材料的伸长率。基于层 状构型设计的大量研究,界面存在化学成分与显 微组织的明显差异,能够提高复合材料的综合力 学性能。

本文以 TiB₂/Cu 复合材料为研究对象,采用粉 末冶金并结合原位反应法制备具有不同层厚比的 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料,通过微观组织表征和性 能测试分析 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的强韧化机 理,为高性能铜基复合材料的制备提供数据支撑与 理论依据。

1 实验材料与方法

1.1 试样制备

选用电解 Cu 粉(20~40 µm)、B 粉(粒径 0.5 µm) 与 TiH₂ 粉(粒径 1 µm)作为原材料,其形貌如图 1 所 示。首先,按照 TiB₂/Cu 复合层中原位生成 2%TiB₂ (质量分数)的比例进行原料配比和机械球磨,转速 为 400 r/min,时间为 4 h。然后,将球磨后的Cu-B-TiH₂ 前驱体混合粉末与电解 Cu 粉进行交替铺粉并冷压 成型,获得层状冷压坯。最后,将冷压坯置于气氛热 压烧结炉中进行热压烧结,烧结温度 1 040 ℃,保温 60 min。烧结过程中,在 Cu-B-TiH₂ 混合粉末层内发 生原位反应并生成 TiB₂ 增强体颗粒,最终制备出 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料。其中,Cu 层厚度与 TiB₂/Cu 复合层厚度比为 1:1、1.0:1.5、1:2、1.0:2.5 和 1:3。Cu-TiB₂/Cu 层状复合层材料中,Cu 层厚度始终 保持在 200 µm,而 TiB₂/Cu 复合层厚度由 200 µm 逐渐增大至 600 µm。

1.2 试样表征

对烧结态试样(3 mm×3 mm×3 mm)进行微观 组织表征与性能测试。样品经过砂纸打磨、抛光和腐 蚀后,采用光学显微镜(Olympus-GX71, OM),扫描 电子显微镜(JSM-6700F, SEM)及其所配能谱分 析仪(EDS)观察试样微观组织和元素分布。利用阿基 米德排水法测试样品致密度,显微硬度仪 (HVS-1000F)测量显微硬度,载荷为10N,保压15s, 分别测试不同层界面区域和中间区域硬度,测试5个 点取平均值。将烧结态试样切割成标距为7.0 mm× 1.5 mm×2.0 mm的拉伸试样进行室温拉伸测试,每 种试样测量3次取平均值。

2 实验结果及讨论

2.1 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的微观组织

图 2a~c 为 Cu 层和 TiB₂/Cu 复合层的层厚比为 1:1、1:2 和 1:3 的 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料金相组



图 1 原始粉末材料:(a) 电解 Cu 粉,(b) B 粉,(c) TiH₂ 粉 Fig.1 Raw material powder: (a) electrolytic Cu powder, (b) B powder, (c) TiH₂ powder

织。其中,Cu 层与 TiB₂/Cu 复合层交替排列,形成了 典型的非均匀层状结构复合材料。Cu 层中的平均晶 粒尺寸约为 50 μm,在层界面处存在大量尺寸小于 10 μm 的细小晶粒(图 2d)。细小晶粒的产生主要是 由于 TiB₂/Cu 复合层中的 B、Ti 元素扩散至 Cu 层中 所致。通过 EDS 分析发现,在 TiB₂/Cu 复合层中原 位生成了弥散分布的 TiB₂颗粒,其在基体中仅存 在少量团聚,且 TiB₂颗粒的尺寸均为亚微米级(图 2e)。经热压烧结 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料,基体中 未发现孔洞和裂纹等缺陷,表明 Cu-TiB₂/Cu 层状复 合材料实现了高致密化。同时,Cu-TiB₂/Cu 层状复 合材料中无脱层现象,表明热压烧结过程中的合金元 素扩散有助于 TiB₂/Cu 复合层与 Cu 层之间的良好 结合。

2.2 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的力学性能

图 3 为烧结态 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的拉伸应力-应变曲线。烧结态 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材

料的极限抗拉强度(UTS)随着层厚比的增大而显著 上升,断裂伸长率随着层厚比的增大而略有下降。这主 要是由于随着 TiB2/Cu 复合层厚度的增大, TiB2 颗 粒在 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料中的占比增大,TiB₂ 颗粒的应力传递和细化晶粒作用有效提升了层状复 合材料的综合力学性能^[21]。当Cu-TiB₂/Cu 层状复合 材料的层厚比为1:3时,复合材料的拉伸性能最优, 其 UTS 为 315 MPa, 断裂伸长率为 18%。 与纯 Cu 相 比(185 MPa, 16.5%), 层状复合材料的 UTS 提升超 过 40%, 断裂伸长率提升了 8%; 与 TiB2/Cu 复合材 料相比(320 MPa, 11.5%), 层状复合材料在 UTS 相 差不大的前提下,断裂伸长率提升了56%。这主要 是由于具有良好结合性的层界面有助于相邻组元层 之间的协同变形。在拉伸变形过程中,TiB₂/Cu复合 层和 Cu 层之间的不均匀变形可以在层界面附近产 生几何必需位错(geometrically necessary dislocations, GNDs),继而导致异质变形诱导(hetero-deformation

• 63 •



图 2 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料微观组织:(a) 层厚比 1:1,(b) 层厚比 1:2,(c) 层厚比 1:3,(d) 层厚比 1:1 的 Cu 层微观组织,(e) 层 厚比 1:1 的 TiB₂/Cu 复合层微观组织

Fig.2 Microstructure of the Cu-TiB₂/Cu layered composites: (a) layer thickness ratio of 1:1, (b) layer thickness ratio of 1:2, (c) layer thickness ratio of 1:3, (d) microstructure of the Cu layer with a layer thickness ratio of 1:1, (e) microstructure of the TiB₂/Cu composite layer with a layer thickness ratio of 1:1





induced, HDI)强化,这有助于提升Cu-TiB₂/Cu 层状复 合材料的 UTS 和断裂伸长率。因此,通过叠层结构设 计可以实现 Cu-TiB₂/Cu层状复合材料强度与塑性的 良好匹配,层界面通过裂纹偏转等方式变相增大层 状复合材料的断裂伸长率。

2.3 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的断裂行为

图 4 为层厚比为 1:1 时 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的断口侧面形貌。Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的层界面处未出现脱粘与分层等现象,表明通过热压烧结制备出的层界面具有良好的协同变形能力。



图 4 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料的裂纹扩展:(a) 主裂纹,(b) 层界面处裂纹,(c) Cu 层裂纹,(d) TiB₂/Cu 复合层裂纹 Fig.4 Crack propagation in the Cu-TiB₂/Cu layered composites: (a) major crack, (b) crack at the layer interface, (c) crack in the Cu layer, (d) crack in the TiB₂/Cu composite layer

Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料中主裂纹沿着拉伸方向以 近 45°扩展,呈典型的剪切断裂(图 4a)。其中,Cu 层 塑性较高,发生了明显的塑性流动和局部颈缩(图 4b);而 TiB₂/Cu 复合层强度较高,TiB₂ 增强体颗粒 的存在使 TiB₂/Cu 复合层的应变分布更加均匀,延 缓了 Cu 层的过早局部颈缩,对 Cu-TiB₂/Cu 层状复 合材料极限抗拉强度的提升发挥重要作用。同时, Cu 层中存在大量微裂纹(图 4c)。而 TiB₂/Cu 复合层 中微裂纹较少,但微裂纹及细小的孔洞等缺陷合并 导致 TiB₂/Cu 复合层中形成少量长裂纹(图 4d),这将 不利于 TiB₂/Cu 复合层的塑性变形。这种主裂纹在 层界面处发生横向偏转,增大了裂纹扩展路径,消耗 了更多的能量。因此,层状结构设计可显著提升复合 材料的断裂伸长率。

为了进一步阐明层状复合材料的强韧化机理, 借助 Abaqus 随机合成算法,基于层状复合材料的 宏/微观特性,对层状复合材料的层厚比进行调控, 建立 Cu-TiB₂/Cu 三维层状结构模型。模型引入纯 Cu 与 TiB₂/Cu 复合材料的力学性能、界面损伤和弹 性系数,获得模拟力学性能,其变化与实验结果规律 一致,且模拟应力-应变曲线与实验结果误差较小, 验证了模型的可靠性。

载能力。一般某一层的应力集中系数越大,则该层的 承载能力越好。图 5 为不同层厚比 Cu-TiB₂/Cu 层状 复合材料的应力云图。层厚比为 1:3 的层状复合材 料最先产生裂纹, 而层厚比为 1:1 的层状复合材料 裂纹萌生较晚(图5中白色圆圈)。这主要是由于不 同组元层的应力集中系数不同。Cu 层为软相层,应 力集中系数小,在层状复合材料中主要起增韧效果。 TiB₂/Cu复合层硬度较大,应力集中现象明显,在层 状复合材料中主要起强化效果。同时,TiB2/Cu复合 层中的裂纹萌生发生在复合层的中间区域,由中间 向两侧扩展,这主要是由 TiB2/Cu 复合层中十字交 叉状的应力分布所导致的(图 5 中白色箭头)。此外, 裂纹产生后先沿着平行于层界面方向扩展至一定程 度后,向垂直于层界面的方向偏转,基于断裂云图 (图 5)分析,裂纹呈梯度断裂特征,层界面的存在使 主裂纹发生偏转,这与层状复合材料的拉伸断裂行 为相一致(图 4a)。

图 6 为不同层厚比 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料 中 Cu 层的局部应变云图。层厚比越小,裂纹产生和 扩展的越晚(图 6 黑色圆圈),其断裂伸长率越大。当 层状复合材料的层厚比为 1:3 时,Cu 层中平行于层 界面方向率先萌生裂纹并进行扩展,扩展至边界处 与产生在相邻复合层中的垂直裂纹合并导致复合材



采用应力集中系数定量评价层状复合材料的承

图 5 不同层厚比的 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料应力云图 Fig.5 Stress cloud map of Cu-TiB₂/Cu layered composites with different layer thickness ratios



图 6 不同层厚比的 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料界面损伤演化应变云图

Fig.6 Strain cloud map of the interface damage evolution of Cu-TiB₂/Cu layered composites with different layer thickness ratios

料断裂。这主要是由于 Cu 层较软,塑性较好,能够承 受更大的应变。当层厚比增大时,TiB₂/Cu 复合层厚度 增大,Cu 层在整体复合材料中的占比减小,Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料承受应变的能力降低,裂纹萌生概率 与扩展速率升高,从而降低 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材 料的断裂伸长率。

图 7 为层厚比为 1:1 时 Cu-TiB2/Cu 层状复合材

料的断口形貌。不同层断口亮度不一致,说明在断裂 过程发生了裂纹的偏转现象,造成断口不平整,如图 7a 所示。在 Cu 层与 TiB₂/Cu 复合层中均出现大量 韧窝(图 7b)。然而,Cu 层韧窝的尺寸较大(图 7c), TiB₂/Cu 复合层韧窝的尺寸较小,且在韧窝中存在 TiB₂颗粒和微裂纹(图 7d),这表明 Cu 层经历了更 长时间的均匀塑性变形。



图 7 Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料不同区域的断口形貌:(a) 宏观断口,(b) 层界面,(c) Cu 层,(d) TiB₂/Cu 复合层 Fig.7 Fracture morphology in different regions of the Cu-TiB₂/Cu layered composite: (a) macroscopic fracture, (b) layer interface, (c) Cu layer, (d) TiB₂/Cu composite layer

3 结论

《铸造技术》01/2024

(1)通过粉末冶金结合原位反应法成功制备出 Cu 层与 TiB₂/Cu 复合层交替排列的 Cu-TiB₂/Cu 层 状复合材料,且层间界面结合良好。

(2)层状复合材料中 Cu 层与 TiB₂/Cu 层的厚度 比 1:3 时力学性能最优,其 UTS 为 315 MPa,断裂伸 长率为 18%。与纯铜相比,UTS 提升超过 40%,断裂 伸长率提升了 8%; 与 TiB₂/Cu 复合材料相比,UTS 相差不大,而断裂伸长率提升了 56%。

(3)Cu-TiB₂/Cu 层状复合材料经历较长时间的 均匀塑性变形,裂纹呈梯度断裂特征,层界面的存 在使主裂纹发生偏转并获得较高断裂伸长率。通过 叠层设计实现了微观组织的不均匀变形,促进层状 复合材料的构型强韧化。

参考文献:

- RAJAK D K, PAGAR D D, KUMAR R, et al. Recent progress of reinforcement materials: A comprehensive overview of composite materials[J]. Journal of Materials Research and Technology, 2019, 8(6): 6354-6374.
- SHARMA S, SUDHAKARA P, NIJJAR S, et al. Recent progress of composite materials in various novel engineering applications
 [J]. Materials Today: Proceedings, 2018, 5(14): 28195-28202.
- [3] DAI S G, LI J W, LU N X. Research progress of diamond/copper composites with high thermal conductivity[J]. Diamond and Related Materials, 2020, 108: 107993.
- [4] LU K. The future of metals[J]. Science, 2010, 328(5976): 319-320.
- [5] LU L, SHEN Y F, CHEN X H, et al. Ultrahigh strength and high electrical conductivity in copper [J]. Science, 2004, 304 (5669): 422-426.
- [6] HUANG L J, GENG L, PENG H X. Microstructurally inhomogeneous composites: Is a homogeneous reinforcement distribution optimal?[J]. Progress in Materials Science, 2015, 71: 93-168.

- [7] CUI C X, SHEN Y T, MENG F B, et al. Review on fabrication methods of *in situ* metal matrix composites[J]. Journal of Materials Sciences and Technology, 2000, 16(6): 619-626.
- [8] SAWANGRAT C, KATO S, ORLOA D, et al. Harmonic-structured copper: Performance and proof of fabrication concept based on severe plastic deformation of powders[J]. Journal of Materials Science, 2014, 49: 6579-6585.
- [9] 黄孝余,唐斌,李金山. 钛基复合材料微观结构设计的研究进展
 [J]. 铸造技术,2022,43(7):473-483.
 HUANG X Y, TANG B, LI J S. Research progress on the microstructure design of titanium matrix composites [J]. Foundry Technology, 2022, 43(7): 473-483.
- [10] SHEN X X, WU M, JI D M, et al. The mechanical behavior of a layered nanostructured Ni with an alternating growth of ultrafine grains and nano-sized grains fabricated by electrodeposition [J]. Materials Science and Engineering: A, 2017, 713: 43-51.
- [11] ZHANG X B, YU Y B, LIU B, et al. In-situ investigation of deformation behavior and fracture mechanism of laminated Al/Ti composites fabricated by hot rolling [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2018, 783: 55-65.
- [12] 杜恺,许久健,穆星伟,等. 铝/镍层状复合材料研究进展[J]. 铸造 技术,2022,43(1): 28-37.
 DUK, XUJJ, MUXW, et al. Research progress of aluminum/nickel lamellar composites[J]. Foundry Technology, 2022, 43(1): 28-37.
- [13] 魏绍生,龚文豪,张西鹏,等.复合区基体调控对 Al₂O₃₇/40Cr 钢
 球形网络构型复合材料压缩性能的影响[J].铸造技术,2023,44
 (4):363-370.

WEI S S, GONG W H, ZAHNG X P, et al. Influence of composite matrix on compression properties properties of Al₂O₃₇/40Cr steel based spherical network architecture composites [J]. Foundry Technology, 2023, 44(4): 363-370.

- [14] PENG H X, FAN Z, EVANS J R G. Bi-continuous metal matrix composites[J]. Materials Science and Engineering: A, 2001, 303 (1-2): 37-45.
- [15] MIRACLE D B, PANDEY A B, MAJUMDAR B S. Laminated particulate-reinforced aluminum composites with improved toughness[J]. Acta Materialia, 2001, 49(3): 405-417.
- [16] GÖKEN M, HÖPPEL H W. Tailoring nanostructured, graded, and particle reinforced Al laminates by accumulative roll bonding[J]. Advanced Materials, 2011, 23(22-23): 2663-2668.
- [17] HAUSÖL T, HÖPPEL H W, GÖKEN M. Tailoring materials properties of UFG aluminium alloys by accumulative roll bonded sandwich-like sheets [J]. Journal of Materials Science, 2010, 45 (17): 4733-4738.
- [18] HÖPPEL H W, MAY J, GÖKEN M. Enhanced strength and ductility in ultrafine-grained aluminium produced by accumulative roll bonding[J]. Advanced Engineering Materials, 2004, 6(9): 781-784.
- [19] ZHANG G P, LIANG F, LUO X M, et al. A review on cyclic deformation damage and fatigue fracture behavior of metallic nanolayered composites[J]. Journal of Materials Research, 2019, 34(9): 1479-1488.
- [20] LI Y P, TAN J, ZHANG G P. Interface instability within shear bands in nanoscale Au/Cu multilayers[J]. Scripta Materialia, 2008, 59(11): 1226-1229.
- [21] 冯薇薇. 粉末冶金法制备 Cu/TiB₂ 复合材料及其性能的研究[D]. 上海:华东理工大学,2014.
 FENG W W. Study on preparation by powder metallurgy method and properties of Cu/TiB₂ composite [D]. Shanghai: East China

University of Science and Technology, 2014.