Cu和 La对电弧熔炼 Fe-6.5% Si 合金 凝固组织及磁性能的影响

潘恩宝¹,董中奇²,张 雪³,尹素花¹

(1. 河北省金属材料深过冷制备技术与科学重点实验室,河北石家庄 050091;2. 河北省金属材料深过冷制备工程研究中心,河北石家庄 050091;3. 河北省金属材料细晶制备技术创新中心,河北石家庄 050091)

摘 要:研究了微量 Cu、La 对 Fe-6.5%Si(质量分数)高硅钢的凝固组织及磁性能的影响。采用 XRD 和扫描电镜分 析了合金组织相组成和结构,采用高低温振动样品磁强计测定了磁性能。结果表明,添加 Cu、La 抑制剂的 Fe-6.5%Si 合金铸锭显微组织大致分成了 3 层,从试样底部到顶部,析出相形貌依次为细晶、柱状晶、等轴晶。添加 Cu、La 抑制剂显著 细化了 Fe-6.5%Si 合金显微组织,添加 0.05%Cu 合金显微组织由粗大的柱状晶转变细长枝状晶粒,添加 0.03%La 后合 金晶粒均匀细化。添加 Cu 元素,合金饱和磁化强度不变,矫顽力增加;添加 La 元素,合金饱和磁化强度降低,矫顽力增加。

关键词:电弧熔炼;Fe-6.5%Si 高硅钢;XRD;SEM

中图分类号: TG146.4

文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2024)12-1169-05

Effects of Cu and La on the Solidification Structure and Magnetic Properties of Fe-6.5 wt.% Si Alloy Under Arc Melting

PAN Enbao¹, DONG Zhongqi², ZHANG Xue³, YIN Suhua¹

(1. Key Laboratory of Undercooling Preparation Technology and Science Department of Materials Engineering, Hebei College of Industry and Technology, Shijiazhuang 050091, China; 2. Hebei Provincial Engineering Research Center for Undercooling Preparation of Metal Materials, Shijiazhuang 050091, China; 3. Hebei Metal Material Fine Crystal Preparation Technology Innovation Center, Shijiazhuang 050091, China)

Abstract: The effects of the addition of Cu and La inhibitors on the solidification organization and phase formation behavior of Fe-6.5 wt.% Si high silicon steel were investigated. The phase composition and structure of the alloy were analysed via XRD and SEM. The magnetic performance was measured by high- and low-temperature vibration magnetometers. The results show that the microstructure of the Fe-6.5 wt.% Si alloy ingot inhibited by Cu and La can be roughly divided into 3 layers. From the bottom to the top, the phase morphology is fine crystals, columnar crystals and isoaxial crystals. The microstructure of the Fe-6.5 wt.% Si alloy is significantly refined by the addition of Cu and La inhibitors. The microstructure of the alloy with 0.05 wt.% added Cu changes from thick column crystals to slender branches, whereas that of the alloy with 0.03 wt.% added La is refined evenly. The saturation magnetization of the Cu-added alloy remains unchanged, and the coercivity increases; the addition of La results in a decrease in the saturation magnetization, whereas the coercivity increases.

Key words: arc melting; Fe-6.5 wt.% Si high silicon steel; XRD; SEM

Fe-6.5%Si(质量分数)合金是一种优良的软磁材料,具有高磁导率、低矫顽力和趋近零的磁滞伸缩^[1-2],Fe-6.5%Si高硅钢在凝固过程中逐级发生相变^[3], 具有3种不同相结构:无序A2、有序相B2和有序相DO₃。Fe-Si合金中,随硅含量的增加脆性增加, 塑性下降,很难通过常规的加工制备方法制得合格 的薄板,严重影响了其在工业领域的应用。高硅钢不 能按照热轧、冷轧和退火工艺生产,很大一部分原因 是其凝固组织中晶粒粗大、柱状晶发达,从而在浇铸 和后续加工过程中容易产生内裂纹^[35]。因此要求高

PAN E B, DONG Z Q, ZHANG X, YIN S H. Effects of Cu and La on the solidification structure and magnetic properties of Fe-6.5 wt.% Si alloy under arc melting[J]. Foundry Technology, 2024, 45(12): 1169-1173.

收稿日期: 2024-05-24

基金项目:河北省高等学校科学技术研究(ZD2022101)

作者简介:潘恩宝,1979年生,博士.主要从事 Fe-6.5%Si 高硅钢制备方面的工作.

通讯作者:董中奇,1976年生,教授.主要从事 Fe-6.5%Si 高硅钢制备方面的工作.Email: DongZhQ@hbcit.edu.cn

引用格式: 潘恩宝, 董中奇, 张雪, 尹素花. Cu和 La 对电弧熔炼 Fe-6.5% Si 合金凝固组织及磁性能的影响[J]. 铸造技术, 2024, 45(12): 1169-1173.

硅钢既具有优异的磁性能又具有良好的力学性能。 提高硅钢的磁感应强度和降低磁滞损耗主要方法 是控制硅钢中晶粒的尺寸和形状,优化硅钢的组织 结构和化学成分等,通过热处理与微合金的方法来 优化硅钢材料的组织结构和微观结构。

目前国内外提高硅钢力学性能主要基于固溶 强化、析出强化、位错强化等原理^[69]。Cu本身是奥氏 体稳定化元素,在奥氏体中有较大固溶量(最大可超 过 10%),而在α-Fe中固溶度很小^[6]。随着温度降低, Cu的析出驱动力大,能有效以第二相粒子的方式析 出,强化效果显著^[7]。而Cu析出相尺寸较小,通常为 纳米尺度,小于畴壁厚度,不会降低合金的矫顽力 和磁感,而且Cu析出相在发挥析出强化作用的同 时对无取向硅钢的磁性能损害小^[8]。La、Ce可以使 晶界净化,细化钢的凝固组织,使夹杂物形貌、状 态发生改变。稀土具有使奥氏体中沉淀相的析出量 减少,沉淀析出孕育期变长,析出速率下降等多种 作用^[9]。

因此,控制高硅钢凝固组织对生产优良磁性 能的高硅钢铸锭(坯)及提高其力学性能具有重要 作用。本文主要通过添加 Cu 和 La 抑制剂^[69]对 Fe-6.5%Si 合金在电弧熔炼条件下的凝固组织结构 进行研究,探索抑制剂对 Fe-6.5%Si 合金显微组织 的细化规律及对磁性能的影响,为获得优良的高硅 钢铸锭提供实践指导。

1 实验材料与方法

实验选用纯度分别为 99.99%(质量分数,下同) 的铁(Fe)粒、铜(Cu)粒和镧(La)粒,以及纯度为 99.999%的硅(Si)粒作为原材料。按照 Fe-6.5%Si 的 化学成分配置合金,并在其中分别加入不同含量的 抑制剂。抑制剂添加量为:无添加、0.03%Cu、0.05% Cu、0.03%La、0.05%La。共配置了5种不同成分的合 金样品,每种样品的质量约为2g。把合金放入电弧 炉的铜坩埚中,抽真空到 6.0×10⁴ Pa,反充0.03 MPa 的高纯氩气(纯度 99.999%),在电弧炉中反复熔炼 4次,以使合金成分更加均匀。将 Fe-6.5%Si 高硅钢 铸锭封在石英管中抽真空(1.0×10⁻² Pa),在箱式退火 炉中退火处理,加热温度 800 ℃,保温 1 h。将合金样 品切割成两半,热镶后,通过磨样、抛光并使用10% (体积分数)的 HNO₃ 酒精腐蚀,用 FlexSEM1000II、 TASCAN 显微镜和扫描电镜分析合金显微组织和 相成分。用研钵将铸锭研磨后,在X射线衍射仪上 采用 Cu-Kα 靶测定粉末样品的 X 射线衍射谱,分 析样品的晶体结构。取 0.1~0.4g 样品包覆后,在室

温下用高低温振动样品磁强计 VSM-220 测定磁性能。采用 NanoMeasurer1.2 软件测量合金的晶粒尺寸。

2 实验结果及讨论

2.1 添加不同含量 Cu 和 La 对 Fe-6.5% Si 合金组织 的影响

图 1 为添加不同含量 Cu 和 La 抑制剂的 Fe-6.5%Si 合金样品 XRD 图谱由图可知。合金结构由 A2、B2 和 DO₃ 相组成,主要为 A2 相的衍射峰^[10-15], 衍射峰发生劈裂,同时在 2*θ*=78°附近有 Fe₁₄Si_{2-b} 峰 出现。



图 1 添加不同抑制剂 Fe-6.5%Si 合金 XRD 图谱 Fig.1 Powder X-ray diffraction patterns of the Fe-6.5 wt.% Si alloys with different inhibitors

图 2 是添加不同含量 Cu、La 微量元素后,电弧 熔炼 Fe-6.5%Si 合金的纵剖面显微组织, 左侧为每 个铸锭整体的微观组织,右侧为各个铸锭不同部位 的细节展示。从图中可以看出 Fe-6.5%Si(Cu、La)合 金样晶显微组织并不均匀,存在明显的分层。由图2a~c 和 e 可看到添加 0、0.03%Cu、0.05%Cu 和 0.05%La 的合金铸锭的显微组织分为 A-D4 个区域。其中,A 区的显微组织主要为较为细小的柱状晶区:B区域 的组织组主要为粗大的柱状晶,C区域为粗大的柱 状晶,晶内二次枝晶组织垂直于生长方向:D区域组 织为等轴晶区。产生分区的原因与电弧熔炼的散热 条件有关, 接近铜坩埚底部一侧由于水冷散热较快 形成细晶粒 A 区, 然后快速生长形成柱状晶 B 区, 随着散热速度下降逐渐形成枝晶C区和D区。通过 比较,可发现随着 Cu、La 增加,柱状晶直径降低,逐 渐细化;由 B 区域向 C 区域过渡的时候形成一个 过渡带。通过图 2d 可以看出,添加 0.03%La 的抑制 剂对细化 Fe-6.5%Si(0.03%La)合金显微组织非常显 著,合金铸锭的显微组织有明显的均匀的等轴晶出 现,A区主要为矮柱状晶区;由A区域过渡到B区 域后,其组织组主要为等轴状晶:C区域为细小的等 轴晶组织。含 Cu 样品中的 Cu 以固溶态形式存在于 钢中,而无析出相产生,无法钉扎晶界阻碍晶粒长



图 2 添加不同抑制剂 Fe-6.5%Si 合金显微组织: (a)0; (b) 0.03%Cu; (c) 0.05%Cu; (d) 0.03%La; (e) 0.05%La Fig.2 Microstructures of the Fe-6.5 wt.%Si alloys with different inhibitors: (a) 0; (b) 0.03 wt.% Cu; (c) 0.05 wt.% Cu; (d) 0.03 wt.% La; (e) 0.05 wt.% La

大;含 0.03%La 样品中的 La 以 La 的化合物形式析出,钉扎晶界阻碍晶粒长大;含 0.05%La 可以减小晶界迁移的激活能,从而使得最终样品的晶粒尺寸增加^[1626]。

图 3 为添加不同含量 Cu、La 的 Fe-6.5%Si 合金 样品晶粒度尺寸统计结果情况。图 3a 是添加 Cu、La 后合金晶粒的平均长度和平均宽度。随 Cu 含量增 加,合金样品中晶粒的平均宽度降低,晶粒长度(高 度)先增加后降低;随 La 含量增加,合金样品中晶粒 的平均宽度和长度(高度)先降低后增加。图 3b 为 添加 Cu、La 元素的合金样品与未添加抑制剂的 合金样品之间,在晶粒平均长度、平均宽度以及平均晶粒面积比值的对比。添加La后合金平均晶粒显著细化,添加0.03%La合金样品平均晶粒尺寸比不添加La样品减小97.95%;添加Cu后合金晶粒平均尺寸先增加后细化,添加0.05%Cu合金样品比不添加Cu样品的平均晶粒尺寸减小66.33%。

7.2 不同含量 Cu 和 La 对Fe-6.5% Si合金磁性能的 影响

图 4 为添加不同抑制剂的 Fe-6.5%Si 合金在外 加磁场 H_{max}=±4 000 Oe 的磁化场下(图 4a和 b)H-M 磁滞回线、成分 -H_{ci}曲线(图 4c)、成分 -M_s和成分 -M_r







Fig.4 Magnetic properties of Fe-6.5 wt.% Si alloys with different inhibitors: (a, b) *H*-*M* curves; (c) H_{a} ; (d) M_{s} ; (e) M_{r}

(图 4d 和 e)。添加 Cu 抑制剂后饱和磁化强度保持 在 M_s=37.4 emu, 随添加量的增加, 剩磁 M_r增加, 矫 顽力 H_{ci}由 1.8 Oe 增加到 2.5 Oe; 添加 0.03%~0.05% Cu,室温下 Cu 在铁素体中的固溶度很小,但没有形 成 Cu 析出相,不对磁畴壁钉扎,因此磁感强度保持 在 37.4 emu。添加 La 抑制剂后饱和磁化强度 M_s 降 低到 11.4 emu, 为添加 0.03%La 时, 剩磁 M, 降低到 最低,为0.0404 emu;为添加 0.05%La 时,矫顽力 H_{ci} 增加到最高,为2.8 Oe。添加 0.03%La 合金样品 晶粒比无添加样品细化 97.95%, 合金的饱和磁化强 度 M_s也最低。这是由于添加微量的 La 可有效改善 Fe-6.5%Si 合金的显微组织,使凝固组织细化,反相 畴界增多,阻碍磁畴壁运动,是引起合金饱和磁化 强度降低、矫顽力增高的原因。总之,添加不同含 量的 Cu、La 抑制剂后, Fe-6.5% Si 合金的磁滞回线 曲线斜率减小,矫顽力Hai增加,从图中可以看出,添 加La抑制剂对Fe-6.5%Si的磁性能更加敏感。

3 结论

(1)添加 Cu、La 抑制剂的 Fe-6.5%Si 合金铸锭 显微组织大致分成了4 层,从样底部到顶部,析出相 形貌依次为细晶、柱状晶、等轴晶。

(2)添加 Cu、La 抑制剂对细化Fe-6.5%Si 合金显 微组织效果显著;添加 0.03%La 后合金晶粒均匀细 化;添加 0.05%的 Cu 后 Fe-6.5%Si(0.03%Cu)合金 显微组织由粗大的柱状晶转变细长枝状晶粒。

(3)添加 Cu 抑制剂合金的饱和磁化强度 M_s 保 持不变, H_{ci}和 M_r增加;添加 La 抑制剂合金的饱和 磁化强度 M_s和剩磁 M_r降低, H_{ci}增加。

参考文献:

 FU H D, ZHANG Z H, YANG Q, XIE J X. Strain-softening behavior of an Fe-6.5 wt.% Si alloy during warm deformation and its applications[J]. Materials Science and Engineering: A, 2011, 528(3): 1391-1395. [2] YUAN W J, LI J G, SHEN Q, ZHANG L M. A study on magnetic properties of high Si steel obtained through powder rolling processing[J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2008, 320(1-2): 76-80.

《铸诰技术》12/2024

- [3] MATSUMURA S, TANAKA Y, KOGA Y, OKI K. Concurrent ordering and phase separation in the vicinity of the metastable critical point of order-disorder transition in Fe-Si alloys[J]. Materials Science and Engineering: A, 2001, 312(1-2): 284-292.
- [4] YANG J, FU Z W, YE J H, KÜBRICH D, KÖRNER C. Electron beam-based additive manufacturing of Fe₉₃₅Si₆₅ (wt.%) soft magnetic material with controllable magnetic performance[J]. Scripta Materialia, 2022, 210: 114460.
- [5] DUN H, ZHANG Y X, WANG N J, WANG Y, FANG F, YUAN G, MISRARD R D K, ZHANG X M. Effect of Σ3 grain boundaries on microstructure and properties of oriented Fe-6.5 wt.%Si in twin-roll strip casting [J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2022, 559: 169552.
- [6] URTSEV V N, MIRZAEV D A, YAKOVLEVA I L, Vinogradova N I. Transformation of austenite in Fe-Cu alloys. III: Copper precipitation during cooling and holding of steels alloyed with copper [J]. The Physics of Metals and Metallography, 2008, 105(5): 509-515.
- [7] 李娜,丁西安,王永强,陆勤阳,郑成思. Cu 对含 Ce 高强高效无 取向硅钢磁性能的影响[J]. 材料导报,2024,38(6):178-184. LI N, DING X A, WANG Y Q, LU Q Y, ZHENG C S. Effect of Cu on the magnetic properties of high strength and efficiency non-oriented silicon steel containing Ce element[J]. Materials Letter, 2024, 38(6): 178-184.
- [8] WU M, ZENG Y P. Effect of copper precipitates on the stability of microstructures and magnetic properties of non-oriented electrical steels[J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2015, 391: 96-100.
- [9] 刘丽珍,金自力,任慧平,高鹏越,董梦瑶.稀土对取向硅钢初次 再结晶组织及织构的影响[J].稀土,2015,36(6):1-6. LIU L Z, JIN Z L, REN H P, GAO P Y, DONG M Y. Influence of RE on primarily recrystallized texture and microstructure of grain oriented silicon steel [J]. Chinese Rare Earths, 2015, 36(6): 1-6.
- [10] YU X, ZHANG Z H, XIE J X. Effects of rare earth elements doping on ordered structures and ductility improvement of Fe-6.5 wt.% Si alloy[J]. Materials Letters, 2016, 184: 294-297.
- [11] FU H D, ZHANG Z H, JIANG Y B, XIE J X. Applying the grain orientation dependence of deformation twinning to improve the deformation properties of an Fe-6.5 wt.% Si alloy [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2016, 689: 307-312.
- [12] LI H Z, LIU H T, WANG X L, CAO G M, LI C G, LIU Z Y, WANG G D. Effect of cerium on the as-cast microstructure and tensile ductility of the twin-roll casting Fe-6.5 wt.% Si[J]. Materials Letters, 2016, 165: 5-8.
- [13] JIAO J Y, SHEN Q Z, CENG A C, GUO R F, ZHOU T T. Effect of cooling rate on microstructure and mechanical property of Fe-6.5 wt.% Si alloy[J]. Materials Science Forum, 2016(850): 571-574.
- [14] SHI X J, LIANG Y F, LIU B B, DING Z Y, ZHANG B, YE F.

Deformation twinning characteristics in hot-rolled Fe-6.5 wt.% Si alloy with different degree of order[J]. Materials Science and Engineering: A, 2019, 762: 138095.

- [15] LIU D H, LIU X, WANG J, MAO X H, XU X C, FAN X A. The influence of Fe nanoparticles on microstructure and magnetic properties of Fe-6.5 wt.% Si soft magnetic composites [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 835(11): 155215.
- [16] YU X, LIN G T, ZHANG Z H, XIE J X. Electronic structure characteristics of Fe-6.5 wt.% Si alloy doped with rare earth elements and its effect on mechanical properties [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 843: 155916.
- [17] 张文儒. 退火温度和铬元素对电工钢组织和性能的影响[J]. 热加工工艺,2017(12): 222-224.
 ZHANG W R. Effect of annealing temperature and Cr element on microstructure and properties of electrical steel[J]. Hot Working Technology, 2017, 46(12): 222-224.
- [18] YAN L, YAN B. Microstructure and magnetic properties of Fe-6.5 wt.% Si/MnZn(Fe₂O₄)₂ composites with core-shell structure prepared by spark plasma sintering [J]. International Journal of Modern Physics B, 2017, 31(16-19): 17440131-17440136.
- [19] LIU D H, LIU X, WANG J, MAO X H, XU X C, FAN X A. The influence of Fe nanoparticles on microstructure and magnetic properties of Fe-6.5 wt.% Si soft magnetic composites[J]. Journal of Alloys and Compound, 2020(835): 155215.
- [20] LIU D F, QIN J, ZHANG Y H, WANG Z G, NIE J C. Effect of yttrium addition on the hot deformation behavior of Fe-6.5 wt.% Si alloy[J]. Materials Science and Engineering: A, 2020, 797: 140238.
- [21] LIANG Y F, YE F, LIN J P, WANG Y L, ZHANG L Q, CHENG L. Effect of heat treatment on mechanical properties of heavily cold-rolled Fe-6.5 wt.% Si alloy sheet[J]. Science China Technological Sciences, 2010, 53(4): 1009-1011.
- [22] CHENG Z Y, LU H L, LIU J, WENDLER M, VOLKOVA O. Effect of ordered phases and microstructures on the iron loss of 6.5 wt.% Si electrical steel quenched at various cooling rates [J]. Steel Research International, 2022, 93(7): 2100739.
- [23] OUYANG G Y, MACZIEWSKI C R, JENSEN B, MA T, CHOUD-HARY R, DENNIS K, ZHOU L, PAUDYAL D, ANDERSON I, KRAMER M J, CUI J. Effects of solidification cooling rates on microstructures and physical properties of Fe-6.5% Si alloys[J]. Acta Materialia, 2021, 205: 116575.
- [24] XUAN D P, ZHOU C, ZHOU Y, JIANG T L, ZHU B J, FAN W H. Effect of test temperature on tensile behavior of Fe-6.5 wt.%Si alloy as-caststrip [J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2022, 559: 169540.
- [25] FAN L F, ZHU R, HE J Z, LU B. Effect of rare earth element La on texture and inclusion of non-oriented electrical steel produced by thin slab casting and rolling process[J]. ISIJ International, 2018, 58 (12): 2348-2353.
- [26] WAN Y, CHEN W Q, WU S J. Effect of lanthanum content on microstructure and magnetic properties of non-oriented electrics [J]. Journal of Rare Earths, 2013, 31(7): 727-733.