DOI:10.11951/j.issn.1005-0299.20190183

保护气氛对 $Fe_{so}Si_{s}$, B_{11} 非晶带材表面特征及磁性能的影响

董威威^{1,2,3},高刚毅¹,王书光³,刘 玲¹

(1. 荆楚理工学院 通用航空学院,湖北 荆门 448000;2. 浙江大学 材料科学与工程学院,杭州 310027;3. 浙江兆晶电气科技有限公司,浙江 宁波 315300)

摘 要:非晶合金带材的表面特征对磁性能有着重要的影响。为研究 CO 保护气氛对 Fe₈₀Si₉B₁₁非晶带材表面鱼鳞纹的 形成及非晶合金带材磁性能的影响规律,本文采用平面流铸法制备了 Fe₈₀Si₉B₁₁非晶合金带材,利用金相显微镜、X 射线 衍射仪和磁性能测试仪研究了熔潭保护气体 CO 流量对非晶合金带材表面特征、微观结构及磁性能的影响。研究表明, 不同 CO 流量条件下制备的合金带材均为非晶态,且 CO 流量对带材厚度几乎无影响;随 CO 流量增大,熔潭周围气体密 度和气压降低,熔潭稳定性增强,裹入熔潭的气体变少,带材贴辊面气泡尺寸变小且数量减少,带材表面的鱼鳞纹间距增 大。当 CO 流量为0时,带材表面比较粗糙,观察不到鱼鳞纹;当 CO 流量为0.25和0.5m³/h时,带材表面鱼鳞纹间距分 别为1.5、2.3 mm。随 CO 流量增大,由于气泡对畴壁的钉扎和鱼鳞纹细化磁畴的协同作用,使带材矫顽力和铁损降低, 振幅磁导率增大;磁损耗分离结果表明,随 CO 流量增大,磁滞损耗降低,涡流损耗增大,且铁损降低主要由磁滞损耗降低引起的。

关键词: Fe₈₀Si₉B₁₁非晶带材;平面流铸法;CO 流量;气泡;鱼鳞纹;磁性能 中图分类号: TG139 **文献标志码:** A **文章编号:** 1005-0299(2020)06-0036-07

Influence of protection atmosphere on surface features and magnetic properties of melt-spun Fe₈₀Si₉B₁₁ amorphous alloy

DONG Weiwei^{1,2,3}, GAO Gangyi¹, WANG Shuguang³, LIU Ling¹

(1. General Aviation School, Jingchu University of Technology, Jingmen 44800, China; 2. School of Materials Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China; 3. Zhejiang Zhaojing Electrical Science & Technology Co., Ltd., Ningbo 315300, China)

Abstract: Surface features have an important influence on the magnetic properties of amorphous ribbons. In this paper, in order to study the effect of CO atmosphere on the formation of scaly figures on the surface and the magnetic properties of amorphous ribbons, $Fe_{80} Si_9 B_{11}$ amorphous ribbons were fabricated with planar flow casting (PFC). The effect of CO flow on the surface features, microstructures, and magnetic properties of amorphous ribbons were studied by optical microscopy, X-ray diffraction(XRD), and magnetic performance testing instrument. The results show that ribbons prepared with different CO flow are amorphous, and the CO flow exert a little role on the thickness of ribbons. With increasing CO flow, the air density, and pressure around the molten pool decrease, the stability of molten pool enhances, and less gas will be wrapped in molten pool, causing a decrease in the air bubble size and number, and an increase in the scaly spacing on the ribbon surface. The ribbon prepared without CO flow shows no scaly feature, and the ribbon surface is rough. When the CO flow is 0.25 and 0.5 m³/h, the scaly spacing on the ribbons decrease, and the amplitude permeability increases due to the pinning effect of air bubbles on domain wall and refined magnetic domain by scaly feature. The result of iron loss separation shows that with increasing CO flow, the hysteresis loss decreases while the eddy current loss increases. The decrease of iron loss can be mainly attributed to the decrease in the hysteresis loss.

Keywords: $Fe_{80}Si_9B_{11}$ amorphous ribbon; PFC; CO flow; air bubble; scaly; magnetic properties

收稿日期: 2019-07-05. 网络出版日期: 2020-03-13.

基金项目:湖北省教育厅中青年人才项目(Q20184302).

作者简介: 董威威(1988—), 男, 博士, 讲师.

通信作者: 董威威, E-mail: wwddhush@ hotmail. com

期刊网址: http://hit. alljournals. cn/mst_cn/ch/index. aspx

平面流铸法是制备非晶合金带材的一种快速 凝固方法,制备工艺参数直接影响非晶合金带材 的厚度、表观质量以及微观结构^[1-4]。通常,非晶 合金带材表面粗糙度、带材的残余内应力、晶化程 度及夹杂物会影响非晶合金带材的磁性能^[5-6]。 其中,非晶带材的表面特征是影响磁性能的重要 因素^[7-8],经磁场退火后,带材内部的应力得到充 分释放,使得带材表面特征对于磁性能的影响更 加显著^[9]。带材表面的气泡是由于在非晶合金 带材制备过程中铜辊、熔潭以及周围气体的相互 作用下所形成的,对磁畴具有钉扎作用,进而影响 磁性能^[10],其大小、形状、数量及方向可以通过调 整制备过程中的工艺参数进行控制^[11]。非晶合 金带材在快速凝固过程中,由于熔潭冷却不均匀 和流体力学效应,带材表面存在微观起伏,形成周 期性的横向波纹,称为鱼鳞纹^[12]。鱼鳞纹是一种 周期性的带材表面缺陷,鱼鳞纹的宽度及其周期 性的粗糙度变化使得带材的磁畴结构发生改变, 并导致非晶带材磁性能的改变^[5,13]。通过选择合 理的制备工艺参数,如铜辊转速、辊嘴间距、液位 高度、喷嘴缝宽度、熔液温度等^[14-16]可以获得厚 度均匀、表观质量好且性能优异的非晶带材。

熔潭保护气氛对合金带材制备及带材表观质 量具有重要的影响^[17-19]。Kramer 等人^[20]研究了 Ar,He 保护气体对 Fe₇₅Si₁₀B₁₅非晶合金形成和性 能的影响。研究发现在不同保护气体下,非晶带 材的表面粗糙度变化很大。任翠霞等人^[17]对比 了在空气气氛及 CO 保护气氛中制备非晶带材的 表面气泡及其磁性能,发现在 CO 保护气氛下制 备的非晶合金带材贴辊面气泡较小且分布均匀, 带材矫顽力及铁损也较低。上述研究表明,CO 保护气氛对带材的表面质量及磁性能具有影响, 但 CO 保护气氛对于非晶带材表面鱼鳞纹的影响 鲜有报道,且 CO 保护气氛对于铁损的影响仍需 进一步的研究。为此,本文以 Fe₈₀Si₉B₁₁非晶合金 带材为研究对象,研究了 CO 流量对非晶合金带 材表面气泡、鱼鳞纹等表面特征及非晶合金带材 纵向磁场退火后的动态及静态磁性能的影响:同 时对非晶合金带材的铁损进行分离,分析表面特 征对磁滞损耗和涡流损耗的影响。

1 实 验

1.1 样品制备

将纯度(质量分数)为99.9%的纯铁、99.5%的无定形硅及硼含量为17.5%的硼铁按照 Fe₈₀Si₉B₁₁(原子比)进行配比,于中频感应电炉内 熔炼母合金,然后采用平面流铸设备在CO保护 气氛中制备非晶薄带。

1.2 微观结构表征

采用 RIGAKU/max - Ra 型 X 射线衍射仪对

所制备试样进行微观结构分析, 衍射角范围 30°~90°, 步长为0.02°, Co 靶辐射, 工作电压与 电流分别为30 kV和20 mA。

1.3 表观质量观察和磁性能检测

采用 BD - 40 金相显微镜观察不同 CO 流量 下制备的非晶合金带材贴辊面的表观质量。用游 标卡尺测量带材自由面鱼鳞纹间距,为提高鱼鳞 纹间距测量的准确性,在带材宽度方向上取5组 测量,每组鱼鳞纹间距的测量为连续10个间距的 平均值,带材鱼鳞纹间距即为5组鱼鳞纹间距数 值的平均值。采用 FE - 2100SA 软磁材料交流测 试仪及 FE - 2100SD 直流测试仪分别检测退火后 带材的动态磁性能与静态磁性能。退火设备为上 海振栋工程设备成套研究所生产的炉前快速退火 炉,退火温度为 370 ℃,保温时间 90 min,氮气氛 保护。

2 结果及讨论

2.1 微观结构表征

由平面流铸法制备的合金带材的宽度为 142 mm,在CO流量(V)为0、0.25及0.5 m³/h下 制备的带材厚度分别为23.6、23.4、23.7 μm。说 明CO流量对带材厚度几乎无影响。图1为不同 CO流量下所制备合金带材的XRD 衍射谱图。



图 1 不同 CO 流量下制备带材的 XRD 衍射谱图



由图 1 可见所有试样仅在 2 $\theta \approx 52^{\circ}$ 出现漫散 峰,无任何晶态相衍射峰出现。进一步对2 $\theta \approx 52^{\circ}$ 的衍射峰进行洛伦兹拟合,可得到 CO 流量为 0、 0.25 及 0.5 m³/h 试样的半高宽 (Full Width at Half Maximum, FWHM)分别为 7.271 6°、7.365 6°、 7.232 3°,这表明 CO 流量的改变并未使得 FWHM 出现太大变化。半高宽的大小反应了原子组态的 有序度,半高宽越小,原子组态越有序,反之则原 子组态更无序^[21]。因此,说明 CO 流量对非晶合 金原子组态的有序度影响不大。

2.2 CO 流量对带材表观质量的影响

图 2 为不同 CO 流量下制备的合金带材贴辊 面气泡的变化情况,可以看出气泡平行于带材成 型方向分布,且气泡尺寸和数量随 CO 流量减小 而明显增加。在合金带材的制备过程中由于高速 旋转的铜辊与铜辊表面上方的气体之间的摩擦作 用形成高速气流,气流冲击熔潭,如图 3 所示,当 铜辊表面的润湿角大于临界角时气体被裹入熔 潭,从而形成气泡^[22]。当通入 CO 时,CO 与空气 中的 O₂ 发生化学反应使得周围空气密度减小,熔 潭外部气压降低,熔潭所受到的冲击力减弱,同 时,CO 燃烧释放的热量也维持了熔潭的温度稳 定性,提高了熔潭的表面张力及流动性,使气体不 易裹入熔潭,故不易形成气泡。因此,随着 CO 流 量减小,熔潭受到的冲击力不断增强,气体更容易 裹入熔潭,带材表面气泡增大且数量增多。



(a) $V=0.5 \text{ m}^3/\text{h}$



(b) V=0.25 m³/h









Fig. 3 Schematic illustration of the air bubble formation

图 4 为不同 CO 流量下制备的合金带材自由 面鱼鳞纹变化情况。从图4可以看出,随CO流 量减小,带材表面鱼鳞纹间距逐渐减小,CO 流量 为0时,带材表面比较粗糙,未观察到鱼鳞纹。当 CO 流量为 0.5 及 0.25 m³/h 时,带材表面鱼鳞纹 间距分别为2.3、1.5 mm。在金相显微镜下,可以 观察到贴辊面一侧鱼鳞纹由许多气泡组成^[22]。 图 4(a) 鱼鳞纹轮廓较为清晰, 图 4(b) 鱼鳞纹轮 廓由于气泡增大数量增多变得模糊,图4(c)已观 察不到鱼鳞纹轮廓。Byrne 等人^[12]对这类周期性 的横波纹(Cross Wave,CW)进行了深入研究,并 用高速相机捕捉熔潭振荡情况,发现熔潭上游弯 月面的振荡频率与带材表面缺陷出现的频率一 致,认为是熔潭振荡使得上游弯月面捕捉到气泡, 从而影响熔体传热,导致自由面出现坍塌(见图3)。 由于气泡的存在导致该处熔体的冷却速率变小, 而在该处的对应面,由于熔体冷却的不均匀以及 流体效应使得此处的熔体向下凹陷,从而在自由 面一侧形成了鱼鳞纹。CW 是由于熔体在表面张 力以及熔体惯性作用下分层流动,从而导致熔潭 以特定的频率进行振荡,在旋转的铜辊上凝固后 出现特定频率的表面缺陷。熔潭振荡的特征频 率为^[12]

$$V = C_{v} \left(\frac{\sigma}{\rho G^{3}}\right)^{1/2}$$
(1)

式中: C_v 为常数; σ 为表面张力; ρ 为熔体密度; G 为喷嘴与铜辊之间的间距。当通入 CO 时, 局部温度升高, 熔潭外部气压降低, 熔体流动性提高, 使熔潭上游弯月面向左移动, 从而形成新的动态平衡。而 C_v 与熔潭的尺寸、形状以及熔体与平面的接触角度有关, 熔潭上游弯月面左移使得 C_v 数值减小, 熔潭振荡频率减小。鱼鳞纹间距(或波长) λ 与冷却辊转速 U 及频率 f_λ 的关系为

$$\lambda \equiv U/f_{\lambda} \tag{2}$$

由于熔潭振荡频率与带材表面缺陷出现的频 率相一致,因此,当通入 CO 时,鱼鳞纹间距增大。 另外,由于熔潭所受的冲击力减弱,使得熔潭更加 稳定,也不易捕捉到气泡,因此,形成的鱼鳞纹虽 然轮廓较清晰,但鱼鳞纹较浅,即带材表面周期性的粗糙度较小。因此,当 CO 流量减小时,气泡尺 寸变大,数量增多,粗糙度增大,带材表面鱼鳞纹 的间距减小,甚至由于气泡的均匀密集分布而观 察不到。





Fig. 4 Scaly feature on the wheel side surface of ribbons prepared with different CO flow

2.3 CO 流量对带材磁性能的影响

不同 CO 流量下制备的非晶合金带材经纵向 磁场退火后在 50 Hz,1.35 T 下的动态磁滞回线 如图 5 所示,表1 列出了非晶合金带材的交流磁 性能。从图 5 及表 1 可以发现随 CO 流量增大, 带材铁损和矫顽力逐渐减小、振幅磁导率逐渐 增大。

非晶合金带材的铁损 P_s 主要由磁滞损耗 P_h 以及涡流损耗 P_e 两部分组成,即

$$P_{\rm s} = P_{\rm h} + P_{\rm e} \tag{3}$$

磁滞损耗是磁性材料在反复磁化过程中因磁 滞现象而消耗的能量,其大小与铁芯体积、磁滞回 线面积及每秒钟反复磁化的次数成正比,若交变 磁场频率为f,单位时间的磁滞损耗为

$$P_{\rm h} = f \cdot V \oint H \mathrm{d}B \tag{4}$$

式中: V 为铁芯体积; H 为外加磁场的磁场强度; B 为磁通密度。磁滞损耗是磁性材料反复磁化过程 中内部磁畴互相摩擦产生的, 影响磁滞损耗的因 素有残余应力、磁有序、晶化相的析出量、表面粗 糙度及孔洞^[23], 且材料的矫顽力越小, 磁滞损耗 越小。涡流损耗是在变化磁场中导体内部产生的 感生电流所导致的能量损失, 涡流损耗与磁场交 变频率f、厚度 d 和最大磁感应强度 B_m 的平方成 正比, 与材料的电阻率 ρ 成反比。单位时间内材料 的涡流损耗 P_e 可表示为^[24]

$$P_{\rm e} = \pi^2 f^2 d^2 B_{\rm m}^2 / 6\rho \tag{5}$$

考虑到反常涡流损耗后,总的涡流损耗 P。为^[24]

$$P_{\rm e} = 1.628 \pi^2 f^2 dL B_{\rm m}^2 / 6\rho \qquad (6)$$

式中L为主時宽度。由式(3)、(4)、(6)可得 $P_{s} = P_{h} + P_{e} = f \cdot V \oint H dB + 1.628 \pi^{2} f^{2} dL B_{m}^{2} / 6 \rho$ (7) 由式(7)也可得到

 $P_{s}/f = V \oint H dB + 1.628 \pi^{2} f dLB_{m}^{2}/6\rho = \eta + \xi f \quad (8)$ 式中: $\eta = V \oint H dB$, 为磁滞损耗系数; $\xi = 1.628 \pi^{2} dLB_{m}^{2}/6\rho$,为涡流损耗系数。

结合前述对带材微观结构的分析结果可知, CO 流量的改变并未使得合金带材出现晶化,且 对合金试样的原子组态有序度影响不大。因此, 带材磁性能的变化主要源于带材表面质量的改 变。一方面,从图2可知,随CO流量的增大带材 贴辊面气泡逐渐变小且数量减少。气泡作为带材 的表面缺陷,导致带材表面应力的产生,并对磁畴 壁产生钉扎作用,阻碍磁畴壁移动,气泡以及由其 产生的应力影响了磁畴结构^[10],从而引起矫顽力 的增大。因此,随 CO 流量增大,气泡尺寸减小及 数量减少,对磁畴的钉扎作用减弱,从而导致矫顽 力与磁滞损耗变小。另一方面,鱼鳞纹的存在具 有细化磁畴的作用, Okazaki 等人^[25]观察和分析 了有鱼鳞纹及无鱼鳞纹的带材磁畴结构在磁化过 程中的变化,发现有鱼鳞纹带材的磁畴壁宽度大 约是无鱼鳞纹的磁畴壁宽度的1/5,并指出有鱼 鳞纹的带材磁畴壁在磁化过程中只是重复的轻微 移动,并能够保持这种畴壁移动方式到更强的磁 化阶段,而无鱼鳞纹的带材在较低磁场下就会出 现非重复的转动畴壁的移动方式,也就是说细化 的磁畴壁比宽大的磁畴壁更容易移动,带材更容 易磁化,这也是有鱼鳞纹的带材铁耗降低的主要 原因。Kaido 等人^[5]也指出,磁畴壁的宽度 2L 几 乎与 $pt/(R_f + 0.5)$ 成正比, 涡流损耗 P_a 与 $pt^2/(R_t + 0.5)$ 成正比,其中,p 为鱼鳞纹的宽度,t 为带材厚度,R_t为鱼鳞纹周期性粗糙度变化。鱼 鳞纹能够细化磁畴,可能与气泡几何特征因素有 关。由图4可知,随CO流量增加,鱼鳞纹间距增 大,带材表面变得光滑,鱼鳞纹细化磁畴的作用减 弱,带材的涡流损耗增大。在协同作用过程中,气 泡尺寸的减小和数量的减少导致磁滞损耗的降 低,因此,铁损随 CO 流量增加而逐渐减小。磁导 率是表征磁体的磁性、导磁性及磁化难易程度的 量,它与材料的磁各向异性和内应力成反比。从 表1可以发现,非晶合金带材的振幅磁导率随 CO 流量增大而增大。这主要是由于气泡尺寸变小和 数量减少导致带材表面各向异性的减弱和表面应 力的减小。



图 5 不同 CO 流量下制备带材的动态磁滞回线

Fig. 5 Hysteresis loop for ribbons prepared with different CO flow

表1 不同 CO 流量下制备带材的动态磁性能

Table 1 Dynamic magnetic properties for ribbons prepared with different CO flow

CO 流量 V⁄(m ³ ⋅ h ⁻¹)	矫顽力 <i>H</i> _c ∕(A・m ⁻¹)	铁损 P _s /(W・kg ⁻¹)	振幅磁导率 $\mu_{ m a}/ m k$
0	4.588	0.157 3	17.11
0.25	3.851	0.148 0	113.90
0.50	3.651	0.137 4	236.00

为进一步研究 CO 流量对磁滞损耗以及涡流 损耗的影响,基于式(8)中 P_s/f 与 f 成线性关系, 通过拟合直线的方法对铁损进行损耗分离,结果 如图 6 所示。从图 6 可以看出,磁滞损耗随 CO 流量增大而降低,涡流损耗随 CO 流量增大而增 大,这进一步佐证了以上对于带材交流磁性能的 分析。

图 7 为不同带材退火后的静态磁化曲线,

表 2列出了非晶合金带材的直流磁性能。从图 7 及表 2 可知:带材的磁滞损耗随 CO 流量增大而 降低,这与损耗分离的结果相一致;矫顽力随 CO 流量增大而降低,这也与交流磁性能变化趋势的 结果相一致;最大磁导率及外磁场为 80 A/m 的 磁感应强度 B_{0.8}随 CO 流量增大而增大。在非晶 铁磁合金中,磁化特性及磁滞回线受材料性能的 波动和缺陷结构的影响^[26]。磁化强度是材料内 部所有原子磁矩的矢量和,带材表面由于气泡缺 陷的存在对磁畴壁具有钉扎作用,不利于原子磁 矩取向一致。因此,随 CO 流量增大,气泡缺陷减 少,磁感应强度 B_{0.8}增大。因此,静态磁性能的变 化也主要由带材表面气泡尺寸和数量变化引起。



图 6 不同 CO 流量下制备带材的损耗分离结果

Fig. 6 Split of iron loss for ribbons prepared with different CO flow



图 7 不同 CO 流量下制备带材的磁化曲线

Fig. 7 Magnetization curves for ribbons prepared with different CO flow

表 2 不同 CO 流量下制备带材的静态磁性能

Table 2 Static magnetic properties for ribbons prepared with different CO flow

CO 流量 V/	最大相对磁	磁滞损耗	磁感应强度	矫顽力 H _c /
$(m^3 \cdot h^{-1})$	导率µm/103	$P_{\rm u}/(\mathbf{J}\cdot\mathbf{m}^{-3})$	$B_{0.8}/\mathrm{T}$	$(A \cdot m^{-1})$
0	106.2	20.34	1.373	3.77
0.25	343.0	14.08	1.558	2.41
0.50	819.2	7.130	1.588	1.14

• 41 •

3 结 论

1)随 CO 流量增大,CO 燃烧使得熔潭周围温 度升高,空气密度减小,气压降低,熔潭稳定性提 高,熔潭所受到的冲击力减弱,气体不易裹入熔 潭,带材贴辊面气泡尺寸变小且数量减少。

2)随 CO 流量增大,带材表面的鱼鳞纹间距 增大;CO 流量为0时,带材表面比较粗糙,观察不 到鱼鳞纹。当CO 流量为0.25 和0.5 m³/h时,带 材表面鱼鳞纹间距分别为1.5 、2.3 mm。

3) 随 CO 流量增大,由于带材表面气泡钉扎 畴壁及鱼鳞纹细化磁畴的协同作用,带材矫顽力 和铁损逐渐降低,振幅磁导率逐渐增大。

4) 磁损耗分离结果表明, 磁滞损耗随 CO 流量的增大而降低, 涡流损耗随 CO 流量的增大而 增大, 且铁损降低主要是由磁滞损耗降低而引起。

参考文献:

- LIM K M, LEE K A, KIM O S, et al. Magnetic properties of amorphous alloy strips fabricated by planar flow casting (PFC) [J]. Journal of Physics Conference Series, 2009, 144(1): 1-4 DOI:10.1088/1742-6596/144/1/012069
- [2] SU Y G, CHEN F, WU C Y, et al. Effect of surface roughness of chill wheel on ribbon formation in the planar flow casting process [J]. Journal of Materials Processing Technology, 2016, 229(1): 609-613.
- [3] SOWJANYA M, KISHEN K R T. Obtaining stable puddle and thinner ribbons during planar flow melt spinning process [J]. Materials Today: Proceedings, 2017, 4(2): 890-897.

DOI:10.1016/j.matpr.2017.01.100

- [4] JOE M, ERIC T, PAUL S. Rapid solidification forming of glassy and crystalline ribbons by planar flow casting [J]. Chemical Engineering Science, 2018, 192: 1198 – 1208.
- [5] KAIDO C, OKAZAKI Y, KOUSAKA S, et al. Effect of surface features of Fe-rich amorphous ribbons on the magnetic properties [J]. IEEE Transactions on Magnetics, 1985, 21(5): 2029 – 2031.
 DOI:10.1109/TMAG.1985.1064022
- [6] NABIALEK M. Influence of the quenching rate on the structure and magnetic properties of the Fe-based amorphous alloy [J]. Archives of Metallurgy and Materials, 2016, 61(1): 439-444.

DOI:10.1515/amm - 2016 - 0079

[7] TEJEDOR M, GARCIA J A, CARRIZO J. Influence of thickness and roughness on the anisotropy of asquenched Co-based amorphous magnetic ribbons[J]. Journal of Magnetism & Magnetic Materials, 1992, 117(1-2): 141-144.

DOI:10.1016/0304 - 8853(92)90303 - 6

- [8] DING B Z, LU J, WANG J T, et al. Effect of surface features on magnetic anisotropy for amorphous FeBSi ribbons [J]. Journal of Magnetism & Magnetic Materials, 1990, 89(1): 70 74.
 DOI:10.1016/0304 8853(90)90708 X
- [9] LUBORSKY F, HUANG S C, FIEDLER H. Effect of surface features of amorphous alloys on magnetic behavior[J]. IEEE Transactions on Magnetics, 1981, 17(6): 3463 - 3466.

DOI:10.1109/TMAG.1981.1061727

- [10] LIVINGSTON J D, MORRIS W G. SEM studies of magnetic domains in amorphous ribbons [J]. IEEE Transactions on Magnetics, 1981, 17(6): 2624 - 2626.
 DOI:10.1109/TMAG.1981.1061525
- [11] HUANG S C, FIEDLER H C. Amorphous ribbon formation and the effects of casting velocity [J]. Materials Science & Engineering, 1981, 51(1): 39-46.
- BYRNE C J, THEISEN E A, STEEN P H, et al. Capillary puddle vibrations linked to casting-defect formation in planar-flow melt spinning [J]. Metallurgical and Materials Transactions B (Process Metallurgy and, Materials Processing Science), 2006, 37(3): 445-456.

DOI:10.1007/s11663 - 006 - 0029 - 4

- [13] 付小同,陈文智,岳亚楠,等. 鱼鳞纹及表面粗糙 度对铁基非晶宽带磁性能的影响[J]. 粉末冶金工 业,2017,27(2):47-50.
 FU XiaoTong, CHEN Wenzhi, YUE Yanan, et al. Effect of fishcale and surface roughness on magnetic propreties of Fe-based amorphous wide ribbons [J]. Power Metallurgy Industry, 2017, 27(2):47-50. DOI:10.13228/j. boyuan. issn1006-6543.20160010
- [14] SOWJANYA M, REDDY T K K, SRIVASTHA B, et al. Simulation of initial ribbon formation during planar flow melt spinning process [J]. Applied Mechanics & Materials, 2014, 446 447(4): 352 355.
 DOI;10.4028/www.scientific.net/AMM.446 447.352
- [15] MENDOZA-SUAREZ G, ESCALANTE-GARCIA J I, LOPEZ-CUEVAS J, et al. Effect of roll speed on the magnetic properties of nanocomposite PrFeB magnets prepared by melt-spinning [J]. Journal of Magnetism & Magnetic Materials, 1999, 206(1-2): 37-44. DOI:10.1016/S0304-8853(99)00516-8
- [16] AMINI N, HABIBI S, DEKAN, JULIUS, et al. Mossbauer spectrometry analysis of Fe₇₈Si₉B₁₃ metallic glass prepared with different quenching wheel speed[J]. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2017, 314: 2099 – 2111.

DOI:10.1007/s10967 -017 -5581 -7

[17] 任翠霞,李晓雨,王静. 放热还原气氛对 FeSiB 非 晶带材表面质量和磁性能的影响[J]. 材料导报网 刊,2012,7(1):27-29.
REN Cuixia, LI Xiaoyu, WANG Jing. Effect of the exothermic reducing atmosphere on surface quality and

exothermic reducing atmosphere on surface quality and magnetic property of the FeSiB amorphous alloy strip[J]. Materials Review, 2012, 7(1): 27 – 29.

- [18] ALVAREZ K L, MARTIN J M, IPATOV M, et al. Soft magnetic amorphous alloys (Fe-rich) obtained by gas atomisation technique [J]. Journal of Alloys & Compounds, 2018, 735(25): 2646 – 2652. DOI:10.1016/j.jallcom.2017.11.272
- [19] GAO H, DONG B, S, ZHONG J, et al. The influence of substrate and atmosphere on the properties of FeSiB (Cu, Nb) alloy melts [J]. Science China (Technological Sciences), 2016, 59(12): 102 108. DOI:10.1007/s11431 016 0016 7
- [20] KRAMER M J, MECCO H, DENNIS K W, et al. Rapid solidification and metallic glass formation-Experimental and theoretical limits[J]. Journal of Non-Crystalline Solids, 2007, 353(32-40): 3633-3639. DOI:10.1016/j.jnoncrysol.2007.05.172
- [21] 王书光,胡勇,耿桂宏,等. 深冷处理对 Fe₄₀Ni₃₈B₁₉Mo₃ 非晶合金薄带矫顽力的影响[J]. 稀有金属材料与 工程, 2017, 46(11): 3508 - 3511.

WANG Shuguang, HU Yong, GENG Guihong, et al. Influence of cryogenic treatment on coercive force of melt-spun $Fe_{40}Ni_{38}B_{19}Mo_3$ amorphous alloy [J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2017, 46 (11): 3508 – 3511.

- [22] HUANG S C, FIEDLER H C. Effects of wheel surface conditions on the casting of amorphous metal ribbons[J].
 Metallurgical Transactions A, 1981, 12(6):1107-1112.
 DOI:10.1007/BF02643492
- [23] 张国祥. 新型铁基非晶合金的研究[J]. 金属功能 材料, 2003, 10(2): 13-18.
 ZHANG Guoxiang. A new Fe-based amorphous alloy with excellent soft magnetic properties [J]. Metallic Functional Materials, 2003, 10(2): 13-18.
 DOI:10.13228/j. boyuan. issn1005-8192.2003.02.005
- [24] OVERSHOTT K. The causes of the anomalous loss in amorphous ribbon materials[J]. IEEE Transactions on Magnetics, 2003, 17(6): 2698 - 2700. DOI:10.1109/TMAG.1981.1061648
- [25] OKAZAKI Y, KAIDO C, MATSUO Y, et al. Effect of surface features of Fe – Si – B amorphous ribbons on magnetic properties [J]. Journal of Magnetism & Magnetic Materials, 1984, 41(1): 142 – 144. DOI:10.1016/0304 – 8853(84)90159 – 8
- [26] KRONMULLER H. Micromagnetism and microstructure of amorphous alloys (invited) [J]. Journal of Applied Physics, 1981, 52(3): 1859 - 1864. DOI:10.1063/1.329552

(编辑 吕雪梅、任明星)

本文引用格式:

董威威,高刚毅,王书光,等.保护气氛对 Fe₈₀Si₉B₁₁非晶带材表面特征及磁性能的影响[J].材料科学与工艺,2020,28 (6):36-42.DOI:10.11951/j.issn.1005-0299.20190183

DONG Weiwei, GAO Gangyi, WANG Shuguang, et al. Influence of protection atmosphere on surface features and magnetic properties of melt-spun Fe_{80} Si₉B₁₁ amorphous alloy [J]. Materials Science and Technology, 2020, 28 (6): 36 - 42. DOI: 10.11951/j.issn.1005 - 0299.20190183