علی جزایری قره باغ، سیما میرزایی^{*}، حمید ارونی حصاری و بهزاد بینش گروه پژوهشی متالورژی، پژوهشکده توسعه تکنولوژی جهاد دانشگاهی

(دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۲/۲۷ - دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۲/۰۲/۱۴)

(PFC)

- چکيده Co_{68.15}Fe_{4.35}Si_{12.5}B₁₅

CoFeSiB Unitika

واژگان کلیدی :

Effect of planar flow casting parameters on the dimensional specifications of amorphous Co-based Unitika foils

A. Jazayeri Gharehbagh, S. Mirzaei, H. Arouni Hesari and B. Binesh

ACECR, Technology Development Institute (TDI), 13445-1668, Tehran, Iran

Abstract: The effect of Planar Flow Casting (PFC) parameters on dimensional specifications of amorphous soft magnetic $Co_{68.15}Fe_{4.35}Si_{12.5}B_{15}$ foils was investigated. PFC experiments were carried out under an argon atmosphere and the relationship between the main processing parameters, such as linear wheel velocity, nozzle-wheel gap distance and ejection pressure, with the resulting foil thickness was studied. It was found that there are linear relationships between the foil thickness and reciprocal of wheel speed, fourth root of nozzle-wheel gap and square root of ejection pressure. It was also shown that obtained results are in good agreement with the equation proposed by Fiedler.

Keywords: Planar Flow Casting Process, Amorphous Foils, Unitika, CoFeSiB, Rapid Solidification

* : مسئول مكاتبات، پست الكترونيكي: s_mirzaei1@yahoo.com

:

۱– مقدمه

فناوری انجماد سریع فرایندی تک مرحلهای است کے بے کمک آن می توان محصولاتی به شکل سیم، نوار، فویل و غیره را به طور مستقیم از مذاب تولید کرد. در این فرایند، سرعت سرد شدن مذاب معمـولاً در محـدودهی C/s° ۱۰^۳-۱۰^۳ قـرار دارد [۱]. در بین روش های مختلف انجماد سریع، کارامدترین و متداولترین روشها برای تولید نوارها و فویلهای پیوسته و طویل آمورف و نانوبلوری، به ترتیب فرایند مذاب ریسی با دیسک مبرد (CBMS) برای تولید نوارهای نازک با پهنای کمتر از ۲ میلیمتر و فرایند ریخته ریسی^۲ (PFC) برای تولید فویل های با پهنای بیش از ۲ میلیمترند. در فرایند PFC که طرح شماتیک و تصویر آن در شکل (۱) نشان داده شده است، با اعمال فشار گاز خنثی بر سطح فوقانی مذاب، فلـز مذاب از شکاف مستطیل شکل کے نازل خراج شدہ و حوضچه مذابی بین دیسک مبرد و سطح پایینی نـازل کـه در فاصله کمی از دیسک قرار دارد تشکیل می شود شکل (۲). به محض تماس مذاب با دیسک سردی که در زیر حوضچه می چرخد گرمای مذاب به سرعت به دیـسک انتقـال یافتـه و انجماد در سطح دیسک آغاز می شود. با حرکت جبهه انجماد به درون حوضچه و چرخش دیسک مبرد، لایه نازک منجمـد شده از زیر حوضچه مذاب خارج شده و در اثر نیروی گریز از مرکز، از دیسک جدا می شود [۲و ۳].

همان طور که در شکل (۲) مشاهده می شود حوضچه مذاب از طرف پایین به سطح مبرد و از طرف بالا به سطوح پایینی جداره های اول و دوم شکاف نازل محدود می شود. حوضچه مذاب دارای دو انحنا در طرفین است؛ یک انحنا در فصل مشترک هوا و مذاب بالا دست^۳ که در اثر اعمال فشار گاز بر سطح فوقانی مذاب و سیلان آن به فاصله بین سطح مبرد و جداره اول (عقبی) نازل برقرار می شود و انحنای دوم که در انتهای مذاب پایین دست^۴ و در فاصله بین جداره ی دوم (جلویی) نازل و مذاب انجماد یافته پدید می آید. نرخ سیلان در منطقه جریان بالا دست صفر است، ولی در منطقه

جریان پایین دست، در تعادل با نرخی است که مبرد، مذاب را از زیر حوضچه به طرف بیرون میکشد [۵].

در فرایند ریخته ریسی تولید فویل با مشخصات و کیفیت مطلوب وابسته به شکل و پایداری حوضچه مذاب تشکیل شده بین سطوح پایینی نازل و سطح دیسک مبرد است. دستیابی به فویل پیوسته، تنها زمانی که تعادل دینامیکی در حوضچه برقرار باشد امکانپذیر است [٦]. پارامترهای مختلفی بر ابعاد، مورفولوژی سطحی و کیفیت ظاهری فویلهای آمورف تولید شده به روش ریخته ریسی تأثیر می گذارند که از آن جمله می توان به سرعت خطی دیسک، میزان فوق گداز، فاصله بین نازل تا دیسک، اتمسفر محفظه، فشار تزریق، پهنای شکاف و غیره اشاره کرد.

در سالهای اخیر، پس از طراحی و ساخت دستگاه مذاب ریسی تحت گاز محافظ^۵ در جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در سال ۱۳۸۳ و بومی سازی کامل فرایند مذاب ریسی با دیسک مبرد، تحقیقات گستردهای در داخل کشور در زمینه مشخصه یابی نوارهای آمورف و میکرو/نانوبلوری آلیاژهای مختلف با پهنای حدود ۱ میلیمتر صورت گرفته است؛ ولی در آمورف) به روش ریخته ریسی که از جهت کاربردی از اهمیت بسیار بیشتری برخوردارند، گزارشی ارائه نشده است. در این مقاله به تولید موفقیت آمیز فویلهای آمورف پایه توسط فرایند ریخته ریسی برای اولین بار در داخل کشور پرداخته شده است و تأثیر پارامترهای فرایند از قبیل سرعت خطی دیسک، فشار تزریق مذاب و فاصله نازل تا دیسک بر ضخامت فویلهای آمورف تولیدی مورد بررسی قرار میگیرد.

۲– روش انجام آزمایشات

عملیات ذوب و آلیاژسازی شـمش آلیـاژ یونتیکـا بـا وزن تقریبی ۲۰ گرم و ترکیب شـیمیایی Co_{68.15}Fe_{4.35}Si_{12.5}B₁₅ بـه روش القایی تحـت اتمـسفر آرگـن بـا اسـتفاده از عناصـر بـا





شکل ۲– طرح شمایی حوضچه مذاب و جبهه انجماد در فرایند ریخته ریسی [۷].

خلوص بالا انجام گرفت. بدین منظور پس از رسیدن ف شار محفظه توسط پمپ دیفوزیونی به mbar⁶⁻⁰ ×۵، گاز آرگن تا فشار یک اتمسفر به درون محفظه دمیده شده و عملیات ذوب با نگهداری کوره به مدت ۲ دقیقه در حداقل توان (به منظور پیش گرم کردن بوته و مواد اولیه و جلوگیری از وارد شدن شوک حرارتی به بوته)، آغاز شد. در ادامه توان منبع انرژی متناسب با افزایش دمای مواد اولیه به تدریج افزایش می یافت به طوری که در طی حدود ۱۰ دقیقه مواد اولیه به به طور کامل ذوب و در هم حل شوند. پس از ذوب کامل، ۲ دقیقه دیگر نیز زمان داده شد تا در اثر نیروی القا، مذاب متلاطم شده و از یکنواختی ترکیب آن اطمینان حاصل شود.

برای تولید فویل های آمورف آلیاژ یونتیکا به روش ریخته ریسی، تکههای کوچکی (۱۳–۱۲ گرم) از شمش آلیاژی داخل نازل نیترید بور قرار داده شده و نازل در فاصله کمی از

سطح دیسک در دستگاه نصب شد. طراحی سطوح پایینی جداره های اول و دوم شکاف نازل طوری بوده است که با نصب نازل به صورت عمود در جایگاه خود، سطح پایینی جداره اول شکاف نازل با افق زاویه ۵ درجه داشته و سطح پایینی جداره دوم شکاف نازل موازی با سطح دیسک مبرد قرار می گیرد. قبل از انجام عملیات ریخته ریسی، هوای داخل محفظه توسط پمپ روتاری تا فشار حدود mbar⁻ه۲»۲ تخلیه شده و گاز آرگن با خلوص بالا (٪ ۹۹/۹۹۹) درون محفظه دمیده شد. در ادامه، محفظه مجدداً با پمپ روتاری تا فشار mbar⁻ه ۱۰×۳ تخلیه شده و گاز آرگن به داخل محفظه وارد شد. پس از آن کوره القایی روشن شده و ولتاژ آن به تدریج افزایش داده شد تا شمش آلیاژی ذوب شده و به دمای فوق ذوب مورد نظر برسد.

پس از رسیدن دمای مذاب به فوق ذوب معین و به منظور

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۲، شمارهٔ ۲، پاییز ۱۳۹۲

• • • •				
فاصله کف نازل تا سطح دیسک(mm)	فشار تزریق مذاب (mbar)	سرعت خطی دیسک(m/s)	پارامترهای فرایند نمونه	
۰/۱۵	۴۵۰	۲.	U-1	
۰/۱۵	400	۲۲/۵	U-2	
۰/۱۳	400	۲۵	U-3	
۰/۱۵	400	۲۵	U-4*	
۰/۱۵	400	۲۵	U-5*	
۰/۱۸	400	۲۵	U-6	
۰/۲۱	400	۲۵	U-7	
۰/۱۵	490	۲۵	U-8	
۰/۱۵	۵۲۵	۲۵	U-9	
۰/۱۵	440	۲۷/۵	U-10	
۰/۱۵	400	٣٠	U-11	
* انجام دو آزمایش در شرایط یکسان				

جدول ۱– پارامترهای فرایند ریخته ریسی با استفاده از نازل نیترید بور با طول شکاف ۵/۱۱ میلیمتر.

شده و حوضچه مذابی را بین سطح خارجی دیسک مبرد مس کروم زیرکونیمی به قطر ۲۴cm در حال چرخش (با سرعت خطی در بازهی ۳۰m/۳–۲۰)، تشکیل دهد. با انجماد لایه نازکی از مذاب در سطح دیسک، نوار پیوستهای به ضخامت ۳۰μ۳–۲۰ و پهنای حدود ۵mm در اثر چرخش دیسک از زیر حوضچه خارج شده و از دیسک جدا می شود. ضخامت فویل های تولید شده، توسط میکرومتر و در نقاطی به فاصله ۱ متر از یکدیگر اندازه گیری شد.

شرایط انجام آزمایشات ریخته ریسی انجام گرفته بر روی آلیاژ یونتیکا با استفاده از نازل نیترید بور، در جدول (۱) ارائه شده و در شکل (۳) فویل آلیاژ یونتیکا با پهنای ۵ میلیمتر تولید شده در این پژوهش نشان داده شده است.

برای اطمینان از آمورف شدن ریزساختار نوارهای انجماد سریع یافته، از روش پراش اشعه X استفاده شد. آزمون XRD



شکل ۳– نمونهای از فویل ۵ میلیمتری تولید شده به روش ریخته ریسی که به شکل حلقوی پیچیده شده است.

بررسی تأثیر پارامترهای فرایند، گاز آرگن با فشاری در محدودهی ۵۲۵mbar–۴۴۵ بر روی سطح فوقانی مذاب اعمال شد تا مذاب از شکاف مستطیل شکل کف نازل (با سطح مقطع ۵/۱۱x۰/۳۸۵mm² که در فاصله کمی در بازه مقطع ۱۲/۰-۱۲۰ میلیمتر از سطح دیسک قرار گرفته بود خارج

جدول۲- مشخصات ابعادی فویل های ریخته ریسی شده پایه

كبالت Unitika.

پهنای میانگین	ضخامت	مشخصات
(mm)	میانگین (µm)	نمونه
$\Delta / \circ 1 \pm \circ / \circ 1$	$r_{\circ}/q_{\pm}\circ/\Lambda$	U-1
4/99±0/01	$74/0\pm 0/\Lambda$	U-2
$\Delta / \circ 1 \pm \circ / \circ 7$	23/4±°/V	U-3
4/93±0/01	۲۳/V±•/۹	U-4*
$\Delta / \circ Y \pm \circ / \circ 1$	74/1±0/4	U-5*
۴/9۵±0/0۲	۲۸/۵±۱/۰	U-6
4/9V±0/01	٣١/\$±1/1	U-7
$\Delta / \circ Y \pm \circ / \circ 1$	$Yq/Y\pm o/V$	U-8
۴/9۵±0/01	٣٣/Y±1/۶	U-9
۴/۸۹±°/°۱	۵/×±۲۲	U-10
¥/9V±0/0Y	۲°/V±°/۹	U-11

*انجام دو آزمایش در شرایط یکسان.

با استفاده از دستگاه فیلیپس مدل X'pert PW3040/60 انجام گرفت. منبع تولید اشعه ایکس کاتد مسی بود و هر دو سطح آزاد و در تماس با دیسک فویل از زاویه °۳۰=۲۵ تا °۹۰=۲۵ مورد آزمایش قرار گرفت.

۳– نتایج و بحث

در جدول (۲) ضخامت و پهنای میانگین فویل های تولید شده تحت شرایط مختلف فرایند ریخته ریسی ارائه شده است. در پژوهش حاضر تأثیر پارامترهای فرایند بر ضخامت فویل ها که مشخص کننده سرعت سرد شدن مذاب است، بررسی شده است. ضمناً پهنای فویل ها در شرایط پایدار فرایند، که انتخاب محدوده پارامترهای مورد بررسی بر اساس آن انجام گرفته است، تقریباً برابر با طول شکاف نازل است. لازم به ذکر است در آزمایشات ریخته ریسی انجام شده در این پژوهش به دلیل عدم امکان اندازه گیری دمای مذاب و به منظور ثابت نگهداشتن دما در آزمایشات

مختلف، زمان نگهداری پس از شروع ذوب یکسان و برابر با ۷۵ ثانیه در نظر گرفته شد. بدین منظور علاوه بر ثابت نگه داشتن وزن شارژ اولیه و اعمال سیکل حرارتی یکسان، زمان نگهداری پس از شروع ذوب و قبل از اعمال گاز برای تمامی آزمایشات یک مقدار ثابت در نظر گرفته شد.

۳-۱- تأثیر سرعت خطی دیسک

بررسی های مطالعاتی نشان می دهد که در فرایند ریخته ریسی با افزایش سرعت خطی دیسک مبرد، Vr، طول حوضچه مذاب تشکیل شده بین کف نازل و دیـسک کـاهش يافته و به تبع آن زمان سکنی مذاب (زمانی که ماده در حوضچه مذاب سپری می کند، L 't=L/Vr' طول حوضچه مذاب و V_r سرعت خطی دیسک) کاهش مییابد و با توجه به ارتباط مستقيم ضـخامت فويـل بـا ريـشه دوم زمـان سـكنى، ضخامت فویل تولیدی کاهش یافته و سرعت سردشدن مذاب افزایش می یابد [۳ و ۸]. از طرف دیگر، در سرعت های دیسک بالا، حرکت لایه گاز مرزی پیرامون دیسک باعث نایایداری و متلاطم شدن حوضچه مذاب و حبس هوا (گاز) در فاصله بین نازل و حوضچه مذاب مے شـود کـه ایـن امـر علاوه بر پایین آوردن کیفیت سطحی فویل ها، کاهش سرعت سرد شدن مذاب را به دنبال دارد. همچنین مشخص شده است که در سرعت های دیسک بالاتر از ۳۳۳/۶، به دلیل كاهش زمان موجود براي انجماد و لـذا كـاهش ارتفـاع جبهـه انجماد، فویل نازک و متخلخلی با ضخامت کمتر از ۲۰µm تولید می شود؛ به خصوص اگر فرایند در اتمسفری غیر از خلاء انجام شود [٢].

ارتباط سرعت خطی دیسک با ضخامت نوارهای ریخته ریسی شده آلیاژ یونیتکا در شکل (۴) نشان داده شده است. در آزمایشات انجام گرفته، فشار تزریق مذاب و فاصله نازل تا دیسک به ترتیب در مقادیر ۴۵۰mbar و ۱۵mm/۰ ثابت نگهداشته شده و سرعت خطی دیسک در

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۲، شمارهٔ ۲، پاییز ۱۳۹۲



شکل ۴– ارتباط ضخامت فویل ریخته ریسی شده آلیاژ یونتیکا با سرعت خطی دیسک مبرد در شرایط فشار تزریق مذاب، فاصله

نازل تا دیسک و دمای مذاب ثابت.

34 32 30 28 (un) 26 = 118.4x - 48.89 $R^2 = 0.937$ 24 22 20 0.6 0.58 0.62 0.64 0.66 0.68 0.7 G^{1/4} (mm)^{1/4}

شکل ۵– ارتباط ضخامت فویل ریخته ریسی شده آلیاژ یونتیکا با فاصله نازل/دیسک در شرایط سرعت خطی دیسک، فشار تزریق ودمای مذاب ثابت.

آزمایشات مختلف در بازه ۳۰۳/۶ ۲۰ تغییر داده شده است. همان طور که مشاهده می شود ضخامت فویل ریخته ریسی شده (Z) با معکوس سرعت خطی دیسک رابطه خطی دارد.

سرعت خطی دیسک مبرد بر زمان جدا شدن فویل از سطح مبرد نیز تأثیرگذار است. مدت زمانی که فویل در تماس با دیسک است با افزایش سرعت خطی دیسک به طور قابل ملاحظهای افزایش می یابد. این امر علاوه بر افزایش دمای سطح دیسک به دلیل افزایش تعداد برخوردهای هر نقطه از سطح دیسک با مذاب، می تواند به نازک و سبک بودن

فویل های ریخته ریسی شده در سرعت های دیسک بالا نسبت داده شود. به عبارت دیگر، در سرعت های بالای دیسک، شتاب شعاعی فویل تولیدی قادر به غلبه بر پیوند بین فویل و سطح دیسک نمی باشد [۲].

۲-۲- تاثیر فاصله بین نازل تا دیسک

فاصله بین کف نازل و سطح دیسک مبرد از جمله پارامترهای تأثیرگذار بر هندسه فویل ریخته ریسی شده و به ویژه ضخامت فویل است. به طور کلی با افزایش فاصله نازل تا دیسک، ضخامت فویل ریخته ریسی شده افزایش یافته و با نفوذ لایه گاز مرزی به فاصله بین حوضچه مذاب و دیسک مبرد، سرعت سرد شدن مذاب کاهش مییابد [۸]. از طرف دیگر با کاهش فاصله نازل تا دیسک کیفیت سطحی فویل ها بهبود مییابد ولی به دلیل افزایش شدید تلفات اصطکاکی ناشی از تغییر سطح مقطع جریان مذاب، احتمال منجمد شدن مذاب و مسدود شدن شکاف نازل وجود دارد.

در شکل (۵) ارتباط بین فاصله نازل تا دیسک، G، و ضخامت فویل های ریخته ریسی شده آلیاژ یونتیکا ارائه شده است. در این آزمایشات، سرعت خطی دیسک و فشار تزریق مذاب به ترتیب در مقادیر ۲۵m/۶ و ۲۵m۳۴ ثابت نگهداشته شده و فاصله نازل تا دیسک در بازه ۳۵۰۳۳/۰ – ۲۰/۰ در آزمایشات مختلف تغییر داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، مشابه آنچه توسط فیدلر^۷ [۹] برای فویل های آمورف پایه آهن Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B6 گزارش شده است، ضخامت فویل پایه کبالت ریخته ریسی شده یونیتکا با ریشه ی چهارم فاصله نازل تا دیسک رابطه خطی دارد.

فاصله بین نازل و سطح دیسک علاوه بر ضخامت نوار، تأثیر چشمگیری بر کیفیت سطحی فویل نیز دارد. با کاهش فاصله نازل تا دیسک علاوه بر کاهش ضخامت فویل ریخته ریسی شده، تا حد زیادی از نوسانات حوضچه مذاب و در نتیجه ناهمواری سطح فویل کاسته شده و عملیات ریخته ریسی در شرایط پایدارتری انجام می گیرد. بنابراین هرچه این



فاصله کمتر باشد، کیفیت سطحی فویـلهـای تولیـدی بهبـود یافته و یکنواختی ضخامت بهتر خواهد شد [۹].

۳–۳– تاثیر فشار تزریق مذاب

هدف از اعمال فشار گاز خنثی بر سطح فوقانی مذاب، خروج مذاب از شکاف کف نازل و سیلان آن بر روی سطح مبرد است، ولی مشخص شده است که فشار تزریق مذاب بـر ابعاد فویل ریخته ریسی شده نیز تأثیر می گذارد. با افزایش فشار تزریق، دبی مذاب خروجی از شکاف نازل افزایش یافته و با گسترش حوضچه مذاب، ضخامت و پهنای فویل ریخته ريسى شده بيشتر مي شود [١٥]. همچنين افزايش فشار تزريق مذاب، منجر به افزایش نیروی برخورد مذاب به دیسک مبرد شده و در محدوده سیلان یکنواخت و نامتلاطم مذاب و شرايط پايدار حوضچه مذاب باعث بهبود تماس گرمايي بين مذاب و دیسک مبرد شده و با کاهش نفوذ هوا (گاز) به فاصله بین نازل تا دیسک و در نتیجه با کاهش حفرههای هـوا در سطح تبریدی فویل، باعث بهبود انتقال گرمای مذاب می شود. از طرف دیگر، افزایش بیش از حد فشار تزریق مذاب باعث میشود تا سطح هلالی پایدار در قسمت بالادست و پاییندست حوضچه مذاب تـشکیل نـشده و بـا

خروج مذاب از زیر جدارههای شکاف نازل، فویل تولید نشود [۸ و ۱۱].

در شکل (٦) تاثیر فشار تزریق مذاب بر ضخامت فویلهای ریخته ریسی شده آلیاژ یونتیکا نشان داده شده است. در این آزمایشات، سرعت خطی دیسک و فاصله بین نازل تا دیسک به ترتیب در مقادیر ۲۵۳/۶ و ۱۵۳۸–۲۴۵ در نگهداشته شده و فشار تزریق در محدوده ۲۵۳۵ه–۲۴۵ در آزمایشات مختلف تغییر داده شده است. همان طور که مشاهده میشود، مشابه آنچه توسط فیدلر [۹] برای آلیاژهای پایه آهن مورد آلیاژ پایه کبالت یونتیکا نیز ضخامت فویلهای ریخته مورد آلیاژ پایه کبالت یونتیکا نیز ضخامت فویلهای ریخته ریسی شده با ریشه دوم فشار تزریق مذاب رابطه خطی دارد.

۳–۴– بررسی تاثیر ترکیبی پارامترهای فرایند بـر ضخامت فویل

به منظور بررسی تـأثیر ترکیبی کلیـه پارامترهـای فراینـد ریخته ریسی بر ضخامت فویل، فیدلر و همکارانش رابطهی را زیر را ارائه دادهاند [۹]:

$$Z = \frac{2}{3} \left(\frac{G}{B}\right)^{1/4} \frac{B}{V_r} \left(\frac{2P}{\rho}\right)^{1/2} \tag{1}$$

در این رابطه Z ضخامت فویل، G فاصله نازل تا دیسک، B پهنای شکاف نازل، Vr سرعت خطی دیسک، P فـشار تزریـق مذاب و p چگالی مذاب است [۹].

نتایج حاصل از آزمایشات ریخته ریسی انجام شده در این پژوهش بر روی آلیاژ یونتیکا در شکل (۷) ارائه شده است. در این شکل، Z_{eat} ضخامت اندازه گیری شده و Z_{cat} ضخامت محاسبه شده از رابطه فیدلر است. همان طور که مشاهده می شود، شیب خط منطبق شده بر نقاط نمودار ۹۷۴/۰ است که بسیار نزدیک به ۱ است که نشان می دهد نتایج به دست آمده ارتباط منطقی خوبی با رابطه فیدلر داشته و تنها مقدار بسیار جزیی پراکندگی دارند.



شکل ۷- مقایسه نتایج تجربی و محاسبه شده ضخامت فویل های ریخته ریسی شده آلیاژ یونتیکا.



شکل ۸- الگوهای پراش اشعه X سطوح آزاد و تبریدی نمونههای U-4 و U-9 و سطح آزاد نمونه U-7.

۳–۵– بررسی ساختار فویلهای ریخته ریسی شده

به منظور بررسی بلوری یا آمورف بودن ساختار فویلهای ریخته ریسی شده آلیاژ یونتیکا و اطمینان از سرعت بالای سردشدن مذاب در طی فرایند، از آزمون پراش اشعه X (XRD) استفاده شد. در بررسی ساختار فویلهای ۵ میلیمتری،

آزمون XRD بر روی هر دو سطح آزاد و سطح تبریدی (سطح در تماس با دیسک مبرد) نمونه های 4-U و 9-U و سطح آزاد نمونه 7-U انجام گرفت. مبنای انتخاب نمونه 4-U برای بررسی توسط پراش اشعه X، مشترک بودن این نمونه در بررسی تأثیر کلیه پارامترهای فرایند اعم از سرعت خطی دیسک، فاصله نازل– دیسک و فشار تزریق مذاب است. مبنای انتخاب نمونه های 7-U و 9-U نیز بالاتر بودن ضخامت این فویل ها در مقایسه با سایر فویل هاست. از آنجا که در فرایند ریخته ریسی با کاهش ضخامت فویل، سرعت سرد شدن افزایش می یابد، آمورف بودن ساختار فویل های ضخامت کمتر نیز باشد.

در الگوهای پراش اشعه X فویل های ریخته ریسی شده مورد بررسی شکل(۸)، تنها یک پیک پهن در زاویـه °45≈20 مشاهده میشود که نشان دهندهی آمورف بودن کامل ساختار فویلهای انجماد سریع یافته است.

۴- نتيجه گيري

برای اولین بار در کشور، فرایند ریخته ریسی به منظور تولید فویل های فلزی با ضخامت ۳۰–۲۰ میکرومتر به طور مستقیم از مذاب مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت و پس از انجام آزمایش های فاز صفر و دستیابی به طرح نازل مناسب و شرایط پایدار فرایند برای تولید فویل هایی با مشخصات ابعادی و کیفیت سطحی مناسب، تأثیر پارامترهای فرایند بر ضخامت و مشخصات فویل های آلیاژ Co_{68.15}Fe_{4.35}Si_{12.5}B1

- ۱- با افزایش سرعت خطی دیسک ضخامت فویل ها کاهش
 می یابد به طوری که ضخامت با معکوس سرعت دیـسک
 رابطه خطی دارد.
- ۲- ضخامت فویلهای ریخته ریسی شده با ریشهی چهارم فاصله نازل تا دیسک و جذر فشار تزریق مذاب به صورت خطی تغییر میکند.
 ۳- ضخامت فویلهای تولید شده تطابق بسیار خوبی با

v۵

ریخته ریسی استفاده کرد.

۴- ساختار فويل هاي انجماد سريع يافته، أمورف است.

ضخامت محاسبه شده از رابطهی فیدلر دارد و از این رابطه می توان با دقت قابل قبولی برای پیش بینی ضخامت فویل های تولیدی در شرایط مختلف فرایند

- 1. chill block melt spinning process
- 3. upstream flow
- 4. downstream flow
- 2. planar flow casting process
- 5. protective gas melt spinner
- 1. Jones, H., "The Status of Rapid Solidification of Alloys in Research and Application," Journal of Materials Science, Vol. 14, pp. 1043-1076, 1984.
- 2. Narasimhan, M., "Continuous Casting Method for Metallic Amorphous Strips," United States Patent, No. 4221257, 1980.
- 3. Byrne, C. J., and Kueck, A. M., "In Situ Manipulation of Cooling Rates During Planar-Flow Melt Spinning Processing," Materials Science and Engineering A, Vol. 459, pp. 172-181, 2007.

۴. جزایری قره باغ، ع.، ملا، ج.، اصفهانی، م.، بینش، ب.، کیانی، م.، میرزایی، س.، ارونی، ح.، بختیاری، ر. و پرویزی، س.، "فناوری انجماد سريع و کاربرد آن در توليد مواد آمورف و نانوبلوری"، ص ۲۰۰، انتشارات جهاددانـشگاهی صنعتی شریف، ۱۳۹۰.

- 5. Wilde, P. D., and Matthys, "E. F., Experimental Investigation of the Planar Flow Casting Process: Development and Free Surface Characteristics of the Solidification Puddle," Materials Science and Engineering, Vol. A150, pp. 237-247, 1992.
- Srinivas, M., Majumdar, B., Phanikumar, G., and 6. Akhtar, D., "Effect of Planar Flow Melt Spinning

Parameters on Ribbon Formation in Soft Magnetic Fe68.5Si18.5B9Nb3Cu1 Alloy," Metallurgical and Materials Transactions B, Vol. 42, pp. 370-379, 2011.

6. residence time

7. Fiedler

واژەنامە

مراجع

- 7. Theisen, E. A., Davis, M. J., Weinstein, S. J., and Steen, P. H., "Transient Behavior of the Planar-Flow Melt Spinning Process," Chemical Engineering Science, Vol. 65, pp. 3249-3259, 2010.
- 8. Wu, S. L., Chen, C. W., Hwang, W. S., and Yang, C. C., "Analysis for Melt Puddle in the Planar Flow Casting Process- A Mathematical Modeling Study," Applied Mathematical Modelling, Vol. 16, pp. 394-403. 1992.
- 9. Fiedler, H., Muhlbach, H., and Stephani, G., "The Effect of the Main Processing Parameters on the Geometry of Amorphous Metal Ribbons during Planar Flow Casting (PFC)," Journal of Materials Science, Vol. 19, pp. 3229-3235, 1984.
- 10. Praisner, T. J., Chen, J. S. J., and Tseng, A. A., "An Experimental Study of Process Behavior in Planar Flow Melt Spinning," Metallurgical and Materials Transaction B, Vol. 26B, pp. 1199-1208, 1995.
- 11. Bedell, J. R., Kavesh, Sh., Hemmat, N. S., Draizen, S. and Smith, R. W., "Contour Control of Metal Ribbon," United States Patent No. 4274473, 1981.

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۲، شمارهٔ ۲، پاییز ۱۳۹۲

DOR: 20.1001.1.2251600.1392.32.2.6.7