ارزیابی تاثیر جریان الکتریکی بر ریزساختار و رفتار سایشی آلیاژ پایه آلومینیم ریختگی

وحید عمرانی دیزجیکان^{*}، رحمت الله عمادی و حمیدرضا سلیمی جزی دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان

(دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۷/۱۹ – دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۲/۰۵/۲۲)

چکیدہ-

α-Al

واژگان کليدي :

Evaluation of Electric Current Effect on the Microstructure and Wear Behavior of Cast Al Base Alloys

V. Omrani Dizajyekan^{*}, R. Emadi and H. Salami Jazi

Department of Materials Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Abstract: Employing direct and alternative electric currents at the time of casting and solidification modified grains of Al and Si. The highest wear resistance was obtained in the direct current, and for alternative current the wear resistance corresponded to the electric current. The change of polarity in the pure Al did not influence the wear resistance, but for the Al-Si alloy the highest wear resistance was obtained when the mold was connected to the positive and the molten metal to the negative pole. Direct current used in the Al-Si alloy brought about three different microstructures including the stretched clusters of Si in the electrons' direction near the negative pole, fine clusters of Si in the intermediate zones that surrounded the oval shape of α -Al, and broken Si clusters near the positive pole.

Keywords: Surface composite, Wear resistance, Electric current, Modification of micro structure

* : مسئول مكاتبات، پست الكترونيكي: v.omranidizajyekan@ma.iut.ac.ir

۱- مقدمه

اگر با نگاهی کنجکاوانه به طبیعت بنگریم می توان نتایج تحقیقات محققان نشان داده است که در آلیاژهای آلومينيم-سيلسيم، با افزايش غلظت سيلسيم به يک حد بالا مقاومت سایشی و کارایی دما بالای این آلیاژ بهبود مییابد. وليكن، افزايش غلظت سيلسيم منجر به توزيع غير يكنواخت فاز سیلسیم نـه تنها در ساختار یوتکتیک می گردد، بلکه موجب افت خواص مکانیکی میشود. روش های متنوعی برای اصلاح مورفولوژی تیغههای سیلسیم بهکار گرفتـه شـده است که مهمترین آن ها اصلاح شیمیایی با استفاده از نمک سديم مي باشد، اما حضور فسفر در اين نمک ها سبب آلودگي محیط زیست، تخریب ریز ساختار اصلاح شده در شرایط استفاده از مقادیر بالای نمک و ایجاد خط در کنتـرل ترکیـب میشود. لذا استفاده از عملیات میدانی خارجی به خصوص روش جريان الكتريكي پالسي جايگزين مناسبي بـراي روش اصلاح شیمیایی است [۱]. استفاده از میدان الکتریکی پالسی برای اصلاح ساختار دانهای بسیاری از مواد فلزی به طور گستردهای مورد ارزیابی قرار گرفته است به گونهای که یافتههای ارزشمندی در مورد اعمال عملیات جریان الکتریکی پالسی ٰ بر روی منطقه خمیری ٔ آلیاژها بهدست آمـده است. نقش اعمال میدان الکتریکی بـر انجمـاد آلیاژهـا هنـوز کـاملاً مشخص نشده است. عدهای بر این باورند که اعمال جریان الکتریکی به مذاب، رشد کریستال ها را در منطقه خمیری متوقف كرده يا از بين مي برد [۱-۴] . لياو [۲] استدلال كرد که انجماد ریز ساختارهای آلـومینیم خـالص تنهـا بـه وسـیله اعمال جریان الکتریکی پالسی در طول جوانے زنے قبل از مرحله رشد كريستال صورت مي پذيرد. دليل اين امر أن است که جریان الکتریکی پالسی جوانه کریـستال تـشکیل شـده در قسمت انتهایی دیواره قالب را ایجاد می کند و سپس آن ها را به قسمتهای بالایی مذاب کشیده، جوانه کریستالهای تکثیر شده را در کل مذاب اشاعه میدهد. تحقیقات لیاو و همکارانش در زمینه مکانیزم اصلاح توسط جریان الکتریکی

پالسی بر روی ساختار انجمادی آلومینیم خالص نشان می دهد که فرایند اصلاح ریزساختار انجمادی با اعمال جریان الکتریکی پالسی در دمای بالای فاز مذاب نمی تواند انجام شود، به طوری که این فرایند هیچ تاثیری بر جوانه زنی در فاز مذاب ندارد. علاوه بر آن، زمانی که این روش در هنگام رشد کریستالها اعمال می شود تاثیر قابل ملاحظهای در ساختار انجمادی به وجود نمی آورد. در نتیجه می توان بیان کرد که اعمال جریان الکتریکی پالسی بر روی آلومینیم خالص نمی تواند موجب ذوب و یا از بین رفتن رشد کریستالها گردد. ولی با این وجود، ماکرو ساختارهای بسیار ریز به وسیله اعمال این جریان الکتریکی در هنگام انجماد مذاب قابل مشاهده است [روبوی].

گائو و همکاران^۴ تاثیر جریان الکتریکی پالسی را بر روی استحکام کششی و افزایش طول آلیاژ ریختگی ZA27 (آلیاژ روی-آلومینیم) ارزیابی نمودند. نتایج این تحقیق نشان میدهد که جریان الکتریکی پالسی توانسته است از رشد دندریتها در آلیاژ جلوگیری کرده و استحکام کششی و افزایش طول را بهبود دهد [۴].

در کنار استفاده از روش جریان الکتریکی پالسی، فرایند میدان معناطیسی بالای مواد^۵ نیز مورد ارزیابی های گسترده قرار گرفته است. این روش به عنوان یک تکنیک مهم در زمینه های فرایند مواد که درگیر با کنترل شکل، جریان محرک، تعیین و ارزیابی در خط تولید، ایجاد حرارت، حذف آخال، شناوری مغناطیسی و بسیاری موارد دیگر مورد استفاده قرار گرفته است. در هر حال وجود میدان مغناطیسی یکنواخت² و میدان مغناطیسی گرادیانی^۷ به ترتیب توسط نیروی لورنتز و نیروی مغناطیسی بر روی ساختار انجمادی تاثیرگذار است [۷]. سیلسیم اولیه در آلیاژ هایپر یوتکتیک آلومینیم-سیلسیم، تحت میدان مغناطیسی یکنواخت دارای توزیع یکنواخت در زمینه بوده در حالیکه با اعمال میدان مغناطیسی درات سیلسیم اولیه در زمینه بوده در حالیکه با اعمال میدان مغناطیسی درات سیلسیم اولیه در قرینه نیروهای بویانسی و مغناطیسی، ذرات سیلسیم اولیه در قسمت های بالا و پایین نمونه ها تسکیل می شوند. همچنین نتایج نشان میدهند که اعمال میدانهای مغناطیسی

Zr <۰/۰۰۴۵	V <•/•17	Ni <∘∕∘⋎∘	Cr <∘∕∘∖∆	Mg <∘/∘۵	Мп <∘/∘ү∘	Zn <•/Yd¥•	Cu <∘/∘∆	Fe •/۱۳۶	Si <•∕•∆		Al یانه
<0/001ω									~ ~ ~	/ •ω	پايە
		(p	ينيم- سيليسيو	فى(آلياژ آلوم	ی آلیاژ ریختگ	ركيب شيمياي	جدول ۲- ت				
Zr	V	Ni	Cr	Mg	Mn	Zı	1	Cu	Fe	Si	Al
< · · · · · ·	< 。 / 。 \ 。	°/107	∘/∘V∆V	۰/۰۸۸۲	< • / • Y	° °/°1	° 7	· 200	۱/۳۲	۱۱/۲	ارە

جدول۱- ترکیب شیمیایی آلومینیم خالص

روش اصلاح شیمیایی و تاثیر اندکی بر روی اصلاح سیلـسیم یوتکتیک دارد [۱و۲و۴–۶].

با در نظر گرفتن خاصیت ذرهای الکترون در کنار خاصیت موجی، به نظر می رسد که با اعمال جریان الکتریکی به مذاب در زمان ریخته گری، در اثر برخورد الکترون های در حال شارش با دندریت های در حال رشد، یک اصلاح ریز ساختاری در هنگام رشد این دندریت ها صورت پذیرد، به گونه ای که با هم جهت گرفتن و غیر هم جهت گرفتن الکترون های در حال شارش با جهت رشد دندریت های درحال رشد، بتوان سرعت رشد این دندریت ها را افزایش یا کاهش داد. در این پژوهش اثر جریان الکتریکی مستقیم و متناوب بر ریز ساختار نمون های ریختگی آلومینیم و آلیاژ آلومینیم – ۱۰/۲٪ سیلسیم با اعمال جریان الکتریکی به مذاب در هنگام ریخته گری در قالب و انجماد و سپس نقش جریان در بهبود مقاومت سایشی بررسی خواهد شد.

۲- مواد و روش تحقیق ۲-۱- مواد مصرفی اولیه

در این تحقیق از دو گروه مختلف آلومینیم، یعنی آلومینیم خالص (خلوص ۹۹/۴۶٪) و آلیاژ آلومینیم- ۱۱/۲٪ سیلسیم استفاده گشته است. شیمیایی هر دو گروه آلیاژی در جداول (۱) و (۲) نشان داده شده است. بالا، فاصله بین لایهای ساختار یوتکتیکی را کاهش می دهد. این امر در حالی است که در یک مقدار بهینهای از شدت میدان مغناطیسی فاصله این لایهها به حداقل مقدار خود می رسند. به بیان دیگر، در یک حد بالایی از شدت میدان مغناطیسی فاصله بین لایههای یوتکتیکی به کمترین مقدار رسیده، افزایش بیشتر شدت میدان مغناطیسی از این حد موجب افزایش مجدد لایههای یوتکتیکی می شود. علاوه بر آن، انرژی مغناطیسی قابلیت تاثیر گذاری بر تعادل ترمودینامیکی سیستم انجمادی را داشته و غلظت آلومینیم افزایش می دهد. عیب اصلی اعمال میدان مغناطیسی، حبس شدن حبابهای گازی به هم پیوسته در قسمتهای مرکزی نمونه است. درحالیکه در شرایط معمول، حبابهای گازی در قسمتهای فوقانی نمونه ریختگی ظاهر می شوند [۶–۱۰].

مشابه با حالت فوق، در روش جریان الکتریکی پالسی نیز یک کاهش در اندازه بازوهای اولیه دندریتی[^] در فاز α-A1 ایجاد میشود. علاوه بر آن سبب بهبود و اصلاح در شکل و توزیع ترکیبات بین فلزی نیز میشود. در این میان، ترکیبات بین فلزی Mg₂Si با اعمال جریان الکتریکی پالسی ریزتر میشود. ترکیب 2uAl از حالت دندریتی به حالت کروی تبدیل میشود و ترکیب بین فلزی Al₃Ni بر روی سیلسیم یوتکتیک رشد میکند. یافته ها نشان می دهند که اعمال جریان الکتریکی پالسی تاثیر مشابهی از نظر تشکیل دانه های α-AL ب



شکل ۱– قالب فلزی مورد استفاده برای اعمال جریان الکتریکی در زمان ریختهگری، (الف) نمای کامل و (ب) نمای برش یافته



شکل ۲– شماتیک اتصال قالب فلزی و میله فولادی به عنوان الکترود انتقال جریان الکتریکی به قطب مثبت و منفی جریان الکتریکی مستقیم

۲-۲- تجهیزات مورد استفاده

جهت اعمال جریان الکتریکی از دو منبع الکتریکی جریان مستقیم و جریان متناوب استفاده شد. برای جریان مستقیم، از یکسو کنندهی جریان (رکتیف ایر) استفاده شد که اختلاف پتانسیل ۰ تا ۱۲ ولت و شدت جریان عبوری ۰ تـا ۲۰ آمپر

اعمال میکند. در هنگام ریخته گری از حداکثر ظرفیت دستگاه استفاده شد. برای جریان متناوب نیز از یک ترانسفورماتور کاهنده (دستگاه جوشکاری) استفاده شد که محدوده کاری این ترانسفورماتور اختلاف پتانسیل ۲۳۰-۲۰ ولت و شهدد در قهمت ورودی



و ولتاژ ۵۰–۴۰ ولت و شدت جریان۵۰۰–۷۵ اَمپر در قسمت خروجی است که از این محدوده، شـدت جریـان ۱۲۵ و ۲۷۵ اَمپر انتخاب شد.

قالب فلزی مورد استفاده در این تحقیق از جنس چدن خاکستری است که در شکل (۱) ابعاد آن نیشان داده شده است. برای اعمال جریان الکتریکی یک میلهی فولادی در وسط قالب قرار داده شده و از این میله و قالب به عنوان

الکترودهای انتقال دهنده جریان استفاده شد. شکل (۲) به طور شماتیک طرز اتصال جریان به الکترودها را نشان میدهد. برای ارزیابی ریزساختار تـشکیل شده در آلیاژهای ریختگی از میکروسکوپ نوری Nikon مدل 200 Epiphoto و برای بررسی سطوح سایش در سطح نمونههای ریختگی از میکروسکوپ الکترونی روبشی Philiphs مدل XL300 استفاده شد.

برای ارزیابی اثر جریان الکتریکی بر عملکرد رفتار سايشي، ابتدا مذاب ألومينيم خالص و أليـاژ ألـومينيم-١١/٢٪ سیلسیم در قالب فلزی ریخته گری شد. در هنگام اعمال جريان الكتريكي مستقيم، مذاب بـ قطب منفى و قالـب بـه قطب مثبت وصل شد. شدت جريان و اختلاف پتانـسيل بـين دو قطب در هنگام ریخته گری برای جریان مستقیم به ترتیب برابر با ۱۹/۵۳ آمپر و ۳/۷۵ ولت است. در مرحله ی دوم جریان متناوب با دو شدت جریان، به ترتیب ۱۲۵ آمپر و ۲۷۵ آمپر و اختلاف پتانسیل ۹/۲ و ۱۱/۵ ولت بین قالـب فلـزی و مذاب اعمال شد. سپس برای بررسی نقش نوع الکترود، محل الكترودها تغییر نموده و خواص سایشی اندازه گیری شد. به منظور بررسی مقاومت سایشی نمونهها از آزمون سایش پین روی رینگ تحت شرایط بار ۸/۵ نیوتن و سرعت دوران ۵۰ دور بر دقیقه در جهت ساعتگرد با یین فولادی استفاده و در نهایت میزان کاهش وزن نمونهها نسبت به نمونه بدون جریان الكتريكي مطابق معادله (١) محاسبه شد.

در معادلهی (۱) W وزن نمونه پس از انجام آزمون سایش در زمان اعمال جریان و بدون اعمال جریان الکتریکی است.

۳- بحث و نتیجه گیری
۳-۱- رفتار سایشی
شکل (۳- الف) منحنی تغییرات وزن نیسبت به میسافت
پیموده شده را برای نمونه های ریخته شده ی آلیاژ آلومینیم-

با افزایش شدت جریان الکتریکی مقاومت سایشی بیش تر می شود. شکل (۳ – ب) نیز اثر نوع جریان الکتریکی بر کاهش وزن را پس از طی مسافت ۱۰۰۰ متر نشان می دهد. همان گونه که مشاهده می شود اعمال جریان الکتریکی مستقیم بهبود قابل ملاحظ ای در مقاومت سایشی نمون و ریختگی آلیاژ آلومینیم – ۲۱/۲٪ سیلسیم ایجاد می کند. هم چنین برای جریان متناوب نیز، شدت جریان ۲۷۵ آمپر نسبت به ۱۲۵ آمپر رفتار سایشی بهتری را ایجاد می کند. در نتیجه می توان گفت که با افزایش شدت جریان در حالت متناوب مقاومت سایشی بهبود می یابد. با در نظر گرفتن رابطه (۱) مقدار کاهش وزن نمونه ها با اعمال جریان الکتریکی جریان مستقیم نسبت به نمونه، بدون اعمال جریان الکتریکی در حدود ۲۶۵ درصد و برای بدون اعمال جریان الکتریکی در حدود ۲۶۵ درصد و برای جریان متناوب تحت شدت جریان ۱۲۵ و ۲۷۵ آمپر به میزان

شکل (۴) روند تغییر کاهش وزن نمونههای ریختگی آلیاژ آلومینیم – ۱۱/۲٪ سیلسیم و آلومینیم خالص را نسبت به مسافت طی شده در شرایط اعمال جریان الکتریکی مستقیم نشان می دهد. همان گونه که مشاهده می شود در هر دو حالت با اعمال جریان الکتریکی، مقاومت سایشی نمونههای ریختگی بهبود یافته است، به طوری که درصد کاهش وزن در نمونهی آلومینیم خالص پس از طی ۱۰۰۰ متر نسبت به نمونه، بدون اعمال جریان الکتریکی مطابق با رابطه (۱) ۲۴٪ و در نمونهی آلومینیم -۱/۲٪ سیلسیم ۵/۶۶٪ کمتر شده است.

در مرحله بعد برای ارزیابی اثر نوع الکترود (مثبت یا منفی بودن هر یک از الکترودها) محل الکترود تغییر کرده و برعکس حالت قبل این بار مذاب آلومینیم به قطب مثبت و قالب به قطب منفی وصل شد. شکل (۵) تغییرات کاهش وزن نمونهها را در دو حالت قالب متصل شده به قطب مثبت و منفی نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود در حالت اتصال قالب به الکترود منفی مقاومت سایشی آلیاژ ریختگی آلومینیم - ۱۱/۲. سیلسیم کاهش یافته و حتی نسبت به نمونه ی ریختگی این آلیاژ نیز در شرایط بدون اعمال جریان

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۳، شمارهٔ ۱، بهار ۱۳۹۳



شکل ۴- روند تغییر کاهش وزن نمونهی ریختگی نسبت به مسافت پیموده شده در حالت اعمال جریان الکتریکی مستقیم در قالب فلزی، (الف) آلیاژ آلومینیم-۱۱/۲٪ سیلسیم و (ب) آلومینیم خالص

۱۱/۲٪ سیلسیم در سه شرایط عدم اعمال جریان الکتریکی، تحت اعمال جریان الکتریکی مستقیم با شدت ۱۹/۵۳ آمپر و اختلاف پتانسیل ۲/۷۵ ولت و جریان متناوب با شدت جریانهای ۱۲۵ و ۲/۷۵ آمپر که اختلاف پتانسیل در آنها به ترتیب ۲/۹ و ۱۱/۵ ولت است نشان میدهد. ملاحظه می شود که بالاترین مقاومت سایشی زمانی است که جریان الکتریکی مستقیم اعمال شده است. در این حالت قالب به قطب مثبت و میله فولادی داخل مذاب به قطب منفی متصل شده است. در شرایط اعمال جریان الکتریکی متناوب نیز مشاهده می شود که



شکل۵– روند تغییر کاهش وزن نمونه ریختگی نسبت به مسافت پیموده شده در حالت اعمال جریان الکتریکی مستقیم. (الف) آلیاژ آلومینیم-۱۱/۲٪ سیلسیم و (ب) آلومینیم خالص



شکل ۶– مورفولوژی به وجود آمده در ریز ساختار نمونهی ریختگی آلیاژ آلومینیم– ۱۱/۲٪ سیلسیم در اطراف الکترود مثبت و مناطق میانی و الکترود منفی، (الف) اطراف الکترود منفی ، (ب) مناطق میانی دو الکترود و (ج) اطراف الکترود مثبت



شکل ۷– مورفولوژی به وجود آمده در ریز ساختار نمونهی ریختگی آلومینیم خالص در اطراف الکترود مثبت و مناطق میانی و الکترود منفی، (الف) اطراف الکترود منفی، (ب) مناطق میانی دو الکترود و (ج) اطراف الکترود مثبت

سایشی گشته که در شکل (۴) مشاهده می شود. با اتصال قالب به قطب منفی، کشیده شدن تیغه های سیلسیم در این ناحیه ایجاد می شود (شکل (۶-الف)). در اثر تنش برشی اعمال شده در زمان سایش برخی از این تیغه های کشیده سیلسیم شکسته شده که به صورت ذره سایشی عمل کرده، موجب کاهش مقاومت سایشی آلیاژ ریختگی می شوند که در شکل (۵- الف) روند این تغییرات مقاومت سایشی می شاهده می گردد. برخلاف

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۲۳، شمارهٔ ۱، بهار ۱۳۹۳

الکتریکی، نیز مقاومت سایشی کمتری از خود نشان میدهد، ولی در آلومینیم خالص تغییر قطبیت قالب تأثیر زیادی بر رفتار سایشی ندارد. برای تحلیل این روند تغییرات، بررسیهای ریزساختاری به عمل آمد (شکلهای (۶) و (۷)). با اتصال قالب به قطب مثبت تیغههای سیلسیم در این ناحیه ظریف میشوند (شکل(۶-ج)). توزیع ذرات سخت (تیغههای سیلسیم) در درون زمینهای نرم (آلیاژ آلومینیم)، موجب ارتقای خواص مکانیکی میشود لذا این ریزشدگی تیغههای سیلسیم در نزدیکی سطح بیرونی قطعه موجب افزایش مقاومت



شکل ۸– تشکیل مرز مشخص در آلیاژ آلومینیم– ۱۱/۲٪ سیلسیم اطراف الکترود منفی در حالت اعمال جریان متناوب، (الف) شدت جریان ۲۷۵ آمپر و (ب) شدت جریان ۱۲۵ آمپر

آلیاژ آلومینیم – ۱۱/۲٪ سیلسیم که در آن دو فاز آلومینیم (نرم و رساناتر) و فاز سیلسیم (سخت و کم رساناتر) توزیع شدهاند، در آلومینیم خالص تنها یک فاز وجود داشته، تغییر قطبیت قالب تاثیری در نحوهی توزیع آن ندارد. ولی در مجموع اندرکنش میان شارش الکترونها و دندریتهای در حال رشد موجب اصلاح ریزساختاری دانههای آلومینیم در زمان اعمال جریان الکتریکی و افزایش مقاومت سایشی نمونه ریختگی نسبت به نمونه بدون اعمال جریان الکتریکی می شود.

۳–۲– بررسی ریزساختاری

شکلهای (۶) و (۷) ریزساختار تشکیل شده در سه ناحیه نزدیک الکترود منفی (مذاب)، مابین دو الکترود مثبت و منفی و نزدیک الکترود مثبت (قالب فلزی) را در آلومینیم خالص و آلیاژ آلومینیم – ۱۱/۲٪ سیلسیم نشان میدهد. همان گونه که مشاهده می شود در آلیاژ آلومینیم – ۱۱/۲٪ سیلسیم، در نزدیکی قطب منفی دانههای سیلسیم در امتداد شار الکترون کشیده شده (پیکانهای سفید) و در نزدیکی قطب مثبت دانههای سیلسیم شکسته شده و توزیع ریزتری دارند. در نهایت در

ناحیه میان دو الکترود مثبت و منفی دانـههـای بـسیار ظریـف سیلسیم اطراف دانه های تقریبا کروی α-Al (پیکان های سیاه) را احاطه کردهاند. برای آلومینیم خالص نیز رونـد کـشیدگی و ریزشدگی دانهها در نزدیکی دو الکترود منفی و مثبت دیـده شده ولى در مناطق مياني الكترودها ساختار متفاوتي مـشاهده نمی شود. شکل (۸) نشان میدهند که اعمال جریان الکتریکی متناوب در زمان ریخته گری موجب تـشکیل شـدن مرزی مشخص در اطراف الکترود منفی می شود که در داخل این مرز مشخص دانههای سیلسیم تقریباً ریز و در خارج از آن بزرگ هستند. در اکثر موارد نیز مشاهده می گردد که سیلسیم اولیه بزرگمی بر روی این مرز مشخص وجود دارد. شکل (۹) نشان می دهد که دانههای سيلسيم اوليه با اعمال جريان الكتريكي اصلاح مي شوند. بـر خـلاف جریان الکتریکی مستقیم که در آن دانه های سیلسیم اولیه درشتی ملاحظه نشده بلکه به صورت ظریف و کشیدهاند (تیغـههـای نـشان داده شده با پیکان سفید در شکل (۶)، در جریان متناوب سیلسیمهای اولیه درشتی دیده میشود، با این تفاوت که با افزایش شدت جریان عبوری اندازهی این دانهها کاهش می یابد. علاوه بر آن در جریان مستقیم دانه های کروی a-Al (مناطق نشان داده شده با پیکان سیاه) در ناحیه مشخصی بین دو الکترود مثبت و منفی دیـده مـیشـوند، ول_ى در جري_ان متن_اوب ناحي_ه مشخ_صى ب_راى ت_شكيل





شکل ۹– مورفولوژی دانههای سیلسیم در حالت اعمال جریان الکتریکی. (الف) جریان الکتریکی مستقیم، (ب) جریان متناوب با شدت جریان ۲۷۵ آمپر و (ج) جریان متناوب با شدت جریان ۱۲۵ آمپر

دانه های آلومینیم آلفا به هم متصل شده، باعث ایجاد دانه های بزرگ نامستحکمتر و در نتیجه افت خواص مکانیکی می شود. در آلیاژ آلومینیم – ۱۱/۲٪ سیلسیم دلیل کشیده شدن دانه های سیلسیم به نزدیکی الکترود داخلی (که به قطب منفی متصل شده است)، خاصیت ذره ای الکترون است که دندریت های در حال رشد سیلسیم را در امتداد شارش الکترون ها از قطب منفی به سمت قطب مثبت هدایت می کند. به دلیل رسانایی بالاتر آلومینیم نسبت به سیلسیم، دانه های کشیده ی سیلسیم با ضخامت کمتر نسبت به نمونه ی بدون جریان الکتریکی ایجاد می شود، زیرا بخش قابل توجهی از جریان الکتریزی ها از

شکلی متقارن مانند جریان مستقیم نداشته و توسط سیلسیمهای ریز احاطه نشدهاند. شکل (۱۰) اثر اصلاح شیمیایی را بر ریزساختار تیغههای سیلسیم نشان می دهد. ملاحظه می شود که اعمال جریان الکتریکی مستقیم اثر مشابهی با اصلاح شیمیایی بر تیغههای سیلسیم داشته، حتی بهتر از اصلاح شیمیایی توانسته است تیغههای سیلسیم را در اطراف دانههای بیضی گون Α-Α۱ ظریف کند. زیرا در اصلاح شیمیایی کنترل غلظت ترکیب مورد استفاده برای اصلاح ریزساختار بسیار مهم بوده، با افزایش غلظت ترکیب حالت فرا اصلاح یا اصلاح بیش از اندازه به وجود می آید که در آن



شکل ۱۰– اثر اصلاح شیمیایی بر ریزساختار تیغههای سیلسیم در آلیاژ آلومینیم-سیلسیم یوتکتیک. میکروسکوپ نوری (بالا)، میکروسکوپ الکترونی روبشی (پایین). (الف) غلظت زیاد اصلاح کننده، (ب) غلظت مناسب اصلاح کننده و (ج) بدون اصلاح کننده شیمیایی [۱۱]

زمینهی آلومینیم عبور کرده، مانع ضخیم شدن تیغههای سیلسیم می شود. در مقابل در قطب مثبت در هنگام برخورد الکترون های در حال شارش با قطب مثبت یک نیروی مخالف (اندرکنش) به دندریت های در حال رشد از دیواره قالب اعمال شده و سبب شکسته شدن و ریز شدن دانه های سیلسیم در نواحی قطب مثبت می شود. بدیهی است که حضور این بازوهای شکسته با زاویه ترشوندگی پایین، مکانهای ترجيحي مناسبي براي جوانه زني فاز سيلسيم است. با اعمال جریان الکتریکی، مناطقی به شکل بیضی گون در قسمت های میانی (محدودہ ی بین الکترود داخلی و الکترود خـارجی) بـه وجود أمده است كه مويد دانه هاي ألـومينيم ألفا مـيباشـند. مناطق به وجود آمـده شـکلی نزدیـک بـه بیـضی داشـته کـه کشیدگی آن (قطر بزرگ بیضی) در راستای عبور جریان الکتریکی است. در داخل این مناطق بیضی گون دانه سیلسیمی وجود ندارد و نکته مهمتر اینکه اندازهی تیغههای سیلسیم در اطراف این مناطق فقیر از سیلـسیم، بـسیار ریـز و ظريف است. جالب توجه است كه اين مناطق تنها در قسمت میانی نمونهی ریختگی آلیاژ آلـومینیم- ۱۱/۲٪ سیلـسیم و در حد واسط الكترود داخلي (قطب منفي) و قالب (قطب مثبت)

مــشاهده مــىشــود و خــارج از آن ايــن منــاطق وجــود ندارند.

برای تحلیل این پدیده بایستی دو رویداد را در نظر گرفت. اول: رشد فاز جامد از جدارهی دیوارهی قالب (پیشروی جبههی انجماد) که در خلاف جهت شارش الکترونهاست. جبههی انجماد به سمت الكترود داخلي (قسمت مركزي مذاب) و حركت الكترونها به سمت الكترود بيروني (قسمت بيروني لايهي جامد) است. دوم: رشد دندریتها در جدارهی الکترود داخلی در امتداد شارش الکترون است که سبب کـشیده شـدن آنهـا می شود. با پیشروی این دو جبهه ی انجماد که در خلاف جهت یکدیگرند، عنصر آلیاژی یعنی سیلسیم نیز همزمان پس زده می شود، به طوری که در ناحیه میانی این دو الکترود غلظت بالایی از سیلسیم پس زده شده وجود داشته که در مذاب آلومينيم توزيع شدهاند. سرعت پيشروي جبهـ مي انجمادی از جداره دیوارهی قالب به دلیل بالا بودن نرخ انتقال گرما نسبت به جبهه انجمادی از دیواره الکترود داخلی، بیش تر است، ولی حرکت الکترون های در حال شارش در خــلاف جهت پس زده شدن سیلسیم از جبههی انجمـادی



شکل ۱۱– تصویر میکروسکوپی الکترونی از سطوح سایشی نمونههای ریختگی Al خالص، (الف) قالب فلزی بدون جریان الکتریکی و (ب) قالب فلزی متصل شده به قطب مثبت جریان الکتریکی مستقیم

بیضی گون دانههای آلومینیم آلفا که تیغههای ریز سیلسیم احاطـه شـدهانـد در منـاطق ميـاني دو الكتـرود بـه صـورت بیضی گونهای منظم دیده میشوند. در حالیکه در جریان الکتریکی متناوب که در آن هر یک از قطبهای الکتریکی با فرکانس ۵۰ هرتز به طور سینوسی مثبت و منفی میشوند، مناطق بيضي گون دانههاي ألومينيم ألفا كه توسط تيغههاي سيلسيم احاطه شدهاند دارای شکل منظمی همانند ساختاری که در جریان مستقیم دارند، نیست. به نظر میرسد که تغییر متناوبی قطبهای مثبت ومنفى در جريان الكتريكي متناوب موجب از هم دور شدن تیغههای ریز سیلسیم در اطراف مناطق بیضی گون گشته، همین امر موجب می شود که دانه های بیضی گون آلومینیم آلف ادر جریان الكتريكي متناوب برخلاف جريان الكتريكي مستقيم با تيغههاي ريـز سیلسیم احاطه نشود. همچنین در اطراف ایـن منـاطق بیـضی گـون، تیغههای سیلسیم پراکنده شده به هم پیوسته و تیغههای درشت سیلسیم را تشکیل میدهند. البته در این حالت با افزایش شدت جریان عبوری از ۱۲۵ آمپر به ۲۷۵ آمپر مناطق بیضی گون مـنظمتـر تشکیل می گردند که توسط تیغههای ریزتری از سیلسیم احاطه شدهاند. با افزایش شدت جریان الکتریکی چگالی الکترون، ای شارش یافته نیز بیش تر می شود و همین امر موجب می گردد که

دیواره قالب است. در صورتی که برای جبهه انجمادی دیواره الکترود داخلی، شارش الکترون هم جهت با پیشروی فاز جامد و پس زده شدن سیلسیم است. در اثر این اندرکنش میان پیشروی جبههی انجمادی از دو سو و شارش الکترونها، یک تحدب و تقعر در فضای توزیع سیلسیمهای پسزده شده به وجود میآید، به نحوی که در درون این ناحیه هیچ گونه سیلسیمی وجود ندارد. با توجه به شکل این نواحی از روی تصاویر میکروسکوپی، مشاهده میشود که کشیدگی شدن سیلسیم، نقطه ذوب در این ناحیه پایین آمده و در نتیجه یک فوق تبرید بالا در ناحیه میانی به وجود میآید. در اثر وسیعی شکل گرفته، در نهایت دانههای شکسته شده وسیعی شکل گرفته، در نهایت دانههای ریز و ظریفی از سیلسیم در این مناطق رشد میکند.

لازم به ذکر است با توجه به اینکه در جریان الکتریکی مستقیم یک قطب همواره مثبت و قطب دیگر همواره منفی بوده و جای این دو قطب عوض نمی شود، تشکیل ناحیه های



شکل ۱۲– تصویر میکروسکوپ الکترونی از توزیع ذرات سایشی برای نمونهی ریختگی آلومینیم خالص در الف) قالب فلزی بدون جریان الکتریکی و ب) قالب فلزی متصل شده به قطب مثبت جریان الکتریکی مثبت



شکل ۱۳– تصویر میکروسکوپی الکترونی با بزرگ نمایی بالاتر از ذرات سایشی نمونه ریختگی آلومییم خالص در قالب فلزی متصل شده به قطب مثبت جریان الکتریکی شده. (الف) ذره سایشی حاصل از مکانیزم چسبان و (ب) ذره رل شده حاصل از مکانیزم خراشان

سیلسیمهای پس زده شده در زمان انجماد با سرعت بیش تری جابه جا شده، در نتیجه فرصت کمتری برای پراکنده شدن آنها در اطراف دانه های بیضی گون آلومینیم آلفا ایجاد می گردد. لذا تیغه های سیلسیم کوچکتری با افزایش شدت جریان الکتریکی از ۱۲۵ آمپر به ۲۷۵ آمپر در اطراف دانه های آلومینیم آلفا تشکیل می شوند.

۳–۳– ارزیابی سطوح و ذرات سایشی

شکلهای (۱۱) و (۱۲) تصاویر میکروسکوپی الکترونی روبشی از سطوح و ذرات سایشی آلومینیم خالص را در دو حالت اعمال جریان الکتریکی و بدون اعمال جریان نشان میدهد. همانگونه که در شکل (۱۱) مشاهده می شود برای نمونه آلومینیم خالص در قالب فلزی بدون اعمال جریان الکتریکی، شیارهای عمیقی در سطوح سایشی دیده می شود که مشابه خیش زدن زمیناند. حجم شیارهای به وجود آمده

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۳، شمارهٔ ۱، بهار ۱۳۹۳

در این حالت برابر با ذره سایشی بوده، این سایش از نوع سایش خراشان می باشد. با اعمال جریان الکتریکی از طریق اتصال قالب به قطب مثبت و مذاب به قطب منفی، حجم شیارهای به وجود آمده در نمونه ریختگی به طور قابل توجهی کاهش می یابد. بر روی سطح سایش علاوه بر شیار، حالتهایی از ورقهای شدن نیز مشاهده می شود. می توان گفت که در این حالت ترکیبی از دو مکانیزم سایش خراشان (خیشریز^A) و سایش ورقهای شدن وجود دارند. شکل (۱۱) توزیع ذرات سایشی را برای دو سطح سایشی در شکل (۱۱) سایشی نمونهی ریختگی در قالب فلزی که در آن قالب به قطب مثبت جریان الکتریکی مستقیم متصل شده است نسبت به نمونهی ریختگی در قالب فلزی بدون اعمال جریان الکتریکی از توزیع ریزتری برخوردارند. شکل (۱۳) دو نوع



شکل ۱۴– تصویر میکروسکوپی الکترونی از سطوح سایشی نمونهی ریختگی آلیاژ آلومینیم– ۱۱/۲٪ سیلسیم.. (الف) قالب فلزی، فاقد جریان الکتریکی، (ب) قالب فلزی متصل شده به جریان الکتریکی متناوب و (ج) قالب فلزی متصل شده به قطب مثبت جریان الکتریکی مستقیم

به حالت جریان الکتریکی متناوب و نیز حالت بدون جریان الکتریکی کاهش می یابد، ولی برخلاف آلومینیم خالص مکانیزم جدیدی در رفتار سایشی مشاهده نمی گردد شکل(۱۴-ج). شکل (۱۵) تصویر میکروسکوپ الکترونی ذرات سایشی حاصل از سطوح سایشی در شکل (۱۴) را نشان می دهد. ملاحظه می شود اعمال جریان الکتریکی به مذاب آلیاژ آلومینیم - ۱۱/۲٪ سیلسیم موجب ریز شدن ذرات سایشی می شود. همان گونه که از منحنی سایشی به دست آمده است، اثر جریان الکتریکی مستقیم در اصلاح تیغه های سیلسیم بیشتر از جریان متناوبی است. همین تاثیر در اندازه ی ذرات سایشی ی زمشاهده می شود که با اعمال جریان ذره جدا شده از سطح سایشی نمونه ریختگی در شکل (۱۱-ب) را نشان می دهد. ذرات کنده شده شکل (۱۳-الف) حاصل از مکانیزم سایش چسبان و ذرات حلقوی شده شکل (۱۳-ب) حاصل از مکانیزم سایش خراشان می باشد. برای آلیاژ آلومینیم – ۱۱/۲٪ سیلسیم ریخته گری شده در قالب فلزی بدون اعمال جریان الکتریکی، یک سایش ورقهای شدن شدید در سطوح سایشی مشاهده می شود (شکل (۱۴-الف)). با اعمال جریان الکتریکی متناوب شدت پستی و بلندیها و نیز می شیارهای به وجود آمده در سطح سایش کمتر می شود، در حالت اتصال جریان الکتریکی مستقیم مشابه با آلومینیم خالص شدت شیارها و پستی بلندیهای به وجود آمده نسبت



شکل ۱۵– تصویر میکروسکوپ الکترونی از توزیع ذرات سایشی آلیاژ ریختگی آلومینیم– ۱۱/۲٪ سیلسیم، در قالب فلزی، (الف) بدون اعمال جریان الکتریکی، (ب) جریان الکتریکی متناوب و (ج) جریان الکتریکی مستقیم (قالب قطب مثبت)



شکل ۱۶– تصویر میکروسکوپی الکترونی از ذرات سایشی نمونهی ریختگی آلیاژ آلومینیم– ۱۱/۲٪ سیلسیم، ریخته گری شده در قالب فلزی اعمال جریان الکتریکی شده، (الف) ذرات ورقهای و (ب) حفرهها و ترکهای ریز در سطح ذرات

الکتریکی مستقیم اندازه ذرات سایشی ریزترین حالت را در بین سایر ذرات سایشی در شرایط بدون اعمال جریان الکتریکی و جریان متناوب دارا هستند. غالب این ذرات به شکل ورقهای بوده که بزرگنمایی بالاتر این ذرات سایشی، در شکل (۱۶) نشان داده شده است ملاحظه می شود که ذرات سایشی دارای حفرها و ترکهای

ریزی در سطح خود بوده که معرف بروز مکانیزم سایش ورقـهای در سطح نمونهی ریختگی آلیاژ آلومینیم-۱۱/۲٪ سیلسیم است.

۴-نتيجه گيري

 ۱) اعمال جریان الکتریکی سبب بهبود مقاومت سایشی میشود به گونهای که جریان الکتریکی مستقیم نسبت به جریان الکتریکی متناوب موثرتر است.

- ۴) برخلاف روش اعمال جريان الكتريكي يالسي و همچنين روش اعمال میدان مغناطیسی بالا که بهبودی در اصلاح ريز ساختار دانههاي آلومينيم ايجاد نمي كنند، روش استفاده از جریان الکتریکی مستقیم علاوه بر دانههای سیلسیم، دانههای آلومینیم را نیز اصلاح میکند.
- ۵) با توجه به ولتاژهای اعمالی در روش جریان الکتریکی مستقيم و متناوب (كمتر از ۶۰ ولت)، شرايط ايمني اين روش نسبت به روش های پالسبی و مغناطیسی که با ولتاژهای بالا (بیشتر از ۲۰۰۰ ولت) کار مے کنند به مراتب بالاتر مي باشد.
- ۲) بالاترین مقاومت سایشی در آلیاژ آلومینیم ۱۱/۲٪ سيلسيم با اعمال جريان مستقيم، زماني به دست آيد كه قالب به قطب مثبت و مذاب به قطب منفى متصل شود. برای آلومینیم خـالص تغییر قطبیت قالـب تـاثیر چنـدانی در مقاومت سایشی نداشته و در هر دو حالت مقاومــت سایـشی نسبت به نمونهي شاهد بهطور قابل توجهي افزايش مي يابد. ۳) اعمال جریان الکتریکی در حین ریخته گری موجب اصلاح دانه های سیلسیم و آلومینیم می شود. در نز دیکے قطب منفی، دانه های سیلسیم در راستای عبور جریان کشیده شده و توزیع منظم و همراستا و در نزدیکی قطب مثبت توزیعی غیر منظم و اندازهی ریزتری دارند.

واژەنامە

مراجع

- 1. Puls Electric Current Treatment
- 5. Electromagnetic Processing of Materials

- 2. Mushy Zone
- 3. Liao
- 4. Gao et al

- 6. Uniform magnetic field
- 7. Gradient magnetic field
- 8. Primary Denderit Arm Spacing
- 9. Micropluoghing

- 1. Hongsheng, D., Yong, Zh., Sanyong, J., Ruirun, Ch., Zhilong, Zh., Jingjie, G., Daming, X., Hengzhi, F., "Influences of Pulse Electric Current treatment on Solidification Microstructures and Mechanical Properties of Al-Si Piston Alloys", China Foundry, Vol. 6, pp. 24-31, 2009.
- 2. Liao, X., Zhaia, Q., Luo, J., Chen, W., Gong, Y., "Refining mechanism of the Electric Current Pulse on the Solidification Structure of Pure Aluminum", Acta Materialia, Vol. 55, pp. 3103-3109, 2007.
- 3. Liao, X., Gong, Y., Li, R.X., chen, W.J., Zhai, Q.J., "Effect of Pulse Magnetic Field on Solidification Structure and Properties of Pure Copper", China Foundry, Vol. 4, pp. 116-119, 2007.
- 4. Gao, M., Hea, G. H., Yang, F., Guo, J.D., Yuan, Z.X., Zhou, B.L., "Effect of Electric Current Pulse on tensile Strength and Elongation of Casting ZA27 alloy", Materials Science and Engineering A, Vol. 337, pp. 110-114, 2002.
- 5. Zhang, F., Zhang, M., Bo, L., Li, J., "Effect of High-Energy-Density Pulse Current on Solidification", Materials science, Vol. 13, pp. 120-122, 2007.
- 6. Ma, J., Li, J., Gao, Y., Zhai, Q., "Grain Refinement of Pure Al with Different Electric Current Pulse Modes", Materials Letters, Vol. 63, pp. 142-144, 2009.

- 7. Wang, Q., Wang, Ch., Liu, T., Wang, K., Hewear, J., "Control of Solidified Structures in Aluminumsilicon alloys by high magnetic fields", Journal of Materials science, Vol. 42, pp. 10000-10006, 2007.
- 8. Qiang, W., En-gang, W., Ji-cheng, H., Ke, H., "Effects of Strong Magnetic Fields on Solidified Structures of Metals with Different Susceptibilities", Proceeding of the Electromagnetic Processing of Materials International Conference, pp. 1-5, 2003.
- 9. Shu-xian, H., Jun, W., Bao-de, S., Yao-he, Zh., "Effect of High Density Pulse Electric Current on Solidification Structure of Low Temperature Melt of A356 alloy", Trans Nonferrous Metal Society China, Vol. 12, pp. 414-418, 2002.
- 10. Yun-bo, Zh., Zhong-ming, R., Qiu-xia, S., Zhi-wen, J., Kang, D., Kuang, X., "Behavior of Particles in Front of Metallic Solid/liquid Interface in Electromagnetic Field", Trans Nonferrous Metal Society China, Vol. 13, pp. 755-763, 2003.
- 11. Lee, J. A., "Cast Aluminum Alloy for High Temperature Application", The 132nd TMS Annual Meeting and Exhibition San Diego Convention Center, San Diego, NASA/Marshal Space Flight Center(MSFC), 2003.