بررسی پارامترهای موثر در تولید مواد مرکب زمینه آلومینیومی به روش اکستروژن گرم پودر

د رضا طرقی نژاد*، مهدی صیادی** و محمد محسن مشکسار*** دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان بخش مهندسی مواد، دانشکده مهندسی، دانشگاه شیراز

(دریافت مقاله: ۸۳/۶/۱۸ دریافت نسخه نهایی: ۸٤/۱۲/۲۸)

چکیده – از فرایند اکستروژن گرم پودر برای تولید کامپوزیتهای زمینه آلومینیومی تقویت شده با ۵٪ حجمـی ذرات سـرامیکی Al₂O₃ و Al₂O₅ استفاده شد. نمونهها در محدوده دمایی ۵۰۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد و کاهش سـطح مقطـع ۹۰ و ۹۵ درصـد اکـسترود شـدند. خـواص SiC محصول تولید شده با اندازه گیری استحکام، انعطاف پذیری، سختی و دانسیته نمونهها مورد ارزیابی قرار گرفت. ریز ساختار و سطح شکـست نمونهها نیز با استفاده از میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)بررسی شد. نتایج نشان دادند که فرایند اکستروژن گرم پودر موجب توزیـع مناسب ذرات تقویت کننده در زمینه و دستیابی به دانسیته نزدیک به دانسیته نظری می شود. حضور ذرات تقویت کننده افـزایش سـختی و مناسب ذرات تقویت کننده در زمینه و دستیابی به دانسیته نزدیک به دانسیته نظری می شود. حضور ذرات تقویت کننده افـزایش سـختی و استحکام را به دنبال خواهد داشت. به نظر می رسد که کاهش سطح مقطع ۹۰٪ برای تولید نمونههای کامپوزیتی زمینه آلومینیومی با اسـتفاده از فرایند اکستروژن گرم پودر مناسب باشد. افزایش دمای اکستروژن تا ۲۰^۰۲۰۰۰ موجب بهبود استحکام کششی نمونهها شد. نتایج نـشان داد که فشار لازم برای اکستروژن نمونههای پودری تابعی از سرعت سنبه است.

واژگان کلیدی : اکستروژن گرم پودر – کامپوزیتهای زمینه آلومینیومی – ذرات تقویت کننده سرامیکی

* – استادیار

** - دانشجوی کارشناسی ارشد

*** – استاد

Investigation of Parameters Involved in the Production of Aluminum Matrix Composites Using Hot Powder Extrusion

M. R. Toroghinejad, M. Sayadi and M. M. Moshksar

Department of Materials Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran Department of Materials Science and Engineering, School of Engineering, University of Shiraz, Shiraz, Iran.

Abstract: Aluminum matrix composites reinforced with Al_2O_3 and SiC particles (5 Vol%) were produced using the hot powder extrusion method. Extrusion temperature and extrusion reduction in area were chosen in the range of 500 to 600 °C and 90 to 95%, respectively. The physical and mechanical properties of the extruded composites such as density, tensile strength, elongation and microhardness were evaluated and discussed as a function of extrusion parameters. The microstructure and fracture surface of the products were examined using SEM. The results showed that the composites were fully densified and reinforcement particles were distributed uniformly in the matrix. Presence of Al_2O_3 and SiC particles increased both strength and microhardness, but decreased the ductility of the composites. Experimental results for hot extrusion of the compacted powder billets also showed that the extrusion pressure was dependent on the ram speed or deformation strain rate.

Keywords: Hot powder extrusion, Aluminum matrix Eomposites, Reinforncing ceramic particles

می گردد. شکل دهی بالا، بهبود خواص به دلیل تصحیح ریزساختار، تولید بدون نیاز به مراحل تفجوشی و کهش نیروی لازم برای شکل دهی از مزایای عمده استفاده از آلومینیومی تقویت شده با ذرات سرامیکی دoAl و SiC با درصد حجمی کم (٥ درصد حجمی) به روش اکستروژن گرم پودر تولید شده و تأثیر پارامترهای موثر بر فرایند مانند نرخ کرنش، میزان کاهش سطح مقطع و نوع ذرات تقویت کننده بر خواص محصول تولید شده مورد بررسی قرار گرفته است.

۲– روش تحقیق

پودر آلومینیوم تجاری با خلوص ۹۹/۵ درصد (اندازه متوسط ٤٥ میکرون) به طور جداگانه با ٥ درصد حجمی از پودر آلومینا و یا کاربید سیلیسیم (اندازه متوسط ٥ میکرون) به مدت یک ساعت و به صورت خشک مخلوط شد. لازم به ذکر است که درصدهای حجمی ۱۰، ۱۰ و ۲۰ درصد از پودرهای آلومینیوم یا کاربید سیلیسیم نیز استفاده شد که نتایج آن در مرجع [۱۰] آورده شده است. مخلوط پودرها به صورت سرد و با فشار متوسط ۳۵۰ مگا پاسکال به شکل استوانههایی به قطر ۱– مقدمه

کامپوزیتهای زمینه آلومینیومی بـه دلیـل اسـتحکام و سـخ بالا، دانسیته کم و مقاومت سایشی مناسب و حفـظ خـواص در دمای بالا در صنایع نظامی، اتومبیـل سـازی و هـوا فـضا مـورد استفاده قرار می گیرند. از این مواد در مبدلهای گرمایی و پرههای فن توربینهای گازی، میل لنگ و چرخ دنده های برخی از اتومبيلها استفاده مي شود [۱-٤]. روش ساخت (ريختـهگـري يـا متالورژی پودر)، نوع تقویت کننده (فیبرهای پیوسته، ناپیوسته، ويسكرها و يا ذرات يراكنده) و زمينه كاميوزيت (انواع آلیاژهای آلومینیوم) از جمله عوامل موثر بر خواص کامپوزیتها هستند. ذرات تقويت كننده معمولاً از مواد سراميكي مانند. Al₂O₃ و SiC بوده که با روشهای مختلف به زمینه اضافه می شوند[٥]. مخلوط سازی یو درهای تشکیل دهنده ماده مرکب و متراکمسازی آنها از پارامترهای مهم تولید کامپوزیت از طریق متالورژی پودر است. یکی از روشهای موفق متراکمسازی پـودر روش اکستروژن گرم است [٦–٨]. از روش اکستروژن گرم پودر برای تولید محصولات کامپوزیتی به صورت انواع مقاطع تویر و تو خالی مانند سیم، میله، تسمه و لوله استفاده مے شود. سابقه اکستروژن یودر به روش علمی به سالهای ۱۹۵۰ بر





مجهز به سیستم اندازهگیری نیرو، جابهجایی سنبه و کنترل سرعت اکسترود شدند. طی فرایند اکستروژن کوره استوانهای در اطراف مجموعه قالب قرار می گرفت تا دمای اکستروژن ثابت و کنترل شدہ باشد. بے منظور بررسی تأثیر نے کرنش، فرایند اکستروژن با سرعت های ۸ ۷۲ و ۱۷۰ میلیمتر در دقیقه انجام می گرفت. از روانساز پایه گرافیتی مولیکوت' که قابلیت کار تا دمای C[°]۰۲ را دارد برای کاهش اصطکاک استفاده شد. تعـدادی از نمونهها نیز بدون حضور ذرات تقویت کننده و با روش مـشابه اکسترود شدند تا تأثیر حضور ذرات سرامیکی در زمینه آلومینیـومی بررسی شود. رفتار و خواص مکانیکی نمونهها به کمک آزمایش کشش تک محوری طبق استاندار ASTMB557M-84E1 (قطر ٦ میلیمتر و طول ۳٦ میلیمتر) تعیین شد. دانسیته نمونه های تولید شده طبق استاندارد ASTMC373-88 اندازه گیری شد. بررسیهای ریز ساختاری و سطوح شکست به کمک میکروسکوب الکترونی روبشی (SEM) انجام شد. سختی نمونهها نیز با استفاده از روش ریزسختی سنجی ویکرز و با میانگین گیری از داده ای ۱۰ سختی سنجی به دست آمد.

۲۱/٦ میلیمتر و ارتفاع ۳۰ میلیمتـر فـشرده شـدند. دانـسیته پـودر فشرده شده در این مرحله حدود ۷۵ درصد دانـسیته نظـری بـوده است. برای اکستروژن گرم، قالبهای مناسب، شکل(۱)، طراحی و ساخته شد. به منظور بررسی تأثیر میزان تغییرشکل دو قالب با توانایی ایجاد کاهش سطح مقطع ۹۰ و ۹۵ درصد تهیه شد. برای کاهش اصطکاک و ایجاد محصول با سطح تمام شده مناسب، سطوح داخلبي محفظه نگهدارنـده نمونـههـا، قالبهـا و سرسـنبه به صورت مناسب صیقل کاری شد و سپس با عملیات حرارتی مناسب همه اجـزای قالـب سـختکاری شـدند. از آنجـا کـه در اکستروژن گرم مجموعه قالب، سنبه و محفظه نگهدارنده باید گرم شوند جنس مجموعـ ه قالـب از فـولاد گرمكـار X38CrMoV51 انتخاب شد. برای گرم کردن و گرم نگه داشتن مجموعه قالبها تا دمای C°۰۰° در هنگام اکستروژن یک کوره استوانهای شکل مناسب طراحی و ساخته شد. پیش از انجام فرایند اکستروژن نمونههای فشرده شده در یک کوره مناسب تا دماهای ۵۰۰ ، ۵۰۰ و یا ۲۰۰ درجه سانتیگراد گرم شدند. سپس نمونههای پیشگرم شده در قالب اکستروژن به کمک یک پرس یونیورسال ۲۰ تنبی





شکل۲– تصاویر میکروسکپی (SEM) از ریز ساختار کامپوزیتهای تولید شده به روش اکستروژن گرم پودر الف) Al-5%SiC ب) Al-5%Al₂O

۳– نتایج و بحث

۳–۱– دانسیته کامپوزیتهای اکسترود شده

اندازه گیری دانسیته نمونه های اکسترود شده Al خالص و -Al 5%SiC حاکی از آن بود که در این نمونهها هیچ گونه تخلخلی حــضور نـــدارد. امـــا انـــدازهگیـــری دانـــسیته نمونـــه Al-5%Al₂O₃ نشانگر این بود که در این ماده مقدار جزیم (۳٪) تخلخل وجود دارد. دانـسیته نظـری Al-5%Al₂O₃ کـه از قـانون مخلوطها محاسبه می شود ۲/۷٦٤ گرم بـر سانتيمتر مکعـب بايـد باشد حال آنکه دانسیته اندازه گیری شده ۲/٦٨ به دست آمـد. هـر چند که در تصاویر میکروسکپی تخلخل به صورت مـشهود دیـده نشد. شکل (۲) تصاویر میکروسکپی هر دو نوع کامپوزیت را بـا بزرگنمایی یکسان نشان میدهد. دیده می شود که بافت زمینه در هر دو نمونه از پیوستگی خوبی برخوردار است و در آن حفره دیده نمی شود. در نمونه Al-5%SiC، ذرات SiC کاملاً به زمینه چسبیدهانـد و ذرات ریزتـر و بـا پراکنـدگی مناسـبتری در زمینـه آلومینیــومی توزیــع شــدهانــد. حــال آنکــه در نمونــه Al₂O₃ اندازه ذرات Al₂O₃ درشت تدر و طبیعت اً از پراکندگی نامطلوبتری نسبت به توزیع ذرات SiC برخوردار است. عـلاوه بـر ايـن در نمونـه Al-5%Al₂O₃ برخــى ذرات دچـار آگلومراسیون شدهاند و در برخی موارد چسبندگی کامل با زمینه ندارند. آگلومراسيون ذرات آلومينا از خصوصيات اين نـوع ذرات به شمار میرود. پدیده آگلومراسیون ذرات آلومینا در زمینه

آلومینیوم توسط بوهم و همکارانش نیز مشاهده شده است [۱۱]. شاید کمتر بودن دانسیته نمونه های حاوی ذرات آلومینا از دانسیته نظری ناشی از عدم چسبندگی کامل ذرات تقویت کننده با زمینه و وجود تخلخل در اطراف دانه ها باشد. ضمن اینکه به نظر می رسد در بعضی نقاط ذرات آلومینا با یک دیگر چسبیده باشند و حضور تخلخلهای بسیار ریز در میان ذرات آلومینای به هم چسبیده محتمل است. لازم به ذکر است، افزایش دمای اکستروژن از ۰۰۰ درجه سانتیگراد به ۲۰۰ درجه سانتیگراد تغییری در دانسیته محصول مشاهده نشد و کاهش سطح مقطع اکستروژن از ۰۹٪ به ۱۹۰٪ نیز تغییر محسوسی در مقدار دانسیته محصول ایجاد نکرد. این مقطع ۰۰٪ از نقطه نظر وجود تخلخل و دانسیته محصول برای مقطع ۰۰٪ از نقطه نظر وجود تخلخل و دانسیته محصول برای

۲–۲– فشار اکستروژن

در محدوده دمای ۵۰۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد فشار اکستروژن برای هر سه نوع نمونه AI خالص، SiC دام و AI-5%SiC با افزایش دمای نمونه ها افزایش مییابد. همان طور که شکل (۳-الف) نشان میدهد، فشار اکستروژن در محدوده دمایی ۵۰۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد حدود ۳۰٪ افزایش میابد. به نظر میرسد که دلیل این امر به بیشتر شدن استحکام نمونه ها در تف جوشی اولیه در دمای بالاتر کوره پیشگرم مربوط می شود.لازم به ذکر است که تف جوشی کامل پودر







شکل (۳–ب) دیده می شود که برای ماده مرکب Al₂O₃ Al-5%Al₂O₃ با افزایش میزان کاهش در سطح مقطع، فشار اکستروژن افزایش می یابد. این پدیده به طور مشابه در نمونه های Al خالص وAl-5%SiC نیز دیده می شود.

وابستگی فشار اکستروژن گرم پودر به سرعت اکستروژن و یا نرخ کرنش در مقایسه با اکستروژن مواد جامد کمتر است [۹]. دلیل این امر تأثیر تخلخل و تشکیل پیوند بین ذرات پودر در طول تغییر شکل نمونههای پودری است، اما در هر حال با تغییر نرخ کرنش، فشار اکستروژن نیز تغییر مییابد. شکل (٤) منحنی تغییرات فشار بر حسب سرعت اکستروژن را برای کامپوزیتهای Al-5%SiC و Al_20هم/2-14 نشان میدهد. آلومینیوم در محدوده دمای ۵۷۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد صورت می گیرد [۱۲]. ضمن اینکه افزایش دما می تواند موجب افزایش ضریب اصطکاک بین ماده با جداره محفظه نگهدارنده و قالب شود که این خود در افزایش فشار اکستروژن موثر است. با افزایش دمای اکستروژن تا ۲۰[°]۲۰ به دلیل نزدیک شدن به دمای ذوب آلومینیوم و کاهش شدید در تنش سیلان، فشار اکستروژن به طور محسوس کاهش می یابد. وجود ذرات تقویت کننده در زمینه آلومینیومی، همان طور که در شکل (۳–الف) دیده می شود، فشار اکستروژن را به میزان حدود ۰۲٪ افزایش می دهد که این خود نشان دهنده این واقعیت است که حضور ذرات سرامیکی افزایش استحکام ماده مرکب نسبت به آلومینیوم خالص را به همراه دارد [۱۳]. در





برای اکستروژن ماده از درون قالب افزایش می یابد. در برخی از آزمایشها تغییر سرعت سنبه از ۸ میلیمتر بر دقیقه تا ۱۷۰ میلیمتر بر دقیقه فشار اکستروژن را به میزان ٤٠٪ افزایش می داد. چنین رفتار مشابهی توسط سایر محققان نیز گزارش شده است[۹]. دلیل افزایش فشار در اثر افزایش سرعت اکستروژن ناشی از حساسیت رفتار ماده به نرخ کرنش است. به خصوص آنکه ثابت حساسیت به نرخ کرنش (m) در رابط ه معروف

σ=Cε، در دماهای بالا به طور محسوس افزایش مییابد. لذا در یک دمای ثابت بالا، افزایش نـرخ کـرنش و یـا سـرعت تغییـر شـکل افـزایش تـنش سـیلان و طبیعتـاً افـزایش فـشار اکستروژن افزایش را به دنبال خواهد داشت.

۳–۳– تأثیر پارامترهای اکستروژن بر استحکام کششی

شكل (٥-الف) تأثیر دمای اكستروژن و نوع ذرات تقویت كننده را بر استحكام كششی نمونه های اكسترود شده نشان می دهد. به طور كلی نمونه های حاوی ذرات تقویت كننده سرامیكی استحكام بالاتری نسبت به آلومینیوم خالص از خود نشان می دادند. این افزایش استحكام را می توان به این صورت توجیه كرد كه ایجاد كرنش در فصل مشترك ذره با زمینه موجب تولید نابه جاییهای بیشتر در كامپوزیت شده، ضمن اینكه خود این ذرات موانعی برای حركت نابه جاییها به شمار می آیند و نرخ كار سختی را افزایش می دهند كه این خود موجب افزایش

استحکام کششی می شود [۱٤]. نتایج آزمایشگاهی حاکی از آن است که نمونه های Al-2O₃ داAl استحکام کششی کمتری نسبت به نمونه های Al-5%SiC از خود نشان می دهند. استحکام کمتر در این نمونه ها ناشی از در شت تر بودن ذرات Al-2O₃ پراکندگی نامطلوبتر و چسبندگی ضعیفتر این ذرات به زمینه نسبت به ذرات SiC و احتمالاً حضور تخلخل اندک در ساختار آنهاست. تصاویر میکروسکیی در شکل (۲) تاییدی بر این ادعاست.

باید توجه داشت که چسبندگی بیشتر بین ذرات سرامیکی و زمینه موجب انتقال کامل تنش از زمینه به ذرات تقویت کننده با مدول الاستیک بالاتر شده و ایـن امـر افـزایش اسـتحکام را بـه دنبال خواهد داشت. علاوه بـر ایـن اخـتلاف ضـرایب انبـساط گرمایی ذرات تقویت کننده سرامیکی و زمینه آلومینیومی موجب تولید نابهجاییهای بیشتر میشود که خود یکی دیگـر از عـواملی است که بخصوص در دمای بالا مقاومت مکانیکی مناسب بـه کامپوزیت می.خشد[۱۵].

شکل (٥-الف) نیشان می دهد که با افزایش دمای اکستروژن، استحکام در تمامی نمونه ها افزایش یافته است. این امر به دلیل تفجوشی کاملتر نمونه های پودری و چسبندگی بیشتر بین ذرات تقویت کننده و زمینه پس از اکستروژن است. عامل دیگری که می تواند در افزایش استحکام نمونه های تهیه شده با این روش موثر باشد مربوط به اکسید شدن سطح دانه های پودر آلومینیوم است. به این



ب) تأثیر درصد کاهش سطح مقطع بر انعطاف پذیری نمونه Al-5%Al₂O₃

معنا که با پیشگرم کردن نمونه ها در دمای بالا، ضخامت لایه های اکسیدی روی سطح دانه های پودر آلومینیوم افزایش می یابد. این لایه های اکسیدی حین فرایند اکستروژن خرد و در زمینه توزیع می شوند که خود عامل دیگری برای افزایش استحکام به حساب می آید [۹].

شکل (۵-ب) تأثیر کاهش سطح مقطع بر استحکام نمونهها را نشان میدهد. با تغییر مقدار کاهش سطح مقطع از ۹۰ به ۹۵٪، استحکام کششی نمونههای Al-5%Al₂O₃ به مقدار ناچیزی افزایش مییابد. این اثر در نمونههای Al خالص و Al-5%SiC نیز مشاهده شد.

۳–٤– تأثیر پارامترهای اکستروژن بر خاصیت انعطاف پذیری شکل(٦) تأثیر دما و میزان کاهش در سطح مقطع اکستروژن را بر انعطاف پذیری (در صد کشیدگی طول نمونهها) نشان میدهد. همان طور که در شکل (٦– الف) دیده می شود انعطاف پذیری نمونه آلومینیوم خالص از سایر نمونهها بیشتر است. در واقع انعطاف پذیری کم از جمله محدودیتهای کامپوزیتهای زمینه آلومینیومی در مقایسه با آلیاژهای آلومینیوم است. ذرات تقویت کننده سرامیکی به طور ذاتی دارای استحکام بالا با خاصیت تردی و شکنندگی زیادی اند که از ویژگیهای مواد سرامیکی است. تفاوت این رفتار با زمینه آلومینیومی موجب پیدایش تمرکز تنش و حالت تنش سه بعدی در اطراف ذرات تقویت کننده می شود.

استقلال، سال ۲۵، شمارهٔ ۱، شهریور ۱۳۸۵

حضور تنشهای سه بعدی در اطراف ذرات تقویت کننده سرامیکی کاهش خاصیت انعطاف پذیری ماده را به دنبال دارد. در واقع تنشهای سه بعدی، تغییر شکل زمینه را در فضای بین ذرات تقویت کننده که در نزدیکی هم قراردارند محدود میکند. این امر خود موجب تمرکز سیلان و ایجاد تنشهای موضعی بالاتر از تنش تسليم زمينه شده و باعث مي شود كه نمونهها بدون تحمل تغيير شکل پلاستیک قابل ملاحظه دچار شکست شوند. در شکل (۲-الف) دیده می شود که انعطاف یذیری ماده مرکب حاوی ذرات SiC از انعطاف ذیری ماده مرکب حاوی ذرات Al₂O₃ بالاتر است. دلیل این امر توزیع یکنواختتر ذرات تقویت کننده و چسبندگی بیشتر ذرات با زمینه در نمونه های Al-5%SiC است. همچنین دیده میشود که با افزایش دمای اکستروژن از ۵۰۰ به ··· درجه سانتیگراد، انعطاف پذیری نمونهها کاهش یافتـه اسـت. به نظر میرسد با افزایش دما مقادیر بیشتری از پودر آلومینیوم اکسید شده و این امر موجب کاهش انعطاف پذیری نمونه ها گردیـده اسـت. تـأثیر درصـد كـاهش سـطح مقطـع بـر روى انعطاف پذیری نمونه ها در شکل (٦–ب) نـشان داده شـده اسـت. انعطاف پذیری نمونه های Al-5% Al₂O₃ با افزایش درصد کاهش سطح مقطع کمتر میشود. چنین رفتاری در مورد Al خالص و Al-5%SiC نیز مشاهده شد. دلیل این امر همان ارتباط تنگاتنگ بین افزایش استحکام و کاهش انعطاف پذیری در مواد مرکب است.







شکل۷– سطح شکست نمونههای کامپوزیتی آلف) Al خالص، حفرههای ریز و به هم پیوسته شکست نرم را نشان میدهند در هر دو نمونه ب)Al-5%Al₂O₃ و ج) Al-5%SiC، ، مخلوطی از شکست نرم و ترد مشاهده می شود

٤- بررسی سطوح شکست

شکل (۷) تـصاویر میکروسـکوب الکترونـی روبـشی ازمقـاطع شکــست آلومینیــوم خــالص و مــواد مرکــب Al-5%SiC و Al-5%Al₂O₃ تهیه شده به روش اکستروژن گرم پودر را نـشان میدهد. در شکل (۷-الف) دیده میشود که شکست نمونه آلومینیوم خالص از نوع شکست نرم بوده است. سطح شکست در این نمونهها دارای حفرههای ریـز بـه هـم پیوسـته و فـرو رفته گیهای بزرگ است. حالت شکست به صورت مخروط و فنجان که از مشخصات شکست نرم است در این نمونهها به خوبی مشاهده شد. شکلهای (۷-ب) و (۷-ج) سطح شکست نمونههای Al-5%SiC و Al-5%Al₂O₃ را نشان میدهند. تجمع حفرههای ریز در سطح شکست این کامپوزیتها به خوبی دیـده می شود. در برخی مناطق ذرات تقویت کننده از جای خود کنده شده و حفرههایی به جا گذاشتهاند. زمینه اطراف ذرات تقویت کننده دچار تغییر شکل شده و سطوح شکست شامل پستی و بلندیهای زیاد است. حضور درصد حجمی کم ذرات سخت سرامیکی در زمینه موجب شده که شکست در این کامپوزیتها به صورت مخلوطی از شکست نرم و ترد باشد.

٥- بررسي نتايج سختي سنجي

از آنجا که در آزمایش ریز سختی سنجی سوزن فرورونده در ناحیه بسیار کوچکی از ماده فرو می رود و درصد حجمی ذرات تقویت کننده نسبت به زمینه بسیار کمتـر اسـت، محـدوده وسـیعی از مقادير ريـز سـختي بـه دسـت خواهـد آمـد. بـه عبـارتي سـختي کامپوزیتهای تقویت شده با ذرات سرامیکی با میانگین گیری از نتایج چندین آزمایش سختی سنجی حاصل مـیشـود. جـدول (۱) مقـادیر سختی هر سه نوع نمونیه اکسترود شده را نیشان میدهد. مقادیر سختی، میانگین دادههای حاصل از ۱۰ سختی سنجی است. محدوده تغییرات سختی در هر نمونه نیز آورده شده است. با اضافه شدن ذرات تقویت کننده به زمینه آلومینیومی، سختی نمونـههـای اکـسترود شده به طور مشهود افزایش یافته است. افـزایش مقـدار سـختی در کامپوزیت Al-5%SiC نے میں Al-5%SiC بیشتر بودہ است. دلیل این امر می تواند ناشی از بزرگتر بودن ذرات تقویت کننده Al₂O₃ در اثر به هـم چـسبیدن آنهـا و قـرار گـرفتن مـستقیم سـوزن فرورونده بر روی این ذرات سرامیکی باشـد. دیـده مـیشـود کـه ٥٪ حجمــى ذرات تقويــت كننـده SiC و Al₂O₃ در زمينــه ألومينيـومى سختی نمونهها را به ترتیب ۲۲ و ۳۲ درصد افزایش داده است.

Metal	with 0.07 wt% Strontium," Composites Science and	
terials Technology, Vol. 53, pp. 85-98, 1995.		
	3. Bialo D., Zhou J. and Duszczyk J., "The Tribological	
tment	Characteristics of the Al-20Si-3Cu-1M, Alloy	
dified	Reinforced with Al ₂ O ₃ Particles in Relation to the	

www.SID.ir

كاهش درسطح مقطع	ريز سختي ويكرز	مادہ
٩.%	٥٣±٢	Al
٩٥%	٥٧±٢	
٩.%	٦٥±٤	Al-0%SiC
٩٥%	٦٩±٤	
٩.%	$\vee \cdot \pm \vee \cdot$	Al-0%Al ₂ O ₃
٩٥%	v٣±١٠	

جدول ۱- نتایج میکرو سختی ویکرز نمونه های اکسترود شده با کاهش سطح مقطع ۹۰ و ۹۵ درصد در دمای ۲۰۰ درجه سانتیگراد و سرعت ۷۲ میلیمتر در دقیقه (بار اعمالی N2)

سرعت اكستروژن فشار لازم براي اكسترود شدن نمونهها

٤- حيضور ذرات تقويت كننده Al₂O₃ و SiC سيختى

٥- به دلیل ریزتربودن اندازه ذرات، پراکندگی بهتر و

چسبندگی بهتر ذرات سرامیکی SiC نے سبت به ذرات

Al₂O₃، مادہ مرکب SiC خواص مکانیکی بھتری

بت به ماده مرکب Al₂O₃ از خود نشان داد.

نویسندگان این مقاله مایل اند از معاونت پژوهـشی دانـشگاه

شیراز کے ہزینے ایے پڑوہش را طے طرح شمارہ

EN-1506-C199-۸۱ تامین کردهاند تشکر وقدردانی کنند.

زمینه آلومینیومی را به ترتیب ۳۲ و ۲۲ درصد افـزایش

کاهش پیدا کرد.

دادند.

تشکر و قدردانے

٦- خلاصه نتايج

۱- به کمک اکستروژن گرم یودر، مواد مرکب Al-5%Al₂O₃ و Al-5%SiC با درصد تخلخل فوق العاده كم و يا عارى از تخلخل و دانسیته یکسان با دانـسیته نظـری بـه دسـت آمـد. توزیع ذرات سرامیکی تقویت کننـده در زمینـه مـاده مرکـب Al-5%SiC بسیار مطلوبتر از ماده مرکب Al₂O₃ Al-5%Al₂O بود. ۲- افزایش دمای اکستروژن و افـزایش درصـد کـاهش سـطح مقطع اكستروژن موجب افزايش استحكام وكاهش انعطاف پذیری نمونه ها مے شود. مواد مرکب Al-5%Al₂O₃ و Al-5%SiC انعطاف پذیری کمتری نسبت به آلومینیوم خالص از خود نشان دادند. ۳– به دلیل تفجوشی کاملتر نمونههای اولیه در دمای بـالاتر، فـشار اكـستروژن بـا افـزايش دمـا از ٥٠٠ تـا ٦٠٠ درجــه سانتیگراد افزایش یافت. این در حالی است کـه بـا کـاهش

واژه نامه

مراجع

1. Molykote

- 1. Ellis, M. B. D., "Joining of Aluminum Based Matrix Composites," International Mat Reviews, Vol. 41, No. 2, pp. 41-58, 1996.
- 2. Samuel, F. H., and Samuel, A. M., "Heat Trea Parameters for A359/Al₂O₃/10P Composite Modified

۱۸۷

Hardness of a Mating Steel," *Journal of Materials Science*, Vol. 35, pp. 5497-5501, 2000.

- Ling Zhong, "Deformation Behavior and Microstructure Effect in 2124Al/SiCp Composite," *Journal of Composite Materials*, Vol. 34, No. 2, pp. 101-115, 2000.
- Sufappa, M. K., "Aluminum Matrix Composites: Challenges and Opportunities," Sadhana, Vol. 28, Parts 1 and 2, pp. 319-334, 2003.
- 6. Laue, K., and Stenger H., *Extrusion*, pp. 210-211, ASM, 1981.
- Zhou, Y., and Xia, Y., "Experimental Study of the Rate-Sensivity of SiC/Al Composites and the Establishment of a Dynamic Constitutive Equation," *Composites Science and Technology*, Vol. 60, pp. 403-410, 2000.
- Borrego, A., Fernandez, R., Cristina, M.C., Ibanez, J. and Gonzalez-Doncel, G., "Influence of Extrusion Temperature on the Microstructure and the Texture of 6061 Al-15 vol.%SiC PM Composites," *Composites Science and Technology*, Vol. 62, pp. 731-742, 2002.
- Roberts, P. R. and Ferguson, B. L., "Extrusion of Metal Powders," *International Materials Reviews*, Vol. 36, No. 2, P. 62, 1991.

- Bohm, H., and Black Burn, S., "Agglomerate Breakdown in Fine Alumina Powder by Multiple Extrusion," *Journal of Materials Science*, Vol. 29, pp. 5770-5786, 1994.
- 12. *Metals Handbook*, "Powder Metallurgy, Vol. 7, p. 382, 1994.
- Zhang, Z. F., Zhang, L. C. and Mal, Y. W., "Particle Effects on Friction and Wear of Aluminum Matrix Composites," *Journal of Materials Science*, Vol. 30, pp. 5999-6004, 1995.
- Arsenault, R.J. and Shi, N., "Dislocation Generation Due to Differences Between the Coefficients of Thermal Expansion," *Material Science and Engineering*, Vol. 81, pp. 175-187, 1986.
- 15. Datta, S., Bandyopadhyay, N.R., and Banerjee, M.K.,
- "The Reinforcement of an Age Hardenable Al-Cr Matrix Alloy in-Situ by SiC/Al₂O₃ Particles: Tailoring of The Interface," *Composites Science and Technology*, Vol. 60, pp. 451-456, 2000.