عنوان : بنام خدا مطالعه ریزساختار آلیاژهای نانوکریستال Al-Ti ترکیب شده بوسیله b در اتمسفر هیدربر **ball mill** در اتمسفر هیدروژن و اکستروژن گرم آن www.kandoocn.com

آلیاژهای آلومینیوم جزء مواد پرکاربرد درصنایع هوافضا و اتومبیل می باشند . زیرا این آلیاژها دارای خواص خوبی مانند مقاومت به خوردگی ، شکل پذیری و خواص مکانیکی خوب هستند ولی آلیاژه ای آلومینیوم تجاری در دمای بالاتراز 2°00-200 بطورمحسوسی استحکامشان را از دست می دهند و درکاربردهای ساختمانی ناپایدار و غیرقابل استفاده می شوند که این دما به ترکیب و ساختار آلیاژ بستگی دارد . تحقیقات گسترده در مورد کاربردهای آلیاژهای آلومینیوم بواسطه استحکام دهی بالای آنها در دمای 2000 توسعه پیدا کرده است .[27]

آلیاژسازی مکانیکی (Mechanical Allay) MA آلیاژهای Al-Ti انتخاب خوبی برای اکثر کاربردها هستند زیرا بعلت وجود ذرات ریز Al-Ti و اکسیدها و بیدها مقاومت خوبی را در دماهای بالاتر از 2°600 نشان می دهد. استحکام در دمای بالا همراه با چگالی کم ، آلیاژهای Al-Ti را قابل رقابت با موادی مانند تیتانیم و آلیاژهای پایه نیکل می کند . ولی انعطاف پذیری کم در دمای اتاق باعث شده استفاده عمومی از آنها محدود شود [28,29] ساختار نانوکریستال می تواند تنها دلیل افزایش همزمان

سختی و انعطاف پذیری (ductility) باشد .

مقدمه :

برای افزایش انعطاف پذیری (duetility) به خوبی استحکام در دمای اتاق برای آلیاژ AI-Ti ما می توانیم ار روش آلیاژسازی مکانیکی برای تهیه ساختار نانوکریستال استفاده کنیم زیرا در این روش اندازه ذرات پودر درحد نانومتر کاهش می یابد . مواد نانوکریستال بعنوان یکی از پربهره ترین مواد در دهه اخیر مطرح شده اند به سبب اینکه آنها خواص مفید و بالقوه ای برای کاربردهای مختلف دارند که وابسته به اندازه بی نهایت ریزدانه ها است [30,32] و مواد بصورت پودر زمانی می توانند یک ماده با ساختار نانوکریستال با سودهی مناسب را تولید کنند . که سایز ذرات آنها در حد نانومتر باشد [33] .

در آزمایشات گذشته [34] پودر نانو کریستال آلیاژ Al-Ti بطور موفقیت آمیزی بوسیله آسیاب گلوله ای واکنش دار (RBM) (RBM) (Reactive ball Milling) در اتمسفر هیدروژن ترکیب شده بود و یک نوع ساختار نانومتری که شامل Al با اندازه ای درحد نانومتر و TiH2 رات نانومتری TiH2 را به بوجود آورده بود . در ابتدا آسیاب کردن ، TiH2 تشکیل شده و زمان تشکیل ساختار را ۱ تا ۳ ساعت کمتر کرده است [35].

۱-۱ آسیاب گلوله ای واکنشی و مشخصات پودر آسیاب شده .

پودر آلومينيوم خالص (325mesh - , %9.5% خلوص) و تيتانيم (99.9% - , %99.9% - , %99.9% - , %99.9% حلوص) و تيتانيم (80.0 - , %99.9% - , %99.9% - , %99.5% من فرد . , %99.9% - , %99.5% من فرد . , %99.9% - , %99.5% من فرد . , %99.5% من فرد . , %99.5% - , %99.5% من فرد . , %

گلوله ای بزرگ با انرژی زیاد است و دارای ظرفیت 7.81 تحت اتمسفر هیدروژن می باشد شرایط آسیاب کردن بوسیله اثری که بر روی ساختار نانوکریستال آلیاژ Al-Ti دارد تعیین می شود [8] زمان آسیاب کردن و سرعت آسیاب کردن بترتیب ۳۰ ساعت و 250 rpm مي باشد وزن نهايي پودر 200gr و نسبت گلوله هاي آسياب به پودر ?***CH₃ (CH₂)₁₆ COOH می باشد عامل کنترل کننده فرآیند استریک اسید (CH₃ (CH₂)₁₆ COOH) مي باشد كه اضافه مي شود . قبل از شارژ كردن محفظه آسياب با گاز هيدروژن ، محفظه بايد بوسيله Rotary Pump خلاء بشود (درحدود torr). [36] يو درهاي آسياب شده بعد از طي مرحله آسياب به mesh 200 مي رسند بعد از طي اين مراحل آزمایشاتی بوسیله TEM , SEM , XRD بر روی پودر انجام شد و مشاهده شد اندازه دانه ها که بوسیله TEM اندازه گیری شده بود با داده های تئوری از XRD مطابقت داشت . دمای تجزیه TiH2 و تشکیل Al₃ Ti بوسیله نمودار DSC در نه خ حرارت دهی k/s و در حضور اتمسفر آرگون محاسبه شدند . بعد از عملیات حرارتی تغییرات ریزساختار و اندازه دانه با نتایج بدست آمده از TEM , XRD اختلاف داشت . [26]

(Con soli dation Temp) دمای ترکیب شدن : به دمای گفته می شود که در آن دما همه TiH2 تجزیه شده و Al₃Ti تشکیل می شود . [26]

۲-۱ اکستروژن گرم پودرآسیاب شده را در الک mesh 200 ساخل کرده و با اکستروژن گرم پودر را مستحکم می کند برای اکستروژن پودر از یک محفظه فلزی بنام can همانطور که گفته شده استفاده شده بود . برای مستحکم کردن پودر از پرس سرد با فشاری حدود 98MPa درقوطی از جنس AL6063 و یا از جنس Cu می توان استفاده کرد . این نمونه به عملیات حرارتی قبل از اکستروژن گرم نیاز دارد . قوطی آلومینیومی در دمای 2°45 یا 20°0 به یک میله تبدیل می شود . البته بعداز عملیات حرارتی درهمان دما و در حدود ۱ تا ۲ ساعت * سرقوطی را می توان بوسیله جوش قوس آرگون ببندیم و آن را در دمای 2°00 و بوسیله پمپ rotar بمدت ۱ تا ۳ ساعت مستحکم کنیم . نسبت اکستروژن 1:25 است و فشار اکستروژن 1.5GPa . قطر قطعه اکسترود شده المات . اکستروژن 1:25 است و فشار اکستروژن می در دمای ۲۰۵۵ . می در دمای ۲۵۵۵ . است . [26]

۲-۳ تستهای مکانیکی

سختی و ریزسختی وتست کشش بر روی قطعه اکسترود شده انجام شد . سختی بوسیله دستگاه سختی سنج راکول (RockwellB) اندازه گیری شد . اندازه گیری Vickers Micro Hardness با نیروی 500gr و دستگاه Leitz انجام شد . نمونه برای تست کشش از روی ا ستاندارد ASTM-E8M تهیه شده و طول gage آن 20mm بود با قطر سطح قطعه 4mm که دردستگاه SATECDLF20 2000LBS تست شده . تست کش با نرخ

کرنش ¹-4.2 x10⁻⁴s در دمای اتاق و دماهای بالاتر (C, 400°C, 300°C) انجام شد . نتایج تست کشش این قطعه با آلیاژ Al-Ti کـه بوسـیله آلیاژسـازی مکـانیکی و در اتمسفر آرگون تهیه شده بود و سپس اکستروژن گرم شده بود مقایسه می شود . چگالی بوسیله قانون ارشمیدس اندازه گیری شد . ریزساختار قطعه اکسترود شده و نمونه ای که تست کشش بروی آن انجام شده بود بوسیله TEM بررسی شد . سطح شکست نمونه ای که تست کشش بررسی انجام شده بود بوسیله SEM بررسی شد . الکترولیت مـورد اسـتفاده بـرای پوشـش قطعـاتی کـه بـرای آنـالیز TEM مورداسـتفاده قرار گرفت شامل ۱۰درصد حجمی اسیدپر کلریک Perchloric acid و ۹۰درصد حجمی اتيل الكل (ethyl alcohol) است كه در دمای C°25– استفاده شد همچنين ولتـاژ مـورد استفاده هم de.40^v است . [26] ۲– نتایج آنالیز XRD نشان می دهد که همه تیتانیوم ها (Ti) بعداز RBM در اتمسفر هیـدروژن تبدیل به TiH2 شده اند شکل ۱۱ عکسهای TEM پودر Al-5 at %Ti که برای 30h دراتمسفر هیدروژن آسیاب شده است را نشان می دهد مدل سطح انتخاب شده تفرق TiH2, Al نشان می دهد که این سطح شامل (SAD) (Selected area diffraction) است که بصورت زنجیره ای (Ring) و تصادفی در کنارهم قرار گرفته اند و ساختار

> ریزی از دانه های پلی کریستال را تشکیل می دهند اندازه دانه هایی که بطور مستقیم در عکسهای TEM مشاهده شده کمتر از 20nm است . آنالیز TEM نشان می دهد که AI , 2017 اندازه هایی نزدیک بهم دارند و دارای پراکندگی غیریکنواخت هستند . نتایج TEM نشان می دهد که ریزساختار پودر آسیاب شده بصورت ترکیبی درحد نانومتر است [36] که شامل وزارت AI , 2011 با اندازه ای در حد نانومتر است شکل 12 یک نمودار DSC مربوط به پودرآسیاب شده است .

> 4 واکنش دراین نمودار مشخص است که واکنشهای (A , C, D) گرمازا (exothermic) و واکنشی دیگر گرماگیر (endothermic) است که رنج گسترده دمایی آن ازنقط B شروع می شود .

> برای امتحان مبدأ هر پیک (peak) نمونه پودر را مطابق دمای هر پیک در نمودار DSC گرم کرده و بعد سرد می کنیم و سپس بوسیله XRD بررسی می کنیم . اولین پیک گرمازا در 2°300 (نقطه A) تثبیت ساختار غیرپایدار حرارتی را بعنوان grain bounday گرمازا در 2°300 (نقطه A) تثبیت ساختار غیرپایدار حرارتی را بعنوان gounday گرماگیر در حدود دمای ^{° °}370 (نقطه B) شروع می شود این نتیجه تأثیر واکنشهای گرماگیر از تجزیه TiH2 است و رنج پیوسته و وسیع از یک واکنش آرام را نشان می دهد . پیک دوم در دمای ^{° °}300 (نقطه C) اتفاق می افتد که گرمازا است این پیک

این پیک نتیجه آلیاژسازی دوباره بین شبکه TiH2 است که از تجزیه شدن TiH2 بدست آمده است . واکنش آخر بعد از تجزیه TiH2 در دمای C [°]800 (نقطه D) بطور مشخص درنهایت انجام می شد . مشخص درنهایت انجام می شد . آنالیز حرارتی در این آزمایش شبیه به آزمایش قبلی [8] که بروی پودری با ترکیب Advo v این ازمایش ساعت در اتمسفر RBM,H2 شده بود است بنابراین دمای واکنش برای این آزمایش C مای مایت در ازمایش قبلی است.

آسیاب شده در این آزمایش ریزتر از آزمایش قبلی بود . در این مورد آنالیز حرارتی پودری با ترکیب Ti %Al-10wt که در اتمسفر آرگون آلیاژسازی مکانیکی شده است نشان می دهد که AL₃Ti بین دمای 260-260 تشکیل شده است [37] اما این یک آزمایش است زیرا AL₃Ti بین دمای 260-260 تشکیل شده است [37] اما این یک آزمایش است زیرا AL₃Ti قبل از آنکه TiH2 تجزیه شود تشکیل نشده بود . تشکیل مات آزمایش است زیرا AL₃Ti قبل از آنکه 260-260 تشکیل شده است [37] اما این یک آزمایش است زیرا AL₃Ti قبل از آنکه 260-260 تشکیل شده محمولی ترکیب برای آلیاژسازی مکانیکی آلیاژهای پودر AL₃Ti معمولی دمای معمولی ترکیب برای می تواند از رشد دانه های Al₃Ti می شود که بعنوان دمای معمولی ترکیب برای می تواند از رشد دانه های Al₃Ti در حین عملیات حرارتی و گاززدائی قبل از اکستروژن گرم بواسطه زمان کم حرارت دهی جلوگیری کند . شکل ۱۳ عسکهای TEM مربوط به پودری با ترکیب Ti Sat داد مای Al₃Ti مدت ۳۰ ساعت آسیاب شده و سپس بمدت ۲۰دقیقه در دمای C³00 عملیات حرارتی شده است را نشان می دهد . سطح عکس نشان دهنده مدل Al₃ کار Al₁Ti داز مای در Al₂ مای از انسان می دهد . سطح

> دهد اندازه دانه ها نیز در حدود 20nm نگه داشته می شود . برطبق آنالیز DSC دمای مناسب برای ترکیب C°500 است . [26] برای آزمایش ، 4 قطعه برای شرایط متفاوت اکستروژن آماده شده بود . شرایط اکستروژن گرم و مشخصات قطعات اکسترود شده در جدول 2 بيان شده است . فشردگی نسبی همه قطعات %99 و بيشتر است . شکل 4+1 عکسهای TEM مربوط به ریزساختار قطعه اکسترود شده را نشان می دهد . قطعه اکسترود شده عمدتا شامل ذرات Al₃,Ti,Al که تقریبا سایزی حدود 50nm تا 100nm دارند که وابسته به شرایط اکستروژن است و تصویر TEM آنها در شکلهای (4(c),4(a نشان داده شده است . ریز ساختار قطعه اکسترود شده ترکیبی از Al₃Ti,Al که بصورت يودر است اندازه دانه هم در فرآيند گاز زدائي و هم در فرآيند عمليات حرارتي قبـل از اکستروژن با کم کردن دما و کوتاه کردن زمان فرآیند افزایش می یابد. [26] اندازه دانه نمونه 4 كمتر از 50nm مي باشد اين يكي از ريزترين اندازه دانه ها در آلياژهاي Al-Ti است اندازه دانه نمونه های آسیاب شده در RBM تحت H2 که اکستروژن گرم شده اند نسبت به قطعاتی که به روشی آلیاژسازی مکانیکی تحت Ar تهیه شده و سپس اکستروژن گرم شده (که اندازه ای حدود 150-40nm دارند شکل (4(d)) خیلی ریزترند . Al₄c₃, Al₂o₃ بوسیله واکنشهای بین C, O, AL در فرآیندی که عامل کنترل کننده واكنش نيز حضور دارد ايجاد مي شود كه بصورت ذرات پراكنده وجود دارند . اکسیدهایی که درشکل (e) مشخص است به شکل دایره ای با قطر 10nm هستند که

> در داخل دانه ها مشاهده می شود . کاربیدها همانطور که درشکل (4(f) مشاهده می شود به صورت استوانه ای هستند که معمولا در مرز دانه ها قرار می گیرد .با اینکه Al₄c₃, AL₂O₃ بطور یکنواخت در درون شبکه پراکنده نمی باشند ولی آنها می توانند استحکام اولیه بیشتری در مقایسه با Al₃Ti ایجاد کنند زیرا آنها خیلی ریزترند . نتایج تست سختی و ریزسختی (micro hardness) در جدول ۲ بیان شده است هم سختی و هم ریزسختی با كاهش اندازه دانه افزایش می یابد . [26] درمورد قطعه شماره ٤ اندازه دانه كمتر از 50nm است که بطور فوق العاده ای در مقایسه با دیگر نمونه ها تفاوت دارد ایـن قطعـه در قوطی (Cu (can) ساخته شده که تأثیر این نوع قوطی (can) درخواص قطعات اکسترود شده بطور واضح مشخص نیست . به همین خاطر جزئیات قطعه شماره 4 در ادامه نیامده است در آزمایشات [38] نشان داده شده بود که ریزسختی micro) (hardness آلیاژ Al-8at% Ti که به روش آلیاژسازی مکانیکی تحت اتمسفر Ar تولید شده و سپس اکسترود شده 160Hv بوده است و همچنین آلیاژی با ترکیب Al-5at% Ti که پودر آن در RBM آسیاب شده و سپس اکسترود شده است -197.5 231.7Hv مي باشد و بنابراين حدود %23-25 بالاتر از قطعه اي است كه بروش آلیاژسازی مکانیکی (MA) تهیه شده است و این بدین خاطراست که ریزساختار Al همانند AL₃Ti درقطعه آسیاب شده در RBM و اکسترود شده نیز درحد نانومتر است .

> تست کشش بر روی قطعه شماره ۳ در دمای اتاق و همچنین در دماهای بالاتر انجام شد که نتایج آن در نمودار شکل ۱۵ نشان داده شده باتوجه به این نمودار استحکام نهایی کششی (UTS) آلیاژ RBM که اکسترود شده است از قطعه ای که آلیاژسازی مکانیکی شدہ و اکسترود شدہ است بیشتر است . این نتایج نشان مے دہـد کـه کـاهش استحکام با افزایش دما در آلیاژ RBM کمتر است این مقدار درمقایسه با آلیاژ آلومینیوم (AL 2014-T6 , AL 2219-T81) كـه بصورت معمولي بوسيله رسوب سختي (Age Hardening) سخت شده ، خیلی بیشتر است (UTS این آلیاژ آلومینیوم در دمای 40°c کمتر از 50MPa است) بیشترین مقدار UTS در آلیاژهای RBM زمانی است که اندازه دانه Al هم مانند Al₃Ti بسیار ریز باشد که شامل ساختار ریز در دمای بالا هستند اما انعطاف یذیری (ductility) آلیاژهای RBM در مقایسه با آلیاژهای MA خیلی کم است ، کمتر از %5 . در دمای 500° که در نمودار شکل ۱۹ نشان داده شده است ، برخلاف انتظار که ریزساختار نانوکریستال باعث افزایش انعطاف پذیری می شود انعطاف پذیری در اینجا کاهش می یابد که ممکن است ناشی از خواص مرز دانـه هـا باشـد کـه ۱۵% حجم کل قطعه را دربر می گیرد این درصد برای موادی با اندازه دانه 50nm محاسبه شده است . بطور تقریبی پهنای متوسط مرز دانه ها درمواد نانو کریستال در حدود 1nm است [39] برطبق این محاسبات ، مرزدانه %3-1 ماده ای با اندازه دانـه 100nm را

اشغال می کند و این برای ماده ای با اندازه دانه ای درحد میکرون بسیار ناچیز است . [26]

(Slip dislocation) محدودی وجود دارد که برپایه لغزش نابجایی (Slip dislocation) مدلهای محدودی وجود دارد که برپایه لغزش نابجایی (Slip dislocation) استوار است . از اینرو درمواد نانوکریستال خواص شیمیایی و چگونگی تغییر شکل بوسیله حرکت نابجایی ها کنترل نمی شود بلکه بوسیله مکانیزهای نفوذی مانند grain بوسیله حرکت نابجایی ها کنترل نمی شود بلکه بوسیله مکانیزهای نفوذی مانند آو sing g.h.s = grain boundary sliding بود goin می اندازه دانه و soundary sliding بخاط اینکه در این نفوذ (diffusion) در انجام تستهای می تواند مهم باشد . بطورکلی soundary sliding یا نفوذ آزمایش اندازه دانه قطعات اکسترود شده sound بود goin مرز دانه ها) کنترل می شود (diffusion) در این فوذی مانند می تواند مهم باشد . بطورکلی g.b.s یا نفوذ می تواند مهم باشد . بطورکلی sound یا نفوذ می تواند انعطاف پذیری ماده درا افزایش دهد . بنابراین اگر مرز دانه بوسیله تغییر شکل در امتداد مرز دانه ها براحتی تخریب شود انعطاف پذیری مواد نانوکریستال می تواند . پائین بیایید .

انرژی شکست بر واحد سطح شکست در سطح مشترک برابر است با :

$$\begin{split} \gamma_{F} &= \gamma_{AL} + \gamma_{AL3Ti} - \gamma_{AL} / \gamma_{AL3Ti} \\ \gamma_{AL} / \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} - \gamma_{AL} / \gamma_{AL3Ti} \\ \gamma_{AL} / \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} \\ \gamma_{AL} / \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} - \gamma_{AL} \\ \gamma_{AL3Ti} - \gamma_{AL} / \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL} \\ \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL} - \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti} \\ \gamma_{AL} - \gamma_{AL3Ti} + \gamma_{AL3Ti$$

که AL, Ti بصورت ذرات پراکنده in coherent تشکیل می شود و انتظار می رود ک انرژی سطح مشترک را بالا ببرند . [44] شکست در فصل مشترک در طی تست کشش ایجاد می شود . شکست فصل مشترک می تواند با نانوکریستال شدن افـزایش یابـد زیـرا سطح فصل مشترک بین Al₃Ti, Al با مرتب شدن دانه افزایش می یابد .شکل ۱۷ عکسهای SEM ناحیه شکست آلیاژ Al- Ti درتست کشش را نشان می دهند شکل (a) عکس سطح شکست در دمای اتـاق کـه بوسـیله پودرهـای ریـز سـاخته شـده و اکستروژن گرم شده است را نشان می دهد . دراینجا تعدادی حفره (dimple) شبیه بـه ساختار وجود دارد که در بزرگنمایی بزرگتر (10000x) این مناطق بصورت ذرات ریے و یا حفرہ ہای کوچک (کہ سایز آنھا از 1تا 0.5 میکرومتہ است) مشخص است شکل (b) تصویر بزرگنمایی شده این مناطق را نشان می دهد بـدلیل اینکـه انـدازه آنهـا بـه اندازه دانه ها بعد از تست کشش نزدیک است احتمالا شکست بصورت بین دانه ای پیشرفت کرده است . با افزایش دما مقدار کمی افزایش انعطاف پذیری وجود دارد اما ظاهر سطح شکست برای هردو نمونه تست شده در °300 و °400 (شکل , (d) (17(c) بطوركلى شبيه با قطعه تست شده در C°22 است . در دماى 500°C اكسيد شدن میله فلزی شدید است . (شکل (17(c)) و این می تواند بر روی پیشرفت ترک تأثیر بگذارد . شکل 18 تصویر TEM ریز ساختار قطعه ای را بعد از تست کشش نشان می دهد . مدل SAD تغییری در ترکیب قطعه پس از تست کشش نشان نمی دهد .

درست پس از تستهای مکانیکی نابجایی های (dislocation) بسیارکوچک بسیار زیادی توليد مي شوند كه بوسيله تداخل بين نابجايي ها و ذرات ريز پراكنده مي توان مكانيزم سخت شدن قطعه را توجيح كرد بنابراين استحكام دراين آلياژها به اندازه دانه ها و تعداد زیاد آنها بستگی دارد در حین تست کشش رشد غیرعادی دانه هـ احتـی در دمـای اتـاق مشاهده شده است و اندازه دانه ها در قطعاتی که تسبت شده اند در رنج 200nm بوده است شکل (Birringer etal 18(a) [45] رشد دانه ها در دمای اتاق برای مس با ساختار نانوکریستال تحت شرایط بدون تنش بیان کرده است و همچنین بهم آمیختگی دانه ها رابعلت افزایش حرکت مرز دانه ها می داند . این عقیده می تواند قابل کاربرد باشد و g.b.s)grain boundary sliding) تحت شرايط تنش مي تواند بوسيله دوباره مرتب کردن ساختار مرز دانه ها که باعث ترکیب شدن آسان آنها می شود رشد دانـه را افزایش دهد . [26] در حال حاضر هیچ مدرکی مبتنی بر g.b.s نمی توان یافت . با افزایش دما بطورموقتی رشد دانه ها افزایش می یابد رشد دانه های بـزرگ در دماهـای بالا بیشتر است . شکل (b)8 و(b) . شکل (c) عکس TEM قطعه تست شده در دمای C°300 را نشان می دهد . در این شکل تجمع دانه های کوچک بوسیله 1 , 2 , 8 در شکل مشخص شده است که دریک دانه بزرگتر که با 4 مشخص شده قراردارند . آلیاژهایی که برای دمای بالا کاربرد دارند به استحکام تسلیم بالاتر از 300MPa در دمای اتاق و 100MPa در 2°400 و ازیاد طول بیشتر از %5 درتمام دماها نیاز دارند [20] با

شکل دهی آلیاژ نانوکریستال Al-Ti استحکام کششی بهبود می یابد و استحکام موردنیاز بدست می آید . ولی انعطاف پذیری (ductility) از بین می رود . با روشهای دیگری مانند اضافه کردن عنصر سوم می توان انعطاف پذیری موردنیاز را بدست آورد . ۳- نيتجه گېرې (conclusio) - 1 ساختار آلیاژ نانوکریستال پودر Al-Ti که در آسیاب RBM در اتمسفر هیدروژن ترکیب و تحکیم شده است ، شامل ذرات Al و TiH2 در حد نانومتر است که اندازه دانه های این ذرات کمتر از 20nm است . ۲- آنالیز حرارتی این آلیاژ نشان می دهد که تجزیه TiH2 و بعد از آن تشکیل AL₃Ti در دمای C°370-480 اتفاق می افتد بنابراین بهترین دما برای ترکیب و تحکیم کردن این بو در دمای C[°]00 است . ۳– اندازه دانه های قطعه اکسترود شده 100nm-50 است و این اندازه قبل از اکستروژن گرم با کاهش دما و کم کردن زمان عملیات گاززدائی و عملیات حرارتی کاهش می یابد. ٤- سختی و UTS آلیاژ RBM با ترکیب Al-5at%Ti تھیے شدہ در اتمسفر H2 کے اکستروژن گرم شده است خیلی بیشتر از آلیاژ AL-8wt%T که بوسیله آلیاژسازی مکانیکی در اتمسفر Ar تولید شده است می باشد . زیاد بودن استحکام آلیاژ RBM مدركي مبنى برساختار ريز آن باشد .

5- .۔ نشان می دهند که شکست . . ٥- انعطاف يذيري آلباژ RBM در همه دماها از آلباژ MA كمتر است تصویر SEM

www.kandoocn.com

منابع و مراجع :

 P. R. Roberts, B. L. Ferguson, "Extrusion of Metal Powders", International Materials Reviews, vol 36(No.2), 1991, p.62-79.
 Metals Handbook, "Powder Metallurgy", vol.7,515-518,1984
 A. B. Pandey, R. S. Mishra, "Steady State Creep Behavior of an Al-Al₂o₃ Alloy", Acta Mater, vol. 45,No.3pp. 1297-1306, 1997.
 K. N. Ramakrishnan, H. B. Mcshane, T. Sheppard, "Mechanical Properties of Extruded Rapidly Solidified Al-Fe-Cu", INT. J.Powder Metal, 31, (4), 325-326, 328-333, 1995.

5. Kyoung I1 Moon, Kyung Sub Lee, "Compressive deformation behavior of nanocrystalline Al-5 at %Ti alloys prepared by reactive ball milling in H2 and ultra high-pressure hot pressing", Journal of Alloys and Compounds 333, 249-259,2002.

6. M. Goncalves, "Production and Characterization of Al-Si- X alloy obtained by power extrusion", Metal. Mater. ABM51, (441), 432-434, 1995.

7. N. Kanetake, M. Ozaki, choh, "Degradation in Mechanical Properties by Forging of Particle reinforced Aluminum Matrix composites", Materials Science and Technology, 11, (4), 357-362, 1995.

 Lijun Zu, Shoujing Luo, "Study on the Powder Mixing and Semi-Solid Extrusion Forming Process of Sic/2024 Al Composites", Journal of Materials Processing Technology, 114, 189, 2001.

9. Ford, Clarence Edward, "Impored Extrusion Method and Apparatus for Producing a bod from Powder Material", European Patent Application, No 0545056 Al, 1993.

10. C. Adiga, K. Sadnanda, "Extrusion of Hard-Metal Powders", PMAI Newsletter, 13, (1), 19-24, 1986.

11. HN. Yoshimura, et all, "Production and Characterization of Al/Sic Metallic Matrix Composite Materials Obtained by Power Extrusion" Metal. ABM, 48, (407), 406, 408, 412-417, 1992.

12.M. Hayakawa, et al, "Wear Characteristics of Ceramic Particles disperded Aluminum Composites", 76th Conference of the Japan Institute of Light Metals" Osaka, Japan, 10-12, May 1989.

13. D. Rialo, J. Zhou, J. Duszezyk, "The Tribological Characteristics of The Al-20Si-3Cu-1Mg alloy Reinforced with Al₂o₃ Particles in Relation to the Hardness of a Mating Steel", Journal of Materials Science, 35, 5497-5501, 2000.

14. Hsu- Shen Chu, et al, "Study of 6061- Al₂o₃ Composites Produced by Reciprocating Extrusion", Metallurgical and Materials Transactions A, vol. 31A, 2587-2596, Oct.2000.

15. K. Akeehi, "Power Extrusion of Rapidly Solidified Alloy Power and the Applications", J. JPN. Soc. Powder Metal, 41, (8), 907-911, 1997.
16. M. Otsuki, et al, "Mechanical Properties of Powder Forged, Rapidly Solidified Alumimum Alloy Parts", MET. Powder REP, 46, (4), 30-32, 1991.

17. S. Komasu, et al, "Change Of Specific Resistance of Aluminum-Based Power Extrusion Alloys on Aging", 76th Conference of the Japan Institute of Light Metals, Osaka, Japan, 10-12, 1989.

 Kwang-Min Lee, P.H. Shingu, "Solid State Reaction Between Powders and Foils by Low-Energy ball Milling", Journal of Alloys and Compounds, 241,153-159, 1996.

19. "Elevated Temperature Aluminum-Titanium Alloys by Powder Metallurgy", by Us Patent No. 4. 834,942,2000,

20. J. Crofton, et al, "Finding the Opimum Al-Ti Alloy Composition for use as an Ohmic Contact to p-type Sic", Solid-State Electronics, 46, 109-113, 2002.

21. I. C. Barlow, et al, "Evolution of Microstructure and hardening, and the role of Al-Ti Coarsening, During Extended Thermal Treatment in Mechanically Alloyed Al-Ti-O Based Materials". Acta Mater, 49, 1209-1224, 2001.

22. M. Palm, al, "Phases and Phase Equilibria in the Al-Rich Part of the Al-Ti System Above 900°c, Intermetallics, 10, 523-540, 2002.

23. K. Uenishi, et al, "Wear and Oxidation Resistance of Al₂o₃ Particle Dispersed Al-Ti Composite with a Nanostructure Prepared by Pulsed Electric Current Sintering of Mechanically Alloyed Powders", Intermetallics, 105-111, 2002.

24. Cooke CM, Kim. YW, "Microstructural Characterization of a gama Titanium Aluminide Powder Extrusion," Computer-Aided Microscopy and July 1989.

25. D.L. Zhang, D. Y. Ying, "Formation of Fcc Titanium during Heating High Energy ball Milled Al-Ti Powders", Materials Letters, 52, 329-333, 2002.

26- Kyoung Il Moon,kyung Sub Lee,"A study of the microstructure of nanocrystalline Al-Ti alloys synthesized" Journal of Alloys and Compounds,291, (1991), 312-321.

27- H.G.F. Wilsdorf, in: Y.W. Kim, W. Griffith (Eds.), Dispersion
Strengthened Aluminum Alloys, TMS, Warrendate, PA, 1988, p 3.
28- E.A. Starke, J.A. Wert, in: J. Hildenman, M.J. Koczak (Eds.), High
Strength Powder Metallurgy Aluminum Alloys 11, RMS-AIME, 1986, p 3.
29- S.H. Wang, P.W. Kao, C.P. Chang, Scr. Metall. Mater. 29 (1993) 323.
30- H. Gleiter, Nanostruct. Mater. 1 (1992) 1.

31- R.W. Siegel, Nanostruct. Mater. 1 (1993) 1.

32- H.J. Fecht, Nanostruct. Mater. 1 (1992) 125.

33- J.R. Groza, R.J. Doeding, Nanostruct. Mater. 7 (1996) 749.

34- K.1. Moon, K.S. Lee, J. Alloys Comp. 264 (1998) 258.

35-K.1. Moon, K.S. Lee, J. Kor. Inst. Met. Mater. 36 (1998) 909.

36- K.K. Nihara, A. Nakahira, T. Sekino, Nanophase and Nanocompo-Site Materials, Materials Research Society Symposium Proceeding, Vol. 286, MRS, 1993, p. 405.

37-Y.S. Lim, K.S. Lee, J. Kor. Inst. Met. Mater. 29 (1991) 749.

38- K.M. Lee, High Temperature Properties of Dispersion stengthened Al-Ti alloys by Mechanical Alloying, PhD thesis, Hanyang Uni-versity, Korea.

39- H. Ouyang, B. Fultz, H. Kuwano, in: R.D. Shull, J.M. Shanchez (Eds.), Nanophases and Nanocystalline Structures, TMS, 1992, p. 95.

40- A. Lasalmonie, J.L. Strudel, J. Mater. Sci. 21 (1986) 1837.

41- T. Haubold, R. Bohn, R. Birringer, H. Gleiter, Mater. Sci. Eng. Al53 (1992) 676.

42- N. Wang, Z. Wang, K.T. Aust, U. Erb, Acta Metall. Mater. 43 (1995) 519.

43- M.E. Fine, in: Y.W. Kim, W. Griffith (Eds.), Dispersion Strengthened Aluminum Alloys, TMS, Warrendale, PA, 1988, p 3.

44- R.C. Benn, P.K. Mirchandani, A.S. Watwe (Eds), Modem

Developments in P/M, Vol. Vol 21, MPIF, Princeton, NJ, 1988, p. 479.

45- V.Y. Gertsm, R. Birringer, Scr. Metall. Mater. 30 (1994) 577.

46- V. Amhold, K. Humaort, in: Y.W. Kim, W. Giffith (Eds.), Dispersion

Strengthened Aluminum Alloys, TMS, Warendale, PA, 1988, p3.

Filen	ame:	Document1
Direc	tory:	Ci\Decomposite and Settings\heditaheabeabi\Amplication
Temp D	mate: ata\Microsoff	Templates Normal dotm
Title		Al-Ti
THU.		74-11
ba	ıll mill	
Subje	ect:	
Auth	or:	qq
Keyv	vords:	
Com	tion Date:	4/15/2012 11:20:00 AM
Chan	ge Number:	1
Last	Saved On:	
Last	Saved By:	hadi tahaghoghi
Total	Editing Time	e: 0 Minutes 4/15/2012 11:20:00 AM
As of	f Last Comple	ete Printing
N	umber of Pag	ges: 20
N	umber of Wo	rds: 3,367 (approx.)
N	umber of Cha	aracters: 19,194 (approx.)
-		