اثر عنصر مولیبدن بر ریزساختار و مقاومت به سایش آلیاژ روکش سخت بر روی فولاد ساده کربنی Fe-Cr-C-Mo

داود احمدی، محمدمهدی غفاری

گروه مهندسی مواد، واحد شهر مجلسی، دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

حسين پايدار

گروه مکانیک، واحد تیران، دانشگاه آزاد اسلامی، تیران، اصفهان، ایران (دریافت مقاله: ۹۶/۰۳/۲۴– پذیرش مقاله: ۹۷/۰۲/۱۹)

چکیدہ

در این تحقیق مخلوطی از پودرهای فرومولیبدن (مقدار متغیر)، فروکروم و گرافیت (به مقدار ثابت) از طریق جوشکاری قوس تنگستن گاز GTAW بر روی زمینه فولاد ساده کربنی 2-St37 روکشکاری شده است. بررسی خواص لایه ایجاد شده بر روی زیرلایه مربوطه با استفاده از میکروسکوپهای نوری و الکترونی روبشی (SEM)، میکروآنالیزور عنصری (EDS) و ریزسختی سنجی صورت گرفت. آنالیز پرتو ایکس (XRD) مشخص نمود که ریزساختار نمونههای مورد آزمایش متشکل از کاربیدهای کروم (Cr7C) و (Cr7C) و و Oty) و کاربیدهای مولیبدن (MoC) هستند. علاوه بر این مشخص گردید که فاز آستنیت و فریت در هر دو نمونه تشکیل شده است. با افزایش مولیبدن به سیم جوش پایه C-Cr2 کاربید کروم (CrC) کمتری بر روی پوشش ایجاد شده است. نتایج آزمون سایش، بالاترین مقاومت به سایش را مربوط به نمونه شماره ۲ حاوی Mo بیشتر با (۶۹ راکول سی) نشان داده است. مطالعه نمونهها با استفاده از میکروسکوپ الکترونی در ارتباط با سطوح ساییده شده و بررسی آنها مشخص نمود که ساز و کار سایش برای نمون داده حاوی مولیبدن، همراه با سایش خراشان، چسبان و شخم زدن است.

واژه های کلیدی: Fe-Cr-C-Mo، روکش سخت، ریزساختار، فرومولیبدن، GTAW.

The Effect of Molybdenum Element on Microstructure and Wear Resistance of Fe-Cr-C-Mo Hard-Alloyed Alloy on Plain Carbon Steel

Davoud Ahmadi, Mohammad Mehdi Ghaffari

Department of Materials Engineering, Majlesi Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran Hossein Pavdar

Department of Mechanical, Tiran Unit, Islamic Azad University, Tiran, Isfahan, Iran (Received 14 June 2017, accepted 9 May 2018)

Abstract

In this research, a combination of Ferro-molybdenum powders (variable amount) and Ferro- chromium and graphite (constant amount) were coated on the st37 carbon steel substrate through Gas Tungsten Arc Welding (GTAW). In order to study properties of the layer established under the layer, scanning electron microscope (SEM), EDS element microanalysis and microhardness assessment have been used, and x-ray diffraction analysis (XRD) specified that microstructure of the samples consists of (Cr7C3), (CrC) chromium carbides and (MoC) molybdenum carbides. In addition, it was found that the austenite and ferrite in both samples is composed of molybdenum wire with an increase in base Fe-Cr-C carbide (CrC) was created less on coverage. Wear highest abrasion resistance test results to the sample 2 (69 Rockwell C) is shown. The samples were studied by electron microscopy in conjunction with rubbed surfaces, the samples showed that the mechanism of wear, for example, contains molybdenum, abrasive wear, sticky type and plowing type.

Keywords: *Fe-Cr-C-Mo, hardfacing, microstructure, Ferro-molybdenum, GTAW.* **E-mail of Corresponding author:** *Weldingengineer.ghafari@gmail.com.*

مقدمه

سایش یکی از مهمترین عوامل تخریب قطعات مهندسی در صنعت و همچنین یکی از معضلاتی است که صنعت از ديرباز با آن مواجه بوده است[۱ و ۲]. بنابراين از روکشکاری به جهت جلوگیری از سایش و بهینه کردن عمر کاری قطعات مهندسی استفاده میشود[۳]. یکی از روشهای متداول بهبود رفتار سطحی، افزودن عناصر آلیاژی نظیر کروم، تنگستن، بور و کربن به مذاب ایجاد شده در سطح و تشکیل فازهای سخت مانند WC و WC با ضخامت مناسب بر روی سطح است[۴]. عملیات جوشکاری به علت صرفه اقتصادی و ایجاد لایههای نسبتا ضخيم و مقاوم به عمليات حرارتي، آبكاري و پوشش دادن در شرایط سایش خراشان و ضربه ارجحیت دارند[۵ و ۶]. باید توجه داشت هرگونه عملیات سطحی نباید ویژگیهای حجمی (تودهای) ماده زیرلایه را کاهش دهد. خواص لايه سخت تابعي از تركيب شيميايي، انجماد، سرعت سرد شدن (بعد ازانجماد) ریزساختار، نوع، شکل و توزيع فازها است[٧]. بر اساس نوع سيستم آلياژي، لایه های سخت به دو دسته حاوی Fe-Cr-C و Fe-C-X تقسیم بندی می شوند [۸ و ۹]. تحقیقات راجع به ریز ساختار آلیاژهای Fe-Cr-C نشان می دهد که این نوع آلیاژها ساختارهای یوتکتیک، هیپویوتکتیک و هایپریوتکتیک دارند [۱۰ و ۱۱]. که موجب افزایش مقاومت سایشی آنها مي گردد[١٢ و ١٣].

عمده تحقیقات انجام شده برروی Fe-Cr-C مطالعه ریزساختار و ارتباط آن با سختی بوده است[۱۴ و ۱۵]. بعنوان مثال ثابت و همکاران در مطالعات خود به بررسی اثر ترکیب شیمیایی بر ریزساختار و مقاومت به سایش آلیاژ روکش سخت Fe-Cr-C بر روی فولاد ساده کربنی ایجاد شده با فرآیند جوشکاری GTAW پرداختند. آنها در این تحقیق با نسبت متغییر Cr/C نشان دادند که اندازه، سختی و درصد اتم کروم کاربیدهای اولیه در هر ناحیه از منطقه

اصلی به سمت روکش افزایش یافته و در مقابل تراکم آنها در واحد سطح کاهش یافته است[۱۶].

ثابت و همکاران در تحقیق خود ریزساختار و مقاومت به سایش لایه رویه سخت پایه Fe-C-Nb را بر روی فولاد ساده کربنی به روش جوشکاری GTAW مورد بررسی قرار دادند. آنها دریافتند که با افزودن میزان نیوبیوم سختی سطح افزایش یافته و مقدار فاز مارتنزیت با کاهش همراه بوده و بر مقدار آستنیت افزوده شده و مقاومت به سایش لایه سخت نیز زیاد شده است[10].

نوع کاربیدهای (M₂₃C₆,M₇C₃,M₃C) موجود در آلیاژهای Fe-Cr-C بستگی به نسبت Cr/C آلیاژ دارد. این نسبت تعیین کننده کاربرد آلیاژ در شرایط متفاوت سایش است[۱۸].

در تحقیق حاضر، تأثیر عناصر مولیبدن و کروم بر ریزساختار و همچنین سختی روکش ایجاد شده بر سطح آلیاژ مورد بررسی قرار گرفت، طوری که مقدار درصد وزنی مولیبدن متغیر بوده، ولی مقدار درصد کروم ثابت بوده است. با توجه به اطلاعات جمع آوری شده از مقالات پیشین، عمده تحقیقات صورت گرفته بر اساس نسبت متغیر کروم به کربن بوده است. اما در این پژوهش نسبت کروم به کربن ثابت بوده، ولی نسبت مولیبدن به کربن با تغییراتی برابر ۵ و ۸/۲ اتخاذ شده است.

هدف از انجام این پروژه تعیین خواص سایشی، مکانیکی و متالورژیکی بر سطح فولاد در رابطه با تغییر نسبت Mo/C به صورت پوشش پودری، در رابطه با سختکاری سطحی بوده که با تغییر مقدار مولیبدن در پودر سطحی همراه بوده است. بدین منظور جهت آلیاژسازی سطحی به روش جوشکاری، از فرآیند GTAW دستی بر روی فولاد st37-2 استفاده شده است.

مواد و روش تحقیق برای انجام آزمایش، فولاد ساده کربنی st37-2 با ابعاد mm ۱۰×۲۱۰×۲۰۰ بعنوان فلز پایه به کار برده شد. برای این منظور لایههای اکسیدی موجود در سطح ورق با کمک فرزدستی به ضخامت یک میلیمتر سنگزنی شد و بعد از شستشو با آب گرم تحت چربیزدایی با استون قرار

گرفتند. جهت انجام آزمون دو نمونه مخلوط پودر فرومولیبدن و فروکروم کمکربن و گرافیت با تلورانس ۱/۰ گرم توزین و با نسبتهای وزنی خاص پوشش داده شدند. در جدول ۱ ترکیب شیمیایی فلز پایه و در جدول ۲ مشخصات مخلوط پودرها برحسب گرم برای نمونههای ۱ و ۲ مشخص شده است.

جدول ۱. ترکیب شیمیایی فلز پایه (درصد وزنی).

С	Si	Mn	Р	Мо	Cr	Fe	مادہ	تركيب
•/•49	•/131	•/٧٢٧	•/•17			أبريل -۹۹	St37-2	شيميايي

جدول ۲. مشخصات مخلوط پودرها برحسب گرم برای نمونههای ۱ و ۲.

کربن (g)	فرو کروم (g)	فرو موليبدن (g)	نام عنصر
۱۵	1.0	٣٧/۵	نمونه شماره ۱
۱۵	١٠۵	V۵	نمونه شماره ۲

جهت تهیه پودرها از آسیاب گلولهای مدلSPEX800 با گلوله سرامیکی به مدت یک ساعت استفاده به عمل آمد. همچنین بمنظور ایجاد مخلوطی کاملاً همگن، فرآیند مخلوط پودرها بطور مجزا بوسیله دستگاه FX300-EC با استفاده از ۲۰ ٪ وزنی چسب سیلیکات سدیم صورت گرفت[۷۱ و ۱۸]. نمونهها با ضخامت ۱ میلیمتر پوشش داده شدند و در کوره عملیات حرارتی در دمای ۱۲۰ درجه سانتی گراد به مدت یک ساعت خشک گردیدند. نمونههای خشک شده تحت عملیات روکشکاری از طریق جوشکاری به روش دو پاس (رفت و برگشت) از طریق بوشکاری قوس تنگستن گاز (GTAW) با میزان رقت ثابت به صورت رویه قرار گرفتند. جدول ۳ شرایط روکشکاری با استفاده از جوشکاری نمونهها را نشان می دهد.

جدول ۳. شرایط عملیات روکشکاری با استفاده از روش جوشکاری.

GTAW	فرآيند جوشكاري
DCEN	قطبيت
11.	شدت جریان (A)
14	ولتاژ (V)
۱.	سرعت جوشکاری (cm/min)
۶.	زاویه جوشکاری (Deg)
آرگون با خلوص ۹۹/۹	گاز محافظ
٨	دبی گاز (L/min)
٨	تعداد رديف جوشكاري
۲.	درصد هم پوشانی
٢	تعداد پاس

پس از روکش کاری سطحی، آنالیز شیمیایی لایهها بوسیله آنالیز طیفسنجی نور صورت گرفت. جهت اطمینان در ارتباط با مقدار کروم و مولیبدن هر نمونه، روش XRF به کار برده شد تا درصد خطا به حداقل برسد. بمنظور انجام آزمایش متالوگرافی، کلیه نمونهها بعد از آمادهسازی با کاغذ سمباده به صورت دستی ساییده شده و با محلول نیتال ۲ درصد اچ گردیدند. با میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) و میکروسکوپ الکترونی SEM) و میکروسکوپ انجام گردید. بر روی نقشه توزیع عناصر و آنالیز خطی انجام گردید. بر روی نمونههای صیقل یافته آزمایش (XRD) تحت زاویه θ ۲، نمونههای صیقل یافته آزمایش (XRD) تحت زاویه ۹ ۲،

میزان سختی هر نمونه به دو روش ماکروسختی با دستگاه سختی سنج lestor با نیروی ۳۰ کیلوگرم طبق استاندارد ASTM E92-82 و ریز سختی با دستگاه سختی سنج ASTM E384 و ریز سختی با دستگاه سختی سنج Motecal با نیروی ۵۰ گرم طبق استاندارد-ASTM E384 محیین گردید. از آنجایی که آلیاژ روکش سخت پایه Fe-Cr-C-Mo نیروی بالا مورد استفاده قرار می گیرد، لذا آزمایش سایش



مطابق با استاندارد ASTM G99 با استفاده از پین فولادی بلبرینگ ۵۲۱۰۰۸ISI با نیروی ۴۰ نیوتن در فاصله ۱۰۰۰ متر و قطع آن در ۱۰۰ متر و منحنی سایش بر حسب مقدار کاهش وزن - مسافت ترسیم شد.

بحث و نتايج

در شکل ۱ تصاویر میکروسکوپ نوری نمونههای شماره ۱ و ۲ در ارتباط با ریزساختار از مقطع عرضی نمونه روکشکاری شده نشان داده شد. ناحیه روکشکاری شده شامل دو ناحیه مورفولوژی ستونی همراه با ساختار دندریتی است. همان طور که در این شکل مشاهده می شود، کاربیدهای کمپلکس درشت در زمینه یوتکتیکی، آستنیتی، فریتی و کاربیدهای ریز تشکیل شده است. نتایج نشانگر تشکیل کاربیدهای کمپلکس کروم و مولیبدن در ریزساختار نمونهها است. با افزایش درصد مولیبدن بر اندازه کاربیدها و درصد میزان مولیدن در کاربیدهای کمپلکس افزوده شده است.



شکل ۱. (الف): تصویر میکروسکوپی نوری برای نمونه شماره ۱، (ب): تصویر میکروسکوپی نوری برای نمونه ۲.

با بررسی آنالیز کوانتومتری (جدول ۴)، در نمونه شماره ۲ با افزایش میزان فرومولیبدن بر مقدار مولیبدن افزوده

میشود، در صورتی که در مقدارکروم و کربن تغییر چندانی حاصل نشده است.

C%	Si%	Mn%	Cr%	Ni%	Mo%	Fe%	نام عنصر
١/٨	• /٧۶	• /49	18/18	•/١•٨	۶/۷۵	ν٣/۵٧	نمونه شماره ۱
۲/۱۶۴	1/14V	• /۵۳۷	11/971	•/•9۶	٩/۴۴٣	٧۴/٢٧.	نمونه شماره ۲

جدول ۴. آنالیز کوانتومتری ترکیب شیمیایی لایه رسوبی (بر حسب درصد وزنی) نمونههای شماره ۱ و ۲.



شکل ۳. نمودار انجماد یوتکتیک آلیاژهای سختکاری Fe-Cr-C در نمونههای ۱ و ۲ [۱۹].

با توجه نتایج بدست آمده در شکل ۶، از آنالیز پراش پرتو ایکس، شکل ۴ از نمونه شماره ۱، نشاندهنده کاربید مولیبدن از نوع MoC است. نقاط C و D که نقاط روشن تری در این تصویر هستند، مطابق با آنالیزهای شکل ۷، مناطق غنی از مولیبدن را نشان می دهند. در این نقاط مقدار درصد کربن و کروم را می توان در نمودار گوشهای آهن با ساختار سهتایی آهن – کروم – کربن (شکل ۲) مشاهده نمود. این مقدار درصد با اعداد ۱ و ۲ بر روی نمودار مذکور نشان داده شد. با توجه به این نمودار، جوانهزنی و رشد فاز آستنیت در محدوده دمای ایزوترمال بین ۱۳۵۰ تا ۱۴۰۰ درجه سانتی گراد صورت می گیرد و بین ۱۳۵۰ تا ۱۴۰۰ درجه سانتی گراد صورت می گیرد و بین مذاب از شروع انجماد و تشکیل فاز آستنیت، کربن مذاب افزایش می بابد. بنابراین استحاله یوتکتیک ۸۲۵ + $\gamma - L$ رخ می دهد که منجر به تشکیل و کاربیدهای ریز مولیبدن در ناحیه بین دندریتها و

مسیر انجماد این نوع آلیاژها در شکل ۳ ارایه شده است که نشان دهنده فازهای نهایی تشکیل شده در روکش است.

نمودار انجماد نمونههای ۱ و ۲ مورد نظر بر اساس ترکیب شیمیایی اشاره شده در جدول ۲ قابل مشاهده است. همان گونه که اشاره شد، این ساختار هیپویوتکتیک است. بنابراین ابتدا در دمای حدود ۱۴۱۰ درجه سانتی گراد، ذرات ریز فاز کاربیدی MC در مذاب تشکیل می شود. سپس در دمای ۱۳۵۰ درجه سانتی گراد فاز آستنیت ایجاد می شود. کاهش دما تا ۱۲۵۰ درجه سانتی گراد منجر به تشکیل فاز کاربید ۱۳۵۵ درجه سانتی گراد منجر به تشکیل فاز کاربید ۱۳۵۵ شده است و درنهایت در دمای حدود ۸۶۰ درجه سانتی گراد، تبدیل فاز آستنیت به فریت آغاز می گردد. سرد شدن غیر تعادلی و هم چنین مشاهده پیکهای فاز آستنیت در پراش پرتو ایکس باعث می شود این استحاله به طور کامل رخ ندهد[۲۰].

کربن نیز وجود دارد. مقداری کربن در نقطه C مشاهده گردید که با کمی بررسی محاسباتی میتوان متوجه شد که بخشی از کربن در تشکیل کاربید M7C3 نقش داشته است. همچنین در نقطه A حضور کروم را نشان داده شد.



شکل ۴. تصویر میکروسکوپ الکترونی (BSE) (الف و ب) نمونه



شکل ۵. تصویر میکروسکوپ الکترونی (BSE) نمونه ۲ از محل آنالیز EDS

با توجه نتایج بدست آمده در شکل ۶، از آنالیز پراش پرتو ایکس، شکل ۵ از نمونه ۲، تصاویر کاربیدهای تیغهای شکل و شش گوش (نقاط A و B) و تبدیل نسبتهای جرمی کروم و کربن را نشان میدهد که کاربید به دست آمده از نوع کاربیدهای M7C3 است.

علاوه براین آنالیز نقاط روشن، حضور مولیبدن را نشان میدهد که از نوع کاربیدهای MoC است. منطقه دندریتی (نقطه D) غنی از آهن و بین دندریتها (نقطه E) متشکل از مولیبدن است. همان گونه که اشاره شد، دندریتها شامل فاز آستنیت هستند که در اثر پدیده کورینگ، مولیبدن از دندریت پسزده می شود و مقدار آن بین شاخهها افزایش می یابد.

در جدول ۵ آنالیز EDS مربوط به نمونه شماره ۱ نقطههای (A, B, C, D) و نمونه شماره ۲ نقطههای (A, B, C, D) نقطههای (A, C, D) و نمونه شماره ۲ نقطههای (A, B, C, م مشال مشاهده می شوند. با توجه به این جدول، بعنوان مثال نمونه شماره ۱ در نقطه C و نمونه شماره ۲ در نقطه B، با توجه به شکل ۶ آنالیز پراش پرتو ایکس می توان دریافت که مقدار درصد عنصر مولیبدن در نمونه ۲ به نسبت از نمونه شماره ۱ بیشتر است. علاوه بر این به این مساله می توان پی برد که در نمونه شماره ۲ علاوه برافزایش میزان درصد عنصر مولیبدن، مقدار درصد عنصر کروم تغییر چشم گیری نداشته است.



شکل ۴. آنالیز پراش پرتو ایکس (الف): نمونه شماره ۱ و(ب): نمونه شماره ۲.

		نقطه D		نقطه C		نقطه A				
				درصد وزني	عنصر	درصد وزني	عنصر	در صد وزنی	عنصر	
				۱۱/۲	كربن	٣/٩٩	سيليكون	۰۳/۳	كربن	نمونه
				٨/٩٢	كروم	۲۸/۰۵	كروم	09/14	كروم	شماره ۱
				٨۴/٩٢	آهن	00/47	آهن	46/14	آهن	
				۵/۶۹	موليبدن	17/49	موليبدن	٧/۵٢	موليبدن	
نقطه D نقطه E		نقطه C		نقطه B		نقطه A				
درصد	<i></i>	درصد	<i></i>		<i></i>		<i></i>	درصد		
وزنى	عنصر	وزنى	عنصر	در حلک ورنگ	فتطر	در صد ورتی	عنصر	وزنى	عنصر	·
1/47	سيليكون	۲/۱۱	سيليكون	0/44	سيليكون	٧٩/٣	كربن	۳/۹۵	كربن	ىمونە شيارم ۲
11/41	كروم	٨/٧٧	كروم	11/41	كروم	۵۰/۲۹	كروم	40/40	كروم	شماره
04/10	آهن	14/01	آهن	44/17	آهن	44/19	آهن	40/44	آهن	
۳۲/۹۰	موليبدن	10/8.	موليبدن	47/78	موليبدن	11/88	موليبدن	10/11	موليبدن	

جدول ۵ آنالیز EDS نمونه های شماره ۱ و شماره ۲.

آنالیز پراش پرتو ایکس در شکل ۶ از نمونههای سختکاری شده Fe-Cr-C-Mo در حالت دو پاس و همپوشانی ۲۰٪ نشان داده شده است. آنالیز پراش پرتو ایکس در این شکل نشانگر وجود کاربید کمپلکس (MoC)، کاربید کروم (CrC) و کاربید مولیبدن (MoC)، فازهای آستنیت و فریت است که در هر دو نمونه به حالت دو پاس تشکیل شده است. از آزمایش پراش اشعه ایکس در شکل ۶ می توان دریافت که افزایش درصد عنصر موليبدن در نمونه شماره ۲ باعث افزايش بيشتر پیکهای کاربیدهای کمیلکس M7C₃ شده است که علت آن مشارکت بیشتر عنصر کاربیدزای مولیبدن در تشکیل كاربيد است. با افزودن موليبدن به سيم جوش پايه -Fe-Cr C کاربید (CrC) کمتری بر روی پوشش ایجاد شد که علت پایین تر بودن انرژی آزاد تشکیل کاربید، و همچنین تمایل بیشتر مولیبدن نسبت به آهن برای تشکیل کاربید بوده است.

جدول ۵. نتایج آزمون ریزسختی درون کاربیدی و انحراف معیار فلز جوش Fe-Cr-C-Mo بر حسب HV

انحراف معيار	عدد سختی درون کاربیدی	شماره نمونه
۱۰۰	148.	1
119/8	1040/4	٢

با افزایش مولیبدن، به مقدار درصد این عنصر در داخل کاربیدهای کمپلکس افزوده شده و میزان کروم آنها نسبتاً کاهش یافته است. به همین دلیل از میزان درشت شدن این فازها کاسته شده است که مقدار کاهش در جدول ۶ نشان داده شد.

بیشترین ریزسختی نمونه شماره (۲)، ۱۵۴۵/۴ ویکرز است. این سختی بیانگر بیشتر شدن درصد عناصر آلیاژی، مانند کروم در نمونه شماره ۲ است که با توجه به آنالیز نمونه در جدول ۵ این مقدار سختی معقول به نظر میرسد.

همانطور که ملاحظه می شود، در جدول ۶ سطح نمونه شماره ۲ از سختی بیشتری نسبت به نمونه شماره ۱

برخوردار است. دلیل این امر را می توان به وجود درصد بیشتر کاربیدهای مولیبدن به همراه درصد ثابت کاربیدهای کروم در نمونه ۲ نسبت به نمونه ۱ در آلیاژ روکش دانست.

Fe-Cr-C- نتایج آزمون ماکروسختی از سطح روکش آلیاژی Wo

انحراف معيار	نمونه ۲	نمونه ۱	
4/242941	99	9 4	سختي سطح مقطع نمونه

بررسى خواص سايشى

ساختار هييويوتكتيك آلياژ Fe-Cr-Mo-C به علت دارا بودن مقادیر زیادی از کاربیدهای کروم و مولیبدن، دارای سختی بسیار بالا است. به وضوح می توان مشاهده نمود که خراش های ناشی از سایش روی سطح نمونه شماره ۱ (شکل ۷ الف و ب) عمیقتر از نمونه شماره ۲ (شکل ۷ ج و د) هستند. علاوه بر این ریزترکها و حفرههای ناشی از اعمال نیروی سایش بر روی قطعه دیده می شود (شکل ۷ الف از نمونه ۱ و ب از نمونه ۲). حفرههای مشاهده شده يكنواخت نيستند. اين بدين معناست كه اين حفرات می توانند اثر کاربیدهای درشتی باشند که در اثر نیروی فشاري سايش، تراشيده و از جاي خود كنده شدهاند. ولي در نمونه شماره ۲ به دلیل سختی بالاتر، شدت اثر خراش و همچنین تغییر فرم پلاستیکی در شکافهای موجود کمتر است. همچنین در شکل ۷ ج از نمونه شماره ۱ و د از نمونه شماره ۲، وجود مکانیزم سایش چسبان را مي توان مشاهده نمود.

با توجه به شکل ۸ نمودارهای ضریب اصطکاک و شکل ۹ نرخ سایش می توان چنین استنباط کرد که کاهش نرخ سایش نمونههای ۱ و ۲ در مسافتهای ۵۰۰ و ۸۰۰ متر، ناشی از عدم تشکیل ترک در سطح و تجمع نابجاییها در لایه زیرین سطح است. به بیان بهتر، ایجاد نابجاییها



شکل ۷. تصاویر BSE و SE از نمونههای شماره ۱ (الف، ج) و شماره ۲ (ب، د).

. کر ! ب

اصكاك





۲- افزایش مولیبدن باعث درشت شدن کاربیدهای
کمپلکس حاوی مولیبدن گردیده و سختی سطح را در
نمونه شماره ۱ از ۶۳ راکول سی و در نمونه شماره ۲ به
۶۹ راکول سی افزایش داد.

۳- با توجه به نتایج آنالیز عنصری نمونههای شماره ۱ و
۲، در داخل کاربید با افزایش درصد مولیبدن در پوشش، بر مقدار درصد این عنصر در کاربیدهای کمپلکس افزوده شده و میزان کروم آن با کاهش همراه بوده است و به همین دلیل میزان ریزسختی این فاز کاهش یافته است.
۴- افزایش عنصر MO باعث افزایش کسر حجمی کاربیدها در ریزساختار شده و به همین خاطر سختی سطح پوششها افزایش داشته است.

۵- در آزمون سایش پس از ۵۰۰ متر بر ضریب اصطکاک افزوده شده و همزمان نرخ سایش نیز روندی افزایشی نشان داده است. این افزایش به علت جدایش ذرات کاربید Cr₇C₃ و همچنین جدایش ذرات ورقهای شکل در اثر مکانیزم ریزترک بوده است.

۶- بررسی آزمون سایش مشخص نمود که ساز و کار سایش برای نمونه حاوی مولیبدن، همراه باسایش خراشان، چسبان و شخم زدن است. تنشهای پسماند، منجر به تشکیل ترک در سطح می شود و نرخ سایش نمونهها را افزایش میدهد[۲۰]. بنابراین با مقايسه ضريب اصطكاك اين دو نمونه مي توان چنين برداشت نمود که ضریب اصطکاک نمونه شماره ۱ نسبت به نمونه شماره ۲ بیشتر است. بدنبال آن میزان کاهش وزن نمونه شماره ۱ نیز بیشتر است. علاوه براین، همان طوری که در تصاویر SEM مشاهده شد، میزان حفرات نمونه شماره ۱ نیز بیشتر از نمونه شماره ۲ بود. همانطور که قبلا اشاره شد، سختي نمونه شماره ٢ (به علت بالاتر بودن مقدار موليبدن) بيشتر است. بررسی مقاومت به سايش در نمونه شماره ۲ بالاتر است و از نتایج آنالیز عنصری داخل کاربید می توان استنباط کرد، با افزایش درصد عنصر موليبدن در پوشش، درصد عنصر موليبدن در داخل کاربیدهای کمپلکس افزایش یافته و سختی بالاتر ۶۹ راکول سی در نمونه شماره ۲ و سختی ۶۳ راکول سی از نمونه ۱ در نمودار ۶ و ۷ کاملاً مشخص است.





نتيجه گيري

Fe-عملیات سختکاری سطحی با پودر جوش پایه-Fe Cr-C-Mo بر روی فولاد ساده کربنی باعث تشکیل کاربیدهای کمپلکس کروم و مولیبدن در زمینه آستنیت و فریتی شده است. 12. S., Atamert, & H. K. D. H. Bhadeshia, *Microstructure and stability of Fe- Cr- C hardfacing alloys*. Materials Science and Engineering: A, 130(1)(1990)101-111.

13. Lin, C. M., Chang, C. M., Chen, J. H., & W. Wu, *The effects of additive elements on the microstructure characteristics and mechanical properties of Cr–Fe–C hard-facing alloys.* Journal of Alloys and Compounds,498(1) (2010)30-36.

14. M., Kirchgaßner, E., Badisch, & F. Franek, Behaviour of iron-based hardfacing alloys under abrasion and impact, Wear, 265(5) (2008)772-779.

15. E., Zumelzu, I., C., Goyos, Cabezas, O., Opitz, & A., Parada, *Wear and corrosion behaviour of high-chromium* (14–30% Cr) cast *iron alloys*, Journal of Materials Processing Technology, 128(1)(2002)250-255.

۱۶. ثابت حامد، خیراندیش شهرام، میردامادی شمسالدین ، .

گودرزی مسعود، *بررسی ریزساختار و مشخصات کاربیدهای*

Fe-د آلیاژهایپریوتکتیک روکش سخت پایه-Fe

Cr-C، فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی مواد مجلسی، بهار

،شماره اول، ص۲۱ –۳۴، (۱۳۹۰).

۱۷. ثابت حامد، امبر آبادی زاذه سیدرضا، صادقی محمد، میرزا محمد نوید، *بررسی ریزساختار و مقاومت به سایش لایه رویه سخت پایه Fe-C-Nb بر روی فولاد ساده کربنی*، فصلنامه علمی پژوهشی مهندسی مواد مجلسی، پائیز، شماره سوم،

ص۴۳ –۵۰ (۱۳۸۸).

18. S., Atamert, & H. K. D. H. Bhadeshia, *Microstructure and stability of Fe- Cr- C hardfacing alloys*, Materials Science and Engineering: A, 130(1)(1990)101-111.

۱۹. صمیمی بهراد، سعادت عباس، خانزاده قره شیران محمد رضا، بررسی تاثیر افزودن مولیبدن بر خواص سایشی و متالوژیکی پوشش های سخت Fe-Cr-C، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد ، دانشکده مهندسی مواد، (۱۳۹۴).

20. J., Yang, J., Tian, F., Hao, T., Dan, X., Ren, Y., Yang, & Q. Yang, *Microstructure and wear resistance of the hypereutectic Fe–Cr–C alloy hardfacing metals with different La* ₂ O ₃ *additives*, Applied Surface Science, 289(2014). 437-444. 1. F., Molleda, J., Mora, F. J., Molleda, E., Mora, E., Carrillo, & B. G., Mellor, *A study of the solid–liquid interface in cobalt base alloy* (*Stellite*) *coatings deposited by fusion welding* (*TIG*). Materials characterization, 57(4) (2006) 227-231.

2. F., Madadi, F., Ashrafizadeh, & M., Shamanian, *Optimization of pulsed TIG cladding process of stellite alloy on carbon steel using RSM*. Journal of Alloys and Compounds, 510 (2012)71-77.

3. J.R. Davis, ASM handbook, volume 6: welding, brazing and soldering. ASM International, Materials, USA, (1993)787-799.

4. Y. C., Lin, & Y. C. Chen, *Reinforcements* affect mechanical properties and wear behaviors of WC clad layer by gas tungsten arc welding, Materials & Design, 45(2013)6-14.

5. S., Buytoz, M., Ulutan, & M. M. Yildirim, *Dry sliding wear behavior of TIG welding clad WC composite coatings*. Applied Surface Science, 252(5)(2005)1313-1323.

6. M. F., Buchely, J. C., Gutierrez, L. Leon, & A., Toro, *The effect of microstructure on abrasive wear of hardfacing alloys*, Wear, 259(1), 52-61.

7. R., Kumar, P., Kumari, & K. L. A. Khan, *A review paper on research work done in hardfacing*, Int. J. Appl. or Innov. Eng. Manag, 5(2016)129-134.

8. S. G., Sapate, & A. V. RamaRao, *Erosive* wear behaviour of weld hardfacing high chromium cast irons: effect of erodent particles, Tribology International, 39(3) (2006)206-212.

9. Dwivedi, D. K., *Microstructure and abrasive wear behaviour of iron base hardfacing*, Materials Science and Technology, 20(2004) 1326-1330.

10. R., Chotěborský, P., Hrabě, M., Müller, J., Savková, & M. Jirka, *Abrasive wear of high chromium Fe-Cr-C hardfacing alloys*, Research in Agricultural Engineering, 54(2008)192-198.

11. C. W., Kuo, C., Fan, S. H., Wu, & W., Wu, *Microstructure and wear characteristics of hypoeutectic, eutectic and hypereutectic (Cr, Fe) 23C6 carbides in hardfacing alloys,* Materials transactions, 48(9)(2007) 2324-2328.

مراجع