



بررسی تجربی تأثیر پارامترهای ماشین کاری و نحوه روان کاری بر توان مصرفی و زبری سطح به دست آمده در فرز کاری فولاد CK45

احد قلی پور^{1*}، وحید زاکری مهرآباد²، عطا حجاوری³

1- مربی گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز

2- مربی گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز

3- دانشجوی کارشناسی مهندسی مکانیک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تبریز

* تبریز، صندوق پستی 47148-71167 - ah.gholipoor@iaut.ac.ir

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل
دریافت: 30 اردیبهشت 1393
پذیرش: 28 خرداد 1393
ارائه در سایت: 02 مهر 1393

کلید واژگان:

فرز کاری

روان کاری نیمه خشک

روش تاگوچی

توان مصرفی

زبری سطح

چکیده

در این مقاله، برای اجتناب از مشکلات استفاده از مایعات روان کاری مانند هزینه بالا، آلودگی محیط زیست و به خطر انداختن سلامتی ماشین کار در فرایند فرز کاری و همچنین استفاده از مزایای آن‌ها از قبیل افزایش عمر ابزار و کیفیت سطح ماشین کاری شده، روش ماشین کاری با حداقل استفاده از روان کار (MQL) یا روان کاری نیمه خشک معرفی شده و تأثیر آن بر توان مصرفی و زبری سطح ماشین کاری شده با روش‌های دیگر روان کاری مانند روان کاری با مایع و روان کاری خشک مقایسه شده است. همچنین از روش طراحی آزمایش تاگوچی برای اجرای یکسری آزمایش‌ها برای بررسی تأثیر پارامترهای مختلف فرایند مانند سرعت دورانی ابزار، سرعت پیشروی، فشار گاز ورودی و نرخ جریان مایع بر توان مصرفی و زبری سطح ماشین کاری شده استفاده شده است و در ادامه با استفاده از آنالیز واریانس مهم‌ترین فاکتورهای مؤثر بر توان مصرفی و زبری سطح ماشین کاری شده به دست آمدند. نتایج به دست آمده از آزمایش‌ها نشان می‌دهند که استفاده از روش روان کاری نیمه خشک به توان مصرفی کمتر و زبری سطح قابل مقایسه با سایر روش‌های روان کاری منجر می‌شود. آنالیز واریانس انجام شده نیز نشان می‌دهد که در بین پارامترهای بررسی شده در این پژوهش، سرعت پیشروی مهم‌ترین پارامتر مؤثر بر توان مصرفی و نرخ جریان مایع مهم‌ترین پارامتر مؤثر بر زبری سطح ماشین کاری شده است.

Experimental investigation of the effects of machining parameters and lubrication on consumed power and surface roughness in CK45 steel milling

Ahad Gholipoor^{1*}, Vahid Zakeri Mehrabad², Ata Hejavari³

1- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad Univ. Tabriz Branch, Tabriz, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad Univ. Tabriz Branch, Tabriz, Iran

3- Department of Mechanical Engineering, Islamic Azad Univ. Tabriz Branch, Tabriz, Iran

* P.O.B. 47148-71167 Tabriz, Iran, ah.gholipoor@stu.unit.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper
Received 20 May 2014
Accepted 18 June 2014
Available Online 24 September 2014

Keywords:

Milling
minimum quantity lubrication (MQL)
Taguchi method
electrical power
Surface Roughness

ABSTRACT

In this paper, in order to avoid the problems induced by cutting liquids like higher cost, environmental pollution and dangerous for operator health in milling process and also using the benefits of them such as increasing tool life and machined surface quality, machining by minimum quantity of lubrication (MQL) or near dry lubrication was introduced and that's effects on main outputs (consumed power and surface roughness) was compared with other lubrication methods such as lubrication by cutting fluids and by air. In order to perform a series of experiments and investigate the effects of different process parameters such as tools rotational speed, feed rate, gas pressure and liquid flow rate on main outputs, the Taguchi method of design of experiments was employed and then the analysis of variance (ANOVA) was used to find the most important factors effecting main outputs. The results obtained by experiments showed that employing near dry lubrication leads to lower electrical power and comparable surface roughness as compared with other lubrication methods. The analysis of variance showed that feed rate is the most important factor affecting consumed power and liquid flow rate is the most important factor influencing surface roughness.

1- مقدمه

بالاست و موجب آسیب به محیط زیست و ایجاد خطر برای سلامتی ماشین کار می‌شوند. برای رفع این مشکلات، ماشین کاری در حالت خشک¹ و

روان کارها و خنک‌کننده‌های مایع هنوز هم در عملیات ماشین کاری مورد استفاده گسترده‌ای قرار می‌گیرند، در حالی که هزینه مصرف و دفع آن‌ها

1- Dry Machining

Please cite this article using:

A. Gholipoor, V. Zakeri Mehrabad, A. Hejavari, Experimental investigation of the effects of machining parameters and lubrication on consumed power and surface roughness in CK45 steel milling, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 14, No. 10, pp. 80-84, 2014 (In Persian)

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

مهم مؤثر بر خروجی های فرآیند به کار گرفته شده است.

2- شرایط تجربی آزمایش

2-1- تجهیزات مورد نیاز برای انجام آزمایش

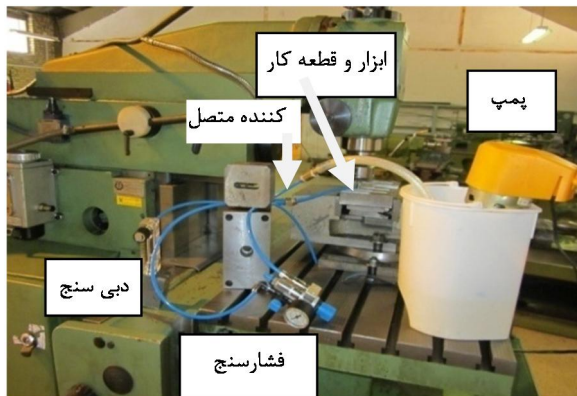
برای انجام آزمایش ها از ماشین فرز مدل FP4M ساخت شرکت ماشین سازی تبریز استفاده شده است که به همراه تجهیزات مورد استفاده برای روان کاری در شکل 1، مشاهده می شود.

برای تهیه روان کار استفاده شده در تست ها، از مجموعه آزمایشگاهی که در شکل 1 آورده شده و شماتیک آن نیز در شکل 2 مشاهده می شود، استفاده شده است. سیال تهیه شده که در حالت روان کاری با مایع فقط مایع، در حالت روان کاری خشک فقط گاز و در حالت روان کاری نیمه خشک مخلوطی از مایع و گاز است، توسط شیلنگ دو محوره به سطح ماشین کاری هدایت می شود. دبی سنج و فشارسنج تعبیه شده در این مجموعه برای کنترل پارامترهای مختلف پروسه مانند نرخ جریان مایع و فشار گاز است. کمپرسور، مخزن مایع، پمپ و کلاهک انتهایی شیلنگ از اجزای دیگر این مجموعه است. گاز و مایع مورد استفاده در حالت های مختلف روان کاری در جدول 1، آورده شده است.

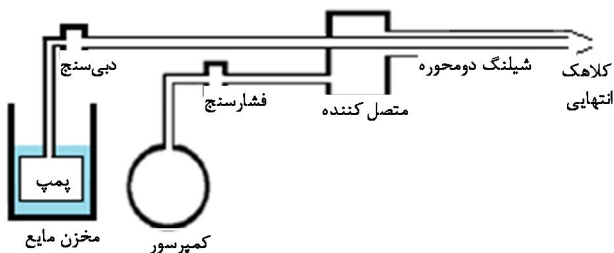
2-2- اجرای آزمایش

در بخش اول این مطالعه، تأثیر حالت های مختلف روان کاری بر توان مصرفی ماشین در دو شرایط ماشین کاری مختلف مطابق جدول 2، بررسی می شود.

حالت روان کاری	مایع	گاز
با مایع روان کار	آب دی یونیزه	-
با مایع روان کار خشک	مایع پایه روغن معدنی	هوا
نیمه خشک 1	آب دی یونیزه	هوا
نیمه خشک 2	مایع پایه روغن معدنی	هوا



شکل 1 ماشین فرز و تجهیزات روان کاری مورد استفاده



شکل 2 شماتیک مکانیزم استفاده شده برای تهیه سیال روان کار

نیمه خشک¹ یا استفاده از حداقل میزان روان کار² توجه محققان را در دهه اخیر به خود اختصاص داده است [1، 2]. در ماشین کاری در حالت خشک، از جریان گازی فشرده برای خنک کاری استفاده می شود و در حالت نیمه خشک از مقدار کمی روان کار که توسط جریان گازی فشرده به سطح مشترک ابزار و قطعه کار و ابزار پاشیده می شود، استفاده می شود [3].

بیرمن و همکاران توزیع حرارت و تعادل حرارتی در قطعه کار را در فرایند سوراخ کاری عمیق با استفاده از روان کاری نیمه خشک مطالعه کردند. ایشان از یک برنامه اجزای محدود و با تهیه یک مدل دوبعدی از قطعه کار، به آنالیز توزیع دمای قطعه کار در طول فرایند سوراخ کاری عمیق پرداختند [4]. تسدلن و همکاران فرایند سوراخ کاری را با حالت های روان کاری مایع، خشک و نیمه خشک انجام داده و سایش ابزار، نحوه تشکیل براده، نیرو، گشتاور و زبری سطح به دست آمده در این حالت ها را مطالعه کردند. براساس نتایج این محققان، روان کاری در حالت خشک و نیمه خشک به سایش ابزار کمتری منجر می شود، در حالی که زبری سطح به دست آمده با حالت روان کاری خشک، بیشتر از سایر حالت ها است [5]. دار و همکاران با انجام یک سری آزمایش ها به بررسی تأثیر روان کاری نیمه خشک بر سایش ابزار و زبری سطح ماشین کاری شده در عملیات تراش کاری پرداختند. براساس نتایج آن ها، با استفاده از این نوع روان کاری، زبری سطح ماشین کاری شده و سایش ابزار با توجه به کاهش دمای ناحیه ماشین کاری، کاهش می یابد [6]. سانچز و همکاران با استفاده از روان کاری نیمه خشک به کمک گاز دی اکسید کربن با دمای پایین در فرایند سنگ زنی، به این نتیجه رسیدند که با این روش روان کاری، عمر ابزار (چرخ سنگ زنی) افزایش یافته و زبری سطح ماشین کاری شده کاهش می یابد [7]. پارک و همکاران با استفاده از تکنیک پردازش تصویر به بررسی اندازه قطرات سیال و توزیع آن ها در عملیات فرزکاری با استفاده از روان کاری نیمه خشک پرداختند [8]. توکلی و همکاران در مطالعه خود در مورد عملیات سنگ زنی، تأثیر پارامترهای مختلف روان کاری نیمه خشک مانند نرخ جریان روغن، فشار هوا و موقعیت قرارگیری نازل را بر پارامترهای خروجی مانند نیروی سنگ زنی و زبری سطح به دست آمده مطالعه کردند [9]. ابیکوا و همکاران، عملکرد روان کاری نیمه خشک را در عملیات شیارزنی مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که با این روش روان کاری می توان سایش پهلوی و گوشه را کاهش داد [10]. دار و همکاران به بررسی تأثیر روان کاری نیمه خشک بر دمای ماشین کاری، تشکیل براده و کیفیت سطح ماشین کاری شده در عملیات تراش کاری پرداختند و نتایج به دست آمده را با نتایج مربوط به روان کاری با مایع و روان کاری خشک مقایسه کردند [11]. یازید و همکاران تأثیر پارامترهای ماشین کاری را بر سلامتی سطوح تراش کاری شده در شرایط روان کاری خشک و نیمه خشک بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که با استفاده از روان کاری نیمه خشک، سلامتی سطوح ماشین کاری شده بهبود می یابد [12].

در این مطالعه، تأثیر روش های مختلف روان کاری از جمله روان کاری با مایع، روان کاری خشک و نیمه خشک بر توان مصرفی و زبری سطح به دست آمده در فرایند فرزکاری بررسی شده است. همچنین از روش طراحی آزمایش تاگوجی برای انجام آزمایش هایی برای بررسی تأثیر پارامترهای مختلف ماشین کاری و روان کاری از جمله سرعت دورانی ابزار، سرعت پیشروی، نرخ جریان مایع و فشار گاز ورودی بر توان مصرفی و زبری سطح ماشین کاری شده استفاده شده است. آنالیز واریانس نیز برای به دست آوردن پارامترهای

1- Near Dry Machining

2- Minimum Quantity of Lubrication (MQL)

ابزار مورد استفاده در این مطالعه. انگشتی چهار پر سر تخت به قطر 10 میلی متر است. ترکیب شیمیایی قطعه کار در جدول 4، آمده است.

3- نتایج و بحث

3-1- بررسی توان مصرفی ماشین

در این بخش، تأثیر حالت های مختلف روان کاری و همچنین پارامترهای مختلف فرایند مانند سرعت دورانی ابزار، سرعت پیشروی، نرخ جریان مایع و فشار گاز، بر توان مصرفی ماشین در حالت استفاده از روان کاری نیمه خشک بررسی می شود.

3-1-1- تأثیر حالت های مختلف روان کاری بر توان مصرفی ماشین

شکل 3، توان مصرفی ماشین در حالت های مختلف روان کاری را نشان می دهد. مطابق این شکل، در همه حالت های مورد بررسی در این مطالعه، ماشین کاری با روان کاری نیمه خشک با استفاده از مخلوط مایع پایه روغن معدنی و هوا به کمترین توان مصرفی ماشین منجر می شود. چون در ماشین کاری با استفاده از روان کاری نیمه خشک، نفوذ سیال به سطح مشترک ابزار و قطعه کار بهتر صورت می گیرد و اثرات روان کاری بهبود می یابد که سبب کاهش اصطکاک بین ابزار و قطعه کار شده و در نتیجه مطابق رابطه 2، نیروی ماشین کاری و توان مصرفی ماشین کمتر می شود.

همچنین مطابق این شکل، با افزایش عمق بار و سرعت پیشروی ابزار در شرایط ماشین کاری دوم نسبت به شرایط ماشین کاری اول مندرج در جدول 2، توان مصرفی بیشتری در شرایط آزمایش دوم به دست می آید.

$$F_m = \sqrt{F_c^2 + F_f^2 + F_t^2} \quad (2)$$

در رابطه بالا F_m نیروی ماشین کاری، F_c نیروی برشی⁵، F_f نیروی اصطکاک⁶ و F_t نیروی شخم⁷ است.

3-1-2- تأثیر پارامترهای مختلف فرایند بر توان مصرفی در حالت روان کاری نیمه خشک

شکل 4 الف، تأثیر سرعت دورانی ابزار را بر توان مصرفی ماشین نشان می دهد. مطابق این شکل، با افزایش سرعت دورانی ابزار، توان مصرفی ماشین کاهش می یابد. مطابق رابطه 3، با افزایش سرعت دورانی ابزار، سرعت برشی افزایش یافته و احتمال تشکیل لبه انباشته کاهش می یابد و در نتیجه با توجه به کاهش زاویه براده⁸ ضریب انقباض براده کاهش یافته و تغییر شکل براده کمتر می شود، بنابراین توان مصرفی ماشین کاهش می یابد [13]. از سوی دیگر با افزایش سرعت برشی، زاویه صفحه برش افزایش یافته و ضخامت براده کمتر می شود [14]. با کاهش ضخامت براده، مساحت صفحه برش و حجم ناحیه تغییر شکل اولیه کاهش یافته و انرژی لازم برای براده برداری و نیروی برشی کمتر می شود و مطابق رابطه 2، نیروی ماشین کاری و توان مصرفی کاهش می یابد [15].

$$V = \frac{\pi dn}{1000} \quad (3)$$

در رابطه بالا V سرعت برشی برحسب متر بر دقیقه، d قطر ابزار برحسب میلی متر و n سرعت دورانی ابزار برحسب دور بر دقیقه است.

بر اساس شکل 4 ب، که تأثیر سرعت پیشروی را بر توان مصرفی ماشین نشان می دهد، با افزایش سرعت پیشروی نیروی مماسی ماشین کاری افزایش یافته و در نتیجه توان مصرفی ماشین بیشتر می شود. همچنین با افزایش سرعت پیشروی، ضریب اصطکاک بین ابزار و قطعه کار نیز افزایش یافته و منجر به افزایش توان مصرفی ماشین می شود [16].

در ادامه با بهره گیری از روش طراحی آزمایش تاگوچی و به دست آوردن نمودارهای اثر اصلی¹، به بررسی تأثیر پارامترهای مختلف پروسه از قبیل سرعت دورانی ابزار، سرعت پیشروی، نرخ جریان مایع ورودی و فشار گاز ورودی بر توان مصرفی ماشین در حالت استفاده از روان کاری نیمه خشک پرداخته می شود. در حالی که عمق ماشین کاری در این مرحله 1 میلی متر و مخلوط مایع پایه روغن معدنی و هوا به عنوان سیال روان کار در نظر گرفته شده است. همین روند در قسمت دوم این مطالعه، برای بررسی زبری سطح ماشین کاری شده نیز به کار گرفته شده است. از آنالیز واریانس نیز برای به دست آوردن پارامترهای مهم مؤثر بر توان مصرفی ماشین و زبری سطح ماشین کاری شده استفاده می شود. ماتریس طراحی آزمایش تاگوچی نیز در جدول 3، آورده شده است. سطوح انتخابی پارامترهای ورودی، با توجه به جداول استاندارد ماشین کاری برای قطعه کار مورد بررسی بوده است.

توان مصرفی ماشین از راه اندازه گیری شدت جریان توسط دستگاه آمپرسنج مدل کیوریتسو² و با استفاده از رابطه 1، به دست می آید. زبری سطح (SR) قطعه کار ماشین کاری شده نیز با زبری سنج مدل TR200 (تایم کو³) اندازه گیری شده است. زبری سطح ماشین کاری شده از سه مسیر مختلف اندازه گیری شده و با میانگین گیری از این اعداد، زبری سطح ماشین کاری شده به دست آمده است.

$$\cos \theta \times P = V \times I \quad (1)$$

در رابطه بالا P توان مصرفی، V ولتاژ دستگاه، I شدت جریان عبوری و θ ضریب کیفیت است که در این پژوهش $\cos \theta = 0.97$ است.

3-2- مواد مورد استفاده در آزمایش ها

قطعه کار مورد استفاده در این مطالعه، از جنس فولاد CK45 با سختی 185 واحد برینل⁴ است که در صنعت قالب سازی به طور وسیعی مورد استفاده قرار می گیرد.

جدول 2 شرایط انجام مرحله اول آزمایش ها

عمق برش (mm)	سرعت دورانی (rpm)	سرعت پیشروی (mm/min)	نرخ جریان مایع فشار گاز (ml/min)	فشار گاز (bar)	شرایط
0/5	630	50	30	2	1
1	800	100	40	3	2

جدول 3 ماتریس طراحی آزمایش تاگوچی

شماره آزمایش	سرعت دورانی ابزار (rpm)	سرعت پیشروی (mm/min)	نرخ جریان مایع (ml/min)	فشار گاز (bar)
1	630	50	30	2
2	630	100	40	3
3	630	168	50	4
4	800	50	40	4
5	800	100	50	2
6	800	168	30	3
7	1000	50	50	3
8	1000	100	30	4
9	1000	168	40	2

جدول 4 ترکیب شیمیایی قطعه کار

عنصر	کربن	سیلیسیم	منگنز	کروم	مولیبدن	نیکل
درصد وزنی %	0/46	>0/4	0/65	>0/4	>0/1	>0/4

5- Cutting force
6- Friction force
7- Thrust force
8- Rake angle

1- Main effect plots
2- Kyoritsu
3- TIME CO
4- Brinell hardness

ماشین کاهش می‌یابد.

مطابق شکل 4د، که تأثیر فشار گاز را بر توان مصرفی ماشین نشان می‌دهد، با افزایش فشار گاز تا 3 بار، توان مصرفی ماشین افزایش و سپس کاهش می‌یابد و نشان می‌دهد که با افزایش فشار گاز از 3 بار، با توجه به افزایش اثر خنک‌کنندگی سیال و نیز بهبود نفوذ سیال به سطح ماشین کاری، توان مصرفی ماشین کاهش می‌یابد.

3-2- بررسی زبری سطح ماشین کاری شده

در این قسمت، تأثیر حالت‌های مختلف روان کاری و همچنین پارامترهای مختلف فرایند بر زبری سطح ماشین کاری شده در حالت استفاده از روان کاری نیمه‌خشک بررسی می‌شود.

3-2-1- تأثیر حالت‌های مختلف روان کاری بر زبری سطح ماشین کاری شده

شکل 5، زبری سطح ماشین کاری شده با روان کاری در حالت‌های مختلف را نشان می‌دهد. مطابق شکل، در شرایط ماشین کاری 1، با توجه به پایین بودن سرعت برشی و زیاد بودن اصطکاک بین ابزار و قطعه کار، سیالی که موجب کاهش زیاد اصطکاک می‌شود، کمترین زبری سطح را ایجاد می‌کند که این مقدار مربوط به استفاده از سیال مایع پایه روغن معدنی است. با توجه به کاهش قدرت نفوذ سیال به ناحیه تماس ابزار و قطعه کار با افزایش سرعت برشی و ضخامت براده تغییر شکل‌نیافته در شرایط 2 و افزایش ناکارآمدی روان کاری معمولی، روان کاری نیمه‌خشک که قدرت نفوذ بالایی دارد، کمترین زبری سطح ماشین کاری شده را تولید می‌کند.

3-2-2- تأثیر پارامترهای مختلف فرایند بر زبری سطح ماشین کاری شده در حالت استفاده از روانکاری نیمه‌خشک

شکل 6 الف، تأثیر سرعت دورانی ابزار را بر زبری سطح ماشین کاری شده نشان می‌دهد. مطابق این شکل، با افزایش سرعت دورانی ابزار، سرعت برشی افزایش یافته و تغییر شکل پلاستیک آسانتر شده و اصطکاک بین سطوح آزاد و سطوح ماشین کاری شده و اصطکاک بین سطح ابزار و براده کاهش می‌یابد و سطوح صافتری به‌دست می‌آید، اما در ادامه و با افزایش سرعت دورانی بیشتر از 800 دور بر دقیقه، به دلیل تشکیل لبه انباشته و ناکارآمدی سیال روانکار، ناهمواری سطح بیشتر شده و زبری سطح افزایش می‌یابد.

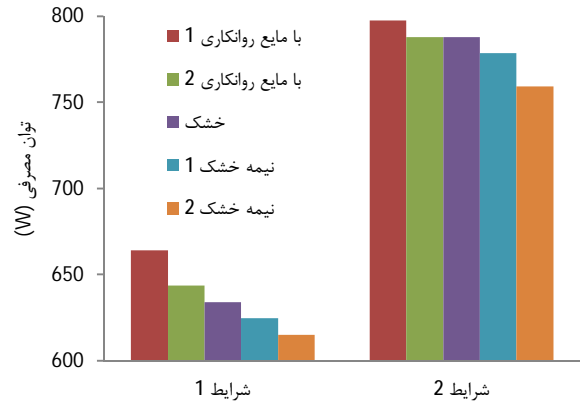
مطابق شکل 6 ب، که تأثیر سرعت پیشروی را بر زبری سطح ماشین کاری شده نشان می‌دهد، با افزایش سرعت پیشروی زبری سطح ماشین کاری شده مطابق رابطه 4 افزایش می‌یابد.

$$H = \frac{a_f \sin x \sin \dot{x}}{\sin(x+\dot{x})} \quad (4)$$

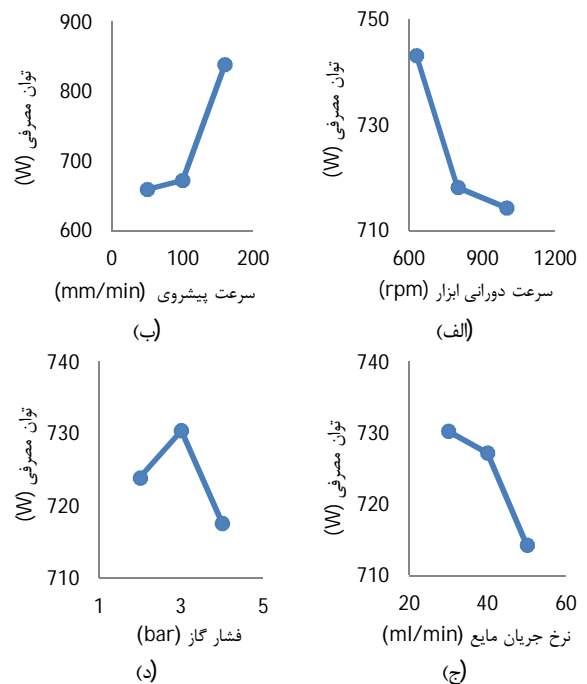
در رابطه بالا H مقدار ناهمواری سطح، a_f سرعت پیشروی، x زاویه تنظیم اصلی و \dot{x} زاویه تنظیم فرعی است.

شکل 6 ج، تأثیر نرخ جریان مایع را بر زبری سطح ماشین کاری شده نشان می‌دهد. مطابق شکل، با افزایش نرخ جریان مایع، زبری سطح ماشین کاری شده کاهش می‌یابد، چون با بیشتر شدن نرخ جریان مایع، خاصیت روانکاری سیال بهبود می‌یابد و کاهش بیشتری در اصطکاک بین ابزار و قطعه کار به وجود می‌آید.

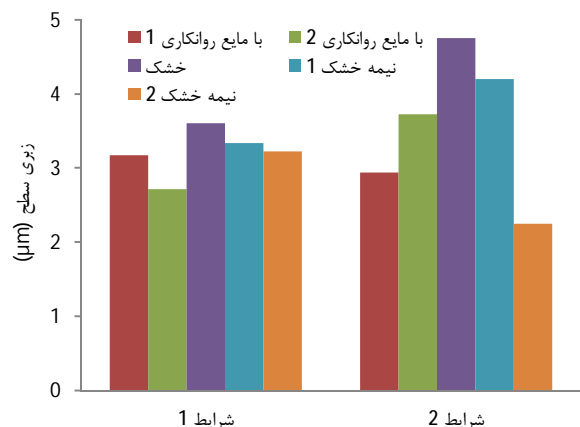
مطابق شکل 6 د، که تأثیر فشار گاز را بر زبری سطح ماشین کاری شده نشان می‌دهد، با افزایش فشار گاز، زبری سطح ماشین کاری شده کاهش می‌یابد، چون با بیشتر شدن فشار گاز، عمق نفوذ سیال بیشتر می‌شود و عمل روان کاری و خنک‌کنندگی سیال بهتر انجام می‌شود.



شکل 3 مقایسه توان مصرفی ماشین در حالت‌های مختلف روان کاری



شکل 4 نمودارهای اثر اصلی مربوط به توان مصرفی ماشین



شکل 5 مقایسه زبری سطح ماشین کاری شده در حالت‌های مختلف روان کاری

شکل 4 ج، تأثیر نرخ جریان مایع را بر توان مصرفی ماشین نشان می‌دهد. براساس شکل، با افزایش نرخ جریان مایع، به دلیل بهبود خاصیت روان کاری و خنک‌کنندگی سیال و با کاهش اصطکاک بین ابزار و قطعه کار، توان مصرفی

ابزار، سرعت پیشروی و نرخ جریان مایع، توان مصرفی کاهش می یابد، در حالی که با افزایش فشار گاز تا 4 بار، توان مصرفی افزایش یافته و پس از آن کاهش می یابد. در فرزکاری با روان کاری نیمه خشک، با افزایش سرعت دورانی ابزار تا 800 دور بر دقیقه، زبری سطح به دست آمده کاهش یافته و پس از آن افزایش می یابد. همچنین با افزایش سرعت پیشروی، زبری سطح ماشین کاری شده افزایش یافته و با افزایش نرخ جریان مایع و فشار گاز، زبری سطح ماشین کاری شده کاهش می یابد.

- آنالیز واریانس انجام شده نشان می دهد که سرعت پیشروی مهم ترین پارامتر مؤثر بر توان مصرفی ماشین در فرزکاری با روان کاری نیمه خشک بوده و نرخ جریان مایع مهم ترین پارامتر مؤثر بر زبری سطح ماشین کاری شده است.

5- مراجع

[1] T. Tawakoli, M. J. Hadad, M. H. Sadeghi, Investigation on minimum quantity lubricant-MQL grinding of 100Cr6 hardened steel using different abrasive and coolant-lubricant types, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 50, pp. 698-708, 2010.

[2] L. R. D. Silva, E. C. Bianchi, R. Y. Fosse, R. E. Catai, T. V. Franca, P. R. Aguiar, Analysis of surface integrity for minimum quantity lubricant in grinding, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 47, pp. 412-418, 2007.

[3] E. A. Rahim, H. Sasahara, A study of the effect of palm oil as MQL lubricant on high speed drilling of titanium alloys, *Tribology International*, Vol. 44, pp. 309-317, 2011.

[4] D. Biermann, I. Iovkov, H. Blum, A. Rademacher, K. Taebi, F. T. Suttmeier, N. Klein, Thermal Aspects in Deep Hole Drilling of Aluminium Cast Alloy Using Twist Drills and MQL, *Procedia CIRP*, Vol. 3, pp. 245 - 250, 2011.

[5] B. Tasdelen, T. Wikblom, S. Ekered, Studies on minimum quantity lubrication (MQL) and air cooling at drilling, *Journal of materials processing technology*, Vol. 200, pp. 339-346, 2008.

[6] N. R. Dhar, M. Kamruzzaman, M. Ahmed, Effect of minimum quantity lubrication (MQL) on tool wear and surface roughness in turning AISI-4340 steel, *Journal of Materials Processing Technology* Vol. 172, pp. 299-304, 2006.

[7] A. Sanchez, I. Pombo, R. Alberdi, B. Izquierdo, N. Ortega, S. Plaza, J. M. Toledano, Machining evaluation of a hybrid MQL-CO2 grinding technology, *Journal of Cleaner Production*, Vol. 18, pp. 1840-1849, 2010.

[8] K. H. Park, J. O. Yume, M. C. Yoon, P. Kwon, A study on droplets and their distribution for minimum quantity lubrication (MQL), *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 50, pp. 824-833, 2010.

[9] T. Tawakoli, M. J. Hadad, M. H. Sadeghi, Influence of oil mist parameters on minimum quantity lubrication-MQL grinding process, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 50, pp. 521-531, 2010.

[10] T. Obikawa, Y. Kamata, J. Shinozuka, High-speed grooving with applying MQL, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 46, pp. 1854-1861, 2006.

[11] N. R. Dhar, M. W. Islam, S. Islam, M. A. H. Mithu, The influence of minimum quantity of lubrication (MQL) on cutting temperature, chip and dimensional accuracy in turning AISI-1040 steel, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 171, pp. 93-99, 2006.

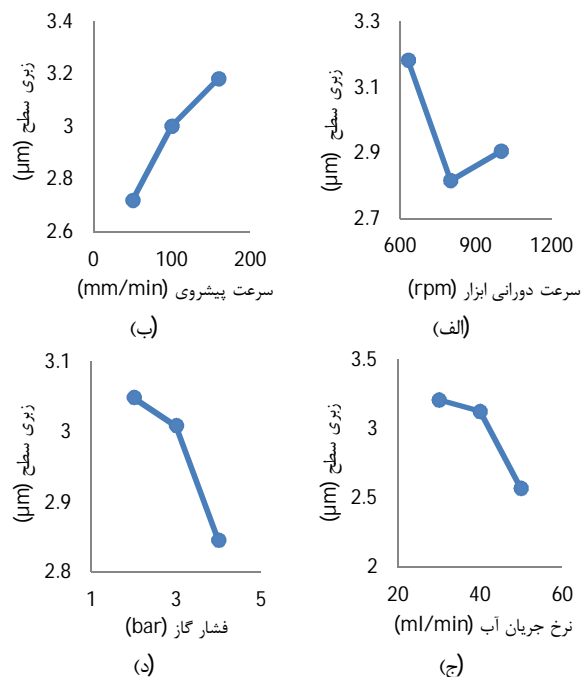
[12] M. Z. A. Yazid, C. H. CheHaron, J. A. Ghani, G. A. Ibrahim, A. Y. M. Said, Surface integrity of Inconel 718 when finish turning with PVD coated carbide tool under MQL, *Procedia Engineering*, Vol. 19, pp. 396-401, 2011.

[13] V. P. Astakhov, M. O. M. Osman, Correlations amongst process parameters in metal cutting and their use for establishing the optimum cutting speed, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 62, pp. 175-179, 1996.

[14] R. Suresh, S. Basavarajappa, V. N. Gaitonde, G. L. Samuel, Machinability investigations on hardened AISI 4340 steel using coated carbide insert, *International Journal of Refractory Metals and Hard Materials*, Vol. 33, pp. 75-86, 2012.

[15] E.G. Ng, D. Aspinwall, D. Brazil, J. Monaghan, Modelling of temperature and forces when orthogonally machining hardened steel, *International Journal of Machine Tools and Manufacture*, Vol. 39, No. 6, pp. 885-903, 1999.

[16] M. R. Shabgard, M. J. Zenjanab, R. Azarafza, Experimental study on the influence of CuO nanofluid on surface roughness and machining force in turning of AISI 4340 steel, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 99, No. 9, pp. 1-7, (In Persian).



شکل 6 نمودارهای اثر اصلی مربوط به زبری سطح ماشین کاری شده

جدول 5 آنالیز واریانس برای توان مصرفی ماشین

فاکتور	درجه آزادی	مجموع مربعات	واریانس	نسبت واریانس	مجموع مربعات درصد مشارکت
سرعت دورانی ابزار	2	0/044	0/022	6/75	0/038
سرعت پیشروی	2	1/626	0/813	244/064	1/62
نرخ جریان مایع	2	0/011	0/005	1/75	0/005
فشار گاز	2	0/006			
خطا	2	0/006	0/003		4/579

جدول 6 آنالیز واریانس برای زبری سطح ماشین کاری شده

فاکتور	درجه آزادی	مجموع مربعات	واریانس	نسبت واریانس	مجموع مربعات درصد مشارکت
سرعت دورانی ابزار	2	0/219	0/109	3/146	0/149
سرعت پیشروی	2	0/327	0/163	4/701	0/257
نرخ جریان مایع	2	0/726	0/363	10/433	0/656
فشار گاز	2	0/069			
خطا	2	0/069	0/034		20/717

3-3- آنالیز واریانس

آنالیز واریانس مربوط به توان مصرفی ماشین و زبری سطح ماشین کاری شده در جداول 5 و 6 آورده شده است و نشان می دهد که سرعت پیشروی مهم ترین عامل مؤثر بر توان مصرفی ماشین بوده و نرخ جریان مایع مهم ترین عامل مؤثر بر زبری سطح ماشین کاری شده است. همچنین فشار گاز کم اهمیت ترین فاکتور مؤثر بر توان مصرفی ماشین و زبری سطح ماشین کاری شده است و در آنالیز واریانس کنار گذاشته می شود.

4- نتیجه گیری

نتایج حاصل از این پژوهش را می توان به صورت دسته بندی زیر بیان کرد:

- فرزکاری با روان کاری نیمه خشک، توان مصرفی کمتر و زبری سطح ماشین کاری شده قابل مقایسه با حالت روان کاری مایع و روان کاری خشک تولید می کند.
- در فرزکاری با استفاده از روان کاری نیمه خشک، با افزایش سرعت دورانی