

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

بررسی عددی و تجربی پارامترهای مهم در کشش عمیق مقاطع مربعی ورقهای دولایه با ماتریس لاستیکی

حميد گلمكانى1، سامان مرادى بشلى1، سيامك مزدك2*، ابراھيم شىريفى2

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه تفرش، تفرش

2- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه تفرش، تفرش

* تفرش، s.mazdak@tafreshu.ac.ir ،79611 - 39518

چکیدہ	اطلاعات مقاله
کشش عمیق با اجزاء لاستیکی یکی از روش های متداول برای حذف هزینه های ساخت و همچنین افزایش نسبت کشش میباشد. در این روش سنبه یا ماتریس از جنس لاستیک ساخته میشود. کشش عمیق ورق های دولایه نیز یکی از روش های جدید برای دستیابی به خواص مطلوب در قطعات تولیدی میباشد که در این روش دو ورق فلزی بر روی هم توسط چسب، به یکدیگر متصل شدهاند که با هم به شکل موردنظر شکل داده میشوند. کنترل نازکشدگی به خصوص در حالی که از دو جنس و یا دو ضخامت، متفاوت باشد باحالت تک لایه متفاوت است. در این مقاله از تکنیک فاصله اولیه بین ورق گیر و حلقه ثابت استفاده شده است. در این تحقیق، نمونه مربعی با استفاده از قالب با ماتریس لاستیکی به صورت عملی و شبیه سازی سه بعدی، شکل داده شده است. در این مقاله، با استفاده از روش المان محدود و مدل هایپرالاستیک، شبیه سازی های سه بعدی انجام شده است. در این مقاله، با استفاده از روش المان محدود و مدل هایپرالاستیک، شبیه سازی های سه بعدی انجام شده است. در ادامه برای صحت سنجی شبیه سازی ها، یک قالب با اجزای لاستیکی برای نمونه مربعی یا در نظر گرفتن لایمها برای جنس های آلومینیومی و فولادی ساخته شد و آزمایش هایی عملی انجام گرفت و سپس نتایج تجربی و عددی با هم مقایسه شده است. درنهایت با استفاده از روش تاگوچی، شبیه سازی ها و آزمایش هایی عملی جهت بررسی پارامترهایی از جمله شعاع سنبه، جایگشت ورق و مقدار فاصله اولیه بین ورق گیر بر روی نازکشدگی، نیروی وارد بر سنبه و نیروی ورق گیر انجام شدا	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 04 آبان 1394 پذیرش: 22 آذر 1394 ارائه در سایت: 14 بهمن 1394 ماتریس لاستیکی فاصله اولیه ورق دولایه

Experimental and numerical investigation of the important parameters in deep drawing square sections two-layer sheet with rubber matrix

Hamid Golmakani, Saman Moradi Besheli, Siamak Mazdak*, Ebrahim Sharifi

Department of Mechanical Engineering, Tafresh University, Tafresh, Iran. * P.O.B. 79611-39518 Tafresh, Iran, s.mazdak@tafreshu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 26 October 2015 Accepted 13 Decembaer 2015 Available Online 03 February 2016

Keywords: Rubber die Initial gap two layers sheet Thining

ABSTRACT

Deep Drawing with rubber components is one of the conventional methods to reduce the cost of manufacturing, also this method is core cause for increase of LDR and has positive effect on improving the thinning defect. Moreover, the punch or matrix is made of rubber. Deep drawing of two-layer sheets is one of the new ways to achieve the desired properties in the produced parts in which two layer metal sheets are connected to each other by glue and are transformed together to the desired shape. Thinning control is different in the single layer when there are different materials or thicknesses. In this paper used the technique of initial gap distance between blank holder and fixed ring. In this study a square sample using die along with rubber matrix by experimental and three-dimensional simulation has been formed. In this paper, using the finite element method and hyper-elastic model and the numerical model simulations, a die with rubber components is made for square cups by considering permutation of layers for aluminum and steel and then, experimental and numerical results were compared. Finally, for evaluation effect of process parameters on thinning defect, force of punch and blank holder force used from Taguchi methodology.

1 - مقدمه 1 - مقدم

Please cite this article using:

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

H. Golmakani, S. Moradi Besheli, S. Mazdak, E. Sharifi, Experimental and numerical investigation of the important parameters in deep drawing square sections two-layer sheet with rubber matrix, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 2, pp. 79-87, 2016 (in Persian)

لایه میباشد. علاوه بر این مزایا، در این فرایند پیشبینی هرگونه عیب در قطعات کشیده شده موردنیاز میباشد، به علت اینکه بهصورت همزمان یک ورق دولایه با دو جنس و ضخامت متفاوت کشیده میشود، نازکشدگی عیب مهمی بشمار میآید. [1-5]

احسان ایرتیه و همکارانش [6] به بررسی عددی و تجربی فرآیند کشش عمیق فویل استیل 304 با استفاده از ابزار انعطاف پذیر پرداختهاند. آنها با بکار بردن تکنیک فاصله اولیه و به دست آوردن فاصله اولیه بهینه، توانستند ورقهای خیلی نازک را با روش کشش عمیق با ماتریس لاستیکی، شکل داده و نسبت کشش را افزایش دهند.

یانکسیون لی و همکارانش [7] انواع شکلدهی با لاستیک جهت ساخت صفحات شیاردار را بررسی کردهاند. آنها به صورت شبیه سازی عددی و تجربی، شکلدهی با روشهای محدب و مقعر را در تولید صفحات شیاردار بررسی کردهاند و ثابت کردند که در روش محدب نیروی کمتری به نمونه و اجزای فلزی وارد شده درنتیجه قطعه دچار ترک خوردگی نمی شود.

مازیار رمضانی و همکارانش [8] شکلدهی به کمک سنبه انعطاف پذیر با یک روش عددی و تجربی معتبر را بررسی کردهاند. سه نوع جنس لاستیک مورد آزمایش قرار گرفت و خواص نمونه شکل گرفته با هر سه لاستیک نیز موردبررسی قرار گرفت و لاستیک پلی اورتان کمترین نازکشدگی نمونه را به دنبال داشته و به عنوان لاستیک مناسب انتخاب شده است.

لینفا پنگ و همکارانش [9] به بررسی عددی و تجربی فرآیند شکلدهی ورق با سنبه انعطاف پذیر، پرداختهاند. آزمایشهای عملی و شبیه سازی های المان محدود روی لاستیک پلی اورتان با سختی های متفاوت انجام گرفت. آن ها دریافتند که دانه بندی ورق، در شکل پذیری و توزیع ضخامت نمونه تأثیر داشته و اینکه ضریب اصطکاک بین لاستیک و اجزای فلزی از جمله ورق، در نتایج تأثیر مهمی ندارد.

کارم موهسین یونس و همکارانش [10] در سال 2011 فرآیند کشش عمیق مربعی را بهصورت تجربی و تئوری موردبررسی قرار دادند. عیب لبهدار شدن در گوشه فنجان (45 درجه از جهت نوردکاری) آشکار میشود. محل عیب لبهدار شدن بر اساس شکل اولیه بلانک، ناهمسانگردی صفحهای و شرایط مؤثر بر نرخ جریان فلز متفاوت است. نتایج به دست آمده از بلانک دایرهای برای عیب لبهدار شدن بهتر از بلانک مربعی و هشتضلعی میباشد. نیروی سنبه با افزایش اندازه بلانک، افزایش مییابد.

امیر عطریان و همکارانش [11] در سال 2013 فرایند کشش عمیق ورق دولایه فولاد-برنج را موردبررسی قرار دادهاند. نتایج این بررسی نشان میدهد که جایگشت لایهها در فرایند کشش عمیق نقش اساسی را ایفا میکنند. توزیع تنش و کرنش ضخامت در فنجان کشیده شده نشان میدهد، بیشترین ناحیه خطر برای شکست، در ناحیه شعاعی پروفیل سنبه میباشد.

رحمن سیفی و همکارانش [12] در سال 1393 چینخوردگی فلجی

کاسته و عمق کشش افزایش یابد. در این تحقیق ابعاد نمونهای که در لاستیک شکل داده می شود نسبت به نمونه های انجام شده بزرگتر بوده و نیز مقطع به شکل مربعی است. در انتها با طراحی آزمایش به روش تاگوچی، مجموعه شبیه سازی ها و آزمایش های عملی برای بررسی پارامتر هایی از قبیل شعاع سنبه، جنس ورق، فاصله اولیه و ضخامت ورق بر روی نازک شدگی، نیروی وارد بر سنبه و نیروی ورق گیر انجام شده است.

2- کار تجربی

2-1- خصوصيات رفتار مواد

آزمایش کشش طبق استاندارد (E8M-98) ASTM بر روی ورقهای آلومینیوم 1100 و فولاد ST 14 باضخامت 0.7 میلیمتر انجام گرفته است. نمونه آماده شده از ورق آلومینیومی و فولادی جهت انجام آزمایش کشش در شکل 1 نشان داده شده است.

شکل 2 و 3 به ترتیب، نمودار تنش کرنش حقیقی ورق آلومینیوم 1100 و ورق 14 STرا نشان میدهد.

ضخامت هرکدام از ورقها در هر دو آزمایش کشش و فرایند کشش عمیق اصلی برابر 0.7 میلیمتر میباشند. هر لایه از ورق دولایه بهصورت دایرهای در قطر 80 میلیمتر توسط چسب به یکدیگر چسبانده شدهاند.

خواص مکانیکی ورقهای مورد استفاده در این بررسی در جدول 1 نشان داده شده است.



Fig. 1 Tensile test sample



شکل 2 نمودار تنش کرنش حقیقی 1100

شکل 1 نمونه آزمایش کشش

500 [



ورقها در کشش عمیق دوفلزی را بهصورت تجربی و عددی بررسی کردهاند. مقدار نیروی ورق گیر لازم برای جلو گیری از کمانش موضعی و ایجاد چین در قسمت فلنجی، بهصورت خطی با افزایش پهنای فلنج کاهش مییابد. دو پارامتر لقی و شرایط تماس ورق ها بیشترین تأثیر را بر تعداد چین خورد گی دارند. با افزایش اندازه شعاع لبهی سنبه، نیروی سنبه به طور قابل ملاحظه ای افزایش مییابد. در این تحقیق، نمونه مربعی دولایه با استفاده از قالب با ماتریس لاستیکی به صورت عملی و شبیه سازی سه بعدی، شکل داده شده است. فاصله ای بین ورق گیر و حلقه ثابت، در نظر گرفته شده است تا در طی فرآیند شکل دهی، ورق گیر بتواند با حرکت به سمت مخالف سنبه، از فشار لاستیک

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2

مواد	مكانيكى	خصوصيات	1	جدول
------	---------	---------	---	------

Fable 1 Mechanical properties of materials						
توان کار	استحكام نهايي	ضريب	چگالی	تنش تسليم	مدول يانگ	•~
سختى	(MPa)	پؤاسون	(kg/mm³)	(MPa)	(GPa)	جىس
0. 149	160.7	0.33	2.6×10 ⁻⁶	79	70	AL1100
0.23	385.8	0.29	7.8×10⁻6	180.3	200	ST 14

2-2- آزمایش فشار لاستیک

لاستیک از جنس سیلیکون، با سختی 60 شور، نوع A انتخاب شده است. برای به دست آوردن رفتار لاستیک، آزمایش فشار تک محوره انجام گرفته است و داده های تنش کرنش ظاهری، به عنوان ورودی شبیه سازی، مورد استفاده قرار گرفت. آزمایش فشار لاستیک طبق استاندارد ASTM D 575 انجام گرفته است. در جدول 2 نتایج و پارامتر های آزمایش فشار لاستیک آورده شده است. شکل 4 نمودار تنش کرنش مهندسی لاستیک را نشان می دهد. در شکل 5، تجهیزات آزمایش فشار لاستیک نشان داده شده است.

2-3- مجموعه قالب

شمای قالب مورد استفاده در این تحقیق، در شکل 6 نشان داده شده است. قالب تشکیل شده است از نیمه بالایی و نیمه پایینی. نیمه پایینی که شامل محفظه لاستیک، واسطه بین لاستیک و ورق و لاستیک که نقش ماتریس را دارد. نیمه بالایی تشکیل شده از ورق گیر، حلقه نگهدارنده، حلقه ثابت که حرکت آن توسط 4 فنر قوی محدود شده است، سنبه گیر و سنبه فلزی.

سرعت آزمایش فشار لاستیک	رتفاع لاستيك	قطر لاستيك ا	مدول يانگ	
(mm/min)	(mm)	(mm)	(MPa)	نمونه
12	64.5	120	3.92	سيليكون
Engineer stress (MP	0 20 Enginee	0 3 er strain	0	40





Fig. 6 Assembly of the tooling for rubber-pad forming process شکل 6 شمای قالب لاستیکی مورد استفاده در فرآیند شکل دهی

ورق گیر توسط 4 فنر که نیروی N 2000 را تأمین می کند، نگهداشته شده است. حلقه ثابت نیز توسط 4 فنر که نیروی N 12000 را تأمین می کنند، مهار شده است.

با پایین آمدن قالب، سطح ورق گیر و سنبه با ورق مماس شده و با حرکت سنبه از داخل ورق گیر، سنبه ورق را به داخل لاستیک فرو میبرد. با افزایش پیشروی سنبه به داخل لاستیک، لاستیک به سمت مخالف حرکت سنبه، فشار وارد می کند. با افزایش فشار، ورق گیر نیز به سمت مخالف حرکت کرده و فضایی که تحت عنوان فاصله اولیه تعبیه شده بود را پر می کند. پسازآن، حلقه ثابت از حرکت بیشازحد ورق گیر جلو گیری می کند. وجود این فاصله که قابل تنظیم است، از فشار بیشازحد لاستیک در طی فرایند کشش و نفوذ سنبه به داخل آن، کاسته و باعث افزایش عمق کشش و کاهش فشار وارد بر نمونه و درنتیجه جلو گیری از اعوجاج و عیب نازکشدگی میشود.

شکل 7 و 8 مجموعه قالب مونتاژ شده و اجزای قالب را نشان میدهد.



Fig. 7 The experimental apparatus

شکل 7 مجموعه قالب مونتاژ شده



Fig. 8 Die components used in the experiment

شکل 8 اجزای قالب مورد استفاده در آزمایش تجربی

Fig. 5 Terms and pressure testing equipment rubber

شکل 5 شرایط و تجهیزات آزمایش فشار لاستیک

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2

برای توزیع بهتر فشار، بین لاستیک و ورق، واسطهای فلزی به قطر mm 120 mm با ضخامت 2 mm قرار داده شده است که در هنگام نفوذ سنبه در لاستیک، مانع از تمرکز فشار در سطح فشار شده و نیروی فشار را جهت شکل گیری بهتر، به اطراف نمونه نیز منتقل می کند درنتیجه در نمونهای با ابعاد بزرگ، شکل دهی در لاستیک امکان پذیر می شود.

3 - شبیه سازی عددی

```
3-1- مدلسازى ورق
```

شبیهسازی به صورت سه بعدی و با استفاده از نرمافزار آباکوس، انجام شده است. برای پایین آمدن زمان تحلیل و سادگی کار، نمونه به صورت یک چهارم مدل شده است. برای تعیین رفتار ورق در نرمافزار، یک مدل الاستیک - پلاستیک استفاده شده است. ورق ها به صورت همسانگرد در نظر گرفته شده اند.

در مش بندی ورق از المان پوستهای چهار نقطه با انتگرال کاهش یافته (S4R) استفاده شده است. تحلیل بهصورت دینامیکی ضمنی، انجام شد. برای اطمینان از صحت شبیهسازی، عدم وابستگی به مشبندی بررسی شد.

مشبندی و شرایط تحلیل به گونهای لحاظ شد تا انرژی جنبشی همواره کمتر از 10% انرژی کل شود.

3-2- مدل هايپر الاستيک برای ماتريس لاستيکی

خواص لاستیک مورد استفاده در ماتریس، بهوسیله یک رابطه تنش کرنش غیرخطی برای تغییر شکلهای بزرگ، تعریف شده است. با توجه بر اینکه لاستیک، تقریبا غیرقابل تراکم است، مدل هایپر الاستیک مونی ریولین، این رفتار را بهخوبی میتواند تشریح کند. لاستیک مورد استفاده دارای ابعاد، دایره به قطر mm 120 و ارتفاع mm 100 است. ابعاد سنبه مورد استفاده یک مربع 40mm ×40 با شعاع لبه mm 5 که باید حداقل تا ارتفاع mm 10 mm پیشروی داشته باشد، در نظر گرفته شده است.

المان استفاده شده برای لاستیک، از نوع سهبعدی هشت نقطه با انتگرال کاهش یافته و خاصیت هایبرید، (C3D8RH) در نظر گرفته شده است. ضریب اصطکاک سطوح لاستیک در شبیهسازی صفر در نظر گرفته شده است. جدول 3 نوع المان اجزاء قالب در مدل المان محدود را نشان میدهد.

3-3- شرايط مرزى

در مدل شبیه سازی، قطعاتی که بصورت یک چهارم در نظر گرفته شده اند، قید تقارن و لاستیک با ثابت شدن محفظه لاستیک، در محل خود استقرار یافته است. شکل 9 شرایط مرزی اعمال شده روی مدل المان محدود را نشان می دهد.

4 - روش اندازه گیری تجربی

جهت اندازه گیری توزیع ضخامت در راستاهای متفاوت در نمونه،دو راستا تعیین و برش خورده است. در شکل 10 مسیرهای اندازه گیری نشان داده شده است.





Fig. 10 Measurement paths

شکل 10 مسیرهای اندازه گیری نمونه



Fig. 11 The sample manufactured with two layers sheet in experimental work arrangement a) ST-AL sheet b) AL-ST sheet (الف) شکل 11 قطعات تولیدی با ورقهای دولایه در کار عملی به ترتیب قرارگیری. (الف) AL-ST. (ب) ورق ST-AL ورق

4-1- نمونههای بهدست آمده از آزمایش عملی

شکل 11 نمونههای به دست آمده از آزمایش تجربی و ترتیب لایهها در آزمایشها را نشان میدهد.

به طور مثال، قرار گیری لایه های نمونه AL-ST بدین گونه است که لایه بالایی یا همان لایه اول که قسمت مقعر نمونه را پوشانده، آلومینیوم است و لایه پایینی یا دوم که جداره محدب نمونه را پوشانده، فولاد است.

در قطعات شکل داده شده در این روش مشاهده می شود، ورق آلومینیومی با قرارگیری در لایه زیرین به سبب استحکام کششی پایین و تشکیل ناحیه

بیرونی فنجان دچار پارگی شده است، زیرا لایههای خارجی به دلیل موقعیت
قرار گیری در فنجان شکل گرفته شده تحت کشش بیشتری نسبت به لایههای
بالایی قرار میگیرند، میتوان این پدیده را با قرارگیری ورق آلومینیومی در لایه
بالایی مشاهده کرد که علاوه بر آن تحت حمایت لایه فولادی از ناحیه زیرین
نیز قرار گرفته است درنتیجه از ایجاد پارگی در آن جلوگیری به عمل آمده
است. در دو حالت جایگشت مشاهده میشود که چروکیدگی در دو لبه از
فنجان تشکیل شده است و لبههای دیگر فنجان صاف میباشند. علت این
رخداد، عدم توزیع فشار یکنواخت ورق گیر به تمام نقاط لبه فنجان میباشد.
چروکیدگی در اثر کم بودن نیروی ورق گیر تشکیل میشود.

جدول 3 نوع المان اجزاء قالب در مدل المان محدود

تعداد المان	نوع المان	تغيير شكل	نام قطعه
318	R3D4	صلب	سنبه
770	C3D8RH	تغيير شكلپذير	لاستيك
140	S4R	تغيير شكلپذير	ورق
420	R3D4	صلب	محفظه لاستيك
247	R3D4	صلب	ورق گير
320	R3D4	صلب	حلقه وسط

Table 3 Elements of the die components in the finite element Model

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2



Fig. 14 Thickness distribution layer ST in path B Based on experimental and simulation

شکل 14 نمودار توزیع ضخامت در لایه فولادی در راستای B بر اساس کار تجربی و شبیهسازی

5-3- نحوه اندازه گیری پارامترهای خروجی

برای تعیین توزیع ضخامت در راستاهای A و B، مسیرهایی در همین راستاها تعیین می شوند که میزان ضخامت را در هر نقطه از این مسیر نشان می دهند. نمودارهای ناز ک شد گی به دست آمده نیز با اندازه گیری در 14 نقطه از قطعه تولیدی به روش تجربی و همچنین مدل ایجاد شده به روش المان محدود و در دو راستای A و B، به دست آمدهاند. نقاط اندازه گیری شده در پنج ناحیه از قسمتهای مختلف قطعه تولیدی قرار دارند.

6- صحت سنجی

1-6- ورق دولايه AL-ST

در این بررسی، لایه آلومینیومی در تماس با سنبه بوده و لایه فولادی بر روی ماتریس لاستیکی قرار می گیرد.

شکل 12، نمودار توزیع ضخامت ورق AL-ST را بر اساس بررسی عددی نشان میدهد.

شکل 13، نمودار توزیع ضخامت لایه آلومینیومی ورق دولایه AL-STرا در راستای B، بر اساس بررسی تجربی و شبیهسازی نشان میدهد.

در شکل 12 تفاوت توزیع ضخامت در دو راستای A و B، قابل مشاهده میباشد. همچنین بیشترین نازکشدگی در هر دولایه، در راستای B اتفاق میافتد. در همین راستا، بیشترین درصد نازکشدگی برای لایه فولادی در لبه بیرونی فنجان، 30 درصد ضخامت اولیه ورق است که در مقایسه با لایه آلومینیومی 16 درصد افزایش یافته است. با وجود کشش بیشتر در لایه فولادی، به دلیل استحکام بالای این لایه، پارگی در آن رخ نداده است.

در شکل 13، بیشترین نازکشدگی در ناحیه دیواره وسط و لبه بالایی فنجان رخ میدهد. در این ناحیه بیشترین درصد نازکشدگی، 14 درصد ضخامت اولیه ورق است.بیشترین اختلاف بین دادههای تجربی و عددی در نمودار، 12.2 درصد است.

شکل 14، نمودار توزیع ضخامت در لایه فولادی، ورق دولایه AL-ST را



Fig. 12 Thickness distribution two layers AL-ST sheet in simulation شکل 12 نمودار توزیع ضخامت ورق دولایه AL-ST بر اساس شبیهسازی



Fig. 13 Thickness distribution layer AL in path B Based on experimental and simulation

جدول 4 پارامترهای ورودی در طراحی آزمایش

T	able 4 I	nput j	parameters	s in experi	mental des	ign	
	ح چهارم	سطح	سطح سوم	سطح دوم	سطح اول	واحد	ر ورودی

-	7	5	3	ميليمتر	شعاع سنبه
0.7	0.7	0.7	0.7		····
0.2	0.2	0.2	0.7	ميليمىر	صحامت ورق
AL AL	ST14 ST14	ST14 AL	AL ST14		جنس و جایگشت ورق

5- **طراحی آزمایش** در طراحی آزمایش از روش تاگوچی استفاده شده است.

5-1- پارامترهای ورودی

پارامت

در این روش پارامترهای ورودی، پارامترهای تأثیر گذار و قابل تغییر در فرآیند هستند که یک دسته از این پارامترها در آزمایش عملی بکار برده شده است. با مشخص شدن این پارامترها، واحد و بازه تغییرات آنها، یک سری شبیهسازی با تلفیقی از پارامترهای ورودی، توسط نرمافزار داده می شود.

در جدول 4 پارامترهای ورودی و نحوه جایگشت لایهها نشان داده شده است. با توجه به پارامترهای ورودی که هرکدام شامل اعداد انتخابی هستند، تعداد 9 شبیهسازی تلفیقی از پارامترهای ورودی، توسط نرمافزار پیشبینی شده است

5-2- پارامترهای خروجی 1- نازکشدگی 2- نیروی ورق گیر 3- نیروی وارد بر سنبه در این تحقیق، دو مسیر روی نمونه مربعی یکی در راستای قطری و دیگری در راستای ضلع مربع ترسیمشده و از روی کانتور، روند تغییرات پارامتر خروجی موردنظر، استخراج میشود. صحت نتایج طراحی آزمایش توسط تحلیل آنوا بررسی شد.

در راستای B بر اساس کار عملی و شبیه سازی نشان میدهد مشابه به لایه آلومینیومی، بیشترین نازکشدگی در لایه زیرین نیز در دیواره وسط و لبه بالایی فنجان اتفاق میافتد. بیشترین درصد نازکشدگی در این ناحیه، 20 درصد ضخامت اولیه ورق میباشد. بیشترین اختلاف بین داده های تجربی و عددی در نمودار 4.3 درصد است.

2-6- ورق دولایه ST-AL در این بررسی، لایه فولادی در تماس با سنبه میباشد و لایه آلومینیومی قسمت خارجی فنجان مربعی را تشکیل خواهد داد.

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2



Material and Permutation Two Layers Sheet

Fig. 18 The Effect Material and Permutation Two Layers Sheet on Maximum Percent of Thinning of Top Layer

شکل 18 نمودار تأثیر جنس و جایگشت ورق دولایه بر بیشترین درصد نازکشدگی لایههای بالایی

شکل 17، نمودار توزیع ضخامت را در لایه آلومینیومی، بر اساس جایگشت آن در ورق دولایه AL-ST و AL-ST بهصورت تجربی نشان میدهد. همچنین واضح است لایه آلومینیومی در ورق دولایه AL ST، به علت قرارگیری در ناحیه خارجی فنجان تحت کشش بیشتری نسبت به ورق دولایه AL-ST قرارگرفته است، همین امر موجب پارگی در این لایه آلومینیوم شده است. بیشترین درصد نازکشدگی در لایه آلومینیومی ورق AL-ST، 50 درصد بیشتر از لایه آلومینیومی ورق دولایه AL-ST میباشد

7- تحليل نتايج

7-1- تأثیر جنس و جایگشت بر نازک شدگی

شکل 18، نمودار تأثیر جنس و جایگشت ورق دولایه را بر روی بیشترین نازکشدگی لایههای بالایی نشان میشود. ملاحظه میشود با تغییر جایگشت و جابجایی جنس در لایههای ورق دولایه، درصد نازکشدگی تغییر خواهد یافت. بیشترین درصد نازکشدگی در ورق دولایه فولاد-آلومینیوم (لایه بالایی-لایه زیرین)، در مقایسه با ورق دولایه آلومینیوم-فولاد، 59 درصد افزایش پیدا خواهد کرد، این درصد برای ورق دولایه آلومینیوم-آلومینیوم، 15 درصد بیشتر از ورق دولایه فولاد-آلومینیوم می باشد.

مشاهده میشود علاوه بر نوع جنس لایه بالایی، جنس لایه زیرین نیز بر میزان نازکشدگی لایه بالایی تأثیرگذار است.

شکل 19 نمودار تأثیر فاصله اولیه را بر روی بیشترین درصد ناز کشدگی ورق دولایه نشان میدهد. فاصله بین ورق گیر و حلقه ثابت به این منظور در نظر گرفته شده است که فضایی جهت افزایش حجم لاستیک وجود داشته باشد، این امر موجب افزایش پیشروی سنبه به داخل لاستیک خواهد شد.



Fig. 15 Thickness distribution layer ST in path B Based on experimental and simulation

شکل 15 نمودار توزیع ضخامت لایه فولادی در راستای B بر اساس بررسی تجربی و شبیهسازی



Fig. 16 Thickness distribution layer AL in path B Based on experimental and simulation



Fig. 17 Thickness distribution layer AL Based on permutations in two layers sheet in experiment شکل 17 نمودار توزیع ضخامت لایه آلومینیومی بر اساس جایگشت در ورق.های دولایه بهصورت تجربی

شکل 15، نمودار توزیع ضخامت لایه فولادی در ورق دولایه ST-AL در راستای B بر اساس بررسی تجربی و شبیهسازی نشان میدهد. نتایج هر دو

همچنین فشار هیدرو استاتیکی وارد شده از طرف لاستیک به نمونه کشیده شده، باعث توزیع یکنواخت تر نیروی شکل دهی و ناز ک شد گی در نقاط مختلف نمونه می شود، درنتیجه با افزایش فاصله اولیه، فشار وارده از طرف لاستیک به نمونه کاهش یافته و ناز ک شد گی در هر دولایه ورق افزایش می یابد. بر همین اساس، با افزایش فاصله اولیه از صفر به 3 میلی متر، بیشترین درصد ناز ک شد گی برای لایه بالایی و زیرین، به تر تیب 39 و 74 بیشترین دوصد ناز ک شد گی برای لایه بالایی و زیرین، به تر تیب 30 و 74 درصد افزایش خواهد یافت. شکل 20 نمودار تأثیر شعاع سنبه بر روی بیشترین درصد ناز ک شد گی

ورقهای دولایه نشان میدهد. در هر دولایه، با افزایش شعاع سنبه به 5

بررسی نشان میدهد، لایه فولادی در ناحیه دیواره وسط و لبه بالایی فنجان، دچار بیشترین نازکشدگی میشود. بیشترین درصد نازکشدگی در این ناحیه با توجه به نتایج عددی 8.5 درصد است. بیشترین اختلاف بین دادههای تجربی و عددی در نمودار 33 درصد است. شکل 16، نمودار توزیع ضخامت لایه آلومینیومی را در ورق دولایه -ST AL در راستای B بر اساس کار تجربی و عددی نشان میدهد. بر اساس نتایج هر دو بررسی، این لایه در ناحیه دیواره وسط با بیشترین نازکشدگی مواجه میشود. بیشترین درصد نازکشدگی در بررسی تجربی به دلیل پارگی ایجادشده در این ناحیه، 27 درصد میباشد.

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2

میلیمتر، درصد نازکشدگی به دلیل ایجاد جریان موضعی در نمونه کشش، افزایش پیدا میکند که درصد افزایش در لایه زیرین و بالایی به ترتیب برابر، 64 و 49 درصد میباشد؛ اما با افزایش بیشتر شعاع لبه سنبه، جریان راحتتر ورق فراهم میشود و همین موجب کاهش نازکشدگی در فنجان دولایه میشود. با افزایش 28 درصدی شعاع سنبه، بیشترین درصد نازکشدگی در لایه زیرین و بالایی به ترتیب، 55 و 38 درصد کاهش خواهد یافت.

شکل 21 نمودار تأثیر شعاع سنبه و فاصله اولیه را بر روی بیشترین درصد نازکشدگی نشان میدهد. تأثیر هر یک از این دو پارامتر بیانشده است، اما بیشترین درصد نازکشدگی در این بررسی، درحالیکه از فاصله اولیه 3 میلیمتر و شعاع سنبه 5 میلیمتر استفاده میشود، اتفاق میافتد که با افزایش 28 درصدی شعاع سنبه و حذف فاصله اولیه، بیشترین درصد نازکشدگی در این بررسی، 80 درصد کاهش خواهد یافت.

شکل 22، نمودار تأثیر شعاع سنبه را بر روی بیشترین بار سنبه نشان میدهد. با افزایش شعاع سنبه به 5 میلیمتر، بار سنبه به دلیل جریان پیدا نکردن ورق پیرامون لبه سنبه، افزایش پیدا میکند. همین امر موجب افزایش نازکشدگی نیز میشود؛ اما با افزایش 28 درصدی شعاع سنبه، جریان ورق بهبود مییابد و درنتیجه بیشترین بار وارد بر سنبه، 18 درصد کاهش پیدا میکند.

شکل 23، نمودار تأثیر جنس، جایگشت و فاصله اولیه را بر روی بیشترین بار سنبه نشان میدهد.



Fig. 19 The Effect Initial Distance on Maximum Percent of Thinning on Lower Layer







حمید گلمکانی و همکا*ر*ان

Fig. 21 The Effect Punch Radiuse and Initial gap on Maximum Percent of Thinning

شکل 21 نمودار تأثیر شعاع سنبه و فاصله اولیه بر بیشترین درصد نازکشدگی



Fig. 22 The Effect Punch Radiuse on Maximum Load Punch شكل 22 نمودار تأثير شعاع سنبه بر بيشترين بار سنبه

ملاحظه می شود، با ایجاد جایگشت و تغییر جنس لایه های ورق به آلومینیوم، بیشترین بار سنبه کاهش خواهد یافت، اما این رویه، با افزایش فاصله اولیه، افزایش می یابد. در این بررسی، بیشترین بار سنبه در ورق دولایه آلومینیوم -فولاد و فاصله اولیه 3 میلی متر اتفاق می افتد که با به کارگیری ورق دولایه آلومینیومی و حذف فاصله اولیه این بار با کاهش 44 درصدی مواجه می شود.

شکل 24، نمودار تأثیر فاصله اولیه روی نیروی وارد بر سنبه را نشان میدهد. با افزایش فاصله اولیه، لاستیک فضای بیشتری برای حرکت داشته درنتیجه کمتر متراکم میشود و سنبه راحت تر به داخل لاستیک نفوذ می کند درنتیجه فشار عکس العملی که لاستیک به سنبه وارد می کند، کاهش می یابد. به طوری که با افزایش فاصله اولیه از کمترین مقدار به حداکثر مقدار موردنظر، نیروی وارد بر سنبه تا 35.8% کاهش می یابد.



Fig. 23 The Effect Material and Initial Distance on Maximum Load Punch شكل 23 نمودار تأثير جنس و فاصله اوليه بر بيشترين بار سنبه

Fig. 20 The Effect Punch Radiuse on Maximum Percent of Thinning on Top Layer

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2



Fig. 24 Effects of initial gap on the force of the punch

شکل 24 نمودار تأثیر فاصله اولیه بر نیروی وارد بر سنبه



Fig. 25 The Effect Punch Radiuse and Initial gap on Maximum Load Punch **شکل** 25 نمودار تأثیر شعاع سنبه و فاصله اولیه بر بیشترین بار سنبه



Fig. 26 The Effect Material and Permutation Two Layers Sheets on Maximum Force Blank Holder

شکل 26 نمودار تأثیر جنس و جایگشت ورق دولایه بر بیشترین نیروی ورق گیر



حمید گلمکانی و همکا*ر*ان



7



شکل 28 نمودار تأثیر فاصله اولیه روی نیروی ورق *گ*یر

با افزایش استحکام کششی ورق، بیشترین نیروی ورق گیر نیز افزایش مییابد. بیشترین نیروی ورق گیر در ورق دولایه آلومینیومی، 24 درصد کمتر از ورق دولایه آلومینیوم -فولاد میباشد.

شکل 27، نمودار تأثیر شعاع سنبه بر بیشترین نیروی ورق گیر در ورق دولایه را نشان میدهد. با افزایش شعاع سنبه، چروکیدگی در ناحیه لبه فنجان افزایش مییابد، لذا برای حذف چروکیدگی، افزایش نیروی ورق گیر الزامی میباشد. با افزایش 57 درصدی شعاع لبه سنبه، بیشترین نیروی ورق گیر نیز 7 درصد افزایش مییابد.

شکل 28 نمودار تأثیر فاصله اولیه روی نیروی ورق گیر را نشان میدهد. با افزایش فاصله اولیه، لاستیک فضای بیشتری برای حرکت داشته درنتیجه کمتر متراکم میشود و سنبه راحت تر به داخل لاستیک نفوذ میکند درنتیجه فشار عکسالعملی که لاستیک به ورق گیر وارد میکند، کاهش مییابد. با

شکل 25 ، نمودار تأثیر شعاع سنبه و فاصله اولیه را بر بیشترین بار سنبه نشان میدهد. در این بررسی، با افزایش فاصله اولیه، بیشترین بار سنبه افزایش پیدا میکند، ملاحظه میشود، بیشترین بار سنبه در فاصله اولیه 3 میلیمتر و شعاع سنبه 5 میلیمتر به بالاترین مقدار خود میرسد؛ اما با حذف فاصله اولیه و افزایش 28 درصدی شعاع سنبه، بیشترین بار سنبه کاهش، فاصله اولیه و افزایش 28 درصدی شعاع سنبه، بیشترین بار سنبه کاهش، 31 درصدی خواهد یافت. شکل 26 نمودار تأثیر جنس و جایگشت ورق دولایه را بر روی بیشترین نیروی ورق گیر نشان میدهد. بیشترین نیروی ورق گیر جهت تولید قطعهای بدون چروکیدگی، به طور مستقیم وابسته به جنس ورق خام می باشد.

افزایش فاصله اولیه از کمترین مقدار یعنی صفر به 3 میلیمتر، نیروی وارد بر ورق گیر تا 44.4 درصد کاهش یافته است.

8- نتیجه گیری
1- در نمونههای دولایه آلومینیوم -فولاد و فولاد -آلومینیوم، پارگی فقط در لایه آلومینیوم زیرین اتفاق افتاده است.
2- بیشترین نازکشدگی در مسیر A که مسیر 45 درجه قطری نمونه است اتفاق میافتد که حداکثر مقدار آن 30- درصد است.
3- در نمونه آلومینیوم -فولاد، بیشترین نازکشدگی در لایه آلومینیوم،

86

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2

Downloaded from ecopersia.modares.ac.ir at 19:04 IRST on Sunday October 20th 2019

9- مراجع

- [1] F. N. Huei Yeh, Ch. N. Lun Li, Y. U. Hwa Lu, Study of thickness and grain size effects on material behavior in micro-forming, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 201, No. 1, pp. 237–241, 2008.
- [2] F. A. Vollertsen, Zh. Y. Hu, H. D. Niehoff, H. Schulze, Carmen Theiler, State of the art in micro forming and investigations into micro deep drawing, *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 151, No. 1-3, pp. 70–79, 2004.
- [3] L. V. Raulea, A. M. Goijaerts, L. E. Govaert, F. P. T. Baaijens, Size effects in the processing of thin metal sheets, *Journal of Materials Processing Technology*. Vol. 115, No. 1, pp. 44–48, 2001.
- [4] M. H. Parsa, K. D. Yamaguchi, N. S. Takakura. Redrawing analysis of aluminum stainless-steel laminated sheet using FEM simulations and experiments. *International Journal of Mechanical Science*, Vol. 43, No. 10, pp. 31–47, 2010.
- [5] Li. H. Chen, J. Yang, Experimental and numerical simulation on delamination during the laminated steel sheets forming processes, *Iranian Journal of advanced manufacturing technology*, Vol. 68, No. 1-4, pp. 641-649, 2013.
- [6] I. S. Irthiea, G. H. Green, S. F. Hashim, A. B. Kriama, Experimental and numerical investigation on micro deep drawing process of stainless steel 304 foil using flexible tools, *International Journal of Machine Tools & Manufacture*, Vol. 76, pp. 21–33, January 2014.
- [7] Y. X. Li, L. N. Hua, J. A. Lan, Studies of the deformation styles of the rubber-pad forming process used for manufacturing metallic bipolar plates, *Journal of Power Sources*, Vol. 195, No. 24, pp. 8177–8184, 2010.
- [8] M. Z. Ramezani, Z. I. Mohd Ripin, R. S. Ahmad, Sheet metal forming with the aid of flexible punch, numerical approachand experimental validation-CIRP, *Journal of Manufacturing Science and Technology*, Vol. 3, No. 3, pp. 196–203, 2010.
- [9] L. F. Peng, P. N. Hu, X. M. La, Investigation of micro/meso sheet soft punch stamping process simulation and experiments, *Materials and Design*, Vol. 30, No. 3, pp. 783–790, 2009.
- [10] K. M. Younis & A. Sh. Jaber, Experimental and Theoretical Study of Square Deep Drawing, *International Journal of Engineering and Technology*, Vol. 29, No.12, pp. 2456-2467 2011.
- [11] A. I. Atrian, F. M. Fereshteh-Saniee, Deep drawing process of steel/brass laminated sheets, *Composites: Part B*, Vol. 47, No.47 pp.75–81, 2013.
- [12] R. seyfi, j. abbasi, Investigation numerical and experimental wrinkles sheets in deep drawing bimetallic plats, *Master's article , Journal of Applied and computational mechanics*, Vol. 25, No. 2, pp. 10, 1393. (in persian)

14- درصد و در لايه فولاد، 20- درصد است.

4- در نمونه فولاد-آلومینیوم، بیشترین نازکشدگی در لایه فولاد 8.5-درصد و در لایه آلومینیوم، 27- درصد است

5- با افزایش فاصله اولیه در نمونه فولاد-آلومینیوم، از صفر به 3 میلیمتر، بیشترین درصد نازکشدگی برای لایه زیرین و بالایی، به ترتیب 74 و 39 درصد افزایش خواهد یافت.

6- با افزایش 28 درصدی شعاع سنبه در نمونه فولاد-آلومینیوم، بیشترین درصد نازکشدگی در لایه زیرین و بالایی به ترتیب، 55 و 38 درصد کاهش خواهد یافت.

7- بیشترین بار سنبه برای ورق دولایه فولاد- آلومینیوم (لایه بالایی-لایه زیرین)، 17 درصد کمتر از ورق دولایه آلومینیوم -فولاد میباشد که با به کارگیری ورق دولایه آلومینیوم -آلومینیوم، این نیرو کاهش 32 درصد مییابد.

8- با افزایش شعاع سنبه از 3 میلیمتر به 7 میلیمتر، بیشترین بار وارد بر سنبه، 18 درصد کاهش پیدا می کند.

9-در تأثیر جنس و فاصله اولیه، بیشترین بار سنبه در ورق دولایه آلومینیوم -فولاد و فاصله اولیه 3 میلیمتر اتفاق میافتد که با به کارگیری ورق دولایه آلومینیومی و حذف فاصله اولیه این بار با کاهش 44 درصدی مواجه می شود. 10- با افزایش فاصله اولیه از کمترین مقدار به حداکثر مقدار موردنظر، نیروی وارد بر سنبه تا 35.8 درصد کاهش می یابد.

11- در تأثیر جنس و جایگشت ورقهای دولایه، بیشترین نیروی ورق گیر در ورق دولایه آلومینیومی، 24 درصد کمتر از ورق دولایه آلومینیوم -فولاد میباشد.

12 - با افزایش 57 درصدی شعاع لبه سنبه، بیشترین نیروی ورق گیر نیز 7 درصد افزایش مییابد.

13- با افزایش فاصله اولیه از کمترین مقدار یعنی صفر به 3 میلیمتر، نیروی وارد بر ورق گیر تا 44.4 درصد کاهش یافته است.

87

مهندسی مکانیک مدرس، اردیبهشت 1395، دوره 16، شماره 2