

شتابگران فناوری
SFGCO
گلستان

MPS

سامانه شکل دهی و جوش فلزات
با پالس مغناطیسی

درباره ما

شرکت **شتاپگران فناوری گلستان** (سهامی خاص) با رویکرد کسب وکار دانش بنیان در سال ۱۳۹۳ و با هدف تجاری سازی فناوری و تایج تحقیقات علمی و صنعتی در زمینه های مکانیک، برق، الکترونیک، هوافضا و متالورژی تاسیس شد. اهمیت توسعه فناوری و اقتصاد دانش بنیان در راستای توسعه کشور و مقابله با تحریم ها، موسسین و اتاق فکر شرکت را بر این داشت تا اولین محصول خود را که حاصل مطالعات چند ساله دانشگاهی و ارتباط با صنعت است، وارد بازار کند.

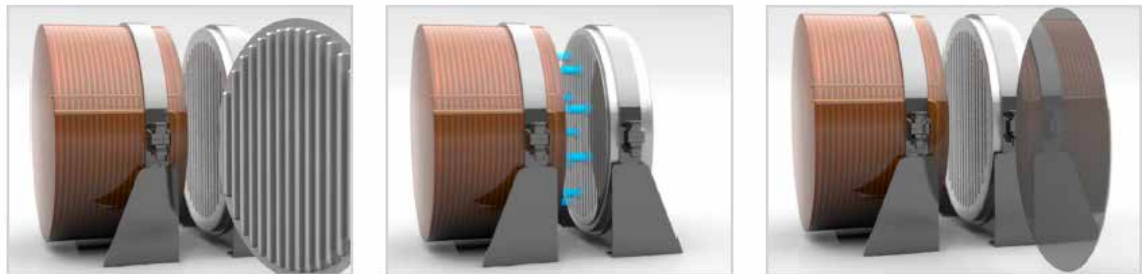
بدون شک تحقق رویکردهای نوین در صنایع مختلف با بهره گیری از روش های پیشرفته در جهت کاهش هزینه ها، افزایش سرعت و دقت و حفظ محیط زیست با استفاده از فناوری های جدید امکان پذیر خواهد بود. استفاده از روش شکل دهی و جوش مواد و فلزات با پالس مغناطیسی، به عنوان یکی از روش های پیشرفته، هم به عنوان جایگزین و هم در کنار روش های سنتی در دنیا رو به گسترش است. دستگاه MPS که حاصل تحقیق و توسعه فناوران شرکت **شتاپگران فناوری گلستان**-SF-GCO است با اهداف مطرح شده وارد بازار ایران و جهان شده است.

شتاپگران فناوری گلستان نسبت به ارائه کلیه خدمات حوزه فناوری شامل تجاری سازی، تبادل و بومی سازی در زمینه های یاد شده اعلام آمادگی می کند.

رسول گرامی اسلام که سلام خدا بر او باد:

اگر علم در ثریا باشد مردانی از سرزمن پارس به آن دست پیدا خواهند کرد.

شکل دهی با پالس مغناطیسی



مزیت های رقابتی :

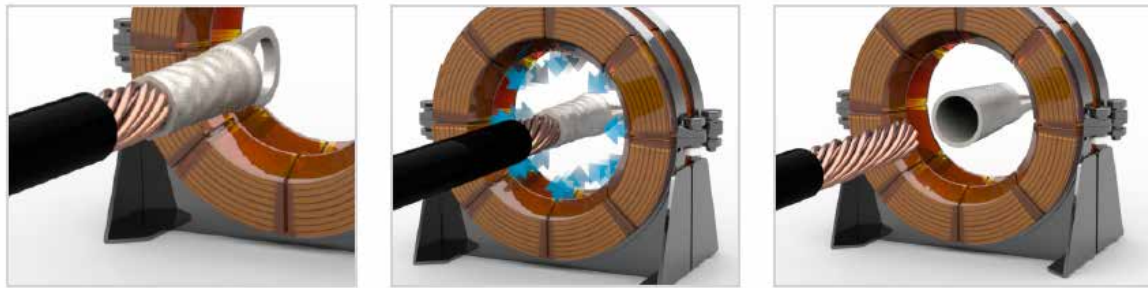
- عدم بازگشت فنری
- شکل پذیری عالی
- ساده سازی فرایند تولید تنها با یک قالب و بدون نیاز به مراحل پنج گانه در پرس های معمول
- انجام هم زمان فرایندهای شکل دهی، برش و پانچ
- کیفی بودن و تمیز بودن فرایند
- قابلیت تجمیع با سایر فرایندهای ساخت و تولید
- کاهش امکان پارگی به دلیل عدم تماس مکانیکی
- امکان اعمال روش بر روی مواد غیر رسانا

شکل دهی با پالس مغناطیس به شما امکان ساخت و تولید اشکال پیچیده با مراحل و تجهیزات کمتر را می دهد. در این روش سیم پیچ ها (کویل های ویژه) جایگزین سننه در روش شکل دهی و پرس سنتی عمل می کنند. روش سننه و ماتریس(در هنگام تخلیه الکتریکی و ایجاد پالس مغناطیسی، نیروی قوی ایجاد شده در کویل، قطعه مورد نظر را با سرعت بسیار زیاد (۷۰ تا ۳۰۰ متر بر ثانیه) در زمان بسیار کوتاه (در مقیاس میکرو ثانیه) به درون قالب پرتاب کرده و آن را شکل می دهد. سرعت بالای شکل دهی در این روش موجب افزایش خاصیت شکل پذیری فلزات و بهبود کیفیت قطعات نهایی می شود.



ورق آلمینیومی شکل داده شده با دستگاه MPS-5

انبساط و فشرده سازی با پالس مغناطیسی



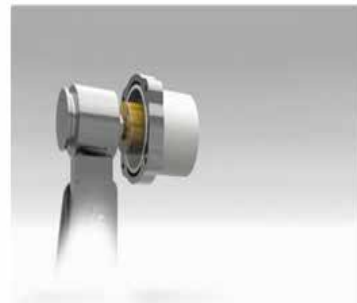
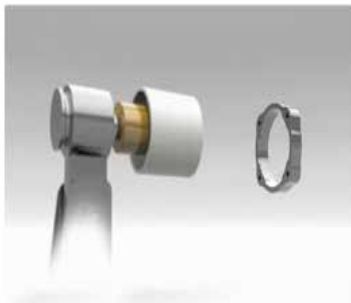
در این روش، لوله ها در مواجهه با سیم پیچ ها (کویل های ویژه) در معرض نیروهای پرشتاب گردابه ای شار مغناطیسی قرار گرفته و تغییر شکل می دهد. قرار گرفتن کویل ها به داخل لوله و یا خارج از آن، موجب انبساط و فشرده سازی بدون چرودکیدگی، پارگی و همراه با ارتقای خواص مکانیکی فلز از لحاظ سختی می شود.

انبساط و فشرده سازی با پالس مغناطیسی، جایگزین اقتصادی و فنی در فرایند ساخت و تولید است. در این روش هیچگونه محدودیتی از حیث سختی فلزات وجود نداشته و بر روی آبیارهای سختی همچون استیل قابل اجرا خواهد بود. شکل دهنده در این روش امکان اتصال محدوده وسیعی از آبیارهای فلزی، پلیمری، غیر فلزی و هیبریدی را فراهم می سازد. اتصال لوله های فلزی با شیشه، سرامیک و پلیمر ها، بدون استفاده از چسب و رزین در این فرایند امکان پذیر خواهد بود.



پرس کابلشوها در این روش موجب ایجاد حداقل تماس کابل با کابل شو و در نهایت بهبود هدایت جریان الکتریکی، انتقال حرارت و مقاومت در برابر ضربه در کابل ها می شود. طبق آزمایشات انجام شده، مقاومت الکتریکی در کابلشو های متصل شده در این روش 50° درصد کمتر روش سنتی پرس کابلشو است.

انبساط و فشرده سازی با پالس مغناطیسی



مزیت های رقابتی

- عدم چروکیدگی و چین خوردگی و یکنواختی در قطعه کار نهایی (عدم انحراف شعاعی و طولی) در مقایسه با روش های سنتی مکانیکی.
- امکان اتصال لوله های فلزی با غیر فلزی و لوله های فلزی غیر همنجنس
- قابلیت تغییر شکل لوله ها با سطح مقاطع غیر دایره ای (بیضوی، مربعی و ...)
- زمان کوتاه جهت آماده سازی مقاطع غیر همنجنس جهت اتصال
- تکرار پذیری عالی فرایند
- عدم وجود مقاطع خارجی غیر ناهموار در مقایسه با روش جوشکاری و چسب کاری
- درزگیری کامل بدون وجود نشتی رطوبتی و گازی

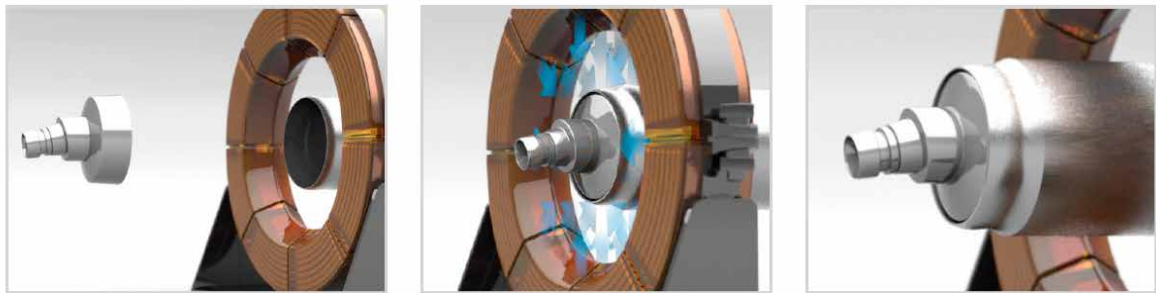


لوله فشرده شده با دستگاه MPS-5



کابلشو فشرده شده با دستگاه MPS-5

جوش دهی و اتصال با پالس مغناطیسی



مزیت های رقابتی :

- سرعت بالای فرایند (۱۰۰ الی ۱۵۰ میکروثانیه)
- تکرار پذیری بالا
- قابل اعتماد در اجرا و تعدد جوش
- امکان جوش فلزات غیر همجناس (استیل- آلومینیم ، استیل-مس، آلومینیم- مس و ...)
- جایگزین فنی و اقتصادی در تولید کانکتورهای منعطفی و نظمی
- سرد بودن جوش و عدم وجود تنفس های حرارتی
- سیز بودن فرایند (بدون پلیسه جوش، دود و تابش)
- کیفیت بالا، زیبایی و پاک پودن فرایند
- حفظ استحکام مکانیکی و ارتقای سختی فلز نسبت به حالت اولیه
- دقت بالای ناشی از قابلیت بالای کنترل نیروها
- عدم اعوجاج در قطعات نهایی
- عدم توسعه خوردنی در محل جوش
- هزینه پایین و دقت بالا نسبت به روش های سنتی معمول
- ارتقای خواص مکانیکی در محل اتصالات و شکل دهی

در روش جوش دهی و اتصال با پالس مغناطیسی، با استفاده از نیروهای الکترومغناطیسی، جوش سرد در حالت جامد فلزات انجام می شود. فرایند جوش در این روش در بازه زمانی میکروثانیه صورت گرفته و محل جوش چار سختی بیشتر از سختی حالت اولیه ماده می شود. در این روش هیچگونه حرارت، ماده پرکننده و گاز وجود نخواهد داشت.

در روش فوق قطعه کار مورد نظر در مواجهه با سیم پیچ ها (کویل های ویژه) در معرض نیروهای پرشتاب گردابه ای شار مغناطیسی قرار می گیرد. شدت ضربه ایجاد شده میان قطعات کار، موجب به اشتراک گذاری الکترون ها و در نهایت ترکیب دو فلز با یکدیگر می شود. در این روش امکان جوش فلزات غیر همجناس نیز وجود خواهد داشت. سرعت بالای فرایند در این عملیات موجب افزایش کیفی و ارتقا خواص مکانیکی در محل جوش و اتصال می شود.

نمونه قطعات تولید شده با دستگاه MPS-5



اتصال و شکل دهی همزمان



جوش سرد و شکل دهی همزمان لوله(قطع اولیه دایره ای) و مهره

MPS دستگاه کاربردی زمینه های

سایر حوزه ها :

- کوپلینگ ابررسانها و رساناهای مخازن تحت فشار
- لوله های تحت فشار
- فریم راکت های تنسیس
- شافت های موتور پمپ ها
- اتصالات فیبر نوری
- کشتی سازی
- لوله های کالیبره
- تلفن همراه
- اتصال بلبرینگ ها و محورها
- ظرف فلزی غذا
- ظرف موردن استفاده در صنایع پزشکی

دانشگاه ها و مرکز تحقیقاتی :

- گروه مکانیک
- گروه هواشناسی
- گروه فیزیک
- گروه مواد
- گروه متالورژی

مرکزهای و فنی و حرفه ای :

- کارگاه ساخت و تولید
- کارگاه مهندسی مواد

سازه های ساختمانی:

- مفصل ها
- داربست ها
- ناودان ها
- نردبان ها
- مفصل های T
- مفصل های مستطیلی

صنایع کابل سازی:

- کابل های و اتصالات لوله ای
- سیم های رشته ای
- واپرشو ها و کابل شو ها
- ترمیتال ها
- قطعات فیوز
- کانکتورها
- اتصالات کابل به کانکتور

صنایع گازی ، سیالات، هیدرولیک و پنوماتیک :

- فیتینگ ها
- دریچه های کوچک
- فیتینگ روی شلنگ های هیدرولیکی
- اتصالات شلنگ ها

انتقال حرارت :

- تولید صفحات سبک و نازک جهت انتقال یهتر حرارت
- صفحات انتقال حرارت در انکوباتورها و مخازن بانک خون
- هیت سینک ها

صنایع بسته بندی:

- بطری سازی آرایشی
- لوله های رژ لب و آرایشی
- بسته بندی ویال های دارویی
- قوطی های آتروسول
- ظرف رنگ
- بطری های آلومینیوم
- قوطی بیسکویت
- جعبه
- قوطی آشامیدنی
- جعبه های ترنیئنی

صنایع هسته ای:

- میله های سوخت
- اتصالات لوله های
- انتقال حرارت

کالاهای سفید:

- پره های شوافاز و انتقال حرارت
- خشک کن ها
- دهیدراتورها
- بخارساز
- کندانسور
- لوله های کولر
- لوله های فلزی و غیر فلزی
- فیلتر های بخش ها مختلف
- سیستم های تهویه و خنک کننده
- مبدل های حرارتی

حوزه انرژی:

- اتصالات
- پوشش دهنده کابل ها
- میله های کترل
- سرلوله های چاه های نفت
- توربین های بخار
- مبدل های کاتالیزوری
- راکتورها

صنایع خودروسازی:

- اتصالات شاسی
- میل ضد غلطش
- اتصالات شیلنگ های هیدرولیکی
- شامل بسته ها
- شفت ها
- اتصالات بلبرینگ ها
- بدنه خودرو
- سیستم تعیق
- سیستم انتقال حرارت
- اتصال بلبرینگ ها
- راوشن سرسیلیدر
- رادیاتور
- کاسه داخلی ران
- مبدل های حرارتی
- بسته های برق

صنایع هوافضل:

- شفت های انتقال قدرت
- محورها
- توپ شفت ها
- ربی های داخل بال
- اتصال یوک و لوله ها
- پتل درب ها
- پتل درجه های کترل
- اتصالات و لوله ها
- لوله های کشتاور
- کابلشوها و کانکتورها
- مبدل های حرارتی
- قطعات موتور
- نازل ها
- پشت بندها
- لوله های هیدرولیک
- مخازن سوخت
- محورهای انتقال قدرت پهبد
- نازل ها

MPS مشخصات فنی دستگاه



- دستگاه MPS بر اساس استاندارهای صنعتی و با لحاظ بیشترین حد ایمنی، به صورت کاملاً صنعتی طراحی و ساخته شده است.

- کم حجم بودن ، پرتابل بودن و قرار گرفتن سامانه های شارژ ، تخلیه ، بانک انرژی و سامانه کنترل در یک پکیج فشرده از جمله مزیت های این دستگاه است.

- فضای مورد نیاز برای دستگاه در محیط های صنعتی و آزمایشگاهی یک متر مربع است.

- سیستم کنترلی دیجیتال و نیز استفاده از اسپارک گپ سلنوییدی امکان بهره برداری از دستگاه از ولتاژ ۱ کیلوولت تا حداقل ولتاژ دستگاه با دقیق ۱/۰ کیلوولت فراهم می آورد.

- طراحی دستگاه به گونه ای است که تا روشن نشدن بخش HIGH VOLTAGE بانک انرژی متصل به زمین خواهد بود.

- انعطاف پذیری طراحی دستگاه به گونه ای است که بر اساس سفارش مشتری و حوزه کاربرد ، امکان اعمال تغییرات وجود خواهد داشت.

مشخصات فنی دستگاه MPS

MPS-12	MPS-8	MPS-5	مدل دستگاه
12Kj	8Kj	5Kj	حداکثر انرژی
1-16KV	1-14KV	1-10KV	ولتاژ عملیاتی
50KHz	50KHz	50KHz	پیک فرکانس تخلیه
Solenoid SparkGap با عمر 10^6 ضربه با قابلیت تعویض	Solenoid SparkGap با عمر 10^6 ضربه با قابلیت تعویض	Solenoid SparkGap با عمر 10^6 ضربه با قابلیت تعویض	سیستم تخلیه
$C/D 1.5 \times 10^4$ با قابلیت احیا	$C/D 1.5 \times 10^4$ با قابلیت احیا	$C/D 1.5 \times 10^4$ با قابلیت احیا	عمر بانک انرژی
اتوماتیک دیجیتالی	اتوماتیک دیجیتالی	اتوماتیک دیجیتالی	پنل کنترلی
220V	220V	220V	نوع تغذیه
220 Kg	200 Kg	170 Kg	وزن دستگاه
کامپکت $1m^2$	کامپکت $1m^2$	کامپکت $1m^2$	حجم محیط اشغالی
۳ کویل بر اساس سفارش	۳ کویل بر اساس سفارش	۳ کویل بر اساس سفارش	نوع کویل ها
۱ سال ضمانت تعویض قطعات و ۳ سال خدمات پس از فروش	۱ سال ضمانت تعویض قطعات و ۳ سال خدمات پس از فروش	۱ سال ضمانت تعویض قطعات و ۳ سال خدمات پس از فروش	ضمانت و خدمات پس از فروش



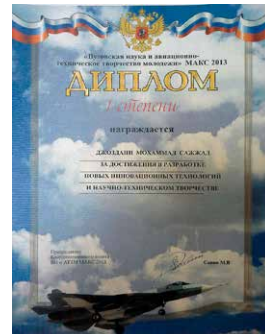
افتخارات ما



آیندہ پر شتاب فناوری
با شتابکران فناوری گلستان
SFGCO



ثبت پتنت بین المللی در زمینه
شكل دهی با پالس مغناطیسی



برگزیده نمایشگاه
۲۰۱۳ ماکس(هوا فضا) در روسیه



برگزیده نمایشگاه
۲۰۱۱ ماکس(هوا فضا) در روسیه



URL:www.sfgco.ir
E-Mail: sfgco.ir@gmail.com
E-Mail: sale@sfgco.ir
Phone:+98 912 520 9296

گرگان-شهرک صنعتی آق قلا
ساختمان فناوری و کسب و کار، طبقه دوم