

DIGI TIG

جوشکاری  
JOOSHA

## دستورالعمل استفاده از دستگاه

جوشکاری اینورتر DIGITIG

تیپ : DIGI TIG402 AC/DC



نگهداری.....	۱۰	مقدمه .....	۲
نحوه نگهداری تورج جوشکاری .....	۱۰	شرح .....	۲
سیگنال های خطای خطا .....	۱۰	قابلیتهای دستگاه .....	۲
معرفی نشانه های مورد استفاده در دستگاه های جوش و برش .....	۱۱	اطلاعات فنی .....	۲
معرفی پلاک .....	۱۲	محدودیتهای استفاده (IEC60974-1) .....	۲
پلاک یونیت آب خنک .....	۱۳	نحوه حمل و نقل و بلند کردن دستگاه .....	۳
استفاده از ضمانت دستگاه.....	۱۴	باز کردن بسته بندی دستگاه.....	۳
دفتر خدمات پس از فروش .....	۱۴	دستورالعمل هایی برای جلوگیری از تداخل امواج الکترومغناطیسی EMC .....	۳
لیست قطعات یدکی .....	۱۵	تجهیزات حفاظتی و امنیتی .....	۴
دستورات ایمنی .....	۱۶	نحوه اتصال کابل های جوشکاری .....	۵
بر چسب هشدار.....	۱۷	اتصال دستگاه به برق شهر.....	۷
معرفی خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه استاندارد جوشا .....	۱۸	معرفی دستگاه.....	۷
		معرفی پانل .....	۷
		پارامترهای جوشکاری .....	۸
		نحوه تنظیم در جوشکاری الکترود(MMA) .....	۸
		نحوه تنظیم در جوشکاری تیگ AC/DC .....	۸
		قابلیت کاهش مصرف انرژی .....	۹

## ❖ مقدمه

### مشتری گرامی:

از حسن انتخاب شما جهت انتخاب دستگاه جوشکاری جوش سپاسگزاریم. از این طریق شما اعتماد خود را به محصولات ما نشان دادید.

حق هر گونه تغییری در محتویات دفتر چه بدون اطلاع قبلی برای شرکت جوشنا محفوظ است.

لطفاً قبل از استفاده از دستگاه، این دستورالعمل را بدقت مطالعه فرمایید. برای دستیابی به کیفیت بهتر و مناسب جوشکاری و همچنین اطمینان خاطر از طول عمر بیشتر دستگاه اصول و موارد بیان شده مربوط به شرایط جوشکاری و نگهداری دستگاه در این دفترچه را رعایت کنید و برای انجام تعمیرات و خدمات پس از فروش با نمایندگی های مجاز و یا واحد تعمیرات شرکت تماس بگیرید.

## ❖ شرح

دستگاه جوشکاری DIGITIG 402AC/DC تیگ با قابلیت HF می باشد که بر اساس تکنولوژی اینورتر و با استفاده از سوئیچهای قدرت IGBT ساخته شده است. دستگاه همچنین مجهز به سیستم کنترل دیجیتال همه پارامترهای جوشکاری است.

دستگاه DIGITIG 402 AC/DC، یک دستگاه قوی با تکنولوژی بالا و کاربری آسان می باشد و هنگام کار در جریان DC امکان جوشکاری تیگ فلزاتی مانند، استنلس استیل، کربن استیل، مس و آلیاژهای آن و در جریان AC امکان جوشکاری آلومینیوم و آلیاژهای آن را فراهم می سازد. علاوه بر این امکان جوشکاری MMA امکان پذیر است.

## ❖ قابلیتهای دستگاه

- کنترل دیجیتالی کلیه پارامترهای جوشکاری
- عالیترين ويژگيهای جوشکاری تیگ

### دارای قابلیت HF

- قابلیت کاهش مصرف برق، فن دستگاه و سیستم آب خنک تنها در هنگام جوشکاری به کار می افتد
- قابلیت کار در صورت نوسان ولتاژورودی از ۱۵% + تا ۲۰%

### امکان جوشکاری MMA

### کاربری ساده

### صرف انرژی پایین

- قابلیت ذخیره و فرخوانی برنامه های جوشکاری با پارامترهای تنظیم شده
- دارای سیستم حفاظت دمای بالا
- طراحی فشرده و ابتکاری
- ساختار اصلی متالیک، پانل ضد ضربه
- طراحی خاص پانل جلو که امکان خواندن و تنظیم را از هر جهت فراهم می سازد.
- اندازه کوچک و وزن کم و قابلیت حمل آسان

## ❖ اطلاعات فنی

مشخصات فنی این دستگاه در جدول زیر خلاصه شده است.

DIGI TIG 401ACDC		نام دستگاه
AC	DC	
3phase/400v		ولتاژ
10 - 400 A		بازه جریان
22 KVA		توان راه اندازی دستگاه
72 V		ولتاژ بی باری
400 A	310 A	جریان در دیوتی سایکل٪ ۱۰۰
-	340 A	جریان در دیوتی سایکل٪ ۶۰
-	400 A	جریان در دیوتی سایکل٪ ۳۰
F		کلاس عایقی دستگاه
IP21S		کلاس حفاظتی دستگاه
95 × 50 × 102 mm		ابعاد دستگاه
80 Kg		وزن دستگاه

جدول شماره ۱

## ❖ محدودیتهای استفاده (IEC60974-1)

براساس استاندارد IEC60974-1، از دستگاه جوشکاری معمولاً بطور دائم نمی توان استفاده کرد به همین دلیل عملکرد دستگاه شامل دو زمان فعل (جوشکاری) و زمان استراحت (جهت تغییر وضعیت قطعه کار، تعویض الکترود یا سیم جوش، ...) می باشد. این دستگاه قادر است تا جریان خروجی  $I_2$  آمپر را در دیوتی سایکل X% تامین کند به عبارت دیگر سیکل کاری در بازه زمانی ۱۰ دقیقه، X% می باشد و اگر زمان سیکل کاری بیشتر از مقدار تعیین شده گردد، سیستم حفاظت حرارتی دستگاه (جهت حفاظت از اجزای مختلف) فعال گشته و فن دستگاه نیز بطور پیوسته کار خواهد کرد، سپس پس از چند دقیقه حفاظت غیر فعال شده و دستگاه مجدداً برای جوشکاری آماده می گردد. کلاس حفاظتی دستگاه IP21S است.

جريان در بعضی از موارد ممکن است باعث تخریب سیم اتصال زمین بقیه دستگاهها گردد.

#### الف) ارزبایی محل نصب دستگاه جوش

این دستگاه را در یک مکان خشک و تمیز قرار دهید و از نزدیک ترین دیوار حداقل ۸۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد تا تهویه هوای مناسب برای خنک کردن دستگاه انجام گردد. نصب و استفاده از دستگاه باید به دقت انجام شود تا بهترین عملکرد را از لحاظ کیفیت جوشکاری و ایمنی استفاده برای کاربر داشته باشد. کاربر، مسئول راه اندازی و استفاده از دستگاه با توجه به موارد گفته شده در دستورالعمل خواهد بود قبل از نصب دستگاه جوش، استفاده کننده باید مشکلات احتمالی استفاده از دستگاه جوش را از جنبه تداخل امواج الکترومغناطیسی بررسی کند. موارد زیر باید در نظر گرفته شود:

کابلهای دیگری مانند: کابلهای کنترلی، کابلهای مخابراتی و سیگنال الکتریکی که در زیر، بالا و اطراف دستگاه جوش قرار دارند.

- کامپیوترها و دیگر دستگاههای کنترلی

• سلامت افراد نزدیک به دستگاه جوش بطور مثال قلب مصنوعی و یا سمعک

- تجهیزات حفاظتی و امنیتی

- دستگاههای کالیبراسیون و اندازه گیری

مصنویت تداخل امواج الکترومغناطیسی دیگر دستگاههای اطراف محل جوشکاری استفاده کننده موظف است تطابق الکترومغناطیسی دستگاههای اطراف را بررسی کند، چرا که ممکن است اقدامات پیشگیرانه اضافه ای لازم باشد.

این دستگاه مطابق با قواعد و قوانین مندرج در استاندارد IEC ساخته شده و مقررات مربوط به مهندسی برق و ابزار دقیق نیز در آن رعایت شده است.

#### ب) روش های کاهش تشعشع امواج

##### 1- برق اصلی

تجهیزات جوشکاری باید مطابق با توصیه های سازنده به برق متصل شود. در صورتی که تداخلی ایجاد شود ممکن است اقدامات دیگری نیز لازم باشد. بطور مثال استفاده از فیلترهای ورودی برای اتصال به برق اصلی باید از وضعیت ثابت کابل برق وجود لوله فلزی محافظ کابل یا مشابه آن اطمینان حاصل کرد. تمامی قسمتهای پوشش فلزی کابل باید از لحاظ الکتریکی بهم متصل باشد، این پوشش باید با یک اتصال الکتریکی کامل به بدنه دستگاه جوش متصل شود.

#### ❖ نحوه حمل و نقل و بلند کردن دستگاه

بلند کردن دستگاه با استفاده از دسته ای که بر روی آن در نظر گرفته شده است امکان پذیر می باشد و جابجایی آن نیز با استفاده از حمل کننده طراحی شده به سهولت میسر می گردد.

#### ❖ باز کردن بسته بندی دستگاه

لیست قطعات به شرح زیر می باشد:

- تورچ تیگ آب خنک
- یونیت آب خنک
- انبر اتصال
- حمل کننده

در صورت سفارش:

- انبر جوش
- رگولاتور و فلومتر گاز
- ریموت و پدال پایی
- ماسک اتومات جوشکاری

#### ❖ دستورالعمل هایی برای جلوگیری از تداخل

##### امواج الکترومغناطیسی EMC

این دستگاه جوشکاری بر طبق شرایط مندرج در ارتباط با تطابق الکترومغناطیسی ساخته شده است. با این حال کاربر موظف است این دستگاه جوشکاری را مطابق با دستورالعمل سازنده نصب و استفاده نماید.

در صورت ایجاد تداخل الکترومغناطیسی استفاده کننده از دستگاه جوش موظف است که با راهنمایی های فنی سازنده دستگاه، راه حل مناسبی را پیدا کند. در بعضی از موارد به سادگی کافی است که مدار جریان جوشکاری را به زمین متصل کرد. در بقیه موارد ممکن است با استفاده از فیلتر ورودی و قرار دادن دستگاه جوشکاری و قطعه کار در یک دیواره محافظ تداخل امواج الکترومغناطیسی را کاهش داد. در هر حال تداخل امواج الکترومغناطیسی را باید تا حد امکان کاهش داد تا باعث عملکرد نادرست دیگر دستگاههای الکترونیکی نگردد.

نکته: به دلایل ایمنی، مدار جریان جوشکاری ممکن است به زمین متصل باشد یا نباشد.

هیچ گونه تغییری را نباید در مدار زمین ایجاد کرده مگر با تایید متخصصی که تعیین کند این تغییر، تاثیری در افزایش خطر بروز حادثه ندارد. بطور مثال موازی کردن مسیر برگشت

- اگر ولتاژ اتصالات الکتریکی افزایش پیدا کرد، دستگاه را باید بلافضله خاموش کرده و از برق اصلی جدا نمود، تا دستگاه توسط تکنسین های مجرب یا نمایندگی های خدمات پس از فروش شرکت سازنده بررسی و عیب یابی شود.
- قبل از باز کردن پوشش بدنه دستگاه آن را باید از برق اصلی جدا کرد.
- هر گونه تعمیرات باید توسط تکنسین ماهر و یا خدمات پس از فروش شرکت سازنده انجام پذیرد.
- قبل از شروع به استفاده از دستگاه، از لحاظ ظاهری و با در نظر گرفتن اشکالات احتمالی تورج، تمامی کابل ها، اتصالات که امکان آسیب خارجی را بوجود می آورد، بررسی شود. درهنگام کاربden جوشکار باید بطور کامل در برابر سوختگی و تابش اشعه، با استفاده از ماسک ولباس نسوز، محافظت گردد. دستکش های بلند، پیشبند و ماسک محافظت با فیلتر مخصوص جوشکاری که تمامی آنها باید مطابق استاندارد باشد، پوشیده شود. پوشش ها نباید از مواد مصنوعی ساخته شده باشند. کفش ها باید کاملاً بسته باشند و سوراخ نداشته باشند (جهت جلوگیری از نفوذ جرقه ها)، در صورت نیاز باید پوشش محافظ سر، نیز استفاده شود باید با مقررات ذکر شده در بالا مطابقت داشته باشد. برای محافظت بیشتر از چشم در برابر اشعه ماورای بخش می توان از عینک محافظ با پوشش کناری استفاده کرد. مقررات پیشگیری از حوادث با صراحت بیان می کند که تهیه وسایل محافظتی مناسب، به عهده کارفرما بوده و همچنین استفاده کننده از دستگاه جوش نیز موظف به پوشیدن پوشش مناسب جوشکاری می باشد.
- جهت محافظت در شرایط خطرناک با احتمال ایجاد شوک الکتریکی، دستگاههای جوشکاری و رکتیفارهایی که می توانید بصورت جریان مستقیم و یا جریان متناوب بکار گرفته شوند. از مواد ایزوله کننده و عایق برای محافظت در برابر برق گرفتگی ناشی از برقراری تماس بین قطعات برقدار و زمین نمودار باید استفاده شود. لباس کار سالم و خشک و همراه دستکش های بلند و کفش های با کف لاستیکی باید بکار گرفته شود. هوای محیط کار باید جریان داشته باشد و در صورت نیاز باید سیستم تهویه نصب گردیده و ماسک تنفسی محافظ نیز استفاده گردد.
- جهت پیشگیری از انحراف جریان و اثرات منفی ناشی از آن (مثلًاً تخریب سیم هادی متصل به زمین)، کابل برگشت جریان جوشکاری (کابل قطعه کار) باید مستقیماً به قطعه کار و یا به میز کار (مثل میز جوشکاری، میز جوشکاری با شبکه فلزی و یا مشابه آن) متصل نمود. بطوریکه کاملاً

## ۲. نگهداری دستگاه جوش

بطور کلی دستگاه جوش را باید مطابق با توصیه های سازنده نگهداری کرد. هنگام روشن بودن دستگاه باید تمامی درب ها و پوشش ها محکم بوده و پیچ های مربوط به آن کاملاً بسته باشد. هیچ گونه تغییراتی به غیر از تغییرات و تنظیمات مندرج در دستورالعمل کارخانه سازنده مجاز نیست.

## ۳. کابلهای جوشکاری

کابلهای جوشکاری باید تا حد امکان کوتاه بوده و روی سطح زمین و نزدیک بهم قرار داشته باشد.

## ۴. اتصالات هم پتانسیل

توصیه می شود که تمامی قطعات فلزی نزدیک به دستگاه جوشکاری بهم متصل شوند. قطعات فلزی متصل به قطعه کار ممکن است در صورت تماس همزمان دست ها با الکترود و آن قطعات باعث بروز شوک الکتریکی در بدن اپراتور گردد. اپراتور باید از لحاظ الکتریکی از تمام قطعات فلزی ایزوله باشد.

## ۵. اتصال به زمین قطعه کار

در صورتی که قطعه کار به دلایل ایمنی یا به دلیل ابعاد، اندازه و موقعیت آن به زمین متصل نباشد (بطور مثال سازه های فولادی یا قسمت خارجی بدنه کشته ها) در بعضی از موارد می توان برای کاهش تشعشع امواج اینگونه قطعات کار را به زمین متصل نمود. باید اطمینان حاصل کرد که اتصال به زمین قطعه کار باعث افزایش خطر بروز شوک الکتریکی نشده و همچنین در کار سایر دستگاههای الکتریکی اختلال ایجاد نکند. در صورت نیاز اتصال زمین قطعه کار باید بوسیله اتصال مستقیم قطعه کار به زمین انجام شود. در کشورهایی که اتصال به زمین ممنوع است، این اتصال باید با استفاده از خازن های مناسبی که مطابق با مقررات ملی آن کشورها انتخاب شده است، برقرار شود.

## ۶. پوشش محافظ (شیلد کردن)

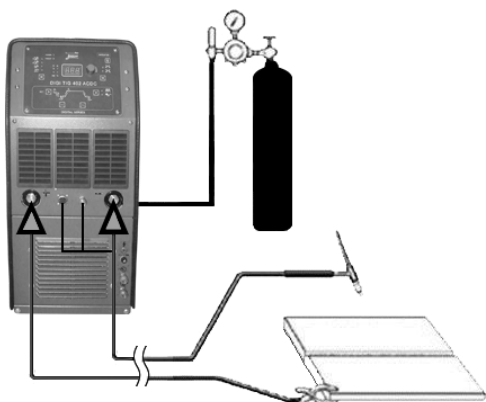
پوشاندن بقیه کابل ها و دستگاهها در اطراف دستگاه جوش می تواند مشکلات تداخل را کاهش دهد. در کاربردهای خاص ممکن است پوشاندن (شیلد کردن) کل سیستم جوشکاری نیز لازم باشد.

## ❖ تجهیزات حفاظتی و امنیتی

این دستگاه مطابق با قواعد و قوانین مندرج در استاندارد IEC ساخته شده و مقررات مربوط به مهندسی برق و ابزار دقیق نیز در آن رعایت شده است

- در صورت وقوع هر نوع حادثه ای، دستگاه باید از برق اصلی جدا شود.

کابل مربوط به انبر اتصال را به کانکتور (+) دستگاه متصل نمایید، اتصال الکتریکی را به خوبی با محکم نمودن کانکتور برقرار کنید گیره سمت دیگر کابل را به قطعه کار و یا به میز کار در کمترین فاصله از محل جوشکاری محکم کنید. کابل تورج باید به کانکتور (-) متصل شود (اتصال الکتریکی را به خوبی با محکم نمودن کانکتور برقرار کنید). کانکتور ۱۰ پین تورج را به کانکتور نر فیکس بر روی دستگاه متصل کنید. شلنگ گاز تورج را به محل مربوط به آن متصل نمایید. کلید انتخاب پروسه جوشکاری (شکل ۴ آیتم ۲) را در وضعیت TIG (HF or LIFT) قرار دهید.



شکل شماره ۱

(جدول شماره ۲) مقدار جریان مصرفی را با توجه به نوع و قطر الکترود برای جوشکاری نشان می دهد مقادیر بیان شده در جدول کاملاً دقیق نیستند و تنها برای راهنمایی می باشند.

**توجه :** در صورت جوشکاری سری AL-1000، حتما از تنگستن سبز استفاده شود و در سایر کاربردها الکترود تنگستن طوسی مناسب می باشد.

قطر الکترود (mm)	نوع الکترود باže جریان جوشکاری (آمپر)	
	TIG DC	
	Tungsten Ce 1% Grey	Tungsten Rare Earth 2% Turchoise
۱	۱۰ - ۵۰	۱۰ - ۵۰
۱.۶	۵۰ - ۸۰	۵۰ - ۸۰
۲.۴	۸۰ - ۱۵۰	۸۰ - ۱۵۰
۳.۲	۱۵۰ - ۲۵۰	۱۵۰ - ۲۵۰
۴	۲۰۰ - ۴۰۰	۲۰۰ - ۴۰۰
۴.۸	۴۰۰ - ۵۰۰	۴۰۰ - ۵۰۰

جدول شماره ۲

قطعه کار به آن متصل باشد. هنگام وصل کردن به اتصال زمین باید از برقراری کامل اتصال الکتریکی آن اطمینان حاصل نمود. (محل اتصال باید از هرگونه زنگ و یا زنگ زدگی ها و یا مشابه آن پاک باشد)

- در صورتی که عملیات جوشکاری برای مدت زمان زیادی باید متوقف شود، دستگاه را باید خاموش کرد.
- تحت هیچ شرایطی وقتی که پوشش بدن دستگاه جوشکاری باز است نباید آن را روشن کرد. (بطور مثال برای تعimirات)، جرا که صرف نظر از مقررات ایمنی، خنک کردن کافی قطعات الکترونیکی را نیز نمی توان تضمین کرد.
- مطابق با مقررات، افرادی که در نزدیکی محل جوشکاری هستند را باید از خطرات احتمالی آگاه کرده و از آنها محافظت نمود. پارتبیشن های مخصوص جوشکاری (پرده های محافظ مخصوص جوشکاری) باید استفاده شود.
- به هیچ وجه روی تانکرهایی که گاز، سوخت و یا روغن یا مواد مشابه را حمل می کنند نباید جوشکاری کرد. حتی اگر مدت زمان زیادی از خالی شدن آنها گذشته باشد (احتمال ایجاد حریق و انفجار).
- جوشکاری با جریان بار زیاد نیازمند رعایت مقررات خاصی است که باید فقط توسط جوشکاران آموزش دیده و متخصص انجام شود.
- هرگز تورج را نباید به صورت نزدیک کرد.
- در محیط هایی که احتمال آتش سوزی زیاد است، اپراتور باید اجازه نامه جوشکاری را کسب کرده و آن را در تمام مدت جوشکاری نزد خود نگهدارد و یک مامور آتش نشان نیز باید پس از پایان جوشکاری از عدم بروز آتش سوزی اطمینان حاصل کند.
- پیش بینی های مخصوص جهت تهویه هوای محیط باید انجام شود.
- اخطرار برای مراقبت از چشم ها باید با نصب تابلویی با متن زیر در محل جوشکاری انجام شود. مستقیماً به قوس الکتریکی نگاه نکنید.
- چنانچه منبع تغذیه روی سطح شیبدار قرار گیرد فقط تا  $10^{\circ}$  توانایی مایل شدن را دارد.

## ❖ نحوه اتصال کابل های جوشکاری

نحوه اتصال کابل های جوشکاری در حالت **TIG**: اتصالات را مطابق شکل ۱ در حالیکه دستگاه خاموش است برقرار کنید به موارد زیر توجه داشته باشید:

(جدول شماره ۳) مقدار جریان مصرفی را با توجه به نوع الکترود برای جوشکاری استیل و آلیاژهای دیگر نشان می‌دهد مقادیر بیان شده در جدول کاملاً دقیق نیستند و تنها برای راهنمایی می‌باشند.

برای یک انتخاب درست باید به دستورالعمل شرکت سازنده الکترود نیز توجه نمود جریان مورد نیاز برای جوشکاری به وضعیت جوشکاری جوشکاری و نوع اتصال بستگی دارد و با افزایش ضخامت و قطر قطعه کار افزایش می‌یابد.

- جریان بالا برای جوشکاری رو به بالا
- جریان متوسط برای جوش سر به سر

با استفاده از فرمول زیر می‌توان جریان تقریبی را برای جوش فلزات معمولی محاسبه کرد:

$$I=50\times(\varnothing e-1)$$

جریان جوشکاری: I

قطر الکترود:  $\varnothing e$

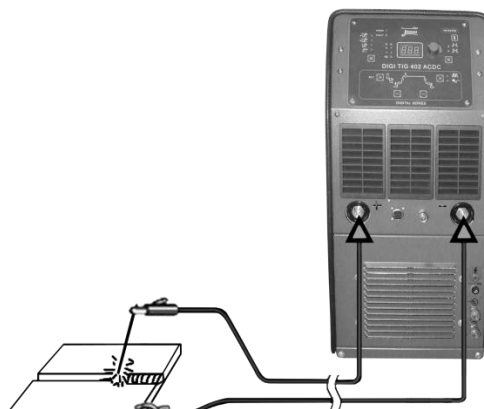
برای بدست آوردن مقادیر دقیق تر باید به دستورالعمل مربوط به الکترودها مراجعه کرد.

- نمایشگر جریان واقعی جوشکاری را در مدت زمان جوشکاری نشان می‌دهد.

**نحوه اتصال کابل‌های جوشکاری در حالت MMA**  
اتصالات را مطابق شکل ۲ در حالیکه دستگاه خاموش است برقرار کنید به موارد زیر توجه داشته باشید:

کابل‌های جوشکاری را به ترمینالهای مثبت و منفی خروجی متصل کنید، انبر اتصال به کانکتور منفی و انبر جوش را به کانکتورهای مثبت متصل گردد.

انبر اتصال به قطعه کار را به بخشی از قطعه کار که عاری از هرگونه رنگ، روغن و یا آثار زنگ زدگی است متصل نمایید. توجه داشته باشید استفاده از کابل بلند سبب کاهش ولتاژ و رخ دادن مشکلاتی در جوشکاری به ازای افزایش مقاومت و اندوکتانس کابل میگردد.

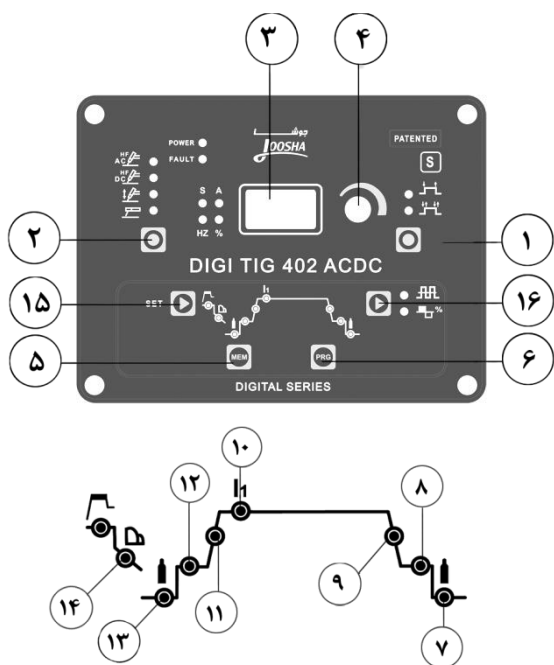


شکل شماره ۲

قطر الکترود (mm)	نوع الکترود - بازه جریان جوشکاری									ضخامت قطعه کار (mm)
	۶۰۱۰ ۶۰۱۱	۶۰۱۲	۶۰۱۳	۶۰۲۰	۶۰۲۷	۷۰۱۴	۷۰۱۵ ۷۰۱۶	۷۰۱۸	۷۰۲۴ ۷۰۲۸	
۱.۶	-	۲۰-۴۰	۲۰-۴۰	-	-	-	-	-	-	$\leq 5$
۲	-	۲۵-۶۰	۲۵-۶۰	-	-	-	-	-	-	
۲.۴	۴۰-۸۰	۳۵-۸۵	۴۵-۹۰	-	-	۸۰-۱۲۵	۶۰-۱۱۰	۷۰-۱۰۰	۱۰۰-۱۴۵	$\leq 6.5$
۳.۲	۷۵-۱۲۵	۸۰-۱۴۰	۸۰-۱۳۰	۱۰۰-۱۵۰	۱۲۵-۱۸۵	۱۱۰-۱۶۰	۱۰۰-۱۵۰	۱۱۵-۱۶۵	۱۴۰-۱۹۰	$> 3.5$
۴	۱۱۰-۱۷۰	۱۱۰-۱۹۰	۱۰۵-۱۸۰	۱۳۰-۱۹۰	۱۶۰-۲۴۰	۱۵۰-۲۱۰	۱۴۰-۲۰۰	۱۵۰-۲۲۰	۱۸۰-۲۵۰	$> 6.5$
۴.۸	۱۴۰-۲۱۵	۱۴۰-۲۴۰	۱۵۰-۲۳۰	۱۷۵-۲۵۰	۲۱۰-۳۰۰	۲۰۰-۲۷۵	۱۸۰-۲۵۵	۲۰۰-۲۷۵	۲۳۰-۳۰۵	$> 9.5$
۵.۶	۱۷۰-۲۵۰	۲۰۰-۳۲۰	۲۳۰-۳۰۰	۲۲۵-۳۱۰	۲۵۰-۳۵۰	۲۶۰-۳۴۰	۲۴۰-۳۲۰	۲۶۰-۳۴۰	۲۷۵-۳۶۵	
۶.۴	۲۱۰-۳۲۰	۲۵۰-۴۰۰	۲۵۰-۳۵۰	۲۷۵-۳۷۵	۳۰۰-۴۲۰	۳۳۰-۴۱۵	۳۰۰-۳۹۰	۳۱۵-۴۰۰	۳۳۵-۴۳۰	
۸	۲۷۵-۴۲۵	۳۰۰-۵۰۰	۳۱۰-۴۳۰	۳۴۰-۴۵۰	۳۷۵-۴۷۵	۳۹۰-۵۰۰	۳۷۵-۴۷۵	۳۷۵-۴۷۵	۴۰۰-۵۲۵	$> 13$

جدول شماره ۳

## ❖ معرفی پانل



شکل شماره ۴

۱. کلید تعیین چگونگی انجام جوشکاری:

دو ضربه، چهار ضربه

۲. کلید تعیین فرآیند جوشکاری تیگ AC با HF تیگ DC، تیگ DC با قابلیت lift و الکترود با HF، تیگ DC با

۳. نمایشگر دیجیتال نشان دهنده مقادیر پیش تنظیم شده تمام پارامترهای جوشکاری و همچنین نمایش جریان واقعی جوشکاری و نمایش ولتاژ واقعی جوشکاری (تنها در پروسه جوشکاری MMA) کاربرد دارد.

۴. ولوم انکودر تنظیم کننده تمام پارامترهای جوشکاری

۵. کلید MEM کلید ذخیره برنامه : جهت ذخیره سازی برنامه ابتدا پارامترها با مقادیر مورد نظر تنظیم شود کلید PRG نگه داشته شود و سپس شماره برنامه برداشته شود نظر انتخاب شود. کلید MEM نگه داشته شود تا شماره برنامه انتخاب شده با مقادیر تنظیم شده ذخیره شود. پس از ذخیره سازی، نمایشگر برای یک ثانیه Sto را نمایش میدهد قابلیت ذخیره سازی و فراخوانی تا ۶۳ برنامه وجود دارد.

۶. کلید PRG کلید فراخوانی برنامه های ذخیره شده: تمام برنامه های ذخیره شده با کلید PRG قابلیت فراخوانی را دارد. در زمان غیر جوشکاری با نگه داشتن این کلید نمایشگر به صورت زیر تغییر می کند و چشمک زن می شود. با تغییر ولوم عدد برنامه بین ۰ تا ۶۳ تغییر می کند.

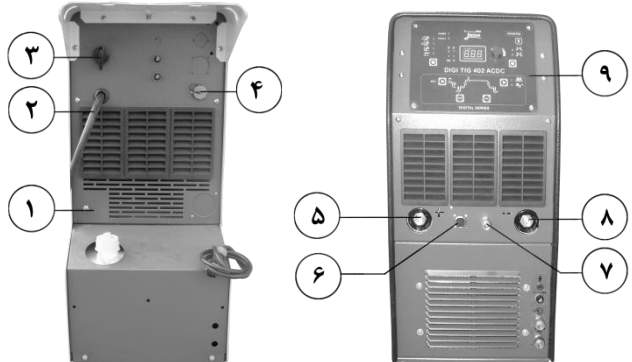
## ❖ اتصال دستگاه به برق شهر

قبل از اتصال سیم های برق ورودی دستگاه به شبکه برق اصلی از درستی ولتاژ و فرکانس برق اصلی اطمینان حاصل کنید و برای اتصال دستگاه حتما از اتصالات و کلید های صنعتی استفاده کنید. در صورتیکه دستگاه را بطور مستقیم و بدون استفاده از رابط به برق ورودی وصل می کنید، دقیقاً کنید که سیم زرد و سبز رنگ به ارت وصل شود و سه سیم دیگر را به سه فاز ورودی وصل کنید. جدول شماره ۴ مقادیر پارامترهای لازم جهت اتصال دستگاه به برق اصلی را نشان می دهد.

DIGITIG 402 AC/DC		نام دستگاه
AC	DC	
-	400 A	ماکزیمم جریان خروجی دستگاه در دیوتوی سایکل٪ ۳۰
400 A	-	ماکزیمم جریان خروجی دستگاه در دیوتوی سایکل٪ ۱۰۰
22 KVA		توان دستگاه
D 35 A		فیوز از نوع کندکار
2 m	طول	
4 mm <sup>2</sup>		سطح مقطع
50 mm <sup>2</sup>	کابل برق اصلی	

جدول شماره ۴

## ❖ معرفی دستگاه



شکل شماره ۳

۱. شلنگ گاز ورودی
۲. کابل برق ورودی دستگاه
۳. کلید اصلی در وضعیت "0" دستگاه خاموش است
۴. کانکتور ۱۰ پین سیستم آب خنک
۵. کانکتور جوش مادگی با پلازدیت مثبت
۶. کانکتور ۵ پین کنترل تورچ، پدال پایی
۷. محل اتصال شلنگ گاز تورچ
۸. کانکتور جوش مادگی با پلازدیت منفی
۹. پانل دستگاه

## ❖ نحوه تنظیم در جوشکاری الکترود (MMA)

۱) با چرخاندن کلید اصلی دستگاه در وضعیت "I" دستگاه را روشن کنید.

۲) با فشردن کلید فرآیند جوشکاری، جوشکاری الکترود را انتخاب نمایید. در این حالت LED مربوطه روشن خواهد شد.



در این پروسه امکان تنظیم پارامتر "Arc Force" وجود دارد.

۳) با فشردن متوالی کلید SET یا همان شماره ۱۵ پارامترهای مورد نظر جوشکاری به صورت زیر قابل تنظیم است.

**Arc Force •** (۵۰-۰-۰): جریان جوشکاری را هنگامی که الکترود بیش از اندازه به قطعه کار نزدیک شود افزایش می دهد و به این ترتیب منجر به تغییر مشخصه دینامیک قوس می شود.



**I1 • جریان اصلی جوشکاری A (۴۰۵-۱۰)**

LED سبز رنگ I<sub>1</sub> روشن است.

عنایشگر دیجیتال جریان واقعی جوشکاری را در مدت زمان جوشکاری نشان می دهد.

## ❖ نحوه تنظیم در جوشکاری تیگ AC/DC

۱) با چرخاندن کلید اصلی دستگاه در وضعیت "I" دستگاه را روشن کنید.

۲) با فشردن کلید تعیین فرآیند جوشکاری، یکی از حالت زیر را انتخاب نمایید:

تیگ "HF AC" برای جوشکاری تیگ با جریان AC و قابلیت HF



به جای عدد ۰ دو خط (- -) نمایش داده می شود. پس از انتخاب شماره برنامه با نگه داشتن کلید PRG تمام مقادیر ذخیره شده در آن برنامه فراخوانی می شود. در صورت موجود نبودن برنامه فراخوانی شده نمایشگر برای یک ثانیه EEE را نمایش می دهد و به برنامه جاری بر می گردد. برنامه ۰ مربوط به حافظه جاری دستگاه می باشد. وقتی نمایشگر به صورت - P- می باشد و کلید PRG نگه داشته شود تمام مقادیر مربوط به برنامه جاری فراخوانی می شود.

۷. LED قرمز نشان دهنده عملکرد

۸. LED قرمز نشان دهنده جریان پایانی جوشکاری TIG AC HF , TIG

۹. توجه: این قابلیت تنها می تواند در مدد DC HF

۱۰. LED قرمز نشان دهنده عملکرد Down Slope

۱۱. LED سبز نشان دهنده جریان اصلی جوشکاری (I)

۱۲. LED قرمز نشان دهنده عملکرد (Up Slope)

۱۳. LED قرمز نشان دهنده جریان ابتدایی جوشکاری TIG AC HF , TIG

توجه: این قابلیت تنها می تواند در مدد DC HF

۱۴. LED قرمز نشان دهنده عملکرد Pre-Gas

۱۵. LED قرمز نشان دهنده عملکرد Arc Force

۱۶. کلید SET برای انتخاب پارامترهای مورد نظر جوشکاری

۱۷. کلید تنظیم بالانس زمان و دامنه جریان جوشکاری AC و فرکانس جریان در جوشکاری AC

## ❖ پارامترهای جوشکاری

توجه: پارامترها و مقادیر نشان داده شده بر روی نشانگر در تصاویر فقط جهت آشنایی است.

**DIGITIG 402** مشاهده نسخه نرم افزاری دستگاه AC/DC: این دستگاه دارای قابلیت کنترل دیجیتال با استفاده از نرم افزار است که توسط شرکت سازنده بر روی برد برنامه ریزی می شود.

۱) کلید ۱ (پروسه جوشکاری) را فشرده و نگه دارید.

۲) با چرخاندن کلید اصلی در وضعیت "I" دستگاه را روشن کنید.

۳) نسخه نرم افزار استفاده شده در دستگاه و نوع دستگاه به مدت چند ثانیه روی صفحه نمایش ظاهر می شود.

یا

تیگ "HF DC" برای جوشکاری تیگ با جریان DC و قابلیت HF



یا

تیگ "Lift" برای جوشکاری تیگ با جریان DC و بدون قابلیت HF



**توجه:** عملکرد صحیح حالت "Lift" تنها با فشردن شستی تورج بعد از چسباندن الکترود به قطعه کار امکان پذیر است.  
۳) کلید تعیین چگونگی انجام جوشکاری را فشرده و یکی از حالت های زیر را انتخاب کنید:

**دو ضربه:** عمل جوشکاری با فشردن شستی تورج شروع می شود و با رها کردن آن پایان می پذیرد.

**چهار ضربه:** جوشکاری تیگ به روش زیر انجام می شود:

**الف:** با فشردن شستی تورج عمل جوشکاری آغاز و جریان در مقدار اولیه خود باقی می ماند.

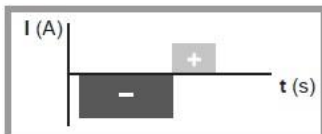
**ب:** با رها کردن شستی تورج عمل Up Slope در صورت پیش تنظیم آغاز شده و از جریان اولیه به جریان اصلی I می رسد.

**پ:** با فشردن مجدد شستی تورج عمل Down Slope آغاز شده و جریان به مقدار نهایی می رسد.

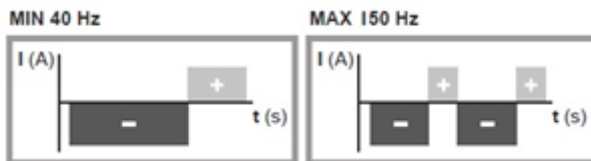
**ت:** با رها کردن شستی تورج عمل جوشکاری به پایان می رسد.

**بالанс:** این پارامتر که بین 35- تا 10+ قابل انتخاب می باشد، مدت زمانی که الکترود در پروسه نفوذ یا اکسید زدایی می باشد را مشخص می کند. هنگامیکه نمایشگر عبارت 35- را نشان می دهد یعنی 85% از سیکل جوشکاری منفی و تنها 15% آن مثبت می باشد. هنگامیکه نمایشگر 10+ را نشان می دهد یعنی 40% شکل موج جریان خروجی در نیم سیکل منفی و 60% آن در نیم سیکل مثبت می باشد.

کلید انتخاب بالانس و فرکانس ۱۶ را یکبار بفشارید سپس با کمک ولوم انکودر ۴ اقدام به تنظیم این پارامتر نمایید. در این هنگام نشانگر بالانس شروع به چشمک زدن می نماید.



پارامتر فرکانس همچنین بین 40-150HZ قابل انتخاب بوده و برای کنترل بهتر نیم سیکل مثبت و منفی و کاهش حرارت انتقال یافته به همراه نفوذ جوش بیشتر و مصرف الکترود کمتر را به همراه دارد. فرکانس های بالا جوشکاری ورق های نازک را با نتیجه عالی ممکن می سازد در حالیکه فرکانس کم بیشتر برای جوشکاری ورق هایی با ضخامت متوسط مناسب می باشد.



برای انتخاب این پارامتر کلید انتخاب بالانس و فرکانس را فشرده و وضعیتی را که نشانگر فرکانس بر روی پانل دستگاه روشن می شود را انتخاب نمایید، سپس با کمک ولوم انکودر روی پانل اقدام به تنظیم این پارامتر نمایید. برای خروج از این وضعیت کلید فوق را یکبار بفشارید.

### ❖ قابلیت کاهش مصرف انرژی

این عملکرد بیان می کند که سیستم های خنک کننده دستگاه شامل فن و دیگر تجهیزات فقط در هنگام ضرورت فعال می شوند. موتور فن دستگاه زمانی فعال می شود که یکی از سنسور های دما، بیش از ۴۰ درجه را ثبت نمایند

### عملکرد یونیت آب خنک

هنگامیکه دستگاه را روشن می کنیم سیستم خنک کننده تورج برای یک بازه زمانی معینی عمل خواهد کرد و پس از آن یونیت آب خنک غیر فعال می گردد. در طول پروسه جوشکاری و مدتی پس از اتمام فرایند جوشکاری، یونیت آب خنک بصورت پیوسته شروع به کار خواهد نمود.

## ❖ نگهداری

مدت زمان آزمایش جزئی و کامل و بازدید از دستگاه باید هر یک سال صورت گیرد.

### تمیز کردن دستگاه:

دستگاه باید حتی الامکان در مکان تمیز و خشک قرار داده شود. کشیقی و گرد و غبارهای محیط که می تواند به داخل دستگاه وارد شود باید در حداقل مقدار خود باشد.

توجه: قبل از باز کردن بدنه دستگاه و اقدام به تمیز کردن، آن را از برق اصلی جدا کنید.

داخل دستگاه باید در فاصله های زمانی منظم بوسیله هوای کمپرسور با فشار کنترل شده تمیز شده تا عملکرد خوب آن تضمین شود. فاصله بین هر تمیز کردن، به مدت زمان استفاده از دستگاه و آلودگی محیط کار بستگی دارد. (برای محل کار بسیار کثیف در هر ماه یک بار و در محل های تمیزتر با فاصله زمانی بیشتر)

هرگز هوای کمپرسور را مستقیما بر روی قطعات الکترونیکی اعمال نکنید چراکه می تواند منجر به آسیب رساندن به این قطعات گردد. هنگام تمیز کاری، اتصالات الکتریکی را بررسی نموده و در صورت لزوم محکم کنید همچنین سیم ها را بازبینی نمایید تا عیوب عایقکاری را پیدا نموده و سپس در صورت لزوم آن عیوب را رفع کنید از ورود آب یا بخار آب به درون دستگاه جلوگیری کنید و چنانچه آب یا بخار آب به درون دستگاه نفوذ کرد حتما آن را خشک کرده و سپس عایق کاری ها را چک نمایید. چنانچه از دستگاه برای مدت زمان طولانی استفاده نمی کنید آن را باید در جعبه بسته بندی کنید و در یک مکان خشک نگهداری کنید.

## ❖ نحوه نگهداری تورچ جوشکاری

از قرار دادن تورچ و یا کابل آن بروی قطعات داغ خودداری کنید. این عمل می تواند باعث ذوب شدن لایه عایق شده و تورچ را غیر قابل استفاده نماید.

بصورت متناسب عدم نشتی تمامی شلنگ ها و اتصال گاز را بررسی کنید.

منتشر کننده گاز را از پاشش های جوشکاری تمیز کرده تا گاز براحتی از تورچ خارج شود.

## ❖ سیگنال های خطای

**E01**: این کد هنگامی بر روی نمایشگر ظاهر می شود که ارتباط بین برد پنل و برد کنترل فانکشن دستگاه قطع شده باشد. در این هنگام دستگاه را خاموش نموده و بعد از چند ثانیه روشن نمایید اگر مجدد مشکل رخ داد، با واحد خدمات تماس بگیرید.

**HOT**: دمای قطعات نیمه هادی از رنج مجاز بیشتر شده است. در این حالت فن دستگاه روشن است و دستگاه روشن بماند تا خنک شود.

**VLT**: این کد هنگامی بر روی نمایشگر ظاهر می شود که ولتاژ برق ورودی کمتر از ۳۲۰ ولت یا بیش از ۴۵۰ ولت AC باشد، خروجی دستگاه به طور خودکار با رخ دادن این خطا قطع می شود. در این هنگام دستگاه را خاموش نموده و ولتاژ برق ورودی را مشخص نمایید در صورتیکه در بازه مجاز قرار داشت دستگاه را روشن نمایید و اگر مجدد مشکل رخ داد، با واحد خدمات تماس بگیرید.

**OC**: خطای over current یا جریان زیاد، دستگاه را خاموش نمایید و با واحد خدمات تماس بگیرید.

❖ معرفی نشانه های مورد استفاده در دستگاه  
های جوش و برش

پیش از استفاده از دستگاه، دستورالعمل به دقت  
مطالعه شود



مطالعه شود



کلید روشن و خاموش اصلی دستگاه

فیوز



دستگاه قادر به استفاده در محیط های با خطر شوک  
الکتریکی است



تسنیت گاز



خطر! ولتاژ بالا



تنظیم جریان



ارت حفاظتی



تنظیم ولتاژ



کانکتور با پلاریته مثبت



خطر! قطعات در حال چرخش



کانکتور با پلاریته منفی



استفاده از دستکش مجاز نمی باشد

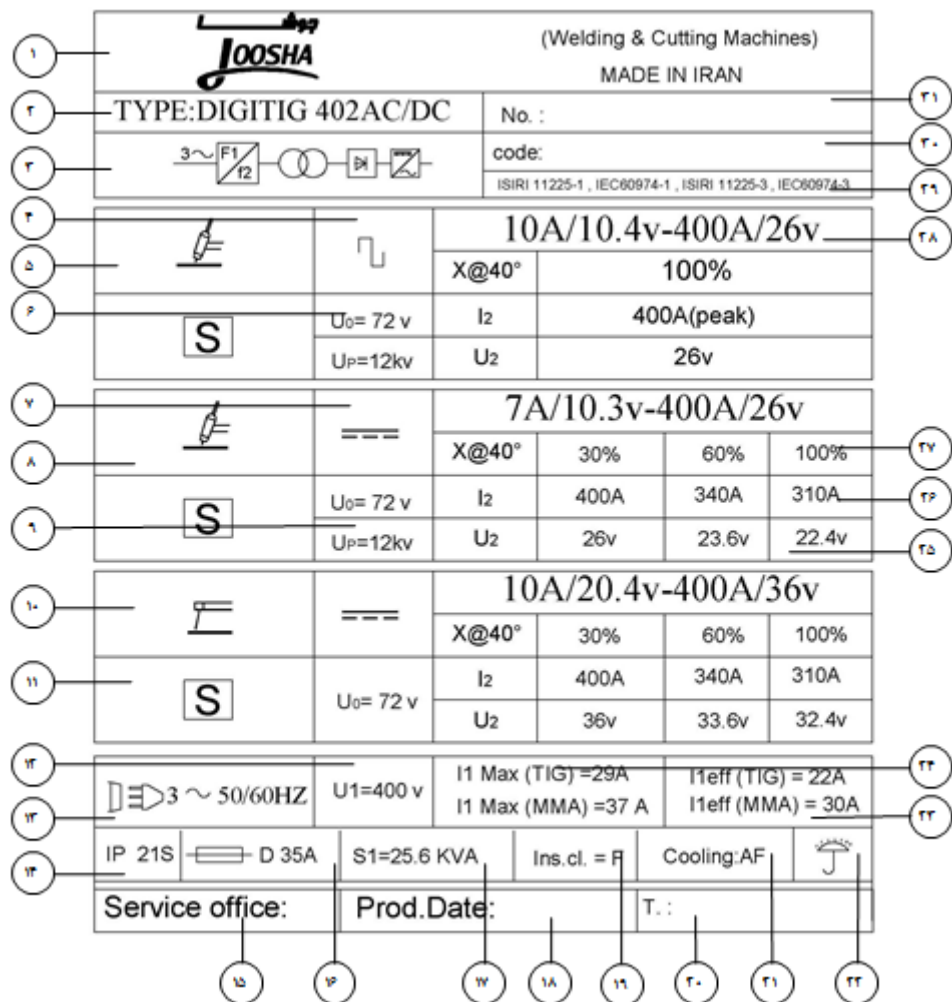


توجه!



تسنیت موتور

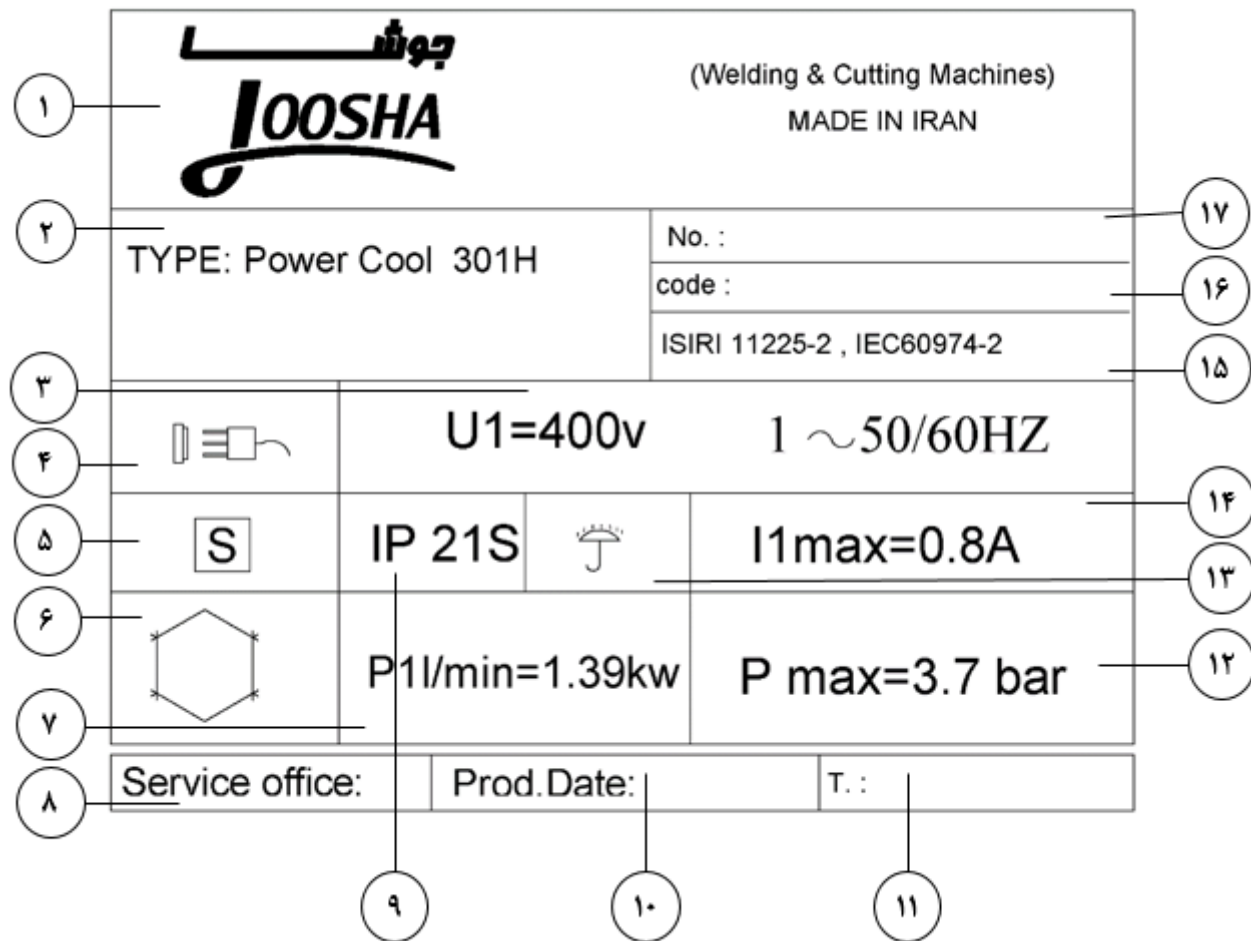
## ❖ معرفی پلاک



OPM622PD100 00.04.01

۱	نام کارخانه سازنده	توان مورد نیاز جهت راه اندازی	۱۷
۲	نام دستگاه	تاریخ تولید	۱۸
۳	دستگاه سه فاز با کنترل اینورتر	کلاس عایقی	۱۹
۴	جریان خروجی AC مربعی	زمان تولید	۲۰
۵	پروسه جوشکاری تیگ (AC) حالت	سیستم خنک کننده: هوا خنک	۲۱
۶	ولتاژ بی باری دستگاه	ممنوعیت استفاده از دستگاه هنگام بارندگی	۲۲
۷	جریان خروجی DC	ماکریم جریان موثر اولیه دستگاه	۲۳
۸	پروسه جوشکاری تیگ (DC) حالت	ماکریم جریان اولیه دستگاه	۲۴
۹	ولتاژ بی باری دستگاه و ولتاژ پیک HF	ولتاژ جوشکاری	۲۵
۱۰	پروسه جوشکاری الکترود	جریان جوشکاری	۲۶
۱۱	مطابق با استاندارد ۱-IEC 60974 جهت حفاظت کاربر در مقابل خطرات برق گرفتگی	دیوتی سایکل دستگاه	۲۷
۱۲	ولتاژ ورودی دستگاه	مینیمم و ماکریم جریان و ولتاژ جوشکاری	۲۸
۱۳	برق ورودی دستگاه سه فاز با فرکانس 50/60 Hz می باشد	شماره استاندارد	۲۹
۱۴	کلاس حفاظتی دستگاه	کد دستگاه	۳۰
۱۵	دفتر مرکزی	شماره سریال	۳۱
۱۶	فیوز		

❖ پلاک یونیت آب خنک



OPM622PD100 00.04.01

۱	نام کارخانه سازنده	تاریخ تولید	۱۰
۲	نام دستگاه	زمان تولید	۱۱
۳	برق ورودی دستگاه تک فاز با فرکانس 50/60 HZ می باشد	حداکثر فشار مایع خنک کاری	۱۲
۴	علامت منع تغذیه اصلی	در زیر باران جوشکاری نگردد	۱۳
۵	گرفتگی	مطابق استاندارد IEC6094-1 جهت حفاظت کاربرد در مقابل خطرات برق	۱۴
۶	علامت خنک کاری	ماکریم جریان اولیه دستگاه	۱۵
۷	توان خنک کاری اسمی	شماره استاندارد	۱۶
۸	دفتر مرکزی	شماره سریال دستگاه	۱۷
۹	درجہ حفاظت دستگاه		

## ❖ دفتر خدمات پس از فروش

تهران، خیابان کارگر شمالی، انتهای خیابان هفتم، پلاک ۹۲  
تلفاکس: ۸۸۶۳۳۶۷۷ - ۸۰۵۵ - ۸۰۰۸۸۰  
E-mail: service@gamelectric.com

### دفتر فروش:

تهران- خیابان کارگر شمالی- خیابان دهم- خیابان اشکان  
پلاک ۱۰- طبقه سوم  
تلفن: ۸۸۰۲۷۹۴۰ دورنگار: ۸۸۰۱۰۹۶۶ (۲۰ خط)  
E-mail: info@joshaweld.com  
<http://www.joshaweld.com>

### کارخانه:

ساری - صندوق پستی ۵۵۱۳۹ - ۴۸۴۹۱  
تلفن: (۰۱۱) ۳۳۱۳۷۱۱۰ ، ۳۳۱۳۷۱۱۱  
فاکس: (۰۱۱) ۳۳۱۳۷۱۱۶

## ❖ استفاده از ضمانت دستگاه

- ضمانت این دستگاه در صورت استفاده صحیح از دستگاه می باشد.
- هزینه قطعه یا هزینه تعویض یا تعمیر کلیه قطعات بجز قطعات زیر که شامل (هواکش، کلیدهای قطع و وصل و تنظیم ولتاژ، کانکتورها، پتانسیومتر و سر ولوم، آمپرmetر، ولتmetر و قطعات تورج یا سنتراال کانکتور) رایگان می باشد. اشکالات فنی ناشی از حوادثی نظیر ضربه، آتش، آب و اضافه ولتاژ از عهده این ضمانت نامه خارج است.
- تعمیر و رفع هر گونه اشکال فنی باید توسط سرویس کار مجاز این شرکت انجام شود و دخالت افراد غیرمجاز ضمانت نامه فوق را باطل می کند. (افراد غیرمجاز به افرادی گفته می شود که دوره آموزش تعییر و نگهداری دستگاه را در شرکت جوشا طی نکرده و گواهی نامه نداشته باشد)
- ارائه کارت ضمانت نامه به سرویس کار جهت استفاده از خدمات ضمانت، الزامی است.
- عدم مطابقت شماره سریال مندرج در ضمانت نامه با شماره سریال دستگاه و نیز مخدوش بودن مطالب مندرج در ضمانت نامه موجب ابطال آن می گردد.
- در زمان ضمانت هزینه حمل و نقل دستگاه به محل کارخانه و نیز هزینه ایاب و ذهاب تعمیرکاران در محلی که خریدار تعیین می کند به عهده خریدار می باشد.
- ضمانت دستگاه از تاریخ خرید یکسال می باشد که در شش ماه اول قطعات یدکی و سرویس رایگان (باتوجه به موارد ذکر شده) و در شش ماه دوم سرویس رایگان است و بعد از آن به مدت ۱۰ سال خدمات پس از فروش با دریافت وجه ارائه می شود.

### سفارش قطعات یدکی:

سفارش قطعات یدکی دستگاه می تواند از طریق دفتر فروش جوشا صورت گیرد. جهت تحويل قطعات درست، لطفا نام، مدل و شماره سریال دستگاه، نام و شماره قطعه مورد سفارش را طبق لیست قطعات یدکی این دفترچه بنویسید. در این صورت تحويل کالای سفارش داده شده سریع تر انجام خواهد شد.

## ❖ لیست قطعات یدکی

نام کالا	کد کالا	ردیف
BZW50-180 دیود	29022	16
کلت سایز ۲.۴	TD0001-24	17
کلت گیر سایز ۲.۴	TE0001-24	18
HFIX00EP200T برد	35051	19
CFD00XEP100 برد	CLC1443380	20
DIP00XEP100 برد	35124	21
LED00XEP100 برد	35277	22
ISO00XEP100 برد	35279	23
SEC621EP100 برد	35281	24
J236-I-SN-1.2 برد	35282	25
اهم ۶۰ وات ۲۰۰	CGC0342664	26
اسپیسر پلاستیکی ۲۵ میلیمتر	7.503.525-A	27
گیج نات	7.679.601-B	28
پایه فیوز ۱۱۱۳ سر پیچ معمولی	CE---01113	29
مقاومت ۱۰ NTC کیلو اهم	M -0110706	30
سرشنگی با کانکتور فشاری آبی مادگی	T-FA3086	31
تورج سینتیک FX1۸ دسته زرد	T-SS142662	32
سرامیک قطر ۱۱.۲ (N471۰)	T-TC0005	33

## لیست قطعات یدکی یونیت آب خنک

Power cool 301H		
نام کالا	کد کالا	ردیف
کونیک نری سرشلنگی بلند	T-FA3083	1
چراغ سیگنال ۳۸۰ ولت قمز سر تخت	10259	2
سرشنگی برنجی ۱۰*۱.۴ بیرون رزوه ۸	12133	3
سه راهی برنجی یک طرف سرشلنگی	13147	4
رادیاتور ۱۰*۱۹ سانتیمتر	13788	5
گالن آب ۵ لیتری کتابی (تزریق مجدد)	18404	6
کابل ۵*۱۰ ارت دار	19037	7
تبديل برنجی درون رزوه ۴/۱ به بیرون رزوه ۴/۱ با ۶ پر برنجی ۲۵	19912	8
ترموستات درجه ۷۰	860046000	9
پرشرسوئیچ	86004900	10
پایه فیوز	CE--01113	11
پروانه آلومینیومی قطر ۲۰۰ mm	CGA6741282	12
موتور پمپ	CGB1541657	13
آنٹی ژل آب خنک	SI-0226220	14
تبديل پروانه	SI-0250535	15
فیلتر آب	SI-0258614	16
کانکتور نر کابل ۷ پین SP	SP2110/P7II 1N	17
سرشنگی با کانکتور فشاری فرمز مادگی	T-FA3076	18
سرشنگی با کانکتور فشاری آبی مادگی	T-FA3086	19

## DIGI TIG 402ACDC

نام کالا	کد کالا	ردیف
کنورتور	6474500000	1
کابل ۴*۴ افشاون (ارت دار)	11185	2
سرشنگی برنجی ۷*۷/۸ بیرون رزوه	12136	3
فن ۳۸۰V	A-۷.۷۲۰.۲۳۴	4
دیود ۱۲-۳۰A، ۳۰ آمپر ۱۲۰۰ ولت	13024020	5
آی جی بی تی	CGC1041710	6
کلید گردان ۳ فاز -۱	14135	7
شیر برقی	15027	8
دفترچه دستورالعمل DIGITIG 402 ACDC	CLA9543405	9
انبر اتصال ۵۰۰ آمپر (آماده شده)	18112	10
کانکتور جوش ماده فیکس ۵۰*۷۰	18132	11
کانکتور جوش نر کابل ۵۰*۷۰	18133	12
سرشنگی برنجی ۸/۸ با شش پر مجرزا ۴/۱	20009	13
مغزی برنجی ۴/۱*۸/۸ رزوه ریز به طول ۲۷	20011	14
شلنگ شفاف نخ دار سایز ۶ فشار قوی درجه ۱	20025	15

## مهم

همه کاربران می بایست جهت استفاده از دستگاه، مطابق با رویه های قید شده، اثرات میدان مغناطیسی اطراف جوشکاری و برشکاری را کاهش دهنند:

- در صورت امکان مسیر قرار گیری کابهای الکترود و اتصال را توسط بستن با یکدیگر، یکی کرد.
- هرگز کابل و تورج را به دور خودتان نپیچید.
- بدنتان را بین انبرالکترود / تورج و قطعه کار قرار ندهید. اگر کابل و انبر و تورج در سمت راست بدن شما قرار دارد، قطعه کاری هم می بایست در سمت راست قرار داشته باشد
- در صورت امکان، کابل را به نزدیک ترین نقطه از منطقه جوشکاری متصل نمایید.
- فرایند جوشکاری و برشکاری را در مجاورت دستگاه انجام ندهید.

در صورت عملکرد ناصحیح، از یک شخص شایسته و با تجربه درخواست کمک نمایید.

### انفجار



در مجاورت مخازن تحت فشار و مکانهایی که مواد منفجره قرار دارد، گازها و بخارها، جوشکاری ننمایید. همه سیلندرها و رگولاتورهای تحت فشار مورد استفاده در جوشکاری می بایست با دقت حمل و جابجا شوند.

قبل از راه اندازی دستگاه، مندرجات این دفترچه را که هریک باید در مکانی که قابل دسترسی برای همه کاربران این دستگاه می باشد نگاه داری شود و می بایست تا زمانی که دستگاه استفاده می شود، این دفترچه هم در دسترس باشد.

این دستگاه صرفاً جهت به کار گیری برای کارهای جوشکاری طراحی شده است.

## ❖ دستورات ایمنی



**جوشکاری و برشکاری می تواند برای شما و دیگران مضر باشد.**

کاربر می بایست مطابق مندرجات زیر که ممکن است هنگام جوشکاری و برشکاری ناشی شود، در برابر خطرات احتمالی از قبل آموزش دیده باشد.

### صدا:



این دستگاه به صورت غیرمستقیم صدای بالاتر از ۸۰ دسی بل تولید می کند. دستگاههای برش و جوشکاری ممکن است صدایی فراتر از محدوده شنوازی تولید نمایند. بنابراین کاربران قانوناً می بایست به ابزارهای حفاظتی مناسب تجهیز شوند.

**الکتریسیته و میدان مغناطیسی ممکن است خطرناک باشند.**



جريان الکتریک از درون هر جسم رسانایی که عبور نماید میدان الکتریکی و مغناطیسی (EMF) ایجاد می کند. جوشکاری و جريان جوشکاری اين ميدان را به دور كابلها و دستگاه ایجاد می نمایند، میدان مغناطیسی بر عملکرد ضربان سازهای قلب تاثیر می گذارد. استفاده کنندگان از تجهیزات الکترونیک حیاتی (نوسان ساز قلب) می بایست قبل از شروع به جوشکاری، برشکاری، گوجینگ و جوش نقطه ای، با پزشک خود مشورت نمایند.

میدانهای مغناطیسی ممکن است اثرات دیگری نیز بروی سلامتی داشته باشند که تا کنون شناخته نشده باشد.

## ❖ بر چسب هشدار

جداول شماره گذاری شده در یک ردیف باهم در ارتباط هستند.



OPM622PD100 00.40.01

- ۲.۱ قبل از بازکردن تورج و یا تعویض قطعات آن دستگاه را خاموش نمایید.
- ۲.۲ قطعات با عرض برش کم را هنگام برشکاری نگاه ندارید.
- ۲.۳ تمام نقاط بدن را با لباس مناسب بپوشانید.
- ۳ شوک الکتریکی ناشی از تورج و یا کابلها و اتصالات میتواند منجر به مرگ شود.
- ۳.۱ دستکش خشک جهت ایزو لاسیون بهتر بپوشید و از پوشیدن دستکش های مرطوب و آسیب دیده خودداری نمایید.
- ۳.۲ توسط عایقی خودتان را در برابر شوک الکتریکی بین قطعه کار و زمین محافظت نمایید.
- ۳.۳ اتصال کابل برق ورودی را قبل از انجام هرگونه کار و یا تعمیری ببروی دستگاه، جدا نمایید.
- ۴ استنشاق دود حاصل از جوشکاری یا برشکاری برای سلامتی بسیار خطرناک است.
- ۴.۱ سر خودتان را از دود فاصله دهید.
- ۴.۲ از تهویه های قوی و یا مسیر برای انتقال دادن دود استفاده نمایید.
- ۴.۳ از فنهای فیلتر دار جهت انتقال دود استفاده نمایید.
- ۵ اشعه حاصل از جوشکاری یا برشکاری میتواند چشمها را بسوزاند و یا به پوست آسیب برساند
- ۵.۱ کلاه و عینک ایمنی بپوشید. از محافظهای مخصوص گوش و یقه بندهای کلید دار استفاده نمایید. از کلاه ایمنی با فیلترشیشه ای محافظت استفاده نمایید. تمام نقاط بدن را با لباس ایمنی بپوشانید.
- ۶ قبل از راه اندازی دستگاه دفترچه نصب و راه اندازی را به دقت مطالعه فرمایید.
- ۷ برچسب های نصب شده ببروی دستگاه را رنگ آمیزی و یا جدا نفرمایید.

B- حلقه ها و چرخدنده ها می توانند به انگشتان آسیب برسانند. در دستگاه (MIG. MAG)

C- سیم جوش و قطعات شاسی حامل ولتاژ جوشکاری هستند. دست و قطعات فلزی را از آنها دور نگاه دارید. در دستگاه (MIG. MAG)

۱. جرقه های جوشکاری یا برشکاری میتوانند سبب انفجار و یا آتش سوزی شوند.
- ۱.۱ مواد قابل اشتعال را دور از جوشکاری یا برشکاری نگاه دارید.
- ۱.۲ جرقه های جوشکاری یا برشکاری میتوانند سبب بروز آتش سوزی شوند. یک دستگاه آتش خاموش کن در نزدیک محل کار نگهداری نمایید و از افراد بخواهید تا آماده استفاده از آن در صورت لزوم باشند.
- ۱.۳ محفظه های بسته و ظروفهای حاوی مواد را جوشکاری یا برشکاری نکنید.
- ۲ قوس حاصل از جوشکاری یا برشکاری می تواند سبب آسیب و سوختگی گردد.

- موسس کمیته فنی متناظر جوشکاری الکتریکی 26 INEC TC در ایران

تشریح خدمات و مجوزهای مربوط به بازرسی دوره ای تجهیزات

#### جوشکاری بر اساس استاندارد ۴- ISIRI 11225

بعد از تعمیر	بازرسی و آزمایش دوره‌ای
الف- بازرسی چشمی مطابق با بند ۱-۵	الف- بازرسی چشمی مطابق با بند ۱-۵
ب- آزمایش الکتریکی: ولتاژ حالت بی‌باری مطابق با بند ۶-۵ مقاومت عایق مطابق بند ۳-۵ مقاومت هادی محافظ مطابق با بند ۲-۵	ب- آزمایش الکتریکی: ولتاژ حالت بی‌باری مطابق بند ۶-۵ مقاومت عایق مطابق بند ۳-۵ مقاومت هادی محافظ مطابق بند ۲-۵
پ- آزمایش کارکرد: کارکرد مطابق با بند ۱-۶ وسیله کلیدزنی روشن/خاموش مدار تعذیه مطابق با بند ۲-۶ وسیله کاهش ولتاژ مطابق با بند ۳-۶ شیر گاز مغناطیسی مطابق با بند ۴-۶ لامپ‌های کنترل و سیگنال مطابق بند ۵-۶	پ- آزمایش کارکرد: بدون الزامات
ت- مستندسازی مطابق با بند ۷	ت- مستندسازی

#### بازرسی دوره‌ای تجهیزات جوشکاری

هدف از اجرای استاندارد ۴- ISIRI 11225-4 IEC 60974-4 در تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی انجام آزمایش برای بازرسی دوره ای و پس از تعمیر و همچنین نگهداری تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی برای اطمینان از ایمنی الکتریکی آنها است.

اجرای استاندارد فوق برای منابع تعذیه که برای جوشکاری قوس الکتریکی و فرآیندهای وابسته استفاده می‌شوند و مطابق با استانداردهای ملی ۱۱۲۲۵ یا ۱۱۲۲۵-۶ ساخته شده‌اند، کاربرد دارد.

#### تعاریف و اصطلاحات:

##### کالیبراسیون

مقایسه یک دستگاه اندازه‌گیری (مانند نمایشگرهای جریان، ولتاژ دستگاه‌های جوشکاری و برشکاری) با یک دستگاه مرجع، جهت تعیین خطای اندازه‌گیری در نقاط گستره مورد نظر می‌باشد.

#### اعتباردهی

عملیاتی با هدف اثبات انطباق تجهیزات و دستگاههای جوشکاری و برشکاری با ویژگی کاری آنها و مقادیر آزمایش نوعی ولتاژ بار قراردادی می‌باشد که با دو روش (دقیق و استاندارد) تعریف شده، در استانداردهای BS EN 50504 (ISIRI 17445) انجام می‌شود.

❖ معرفی خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه استاندارد جوشکاری

خدمتی جدید و گامی نو در صنعت جوشکاری  
کیفیت و دقت ماشین‌های جوشکاری را با ما تجربه کنید.

با توجه به اجباری شدن استانداردهای سری ISIRI-ISO 3834 در جلسه ۹۰/۱۲/۲۳ شورای عالی استاندارد، آزمایشگاه جوشکاری به عنوان تنها مرجع کالیبراسیون، اعتباردهی و بازرسی دوره ای تجهیزات جوشکاری براساس استانداردهای ملی IEC60974-4 (ISIRI11225-4) ، BS EN 50504 (ISIRI17445 خدمات را در آزمایشگاه ثابت و سیار به مشتریان و صنعتگران محترم ارائه می‌دهد.

#### با اجرای استانداردهای:

✓ BSEN 50504 (ISIRI17445) و IEC 60974-4 (ISIRI11225-4)

کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری

✓ افزایش عمر مفید و دوام تجهیزات جوشکاری

✓ افزایش کیفیت جوش دستگاه‌ها و تجهیزات جوشکاری  
کاهش خطرات برق‌گرفتگی و شوک الکتریکی و افزایش ایمنی کاربر را به ما بسپارید.

آشنایی با نمادهای کالیبراسیون، اعتباردهی و بازرسی دوره-

ای تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی

نماد اعتباردهی تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی بر اساس

استاندارد BSEN 50504 (ISIRI17445)



نماد بازرسی دوره ای تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی بر اساس

استاندارد IEC 60974-4 (ISIRI 11225-4)



معرفی مجموعه آزمایشگاه‌های کالیبراسیون، اعتباردهی و

بازرسی دوره‌ای گام الکتریک و جوشکاری

- آغاز فعالیت بعنوان آزمایشگاه همکار سازمان ملی استاندارد در

سال ۱۳۸۱

- آغاز فعالیت بعنوان آزمایشگاه کالیبراسیون همکار سازمان ملی استاندارد در سال ۱۳۹۱

- دارای گواهینامه تایید صلاحیت به شماره Ma/2552 و Ma592 از سازمان ملی استاندارد ایران

- دارای گواهینامه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI

- دارای گواهینامه تایید صلاحیت ایران به شماره NACI LAB/488 و LAB/487 از سازمان ملی تایید صلاحیت

ایران

قوس الکتریکی(BSEN 50504 ISIRI 17445) انجام می دهدن فقط به صورت کالیبراسیون مقایسه ای نمایشگرهای دستگاه باشد، که الزامات استاندارد اعتباردهی را تامین نمی کند و با آن مغایرت دارد.

- این کار باید توسط آزمایشگاههای تایید صلاحیت شده آزمون معتبر توسط سازمان ملی استاندارد یا مرکز ملی تایید صلاحیت ایران، که استاندارد(BSEN 50504 ISIRI 17445) را دردامنه کاربرد خود دارند انجام شود و سایر آزمایشگاه ها صلاحیت انجام این کار را ندارند.

خدمات و مجوزهای مربوط به اعتباردهی تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی بر اساس استاندارد BS EN50504 به شرح زیر می باشد:

بند و زیربند	اعتباردهی تجهیزات جوشکاری
۴	الف- بررسی درستی اعتباردهی برای ردهی استاندارد منابع تغذیه
۵	ب- انجام آزمون های تجدیدپذیری
۸	پ- اعتباردهی
۲-۸	- جوشکاری قوسی فلزی دستی با الکترود پوشش-
۳-۸	(MMA) دار
۴-۸	- جوشکاری تنگستن با گاز خنثی (TIG)
۵-۸	- جوشکاری قوسی توبو دری
	- اجزای کمکی
۹	ت- فنون اعتباردهی
۳-۹	- دستگاهها
۴-۹	- بارگذاری منبع تغذیه
۵-۹	- روش ها
۱۰	ث- مستندسازی

تفاوت بین گواهینامه های معتبر و نامعتبر:

### تفاوت بین کالیبراسیون و اعتباردهی:

در کالیبراسیون نمایشگرهای ولتاژ و جریان دستگاه جوشکاری با دستگاه اندازه گیری مرجع مقایسه می شوند بدون آن که هیچ گونه تحلیلی از نتایج اندازه گیری و تاثیر آن بر روی عملکرد دستگاه داشته باشد، ولی در اعتباردهی علاوه بر مورد فوق مراحل زیر نیز انجام می شود:

- اندازه گیری نمایشگرهای ولتاژ، جریان، سرعت تغذیه سیم وايرفیدر و سرعت سنج های مربوط به سرعت حرکت كالسکه و تراک در دستگاههای زیر پوردری
- اندازه گیری و تنظیم خروجی دستگاههای جوشکاری و برشکاری و وايرفیدرها
- اندازه گیری و بررسی رابطه بین ولتاژ بار و جریان قراردادی در خروجی دستگاه جوشکاری
- بررسی خطای محاسبه شده در اندازه گیری های فوق بر اساس رواداری های مشخص شده در دو رده دقیق و استاندارد براساس استاندارد(BSEN 50504 ISIRI 17445) که موارد فوق تاثیر به سزایی در کیفیت جوشکاری دارد.



اعتباردهی مجموعه عملیاتی فراتر از کالیبراسیون نمایشگرهای ولتاژ و جریان دستگاههای جوشکاری و برشکاری می باشد که توسط کارکنان آموزش دیده، مجبوب و آشنا به فرآیند جوشکاری الکترود دستی (SMAW)، MIG، TIG و ... انجام می شود، که علاوه بر تنظیم خروجی دستگاه های جوشکاری و برشکاری با یک مقیاس مرجع قراردادی و مقایسه آن با مقادیر مطرح شده در استاندارد اعتباردهی، در بر گیرنده فرآیند کالیبراسیون نمایشگرهای دستگاه هم می شود.

کاری که آزمایشگاههای کالیبراسیون الکتریکال (ولتاژ و جریان) به علت عدم آگاهی از استاندارد اعتباردهی تجهیزات جوشکاری

### نمونه گواهینامه نامعتبر



نمونه گواهینامه معتبر



استاندارد مرجع ندارد که از طبقه با E115 و E101 است

استاندارد مرجع BSEN 50504 شده است

استاندارد مرجع BSEN 50504 درج شده است