



۸۵۵۰۵۰۳۹۴

استعلام صحت علامت استاندارد با
ارسال کد ده رقمی به شماره
پیامکی ۱۰۰۰ ۱۵۱۷



دستورالعمل استفاده از دستگاه جوشکاری

Mini EL 252D



Mini EL

جوشکاری
JOOOSHA

۵.....	پارامترهای جوشکاری	۱	مقدمه
۶.....	نگهداری	۱	شرح
۷.....	عیب یابی	۱	اطلاعات فنی
۷.....	معرفی نشانه های مورد استفاده در دستگاه های جوش و برش:	۱	حدودیتهای استفاده (IEC60974-1)
۸.....	معرفی پلاک	۲	نحوه حمل و نقل و بلند کردن دستگاه
۹.....	استفاده از ضمانت دستگاه	۲	دستورالعمل هایی برای جلوگیری از تداخل امواج
۹.....	دفتر خدمات پس از فروش	۲	الکترومغناطیسی EMC
۹.....	لیست قطعات یدکی	۳	تجهیزات حفاظتی و امنیتی
۱۰	دستورات ایمنی	۴	نحوه اتصال کابل های جوشکاری
۱۱	بر چسب هشدار	۵	نحوه اتصال دستگاه به برق شهر
۱۲.....	معرفی خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه استاندارد جوشا	۵	معرفی دستگاه

- الف) Arc Force تنظیم شده برای انواع الکترود جوشکاری
 ب) کیفیت جوش بهینه برای انواع الکترودها
 ج) خاصیت ضد چسبندگی (Anti Stick)

❖ مقدمه

مشتری گرامی:

از حسن انتخاب شما جهت برگزیدن دستگاه جوشکاری شرکت جوش و برش آسیا (جوشا) سپاسگزاریم. از این طریق، شما اعتماد خود را به محصولات ما نشان دادید.

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

لطفاً قبل از استفاده از دستگاه این دستورالعمل را بدقت مطالعه فرمایید.

❖ شرح

دستگاه Mini EL 252D ، با ساختاری براساس آخرین فناوری اینورتری، جریان جوشکاری را کنترل می کند. این مولد قادر تند که براساس آخرین نسل مدارات سوئیچینگ IGBT طراحی و ساخته شده است ، برای جوشکاری با الکترود پوشش دار بسیار مناسب است. این دستگاه جوش با ساختار سبک و کم حجم و مشخصه جوش بسیار عالی، برای کارهای سبک و سازه های فلزی ایده آل است.

ویژگی های برجسته

۱. مصرف انرژی پایین

۲. وزن و ابعاد کم و حمل آسان

۳. دارای نمایشگر جریان با قابلیت :

✓ تنظیم مقدار جریان، پیش از انجام جوشکاری

✓ نمایش خطای HOT در صورت افزایش دمای قطعات

دستگاه

✓ نمایش LV در صورت کاهش ولتاژ ورودی

۴. دارای حفاظت هوشمند در برابر افزایش بیش از حد ولتاژ ورودی (Over Voltage)

۵. دارای حفاظت هوشمند در برابر افزایش بیش از حد گرمایش (Over Heating)

۶. قوس بسیار عالی و پایدار با حداقل پارامترهای ورودی قابل تنظیم

۷. پایداری دستگاه جوش در برابر تغییرات جریان هنگام جوشکاری با کابل های بسیار بلند و عدم نوسان جریان جوش

۸. استفاده از کلیدگردان به جای کلید فشاری در نتیجه طول عمر بسیار زیاد جهت قطع و وصل برق دستگاه

۹. مجهز به سیستم مبدل ولتاژ اینورتری قدرت با فرکانس بالا با استفاده از جدیدترین IGBT ها

۱۰. جوشکاری قوس دستی (MMA) با قابلیت های:

نام دستگاه	Mini EL 252D
فرکانس	50/60HZ
ولتاژ	1 x 230 V
فیوز	D 35 A
بازه جریان	10A/20.4V-250A/30V
ولتاژ بی باری	U ₀ =63V
جریان جوشکاری در دیوتوی سایکل٪	250A
جریان جوشکاری در دیوتوی سایکل٪	180 A
جریان جوشکاری در دیوتوی سایکل٪	165A
کلاس عایقی	F
کلاس حفاظتی	IP21S
ابعاد (L×W×H)	450*150*250mm
وزن	7.300 Kg

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 فعال (جوشکاری) و زمان استراحت (جهت تغییر وضعیت قطعه کار، تعویض الکترود و...) می باشد. این دستگاه قادر است جریان خروجی ۲۵۰ آمپر را در دیوتوی سایکل ۱۱٪ تامین کند. (چرخه کاری با شبیه سازی در دمای محیط ۴۰ درجه سانتیگراد بدست آمده است)، به عبارت دیگر سیکل کاری در بازه زمانی ۱۰ دقیقه، ۱۱٪ 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 گشته و دستگاه مجدد برای جوشکاری آماده می گردد. کلاس حفاظتی دستگاه IP21S است.

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.
 - فرسنده و گیرنده رادیو تلویزیونی
 - کامپیوترها و دیگر دستگاههای کنترلی
 - سلامت افراد نزدیک به دستگاه جوش بطور مثال قلب مصنوعی و یا سمعک دستگاههای کالیبراسیون و اندازه گیری
 - مصونیت 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.

ب) روش های کاهش تشعشع امواج ۱- 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 بدن دستگاه جوش متصل شود.

۲. نگهداری دستگاه جوش

بطور کلی دستگاه جوش را باید مطابق با توصیه های سازنده نگهداری کرد. هنگام روشن بودن دستگاه جوش 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

❖ نحوه حمل و نقل و بلند کردن دستگاه

با توجه به دسته تعبیه شده روی دستگاه جوشکاری جابجایی بصورت دستی امکان پذیر خواهد بود.

❖ باز کردن بسته بندی دستگاه

- دو عدد کانکتور های جوش
- بند آویز

در صورت سفارش

- کابل انبر اتصال، کابل انبر جوش
- تورج تیگ هوا خنک
- رگولاتور گاز
- 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 باید در مدار زمین ایجاد کرده مگر با تایید مختصصی که تعیین کند این تغییر، تاثیری در افزایش خطر بروز حادثه ندارد. بطور مثال موازی کردن مسیر برگشت جریان در بعضی از موارد ممکن است باعث تخریب سیم اتصال زمین بقیه دستگاهها گردد.

الف) ارزیابی محل نصب دستگاه

این دستگاه را در یک مکان خشک و تمیز قرار دهید و از نزدیک ترین دیوار حداقل ۸۰ سانتیمتر فاصله داشته باشد تا

که امکان آسیب خارجی را بوجود می آورد، بررسی شود. در هنگام کاربden جوشکار باید بطور کامل در برابر سوتگی و تابش اشعه، با استفاده از ماسک ولباس نسوز، محافظت گردد. دستکش های بلند، پیشیند و ماسک محافظ 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 باشد

- (جهت جلوگیری از نفوذ جرقه ها)، در صورت نیاز باید پوشش محافظ سر، نیز استفاده شود اگر از عینک محافظ استفاده می شود، باید با مقررات ذکر شده در بالا مطابقت داشته باشد. برای محافظت بیشتر از چشم در برابر اشعه ماورای بنفش 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 برش 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 توانند 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 نم دار 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 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 رنگ و یا زنگ زدگی ها و یا مشابه آن پاک باشد)
- تحت هیچ شرایطی وقتیکه پوشش بدن دستگاه جوشکاری باز است نباید آن را روشن کرد. (بطور مثال برای تعمیرات)، چرا 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

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 جوشکار گردد. جوشکار 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 کشتی 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.

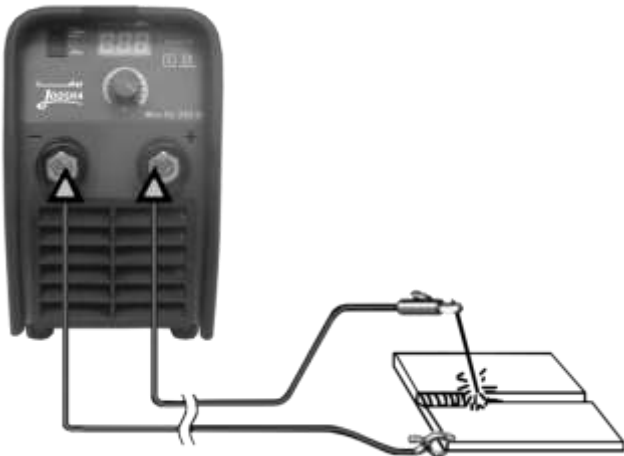
۶. پوشش محافظ (شیلد کردن)

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.
- اگر ولتاژ اتصالات الکتریکی افزایش پیدا کرد، دستگاه را باید بلاfacسله خاموش کرده و از برق اصلی جدا نمود، تا دستگاه توسط تکنسین های مهندس یا نمایندگی های خدمات پس از فروش شرکت سازنده بررسی و عیب یابی شود.
- قبل از باز کردن پوشش بدن 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 تورچ، تمامی کابل ها، اتصالات



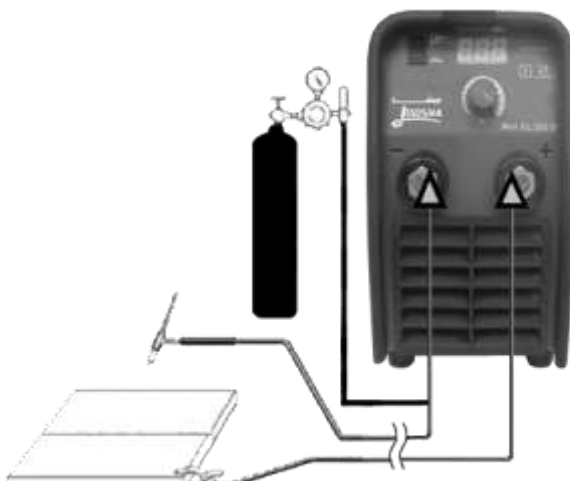
شکل شماره ۱

توجه داشته باشید استفاده از کابل بلند سبب کاهش ولتاژ و رخداد مشکلاتی در جوشکاری به ازای افزایش مقاومت و اندوکتانس کابل می گردد

جوشکاری تیگ TIG

اتصالات را مطابق شکل ۲ در حالیکه دستگاه خاموش است برقرار کنید به موارد زیر توجه داشته باشید:

شنلنج گاز را که از تورج تیگ خارج می شود به کپسول گاز متصل کرده و شیر آنرا باز نکنید، توجه داشته باشید کپسول های گاز مجهز به یک فشار شکن می باشند که از آن می توانید جهت تنظیم فشار گاز در طول جوشکاری استفاده نمایید.
کابل انبر اتصال به قطعه کار را به کانکتور مثبت دستگاه متصل کرده و 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. کابل قدرت تورج را به کانکتور منفی دستگاه متصل کنید.



شکل شماره ۲

نمود. پارتيشن 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 جوش 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 شبیدار قرار گیرد فقط تا 10° توانایی مایل شدن را دارد.

❖ نحوه اتصال کابل های جوشکاری MMA

اتصالات را مطابق شکل ۱ در حالیکه دستگاه خاموش است برقرار کنید به موارد زیر توجه داشته باشید:
کابل های 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.

❖ نحوه اتصال دستگاه به برق شهر

قبل از اتصال سیم های برق ورودی دستگاه به شبکه برق اصلی، طبق برچسب دستگاه از درستی ولتاژ و فرکانس برق اصلی اطمینان حاصل نمایید و برای اتصال دستگاه حتماً اتصالات و کلیدهای صنعتی استفاده کنید. در صورتیکه دستگاه را به طور مستقیم و بدون استفاده از رابط به برق ورودی وصل می کنید، دقت کنید که سیم زرد و سبزرنگ به ارت وصل شود و دو سیم دیگر را به برق ورودی شبکه ۲۳۰ ولت وصل کنید. جدول شماره ۲ مقدار پارامترهای لازم جهت اتصال دستگاه به برق اصلی را نشان می دهد.



شكل شماره ۳

❖ پارامترهای جوشکاری جوشکاری الکترود (MMA)

دستورالعمل شروع به کار:

بعد از اتصال کابل های جوشکاری، دستگاه را روشن نمایید، و کلید تعیین نوع جوشکاری (شکل شماره ۳، آیتم ۱) را در حالت الکترود قرار دهید و توسط ولوم تنظیم جریان جوشکاری (شکل شماره ۳، آیتم ۴) جریان جوش را انتخاب نمایید.

جدول شماره ۳ مقدار جریان مصرفی را با توجه به نوع الکترود برای جوشکاری استیل و آلیاژهای دیگر نشان می دهد مقدار بیان شده در جدول کاملاً دقیق نیستند و تنها برای راهنمایی می باشند.

نام دستگاه	
250A	ماکریم جریان خروجی دستگاه در ۱۱% دیوتی سایکل
11.3 KVA	توان دستگاه
D 35 A	فیوز
2m	کابل برق طول
3 x 4mm ²	سطح مقطع اصلی

جدول شماره ۲

❖ معرفی دستگاه

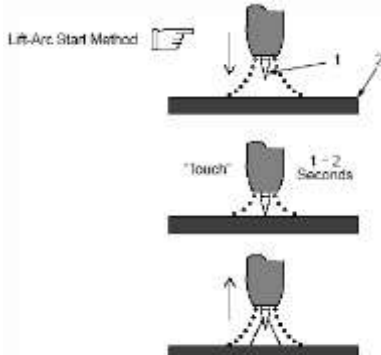
باتوجه به شکل شماره ۳

۱. کلید انتخاب نوع جوشکاری MMA یا TIG با قابلیت Lift Arc

۲. نمایشگر جریان
۳. ولوم تنظیم جریان جوشکاری
۴. کانکتور جوش اتصال قطب ثابت
۵. کانکتور جوش اتصال قطب منفی
۶. کلید اصلی خاموش / روشن دستگاه
۷. کابل برق ورودی

قطر الکترود (mm)	نوع الکترود - بازه جریان جوشکاری									ضخامت قطعه کار (mm)
	۶۰۱۰ ۶۰۱۱	۶۰۱۲	۶۰۱۳	۶۰۲۰	۶۰۲۷	۷۰۱۴	۷۰۱۵ ۷۰۱۶	۷۰۱۸	۷۰۲۴ ۷۰۲۸	
1.6	-	۲۰-۴۰	۲۰-۴۰	-	-	-	-	-	-	≤ 5
2	-	۲۵-۶۰	۲۵-۶۰	-	-	-	-	-	-	
2.4	۴۰-۸۰	۳۵-۸۵	۴۵-۹۰	-	-	۸۰-۱۲۵	۶۵-۱۱۰	۷۰-۱۰۰	۱۰۰-۱۴۵	≤ 6.5
3.2	۷۵-۱۲۵	۸۰-۱۴۰	۸۰-۱۳۰	۱۰۰-۱۵۰	۱۲۵-۱۸۵	۱۱۰-۱۶۰	۱۰۰-۱۵۰	۱۱۵-۱۶۵	۱۴۰-۱۹۰	> 3.5
4	۱۱۰-۱۷۰	۱۱۰-۱۹۰	۱۰۵-۱۸۰	۱۳۰-۱۹۰	۱۶۰-۲۴۰	۱۵۰-۲۱۰	۱۴۰-۲۰۰	۱۵۰-۲۲۰	۱۸۰-۲۵۰	> 6.5
4.8	۱۴۰-۲۱۵	۱۴۰-۲۴۰	۱۵۰-۲۳۰	۱۷۵-۲۵۰	۲۱۰-۳۰۰	۲۰۰-۲۷۵	۱۸۰-۲۵۵	۲۰۰-۲۷۵		
5.6	۱۷۰-۲۵۰	۲۰۰-۳۲۰								> 9.5

جدول شماره ۳



شکل شماره ۴

❖ 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. کثیفی 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. در 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.

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

- جریان بالا برای جوشکاری رو به بالا
- جریان متوسط برای جوش سر به سر با استفاده از فرمول زیر می توان جریان تقریبی را برای جوش فلزات معمولی محاسبه کرد:

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

قطر الکترود: $\varnothing e$ جریان جوشکاری: I

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

جوشکاری تیگ (TIG):

دستورالعمل شروع به کار:

بعد از اتصال کابل های جوشکاری، دستگاه را روشن نمایید و کلید تعیین نوع جوشکاری (شکل ۳، آیتم ۱) را در حالت TIG قرار دهید. توسط ولوم تنظیم جریان جوشکاری (شکل ۳، آیتم ۴) جریان جوشکاری را انتخاب کرده، سپس نوک تنگستن را به قطعه کار بچسبانید.

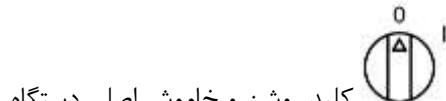
(جدول شماره ۴) مقدار جریان مصرفی را با توجه به نوع و قطر الکترود برای جوشکاری نشان می دهد، مقادیر بیان شده در جدول کاملا دقیق نیستند و تنها برای راهنمایی می باشند.

قطرالکترود mm	نوع الکترود - بازه جریان جوشکاری	
	تنگستن Ce 1% Grey	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

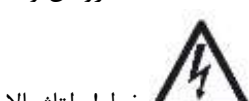
جدول شماره ۴

(تا زمانی که نوک تنگستن به قطعه کار چسبیده باشد جریان اصلی برقرار نمی شود) تورج را به آرامی از قطعه کار فاصله دهید تا قوس اصلی برقرار شود. (مطابق شکل ۴) حال دستگاه با جریان تنظیم شده توسط ولوم اصلی آماده برای جوشکاری است.

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



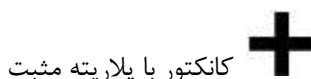
کلید روشن و خاموش اصلی دستگاه



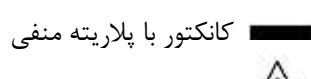
خطرا! ولتاژ بالا



ارت حفاظتی



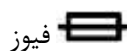
کانکتور با پلاریته مثبت



کانکتور با پلاریته منفی



توجه!



فیوز



تست موتور



پیش از استفاده از دستگاه، دستورالعمل به دقت
طالعه شود



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



تست گاز



تنظیم جریان



تنظیم ولتاژ



خطر! قطعات در حال چرخش



استفاده از دستکش مجاز نمی باشد

نحوه نگهداری تورج جوشکاری

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

بصورت متناوب عدم نشستی تمامی شلنگ ها و اتصال گاز را بررسی کنید.

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

❖ علائم شناسایی خطأ

۱. نمایشگر روشن نمی شود.

- ولتاژ برق وجود ندارد.

- فیوزها بازبینی شود.

- کابل برق اصلی قطع شده است.

- کلید اصلی خراب است.

۲. نمایشگر خطای HOT می دهد.

- دمای داخل دستگاه جوش خیلی زیاد شده است و باید دستگاه جوش را روشن گذاشت تا فن دستگاه داخل آن را خنک کند.

❖ عیب یابی

۱. برآمدگی جوش بالاست.

- گرم کردن اولیه کافی نیست.

- جریان جوشکاری خیلی کم است.

- سرعت جوشکاری خیلی زیاد است.

۲. تورفتگی جوش زیاد است.

- جریان جوشکاری خیلی زیاد است.

- سرعت جوشکاری خیلی کم است.

۳. نفوذ جوش خیلی کم است.

- ابعاد قطعه کار به درستی انتخاب نشده است

- طول قوس خیلی بلند است

- سرعت جوشکاری خیلی زیاد است.

- گرم کردن اولیه لازم است.

۴. جوش به پایین می ریزد. (شُره کردن)

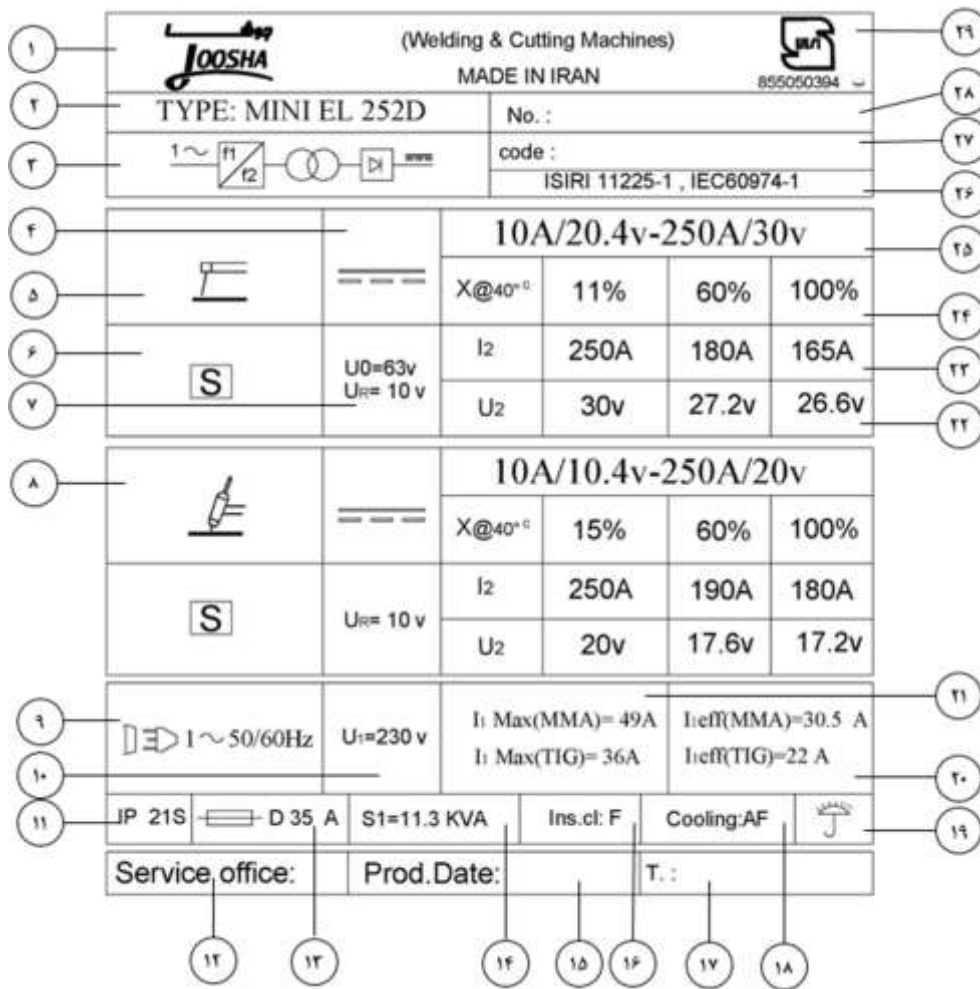
- فاصله هوایی بین قطعات کار زیاد است.

- جریان جوشکاری زیاد است.

- طول قوس الکتریکی کوتاه است.

- سرعت جوشکاری کم است.

❖ معرفی پلاک



۱	نام کارخانه سازنده	کلاس عایقی دستگاه	۱۶
۲	نام دستگاه	زمان تولید	۱۷
۳	دستگاه تکفاز با تکنولوژی اینورتر	سیستم خنک کننده: هواختنک	۱۸
۴	جریان خروجی DC	ممنوعیت استفاده از دستگاه به صورت مستقیم زیر باران	۱۹
۵	پروسه جوشکاری الکترود	جریان موثر ورودی	۲۰
۶	مطابق با استاندارد ۱ IEC 60974-1 جهت حفاظت کاربر در مقابل خطرات برق گرفتگی	ماکزیمم جریان اولیه دستگاه	۲۱
۷	ولتاژ بی باری و ولتاژ VRD دستگاه	ولتاژ جوشکاری	۲۲
۸	پروسه جوشکاری TIG	جریان جوشکاری	۲۳
۹	برق ورودی دستگاه تکفاز با فرکانس ۶۰/۵۰ هرتز می باشد	دیوتی سایکل	۲۴
۱۰	ولتاژ تغذیه دستگاه	مینیمم و ماکزیمم ولتاژ و جریان جوشکاری	۲۵
۱۱	درجه حفاظت دستگاه	استاندارد های مرجع	۲۶
۱۲	دفتر مرکزی	کد دستگاه	۲۷
۱۳	فیوز	شماره سریال دستگاه	۲۸
۱۴	توان مورد نیاز جهت راه اندازی	نشان استاندارد ملی ایران	۲۹
۱۵	تاریخ تولید		

❖ استفاده از ضمانت دستگاه

۱. ضمانت این دستگاه در صورت استفاده صحیح از دستگاه می باشد.

۲. 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، آمپریتر، ولتمتر و قطعات تورج یا سنترال کانکتور) رایگان می باشد. اشکالات فنی ناشی از حوادثی نظیر ضربه، آتش، آب و اضافه ولتاژ از عهده این ضمانت نامه خارج است.

۳. 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 تعمیر و نگهداری دستگاه را در شرکت جوشاطی نکرده و گواهی نامه نداشته باشد)

۴. ارائه کارت ضمانت نامه به سرویس کار جهت استفاده از خدمات ضمانت، الزامی است.

۵. 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.

۶. 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.

۷. 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 جوشاطی صورت گیرد. جهت تحویل قطعات درست، لطفاً نام، مدل و شماره سریال دستگاه، نام و شماره قطعه مورد سفارش را طبق لیست قطعات یدکی این دفترچه بنویسید. در این صورت تحویل کالای سفارش داده شده سریع تر انجام خواهد شد.

مهم

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.

- 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.

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، ميدان مغناطیسی بر عملکرد ضربان سازهای قلب تاثير می گذارد. استفاده کنندگان از تجهيزات الکترونيک حياتی (نوسان ساز قلب) می بایست قبل از شروع به جوشکاری، برشکاری، گوچینگ و جوش نقطه ای، با پزشك خود مشورت نمایند

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

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

- 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.

❖ بر چسب هشدار

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



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)

1. جرقه های جوشکاری یا برشکاری میتوانند سبب انفجار و یا
آتش سوزی شوند.

1.1. مواد قابل اشتعال را دور از جوشکاری یا برشکاری نگاه
دارید.

1.2. 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.

1.3. محفظه های بسته و ظروفهای حاوی مواد را جوشکاری یا
برشکاری نکنید.

2. قوس حاصل از جوشکاری یا برشکاری می تواند سبب
آسیب و سوختگی گردد.

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

تشريع خدمات و مجوزهای مربوط به بازرسی دوره ای تجهیزات

جوشکاری بر اساس استاندارد ۴ ISIRI 11225-4

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 با بند ۳-۵ مقاومت هادی محافظ مطابق با بند ۲-۵	ب- آزمایش الکتریکی: ولتاژ حالت بی‌باری مطابق با بند ۶-۵ مقاومت عایق مطابق با بند ۳-۵ مقاومت هادی محافظ مطابق با بند ۲-۵
پ- آزمایش کارکرد: کارکرد مطابق با بند ۱-۶ وسیله کلیدزنی روش/خاموش مدار تغذیه 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 با بند ۵-۶	پ- آزمایش کارکرد: بدون الزامات
ت- مستندسازی مطابق با بند ۷	ت- مستندسازی مطابق با بند ۷

بازرسی دوره‌ای تجهیزات جوشکاری

هدف از اجرای استاندارد (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 تغذیه که برای جوشکاری قوس الکتریکی و فرآیندهای وابسته استفاده می‌شوند و مطابق با استانداردهای ملی ۱۱۲۲۵ یا ۱۱۲۲۵-۱ می‌باشد، کاربرد دارد.

تعاریف و اصطلاحات:

کالیبراسیون

مقایسه یک دستگاه اندازه‌گیری (مانند نمایشگرهای جریان، ولتاژ دستگاه‌های جوشکاری و برشکاری) با یک دستگاه مرجع، جهت تعیین خطاً 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.

باتوجه 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) ISIRI17445 ۴ در کشور، این 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 دوره‌ای

تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی

نماد اعتباردهی تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی بر اساس

استاندارد (ISIRI 17445) BSEN 50504



نماد بازرسی دوره ای تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی بر اساس

استاندارد (ISIRI 11225-4) IEC 60974-4



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 همکارسازمان ملی استاندارد در سال ۱۳۹۱

- دارای گواهینامه تایید صلاحیت به شماره Ma/2552 و Ma/592 از

سازمان ملی استاندارد ایران

- دارای گواهینامه مرکز ملی تایید صلاحیت ایران به شماره NACI

NACI LAB/488 و NACI LAB/487 از سازمان ملی تایید صلاحیت

ایران

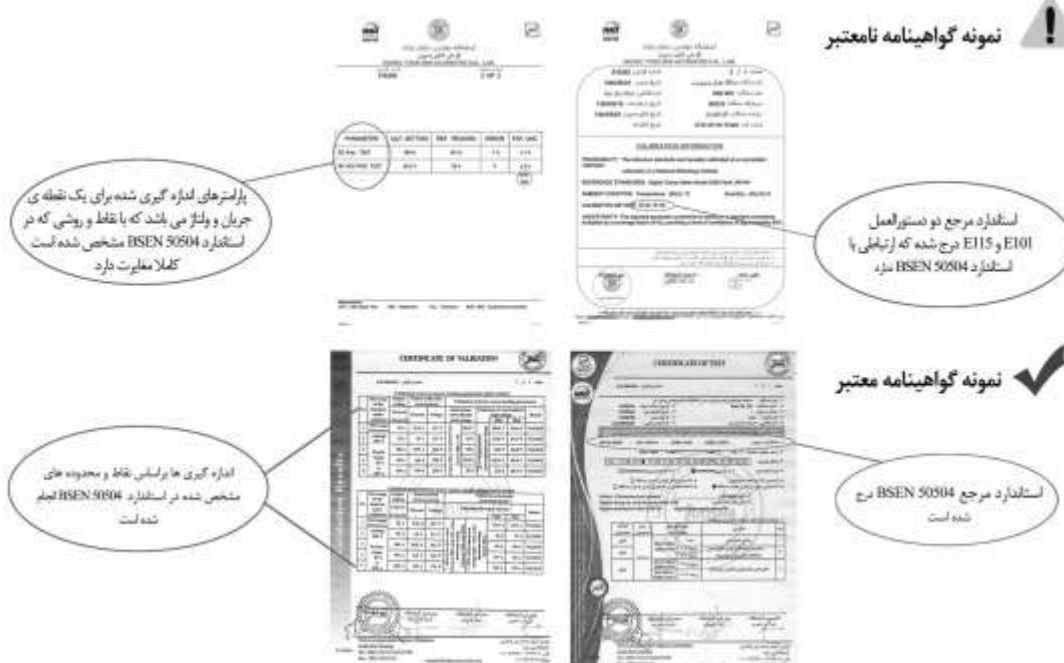
• کاری که آزمایشگاههای کالیبراسیون الکتریکال (ولتاژ و جریان) به علت عدم آگاهی از استاندارد اعتباردهی تجهیزات جوشکاری قوس الکتریکی 17445 (ISIRI) BSEN 50504 انجام می‌دهند فقط به صورت کالیبراسیون مقایسه‌ای نمایشگاههای دستگاه می‌باشد، که الزامات استاندارد اعتباردهی را تامین نمی‌کند و با آن مغایرت دارد.

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

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

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

تفاوت بین گواهینامه‌های معترض و نامعتبر:



تفاوت بین کالیبراسیون و اعتباردهی:

در کالیبراسیون نمایشگاههای ولتاژ و جریان دستگاه جوشکاری با دستگاه اندازه گیری مرجع مقایسه می‌شوند بدون آن که هیچ‌گونه تحلیلی ازنتایج اندازه گیری و تاثیر آن بر روی عملکرد دستگاه داشته باشد، ولی در اعتباردهی علاوه بر مورد فوق مراحل زیر نیز انجام می‌شود:

- اندازه گیری نمایشگاههای ولتاژ، جریان، سرعت تغذیه سیم وایرفیدر و سرعت سنج‌های مربوط به سرعت حرکت کالسکه و تراک در دستگاه‌های زیر پودری
- اندازه گیری و تنظیم خروجی دستگاه‌های جوشکاری و برشکاری و وایرفیدرها
- اندازه گیری و بررسی رابطه بین ولتاژ بار و جریان قراردادی در خروجی دستگاه جوشکاری
- بررسی خطای محاسبه شده در اندازه گیری‌های فوق بر اساس روداری‌های مشخص شده در دو رد دقيق و استاندارد براساس استاندارد (ISIRI) 17445 BS EN 50504 که موارد فوق تاثیر به سزاگی در کیفیت جوشکاری دارد.

! هشدار:

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