



دفترچه راهنمای دستگاه جوش اینورتری

**GU250**

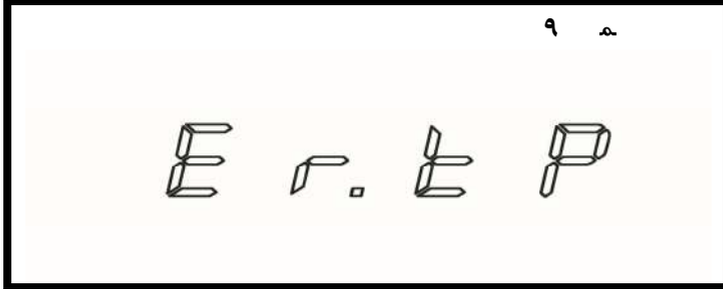
شرکت ره آوران صنعت برق  
شبکه خدمات رسانی ۲۴ ساعته RASB

تلفن: ۵۵۲۶۶۰۷۳ (۰۲۱)

فکس: ۵۵۲۴۲۱۲۷

e-mail: [service@rasbco.co](mailto:service@rasbco.co)

## کاربر گرامی :

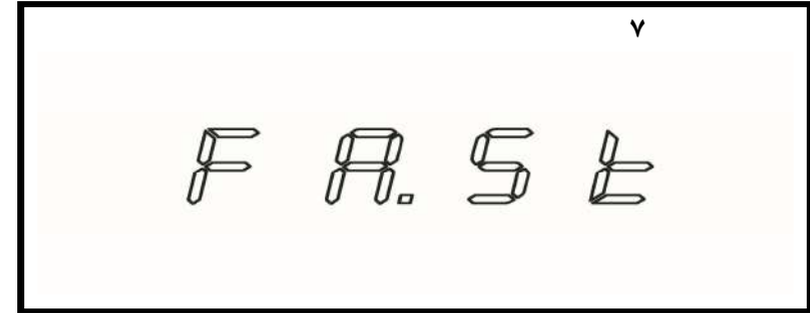


حسن نظر و سلیقه شما را در انتخاب یکی از محصولات بی رقیب ره آوران صنعت برق تبریک می گوئیم . چرا که در طی چندین سال تلاش مستمر ، همواره سعی نموده ایم که آخرین دستاوردهای تکنولوژی را با سرلوحه قرار دادن رضایت مشتریان و با استفاده از مرغوبترین مواد اولیه در اختیار آنان قرار دهیم .

### پیغام Er.Ad:

در صورت نمایش چشمک زن این اخطار که ناشی از ایراد در سیستم تغذیه می باشد با خدمات شرکت تماس حاصل فرمایید .

توجه: لطفاً پیش از استفاده از دستگاه ، موارد ذیل مطالعه گردد.



دستگاه اینورتر پیشرفته کارگاهی و صنعتی ۲۵۰ آمپر General

GU250 از گروه صنعتی ره آوران صنعت برق پیشرو در طراحی و ساخت نسل جدید دستگاههای جوش و برش

دستگاه اینورتر ۲۵۰ آمپر General  
مدل GU250 :

هدف از طراحی و ساخت دستگاه

ارائه دستگاهی منحصر بفرد و تخصصی از لحاظ عملکرد، جهت رسیدن به جوشی بی نقص با توجه به استانداردها و به حداقل رساندن استهلاک قطعات مصرفی بوده است.

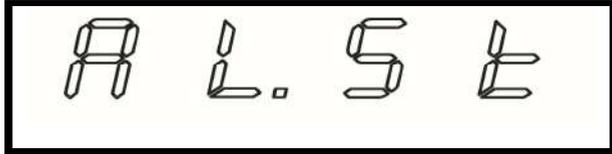
مطمئن هستیم دستگاهی با قابلیت‌های منحصر بفرد برای جلب رضایت مشتریان و خدمت رسانی شایسته به آنان ارائه کرده ایم.

دقت : دسترسی و ورود به تنظیمات کارخانه ای توسط شرکت ویا سرویسکاران مورد تایید می باشد.  
شماره خدمات : ۰۲۱ - ۵۵۲۶۶۰۷۳

❖ پیغامهای خطایی که بر روی دستگاه نمایش داده می شود

پیغام Temp:

با توجه به مجهز بودن دستگاه به سویچ های حرارتی، در صورتی که سنسورهای داخلی دستگاه بیش از حد مجاز گرم شوند، جهت حفاظت، خروجی دستگاه قطع شده و پیغام Er.TP نمایش داده می شود. (تصویر شماره ۹) و بعد از خنک شدن، مجدداً راه اندازی می گردد.



## نکات ایمنی

### خریدار گرامی!

خواهشمندیم قبل از نصب و استفاده از دستگاه اینورتر **GU250** به نکات ایمنی ذیل توجه فرمایید:

### **Retu:**

با چرخاندن کلید ولوم به منوی **rEtu** رفته با فشار دادن کلید **Enter** از آن خارج می شویم .  
( در هر مرحله بعد از تنظیم و خروج از منوی مربوطه اطلاعات وارده ذخیره میگردد. )

### خروج از حالت برنامه ریزی :

پس از اتمام مراحل تنظیم با چرخاندن کلید ولوم وارد منوی **LOAD** می شویم که با فشار دادن کلید **Enter** دستگاه راه اندازی می شود.

با چرخاندن کلید ولوم در جهت مخالف می توان به منوی قبل بازگشت .

### تنظیم کارخانه:

آخرین پنجره یا منوی دستگاه مربوط به تنظیمات کارخانه **FA.St** است. (تصویر شماره ۷)

این دستگاه چنان طراحی شده است که ایمنی فرد را تضمین می کند ، اما استفاده نا درست از آن ممکن است موجب آسیب شود . برای حفظ نکات ایمنی ، اصول زیر را هنگام نصب و راه اندازی رعایت کرده و از کلیه هشدارها و دستورالعمل های قید شده پیروی نمایید .

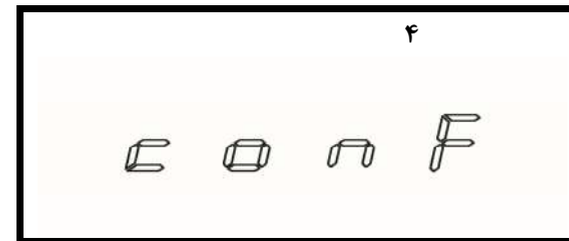
- از بازکردن درب دستگاه جدا خودداری نمایید در صورت خرابی یا عدم کارکرد صحیح دستگاه ، با گروه صنعتی ره آوران صنعت برق تماس بگیرید .
- بعلت وجود ولتاژ بالا در قطعات مصرفی حتی به هنگام خاموش بودن دستگاه احتمال آسیب و هرگونه حادثه ای به عهده کاربر می باشد .
- برای جلوگیری از آتش سوزی یا سایر خطرات وقتی محل کار خود را برای مدتی طولانی ترک می کنید ، هرگز دستگاه را روشن نگذاشته و آن را خاموش کنید .
- از جوشکاری در مجاورت مواد اشتعال زا خودداری نمایید .
- وسیله ای روی سیم برق نگذاشته و چیزی دور آن نپیچید . دستگاه را در محلی قرار دهید که به کابل برق آسیبی وارد نشود .
- استفاده از ماسک جوشکاری الزامی است .

### ویژگیهای دستگاه :

- دارای مدار میکروکنترلی و پنل دیجیتالی
- دارای سیستم Anti Stick (ضد چسبندگی)
- قابلیت تنظیم Arc Force ( 0 - 100 ) %
- قابلیت تنظیم Hot Start ( 0 - 100 ) %
- قابلیت انتخاب نوع الکتروود (۶۰۱۳، ۷۰۱۸، ۷۰۱۰، آلومینیوم، چدن و تیگ)
- و تنظیم اتوماتیک ( Arc Force و Hot Start )
- مجهز به ترموسوئیچ با پیغام Temp
- ذخیره آخرین عدد جریان مورد استفاده
- تنظیم جریان قبل از جوشکاری با دقت ۱ آمپر
- تایمر زمان کارکرد دستگاه به ساعت و دقیقه
- محدود کردن جریان مینیمم و ماکسیمم دستگاه به دلخواه کاربر
- انتخاب یک کلمه یا عدد ۴ حرفی به عنوان رمز عبور (password)

### :Auto Sleep

- در صورت عدم استفاده ، دستگاه بحالت خواب رفته و خروجی دستگاه قطع می شود
- بمحض شروع جوشکاری ، دستگاه بلافاصله از این حالت خارج و آماده بکار میگردد .

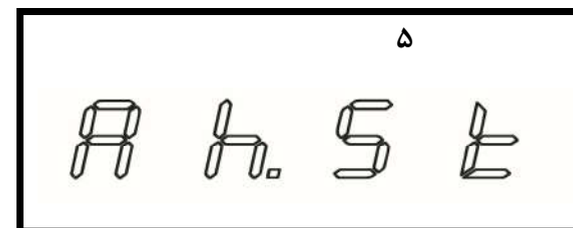


: A.Set

برای محدود کردن جریان جوشکاری در یک بازه مشخص ، با فشردن مجدد کلید up وارد منوی تنظیم جریان (A.Set) می شویم .

: Ah.St

با فشار دادن کلید Enter به داخل کلمه AH.St ظاهر می شود و با کلیک مجدد می توان جریان ماکزیمم مورد نظر را توسط کلیدولوم از 5A تا ۲۵۰ A تنظیم نماییم و برای تایید ، کلید Enter را فشار میدهیم. (تصویر شماره ۵)

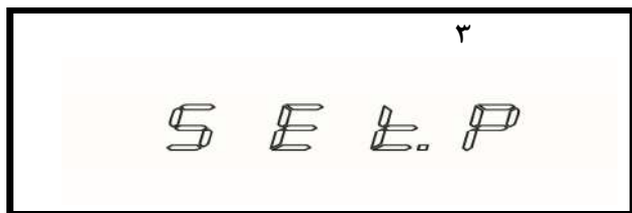


: AL.St

با چرخاندن کلید ولوم به منوی AL.St رفته و مانند مراحل بالا جریان مینیمم را تنظیم می کنیم (تصویر شماره ۶) ( آمپر مینیمم نباید بیشتر از آمپر ماکزیمم باشد )



. (تصویر شماره ۳)



دقت : در هر مرحله از وارد کردن رمز در صورتی که ۳ بار رمز اشتباه وارد شود ، دستگاه قفل می شود و باید دستگاه خاموش و روشن شده و مراحل مجدداً تکرار شود.

برای تعریف رمز جدید می توانید از عدد یا کلمه چهار حرفی و یا ترکیبی از هر دو استفاده کنید .

اعداد و حروف قابل تنظیم عبارتند از :

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9 و A تا Z

0123456789  
0123456789  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
AbCdEFGH IjKlMnOpQrStUvWxYz

بعد از وارد کردن رمز و فشار دادن کلید Enter ، کلمه تایید (Conf) ظاهر می شود که در این مرحله باید رمزی را که دفعه اول وارد نموده اید تایید نمایید. در صورت ورود اشتباه، برنامه از منوی تنظیمات خارج شده و به منوی اول باز می گردد که در این حالت باید مراحل قبل مجدداً تکرار شود . (تصویر شماره ۴)

مشخصات و ویژگی های اصلی دستگاه:

قابلیت های حفاظتی

- مجهز به ترموسوئیچ با پیغام Temp
- Auto Sleep
- طراحی شده جهت کار با برق شهری
- 

مشخصات فیزیکی

- وزن پایین و ابعاد کوچک دستگاه
- امکان حمل آسان دستگاه به صورت تک نفره

جدول مشخصات :

Type.	GU250
Main Voltage	220V/1PH,50Hz
Installed Power	7 KVA
Main Cable Cross Section (mm2)	2*4
Dimension L*W*H (mm)	370*170*300
Weight (Kg)	8.8 Kg
Welding Current	5-250 (A)
Electrod Welding Voltage	17-25 (V)
No. Load Voltage	65 V
Max Current at Min Duty Cycle	250 A
Welding Current at 60% Duty Cycle	250 A
Welding Current at 100% Duty Cycle	220 A
Protection Class (Acc. to IEC29)	IP21
Insulation Class	F



### حالت برنامه ریزی :

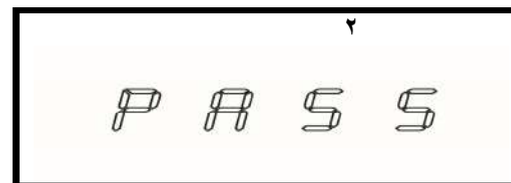
پس از روشن کردن دستگاه ، جهت ورود به منوی تنظیمات ، هنگام چشمک زدن کلمه RASB کلید Enter را به داخل فشار داده و نگهدارید در این حالت ورژن نرم افزار به صورت چشمک زن نمایش داده می شود ( VER.1 ) پس از چند ثانیه نمایشگر ثابت می شود .

### سریال دستگاه وساعت کارکرد :

به محض برداشتن انگشت از روی کلید Enter ، برنامه وارد پنجره Serial.no دستگاه می شود. با فشار دادن کلید Enter می توان ساعت کار کرد دستگاه را نیز مشاهده نمود .

### ایجاد رمز عبور :

با چرخاندن کلید ولوم وارد منوی جدیدی با نام رمز عبور (PASS) می شوید در اینجا می توان برای دستگاه رمز عبور (Password) تعریف کرد . (تصویر شماره ۲)



در حالت استاندارد پسورد یا کلمه عبور دستگاه ۱۲۳۴ می باشد که در این حالت دستگاه بدون دادن رمز عبور شروع به کار می کند .  
با وارد کردن این عدد و ورود به قسمت **Set.p** ، می توان کلمه عبور جدید را تعریف کرد .

دستگیره و محل نصب بند رو دوشی	۱
نمایشگر	۲
ولوم Arc Force	۳
کلید اصلی جهت روشن و خاموش کردن دستگاه	۴
کلید ولوم کنترل دستگاه و کلید ENTER	۵
کانکتورهای خروجی - انبر	۶
کانکتورهای خروجی - اتصال	۷

هنگام نصب دستگاه به نکات زیر توجه نمایید :

### حالت سیستم ( Diag )

#### • ساعت کارکرد

با نگه داشتن کلید ولوم Enter به مدت ۷ ثانیه روی نمایشگر کلمه time ظاهر می شود ، به محض برداشتن انگشت از روی کلید مقدار ساعت کارکرد دستگاه مشاهده می شود .

#### • ولتاژ خروجی

با چرخاندن کلید ولوم، نمایشگر ولتاژ خروجی دستگاه را نمایش می دهد ( --.V ) در حالت خواب (SLEEP) ولتاژ خروجی ( 10-16V ) ولت می باشد . در حالت بی باری و آماده به کار ( 50-70V ) ولت می باشد .

#### • ولتاژ تغذیه داخلی

با چرخاندن کلید ولوم، نمایشگر ولتاژ تغذیه داخلی را نمایش می دهد ( --.P ) مقدار مجاز ولتاژ تغذیه داخلی ( 12-20V ) ولت است در صورتی که مقدار آن خارج از محدوده باشد دستگاه پیغام خطا ( ER.AD ) را نمایش میدهد .

#### • دمای داخلی

با چرخاندن کلید ولوم نمایشگر دمای داخل دستگاه را نمایش می دهد ( 25.c ) با چرخاندن کلید ولوم در جهت مخالف میتوان به منوی قبل باز گشت و با فشار مجدد کلید enter می توان از حالت نمایش سیستم خارج شد .

- دستگاه بصورت استاندارد دارای دو شاخه صنعتی می باشد . از باز کردن دوشاخه و اتصال نامناسب کابل برق به کابل رابط اکیدا خودداری فرمایید .
- در صورت استفاده از کابل رابط اطمینان حاصل کنید که کابل مورد استفاده ، تایید شده و مطابق با استانداردهای ملی باشد . از بکار بردن کابل رابط فرسوده یا نامناسب خودداری نموده ، چرا که ممکن است باعث آتش سوزی، برق گرفتگی یا صدمه زدن به دستگاه شود .
- عامل اصلی در کیفیت جوش ، ولتاژ برق ورودی در محدوده مجاز می باشد . افت ولتاژ ، بدلیل افت ولتاژ شبکه ، طول نامناسب کابل رابط و یا عدم کیفیت کابل رابط می باشد .
- از اتصال مستقیم کابل برق به شبکه بدون فیوز مینیاتوری ۳۲ آمپر جدا خودداری نمایید .
- از یک کابل رابط برای دو یا چند دستگاه برقی پر مصرف استفاده نکنید .
- این دستگاه مجهز به شبکه تهویه است که باعث خارج شدن گرمای داخلی در حین انجام کار می شود . از آنجا که گرمای داخل دستگاه در اثر مسدود شدن شبکه ممکن است موجب خرابی و یا آتش سوزی شود بنابراین مسیر تهویه را به هیچ وجه نپوشانید و از عملکرد صحیح شبکه تهویه اطمینان حاصل نمایید .

### نصب و راه اندازی :

این دستگاه با قابلیت جوشکاری با برق تک فاز طراحی شده است .

دقت :از اتصال کابل به برق دو فاز خودداری فرمایید .

### نحوه اتصال دستگاه به برق تکفاز:

دستگاه به صورت استاندارد دارای دو شاخه صنعتی می باشد . برای راه اندازی دو شاخه را به پریز برق زده و کلید اصلی را روشن نمایید .

### کلید اصلی جهت روشن و خاموش کردن دستگاه :

این کلید در قسمت پنل ، جلو دستگاه می باشد .

### : Hot Start

مقدار تعیین شده Hot Start ، جریان شروع بکار الکتروود را تنظیم می کند که مقدار آن برابر :

(جریان تنظیم شده) + (% Hot Start \* جریان تنظیم شده) = جریان خروجی قوس اولیه برای مدت زمان کوتاهی برقرار و مجدداً به جریان تنظیم شده اولیه باز می گردد .

نکته : این جریان تنها در لحظه اتصال الکتروود وجود دارد .

### : Arc Force

عملکرد آرک فورس در زمان جوشکاری ، هنگام اتصال الکتروود به قطعه کار نمایان می شود که مقدار آن برابر با : اگر (  $v_{out} < 20\text{Volt}$  )  
جریان تنظیم شده +  $((20 - V_{out}) / 20) * \% \text{ Hot Start}$  ) \* جریان تنظیم شده = جریان خروجی

### : Anti.St

در صورت اتصال کوتاه شدن خروجی یا چسبیدن الکتروود به قطعه کار ، جریان خروجی قطع و An.St نمایش داده می شود ( جهت ممانعت از خرابی الکتروود ) و به محض جدا شدن الکتروود ، خروجی وصل می شود .

### ❖ تنظیمات دستگاه

پس از Load شدن سیستم ، دستگاه روی آمپر تنظیم شده بالا می آید .  
توسط کلید ولوم می توان جریان خروجی را تغییر داد . ( 5 )

#### توجه :

در حالت استاندارد دستگاه از ۵آمپر(مینیمم) تا ۲۵۰ آمپر ( ماکزیمم) قابل تنظیم است.

#### جوشکاری با الکتروود MMA :

با فشردن کلید ولوم ، کلمه **retu** روی نمایشگر نشان داده می شود و با چرخاندن کلید ولوم می توان **Auto** , **Hot Start** و **Arc Force** را مشاهده کرد .

#### در حالت Auto :

با فشردن کلیدولوم **Enter** ، نمایشگر نوع الکتروود مصرفی را نمایش می دهد .  
توسط دو کلید **up** و **down** می توان نوع الکتروود را تغییر داد .

( Tig , CASI, ALU ، ۷۰۱۰ ، ۷۰۱۸ ، ، ۶۰۱۳ )

در هر یک از حالت های **Hot Start** و **Arc Force** ، با فشردن کلید **Enter** ، می توان مقدار آن را بر حسب درصد تنظیم نمود .

( در صورت استفاده از حالت **Auto** ، با انتخاب نوع الکتروود مقدار **Hot Start** و **Arc Force** به طور اتوماتیک تنظیم میگردد و برای تنظیم دقیق تر می توان مقادیر آنها را تغییر داد ، همچنین توسط ولوم **Arc Force** (۳) مقدار **Arc Force** به صورت خطی قابل تنظیم می باشد.

### ❖ راه اندازی و شروع بکار دستگاه

#### پیغام RASB :

با روشن کردن کلید **On/Off** ، کلمه **rASb** در جلوی پنل بصورت چشمک زن ظاهر خواهد شد . (تصویر شماره ۱)  
**rASb** چشمک زن بدان معناست که برد میکرو کنترلر در حال پردازش می باشد و تا چند ثانیه دیگر دستگاه آماده به کار خواهد بود .

