

# ARVA

## DC Inverter ARC 200 MEGA

Model  
**2175**



ساخت ایران



**MEGA** IGBT 200



ARVA  
اروا

ARVA



گواهینامه تاییدیه کیفیت محصول مورد پذیرش اتحادیه اروپا



گواهینامه

مدیریت کیفیت عمومی

گواهینامه

مدیریت کیفیت رضایتمندی مشتری

گواهینامه

مدیریت کیفیت رضایتمندی محیطی

گواهینامه

مدیریت ایمنی و بهداشت فردی و شغلی

ISO 9001: 2105

ISO 14001: 2105

ISO 10002: 2108

ISO 45001: 2108

ARVA

اروا

تهران، چهارراه حسن آباد، خیابان وحدت اسلامی، بن بست معتمدی

پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱

## گواهینامه ایزو

ارفا

شرکت توزیع ابزار آرفا با داشتن ۱۱ سال سابقه درخشان در زمینه تولید و واردات ابزار با کیفیت در بازار ایران، در سال ۱۳۹۴ موفق به اخذ چهار گواهینامه مدیریت کیفیت بین المللی از شرکت DNW اتریش گردید.

این شرکت همچنین گواهینامه استاندارد اروپا (CE MARK) را برای محصولات تولید داخلی خود یعنی انواع دستگاه های جوشکاری اینورتر اخذ نمود و بدین ترتیب صلاحیت لازم برای صادرات محصولات خود به کشورهای همسایه از قبیل ترکیه، عراق، آذربایجان، ارمنستان، ترکمنستان و ... حتی کشورهای اروپایی را به دست آورده است.

**گواهینامه های مذکور عبارتند از :**

**۱- ISO 9001 (گواهینامه مدیریت کیفیت عمومی)**

**۲- ISO 10002 (گواهینامه مدیریت کیفیت رضایتمندی مشتری)**

**۳- ISO14001 (گواهینامه مدیریت کیفیت زیست محیطی)**

**۴- ISO45001 (گواهینامه مدیریت ایمنی و بهداشت فردی و شغلی)**

**۵- CE (گواهینامه تایید کیفیت محصول مورد پذیرش مطابق با استانداردهای اتحادیه اروپا)**



ARVA  
İşji

# ARVA



نمایشگاه شرکت توزیع ابزار آروا

آروا

ARVA  
آروا



۱	دستور العمل کاربرد پنل
۲	توصیف دستگاه
۳	ویژگی های دستگاه
۳	جدول مشخصات فنی
۴	راهنمای نصب دستگاه
۶	راهنمای کار با دستگاه
۷	موارد ایمنی
۹	تذکرات و اقدامات پیشگیرانه
۱۱	رفع اشکال
۱۲	نگهداری
۱۳	کارت گارانتی
۱۵	خدمات پس از فروش
۱۶	درباره محصولات آروا

دستورالعمل کاربرد پنل

اروا

ARVA  
اروا



صفحه نمایش دیجیتال ۱

دکمه و LED نشانگر انتخاب قابلیت MMA با TIG ۲

پیچ تنظیم CURRENT ۳

پیچ تنظیم ARC Force ۴

ترمیتال خروجی منفی ۵

ترمیتال خروجی مثبت ۶

کلید روشن و خاموش ۷



انبر اتصال



انبر جوش



## توصیف دستگاه

این دستگاه جوشکاری در واقع یک رکتیفایر (یکسو کننده) است که مجهز به تکنولوژی اینورتر IGBT می باشد.

پیشرفت و توسعه‌ی تجهیزات جوشکاری اینورتر در ابتدا به موجب ظهور تئوری منبع تغذیه سوئیچینگ و اجزای آن به وقوع پیوست.

منبع تغذیه جوشکاری اینورتر با استفاده از نیمه هادی به نام IGBT فرانس ۶۰-۵۰ هرتز را تا ۱۰۰ کیلو هرتز بالا می برد سپس ولتاژ را کاهش داده و جریان را تغییر می دهد، و در نهایت با استفاده از تکنولوژی PWM جریان خروجی را افزایش می دهد.

به دلیل کاهش زیاد حجم و وزن ترانس اصلی، کارایی این دستگاه تا ۳۰٪ افزایش یافته است.  
ظاهر متفاوت تجهیزات جوشکاری اینورتر به عنوان تحولی عظیم در صنعت جوشکاری تلقی می شود.

### حالات MMA:

این حالت از ساده ترین و معمولی ترین فرآیندهای جوشکاری می باشد که برای محافظت جوش در مقابل هوا و ترکیب نشدن با اکسیژن، از گل آگشته به خود میله الکترود استفاده می شود(الکترودهای معمولی).

### TIG حالت :

حالات TIG یا آرگون از گاز آرگون برای جوشکاری استفاده می شود. حالت TIG برای جوشکاری فلزهایی از قبیل مس، روی، نقره، استیل، نیکل و آلیاژهای نیکلی و استیلی و فلزهای رنگی به غیر از آلمینیوم و به همراه الکترود مخصوص مورد استفاده قرار می گیرد.

## جدول مشخصات فنی

آرفا

ARVA  
آرفا

## ARC 200 MEGA

## مشخصات فنی

تکفار ۲۲۰ ولت	ولتاژ برق
هرتز ۵۰	فرکانس
۳-۱۸ آمپر	جريان ورودی ماکزیمم
۲۰-۲۰۰ آمپر	جريان خروجی
۶۰%	چرخه کاری
۸۵%	کارایی
۰/۷۳	ضریب توان
F	درجه عایق کاری
IP21S	درج حفاظت بدنی در فضای سر باز
+۴۰ - ۱۰	دمای محیط برای کارکرد دستگاه
۴/۵ کیلوگرم	وزن
۱۳۰x۱۵۰x۲۳۰ میلی متر	ابعاد دستگاه

## ویژگی های دستگاه

- منبع تغذیه جوشکاری قوی
- کارایی بیشتر
- صرفه جویی در مصرف برق
- وزن و حجم کمتر
- قابلیت کاربرد در هوای آزاد، ارتفاع
- قابل حمل
- بالا و محیط بسته و محیطهای مرتبط
- ۷۰ ماه گارانتی
- قابلیت جوش فولاد ضد زنگ، فولاد آلیاژی، فولاد سخت(کربن دار) و سایر فلزات رنگی
- قیمت مناسب
- مجهز به سیستم حفاظتی کترل شدت جريان، ولتاژ و حرارت
- قابلیت کاربرد الکترودهای مختلف از قبیل الکترودهای قلیایی، رتیلی، اسیدی

- |                                   |                                     |                             |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| قابلیت جوشکاری با آمپر بالا       | <input checked="" type="checkbox"/> | صفحه نمایش دیجیتال          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| قابلیت جوش الکتروود ۲، ۳ و ۴      | <input checked="" type="checkbox"/> | وزن سبک و حجم کوچک          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| قابلیت جوشکاری در دو حالت TIG/MMA | <input checked="" type="checkbox"/> | صرفه جویی در مصرف برق       | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                   |                                     | مجهز به سیستم ANTI STICK    | <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                   |                                     | مجهز به دو عدد فن خنک کننده | <input checked="" type="checkbox"/> |

۱- قبل از روشن کردن دستگاه، از باز بودن محفظه های ورود هوا اطمینان حاصل کنید زیرا در صورت بسته بودن این محفظه ها، سیستم خنک کننده دستگاه با مشکل مواجه خواهد شد.



۲- کابل انبرجوش را طبق تصویر زیر به ترمینال (+) روی دستگاه متصل کنید و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید. مطمئن شوید که فیش کابل به خوبی در داخل ترمینال محکم شده است.



۳- کابل گیره اتصال را طبق تصویر زیر به ترمینال (-) روی دستگاه متصل کنید و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید. مطمئن شوید که فیش کابل به خوبی در داخل ترمینال محکم شده است. سپس گیره اتصال را به قطعه کار متصل کنید.

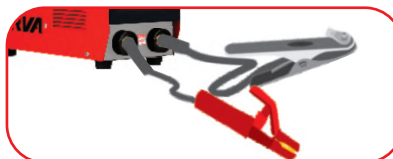


# راهنمای نصب دستگاه

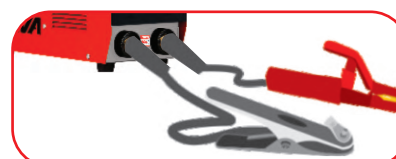
# آروا

**ARVA**  
**آروا**

لطفاً به طریقه اتصال فیش کابل‌ها به ترمینال‌ها توجه فرمایید. دستگاه جوشکاری اینورتر دارای دو روش اتصال است: اتصال مثبت و اتصال منفی. در اتصال مثبت، کابل انبر جوش به ترمینال (-) و کابل گیره اتصال به ترمینال (+) متصل شود. اما در اتصال منفی، کابل انبر جوش به ترمینال (+) و کابل گیره اتصال به ترمینال (-) متصل خواهد شد. با توجه به شرایط کار، روش اتصال مناسب را انتخاب کنید. در صورتیکه از روش اتصال نادرست استفاده کنید، جوش های قوس دار محکم نخواهد بود و دچار پاشیدگی و چسبندگی می شوند. بنابراین در صورتیکه با چنین مشکلی مواجه شدید، روش اتصال را تغییر دهید.



اتصال منفی



اتصال مثبت



قبل از روشن کردن دستگاه، تمامی کابل‌ها را متصل کنید. بعد از روشن شدن دستگاه هرگز اتصالات را تغییر ندهید.



برای جوشکاری قطعه کارهای ضخیم باید انبر اتصال را به ترمینال (+) و انبر جوش را به ترمینال (-) دستگاه متصل کنید تا بیشتر حرارت روی قطعه کار و حرارت کمتری بر روی نوک الکترود متمرکز شود.



ولی اگر قطعه کار سبک است انبر اتصال را به ترمینال (-) و انبر جوش را به ترمینال (+) وصل کنید تا بیشتر حرارت بر روی نوک الکترود و حرارت کمتری بر روی قطعه کار متمرکز شود.



۱- با استفاده از کلید «روشن و خاموش» دستگاه را روشن کنید. فن دستگاه به طور خودکار به کار می‌افتد.



۲- طبق نیاز خود، از «ولوم تنظیم جریان» میزان آمپر مورد نیاز برای جوشکاری را انتخاب نمایید.



۳- عموماً برای انتخاب میزان جریان مناسب برای هر سایز الکترود از جدول زیر استفاده می‌شود.

$\varphi 5.0$	$\varphi 4.0$	$\varphi 3.2$	$\varphi 2.5$	الکترود
180-240A	140-185A	90-140A	65-95A	میزان جریان

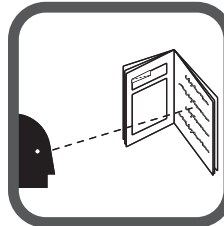
# موارد ایمنی

# آرفا

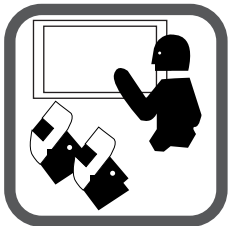
**ARVA**  
آرفا



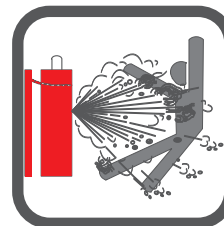
مراقب فنی که در پشت دستگاه  
وجود دارد باشد.



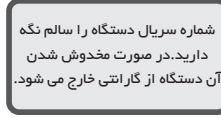
ابتدا از دفترچه راهنمای استفاده  
کنید.



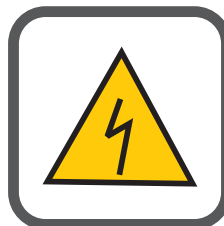
افرادی که در زمینه کار با دستگاه  
آموزش های لازم را دیده اند.  
با آن کار کنند.



هیچگاه کپسول ها و مخازن بسته  
را که پر از مایع و گاز می باشد،  
جوشکاری نکنید.



در هنگام استفاده از دستگاه از  
لباس کار عایق استفاده کنید.



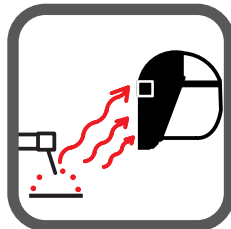
در هنگام استفاده از دستگاه  
احتیاط کنید.



سعی کنید تا حد امکان از گازها و دودهای ناشی از فرآیند جوشکاری دور بمانید.



هیچگاه دستگاه را خودتان تعمیر نکنید.  
در صورت باز شدن دستگاه از گارانتی خارج می شود.



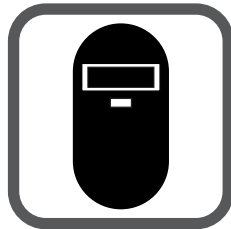
اشعه های ناشی از فرآیند جوشکاری برای چشم و پوست مضرمند.



در هنگام جوشکاری از دستگاه حتماً از دستکش های بلند ایمنی استفاده کنید.



در هنگام جوشکاری مستمر از دستگاه تجهیز استفاده کنید.



لطفاً از ماسک جوشکاری همراه با شبیشه ایمنی استاندارد استفاده کنید.



در حین استفاده از دستگاه خطر برق گرفتگی وجود دارد.



## محیط کار

■ از این دستگاه در محیط های خشک استفاده کنید.

■ دمای محیط کار باید بین ۱۰°C تا ۴۰°C درجه سانتیگراد باشد.

## موارد ایمنی

۱- این دستگاه مجهز به سیستم حفاظتی در برابر افزایش جریان حرارت است، زمانیکه ولتاژ و جریان خروجی دستگاه بیش از حد انتظار افزایش می یابد، دستگاه جوشکاری به طور خودکار متوقف می شود. با این وجود، استعمال مفرط (مانند افزایش مکرر ولتاژ) آسیب هایی را به دستگاه جوشکاری وارد می سازد. به منظور جلوگیری از بروز این آسیب ها، به موارد زیر توجه فرمایید.

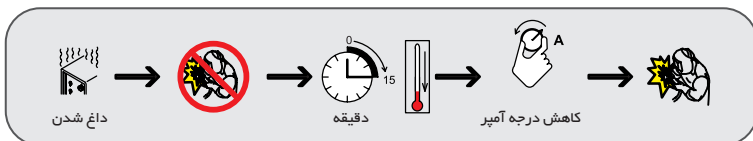
۲- اضافه بار به دستگاه وارد نکنید.

کاربر همواره باید به درجه آمپر دستگاه توجه داشته باشد و برای مدت طولانی از آمپر بالا استفاده نکند زیرا اضافه بار موجب بروز آسیب به دستگاه می شود. همانطور که در قسمت بالا ذکر شده این دستگاه مجهز به سیستم حفاظتی است که اضافه ولتاژ را تا حدی جبران می کند، یعنی زمانی که ولتاژ برق ورودی به دستگاه تا  $15 \pm 1$  ولت دچار نوسان شود، دستگاه به طور عادی به کار خود ادامه خواهد داد. اما در صورتیکه ولتاژ برق بیش از حد استاندارد افزایش یابد، برخی قطعات دستگاه صدمه خواهند دید.

در صورتیکه دمای دستگاه بیش از اندازه افزایش یابد، سوییچ کترل دما فعال می شود و چراغ راهنمای O.C به رنگ زرد در می آید. در این وضعیت:

الف) دستگاه را بدون اینکه خاموش کنید ۱۵ دقیقه بلا استفاده رها کنید.

ب) درجه آمپر را کاهش دهید و پس از سرد شدن دستگاه و خاموش شدن چراغ زرد، به جوشکاری ادامه دهید.



زمانی که از دستگاه با کابل ورودی برق بلند استفاده می کنید، تومیه می شود برای جلوگیری از افت ولتاژ، از کابل هایی با سطح مقطع بزرگتر استفاده شود.

طول کابل در عملکرد و کارایی دستگاه تاثیرگذار است. لذا بهتر است از کابل هایی با طول استاندار که همراه با دستگاه ارائه می شود، استفاده کنید.

همچنین اگر فاصله بین قطعه کار و دستگاه جوش زیاد باشد، طول کابل ها (انبر جوش و انبر اتصال) نیز به تبع آن زیاد خواهد بود. در چنین وضعیتی برای جلوگیری از افت ولتاژ، از کابل های با سطح مقطع بزرگتر استفاده نمایید.

# رفع اشکال

# آرفا

**ARVA**  
آرفا

## رفع اشکال

## اشکال

۱- اگر الکترود خشک نباشد، جوش بی کیفیت خواهد بود.

۲- کابلی که به انبر جوش و انبر اتصال متصل می شود حداقل باید  $1 \times 35$  باشد. و در مورد کابل ورودی دستگاه اگر از سیم سیار استفاده می شود حداقل نمره کابل ۱۴ استفاده گردد. و کابل های ورودی و خروجی دستگاه تا حد امکان کوتاه باشد.

۳- کترل دکمه TIG یا MMA

دستگاه به خوبی جوش نمی دهد.

در صورتیکه ولتاژ ورودی دستگاه دچار نوسان شود، جریان خروجی با میزان آمپری که دستگاه نشان می دهد همخوانی نخواهد داشت و حداکثر جریان خروجی کمتر از میزان معین خواهد بود

جریان خروجی کمتر از حد استاندارد است.

در چنین وضعیتی، یکی از موارد زیر دچار مشکل شده است.

۱- ولتاژ شبکه برق تغییر کرده است.

۲- تداخلاتی در شبکه برق یا سایر تجهیزات ایجاد شده است.

۳- اتصال کابل انبر جوش و یا انبر اتصال به دستگاه محکم نمی باشد.

زمانی که دستگاه کار می کند، جریان ثابت نیست.

۱- شاید جریان بیش از حد نیاز است و یا سایز الکترود کوچکتر از حد نیاز است و یا جنس الکترود مناسب قطعه کار نمی باشد.

هنگام جوشکاری، پاشیدگی به وجود می آید.

۲- نحوه اتصال کابل ها به ترمیتال های خروجی نادرست است، دستگاه را خاموش کنید و اتصال کابل را جایه جا کنید.

۱

گرد و غبار دستگاه را با استفاده از یک دستمال نرم و خشک به طور منظم پاک کنید.  
در صورتیکه از دستگاه در یک محیط غبارآلود استفاده می کنید، حتماً هر  
ماه دستگاه را به طور کامل گردگیری کنید.

۲

فشار هوا داخل کمپرسوری که با استفاده از آن دستگاه را گردگیری می کنید باید در  
حدی باشد که به قطعات داخلی دستگاه آسیب نرساند.

۳

از ورود آب و بخار به دستگاه جلوگیری کنید، در صورتیکه این اتفاق افتاد،  
سریعاً دستگاه را خشک کنید و عایق بودن دستگاه را بررسی کنید.

۴

اگر از دستگاه جوشکاری برای مدت زیادی استفاده نمی کنید، دستگاه را در جعبه  
قرار دهید و در محلی تمیز و خشک نگهداری کنید.

۱۲

خدمات پس از فروش

اروا

ARVA  
اروا



## مشتری گرامی:

استقبال و حمایت دلگرم کننده شما، مدیران این شرکت را برآن داشت که با تکیه بر دانش مهندسی ایرانی دست به تولید ملی طبق استانداردهای جهانی(CE)زده و گامی بلند در جهت رشد و اعتلای اقتصادی کشور و کارآفرینی و اشتغال زایی برای جوانان این مرز و بوم بردارند. در حال حاضر دستگاه های جوشکاری اینورتر به طور کامل در داخل کشور تولید شده و به بازار عرضه می گردد.

**جهت بازدید و کسب اطلاعات بیشتر از تنوع محصولات به وب سایت آرو مراجعه فرمایید.**

[www.arvatools.com](http://www.arvatools.com)

● ابزار آلات جوش و برش

● ابزار آلات بادی

● ابزار آلات برقی

● ابزار آلات ایمنی

● متعلقات ابزار

● ابزار آلات برشی

● ابزار آلات دستی



2117  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۶۰ آمپر IGBT



2116  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۵ آمپر IGBT



2110  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۶ آمپر IGBT



2114  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۸ آمپر IGBT



2103  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰ آمپر Turbo



2160  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر Digital Plus



2175  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر MEGA



2177  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر IGBT



2111  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر IGBT



2113  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر IGBT



2112  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۰ آمپر IGBT



2176  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۵ آمپر IGBT



2101  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۵ آمپر IGBT



2102  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۰ آمپر IGBT



2161  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۰ آمپر Plus



2115  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۵ آمپر IGBT



2118  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۴۰ آمپر IGBT



2119  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۱ آمپر IGBT



2162  
Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۱ آمپر سلوژویز



2302  
Pipe welding machine set  
اوون سیز کیفی



<https://telegram.me/arvatooolsco>