

# ARVA

## DC Inverter

### ARC 180



ساخت ایران

**ARVA**  
آرفا

# ARVA



کواهینامه تاییدیه کیفیت محصول مورد پذیرش اتحادیه اروپا



ISO 9001: 2105

ISO 14001: 2105

ISO 10002: 2108

ISO 45001: 2108

**ARVA**  
آرفا

تهران، چهارراه حسن آباد، خیابان وحدت اسلامی، بن بست معتمدی  
پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱

## گواهینامه ایزو

آرفا

شرکت توزیع ابزار آرفا با داشتن ۱۱ سال سابقه درخشان در زمینه تولید و واردات ابزار با کیفیت در بازار ایران، در سال ۱۳۹۶ 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 دستگاه‌های جوشکاری اینورتر اخذ نمود و بدین ترتیب ملاحتیت لازم برای صادرات محصولات خود به کشورهای همسایه از قبیل ترکیه، عراق، آذربایجان، ارمنستان، ترکمنستان و ... حتی کشورهای اروپایی را به دست آورده است.

**گواهینامه‌های مذکور عبارتند از:**

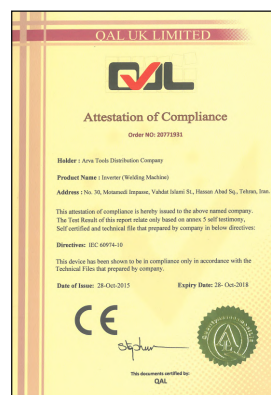
**۱- ISO 9001 (گواهینامه مدیریت کیفیت عمومی)**

**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  
اروا

# ARVA



نمایشگاه شرکت توزیع ابزار آروا

آروا

ARVA  
آروا



۱	دستور العمل کاربرد پنل
۲	توصیف دستگاه
۳	ویژگی های دستگاه
۴	جدول مشخصات فنی
۵	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

آرفا

ARVA  
آرفا

انبر اتصال



انبر جوش

- ۱ چراغ راهنمای روشن بودن دستگاه
- ۲ چراغ راهنمای حالت غیر عادی (O.C)
- ۳ پیچ تنظیم جریان جوشکاری
- ۴ ترمینال خروجی منفی
- ۵ ترمینال خروجی مثبت
- ۶ کلید روشن/خاموش
- ۷ صفحه نمایش دیجیتال



این دستگاه جوشکاری درواقع 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 موقع پیوست.

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

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 می‌شود.

### ویژگی‌های دستگاه

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

## جدول مشخصات فنی

آرفا

ARVA  
آرفا

مشخصات فنی	ARC 180
ولتاژ برق	تکفاز ۲۰ ولت
فرکانس	۵۰ الی ۶۰ هرتز
جربیان ورودی ماکزیمم	۱۴-۲ آمپر
جربیان خروجی	۲۰-۱۸۰ آمپر
چرخه کاری	۷۰%
کارایی	۹۵%
ضریب توان	۰/۷۵
درجہ عایق کاری	F
درجہ حفاظت بدنه در فضای سر پوشیدہ	IP23S
درجہ حفاظت بدنه در فضای سر باز	IP21S
دماں محیط برای کارکرد دستگاه	+۱۰ الی ۴۰
وزن	۳.۵ کیلوگرم
ابعاد دستگاه	۱۴۰X۲۳۰X۳۳۰ میلی متر

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



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



## راهنمای نصب دستگاه

19J

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 منفي



اتصال مثبت



قبل از روشن کردن دستگاه، تمامی کابل ها متصل کنید. بعد از روشن شدن دستگاه هرگز اتصالات را تغیر ندهید.



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



ولی اگر قطعه کار سیک است انبر اتصال را به ترمیتال (-) و انبر جوش را به ترمیتال (+) وصل کنید تا بیشتر حرارت بر روی نوک الکترود و حرارت کمتری بر روی قطعه کار متتمرکز 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

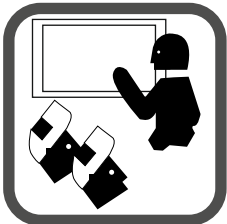
# موارد ایمنی

# آرفا

**ARVA**  
آرفا



مراقب فنی که در پشت دستگاه وجود دارد باشد.



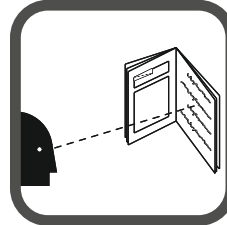
افرادی که در زمینه کار با دستگاه آموزش های لازم را دیده اند، با آن کار کنند.



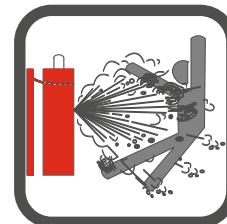
در هنگام استفاده از دستگاه از لباس کار عالیق استفاده کنید.



در هنگام قطع و وصل قطعات دستگاه، دوشاخه را از برق بیرون بکشید.



ابتدا از دفترچه راهنمای استفاده کنید.



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



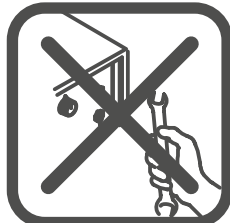
شماره سریال دستگاه را سالم نگه دارید. در صورت مخدوش شدن آن دستگاه از گارانتی خارج می شود.



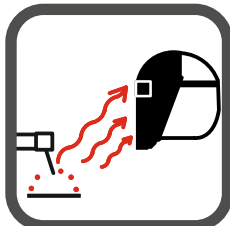
در هنگام استفاده از دستگاه احتیاط کنید.



سقی 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 می‌شود.



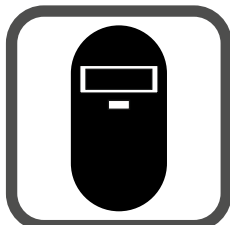
اشعه های ناشی از فرآیند جوشکاری برای چشم و پوست مضر نند.



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



در هنگام جوشکاری مستمر از دستگاه تهویه استفاده کنید.



لطفاً از ماسک جوشکاری همراه با شیشه 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.

دماهی محیط کار باید بین ۱۰ تا ۴۵ 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.

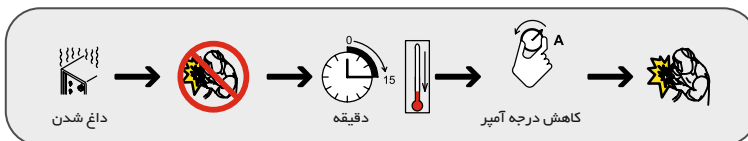
۲- اضافه بار به دستگاه وارد نکنید.

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 کنترل 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، توصیه 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 خواهند 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- کابل که انبر جوش و انبر اتصال متعلق می شود حداقل باید  $1 \times 25$  باشد. و در مورد کابل ورودی دستگاه اگر از سیم سیار استفاده می شود حداقل نمره کابل ۴ استفاده گردد. و کابل های ورودی و خروجی دستگاه تا حد امکان کوتاه باشد.

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

**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 مکمل نمی باشد.

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.

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

دستگاه به خوبی جوش نمی دهد.

جریان خروجی کمتر از حد استاندارد است.

زمانی که دستگاه کار می کند، جریان ثابت نیست.

هنگام جوشکاری، پاشیدگی به وجود می آید.

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

آرفا

ARVA  
آرفا



## مشتری گرامی:

استقبال و حمایت دلگرم کننده شما، مدیران این شرکت را برآن داشت که با تکیه بر دانش مهندسال 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 آرووا مراجعه فرمایید.**

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

● ابزار آلات موتوری

● ابزار آلات ایمنی

● ابزار آلات بادی

● متعلقات ابزار

● ابزار آلات برقی

● ابزار آلات برشی

● ابزار آلات جوش و برش

● ابزار آلات دستی



2117 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۶۰ آمپر IGBT



2116 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۵۰ آمپر IGBT



2110 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۸۰ آمپر IGBT



2114 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۸۰ آمپر IGBT



2103 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر Turbo



2160 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر Digital Plus



2175 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر MEGA



2177 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر IGBT



2111 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر IGBT



2113 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر IGBT



2112 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر IGBT



2176 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۱۵ آمپر IGBT



2101 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۱۵ آمپر IGBT



2102 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۲۰ آمپر IGBT



2161 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۲۰ آمپر Plus



2115 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۵۰ آمپر IGBT



2118 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۸۰ آمپر IGBT



2119 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۱۵ آمپر IGBT



2162 Inverter welding machine  
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۱۵ آمپر سلووژی IGBT



2302 Pipe welding machine set  
او لوله سیز کنفی