

ARVA

DC Inverter

ARC 200 COMPACT IGBT



ساخت ایران





کواهینامه تاییدیه کیفیت محصول مورد پذیرش اخادیه اروپا



کواهینامه

مدیریت کیفیت عمومی

کواهینامه

مدیریت کیفیت رضایتمندی مشتری

کواهینامه

مدیریت کیفیت رضایتمندی محیطی

کواهینامه

مدیریت اینئی و بهداشت فردی و شغلی

ISO 9001: 2015

ISO 14001: 2015

ISO 10002: 2018

ISO 45001: 2018

ARVA

آرفا

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

پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱

شرکت توزیع ابزار آروا 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 دستگاه‌های 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.

گواهینامه‌های مذکور عبارتند از:

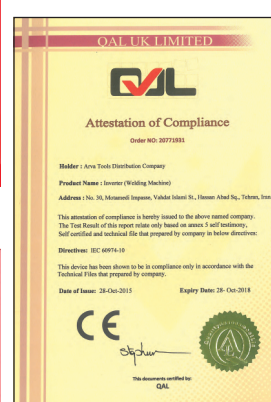
۱- ISO 9001 (گواهینامه مدیریت کیفیت عمومی)

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)





نمایشگاه شرکت توزیع ابزار آروما

آروما

ARVA
آروما



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
۱۲	کارت گارانتی
۱۵	خدمات پس از فروش
۱۶	درباره محصولات آرفا



انبر اتصال



انبر جوش

۱ کلید روشن/خاموش

۲ صفحه نمایش دیجیتال

۳ پیچ تنظیم جریان جوشکاری

۴ پیچ تنظیم ARC Force

۵ چراغ راهنمای روشن بودن دستگاه

۶ چراغ راهنمای حالت غیر عادی(O.C)

۷ ترمینال خروجی منفی

۸ ترمینال خروجی مثبت



توصیف دستگاه

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

پیشرفت و توسعه ای 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 فرکانس ۵۰-۶۰ هرتز را تا ۳۵ 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.

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 مرطوب
- ۷۰ 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، سلولزی، رتیلی، اسیدی

جدول مشخصات فنی

آرفا

ARVA
آرفا

مشخصات فنی	ARC 200 COMPACT IGBT
ولتاژ برق	تکفاز ۲۰۰ ولت
فرکانس	۵۰ هرتز
جریان ورودی اسمی	۲-۲۰ آمپر
جریان خروجی	۲۰-۴۰۰ آمپر
چرخه کاری	۴۵%
کارایی	۷۳%
ضریب توان	۰/۸۵
درجه عایق کاری	F
درجه حفاظت بدنه در فضای سر باز	IP21S
درجه حفاظت بدنه در فضای سر پوشیده	IP23S
دماي محبيط برای کارکرد دستگاه	+۱۰ - الى +۴۰
وزن	۴/۲۰۰ کيلوگرم
ابعاد دستگاه	۲۰۰ X ۱۵۵ X ۳۵۰ ميلى 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 انبرجوش را طبق تصویر زیر به ترمیتال (+) روی دستگاه متصل کنید و در جهت عقربه های ساعت بچرخانید. مطمئن شوید که فیش کابل به خوبی در داخل ترمیتال محکم شده است.



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



راهنمای نصب دستگاه

آروا

ARVA
آروا

لطفا 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

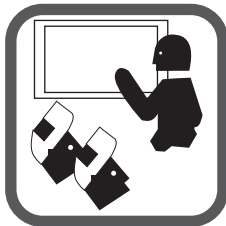
موارد ایمنی

آرفا

ARVA
آرفا



مراقب فنی که در پشت دستگاه
وجود دارد باشد.



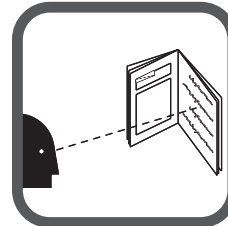
افرادی که در زمینه کار با دستگاه
آموزش های لازم را دیده اند.
با آن کار کنند.



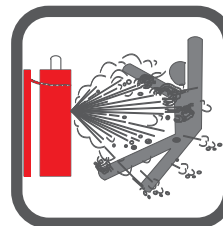
در هنگام استفاده از دستگاه از
لباس کار عایق استفاده کنید.



در هنگام قطع و مصل قطعات
دستگاه، دوشاده را از برق بیرون
بکشید.



ابتدا از دفترچه راهنمای استفاده
کنید.



هیچگاه کپسول 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 کاراتی خارج می شود.



در هنگام استفاده از دستگاه
احتیاط کنید.



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



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



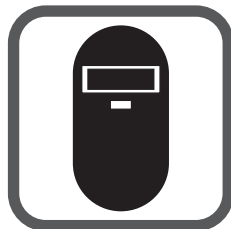
اشعه های ناشی از فرآیند جوشکاری برای چشم و پوست مضرمند.



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



در هنگام جوشکاری مستمر از دستگاه تهییه 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 تا ۴۰ درجه سانتیگراد باشد.

موارد ایمنی

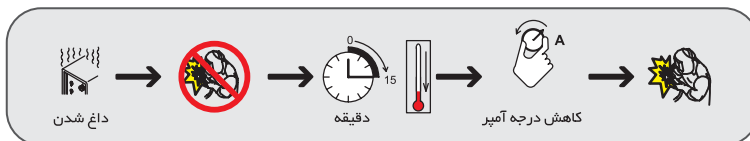
۱- این دستگاه مجهز به سیستم حفاظتی در برابر افزایش جریان حرارت است، زمانیکه ولتاژ و جریان خروجی دستگاه بیش از حد انتظار افزایش می یابد، دستگاه جوشکاری به طور خودکار متوقف می شود. با این وجود، استعمال مفرط (مانند افزایش مکرر ولتاژ) آسیب هایی را به دستگاه جوشکاری وارد می سازد. به منظور جلوگیری از بروز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

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

۳- اگر از کابل بیش از اندازه بلند استفاده کنید، ولتاژ خروجی کاهش می باید و به تبع آن کارایی دستگاه کم می شود.

در صورتیکه ولتاژ ورودی دستگاه دچار نوسان شود، جریان خروجی با میزان آمپری که دستگاه نشان می دهد همخوانی نخواهد داشت و حداقل 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.

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 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 آروا مراجعه فرمایید.

www.arvatools.com

● ابزار آلات موتوری

● ابزار آلات بادی

● ابزار آلات برقی

● ابزار آلات ایمنی

● متعلقات ابزار

● ابزار آلات بشري

● ابزار آلات دستی



2117 Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۶۰ آمپر IGBT



2116 Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۶۰ 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 ۲۵۰ آمپر IGBT



2101 Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۵۰ آمپر IGBT



2102 Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۵۰ آمپر IGBT



2161 Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۵۰ 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 سلوژی IGBT



2302 Pipe welding machine set
اوون سیز کیفی