

ARVA

DC Inverter ARC 200 MATRIX

Model

2172



ساخت ایران



ARVA
ازفا

ARVA



گواهینامه تاییدیه کیفیت محصول مورد پذیرش اتحادیه اروپا



ISO 9001: 2105

ISO 14001: 2105

ISO 10002: 2108

ISO 45001: 2108

ARVA
ازفا

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

گواهینامه ایزو

آرووا

ARVA
آرووا

شرکت توزیع ابزار آرووا با داشتن ۱۱ سال سابقه درخشنان 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 :

ISO 9001-۱ (گواهینامه مدیریت کیفیت عمومی)

ISO10002-۲ (گواهینامه مدیریت کیفیت رضایتمندی مشتری)

ISO14001-۳ (گواهینامه مدیریت کیفیت زیست محیطی)

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

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



ARVA
اے جی

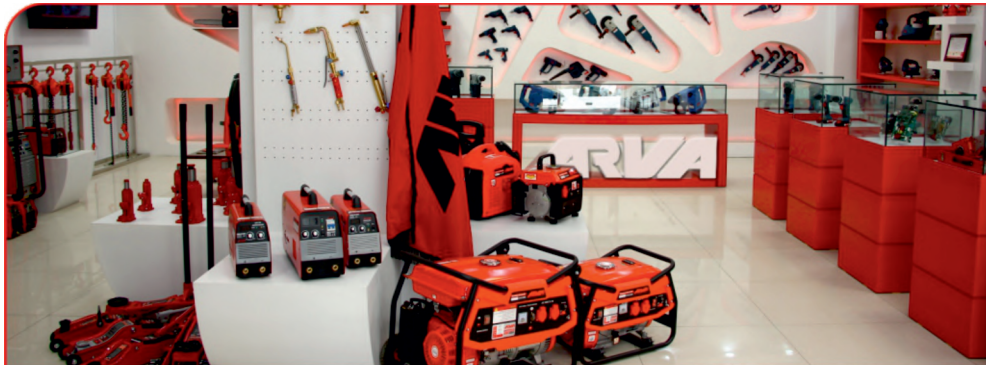
ARVA



نمایشگاه شرکت توزیع ابزار آروا

آروا

ARVA
آروا



۱	دستورالعمل کاربرد پنل
۲	توصیف دستگاه
۳	ویژگی‌های 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

اروا

ARVA
اروا



انبر اتصال



انبر جوش

- ۱ صفحه نمایش دیجیتال
- ۲ دکمه و LED نشانگر قابلیت VRD
- ۳ دکمه و LED نشانگر انتخاب قابلیت MMA یا TIG
- ۴ پیچ تنظیم آمپر
- ۵ ترمینال خروجی منفی
- ۶ ترمینال خروجی مثبت
- ۷ کلید روشن/خاموش



توصیف دستگاه

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

پیشرفت و توسعه‌ی تجهیزات جوشکاری اینورتر در ابتدا به موجب ظهر 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 ۱۰۰ کیلوهرتز بالا می‌برد 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.

حالت :MMA

این حالت از ساده‌ترین و معمولی ترین فرایندهای جوشکاری می‌باشد که برای محافظت جوش در مقابل هوا و ترکیب نشدن با اکسیژن، از گل آغشته به خود میله الکترود استفاده می‌شود.(الکترودهای معمولی)

حالت :TIG

حالت TIG یا آرگون از گاز آرگون برای جوشکاری استفاده می‌شود. حالت TIG برای جوشکاری فلزهایی از قبیل مس، روی، نقره، استیل، نیکل و آلیاژهای نیکلی واستیلی و فلزهای رنگی به غیر از آلمینیوم و به همراه الکترود مخصوص مورد استفاده قرار می‌گیرد.

:VRD

VRD به معنای دستگاه کاهنده ولتاژ (Voltage Reduction Device) است. زمانی که حالت VRD فعال می‌شود، میزان ولتاژ بدون بار ترمینال های خروجی به منظور جلوگیری از آسیب به جوشکار را کاهش میدهد که این کاهش به ۱۲ ولت هم میرسد. زمانی که بار خروجی از ترمینال دارای مقاومت کمتر از ۲۰۰ اهم باشد کلید VRD این اجازه را به جوشکار میدهد که با بیشترین بار خروجی کار کند. ولی زمانی که مقاومت بالای ۲۰۰ اهم باشد و یا الکترود جدا شده باشد کلید VRD ولتاژ خروجی را کاهش میدهد و در محدوده اینم قرار میدهد .

جدول مشخصات فنی

آرفا

ARVA
آرفا

ARC 200 MATRIX

مشخصات فنی

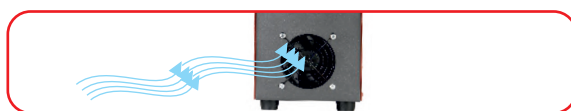
تکفاز ۲۲۰ ولت	ولتاژ برق
۵۰ هرتز	فرکانس
۳۷/۲ آمپر	جریان ورودی ماکریم
۲۰۰-۲۰۰ آمپر	جریان خروجی
۶۰٪	چرخه کار
۸۵٪	کارایی
۰/۷۳	ضریب توان
F	درجه عایق کاری
IP21S	درجه حفاظت بدنی در فضای سر باز
+۴۰ -۱۰ الی	دمای محیط برای کارکرد دستگاه
۴/۵ کیلوگرم	وزن
۳۶۵×۱۵۰×۲۲۵ میلی متر	ابعاد دستگاه (فقط کیس)

ویژگی های دستگاه

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

- | | |
|---|--|
| قابلیت شروع جوشکاری با آمپر بالا
قابلیت جوش الکتروود ۲/۵، ۲/۶ و ۳/۲
قابلیت جوشکاری در دو حالت TIG/MMA
مجهر به عملکرد VRD به منظور اینمنی بیشتر اپراتور | قابل حمل
صفحه نمایش دیجیتال
وزن سبک و حجم کوچک
صرفه جویی در مصرف برق
مجهر به سیستم ANTI STICK
مجهر به دو عدد فن خنک کننده |
|---|--|

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 نمایید.



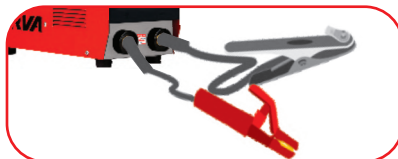
راهنمای نصب دستگاه

آرفا

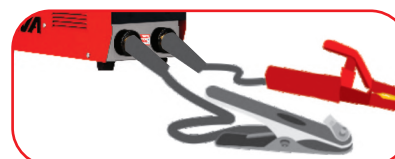
ARVA
آرفا

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 انبرجوش به ترمینال (-) و کابل گیره اتصال به ترمینال (+) متصل می‌شود. اما در اتصال منفی، کابل انبرجوش 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، جوش‌های قوس‌دار محکم نخواهد بود و دچار پاشیدگی و چسبندگی می‌شوند. 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 متتمرکز 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 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 آمیر 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



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



هیچگاه دستگاه را خودتان تعییر نکنید.
در صورت باز شدن دستگاه از گارانتی خارج می‌شود.



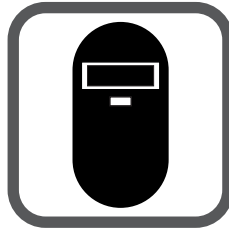
اسعدهای ناشی از فرآیند جوشکاری برای چشم و پوست مضرنند.



در هنگام استفاده از دستگاه حتماً از دستکش‌های بلند ایمنی استفاده کنید.



در هنگام جوشکاری مستمر از دستگاه نهیوه استفاده کنید.



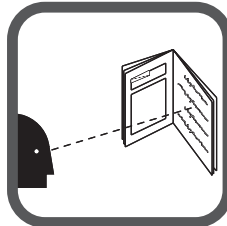
لطخاً از ماسک جوشکاری همراه با شبیشه ایمنی استاندارد استفاده کنید.



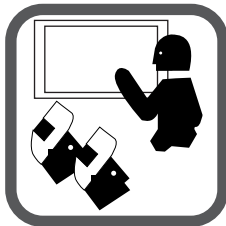
در حین استفاده از دستگاه خطر برق گرفتگی وجود دارد.



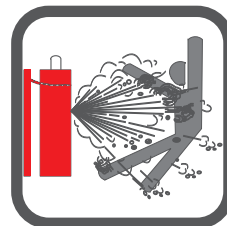
مراقب فنی که در پشت دستگاه وجود دارد باشد.



ابتدا از دفترچه راهنمای استفاده کنید.



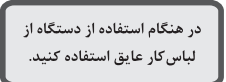
افرادی که در زمینه کار یا دستگاه آموزش‌های لازم را دیده اند، با آن کار کنند.



هیچگاه کیسول ها و مخازن بسته را که بر از مایع و گاز می‌باشد، جوشکاری نکنید.



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



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



در هنگام استفاده از دستگاه احتیاط کنید.



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 مجهر به سیستم حفاظتی در برابر افزایش جریان و افزایش 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.

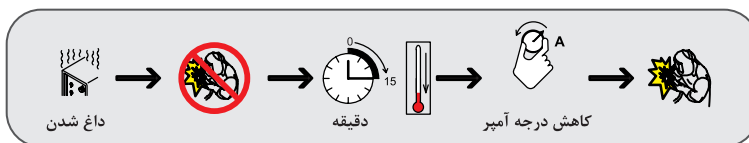
کاربر همواره باید به درجه آمپر دستگاه توجه داشته باشد و برای مدت طولانی از آمپر بالا استفاده نکند زیرا اضافه بار موجب بروز آسیب به دستگاه می شود.

همانطور که در قسمت بالا ذکر شد این دستگاه مجهز به سیستم حفاظتی است که اضافه ولتاژ را 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 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 تأثیرگذار است. لذا بهتر است از کابل هایی با طول استاندارد 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 25×1 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.

۳- کنترل دکمه MMA یا TIG

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، بکی 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.

۱- شاید جریان بیش از حد نیاز است و یا سایز الکترود کوچک تر 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 ها 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.

خدمات پس از فروش

آرفا

ARVA
آرفا



مشتری گرامی:

استقبال و حمایت دلگرم کننده شما، مدیران این شرکت را بر آن داشت که با تکیه بر دانش مهندسان 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 مزد و بوم بردازند. در حال حاضر دستگاههای

جوشکاری اینورتر به طور کامل در داخل کشور تولید شده و به بازار عرضه می‌گردد.

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

www.arvatools.com

ابزار آلات جوش و برش

ابزار آلات بادی

ابزار آلات برقی

ابزار آلات ایمنی

متصلات ابزار

ابزار آلات بشري

ابزار آلات دستی



2117
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۶۰ آمپر



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



2170
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر MEGA



2172
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



2172
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 سلوپوزر IGBT



2302
Pipe welding machine set
اوون سیز کیف



<https://telegram.me/arvatooolsco>