

دفترچه راهنمای

GD200A



فهرست

۳	شروع گارانتی
۴	۱- نکات ایمنی قبل از کار
۶	۲- تشریح پلاک اینورتر
۷	۳- اجزای اینورتر
۹	۴- جزئیات نصب و راه اندازی
۹	۴-۱ شرایط محیط نصب
۱۱	۴-۲ فضای نصب
۱۳	۵-۱ دیاگرام سیم کشی کانکتور های قدرت
۱۴	۵-۲ دیاگرام ترمینال پاور
۱۸	۵-۳ دیاگرام سیم کشی قسمت کنترل
۱۹	۵-۳-۱ دیاگرام جامیر و روودی سیگنال کنترلی
۲۴	۵-۳-۲ شماتیک و نمای ترمینال و ورودی های دیجیتال/آنالوگ
۲۵	۵-۴ حافظت اینورتر
۲۵	۵-۴-۱ حافظت اینورتر در برایر اتصال کوتاه
۲۶	۵-۴-۲ حافظت الکتروموتور و کابل های الکتروموتور
۲۷	۶- راهنمای دستور العمل کی پد
۲۷	۶-۱ معرفی کی پد
۳۱	۶-۲ نحوه وارد کردن پارامتر ها توسط کی پد
۳۲	۷- پارامتر های اینورتر
۶۲	۸-۱ اتصال PLC (به صورت دیجیتال(ورودی))
۶۲	۸-۲ اتصال PLC (به صورت شبکه مد پاس)
۶۳	۸-۳ اتصال اینورتر به PC
۶۵	۹- اتصال راکتور DC و AC و فیلتر ها

۶۵	۹-۱ : راکتور ورودی
۶۷	۹-۲ فیلتر ها
۶۹	۹-۳ راکتور DC
۷۹	۱۰ - خطابابی
۷۲	۱۱ - واحد ترمز

شرایط گارانتی

ضمون تشکر از حسن انتخاب شما ، محصولات INVT با ضمانت معتبر به مدت ۱۸ ماه ارائه می‌گردد و در صورت بروز هرگونه مشکلی می‌توانید با خیال آسوده نسبت به دریافت خدمات گارانتی یا خدمات پس از فروش اقدام فرمایید.

تنها در شرایط زیر دستگاه مشمول خدمات گارانتی نمی‌باشد :

- شکستگی بدنه دستگاه و آثار ذوب شدگی یا حرارت بالا و مخدوش شدن برچسب گارانتی
- نصب غیراصولی و تنظیمات خارج از توضیحات مندرج در دفترچه راهنمای

مشتری گرامی لطفاً قبل از هرگونه اقدام جهت نصب محصولات ، دفترچه راهنمای را کامل مطالعه بفرمایید و به نکات زیر توجه داشته باشید :

- اینورتر را در زنج صحیح با الکتروموتور انتخاب کنید در غیر اینصورت احتمال آسیب به اینورتر می‌باشد.
- به هیچ عنوان از تنظیمات پیش فرض کارخانه برای راه اندازی استفاده نکنید و در ابتدای کار برای سری GD10 به صورت دستی و برای بقیه سری‌ها از Auto tuning ، جهت ثبت دقیق پارامترهای الکتروموتور و عملکرد دقیق اینورتر استفاده نمایید در غیر اینصورت اینورتر آسیب دیده و مسئولیت آسیب دیدگی بدون انجام تنظیمات به عهده کاربر می‌باشد.

۱- نکات ایمنی قبل از کار

قبل از هرگونه نصب و راه اندازی در ابتدای کار رعایت نکات ایمنی حائز اهمیت است . جهت کار با اینورتر ابتدا دفترچه راهنمای مربوطه را به طور کامل مطالعه کرده و به نکات زیر دقت نمایید:

- ۱ قبلاً از شروع به تنصیب اینورتر از قطع بودن برق و فیوز اصلی اطمینان حاصل فرمایید. هرگونه قطع و وصل مکرر و اتصالی در قسمت تغذیه ورودی اینورتر باعث صدمات چربان ناپذیر به دستگاه می‌شود.
- ۲ ترمینال های ورودی اینورتر با حروف N و L برای اینورتر های تک فاز به سه فاز و حروف R و S و T به ترتیب برای ورودی تغذیه اینورتر های سه فاز در نظر گرفته شده است.
- ۳ ترمینال های خروجی قدرت اینورتر در همه مدل ها اعم از تک فاز و سه فاز با حروف U و V و W مشخص شده است. هرگز به ترمینال UVW (خروجی اینورتر به الکتروموتور) برق سه فاز یا تک فاز نباید متصل شود و در غیر اینصورت درایو خواهد سوخت.
- ۴ از اتصال برق AC به کانکتور های PB و + خودداری فرمایید.
- ۵ از اتصال برق AC به قسمت ورودی های کنترلی خودداری فرمایید و برای اتصال سنسور ها و ادوات به ترمینال های کنترلی از سیم به قطر ۰.۵ میلی متر (کابل شو) استفاده کنید . برای اتصال ورودی های آنالوگ و شبکه RS-485 به PLC یا سایر ادوات حتماً از کابل شیلد استفاده کنید . به هیچ عنوان سیم های کنترل را از سیم های قدرت عبور ندهید و از بست زدن و پیچیدن سیم های کنترلی به سیم های قدرت اجتناب کنید.
- ۶ حتماً برای تعمیرات یا باز کردن روکش و درب دستگاه بعد از قطع فیوز برق ، دقیقه صبر کنید تا خازن های داخل تخلیه شوند. در این هنگام از لمس کردن ترمینال های دستگاه اجتناب کنید.

- ۷ در زمان کار اینورتر از دست زدن به قسمت آلومینیومی و هیت سینک به دلیل حرارات بالا و احتمال سوختگی اجتناب کنید. در نظر داشته باشید در هنگام نصب اینورتر حداقل فاصله مورد نیاز و استاندارد از بالا و پایین دستگاه ۱۰ سانتی متر است. عدم توجه به این فاصله با افزایش گرمای داخلی و کاهش عمر اینورتر همراه است.
- ۸ از نصب اینورتر بر روی مواد اشتعال را نظیر چوب و پلاستیک خودداری فرمایید.
- ۹ در صنایعی نظیر نساجی و سیمان و ... که حاوی ذرات و گرد و غبار می باشد تابلوی حاوی اینورتر باید دارای فیلتر باشد و از گردگیرهای الکترو استاتیکی استفاده شود.
- ۱۰ برای افزایش طول عمر دستگاه به صورت دوره ای فن و هیت سینک اینورتر توسط باد تمیز گردد و همچنین از کارایی فن خنک کننده اطمینان حاصل گردد.
- ۱۱ قبل از اتصال الکتروموتور به اینورتر از هم خوانی الکتروموتور و اینورتر اطمینان حاصل بفرمایید. برای مثال اگر الکتروموتور دارای توان ۴ کیلووات است از رنج هم توان یا بالاتر استفاده شود. که در اینجا توان اینورتر ۴ کیلووات به بالا در نظر گرفته شود و معمولا برای افزایش کارایی تا ۱۵ درصد توان اینورتر را بالاتر از توان الکتروموتور در نظر بگیرید. در واقع توان مناسب برای الکتروموتور ۴ کیلووات رنج اینورتر ۵,۵ کیلوواتی می باشد.
- ۱۲ بر روی مدل های مختلف اینورتر یک کانکتور RJ-45 شبکه تعییه شده است (به دلیل شباهت به سوکت شبکه دقت داشته باشید که کاربری متفاوتی دارد). RJ-45 برای انتقال کیبورد یا اضافه کردن صفحه کلید اکسترنال قابل استفاده است که بر روی درب تابلو برق اینورتر تعییه شده است. بنابراین از اتصال کابل شبکه ی اینترنت وغیره به آن خودداری فرمایید در غیر اینصورت برد کنترلی اینورتر دچار آسیب می شود. برای اتصال صفحه کلید اضافه از کابل شبکه دو سر سوکت استاندارد استفاده کنید.

۲- تشریح پلاک اینورتر

در این قسمت به اطلاعات مندرج بر روی پلاک اینورتر می‌پردازیم. اینورتر برنده invt دارای سری های مختلفی می‌باشد . در جدولی که در آخر این دفترچه درج شده لیست و مدل های آن جهت انتخاب بهتر شما موجود می‌باشد.

توضیح انواع پلاک :



IP20

Model: GD200A-037G/045P-4

Power(Output): 37kW/45kW

Input: AC 3PH 380V(-15%)-440V(+10%) 80A/94A 47Hz-63Hz

Output: AC 3PH 0V-Uinput 75A/92A 0Hz-400Hz

S/N:

Made in China

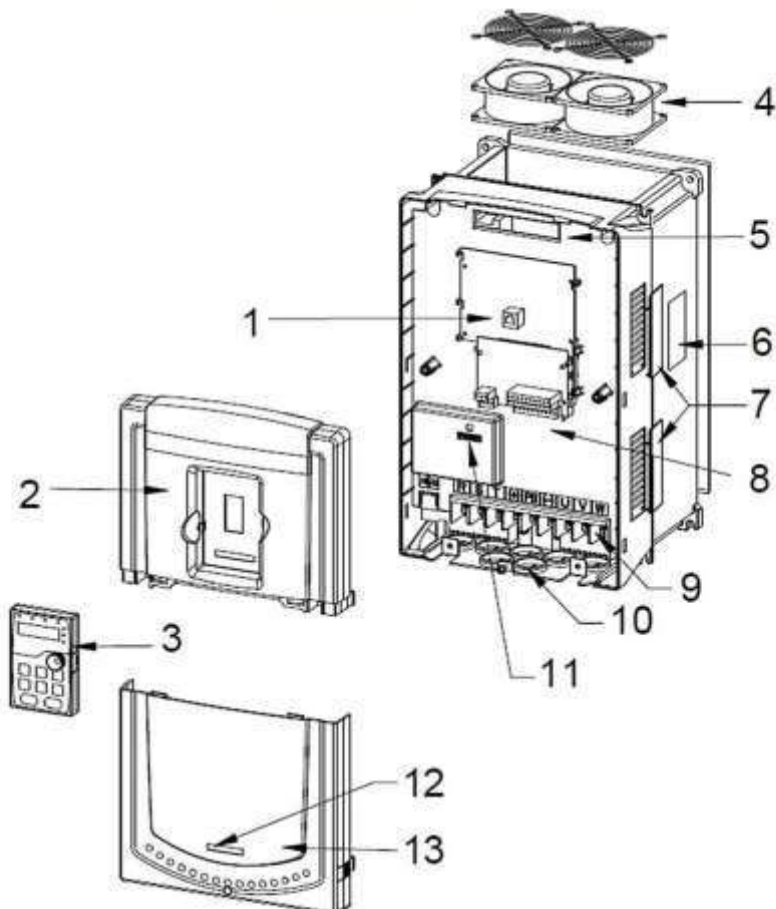
Shenzhen INVT electric Co., Ltd.

تذکر: اگر به درایو ۳ فاز ۲۲۰-۲۴۰ ولت برق ۳ فاز استاندارد ایران را اعمال کنید ، درایو خواهد سوخت و به احتمال زیاد غیر قابل تعمیر خواهد بود.

تذکر ۲: برای اینورتر های ۳۸۰-۴۴۰ از برق ۲ فاز AC یا همان ۳ فاز شهری ایران ، بدون اتصال سیم تول استفاده کنید. دقیق کنید اینورتر های ۳ فاز به هیچ عنوان نیاز به اتصال سیم نول ندارند.

۳-اجزای اینورتر

بررسی اجزا و چهارچوب یک اینورتر 30KW به عنوان نمونه :



۱	کانکتور کیبورد	برای اتصال کیبورد
۲	کاور و درپوش بالابی اینورتر	محافظت از اجزا و قطعات داخلی اینورتر
۳	کیبورد	توسط این کیبورد پارامتر ها و وضعیت اینورتر را کنترل کنید
۴	فن خنک کننده	هر شش ماه یکبار مورد بازدید قرار گیرد
۵	ورودی کابل فلت	محل اتصال برد کنترل به برد پاور توسط کابل فلت
۶	برچسب مشخصات دستگاه	از این قسمت میتوانید اطلاعات مدل و مشخصات دستگاه را مشاهده کنید.
۷	کاور کناری	از اجزای داخلی دستگاه حفاظت می نماید.
۸	ترمینال های قسمت کنترل	توسط این ترمینال ها فرامین کنترلی اینورتر صادر می گردد.
۹	ترمینال های قسمت قدرت	این قسمت برای اتصال برق ورودی و الکتروموتور استفاده می گردد.
۱۰	قسمت ورودی کابل های قدرت	کابل های قدرت از این قسمت وارد اینورتر می گردد.
۱۱	نشانگر برق	چراغ قرمز رنگ نشان دهنده برق موجود در اینورتر
۱۲	لیبل مدل	نام مدل دستگاه درج شده بر روی درب
۱۳	کاور و درپوش پایینی اینورتر	محافظت از اجزا و قطعات داخلی اینورتر

۴- جزئیات نصب و راه اندازی

۴-۱ شرایط محیط نصب

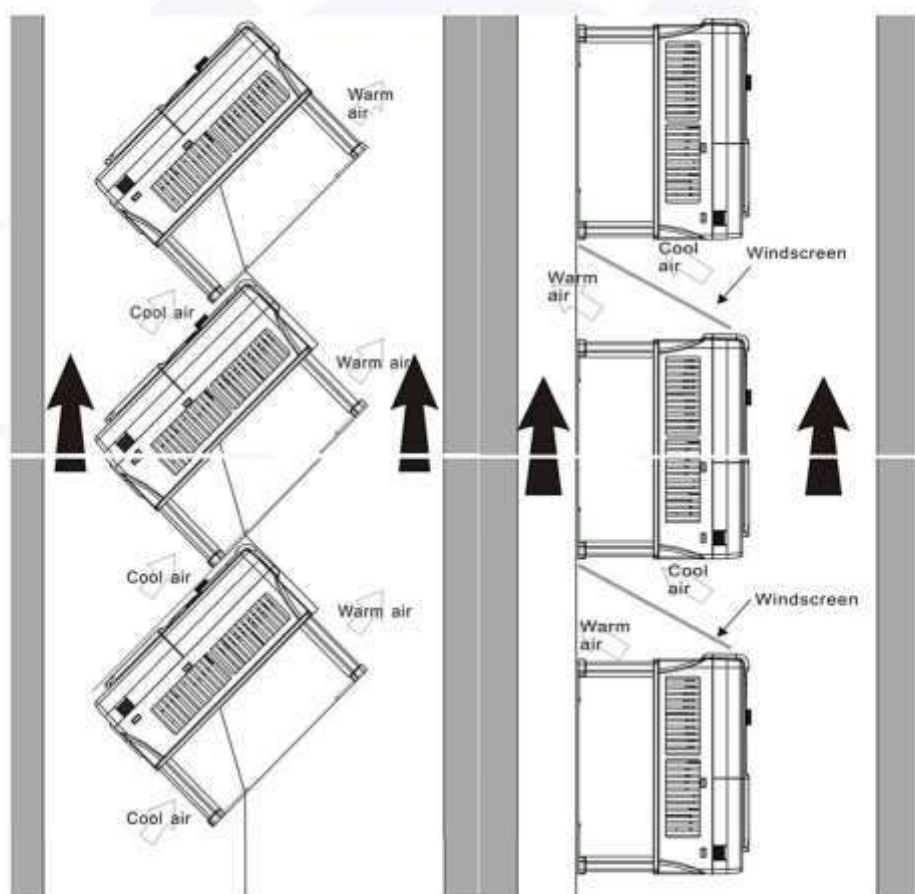
محیط نصب همواره یکی از مهمترین عوامل افزایش بازدهی و کارایی اینورتر است. در جدول زیر شرایط نصب مناسب برای اینورتر ذکر شده است :

محیط نصب	وضعیت و شرایط نصب
فضای نصب	اینورتر داخل محیط بسته و درون تابلو برق نصب شود. (به هیچ عنوان بدون تابلو برق در فضای باز نصب نشود).
دما محیط	دما مناسب کار اینورتر از -10°C تا $+50^{\circ}\text{C}$ درجه سانتی گراد است. همچنین نرخ تغییرات دما محیط نصب باید زیر $5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ درجه سانتی گراد بر دقیقه باشد.
کارکرد اینورتر	به ازای هر درجه حرارت اضافه 3% از توان و راندمان اینورتر کم می شود. اینورتر را در دمای بالاتر از 50°C درجه سانتی گراد استفاده نکنید. برای افزایش ضریب اطمینان دستگاه، اینورتر را در محیط هایی که دمای آن ها دائمآ در حال تغییر است، استفاده نکنید.
روبوت محیط	اگر از اینورتر در محیط های بسته یا تابلو کنترل پروسه استفاده می نماید شرایط تهویه و خنک سازی را فراهم کنید تا اینورتر در بازه دمایی توصیه شده کار کند. زمانی که دمای اینورتر بسیار پایین باشد (شرایط بین زدگی محیط و تابلو برق) و لازم باشد که اینورتر بعد از یک توقف طولانی مدت شروع به کار کند ، لازم است که یک واحد و یونیت گرماساز خارجی جهت افزایش دمای داخلی تابلو و محیط ، قبل از شروع به کار اینورتر نصب شده باشد تا محیط کار اینورتر را به دمای مطلوب برساند. در غیر اینصورت دستگاه ممکن است آسیب ببیند.

<p>از $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ و نرخ تغییرات دما کمتر از ۱ درجه سانتی گراد بر دقیقه باشد.</p>	<p>دماهی محیط برای انبارکردن کالا به عنوان قطعه یدکی</p>
<p>محل نصب اینورتر باید بدور از هرگونه منابع انتشار امواج الکترومغناطیسی باشد. همچنین اینورتر باید دور از هوای آلوده به مواد خورنده و اسیدی مانند گازهای خورنده و غبار روغن و گازهای آتش زانصب شود. برای حفاظت از سلامت دستگاه مانع از ورود هرگونه اشیاء و مایعات خارجی به داخل دستگاه شوید. از نصب اینورتر بر روی مواد آتش زانند چوب و پلاستیک خودداری فرمایید. اینورتر باید بدور از هرگونه تابش مستقیم و لرزش نگهداری شود.</p>	<p>شرایط محیط کارکرد اینورتر</p>
<p>شرایط ایده آل ایستاده ، در پایین تراز ۱۰۰۰ متر از سطح دریا می‌باشد اگر ارتفاع نصب از سطح دریا بیشتر از ۱۰۰۰ متر باشد ، به ازای هر ۱۰۰ متر اضافه ۱٪ از توان اینورتر کم می‌شود.</p>	<p>ارتفاع نصب اینورتر از سطح دریا</p>
<p>شدت مجاز لرزش محیط نصب اینورتر</p> <p>کمتر از $5.8 m/s^2 (0.6g)$</p>	
<p>اینورتر باید به صورت عمودی نصب شودتا خنک سازی به مقدار کافی انجام شود. از نصب اینورتر به صورت افقی و زاویه دار اجتناب کنید.</p>	<p>جهت نصب اینورتر در تابلو کنترل</p>
<p>در اینورتر های کمتر از 037G-045P جنس بدنه پلاستیک ABS است و در اینورتر های بیشتر از 045G-055P جنس بدنه اینورتر تمام فلز است.</p>	<p>جنس بدنه اینورتر</p>

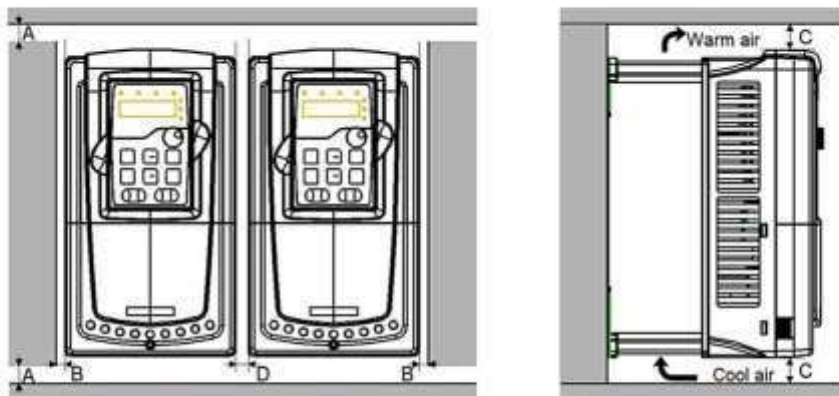
۴-۲ فضای نصب

اینوتر باید به صورت عمودی یا با شیب ۴۵ درجه نصب گردد طبق شکل زیر هرگونه نصب از بغل و غیره باعث اختلال در کارکرد اینورتر و گرم شدن آن می‌گردد.

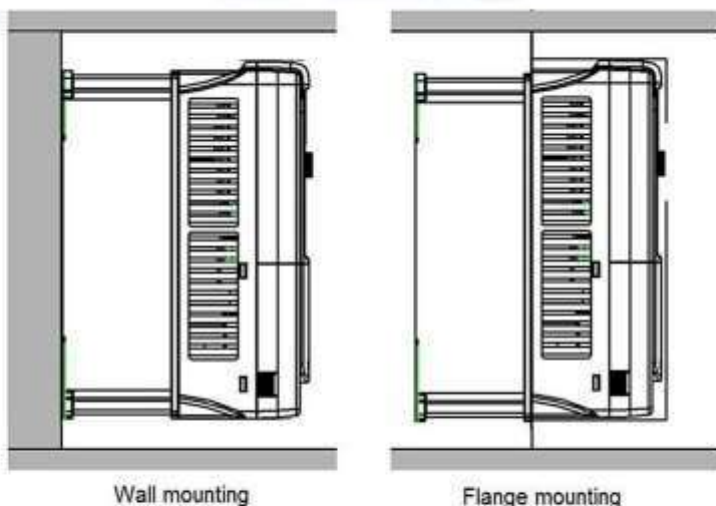


نصب به صورت مورب

نصب به صورت عمودی

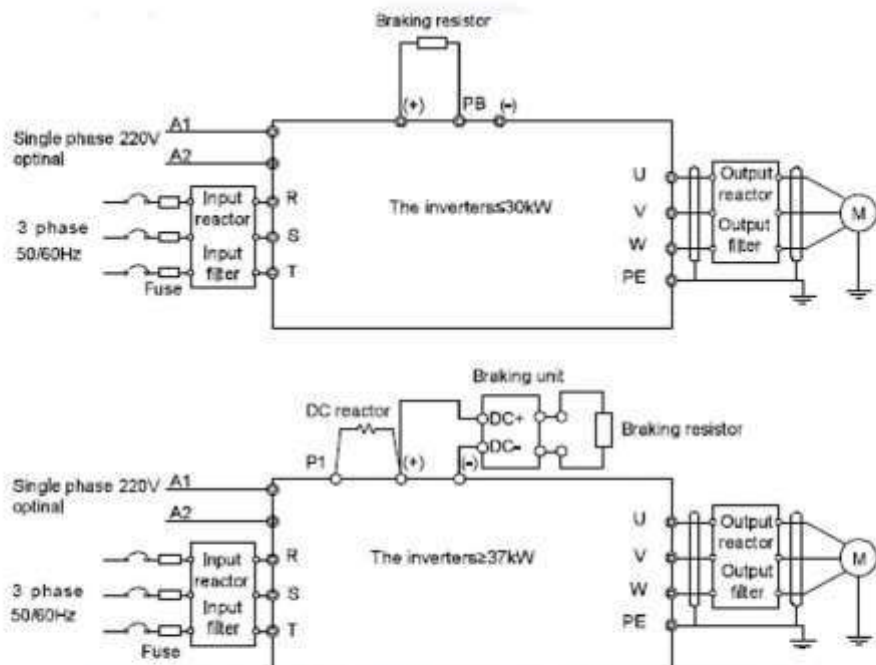


روش نصب: سری GD-200A دارای ۲ راهکار برای نصب می‌باشد. برای توان‌های زیر 315KW به شکل دیواری می‌توان نصب کرد و برای توان‌های زیر 200KW می‌توان با نصب پایه فلنچی به شکل فلنچ داخل تابلو نصب گردد. برای توان‌های بین 220KW تا 500KW با نصب پایه‌های آپشنال به شکل زمینی نصب می‌گردد. در شکل زیر این دو روش نمایش داده شده است.



۱-۵ دیاگرام سیم کشی کانکتور های قدرت

قسمت فیوز ، راکتور DC ، مقاومت ترمز ، راکتور ورودی ، فیلتر ورودی ، راکتور خروجی و فیلتر خروجی به صورت آپشنال می باشند . لطفاً به بخش آپشن های جانبی مراجعه فرمایید.



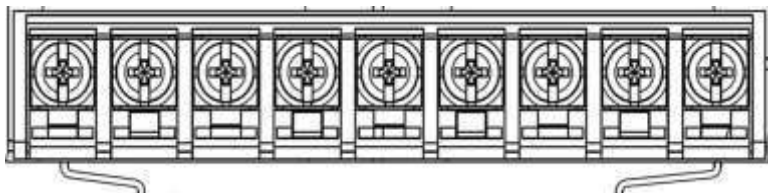
ترمینال های A1 و A2 به صورت آپشنال می باشند و در اینورتر ها قابل استفاده نیستند یا وجود ندارند.

ترمینال های P1 و + به صورت پیش فرض به یکدیگر متصل هستند و در صورت نیاز به اتصال راکتور خارجی DC حذف جامپر بین ۲ ترمینال می توانید راکتور DC را متصل کنید. این مورد در اینورتر های 37KW به بالا مطرح است و در اینورتر های زیر این توان این جامپر در دسترس نمی باشد.

ترمینال PB در اینورتر های بالای 37KW کیلووات وجود ندارد.

GD-200 び,びし,」

۲-۵ دیاگرام ترمینال پاور

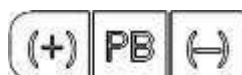
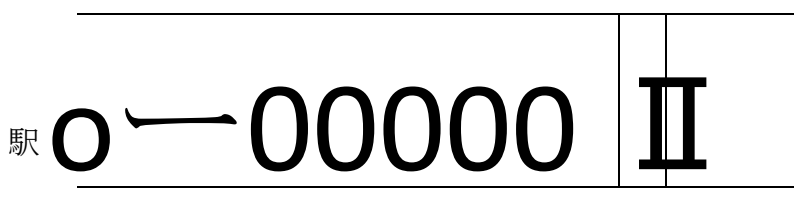


◎仟回回国回国 w ◎

0.75~5.5 kW

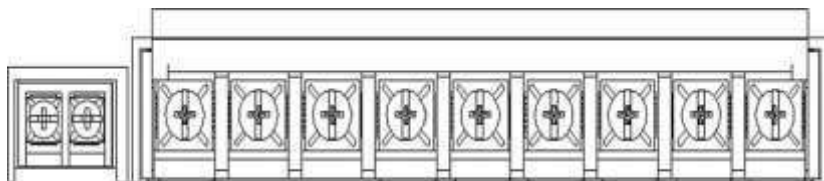
ヨ

POW



0 ■ 00 副

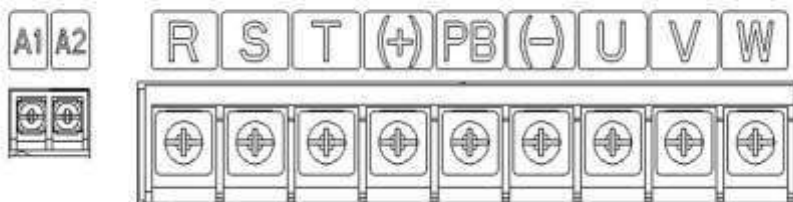
7.5~15kW



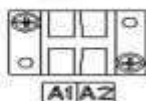
A1 A2 (-) FB (-) R S T U V W
○ 卓ノ 00 1

18.5KW

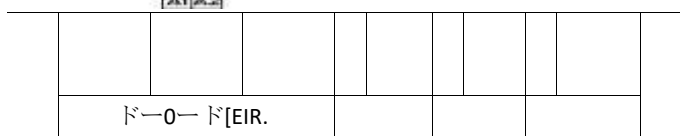
GD-200 ひじ ,



22~30kW



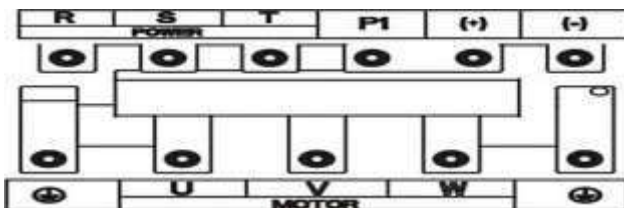
37~55 kW



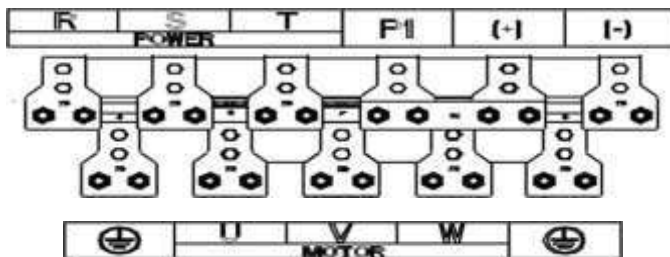
		101 「0 — R		

75~110kW

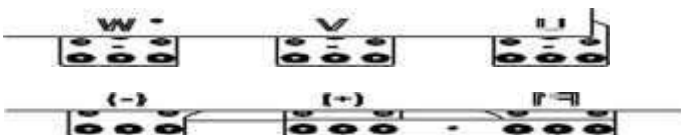
لکتروجیه راهنمای سری GD-200A

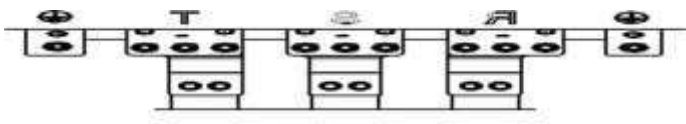


132N200kW



220N315kW





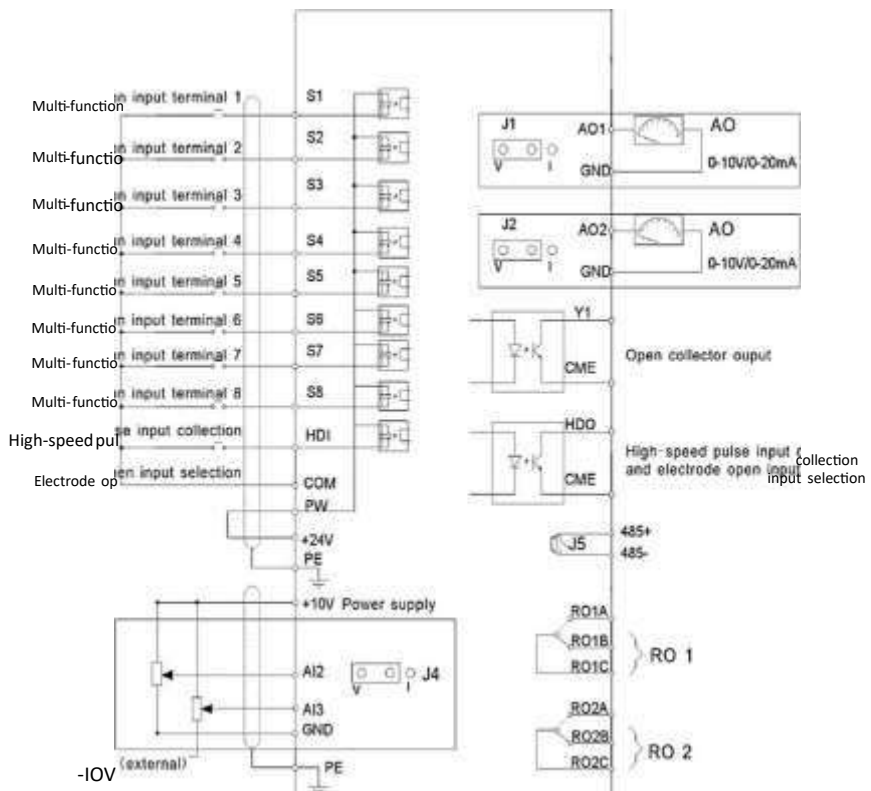
350~500kW

ترمینال	عملکرد ترمینال
R, S, T	ترمینال های قدرت چهت اتصال اینورتر به برق سه فاز
PB,(+)	این ۲ ترمینال برای اتصال مقاومت ترمز خارجی استفاده می شود.
(+),(-)	این ۲ ترمینال برای اتصال تغذیه خارجی به واحد ترمز خارجی است.
U,V,W	این ۳ ترمینال خروجی الکتروموتور هستند و باید به مصرف کننده متصل شوند.
PE,L	این ترمینال جهت اتصال به ارت می باشد.

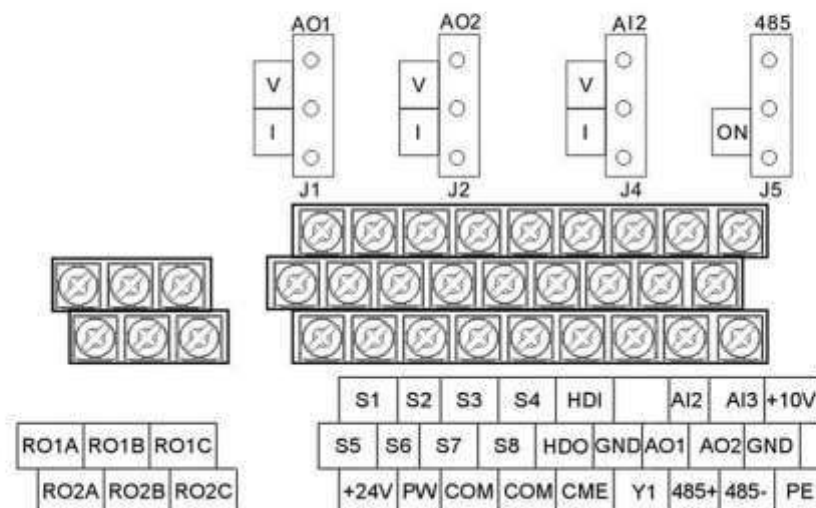
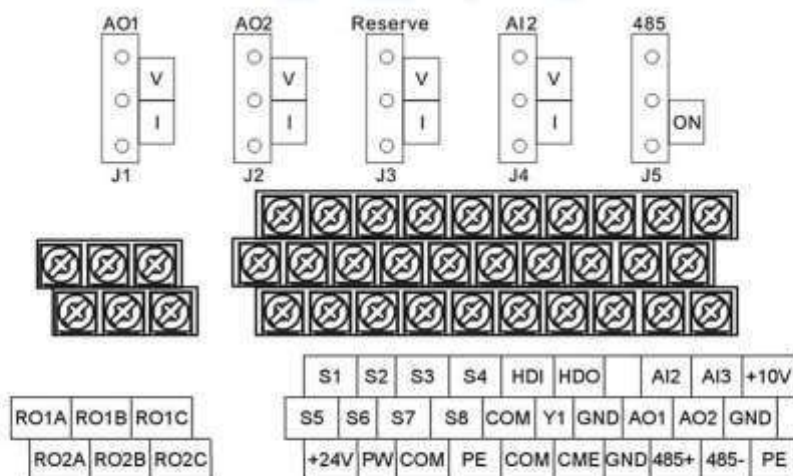
⚠️ اخطار

- ۱- از سیم های نامتقارن و وصله شده به هیچ عنوان چه برای تغذیه ورودی چه برای تغذیه خروجی استفاده ننماید.
- ۲- در مورد ترمینال های (+) و (-) با احتیاط برخورد کنید در حالت کارکرد عادی اینورتر این ۲ ترمینال دارای ولتاژ بالای DC می باشد که خطر برق گرفتنگی را به همراه دارد.
- ۳- به هیچ عنوان به ترمینال های AC U,V,W برق DC یا DC متصل نکنید در غیر اینصورت آسیب جبران ناپذیری به IGBT و ادوات اینورتر وارد می شود.
- ۴- حتما ترمینال اتصال به زمین PE را به ارت تابلو و یا ارت الکتروموتور متصل نمایید. بدیهی است وجود ارت باعث کارایی بهتر و کاهش خطرات و همچنین نویز هارمونیک روی ادوات کنترل دیگر می شود.
- ۵- سیم های ورودی به اینورتر را به صورت جداگانه و با رعایت فاصله از هم دیگر توسط بست یا ترمینال محکم نمایید. از تابیدن سیم های قسمت کنترل به دور سیم های الکتروموتور و برق ورودی خودداری فرمایید.
- ۶- ترجیحاً از سیم هایی با رنگ های مختلف به همراه کابلشو و واپرسو مناسب استفاده کنید و به هیچ عنوان از سیم بدون واپرسو مناسب در قسمت زیر ترمینال ها استفاده نکنید.

۵-۳ دیاگرام سیم کشی قسمت کنترل



۵-۳-۱ دیاگرام جامپر ورودی سیگنال کنترلی

**0.75~15kW****18.5~500kW**

نذکر :

* دقت کنید برای تنظیم جامپر ها یا میکروسوئیچ ها نیاز است که کاور روبروی قسمت کنترل باز شود. دقت کنید که این کاور را به طور صحیح باز و بسته کرده تا از شکستن پین ها و پایه ها جلوگیری شود.

* قبل از تنظیم جامپر ها و میکروسوئیچ ها از خشک بودن دست ها اطمینان حاصل فرمایید . به دلیل وجود الکتریسیته ساکن بر روی برد ها از دست زدن به برد ها جدا خودداری فرمایید.

نام ترمیunal ورودی	طبقه بندی	توصیف عملکرد ترمیال	ویرگی های عمرکردنی
485- 485+	وروودی ارتباط سریال دستگاه و شبکه mode- bus	ارتباط پورت RS-485 و دیتابس ہروتکل mode- bus	اینورتر از طریق این پورت با نرم افزار invt studio دادن و برای PLC کنترل، ارتباط برقرار می کند.
S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8	وروودی اخراجی دیجیتال	وروودی دیجیتال	۱- امپدنس ورودی هر کانال ۳/۲ کیلو اهم ۲- ولتاژ ورودی ۱۲- ۳۰ ولت DC ۳- ترمیナル ها دو طرفه می باشد. میتوان منفی و مثبت استفاده کرد. ماکسیمم فرکانس ورودی ۱KHz است.
HDI		کانال ورودی فرکانس بالا- ورودی پالس مزبعتی به عنوان رفتیس سرعت	به جز ترمیナル های ورودی دیجیتال ۵۱ تا ۵۸ از این ترمیナル هم می توان به عنوان ترمیナル ورودی با فرکانس بالا استفاده کرد. ماکسیمم فرکانس ورودی ۵۰KHz - دیوتی سایکل ۰/۳۰ - ۷۰٪

این پایه جهت تغذیه قسمت ورودی S1 تا S8 است. که میتوان به تغذیه اکسترنال متصل کرد یا از تغذیه 24V اینورتر استفاده کرد. رنج ولتاژ ورودی 12-30V است.	تغذیه ورودی های دیجیتال در سری GD200A با چامبر به ۲۴ متصل است.	PW	
از این سیم جهت اتصال سیم های شیلد به زمین جهت کاهش توبز استفاده کنید.		PE	ترمینال اتصال سیم ارت
رنج فرکانس خروجی ۰ تا 50 KHz ماکسیمم جریان خروجی 200mA/30V	از این پایه به عنوان بالس خروجی دیجیتال با فرکانس بالا جهت مائیتورینگ استفاده می کنیم.	HDO	خروجی بالس دیجیتال سرعت بالا
این ترمینال به صورت پیش فرض به ترمینال COM توسط کارخانه اتصال کوتاه شده است.	این پایه، ترمینال مشترک زمین بین HDO و Y1 است	CME	ترمینال مشترک بین خروجی HDO و Y1
محدودیت جریان خروجی 50mA/30V	خروجی دیجیتال	Y1	ترمینال خروجی Y1
از این تغذیه برای تحریک ورودی های دیجیتال و در مواقعی برای سنسور های خارج از اینورتر استفاده می شود. محدودیت جریان ماکسیمم 200mA است.	DC 24V	Com +24	تغذیه DC 24V

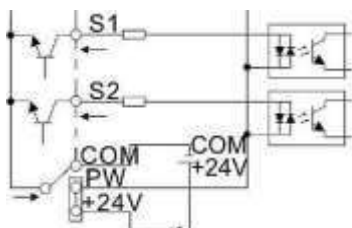
<p>جریان مaksimum خارجی 50mA است. از پتانسیومتر های صنعتی و میزان مقاومت بالای ۵ کیلوواهم استفاده کنید. در غیر اینصورت تقدیم خواهد بود.</p>	<p>ولتاژ ۰ ولت مرجع برای استفاده از واحد آنالوگ و اتصال پتانسیومتر خارجی</p>	<p>+10V</p>	
<p>۱-رنج ورودی AI2 : ولتاژی و جریانی قابل انتخاب A + ۰~۲۰mA (j3)AI1 ۲-برای AI3 رنج ورودی فقط V ۰~۱۰V+۱۰V -۱۰V امپدانس ۵۰۰Ω ورودی برای حالت چریان ۵۰۰Ω ۳-قابل انتخاب جامپر</p>	<p>ورودی آنالوگ</p>	<p>AI 1</p>	<p>ورودی/خروجی آنالوگ</p>
		<p>AI 2</p>	
		<p>AI 3</p>	
<p>زمین مرجع آنالوگ ۱-رنج خروجی آنالوگ ۰~۲۰mA , ۰~۱۰V است. ۲-خروجی ولتاژ یا چریان پستنگی Dip-switch به دارد . ۳-در GD200A جامپر های AO1 , AO2 مختص آن است.</p>	<p>زمین مرجع آنالوگ خروجی آنالوگ</p>	<p>GND</p>	<p>زمین(Ground)</p>
<p>زمین مرجع آنالوگ ۱-رنج خروجی آنالوگ ۰~۲۰mA , ۰~۱۰V است. ۲-خروجی ولتاژ یا چریان پستنگی Dip-switch به دارد .</p>	<p>زمین مرجع آنالوگ خروجی آنالوگ</p>	<p>AO1</p>	<p>خروجی های آنالوگ</p>

۳-در GD200A جامیر های AO1 , AO2 مختص آن است.		AO2	
قدرت و ظرفیت کنتاکت رله برابر ۳A/AC250V است با از این ترمینال ها به عنوان فرمان استفاده شود و به هیچ عنوان برای راه اندازی ادوات سنگین استفاده نشود در غیر اینصورت دچار آسیب می گردد.	کنتاکت باز رله شماره ۱	RO1A	
	کنتاکت بسته رله شماره ۱	RO1B	
	کنتاکت مشترک رله شماره ۱	RO1C	
	کنتاکت باز رله شماره ۲	RO2A	
	کنتاکت بسته رله شماره ۲	RO2B	
	کنتاکت مشترک رله شماره ۲	RO2C	خروجی رله مدل های GD200A

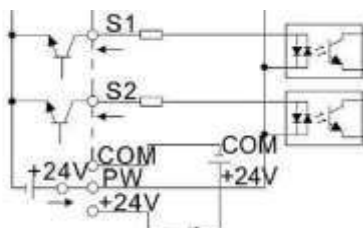
شماتیک و نمای ترمینال و ورودی های دیجیتال/آنالوگ

ورودی های دیجیتال قابلیت کارکرد هم به صورت ورودی مثبت هم به صورت ورودی منفی را دارند. همچنین می‌توان منبع تغذیه جداگانه برای تحریک قسمت دیجیتال در نظر گرفت یا از خود اینورتر استفاده کرد.

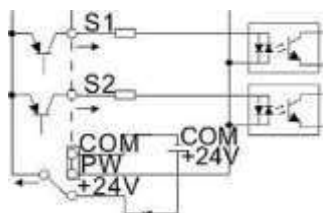
d...2J..z



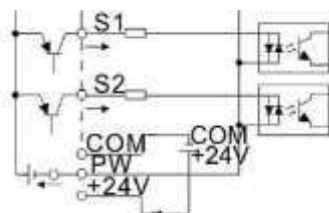
Internal power supply



External power supply



Internal power supply

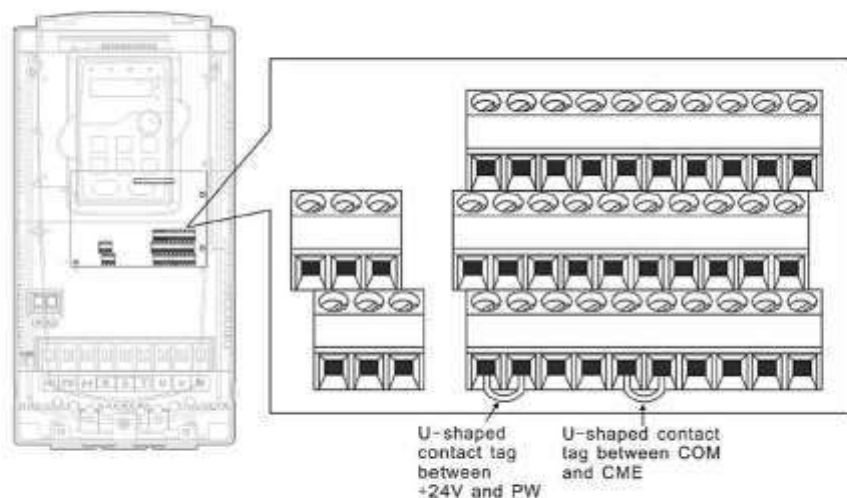


External power supply

بدين منظور اگر مایل هستيد که به ترمینال های ورودی منفی یا گراند اعمال کنید باید با $UI-2.\pm.0.$:

+24 31=13 PW تزریق کنید که این عمل توسط یک جامپر اعمال شده است. طبق شکل رو برو اگر به استفاده از منبع تغذیه خارجی هستید می‌توان سیم دارای ولتاژ مثبت منبع تغذیه خارجی را به PW و سیم منفی را بین ترمینالهای 51-58 سوئیچ نمود.

J..2L4



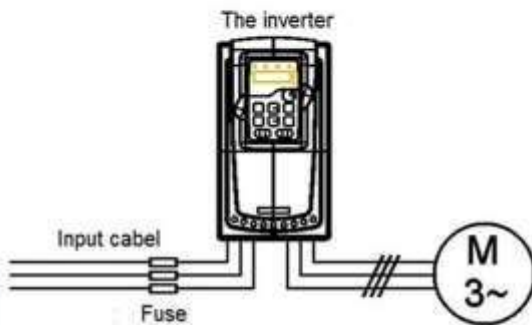
حال اگر مایل باشید ترمینال های S1-S8 را با 24+ ولت سوئیچ کنید ترمینال PW را به com توسط جامپر متصل نمایید و از ترمینال 24+ برای تزریق ولتاژ 24+ به ترمینال های S1-S8 استفاده کنید. و اگر مایل به استفاده از ولتاژ منبع اکسترنال هستید به ترمینال PW سیم (-) منبع تغذیه را متصل کنید و ترمینال های S1 تا S8 را با سیم + منبع تغذیه سوئیچ نمایید.

۴-۵ حفاظت اینورتر

۱-۴-۵ محافظت اینورتر در برابر اتصال کوتاه

اینورتر و کابل های ورودی و خروجی برق را طبق شکل زیر حفاظت کنید. این محافظت شامل حفاظت در برابر افزایش دما و اتصال کوتاه است.

در ورودی اینورتر و در مسیر ورود اینورتر از فیوز مناسب استفاده کنید. این فیوز از اینورتر و کابل ها در برابر اتصال کوتاه محافظت می کند.



۵-۴-۲ محافظت الکتروموتور و کابل های الکتروموتور

اینورتر از الکتروموتور و کابل های تغذیه الکتروموتور بدون نیاز به هیچگونه حفاظت خارجی مانند فیوز و بربکر در مقابل اتصال کوتاه و اضافه جریان حفاظت می کند، به این نکته توجه داشته باشید که ابعاد و سایز کابل مناسب با توان الکتروموتور انتخاب شود. همچنین پارامتر های مربوط به الکتروموتور به درستی اعمال شده باشد. در غیر اینصورت احتمال سوختن الکتروموتور بسیار بالاست.

⚠ تذکر:

اگر یک اینورتر به چند الکتروموتور متصل شده باشد برای حفاظت هر الکتروموتور و کابل باید به صورت جداگانه حفاظت خارجی در نظر گرفته شود. همچنین به هیچ عنوان نباید در حین کار کرد اینورتر الکتروموتوری اضافه یا کم شود؛ برای انجام این کار، اینورتر باید به حالت STOP رفته و سپس انجام شود. در غیر اینصورت احتمال خرابی و صدمه به اینورتر وجود دارد.

۶-راهنما و دستور العمل کی پد

۶-۱ معرفی کی پد

این کی پد که در شکل مقابل مشاهده می نمایید جهت کنترل اینورتر و تنظیم پارامتر ها مورد استفاده قرار می گیرد در سری GD-200A قابلیت استفاده از کیبورد اکسترنال و کیبورد متصل به کانکتور شبکه وجود دارد.



A



B

نام	عملکرد اجزاء										
1	<p>RUN/TUNE LED</p> <p>LED خاموش نشان دهنده این است که اینورتر خاموش می باشد.</p> <p>LED چشمک زن نشان دهنده این است که اینورتر در وضعیت AUTOTUNE یا حالت تنظیم الکتروموتور آنوماتیک قرار دارد.</p> <p>LED روشن نشان دهنده وضعیت کارکرد اینورتر است.</p>										
	<p>FWD/REV LED</p> <p>LED خاموش، نشان دهنده چرخش و کارکرد الکتروموتور و اینورتر در وضعیت راست گرد است.</p> <p>LED روشن، نشان دهنده چرخش و کارکرد الکتروموتور اینورتر در وضعیت چپ گرد است.</p>										
	<p>LOCAL/REMOTE LED</p> <p>وضعیت روشن و خاموش بودن این LED نشان دهنده کاتال فرمان به اینورتر است که شامل سه حالت صفحه کلید - ترمینال های ورودی دیجیتال و شبکه است</p>										
2	<p>TRIP LED</p> <p>این LED نشان دهنده خطایست. اگر LED روشن باشد اینورتر در وضعیت خطایست و اگر LED خاموش باشد اینورتر در وضعیت نرمال است اگر LED چشمک زن باشد نشان دهنده این است که اینورتر در وضعیت هشدار قبل از الارم است.</p> <p>نشان دهنده این است که در حال حاظر چه کمیتی را نشان میدهد این کمیت ها ولتاژ و جریان فرکانس هستند.</p> <table> <tr> <td>کمیت فرکانس</td> <td>HZ</td> </tr> <tr> <td>سرعت چرخش الکتروموتور</td> <td>RPM</td> </tr> <tr> <td>کمیت جریان</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>درصد گشتاور</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>کمیت ولتاژ</td> <td>V</td> </tr> </table>	کمیت فرکانس	HZ	سرعت چرخش الکتروموتور	RPM	کمیت جریان	A	درصد گشتاور	%	کمیت ولتاژ	V
کمیت فرکانس	HZ										
سرعت چرخش الکتروموتور	RPM										
کمیت جریان	A										
درصد گشتاور	%										
کمیت ولتاژ	V										

3

Displayed word	Corresponding word	Displayed word	Corresponding word	Displayed word	Corresponding word
۰	۰	۱	۱	۲	۲
۳	۳	۴	۴	۵	۵
۶	۶	۷	۷	۸	۸
۹	۹	۸	A	b	B
C	C	d	d	E	E
F	F	H	H	i	i
L	L	N	N	n	n
O	O	P	P	r	r
S	S	t	t	U	U
ۮ	۸	-	-	-	-

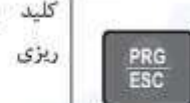
کد نمایش داده
شدید

می توان از پتانسیومتر، جهت کاهش یا افزایش فرکانس خروجی اینورتر بهره برد . همچنین می توان توسط پارامتر P00.06 و P00.07 پتانسیومتر را به عنوان کاتال ورودی آنالوگ تعریف کرد. برای مدل های 015G/018P و مدل های پابین تر از این توان این پتانسیومتر معادل آنالوگ است.

در مدل های بالاتر از 018G/022P معادل پتانسیومتر دیجیتال است ، برای تنظیم فرکانس به پارامتر P08.42 رجوع کنید.

پتانسیومتر
آنالوگپتانسیومتر
دیجیتال

توسط این کلید وارد وضعیت تغییر پارامتر ها و برنامه ریزی اینورتر می شود و در صورت داشتن پسورد یا بد پسورد وارد شود.



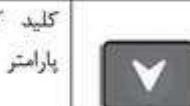
وارد شدن به متوهای مختلف توسط کلید Enter است و تایید نهایی پارامتر وارد شده توسط این کلید است.



افزایش پارامتر و دیتا نظری سرعت به صورت پیشرونده توسط این کلید انجام می شود.



کاهش پارامتر و دیتا نظری سرعت به صورت کم شونده توسط این کلید انجام می شود.



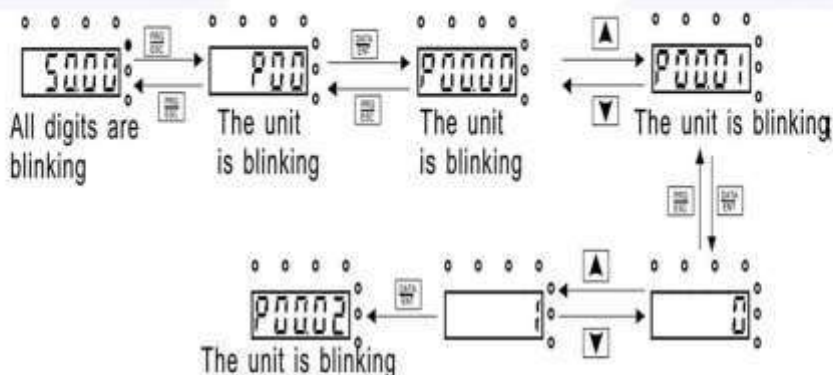
دکمه ها

<p>توسط این کلید پارامتر های در حال نمایش را می توان تغییر داد و پارامتر های دیگر را مشاهده کرد. همچنین برای شیفت در هنگام وارد کردن اعداد در محل تماشگر می توان استفاده کرد.</p>	<p>به راست</p>		
<p>این کلید زمانی که پارامتر P00.01 در وضعیت 0 باشد می تواند اینورتر را روشن کرده و الکتروموتور را به میزان در آورد.</p>	<p>کلید شروع</p>		
<p>این کلید باعث استاب می شود عملکرد آن محدود به پارامتر P07.04 است. همچنین در صورت بروز خطا و لام اینورتر را ریست می کند.</p>	<p>کلید استاب و ریست</p>		
<p>عملکرد این کلید محدود به پارامتر P07.02 است و در حالت تنظیم کارخانه فرکانس JOG را به اینورتر اعمال می کند.</p> <p>0 : Null 1 : Jogging 2 : Switch display state via shift key 3 : Switch between FWD/REV rotation 4 : Clear UP/DOWN setting 5 : Coast to stop 6 : Switch running command ref. mode in order 7 : Quick commission mode (based on non-default parameter) tens : 0 : keys unlocked 1 : Lock all keys 2 : Lock part of the keys (lock PRG/ESC key only)</p>	<p>کلید فرکانس JOG و خارج شدن</p>		
<p>این پورت جهت اتصال به یک کی بد اکسترال استفاده می شود، به همچ عنوان به این کاتکتور کابل شبکه اینترنت متصل نکلید.</p>	<p>پورت کیبورد</p>	<p>6</p>	

۶-۲ نحوه وارد کردن پارامتر ها توسط کی پد

در شکل A کی پد مدل های 0R7G/018P و در شکل B کی پد مدل های P018G/022P یا 500G نمایش داده شده است.

۱-ابتدا کلید PROG/ESC را فشار دهید . در صورت تنظیم پسورد در این قسمت وارد کرده و در غیر اینصورت وارد مرحله انتخاب گروه پارامترها می گردید. برای مثال P00 نشان دهنده پارامتر گروه P0 یا پارامتر های اصلی است. با فشار دادن کلید های \uparrow و \downarrow می توان مقادیر را تغییر داد. با فشردن کلید Data/Ent پارامتر گروه P00 را انتخاب کرده و وارد مرحله بعد شوید. در این مرحله برای پارامتر P00.00 با انتخاب عدد 0001 مود کاری مورد نظر اینورتر را تعیین کنید. با کلید Shift می توانید دیجیت ها یا اعداد را جایه جا کنید. برای مثال می خواهید در خانه سوم از مقدار 0000 عدد 2 را وارد کنید بدین منظور با فشردن کلید shift هر بار یکی از خانه ها جایه جا شده و به خانه عدد مورد نظر به شکل چشمک زن ظاهر می گردد. با فشردن مرتب دکمه PROG/ESC و خارج شدن از پارامتر اطلاعات ذخیره می شود.



Note: when setting, \square and \uparrow + \downarrow can be used to shift and adjust.

۷- پارامتر های اینورتر

در این بخش پارامتر های عمومی و مهم اینورتر معرفی می گردند. لازم به ذکر است که تمام پارامتر های اینورتر برای راه اندازی عموماً مورد استفاده قرار نمی گیرد. برای همین صرفاً پارامتر های مهم را بررسی می کنیم و در صورت نیاز به اطلاعات و پارامتر های اضافی می توانید از دفترچه اصلی همراه اینورتر استفاده کنید.

پارامتر های اینورترهای سری GD-200A به ۳۰ گروه تقسیم می شوند که شماره این گروه ها از (p00≈p29) است.

پارامتر های P18-P28 به جز پارامتر P24 رزرو هستند و دسترسی به آنها از طرف سازنده ممنوع است.

* هر گروه پارامتر دارای ۳ سطح دسترسی هستند به این معنا که بعضی از پارامترها در زمان کارکرد اینورتر غیرقابل تغییر هستند بعضی از آن ها در همه حال قابل تغییر هستند و بعضی از آنها مقادیری هستند که به صورت مقدار واقعی و طبیعی بوده و قابل تغییر نیست در جدول زیر در ستون آخر با علامت هایی که توصیف آن ها در ادامه آمده است سطح دسترسی و تغییرات توضیح داده شده است.

○: این علامت بدین معنی است که کاربر می تواند پارامتر های اینورتر را هم در زمان فعالیت و هم در زمان غیر فعال بودن اینورتر تغییر دهد.

◎: این علامت بدین معناست که کاربر نمیتواند پارامتر های اینورتر را در زمان حرکت و کارکرد اینورتر تغییر دهد.

●: این علامت بدین معنی است که این پارامتر یک عدد حقیقی است مانند ولتاژ برق شبکه ی ورودی اینورتر که در هیچ وضعیتی قابل تغییر نیست.

نام بارامترا	سکاره بارامترا	جزئیات عملکرد بارامترا ها	بیش فرض	قابل تغییر
P00 بارامترا های گروه اصلی				
● 2	P00.00	<p>SVC:1 (کنترل برداری بدون نیاز به سنسور) مناسب کاربردهایی با عملکرد پا ضرب دقت بالا در سرعت چرخش و گشتاور بدون نیاز به نصب پالس انکودر. این متد کنترلی در تمام توان ها کاربرد دارد.</p> <p>SVPWM (کنترل برداری پنهانی پالس) در این متد کنترلی بدون نیاز به نصب انکودر قابلیت انتقالی دقت کنترلی با عزیزت های عملکرد پایدار، تقویت گشتاور در فرکانس پایین و عملکرد جبران لغزش و تنظیم ولتاژ وجود دارد. پیشنهاد می گردد برای پروسه های گشتاور بالا از این متد استفاده شود.</p> <p>با هیچ عنوان در حالت راه اندازی چند الکتروموتور به صورت همزمان در حالت فعل اینورتر، الکتروموتور ها را از اینورتر جدا یا متصل نکنید در کارکرد اینورتر اختلال ایجاد می شود.</p>	انتخاب متد کنترلی سرعت	
○ 0	P00.01	<p>انتخاب کانال فرمان و دستورات به اینورتر، فرمانین کنترلی شامل استارت، استابپ، راستگرد، چیگردن، برسی خطا و غیره است.</p> <p>صفحه کلید Local/Remote LED مربوط به خاموش است). در این حالت توسط دکمه های روی کی پد میتواند فرمانین درایو را صادر کرد. دکمه Stop/RST و Run عمل می کند و توسط آن می توان الکتروموتور را به گردش درآورد.</p> <p>دکمه Quick/JOG را می توان به عنوان کنترل چهت گردش اینورتر FWD/Rev انتخاب کرد. بارامترا (p07.02=3) مختص این کار است.</p>	انتخاب نحوه و کانال فرمان به اینورتر و کانال اعمال دستورات	

		<p>اگر دکمه Run و Stop/RST را در حالتی که اینورتر در حالت کارگردن است همزمان فشار دهیم اینورتر به حالت استاپ کردن الکتروموتور در حالت Coast to stop وارد می شود.</p> <p>1: ترمینال Local/Remote مربوط به LED حالت چشمک زن در می آید.</p> <p>در این حالت فرامین اینورتر از طریق ترمینال های روی برد کنترلی اینورتر کنترل می شود. این ترمینال ها هر یک به تنهایی قابل برنامه ریزی هستند که در آینده به آنها اشاره می کنیم.</p> <p>2: شبکه LED (Local/Remote) مربوط به LED در حالت دائم روشن است. در این حالت تمامی فرامین کنترلی از طریق ترمینال های 485+ و 485- تحت شبکه مد پاس RS-485 کنترل می شود.</p> <p>در صورتی که از شبکه استفاده می کنید حتما در نظر بگیرید که کابل دو رشته زوج به هم تابیده به همراه شیلد استفاده کنید در غیر اینصورت شبکه دچار نویز و اختلال می شود.</p>	
◎	50.00 Hz	<p>این پارامتر چهت تنظیم مقدار حداکثر فرکانس کاری اینورتر است. این پارامتر بر اساس فرکانس کاری الکتروموتور است. حتما در تنظیم آن دقت کنید اعمال فرکانس خارج از محدوده به الکتروموتور باعث آسیب به الکتروموتور می شود. رنج فرکانس خروجی از 0 تا 400 هرتز است.</p>	P00.03 ماکسیمم فرکانس خروجی اینورتر
◎	50.00 Hz	<p>این پارامتر محدوده بالای کاری فرکانس اینورتر را تعیین می کند، که با پارامتر P00.03 برابر است با کمتر از آن است، توسط این پارامتر همانند پارامتر P00.03 می توان خروجی فرکانس را در پرسه ای خاص محدود کرد، اما این پارامتر این مقدار را در بازه ای 0 تا P00.03 محدود می کند.</p>	Mحدوده بالای فرکانس کاری اینورتر P00.04

سیداره پارامتر	نام پارامتر	جزئیات عملکرد پارامتر ها	بیش فرض	قابل تغییر
P00.05	محدوده ی پایین فرکانس کاری اینورتر	توسط این پارامتر مینیمم فرکانس خروجی درایو تعیین می گردد. در برخی پروسه ها الکتروموتور نایاب کمتر از یک مقدار فرکانسی کار کند برای همین این پارامتر گزینه خوبی برای اعمال است. در این صورت اینورتر از این فرکانس شروع به کار می نماید. *ماکسیمم فرکانس خروجی = < حد بالای فرکانس کاری اینورتر >< حد پایین فرکانس کاری اینورتر	Hz	0.00
P00.06	انتخاب کانال ورودی سرعت A	*کانال فرکانس A و کانال فرکانس B هم‌مان تهیتوانند از یک منبع تغذیه شوند . منبع فرکانس توسط پارامتر P00.09 میتوان تنظیم می شود. :: اگر مقدار صفر انتخاب شود فرکانس کاری اینورتر توسط کی پد تنظیم می شود. اگر مقدار صفر انتخاب شود حتما پارامتر P00.10 را اصلاح کنید تا فرکانس کاری و بازه فرکانسی کی پد مشخص شود. ۱: ورودی آنالوگ 015G/018P و توان های پایین تر از این رنج این ورودی به پتانسیومتر روی کی پد متصل است ، این پتانسیومتر از نوع آنالوگ است. به دلیل استفاده از پتانسیومتر دیجیتال در توان های 018G/022P این ورودی وجود ندارد . ۲: ورودی آنالوگ AI2 (معادل ورودی ترمیinal AI2)	0	O
P00.07	انتخاب کانال ورودی سرعت B	۳: ورودی آنالوگ AI3 (معادل ورودی ترمیinal AI3) سری GD-200A دارای ۳ کانال تزریق آنالوگ استاندارد می باشد که AI1 توسط پتانسیومتر است (فقط در مدل های 015G/018P به پایین قابل اتصال به AI1) و کانال AI2 برابر ولتاژ/جریان	2	O

	<p>(0~10V/0~20mA) است که توسط جامبیر قابل انتخاب است.</p> <p>ورودی AI3 به شکل ورودی ولتاژ (-10V~+10V)</p> <p>است.</p> <p>* تذکر: زمانی که AI2 به صورت 0~20mA انتخاب می‌شود.</p> <p>حداکثر ولتاژ اعمالی این منبع چربان به ترمینال AI2 برابر 10V است. تمام ورودی‌های دیجیتال و آنalog آن برابر با پارامتر P00.03 است.</p> <p>۴- ورودی پالس سرعت بالا HDI فرکانس کاری اینورتر از طریق ترمینال پالس سرعت بالا کنترل می‌شود. سری GD-200A یک کانال ورودی فرکانس بالا را فراهم می‌کند.</p> <p>* تنظیمات ورودی پالس HDI برابر سرعت اینورتر در حالت لست و -100% پالس HDI برابر سرعت اینورتر در حالت REVERCE است.</p> <p>* تنظیمات ورودی پالس HDI را تنها می‌توان به صورت ورودی توسط ترمینال‌های چند کاره تنظیم نمود. پارامتر P05.00 و پارامتر P05.49 برای تنظیمات فرکانس ورودی به اینورتر است.</p> <p>۵- برنامه ساده PLC (اینورتر مثل PLC عمل می‌کند).</p> <p>۶- تنظیمات ورودی به شکل Multi-Step اینورتر در حالت Multi-Step کار می‌کند اگر پارامتر P00.07=6 یا P00.06=5 را برای فرکانس کاری و زمان ACC و Dec تنظیم کنید ، در بخش‌های بعدی پارامتر P10 توضیح داده شده است.</p> <p>۷- تنظیمات ورودی به شکل Multi-Step اینورتر در حالت Multi-Step کار می‌کند اگر پارامتر P00.07=6 یا P00.06=5 را برای Step های جاری اینورتر و پارامتر P05 گروه را برای Step های جاری اینورتر و پارامتر P10 را برای تنظیم فرکانس جاری اینورتر تنظیم کنید. در صفحات بعدی توجه کار و سیم</p>
--	---

		<p>بندی توضیح داده شده است. اگر در این حالت تنظیم فرکانس انتخاب شود اینورتر از پارامتر های Multi-Step داخلی خود برای کنترل سرعت انتخاب خواهد کرد. بعلاوه اگر P00.06 با P00.07 برابر مقدار 6 نباشد دارای اولویت است.</p> <p>۷- تنظیمات ورودی PID کنترل اگر پارامتر های P00.06 با P00.07 برابر باشد تنظیمات فرکانس ورودی توسط PID کنترل است. در این صورت لازم است پارامتر های گروه P09 تنظیم گردد. فرکانس کار اینورتر بستگی به میزان PID خارد.</p> <p>۸- کنترل از طریق ارتباط شبکه MODEBUS فرکانس کاری و فرامین کنترلی اینورتر از طریق ارتباط شبکه دریافت می شود. برای تنظیمات بیشتر به گروه P14 مراجعه فرمایید.</p> <p>۹ - ۱۱ ← این پارامتر ها رزرو شده است و دسترسی به آن ها مسدود است.</p>	
○	○	<p>۰: ماکسیمم خروجی فرکانس برای ۱۰۰٪/ تنظیمات فرکانس B برابر با ماکسیمم فرکانس خروجی</p> <p>۱: فرکانس A ۱۰۰٪ تنظیمات فرکانس B برابر است با ماکسیمم فرکانس خروجی این آیتم را زمانی که تیاز است فرکانس ها بر اساس مرجع فرکانس A باشد انتخاب کنید.</p>	<p>مرجع انتخاب کاتالوگ</p> <p>B</p> <p>P00.08</p>

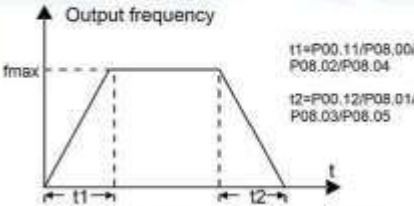
		<p>$\leftarrow A:0$ تنظیمات فرکانس جاری اینورتر از طریق تنظیمات انجام شده برای گروه A تغذیه می‌شود. یعنی پارامتر P00.06 هرچه باشد فرکانس اینورتر از گروه A و شماره ای که در این پارامتر تنظیم کرده اید تغذیه می‌شود.</p> <p>$\leftarrow B:1$ تنظیمات فرکانس جاری اینورتر از طریق تنظیمات انجام شده برای گروه B تغذیه می‌شود. یعنی پارامتر P00.07 هرچه باشد فرکانس اینورتر از گروه B و شماره اختصاص داده شده در این پارامتر تغذیه می‌شود.</p> <p>$\leftarrow A+B:2$ فرکانس جاری اینورتر از جمع ۲ گروه فرکانس کاری A و B تغذیه می‌شود در این صورت باید ۲ پارامتر P00.06 و P00.07 و تنظیم گردد.</p> <p>$\leftarrow A-B:3$ فرکانس جاری اینورتر از تفاضل ۲ گروه فرکانس کاری A و B است. در این صورت باید ۲ پارامتر P00.06 و P00.07 و تنظیم گردد.</p> <p>$\leftarrow \text{Max}(A,B):4$ فرکانس بین ۲ گروه A و B را به عنوان فرکانس کاری در نظر می‌گیرد.</p> <p>$\leftarrow \text{Min}(A,B):5$ در این حالت اینورتر مینیمم فرکانس بین ۲ گروه A و B را به عنوان فرکانس کاری در نظر می‌گیرد.</p> <p>* رفتار تنظیم حالت ترکیبی میتواند توسط ترمیナル فانکشن P05 تثیت پیدا کند.</p>	P00.09
--	--	--	--------

O	50.00 Hz	اگر کالال فرکانس A و B هر دو به عنوان ورودی از طریق کی پد تنظیم گردند، در این صورت از طریق کی پد میتوان تا مقداری که در این پارامتر وارد گرده اید به اینورتر فرکانس تزریق کنید. ماکسیمم رنج فرکانس تا حد پارامتر P00.03 است. تنظیم پیش فرض کارخانه برای پارامتر 10 فرکانس 50 هرتز می باشد.	ست کردن فرکانس از طریق کی پد	P00.10
O	مقدار پیشفرض بستگی به مدل دارد	زمان صعودی ACC time زمان صعود دور الکتروموتور از 0 تا فرکانس ماکسیمم تعیین شده توسط پارامتر P00.03 است.	زمان صعودی ACC time 1	P00.11
O	0	زمان نزولی DEC time بزمان نزول دور الکتروموتور از فرکانس ماکسیمم تا 0 است. مدل های GD200A دلایل ۴ گروه ACC/DEC می باشد، که قابل انتخاب توسط پارامتر گروه P05 می باشد. رفع انتخابی برای پارامتر ۰ P00.11 و P00.12 از ۰ ثانیه تا ۳۶۰۰ ثانیه است.	زمان نزولی DEC time 1	P00.12
O	0	0. حالت پیش فرض چرخش الکتروموتور که در اینجا به صورت راست گرد است. در این حالت چراغ FWD/REV خاموش است. 1: چرخش الکتروموتور در حالت چپ گرد. چراغ FWD/REV روشن است . چهت گردش الکتروموتور توسط کلید Quick/JOG قابل تغییر است . به پارامتر P07.02 مراجعه کنید . 2: چرخش در حالت چپگرد ممنوع است. از این قابلیت در برخی پروسه های خاص چهت جلوگیری از گردش الکتروموتور در چهت مخالف جلوگیری می شود. تذکر: در هنگام ریست شدن پارامتر های اینورتر به حالت پیش فرض کارخانه این پارامتر به حالت 0 تغییر وضعیت می دهد. بنابراین حتماً چهت اصلاح آن بعد از ریست کردن اینورتر اقدام نمایید.	انتخاب چهت گردش الکتروموتور(چ ب گرد و راست)	P00.13

	○	<p>0. غیرفعال</p> <p>1. تنظیم خودکار پارامتر های الکتروموتور با چرخش:</p> <p>از این روش در موقعی استفاده می شود که دقت بالا در کنترل الکتروموتور مورد نیاز است. برای این قسمت باید شفت خروجی الکتروموتور کاملاً آزاد و مجزا از گیربکس باشد. همچنین اگر توان الکتروموتور خیلی کمتر از توان انتخابی اینورتر انتخابی باشد به طور مثال اگر بخواهد با یک اینورتر ۱۰ کیلووات یک الکتروموتور ۰،۷۵ کیلووات را راه اندازی کنید. اینورتر قادر به ثبت و تشخیص درست پارامتر های الکتروموتور نمی باشد. اینورتر باید مناسب با الکتروموتور انتخاب شود.</p> <p>2. تنظیم خودکار پارامتر های الکتروموتور بدون چرخش</p> <p>۱: از این روش زمانی استفاده کنید که بار متصل به شفت الکتروموتور قابل جداسازی نیست. تمام پارامتر ها بدون جداسازی شفت و الکتروموتور از یکدیگر ثبت می شود.</p> <p>3: تنظیم خودکار پارامتر های الکتروموتور بدون چرخش</p> <p>۲: در این حالت بخشی از پارامتر های الکتروموتور ثبت می شود مانند → p02.06 , p02.07 , p02.08</p>	تنظیم پارامتر های الکتروموتور به صورت خودکار Auto tune	P00.15
		<p>0. ← برای گشتاور ثابت با نرخ تغییرات کم در گشتاور الکتروموتور</p> <p>1. ← برای گشتاور متغیر با نرخ تغییرات محدود در محدوده زمانی ۱ دقیقه</p> <p>تذکر: برای فن و پمپ و الکتروموتور های دو قطب از پارامتر شماره ۱ یا همان P type استفاده کنید.</p>	انتخاب نوع گشتاور مصرفی اینورتر	P00.17

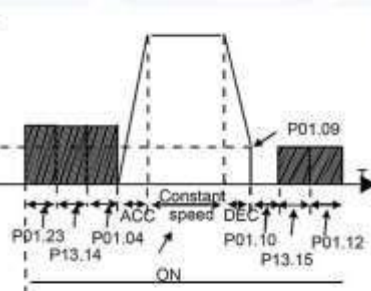
		<p>تذکرۀ ۲: پارامتر P00.17 در پروسۀ هایی که الکتروموتور به گیربکس متصل است باید بر روی شماره ۰ یا G type قرار بگیرد ، در غیر اینصورت اینورتر هشدار اضافه جریان یا حرارت اضافه خواهد داد.</p>	
○	0	<p>۰ بدون عملکرد ۱: برگرداندن به تنظیمات اولیه و پیش فرض کارخانه ۲: یاک کردن خطاهای ثبت شده در اینورتر *این پارامتر بعد از اتمام کار به صورت اتوماتیک به مقدار ۰ برگردانده می‌گردد. *این پارامتر پسورد تنظیم شده برای اینورتر را کنسل می‌کند.</p>	برگرداندن پارامترها به وضعیت پیش فرض کارخانه و یاک کردن خطاهای ثبت شده اینورتر
P00.18			P01
○	0	<p>۰ شروع مستقیم: الکتروموتور از فرکانس تنظیم شده در پارامتر P01.01 شروع به کار می‌کند. ۱: شروع به کار الکتروموتور بعد از تزربیق جریان DC (ترمز DC): در این حالت الکتروموتور از فرکانس تنظیم شده در پارامتر P01.01 بعد از تزربیق ترمز DC شروع به کار می‌کند (پارامترهای P01.03 و P01.04 برای تنظیم جریان و زمان تزربیقی جریان DC است). این مدد کاری زمانی مناسب است که اینرسی کم، پاره باعث به حرکت در آمدن شفت الکتروموتور در خلاف جهت گردش میشود مثل آسانسور و تسمه نقاله. ۲: شروع به کار پس از پیروی کردن از سرعت حالت ۱ ۳: شروع به کار بعد از پیروی کردن از سرعت حالت ۲ در این ۲ حالت کاری جهت و سرعت به صورت اتوماتیک برای استارت ترم الکتروموتور دنبال می‌شود. این حالت برای الکتروموتورهایی که چرخش معکوس دارند به خاطر پارسنجین مناسب است. *توجه: این عملکرد فقط در اینورترهای بالای 004G/5R5P در دسترس است.</p>	طریقه استارت P01.00

◎	0.5 Hz	<p>فرکانس شروع به کار اینورتر در استارت مستقیم به این معنی است که فرکانس اصلی اینورتر در لحظه شروع این فرکانس است.</p> <p>پارامتر P01.02 را برای اطلاعات بیشتر مشاهده کنید.</p> <p>رنج فرکانسی از 0.00~50.00Hz است.</p>	فرکانس شروع در حالت شروع مستقیم Direct Start-up	P01.01
◎	0.0s	<p>یک فرکانس مناسب برای شروع به کار اینورتر جهت افزایش گشتاور اینورتر در لحظه شروع تنظیم کنید، در مدت زمان شروع تگه داری فرکانس شروع به کار اینورتر، فرکانس خروجی اینورتر برابر فرکانس شروع در پارامتر P01.01 است. اگر فرکانس تنظیم شده خود اینورتر Stop کمتر از فرکانس استارت باشد، اینورتر به حالت رفته و در حالت استند بای قرار می گیرد، فرکانس شروع توسط پارامتر محدود کننده فرکانس مینیمم P00.05 محدود نمی گردد.</p> <p>به نمودار زیر دقت کنید کار با پارامتر P01.01 و P01.02 پایه توسط افراد مجرب برنامه ریزی شود و گرته فرکانس کاری درستی در زمان شروع تغاهید داشت.</p> <p>رنج زمانی برای T1 از 0 تا 50 ثانیه است.</p>	زمان نگه داشته شده برای فرکانس شروع به کار الکتروموتور	P01.02
◎	0.0%	<p>اینورتر قبل از راه اندازی الکتروموتور جریان ترمز DC را که توسط پارامتر P01.03 قابل تنظیم است به اندازه ی مدت زمانی که توسط پارامتر P01.04 قابل تنظیم است تزریق می کند و بعد از اتمام این زمان الکتروموتور استارت می خورد. رنج تنظیمات بین ۰ تا ۱۰۰٪ است.</p> <p>اگر زمان تنظیم شده برای ترمز DC مقدار ۰ تنظیم شود ترمز DC انجام نمی شود.</p>	جریان تزریق ترمز DC قبل از استارت اینورتر	P01.03

◎	0.0s	<p>هرچه جریان تزریق بیشتر باشد تبروی ترمز و قفل شدigi شفت الکتروموتور تیز بیشتر است. این جریان بر حسب درصدی از جریان کل خروجی اینورتر است.</p> <p>رنج زمانی بین ۰ تا ۵۰ ثانیه</p>	<p>زمان تزریق ترمز قبل از DC استارت اینورتر</p>	P01.04
◎	0	<p>تغییر حالت فرکانس در مدت زمان شروع و راه اندازی</p> <ul style="list-style-type: none"> ۰ تغییرات خطی شکل فرکانس خروجی به شکل خطی کاهش و افزایش می یابد.  <p>اندیختن شکل و منحنی کاهش و افزایش صعود و نزول</p>	<p>ACC/DEC</p>	P01.05
◎	0	<p>تذکر: برای تنظیم زمان های t_2 و t_1 به پارامتر گروه P08 که مربوط به پارامتر های پیشرفتنه می باشد</p> <p>به دفترچه راهنمای اصلی همراه دستگاه مراجعه فرمایید.</p> <p>۱: حالت منحنی S شکل</p> <p>در حالت منحنی S شکل خروجی فرکانس اینورتر طبق منحنی S کاهش و افزایش می یابد.</p> <p>منحنی S شکل در کاربری هایی استفاده می گردد که صعود و نزول تدریجی و نسبی دارند مانند بالابرها و آسانسورها</p>		

<input checked="" type="radio"/>	0.1s	<p>رنج زمانی بر حسب ثانیه $0.0 \sim 50.0\text{ s}$</p> <p>تذکر: پارامتر های P01.06 و P01.07 زمانی عمل میکنند که مقدار پارامتر P01.05 برابر 1 باشد.</p>	تایم صعود (ACC) S پله منحنی شکل	P01.06
<input checked="" type="radio"/>	0.1s		تایم نزول (DEC) S پله منحنی شکل	P01.07
<input type="radio"/>	0	<p>0. شیب نزولی برای ایستادن الکتروموتور؛ بعد از ارسال فرمان Stop به اینورتر، اگر این مدت انتخاب شده باشد، اینورتر به صورت نزولی فرکانس خروجی را تا 0 هرتز کاهش می دهد تا الکتروموتور بایستد. این مدت زمان کاهش توسط پارامتر P00.12 و P01.07 قابل تنظیم است.</p> <p>1. حالات سر خوردن تا ایستادن الکتروموتور؛ در این حالات بعد از فرمان Stop به اینورتر، فرکانس خروجی</p>	انتخاب نحوه توقف الکتروموتور	P01.08

		فورا 0 می شود و الکتروموتور آزادانه به حرکت خود ادامه می دهد تا از حرکت پاییستد.		
<input type="radio"/>	0.00 Hz	فرکانس شروع تزریق ترمز DC زمانی که فرکانس کاری الکتروموتور به این فرکانس برسد که توسط پارامتر P01.09 قابل تنظیم است.	شروع فرکانس DC ترمز	P01.09
<input type="radio"/>	50 تا 0 ثانیه	(رنج فرکانسی از 0.00 Hz ~ P00.03) زمان انتظار قبل از تزریق ترمز DC خروجی را بلک می کند. بعد از این تایم ایتورتر شروع به تزریق می نماید. این برای جلوگیری از خطای اضافه بار است.	تایم انتظار قبل از تزریق ترمز DC	P01.10
<input type="radio"/>	0.0%	جریان تزریق ترمز DC : مقدار پارامتر P01.11 بر حسب درصدی از جریان خروجی ایتورتر است. هرچه جریان ترمز بیشتر باشد میزان قفل شدگی شفت بیشتر است. (رنج ۰ تا ۱۰۰٪)	جریان تزریق DC ترمز	P01.11
<input type="radio"/>	0.00s	مدت زمان نگهداری در حالت تزریق ترمز DC توسط پارامتر P01.12 تنظیم می گردد. اگر این زمان 0 ثانیه تنظیم شود ترمز DC غیر فعال است و ایتورتر در زمان تعیین شده برای شب نزولی خواهد بود. بدقت کنید که این پارامتر ها شبیه پارامتر های P01.01 تا P01.03 می باشد یا این تفاوت که این پارامتر برای لستارت و شب صعودی است و این برای شب نزولی است، رنج مدت زمان ترمز DC ۰ تا 50 ثانیه است.	مدت زمان ترمز DC	P01.12



		در طول زمان چپ گرد و راست گرد الکتروموتور برای جلوگیری از صدمه به الکتروموتور و اینورتر همچنین به وجود آمدن خطای اضافه جربان یک زمان خاموشی بین وضعیت راست گرد و چپ گرد الکتروموتور در نظر می‌گیرد. تهدید زیر نشان دهنده موقعیت این زمان است. رنج کاری این زمان خاموشی بین ۰ تا ۳۶۰۰ ثانیه است که بسته به پرسه باید تنظیم شود.	زمان خاموشی بین چپ گرد و راست گرد الکتروموتور Dead time	P01.13
○	0	<p>این پارامتر فقط زمانی که دستور راه اندازی از طریق ترمینال باشد کاربرد دارد.</p> <p>۰ اگر در حالت ۰ باشد = P01.18=۰ اگر برق وصل شود و ترمینال FWD/REV یا همان راست گرد و چپ گرد فعال باشد اینورتر شروع به کار نمی‌کند مگر مجدداً ترمینال ورودی FWD/REV قطع و وصل شود.</p> <p>۱: اگر P01.18=۱ باشد: در هنگام وصل برق اگر ترمینال FWD/REV فعال باشد اینورتر شروع به کار نماید.</p> <p>* به دلیل احتمال شروع به کار اتوماتیک و وجود آمدن صدمات، در استفاده از این پارامتر احتیاط نمایید.</p>	فعال کردن راست گرد و چپ گرد هنگام قطع و وصل برق ورودی	P01.18

P02 پارامترهای گروه الکتروموتور

●	وابسته به مدل	0.1~3000.0kw	توان نامی الکتروموتور	P02.01
●	50.00 Hz	0.01 Hz ~ P00.03	فرکانس نامی الکتروموتور	P02.02

●	وابسته به مدل	1~36000 rpm	سرعت نامی الکتروموتور	P02.03
●	وابسته به مدل	0~1200V	ولتاژ نامی الکتروموتور	P02.04
●	وابسته به مدل	0.8~6000A	جریان نامی الکتروموتور	P02.05
○	وابسته به مدل	0.001~65.535Ω	مقاومت استاتور الکتروموتور	P02.06
○	وابسته به مدل	0.001~65.535Ω	مقاومت روتور الکتروموتور	P02.7
○	وابسته به مدل	0.1~6553.5mH	اندوكتانس نشتی استاتور و روتور الکتروموتور	P02.08
○	وابسته به مدل	0.1~6553.5mH	اندوكتانس متقابل بین استاتور و روتور الکتروموتور	P02.09
○	وابسته به مدل	0.1~6553.5A	جریان بی باری الکتروموتور	P02.10
●	2	0 بدون حفاظت (این مد کاری توصیه نمی گردد). 1: مد کاری برای الکتروموتور های رایج (با جبران سازی برای سرعت های پایین) ، این مد برای زمانی که الکتروموتور در فرکانس کاری کمتر از 30HZ است توصیه می گردد.	حفظ الکتروموتور در برابر اضافه جریان	P02.26

		2- فرکانس کاری متغیر (بدون جبران سازی برای فرکانس های پایین)		
P05 ترمینال های ورودی				
●	0	0- انتخاب ورودی ترمینال HDI به عنوان پالس، پارامتر های P05.50~54 را مشاهده کنید. 1- انتخاب ورودی HDI به عنوان ورودی ترمینال دیجیتال	انتخاب نوع ورودی HDI	P05.00
●	1	ورودی های S1 تا S8 و HDI در بالای برد کنترل قرار دارند و همچنین از پارامتر 12 P05.12 می توان چهت انتخاب عملکرد ورودی های S1 تا S8 استفاده نمود.	عملکرد ترمینال S1	P05.01
●	4	انتخاب عملکرد ورودی های S1 تا S8 این ترمینال ها را به صورت مجازی پارامتر 12 P05.12 از طریق شبکه RS-485 کنترل می نماید.	عملکرد ترمینال S2	P05.02
●	7	0- بدون عملکرد (غیر فعال) در صورت انتخاب مدد 0 این ترمینال های غیر قابل می شوند و هیچ عملکردی را برای اینورتر ندارد. برای جلوگیری از اختلال در کار اینورتر ترمینال های بلا استفاده را غیر فعال نمایید.	عملکرد ترمینال S3	P05.03
●	0	1- حرکت راست گرد (Forward rotation) 2- حرکت چپ گرد (Reverse rotation)	عملکرد ترمینال S4	P05.04
●	0	اگر ترمینال ها در مدد 1 یا 2 انتخاب شوند کنترل چپ گرد و راست گرد الکتروموتور را به عهده دارند.	عملکرد ترمینال S5	P05.05
●	0	3- کنترل ۳ سیمه: در این مدد کاری اینورتر به صورت ۳ سیمه کنترل می گردد. جلوتر دیگر آن تشریح شده است.	عملکرد ترمینال S6	P05.06
●	0	4- راست گرد JOG	عملکرد ترمینال S7	P05.07
●	0	5- توقف آزاد: اینورتر خروجی را قطع نموده ، در این حالات الکتروموتور به صورت آزادانه انقدر به حرکت خود ادامه می دهد که بخطای اصطکاک الکتروموتور با بار یا تیریکس متوقف شود. این حالت زمانی استفاده می شود که اینرسی بار زیاد است و حالت توقف و مدت توقف اهمیتی ندارد.	عملکرد ترمینال S8	P05.08
●	0	6- عملکرد ورودی HDI	عملکرد ورودی HDI S9	P05.09

7: ریست کردن خطای بوجود آمده: عملکرد مشابه به کلید Stop/RST دارد و اگر خطای رخ داده باشد با تحریک این ترمیمال ورودی خطای ریست می‌گردد.

8: توقف موقت پروسه

9: ورودی خطای خارجی: از این مد کاری میتوان به عنوان ورودی حالت اضطراری یا Emergency Stop استفاده کرد. در این حالت اینورتر به سرعت الکتروموتور را متوقف می‌نماید.

10: افزایش فرکانس (UP)

11: کاهش فرکانس (down)

12: پاک کردن مقدار تنظیم شده Up/down فرکانس

13: جایه جایی بین تنظیمات گروه A و گروه B (قسمت ورودی فرکانس)

14: جایه جایی بین حالت ترکیبی و گروه A

15: جایه جایی بین حالت ترکیبی و گروه B

16: تنظیم به صورت Multi speed1

17: تنظیم به صورت Multi speed2

18: تنظیم به صورت Multi speed3

19: تنظیم به صورت Multi speed4

20: توقف موقت سرعت Multi-Speed

16 مرحله مختلف برای انتخاب سرعت اینورتر میتواند یک ترکیب باشند از ۴ ترمیمال دیجیتال ورودی باشد، بدین گونه بیت ۱ کم ارزش ترین و بیت ۱۵ پر ارزش ترین بیت معادل باشند اینورتر است برای مثال انتخاب 0000 معادل سرعت 0 است و انتخاب 1111 معادل انتخاب سرعت 15 است.

21: انتخاب زمان صعود و نزول ۱ (ACC/DECtime1)

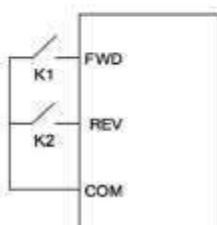
22: انتخاب زمان صعود و نزول ۲ (ACC/DECtime2)

23: توقف برنامه PLC درونی اینورتر

24: توقف موقت برنامه PLC درونی اینورتر

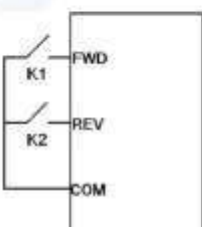
	<p>25. توقف مقطعي عملکرد PID کنترل: عملکرد PID به صورت مقطعي متوقف مي شود و اينورتر فرکانس خروجي را مادامي كه اين ورودي فعال است ، حفظ مي كند.</p> <p>26. توقف مقطعي عملکرد حالت Traverse: عملکرد Traverse متوقف شده و اينورتر فرکانس خروجي را مادامي كه اين ورودي فعال است ، حفظ مي كند و پس از غير فعال شدن اين ورودي دوباره عملکرد مذكور ادامه ميلاند.</p> <p>27. ریست کردن حرکت Traverse: با فعال شدن این ورودي فرکانس خروجي اينورتر به فرکانس مرکزي Traverse باز مي گردد.</p> <p>28. ریست Counter</p> <p>29. غير فعال کردن کنترل گشتاور: تا زمانی که اين ورودي فعال باشد مد کنترل گشتاور روی اينورتر غير فعال شده و اينورتر در مد کنترل سرعت کار مي کند.</p> <p>30. صعود و نزول غيرفعال: تا زمانیکه اين ورودي فعال باشد شبیه صعود و نزول غير فعال مي باشد.</p> <p>31. تحريك Counter</p> <p>32. REVERCE</p> <p>33. غير فعال کردن تغییرات فرکانس به صورت موقتی</p> <p>34. DC تزريق ترميز</p> <p>35. REVERCE</p> <p>36. انتقال دادن دستورات روی Keypad</p> <p>37. انتقال دادن دستورات روی ترمیمال</p> <p>38. انتقال دادن دستورات روی شبکه</p> <p>تذکر: زمانی که از ترمیمال ها به عنوان افزایش یا کاهش پارامتر ACC/DEC استفاده می نماییم نیاز است که طبق جدول زیر ۴ گروه از زمان های توکیبی ACC/DEC را انتخاب کنیم.</p> <p>تذکر ۲: در حالت عادي که از ترمیمال ها به عنوان عملکرد غير از افزایش یا کاهش پارامتر ACC/DEC استفاده می نماییم به صورت پیش</p>
--	---

		<p>فرض گروه ۱ که همان پارامتر های P00.11/P00.12 مورد استفاده می باشد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Terminal1 (21)</th><th>Terminal2 (22)</th><th>ACC/DEC time selection</th><th>Parameters</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td><td>OFF</td><td>ACC/DEC time 1</td><td>P00.11/P00.12</td></tr> <tr> <td>ON</td><td>OFF</td><td>ACC/DEC time 2</td><td>P08.00/P08.01</td></tr> <tr> <td>OFF</td><td>ON</td><td>ACC/DEC time 3</td><td>P08.02/P08.03</td></tr> <tr> <td>ON</td><td>ON</td><td>ACC/DEC time 4</td><td>P08.04/P08.05</td></tr> </tbody> </table>	Terminal1 (21)	Terminal2 (22)	ACC/DEC time selection	Parameters	OFF	OFF	ACC/DEC time 1	P00.11/P00.12	ON	OFF	ACC/DEC time 2	P08.00/P08.01	OFF	ON	ACC/DEC time 3	P08.02/P08.03	ON	ON	ACC/DEC time 4	P08.04/P08.05	
Terminal1 (21)	Terminal2 (22)	ACC/DEC time selection	Parameters																				
OFF	OFF	ACC/DEC time 1	P00.11/P00.12																				
ON	OFF	ACC/DEC time 2	P08.00/P08.01																				
OFF	ON	ACC/DEC time 3	P08.02/P08.03																				
ON	ON	ACC/DEC time 4	P08.04/P08.05																				
O	0x000	<p>قطع و وصل بودن اولیه ترمینال های S1 تا S8 به صورت هگزادسیمال</p> <table border="1"> <tr> <td>BIT8</td><td>BIT7</td><td>BIT6</td><td>BIT5</td><td>BIT4</td></tr> <tr> <td>HDI</td><td>S8</td><td>S7</td><td>S6</td><td>S5</td></tr> <tr> <td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td><td></td></tr> <tr> <td>S4</td><td>S3</td><td>S2</td><td>S1</td><td></td></tr> </table>	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	HDI	S8	S7	S6	S5	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0		S4	S3	S2	S1		<p>انتخاب پلاریته ورودی ترمینال های دیجیتال</p> <p>P05.10</p>
BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4																			
HDI	S8	S7	S6	S5																			
BIT3	BIT2	BIT1	BIT0																				
S4	S3	S2	S1																				
O	0	<p>این پارامتر فقط برای تعیین حالت عملکرد در ترمینال های S1 تا S8 دیجیتال است و در موقعی که از کی پد یا شبکه استفاده شود کاربری ندارد. این پارامتر ۴ حالت کاری دارد.</p> <p>۰- کنترل ۲ سیمه حالت ۱: این مد کاری بسیار پر کاربرد است و در اکثر مواقع از این مد کاری جهت چب گرد و راست گرد الکتروموتور استفاده می شود. جدول زیر حالات مختلف ورودی را نمایش می دهد.</p> <p>برای استفاده در این مد کاری ترمینال S1 را توسط پارامتر P05.01 روی راست گرد و ترمینال S2 را توسط پارامتر P05.02 روی چب گرد تنظیم نمایید. در این مد جهت حرکت همزمان تعیین می شود.</p>	<p>حالت کنترل و عملکرد ترمینال Stop/Start</p> <p>P05.13</p>																				



FWD	REV	Running command
OFF	OFF	Stopping
ON	OFF	Forward running
OFF	ON	Reverse running
ON	ON	Hold on

1. کنترل ۲ سیمه حالت ۲ در این مدار کاری چهت حرکت به صورت مجزا فعال میشود. ترمینال **FWD** در این حالت به عنوان **Stop/Start** تعیین شده و ترمینال **REV** تعیین کننده چهت حرکت است.



FWD	REV	Running command
OFF	OFF	Stopping
ON	OFF	Forward running
OFF	ON	Stopping
ON	ON	Reverse running

2. کنترل ۳ سیمه حالت ۱ در این حالت شانسی **Sin** که یکی از ترمینال های **S1** تا **S8** میتواند تعریف شده باشد و وضعیت فعال کردن اینتورتر برای قبول حالت چپ گرد یا راست گرد را به عهده میگیرد. این ترمینال در حالت عادی پسته میباشد. شانسی های **SB1** و **SB2** میتوانند برای چپ گرد یا راست گرد به یکی از ترمینال های **S1** تا **S8** متصل گرددند.

به طور مثال ترمینال **S3** توسط پارامتر **p05.03** در حالت کنترل ۳ سیمه یعنی شماره ۳ قرار میدهیم. بدین ترتیب ترمینال **S3** همان ورودی **Sin** که در دیاگرام نمایش داده شده، تنظیم میگردد.

SBI

SB2

FWD

Sin

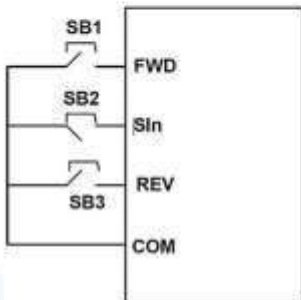
REV

OM

Sin	REV	Previous direction	Current direction
ON	OFF— +ON	From,ard	Reverse
		Reverse	Forward
ON	ON— +OFF	Reverse	Forward
		Forward	Reverse
OFF	ON	Decelerate to stop	
	OFF		

:كترول ۳ سینکڑ جات:

		<p>این مد کاری می‌توان مانند حالت Stop/Start کنکتور استفاده کرد. نیازی به پستن رله برای به وجود بردن خود نگهدار نیست، اینورتر این قابلیت را دارد که مانند کنکتور به حالت Stop/Start برود. در این مد کاری شناسی استارت راستگرد: SB1، شناسی استب SB2 (رمالی بسته) و شناسی استارت چگرده SB3 می‌باشد.</p> <p>مینال sin یا همان SB2 هم می‌تواند یکی از ترمینال s_8 تا s_1 باشد و عملکرد آن باید روی عدد ۳ باشد.</p> <p>نتول ۲ سیمه که توسط پارامترهای P05.01 تا P05.04 قابل تنظیم است.</p> <p style="text-align: right;">IFs aj</p>	
--	--	--	--



Sin	FWD	REV	Direction
ON	OFF→ON	ON	Forward
		OFF	Reverse
ON	ON	OFF→ON	Forward
			Reverse
ON→			Decelerate
OFF			to stop

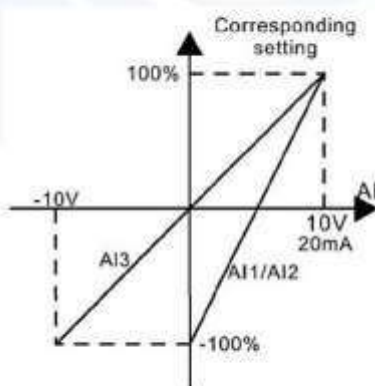
در زمانی که مد کنترل دو سیمه انتخاب شده باشد
اینورتر تحت شرایط زیر حتی اگر ترمیتال های
FWD/REV هم فعال شده باشند ، استارت نخواهد
خورد:

توقف آزاد یا Coast to Stop (فشار دادن همزمان
شانس های Stop/RST و Run)

توقف اینورتر به خاطر صادر شدن فرمان Stop از محل
های دیگر مانند ارتباط شبکه
فعال شدن ترمیتال های FWD/REV قبل از وصل
شدن برق

بعد از رفع شدن فرمان Stop و اتصال FWD/REV
اینورتر کار نخواهد کرد مگر یکبار فرمان FWD/REV
دوباره صادر گردد.

<input type="radio"/>	0.00V	AI1 بر اساس پتانسیومتر روی اینورتر تنظیم می‌گردد. تذکر: این ورودی فقط برای توانهای کمتر از 015G/018P در دسترس است و برای توانهای بیشتر از 018G/022P به دلیل اینکه از پتانسیومتر دیجیتال و کی پد متفاوت استفاده می‌گردد در دسترس نمی‌باشد.	حد پایین AI1	P05.32
<input type="radio"/>	0.0%	AI1 حد پایین بر اساس درصد	P05.33	
<input type="radio"/>	10.00V	حد بالای AI1	P05.34	
<input type="radio"/>	100%	حد بالای AI1 بر حسب درصد	P05.35	
<input type="radio"/>	0.100s	فیلتر تایم AI1	P05.36	
<input type="radio"/>	0.00V	حد پایین AI2	P05.37	
<input type="radio"/>	0.0%	حد پایین AI2 بر اساس درصد	P05.38	
<input type="radio"/>	10.00V	حد بالای AI2	P05.39	
<input type="radio"/>	100%	حد بالای AI2 بر حسب درصد	P05.40	
<input type="radio"/>	0.100s	فیلتر تایم AI2	P05.41	
<input type="radio"/>	-10.0V	حد پایین AI3	P05.42	
<input type="radio"/>	-100%	حد پایین AI3 بر اساس درصد	P05.43	
<input type="radio"/>	0.00V	حد وسط ورودی AI3	P05.44	
<input type="radio"/>	0.0%	حد وسط ورودی AI3 اساس درصد	P05.45	
<input type="radio"/>	10.0V	حد بالای AI3	P05.46	
<input type="radio"/>	100%	حد بالای AI3 بر حسب درصد	P05.47	
<input type="radio"/>	0.100s	فیلتر تایم AI3	P05.48	



		زمان فیلتر ورودی : این زمان درجه حساسیت ورودی آنالوگ را مشخص می نماید ، در واقع چلو گیری از خطای ناشی از نویز محیط بر روی ورودی آنالوگ می باشد.		
<input type="radio"/>	0.000 KHz	0 KHz → P05.52	حد پایین HDI فرکانس	P05.50
<input type="radio"/>	0.0%	-100% ~ 100%	حد پایین HDI بر اساس درصد	P05.51
<input type="radio"/>	50 KHZ	P05.50 → 50.00 KHz	حد بالای HDI فرکانس	P05.52
<input type="radio"/>	100%	-100% ~ 100%	حد بالای HDI بر حسب درصد	P05.53
<input type="radio"/>	0.100S	0.000 ~ 10.000s	فیلتر ورودی HDI فرکانس بر حسب تایم	P05.54

P06 ترمینال های خروجی

		انتخاب خروجی پالس سرعت بالا 0. خروجی Open collector با پالس سرعت بالا ماکسیمم با فرکانس خروجی 50KHz پارامتر های P06.27 تا P06.31 مربوط به تنظیمات خروجی این ترمینال می باشد. 1: خروجی Open collector به صورت ترمینال دیجیتال پارامتر P06.02 مربوط به تنظیم عملکرد خروجی برای این ترمینال می باشد.	انتخاب خروجی HDO	P06.00
		0. غیر قابل ← ترمینال خروجی عملکردی ندارد.		P06.01

<input type="radio"/>	0	<p>1: در حال کار ← به محفوظ روشن شدن اینورتر، چه راست گرد و چه چپ گرد به کار می‌افتد.</p> <p>2: فعال در حالت راست گرد ← در هنگام گردش راست گرد فعال می‌شود.</p> <p>3: فعال در حالت چپ گرد ← در هنگام گردش چپ گرد فعال می‌شود.</p>	انتخاب خروجی Y1									
<input type="radio"/>	0	<p>4: در هنگام عملکرد در فرکانس jogging فعال می‌شود.</p> <p>5: در هنگام خطای اینورتر فعال می‌شود.</p> <p>6: هنگام رسیدن به فرکانس FDI1 فعال می‌شود.</p> <p>7: هنگام رسیدن به فرکانس FDI2 فعال می‌شود.</p> <p>8: هنگام رسیدن به فرکانس مورد نظر فعال می‌شود.</p>	انتخاب عملکرد HDO خروجی	P06.02								
<input type="radio"/>	1	<p>9: عملکرد سرعت صفر: هنگامی که فرکانس خروجی اینورتر کمتر از فرکانس استارت باشد ترمینال خروجی فعال می‌شود.</p> <p>10: رسیدن به حد بالای فرکانس ← هنگام رسیدن فرکانس به حد بالا</p> <p>11: رسیدن به حد پایین فرکانس ← هنگام رسیدن به حد پایین فرکانس</p> <p>12: آماده برای عملکرد ← هنگامی که اینورتر آماده دریافت فرمان باشد.</p> <p>14: هشدار قبل از اضافه جریان</p> <p>15: هشدار قبل از کاهش جریان</p> <p>20: خطای خارجی رخ داده باشد خروجی فعال می‌شود.</p> <p>23: ترمینال مجازی شبکه مدیابس (توسط این گزینه می‌توانید به رله های اینورتر فرمان دهید).</p> <p>24: رسیدن ولتاژ DC باس به حد استاندارد</p>	انتخاب خروجی Ro1	P06.3								
<input type="radio"/>	5	<table border="1"> <tr> <td>BIT0</td><td>BIT1</td><td>BIT2</td><td>BIT3</td></tr> <tr> <td>Y</td><td>HDO</td><td>RO1</td><td>RO2</td></tr> </table> <p>Positive → 0 Negative → 1</p>	BIT0	BIT1	BIT2	BIT3	Y	HDO	RO1	RO2	انتخاب خروجی Ro2	P06.04
BIT0	BIT1	BIT2	BIT3									
Y	HDO	RO1	RO2									
<input type="radio"/>	0		انتخاب پلاریته خروجی	P06.05								

		این پارامتر پلاریته خروجی را به صورت هگزادسیمال مشخص می کند.	
ترمینال های خروجی آنالوگ			
<input type="radio"/>	0	۰. فرکانس خروجی ۱. فرکانس مرجع ۲. فرکانس رفرنس رمپ ۳. دور و سرعت الکتروموتور ۴. جریان خروجی الکتروموتور ← بر اساس جریان اینورتر ۵. جریان خروجی الکتروموتور ← بر اساس جریان الکتروموتور ۶. ولتاژ خروجی ۷. توان خروجی ۸. گشتاور خروجی تنظیم شده ۹. گشتاور خروجی ۱۰. میزان ورودی AI1 ۱۱. میزان ورودی AI2 ۱۲. میزان ورودی AI3 ۱۳. میزان ورودی پالس HDI ۱۴. میزان تنظیم شده توسط ارتباط شبکه مقدار ۱ ۱۵. میزان تنظیم شده توسط ارتباط شبکه مقدار ۲	انتخاب خروجی A01 P06.14
<input type="radio"/>	0		انتخاب خروجی A02 P06.15
<input type="radio"/>	0		انتخاب خروجی HDO پالس P06.16
<input type="radio"/>	0.0%	پارامتر های فوق ارتباط بین خروجی جریان / ولتاژ آنالوگ و کالیبراسیون این خروجی ها مشخص می کند . اگر رنج از محدودیت حد خروجی فرآور رود مقدار خروجی مناسب با عدد تنظیم شده محدود می شود ، وقتی خروجی آنالوگ خروجی جریان لست هر 1mA معادل 0.5 ولت محاسبه می گردد.	حد پایین A01 P06.17
<input type="radio"/>	0.00V		حد پایین A01 بر اساس تنظیم P06.18
<input type="radio"/>	100%		حد بالای A01 خروجی P06.19
<input type="radio"/>	10.00V		حد بالای A01 بر اساس تنظیم P06.20
<input type="radio"/>	0.00s		تایم فیلتر برای A01 P06.21

<input type="radio"/>	0.00%		A02 حد پایین	P06.22
<input type="radio"/>	0.00V		A02 حد پایین بر اساس تنظیم	P06.23
<input type="radio"/>	100%		حد بالای A02 خروجی	P06.24
<input type="radio"/>	10.0V		A02 حد بالای بر اساس تنظیم	P06.25
<input type="radio"/>	0.00s		تایم فیلتر برای A02	P06.26
<input type="radio"/>	0.00%		حد پایین HDO خروجی	P06.27
<input type="radio"/>	0.00khz		حد پایین بر اساس تنظیم	P06.28
<input type="radio"/>	100%		حد بالای HDO خروجی	P06.29
<input type="radio"/>	50.00 KHz		حد بالای HDO خروجی بر اساس تنظیم	P06.30
<input type="radio"/>	0.00s		زمان فیلتر برای خروجی HDO	P06.31

پارامتر های گروه P24 (بوستر یمپ)

<input checked="" type="radio"/>	0	0: غیر فعال 1: فعال	عملکرد حالت بوستر یمپ	P24.00
<input type="radio"/>	0	0: مقدار تعریف شده برای AI1 (برای مدل های کمتر از 150G/018P این ورودی در دسترس نیست). برای توان های بالاتر از 018G/022P در دسترس نمی باشد. 1: مقدار تعریف شده برای AI2 2: مقدار تعریف شده برای AI3	انتخاب کاتال فیدبک فشار	P24.01

		3 مقدار تعریف شده برای ورودی پالس HDI		
●	0	0: به وضعیت هایبرنیت رفتن طبق تنظیمات فرکانسی P24.03 $Hibernate < P24.03$ 1: به وضعیت هایبرنیت رفتن طبق قیدیک فشار P24.04 $Feedback\ Pressure > P24.04$	چک کردن وضعیت Hibernation	P24.02
○	10.00 Hz	حداکثر فرکانس 0.00 تا 0.00	شروع فرکانس Hibernate شدن	P24.03
○	50.0%	100% تا 0.00	شروع فشار Hibernate شدن	P24.04
○	5.0s	3600 تا 0.00 ثانیه	تأخیر در Hibernate شدن	P24.05
●	0	0. خارج شدن از Hibernate طبق فرکانس تنظیم شده در پارامتر P24.07 $Awake > P24.07$ 1. خارج شدن از Hibernate طبق قیدیک تنظیم شده فشار در پارامتر P24.08 $Feedback\ Pressure < P24.08$	خارج شدن از Hibernate	P24.06
○	20.00 Hz	P00.03 تا 0.00	فرکانس Awake	P24.07
○	10.0%	100% تا 0.00	مقدار تنظیم شده برای خارج شدن از Hibernation	P24.08
○	5.0s	3600 تا 0.00 ثانیه	حداقل مقدار زمان رفتن به Hibernate	P24.09

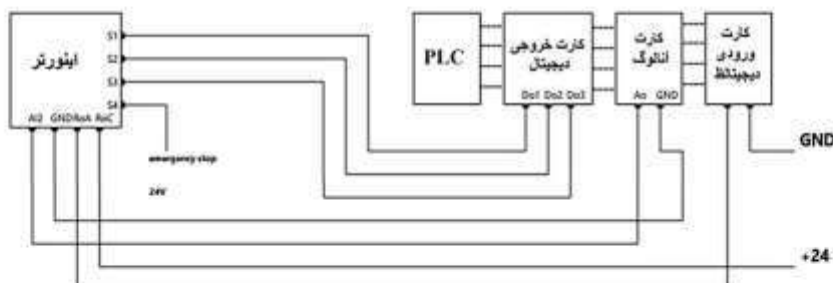
<input type="radio"/>	0	<p>با استفاده از پارامتر های P24.10 تا P24.12 می توان تا ۳ کتروموتور را به صورت جداگانه با استفاده از کنتاکتور و ۲ رله خروجی اینورتر برای سیستم بوستر پمپ استفاده کرد، در نظر داشته باشید که یک کتروموتور بدون کنتاکتور به عنوان کتروموتور اصلی و دو کتروموتور دیگر با کنتاکتور به عنوان کتروموتور های فرعی توسط اینورتر کنترل می گردد، لازم به ذکر است چهت برنامه ریزی این رله ها از پارامتر های P06.04 و P06.03 و انتخاب گزینه ی 27 و 28 برای تعیین کتروموتور خارجی و کنترل رله ها بهره برد.</p>	حداکثر تعداد کتروموتور متصل خارجی قابل کنترل توسط اینورتر	P24.10
<input type="radio"/>	5.0s		مدت تأخیر شروع و توقف کتروموتور متصل خارجی ۱	P24.11
<input type="radio"/>	5.0s	<p>پارامتر P24.10 برای انتخاب تعداد کتروموتور های متصل خارجی استفاده می شود. ۰ در این حالت هیچ کتروموتور خارجی اضافی به اینورتر متصل نمی باشد، و تنها کتروموتور اصلی مورد استفاده قرار می گیرد. ۱: در این حالت کتروموتور متصل خارجی شماره ۱ علاوه بر کتروموتور اصلی در نظر گرفته می شود ، توسط ۲ رله خروجی اینورتر می تواند این کتروموتور را به دلخواه توسط کنتاکتور وارد مدار با خارج کنند. ۲: در این حالت کتروموتور متصل خارجی شماره ۲ علاوه بر کتروموتور اصلی در نظر گرفته می شود ، توسط</p>	مدت تأخیر شروع و توقف کتروموتور متصل خارجی ۲	P24.12

	<p>۲ رله‌ی روی اینورتر میتوانید این الکتروموتور را به دلخواه توسط کنتاکتور وارد مدار یا خارج کنید.</p> <p>۳ در این حالت هم الکتروموتور متصل خارجی شماره ۱ و هم الکتروموتور متصل خارجی شماره ۲ علاوه بر الکتروموتور اصلی در نظر گرفته می‌شود توسط رله‌ی روی اینورتر می‌توانید این الکتروموتور را به دلخواه توسط کنتاکتور وارد مدار یا خارج کنید.</p> <p>رنج زمانی پارامتر P24.11 و P24.12 از ۰ تا 3600 ثانیه قابل تنظیم می‌باشد.</p>	
--	---	--

۸- اتصالات ادوات جانبی به اینورتر

۸-۱ اتصال PLC (به صورت دیجیتال(ورودی))

در این حالت از ورودی‌های دیجیتال S1 تا S8 به عنوان فرمان و از کارت آنالوگ به عنوان مرجع برای فرکانس مرجع استفاده نمایید. اگر مایل به استفاده از کارت آنالوگ نمی‌باشید، می‌توان از ترمینال‌های چند منظوره جهت تزریق فرکانس استفاده کرد. توصیه می‌شود در این روش حتماً یکی از ورودی‌های دیجیتال اینورتر به عنوان Emergency Stop تعیین شود و یکی از رله‌های روی اینورتر به عنوان ورودی خطای PLC یا fault برای تعريف شود. دقت کنید برای آنالوگ ولتاژ از کابل شیلد استفاده نمایید.



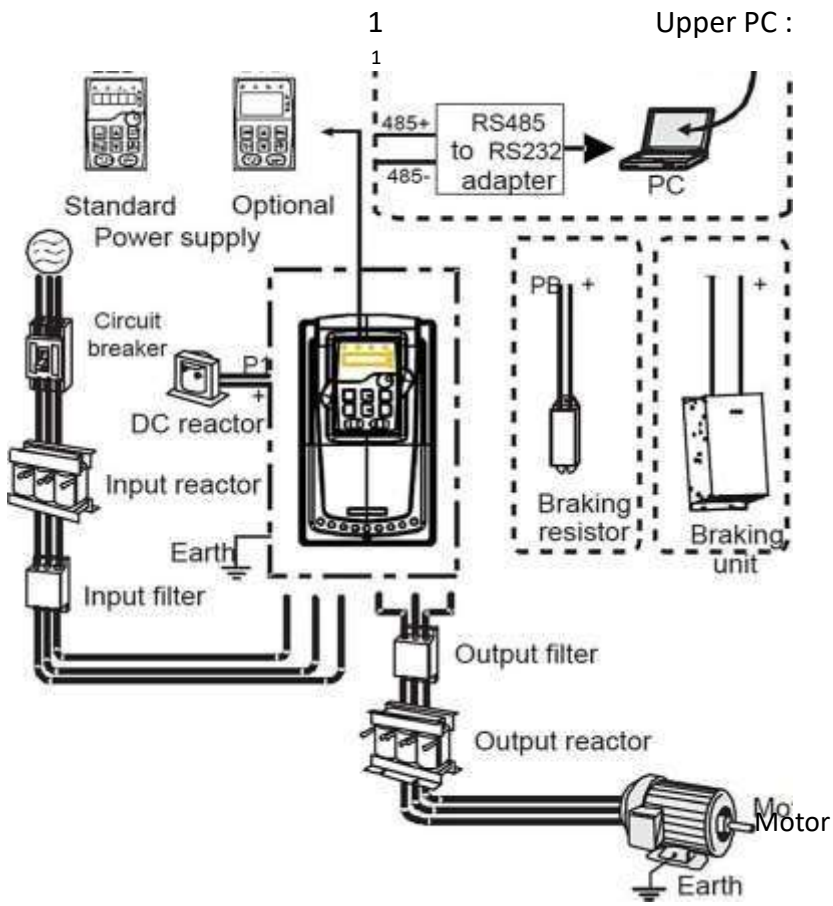
۸-۲ اتصال PLC (به صورت شبکه مدباس)

در این حالت تمامی دیتاها توسط دو سیم که به ترمینال های +485 و -485 متصل است منتقل می شود دقیق کنید برای ارتباط با اینورتر از طریق شبکه حتماً از کابل دو زوج به هم تابیده شده با شیلد و فویل استفاده نمایید.

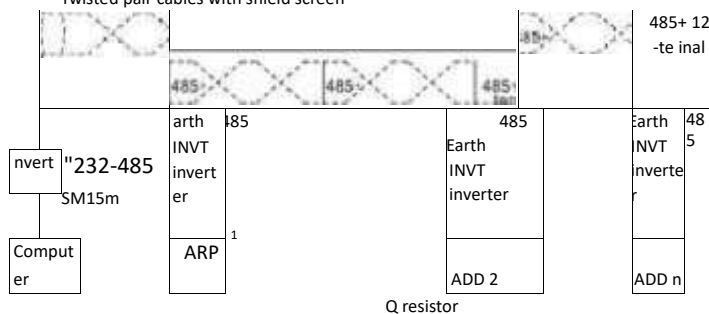
به هیچ عنوان به این ۲ سیم تغذیه اعمال نکنید در غیر اینصورت پورت سریال خواهد سوخت ، برای ارتباط با PLC حتماً باید کارت مدباس RS485 را تهیه کرده یا اینکه PLC شما دارای پورت و کانکتور RS485 را تهیه نمایید.

۸-۳ اتصال اینورتر به PC

برای وارد کردن پارامترها و مشاهده منحنی عملکرد اینورتر از قبیل سرعت و فرکانس می توان از طریق یک مبدل RS-485 به USB استفاده نمود و مستقیماً توسط برنامه invt studio به اینورتر پارامتر داد ، لازم به ذکر است حتماً از ایزو لاتور USB استفاده کنید در غیر اینصورت هرگونه شوک ناشی از اینورتر ممکن است به کامپیوتر آسیب جدی وارد نماید . حتماً از مبدل های استاندارد و دارای ایزو لاتور استفاده کنید . نرم افزار invt studio را می توان از وب سایت www.invt.ir دانلود نمایید.



Twisted pair cables with shield screen

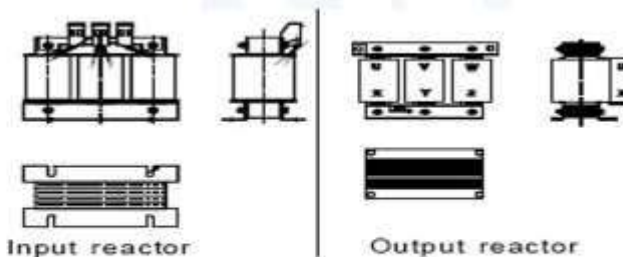


۹- اتصال راکتور DC و AC و فیلتر ها

۹-۱ : راکتور ورودی

این راکتور جهت حذف و کنترل هارمونیک های جریان شبکه و برق و افزایش PF یا همان ضریب قدرت است. جریان های بالا و هارمونیک شبکه جریان برق احتمال آسیب زدن به قسمت یکسوساز اینورتر را در پی خواهد داشت ، توصیه می شود برای رفع این مشکل از راکتور AC در ورودی اینورتر استفاده کنید . این راکتور باید تا جای ممکن به اینورتر نزدیک باشد.

هنگامی که فاصله بین الکتروموتور و اینورتر از 50m بیشتر باشد ، اینورتر وارد خطای اضافه جریان یا overcurrent به خاطر اثر نشست جریان از خازن پارازیتی به زمین می شود. برای رفع این مشکل باید از راکتور خروجی برای رفع این مشکل استفاده کرد در غیر اینصورت به الکتروموتور آسیب وارد می شود. در جدول زیر می توانید برای توان های مختلف GD200A متناسب با اینورتر مصرفی راکتور تهیه نمایید.



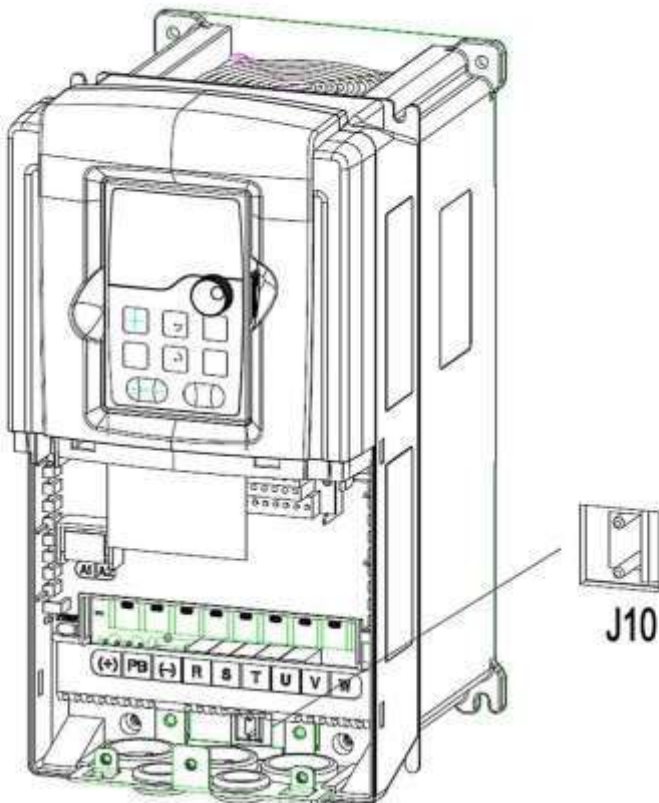
VFD model	Input reactor	DC reactor	Output reactor
GD200A-OR7G-4	ACL2-1 R5-4		OCL2-1 R5-4
GD200A-1R5G4	ACL2-1 R5-4		OCL2-1 R54
GD200A-2R2G4	ACL2-2R2-4		OCL2-2R2-4
GD200A-004G/5R5P-4	ACL2-004-4		OCL2-004-4
GD200A-5R5G/7R5P-4	ACL2-5R5-4		OCL2-5R54
GD200A-7R5G/011P-4	ACL2-7R5-4		OCL2-7R54
GD200A-011G/015P-4			OCL2
GD200A-015G/018P-4	ACL2-015-4		OCL2-015-4
GD200A-018G/022P-4	ACL2-		OCL2-
GD200A-022G/030P-4	ACL2-022-4		OCL2-022-4
GD200A-030G/037P-4	ACL2-037—4		OCL2-037
GD200A-037G/045P-4	ACL2-037—4	DCL2	OCL2-037
GD200A-045G/055P-4	ACL2-045-4	DCL2-045-4	OCL2-045-4
GD200A-055G/075P-4	ACL2-055-4	DCL2-055-4	OCL2-055-4
GD200A-075G/090P-4	ACL2-	DCL2-	OCL2-
GD200A-090G/110P-4	ACL2-	DCL2-	OCL2-
GD200A-110G/132P-4	ACL2-110-4	DCL2-132-4	OCL2-
GD200A-132G/160P-4	ACL2-160-4	DCL2-132-4	OCL2-160-4
GD200A-160G/185P-4	ACL2-160-4	DCL2-160-4	OCL2-200-4
	ACL2-200-4	DCL2-220-4	OCL2-200-4
GD200A-200G/220P-4	ACL2-200-4	DCL2-220-4	OCL2-200-4
GD200A-220G/250P-4	ACL2-280-4	DCL2-280-4	OCL2-280-4
GD200A-250G/280P-4	ACL2-280-4	DCL2-280-4	OCL2-280-4
GD200A-280G/315P-4	ACL2-280-4	DCL2-280-4	OCL2-280-4
GD200A-315G/355P-4	ACL2-350-4	DCL2-315-4	OCL2-350-4

GD200A-355G/400P-4	Standard	DCL2-400-4	OCL2-350-4
GD200A-400G-4	Standard	DCL2-400-4	OCL2-400-4
GD200A-450G-4	Standard	DCL2-500-4	OCL2-500-4
GD200A-500G-4	Standard	DCL2-500-4	OCL2-500-4

GD200A

۹-۲ فیلتر ها

فیلتر ورودی می‌تواند اثر تداخل نویز اینورتر با ادوات کنترل و احاطه شده اطراف اینورتر را کاهش دهد. فیلتر خروجی می‌تواند نویز رادیویی حاصل از کابل بین الکتروموتور و اینورتر را کاهش دهد. طبق جدول زیر می‌توانید این فیلتر ها را تهیه کنید.



VFD model	Input filter	Output filter
GD200A-OR7G4	FLT-P04006L-B	FLT-L04006L-B
GD200A-1 R5G4		
GD200A-2R2G4	FLT-P04016L-B	FLT-L04016L-B
GD200A-004G/5R5P-4		
GD200A-5R5G/7R5P-4	FLT-P04032L-B	FLT-L04032L-B
GD200A-7 R5G/O 11 P-4		
GD200A-011G/015P-4	FLT-P04045L-B	FLT-L04045L-B
GD200A-015G/018P4		
GD200A-018G/022P4	FLT-P04065L-B	FLT-L04065L-B
GD200A-022G/030P4		
GD200A-030G/037P4	FLT-P041 OOL-B	FLT-L04100L-B
GD200A-037G/045P4		
G D 55	FLT-P04150L-B	FLT-L04150L-B
GD200A-055G/075P4		
GD200A-075G/090P4	FLT-P04240L-B	FLT-L04240L-B
GD200A-090G/110P-4		
GD200A-110G/132P-4		
VFD model	Input filter	Output filter
GD200A-132G/160P4		
GD200A-160G/185P4	FLT-P04400L-B	FLT-L04400L-B
GD200A-185G/200P4		
GD200A-200G/220P4		
GD200A-220G/250P4	FLT-P04600L-B	FLT-L04600L-B
GD200A-250G/280P4		
GD200A-280G/315P4		
GD200A-315G/355P4	FLT-P04800L-B	FLT-L04800L-B
GD200A-355G/400P4		

4.4



آن را فعال نمایید در صورت ممکن حتما سیم ارت دستگاه متصل باشد این جامپر در شکل بالا

GD200A400G-4		
GD200A450G-4	FLT-P041000L-B	FLT-L041000L-B
GD200A-500G-4		

اینورتر های GD200A دارای فیلتر داخلی می باشند که می توانید با استفاده از جامپر داخل ا



نام J10 مشخص شده است. در صورت نیاز می‌توانید برای حذف هارمونیک‌ها و تداخل‌های فرکانسی بیشتر از فیلتر‌های خارجی که در جدول بالا آمده است، استفاده نمایید.

۹-۳ راکتور DC

این راکتور مانند راکتور ورودی به افزایش ضریب قدرت منجر می‌شود، اینورترهای invt برای رنج‌های بالاتر از P037G/045P که خود اینورترهای P037G/045P را هم شامل می‌شوند دارای راکتور داخلی می‌باشند برای رنج‌های پایین‌تر از P037G/045P به صورت داخلی راکتور DC وجود دارد و ترمینال P1 در این رنج‌توان‌ها حذف شده است. برای اتصال این راکتور از ترمینال های + و P1 استفاده نمایید.

۱۰-خطایابی

نحوه برطرف کردن	علل مرتبط	نوع خطا	کد خطا
«زمان صعود را افزایش دهید. «ماژول IGBT را تغییر کنید. «کابل خروجی به سمت الکتروموتور چک شود. «تجهیزات جانبی و خارجی را بازرسی کنید و تداخل و مشکل را برطرف کنید.	«شیب صعودی بسیار سریع است «ماژول IGBT آسیب دیده است. «یک تداخل خارجی بر روی خروجی اتفاق افتاده است. «ارتباط بین الکتروموتور و اینورتر و سیم بین آنها وضعیت خوبی ندارد. «وضعیت اتصال به زمین خوب نیست.	خطای فاز خروجی IGBT U-V-W	Out1 Out2
			Out3

نحوه برطرف کردن	علل مرتبط	نوع خطأ	کد خطأ
۱- زمان صعود و نزول را افزایش دهید. ۲- برق ورودی را چک کنید. ۳- اینورتر بزرگتر و متناسب با الکتروموتور انتخاب کنید. ۴- خروجی اینورتر را از لحظه اتصال کوتاه و اتصال به زمین بررسی کنید. ۵- پیکربندی خروجی را بررسی کنید. ۶- تداخل خارجی را بررسی کنید.	۱- شیب صعود و نزول بسیار زیاد است. ۲- ولتاژ ورودی به اینورتر خیلی ضعیف است. ۳- توان اینورتر مناسب الکتروموتور نیست. ۴- بار الکتروموتور غیر عادی و نایابدار است. ۵- خروجی های اینورتر اتصال زمین شده اند یا اینکه به هم دیگر اتصال کوتاه شده ۶- یک تداخل خارجی قوی وجود دارد. ۷- امازول IGBT مشکل دارد.	اضافه جریان هنگام شیب صعودی اضافه جریان هنگام شیب نزولی اضافه کردن در طول کارکردن با سرعت ثابت	OC1 OC2 OC3
۱- برق ورودی غیر عادی است. ۲- زمان شیب نزولی را بررسی کنید که خیلی کم نباشد.	۱- ولتاژ ورودی غیر عادی است. ۲- یک فیدبک انرژی بسیار بالایی وجود دارد.	اضافه ولتاژ در هنگام شیب صعودی اضافه جریان در هنگام شیب نزولی اضافه ولتاژ در سرعت ثابت	OV1 OV2 OV3
برق ورودی اینورتر را چک کنید.	ولتاژ تغذیه اینورتر بسیار ضعیف است.	ولتاژ پایین باس DC	UV
۱- برق تغذیه اینورتر را چک کنید. ۲- مقدار جریان ثبت شده در اینورتر را اصلاح کنید. ۳- بار الکتروموتور را چک کنید و گستاور آن را تنظیم کنید.	۱- ولتاژ تغذیه اینورتر بسیار ضعیف است. ۲- پارامتر تنظیم شده برای جریان الکتروموتور اشتیاه است. ۳- بار الکتروموتور دارای نایابداری زیادی است.	اضافه بار الکتروموتور	OL1

کد خط	نوع خط	علل مرتبط	نحوه برطرف کردن
OL2	اضافه جریان اینورتر	۱- زمان شبب افزاینده کم است و شتاب گیری الکتروموتور زیاد است. ۲- لولتاز ورودی بسیار کم است. ۳- یک اینورتر با توان بالاتر انتخاب کنید. ۴- بار الکتروموتور بیش از ظرفیت اینورتر است.	۱- زمان شبب افزاینده کم است و شتاب گیری الکتروموتور زیاد است. ۲- لولتاز ورودی بسیار کم است. ۳- یک اینورتر با توان بالاتر انتخاب کنید.
OL3	اضافه جریان الکتریکی	اینورتر یک آلام فیل از به وجود آمدن خطای اضافه جریان نسبت به پارامتر تنظیم شده P11-08 و P11-10 می‌دهد.	تنظیمات مربوط به قسمت الارم اضافه بار را بررسی کنید.
OH1	افزایش دمای قسمت یکسوساز	۱- سیمیر تهویه هوا را تمیز کنید. ۲- فن اینورتر را مورد بررسی قرار داده و در صورت نیاز آنرا تمیز کنید (اگر مشکل ادامه داشت با دفتر فنی تماس بگیرید).	۱- سیمیر تهویه هوا را تمیز کنید. ۲- فن اینورتر را مورد بررسی قرار داده و در صورت نیاز آنرا تمیز کنید (اگر مشکل ادامه داشت با دفتر فنی تماس بگیرید).
OH2	افزایش دمای IGBT	در ورودی ترمینال ها دیجیتال خطای رخ داده است.	دستگاه خارجی متصل به اینورتر را بررسی کنید.
EF	خطای خارجی	در ورودی ترمینال ها دیجیتال خطای رخ داده است.	دستگاه خارجی متصل به اینورتر را بررسی کنید.
	مشکل در ارتباط RS-485	۱- سرخ انتقال اطلاعات غلط است. ۲- سرخ موقع توشن دیتا خطای رخ داده است. ۳- آدرس ارتباط دستگاه با کنترلر غلط است. ۴- یک تداخل مغناطیسی یا فیزیکی با بستر فیزیکی شبکه ممکن وجود دارد.	۱- سرخ انتقال اطلاعات غلط است. ۲- سرخ موقع توشن دیتا خطای رخ داده است. ۳- آدرس ارتباط دستگاه با کنترلر غلط است. ۴- یک تداخل مغناطیسی یا فیزیکی با بستر فیزیکی شبکه ممکن وجود دارد.
CE	خطای در EEPROM	۱- مشکل در خواندن و توشن پارامتر ها ۲- سرد کنترلری حافظه خراب شده است.	۱- دکمه STOP/RST را فشار دهید تا دستگاه ریست شود. ۲- یہود EEPROM را نویض کنید.

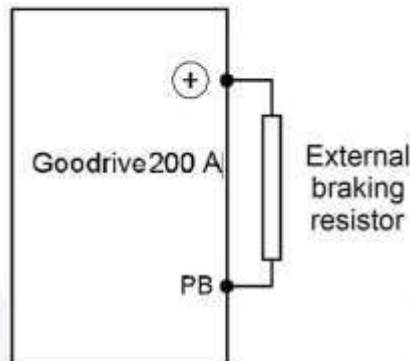
نحوه برطرف کردن	علل مرتبط	نوع خطا	کد خطا
ورودی های سینکال PID کنترلر را توسط پارامتر P17.24 کنترل کنید.	۱-قیدیک PID خاموش است. ۲-ورودی فیدیک PID قطع است.	خطا در فیدیک کنترلر PID	P DE
برق ورودی و فیوز ورودی را چک کنید.	یکی از فاز های R و S و T قطع است یا نوسانات زیادی دارد.	قطع فاز ورودی	SPI
۱-سیستم توزیع برق خروجی را چک کنید. ۲-کتروموتور و کلیل را چک کنید.	یکی از فاز های خروجی U و V و W به سمت الکتروموتور قطع است یا ۳ فاز خروجی نامتقارن است.	قطع فاز خروجی	SPO
۱-مد کاری اینورتر را عوض کنید. ۲-پارامتر الکتروموتور را درست انتخاب کنید. ۳-بار الکتروموتور را جدا کنید. ۴-اینورتر مناسب با الکتروموتور انتخاب کنید.	۱-توان الکتروموتور با اینورتر یکسان نیست. ۲-پارامتر های الکتروموتور به درستی اعمال نشده است. ۳-زمان اوتونینگ بیش از اندازه است.	خطا در پرسه اوتونینگ	TE

۱۱- واحد ترمز

اینورتر های GD-200A در مدل های پایین تر از توان 030G/037P دارای واحد ترمز داخلی است بنابراین کافی است بسته به مدل های خریداری شده طبق جدول زیر میزان مقاومت ترمز را انتخاب کنید و برای اتصال از ترمینال های + و PB استفاده کنید.

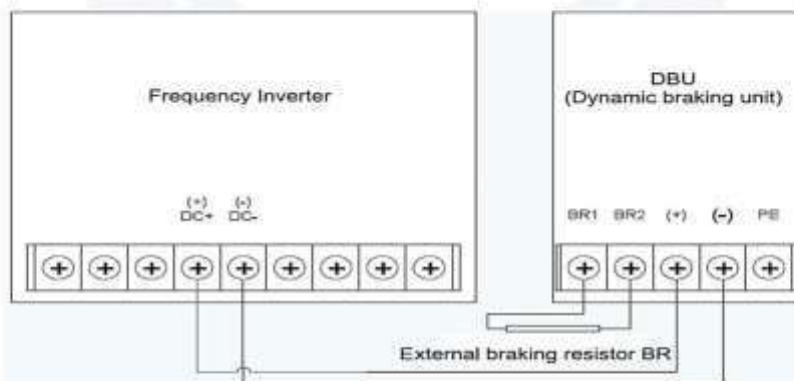
VFD model	Braking unit type	100% of braking torque (Q)	The consumed power of the braking resistor			Mini Braking Resisto (Q)
			braking	braking	braking	
GD200A-OR7G-4	Internal braking unit	653	0.1	0.6	0.9	240
GD200A-1R5G-4		326	0.23	1.1	1.8	170
GD200A-2R2G-4		222	0.33	1.7	2.6	130
D200A-004G/5R5P-4		122	0.6	3	4.8	80
D200A-5R5G/7R5P-4		89	0.75	4.1	6.6	60
GD200A-7R5G/O11P-4		65	1.1	5.6	9	47
GD200A-011G/015P-4		44	1.7	8.3	13.2	31
GD200A-015G/018P-4		32	2	11	18	23
GD200A-018G/022P4		27	3		22	19
GD200A-022G/030P4		22	3	17	26	17
GD200A-030G/037P-4		17	5	23	36	17
GD200A-037G/045P-4	DBUIOOH-060-4	13	6	28	44	11.7
GD200A-045G/055P4	DBUIOOH-	10	7	34	54	6.4
GD200A-055G/075P4		8	8	41	66	
GD200A-075G/090P4		6.5	11	56	90	
GD200A-090G/110P-4	DBUIOOH-160-4	5.4	14	68	108	4.4
GD200A-110G/132P-4		4.5	17	83	132	
GD200A-132G/160P-4	DBUIOOH-220-4	3.7	20	99	158	3.2
GD200A-160G/185P-4	DBUIOOH-	3.1	24	120	192	2.2
GD200A-185G/200P4		2.8	28	139	222	
GD200A-200G/220P4		2.5	30	• ¹⁵⁰	240	
GD200A-220G/250P-4	DBUIOOH-400-4	2.2	33	165	264	1.8
GD200A-250G/280P4		2.0	38	188	300	

GD200A-280G/315P-4	Two DBUIOOH-320-4	3.6*2	21	105*2	168*2	2.2*2
GD200A-315G/355P-4		3.22	24	118*2	189*2	
GD200A-355G/400P-4		2.82	27*2	132*2	210*2	
GD200A-400G-4		2.42	30*2	150*2	240*2	
GD200A-450G-4	Two DBUIOOH-400-4	2.2*2	34*2	168*2	270*2	1.8*2
GD200A-500G-4			38*2	186*2	300*2	



* مقاومت ترمز باید خارج تابلو و به دور از هرگونه مواد آتش زا باشد چون به شدت داغ می شود.

مدل های بالاتر تر از توان 037G/045P دارای واحد ترمز نمی باشند و باید از واحد ترمز خارجی DBU استفاده نمایید ، به این منظور طبق جدول، DBU را انتخاب و به ترمینال های + و - اینورتر متصل کنید و مقاومت ترمز را به DBU متصل کنید.





هرگونه استفاده خارج از شرایط استاندارد ذکر شده در دفترچه راهنمای اصلی منجر به آسیب دستگاه می شود و خسارات واردہ بر عهده مصرف کننده می باشد.

اطلاعات مندرج در این دفترچه ممکن است بدون اطلاع قبلی از طرف شرکت سازنده تغییر کند.