

**inv**t



درايو کاربری عمومی اينوت

GD10

دفترچه نصب و راهاندازی سریع



## ! هشدار

راعیت تمام نکات اینمنی و کاربردی مندرج در دفترچه انگلیسی سازنده ضروریست. این دفترچه همه مطالب را در بر ندارد.

### قدم اول: ۱۱ نکته ضروری که باید بدانید!

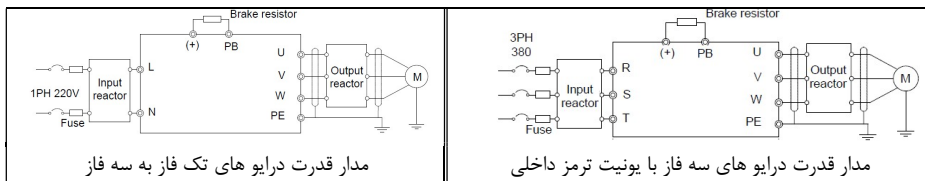
۱. جهت استپ استارت موتور هرگز از قطعه اوصل برق ورودی یا خروجی اینورتر استفاده نکنید.
۲. اگر دمای محیط بیش از **۴۰°C** یا ارتفاع محل نصب از سطح دریا بیش از **1000m** است، توان اینورتر باید حداقل یک رنج بالاتر از بار آن باشد.
۳. اینورتر را بصورت عمودی نصب کنید و مطمئن شوید که تهويه گرما بخوبی صورت می‌گیرد. در هر حال حداقل **10cm** فضای آزاد در اطراف دستگاه لازم است.
۴. رطوبت، گردخاک و ذرات شیمیایی/اخونرده به دستگاه آسیب می‌زنند. تمہیدات لازم را بیندیشید.
۵. فیوز تندسوز (fast) با مشخصه **aR** بهترین حفاظت برای ورودی اینورتر است.
۶. اگر نوسانات ولتاژ ورودی اینورتر بیش از  $\frac{3}{\%}$  باشد، استفاده از چوک ورودی ضروریست.
۷. چنانچه طول کابل موتور بیش از **50m** است، نصب چوک در خروجی اینورتر توصیه می‌گردد.
۸. استفاده از سیستم ارت استاندارد برای دستگاه توصیه می‌گردد.
۹. دقت شود اینورتر ورودی سه‌فاز، به هیچ‌وجه نیازی به سیم نول ندارد.
۱۰. چنانچه بیش از یکسال است که دستگاه به برق متصل نشده است، خازن‌ها باید احیا گردد.
۱۱. جهت کاهش نویز روی تجهیزات جانبی از کابل‌های شیلد دار جهت ارتباط موتور به اینورتر استفاده نمایید.

### قدم دوم: اتصال کابل‌های قدرت

کابل برق ورودی، موتور و ... را توجه به توضیحات جدول زیر وصل نمایید. لطفاً خیلی دقیق باشید!

ترمینال	رنج مربوطه	توضیحات
L, N	اینورتر ورودی تکفاز	این ترمینال‌ها برای اتصال فاز و نول ورودی است.
R, S, T	اینورتر ورودی سه‌فاز	این ترمینال‌ها برای اتصال سه‌فاز ورودی است.
U, V, W	همه رنج‌ها	این ترمینال‌ها برای اتصال به موتور سه‌فاز است.
PE	همه رنج‌ها	این ترمینال برای اتصال کابل ارت است.
PB, (+)	همه رنج‌ها	برای اتصال به مقاومت ترمز (درصورت نیاز).
سربنده‌ی	اینورتر ورودی تکفاز	اگر ولتاژ پلاک موتور $110/220$ است، موتور را بصورت <u>ستاره</u> و اگر $220/380$ است آن را <u>مثلث</u> سربنده کنید.
	اینورتر ورودی سه‌فاز	اگر ولتاژ پلاک موتور $220/380$ است، موتور را بصورت <u>ستاره</u> و اگر $380/660$ است آن را <u>مثلث</u> سربنده کنید.
دماهی محیط کاری قابل تحمل	-10°C....50°C	در دمای بالاتر از $40^\circ\text{C}$ به ازای هر درجه افزایش حریان دهی درایو $1\%$ کاهش می‌یابد. تغییرات دمایی محیط نیز باید کمتر از $0.5^\circ\text{C}/\text{min}$ باشد.

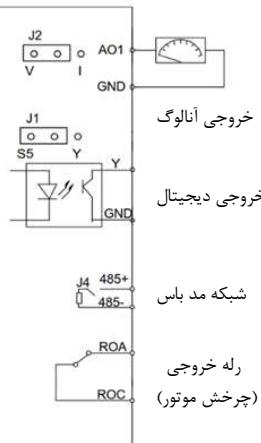
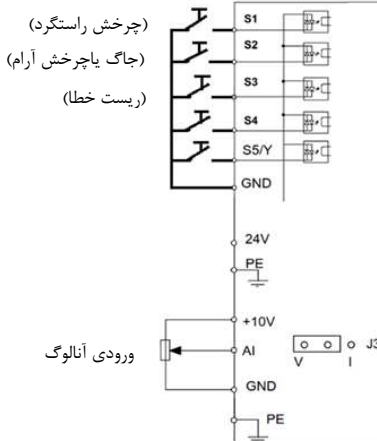
شکل زیر نحوه اتصال تجهیزات قدرت به اینورتر را نشان می دهد.



### قدم سوم: اتصالات مدار کنترل:

حداکثر اضافه بار	۱۵۰٪ به مدت ۰۶ ثانیه	حداکثر اضافه بار	۱۸۰٪ به مدت ۱۰ ثانیه
ورودی آنalog	Jumper J3 ۰-۱۰V/۰-۲۰mA	AI	اندازه اهمی پتانسیومتر جهت اتصال به ورودی AI باید بزرگتر $5k\Omega$ باشد
خروجی آنalog	Jumper J2 ۰-۱۰V/۰-۲۰mA	AO1	داری کنتاکت با ظرفیت ۳A/AC250V و ۱A/DC30V
رله خروجی		RO	

ورودی های دیجیتال



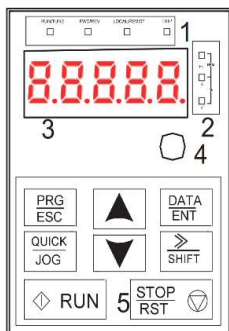
برای اتصالات مدار کنترل از  
دیاگرام زیر کمک بگیرید  
(تنظیمات پیش فرض با پرانتز  
مشخص شدهاند)

خروجی دیجیتال

شبکه مد باس

رله خروجی  
(چرخش موتور)

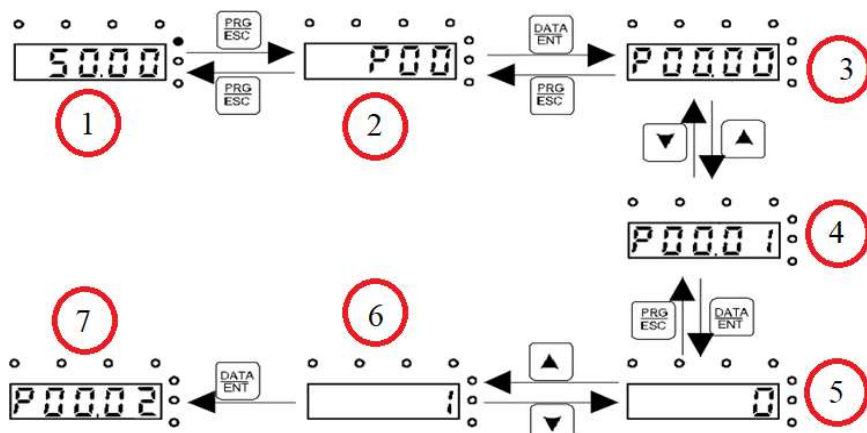
### قدم چهارم: کار با نمایشگر (کیپد)



اکنون بر قریب دستگاه را وصل کنید. نمایشگر دستگاه و توضیحات اجزای آن به شرح صفحه بعد است.

آیتم	نام	توضیحات
۱: LED های وضعیت	RUN/TUNE FWD/REV LOCAL/REMOT TRIP	روشن: کارکرد موتور چشمک زن: در حال شناسایی موتور نشانگ تغییر جهت چرخش (راستگرد یا چپگرد) خاموش: کنترل از کیپد چشمک زن: کنترل از ترمینال روشن: از مدارباز
۲: LED های واحد	Hz , A , V Hz+A A+V	عدد نمایش داده شده فرکانس، جریان، ولتاژ است (RPM) عدد نمایش داده شده سرعت است (%) عدد نمایش داده شده درصد است (%)
۳:	نمایشگر	نمایش اعداد و پارامترها
۴:	علوم کیپد	جهت تغییر دور از روی نمایشگر
	PRG ESC DATA ENT	وروود/خروج از پارامتر و گروه پارامتر
	▲▼	پیش روی قدم به قدم / ذخیره تغییر پارامترها
۵: دکمه ها	>> SHIFT	افزایش/کاهش اعداد و پارامتر دیدن ترتیبی پارامترهای مانیتورینگ / انتخاب رقم هنگام تغییر مقدار یک پارامتر
	RUN STOP RST QUICK JOG	استارت موتور در حالت کار از روی کیپد استپ موتور / ریست فالت و آلام عملکرد این دکمه با پارامتر P07.02 قابل تنظیم است.

برای یادگیری بیشتر کافی است در شکل زیر روند تغییر پارامتر P00.01 از 0 به 1 را مشاهده نمایید:



وقتی که اینورتر برق دار می شود فرکانس رفرنس آن مطابق مرحله ۱ روی مانیتور چشمک میزند. اگر اینگونه نبود با فشار دادن دکمه  $\frac{PRG}{ESC}$  عدد چشمک زن را بر روی مانیتور ایجاد کنید. وقت شود در این مرحله باید LED مربوط به فرکانس(Hz) روش باشد. با فشار دادن دکمه  $\frac{PRG}{ESC}$  مطابق مرحله ۲ وارد گروه پارامترها شوید. با فشار دادن دکمه  $\frac{DATA}{ENT}$  مطابق شکل ۳ وارد زیر گروه پارامترها شوید. با استفاده از دکمه های جهت بالا و یا پایین پارامتر مد نظر خود را مطابق مرحله ۴ انتخاب کنید. بعد از انتخاب پارامتر با فشار دادن دکمه  $\frac{DATA}{ENT}$  مقدار تنظیمی ذخیره می شود و مانیتور پارامتر بعدی را جهت تنظیم نمایش ۶ تنظیم نمایید. در نهایت با فشار دادن دکمه  $\frac{DATA}{ENT}$  مقدار تنظیمی ذخیره می شود و پایین مقدار آن را همانند مرحله ۶ تنظیم نمایید. قابل ذکر است در هر مرحله ای که باشید با فشار دادن دکمه  $\frac{PRG}{ESC}$  به مرحله قبل هدایت می شوید.

### قدم پنجم: تنظیم پارامترهای مهم

حال باید پارامترهای درایو را بر اساس کاربری آن تنظیم گردد. در جدول زیر پارامترهای پرکاربرد درایو ارائه شده اند، در ادامه نیز چندین مثال عملی از عملکرد درایو آورده شده است که می تواند بسیاری از راه اندازی ها را پشتیبانی کند.

نکته: چنانچه درایو قبلا تنظیم شده است و می خواهید مجددا آن را تنظیم کنید پیشنهاد می شود با تنظیم  $P00.18=1$  همه پارامترها را به تنظیمات کارخانه بازگردانید.

بارامتر	نام	توضیحات	بیش فرض
P: تنظیمات اصلی			
0	1: شبکه مدباس	0: کمپد	2: شیکه مدباس
50Hz	حداکثر فرکانس خروجی ممکن		
50Hz	حد بالای فرکانس کاری		
0Hz	حد پایین فرکانس کاری		
0	AI .2	0: لوم کمپد	1: محل اول/دوم
2	شبکه مدباس 8	7: کنترل PID	6: چندسرعته
1	(P00.06)	1: نسبت به محل اول	0: نسبت به P00.03
1	1: محل دوم	0: محل اول	3: تفريقي محل اول/دوم
	5: کمترین محل اول/دوم	2: جمع محل اول/دوم	4: بيشترین محل اول/دوم
50Hz	تنظیم فرکانس از کمپد	فرکانس کمپد	
	شتاپ استارت اصلی (ACC) بر حسب ثانیه	ACC	
	شتاپ استپ اصلی (DEC) بر حسب ثانیه	DEC	
0	0: راستگرد	0: جهت چرخش	2: چپگرد منع!
1	1: فعال	0: غیرفعال	(جهت ثبیت ولتاژ)
	1: ریست کارخانه‌ای	2: ریست اطلاعات خطاهای	
P: تنظیمات استپ/استارت			
1	0: استارت از فرکانس DC قبل از استارت	P01.01	1: تزریق جریان DC قبل از استارت
0.5	فرکانس استارت		P01.01

0 S	مدت زمان ایستادن روی فرکانس استارت (P01.01)	P01.02
0%	مقدار جریان DC قبل از شروع حرکت برای P01.00=1	P01.03
0S	مدت زمان ترزق جریان DC قبل از شروع حرکت	P01.04
0	روش استپ با شبیب تنظیمی 1: خلاص کردن(Coast)	P01.08
0 Hz	فرکانس اعمال ترمز DC هنگام استپ	P01.09
0 S	تاخیر زمانی برای اعمال ترمز DC	P01.10
0%	شدت جریان ترمز DC (بر حسب%)	P01.11
0 S	مدت زمان اعمال ترمز DC	P01.12
0 S	مدت زمان توقف قبیل از تغییر جهت چرخش	P01.13
1	فرکانس تغییرجهت 2: باتوجه به P01.15, P01.24	P01.14
0.5	فرکانس استپ	P01.15
0	حافظت وصل برق عدم استارت 1: استارت در صورت وجود فرمان از ترمینال	P01.18
0	واکنش درابو به تنظیم فرکانس کمتر از P00.05	P01.19
Stand-by	0: ادامه کار روی P00.05 1: توقف	P01.20
0s	تاخیر استارت مجدد اگر فرکانس < P00.05 = 2	P01.21
0	راهاندازی مجدد در صورت قطعه وصل برق: 0: خیر 1: بله	P01.22
1s	زمان تاخیر راهاندازی مجدد اگر P01.21=1 باشد.	P01.23
0s	زمان تاخیر راهاندازی بعد از صدور فرمان استارت	P01.24
0s	زمان تاخیر در استپ موتور	P01.24

**P02: پارامترهای موتور**

(A)	P02.05 جریان نامی(A)	P02.03 سرعت نامی(rpm)	P02.01 توان نامی(kW)
(A)	P02.10 جریان بی باری(A)	P02.04 ولتاژ نامی(V)	P02.02 فرکانس نامی(Hz)
2	Force-Cool 2: موتور	Self-Cool 1: موتور	0: غیرفعال حفاظت اضافه بار
100	تنظیم حفاظت جریانی (در صد جریان واقعی به جریان نامی موتور)		P02.26
			P02.27

**V/F: تنظیمات کنترل**

0	0: خطی 1: چند نقطه	V/F شکل منحنی	P04.00
0%	تفویت گشتاور اولیه یا 0% Boost( یعنی تنظیم اتوماتیک)	گشتاور استارت	P04.01
20%	فرکانس اتمام تفویت گشتاور (بر حسب%)	P04.02	
	تنظیمات تعیین نقاط V/F وقتی P04.00=1	نقاط V/F	P04.03-04.08
100	درصد لغزش یا Slip موتور (۱۰۰٪ یعنی لغزش نامی)	لغزش موتور	P04.09
10	ضریب کنترل نوسان در فرکانس های پایین/بالا		P04.10
30Hz	تعیین مرز فرکانس مربوط به P04.10, P04.11		P04.11
0	کاهش مصرف انرژی پمپ و فن 0: غیرفعال 1: فعال کاهش اتوماتیک مصرف انرژی		P04.12
			P04.26

## P05: تنظیمات ترمینال‌های ورودی

1	26 استپ تراورس	11 کاهش سرعت	0 غیرفعال	S1	P05.01
	27 مکث تراورس	12 حذف سرعت	1 راستگرد		
	28 ریست کانتر	16 سرعت اول	2 چرگرد		
4	ACC/DEC معنی	17 سرعت ثوم	3 استپ لحظه‌ای	S2	P05.02
	31 شمارش کانتر	18 سرعت سوم	4 جاگ راستگرد		
7	UP/Down مکث	19 سرعت چهارم	5 جاگ چرگرد	S3	P05.03
	DC ترمز	20 مکث چندسرعت	6 استپ خلاصی		
0	P00.01=0 36	21 انتخاب شتاب	7 ریست فالت	S4	P05.04
	P00.01=1 37	22 انتخاب شتاب	8 مکث		
	P00.01=2 38	PID مکث	9 فالت خارجی		
0	13 شیفت‌بین محلهای تنظیم فرکانس	15 شیفت‌بین محلهای تنظیم فرکانس	10 افزایش سرعت	S5	P05.05
000	قطع/وصل بودن اولیه ترمینال‌های فوق ( بصورت هگز )				P05.10
0.01s	فیلتر زمانی سوئیچ‌های فوق				P05.11
0	1: سوئیچ استارت/جهت 2: پوش‌باتوم استپ/استارت + سوئیچ جهت ( توضیح بیشتر در مثال ۲ ) 3: پوش‌باتوم راستگرد/چرگرد/استپ	0 سوئیچ استارت/جهت 1: سوئیچ استارت/جهت 2: پوش‌باتوم استپ/استارت + سوئیچ جهت ( توضیح بیشتر در مثال ۲ ) 3: پوش‌باتوم راستگرد/چرگرد/استپ	چگونگی استپ/استارت 2/2 سیمه		P05.13
0s	تاخیر زمانی در عملکرد بعد از قطع/وصل ترمینال‌های فوق		تاخیر زمانی		P05.14 -05.23
0v	حد بالا/پایین ولتاژ		حد بالا/پایین ولتاژ		P05.32
10v	حد بالا/پایین ولتاژ ورودی آنالوگ ولوم کید		حد بالا/پایین ولوم		P05.34
0%	حد بالا/پایین کمیت ( فرکانس، گشتاور ... ) مرتبط با ولوم کید		حد بالا/پایین کمیت مربوطه		P05.33 P05.35
100%		AI P05.41	P05.36 ولوم	فیلتر سیگنال‌ها	P05.xx

## P06: تنظیمات ترمینال‌های خروجی

0	P11.09 :14	P08.32 .6	0 غیرفعال		
	P11.11 :15	8 فرکانس نهایی	1 درحال کار	Y1	P06.01
	P08.25 :18	9 فرکانس صفر	2 راستگرد		
	P08.26 :19	P00.04 :10	3 چرگرد		
1	20 فالت خارجی	P00.05 :11	4 جاگ	RO	P06.03
	P08.27 :22	12 آماده کار	5 فالت		
0	NO/NC بودن ترمینال‌های فوق ( بصورت هگز )				P06.05
0s	تاخیر در قطع/وصل ترمینال‌های فوق ( ON/OFF Delay )				P06.06-06.11

	9: گشتاور موتور	4: جریان موتور	0: فرکانس موتور		
0	10: ولتاژ کید	6: ولتاژ موتور	1: فرکانس تنظیمی	AO1	P06.14
	AI:11	7: توان موتور	2: فرکانس شتاب		
	14: ازدبابس	8: گشتاور تنظیمی	3: دور موتور		
0%				حد بالا پایین کمیت	P06.17
100%		AO1		AO1	P06.19
0v				حد بالا پایین	P06.18
10v	(0.5v=1mA)	AO1 (در مُد جریانی		AO1 سیگنال	P06.20
0s			AO1	فیلتر زمانی سیگنال	P06.21

## P07: پارامترهای کیپد و سیستم

0	پسورد برای تنظیم پارامترها	رمز حفاظتی	P07.00
1	4: غیرفعال 1: جاگ UP/Down 5: استپ خلاصی SHIFT 7: تنظیمات سریع P00.01 P00.01 تنظیم شیفت بین مقادیر مختلف با QUICK/JOG	عملکرد دکمه	P07.02
	امکان استپ موتور با STOP/RST در حالتی مختلف	تنظیم	P07.04
	انتخاب پارامترهای مختلف برای مانیتور با استفاده از فشردن متناوب دکمه SHIFT در حالت کار یا توقف	مانیتور ترتیبی با دکمه SHIFT	P07.05-07.07
1	ضرایب جهت تعییر سرعت دورانی و خطی نمایش ضرایب جهت تعییر اصلاح مقادیر نمایش داده شده برای مقادیر فرکانس،	P07.08-07.10	
●	OV1,2,3 .9,8,7 OC1,2,3 .6,5,4 عدم فالت 0	فالت فعلی	P07.27
●	OH1,2 .16,15 OL1,2,3 .25,12,11 UV :10	1 فاللت قبل	P07.28
●	PIDE .22 EEP .21 CE :18 EF :17	2 فاللت قبل	P07.29
●	LL .36 END .24	3 فاللت قبل	P07.30
●	توضیحات بیشتر در جدول فالتها در انتهای دفترچه	4 فاللت قبل	P07.31
●		5 فاللت قبل	P07.32

2 فاللت قبل	1 فاللت قبل	فالت فعلی	
● P07.49	P07.41	P07.33	فرکانس موتور
● P07.50	P07.42	P07.34	فرکانس شتاب
● P07.51	P07.43	P07.35	ولتاژ موتور
● P07.52	P07.44	P07.36	جریان موتور
● P07.53	P07.45	P07.37	DC-Bus ولتاژ
● P07.54	P07.46	P07.38	دمای اینورتر
● P07.55	P07.47	P07.39	وضعیت ترمینالهای ورودی
● P07.56	P07.48	P07.40	وضعیت ترمینالهای خروجی

جزئیات ثبت شده در لحظه وقوع فالت

●	نمایش دمای مازوحل خروجی اینورتر (°C)	P07.12
●	نمایش ورژن نرم افزار دستگاه	P07.13
●	نمایش ساعت کارکرد موتور	P07.14
●	نمایش مقادیر نامی توان/ولتاژ/حریان اینورتر	P07.18 -07.20

**P08: تنظیمات پیشرفتی**

5Hz	شتاب استارت اسٹپ دوم - قابل انتخاب با DI	ACC 2 DEC 2	P08.00 P08.01
	فرکانس جاگ شتاب استارت اصلی (ACC) بر حسب ثانیه	فرکانس جاگ	P08.06
	شتاب ACC/DEC حرکت جاگ	شتاهاي جاگ	P08.07P 08.08
	تنظیمات مربوط به عملکرد Traverse	عملکرد تراورس	P08.15- 08.18
0	با رسیدن تعداد شمارش کانتر به هریک از این مقادیر یک رله برای شمارش نهایی و	شمارش نهایی و	P08.25
0	فعال شدن قابل تنظیم است.	میانی کانتر	P08.26
0 min	دقایق کارکرد موتور برای فعال شدن رله تنظیم شده	زمانی کارکرد موتور	P08.27
0	تعداد دفعات ریست اتوماتیک فالت و استارت مجدد	دفعات ریست فالت	P08.28
1s	تاخیر زمانی بین وقوع فالت تا استارت اتوماتیک	تاخیر در ریست	P08.29
50Hz	در بالای فرکانس P08.32 رله تنظیمی فعال شده و در زیر آن قطع میشود(بعد از تاخیر زمانی (P08.33)	فرکانس رله	P08.32
5%		تاخیر در قطع	P08.33
0Hz	دامنه فعال شدن رله در تنظیم روی فرکانس نهایی (8)	دامنه عملکرد رله	P08.36
0	عملکرد چاپر ترمز دینامیکی(مقاومتی): 0. غیرفعال: 1: فعال	ترمز دینامیکی	P08.37
	ولتاژ عملکرد چاپر ترمز (اگر ولتاژ نرمال است تغییر ندهید)	ولتاژ عملکرد چاپر	P08.38
0	عملکرد فن درایو 1: دائمی روشن 0: عملکرد بهینه	عملکرد فن درایو	P08.39
	تنظیمات نوع PWM و محدودیت فرکانس سوئیچینگ	تنظیمات PWM	P08.40
	تنظیمات پیشرفتی نوع مدولاسیون موج خروجی	OverModulation	P08.41
	تنظیمات اضافی مربوط به ولوم کبید و UP/Down		P08.42- 08.47
0	قدرت ترمز Flux (تخليه انرژی ترمزی درون هسته موتور)	ترمز Flux	P08.50

**P09: تنظیمات کنترل PID**

0	AI 2: ولوم کبید 0.6: شبکه مدباس	P09.01.0: 4. ورودی پالس 5. چندپله ای	محل تنظیم Set-Point	P09.00
0%	تنظیم Set-Point از کبید وقتی 0=0 باشد	P09.00		P09.01
1	4 شبکه مدباس	AI:1	محل اتصال فیدبک/ستنسور	P09.02
0	با افزایش دور موتور، مقدار سنسور 0. زیاد 1: کم میشود		مشخصه سیستم	P09.03

		ضریب P: 09.04	P09.05	ضریب D: 09.06	P09.07: ضریب I, D, S: نمونه برداری از فیدبک/سنسور	ضرایب P, I, D	P09.04-09-06
0.1s					فاصله زمانی نمونه برداری از فیدبک/سنسور	نمونه برداری	P09.07
0%					محدوده مجاز خطا که در آن محدوده دور ثابت می‌ماند	اختلال مجاز	P09.08
100					حداکثر/حداقل حداکثر و حداقل	حداکثر و حداقل	P09.09
0					حداقل/حداکثر فرکانس مجاز در کنترل PID (برحسب٪)	فرکانس	P09.10
0%					اگر مقدار فیدبک کمتر از 11.09 باشد و زمانی به اندازه 12.09 هم	تشخیص قطع	P09.11
1s					سپری شود، اعلام فالت PIDE می‌شود	فیدبک/سنسور	P09.12

## P10: تنظیمات عملکرد چندسرعته

پلهای فرکانس مربوط به چندسرعته (-100...100%)	16 پله فرکانس	P10.02-10.32
--	---------------	--------------

## P11: تنظیمات حفاظتی

0	0: تداوم کارکرد با کاهش دور مدیریت شده 1: اعلام فالت	هنگام افت ولتاژ	P11.01
10	شیب کاهش دور در حالات 0=P11.01=(Hz/s) (برحسب٪)	لحظه‌ای شبکه	P11.02
1	0: مدیریت اضافه ولتاژ با عدم کاهش دور 1: اعلام فالت	هنگام اضافه ولتاژ در	P11.03
130	مقدار اضافه ولتاژ برای حالت 1=P11.03=(برحسب٪)	کاهش دور	P11.04
	برای غیرفعال کردن حفاظت جریانی (پیش‌فرض فعل است)		P11.05
160%	محدود کردن جریان موتور با کاهش دور (هنگام کار عادی) یا با توقف	محدود دیت جریان	P11.06
10Hz/s	افزایش دور (هنگام شتاب گیری-ACC)	شیب کاهش دور	P11.07
150%	اگر جریان موتور از 10.09 بیشتر شود و مدت زمانی به اندازه	جریان عملکرد رله	P11.09
1s	P11.10 ادامه یابد، رله تنظیم شده عمل می‌کند	زمان تأخیر عملکرد	P11.10
50%	اگر جریان موتور از 11.11 کمتر شود و مدت زمانی به اندازه 12.11 ادامه یابد، رله تنظیم شده عمل می‌کند	جریان عملکرد رله	P11.11
1s		زمان تأخیر عملکرد	P11.12
00	دھگان: هنگام ریست اتوماتیک یکان: هنگام فالت آندر ولتاژ فالت: 0: فال: 0: غیرفعال 1: غیرفعال	تنظیم عملکرد رله فال	P11.13

## P17: پارامترهای مانیتورینگ

AI	P17.20	گشتاور موتور	P17.09	فرکانس تنظیمی	P17.00
PID	ست پوینت P17.23	DC-Bus ولتاژ	P17.11	فرکانس موتور	P17.01
PID	فیدبک P17.24	دیجیتالهای ورودی	P17.12	ولتاژ موتور	P17.03
Cosφ	موتور P17.25	رله‌های خروجی	P17.13	جریان موتور	P17.04
(min)	کارکردموتور P17.26	شمارش کانتر	P17.18	سرعت موتور	P17.05
	دفعات اضافه بار P17.37	لوم کیپد	P17.19	توان موتور	P17.08

توجه: بعد از تنظیم پارامترها به منظور اطمینان از صحت جهت چرخش موتور، دکمه QUICK/JOG را فشار دهید تا موتور به آرامی بچرخد. اگر جهت چرخش اشتباه است، جای دو فاز خروجی را جابجا کنید.

### قدم ششم: مثالهای کاربردی

مثال ۱: راه اندازی یک فن با فرکانس ۴۰ هرتز با اینورتر الف) از روی کی پد:

P00.10=40HZ	فرکانس کاری فن	Mحل تنظیم فرکانس	P00.06=0	P00.01=0
P02.01=...	توان نامی موتور	(Coast)	P01.08=1	شتاب استارت
P02.04=...	ولتاژ نامی موتور	سرعت نامی موتور	P02.03=...	P00.11=10s فرکانس نامی موتور جریان نامی موتور

بعد از تنظیمات فوق و اطمینان از اتصال صحیح کابلهای قدرت، دکمه RUN را فشار دهید تا فن شروع به چرخش کند. بعد از گذشت چند ثانیه فن به فرکانس ۴۰ هرتز می رسد.

ب) از روی ترمینال

24V	S1	S2	S3	S4	S5/Y	GND	GND	AI	AO	K1	Mحل استارت/استپ(ترمینال)	P00.01=1
											ترمینال S1 (راستگرد)	P05.01=1
											با اتصال کلید k1 فن شروع به چرخش میکند	

ج-) کنترل سرعت این فن با یک پتانسیومتر خارجی و از روی ترمینال

AI	J3	24V	S1	S2	S3	S4	S5/Y	GND	GND	AI	AO	10V	Mحل تنظیم فرکانس(AI)	P00.06=2
													با اتصال کلید k1 فن شروع به چرخش میکند و سرعت فن با چرخاندن پتانسیومتر قابل تغییر است.	

د-) کنترل درایو با یک PLC (یا HMI) از طریق شبکه مد باس

485	J4	485	PLC	Mحل تنظیم فرکانس(مد باس)	P00.06=8
S1	S2	S3	S4	Mحل استارت/استپ(مدباس)	P00.01=2
S5/Y	GND	GND	AI		
AI	AO	10V	485+	485-	

به منظور آشنایی بیشتر با نحوه تنظیم پارامترهای درایو با استفاده از شبکه مدباس به دفترچه اصلی سازنده مراجعه نمایید.

مثال ۲: راه اندازی درایو با شستی استارت/استپ و کلید تغییر جهت چرخش

P00.10=40Hz	فرکانس کاری	Mحل تنظیم فرکانس	P00.06=0	Mحل استارت/استپ	P00.01=1
P02.01.....05	پارامترهای نامی موتور	شتاب استپ	P00.12=3s	شتاب استارت	P00.11=3s
				S1	P05.01=1
				ترمینال S1	
				S2	P05.02=3
				ترمینال S2	
				S3	P05.03=2
				ترمینال S3	
				نحو استارت/استپ	P05.13=2

با فشار دادن شستی S1 درایو استارت و با فشار دادن شستی S2 درایو متوقف می شود. کلید K3 برای تعویض جهت می باشد.

### مثال ۳: تغییر فرکانس درایو از روی ترمینالها با شستی پوش باتن (Push button)

فرکانس اولیه	P00.10=...Hz	محل تنظیم فرکانس	P00.06=0	محل استارت/استپ	P00.01=1
پارامترهای نامی موتور	P02.....05	شتاب استپ	P00.12=3s	شتاب استارت	P00.11=3s
				S1 ترمینال	P05.01=1
				S2 ترمینال	P05.02=10
				S3 ترمینال	P05.03=11

با فشار دادن شستی S1 فرکانس درایو افزایش و با فشار دادن شستی S2 فرکانس درایو کاهش می یابد. کلید K3 نیز جهت استارت درایو می باشد. از پارامتر P08.45 و P08.46 نیز برای تنظیم سرعت تغییر فرکانس (بر ثانیه) استفاده می شود.

### مثال ۴: تنظیم فشار آب یک مجتمع بصورت خودکار (PID)

فیلبک فشار سنسور (10bar) جریانی (4-20mA) می باشد و فشار مدنظر 4bar است.

محل تنظیم فرکانس	P00.06=7	فرکانس Sleep	P00.05=35	محل استارت/استپ	P00.01=1
فعال کردن Sleep	P01.19=2	شتاب استپ	P00.12=3s	شتاب استارت	P00.11=3s
محل Set-Point	P09.00=0	پارامترهای نامی موتور	P02.01....05	تاخیر قبل Wakeup	P01.20=1s
				Set-Point تنظیم	P09.01=40%
				محل سنسور (AI)	P09.02=1
				بعد از وصل K1	پمپ روشن می شود و سرعت آن توسط درایو به نحوی تنظیم میشود که فشار مدنظر را ایجاد کند.

### مثال ۵: راه اندازی موتور با سرعت های ثابت

موتور با کلید S1 روشن شده و سرعت آن به فرکانس ۱۰ هرتز می رسد سپس با وصل کلید S2 سرعت آن ۲۰ هرتز و یا با وصل کلید S3 سرعت آن ۳۰ هرتز می گرد.

شتاب استارت	P00.11=3s	محل تنظیم فرکانس	P00.06=6	محل استارت/استپ	P00.01=1
ترمینال S1	P05.01=1	پارامترهای نامی موتور	P02.01....05	شتاب استپ	P00.12=3s
فرکانس اول	P10.02=20%	ترمینال S3	P05.03=17	ترمینال S2	P05.02=16
		فرکانس سوم	P10.06=60%	فرکانس دوم	P10.04=40%

فرکانس	S1	S2	S3
P10.02=20%	وصل	قطع	
P10.04=40%	وصل	وصل	قطع
P10.06=60%	وصل	قطع	وصل

#### مثال ۶: شمارش محصولات با استفاده کانتر داخلی اینورتر

از اینورتر برای کنترل نوار نقاله یک خط تولید استفاده می‌شود. در انتهای این نوار نقاله یک سنسور وجود دارد، هنگام عبور محصول از جلوی سنسور، به ازای هر محصول یک پالس در خروجی سنسور ایجاد می‌شود. درایو تعداد محصولات را می‌شمارد و وقتی که تعداد ۱۰۰ عدد محصول شمارش شد یک آلام صادر می‌کند.

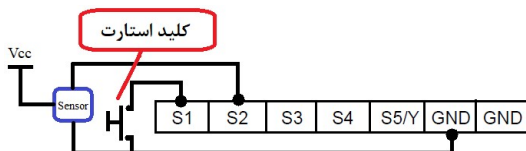
شتاب استارت	P00.11=3s	محل تنظیم فرکانس	P00.06=1	محل استارت/استپ	P00.01=1
S1	P05.01=1	پارامترهای نامی موتور	P02.01...05	شتاب استپ	P00.12=3s
تعداد محصول	P08.25=100	کامل شدن کانتر	P06.03=18	شمارش کانتر	P05.02=31
					وقتی محصول از جلوی سنسور عبور کند پاسی به S2 ارسال می‌شود. اینورتر پالسها را می‌شمارد تا به عدد صد برسد. در این لحظه رله RO فعال می‌شود.

#### مثال ۷: راه اندازی دستگاه پرس کابلشو با اینورتر

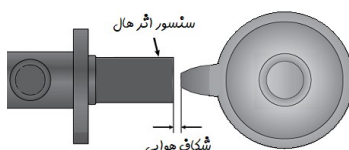
برای کنترل یک موتور در دستگاه پرس کابلشو، از اینورتر استفاده می‌شود. موتور با استفاده از یک گیربکس کاهنده سرعت، قوه محرکه این دستگاه پرس را تأمین می‌کند. قسمت مکانیکی به نحوی طراحی شده که در پایان یک دور چرخش خروجی گیربکس، کار پرس تمام می‌شود و اپراتور باید کابل و کابلشو دیگری را در دستگاه جایگزین کند. برای انجام این پروسه به طریق زیر عمل می‌کنیم:

روی شفت خروجی گیربکس یک زائد قرار می‌دهیم(شکل ۱). هنگام عبور این زائد از جلوی سنسور، یک پالس در خروجی سنسور ایجاد می‌شود. از این پالس برای استپ کردن درایو استفاده می‌کنیم. برای اینکه با ایجاد پالس درایو متوقف شود نیاز است منطق ترمینال S2 عوض شود(پارامتر ۱۰.05). برای روشن کردن اینورتر از یک کلید استارت که بر روی ترمینال S1 وصل می‌شود استفاده می‌کنیم(شکل ۲). حال درایو را مطابق زیر تنظیم نمایید تا فرمان استارت درایو شروع به کار کند و بعد از پرس کابلشو درایو متوقف شود.

فرکانس کاری	P00.10=40HZ	محل فرکانس	P00.06=0	محل استارت/استپ	P00.01=1
پارامترهای نامی موتور	P02.01.....05	شتاب استپ	P00.12=.2s	شتاب استارت	P00.11=1s
نحوه استارت/استپ	P05.13=2	ترمینال S2	P05.02=3	S1	P05.01=1
				S2	P05.10=002



شکل ۲



شکل ۱

### قدم هفتم خطاهای و عیب‌یابی

در صورتی که خطای فالت رخ داده، ابتدا منشاء آن را رفع نمایید (از پارامترهای P07.27 – P07.56 کمک بگیرید) سپس با دکمه  $\frac{STOP}{RST}$  خطای پاک کنید تا دستگاه آماده استارت مجدد شود. در جدول زیر توضیحات برخی از فالت‌های رایج را ملاحظه فرمایید:

کد خطای	نام خطای	دلایل احتمالی و توضیحات
OV1	اضافه‌ولتاژ هنگام را اندازی	لحظه استارت، موتور در حال چرخش است. اگر نه، سیستم ترمز دینامیکی ( مقاومتی ) اضافه کنید.
OV2	اضافه‌ولتاژ هنگام توقف	P01.08 = قرار دهید یا P00.12 را افزایش دهید یا سیستم ترمز دینامیکی ( مقاومتی ) اضافه کنید.
OV3	اضافه‌ولتاژ هنگام کار	ناشی از شبکه است. اگر نه، سیستم ترمز دینامیکی ( مقاومتی ) اضافه کنید.
OC1	اضافه‌جریان هنگام را اندازی	موتور/کابل اتصالی دارد یا بار سنگین است. اگر نه، P00.11 را افزایش دهید یا P00.00 را تغییر دهید + Autotune
OC2	اضافه‌جریان هنگام توقف	P01.08 = قرار دهید یا P00.12 را افزایش دهید
OC3	اضافه‌جریان هنگام کار	موتور/کابل اتصالی دارد یا بار مشکلی دارد. اگر نه، P00.00 را تغییر دهید + Autotune
UV	افت‌ولتاژ	ولتاژ ورودی بیش از حد کم است.
OL1	اضافه‌بار موتور	تنظیمات نامی موتور و P02.27 را بررسی کنید.
OL3	آلام اضافه‌بار	بار را با توجه به تنظیمات P11.08 - P11.10 بررسی کنید
OL2	اضافه‌بار اینورتر	عدم تناسب اینورتر و بار/کشیفی هیت‌سینگ/خرابی فن/اضافه‌گرمای محیط/ عدم تهییه مناسب
OH1,2	گرمشدن اینورتر	اتصال سنسور(ترانسمیتر) بکمک پارامتر P17.24 چک شود
PIDE	قطع‌بودن سنسور	فعال بودن ورودی دیجیتال خطای خارجی
EF	خطای خارجی	

#### قسمت هشتم: مشخصات Breaker، کنتاکتور و مقاومت ترمز درایو های GD10

مدل اینورتر	Breaker (A)*	Current Rate of contactor (A)**	مقاومت ترمز ***			یونیت ترمز
			اندازه مقاومت (Ω)	توان برای بار معمولی (KW)	توان برای بار سنتگین (KW)	
GD10-0R2G-S2-B	10	10	300	≥0.1	≥0.2	یونیت داخلی
GD10-0R4G-S2-B	16	10	200	≥0.2	≥0.38	
GD10-0R7G-S2-B	16	16	130	≥0.2	≥0.38	
GD10-1R5G-S2-B	25	16	65	≥0.4	≥0.75	
GD10-2R2G-S2-B	40	32	50	≥0.5	≥1.1	
GD10-0R7G-4-B	6	10	440	≥0.2	≥0.38	
GD10-1R5G-4-B	10	10	220	≥0.4	≥0.75	
GD10-2R2G-4-B	16	10	200	≥0.5	≥1.1	

\*توجه: پیشنهاد می شود برای حفاظت بهتر اینورتر به جای Breaker از فیوز تند سوز (Fast fuse) aR پیشنهادی در دفترچه اصلی سازنده استفاده شود.

\*\*توجه: از کنتاکتور برای روشن یا خاموش کردن موتور یا اینورتر استفاده نشود.

\*\*\*توانهای اعلامی، پیشنهادی می‌باشند. در عمل توان مقاومت با توجه به بار اینورتر می‌تواند کمتر پا بیشتر از موارد فوق باشد.

## یادداشت:



پشتیبانی فنی:

09158910345

