

راهنمای نصب و راه اندازی سریع

اینورترهای پنتاکس

سری DSI-200



www.rastankala.com

مقدمه

کنترل دور موتور پنتاکس سری DSI-200 یک اینورتر با کنترل برداری است که با عملکرد و ویژگی های سطح بالا طراحی و ساخته شده است.

این راهنمای سریع برای استفاده صحیح از اینورتر سری DSI-200 می باشد. قبل از استفاده (نصب، راه اندازی، تعمیر و نگهداری، بازرسی، و غیره)، باید اطمینان حاصل کنید که دستورالعمل ها را به دقت خوانده اید.

برای توضیحات کامل در مورد نصب، کابل کشی و تنظیم پارامترهای اینورتر به راهنمای کامل نصب و راه اندازی مراجعه کنید.

ملاحظات امنیتی

نصب، کابل کشی و سیم بندی



عملیات نصب و راه اندازی باید توسط تکنسین فنی و حرفه ای انجام شود. در غیر این صورت خطرات غیر منتظره وجود خواهد داشت.

باید بین اینورتر و منبع تغذیه، کلید فیوز مناسب یا کلید اتوماتیک با جریان مناسب اینورتر نصب شود. در غیر این صورت ممکن است موجب آتش سوزی شود.

اطمینان حاصل کنید که برق ورودی قبل از اتصال قطع شده باشد. در غیر این صورت خطر شوک الکتریکی وجود دارد.

ترمینال ارت باید به طور کامل به سیستم ارت وصل شود. در غیر این صورت ممکن است خطر شوک الکتریکی وجود داشته باشد.



- جهت جلوگیری از ایجاد نویز در محیط از کابل های شیلددار برای قدرت و کنترل استفاده شود.
- لطفا کابل قدرت و کابل کنترل را از مسیر یکسان عبور ندهید، هنگام کار سیم کشی، باید کابل قدرت و کابل کنترل بیش از 30 سانتی متر از هم فاصله داشته باشند.
- به هیچ عنوان نباید کابل های ورودی به ترمینال های خروجی (U, V, W) وصل شوند، در این صورت اینورتر آسیب خواهد دید

- مقاومت ترمز حتما باید به ترمینالهای PB و (+) وصل شود و به هیچ عنوان نباید به سایر ترمینالهای قدرت وصل گردد که باعث آسیب جدی به اینورتر می شود.
- مطمئن شوید که کابل کشی ها بر اساس رعایت استانداردهای EMC می باشد.
- سائز کابلهای قدرت باید بر طبق راهنما و متناسب با توان اینورتر و موتور انتخاب گردد.
- قبل از نصب، مشخصات اینورتر و موتور را چک نمایید که مشخصات انتخاب شده یکی باشند و از تکفاز یا سه فاز بودن اینورتر اطمینان حاصل نمایید.

قبل از اتصال برق ورودی



لطفا قبل از اتصال برق ورودی اطمینان حاصل کنید که آیا کلاس ولتاژی با ولتاژ نامی اینورتر سازگار است و ترمینال ورودی (R, S, T) و ترمینال خروجی (U, V, W) به درستی اتصال پیدا کرده اند. بررسی کنید که خروجی اینورتر به موتور اتصال کوتاه نباشد. و اینکه برق ورودی قوی باشد و بتواند جریان مورد نیاز موتور را تامین نماید، در غیر این صورت ممکن است به اینورتر آسیب برساند.

برق ورودی را مدام روشن و خاموش نکنید. اگر به طور مداوم ON / OFF مورد نیاز است، باید مطمئن شوید که فاصله زمانی بیشتر از پنج دقیقه باشد.

اتصال برق ورودی



دربوش اینورتر را موقع برق دار کردن اینورتر باز نکنید. در غیر این صورت خطر شوک الکتریکی وجود دارد!

اینورتر و مدار اطراف آن را با دست مرطوب لمس نکنید. در غیر این صورت خطر شوک الکتریکی وجود دارد.

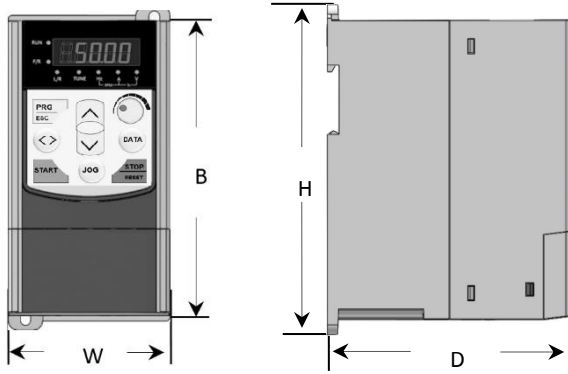
ترمینالهای اینورتر (از جمله ترمینال های کنترل) را لمس نکنید. در غیر این صورت خطر شوک الکتریکی وجود دارد.

در هنگام روشن بودن، اینورتر بصورت اتوماتیک ترمینالهای خروجی قدرت را کنترل می کند. بنابراین، در این زمان ترمینالهای خروجی موتور U, V, W را لمس نکنید، در غیر این صورت خطر شوک الکتریکی وجود دارد.

اگر شناسایی پارامترهای موتور مورد نیاز است، به خطرات ناشی از چرخش ناگهانی موتور توجه نمایید. در غیر این صورت ممکن است حادثه رخ دهد.

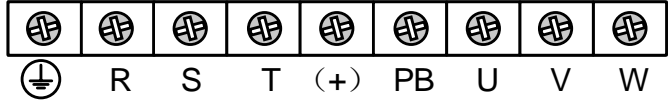
مشخصات جریانی دستگاهها

مدل اینورتر	توان (اسب بخار)	جریان ورودی (A)	جریان خروجی (A)	توان موتور (KW)
Single-phase:220V,50/60Hz				
DSI-200-K40G1	0.5	5.4	2.3	0.4
DSI-200-K75G1	1.0	8.2	4.0	0.75
DSI-200-1K5G1	2.0	14.0	7.0	1.5
DSI-200-2K2G1	3.0	23.0	9.6	2.2
Three-phase:380V,50/60Hz				
DSI-200-K75G3	1	3.4	2.1	0.75
DSI-200-1K5G3	2.0	5.0	3.8	1.5
DSI-200-2K2G3	3.0	5.8	5.1	2.2
DSI-200-004G3/5K5P3	5.5	10.5	9.0	4
DSI-200-5K5G3/7K5P3	7.5	14.6	13.0	5.5



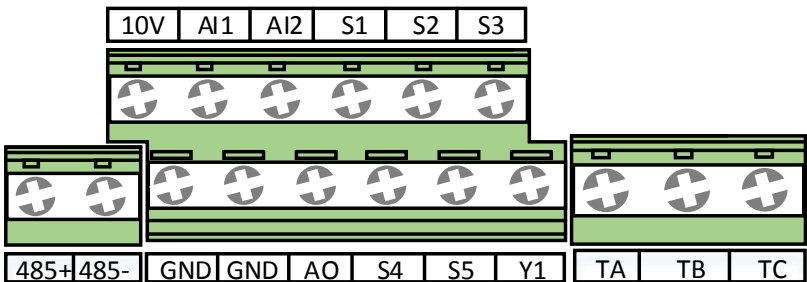
Model Type	Outsize (mm)				Install hole
	B	W	H	D	
DSI-200-K40G1	155	84	170	127	Φ5.7
DSI-200-K75G1					
DSI-200-1K5G1					
DSI-200-2K2G1					
DSI-200-K75G3					
DSI-200-1K5G3					
DSI-200-2K2G3					
DSI-200-004G3/5K5P3	183	91	193	142	Φ4.7

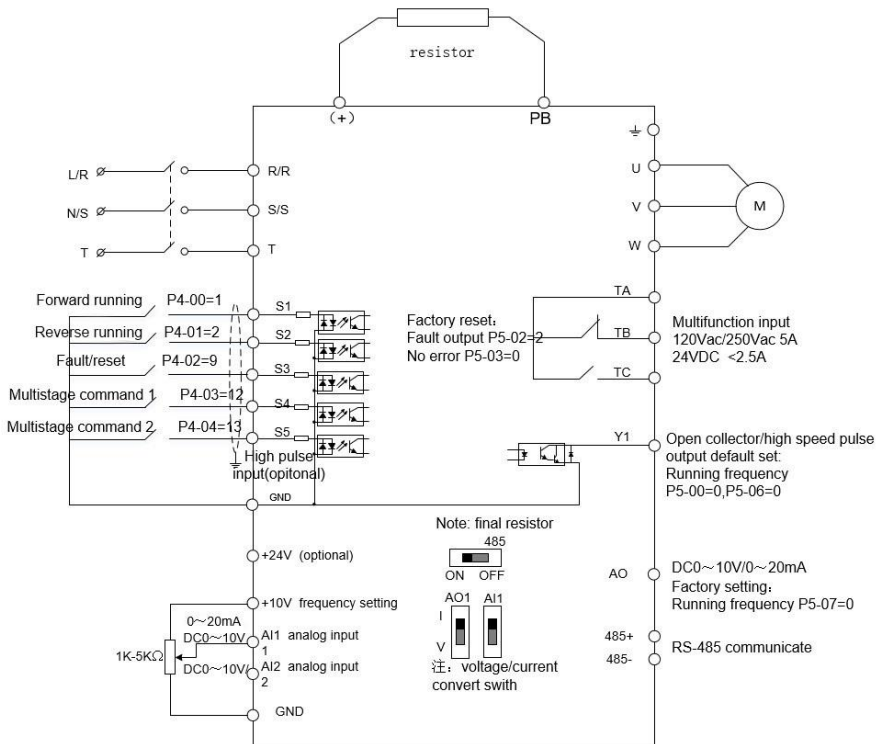
کابل کشی و ترمینالهای قدرت



ترمینال های قدرت	نام ترمینال	توضیحات
R.S.T	ترمینالهای ورودی برق قدرت	اتصال برق قدرت سه فاز 380 ولت یا تکفاز 220 ولت
(+).PB	ترمینالهای مقاومت ترمز	اتصال مقاومت ترمز
U.V.W	ترمینالهای خروجی موتور	اتصال موتور سه فاز
⊕	ترمینال ارت	اتصال به ارت

ترمینالهای کنترلی دستگاه







کلیدها	کاربرد	توضیحات
PRG	کلید برنامه ریزی	جهت ورود به منوی پارامترها و تنظیمات
DATA	کلید تایید	تایید پارامتر انتخاب شده و مقدار تنظیم شده
▲	کلید افزایش مقدار	افزایش کد پارامتر و مقدار تنظیمی
▼	کلید کاهش مقدار	کاهش کد پارامتر و مقدار تنظیمی
<>	کلید شیفت	انتخاب کد نمایش داده شده مانند فرکانس، جریان و ولتاژ موتور بر روی دیسپلی
START	کلید استارت	جهت استارت موتور وقتی کنترل روی کی پد باشد
STOP/RESET	کلید استپ و ریست	جهت استپ موتور وقتی کنترل روی کی پد باشد جهت ریست کردن فالت‌های فعال
JOG	کلید مولتی فانکشن	کلید قابل برنامه ریزی با استفاده از پارامتر P7.01

1. راه اندازی از روی کی پد:



پس از اتصال کابل‌های قدرت تکفاز یا سه فاز به ترمینال‌های ورودی (R S T) و کابل‌های موتور به ترمینال‌های خروجی (U V W) با برقرار کردن ورودی دستگاه، کی پد دستگاه روشن می‌شود. اینوتر سری DSI-200 بصورت پیش فرض از روی کی پد کنترل می‌شود. بنابراین با کلید استارت از روی کی پد موتور شروع به چرخش می‌کند و با کلید استپ، موتور متوقف می‌شود.

در این حالت با ولوم روی کی پد می‌توان فرکانس خروجی را تغییر داد.

پارامترهای مهم که در این حالت نیاز به تنظیم دارند به شرح ذیل هستند:

تنظیم پارامترهای موتور

شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	P1.01	KW	مقدار کیلووات موتور
2	P1.02	V	مقدار ولتاژ نامی موتور
3	P1.03	A	مقدار جریان نامی موتور
3	P1.04	HZ	مقدار فرکانس نامی موتور
3	P1.05	RPM	مقدار سرعت نامی موتور

تنظیم مینیوم و ماکزیم فرکانس

شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	P0.10	50	فرکانس ماکزیم
2	P0.12	50	حد بالای فرکانس
3	P0.14	25	حد پایین فرکانس

تنظیم شتاب افزاینده و کاهنده

شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	P0.17	20. Sec	زمان شتاب استارت
2	P0.18	20. Sec	زمان شتاب استپ

تنظیم مد کنترلی موتور

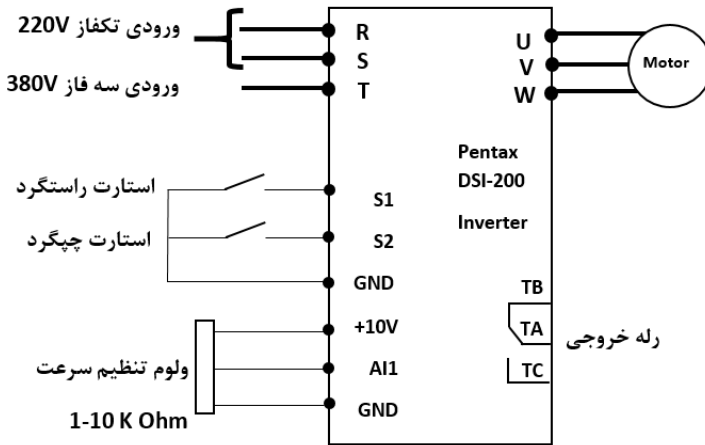
شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	P0.01	2	0: کنترل برداری حلقه باز 2: کنترل اسکالر V/F

پارامتر بازگشت به تنظیمات کارخانه

شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	PP.01	1	بازگشت به تنظیمات کارخانه

2. راه اندازی و استارت و استپ با ترمینالهای کنترلی:

سیم کشی درایوهای پنتاکس DSI-200 جهت استارت/استپ از ترمینال و کنترل با ولوم

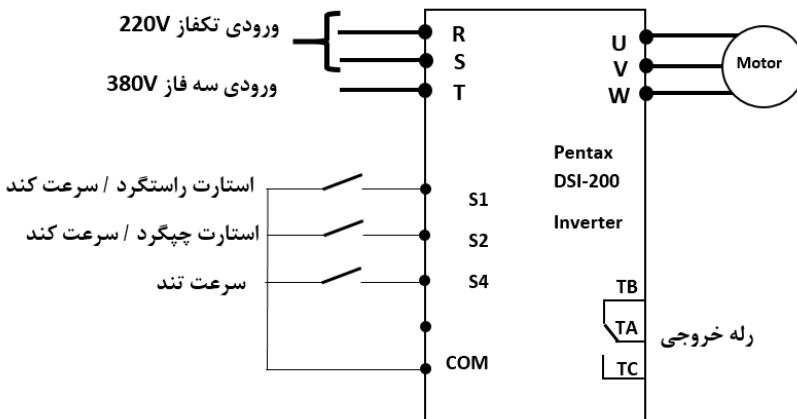


پارامترهای تنظیمی:

شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	P0.02	1	استارت با ترمینال
2	P0.03	2	تنظیم سرعت با ولوم (ترمینال AI1)
3	P4.00	1	ترمینال S1 جهت استارت راستگرد
4	P4.01	2	ترمینال S2 جهت استارت چپگرد

3. راه اندازی با دو سرعت مختلف

سیم کشی درایوهای پنتاکس DSI-200 جهت استارت/استپ / دو سرعت

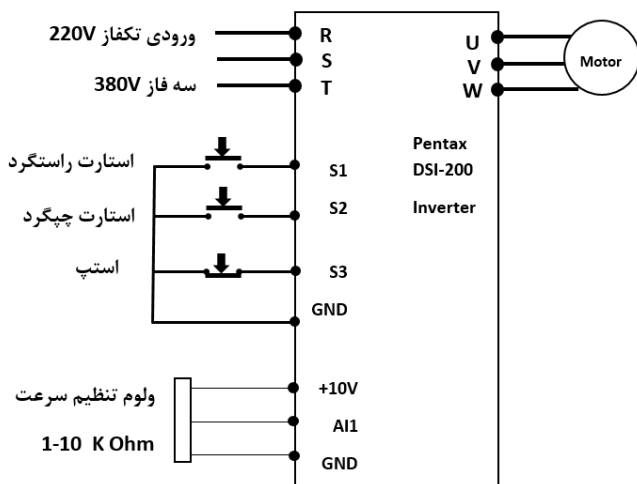


پارامترهای تنظیمی :

توضیح	مقدار	نام پارامتر	شماره
استارت با ترمینال	1	P0.02	1
سرعت پله ای	6	P0.03	2
ترمینال S1 جهت استارت راستگرد	1	P4.00	3
ترمینال S2 جهت استارت چپگرد	2	P4.01	4
ترمینال S3 جهت سرعت پله ای	12	P4.02	5
سرعت کند 50 درصد	50 %	PC.00	6
سرعت تند 100 درصد	100 %	PC.01	7

4. راه اندازی با شاسی استارت استپ (کنترل سه سیمه)

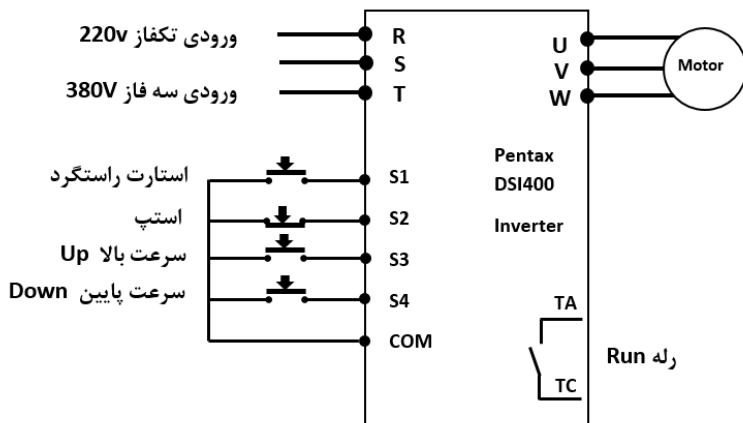
سیم کشی درایوهای پنتاکس DSI-200 جهت کنترل سه سیمه



پارامترهای تنظیمی :

شماره	نام پارامتر	مقدار	توضیح
1	P0.02	1	استارت با ترمینال
2	P4.00	1	ترمینال S1 جهت استارت راستگرد
3	P4.01	2	ترمینال S2 جهت استارت چپگرد
5	P4.02	2	ترمینال S3 جهت استپ
6	P4.11	2	کنترل سه سیمه

5. کنترل با شاسی استارت و استپ و تنظیم سرعت با شاسی Up/down



پارامترهای کنترل سرعت با شاسی Up / Down

توضیح	مقدار	نام پارامتر	شماره
استارت با ترمینال	1	P0.02	1
ترمینال S1 برای استارت	1	P4.00	2
ترمینال S2 برای استپ	3	P4.01	3
کنترل سه سیمه	2	P4.11	4
تنظیم سرعت با شاسی Up/Down	1	P0.03	5
ترمینال S3 برای سرعت Up	6	P4.02	6
ترمینال S4 برای سرعت Down	7	P4.03	7
فرکانس ماکزیمم	50	P0.12	8

فرکانس مینیمم	0	P0.14	9
شتاب استارت (ثانیه)	5	P0.17	10
شتاب استپ (ثانیه)	5	P0.18	11
رله به عنوان RUN	1	P5.02	12

جدول پارامترهای کلی مهم برای تنظیمات عمومی

1. گروه پارامترهای مانیتورینگ : **DO.00-DO.74**

واحد	عملکرد	کد پارامتر
0.01Hz	فرکانس تنظیمی Hz	dO.00
0.01Hz	فرکانس خروجی Hz	dO.01
0.1V	ولتاژ باس DC (V)	dO.02
1V	ولتاژ خروجی (V)	dO.03
0.01A	جریان خروجی اینورتر (A)	dO.04
0.1KW	قدرت خروجی اینورتر (KW)	dO.05
0.1%	گشتاور خروجی اینورتر (%)	dO.06
1	وضعیت ترمینال ورودی DI	dO.07
1	وضعیت خروجی دیجیتال Y	dO.08
0.01V	ولتاژ ورودی AI1 (V)	dO.09
0.01V	ولتاژ ورودی AI2 (V)	dO.10
0.01V	ولتاژ ورودی AI3 (V)	dO.11
1	مقدار کانتر (شمارنده)	dO.12
1	مقدار طول	dO.13
1	سرعت موتور RPM	dO.14
0.1	مقدار درصد مرجع PID (%)	dO.15
0.1	مقدار درصد فیدبک PID (%)	dO.16

1	سرعت پله ای PLC	dO.17
0.01kHz	پالس ورودی فرکانس KHz	dO.18
0.1Hz	سرعت فیدبک	dO.19
0.1Min	زمان ماندگاری دیسپلی	dO.20
0.001V	ولتاژ A11 قبل از تصحیح	dO.21
0.001V	ولتاژ A12 قبل از تصحیح	dO.22
0.001V	ولتاژ A13 قبل از تصحیح	dO.23
1m/Min	سرعت خطی	dO.24
1Min	مدت زمان روشن بودن اینورتر	dO.25
1Min	مدت زمان در حال کار اینورتر	dO.26
1Hz	فرکانس ورودی پالس Pulse	dO.27
0.01%	مقدار ارتباط سریال	dO.28
0.01Hz	سرعت انکودر	dO.29
0.01Hz	نمایش فرکانس اصلی X	dO.30
0.01Hz	نمایشگر فرکانس کمکی Y	dO.31
1	مشاهده آدرس حافظه دلخواه	dO.32
1°C	دمای موتور	dO.34
0.1%	گشتاور مرجع (%)	dO.35
1	موقعیت متغیر چرخشی	dO.36
0.1	زاویه ضریب توان	dO.37
0.0	موقعیت ABZ	dO.38

1V	ولتاژ مرجع خروجی VF	dO.39
1V	ولتاژ خروجی VF	dO.40
-	نمایش وضعیت ورودیهای DI	dO.41
-	نمایش وضعیت خروجیهای DO	dO.42
1	نمایش وضعیت توابع DI (40-01)	dO.43
1	نمایش وضعیت توابع DI (80-41)	dO.44
0	اطلاعات مربوط به خطاها	dO.45
	شمارش فاز Z	dO.58
	فرکانس مرجع	dO.59
0.01%	فرکانس در حال کار (%)	dO.60
1	وضعیت اینورتر	dO.61
1	کد خطای فعلی	dO.62
0.01%	ارتباط نقطه به نقطه	dO.63
1	تعداد ایستگاه ها	dO.64
0.01%	محدودیت گشتاور	dO.65
1,2	شماره موتور 1 یا 2	dO.73
-100-100%	گشتاور خروجی موتور	dO.74

2 گروه پارامترهای اصلی: P0.00-P0.28

مقدار اولیه	محدوده تنظیم	نام و توضیح	پارامتر
-	1	نوع G : بارهای گشتاور ثابت	P0.00

	2	نوع P : بارهای گشتاور متغییر	نمایش نوع P یا G اینورتر	
2	0	مد کنترل برداری بدون سنسور (حلقه باز SVC)	مد کنترل موتور	P0.01
	2	مد کنترل V/F		
0	0	فرمان از پائل کنترل (صفحه کلید)	انتخاب محل فرمان	P0.02
	1	فرمان از طریق ترمینالهای IO		
	2	فرمان از طریق ارتباط پورت سریال		
0	0	تنظیم دیجیتال (فرکانس از پیش تعیین شده P0.08، را می توان با UP / DOWN تغییر داد، خاموش شدن بدون ذخیره فرکانس)	انتخاب محل فرکانس مرجع X	P0.03
	1	تنظیم دیجیتال (فرکانس از پیش تعیین شده P0.08، را می توان با UP / DOWN تغییر داد، خاموش شدن با ذخیره فرکانس)		
	2	ورودی آنالوگ AI1		
	3	ورودی آنالوگ AI2		
	4	ورودی آنالوگ AI3 (ولوم سرعت)		
	5	ورودی پالس DI5		
	6	سرعت پله ای یا DI		
	7	سرعت با PLC ساده داخلی		
	8	تنظیم PID		
	9	ارتباط سریال		

	0	تنظیم دیجیتال (فرکانس از پیش تعیین شده $P0.08$ ، را می توان با $UP / DOWN$ تغییر داد، خاموش شدن بدون ذخیره فرکانس)	انتخاب محل فرکانس کمکی Y	P0.04
	1	تنظیم دیجیتال (فرکانس از پیش تعیین شده $P0.08$ ، را می توان با $UP / DOWN$ تغییر داد، خاموش شدن با ذخیره فرکانس)		
	2	ورودی آنالوگ A11		
	3	ورودی آنالوگ A12		
	4	ورودی آنالوگ A13 (ولوم سرعت)		
	5	ورودی پالس DI5		
	6	سرعت پله ای با DI		
	7	سرعت با PLC ساده داخلی		
	8	تنظیم PID		
	9	ارتباط سریال		
0	0	نسبت به حداکثر فرکانس	انتخاب محدوده منبع فرکانس کمکی Y	P0.05
	1	نسبت به منبع فرکانس X		
0	0%~150%		محدوده منبع فرکانس کمکی Y	P0.06
00	انتخاب منبع فرکانس		انتخاب منبع فرکانس مرجع	P0.07
	1Bit			
	0	منبع فرکانس اصلی X		
1	نتیجه عملیات اصلی یا کمکی			

		تعریف 10Bit عملیات)			
	2	تعویض بین X و Y			
	3	تعویض بین X و گزینه 1			
	4	تعویض بین Y و گزینه 1			
		رابطه بین منبع فرکانس اصلی / کمکی	10Bit		
	0	فرکانس اصلی X + فرکانس کمکی Y			
	1	فرکانس اصلی X - فرکانس کمکی Y			
	2	بیشترین مقدار (منبع فرکانس اصلی X ، منبع فرکانس کمکی Y)			
	3	کمترین مقدار (منبع فرکانس اصلی X ، منبع فرکانس کمکی Y)			
50.00Hz		0.00Hz تا فرکانس حداکثر (فقط زمانی معتبر است که منبع فرکانس روی "تنظیم دیجیتال" تنظیم شده باشد)		فرکانس از پیش تنظیم شده	P0.08
	0	0	موتور راستگرد	جهت چرخش موتور	P0.09
		1	موتور چپگرد		
50.00Hz		50.00Hz~500.00Hz		فرکانس ماکزیمم	P0.10
	0	0	تنظیم $P0.12$	انتخاب حد بالای فرکانس منبع	P0.11
		1	A11		
		2	A12		

	3	A13 (پتانسیومتر)		
	4	تنظیم پالس		
	5	تنظیم ارتباط سریال		
50.00Hz		حد پایین فرکانس (P0.14) تا فرکانس حداکثر (P0.10)	حد بالای فرکانس	P0.12
0.00Hz		0.00Hz تا فرکانس حداکثر P0.10	آفست حد بالای فرکانس	P0.13
0.00Hz		0.00Hz تا حد بالای فرکانس P0.12	حد پایین فرکانس	P0.14
-		0.8kHz~8.0kHz	فرکانس کریر یا سوئیچینگ	P0.15
0	0	خیر	تنظیم فرکانس حامل با درجه حرارت	P0.16
	1	بله		
-		0.00s~65000s	شتاب افزایشدهنده 1	P0.17
-		0.00s~65000s	شتاب کاهشدهنده 1	P0.18
1	0	1 ثانیه	واحد شتاب ACC/DCC	P0.19
	1	0.1 ثانیه		
	2	0.01 ثانیه		
0.00Hz		0.00Hz تا فرکانس حداکثر P0.10	فرکانس آفست منبع فرکانس کمکی	P0.21
2		0.01Hz	دقت فرمان فرکانس	P0.22
0	0	با حافظه	انتخاب حافظه فرکانس تنظیم دیجیتال در حالت توقف	P0.23
	1	بدون حافظه		
0	0	موتور 1	انتخاب موتور	P0.24

	1	موتور 2			
0	0	فرکانس حداکثر P0.10	فرکانس مرجع شتاب افزایشدهنده و کاهنده	P0.25	
	1	فرکانس تنظیمی			
	2	100Hz			
0	0	فرکانس در حال کار	فرکانس UP / DOWN	P0.26	
	1	فرکانس تنظیمی			مرجع در حال کار
		دستورالعمل پانل کنترل برای پیگیربندی فرکانس منبع	اتصال منبع فرمان و منبع فرکانس	P0.27	
		1bit			
	0	بدون اتصال			
	1	منبع فرکانس "تنظیم دیجیتال"			
	2	A11			
	3	A12			
	4	A13 (پتانسیومتر)			
	5	تنظیم پالس (ورودی DI5)			
	6	سرعت پله ای MS			
	7	PLC ساده			
	8	تنظیم PID			
	9	ارتباط سریال			
		دستورالعمل ترمینالهای کنترل برای پیگیربندی فرکانس منبع			10bit
	0	بدون اتصال			
	1	منبع فرکانس "تنظیم دیجیتال"			

2	A11		
3	A12		
4	A13 (پتانسیومتر)		
5	تنظیم پالس (ورودی DI5)		
6	سرعت پله ای MS		
7	PLC ساده		
8	تنظیم PID		
9	ارتباط سریال		
	دستورالعمل ارتباط سریال برای پیکربندی فرکانس منبع	100 bit	
0	بدون اتصال		
1	منبع فرکانس "تنظیم دیجیتال"		
2	A11		
3	A12		
4	A13 (پتانسیومتر)		
5	تنظیم پالس (ورودی DI5)		
6	سرعت پله ای MS		
7	PLC ساده		
8	تنظیم PID		
9	ارتباط سریال		

3 پارامترهای موتور 1 : P1.00 – P1.37

مقدار اولیه	محدوده تنظیم		نام و توضیح	پارامتر
0	0	موتور القایی (آسنکرون) عمومی	انتخاب نوع موتور	P1.00
	1	موتور القایی (آسنکرون) فرکانس متغیر		
	0.1kW~1000.0kW		توان نامی موتور	P1.01
	1V~2000V		ولتاژ نامی موتور	P1.02
	0.01A~655.35A (اینورتر کمتر یا 55Kw) 0.1A~6553.5A (اینورتر بیشتر از 55Kw)		جریان نامی موتور	P1.03
	0.01Hz~		فرکانس نامی موتور	P1.04
	1rpm~65535 rpm		سرعت نامی موتور	P1.05
	0.001Ω~65.535Ω (اینورتر کمتر یا 55Kw) 0.0001Ω~6.5535Ω (اینورتر بیشتر از 55Kw)		مقاومت استاتور موتور آسنکرون	P1.06
	0.001Ω~65.535Ω (اینورتر کمتر یا 55Kw) 0.0001Ω~6.5535Ω (اینورتر بیشتر از 55Kw)		مقاومت روتور موتور آسنکرون	P1.07
	0.1mH~655.35mH (اینورتر کمتر یا 55Kw) 0.01mH~65.535mH (اینورتر بیشتر از 55Kw)		اندوکتانس نشستی موتور آسنکرون	P1.08
	0.1mH~6553.5mH (اینورتر کمتر یا 55Kw) 0.01mH~655.35mH (اینورتر بیشتر از 55Kw)		اندوکتانس متقابل موتور آسنکرون	P1.09
	0.01A~P1.03 (اینورتر کمتر یا 55Kw) 0.1A~P1.03 (اینورتر بیشتر از 55Kw)		جریان بی باری موتور آسنکرون	P1.10
0	0	غیر فعال	انتخاب اتوتیونینگ	P1.37
	2	اتوتیونینگ کامل موتور آسنکرون		

	3	اتوتیونینگ درجا موتور آسنکرون 2		
--	---	---------------------------------	--	--

4 گروه پارامترهای کنترل برداری

مقدار اولیه	محدوده تنظیم		نام و توضیح	پارامتر
30	1~100		بهره تناسبی P1 کنترل سرعت	P2.00
0.50s	0.01s~10.00s		زمان ادغام I1 کنترل سرعت	P2.01
5.00Hz	0.00~P2.05		فرکانس سوئیچینگ 1	P2.02
20	0~100		بهره تناسبی P2 کنترل سرعت	P2.03
1.00s	0.01s~10.00s		زمان ادغام I2 کنترل سرعت	P2.04
10.00Hz	P2.02~ ماکزیمم		فرکانس سوئیچینگ 2	P2.05
100%	50%~200%		ضریب لغزش سرعت کنترل برداری	P2.06
0.015s	0.000s~0.100s		زمان فیلتر حلقه سرعت	P2.07
0	0	P2.10	منبع حد بالای گشتاور در کنترل برداری	P2.09
	1	AI1		
	2	AI2		
	3	AI3 (پتانسیومتر)		
	4	تنظیم پالس		
	5	ارتباط سریال		
	6	Min(AI1,AI2)		
	7	Max(AI1,AI2)		

150.0%	0.0%~200.0%		تنظیم دیجیتال حد بالای گشتاور در کنترل برداری	P2.10
	1	A11	منبع حد بالای گشتاور در کنترل برداری (حالت انرژی برگشتی)	P2.11
	2	A12		
	3	A13 (پتانسیومتر)		
	4	تنظیم پالس		
	5	ارتباط سریال		
	6	Min(A11,A12)		
	7	Max(A11,A12)		
150.0%	0.0%~200.0%		تنظیم دیجیتال حد بالای گشتاور در کنترل برداری (حالت انرژی برگشتی)	P2.12
2000	0~20000		بهره تناسبی Kp تنظیم تحریک	P2.13
1300	0~20000		زمان ادغام Ki تنظیم تحریک	P2.14
2000	0~20000		بهره تناسبی Kp تنظیم گشتاور	P2.15
1300	0~20000		زمان ادغام Ki تنظیم گشتاور	P2.16
0	0	غیر فعال	انتخاب جداگانه ادغام حلقه سرعت	P2.17
	1	فعال		
100%	50~200%		ضریب حداکثر گشتاور ناحیه تضعیف میدان	P2.21
0	0	غیر فعال	انتخاب حد توان در انرژی بازگشتی	P2.22
	1	فعال		

وابسته به مد	0.0~200.0%	حد توان انرژی بازگشتی	P2.23
--------------	------------	-----------------------	--------------

5 پارامترهای کنترل V/F

مقدار اولیه	محدوده تنظیم		نام و توضیح	پارامتر
0	0	منحنی خطی V/F	انتخاب منحنی V/F	P3.00
	1	منحنی چند نقطه ای		
	10	حالت کاملا مستقل VF		
	11	حالت نیمه مستقل VF		
-	0.0%~30%		مقدار گشتاور تقویتی (پوست)	P3.01
50.00Hz z	0.0 تا فرکانس ماکزیمم		فرکانس برش گشتاور تقویتی	P3.02
0.00 Hz	0.00Hz~P3.05		فرکانس 1 منحنی V/F	P3.03
0.0%	0.0%~100.0%		ولتاژ 1 منحنی V/F	P3.04
0.00 Hz	P3.03~P3.07		فرکانس 2 منحنی V/F	P3.05
0.0%	0.0%~100.0%		ولتاژ 2 منحنی V/F	P3.06
0.00 Hz	P3.04 - فرکانس نامی موتور (P1.05)		فرکانس 3 منحنی V/F	P3.07
0.0%	0.0%~100.0%		ولتاژ 3 منحنی V/F	P3.08
0.0%	0%~200.0%		ضریب جبران لغزش در مد VF	P3.09
64	0~200		ضریب فوق تحریک VF	P3.10
-	0~100		ضریب کاهش نوسان VF	P3.11
0	0	تنظیم دیجیتال (P3.14)	منبع مستقل ولتاژ VF	P3.13

	1	A11		
	2	A12		
	3	A13 (پتانسیومتر)		
	4	تنظیم ورودی پالس DI5		
	5	ورودیهای دیجیتال MS پله ای		
	6	PLC ساده		
	7	PID		
	8	ارتباط سریال		
0V	0 - ولتاژ نامی موتور		تنظیم دیجیتال ولتاژ مستقل VF	P3.14
0.0s	0.0s~1000.0s		زمان افزایش ولتاژ مستقل VF	P3.15
0.0s	0.0s~1000.0s		زمان کاهش ولتاژ مستقل VF	P3.16
0	0	فرکانس و ولتاژ به طور مستقل به 0 کاهش می یابند	انتخاب مد توقف برای ولتاژ مستقل VF	P3.17
	1	فرکانس پس از ولتاژ به 0 کاهش می یابد		
150%	50~200%		سطح محدودیت جریان	P3.18
0	0	فعال	انتخاب محدودیت جریان	P3.19
	1	غیر فعال		
20	0~100		ضریب محدودیت جریان	P3.20
50%	50~200%		ضریب جبران سرعت محدودیت جریان	P3.21
770.0	650.0~800.0v		محدودیت ولتاژ	P3.22
1	0	فعال	انتخاب محدودیت ولتاژ	P3.23
	1	غیر فعال		

30	0~100	ضریب فرکانس برای محدودیت ولتاژ	P3.24
30	0~100	ضریب ولتاژ برای محدودیت ولتاژ	P3.25
5	0-50Hz	آستانه افزایش فرکانس در زمان محدودیت ولتاژ	P3.26

6 ترمینالهای ورودی: P4.00-P4.40

مقدار اولیه	محدوده تنظیم	نام و توضیح	پارامتر
1	0-59	انتخاب عملکرد ترمینال S1	P4.00
2	0-59	انتخاب عملکرد ترمینال S2	P4.01
4	0-59	انتخاب عملکرد ترمینال S3	P4.02
9	0-59	انتخاب عملکرد ترمینال S4	P4.03
12	0-59	انتخاب عملکرد ترمینال S5	P4.04

تنظیم	عملکرد	توضیحات
0	بدون عملکرد	ترمینالهایی که استفاده نمی شوند را 0 تنظیم کنید تا تداخل ایجاد نشود.
1	دستور راستگرد FWD	فرمان راستگرد و چپگرد موتور توسط ترمینالهای خارجی انجام می شود.
2	دستور چپگرد REV	
3	کنترل سه سیمه	کنترل اینورتر در حالت "کنترل سه سیمه". برای جزئیات لطفا به پارامتر P4.11 (حالت فرمان ترمینالها) مراجعه کنید.
4	سرعت جاگ راستگرد FJOG	FJOG اشاره به سرعت جاگ راستگرد دارد، RJOG اشاره به سرعت جاگ چپگرد دارد. برای فرکانس در حال کار جاگ و acc./dec لطفا به پارامترهای P8.01، P8.00، P8.02 مراجعه کنید.
5	سرعت جاگ چپگرد RJOG	

6	فرمان <i>UP</i> افزایش سرعت	هنگامی که منبع فرمان به عنوان "تنظیم دیجیتال" انتخاب می شود، افزایش یا کاهش فرکانس تنظیم شده از طریق ترمینالهای خارجی اجرا می شود.
7	فرمان <i>DOWN</i> کاهش سرعت	
8	توقف آزاد	هنگامی که این ترمینال فرمان فعال است، به این معنی است که اینورتر خروجی را از موتور برمی دارد، بار بر اساس اینرسی مکانیکی متوقف می شود. این روش با پارامتر <i>P6.10</i> مشابه است
9	ریست خطا	هنگامی که این دستور ترمینال فعال است، خطای اینورتر می تواند ریست (پاک) شود. این فرمان مشابه با کلید <i>RESET</i> در صفحه کلید است. این عملکرد می تواند ریست اینورتر را از راه دور انجام دهد.
10	عملیات توقف	وقتی این ورودی فعال می شود اینورتر با شتاب منفی موتور را متوقف می نماید، اما تمام پارامترهای حفظ می شوند. به عنوان مثال: پارامتر <i>PLC</i> ، پارامتر فرکانس نوسان، پارامتر <i>PID</i> . هنگامی که این سیگنال برداشته شود، اینورتر به حالت قبل استارت میشود
11	خطای خارجی ترمینال باز <i>NO</i>	هنگامی که اینورتر تشخیص می دهد که سیگنال خارجی فعال شده است، خطای " <i>Err15 = 15</i> " را گزارش می دهد. (برای اطلاعات بیشتر به <i>P9.47</i> مراجعه کنید).
12	ترمینال 1 سرعت پله ای	تنظیمات سرعت 16 پله ای را می توان با ترکیبی از وضعیت ترمینالها هنگامی که منبع فرکانس بر روی "سرعت <i>MS</i> " است، ایجاد نمود. برای جزئیات بیشتر به برنامه 1 مراجعه کنید.
13	ترمینال 2 سرعت پله ای	
14	ترمینال 3 سرعت پله ای	
15	ترمینال 4 سرعت پله ای	
16	ترمینال 1 شتاب افزایشدهنده و کاهشدهنده <i>ACC/DEC</i>	با این دو ترمینال می توان 4 نوع <i>acc./dec</i> را ایجاد نمود. با ترکیب باینری ترمینالها 4 نوع شتاب افزایشدهنده و کاهشدهنده مختلف انتخاب می شود. برای جزئیات به برنامه 2 مراجعه نمایید.

17	ترمینال 2 شتاب افزاینده و کاهنده <i>ACC/DEC</i>	
18	انتخاب منبع فرکانس	برای انتخاب منابع مختلف فرکانس استفاده می شود. این انتخاب بین 2 نوع منبع فرکانس با توجه به تنظیم پارامتر <i>P0.07</i> انجام می شود.
19	تنظیم مجدد (ریست) <i>UP / DOWN</i> (ترمینال و صفحه کلید)	هنگامی که منبع فرکانس بر روی "تنظیم دیجیتال" است و این ترمینال فعال می باشد، می تواند مقدار فرکانس را از طریق صفحه کلید یا پایانه های <i>UP / DOWN</i> تغییر داده و فرکانس مرجع را به مقدار تنظیم "فرکانس از پیش تعیین شده" بازگرداند. پارامتر (<i>P0.08</i>)
20	ترمینال انتخاب محل فرمان	هنگامی که منبع فرمان بر روی کنترل ترمینال تنظیم می شود ($P0.02 = 1$)، این ترمینال می تواند محل فرمان را بین کنترل ترمینال و کنترل صفحه کلید، انتخاب نماید. هنگامی که منبع فرمان بر روی کنترل ارتباط سریال ($P0.02 = 2$) تنظیم می شود، این ترمینال می تواند فرمان را بین کنترل ارتباط سریال و کنترل صفحه کلید را انتخاب نماید.
21	غیر فعال کردن <i>Acc./dec</i>	هنگامی که این دستور ترمینال فعال است، شتاب <i>Acc./dec</i> غیر فعال می شود و می تواند فرکانس خروجی فعلی را در حالت توقف موتور حفظ کند.
22	توقف <i>PID</i>	<i>PID</i> به طور موقت غیرفعال می شود، اینورتر خروجی فرکانس کنونی را حفظ می کند و دیگر از تنظیم فرکانس <i>PID</i> پیروی نمی کند.
23	ریست وضعیت <i>PLC</i>	هنگامی که این فرمان ترمینال فعال است، فاز اجرا و زمان <i>PLC</i> را پاک می کند و وضعیت اولیه <i>PLC</i> را فعال می نماید.
24	توقف فرکانس نوسان	هنگامی که این دستور ترمینال فعال است، اینورتر فرکانس خروجی را برابر با فرکانس نوسان حفظ می کند و فرکانس نوسان متوقف می شود.
25	ورودی شمارنده	به عنوان ترمینال ورودی پالس شمارنده استفاده می شود.
26	ریست شمارنده	هنگامی که این دستور ترمینال فعال است، مقدار شمارش شمارنده پاک شده و برابر با صفر می گردد.

27	ورودی شمارش طول	به عنوان ترمینال ورودی پالس شمارش طول استفاده می شود
28	ریست شمارش طول	هنگامی که این ترمینال فعال است، شمارش طول صفر می شود.
29	غیر فعال کردن کنترل گشتاور	هنگامی که این ترمینال فعال است کنترل گشتاور اینورتر غیرفعال می شود. اینورتر وارد حالت کنترل سرعت می شود.
30	ورودی فرکانس پالس (فقط برای $DI5$ معتبر است)	$DI5$ به عنوان ترمینال ورودی پالس استفاده می شود.
31	رزرو	رزرو
32	ترمز سریع DC	هنگامی که این ترمینال فعال است، اینورتر به طور مستقیم به وضعیت ترمز DC می رود.
33	خطای خارجی ترمینال بسته (NC)	هنگامی که اینورتر سیگنال خارجی را تشخیص می دهد، خطای " $Err15$ " را گزارش می دهد و توقف می شود. ترمینال بصورت نرمال بسته است و اگر باز شود فعال خواهد شد.
34	اصلاح فرکانس فعال می شود	اگر ورودی فعال باشد، اینورتر به تغییر فرکانس پاسخ نمی دهد تا ورودی دوباره غیر فعال شود.
35	ذخیره جهت PID	هنگامی که ترمینال فعال است، مقدار تنظیمات PID و $PA.03$ جابجا می شوند
36	ترمینال 1 توقف خارجی	این ترمینال می تواند زمانی که کنترل بر روی صفحه کلید است فعال شود. و معادل با عملکرد کلید $STOP$ در صفحه کلید می باشد.
37	ترمینال 2 انتخاب محل فرمان	این ترمینال برای تغییر وضعیت کنترل بین ترمینال و ارتباط سریال استفاده می شود.
38	توقف تابع یکپارچه PID	هنگامی که این ترمینال فعال است، تابع تنظیم یکپارچه PID متوقف می شود، در حالی که نسبت گین PID و زمان دیفرانسیل هنوز فعال هستند.
39	انتخاب بین منبع فرکانس X و فرکانس از پیش تعیین شده	هنگامی که این ترمینال فعال است، منبع فرکانس X با فرکانس از پیش تعریف شده $PO.08$ جایگزین می شود.

40	انتخاب بین منبع فرکانس Y و فرکانس از پیش تعیین شده	هنگامی که این ترمینال فعال است، منبع فرکانس Y با فرکانس از پیش تعیین شده $P0.08$ جایگزین می شود.
41	ترمینال 1 انتخاب موتور	می توان با ترکیب این 2 ورودی 4 موتور مختلف انتخاب نمود. برای جزئیات لطفاً به برنامه 3 مراجعه کنید.
42	ترمینال 2 انتخاب موتور	
43	انتخاب پارامترهای PID	اگر $PA.18 = 1$ ، پارامتر غیرفعال است، پارامتر PID از $PA.05$ تا $PA.07$ استفاده می کند. در غیر اینصورت، $PA.17$ تا $PA.15$ استفاده می شود.
44	خطای 1 تعریف شده کاربر	هنگامی که خطای 1 و 2 تعریف شده توسط کاربر فعال باشد، اینورتر خطای شماره $Err27 = 27$ و $Err28 = 28$ می دهد... اینورتر خطای مربوط به حالت انتخاب شده توسط $P9.49$ را کنترل می کند.
45	خطای 2 تعریف شده کاربر	
46	انتخاب کنترل سرعت/گشتاور	با این ورودی می توان کنترل گشتاور اینورتر و کنترل سرعت را تغییر دهد. هنگامی که ترمینال غیرفعال است اینورتر در مد تعریف شده توسط $A0.00$ کار می کند و زمانی که ترمینال فعال شود به مد دیگری می رود.
47	توقف اضطراری	هنگامی که ترمینال فعال شود، اینورتر در سریعترین حالت متوقف می شود. جریان در طی توقف در حد جریان محدودکننده باقی می ماند. این تابع برای توقف سریع اینورتر استفاده می شود که می تواند نیاز به توقف را در حالت اضطراری سیستم تامین کند.
48	ترمینال 2 توقف خارجی	این ترمینال می تواند برای متوقف کردن اینورتر در هر شرایطی (کنترل از پانل، کنترل از ترمینال و کنترل از ارتباط سریال) استفاده شود. در حالت توقف از شتاب کاهنده 4 استفاده می شود.
49	توقف با ترمز DC	در صورتی که این ترمینال فعال شود، ابتدا اینورتر فرکانس خروجی را به فرکانس تزریق DC کاهش داده و سپس حالت ترمز DC را فعال می کند.
50	ریست زمان استارت	اگر ترمینال فعال شود زمان استارت اینورتر پاک می شود. این کار با استفاده از پارامترهای $P8.42$ و $P8.53$ عمل می کند.

		با این پارامتر می توان بین کنترل دو سیمه و سه سیمه سوئیچ کرد	سوئیچ بین کنترل دو سیمه و سه سیمه	51
			رزرو فرکانس ممنوعه	52
			رزرو	-53 59
0.010s		0.000s~1.000s	زمان فیلتر ترمینالهای ورودی	P4.10
0			مد فرمان ترمینال	P4.11
	0	دو خط مد ۱		
	1	دو خط مد ۲		
	2	سه خط مد ۱		
	3	سه خط مد ۲		
1.00Hz/s		0.01Hz/s~65.535Hz/s	رنج تغییرات ترمینال <i>UP/DOWN</i>	P4.12
0.00V		0.00V~P4.15	حداقل ورودی منحنی <i>A11</i>	P4.13
0.0%		-100.00%~100.0%	حداقل ورودی منحنی <i>A11</i> متناظر با درصد	P4.14
10.00V		P4.13~10.00V	حداکثر ورودی منحنی <i>A11</i>	P4.15
100.0%		-100.00%~100.0%	حداکثر ورودی منحنی <i>A11</i> متناظر با درصد	P4.16
0.10s		0.00s~10.00s	زمان فیلتر <i>A11</i>	P4.17
0.00V		0.00V~P4.20	حداقل ورودی منحنی <i>A12</i>	P4.18

0.0%	-100.00%~100.00%		حداقل ورودی منحنی <i>A/2</i> متناظر با درصد	P4.19
10.00V	P4.18~10.00V		حداکثر ورودی منحنی <i>A/2</i>	P4.20
100.0%	-100.00%~100.00%		حداکثر ورودی منحنی <i>A/2</i> متناظر با درصد	P4.21
0.10s	0.00s~10.00s		زمان فیلتر <i>A/2</i>	P4.22
0.00V	0.00V~P4.20		حداقل ورودی منحنی <i>A/3</i>	P4.23
0.0%	-100.00%~100.00%		حداقل ورودی منحنی <i>A/3</i> متناظر با درصد	P4.24
10.00V	P4.18~10.00V		حداکثر ورودی منحنی <i>A/3</i>	P4.25
100.0%	-100.00%~100.00%		حداکثر ورودی منحنی <i>A/3</i> متناظر با درصد	P4.26
0.10s	0.00s~10.00s		زمان فیلتر <i>A/3</i>	P4.27
0.00kHz	0.00kHz~P4.30		حداقل ورودی پالس	P4.28
0.0%	-100.00%~100.00%		حداقل ورودی پالس متناظر با درصد	P4.29
50.00 kHz	P4.28~50.00kHz		حداکثر ورودی پالس	P4.30
100.0%	-100.00%~100.00%		حداکثر ورودی پالس متناظر با درصد	P4.31
0.10s	0.00s~10.00s		زمان فیلتر پالس	P4.32
321	<i>A/1</i> انتخاب منحنی		1 bit	P4.33 <i>A/1</i> انتخاب منحنی
	1	منحنی 1 (2 نقطه، پارامترهای P4.13~P4.16)		

2	منحنی 2)2 نقطه، پارامترهای (P4.18~P4.21)		
3	منحنی 2)3 نقطه، پارامترهای (P4.23~P4.26)		
4	منحنی 4)4 نقطه، پارامترهای (A6.00~A6.07)		
5	منحنی 4)5 نقطه، پارامترهای (A6.08~A6.15)		
انتخاب منحنی A/2		10bit	
1	منحنی 2)1 نقطه، پارامترهای (P4.13~P4.16)		
2	منحنی 2)2 نقطه، پارامترهای (P4.18~P4.21)		
3	منحنی 2)3 نقطه، پارامترهای (P4.23~P4.26)		
4	منحنی 4)4 نقطه، پارامترهای (A6.00~A6.07)		
5	منحنی 4)5 نقطه، پارامترهای (A6.08~A6.15)		
انتخاب منحنی A/3		100bit	
1	منحنی 2)1 نقطه، پارامترهای (P4.13~P4.16)		
2	منحنی 2)2 نقطه، پارامترهای (P4.18~P4.21)		
3	منحنی 2)3 نقطه، پارامترهای		

		(P4.23~P4.26)	
	4	منحنی 4)4 نقطه، پارامترهای (A6.00~A6.07)	
	5	منحنی 5)4 نقطه، پارامترهای (A6.08~A6.15)	
000	انتخاب مقدار $A/1$ وقتی کمتر از حداقل ورودی است		1bit
	انتخاب مقدار $A/1$ وقتی کمتر از حداقل ورودی است		
	0	تنظیم حداقل ورودی	
	1	0.0%	
	انتخاب مقدار $A/2$ وقتی کمتر از حداقل ورودی است		10bit
	0	تنظیم حداقل ورودی	
	1	0.0%	
	انتخاب مقدار $A/3$ وقتی کمتر از حداقل ورودی است		100bit
	0	تنظیم حداقل ورودی	
1	0.0%		
0.0s	0.0s~3600.0s		زمان تاخیر $DI1$
0.0s	0.0s~3600.0s		زمان تاخیر $DI2$
0.0s	0.0s~3600.0s		زمان تاخیر $DI3$
	$DI1$ تنظیم حالت فعال ترمینال	1bit	DI انتخاب حالت موثر 1 ترمینال
0	فعال در حالت بالا ($High$)		
1	فعال در حالت پایین (Low)		

	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI2</i>	10bit		
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			
1	فعال در حالت پایین (<i>Low</i>)			
	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI3</i>	100bit		
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			
1	فعال در حالت پایین (<i>Low</i>)			
	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI4</i>	1000 bit		
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			
1	فعال در حالت پایین (<i>Low</i>)			
	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI5</i>	1000 Obit		
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			
1	فعال در حالت پایین (<i>Low</i>)			
	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI6</i>	1bit	انتخاب حالت موثر 1 ترمینال <i>DI</i>	P4.39
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			
1	فعال در حالت پایین (<i>Low</i>)			
	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI7</i>	10bit		
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			
1	فعال در حالت پایین (<i>Low</i>)			
	تنظیم حالت فعال ترمینال <i>DI8</i>	100bit		
0	فعال در حالت بالا (<i>High</i>)			

	1	فعال در حالت پایین (Low)	
	تنظیم حالت فعال ترمینال DI9		1000 bit
	0	فعال در حالت بالا (High)	
	1	فعال در حالت پایین (Low)	
	تنظیم حالت فعال ترمینال DI10		1000 Obit
	0	فعال در حالت بالا (High)	
	1	فعال در حالت پایین (Low)	

7 ترمینال های خروجی: P5.00-P5.22

مقدار اولیه	محدوده تنظیم		نام و توضیح	پارامتر
0	0	خروجی پالس HDP	انتخاب ترمینال خروجی HY1	P5.00
	1	خروجی سوئیچ HDY		
0	0-41		انتخاب HDY (ترمینال کلکتور باز)	P5.01
2	0-41		انتخاب خروجی رله (TA-TB-TC)	P5.02
0	0 - 16		انتخاب تابع خروجی HDP (ترمینال خروجی پالس)	P5.06
	توضیحات		عملکرد	مقدار
	ترمینال خروجی هیچ عملکردی ندارد		بدون عملکرد	0

1	اینورتر در حال کار	هنگامی که اینورتر در حال کار است، سیگنال خروجی <i>ON</i> است.
2	خروجی خطا (خطای توقف)	هنگامی که خطا در اینورتر اتفاق می افتد و به علت خطا اینورتر متوقف می شود، سیگنال خروجی <i>ON</i> می شود
3	خروجی <i>FDT1</i> تشخیص سطح فرکانس	برای جزئیات بیشتر به پارامترهای <i>P8.19</i> و <i>P8.20</i> مراجعه کنید
4	رسیدن به فرکانس خاص	برای جزئیات به پارامتر <i>P8.21</i> رجوع شود
5	کارکرد سرعت 0 (توقف بدون خروجی)	هنگامی که اینورتر در حال کار است و خروجی <i>OHZ</i> می باشد، سیگنال خروجی <i>ON</i> است. هنگامی که اینورتر در حالت توقف است، سیگنال خروجی <i>OFF</i> است.
6	پیش خطای اضافه بار موتور	قبل از اینکه خطای حرارتی موتور فعال شود، بر اساس این پارامتر خروجی قبل از خطای اصلی فعال خواهد شد. اگر مقدار بیش از مقدار پارامتر پیش خطا باشد، سیگنال خروجی <i>ON</i> خواهد شد. برای توضیحات بیش از خطای حرارتی موتور، به پارامترهای <i>P9.00</i> تا <i>P9.02</i> مراجعه کنید.
7	پیش خطای اضافه بار اینورتر	هنگامی که اینورتر بیش از حد جریان بکشد، سیگنال قبل از این که خطای اضافه بار اینورتر اتفاق افتد، فعال <i>ON</i> می شود.
8	شمارنده به مقدار تنظیمی برسد	هنگامی که مقدار شمارنده به مقدار <i>PB.08</i> می رسد، سیگنال <i>ON</i> را صادر می کند.
9	شمارنده به مقدار تعیین شده برسد	هنگامی که مقدار شمارنده به مقدار <i>PB.09</i> می رسد، سیگنال <i>ON</i> را صادر می کند. برای جزئیات به پارامترهای گروه <i>PB</i> توجه کنید.
10	طول به مقدار تنظیم شده برسد	هنگامی که طول واقعی بیش از مقدار تنظیم در <i>PB.05</i> باشد، خروجی سیگنال <i>ON</i> می شود.

11	یک سیکل <i>PLC</i> کامل شود	هنگامی که <i>PLC</i> ساده اجرا می شود و یک سیکل را به پایان می رساند، یک سیگنال پالس با عرض 250 میلی ثانیه تولید می کند.
12	مدت زمان کارکرد تنظیمی	هنگامی که مدت زمان کارکرد اینورتر بیش از زمان تنظیم (<i>P8.17</i>) باشد، سیگنال خروجی را <i>ON</i> می کند.
13	فرکانس حد	هنگامی که فرکانس تنظیم شده از فرکانس حد بالا یا فرکانس حد پایین بیشتر شود، یک سیگنال خروجی <i>ON</i> می شود.
14	گشتاور حد	در حالت کنترل سرعت، اگر گشتاور خروجی به گشتاور حد برسد، اینورتر در وضعیت حفاظتی قرار می گیرد و خروجی سیگنال <i>ON</i> می شود.
15	اینورتر آماده بکار	هنگامی که اینورتر دارای خطا نیست و ولتاژ باس <i>DC</i> به طور معمول کار می کند و اینورتر برای استارت آماده است، سیگنال خروجی <i>ON</i> را می دهد. پس از راه اندازی عادی، خروجی را می بندد.
16	$A11 > A12$	هنگامی که مقدار ولتاژ ورودی آنالوگ <i>A11</i> بزرگتر از ورودی آنالوگ <i>A12</i> است، سیگنال <i>ON</i> را روشن می کند.
17	رسیدن به فرکانس حد بالا	هنگامی که فرکانس در حال کار اینورتر به حد بالای فرکانس می رسد، سیگنال <i>ON</i> را روشن می کند.
18	رسیدن به فرکانس حد پایین (توقف بدون خروجی)	هنگامی که فرکانس در حال کار اینورتر به حد پایین فرکانس می رسد، سیگنال <i>ON</i> را روشن می کند و موتور در وضعیت توقف قرار می گیرد
19	حالت کاهش ولتاژ خروجی	هنگامی که اینورتر در وضعیت کاهش ولتاژ قرار دارد، سیگنال <i>ON</i> را روشن می کند.
20	تنظیم ارتباط سریال	لطفاً به تنظیمات ارتباط سریال مراجعه نمایید
21	رزرو	رزرو
22	رزرو	رزرو

23	کار بدون سرعت 2 (توقف بدون خروجی)	وقتی خروجی اینورتر 0 است، سیگنال خروجی ON می شود. هنگامی که اینورتر در حالت توقف است، سیگنال خروجی ON است.
24	زمان روشن بودن اینورتر	هنگامی که زمان روشن بودن اینورتر (P7.13) بیش از مقدار تعیین شده P8.16 باشد، سیگنال خروجی ON می شود.
25	سطح فرکانس FDT2	لطفا برای جزئیات بیشتر به پارامترهای P8.29، P8.28 مراجعه کنید.
26	رسیدن به فرکانس خروجی 1	لطفا برای جزئیات بیشتر به پارامترهای P8.31، P8.30 مراجعه کنید.
27	رسیدن به فرکانس خروجی 2	لطفا برای جزئیات بیشتر به پارامترهای P8.33، P8.32 مراجعه کنید.
28	رسیدن به جریان خروجی 1	لطفا برای جزئیات بیشتر به پارامترهای P8.39، P8.38 مراجعه کنید.
29	رسیدن به جریان خروجی 2	لطفا برای جزئیات بیشتر به پارامترهای P8.41، P8.40 مراجعه کنید.
30	رسیدن به زمان در حال کار خاص	هنگامی که زمان در حال کار اینورتر به زمان بندی تنظیمی می رسد (P8.42 فعال)، خروجی سیگنال ON می شود.
31	ورودی خارج از رنج A11	هنگامی که مقدار ورودی آنالوگ A11 بزرگتر از P8.46 و یا کوچکتر از P8.45 باشد، سیگنال خروجی ON می شود.
32	بدون بار	زمانی که اینورتر بدون بار شود سیگنال خروجی ON می شود.
33	حالت چپگرد	زمانی که اینورتر در حالت کار چپگرد باشد سیگنال خروجی ON می شود.
34	حالت جریان خروجی صفر	لطفا برای جزئیات بیشتر به پارامترهای P8.29، P8.28 مراجعه کنید.

35	رسیدن به دمای ماژول	هنگامی که دمای رادیاتور ماژول (P7.07) به مقدار تعیین شده P8.47 می رسد، سیگنال ON را روشن می کند.
36	جریان نرم افزار بیش از حد	لطفاً برای جزئیات بیشتر به پارمترهای P8.36، P8.37 مراجعه کنید.
37	رسیدن به فرکانس حد پایین(توقف بدون خروجی)	هنگامی که فرکانس خروجی به فرکانس حد پایین می رسد، خروجی سیگنال ON را نشان می دهد. هنگام وضعیت توقف، سیگنال ON همچنین روشن می ماند.
38	خروجی آلارم	هنگامی که اینورتر در حال کار آلارم می دهد، سیگنال هشدار خروجی ON می شود.
39	هشدار دمای بیش از حد موتور	هنگامی که دمای موتور به مقدار مشخص P9.58 می رسد، سیگنال خروجی ON را می دهد (درجه حرارت را می توان از طریق DO.34 مشاهده کرد)
40	رسیدن به زمان در حال کار	هنگامی که زمان در حال کار اینورتر از مقدار تنظیم شده P8.53 فراتر می رود، سیگنال ON را روشن می کند.
41	خروجی آلارم	هنگامی که اینورتر در حال کار آلارم می دهد، سیگنال هشدار خروجی ON می شود.
0	انتخاب تابع خروجی AO1	0 - 16
1	انتخاب تابع خروجی AO2	0 - 16
محدوده مقدار مربوطه در جدول زیر نشان داده شده است:		
مقدار تنظیمی	عملکرد	رنج تغییرات
0	فرکانس خروجی	0 - فرکانس حداکثر
1	فرکانس رفرنس	0 - فرکانس حداکثر
2	جریان خروجی	0 - 200 درصد جریان نامی اینورتر

گشتاور خروجی	0 - 200 درصد گشتاور نامی اینورتر	3
توان خروجی	0 - 200 درصد توان نامی اینورتر	4
ولتاژ خروجی	0 - 120 درصد ولتاژ نامی اینورتر	5
پالس ورودی	0.01kHz~100.00kHz	6
AI1	0V~10V	7
AI2	0V~10V(Or 0~20mA)	8
AI3	0V~10V	9
طول	0 - طول حداکثر	10
مقدار شمارنده	0 - حد اکثر شمارنده	11
تنظیم ارتباط سریال	0.0%~100.0%	12
سرعت موتور	0 - فرکانس خروجی حداکثر متناظر	13
جریان خروجی	0.0A~1000.0A	14
ولتاژ خروجی	0.0V~1000.0V	15
رزرو		16
گشتاور خروجی	مقدار واقعی - نسبت متناظر با گشتاور موتور	17

50.00kHz	0.01kHz~100.00kHz	حداکثر خروجی HDO	P5.09
0.0%	-100.0%~+100.0%	آفست صفر AO1	P5.10
1.00	-10.00~+10.00	ضریب گین AO1	P5.11
0.00%	-100.0%~+100.0%	آفست صفر AO2 (کارت آپشن)	P5.12
1.00	-10.00~+10.00	ضریب گین AO2 (کارت آپشن)	P5.13
0.0s	0.0s~3600.0s	زمان تاخیر خروجی HDO	P5.17

0.0s	0.0s~3600.0s	زمان تاخیر خروجی رله 1	P5.18
0.0s	0.0s~3600.0s	زمان تاخیر خروجی رله 2	P5.19
0.0s	0.0s~3600.0s	زمان تاخیر خروجی <i>DO1</i>	P5.20
0.0s	0.0s~3600.0s	زمان تاخیر خروجی <i>DO2</i>	P5.21
	انتخاب حالت فعال <i>FMR</i>	1bit	انتخاب حالت فعال ترمینال خروجی <i>DO</i>
	0	لاجیک مثبت	
	1	لاجیک منفی	
	انتخاب حالت فعال رله 1	10bit	
	0	لاجیک مثبت	
	1	لاجیک منفی	
	انتخاب حالت فعال رله 2	100bit	
	0	لاجیک مثبت	
	1	لاجیک منفی	
	انتخاب حالت فعال <i>DO1</i>	100bit	
	0	لاجیک مثبت	
	1	لاجیک منفی	
	انتخاب حالت فعال <i>DO2</i>	100bit	
	0	لاجیک مثبت	

	1	لاچیک منفی	
--	---	------------	--

8 پارامترهای کمکی: P8.00-P8.53

پارامتر	نام و توضیح	محدوده تنظیم	مقدار اولیه
P8.00	فرکانس سرعت کند (<i>Jog</i>)	فرکانس حداکثر~0.00Hz	2.00Hz
P8.01	شتاب افزایشدهنده <i>Acc</i> سرعت کند	0.0s~6500.0s	20.0s
P8.02	شتاب کاهشدهنده <i>Dec</i> سرعت کند	0.0s~6500.0s	20.0s
P8.03	شتاب افزایشدهنده <i>ACC2</i>	0.0s~6500.0s	10.0s
P8.04	شتاب کاهشدهنده <i>DEC2</i>	0.0s~6500.0s	10.0s
P8.05	شتاب افزایشدهنده <i>ACC3</i>	0.0s~6500.0s	10.0s
P8.06	شتاب کاهشدهنده <i>DEC3</i>	0.0s~6500.0s	10.0s
P8.07	شتاب افزایشدهنده <i>ACC4</i>	0.0s~6500.0s	10.0s
P8.08	شتاب کاهشدهنده <i>DEC4</i>	0.0s~6500.0s	10.0s
P8.09	فرکانس جهش 1	فرکانس حداکثر~0.00Hz	0.00Hz
P8.10	فرکانس جهش 2	فرکانس حداکثر~0.00Hz	0.00Hz
P8.11	دامنه فرکانس جهش	فرکانس حداکثر~0.00Hz	0.00Hz
P8.12	زمان تاخیر بین تغییر چرخش راستگرد و چپگرد موتور	0.00s~3000.0s	0.0s
P8.13	کنترل چپگرد موتور	چپگرد فعال	0
		چپگرد غیر فعال	1
P8.14	کار با فرکانس حد پایین		0

	1	توقف موتور	فرکانس تنظیمی کمتر از حد پایین فرکانس باشد	
	2	کار در فرکانس 0Hz		
0.00Hz	0.00Hz~10.00Hz		فرکانس کنترل بار	P8.15
0h	0h~65000h		مجموع زمان روشن بودن اینورتر	P8.16
0h	0h~65000h		مجموع زمان استارت بودن اینورتر	P8.17
0	0	غیر معتبر	انتخاب حفاظت راه اندازی	P8.18
	1	معتبر		
50.00Hz	فرکانس حداکثر 0.00Hz~		مقدار تشخیص سطح فرکانس (FDT1)	P8.19
5.0%	0.0%~100.0%(سطح FDT1)		مقدار هیستریزس تشخیص فرکانس (FDT1)	P8.20
0.0%	فرکانس حداکثر 0.00Hz~		دامنه تشخیص رسیدن به فرکانس مرجع	P8.21
0	0	غیرفعال	فرکانس پرش در زمان شتاب Acc/Dec	P8.22
	1	فعال		
0.00 Hz	فرکانس حداکثر 0.00Hz~		فرکانس سوئیچ شتاب Acc1/Acc2	P8.25
0.00 Hz	فرکانس حداکثر 0.00Hz~		فرکانس سوئیچ شتاب Dec1/Dec2	P8.26
0	0	غیر فعال	اولویت ترمینال سرعت کند Jog	P8.27
	1	فعال		

50.00 Hz	فرکانس حداکثر~0.00Hz	مقدار تشخیص سطح فرکانس (FDT2)	P8.28
5.0%	0.0%~100.0%(سطح FDT1)	مقدار هیستریزیس تشخیص فرکانس (FDT2)	P8.29
50.00 Hz	فرکانس حداکثر~0.00Hz	مقدار تشخیص رسیدن به فرکانس تصادفی 1	P8.30
0.0%	(فرکانس حداکثر)~100%~0.00Hz	دامنه تشخیص رسیدن به فرکانس تصادفی 1	P8.31
50.00 Hz	فرکانس حداکثر~0.00Hz	مقدار تشخیص رسیدن به فرکانس تصادفی 2	P8.32
0.0%	(فرکانس حداکثر)~100%~0.00Hz	دامنه تشخیص رسیدن به فرکانس تصادفی 2	P8.33
5.0%	(جریان نامی موتور)~300.0%~0.0%	سطح تشخیص جریان صفر	P8.34
0.10s	0.00s~600.00s	زمان تاخیر سطح تشخیص جریان صفر	P8.35
200.0%	0.0% غیر فعال (جریان نامی موتور)~300.0%~0.1%	خروجی جریان محدود شده	P8.36
0.00s	0.00s~600.00s	تاخیر در خروجی جریان محدود شده	P8.37
100.0%	(جریان نامی موتور)~300.0%~0%	جریان تصادفی 1	P8.38
0.0%	(جریان نامی موتور)~300.0%~0%	دامنه جریان تصادفی 1	P8.39
100.0%	(جریان نامی موتور)~300.0%~0%	جریان تصادفی 2	P8.40
0.0%	(جریان نامی موتور)~300.0%~0%	دامنه جریان تصادفی 2	P8.41
0	0	غیر فعال	P8.42

	1	فعال	انتخاب مدت زمان کارکرد اینورتر	
0	0	P8.44 تنظیم	انتخاب نوع اجرا در مدت زمان کارکرد	P8.43
	1	A11		
	2	A12		
	3	A13 پتانسیومتر		
0.0Min	0.0Min~6500.0Min		مدت زمان کارکرد اینورتر	P8.44
3.10V	0.00V~P8.46		مقدار حد پایین حفاظت ورودی آنالوگ A11	P8.45
6.80V	P8.45~10.00V		مقدار حد پایین حفاظت ورودی آنالوگ A11	P8.46
75°C	0.00°C~100°C		دمای تنظیم مازول اینورتر	P8.47
0	0	فن خنک کننده با استارت موتور روشن می شود	کنترل فن خنک کننده	P8.48
	1	فن خنک کننده با برق دار شدن اینورتر روشن می شود		
0.00Hz	فرکانس خواب (P8.51) تا فرکانس حداکثر (P0.10)		فرکانس بیدار شدن	P8.49
0.0s	0.0s~6500.0s		زمان تأخیر بیدار شدن	P8.50
0.00Hz	فرکانس بیداری (P8.49)~ 0.00Hz		فرکانس خواب	P8.51
0.0s	0.0s~6500.0s		زمان تأخیر خواب	P8.52
0.0Min	0.0Min~6500.0Min		رسیدن به زمان کارکرد	P8.53
100.0%	0.00~200.00%		اصلاح ضریب قدرت	P8.54

