

راهنمای نصب درایو زیما سری G

نسخه نرم افزار H3.16

فهرست مطالب

6	مقدمه
7	لوازم همراه دستگاه
11	نکات ایمنی
11	○ نکات عمومی
12	○ برق ورودی/خروجی
12	○ سیستم مکانیکی و ایمنی
12	○ آتش‌سوزی
12	○ فیوز و مدارات محافظ
12	○ محدوده اضافه بار
13	دریافت و بازرسی
13	نصب دستگاه
13	○ محل نصب
16	○ مشخصات محل نصب دستگاه
17	○ موتور
19	○ نصب مکانیکی
20	نصب الکترونیکی
20	○ شماتیک کلی Xima
21	○ ترمینال‌های قدرت
24	○ ترمینال‌های فرمان
29	کلیدها و صفحه‌نمایش
30	○ صفحه‌نمایش
31	○ تنظیم پارامترها
33	○ برگشت به مقادیر اولیه و ذخیره‌سازی
33	○ رمزگذاری
34	راه اندازی آسان
35	جدول راه‌اندازی سریع

38 پارامترها	
39 پارامترهای اولیه 1-Pr	○
42 پارامترهای نامی 2-rt	○
44 ورودی ها و خروجی ها 3-	○
57 پارامترهای سیستمی 4-5E	○
65 پارامترهای پیشرفته 5-AP	○
68 پارامترهای حفاظتی 6-PF	○
69 نمایش تاریخچهی خطا 7-H	○
71 پارامترهای مانیتورینگ 8-ob	○
72 توابع و پارامترهای اصلی	
72 ورودیهای دیجیتال (102)	○
89 بازتعریف ورودی دیجیتال D4 (102)	○
90 بازتعریف ورودی دیجیتال D5 (103)	○
91 آشنایی با توابع پارامترهای 12 و 13	○
97 باز تعریف ورودی دیجیتال پرسرعت HSI	
98 تعیین فرکانس مرجع	
98 تنظیم از طریق ورودی بین 0 تا 10 ولت	○
98 تنظیم از طریق میانگین دو ورودی V1, V2	○
98 تنظیم با ورودی بین 0 تا 20 میلی آمپر	○
99 تنظیم از طریق ورودی پرسرعت HSI	○
99 تنظیم از طریق کلیدهای درایو	○
99 تنظیم از طریق کلیدهای خارجی	○
100 تنظیم از طریق MODBUS	○
100 تنظیم از طریق فرکانس های پیش تنظیم	○
101 تنظیمات شناگیری و توقف	
101 الگوی شناگیری و توقف	○

102.....	کنترل دور به روش V/F
104.....	کنترل دور به روش سنسورلس (وکتور)
104.....	بوست ولتاژ (گشتاور)
105.....	تعیین نحوه توقف
107.....	حذف فرکانس تشدید
108.....	توابع پیشرفته
108.....	○ مد کنترل PID
109.....	○ مد کنترل On-Off
109.....	○ عملگر تک ضرب (JOG)
110.....	عملگر Up/Down Frequency
111.....	عملگر سه سیمه (3-WIRE Function)
112.....	عملگر DWELL
112.....	عملگر پیدا کردن دور موتور در حال چرخش (Start on the Fly)
113.....	عملگر ریستارت خودکار بعد از خطا (Auto Restart Try)
114.....	عملگر صرفه جویی انرژی (Energy Saving Operation)
115.....	توابع مانیتورینگ
115.....	○ تنظیم نمایشگر کار کرد عادی (H I)
116.....	○ پارامترهای منوی Monitoring (ob)
117.....	پارامترهای منوی خطاها (H I)
117.....	توابع حفاظتی
117.....	○ سطح تحمل گرمائی Electronic Thermal
119.....	○ هشدار اضافه بار
119.....	○ تریپ اضافه بار
119.....	○ عملگر Stall Prevention
120.....	○ عملگر Output Phase Loss
120.....	○ عملگر External Trip Signal
121.....	○ عملگر Inverter Overload

- 121..... Step Frequency عملکرد ○
- 123..... اشکالات احتمالی
- 125..... خطاها
- 128..... مانیتورینگ خطاها
- 128..... گارانتی و خدمات پس از فروش
- 128..... شرایط ابطال گارانتی ○
- 129..... نگهداری و بازرسی
- 129..... انتخابها
- 130..... صفحه کلید خارجی ○
- 130..... سلف ورودی کاهش هارمونیک جریان
- 130..... نرم افزار کنترل و مانیتورینگ و برد رابط (اپلیکیشن زیما تاچ)
- 131..... فیلتر نویز ورودی ○
- 132..... فیلتر نویز خروجی ○
- 132..... پارامترهای سفارشی ○
- 133..... کنترلر PID
- 135..... ارتباط سریال MODBUS RTU
- 137..... لیست آدرس رجیسترها در دستگاه XIMA
- 137..... رجیسترهای قابل نوشتن (کد نوشتن = 06 HEX) ○
- 143..... مثال های کاربردی برای تنظیم پارامترها
- 143..... جرتقیل سقفی ○
- 145..... گردباف و رولینگ ○
- 146..... کنترل فشار ○
- 147..... دریل ○
- 148..... دستگاه ساب (سنگ) ○
- 149..... جداول دسترسی سریع به پارامترها

مقدمه

با تشکر از حسن انتخاب شما در خرید دستگاه کنترل دور موتور القایی XIMA، خواهشمندیم که مطالب این دفترچه را به دقت مطالعه نمایید تا ضمن نصبی سریع و کم‌خطر، از خدمات گارانتی این شرکت نیز بهره‌مند شوید. به علت تخصصی بودن اصطلاحات و مفاهیم مورد استفاده در این دفترچه سعی شده است برای افرادی که کمترین اطلاعات در مورد نصب و راه‌اندازی درایوهای موتور القایی دارند نیز مورد استفاده باشد. همچنین تا حد امکان، معادل انگلیسی مطالب و پارامترهای مهم قرار داده شده است تا کاربران از اصلاحات تخصصی مطلع گردند و در صورت نیاز به راهنمایی منبعی مشترک در اختیار کاربر و شرکت باشد. توجه کنید که این عبارات برای شخص غیر فارسی زبان و غیر متخصص مفید نخواهد بود.

دستگاه XIMA بر مبنای نیاز سخت‌افزاری و نرم‌افزاری صنعتگران و تولیدکنندگان ایرانی طراحی و بهینه شده و قیمت مناسب و راحتی نصب و راه‌اندازی و همچنین خدمات پس از فروش سریع و باصرفه، از جمله مواردی است که شرکت زیما توجه خاصی به آن‌ها داشته است.

امیدواریم با کمک شما مصرف‌کننده محترم بتوانیم سطح کیفی محصولات خود را روز به روز ارتقا دهیم و در این راستا از هرگونه پیشنهاد و انتقاد سازنده استقبال کرده و پیشاپیش بابت آن تشکر می‌نماییم.

مرکز خدمات پس از فروش شرکت، همواره آمادگی پاسخ‌گویی به سؤالات شما را داشته و برای نصبی سریع‌تر، راحت‌تر و همچنین رفع اشکالات احتمالی، می‌توانید از کمک مشاورین متخصص ما بدون هیچ هزینه‌ای استفاده کنید. برای اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی سایت مراجعه نمایید:

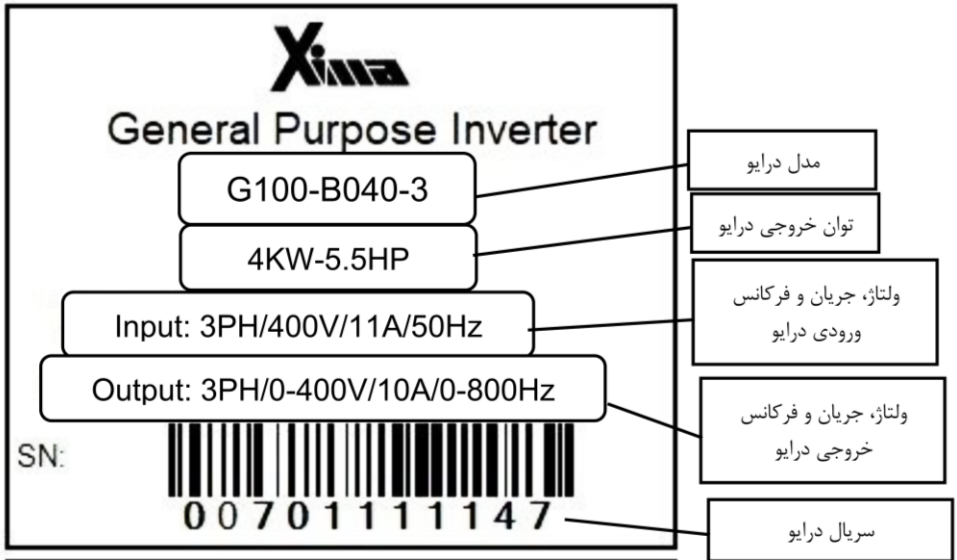
www.xima.ir

توجه داشته باشید که خسارات مالی و جانی ناشی از هرگونه اشتباه احتمالی در نصب، به عهده مصرف‌کننده خواهد بود.

لوازم همراه دستگاه

- کاتالوگ دستگاه
- 4 عدد پیچ کوچک (2 عدد بیدک) برای بستن درب ترمینال‌ها
- 6 عدد واشر و پیچ 4 (2 عدد بیدک) برای نصب دستگاه درون تابلو
- شابلون ویژه سوراخ کردن محل نصب دستگاه
- 4 چار پیچ گوشته کوچک برای باز و بست ترمینال‌های فرمان

مشخصات پلاک دستگاه



P4.0-02-C1.7-02-T1.7-02

ورژن پاور درایو

ورژن کنترلر درایو

ورژن ترمینال درایو



نوع درایو

سایز درایو

توان درایو (عدد به ۱۰ تقسیم شود)

تعداد فاز های ورودی

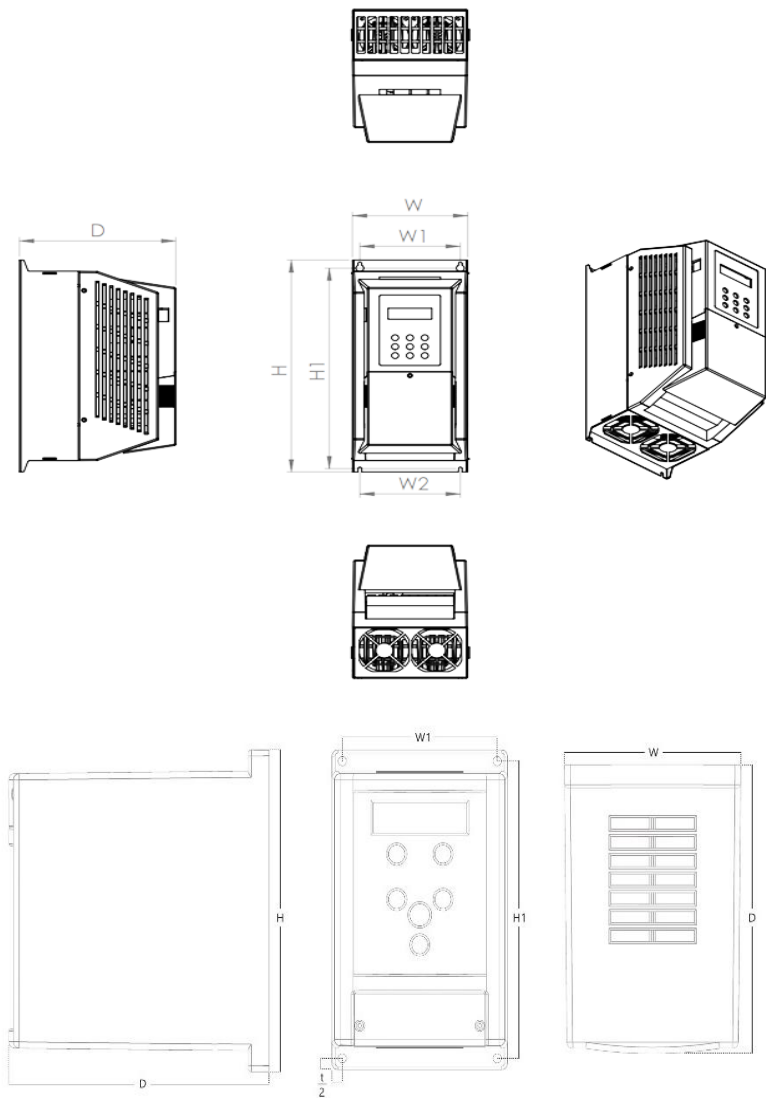
جدول 1 مشخصات ورودی/خروجی های توانی مدل های مختلف Xima

مدل	سایز	توان موتور	ولتاژ فاز	جریان نامی	جریان ورودی	فیوز	ترمز توان/مقاومت
XIMAG100YYYY-Ph	A/B/C	Kw/Hp	PH/V	A	A	A	OHM/ Watt
XIMAG100A004-1	A	0.4/0.5	1/220	3	5.6	8	30~50/50
XIMAG100A008-1	A	0.75/1	1/220	5	9.8	16	30~100/100
XIMAG100A011-1	A	1.1/1.5	1/220	6	12	25	30~80/150
XIMAG100B015-1	B	1.5/2	1/220	9	18.5	32	30~60/200
XIMAG100B022-1	B	2.2/3	1/220	11	22	40	30~40/300
XIMAG100B030-1	B	3/4	1/220	16.5	34.7	50	30~60/450
XIMAG100B008-3	B	0.75/1	3/380	3	3.2	8	50~220/100
XIMAG100B015-3	B	1.5/2	3/380	5	5.4	16	50~220/150
XIMAG100B022-3	B	2.2/3	3/380	7	7.6	16	50~180/250
XIMAG100B030-3	B	3/ 4	3/380	9	9.7	16	50~120/300
XIMAG100B040-3	B	4/5.5	3/380	10	10.8	25	50~100/400
XIMAG100B055-3	B	5.5/7.5	3/380	13	14.2	32	50~80/600
XIMAG200C075-3	C	7.5/10	3/380	19	21	40	50~120/800
XIMAG200C110-3	C	11/15	3/380	26	28.9	50	50~160/1100
XIMAG200C150-3	C	15/21	3/380	36	40.3	80	20~30/1500

- توان مقاومت ترمز در جدول 1، با توجه به ضریب 10% برای برگشت 100 درصد انرژی محاسبه شده است و برای سیستم‌هایی با ضریب بیشتر برگشت انرژی، باید توان مقاومت ترمز به همان نسبت بزرگ‌تر انتخاب شود، ولی محدوده مقاومت تغییری نمی‌کند.
جریان ورودی دستگاه در بار نامی برای موتور استاندارد 4 قطب تعریف شده است.
- برای کاهش مقدار مؤثر جریان ورودی می‌توانید از سلف کاهش هارمونیک استفاده نمایید.
برای اطلاعات بیشتر به بخش «[انتخاب‌ها](#)» مراجعه نمایید.

جدول 2 مشخصات فیزیکی XIMA(0.4 Kw – 15 Kw)

مدل دستگاه	W (mm)	H (mm)	D (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	t (mm)	وزن (gr)	IP
XIMA-A	95	155	139.5	84.0	144.0	11.5	<1600	20
XIMA-B	103	206	160	91.5	194.5	11.5	< 2200	20
XIMA-C	132	285	179	115	269.5	11.5	< 3600	20



شکل 1 ابعاد فیزیکی دستگاه

جدول 3 جدول مشخصات فنی XIMA(0.4 – 15 Kw)

General Technical Features	
Display	4 Seven Segments, 4 LEDs
Keypad	6 (8) Keys
Output Frequency Range	0 – 800.0 Hz
Frequency resolution	0.001 Hz (0.1Hz display)
PWM Frequency	2.0 – 10.0 KHz
PWM modulation	Space vector
PWM resolution	<11bit
ADC resolution	12bit / 4Msps
DSP	32bit Motor control
Control sampling Frequency	1000Hz
Input Frequency	47 – 63 Hz
Input Voltage	200-260(1PH) / 330-460(3PH)
Output Voltage	0 – Input Voltage
Efficiency (PF=1, $V_{out}=V_{in}$)	>97.5%
Phase Short circuit protection	To phase, Ground, +Bus, -Bus
Brake	DC Brake, Dynamic Brake
Voltage limit threshold (if enabled)	380V(1PH) / 700V(3PH)
Brake ON Voltage	370V(1PH) / 690 V (3PH)
Brake OFF Voltage	365V(1PH) / 680 V (3PH)
Over Voltage fault	400V(1PH) / 720 V (3PH)
Current limit threshold	Adjustable
Over Current threshold	2x Drive rated Current
Analog Voltage Input impedance	14.3Kohm
Analog Current Input impedance	150ohm
Digital Input impedance	9.5Kohm
12V output Voltage	12 – 14V
12V supply output impedance	5ohm (PTC protected)
Torque Control Response	<200 ms
Start Torque	150% Rated Output Torque/ 0.5 Hz
Torque Control Precision	$\pm 0.5\%$ Rated Output Torque

نکات ایمنی

نکات عمومی

رعایت نکات ایمنی علاوه بر رفع خطرات احتمالی در هنگام نصب و استفاده، عمری طولانی‌تر و کارکردی کم‌وقفه‌تر را برای دستگاه رقم خواهد زد. عدم توجه به این نکات علاوه بر خطرات احتمالی جانی یا مالی، باعث ابطال گارانتی دستگاه نیز خواهد شد.

توجه داشته باشید که نصب و تنظیم این دستگاه نیاز به تجربه و تخصص داشته و کارکنان غیرمتخصص به هیچ وجه مجاز به نصب و تنظیم دستگاه نیستند و خسارات جانی و مادی مربوطه بر عهده مصرف کننده است.

- برق ورودی/خروجی
برق ورودی و خروجی در سیستم کنترل دور، دارای ولتاژ بالا (220 یا 380 ولت) بوده و بسیار خطرناک است. هنگام نصب و راه اندازی این سیستم‌ها حتماً برق ورودی دستگاه را قطع کنید و تمامی مراحل را طبق راهنمای نصب در بخش «نصب الکتریکی» اجرا کنید.
- سیستم مکانیکی و ایمنی
سیستم کنترل دور موتور، اصولاً قسمتی از یک سیستم مکانیکی متحرک است که می‌تواند منشأ خطراتی برای کارکنان باشد. طراحی صحیح سیستم مکانیکی و سایر موارد همگی در تأمین امنیت کارکنان نقش بسزایی دارند. استفاده از کلیدهای حفاظتی برای قطع کردن برق دستگاه در مواقع اضطراری و یا نصب ترمز مکانیکی برای موتور، در بعضی از کاربردها الزامی است.
- آتش‌سوزی
سیستم کنترل دور، یک قطعه در معرض آتش‌سوزی است و به همین خاطر حتماً باید درون تابلوی مناسب و دارای استانداردهای مربوط به حریق قرار داده شود. **هرگونه خسارت ناشی از آتش گرفتن دستگاه بر عهده مصرف کننده است** و تنها خسارات مربوط به دستگاه کنترل دور که منشأ آن خود دستگاه باشد، مشمول خدمات گارانتی خواهد بود و حتی اگر آتش گرفتن دستگاه (حتی در اثر مشکلات فنی خود دستگاه) منجر به آتش‌سوزی و خسارت به سیستمی غیر از دستگاه شود، خارج از مسئولیت شرکت خواهد بود.
- فیوز و مدارات محافظ
استفاده از فیوز و مدار محافظ در **ورودی** دستگاه اجباری است و هرگونه کوتاهی در نصب چنین قطعاتی دستگاه را از گارانتی خارج کرده و باعث افزایش ریسک خطرات جانی و مادی می‌شود. برای انتخاب درست مدار محافظ به جدول 1 مراجعه نمایید.
- محدوده اضافه بار
در حالت نرمال باید جریان موتور کمتر از جریان نامی اینورتر باشد و در صورتی که این جریان بیش از 110 درصد جریان نامی اینورتر باشد، دستگاه به فاز اضافه بار یا Overload وارد می‌شود و بسته به مقدار اضافه بار، پس از مدت زمانی خطای اضافه بار اتفاق افتاده و سیستم نیاز به ریست کردن دارد.
اگر اضافه بار در حالتی رخ دهد که موتور در حالت کار نرمال با جریان کمتر و مساوی جریان نامی بوده است، مدت زمان خطای اضافه بار کمتر از زمانی خواهد بود که اضافه بار در ابتدای راه اندازی موتور رخ دهد. در جدول 4 این زمان را مشاهده می‌نمایید.
در صورتی که که جریان موتور بیش از 200 درصد جریان نامی دستگاه باشد، دستگاه بدون تأخیر خطای اضافه بار خواهد داد.

جدول 4 زمان‌های قابل‌تحمل برای دستگاه در خطای اضافه‌بار

مدت‌زمان خطای اضافه‌بار از حالت بار نامی (ثانیه) (From 100% load) Time	مدت‌زمان خطای اضافه‌بار از راه‌اندازی سرد (ثانیه) (From cold) Time	جریان خروجی به جریان نامی Overload
80	190	115%
50	140	120%
30	100	130%
15	60	150%
10	40	170%

توجه: در صورتی که توان متوسط موتور در مدت طولانی بیش از توان نامی دستگاه باشد، دستگاه خطای کم بودن توان دستگاه را خواهد داد بدین معنی که باید دستگاه اینورتر با یک توان بزرگ‌تر جایگزین شود. در این حالت اگر دستگاه دچار مشکل شود مشمول گارانتی نخواهد بود. توجه کنید که تمامی پارامترها اعم از خطاها و متوسط و ماکزیمم دما و جریان و ولتاژ و غیره درون حافظه دستگاه ذخیره‌شده و برای اعتبار گارانتی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.

توجه: در صورتی که پس از نصب در ساختمان‌ها یا مکان‌های مرطوب و دارای گرد و خاک، درایو برای مدت طولانی استفاده نمی‌شود، بهتر است که درایو را به مکانی با شرایط مطلوب منتقل کنید.

دریافت و بازرسی

درایو صنعتی زیما پس از تولید و قبل از ارسال، مراحل مختلف بازرسی و کیفیت سنجی را پشت سر گذاشته است؛ پس از دریافت درایو، لطفا موارد زیر را بررسی کنید:

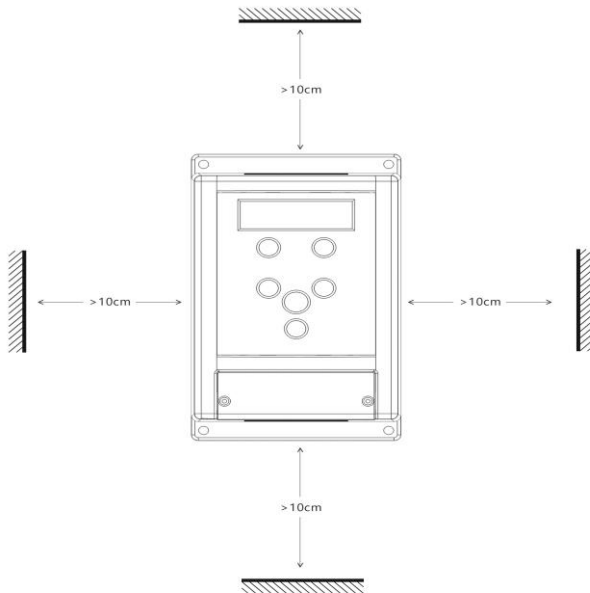
- کنترل کنید که جعبه شامل لوازم همراه مذکور (دفترچه راهنما، پیچ‌ها، شابلون‌ها و بست‌ها) باشد.
- بررسی کنید که دستگاه حین ارسال آسیبی ندیده باشد
- کنترل کنید که مدل و سریال دستگاه منطبق بر مدل سفارشی بوده و سریال‌های جعبه و دستگاه یکی باشند.

نصب دستگاه

○ محل نصب

یکی از مهم‌ترین عوامل خرابی دستگاه کنترل دور موتور، رعایت نکردن اصول مربوطه در محل نصب دستگاه است که در مواردی می‌تواند باعث ابطال گارانتی نیز بشود.

- دستگاه باید حتماً در درون تابلو برق استاندارد فلزی نصب شود و این تابلو باید تهویه مناسبی داشته باشد.
- در صورت بسته بودن تابلو یا عدم وجود تهویه مناسب، علاوه بر احتمال رخ دادن خطای اضافه دما، عمر دستگاه نیز به طور فراوان کاهش می‌یابد.
- تابلوی مورد نظر باید حتماً در فضای سرپوشیده باشد.
- دستگاه باید از حداقل از کف 10 سانتیمتر و از بالا 10 سانتیمتر و از اطراف 10 سانتیمتر با بدنه تابلو فاصله داشته باشد و درعین حال مسیر ورود هوای تازه و خروج هوای گرم برای تابلو مهیا شده باشد. (از پایین تابلو به سمت بالا)



شکل 2 فاصله مجاز برای نصب فیزیکی

- استفاده از فیلتر هوا در ورودی هوای تابلو به‌ویژه در محل‌های آلوده و پر گرد و غبار الزامی است و وجود بیش از حد گرد و غبار درون دستگاه، باعث ابطال گارانتی خواهد بود.
- هرگونه رطوبت مستقیم و متراکم (مثل شبنم) می‌تواند خسارات زیادی را به دستگاه وارد کند و طبعاً مشمول گارانتی تعویض و تعمیر نیز نخواهد بود.
- استفاده از هیتر در درون تابلو به خصوص در زمستان و محیط‌های مرطوب و جاهایی که احتمال وجود شبنم بر روی سطوح وجود دارد الزامی است و در دراز مدت باعث صرفه‌جویی چشمگیری در هزینه‌های نگهداری و تعمیر دستگاه‌های الکترونیکی خواهد شد.

- دمای محل نصب باید در محدوده 10- تا 50+ درجه سانتی‌گراد باشد و از دمای 40 تا 50 درجه به ازای هر درجه سانتی‌گراد، 2 درصد از توان نامی باید کاسته شود. دماهای خارج از این محدوده علاوه بر کاهش تصاعدی عمر دستگاه، باعث ابطال گارانتی نیز خواهد شد.

عمر خازن‌های طبقه قدرت دستگاه به ازای هر 10 درجه گرم‌تر بودن محیط، نصف می‌شود به همین دلیل دستگاه‌هایی که در محیط خیلی گرم و یا تحت بار زیاد کار می‌کنند در مدت کوتاه‌تری نیاز به تعویض خازن پیدا می‌کنند.

- محل نصب نباید دچار لرزش‌های شدید و مداوم باشد و در صورتی که نیاز به نصب دستگاه در مکانی با لرزش زیاد باشد باید قبل از نصب با مشاورین شرکت در این مورد مشورت کنید.

تابش مستقیم نور خورشید باعث کاهش چشمگیر عمر جعبه و صفحه کلید دستگاه خواهد شد و همچنین باعث ابطال گارانتی می‌گردد.

- در صورتی که ارتفاع محل نصب از سطح دریا از 1000 متر بیشتر است، باید به ازای هر 100 متر اضافه، 2% کاهش ظرفیت برای توان دستگاه در نظر بگیرید در غیر این صورت احتمال گرم کردن دستگاه در بار نامی وجود دارد که در این صورت نیاز به دستگاه با توان بزرگ‌تر خواهد بود.

توجه: ارتفاع زیاد از سطح دریا نیز مانند گرم‌تر شدن محیط، باعث کاهش عمر خازن‌های قدرت می‌شود چراکه غلظت هوا کاهش یافته و تبادل گرمایی خازن‌ها با محیط به همان نسبت کاهش می‌یابد.

○ مشخصات محل نصب دستگاه

در جدول 5 مشخصات حداقل برای محل نصب دستگاه برای عملکرد پایدار و مطمئن دستگاه درج شده است.

توجه داشته باشید که عدم رعایت موارد ذیل موجب عملکرد نادرست سیستم دستگاه خواهد شد و عواقب احتمالی ناشی از آن خارج از مسئولیت شرکت است.

جدول 5 مشخصات نصب فیزیکی درایو Xima

محل نصب	داخل تابلو با تهویه و فیلتر مناسب و در محل سرپوشیده	
دمای محل نصب	-10 ~ 50 C	به ازای هر درجه سانتی‌گراد بالای 40 درجه، دو درصد کاهش توان خروجی لحاظ شود.
رطوبت نسبی غیر متراکم	$h < 85\%$	در صورت احتمال تشکیل شبنم، حتماً از هیتر درون تابلو استفاده شود.
ارتعاش	$a < 0.5g$	سه محور X, Y, Z
مقاوم در برابر UV	خیر	به هیچ وجه در معرض تابش نور خورشید قرار نگیرد.
IP	20	فاقد ایمنی در برابر ریختن آب به روی دستگاه فاقد ایمنی در برابر گردوغبار
ارتفاع از سطح دریا	$A < 2600m$	به ازای هر 100 متر بالاتر از 1000 متر، حدود 2 % کاهش توان نامی در نظر گرفته شود.

○ موتور

قبل از نصب دستگاه، حتی‌الامکان موتور را از سیستم مکانیکی جدا کنید. این کار به خصوص در جاهایی که چرخیدن برعکس موتور باعث خسارت به سیستم می‌شود الزامی است. بدنه موتور را اتصال زمین کنید در غیر این صورت در هنگام بروز اتصال بدنه در سیم‌پیچ موتور، احتمال برق‌گرفتگی بسیار شدید و حتی مرگ وجود دارد.

در صورتی که کل سیستم فلزی است و بدنه موتور هم به سیستم متصل است هر نقطه از سیستم را می‌توانید زمین کنید.

توان موتور به هیچ‌وجه بزرگ‌تر از توان نامی اینورتر نباشد در غیر این صورت کارکرد دستگاه بهینه نبوده و گارانتی دستگاه نیز باطل می‌شود.

همچنین وصل کردن موتور با توان کمتر از توان اینورتر هم توصیه نمی‌شود و توان اینورتر حداکثر یک پله از موتور بالاتر باشد.

وصل کردن چندین موتور مشابه به یک اینورتر منعی ندارد ولی باید توجه کرد که مجموع توان موتورهای بیش از توان نامی اینورتر نباشد و در صورتی که تعداد موتورهای بیش از دو عدد است، یک ضریب 0.9 در توان دستگاه ضرب شود.

در جاهایی که موتور به صورت طولانی در دوره‌های پایین و با جریان بالا کار می‌کند حتماً از یک فن کمکی برای خنک کردن موتور استفاده کنید در غیر این صورت موتور و حتی اینورتر دچار مشکل خواهند شد.

توجه کنید که سربندی موتور متناسب با ولتاژ اینورتر باشد.

به طور مثال اگر موتور 3 اسب 380/220 ولت مثلث/ستاره را به دستگاه یک‌فاز (220 ولت) وصل می‌کنید حتماً سربندی موتور روی مثلث باشد در غیر این صورت توان موتور بسیار کاهش می‌یابد و اگر همین موتور را به اینورتر با ورودی سه فاز 380 ولت متصل می‌کنید حتماً موتور به صورت ستاره بسته شده باشد در غیر این صورت احتمال خرابی موتور و دستگاه بالا می‌رود و یا شاهد خطای اضافه جریان خواهید بود.

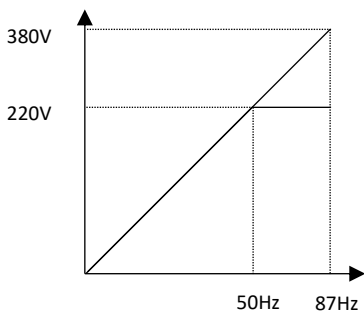
جدول 6 نحوه اتصال درایو به موتور بر اساس ولتاژ و سیم بندی

سربندی موتور	اینورتر تک فاز	اینورتر 3 فاز
380/220	مثلث	ستاره
660/380	X	مثلث
220/120	ستاره	X

توجه کنید که علاوه بر سربندی درست موتور، ولتاژ و فرکانس نامی موتور نیز باید صحیح تنظیم شود.

به طور مثال موتور 380 ولت با فرکانس نامی 87 هرتز باید به دستگاه سه فاز متصل شده و فرکانس نامی موتور به روی 87 هرتز تنظیم شود.

این موتور اگر به دستگاه تک فاز متصل شود تا فرکانس 50 هرتز با گشتاور نامی کار می‌کند ولی در فرکانس‌های بالای 50 هرتز به منطقه توان ثابت وارد شده و گشتاور متناسب با فرکانس کاهش می‌یابد.



شکل 3 منحنی تغییرات ولتاژ برحسب فرکانس موتور با فرکانس نامی 87 هرتز

نکته مهم کاربردی

در صورتی که موتور با سربندی 220 ولت را به دستگاه 380 ولت متصل کنید می‌توانید فرکانس نامی موتور را روی 50 هرتز و ولتاژ نامی موتور را 220 ولت تنظیم کنید ولی توجه داشته باشید که جریان موتور با دستگاه سازگار باشد. به طور مثال اگر توان نامی دستگاه کنترل دور 3 اسب است، موتور باید جریان نامی زیر 5 آمپر داشته باشد. (برای مثال موتور 1100 وات 220 ولت) در این حالت توان موتور در فرکانس 87 دور، 73 درصد بیش از توان نامی موتور خواهد بود و دور نیز به همین نسبت بیشتر خواهد بود و مثلاً موتور 1.1 کیلووات 220 ولت 1420 دور، تبدیل به موتور 1900 وات 380 ولت 2600 دور می‌شود. برای موتورهای 3000 دور (و بیشتر) از این روش استفاده نکنید چون دور موتور بسیار بالا می‌رود.

○ نصب مکانیکی

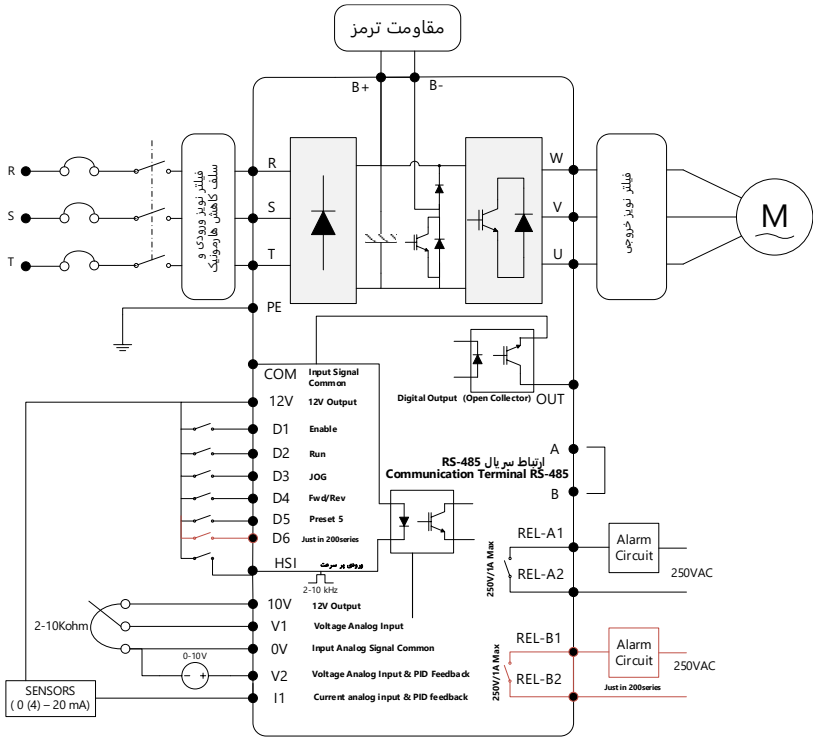
برای نصب دستگاه کنترل دور درون تابلوی مورد نظر و شرایطی که در بخش محل نصب توضیح داده شد، ابتدا توسط شابلون مورد نظر که همراه دستگاه قرار داده شده محل سوراخ کاری را به صورت تراز علامت گذاری کرده و با مته 3 سوراخ کنید. سپس ابتدا پیچ های بالای دستگاه (6 عدد پیچ خودرو قطر 4 همراه دستگاه موجود است) را بسته و بدون اینکه آن ها را کاملاً سفت کنید پیچ های پایین دستگاه را ببندید و سپس هر 4 پیچ را به اندازه لازم سفت نمایید. توجه کنید که واشرها را نیز همراه پیچ ها استفاده کنید.

برای سادگی و سرعت بیشتر در نصب، بهتر است این مرحله توسط دو نفر انجام شود.



شکل 4 نمایش نصب دستگاه به صورت تراز با سطح افق

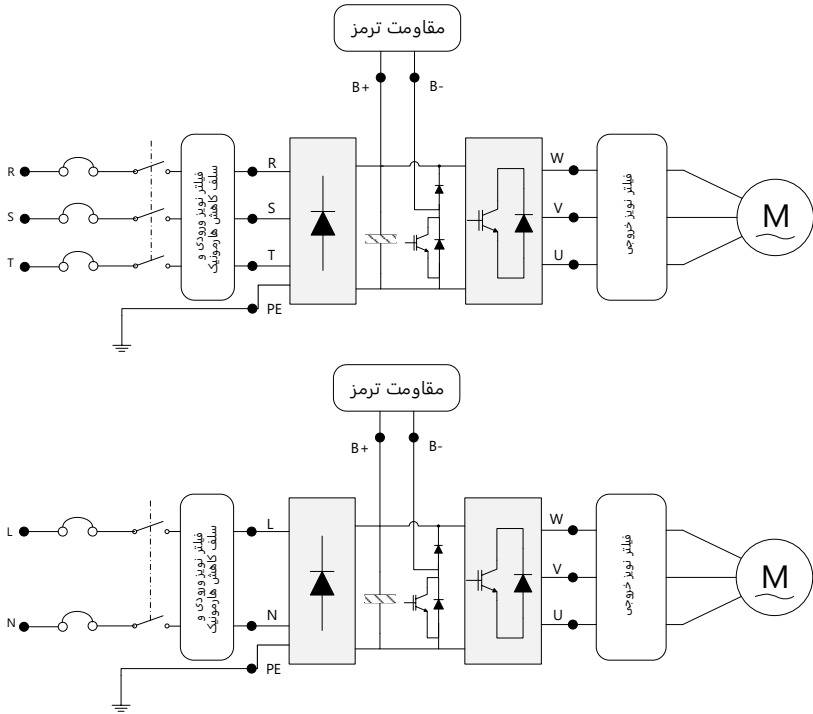
نصب الکترونیکی ○ شماتیک کلی Xima



شکل 5 شماتیک کلی دستگاه XIMA

دستگاه XIMA دارای یک ردیف 18 تایی ترمینال فرمان کوچک در بالا و یک ترمینال 9 تایی قدرت در پایین (8 تایی در مدل تک فاز) است. درایو، موتور و دیگر تجهیزات مرتبط را به صورت شکل زیر سیم بندی نمایید. در قسمت بالا ترمینال‌های قدرت به صوت مجزا از ترمینال‌های کنترلی نمایش داده شده است. همچنین مقاومت ترمز خارجی نیز باید به پایه‌های B+ و B- متصل شود.

○ ترمینال‌های قدرت



شکل 6 نمایش ترمینال‌های قدرت ورودی و خروجی

	تک فاز (220V)	سه فاز (380V)
ورودی‌های قدرت	L, N	R, S, T
خروجی‌های قدرت	W, V, U	W, V, U

از اتصال برق ورودی به پایه های RST یا LN اطمینان حاصل کنید.

جدول 7 سطح مقطع حداقل برای کابل مسی ورودی/خروجی

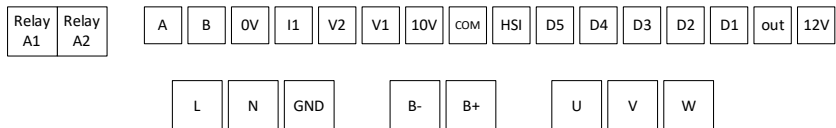
XIMAG100XXXX-Ph	kW/V	سطح مقطع سیم ورودی/ سیم خروجی (mm ²)
XIMAG100A004-1	0.4/220v	1 / 1.5
XIMAG100A008-1	0.75/220v	1 / 1.5
XIMAG100A011-1	1.1/220v	1 / 1.5
XIMAG100B015-1	1.5/220v	1.5 / 2.5
XIMAG100B022-1	2.2/220v	2.5 / 4
XIMAG100B030-1	3.0/220v	3.5 / 5
XIMAG100B008-3	0.75/380v	1 / 1.5
XIMAG100B015-3	1.5/380v	1 / 1.5
XIMAG100B022-3	2.2/380v	1 / 1.5
XIMAG100B030-3	3/380v	1.5 / 2.5
XIMAG100B040-3	4/380v	2.5 / 2.5
XIMAG100B055-3	5.5/380v	2.5(4)/ 4
XIMAG100C075-3	7.5/380v	4 / 5.5
XIMAG200C110-3		5.5 / 6
XIMAG200C150-3	11/380v	

نکات مهم

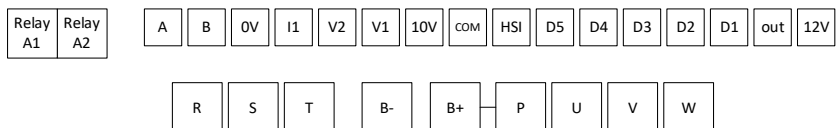
1	توجه کنید که لزومی برای رعایت اتصال نول به ورودی N نیست.
2	سیم اتصال زمین را به ترمینال PE متصل نمایید. در مدل سه فاز از سیم با سطح مقطع حداکثر 1/5 میلی‌متر مربع برای اتصال ارت به دستگاه استفاده نمایید.
3	مقاومت ترمز را به ترمینال‌های B+ و B- با کابل 1/5 میلی‌متر مربع متصل نمایید. (جهت اتصال اهمیتی ندارد) در مدل تک‌فاز از سیم ضخیم‌تر نیز می‌توانید استفاده کنید.

هشدارها

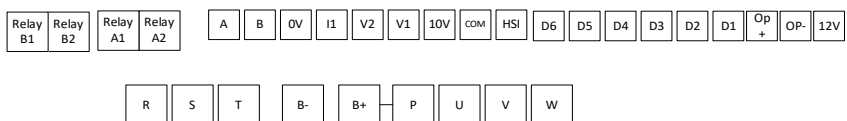
1	از وصل نمودن نول به ورودی زمین اکیداً خودداری نمایید.
2	از کابل شو استفاده نکنید. استفاده از کابل شو احتمال شل شدن پیچ‌های ترمینال را بالا می‌برد.
3	حداکثر 8 میلی‌متر از سر سیم‌ها را لخت نمایید تا امکان اتصال رشته‌های ترمینال‌های مجاور به یکدیگر از بین برود.
4	از سفت کردن بیش‌ازحد پیچ‌های ترمینال به شدت پرهیز کنید چرا که هزینه تعویض ترمینال‌های آسیب‌دیده مشمول گارانتی نیست.
5	دستگاه را مستقیماً به موتور وصل کنید و از کنتاکتور، کلید مینیاتوری و ... استفاده نکنید.
6	ورودی زمین را حتی‌الامکان متصل نمایید تا از نویز خروجی و احتمال برق‌گرفتگی جلوگیری شود. عدم اتصال ورودی زمین ممکن است در کارکرد عادی دستگاه اختلال ایجاد نماید.
7	استفاده از سلف کاهش هارمونیک و فیلتر نویز ورودی و خروجی اجباری نیست و به صورت اختیاری است. (مگر در موارد خاص)
عدم رعایت موارد فوق موجب آسیب دیدن دستگاه و خارج شدن از شمول گارانتی خواهد شد.	



شکل 7 نحوه قرار گیری ترمینال‌های درایو زیما تک فاز

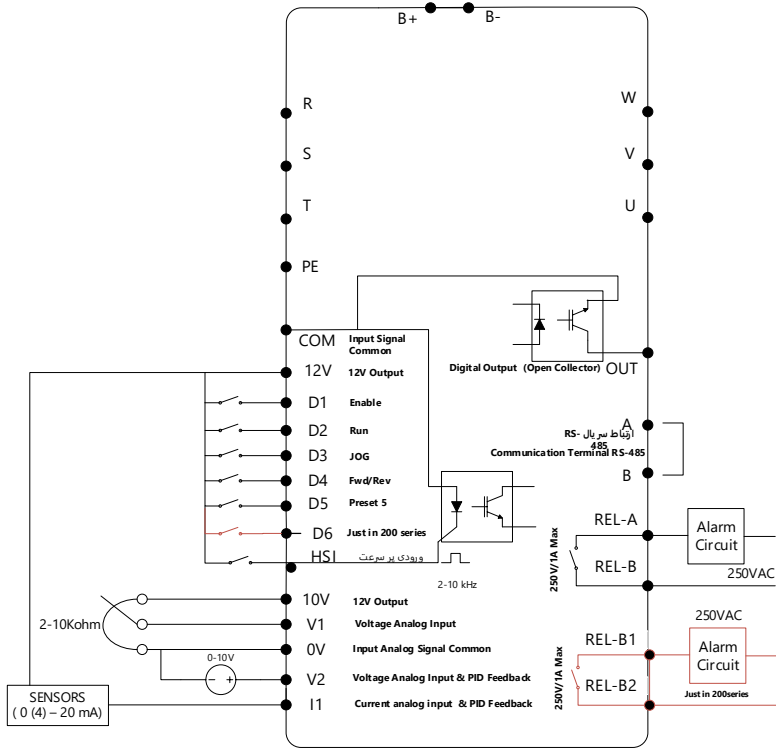


شکل 8 نحوه قرار گیری ترمینال‌های درایو زیما سه فاز



شکل 9 ترتیب قرار گیری ترمینال‌ها در درایوهای سری 200

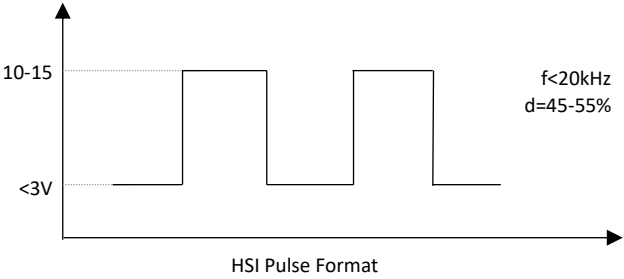
○ ترمینال‌های فرمان



شکل 10 نمایش ترمینال دیجیتال و آنالوگ مدارات فرمان

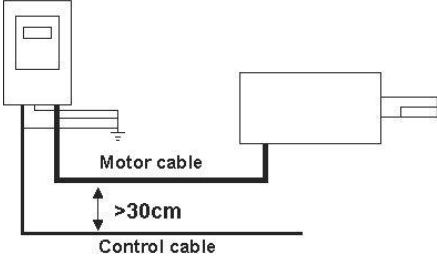
جدول 8 ورودی- خروجی های مدار کنترل

شماره	نام ترمینال	عملکرد	محدوده مجاز
1	12V	خروجی 12 ولت. اتصال این خروجی به هر ورودی آن را فعال می‌نماید.	200mA
	ترمینال اول از سمت راست 12 ولت یا تغذیه فرمان‌ها است و زمین برگشت این ورودی، ترمینال COM است.		
2	OUT (Op+ and Op- in G200)	خروجی دیجیتال کلکتور باز دستگاه. به پارامتر 13، 15 مراجعه نمایید.	50mA
	خروجی دیجیتال دستگاه که می‌تواند به‌عنوان جایگزین خروجی آنالوگ استفاده شود. زمین برگشت این خروجی ترمینال COM است. توجه کنید که این خروجی کلکتور باز بوده و در بعضی موارد باید با یک مقاومت 470 تا 1000 اهم به ترمینال 12 ولت وصل شود تا پالس موردنظر ایجاد شود.		
3	D1	ورودی دیجیتال 1. به پارامتر 1، 100 مراجعه نمایید.	30V/5mA
4	D2	ورودی دیجیتال 2. به پارامتر 1، 100 مراجعه نمایید.	
5	D3	ورودی دیجیتال 3. به پارامتر 1، 100 مراجعه نمایید.	
6	D4	ورودی دیجیتال 4. به پارامتر 1، 100 و 103 مراجعه نمایید.	
7	D5	ورودی دیجیتال 5. به پارامتر 1، 100 و 102 مراجعه نمایید.	
8	D6	ورودی دیجیتال 6. به پارامتر 1، 30 مراجعه نمایید. (تنها در سری 200)	
این ترمینال‌ها (ترمینال‌های ورودی دیجیتال) با اتصال به ترمینال 12 ولت دستگاه فعال می‌شوند. (توجه کنید که در صورت استفاده از ولتاژ خارجی، این ولتاژ کمتر از 9 ولت و بیشتر از 30 ولت نباشد و همچنین مشترک (COM) PLC با دستگاه فرستنده فرمان‌ها، باید به ترمینال COM متصل شود.)			
9	HSI	ورودی دیجیتال پرسرعت. به پارامتر 104، 14 و 15 مراجعه نمایید.	
	ورودی پرسرعت دستگاه علاوه بر کاربرد عادی، می‌تواند پالس مربعی تا فرکانس 20 کیلوهرتز را به‌عنوان ورودی دستگاه (و یا باز خورد) قبول کند. توجه کنید که قسمت پایین پالس ورودی باید کمتر از 3 ولت و قسمت بالای آن باید بین 10 تا 15 ولت باشد در غیر این صورت احتمال اختلال در کارکرد این ورودی وجود دارد.		

شماره	نام ترمینال	عملکرد	محدوده مجاز
		 <p>شکل 11 شکل موج ورودی قابل قبول برای ورودی پرسرعت دستگاه</p>	
10	COM	زمین خروجی 12 ولت برای تغذیه سنسور یا قطعه مشابه	200mA
11	10V	خروجی 10 ولت برای استفاده ولوم (پتانسیومتر بین 2 تا 10 کیلو اهم)	8mA
12	V1	<p>ورودی آنالوگ ولتاژ شماره 1. به پارامتر 05، 08، 09 و 10 مراجعه نمایید.</p> <p>ترمینال V1 ورودی آنالوگ (ولتاژ) شماره یک دستگاه است. ولتاژ ماکزیمم این ورودی به صورت پیش فرض برابر 10 ولت است و می تواند توسط پارامتر 08، 09 بین 2 تا 11 ولت تنظیم شود.</p> <p>برای متصل کردن ولوم یا مقاومت متغیر، دو سر آن را به ترمینال های 10V و 0V متصل کرده و سر وسط را به ترمینال V1 متصل نمایید.</p> <p>در صورت برعکس بودن عملکرد ولوم، دوسر 10V و 0V آن را جابجا نمایید.</p>	30V
13	V2	<p>ورودی آنالوگ ولتاژ شماره 2 به پارامتر 05، 09 و 10 مراجعه نمایید.</p> <p>ترمینال V2 ورودی آنالوگ (ولتاژ) شماره دو دستگاه است. ولتاژ ماکزیمم این ورودی به صورت پیش فرض برابر 10 ولت است و می تواند توسط پارامتر 09، 10 بین 2 تا 11 ولت تنظیم شود.</p> <p>ترمینال V1 و V2 در حالت (5=05)، به عنوان ورودی دیجیتال برای افزایش و کاهش فرکانس به کار می روند. در این حالت مانند ورودی های دیجیتال، وصل شدن ولتاژ بالای 8 ولت به این ورودی ها باعث فعال شدن آن ها شده و اگر هر دو ورودی فعال شوند هیچ عملی صورت نمی گیرد. ولتاژ پایین تر از 4 ولت باعث غیرفعال شدن این ورودی ها می شود.</p>	30V
14	I1	ورودی جریان شماره یک. به پارامتر 05، 06، 07 و 10 مراجعه نمایید.	40mA/6V

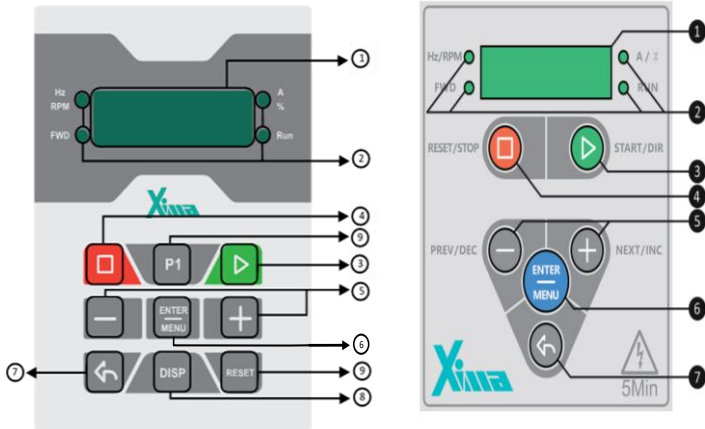
شماره	نام ترمینال	عملکرد	محدوده مجاز
		ترمینال I1 ورودی آنالوگ جریان دستگاه است. محدوده جریان این ورودی به صورت پیش فرض 4 تا 20 میلی آمپر است و می توان توسط پارامترهای 1006، 1007 رنج و نوع این ورودی را تعیین کرد. ترمینال V2 و ترمینال I1 هم می توانند به عنوان مرجع فرکانس یا مرجع کنترلی و هم به عنوان بازخورد (Feedback) در حالت کنترل PID مورد استفاده قرار گیرند. ترمینال V2 همچنین می تواند برای ایجاد مرجع ورودی با ورودی V1 جمع شود. برای اطلاعات بیشتر در مورد ورودی های دستگاه به پارامتر 1001 تا 1005 مراجعه نمایید.	
15	0V	مشترک منفی ورودی های آنالوگ دستگاه	100mA
16	B-	RS485 (دارای حفاظت شوک ولتاژ)	+/-5V
17	A+	RS485 (دارای حفاظت شوک ولتاژ)	
ترمینال A(+ و B(- پورت های مربوط به پورت سریال RS485 هستند و در ضمیمه مربوطه توضیح داده شده اند.			
18	RELAY A	خروجی رله N.O شماره ی یک. به پارامتر 1012 مراجعه نمایید.	250V/1A
19	RELAY B	خروجی رله N.O شماره ی دو. به پارامتر 1013 مراجعه نمایید. (تنها در سری 200)	
ترمینال دوتایی در سمت چپ که اندازه بزرگتری نسبت به سایر ترمینال ها دارد خروجی رله دستگاه است. از این رله برای کاربردهای مختلف می توان استفاده کرد. برای اطلاعات بیشتر به پارامتر 1012 و 1013 مراجعه نمایید.			

نکات مهم	
1	خارج شدن از محدوده مقادیر مجاز، باعث آسیب به مدار کنترل درایو شده و آن را از شمول گارانتی خارج می نماید.
2	برای نصب ترمینال فرمان از سیم 0/35 تا 0/5 میلی متر مربع استفاده کنید. برای اتصال خروجی رله فرمان از سیم تا سطح مقطع 1 میلی متر مربع نیز می توانید استفاده نمایید.
3	در صورت نیاز به بستن چند سیم زیر یک ترمینال، ابتدا همه آن ها را با طول مناسب لخت کرده و به هم پیچیده و درون یک کابل شو قرار دهید و به ترمینال مربوطه وصل کنید.
4	از سفت کردن بیش از حد پیچ های ترمینال به شدت پرهیز کنید. سفت کردن متعادل پیچ های ترمینال برای کارکرد درست کفایت می کند. استفاده از آچار پیچ گوشتی نامناسب می تواند به ترمینال ها آسیب جدی وارد کند.
5	عیق های آسیب دیده در سیم بندی ممکن است موجب آسیب جانی و سخت افزاری شود.
6	استفاده از کابل های طویل در اتصال موتور به درایو، ممکن است باعث خطای اضافه جریان یا نشستی جریان شود. برای جلوگیری از این پدیده، طول کابل موتور برای توان 4kw و کمتر، کمتر از 20 متر و برای توان های 5.5kw و بیشتر، کمتر از 50 متر باشد. برای کابل های بلندتر از یک راکتور AC در خروجی استفاده کنید.

نکات مهم	
7	پس از قطع برق ورودی، بلافاصله ترمینالهای قدرت دستگاه را لمس نکنید ، زیرا زمان کوتاهی طول میکشد تا ولتاژ بالای موجود در خازنهای قدرت درایو تخلیه شود.
8	<p>توجه کنید که سیمهای ورودی/خروجی قدرت دستگاه، بخصوص سیمهای موتور، حامل جریان و ولتاژ و فرکانس بالایی هستند و به راحتی میتوانند به روی فرمانها دستگاه، نویز و اختلال ایجاد کنند. برای جلوگیری از این اختلال احتمالی، سیمهای کنترل را از دورترین مسیر ممکن نسبت به کابلهای قدرت عبور دهید و حتی الامکان برای موتور از کابل شیلد دار استفاده نمایید و شیلد کابل موتور را به زمین تابلو متصل نمایید. (زمین اینورتر هم باید در همان نقطه به زمین تابلو باید متصل باشد)</p> <p>در صورتی که برای کابل کنترل هم از نوع شیلد دار استفاده میکنید، شیلد کابل کنترل را نیز در همان نقطه قبلی زمین کنید. (اتصال تک نقطه‌ای)</p>
 <p>شکل 12 فاصله مجاز برای عبور کابلهای قدرت و فرمان</p>	

کلیدها و صفحه نمایش

دستگاه XIMA دارای یک نمایشگر 4 رقمی ممیز دار و 4 عدد چراغ LED برای نمایش مقادیر و پارامترها و یک صفحه کلید 6 (8) تایی برای تنظیم پارامترها و ریست کردن خطاها و استارت استاپ موتور است.



شکل 13 صفحه کلید اصلی دستگاه (راست: سری 100؛ چپ: سری 200)

جدول 9 معرفی صفحه کلید و صفحه نمایش دستگاه XIMA

صفحه کلید و صفحه نمایش		
صفحه نمایش 4 رقمی و برای نمایش مقادیر فرکانس، دور، جریان، مقدار بار و مشاهده و تنظیم پارامترها.	LCD	1
چهار عدد LED برای نمایش جهت چرخش موتور، نمایش جریان یا درصد بار، فرکانس یا دور موتور، استارت یا استپ بودن دستگاه.	LED	2
کلید استارت و تغییر جهت (START/DIR). در صورت انتخاب کنترل از صفحه کلید توسط پارامتر 1، 100، این کلید برای استارت کردن موتور به کار می رود. در صورتی که مقدار پارامتر 1، 100 برابر 14 باشد با نگه داشتن این کلید به مدت 2 ثانیه در حالی که دستگاه استارت است، جهت موتور برعکس خواهد شد. (توضیحات بیشتر در 1، 100 و 14 = 100)	START/DIR	3

صفحه‌کلید و صفحه‌نمایش		
کلید استپ و ریست (RESET/STOP). در صورت انتخاب کنترل از صفحه‌کلید توسط پارامتر LED ، این کلید برای استپ کردن دستگاه به کار می‌رود و در مواقع بروز خطا برای ریست کردن خطا نیز به کار می‌رود. نگره‌داشتن این کلید به مدت 2 ثانیه، خطای رخ داده را ریست می‌کند. (خطای اتصال کوتاه یا SC با این کلید ریست نمی‌شود و دستگاه باید خاموش و روشن شود) توجه کنید که اگر خطایی مکرراً رخ می‌دهد از ریست کردن آن خودداری نموده و حتماً با شرکت تماس حاصل نمایید تا از خرابی کلی دستگاه جلوگیری به عمل آید.	RESET/STOP	4
کلید افزایش/بعدی (NEXT/INC) و کلید کاهش/قبلی (PREV/DEC). در هنگام تنظیم پارامترها برای حرکت روی پارامترهای مختلف و یا تغییر مقدار یک پارامتر (در صورت انتخاب شدن پارامتر) به کار می‌رود. در ادامه توضیحات بیشتر را مشاهده خواهید نمود.	NEXT/INC PREV/DEC	5
کلید Enter برای رفتن به صفحه پارامترها به و یا انتخاب و ذخیره یک پارامتر و یا اجرای فرمان‌هایی مثل تنظیم خودکار و برگرداندن پارامترها به کار می‌رود. در ادامه توضیحات بیشتر را مشاهده خواهید نمود.	ENTER	6
کلید خروج (Back) که برای خروج از هر مرحله در هنگام تنظیم پارامترها به کار می‌رود.	BACK	7
حالت صفحه نمایش را تغییر می‌دهد.	DISP (G200)	8
رزرو شده.	P1/RESET (G200)	9

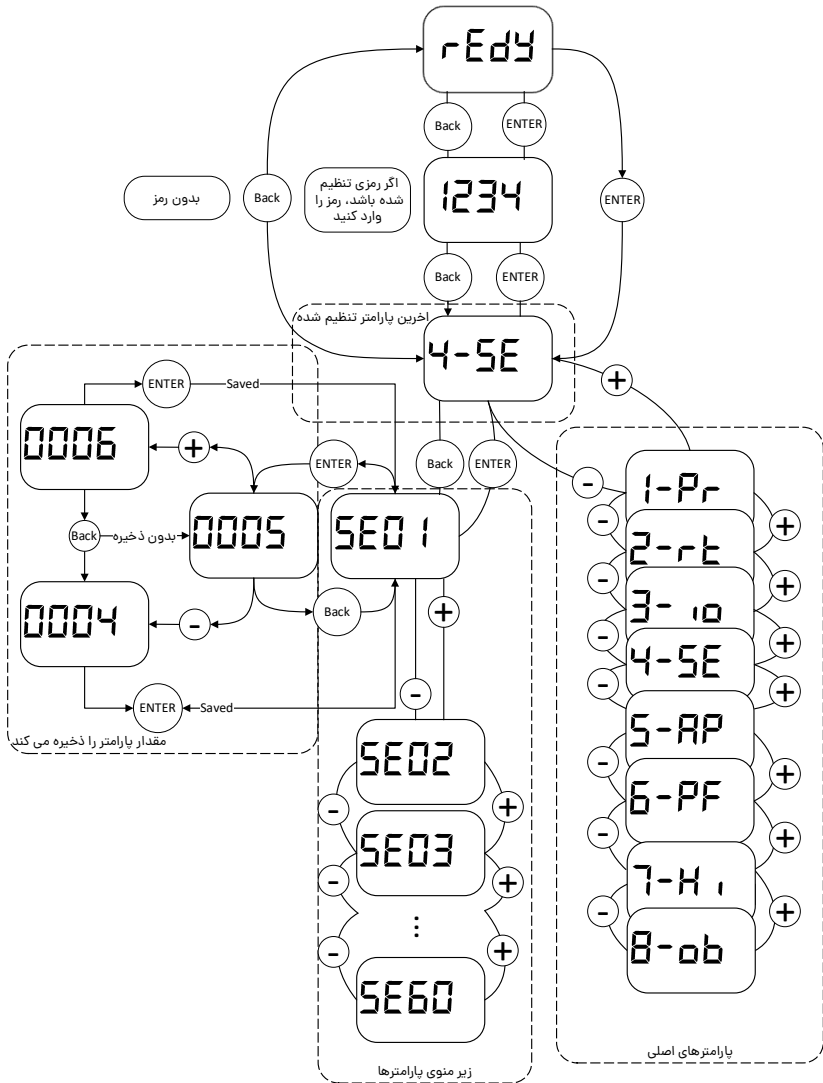
○ صفحه‌نمایش

زمانی که دستگاه روشن می‌شود ابتدا تمام چراغ‌های **LED** و سگمت‌های صفحه‌نمایش به مدت 0.5 ثانیه برای تست روشن‌شده و سپس کلمه **READY** به روی صفحه‌نمایش دیده می‌شود. در صورتی‌که ورودی‌ها (پارامتر) طوری تعریف شده باشند که برای استارت دستگاه به فعال بودن ورودی **Enable** نیاز باشد و ورودی **Enable** غیرفعال باشد کلمه **Inhibited** دیده می‌شود و اگر **Enable** فعال شده باشد و یا ورودی **Enable** تعریف نشده باشد، کلمه **READY** (**Ready**) دیده می‌شود و دستگاه در انتظار فرمان استارت خواهد بود. در صورتی‌که دستگاه استارت بشود، با توجه به مقدار پارامتر، کمیت مورد نظر روی صفحه‌نمایش دیده خواهد شد و **LED** مربوطه نیز روشن خواهد شد. در صورتی‌که فرکانس (و یا مرجع) دستگاه تغییر داده شود برای حدود 2 ثانیه مقدار مرجع روی صفحه‌نمایش دیده شده و سپس دوباره کمیت قبلی نمایش داده خواهد شد.

○ تنظیم پارامترها

توجه: بعضی از پارامترها اثر آبی بر کارکرد موتور خواهند داشت که این تأثیر شامل تغییر جهت موتور نیز خواهد بود. توجه داشته باشید که این تغییرات حتماً توسط کارکنان آموزش‌دیده و مسلط به کارکرد سیستم، تغییر داده شوند. هرگونه اشتباه در تنظیم پارامترها احتمال خرابی دستگاه را بالا برده و همچنین عمر کل سیستم و راندمان آن را کاهش می‌دهد و حتی می‌تواند منجر به صدمات جانی شدید شود.

بعضی پارامترها نیز فقط در هنگام استپ بودن درایو قابل تغییر هستند و تغییرات بعضی نیز هنگام ذخیره شدن و خروج از صفحه تنظیم پارامترها اعمال می‌شوند.



شکل 14 نحوه تنظیم پارامترهای دستگاه XIMA

ابتدا کلید **Enter** را فشار دهید و رها کنید تا به صفحه پارامترها بروید.
- اگر پارامتر **SEO1** یا همان کلمه ورود را تنظیم کرده باشید ابتدا باید کلمه عبور را وارد کنید و کلید **Enter** را بزنید تا به قسمت پارامترها بروید. برای اطلاعات بیشتر به پارامتر **SEO1** مراجعه کنید.

- اکنون نام آخرین گروه تنظیمی روی صفحه نمایش دیده می‌شود. توجه کنید که بسته به مقدار پارامتر **Pr25** گروه‌ها قابل رؤیت خواهند بود. به‌طور مثال اگر این پارامتر برابر با 1 باشد فقط گروه اول و اگر 2 باشد گروه اول و دوم و اگر 8 باشد هر 8 گروه قابل رؤیت خواهند بود. (حالت پیش‌فرض)

- اکنون نام آخرین گروه تنظیم شده روی صفحه نمایش دیده می‌شود. برای دیدن گروه بعدی کلید **NEXT** و برای دیدن گروه قبلی کلید **PREV** را فشار دهید.

- حال کلید **Enter** را فشار دهید تا وارد گروه موردنظر شوید. اکنون نام آخرین پارامتر تنظیم شده در گروه موردنظر دیده می‌شود

- برای دیدن پارامتر بعدی کلید **NEXT** و برای دیدن پارامتر قبلی کلید **PREV** را فشار دهید. در صورتی‌که این کلیدها را نکه‌دارید به ترتیب همه پارامترها را مشاهده خواهید نمود.

- برای تنظیم پارامتر موردنظر، کلید **Enter** را فشار دهید.

در این هنگام مقدار پارامتر به‌صورت چشمک‌زن دیده خواهد شد.

- با فشردن کلیدهای + و - می‌توانید مقدار پارامتر را تنظیم کنید.

در صورتی‌که این کلیدها را نکه دارید مقدار پارامتر با سرعت متغیر اضافه و کم خواهد شد و در صورت فشردن کوتاه‌مدت (تک ضرب) این کلیدها تنها یک واحد تغییر انجام خواهد شد.

- در صورتی‌که تمایل به ذخیره تغییرات پارامتر دارید کلید **Enter** را فشار دهید و در صورت تمایل به لغو تغییرات آخرین پارامتر، کلید خروج یا **Back** را فشار دهید.

- با هر بار فشردن کلید **Back** یک مرحله به عقب باز خواهید گشت و پس از چند بار فشردن آن از صفحه پارامترها خارج خواهید گشت.

توجه کنید که در صورت خروج بدون ذخیره‌سازی، آخرین پارامتر تغییر داده شده، به مقدار قبل از تنظیم خود بر خواهد گشت. ضمناً تغییرات بعضی از پارامترها به صورت آنی در کارکرد سیستم تأثیر می‌گذارد و برخی دیگر پس از فشردن Enter و ذخیره پارامتر مؤثر خواهند بود.

○ برگشت به مقادیر اولیه و ذخیره‌سازی

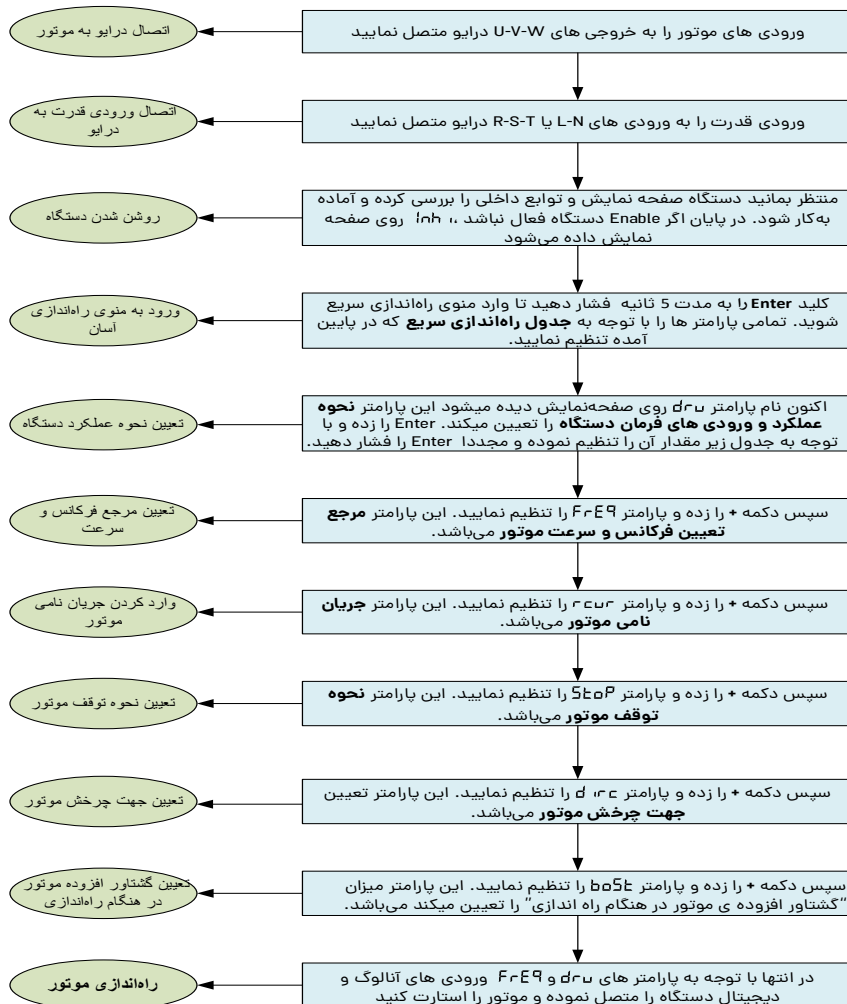
در صورت تمایل به برگرداندن مقادیر پیش‌فرض و یا گرفتن نسخه پشتیبان از مقادیر فعلی و یا برگرداندن آخرین تنظیمات قبلی می‌توانید از پارامتر **SEO2** استفاده کنید. برای اطلاعات بیشتر به تنظیم پارامتر **SEO2** در بخش 4 پارامترها (پارامترهای سیستمی) مراجعه نمایید.

○ رمزگذاری

برای مصون ماندن مقادیر پارامترها از دست‌کاری احتمالی توسط افراد متفرقه، می‌توانید یک رمز (عدد عبور) برای دستگاه تعریف کنید. در این حالت برای رفتن به صفحه پارامترها ابتدا باید رمز عبور به‌صورت صحیح وارد شود. اگر مقدار رمز عبور **0** تنظیم شود به معنی نبودن رمز عبور برای تنظیم خواهد بود. برای اطلاعات بیشتر به بخش تنظیم پارامتر **SEO1** مراجعه نمایید.

راه اندازی آسان

در این بخش روند راه‌اندازی آسان درایو زیما را مرحله به مرحله برای یک کاربری ساده شرح داده خواهد شد.



شکل 15 نحوه تنظیم آسان درایو زیما

جدول راه‌اندازی سریع

- ابتدا کلید Enter به مدت 5 ثانیه فشار دهید تا وارد منوی quick start شوید:
- توجه*:** دقت شود منوی راه‌اندازی سریع از ورژن نرم‌افزاری 3.16 به بعد به دستگاه افزوده شده.
- اکنون نام پارامتر dRu روی صفحه‌نمایش دیده می‌شود. برای دیدن پارامتر بعدی کلید NEXT و برای دیدن پارامتر قبلی کلید PREV را فشار دهید.
- همچنین برای خروج از این منو دکمه Back را فشار دهید.

پارامتر	نام		محدوده تنظیمات			پیش‌فرض	
dRu	Drive Mode		0-22			18	
	برای انتخاب نحوه اعمال فرمان به درایو با استفاده از ترمینال‌های دیجیتال مقدار این پارامتر را مطابق یکی از حالت‌های زیر انتخاب نمایید.						
	dRu	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
	0	Enable	RUN	Jog	Fwd/Rev	Pre5	D2
	1	Enable	RUN	Jog	Pre4	Pre5	D2
	2	Enable	Fwd RUN	Rev RUN	Jog	Pre5	D2/D3
	3	Enable	RUN	Pre3	Pre4	Pre5	D2
	4	Enable	Start(latch)	Stop(latch)	Fwd/Rev	Jog	D2
	5	RUN	Jog	Pre3	Pre4	Pre5	D1
	6	RUN	Jog	Fwd/Rev	Pre4	Pre5	D1
	7	RUN	Fwd/Rev	Pre3	Pre4	Pre5	D1
	8	RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Jog	Pre5	D1
	9	RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5	D1
	10	RUN	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	D1
	11	Enable (Key Mode)	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	Start
	12	Enable (Key Mode)	Fwd/Rev	Pre3	Pre4	Pre5	Start
	13	Enable (Key Mode)	Fwd/Rev	Jog	Pre4	Pre5	Start
	14	Enable (Key+DIR)	JOG	Pre3	Pre4	Pre5	Start
15	Enable (Key Mode)	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5	Start	
16	Modbus						
17	Enable	Start (N.O latch Button)	Stop (N.C Button)	Jog	Pre5	D2	
18	--	Fwd RUN	Rev RUN	Jog	Pre5	D2/D3	

	19	Fwd RUN	Rev RUN	Binary input			D2/D3
	20	Enable	Start (N.O latch Button)	Stop (N.C Button)	Fwd/Rev	Jog	D2
	21	Enable	Start\Fwd (N.O latch Button)	Start\Rev (N.O latch Button)	Stop (N.C Button)	Jog	D2/D3
	22	Enable	Fwd RUN	Rev RUN	Emergency Stop (N.C Button)	Jog	D2/D3
FrEq	Reference Frequency		0-7			4	
	برای انتخاب مرجع تعیین فرکانس و سرعت موتور مقدار این پارامتر را مطابق یکی از حالت های زیر انتخاب نمایید						
	V1						0
	(V1+V2)/2						1
	I1						2
	HSI						3
	Keypad (+/-)						4
	Up=V1/ Down=V2						5
	MODBUS						6
Keypad (Step Frequency)						7	
rCur	Motor Rated Current		Drive Current Range		Drive Rated Current		
	این پارامتر برابر با جریان موتور در بار نامی است که بر روی پلاک موتور درج شده است. نقش این پارامتر برای تشخیص اضافه بار و بعضی از الگوریتم های کنترل مهم است.						
Stop	Stop mode		0-2		0		
	این پارامتر نحوه توقف موتور را تعیین میکند						
	0 موتور با شتاب کاهشی مشخصی توقف می کند.						0
	1 موتور رها شده تا به طور طبیعی بایستد. در این حالت اینرسی بار، زمان توقف را تعیین می کند.						1
	2 ایستادن با ترمز DC.						2
دقت شود برای اینکه بتوان نحوه ایستادن موتور را تعیین کرد، در صورت کار با ورودی های دیجیتال (D1 تا D6)، باید یا مرجع سرعت و یا ورودی Run را برداریم، در صورت حذف ورودی Enable، موتور صرف نظر از هر حالتی که در این پارامتر تعیین می شود، رها می شود تا به طور طبیعی بایستد.							
dir	Motor Default Direction		0-3		0		
	این پارامتر، جهت حرکت پیش فرض موتور را تعیین می کند.						0
Forward با قابلیت تغییر جهت توسط فرمان های مربوطه						0	

	Reverse با قابلیت تغییر جهت توسط فرمان‌های مربوطه		1
	فقط Forward بدون قابلیت تغییر جهت (Forward only)		2
	فقط Reverse بدون قابلیت تغییر جهت (Reverse only)		3
boost	Boost Voltage	0.00-20.00%	0.01%
	این پارامتر گشتاور افزوده موتور در شروع حرکت را تعیین می‌کند. توجه کنید که زیاد کردن بیش از حد این پارامتر می‌تواند به موتور آسیب بزند. در صورت استفاده مداوم موتور در دوره‌های پایین و Boost زیاد، از یک فن کمکی برای خنک کردن موتور استفاده کنید.		

پارامترها

جدول 10 معرفی دسته‌بندی پارامترهای دستگاه XIMA

نمایش پارامتر	نام دسته پارامتر	توضیحات
1-Pr	پارامترهای اولیه	گروه اول شامل پارامترهای پرکاربرد مثل شتاب راه‌اندازی و مقادیر حداکثر و حداقل سرعت موتور و امثالهم است.
2-rt	مقادیر نامی موتور	مقادیر نامی موتور مانند ولتاژ، جریان، ضریب توان، فرکانس، سرعت موتور و جهت پیش‌فرض است که اکثراً از روی پلاک موتور وارد می‌شوند.
3- is	ورودی/خروجی‌ها	ورودی و خروجی‌های دیجیتال و آنالوگ یا همان ترمینال فرمان هستند که با توجه به نیاز و کاربرد تنظیم می‌گردند.
4-SE	پارامترهای سیستمی	شامل پارامترهای سیستمی خاص مانند طریقه شتابگیری و توقف، نوع کاربرد درایو، کنترلر PID، ارتباط سریال، رمز عبور و موارد دیگر است.
5-AP	پارامترهای پیشرفته	توابع پیشرفته برای بهره‌برداری‌های خاص در این دسته قرار داده شده‌اند، مانند حذف فرکانس رزونانس، تلاش مجدد بعد از بروز خطا، ذخیره‌سازی انرژی، پارامترهای الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر، عملکرد DWELL و فرکانس استارت.
6-PF	پارامترهای حفاظتی	گروه ششم مختص توابع حفاظتی است که در این دسته قرار دارند مانند حفاظت اضافه‌بار موتور، حفاظت اضافه دما، حفاظت جلوگیری از قفل‌شدگی و ...
7-HI	تاریخچه و مقادیر خطاها	بررسی تاریخچه خطاها یا فالت‌های سیستم و بعضی از کمیت‌ها کاربرد دارند. این دسته فقط قابل مشاهده هستند و امکان ایجاد تغییر در این دسته وجود ندارد.
8-ob	مانیتورینگ	این پارامترها برای بررسی مقادیر خروجی اینورتر و برخی تنظیمات است، پارامترهای این گروه فقط قابل رؤیت است و نمی‌توانند تغییر کند زیرا توسط پارامترهای کنترلی، خروجی اینورتر و... تنظیم می‌شوند.

برای دسترسی به سطوح مختلف پارامترها به پارامتر Pr25 مراجعه نمایید.

توجه کنید که پیوسته نبودن شماره پارامترها برای افزودن پارامترهای احتمالی در نسخه‌های بعدی دستگاه است.

ممکن است بعضی از پارامترهای موجود در این دفترچه در دستگاه شما در دسترس نباشند. برای اطلاعات بیشتر با شرکت تماس حاصل فرمایید.

○ پارامترهای اولیه Pr-I

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
Pr01	Min Frequency	0.0-Pr02	0.0	R/W
Pr02	Max Frequency	Pr01-800.0 Hz	50.0	R/W
	<p>کمترین و بیشترین فرکانسی که می‌توان در خروجی دستگاه قرارداد. بیشترین فرکانس معادل 10 ولت یا 20mA در ورودی‌های آنالوگ و کمترین فرکانس معادل 0 ولت یا 4mA است. در حالت کنترل PID و هنگام استفاده از فرکانس‌های پیش تنظیم و تک ضرب، مقدار فرکانس می‌تواند از کمترین فرکانس نیز کمتر باشد.</p>			
Pr03	Acceleration. Time	0.4-999.9 (S/100Hz)	10.0	R/W
	<p>مدت زمان افزایش 100 هرتز در خروجی (زمان افزایش 50 هرتز، نصف این زمان خواهد بود). برای کند شدن شتاب راه‌اندازی موتور مقدار آن را افزایش داده و بالعکس. مثال: اگر بخواهیم فرکانس درایو طی 3 ثانیه 10 هرتز افزایش پیدا کند: $Pr03 = (3s/10Hz) \times (100Hz/s) = 30s$</p>			
Pr04	Deceleration. Time	0.4-999.9 (S/100Hz)	10.0	R/W
	<p>این زمان معادل زمانی است که درایو برای تغییر منفی یا کاهش 100 هرتز در خروجی خود نیاز دارد. برای ایستادن سریع‌تر موتور، این پارامتر را کاهش دهید. در حالت توقف‌های آزاد و ترمز جریان مستقیم این پارامتر تأثیری در زمان توقف نخواهد داشت. در صورتی که حالت محدودکننده جریان و ولتاژ دستگاه انتخاب شده باشد ($SE04=0$) ممکن است زمان راه‌اندازی و توقف موتور از این پارامترها بیشتر شود. برای اطلاعات بیشتر به پارامترهای SE04 تا SE12 مراجعه نمایید.</p>			
Pr05	Boost Voltage	0.00-20.00%	0.01%	R/W
	<p>در صورتی که این پارامتر روی 0.0 تنظیم شود حالت Auto boost فعال می‌شود. در این حالت با توجه به مقدار مقاومت استاتور و جریان موتور، ولتاژ بوست محاسبه شده و به ولتاژ منحنی، اضافه می‌گردد. این حالت به مقاومت استاتور حساس است و در صورت زیاد تعریف شدن این پارامتر، جریان موتور در فرکانس پایین ممکن است بسیار زیاد شود. در صورتی که غیر از صفر مقداری در این پارامتر تنظیم شود، گشتاور موتور در فرکانس Start را تعیین می‌کند. توجه کنید که زیاد کردن بیش از حد این پارامتر می‌تواند به موتور آسیب بزند. در صورت استفاده مداوم موتور در دوره‌های پایین و Boost زیاد، از یک فن کمکی برای خنک کردن موتور استفاده کنید.</p>			
Pr06	Boost end Frequency	0.0-Pr02	10.0	R/W

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
				Page
				104
Pr 07	JOG Frequency	0.1-Pr 16	5.0Hz	R/W
	این پارامتر دور تک ضرب دستگاه را تعیین می کند. فرمان تک ضرب فرمانی است که بدون نیاز به استارت شدن موتور، به طور موقت باعث چرخش موتور با فرکانس تنظیم شده در این پارامتر می گردد. این عملگر نیاز به فعال شدن فرمان RUN ندارد و اغلب برای حرکت دادن تک ضرب و تست خط تولید به کار می رود. برای اطلاعات بیشتر به پارامتر Pr 15، مراجعه نمایید.			
Pr 08	JOG Acceleration	0.4-999.9 s	10.0s	R/W
	این پارامتر تعیین کننده شتاب راه اندازی برای عملگر تک ضرب یا JOG است. در حالت فعال شدن عملگر تک ضرب، این پارامتر جایگزین Pr 03 برای شتاب راه اندازی موتور می شود.			
Pr 09	JOG Deceleration	0.4-999.9s	10.0s	R/W
	این پارامتر تعیین کننده شتاب توقف برای عملگر تک ضرب یا JOG است. توجه کنید که نوع راه اندازی و توقف در عملگر تک ضرب نیز مانند حالت معمولی تابع پارامتر Pr 14 و SE 14 است.			
Pr 10	Fwd/Rev delay Time	0.0-240.0	0.0s	R/W
	این پارامتر زمان تأخیر بین چپ گرد و راست گرد را تعیین می کند. هنگام دستور تغییر جهت، ابتدا موتور با شیب پارامتر Pr 04 توقف کرده و پس از این زمان با شیب Pr 03 در جهت معکوس شتاب می گیرد. این عمل مستقل از نوع توقف موتور است.			
Pr 11	Preset Frequency 1	0.0-Pr 16	10.0	R/W
Pr 12	Preset Frequency 2		20.0	R/W
Pr 13	Preset Frequency 3		30.0	R/W
Pr 14	Preset Frequency 4		40.0	R/W
Pr 15	Preset Frequency 5		50.0	R/W
				100
				این 5 پارامتر فرکانس های پیش تنظیم 1 تا 5 دستگاه هستند. (دو فرکانس دیگر نیز در پارامترهای Pr 26 و Pr 27 قابل تنظیم هستند) ورودی مربوط به فعال کردن این فرکانس ها توسط پارامتر Pr 15، انتخاب می گردند و در صورت فعال شدن ورودی مربوطه، فرکانس دستگاه در هر حالت کاری من جمله فرکانس یا PID، برابر با این مقدار خواهد بود. توجه کنید که فرکانس های پیش تنظیم فقط مرجع فرکانس را تعیین می کنند و فرمان استارت دستگاه را فعال نمی کنند و در صورت استارت شدن دستگاه، فرکانس خروجی برابر این مقادیر خواهد بود.
Pr 16	Frequency Limit	0.0-Pr 02	50.0Hz	R/W

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	این فرکانس حد نهایی فرکانس خروجی دستگاه را در حالت کنترل PID تعیین می‌کند. همچنین حد نهایی فرکانس عملگر تک‌ضرب و فرکانس‌های پیش تنظیم هم برابر با این مقدار است.			
Pr 17	Setpoint Frequency	0-2	1	R/W
	مقدار فرکانس در هنگام روشن شدن برابر فرکانس حداقل. (Setpoint = Minimum Frequency)			0
	مقدار فرکانس در هنگام روشن شدن برابر با آخرین فرکانس قبل از خاموش شدن. در این حالت هنگام خاموش شدن دستگاه، مقدار فرکانس تنظیم شده، ذخیره شده و بعد از روشن شدن دستگاه به‌عنوان فرکانس اولیه بارگذاری می‌شود. (Setpoint = The last Frequency before Power off)			1
	مقدار فرکانس برابر با فرکانس پیش تنظیم 5. در این حالت پس از روشن شدن دستگاه فرکانس پیش تنظیم شماره 5 به‌عنوان فرکانس اولیه بارگذاری می‌شود. (Setpoint = Preset Frequency 5)			2
Pr 18	Up/Down setting Time	0.1-999.9 s/100Hz	10.0	R/W
	این پارامتر مدت‌زمان لازم برای تغییر 100 هرتز در فرکانس دستگاه توسط صفحه‌کلید یا ولوم دیجیتال (که قبلاً توضیح داده شد) است. در صورتی‌که کنترل PID توسط پارامتر 5E 15 فعال شده باشد این زمان برای افزایش یا کاهش 100 درصدی در مقدار مرجع است. در صورتی‌که سرعت بالا و پایین رفتن مرجع توسط صفحه‌کلید یا ولوم دیجیتال کمتر از حد نیاز است با کم کردن این پارامتر سرعت آن را افزایش دهید و بالعکس.			
Pr 19	ACCEL/DECEL pattern	0-1	0	R/W
	تعیین الگوی شتابگیری و توقف			
	0 الگوی خطی			
	S Curve الگوی			101
	هرگاه این پارامتر 1 قرار داده شود باید پارامترهای AP22 تا AP25 در بخش AP (پارامترهای پیشرفته) نیز تنظیم شود.			
Pr 20	Frequency Step	0.1-800.0	10	R/W
	با تنظیم این پارامتر هرگاه 5=7، تنظیم شود، دستگاه بعد از استارت شدن با مقداری که در Pr 17 تنظیم شده است شروع به حرکت می‌کند، سپس با فشردن کلید + یک پله سرعت افزایش می‌یابد و با فشردن - یک پله سرعت کاهش می‌یابد. مقدار افزایش فرکانس (طول پله) در هر بار فشردن کلید + یا - برابر با مقدار Pr 20 خواهد بود.			
Pr 21	Speed Gain	0.01 – 99.99	1	
	بهره کنترلر سرعت در فرکانس پایین (مخصوص حالت کنترل برداری)			
Pr 22	Speedl	0.01 – 99.99	1	
	ضرب انتگرال کنترلر سرعت در فرکانس های پایین (مخصوص حالت کنترل برداری)			

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
Pr23	Speed Gain1	0.01 - 99.99	1	
	گین کنترلر سرعت در فرکانس بالا (مخصوص حالت کنترل برداری)			
Pr24	SpeedI1	0.01 - 99.99	1	
	ضریب انتگرال کنترلر سرعت در فرکانس بالا (مخصوص حالت کنترل برداری)			
Pr25	Access Level	1-7	7	R/W
	پارامتر Pr25 سطح دسترسی به پارامترها را تعیین می‌کند. R/W به معنی قابلیت خواندن و نوشتن (Read/Write) R/O به معنای قابلیت خواندن تنها (Read only) است.			
	1 پارامترهای اصلی (Pr)			
	2 گروه اول + گروه مانیتورینگ (ob) و تاریخچه خطا (H i)			
	3 گروه دوم + مقادیر نامی (rE)			
	4 گروه سوم + دسترسی به ورودی / خروجی‌ها (i5)			
	5 گروه چهارم + دسترسی به گروه 5E			
	6 گروه پنجم + پارامترهای پیشرفته (AP)			
7 دسترسی به تمام پارامترها				
Pr26	Preset Frequency 6	0.0-Pr i6	50.0	R/W
	فرکانس پیش تنظیم شماره ی 6			
Pr27	Preset Frequency 7	0.0-Pr i6	50.0	R/W
	فرکانس پیش تنظیم شماره ی 7			

○ پارامترهای نامی 2-rE

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
rE01	Motor Current	2.0-Drive Max Current	جریان نامی	R/W
	این پارامتر برابر با جریان موتور در بار نامی است که بر روی پلاک موتور درج شده است. نقش این پارامتر برای تشخیص اضافه بار و بعضی از الگوریتم‌های کنترلر مهم است.			
rE02	Motor RPM	100 - 9999 RPM	1500	R/W
	سرعت نامی موتور بر حسب دور بر دقیقه است که روی پلاک مشخصات موتور درج شده است. این پارامتر برای الگوریتم‌های کنترلر و همچنین تعیین تعداد قطب موتور و نمایش دور موتور به کار می‌رود. (پیش فرض این عدد برای موتور 4 قطب با دور بی‌باری 1500 است)			
rE03	Motor Voltage	100 - 500V	380(220)	R/W
	ولتاژ نامی موتور که از روی پلاک مشخصات وارد می‌شود و منحنی ولتاژ بر فرکانس مورد نیاز موتور را تنظیم می‌کند. نقش این پارامتر وقتی که ولتاژ موتور و درایو یکی نیست بسیار مهم است و تنظیم ناصحیح آن می‌تواند باعث کارکرد بد موتور و حتی آسیب به آن شود.			

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	توجه کنید که پیش فرض دستگاه های تک فاز 220 ولت و دستگاه های سه فاز 380 ولت است.			
rE04	MOTOR PF	0.40-1.00	0.85	R/W
	این پارامتر ضریب توان (CosΦ) موتور در بار نامی است که باید از روی پلاک مشخصات وارد شود.			
rE05	Motor Freq.	20.0-800.0Hz	50.0	R/W
	این پارامتر فرکانس نامی موتور را تعیین می کند. توجه کنید که دور نامی موتور در این فرکانس در نظر گرفته می شود.			
rE06	Stator Resistance	0.0-20.0 OHM	Rated	R/W
	این پارامتر توسط الگوریتم شناسایی با دقت خوب اندازه گیری می شود ولی در صورت تمایل می توانید به طور دستی مقدار آن را وارد کنید. در این صورت مقدار اندازه گیری شده از حافظه پاک خواهد شد. مقدار این پارامتر در تعیین گشتاور و توان خروجی و محاسبه فرکانس لغزش استفاده می شود.			
rE07	Rotor resistance	0.0-20.0 OHM	Rated	R/W
	مقاومت روتور			
rE08	Rated power	0.37-15 KW	Rated	R/W
	توان نامی موتور			
rE09	No load current	20-90%	50%	R/W
	جریان بی باری موتور بر حسب درصد از جریان نامی			
rE 10	Motor Default Direction	0-3	0	R/W
	این پارامتر، جهت پیش فرض موتور را در حالت کنترل PID و کنترل از صفحه کلید و حالت های دارای نگاه دارنده برای تغییر جهت، تعیین می کند. بعد از بستن موتور در صورتی که جهت چرخش اولیه موتور عکس جهت مورد نظر بود این پارامتر را به روی 1 و یا 3 تنظیم نمایید. در حالت های دوم و سوم جهت چرخش موتور همیشه ثابت است و تحت هیچ شرایطی تغییر نخواهد کرد حتی اگر بعضی از ورودی های فرمان برای چپ گرد/ راست گرد برنامه ریزی شده باشند. (در حالت کارکرد PID نیز عمل تغییر جهت غیرفعال است) در حالتی که ترمینال های U,V,W موتور درست متصل شده باشند، جهت Forward به معنی چرخش خلاف عقربه های ساعت (وقتی که از روبرو به موتور نگاه کنید) است.			
	0	Forward با قابلیت تغییر جهت توسط فرمان های مربوطه		
	1	Reverse با قابلیت تغییر جهت توسط فرمان های مربوطه		
	2	فقط Forward بدون قابلیت تغییر جهت (Forward only)		
3	فقط Reverse بدون قابلیت تغییر جهت (Reverse only)			
rE 11	Auto Tune	0-2	0	R/W
	تنظیم خودکار غیرفعال			
	تنظیم خودکار (پس از 5 ثانیه فشردن Enter اندازه گیری مقاومت استاتور انجام می شود.)			1

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع	
rE 11	در طی عمل تنظیم خودکار روی صفحه کلمه Auto دیده می‌شود و در صورتی که این عمل بدون مشکل انجام شود دستگاه به حالت کار عادی برخواهد گشت در غیر این صورت Auto به صورت چشم‌کزن روی صفحه دیده خواهد شد که به معنای انجام نشدن صحیح تنظیم خودکار است و توسط کلید STOP/RESET می‌توانید این خطا را ریست نمایید. پس از اندازه‌گیری مقاومت استاتور مقدار آن در پارامتر rE06 توسط دستگاه آپدیت می‌شود. (Press and hold Enter for Rs measurement)			2	
	تنظیم برای حالت کنترل دور به روش سنسورلس. باید توجه داشت، پیش از استفاده از اتوتیون برای روش سنسورلس باید حتما پارامترهای rE02, rE03, rE04, rE05 و rE08 مطابق پلاک موتور، یا تست‌های شناسایی موتور تنظیم شود. با تنظیم پارامتر rE 11 بر روی عدد 2، و پارامتر 5E l2 بر روی 1 و با فشردن دکمه‌ی استارت یا ارسال فرمان حرکت (با توجه به rE 1 و ورودی Enable)، برای چند ثانیه فرایند تخمین به طول می‌انجامد. در ابتدای فرایند تخمین عبارت done2 بر روی صفحه نمایش دیده می‌شود، سپس موتور با صدای زیاد حرکت می‌کند و عبارت done4 در صفحه نمایش مشاهده می‌شود. در لحظه‌ای که کلمه done در صفحه نمایش ظاهر شود، سیستم تیون شده است.				
rE 12	Brake Resistance	30-300Ohm	100	R/W	
	این پارامتر مقدار مقاومت ترمز برحسب اهم است. مقدار آن برای محاسبه توان تلف شده روی این مقاومت استفاده می‌شود. برای حفاظت از مقاومت ترمز در برابر اضافه‌بار و آسیب احتمالی، مقدار مقاومت ترمز را به صورت درست وارد نمایید.				
rE 13	Brake Power	50-5000W	RATED	R/W	
	این پارامتر تحمل توان حرارتی مقاومت ترمز است. در صورتی که توان تلف شده روی مقاومت ترمز از این مقدار بیشتر شود دستگاه خطای توان مقاومت ترمز خواهد داد و برای حفاظت از مقاومت ترمز در برابر اضافه‌بار و آسیب احتمالی، مقدار مقاومت ترمز و توان را به صورت درست وارد نمایید.				
rE 14	L sigma	0.01-0.3	0.1	R/W	
	نسبت اندوکتانس محاسبه شده‌ی موتور در حالت کنترل برداری (Lm به Ls)				
rE 15	Slip gain	0.5-2.5	0.7	R/W	
	بهره ی جبران لغزش برای اصلاح عملکرد در کنترل برداری (سنسورلس)				

○ ورودی ها و خروجی ها ۵- 3-

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع	
rE 1	Digital Input Configuration	تنظیم ورودی‌های دیجیتال	0-19	2	R/W

پارامتر	نام				محدوده تنظیمات	پیش فرض		نوع
001	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN	Page	
0	Enable	RUN	Jog	Fwd/Rev	Pre5	D2	72	
1	Enable	RUN	Jog	Pre4	Pre5	D2	73	
2	Enable	Fwd RUN	Rev RUN	Jog	Pre5	D2/D3	74	
3	Enable	RUN	Pre3	Pre4	Pre5	D2	75	
4	Enable	Start(latch)	Stop(latch)	Fwd/Rev	Jog	D2	76	
5	RUN	Jog	Pre3	Pre4	Pre5	D1	77	
6	RUN	Jog	Fwd/Rev	Pre4	Pre5	D1	78	
7	RUN	Fwd/Rev	Pre3	Pre4	Pre5	D1	79	
8	RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Jog	Pre5	D1	80	
9	RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5	D1	81	
10	RUN	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	D1	82	
11	Enable (Key Mode)	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	Start	83	
12	Enable (Key Mode)	Fwd/Rev	Pre3	Pre4	Pre5	Start	84	
13	Enable (Key Mode)	Fwd/Rev	Jog	Pre4	Pre5	Start	85	
14	Enable (Key+DIR)	JOG	Pre3	Pre4	Pre5	Start	86	
15	Enable (Key Mode)	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5	Start	87	
16	Modbus							88
17	Enable	Start (N.O latch Button)	Stop (N.C Button)	Jog	Pre5	D2		
18	--	Fwd RUN	Rev RUN	Jog	Pre5	D2/D3		
19	Fwd RUN	Rev RUN	Binary input			D2/D3		
20	Enable	Start (N.O latch Button)	Stop (N.C Button)	Fwd/Rev	Jog	D2		
21	Enable	Start\Fwd (N.O latch Button)	Start\Rev (N.O latch Button)	Stop (N.C Button)	Jog	D2/D3		
22	Enable	Fwd RUN	Rev RUN	Emergency Stop (N.C Button)	Jog	D2/D3		

نوع	پیش فرض	محدوده تنظیمات	نام	پارامتر
			<p>ورودی دیجیتال D5 نسبت به D4، ورودی D4 نسبت به D3، ورودی D3 نسبت به D2، ورودی D2 نسبت به D1، ورودی D1 نسبت به HSI و تمامی ورودی‌های دیجیتال نسبت به ورودی‌های آنالوگ در اعمال به خروجی اولویت دارد.</p> <p>در تمامی مدها ورودی HSI اگر پارامتر io04=0 باشد، نیز امکان اعمال فرکانس Preset 1 به خروجی را دارد. توجه کنید اولویت با ورودی‌های دیجیتال D1 تا D5 است و در صورتی که هیچکدام فعال نباشند، HSI اعمال می‌شود.</p> <p>در حالتی که $I = 17$ باشد، استارت از طریق یک کلید N.O انجام می‌شود و استپ از طریق یک کلید N.C صورت می‌گیرد.</p> <p>$I = 18$، دقیقاً همانند $I = 17$ است با این تفاوت که نیازی به فعال سازی ورودی enable ندارد.</p> <p>در حالتی که $I = 19$ باشد، ورودی‌های D3 تا D5 به عنوان ورودی‌های باینری عمل خواهند کرد و بسته به حالت باینری انتخاب شده، یکی از سرعت‌های از پیش تعیین شده (Preset) یک تا هفت، فعال خواهد شد. ورودی‌های از پیش تعیین شده 6 و 7 در پارامتر Pr26 و Pr27 و ورودی‌های از پیش تعیین شده 1 تا 5 در پارامترهای Pr11 تا Pr15 قابل تنظیم می‌باشند.</p> <p>به عنوان مثال در حالت $I = 19$، اگر ورودی‌های D5 و D3 ولتاژ داشته باشند، ورودی مربوط به سرعت از پیش تنظیم شده 5 ($I = 19$) فعال خواهد شد. (در صورتی که هیچ یک از ورودی‌های باینری فعال نباشند -000-، میتوان فرکانس اولیه را با تنظیم ورودی آنالوگ بر روی صفحه کلید-4 = 005 I - یا هر ورودی دیگری مشخص کرد)</p>	
R/W	0	0-4	D4 Redefine Configuration	002
Page	این پارامتر می‌تواند نقش ورودی دیجیتال D4 را طبق نیاز کاربر تغییر دهد.			
89	0	بدون باز تعریف. در این حالت ورودی دیجیتال D4 همان نقشی که توسط پارامتر $I = 1$ برای آن در نظر گرفته بازی می‌کند.		
1	نقش JOG را بازی می‌کند.			
2	D4 برای انتخاب فرکانس پیش تنظیم 4 به کار می‌رود.			
3	<p>(Preset Frequency 4)</p> <p>ورودی برای انتخاب شتاب دوم به کار می‌رود. پارامترهای 5E20 و 5E21 به جای Pr03 و Pr04 استفاده خواهند شد. در این حالت می‌توان شتاب مورد نیاز برای راه‌اندازی و موتور را توسط ورودی D4 انتخاب کرد و برای این منظور پارامترهای 5E20 و 5E21 را متناسب با نیاز تنظیم نمایید.</p> <p>(2nd Acceleration/Deceleration Time Select)</p>			

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	مرجع دستگاه به جای کمیت انتخاب شده در این حالت با فعال شدن ورودی D4، در 05H برابر با ورودی V2 خواهد بود. یعنی اگر مرجع دستگاه، صفحه کلید دستگاه، ولوم دیجیتال، ورودی HSI، V1 یا هر ورودی دیگری باشد، تا زمانی که ورودی D4 فعال است مرجع دستگاه توسط ورودی V2 و با توجه به رنج تنظیم شده در پارامتر 09H، تعیین می‌گردد. در حالت‌های غیر 0، این ورودی نقش خود که توسط 05H تعیین شده را بازی نمی‌کند. (Remote/Local Frequency Setup)		4	
053H	D5 Redefine Configuration	0-4	0	R/W
	بدون باز تعریف، در این حالت همان نقشی که توسط پارامتر 05H، برای آن در نظر گرفته بازی می‌کند. (No redefinition)		0	Page
	نقش خطای خارجی را بازی می‌کند. در این حالت با فعال شدن این ورودی، خروجی دستگاه قطع شده و پیغام خطای خارجی روی صفحه‌نمایش دیده خواهد شد. برای ریست کردن این خطا کلید استپ را به مدت 2 ثانیه فشار دهید. در صورتی که این ورودی فعال باشد خطا دوباره دیده خواهد شد. (External fault)		1	90
	D5 برای انتخاب فرکانس پیش‌تنظیم 5 به کار می‌رود. (Preset Frequency 5)		2	
	ورودی برای انتخاب شتاب سوم به کار می‌رود. پارامترهای 5E26 و 5E27 به جای 03Pr و 04Pr استفاده خواهند شد. در این حالت می‌توان شتاب مورد نیاز برای راه‌اندازی و موتور را توسط ورودی D5 انتخاب کرد و برای این منظور پارامترهای 26SE و 27SE را متناسب با نیاز تنظیم نمایید. (3rd Acceleration/Deceleration Time Select)		3	
	در این حالت ورودی D5 برای فعال کردن کنترلر PID به کار می‌رود. در صورتی که کنترلر PID توسط 15SE فعال شده باشد، فعال شدن این ورودی تأثیری در کارکرد دستگاه نخواهد داشت. در این حالت کارکرد دستگاه از فرکانس متغیر به کنترلر PID تغییر می‌کند و مرجع ورودی نیز نقش مرجع PID را بازی خواهد کرد. پارامتر 15H، نیز بازخورد دستگاه را تعیین میکند. در حالت‌های غیر 0 این ورودی نقش خود که توسط 05H، تعیین شده را بازی نمی‌کند. (PID Remote Activation)		4	
054H	HSI Configuration	0-2	0	R/W
	در صورتی که این ورودی برای مرجع ورودی و یا بازخورد سیستم کنترلی تعریف نشده باشد می‌تواند نقش‌های زیر را بازی کند در غیر این صورت تنظیم این پارامتر تأثیری در کارکرد آن ندارد.			Page

نوع	پیش فرض	محدوده تنظیمات	نام	پارامتر
97	0		فرکانس پیش تنظیم شماره 1. در این حالت این ورودی برای انتخاب فرکانس پیش تنظیم شماره یک به کار خواهد رفت. (Preset Frequency 1)	
	1		خطا (فالت) خارجی. در این حالت با فعال شدن این ورودی خروجی دستگاه قطع شده و پیغام خطای خارجی روی صفحه نمایش دیده خواهد شد. برای ریست کردن این خطا کلید استپ را به مدت 2 ثانیه فشار دهید. در صورتی که این ورودی فعال باشد خطا دوباره دیده خواهد شد. (External Fault)	
	2		نقش ورودی Enable. حتی اگر Enable توسط I/O تعریف شده باشد این ورودی نیز باید علاوه بر Enable مربوطه فعال شده باشد تا دستگاه شروع به کار کند در غیر این صورت کلمه rh روی صفحه نمایش دیده خواهد شد تا وقتی که این ورودی و ورودی Enable اصلی هردو فعال شوند. (2nd Enable)	
R/W	0	0-7	Analog Input Configuration	0505
Page			Reference	0505
98			Related Parameters	
	0		V1	0508 (V1 Voltage Range)
	1		(V1+V2)/2	0508 (V1 Voltage Range) 0509 (V2 Voltage Range)
	2		I1	0506 (I1 Input Range) 0507 (I1 Current Range)
	3		HSI (Fmax = 14)	0504 (HSI Conf.) 14 (HSI Max Frequency)
	4		Keypad (+/-)	Pr 17 (Setpoint Frequency) Pr 18 (Up/Down Setting Time)
	5		Up=V1/ Down=V2	Pr 17 - Pr 18
	6		MODBUS	5E28 - 5E29 - 5E30 5E31 - 5E32
7		Keypad (Step Frequency)	Pr20 - Pr 17 - Pr 18	
این پارامتر، روش تعیین مرجع فرکانس یا کمیت کنترلی دستگاه را تعیین می‌کند که شامل دو ورودی آنالوگ ولتاژ، یک ورودی آنالوگ جریان، ورودی HSI (فرکانس) و کلیدهای +/- صفحه کلید است. توجه کنید که دو ورودی ولتاژ آنالوگ می‌توانند به عنوان دو ورودی دیجیتال برای حالت ولوم دیجیتال به کار بروند. در این حالت مقدار بالای 8 ولت نشانه فعال بودن و ولتاژ زیر 4 ولت نشانه غیرفعال بودن این ورودی خواهد بود. در جدول زیر مقادیر مختلف این پارامتر را مشاهده می‌نمایید. ورودی دیجیتال D5 نسبت به D4، ورودی D4 نسبت به D3، ورودی D3 نسبت به D2، ورودی D2 نسبت به D1، ورودی D1 نسبت به HSI و تمامی ورودی‌های دیجیتال نسبت به ورودی‌های آنالوگ در اعمال به خروجی اولویت دارد.				

نوع	پیش فرض	محدوده تنظیمات	نام	پارامتر
R/W	1	0-1	I1 Input Range	۱۵۰۶
98	محدوده جریان ورودی جریان I1 در بعضی از سنسورها با خروجی جریان، خروجی حداقل 4 میلی آمپر و در بعضی 0 میلی آمپر است. این پارامتر را با توجه به نوع سنسور مورد استفاده تنظیم نمایید.			
			0-۱۵۰۶ (Default Range: 0-20mA)	0
			۱۵۰۶-۱۵۳۳ (Default Range: 4-20mA)	1
R/W	20.00	0.0 - 21.0mA	I1 Current Range Maximum Value	۱۵۰۷
98	در صورتی که حداکثر جریان وارد شده به ورودی جریان کمتر از 20 میلی آمپر باشد با تنظیم پارامتر فوق مقدار 100 درصد مقدار آنالوگ برابر با این پارامتر در نظر گرفته می شود. با این کار شما می توانید بازه 0 تا 100% مرجع را با بازه فیدبک تطبیق دهید در این حالت 100 درصد مرجع متناظر با این پارامتر خواهد بود. برای تعیین حداقل مقدار آنالوگ به پارامتر ۱۵۳۳ مراجعه شود.			
	(۱۵۰۷ = Maximum Sensor Current)			
R/W	10.00	0.00 - 11.00 V	V1 Voltage Range Maximum Value	۱۵۰۸
98	حداکثر ولتاژ ورودی آنالوگ برابر با این پارامتر در نظر گرفته می شود. به طور مثال اگر محدوده ولتاژ V1، 0 تا 5 ولت باشد این پارامتر را برابر با 5 ولت تنظیم کنید. ضمناً از این پارامتر برای کالیبره کردن این ورودی نیز می توانید استفاده کنید. برای تنظیم حد پایین مقدار آنالوگ به پارامتر ۱۵۳۴ مراجعه شود.			
R/W	10.00	0.00 - 11.00 V	V2 Voltage Range Maximum Value	۱۵۰۹
98	حداکثر ولتاژ ورودی آنالوگ دوم برابر با این پارامتر در نظر گرفته می شود. به طور مثال اگر مرجع یا بازخورد (Feedback) مربوطه، 0 تا 5 ولت باشد این پارامتر را برابر با 5 ولت تنظیم کنید. برای تعیین حد پایین مقدار آنالوگ به پارامتر ۱۵۳۵ مراجعه شود.			
R/W	0	0-8	Indicating Value	۱۵۱۰
Page	۱۵۱۰	کمیتی که روی صفحه نمایش در کارکرد معمولی دائماً نمایش داده می شود در این پارامتر تعریف می شود.		
	0	مرجع فرکانس یا مرجع کنترلی دستگاه (بسته به حالت کارکرد)		
	1	فرکانس خروجی دستگاه برحسب هرتز (ممیز و چراغ Hz/RPM روشن می شود).		
	2	آمپر خروجی دستگاه از 0.00 تا 20.00 آمپر (ممیز دوم و چراغ A/% روشن می شود).		
	3	درصد کمیت کنترلی یا بازخورد 0/0 تا 100/0 (چراغ A/% روشن می شود).		
	4	دور خروجی دستگاه با توجه به ضریب پارامتر ۱۵۱۰ (Hz/RPM روشن می شود).		
	5	دور موتور از 0 تا 9999 (ممیز خاموش و چراغ Hz/RPM روشن می شود).		
	6	توان خروجی برحسب کیلو وات (حرف P سمت چپ صفحه نمایش دیده می شود).		
	7	ولتاژ خازن های قدرت دستگاه (حرف L سمت چپ صفحه نمایش دیده می شود).		

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
			8	
	دمای هیت سینک بر حسب درجه سلسیوس (حرف C در سمت چپ صفحه نمایش دیده می‌شود).			
۱۵۱۱	RPM Coefficient	0.001-9.999	1.000	R/W
	اگر $10=04$ ، این پارامتر در مقدار دور موتور ضرب شده و بر روی صفحه نمایش، نمایش داده خواهد شد. به طور مثال اگر دور نامی موتور در 50 هرتز 1500 دور باشد، فرکانس خروجی 25 هرتز بوده و این ضریب برابر با 0/5 تنظیم شود، عدد $1500 \times 0.5 \times (25/50)$ یا 375 روی صفحه نمایش دیده خواهد شد.			
۱۵۱۲	Relay Mode	0-20	0	R/W
	این پارامتر تعیین کننده شرط بسته شدن رله خروجی دستگاه است.			Page
	رخ دادن خطا (Active on fault)		0	-
	فرکانس صفر (Active on zero Frequency)		1	-
	تا هنگامی که ولتاژی در خروجی دستگاه وجود دارد رله روشن خواهد بود. (Active while drive outputs are hot)		2	-
	پایان شتاب گیری (The end of Acceleration and Deceleration)		3	-
	شرایط اضافه بار در این حالت اگر جریان موتور به بیش از $PF09$ (سطح تریپ اضافه بار) برسد این رله فعال می‌شود. (Active on Overload condition)		4	-
	زمان Stall شدن موتور Motor Stall		6	-
	اضافه ولتاژ Over Voltage Trip		7	-
	کاهش ولتاژ Low Voltage Trip		8	-
	افزایش بیش از حد دمای اینورتر Inverter Overheat		9	-
	از دست رفتن فرمان فرکانس Command Loss		10	-
	حین کارکرد با سرعت ثابت During Constant Run		13	91
	زمانی که Enable فعال است و فرمان Run نیامده است. Wait Time for run signal Input		14	92

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع	
			فعال شدن در صورتی که توان خروجی درایو از مقدار مرجع توان (I _{ref}) بیشتر شود.	15	
	FDT-1		تابع تشخیص فرکانس 1	92	
	FDT-2		تابع تشخیص فرکانس 2	93	
	FDT-3		تابع تشخیص فرکانس 3	94	
	FDT-4		تابع تشخیص فرکانس 4	95	
			با رسیدن به سطح مشخص شده برای فیدبک PID فعال می‌شود.	20	
13	D _{out} (OP+ and OP-) Mode	0-20	0	R/W	
			تعیین‌کننده شرط فعال شدن خروجی دیجیتال دستگاه (ترمینال OUT) توجه کنید که این خروجی کلکتور باز بوده و ظرفیت جریانی آن حداکثر 50 میلی‌آمپر است.	Page	
	(Active on fault)		رخ دادن خطا	0	-
	(Active on zero Frequency)		فرکانس صفر	1	-
	(Active on Start)		حالت استارت	2	-
	(End of Acceleration and Deceleration)		پایان شتاب گیری	3	-
			در این حالت فرکانس متناسب با فرکانس خروجی دستگاه به روی این خروجی ظاهر می‌شود، حداکثر فرکانس این خروجی برابر 10 کیلوهرتز است. وقتی که فرکانس خروجی درایو برابر با فرکانس ماکزیمم یا P _{ref} باشد فرکانس این خروجی 10 کیلوهرتز خواهد بود. $F(D_{out}) = (f_{out}/F_{max}) \times 10kHz$	4	-
			در این حالت فرکانس متناسب با جریان خروجی دستگاه روی این خروجی ظاهر می‌شود، ماکزیمم فرکانس این خروجی برابر 10 کیلوهرتز است. وقتی که جریان خروجی 1.5 برابر جریان نامی موتور یعنی I _{ref} باشد فرکانس این خروجی برابر 10 کیلوهرتز خواهد بود. $F(D_{out}) = (I_{out}/1.5 * I_{ref}) \times 10kHz$	5	-
	Motor Stall (Stall)		زمان Stall شدن موتور	6	-
	Over Voltage Trip		اضافه ولتاژ	7	-
	Low Voltage Trip		کاهش ولتاژ	8	-

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع	
	Inverter Over-Heat	افزایش بیش از حد دمای اینورتر		9	-
	Command Loss	از دست رفتن فرمان فرکانس		10	-
	During Constant Run	حین کارکرد با سرعت ثابت		13	91
	Wait Time for run signal Input	زمانی که Enable فعال است و فرمان Run نیامده است.		14	92
	FDT-1	تابع تشخیص فرکانس 1		16	92
	FDT-2	تابع تشخیص فرکانس 2		17	93
	FDT-3	تابع تشخیص فرکانس 3		18	94
	FDT-4	تابع تشخیص فرکانس 4		19	95
		با رسیدن به سطح مشخص شده برای فیدبک PID فعال می‌شود.		20	
	۱۵ ۱۴	HSI Max Frequency	0.50-20.00kHz	10.0kHz	R/W
	حداکثر فرکانس ورودی پرسرعت در حالتی که ورودی HSI به عنوان فرکانس ورودی دستگاه برای تعیین مرجع فرکانس دستگاه (4 = ۱۵۲) و یا به عنوان بازخورد سیستم کنترلی انتخاب شده باشد. (3 = ۱۵ ۱۵)			Page 97	
۱۵ ۱۵	Feedback Selection	1-5	1	R/W	
	فیدبک مد کنترلی ورودی I1 (جریان) است.		1	Page	
	فیدبک مد کنترلی ورودی V2 (ورودی دوم ولتاژ) است.		2	108	
	فیدبک مد کنترلی ورودی HSI است، در این حالت این ورودی نقش‌های تعریف شده در ۱۵۴ را بازی نخواهد کرد.		3		
	در این حالت کمیت بازخورد از طریق پورت سریال به دستگاه ارسال می‌شود. برای اطلاعات بیشتر به ضمیمه MODBUS مراجعه نمایید.		4		

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	<p>در این حالت توان تزریق شده به موتور به عنوان بازخورد در نظر گرفته می‌شود. مقدار حداکثر توان تزریقی به موتور نسبت به توان نامی در پارامتر $SE\ 13$ قابل تنظیم است. مقدار 100 درصد، معادل توان نامی موتور خواهد بود که از حاصل ضرب جریان نامی و ولتاژ نامی و ضرب نامی به دست می‌آید. در این حالت‌ها عملگر چپ‌گرد و راست‌گرد غیرفعال خواهد شد و جهت چرخش موتور توسط $rt\ 10$ تعیین می‌شود. از طرفی مرجع فرکانس آنالوگ به عنوان مرجع PID استفاده خواهد شد و مقدار فیدبک نیز از محاسبه ی خود درایو (محاسبه ی لحظه ای جریان و ولتاژ) به دست می‌آید. برای تنظیم درایو روی حالت <u>گشتاور متغیر</u>، لازم است:</p> <p>ابتدا حالت PID را توسط پارامتر ($SE\ 15 = 1$) فعال کنید و فیدبک را در حالت توان خروجی قرار دهید ($SE\ 15 = 5$). با کم و زیاد کردن رفرنس آنالوگ انتخابی (برای مثال $OS5$، روی 0 که همان $V1$ است) می‌توان گشتاور خروجی (توان) را کنترل کرد. تغییر مقیاس توان خروجی نیز با پارامتر $SE\ 13$ انجام می‌شود.</p> <p>درکل اگر مرجع ورودی و بازخورد یکی تعریف شوند دور موتور در یک فرکانس ثابت خواهد ماند.</p>		5	
$SE\ 16$	Analog filter	0-2	1	R/W
	این پارامتر ضرب فیلتر دیجیتال ورودی‌های آنالوگ را تعیین می‌کند. فیلتر شدن بیشتر منجر به تغییرات کمتر در خواندن این ورودی‌ها شده و از طرفی پاسخ به تغییرات ورودی‌ها را کندتر می‌کند.			
	فیلتر کم (100 هرتز)		0	
	در این حالت فیلتر کمی روی ورودی‌های آنالوگ اعمال می‌شود و در شرایط کم نویز با طول مسیر کم کابل ورودی مناسب است.			
	فیلتر متوسط (10 هرتز)		1	
	در این حالت فیلتر بیشتری نسبت به حالت قبلی بر روی ورودی‌های آنالوگ اعمال می‌شود و در شرایط با نویز و طول مسیر متوسط، مناسب است. (حالت پیش فرض دستگاه)			
	فیلتر زیاد (1 هرتز)		2	
	در این حالت فیلتر بیشتری نسبت به حالت قبلی بر روی ورودی‌های آنالوگ اعمال می‌شود و در شرایط با نویز و طول مسیر زیاد مناسب است.			
$SE\ 17$	$SE\ 12$ Not Function	0-1	0	R/W
	خروجی رله بصورت N.O عمل می‌کند.		0	Page
	خروجی رله بصورت N.C عمل می‌کند.		1	91
$SE\ 18$	$SE\ 13$ Not Function	0-1	0	R/W
	خروجی انتخاب شده در $SE\ 13$ بصورت مستقیم در خروجی اعمال می‌شود.		0	Page
	خروجی انتخاب شده در $SE\ 13$ بصورت معکوس (not) در خروجی اعمال می‌شود.		1	91
$SE\ 19$	Detected Frequency Level	0-P-02	30 Hz	R/W

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	سطح تشخیص فرکانس			Page 93
۱۵۲۰	Detected Frequency Bandwidth	0-30 Hz	10 Hz	R/W
	پهنای باند تشخیص فرکانس			Page 93
۱۵۲۱	Output Power Setpoint	توان درایو	نصف توان درایو	R/W
	زمانی که توان خروجی درایو از این مقدار بیشتر شود اگر ۱۵-۱۲ باشد رله درایو فرمان می‌گیرد برای عکس کردن عملکرد باید پارامتر ۱-۱۷ شود.			Page
۱۵۲۲	Detected Feedback Level	0% - 100%	50.00	R/W
	زمانی که سطح فیدبک PID به این مقدار می‌رسد اگر ۱۵-۲۰ یا ۱۳-۲۰ باشد، خروجی دیجیتال یا رله، فرمان می‌گیرد.			
۱۵۲۳	Detected Feedback Hysteresis	0 - 100%	0.00	R/W
	میزان هیستریزیس برای تشخیص سطح فیدبک PID را تعیین می‌کند. در صورتی که خروجی دیجیتال یا رله فرمان گرفته باشد، با کاهش سطح فیدبک از مقدار تنظیم شده در ۱۵۲۲، به اندازه ۱۵۲۳، فرمان لغو می‌شود.			
۱۵۲۴	Reserved	-	-	
۱۵۲۵	Reserved	-	-	
۱۵۲۶	Reserved	-	-	
۱۵۲۷	Reserved	-	-	
۱۵۲۸	Reserved	-	-	
۱۵۲۹	Reserved	-	-	
۱۵۳۰	D6 Redefine Configuration (just in G200 series)	0 - 9	0	R/W
	تعیین نقش ورودی دیجیتال ششم (فقط در سری های 200) بر اساس نیاز کاربر			Page
	خطای (فالت) خارجی. در این حالت با فعال شدن این ورودی خروجی دستگاه قطع شده و پیام خطای خارجی روی صفحه نمایش دیده خواهد شد. برای ریست کردن این خطا کلید استپ را به مدت 2 ثانیه فشار دهید. در صورتی که این ورودی فعال باشد خطا دوباره دیده خواهد شد.		1	

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	(External fault)			
	فرکانس پیش تنظیم شماره 5. در این حالت این ورودی برای انتخاب فرکانس پیش تنظیم شماره 5 به کار خواهد رفت. (Preset Frequency 5)		2	
	ورودی برای انتخاب شتاب سوم به کار می‌رود. پارامترهای 5E26 و 5E27 به جای Pr03 و Pr04 استفاده خواهند شد. در این حالت می‌توان شتاب مورد نیاز برای راه‌اندازی و موتور را توسط ورودی D6 انتخاب کرد و برای این منظور پارامترهای 5E26 و 5E27 را متناسب با نیاز تنظیم نمایید. (3rd Acceleration/Deceleration Time Select)		3	
	در این حالت ورودی D5 برای فعال کردن کنترلر PID به کار می‌رود. کارکرد دستگاه از فرکانس متغیر به کنترلر PID تغییر می‌کند. مرجع ورودی نیز نقش مرجع PID را بازی خواهد کرد و پارامتر 15 15، نیز بازخورد دستگاه را تعیین میکند. در صورتی که کنترلر PID توسط 5E 15 فعال شده باشد، فعال شدن این ورودی تأثیری در کارکرد دستگاه نخواهد داشت. (PID Remote Activation)		4	
	با فعال شدن این ورودی جهت چرخش عوض می‌شود.		5	
	در این حالت، فرکانس JOG به خروجی منتقل می‌شود.		6	
	فرکانس پیش تنظیم شماره 4. در این حالت این ورودی برای انتخاب فرکانس پیش تنظیم شماره 4 به کار خواهد رفت. (Preset Frequency 4)		7	
	ورودی برای انتخاب شتاب دوم به کار می‌رود. پارامترهای 5E20 و 5E21 به جای Pr03 و Pr04 استفاده خواهند شد. در این حالت می‌توان شتاب مورد نیاز برای راه‌اندازی و موتور را توسط ورودی D6 انتخاب کرد و برای این منظور پارامترهای 5E20 و 5E21 را متناسب با نیاز تنظیم نمایید. (2nd Acceleration/Deceleration Time Select)		8	

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	در این حالت با فعال شدن ورودی D6 ، مرجع دستگاہ به جای کمیت انتخاب شده در 05، برابر با ورودی V2 خواهد بود. یعنی اگر مرجع دستگاہ، صفحه کلید دستگاہ یا ولوم دیجیتال و یا ورودی V1 و یا HSI و هر ورودی دیگری باشد تا زمانی که ورودی D6 فعال است مرجع دستگاہ توسط ورودی V2 و با توجه به رنج تنظیم شده در پارامتر 09، تعیین می‌گردد. (Remote/Local Frequency Setup)		9	
031	Relay Mode 2 (just in G200 series)	0-20	0	R/W
	این پارامتر تعیین‌کننده شرط بسته شدن رله دوم خروجی دستگاہ است. (سری‌های G100 فاقد رله ی دوم می‌باشند.)			
	رخ دادن خطا (Active on fault)		0	-
	فرکانس صفر (Active on zero Frequency)		1	-
	تا هنگامی‌که ولتاژی در خروجی دستگاہ وجود دارد رله روشن خواهد بود. (Active while drive outputs are hot)		2	-
	پایان شتاب گیری (The end of Acceleration and Deceleration)		3	-
	شرایط اضافه‌بار. در این حالت اگر جریان موتور به بیش از 09 PF (سطح تریپ اضافه بار) برسد این رله فعال می‌شود. (Active on Overload condition)		4	-
	زمان Stall شدن موتور Motor Stall		6	-
	اضافه ولتاژ Over Voltage Trip		7	-
	کاهش ولتاژ Low Voltage Trip		8	-
	افزایش بیش از حد دمای اینورتر Inverter Overheat		9	-
	از دست رفتن فرمان فرکانس Command Loss		10	-
	حین کارکرد با سرعت ثابت During Constant Run		13	-
	زمانی که Enable فعال است و فرمان Run نیامده است. Wait Time for run signal Input		14	-
	فعال شدن در صورتی که توان خروجی درایو از مقدار مرجع توان (02،) بیشتر شود.		15	-
	تابع تشخیص فرکانس 1 FDT-1		16	-

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	FDT-2	تابع تشخیص فرکانس 2		17
	FDT-3	تابع تشخیص فرکانس 3		18
	FDT-4	تابع تشخیص فرکانس 4		19
	با رسیدن به سطح مشخص شده برای فیدبک PID فعال می‌شود.			
۵۳۲	IO 31 not function	0-1	0	R/W
	خروجی رله بصورت N.O عمل می‌کند.			0
	خروجی رله بصورت N.C عمل می‌کند.			1
۵۳۳	I1 Current Range Minimum Value	0.0 - 21.0mA	4.00	R/W
	<p>در صورتی که حداقل جریان وارد شده به ورودی جریان بیشتر از 0 میلی آمپر باشد با تنظیم پارامتر فوق مقدار شروع 0 درصد مقدار آنالوگ برابر با این پارامتر در نظر گرفته می‌شود. با این کار شما می‌توانید شروع بازه 0% تا 100% مرجع را با بازه فیدبک تطبیق دهید در این حالت شروع 0 درصد مرجع متناظر با این پارامتر خواهد بود. این پارامتر زمانی که I = 0.05، باشد تاثیر گذار است.</p> <p>(I = 0.05 = Minimum Sensor Current)</p>			
۵۳۴	V1 Voltage Range Minimum Value	0.00 - 11.00 V	00.00	R/W
	<p>حداقل ولتاژ ورودی آنالوگ برابر با این پارامتر در نظر گرفته می‌شود. به طور مثال اگر محدوده ولتاژ V1، 2 تا 5 ولت باشد این پارامتر را برابر با 2 ولت تنظیم کنید. ضمناً از این پارامتر برای کالیبره کردن این ورودی نیز می‌توانید استفاده کنید.</p>			
۵۳۵	V2 Voltage Range Minimum Value	0.00 - 11.00 V	00.00	R/W
	<p>حداقل ولتاژ ورودی آنالوگ برابر با این پارامتر در نظر گرفته می‌شود. به طور مثال اگر محدوده ولتاژ V2، 2 تا 5 ولت باشد این پارامتر را برابر با 2 ولت تنظیم کنید.</p>			

o پارامترهای سیستمی 4-5E

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
5E01	Password	0-9999	0	R/W
	<p>در صورتی که این پارامتر به روی عددی غیر از صفر تنظیم شود، هنگام ورود به صفحه تنظیم پارامترها باید ابتدا این عدد به عنوان رمز عبور وارد شود تا امکان تنظیم پارامترها میسر شود.</p> <p>بهرتر است تا قبل از نهایی شدن تنظیمات، این پارامتر 0 بماند تا ورود مکرر به صفحه پارامترها آسان‌تر باشد و پس از نهایی شدن تنظیمات، این پارامتر را به روی عدد دلخواه تنظیم کنید تا از تغییرات احتمالی پارامترها توسط افراد متفرقه، جلوگیری به عمل آید.</p>			

نوع	پیش فرض	محدوده تنظیمات	نام	پارامتر
	توجه کنید که مقداری را انتخاب کنید که به راحتی فراموش نشود و حتی المقدور مقدار آن را درجایی مطمئن ثبت نمایید.			
R/W	0	0-3	Backup / Restore	5E02
0	در این حالت، عمل باز گرداندن پارامترها غیر فعال است. (Deactivate)			
1	اگر پس از تنظیم این پارامتر به روی عدد 1، کلید Enter برای 5 ثانیه فشرده شود تمامی پارامترها به مقدار پیش فرض برمی گردند. در نظر داشته باشید با بازگرداندن تنظیمات به حالت کارخانه، از تنظیمات فعلی پشتیبان گیری می شود. در این صورت تنظیمات ذخیره شده در پشتیبان نیز تغییر می کند. در صورتی که حفظ تنظیمات پشتیبان اهمیت داشته باشد، لازم است پیش از بازگشت به تنظیمات کارخانه ابتدا با 5E02=02 مقادیر پشتیبان بازگردانی شده و سپس با تنظیم 5E02=1 به تنظیمات کارخانه باز گردیم. (Load Defaults Value ,Press and hold Enter for 5Sec)			
2	در صورتی که بعد از انتخاب مقادیر پیش فرض، تمایل به برگرداندن مقادیر قبلی پارامترها داشتید، پس از تنظیم این پارامتر به روی عدد 2 کلید Enter را 5 ثانیه فشار دهید. (Restore edited Parameters)			
3	با نگه داشتن 5 ثانیه کلید Enter از مقدار جاری پارامترها نسخه پشتیبان گرفته می شود و مانند مرحله دوم قابل بازیابی می باشند. کاربرد این حالت برای زمانی است که اپراتور قصد انجام تغییراتی را دارد که ممکن است نیاز به برگرداندن آن تغییرات باشد. (Backup Edited Parameter)			
R/W	0	0-1	Boot Loader Update	5E03
آپدیت از طریق بوت لودر زمانی که نیاز به آپدیت نرم افزار درایو از طریق بوت لودر باشد باید پارامتر 5E03 را روی 1 قرار داده و Enter را به مدت 3 ثانیه نگهدارید تا از طریق کابل و پروگرامر بتوانید نرم افزار درایو را بروز رسانی کنید.				
R/W	0	0-2	Stop Mode	5E04
0	موتور با شیب تعیین شده و به صورتی که در پارامتر 5E04 تنظیم شده توقف می کند. (With defined Ramp Times)			
Page	1	موتور رها شده تا به طور طبیعی بایستد. در این حالت ایترسی بار، زمان توقف را تعیین می کند. توجه کنید که تا ایستادن کامل موتور دوباره دستگاه را استارت نکنید. مگر اینکه پارامتر 5E14 به روی عدد 1 یا 2 تنظیم شده باشد. (Coast to stop)		

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع	
	2	ایستادن با ترمز DC در این حالت باید فرکانس شروع ترمز DC در پارامتر SE07 تنظیم شود، پس از تاخیر تنظیم شده در پارامتر SE08 ، مقدار جریان برابر با SE05 به مدت SE06 ثانیه برای نگه داشتن موتور تزریق می‌شود.			
		دقت شود برای اینکه بتوان نحوه ایستادن موتور را تعیین کرد، در صورت کار با ورودی‌های دیجیتال (D1 تا D6)، باید یا مرجع سرعت و یا ورودی Run را برداریم، در صورت حذف ورودی Enable، موتور صرف نظر از هر حالتی که در این پارامتر تعیین می‌شود، رها می‌شود تا به طور طبیعی بایستد.			
SE05	DC Brake Current	1.00-13.00 A	نامی/Rated	R/W	
	این پارامتر قدرت ترمز جریان مستقیم را وقتی که پارامتر SE04 برابر با 2 باشد را تعیین می‌کند.				Page 106
SE06	DC Brake Time	0.1-999.9 s	5.0	R/W	
	این پارامتر زمان ترمز جریان مستقیم را وقتی که پارامتر SE04 برابر با 2 باشد را تعیین می‌کند.				Page 106
SE07	DC Brake Start Frequency	0.0-20.0 Hz	0.0	R/W	
	این پارامتر فرکانس شروع خودکار ترمز جریان مستقیم را وقتی که پارامتر SE04 برابر با 2 باشد را تعیین می‌کند.				Page 106
SE08	DC Brake Wait Time	0.0-10.0 s	0.0s	R/W	
	این پارامتر زمان تاخیر پس از رسیدن به فرکانس SE07 قبل از راه اندازی ترمز جریان مستقیم را تنظیم می‌کند.				Page 106
SE09	AVR Function	0-1	1	R/W	
	این پارامتر فعال کننده تثبیت کننده ولتاژ خروجی است. ولتاژ خروجی دستگاه بدون توجه به تغییرات ولتاژ ورودی تثبیت می‌شود و به طور مثال برای موتور 380 ولت 50 هرتز در فرکانس 25 هرتز ولتاژ 190 ولت اعمال می‌شود و تغییرات ولتاژ ورودی تغییری در این ولتاژ ایجاد نخواهد کرد. این حالت کاری برای اغلب کاربردها مناسب‌تر از حالت قبل است. (حالت پیش فرض)				1 Page
	AVR Function is activated				0
در فرکانس نامی، ولتاژ حداکثر ورودی به موتور تزریق شده و در بقیه فرکانس‌ها هم طبق منحنی کاهش می‌یابد و تثبیت ولتاژ صورت نمی‌گیرد. به طور مثال برای موتور 380 ولت 50 هرتز در فرکانس 25 هرتز ولتاژ نصف ولتاژ ورودی دستگاه اعمال می‌شود و در صورتی که ولتاژ ورودی از 380 ولت بیشتر شود این ولتاژ نیز بیشتر می‌شود و بالعکس.					
	AVR Function is deactivated				

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع	
5E 10	Start at Power on	0-1	0	R/W	
	اگر در هنگام روشن شدن، شرایط استارت شدن موتور مهیا باشد بدین معنی که فعالساز (Enable) و ورودی استارت (Run) فعال شده باشند، دستگاه استارت نخواهد شد و برای استارت شدن باید فعالساز یا ورودی استارت یکبار قطع و وصل شود.			0	
5E 11	Fan Turn On		0-2	0	R/W
	روشن شدن فن همزمان با استارت شدن موتور. (بار معمولی در شرایط نصب عادی)			0	
5E 12	Sensorless control mode		0-1	0	R/W
	کنترل دور به روش سنسورلس غیرفعال			0	
5E 13	Power Scale (%)		0.0-100.0%	100%	R/W
	در صورتی که پارامتر 5E 15 در حالت 1 تنظیم شده باشد (PID فعال) و با از طریق ورودی D5 حالت کنترلر PID انتخاب شده باشد و بازخورد کنترل هم توسط موتور را تعیین می کند. به طور مثال اگر این پارامتر 100 درصد بوده و مرجع ورودی دستگاه نیز برابر با 100 درصد باشد دور موتور تا جایی بالا می رود که توان نامی موتور به موتور تزریق شود. این حالت کاری به خصوص برای استفاده در رولینگ مفید است.			108	
5E 14	Start on the Fly (Speed search)	0-3	2	R/W	
	این پارامتر برای پیدا کردن دور موتور در حال چرخش قبل از استارت شدن دستگاه به کار می رود. اگر هنگام اعمال فرکانس صفر به خروجی، موتور با سرعت قابل ملاحظه در حال چرخش باشد، دستگاه به سرعت خطای اضافه جریان خواهد داد. در صورتی که حالت استپ موتور از نوع رها شونده باشد و یا خروجی دستگاه در اثر یک خطا قطع شده باشد و یا موتور توسط پروسه خط تولید قبل از استارت شدن به گردش درآمده باشد این حالت پیش خواهد آمد. توجه کنید که عمل پیدا کردن جهت و دور موتور عمل استارت را تا پیدا کردن سرعت موتور به تأخیر خواهد انداخت.				

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	غیرفعال کردن تعیین سرعت موتور در حال چرخش. (Disabled)		0	
	فعال کردن تعیین دور موتور در حال چرخش در هر استارت. (Every Start)		1	
	فعال کردن تعیین دور موتور در حال چرخش فقط در حالت استپ رها شونده Only when the stop Mode → 5E04=1(Coast to Stop)		2	
	فعال کردن تعیین دور موتور در حال چرخش در استارت اول پس از روشن شدن. در صورتی که دور موتور در چرخش، عکس دور مورد نظر برای راه اندازی موتور باشد، دستگاه ابتدا دور موتور در جهت مخالف را پیدا کرده و آن را با شیب تنظیم شده در پارامتر Pr04 و با محدود کردن جریان و ولتاژ متوقف می کند و سپس آن را در جهت دلخواه و با شیب تنظیم شده در Pr03 راه اندازی می کند. Once before the first Start after POWER ON		3	
5E 15	Controller Select	0-2	0	R/W
	Deactivate	کنترلر غیرفعال		0 Page
	PID is Active	کنترلر PID فعال. در این حالت فرکانس خروجی دستگاه بسته به مرجع کنترلی و بازخورد (15/ 10) تغییر می کند. برای اطلاعات بیشتر به ضمیمه مربوط به کنترلر PID مراجعه نمایید. پارامترهای این کنترلر از 5E 16 تا 5E 19 تنظیم می شود.		1 108
	On-Off Control Active	کنترلر On/Off فعال. در این حالت خروجی دستگاه بسته به مرجع بصورت On-Off کنترل می شود. میزان هیستریزیس این کنترلر در 5E37 تعیین می شود. نحوه دریافت سیگنال سنسور توسط پارامتر 5E 15، تعریف می شود.		2
5E 16	P of PID	0.01-99.99	1.00	R/W
	در حالت کنترلر PID این ضریب نشانگر ضریب کنترلر تناسبی است. زیاد بودن آن باعث سریع شدن سیستم و در عین حال ناپایداری سیستم کنترلی می شود و کم بودن آن نیز باعث کندی سیستم می شود. برای تنظیم درست این پارامتر به ضمیمه کنترلر PID مراجعه نمایید.			Page 108
5E 17	I of PID	0.01-99.99	1.00	R/W
	در حالت کنترلر PID این ضریب نشانگر ضریب انتگرال گیر است. زیاد بودن آن باعث سریع شدن سیستم و در عین حال ناپایداری سیستم کنترلی می شود و کم بودن آن نیز باعث زیاد شدن زمان حذف خطای متغیر کنترلی می شود. برای تنظیم درست این پارامتر به بخش کنترلر PID مراجعه نمایید.			Page 108
	D of PID	0.01-99.99	1.00	R/W

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع		
5E18	در حالت کنترل PID این ضریب نشانگر ضریب مشتق گیر است. برای تنظیم درست این پارامتر به ضمیمه کنترلر PID مراجعه نمایید.			Page		
				108		
5E19	در صورتی که بازخورد پروسه کنترلی معکوس باشد این پارامتر را روی 1 تنظیم کنید. در پروسه معکوس، با زیاد شدن کمیت کنترل شونده (به طور مثال دما و یا فشار...)، مقدار بازخورد یا Feedback کاهش می یابد. در این حالت جریان حداکثر و ولتاژ حداکثر یعنی پارامترهای 5E04 و 5E05، معادل صفر در نظر گرفته شده و جریان و ولتاژ حداقل، معادل حداکثر بازخورد (100%) در نظر گرفته می شود.	PID Process Reverse	0-1	0	R/W	
					Page	
5E20	در صورتی که پارامتر 5E02 یا 5E03 برابر 3 باشند و ورودی مربوطه فعال شده باشد، این عدد جایگزین پارامتر Pr03 برای شتاب افزایشی خواهد شد.	2nd Acceleration Time	0.4-999.9 s	5.0	R/W	
					Page	
5E21	مانند پارامتر قبل جایگزین پارامتر Pr04 برای شتاب کاهش می خواهد شد. با استفاده از این دو پارامتر می توانید مقادیر شتاب افزایش و کاهش دور موتور را با توجه به شرایط و کاربرد و با فعال کردن ترمینال D4 و یا D5 تغییر دهید.	2nd Deceleration Time	0.4-999.9 s	5.0	R/W	
					Page	
5E22	مقدار مرجع صفر	Setpoint Mode for PID	0-2	0	R/W	
					Page	
		PID Setpoint = 0			0	108
		مقدار مرجع برابر آخرین مقدار تنظیمی پیش از خاموش شدن PID Setpoint = The last value before Power off			1	
مقدار مرجع برابر با پارامتر 5E23 PID Setpoint = 5E23			2			
5E23	مقدار SETPOINT در صورت فعال شدن پارامتر قبلی (5E22=2)	Setpoint value for PID	0.00-99.99%	10.00%	R/W	
					108	
5E24	این پارامتر مقدار فرکانس سوئیچینگ طبقه قدرت دستگاه را تعیین می کند. فرکانس های بالاتر باعث کم شدن صدای سوت موتور و کم شدن دامنه نوسانات جریان و گشتاور می شود ولی از طرفی باعث کاهش جزئی گشتاور و توان ماکزیمم و همچنین گرم تر کار کردن دستگاه و کیفیت پایین تر گشتاور در دورهای خیلی پایین موتور می شود. در صورتی که در دستگاه 5.5 کیلووات این فرکانس بالای 4 کیلوهرتز تنظیم شود به ازای هر کیلوهرتز، 3 درصد کاهش توان برای دستگاه در نظر بگیرید. مقدار بهینه این پارامتر بین 4 تا 6 کیلوهرتز است و در صورتی که با صدای موتور مشکلی ندارید از تغییر این پارامتر خودداری نمایید.	PWM Freq.	SE25-10.0kHz	4.0kHz	R/W	
5E25		PWM Min freq.	2.0-5E24 kHz	2.0kHz	R/W	

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	این پارامتر، حد پایین فرکانس سوئیچینگ (در هنگام داغ شدن هیت سینک) دستگاه را تعیین می‌کند. هنگامی که دمای هیت سینک دستگاه از 70 درجه تجاوز می‌کند برای کم کردن تلفات طبقه قدرت دستگاه، فرکانس سوئیچینگ دستگاه به صورت پیوسته کاهش پیدا می‌کند تا از بروز خطای اضافه دمای دستگاه جلوگیری کند و با رسیدن دمای هیت سینک به 80 درجه این خطا رخ می‌دهد. با تنظیم این پارامتر می‌توانید حداقل مجاز فرکانس سوئیچینگ دستگاه را تعیین کنید تا شاهد کمترین تعداد خطای اضافه دما در روزهای گرم و یا بارهای سنگین موتور باشید.			
5E26	3rd Acceleration Time	0.4-999.9 s	5.0	R/W
	این پارامتر، شتاب راه اندازی سوم را تعیین می‌کند که توسط باز تعریف ورودی D5 در پارامتر 5E23، قابل انتخاب خواهد بود. این شتاب همچنین از طریق ارتباط MODBUS قابل انتخاب است. در حالت کنترلر PID نیز این شتاب اعمال می‌شود.			Page 101
5E27	3rd Deceleration Time	0.4-999.9 s	5.0	R/W
	این پارامتر شتاب توقف سوم را تعیین می‌کند که توسط باز تعریف ورودی D5 در پارامتر 5E23، قابل انتخاب خواهد بود. این شتاب همچنین از طریق ارتباط MODBUS قابل انتخاب است. در حالت کنترلر PID نیز این شتاب اعمال می‌شود.			Page 101
5E28	Bit rate	0-5	3	R/W
	این پارامتر سرعت- بیت بر ثانیه- ارتباط سریال را تعیین می‌کند. سرعت‌های پایین‌تر برای خطوط طولانی و محیط‌های پر نویز مناسب‌تر هستند.			100
		4800 bps	0	
		9600 bps	1	
		19200 bps	2	
	5E28		38400 bps	
		57600 bps	4	
		115200 bps	5	
5E29	Serial Address	1-240	1	R/W
	این پارامتر تعیین‌کننده آدرس دستگاه در هنگام ارتباط سریال است. برای اطلاعات بیشتر به ضمیمه مربوط به ارتباط سریال RS485 مراجعه نمایید.			100
5E30	Parity	0-2	0	R/W
	No parity			0
	Odd parity			1
	Even parity			2
5E31	Communication Time out	0.1-99.9s	1.0	R/W
	این پارامتر تعیین کننده زمانبست است که اگر در طی آن Master به آدرس دستگاه چیزی ارسال نکند خطای ارتباط فعال شده و بسته به پارامتر بعدی، عمل مربوط به قطع ارتباط انجام خواهد شد.			100
5E32	Time out Function	0-2	0	R/W
	عملی انجام نمیشود.			0 100

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	1	دستگاه استپ میشود. (طبق پارامترهای مربوط به توقف)		
	2	دستگاه غیر فعال میشود. (Enable=0) و موتور رها می شود تا بایستد. در حالت های 1 و 2 خطای قطع -LL- ارتباط بر روی صفحه نمایش مشاهده خواهد شد.		
5E33	Software version	1.00-9.99	-	R/O
	این پارامتر نشانگر نسخه نرم افزار میکروپروسور دستگاه است.			
5E34	Drive Model			R/O
	مدل درایو در این پارامتر نشان داده می شود. مدل درایو براساس جدول زیر قابل تشخیص است.			
	0041	تکفاز 0/375 کیلووات	0153	سه فاز 1/5 کیلووات
	0081	تکفاز 0/75 کیلووات	0223	سه فاز 2/2 کیلووات
	0111	تکفاز 1/1 کیلووات	0303	سه فاز 3 کیلووات
	0151	تکفاز 1/5 کیلووات	0403	سه فاز 4 کیلووات
	0221	تکفاز 2/2 کیلووات	0553	سه فاز 5/5 کیلووات
	0301	تکفاز 3 کیلووات	0753	سه فاز 7/5 کیلووات
	0083	سه فاز 0/75 کیلووات	1103	سه فاز 11 کیلووات
5E35	V/F pattern Select	0-3	0	R/W
	0 منحنی خطی درجه 1 طبق مشخصات موتور و پارامتر Pr05 (Linear + Boost)			
	1	1 منحنی نمایی از درجه 1.5 برای پمپ و فن و کمپرسور و بارهای مشابه (Pump and fan)		
	2	2 منحنی نمایی از درجه 2 برای بارهایی مثل فن این حالت در فرکانسهای پایین تر از نامی ولتاژ کمتری نسبت به حالت قبل به موتور اعمال می کند و گشتاور موتور در دوره های پایین تر از دور نامی با سرعت بیشتری کاهش می یابد.		
5E36	(2nd order curve)			
	3	3 الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر در فرکانس Start با بوست ولتاژ تعریف شده و با پارامتر های AP 14 تا AP 21 چهار فرکانس و ولتاژ قابل تعریف است.		
در حالت 1 و 2 ولتاژ موتور در فرکانس های زیر فرکانس نامی کاهش می یابد و پارامتر Pr05 و Pr06 نیز نادیده گرفته می شوند. استفاده از این حالت برای پمپ و فن، باعث صرفه جویی در انرژی می گردد ولی برای سایر کاربردها که نیاز به گشتاور کافی در دور پایین دارند توصیه نمی شود.				
5E36	V/f Start Frequency	0.1-500.0 Hz	10.0	R/W
	Page			

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
	فرکانس بوست ولتاژ اولیه و شروع منحنی V/F در الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر (SE35=03)			102
SE37	On/Off Mode Hysteresis	0.00-100.00 %	0.00	R/W
	تعیین میزان هیستریزیس برای کنترلر On/Off			109
SE38	PID Sleep Hysteresis	0.0-800.0Hz	0.0	R/W
	هیستریزیس فرکانسی حول خروجی درایو در حالتی که مد کنترلی PID فعال است، زمانی که فرکانس کاری درایو کمتر از SE38 شود درایو خاموش می‌شود و تا زمانی که فرکانس مورد نیاز PID بیشتر از SE38+SE39 نشود درایو استارت نمی‌شود.			
SE39	PID Start Hysteresis	0.0-800.0Hz	0.0	R/W
	تعیین هیستریزیس استارت درایو در زمان کارکرد در مد کنترلی PID. وقتی فرکانس مورد نیاز PID در خروجی کمتر از SE38+SE39 باشد درایو استارت نمی‌شود. هنگامی که فرکانس خروجی به سطح SE38+SE39 برسد، این فرکانس به موتور اعمال می‌شود. اگرچه تنظیم SE38 و SE39 در مقادیری بیش‌تر از صفر منجر به افزایش انحراف خروجی از مقدار مطلوب می‌شود، با این تنظیمات از حرکت سرعت‌پایین و دائمی موتور جلوگیری می‌شود.			
SE40	Start at Enable on	0-1	0	R/W
	0 اگر پس از آمدن ورودی Enable شرایط استارت شدن درایو مهیا باشد، به این صورت که فرمان Run فعال باشد، درایو استارت خواهد شد. 1 اگر پس از آمدن ورودی Enable شرایط استارت شدن درایو مهیا باشد، به این صورت که فرمان Run فعال باشد، درایو استارت نخواهد شد و برای استارت شدن لازم است فرمان Run یکبار قطع و مجدداً وصل شود.			

○ پارامترهای پیشرفته AP-5

پارامتر	نام	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
APQ1	Difference between FWD and REV boost	-20.00% ~ +20.00%	0	R/W
	Page برای تعریف میزان بوست در حالت معکوس حرکت موتور متفاوت از مقدار آن در جهت مستقیم این پارامتر باید تغییر کند. در صورت تنظیم این پارامتر منفی مقدار بوست در حالت FWD یا مستقیم؛ بوست در حالت معکوس غیر فعال می‌شود. بصورت پیش فرض مقدار بوست در حالت معکوس برابر با مقدار آن در حالت مستقیم است. مثال: اگر میزان بوست حالت مستقیم 10% باشد، بصورت پیش فرض مقدار بوست حالت معکوس هم 10% است اما اگر APQ1 را روی +5% تنظیم کنیم مقدار بوست حالت معکوس برابر با 10+5=15% خواهد شد و اگر روی -5% تنظیم شود بوست حالت معکوس برابر با 10-5=5% خواهد شد.			
APQ2	No. of Auto Restart try	0-6	0	R/W

پارامتر	نام	محدوده‌ی تنظیمات	پیش فرض	نوع	
	تعداد دفعات تلاش برای استارت مجدد پس از وقوع یک خطا که موجب قطع خروجی و توقف موتور شده است.			Page 113	
AP03	Auto Restart try Time	0-30s	0	R/W	
	زمان تاخیر بین دفعات استارت مجدد که در پارامتر AP02 تعریف شده است.			Page 113	
AP04	Energy Saving (percentage of Voltage reduction)	0.00-30.00%	0.00	R/W	
	عملگر صرفه جوئی انرژی غیر فعال است.			Page 0	
	در صورتی که این پارامتر غیر از صفر مقدار دیگری تنظیم شود، درصد حداکثر کاهش ولتاژ مجاز در فرکانس ثابت و بار نامی را تعیین می‌کند تا در صورت عدم کاهش دور موتور ولتاژ به این حد از ولتاژ نامی کمتر شود.			Page 114 0.01 تا 30	
AP05	DWELL Frequency	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W	
	عملگر DWELL غیر فعال است.			Page 0	
	فرکانس عملگر DWELL را مشخص می‌کند.			Page 112 0.1-800.0	
AP06	DWELL Time	0.0-10.0 s	0.0	R/W	
	مدت زمان عملگر DWELL را مشخص می‌کند.			Page 112	
AP07	Skip Frequency	0-1	0	R/W	
	عملگر حذف فرکانس غیر فعال است.			Page 0	
	عملگر حذف فرکانس فعال است.			Page 107 1	
	در صورت فعال شدن این عملگر حداکثر سه فرکانس تشدید سیستم را می‌توان در حین شتابگیری و توقف حذف نمود. برای این منظور باید حدود بالا و پایین مناسب این فرکانس‌ها را در پارامترهای AP08 تا AP13 وارد نمود. هر جفت پارامتر که صفر قرار داده شود، در عملکرد این عملگر بی تأثیر خواهد بود.				
AP08	Skip Frequency 1 high	حد بالائی فرکانس	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
AP09	Skip Frequency 1 low	حد پائینی فرکانس	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
AP 10	Skip Frequency 2 high	حد بالائی فرکانس	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
AP 11	Skip Frequency 2 low	حد پائینی فرکانس	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
AP 12	Skip Frequency 3 high	حد بالائی فرکانس	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
AP 13	Skip Frequency 3 low	حد پائینی فرکانس	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
AP 14	User V/F Pattern Voltage 1		0.0-100.0%	0.0	R/W

پارامتر	نام	محدوده‌ی تنظیمات	پیش فرض	نوع	
	ولتاژ نقطه 1 در الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر (5E35=03) این ولتاژ بصورت درصدی از ولتاژ خروجی تعریف می‌شود. بعنوان مثال اگر بخواهیم این ولتاژ 38 ولت بالاتر از ولتاژ پیش فرض آن بر روی نمودار خطی V/F باشد، باید این پارامتر روی 10% تنظیم شود.			Page 103	
AP 15	User V/F Pattern Frequency 1	فرکانس نقطه 1 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
	User V/F Pattern Voltage 2		0.0-100.0%	0.0	R/W
AP 16	ولتاژ نقطه 2 در الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر (5E35=03) این ولتاژ بصورت درصدی از ولتاژ خروجی 100 درصد تعریف می‌شود. بعنوان مثال اگر بخواهیم این ولتاژ 38 ولت بالاتر از ولتاژ آن بر روی منحنی V/F خطی باشد باید این پارامتر روی 10% تنظیم شود.			Page 103	
AP 17	User V/F Pattern Frequency 2	فرکانس نقطه 2 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
	User V/F Pattern Voltage 3		0.0-100.0%	0.0	R/W
AP 18	ولتاژ نقطه 3 در الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر (5E35=03) این ولتاژ بصورت درصدی از ولتاژ خروجی 100 درصد تعریف می‌شود. بعنوان مثال اگر بخواهیم این ولتاژ 38 ولت بالاتر از ولتاژ آن بر روی منحنی V/F خطی باشد باید این پارامتر روی 10% تنظیم شود.			Page 103	
AP 19	User V/F Pattern Frequency 3	فرکانس نقطه 3 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
	User V/F Pattern Voltage 4		0.0-100.0%	0.0	R/W
AP 20	ولتاژ نقطه 4 در الگوی V/F تعریف شده توسط کاربر (5E35=03) این ولتاژ بصورت درصدی از ولتاژ خروجی 100 درصد تعریف می‌شود. بعنوان مثال اگر بخواهیم این ولتاژ 38 ولت بالاتر از ولتاژ آن بر روی منحنی V/F خطی باشد باید این پارامتر روی 10% تنظیم شود.			Page 103	
AP 21	User V/F Pattern Frequency 4	فرکانس نقطه 4 در الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	R/W
	S-Curve Acceleration Start Jerk		0.0-10.0 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
AP 22	تعیین مقدار شتاب تکانه ابتدای شتابگیری در منحنی S Curve			Page 102	
	S-Curve Acceleration end Jerk		0.0-10.0 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
AP 23	تعیین مقدار شتاب تکانه انتهای شتابگیری در منحنی S Curve			Page 102	

پارامتر	نام	محدوده‌ی تنظیمات	پیش فرض	نوع
AP24	S-Curve Deceleration Start Jerk	0.0-10.0 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
	تعیین مقدار شتاب تکانه ابتدای توقف در منحنی S Curve			Page 102
AP25	S-Curve Deceleration end Jerk	0.0-10.0 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
	تعیین مقدار شتاب تکانه انتهای توقف در منحنی S Curve			Page 102

○ پارامترهای حفاظتی PF-5

پارامتر	نام پارامتر	محدوده تنظیمات	پیش فرض	نوع
				Page
PF01	ETH Protection	0-1	0	R/W
	غیرفعال کردن حفاظت گرمایی الکتریکی			0
	فعال کردن حفاظت گرمایی الکتریکی			1
PF02	ETH Level for 1 min	30-200%	150%	R/W
	سطح تحمل حرارتی برای 1 دقیقه را تعیین می‌کند. (برحسب جریان نامی موتور)			
PF04	Motor Type	0-1	0	R/W
	0-موتور دارای سیستم خنک کننده داخلی است. 1-موتور دارای سیستم خنک کننده خارجی است.			
PF05	Overload Warning Enable	0-1	0	R/W
	این پارامتر فعال یا غیر فعال کردن هشدار اضافه بار را بر عهده دارد.			
PF06	Overload Warning Level	30-150%	110%	R/W
	تعیین سطح برای هشدار اضافه بار برحسب جریان نامی موتور			
PF07	Overload Warning Time	0-30 s	1s	R/W
	تعیین بازه زمانی حداقل برای اعلام هشدار اضافه بار			
PF08	Overload Trip Enable	0-1	0	R/W
	این پارامتر فعال یا غیر فعال کردن تریپ (قطع خروجی) بعلت اضافه بار را بر عهده دارد.			
PF09	Overload Trip Level	30-200 %	110%	R/W
	تعیین سطح برای تریپ (قطع خروجی) بعلت اضافه بار برحسب جریان نامی موتور			
PF10	Overload Trip Time	0-60	1s	R/W
	تعیین مدت زمان حداقل برای تریپ (قطع خروجی) بعلت وقوع اضافه بار			
	Stall Prevention Select	0-7	3	R/W

پارامتر	نام پارامتر	محدوده تنظیمات	بیش فرض		نوع
					Page
PF 11	طبق جدول ارائه شده، در صورتی که ولتاژ در حین شتابگیری، سرعت ثابت و یا حین توقف، بیشتر از سطح تعیین شده در پارامتر PF 12 شود، این پارامتر حفاظتی فعال می‌شود.				119
		حین شتابگیری	حین سرعت ثابت	حین توقف	
		-	-	-	0
		√	-	-	1
		-	√	-	2
		√	√	-	3
		-	-	√	4
		√	-	√	5
		-	√	-	6
	√	√	√	7	
PF 12	Stall Prevention Level	60-150%	130%	R/W	119
	تعیین سطح ولتاژ برای فعال شدن عملگر Stall Prevention				
PF 13	Input - Output Phase Loss Protection	0-3	0	R/W	120
			غیرفعال	0	
			فقط زمان قطع فاز خروجی	1	
			فقط زمان قطع فاز ورودی	2	
		در زمان قطع فاز ورودی و خروجی	3		
PF 14	External Trip Signal	0-1	0	R/W	120
	زمانی که یک خطای خارجی رخ دهد می‌توان ورودی D5 را تعیین نمود تا خروجی دستگاه قطع شود.				
	زمانی که این پارامتر فعال شود بصورت خودکار I ₀₃ تنظیم خواهد شد.				
			غیرفعال	0	
			فعال (ورودی D5 برای اتصال سیگنال خطای خارجی قرار داده شده است)	1	
PF 15	Inverter Overload	0-1	0	R/W	121
			غیرفعال	0	
	فعال (مقدار I ₂ 5، برابر با 4 تنظیم می‌شود) در صورت فعال شدن این عملگر خروجی دیجیتال برای اعلام سیگنال مربوط به اضافه بار اینورتر تنظیم می‌شود. تنظیم I ₂ =4 5، در صورت فعال شدن اعمال می‌شود.				

نمایش تاریخچه خطا ، H-7

پارامتر	توضیحات	نوع
H, 01	آخرین خطای دستگاه (Last fault)	R/O
H, 02	خطای دستگاه قبل از پارامتر 1، H، 01	
H, 03	خطای دستگاه قبل از پارامتر 2، H، 02	
H, 04	خطای دستگاه قبل از پارامتر 3، H، 03	
H, 05	خطای دستگاه قبل از پارامتر 4، H، 04	
H, 06	خطای دستگاه قبل از پارامتر 5، H، 05	
H, 07	خطای دستگاه قبل از پارامتر 6، H، 06	
H, 08	تعداد خطای اتصال کوتاه (SC occurrence)	
H, 09	تعداد خطای جریان (OC-OCA-OCd occurrence)	
H, 10	تعداد خطای اضافه دما (OH occurrence)	
H, 11	تعداد خطای اضافه ولتاژ (OV occurrence)	
H, 12	تعداد خطای اضافه توان (OP occurrence)	
H, 13	ساعات روشن بودن دستگاه (Total on time)	
H, 14	ساعات استارت بودن دستگاه (Total run Time)	
H, 15	ساعات سپری شده از آخرین خطا (Hours elapsed from the last fault)	
H, 16	ریست کردن تاریخچه خطاها از 1، H، 01 تا 6، H، 07	R/W

○ پارامترهای مانیتورینگ B-ob

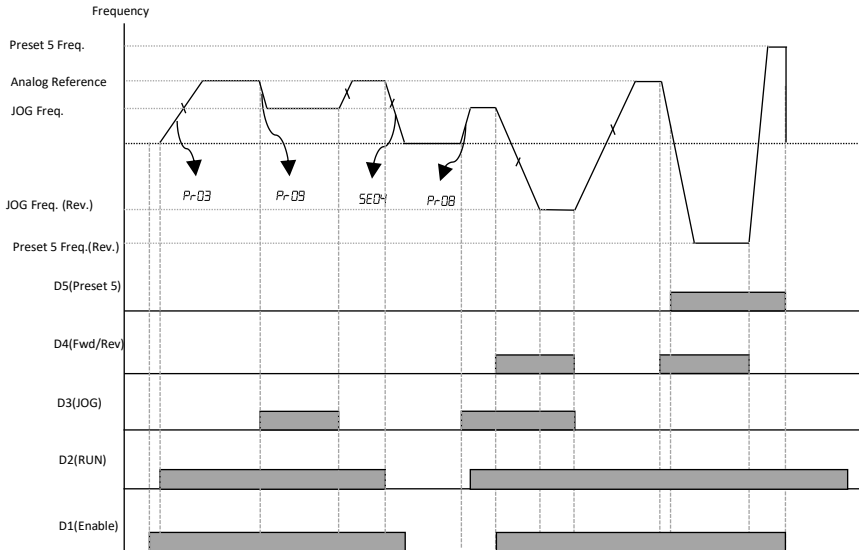
پارامتر	نام	توضیحات	واحد پارامتر	نوع
ob01	Input Terminal status	نمایش وضعیت فعال یا غیر فعال بودن	On-Off	R/O
ob02	Output Terminal status	نمایش وضعیت فعال یا غیر فعال بودن خروجی های دستگاه	On-Off	R/O
ob03	Output Current	نمایش جریان خروجی	A	R/O
ob04	RPM	نمایش دور موتور (براساس فرکانس تزریق شده به موتور)	RPM	R/O
ob05	Heat Sink Temperature	نمایش دمای هیت سینک داخل درایو	C°	R/O
ob06	DC link Voltage	نمایش ولتاژ باس DC	V	R/O
ob07	Output Voltage	نمایش دامنه ولتاژ خروجی تزریقی به	V	R/O
ob08	Output Power	نمایش توان تزریقی به موتور	kW	R/O

توابع و پارامترهای اصلی

○ ورودی‌های دیجیتال (1 تا 5)

ترمینال D5	ترمینال D4	ترمینال D3	ترمینال D2	ترمینال D1	1 تا 5
Pre5	Fwd/Rev	Jog	RUN	Enable	1 تا 5

0- حالت پیش‌فرض دستگاه. در این حالت ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی، دستگاه در هیچ شرایطی استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند. ورودی D2 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال بودن فرمان Enable با فعال شدن این ورودی، دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد. پارامتر 5E04 و Pr03 طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند. ورودی D3 تک‌ضرب یا JOG دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر Pr07 خواهد بود. این ورودی دارای بالاترین اولویت در بین تمامی ورودی‌های آنالوگ و دیجیتال برای تنظیم فرکانس خروجی است. ورودی D4 نقش ورودی جهت را بازی می‌کند و در صورت فعال شدن، جهت موتور معکوس خواهد شد و با غیرفعال شدن آن جهت موتور به جهت ابتدایی برمی‌گردد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر 5E02 است. ورودی D5 فرکانس پیش تنظیم شماره 5 که در پارامتر Pr 15 قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور (توسط ورودی D2) این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر 5E03 است.



شکل 16 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد 1=05

ترمیینال D1	ترمیینال D2	ترمیینال D3	ترمیینال D4	ترمیینال D5
Enable	RUN	Jog	Pre4	Pre5

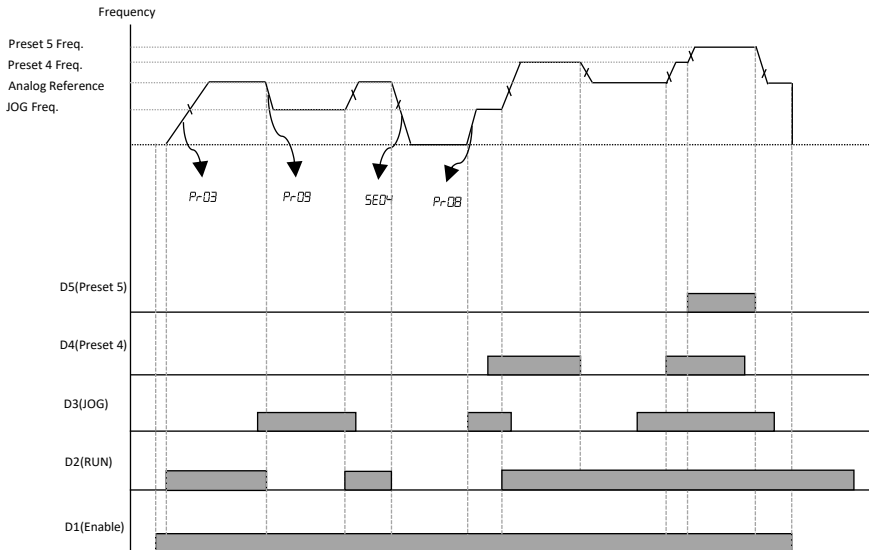
1- ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

ورودی D2 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد. پارامتر $SE04$ و $Pr03$ طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کنید.

ورودی D3 تک‌ضرب یا JOG دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر $Pr07$ خواهد بود.

ورودی D4 فرکانس پیش تنظیم شماره 4 که در پارامتر $Pr 14$ قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور (توسط ورودی D2) این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr02$ است.

ورودی D5 فرکانس پیش تنظیم شماره 5 که در پارامتر $Pr 15$ قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور (توسط ورودی D2) این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr03$ است.



شکل 17 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $I=0$ و $I=1$

ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5
Enable	Fwd RUN	Rev RUN	Jog	Pre5

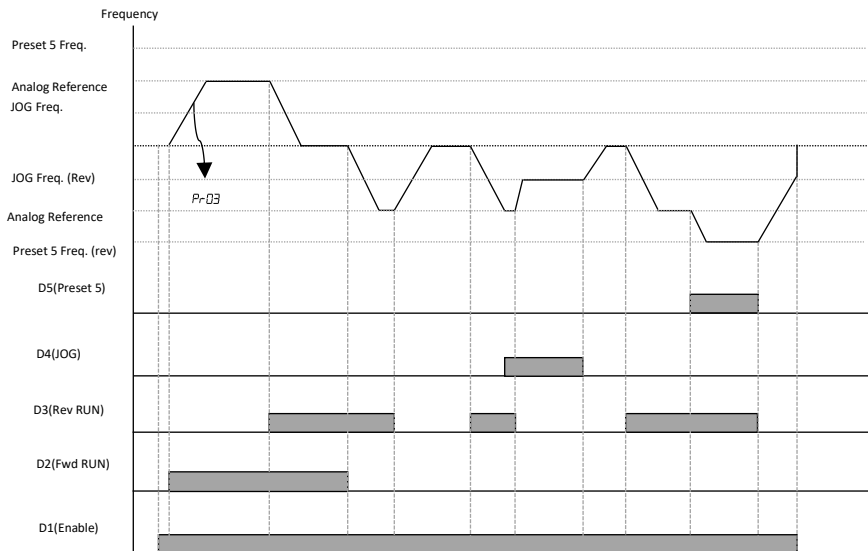
2- ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

ورودی D2 برای استارت کردن راستگرد دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه در جهت راستگرد استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

ورودی D3 برای استارت کردن چپگرد دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه در جهت چپگرد استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

ورودی D4 تک‌ضرب یا جاگ دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر $Pr07$ خواهد بود. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr02$ است.

ورودی D5 فرکانس پیش تنظیم شماره 5 که در پارامتر $Pr15$ قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور توسط ورودی D2 این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. +توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr03$ است.



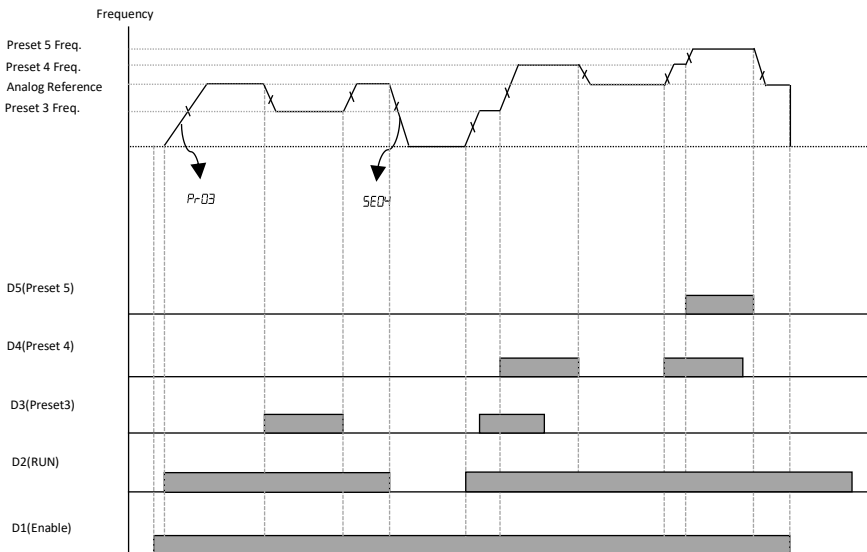
شکل 18 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $Pr02=00$

ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5
Enable	RUN	Pre3	Pre4	Pre5

3- ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

ورودی D2 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال بودن فرمان Enable با فعال شدن این ورودی، دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد. پارامتر $SE04$ و $Pr03$ طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند.

ورودی‌های D3, D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 3 تا 5 که در پارامتر $Pr13$ تا $Pr15$ قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند شماره ورودی بزرگ‌تر غالب خواهد شد.



شکل 19 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $Pr03 = Pr04$

ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5
Enable	Start(latch)	Stop(latch)	Fwd/Rev	Jog

4- ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

ورودی D2 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی دستگاه استارت شده و استارت می‌ماند. پارامتر $Pr03$ طریقه راه افتادن موتور را تعیین می‌کند.

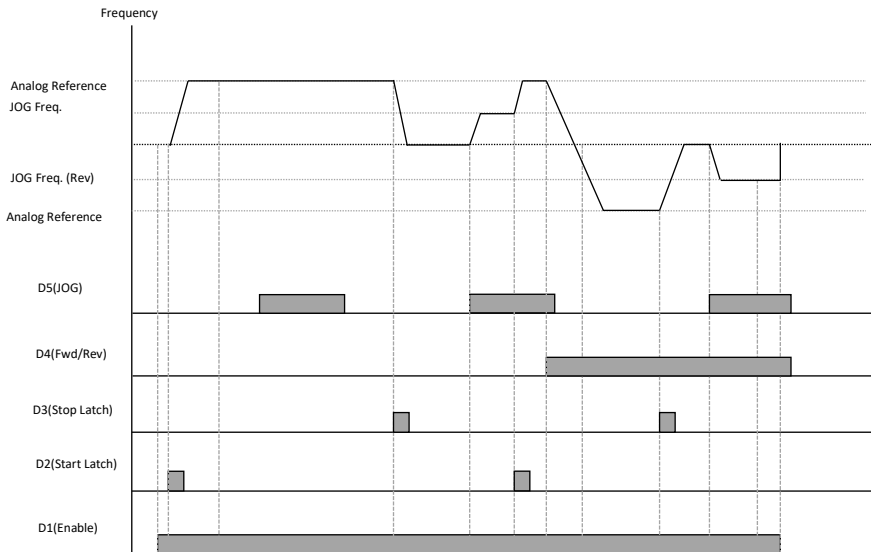
ورودی D3 برای استپ کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی دستگاه استپ شده و استپ می‌ماند. پارامتر $Pr04$ و $SE04$ نوع توقف موتور را تعیین می‌کند.

در این حالت عملاً بدون نیاز به مدار نگه‌دارنده می‌توانید از دو شستی برای راه اندازی و توقف (Start/Stop) موتور استفاده کنید.

ورودی D4 نقش ورودی جهت را بازی می‌کند و در صورت فعال شدن جهت موتور معکوس خواهد شد و با غیرفعال شدن جهت موتور به جهت استاندارد برمی‌گردد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr02$ است.

ورودی D5 تک‌ضرب یا جاگ دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر $Pr07$ خواهد بود.

توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr03$ است.



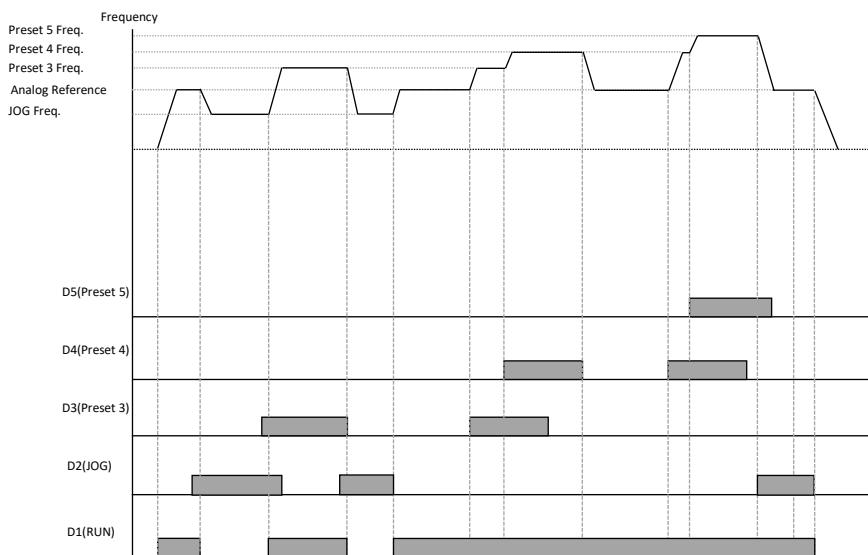
شکل 20 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $Pr04 = 04$

ردیف	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5
5	RUN	Jog	Pre3	Pre4	Pre5

5- ورودی D1 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

پارامتر 5E04 و Pr03 طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کنند. ورودی D2 تک‌ضرب یا جاک دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر Pr07 خواهد بود.

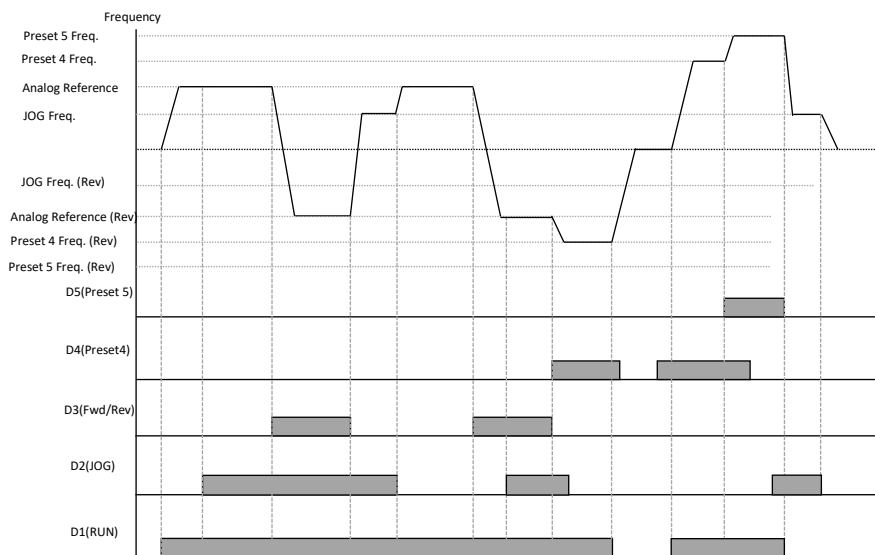
ورودی‌های D3, D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 3 تا 5 که در پارامتر Pr 13 تا Pr 15 قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند شماره ورودی بزرگ‌تر غالب خواهد شد.



شکل 21 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد 05 = 05

ترمینال D5	ترمینال D4	ترمینال D3	ترمینال D2	ترمینال D1	ا ۰۵،
Pre5	Pre4	Fwd/Rev	Jog	RUN	۵

6- ورودی D1 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد. پارامتر 5E04 و Pr03 طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند. ورودی D2 تک‌ضرب یا جاگ دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر Pr07 خواهد بود. ورودی D3 نقش ورودی جهت را بازی می‌کند و در صورت فعال شدن جهت موتور معکوس خواهد شد و با غیرفعال شدن جهت موتور به جهت استاندارد برمی‌گردد. ورودی D4 فرکانس پیش تنظیم شماره 4 که در پارامتر Pr 14 قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور توسط ورودی D1 این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر 0502، است. ورودی D5 فرکانس پیش تنظیم شماره 5 که در پارامتر Pr 15 قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت حرکت موتور این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر 0503، است.



شکل 22 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد ۰۵۱=۰۵۵

ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5
RUN	Fwd/Rev	Pre3	Pre4	Pre5

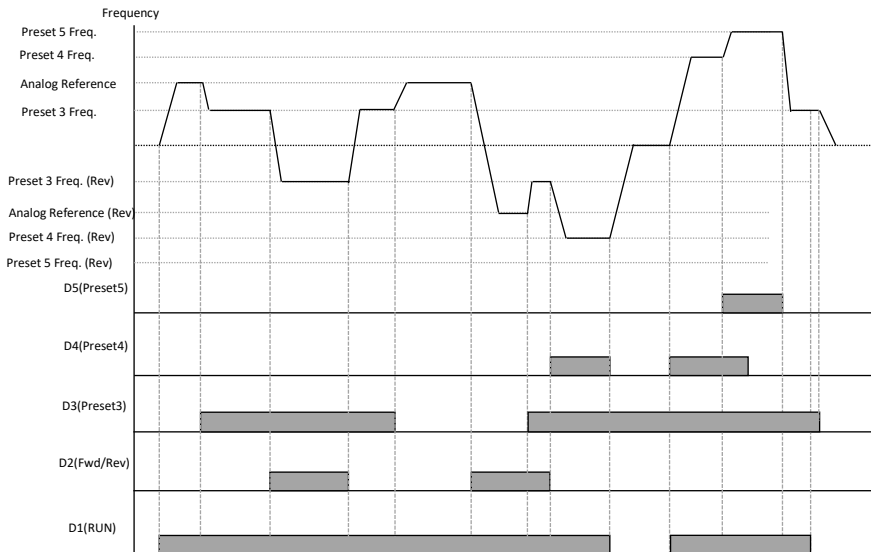
7- ورودی D1 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

پارامتر 5E04 و Pr03 طبقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند.

ورودی D2 نقش ورودی جهت را بازی می‌کند و در صورت فعال شدن جهت موتور معکوس خواهد شد و با غیرفعال شدن جهت موتور به جهت اولیه برمی‌گردد.

ورودی‌های D3, D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 3 تا 5 که در پارامتر Pr 13 تا Pr 15 قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند

شماره ورودی بزرگتر غالب خواهد شد.



شکل 23 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد 07=00، 06

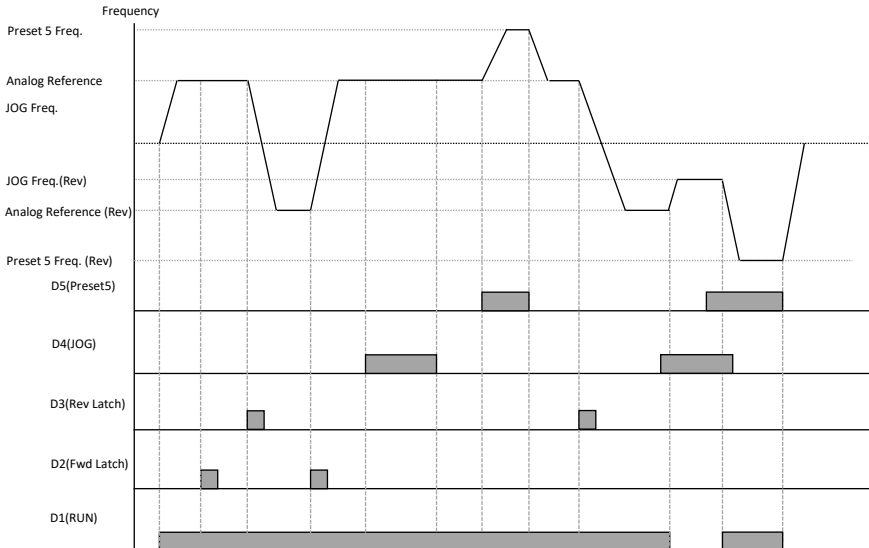
ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5
RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Jog	Pre5

8- ورودی D1 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

پارامتر $Pr03$ و $SE04$ طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند.

ورودی D2 نقش تعیین جهت راست‌گرد دستگاه را همراه با نگاه‌دارنده بازی می‌کند. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی جهت موتور راست‌گرد شده و حتی پس از غیرفعال شدن ورودی راست‌گرد می‌ماند. ورودی D3 نقش تعیین جهت چپ‌گرد دستگاه را همراه با نگاه‌دارنده بازی می‌کند. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی جهت موتور چپ‌گرد شده و حتی پس از غیرفعال شدن ورودی چپ‌گرد می‌ماند. در این حالت می‌توان از دو میکرو سوئیچ بدون مدار نگاه‌دارنده برای تغییر جهت موتور استفاده کرد که با فعال شدن یکی، حرکت موتور راست‌گرد و با فعال شدن دیگری، حرکت موتور چپ‌گرد می‌شود. ورودی D4 تک‌ضرب یا جاگ دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر $Pr07$ خواهد بود. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر $Pr02$ است.

ورودی D5 فرکانس پیش تنظیم شماره 5 که در پارامتر $Pr15$ قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور توسط ورودی D1 این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد.



شکل 24 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $Pr08 = 00$

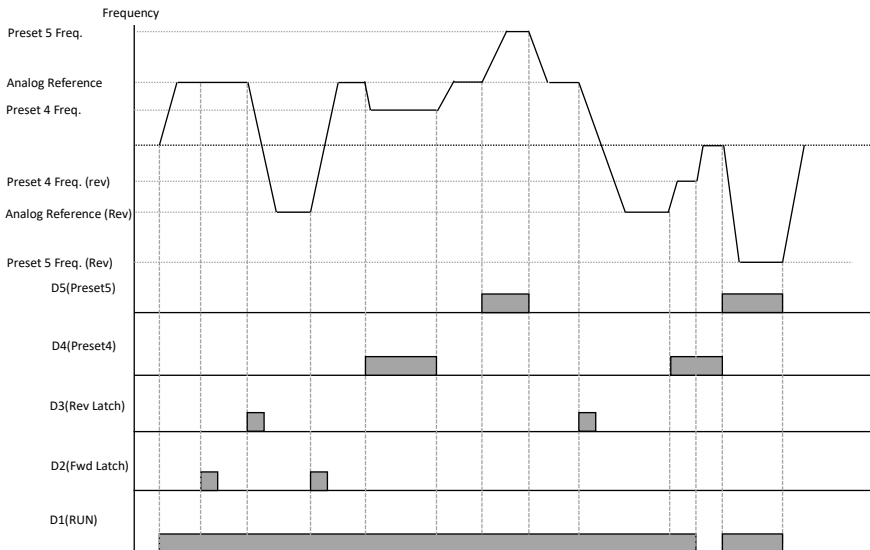
ترمینال D5	ترمینال D4	ترمینال D3	ترمینال D2	ترمینال D1	ا 00،
Pre5	Pre4	Rev(latch)	Fwd(latch)	RUN	9

9- ورودی D1 برای استارت کردن دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

پارامتر 5E04 و Pr03 طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند.

ورودی D2 نقش تعیین جهت راست‌گرد دستگاه را همراه با نگه‌دارنده بازی می‌کند. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی جهت موتور راست‌گرد شده و حتی پس از غیرفعال شدن ورودی راست‌گرد می‌ماند. ورودی D3 نقش تعیین جهت چپ‌گرد دستگاه را همراه با نگه‌دارنده بازی می‌کند. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی جهت موتور چپ‌گرد شده و حتی پس از غیرفعال شدن ورودی چپ‌گرد می‌ماند. در این حالت می‌توان از دو میکرو سوئیچ بدون مدار نگهدارنده برای تغییر جهت موتور استفاده کرد که با فعال شدن یکی موتور راست‌گرد و با فعال شدن دیگری موتور چپ‌گرد می‌شود. ورودی D4 فرکانس پیش تنظیم شماره 4 که در پارامتر Pr 14 قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت حرکت موتور، این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی (D4) قابل باز تعریف در پارامتر 002 است.

ورودی D5 فرکانس پیش تنظیم شماره 5 که در پارامتر Pr 15 قابل تنظیم است را انتخاب خواهد کرد و در صورت استارت شدن موتور توسط ورودی D1 این فرکانس به موتور اعمال خواهد شد. توجه کنید که نقش این ورودی قابل باز تعریف در پارامتر 003 است.



شکل 25 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد 001=09

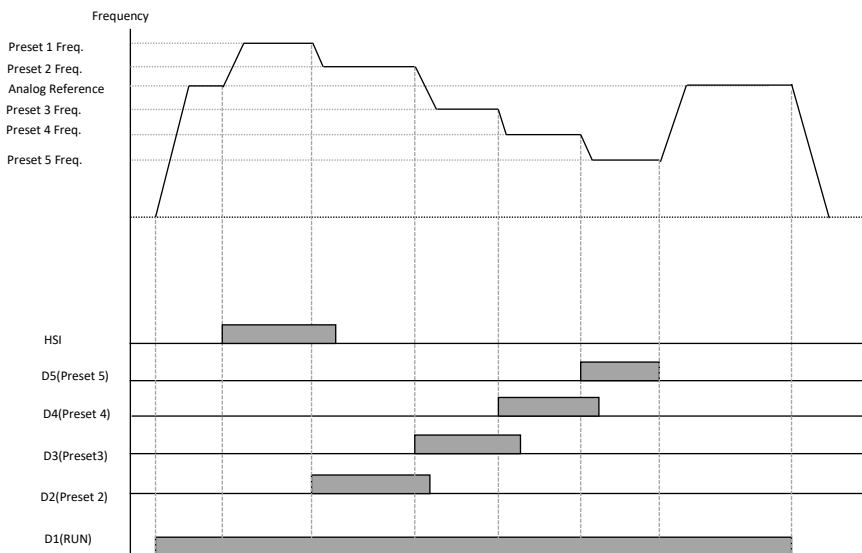
۱۵۱۱	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	HSI
۱۱۰	RUN	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	Pre1

۱۰- ورودی D1 برای استارت کردن راستگرد دستگاه به کار می‌رود. در صورت فعال شدن این ورودی دستگاه در جهت راستگرد استارت شده و با غیرفعال شدن آن استپ خواهد شد.

پارامتر 5E04 و Pr03 طریقه راه افتادن و ایستادن موتور را تعیین می‌کند.

ورودی‌های D2, D3, D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 2 تا 5 که در پارامتر Pr 12 تا Pr 15 قابل تنظیم است، استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شود شماره ورودی بزرگتر غالب خواهد شد.

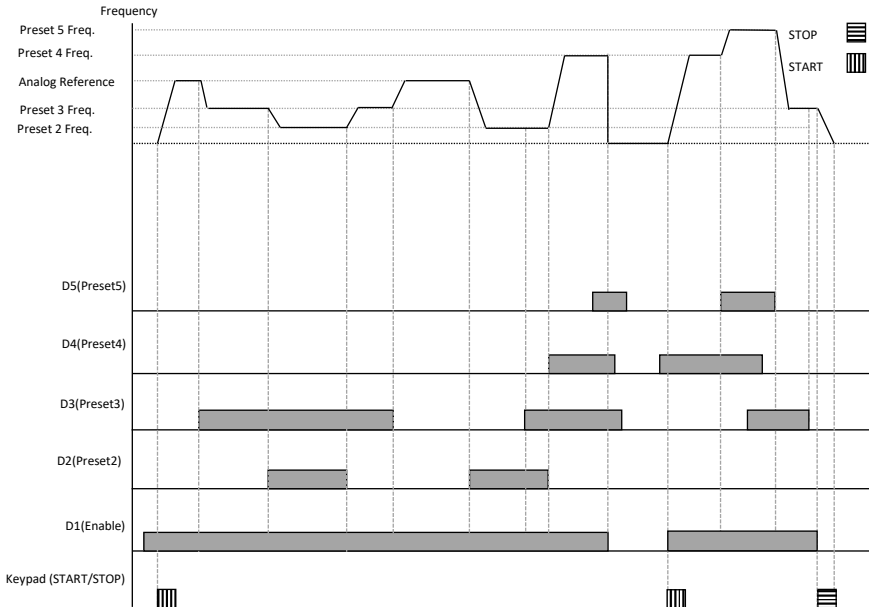
ورودی HSI اگر در تنظیمات مربوطه (04-05) بعنوان مرجع فرکانس تنظیم شود، می‌تواند فرکانس خروجی را به دلیل اولویت بالای این ورودی تغییر دهد و روی فرکانس پیش تنظیم شماره 1 که در پارامتر Pr 11 تنظیم می‌شود قرار دهد.



شکل 26 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد ۱۵۱۱ = ۱۱۰

۱۱،	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
۱۱	Enable	Pre2	Pre3	Pre4	Pre5	Keypad (Start/Stop)

۱۱- در این حالت استارت و استپ از طریق کلیدهای مربوطه روی صفحه کلید انجام می‌شود و ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. کلیدهای Start/Stop برای RUN استفاده می‌شود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند. ورودی‌های D2,D3,D4,D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 2 تا 5 که در پارامتر $Pr 12$ تا $Pr 15$ قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند شماره ورودی بزرگ‌تر غالب خواهد شد.



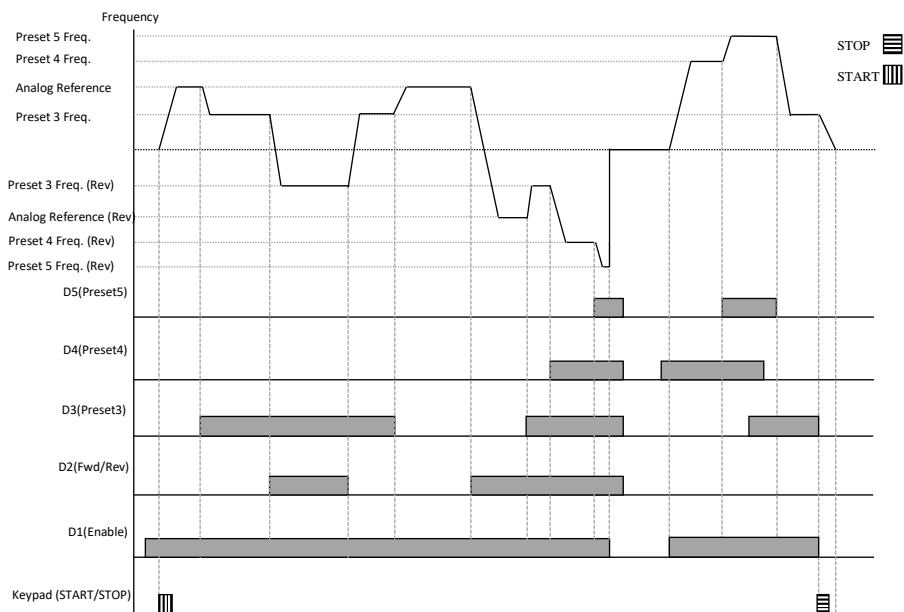
شکل 27 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد ۱۱ = ۱۱،

1001	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
12	Enable	Fwd/Rev	Pre3	Pre4	Pre5	Keypad (Start/Stop)

12- در این حالت استارت و استپ از طریق کلیدهای مربوطه روی صفحه کلید انجام می شود و ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می کند.

ورودی D2 نقش ورودی جهت را بازی می کند و در صورت فعال شدن جهت موتور معکوس خواهد شد و با غیرفعال شدن جهت موتور به جهت اولیه برمی گردد.

ورودی های D3, D4, D5 برای انتخاب فرکانس های پیش تنظیم شماره 3 تا 5 که در پارامتر 13 تا 15 Pr قابل تنظیم است استفاده می شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند شماره ورودی بزرگتر غالب خواهد شد.



شکل 28 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی های دیجیتال در مد 12 = 1001

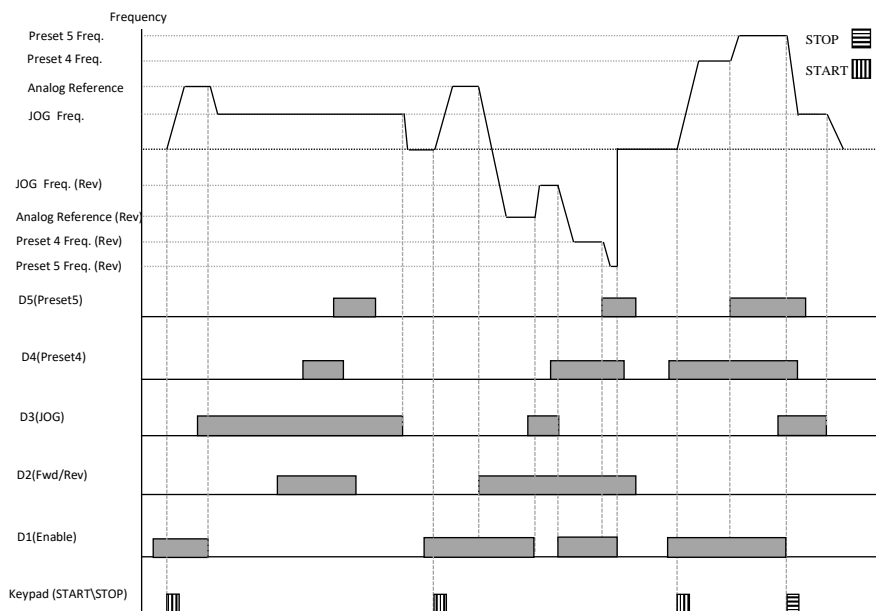
ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
Enable	Fwd/Rev	Jog	Pre4	Pre5	Keypad (Start/Stop)

13- در این حالت استارت و استپ از طریق کلیدهای مربوطه روی صفحه کلید انجام می‌شود و ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

ورودی D2 نقش ورودی جهت را بازی می‌کند و در صورت فعال شدن جهت موتور معکوس خواهد شد و با غیرفعال شدن جهت موتور به جهت اولیه برمی‌گردد.

ورودی D3 تک‌ضرب یا جاگ دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر P_r07 خواهد بود.

ورودی‌های D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 4 و 5 که در پارامتر P_r14 و P_r15 قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند شماره ورودی بزرگ‌تر غالب خواهد شد.



شکل 29 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $I = 13$ ، $I = 10$

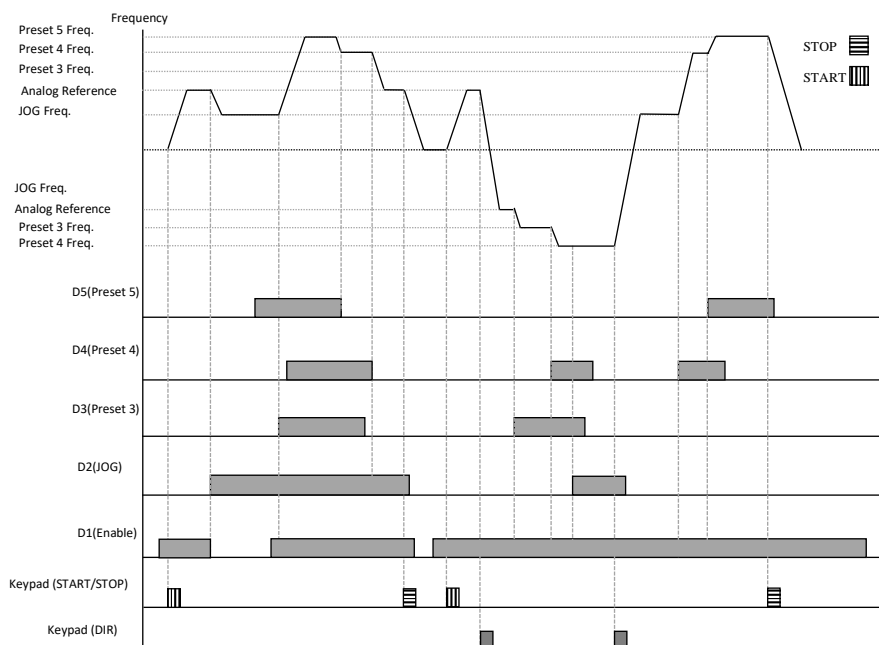
ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
Enable	JOG	Pre3	Pre4	Pre5	Keypad(Start/Stop+DIR)

14- در این حالت استارت و استپ از طریق کلیدهای مربوطه روی صفحه کلید انجام می‌شود و ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

در این حالت اگر کلید START/DIR (در هنگام استارت بودن دستگاه) به مدت 2 ثانیه فشار داده شود جهت موتور عوض خواهد شد ولی جهت موتور ذخیره نشده و هنگام خاموش و روشن شدن دستگاه جهت اولیه دستگاه با توجه به پارامتر $rE10$ تعیین می‌شود.

ورودی D2 تک‌ضرب یا جاگ دستگاه است و با فعال شدن آن بدون نیاز به فعال شدن استارت، فرکانس خروجی دستگاه برابر با پارامتر $Pr07$ خواهد بود.

ورودی‌های D3, D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 3 تا 5 که در پارامتر $Pr13$ تا $Pr15$ قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شوند شماره ورودی بزرگتر غالب خواهد شد.



شکل 30 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد $rE10 = 14$

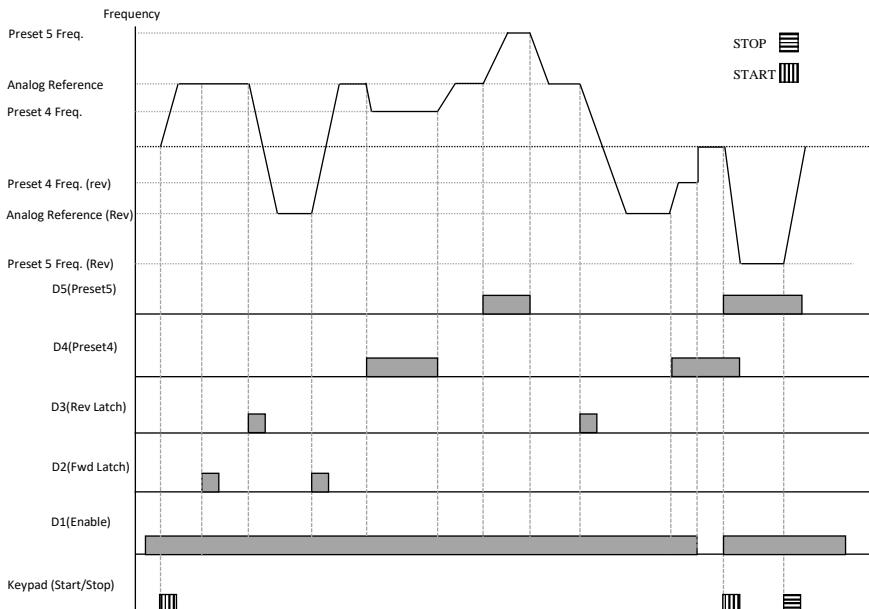
ردیف	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
15	Enable	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5	Keypad (Start/Stop)

15- در این حالت استارت و استپ از طریق کلیدهای مربوطه روی صفحه کلید انجام می‌شود و ورودی D1 برای Enable کردن دستگاه به کار می‌رود. بدون فعال شدن این ورودی دستگاه استارت نخواهد شد و عملاً نقش ورودی حفاظتی را بازی می‌کند.

ورودی D2 نقش تعیین جهت راست‌گرد دستگاه را همراه با نگه‌دارنده بازی می‌کند. در صورت فعال شدن (لحظه‌ای) این ورودی جهت موتور راست‌گرد شده و حتی پس از غیرفعال شدن ورودی راست‌گرد می‌ماند. ورودی D3 نقش تعیین جهت چپ‌گرد دستگاه را همراه با نگه‌دارنده بازی می‌کند. در صورت فعال شدن این ورودی (لحظه‌ای) جهت موتور چپ‌گرد شده و حتی پس از غیرفعال شدن ورودی چپ‌گرد می‌ماند.

در این حالت می‌توان از دو میکرو سوئیچ بدون مدار نگه‌دارنده برای تغییر جهت موتور استفاده کرد که با فعال شدن یکی، حرکت موتور راست‌گرد، و با فعال شدن دیگری، حرکت موتور چپ‌گرد می‌شود.

ورودی‌های D4, D5 برای انتخاب فرکانس‌های پیش تنظیم شماره 4 و 5 که در پارامتر 14 P_r و 15 P_r قابل تنظیم است استفاده می‌شوند. در حالتی که چند فرکانس پیش تنظیم فعال شود شماره ورودی بزرگ‌تر غالب خواهد شد.



شکل 31 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی‌های دیجیتال در مد 15 = 15

۱۵۱	ترمینال D1	ترمینال D2	ترمینال D3	ترمینال D4	ترمینال D5	RUN
16	MODBUS					

16- در این حالت، دستگاه توسط MODBUS کنترل می‌شود و فقط ترمینال‌های D4 و D5 و HSI توسط بازتعریف قابل استفاده هستند. در این حالت این ورودی‌ها بدون باز تعریف عملکردی نخواهند داشت. به پارامترهای ۱۵۲ تا ۱۵۴ مراجعه نمایید.
اطلاعات بیشتر در مورد MODBUS را می‌توانید در ضمیمه مربوطه مشاهده نمایید.

توجه:

حالت‌هایی که دارای فعال‌ساز یا Enable هستند برای استارت دستگاه، هم نیاز به فعال شدن این ورودی و هم نیاز به فعال شدن ورودی RUN دارند. در این حالت ورودی Enable می‌تواند مانند یک ورودی حفاظتی عمل کند. ضمناً اگر چندین ورودی Enable تعریف شده باشد همگی باید فعال باشند تا دستگاه قابلیت استارت شدن داشته باشد.
فرکانس‌های پیش تنظیم فقط مرجع فرکانس را تعیین می‌کنند و دستگاه را استارت نمی‌کنند. در صورتی که چند فرکانس پیش تنظیم یا هم فعال شوند شماره بزرگ‌تر غالب خواهد بود.
در صورتی که ورودی فرکانس پیش تنظیمی فعال شود، این فرکانس به تمامی مرجع‌های آنالوگ و همچنین صفحه کلید و ولوم دیجیتال و حالت کارکرد PID، غالب خواهد بود.
حالت‌هایی که در آن ورودی‌های چپ‌گرد و راست‌گرد دارای نگه‌دارنده هستند (Latch) در صورتی که پس از روشن شدن دستگاه هنوز فرمان جهتی فعال نشده باشد، جهت اولیه توسط پارامتر ۱۵۱ تعیین می‌شود.
پنج حالت ۱۵۱ از 11 تا 15 مربوط به تنظیم از صفحه کلید دستگاه هستند که در این حالت‌ها ورودی فعال‌ساز (Enable) حتماً باید فعال شده باشد.
تعیین مرجع فرکانس یا مرجع کنترلی دستگاه توسط پارامتر ۱۵۵ تعیین می‌شود و پارامتر ۱۵۱ فقط برای تعیین ورودی‌های فرمان است.

○ بازتعریف ورودی دیجیتال D4 (۱۵۲۲)

این پارامتر می‌تواند نقش ورودی دیجیتال D4 را طبق نیاز کاربر تغییر دهد.
0. بدون باز تعریف، در این حالت همان نقشی که توسط پارامتر ۱۵۲۱ برای آن در نظر گرفته بازی می‌کند.

1. نقش JOG را بازی می‌کند. (اگر ورودی JOG در مد ۱۵۲۱ باشد با این ورودی or می‌شود).

2. D4 برای انتخاب فرکانس پیش تنظیم شماره 4 به کار می‌رود. (Preset Frequency 4)

3. ورودی برای انتخاب شتاب دوم به کار می‌رود. پارامترهای 5E20 و 5E21 به جای Pr04 و Pr03 استفاده خواهند شد. در این حالت می‌توان شتاب مورد نیاز برای راه‌اندازی موتور را توسط ورودی D4 انتخاب کرد. برای این منظور پارامترهای 5E20 و 5E21 را متناسب با نیاز تنظیم نمایید.

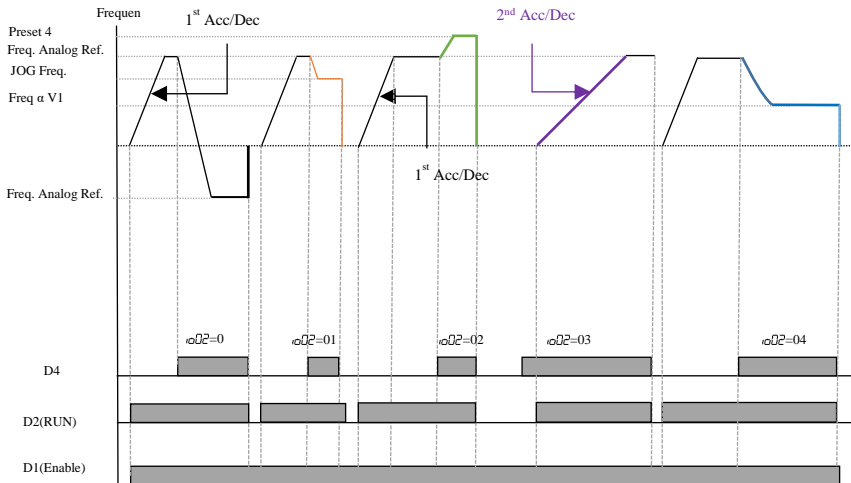
(2nd Acceleration Select)

4. در این حالت با فعال شدن ورودی D4، مرجع دستگاه به جای کمیت انتخاب شده در ۱۵۲۵، برابر با ورودی V2 خواهد بود. (Remote/Local)

یعنی اگر مرجع دستگاه، صفحه کلید دستگاه، ولوم دیجیتال، ورودی V1، HSI و یا هر ورودی دیگری باشد تا زمانی که ورودی D4 فعال است مرجع دستگاه توسط ورودی V2 و با توجه به رنج تنظیم شده در پارامتر ۱۵۲۹ تعیین می‌گردد.

در حالت‌های غیر 0 پارامتر ۱۵۲۲، ورودی D4 نقش خود که توسط ۱۵۲۱ تعیین شده را بازی نمی‌کند.

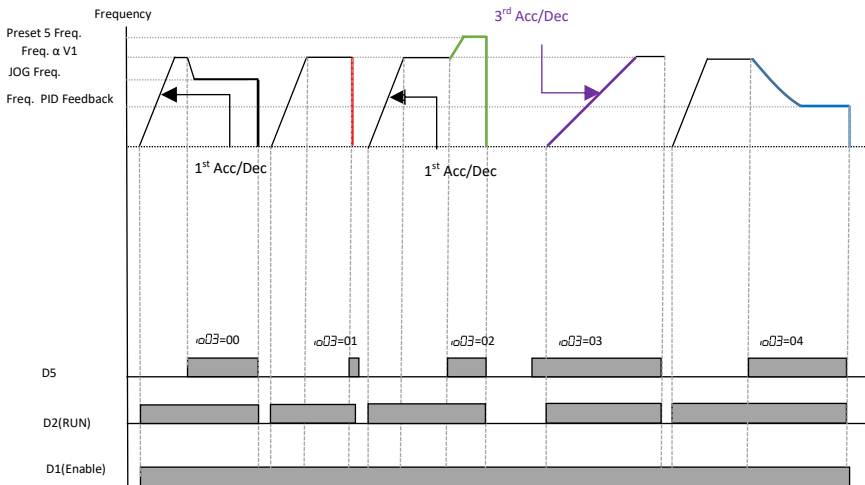
مثال: فرض کنید مرجع فرکانس ورودی V1 است و ۱۵۲۱=0 قرار داده شده است. بر این اساس نقش ورودی D4 در صورتی که در ۱۵۲۲ مقدار 0 برای آن تعریف شود Fwd/Rev است.



شکل 32 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی D4

○ بازتعریف ورودی دیجیتال D5 (003) :

0. بدون باز تعریف. در این حالت همان نقشی که توسط پارامتر 003 A برای آن در نظر گرفته بازی می‌کند. (No redefinition)
1. نقش خطای خارجی را بازی می‌کند. (External fault)
- در این حالت با فعال شدن این ورودی، خروجی دستگاه قطع شده و پیغام خطای خارجی روی صفحه‌نمایش دیده خواهد شد. برای ریست کردن این خطا کلید استپ را به مدت 2 ثانیه فشار دهید. در صورتی‌که این ورودی فعال باشد خطا دوباره دیده خواهد شد.
2. D5 برای انتخاب فرکانس پیش‌تنظیم شماره 5 به کار می‌رود. (Preset Frequency 5)
3. ورودی برای انتخاب شتاب سوم به کار می‌رود. پارامترهای 5E26 و 5E27 به جای Pr04 و Pr03 استفاده خواهند شد. (3rd Acceleration Select)
- در این حالت می‌توان شتاب مورد نیاز برای راه‌اندازی و موتور را توسط ورودی D5 انتخاب کرد و برای این منظور پارامترهای 5E26 و 5E27 را متناسب با نیاز تنظیم نمایید.
4. در این حالت ورودی D5 برای فعال کردن کنترلر PID به کار می‌رود. در صورتی‌که کنترل PID توسط 5E15 فعال شده باشد، فعال شدن این ورودی تأثیری در کارکرد دستگاه نخواهد داشت. در این حالت کارکرد دستگاه از فرکانس متغیر به کنترل PID تغییر می‌کند و مرجع ورودی نیز نقش مرجع PID را بازی خواهد کرد و پارامتر 003 A نیز بازخورد دستگاه را تعیین می‌کند. در حالت‌های غیر 0 این ورودی نقش خود که توسط 003 A تعیین شده را بازی نمی‌کند. مثال: فرض کنید مرجع فرکانس متناسب با ورودی V1 تعریف شده باشد و 003 A=04 قرار داده شود. پس نقش ورودی D5 عملکرد JOG خواهد بود. از طریق باز تعریف نقش این ورودی تغییر می‌کند.



شکل 33 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی D5

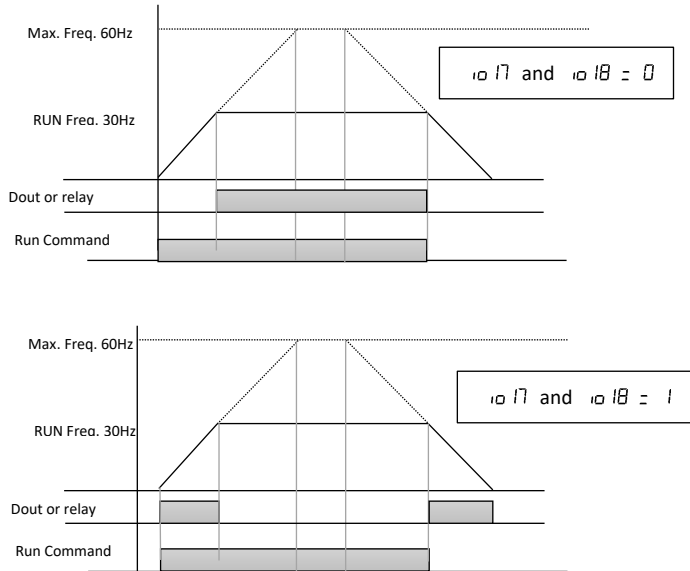
○ آشنایی با توابع پارامترهای ۱۲، ۱۳ و ۱۴

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
۱۲، ۱۵	Relay Mode (رله خروجی)	0-20	0	R/W
۱۳، ۱۵	Dout Mode (خروجی دیجیتال)	0-20	0	R/W
۱۶، ۱۵	۱۲ not function	0-1	0	R/W
۱۸، ۱۵	۱۳ not function	0-1	0	R/W

این دو خروجی در هنگام رخداد برخی از خطا و شرایط تعریف شده فعال می‌شوند، همچنین می‌توان فرکانس خروجی دیجیتال را با دامنه جریان، فرکانس خروجی و یا ولتاژها داخلی و خارجی درایو متناسب نمود.

دو پارامتر ۱۶ و ۱۸ وظیفه عکس نمودن خروجی‌های ۱۲ و ۱۳ را دارند. هرگاه $16=01$ باشد، عملکرد رله معکوس می‌شود (N.C) و همینطور هرگاه $18=01$ عملکرد خروجی دیجیتال با رسیدن به شرایط تعریف شده در ۱۳ معکوس می‌شود.

نام پارامتر مرتبط	پارامتر مرتبط	حالت فعال شدن خروجی	۱۲ یا ۱۳، ۱۵
Not کردن relay	۱۶، ۱۵	حین سرعت ثابت	13
Not کردن Dout	۱۸، ۱۵		

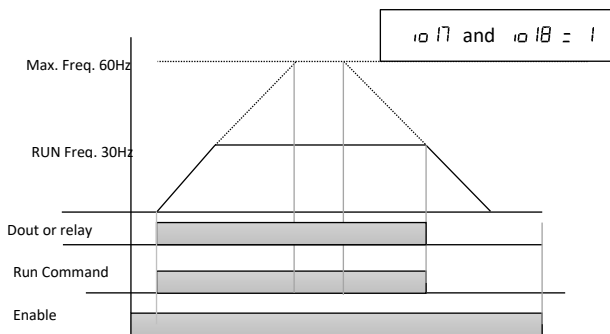
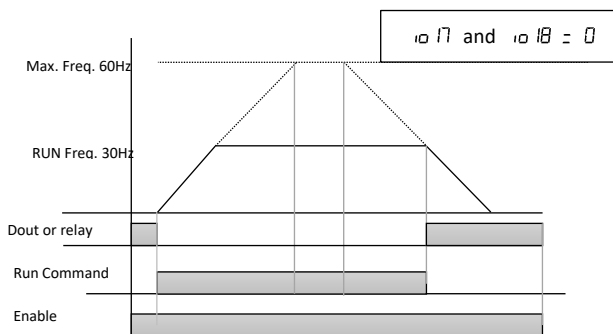


شکل 34 نحوه عملکرد تابع فعالسازی خروجی حین سرعت ثابت

وقتی ۱۲، ۱۳ یا ۱۴ برابر با ۱۳ انتخاب شوند، در صورتی که ۱۶، ۱۷ و ۱۸ روی ۰ تنظیم شده باشند در حین حرکت با سرعت ثابت مقدار این دو خروجی برابر فعال است و اگر ۱۶، ۱۷ و ۱۸ روی ۱ تنظیم شده باشند مقدار خروجی در حین حرکت با سرعت ثابت صفر است.

نام پارامتر مرتبط	پارامتر مرتبط	حالت فعال شدن خروجی	۱۲، ۱۳ یا ۱۴
Not کردن relay	۱۶، ۱۷	انتظار برای فرمان RUN	14
Not کردن Dout	۱۸، ۱۷		

وقتی ۱۲، ۱۳ یا ۱۴ برابر با ۱۴ انتخاب شوند، در صورتی که ۱۶، ۱۷ و ۱۸ روی ۰ تنظیم شده باشند در حین فعال بودن enable و فعال نبودن فرمان RUN این دو خروجی فعال است و اگر ۱۶، ۱۷ و ۱۸ روی ۱ تنظیم شده باشند مقدار خروجی معکوس حالت پیشین خواهد بود.



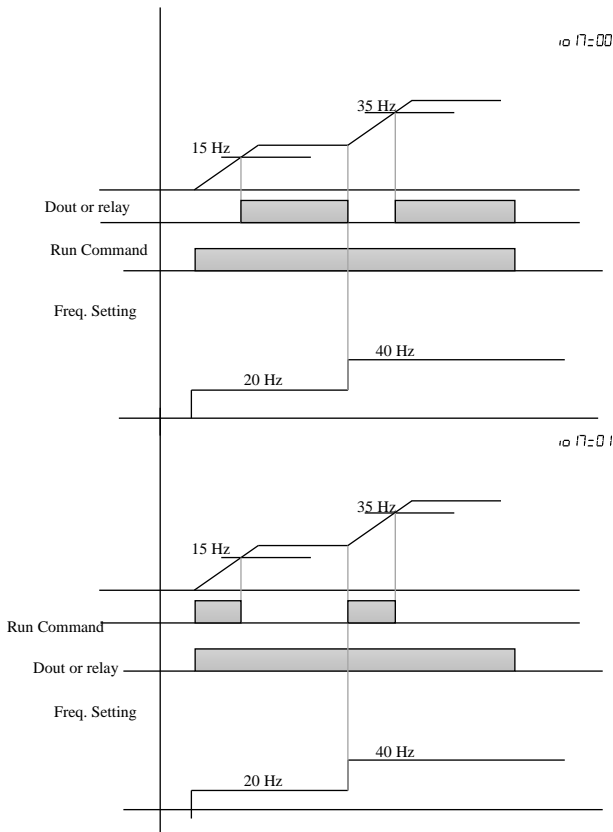
شکل 35 نحوه عملکرد تابع فعالسازی خروجی در حین انتظار برای فرمان RUN

نام پارامتر مرتبط	پارامتر مرتبط	حالت فعال شدن خروجی	۱۲، ۱۳ یا ۱۵
پهنای باند تشخیص فرکانس	۱۵۲۰	تابع تشخیص فرکانس 1	16
Not کردن relay	۱۵ ۱7		

زمانی خروجی فعال است که شرط زیر برقرار باشد:

$$(\text{Setpoint Frequency} - \text{BW} (\text{۱۵۲۰} / 2)) \leq \text{Fout} \leq (\text{Setpoint Frequency})$$

اگر پارامتر ۱۵ ۱7=01 قرار گیرد خروجی دیجیتال (یا رله) در عکس شرایط بالا فعال است.



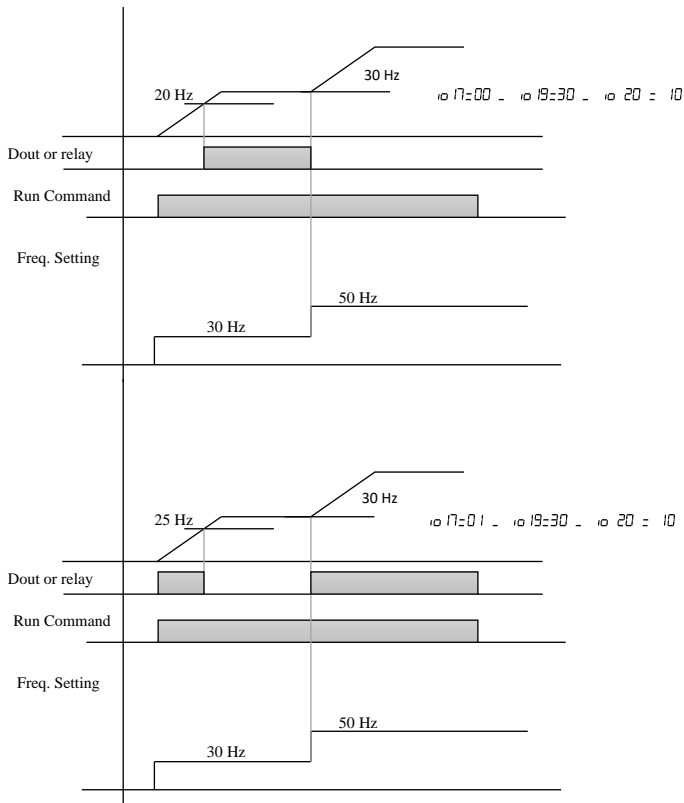
شکل 36 نحوه عملکرد تابع فعالسازی خروجی با تابع تشخیص فرکانس 1

نام پارامتر مرتبط	پارامتر مرتبط	حالت فعال شدن خروجی	۱۲، ۱۳ یا ۱۵
پهنای باند تشخیص فرکانس	۱۵۲۰	تابع تشخیص فرکانس 2	17
سطح تشخیص فرکانس	۱۵ 19		
Not کردن relay	۱۵ 17		

زمانی خروجی فعال است که شرط زیر برقرار باشد:

$$(15 19 - BW/2) < F_{out} < 15 19$$

اگر پارامتر 01=17، قرار گیرد خروجی دیجیتال (یا رله) در عکس شرایط بالا فعال است.



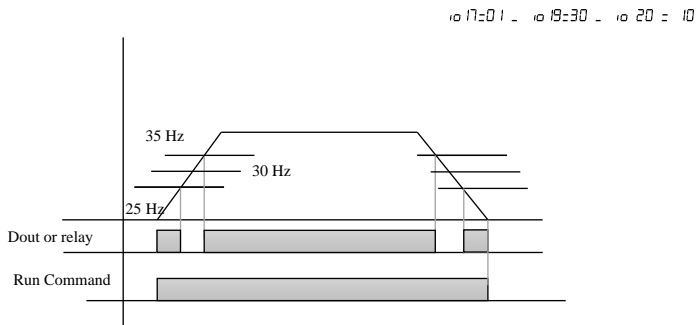
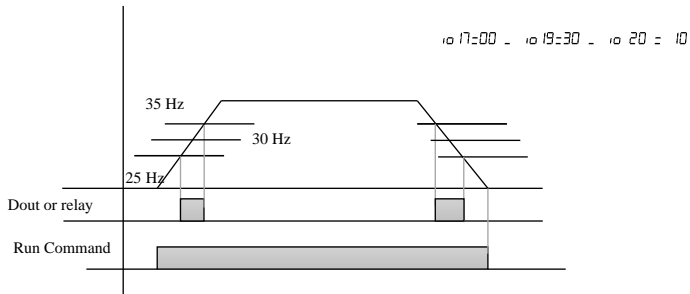
شکل 37 نحوه عملکرد تابع فعالسازی خروجی با تابع تشخیص فرکانس 2

نام پارامتر مرتبط	پارامتر مرتبط	حالت فعال شدن خروجی	12، 13 یا 15
پهنای باند تشخیص فرکانس (BW)	1520	تابع تشخیص فرکانس 3	18
سطح تشخیص فرکانس	1519		
Not کردن relay	1517		

زمانی خروجی فعال است که شرط زیر برقرار باشد، یعنی فرکانس خروجی در بازه متقارن اطراف سطح تشخیص فرکانس قرار گیرد:

$$|F_{out} - 1519| \leq BW/2$$

اگر پارامتر 01=1517، قرار گیرد خروجی دیجیتال (یا رله) در عکس شرایط بالا فعال است.



شکل 38 نحوه عملکرد تابع فعالسازی خروجی با تابع تشخیص فرکانس 3

نام پارامتر مرتبط	پارامتر مرتبط	حالت فعال شدن خروجی	۱۲، ۱۳ یا ۱۵
پهنای باند تشخیص فرکانس (BW)	۱۵۲۰	تابع تشخیص فرکانس 4	19
سطح تشخیص فرکانس	۱۵۱۹		
Not کردن relay	۱۵۱۷		

زمانی خروجی فعال است که شرط زیر برقرار باشد، یعنی فرکانس خروجی در بازه متقارن اطراف سطح تشخیص فرکانس قرار گیرد:

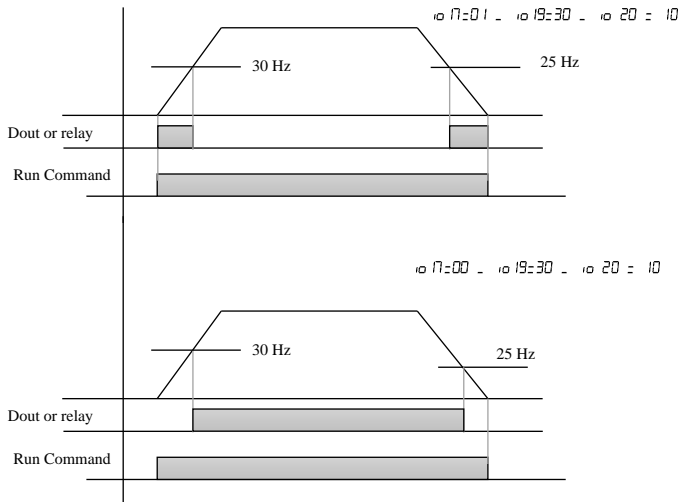
1- در حین شناختن

$$F_{out} > 19$$

2- در حین توقف

$$F_{out} > 19 - BW/2$$

اگر پارامتر 01=17، قرار گیرد خروجی دیجیتال (یا رله) در عکس شرایط بالا فعال است.



شکل 39 نحوه عملکرد تابع فعال سازی خروجی با تابع تشخیص فرکانس 4

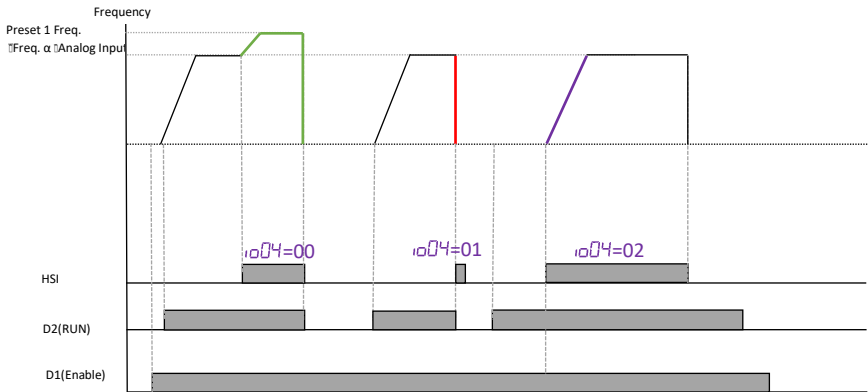
باز تعریف ورودی دیجیتال پرسرعت HSI

ردیف	کاربرد	تنظیم	نوع
۱۵۰۵	Analog Input Configuration	3	R/W
۱۵۱۵	PID Feedback Selection	3	R/W

اگر ورودی HSI از طریق یکی از دو پارامتر ۱۵۰۵ یا ۱۵۱۵، بعنوان مرجع فرکانس یا فیدبک PID انتخاب شود هر نقشی که در ۱۵۰۴ برای آن تعریف شود، غیرفعال می‌شود. در صورتی که برای HSI نقشی بعنوان مرجع فرکانس یا فیدبک تعریف نشود می‌توان از این ورودی با تنظیم ۱۵۰۴ در موارد زیر استفاده کرد.

ردیف	کاربرد	تنظیم	نوع
۱۵۰۴	HSI Configuration	0-2	R/W
۱۵۱۴	HSI Max Frequency	0.50-20 kHz	R/W

- 0- فرکانس پیش تنظیم شماره ۱. (Preset Frequency) در این حالت این ورودی برای انتخاب فرکانس پیش تنظیم شماره یک به کار خواهد رفت.
- 1- خطای خارجی (External fault) در این حالت با فعال شدن این ورودی، خروجی دستگاه قطع شده و پیغام خطای خارجی روی صفحه نمایش دیده خواهد شد. برای ریست کردن این خطا کلید استپ را به مدت 2 ثانیه فشار دهید. در صورتی که این ورودی فعال باشد خطا دوباره دیده خواهد شد.
- 2- نقش ورودی Enable. حتی اگر Enable توسط ۱۵۰۱ تعریف شده باشد این ورودی نیز باید علاوه بر Enable مربوطه فعال شده باشد تا دستگاه شروع به کار کند در غیر این صورت کلمه **inH** روی صفحه نمایش دیده خواهد شد تا وقتی که این ورودی و ورودی Enable اصلی هر دو فعال شوند.



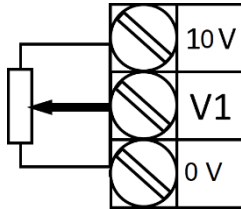
شکل 40 نحوه عملکرد دستگاه با تغییرات ورودی HSI

تعیین فرکانس مرجع

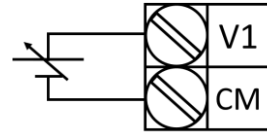
○ تنظیم از طریق ورودی بین 0 تا 10 ولت

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
05	Analog Input Configuration	0	0	R/W
08	V1 Max Voltage	2.0-11.0 V	10.0 V	R/W
02	Max. Frequency	0-800 Hz	100 Hz	R/W

با تنظیم 05=0 ورودی V1 برای ورودی ولتاژ استفاده می‌شود و از طریق پتانسیومتر می‌توان میزان ولتاژ این ورودی را تنظیم نمود. تنظیم ورودی برابر با 08، موجب ایجاد حداکثر فرکانس در خروجی می‌شود.



سیم بندی پتانسیومتر



استفاده از منبع ولتاژ خارجی و متغیر

شکل 26-7: سیم بندی ورودی ترمینال آنالوگ V1 بعنوان مرجع فرکانس

○ تنظیم از طریق میانگین دو ورودی V1, V2

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
05	Analog Input Configuration	1	0	R/W
08	V1 Max Voltage	2.0-11.0 V	10.0 V	R/W
09	V2 Max Voltage	2.0-11.0 V	10.0 V	R/W

با تنظیم 05=1، $(V1+V2)/2$ به عنوان تعیین کننده مرجع فرکانس یا کمیت کنترلی دستگاه انتخاب می‌شود. پارامتر 08 و 09، تعیین کننده مقدار حداکثر هر یک از این دو ورودی است و مرجع فرکانس از طریق میانگین این دو ورودی مشخص می‌شود.

○ تنظیم با ورودی بین 0 تا 20 میلی آمپر

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
05	Analog Input Configuration	2	0	R/W
06	I1 Current Range	0-1	1	R/W
07	I1 Max Current	8.0-21.0mA	20.0mA	R/W
02	Max. Frequency	0-800 Hz	100 Hz	R/W

با تنظیم 05=2، ورودی I1 برای ورودی جریان استفاده می‌شود. تنظیم ورودی برابر با مقدار 07، موجب ایجاد حداکثر فرکانس در خروجی می‌شود که حالت پیش فرض آن 20mA است.

○ تنظیم از طریق ورودی پرسرعت HSI

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
۰۵	Analog Input Configuration	3	0	R/W
۱۴	HSI Max Frequency	0.5-20.0 kHz	10.0 kHz	R/W
۰۴	HSI Configuration	0-2	0	R/W

با تنظیم 03=05، ورودی HSI به عنوان مرجع دستگاه در نظر گرفته می‌شود. در این حالت باید پارامتر ۱۴ را معادل فرکانس ماکزیمم در این ورودی تنظیم کنید، ماکزیمم فرکانس این بین معادل با ماکزیمم فرکانس خروجی (Pr02) و یا 100 درصد کمیت کنترلی در حالت کارکرد PID خواهد بود.

توجه کنید که در این حالت ترمینال HSI، نقش تعریف شده در پارامتر ۰۴ را بازی نخواهد کرد.

○ تنظیم از طریق کلیدهای درایو

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
۰۵	Analog Input Configuration	4	0	R/W
Pr ۱۷	Setpoint Frequency	0-2	1	R/W
Pr ۱۸	Up/Down setting Time	0.1-999.9s	10.0	R/W
SE 22	Setpoint Mode for PID	0-2	0	R/W
SE 23	Setpoint Value For PID	0.1-100.0%	10%	R/W

اگر 04=05 باشد، مرجع فرکانس یا کمیت کنترلی توسط کلیدهای +، صفحه کلید تنظیم خواهد شد. بدین منظور باید پارامترهای جدول زیر بدرستی انتخاب شوند.

Pr ۱۷: مقدار اولیه فرکانس پس از روشن شدن

Pr ۱۸: سرعت بالا و پایین شدن فرکانس

Pr ۱ و Pr 02: تعیین حدود فرکانس حداکثر و حداقل

در حالت کنترلر PID یعنی زمانی که SE 01=15 است، مقدار اولیه مرجع توسط SE 22 و SE 23 تعیین می‌شود.

○ تنظیم از طریق کلیدهای خارجی

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
۰۵	Analog Input Configuration	5	0	R/W
Pr ۱۷	Setpoint Frequency	0-2	1	R/W
Pr ۱۸	Up/Down setting Time	0.1-999.9s	10.0	R/W
SE 22	Setpoint Mode for PID	0-2	0	R/W
SE 23	Setpoint Value For PID	0.1-100.0%	10%	R/W
۰۸	V1 Max Voltage	2.0-11.0 V	10.0 V	R/W
۰۹	V2 Max Voltage	2.0-11.0 V	10.0 V	R/W

بدین منظور باید 5=05، تنظیم شود تا بتوان از طریق دو کلید خارجی فرکانس مرجع را تنظیم نمود.

V1 بعنوان Up و V2 بعنوان Down به کلیدهای خارجی متصل می‌شوند و دو ورودی آنالوگ تبدیل به ورودی‌های دیجیتال برای افزایش و کاهش فرکانس و یا مرجع ورودی می‌شوند. در صورتی که ولتاژ V1 از 8 ولت بیشتر شود مرجع افزایش یافته و در صورتی که V2 از 8 ولت بیشتر شود کاهش می‌یابد و در صورت فعال شدن هر دو عملی انجام نخواهد شد. برای غیرفعال شدن این ورودی‌ها باید ولتاژ کمتر از 4 ولت به ورودی مربوطه اعمال شود و یا ورودی کاملاً باز شود. در حالتی که این دو ورودی برای تغییر فرکانس به کار می‌روند **Pr02** ماکزیمم فرکانس را تعیین می‌کند و در حالت PID، مقدار حداکثر این پارامتر، 100 درصد است.

○ تنظیم از طریق MODBUS

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش‌فرض	نوع
05	Analog Input Configuration	6	0	R/W
SE28	Baud rate	0-5	3	R/W
SE29	Serial Address	1-240	1	R/W
SE30	Parity	0-2	0	R/W
SE31	Communication Time out	0.1-99.9 s	1.0	R/W
SE32	Time out Function	0-2	0	R/W

با تنظیم **05=06** ، فرکانس ورودی دستگاه از طریق پورت سریال MODBUS قابل تنظیم است. برای اطلاعات بیشتر به ضمیمه مربوط به MODBUS مراجعه نمایید.

○ تنظیم از طریق فرکانس‌های پیش تنظیم

ردیف	کاربرد	ورودی مربوطه	تنظیم	پیش‌فرض	نوع
Pr 11	Preset Frequency 1	D3 – D5 / HSI	0-800 Hz	10	R/W
Pr 12	Preset Frequency 2	D3 – D5	0-800 Hz	20	R/W
Pr 13	Preset Frequency 3	D3 – D5	0-800 Hz	30	R/W
Pr 14	Preset Frequency 4	D3 – D5	0-800 Hz	40	R/W
Pr 15	Preset Frequency 5	D3 – D5	0-800 Hz	50	R/W
Pr 26	Preset Frequency 6	D3 – D5	0-800 Hz	50	R/W
Pr 27	Preset Frequency 7	D3 – D5	0-800 Hz	50	R/W

بر اساس آنکه کدام یک از مدهای تعریف شده در **01** انتخاب شده باشد می‌توان با فعال کردن ورودی مربوطه فرکانس پیش تنظیم مربوط به آن ورودی را به موتور اعمال نمود. ورودی HSI از طریق **04=0** (بازتعریف ورودی پرسرعت HSI) می‌تواند برابر با فرکانس پیش تنظیم شماره 1 قرار گیرد و در هر کدام از مدهای **01** ، با فعال شدن HSI فرکانس پیش تنظیم 1 به خروجی اعمال می‌شود. ورودی دیجیتال D5 نسبت به D4 ، و ورودی D4 نسبت به D3 ، و ورودی D3 نسبت به D2 ، و ورودی D2 نسبت به D1 ، و ورودی D1 نسبت به HSI و تمامی ورودی‌های دیجیتال نسبت به ورودی‌های آنالوگ در اعمال به خروجی اولویت دارد.

تنظیمات شتابگیری و توقف

○ الگوی شتابگیری و توقف

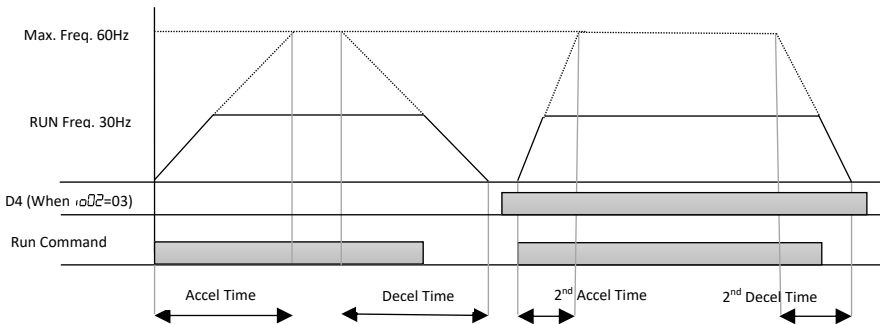
سه دسته زمان برای شتابگیری و توقف قابل تنظیم است.

بصورت پیش فرض زمان های شتابگیری و توقف اول استفاده می‌شوند، اما اگر $h02=3$ ، انتخاب

شود زمان های دوم شتابگیری و توقف و اگر $h03=3$ ، زمان های سوم شتابگیری و توقف

جایگزین زمان های اول می‌شوند.

ردیف	کاربرد	ورودی مربوطه	تنظیم	پیش فرض	نوع
$Pr03$	1st accel. Time	-	0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W
$Pr04$	1st Decel. Time		0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W
$SE20$	2nd accel. Time	D4 ($h02=3$)	0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W
$SE21$	2nd Decel. Time		0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W
$SE26$	3rd accel. Time	D5 ($h03=3$)	0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W
$SE27$	3rd Decel. Time		0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W

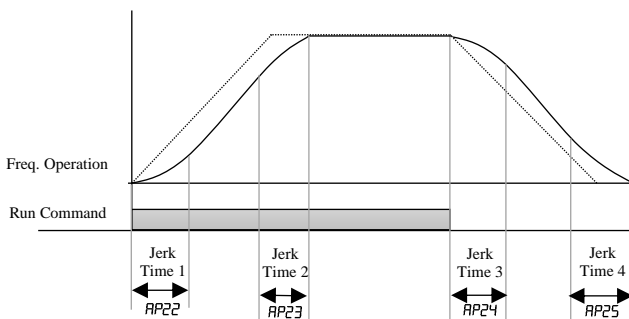


شکل 41 نحوه عملکرد دستگاه با شتاب اول و دوم

دو الگوی خطی و منحنی S برای نحوه شتابگیری و توقف موتور وجود دارد. اگر $Pr19=0$ قرار داده شود الگوی خطی انتخاب می‌شود اما اگر $Pr19=1$ باشد، الگوی S-Curve استفاده می‌شود. در این صورت بجز زمان شتابگیری و توقف باید 4 زمان تکانه در ابتدا و انتهای شتابگیری و زمان تکانه در ابتدا و انتهای توقف نیز تنظیم شوند.

در صورتی که زمان شتابگیری و توقف براساس شتاب دوم و سوم انتخاب شود به نسبت این زمان ها به شتاب اصلی، زمان های تکانه ها نیز تنظیم خواهد شد.

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
Pr 19	Accel/Decel pattern	1	0	R/W
AP22	S-Curve Acceleration Start Jerk	0-60 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
AP23	S-Curve Acceleration end Jerk	0-60 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
AP24	S-Curve Deceleration Start Jerk	0-60 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W
AP25	S-Curve Deceleration end Jerk	0-60 m/s ³	0.5 m/s ³	R/W



شکل 42 نحوه عملکرد منحنی S-Curve و سرعت‌گیری موتور

کنترل دور به روش V/F

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
SE 35	V/F Pattern Select	0-3	0	R/W
SE 36	V/F Start Frequency	0	0-10 Hz	R/W

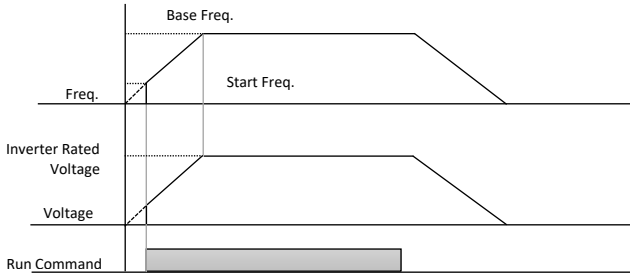
منحنی ولتاژ برحسب فرکانس می‌تواند به 4 صورت مختلف تعریف شود. در حالت اول ولتاژ و فرکانس بصورت خطی با هم افزایش می‌یابند. در این وضعیت می‌توان در لحظه استارت (فرکانس صفر) بوست ولتاژ (گشتاور) اعمال نمود و در لحظه اتمام بوست دوباره بر اساس منحنی خطی ولتاژ افزایش می‌یابد.

در دو وضعیت منحنی درجه 1/5 و درجه 2 اعمال بوست ولتاژ غیر ممکن است زیرا منحنی طبق شکل زیر منحنی خطی ولتاژ-فرکانس قرار دارد.

در حالتی که منحنی توسط نقاطی که کاربر تعریف می‌کند مشخص می‌شود نیز بوست ولتاژ در فرکانس استارت اعمال خواهد شد.

در این روش 4 حالت برای رسیدن به فرکانس مرجع (مراجعه شود به صفحه 98) وجود دارد.

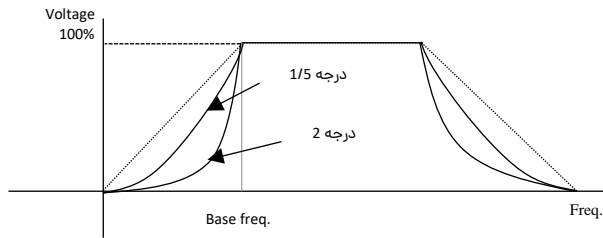
خطی ← SE 35=00



شکل 43 منحنی فرکانس-زمان برای الگوی خطی

درجه 1/5 ← SE 35=01

درجه 2 ← SE 35=02



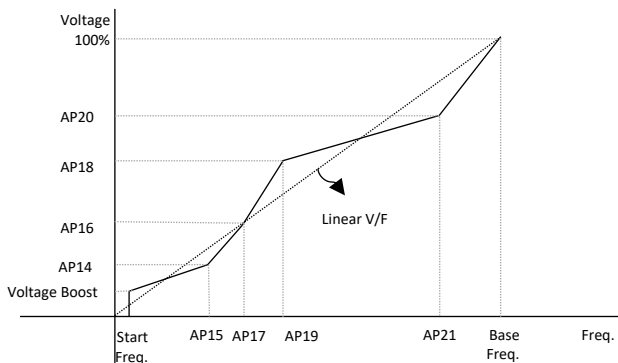
شکل 44 منحنی ولتاژ-فرکانس برای الگوی درجه 1/5 و 2

تعریف شده توسط کاربر ← SE 35=03

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
AP 14	User V/F Pattern Voltage 1	-100-100%	0	R/W
AP 15	User V/F Pattern Frequency 1	0-800 Hz	0	R/W
AP 16	User V/F Pattern Voltage 2	-100-100%	0	R/W
AP 17	User V/F Pattern Frequency 2	0-800 Hz	0	R/W
AP 18	User V/F Pattern Voltage 3	-100-100%	0	R/W
AP 19	User V/F Pattern Frequency 3	0-800 Hz	0	R/W
AP 20	User V/F Pattern Voltage 4	-100-100%	0	R/W
AP 21	User V/F Pattern Frequency 4	0-800 Hz	0	R/W

کاربر می‌تواند حداکثر 4 فرکانس تعریف نماید که در این فرکانس‌ها ولتاژ نسبت به منحنی خطی به نسبت درصدی از ولتاژ نامی کمتر یا بیشتر هستند.

- مثلاً اگر $AP\ 14 = -10\%$ و $AP\ 15 = 18\text{Hz}$ باشد، در فرکانس 18 هرتز ولتاژ خروجی 38 ولت کمتر از مقدار آن روی منحنی خطی خواهد بود. $-10\% \times 380\text{V} = -38\text{V}$. در این حالت باید پارامترهای جدول بالا تکمیل شود.



شکل 45 منحنی ولتاژ-فرکانس برای الگوی تعریف شده توسط کاربر

کنترل دور به روش سنسورلس (وکتور)

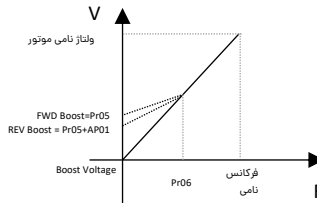
ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
5E 12	Sensorless control mode	0-1	0	R/W
rE 11	Auto tune	0-2	0	R/W

با تنظیم پارامتر rE 11 به روی عدد 2، و پارامتر 5E 12 بر روی 1 و با فشردن دکمه ی استارت یا ارسال فرمان حرکت، برای چند ثانیه فرایند تخمین به طول می انجامد و لحظه ای که کلمه donE و سپس rEdH در صفحه نمایش ظاهر شود سیستم تیون شده است.

بوست ولتاژ (گشتاور)

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
Pr05	Forward Voltage Boost	0-20%	0%	R/W
AP0 1	Rev Voltage Boost Difference with Fwd Voltage Boost	-20 - +20%	0%	R/W
Pr06	FWD/REV End Frequency	0.0-Pr02	10 Hz	

برای افزایش گشتاور در حین شتابگیری و توقف باید ولتاژ نسبت به منحنی خطی V/F بالاتر انتخاب شود. بدین منظور زیما قابلیت این را دارد تا یک فرکانس نهائی (Pr06) برای جلوگیری از اشباع موتور و افزایش تلفات فرکانس مورد نیاز را با ولتاژ بالاتری تحویل موتور دهد تا موتور با قدرت بیشتری راه اندازی شود یا متوقف گردد. اگر Pr05=0 باشد بوست ولتاژ (گشتاور) بصورت خودکار براساس پارامترهای نامی اعمال می شود؛ اما اگر مقدار Pr05 بیشتر از 0 و حداکثر تا 20% انتخاب شود، بوست ولتاژ (گشتاور) بصورت منحنی زیر اعمال می شود.



شکل 46 منحنی ولتاژ-فرکانس در حالت وجود بوست ولتاژ در فرکانس صفر

اگر در مد V/F الگوی تعریف شده توسط کاربر باشد، مقدار بوست ولتاژ در واقع ولتاژ اولیه در فرکانس صفر خواهد بود.

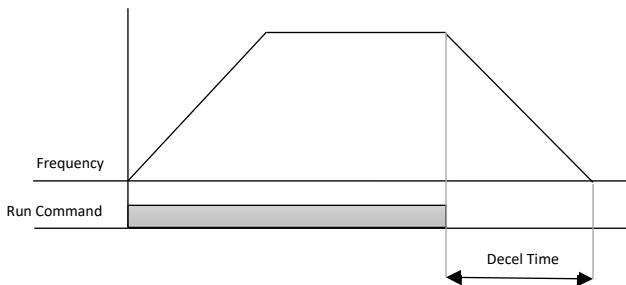
با تنظیم این پارامتر بوست ولتاژ (گشتاور) در توقف نیز اعمال می‌شود. $AP01$ میزان بوست گشتاور در حالت منفی یا توقف را نسبت به بوست مثبت یا شتابگیری تغییر می‌دهد. در حالت پیش فرض بوست در هر دو جهت یکسان تعریف می‌شود و فرکانس نهایی در حالت منفی نیز برابر با فرکانس مثبت خواهد بود.

تعیین نحوه توقف

3 روش توقف زیر در درایو زیما قابل تعریف است:

• شتاب منفی تا ایستادن کامل

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
SE 04	Stop Mode	0	0	R/W
Pr 04	1 st Decel Time	0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W

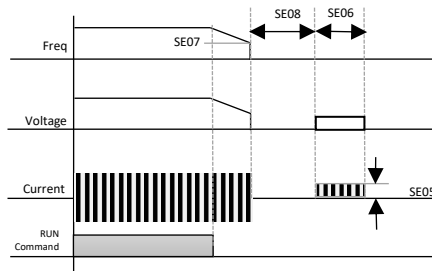


شکل 47 زمان توقف بر روی منحنی فرکانس-زمان

• اعمال ترمز جریان مستقیم تا ایستادن کامل

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
SE04	Stop Mode	2	0	R/W
Pr04	1 st Decel Time	0.4 - 999.9(S/100Hz)	10	R/W
SE05	DC Brake Current	1.00-13.00A	Rated	R/W
SE06	DC Brake Time	0.1-999.9 s	5.00 s	R/W
SE07	DC Brake Start Frequency	0.1-20Hz	0	R/W
SE08	DC Brake Wait Time	0-100s	0 s	R/W

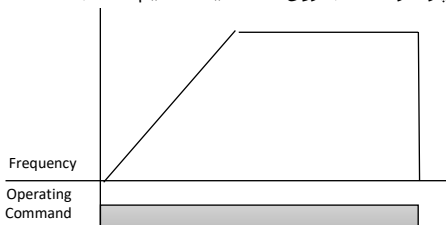
بعد از آمدن فرمان استپ دور موتور با شتاب توقف اول شروع به کاهش می‌کند، وقتی به فرکانس DC ترمز رسید بعد از یک تاخیر زمانی مشخص ترمز با دامنه جریان مشخص به مدت مشخصی اعمال می‌شود تا موتور کاملا متوقف شود.



شکل 48 نحوه اعمال ترمز جریان مستقیم و زمان تاخیر مربوطه

• رها شدن تا ایستادن کامل

با تنظیم $SE04=0$ در هنگام دریافت فرمان توقف، موتور رها شده تا به طور طبیعی بایستد. در این حالت ایترسی بار، زمان توقف را تعیین می‌کند. توجه کنید که تا ایستادن کامل موتور دوباره دستگاه را استارت نکنید. مگر اینکه پارامتر SE 14 به روی عدد 1 یا 2 تنظیم شده باشد.



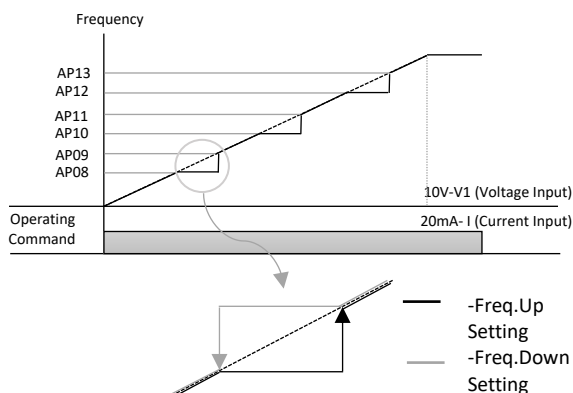
شکل 49 منحنی فرکانس زمان در صورت رها شدن و قطع Enable

حذف فرکانس تشدید

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
AP07	Skip Frequency	0-1	1	R/W
AP08	Skip Frequency 1 high	0.1-400 Hz	15	R/W
AP09	Skip Frequency 1 low	0.1-400 Hz	10	R/W
AP 10	Skip Frequency 2 high	0.1-400 Hz	25	R/W
AP 11	Skip Frequency 2 low	0.1-400 Hz	20	R/W
AP 12	Skip Frequency 3 high	0.1-400 Hz	35	R/W
AP 13	Skip Frequency 3 low	0.1-400 Hz	30	R/W

در این حالت حین شتابگیری یا توقف بر روی منحنی ولتاژ خروجی بر حسب ورودی آنالوگ یک، دو یا سه فرکانس تشدید سیستم کلی قابل حذف است.

در صورتی که حذف فرکانس فعال باشد، ولوم های دیجیتال (کلیدهای روی درایو یا خارجی) و ولوم های آنالوگ در بازه های حذف فرکانس بی تاثیر هستند و در انتهای بازه با یک جهش فرکانس را تغییر می دهد.



شکل 50 نحوه حذف فرکانس تشدید در زمان تغییر مرجع با ورودی آنالوگ

توابع پیشرفته

○ مد کنترل PID

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع	
SE 15	Controller Mode	1	-	R/W	
03	D5 redefine Configuration	4	-	R/W	
SE 16	P of PID	0.01-99.99	1.0	R/W	
SE 17	I of PID	0.01-99.99	1.0	R/W	
SE 18	D of PID	0.01-99.99	1.0	R/W	
SE 19	process reverse	0-1	0	R/W	
SE22	Setpoint Mode for PID	0-2	0	R/W	
SE23	Setpoint Value For PID	0.1-100%	10%	R/W	
05	Analog Input Configuration	0-6	0	R/W	
15	PID Feedback Selection	1			I1
		2			V2
		3			HIS (حذف نقش HSI در 1004)
		4			از طریق MODBUS
		5	توان تزریقی به موتور		
SE 13	Power Scale (%)	0-100%	100%	R/W	
rt 10	Motor Default Direction	0-3	0	R/W	

برای این کنترل پروسه با استفاده از درایو، باید یک مرجع PID و یک فیدبک برای درایو معرفی شود تا بر اساس آن سیستم را کنترل نماید. این دو پارامتر از طریق دو ورودی آنالوگ به درایو داده می‌شوند.

زمانی که SE 15=0 قرار داده شود یا ورودی D5 (03=04) تعریف شود، PID فعال می‌شود.

توجه کنید بعلاوه اولویت بالاتر Preset ها اگر یکی از ورودی‌های Preset فعال شود، درایو از مد PID خارج می‌شود تا زمانی که Preset فعال شده غیر فعال شود.

سپس مرجع خروجی از ورودی‌های آنالوگ گرفته می‌شود. در این صورت اگر ولوم دیجیتال (صفحه کلید دستگاه SE 15=04، یا صفحه کلید خارجی SE 15=05) یا ولوم آنالوگ انتخاب شود، مقدار اولیه از پارامترهای SE 22 و SE 23 مشخص می‌شود.

فیدبک دستگاه نیز توسط SE 15 مشخص می‌شود.

همچنین ضرایب مورد نیاز PID نیز با پارامترهای SE 16 تا SE 18 تعریف می‌شوند.

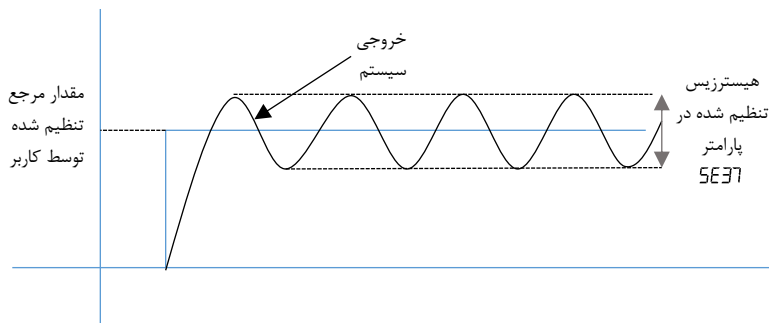
اگر SE 15=05، (توان تزریقی به موتور) انتخاب شود، مقدار حداکثر توان تزریقی به موتور نسبت به توان نامی (که در پارامتر SE 13 قابل تنظیم است) که از حاصل ضرب جریان نامی و ولتاژ نامی و ضریب توان نامی به دست می‌آید به عنوان فیدبک قرار خواهد گرفت. در این حالت‌ها عملکرد چپ‌گرد و راست‌گرد غیرفعال خواهد شد و جهت چرخش موتور توسط rt 10 تعیین می‌شود.

همچنین اگر مرجع ورودی و فیدبک، یکی تعریف شوند دور موتور در یک فرکانس ثابت خواهد ماند.

○ مد کنترل On-Off

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
5E 15	Controller Mode	2	0	R/W
5E37	On-Off Control Hysteresis	0.00-100.00%	0	R/W

در صورت تنظیم این مد کنترلی خروجی موتور با کنترلر On-Off تنظیم خواهد شد. هرگاه سرعت خروجی از مرجع بیشتر شود، سرعت کاهش می‌یابد و در صورتی که سرعت از مرجع کمتر شود دوباره افزایش می‌یابد. مقدار هیستریزیس توسط پارامتر 5E37 تنظیم می‌شود. برای مثال اگر مقدار مرجع توسط کاربر روی 60% تنظیم شود، و پارامتر 5E37 در مقدار 5% قرار داشته باشد، خروجی سیستم بین 55% و 65% حفظ خواهد شد. توجه شود سیگنال پس‌خورد با توجه به نوع سنسور توسط پارامترهای 15 و 19 برای درایو تعریف شود.



شکل 51 عملکرد کنترلر On/Off

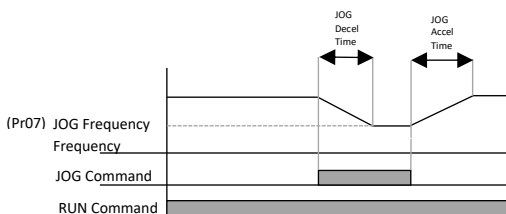
○ عملگر تک ضرب (JOG)

پارامتر	نام	تنظیم	پیش فرض	نوع
Pr07	JOG Freq.	0.0-Pr02	5.0 Hz	R/W
Pr08	JOG accel.	0.1-999.9 s	10.0 s	R/W
Pr09	JOG decel.	0.1-999.9 s	10.0 s	R/W

فرمان تک‌ضرب فرمانی است که بدون نیاز به استارت شدن موتور، به‌طور موقت باعث چرخش موتور با فرکانس تنظیم‌شده در این پارامتر می‌گردد. این عملگر دارای بالاترین اولویت در بین تمامی مراجع فرکانس آنالوگ و دیجیتال است.

این عملگر نیاز به فعال شدن فرمان RUN ندارد و اغلب برای حرکت دادن تک‌ضرب و تست خط تولید به کار می‌رود. همانطور که در جدول زیر نیز مشاهده می‌شود، در صورتی‌که نیاز به ارسال فرمان برای فعال شدن عملگر JOG باشد می‌توان از ورودی‌های D2-D3-D4-D5 در یکی از مدهای 0-1-2-4-5-6-8-13-14-17-18 استفاده نمود که بر اساس نیاز به دیگر توابع عملکردی یکی از مدهای JOG انتخاب می‌شود.

ورودی فعال کننده	تنظیم	کاربرد	پارامتر
D2	5, 6, 14	Digital Input Configuration	JOG I
D3	0, 1, 13		
D4	2, 8, 17, 18		
D5	4		



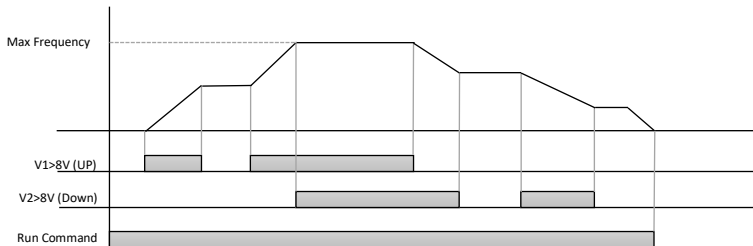
شکل 52 نحوه تاثیر عملگر JOG بر روی فرکانس خروجی

عملگر Up/Down Frequency

پارامتر	تابع	نحوه فعال شدن
05=05	Up/Down Frequency	0-1
V1 analog Input	UP-Command	V1>8 V
V2 analog Input	DOWN-Command	V2>8 V

در درایو زیما قابلیت برای افزایش یا کاهش فرکانس خروجی با استفاده از یک صفحه کلید خارجی وجود دارد.

برای این منظور باید یک مقدار اولیه $Pr 17$ تعریف شود، در اینصورت پس از فرمان RUN درایو به مقدار اولیه با زمان شتاب اول میل می‌کند. در صورت نیاز به افزایش یا کاهش فرکانس از دو ورودی آنالوگ V1 و V2 بصورت دیجیتال استفاده می‌شود. اگر بیش از 8 ولت به ورودی های V1 یا V2 داده شود، فعال می‌شوند.



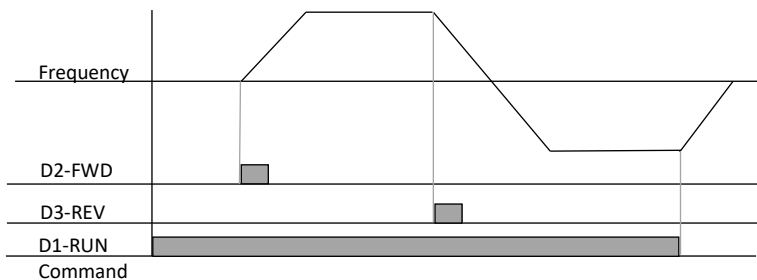
شکل 53 نحوه تاثیر عملگر UP/DOWN Frequency بر روی فرکانس خروجی

عملگر سه سیمه (3-WIRE Function)

پارامتر مناسب 3 سیمه	D1	D2	D3	D4	D5
00 1=04	Enable	Start(N.O)	Stop(N.O)	Fwd/Rev	Jog
00 1=08	RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Jog	Pre5
00 1=09	RUN	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5
00 1= 15	Enable (Key Mode)	Fwd(latch)	Rev(latch)	Pre4	Pre5
00 1= 17	Enable	Start(latch)	Stop(latch)	Jog	Pre5
00 1=20	Enable	Start(N.O)	Stop(N.C)	Fwd/Rev	Jog
00 1=21	Enable	FwdStart(N.O)	RevStart(N.O)	Stop(N.C)	Jog

اصل عملکرد سه سیمه بر پایه ورودی های Latch استوار است، بدین منظور می توان از یکی از مدهای 9,8 و 15 در 1 00، ورودی های Latch در جهت مثبت و منفی و مد 20,17,4 و 21 ورودی های Latch برای استارت و استپ را در اختیار می گذارد.

درواقع عملگر سه سیمه در 7 مد براحتی پوشش داده می شود و بستگی به کاربرد یکی از این 7 مد انتخاب می شود.

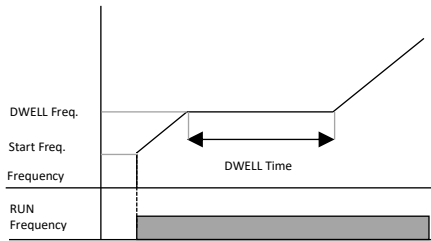


شکل 54 نحوه تاثیر بر روی فرکانس خروجی

عملگر DWELL

پارامترهای مربوطه	نام پارامتر	محدوده تنظیمات
AP05	DWELL Frequency	0-800 Hz
AP06	DWELL Time	0-10 s

در این عملگر در هنگام شتابگیری زمانی که فرکانس موتور به فرکانس DWELL رسید برای مدت زمان مشخصی فرکانس ثابت می‌ماند و بعد از اتمام این بازه شتابگیری ادامه می‌یابد. در صورت عدم نیاز به این عملگر باید فرکانس فرکانس DWELL روی صفر تنظیم شود. بعضی مواقع برای جدا شدن ترمزهای مکانیکی نیاز است که مقداری گشتاور، برای مدتی کوتاه در خروجی ایجاد شود.



شکل 55 نحوه تاثیر عملگر DWELL بر روی فرکانس خروجی

عملگر بیدار کردن دور موتور در حال چرخش (Start on the Fly)

ردیف	کاربرد	تنظیم		پیش فرض	نوع
		0	1		
SE 14	Start on the Fly	0	Disable	2	R/W
		1	Every Start		
		2	Only When SE04=1		
		3	Once Before first Start after Power On		
Pr03	Acceleration Time	0.4-999.9 s		10.0	R/W
Pr04	Deceleration Time	0.4-999.9 s		10.0	R/W
SE04	Stop Mode	0-2		0	R/W

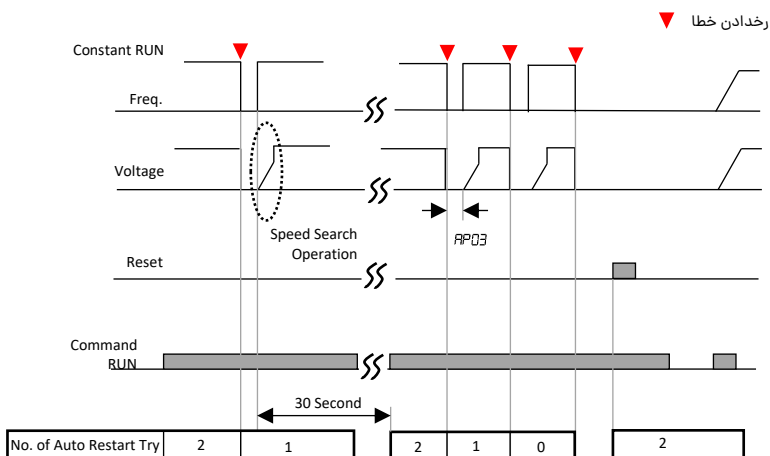
اگر موتور قبل از استارت به هر دلیلی در حال چرخش باشد (حالت استپ موتور از نوع رها شونده باشد و یا خروجی دستگاه در اثر یک خطا قطع شده باشد و یا موتور توسط پیروسه خط تولید قبل از استارت شدن به گردش درآمده باشد این حالت پیش خواهد آمد.) باید سرعت موتور مشخص شود تا از بروز خطای اضافه جریان جلوگیری شود.

فعال بودن این عملگر طبق جدول زیر موجب پیدا شدن سرعت قبل از استارت و جلوگیری از بروز خطا می‌شود ولی پروسه استارت را تا پیدا کردن سرعت به تاخیر می‌اندازد. اگر جهت چرخش با جهت پیش فرض مخالف باشد، موتور پس از پیدا کردن سرعت موتور را با شتاب توقف $Pr04$ متوقف کرده و سپس با ملاحظات $SE03$ استارت می‌کند.

عملگر ریستارت خودکار بعد از خطا (Auto Restart Try)

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
AP02	No. of Auto Restart try	0-6	0	R/W
AP03	Auto Restart try Time	0-30 s	1	R/W

در صورت فعال بودن این عملگر هرگاه خطایی رخ دهد که درایو خروجی خود را قطع کند، پس از مدت زمان مشخصی درایو شروع دوباره استارت می‌شود، اگر در 30 ثانیه بعد از استارت اول خطای دیگری رخ ندهد، شمارنده‌ی ریستارت خودکار ریست می‌شود؛ اما اگر دوباره خطا رخ دهد خروجی قطع و یک واحد از شمارنده کم می‌شود. این عمل تا زمانی که شمارنده تعداد ریستارت خودکار صفر شود ادامه می‌یابد و تا زمانی که بصورت دستی و خارجی آخرین خطا ریست نشود درایو دیگر خودکار استارت نمی‌شود.

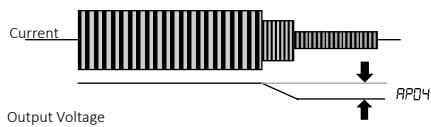


شکل 56 نحوه تاثیر عملگر Auto Restart Try

عملگر صرفه جویی انرژی (Energy Saving Operation)

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
APQ4	Percentage of Voltage reduction	0.0-30.0%	0.0	R/W

در صورتی که این پارامتر صفر نباشد فعال می شود و حداکثر به میزانی که در پارامتر APQ4 تعیین شود از ولتاژ خروجی درایو در سرعت ثابت بدون تغییر در دور موتور کم می کند. این عملگر زمانی که موتور بدون بار است یا بار کمی روی آن است به صرفه جویی در انرژی کمک می کند.



شکل 57 نحوه عملکرد عملگر صرفه جویی در انرژی

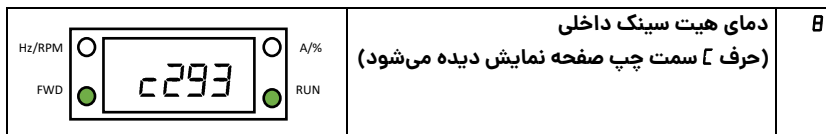
توابع مانیتورینگ

○ تنظیم نمایشگر کار کرد عادی (I/O ۱۵)

نوع	پیش فرض	تنظیم	کاربرد	ردیف
R/O	0	0-8	Indicating Value	I/O ۱۵

با تنظیم پارامتر I/O ۱۵، می‌توان پارامتر نشان داده شده در حالت کارکرد عادی را تنظیم نمود.

I/O ۱۵	عملکرد	تغییرات صفحه نمایش و LEDها
0	در این حالت مرجع فرکانس دستگاه دیده می‌شود و چراغ Hz/RPM نیز روشن می‌گردد. در صورتی که حالت کنترلر PID انتخاب شود مرجع کنترل دیده خواهد شد و چراغ A/% روشن می‌گردد.	
1	در این حالت فرکانس خروجی دستگاه فارغ از حالت کاری دستگاه نمایش داده شده و چراغ Hz/RPM نیز روشن می‌گردد.	
2	در این حالت آمپر لحظه‌ای خروجی دستگاه نمایش داده شده و چراغ A/% نیز روشن می‌گردد.	
3	در این حالت درصد کمیت کنترلی (بازخورد) دیده خواهد شد و اگر حالت کاری فرکانس انتخاب شده باشد، درصد فرکانس دستگاه نسبت به فرکانس ماکزیمم دیده خواهد شد.	
4	در این حالت دور بی‌باری موتور با توجه به دور نامی موتور که در پارامتر rEdE تعیین شده نمایش داده می‌شود.	
5	در این حالت دور بی‌باری موتور در ضریب I/O ۱۵ ضرب شده و نمایش داده می‌شود. برای مثال این می‌تواند دور خروجی یک گیربکس با ضریب مربوطه باشد.	
6	توان خروجی برحسب کیلو وات. (حرف P سمت چپ صفحه نمایش دیده می‌شود)	
7	ولتاژ خازن‌های قدرت دستگاه. (حرف U سمت چپ صفحه نمایش دیده می‌شود)	



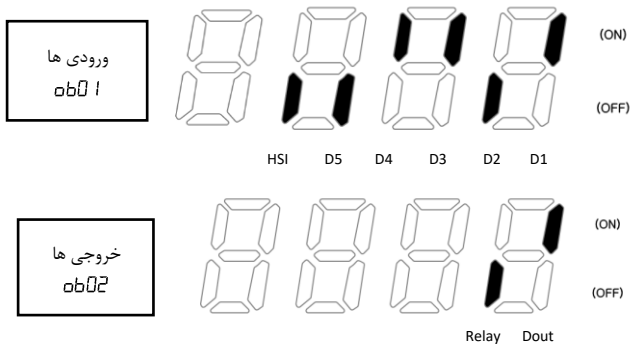
توجه کنید: در همه حالت‌های نمایش، وقتی مرجع فرکانس (مرجع کنترلی) تغییر می‌کند برای چند ثانیه مرجع مورد نظر روی صفحه نمایش دیده شده و سپس دوباره کمیت انتخاب شده به روی صفحه نمایش دیده می‌شود. فشردن Back نیز باعث نمایش موقت مرجع تنظیمی می‌شود.

به‌طور مثال اگر دستگاه در حالت فرکانس متغیر و در حال نمایش جریان خروجی است و کلید Back فشرده شود، مقدار فرکانس تنظیم شده مشاهده می‌گردد.

○ پارامترهای منوی (sb) Monitoring

ردیف	کاربرد	پارامتر نمایش داده شده	نوع
sb01	Input Terminal status	فعال بودن ورودی‌ها	R/O
sb02	Output Terminal status	فعال بودن خروجی‌ها	R/O
sb03	Output Current	جریان خروجی	R/O
sb04	RPM	دور موتور لحظه‌ای	R/O
sb05	Heat Sink Temperature	دمای لحظه‌ای هیئت سینک درایو	R/O
sb06	DC link Voltage	ولتاژ لینک DC	R/O
sb07	Output Voltage	ولتاژ خروجی لحظه‌ای	R/O
sb08	Output Power out	توان خروجی لحظه‌ای	R/O

هرگاه دسترسی برای این فهرست فعال باشد، می‌توان برخی از پارامترهای خروجی، تنظیمات و فعال بودن ورودی/خروجی‌های درایو را بر روی صفحه نمایش مشاهده نمود. نحوه نمایش فعال بودن ورودی‌ها در پارامتر sb01 بروی صفحه نمایش بصورت نشان داده شده در شکل 58 است.



شکل 58 نحوه نمایش فعال بودن خروجی‌ها و ورودی در پارامتر bb02 و bb01 بروی صفحه نمایش

پارامترهای منوی خطاها (H)

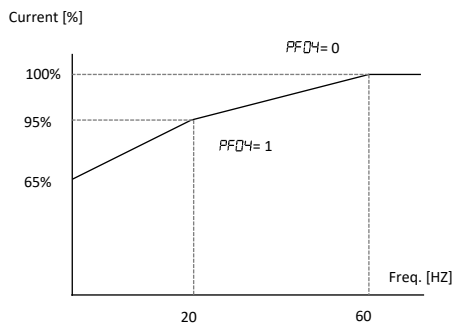
در این منو تاریخچه‌ی خطاها نمایش داده می‌شود همچنین آماری از تعداد خطاهای خاص رخ داده شده از ابتدا برای کاربر و واحد خدمات در دسترس است.

توابع حفاظتی

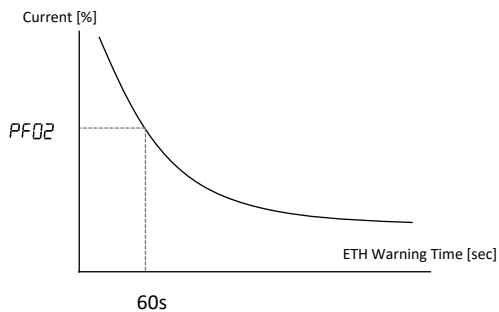
○ سطح تحمل گرمائی Electronic Thermal

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF01	ETH	0-1	0	R/W
PF02	ETH Level for 1 min.	30-200%	150	R/W
PF04	Motor type	0-Internal cooling system 1-External cooling system	0	R/W

در این پارامترها باید سطح تحمل گرمائی برای 1 دقیقه و به صورت دائم را تعیین نمود. معمولا برای سطح تحمل دائم از جریان نامی موتور استفاده می‌شود. موتورهایی که از سیستم خنک کننده خارجی استفاده می‌کنند معمولا سطح تحمل گرمائی پایین تری دارند.



شکل 59 منحنی جریان-فرکانس موتورهای با خنک کننده داخلی و خارجی

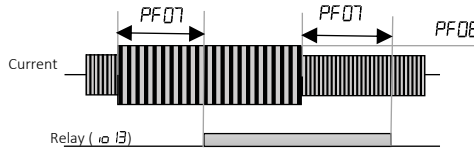


شکل 60 منحنی جریان-زمان مربوط به حفاظت اضافه دما

○ هشدار اضافه بار

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF05	Overload Warning Enable	0-1	0	R/W
PF06	Overload Warning Level	30-150%	110	R/W
PF07	Overload Warning Time	0-30 s	1	R/W

در صورتی که پارامتر PF05=0 قرار داده شود، هشدار اضافه بار فعال می‌شود و با تعریف PF06 سطح فعال شدن این هشدار تعیین می‌شود و مدت زمان برقراری این شرط توسط PF07 مشخص می‌شود.



شکل 61 نمایش پارامترهای مرتبط با هشدار اضافه بار

○ تریپ اضافه بار

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF08	Overload Trip Enable	0-deactive/ 1-active	0	R/W
PF09	Overload Trip Level	30-200 %	110	R/W
PF 10	Overload Trip Time	0-60	1	R/W

سطح جریان برای اعلام تریپ اضافه بار بر حسب جریان نامی توسط پارامتر PF09 تعیین می‌شود و زمان حداقلی که باید از وقوع اضافه بار بگذرد تا تریپ اعمال شود توسط PF 10 تعیین می‌شود.

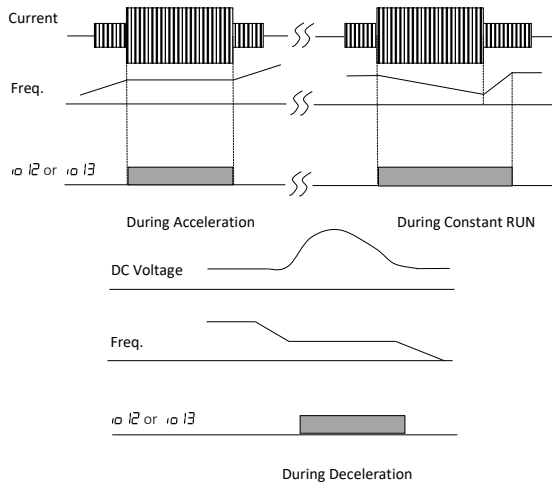
○ عملگر Stall Prevention

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF 11	Stall prevention Select	0-7	3	R/W
PF 12	Stall prevention Level	60-150%	130	R/W

این عملگر برای جلوگیری از خطای اضافه جریان و ولتاژ تعریف می‌شود و در هنگام راه اندازی، سرعت ثابت و هنگام توقف عملکردهای متفاوتی روی خروجی موتور دارد. در حین راه‌اندازی، در صورتی که روتور زیر بار بماند، جریان‌کشی موتور زیاد می‌شود. در چنین شرایطی درایو تا زمانی که جریان‌کشی به حالت عادی نرود از افزایش فرکانس خروجی جلوگیری می‌کند. در هنگام عملکرد با سرعت ثابت، با افزایش جریان‌کشی موتور، اینورتر فرکانس اعمال شده را کاهش می‌دهد تا لغزش روتور کم شود و جریان‌کشی موتور به حالت عادی برسد. در حین توقف نیز، با افزایش ولتاژ لینک DC، اینورتر تا زمان عادی شدن ولتاژ لینک DC از کاهش فرکانس جلوگیری می‌کند. نحوه عملکرد این عملگر در شکل 62 قابل مشاهده است. برای انتخاب نوع عملکرد باید

پارامتر PF 11 از 8 حالت ترکیب ممکن انتخاب شود. سطح جریان برحسب جریان نامی موتور برای فعال کردن این عملگر در PF 12 مشخص می‌شود.

	حین توقف	حین سرعت ثابت	حین شتابگیری
0	-	-	-
1	-	-	√
2	-	√	-
3	-	√	√
4	√	-	-
5	√	-	√
6	√	√	-
7	√	√	√



شکل 62 نحوه تغییر خروجی در زمان عملکرد عملگر Stall Prevention

○ عملگر Output Phase Loss

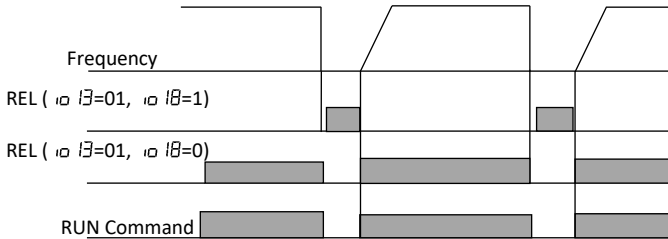
ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF 13	Input/output phase loss protection	0-deactive 1-only output 2-only Input 3-Input and Output	0	R/W

تعیین قطع خروجی در اثر قطع فاز در ورودی و خروجی توسط پارامتر PF 13 انجام می‌شود.

○ عملگر External Trip Signal

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF ۱۴	External Trip Signal	0-1	0-deactive 1-io03=01	R/W

با تعریف PF ۱۴=0 ورودی D5 می‌تواند سیگنال خطای خارجی را برای قطع خروجی درایو استفاده کند.



شکل 63 نحوه تغییر خروجی در زمان وقوع خطای خارجی

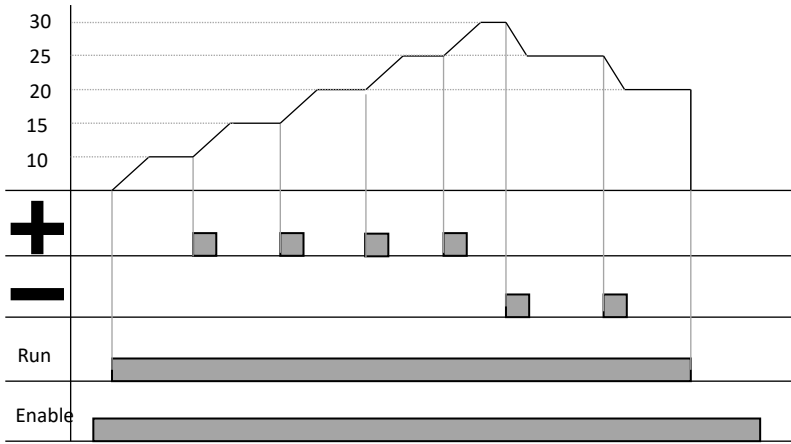
○ عملگر Inverter Overload

برای جلوگیری از آسیب به اینورتر زمانی که جریان بیش از حد تحمل اینورتر شود، خروجی دیجیتال توسط پارامتر I² ۱۵، برای اعلام اضافه بار اینورتر تعریف خواهد شد.

ردیف	کاربرد	تنظیم	پیش فرض	نوع
PF ۱5	inverter Overload	0-1	0-deactive 1- I ² =04	R/W

○ عملکرد Step Frequency

هرگاه ورودی 7=05 قرار داده شود، ورودی صفحه کلید دستگاه بعنوان مرجع فرکانس انتخاب می‌شود تنها با این تفاوت که فرکانس در ابتدای راه اندازی از طریق Pr 17 مشخص می‌شود. برای مثال اگر Pr 01= 10, Pr 02=50, Pr 20=5, Pr 17=0 در نتیجه در صورتی که دستگاه را استارت کنیم (Enable و RUN فعال) با فرکانس 10 هرتز شروع به گردش خواهد کرد و هر بار با زدن + یا - 5 هرتز فرکانس خروجی زیاد یا کم می‌شود.



شکل 64 نحوه عملکرد تابع Step Frequency

اشکالات احتمالی

اشکال	علت	طریقه رفع
روشن نشدن دستگاه	- نبودن برق در ورودی دستگاه - خرابی دستگاه	برق ورودی را از روی ترمینال‌ها با احتیاط توسط ولت‌متر چک کنید. در صورت وجود ولتاژ کافی، برق دستگاه را سریعاً قطع کرده و دستگاه را برای تعمیر ارسال کنید.
استارت نشدن موتور	- قطع بودن فرمان استارت - درست نبودن مقدار پارامتر 1 ۱۵0	فرمان استارت را چک کنید مقدار پارامتر 1 ۱۵0 را چک کنید
تغییر نکردن فرکانس دستگاه	- برنامه‌ریزی اشتباه ورودی‌های دیجیتال و آنالوگ (پارامترهای ۱۵0 1 , ۱۵0 5)	موارد را بررسی کنید
بالا نرفتن دور موتور از یک حد مشخص	- اشتباه در تنظیم جریان حد یا SE 12 - تنظیم اشتباه فرکانس ماکزیمم و مینیمم - کم بودن مرجع ولتاژ یا جریان ورودی	موارد را بررسی کنید
تغییر نکردن جهت چرخش موتور	- قطع بودن فرمان مربوطه و یا - درست نبودن پارامتر 1 ۱۵0	موارد را بررسی کنید
قدرت کم موتور	- کم بودن Pr05 (Boost) - تنظیم اشتباه ولتاژ نامی و فرکانس نامی موتور - تغییر نحوه کنترل درایو به وکتور (سنسورلس)	موارد را بررسی کنید
داغ شدن موتور	- کارکردن با بار زیاد در دور پایین - زیاد بودن پارامتر بوست (Pr05) - تنظیم اشتباه ولتاژ نامی و فرکانس نامی موتور - وجود بار بیش‌ازحد روی موتور	موارد را بررسی کنید و در صورت نیاز از فن اکسترنال برای خنک کردن موتور استفاده کنید
مشکل در فرمان‌های دستگاه	- تنظیم اشتباه پارامتر ۱۵0 ۵ - اشتباه در سیم‌کشی فرمان	موارد را بررسی کنید
کم بودن ماکزیمم فرکانس خروجی	- کم بودن مقدار پتانسیومتر ورودی (کمتر از 2 کیلو اهم) - تنظیم اشتباه فرکانس حداکثر دستگاه (Pr02) - اشتباه در تعریف پارامتر ۱۵0 ۵	موارد را بررسی کنید

اشکال	علت	طریقه رفع
محدوده نادرست تغییرات فرکانس خروجی	- تنظیم نادرست Pr01, Pr02 - تنظیم نادرست ۵۰۵ مشکل در ورودی آنالوگ مربوطه	موارد را بررسی کنید
نامتقارن بودن جریان موتور	- خرابی سیم‌پیچی موتور - خرابی دستگاه	موارد را بررسی کنید

خطاها

در صورتی که خطایی (Fault) برای دستگاه رخ دهد برق خروجی دستگاه به سرعت قطع شده و پیغام مربوط به خطای مربوطه دیده می‌شود.

برای ریست کردن وضعیت خطا 3 راه وجود دارد:

1- فشردن کلید Reset که پس از 5 ثانیه خطا را ریست می‌کند.

2- غیرفعال کردن فرمان Enable

3- استپ کردن درایو. (در حالتی که دستگاه در حین کار خطا داده باشد)

توجه کنید که خطای کمبود ولتاژ و یا دمای رادیاتور دستگاه و اتصال کوتاه ممکن است تا رفع مشکل مربوطه قابل ریست کردن نباشند و در این صورت باید ابتدا شرایط به حالت نرمال برگردد تا خطا ریست گردد.

در صورتی که خطایی به کرات رخ می‌دهد از ریست کردن آن خودداری نموده و برای رفع مشکل با مشاورین شرکت تماس بگیرید.

شماره	خطا (Fault)	کد خطا	علت احتمالی
1	اتصال کوتاه Short circuit	5C	- اتصال کوتاه در خروجی‌ها - خرابی بخش قدرت
			اگر با وجود قطع سیم‌های خروجی این خطا باز هم رخ می‌دهد دستگاه معیوب است.
2	اضافه جریان Over Current	0C	- زیاد بودن بار - زیاد بودن شتاب‌ها - خرابی موتور - تنظیم اشتباه پارامترهای موتور - زیاد بودن پارامتر Pr05
			موارد را چک کنید. اگر پس از قطع موتور باز هم خطا رخ داد دستگاه معیوب است.
3	اضافه جریان هنگام شتابگیری موتور Over Current during Acceleration	0C-A	- کم بودن زمان راه‌اندازی (Pr03)
			زیاد کردن زمان راه‌اندازی تغییر حالت شتابگیری
4	اضافه جریان هنگام توقف موتور Over Current during Deceleration	0C-d	- کم بودن زمان توقف (Pr04) - کم بودن مقدار یا اتصال کوتاه مقاومت ترمز
			زیاد کردن زمان توقف تغییر طریق شتابگیری مقاومت ترمز را چک کنید
5	اضافه ولتاژ در هنگام توقف	0u-d	- زیاد بودن شتاب کاهش سرعت (Pr04) - قطع بودن یا خرابی مقاومت ترمز

شماره	خطا(Fault)	کد خطا	علت احتمالی
	Over Voltage during Deceleration		زیاد کردن زمان توقف تغییر طریق شتابگیری استفاده از مقاومت ترمز
6	افزافه ولتاژ در حالت نرمال Over Voltage	\overline{U}	بالا بودن ولتاژ ورودی رفتن موتور به منطقه ژنراتوری - توسط بار مکانیکی چک کردن ولتاژ ورودی استفاده از مقاومت ترمز
7	خطای ترمینال 12V 12V Overload	I_{20c}	اتصال کوتاه شدن یا جریان کشی بیش از حد از ترمینال 12 ولت به ترمینال COM. -خرابی فن دستگاه سیم کشی ترمینالها را چک کنید سلامت فن را چک کنید
8	قطع ورودی جریان Input Current Reduction	$cUrr$	در صورتی که ورودی آنالوگ جریان برای حالت 4-20 برنامه ریزی شده باشد و جریان ورودی زیر 3 میلی آمپر باشد. جریان ورودی جریان I1 را بررسی نمایید.
9	قطع فاز ورودی Phase loss	$PL05$	قطع بودن یکی از فازهای ورودی در دستگاه های 380 ولت -نامتعادل بودن بیش از حد سه فاز ورودی برق ورودی دستگاه را چک کنید احتمال خرابی خازن های دستگاه
10	قطع فاز خروجی Output phase loss	$\overline{U}05$	نامتقارن بودن جریان موتور احتمال خرابی طبقه قدرت دستگاه در هنگامی که دستگاه خاموش است با اهم متر، مقاومت فاز به فاز موتور را چک کنید
11	کمبود ولتاژ Under Voltage	\underline{U}	- کم بودن ولتاژ برق ورودی - خرابی خازن های قدرت دستگاه برق ورودی را چک کنید
12	افزافه بار Overload	\overline{I}	- بار بیش از حد روی موتور بار مکانیکی را کنترل کنید به بخش اضافه بار مراجعه کنید
13	داغ کردن دستگاه Over Temperature	\overline{OH}	- دمای بالای محیط نصب - فرکانس سوئیچینگ بالا - خرابی فن - بار زیاد روی موتور - مجاورت با منبع گرما

شماره	خطا(Fault)	کد خطا	علت احتمالی
			- کتیف شدن فن و هیت‌سینک دستگاه دمای محیط را چک کنید (باید زیر 45°C باشد) فرکانس سوئیچینگ را تا حد ممکن کاهش دهید با استفاده از هوای فشرده هیت‌سینک دستگاه را تمیز کنید
14	سرماى بیش‌ازحد و یا قطع سنسور حرارت Under Temperature	UH	- سرد بودن بیش‌ازحد محیط - قطع شدن سنسور حرارت در صورتی‌که دمای هوا بالای منفی ده درجه سانتی‌گراد است دستگاه را برای تعمیر ارسال کنید.
15	کم بودن توان دستگاه Output Power Error	OP	- کم بودن توان دستگاه نسبت به توان موردنیاز برای تهیه دستگاه با توان بزرگ‌تر با شرکت تماس حاصل نمایید
16	توان بیش‌ازحد روی مقاومت ترمز Brake Over load	brOL	- کم بودن توان مقاومت ترمز برای کاربرد موردنظر برای تهیه مقاومت ترمز با توان بیشتر اقدام نمایید
17	خطای تنظیم اتوماتیک Automatic Setting Error	Auto	- توان نامتناسب موتور. - قطع بودن کابل موتور موارد را بررسی نمایید
18	خرابی حافظه داخلی Emergency Error	EE-	- ایراد در حافظه پارامترهای دستگاه با شرکت تماس بگیرید
19	خطای خارجی External fault	EF_Lt	- در حالتی که خطای خارجی تعریف و فعال شده باشد به تعریف پارامترهای گروه ورودی خروجی مراجعه نمایید.
20	خطای ارتباط Connection loss	-LL-	در حالتی که بیش از زمان تعیین شده در SE31 ارتباط با master قطع شود. ارتباط را چک کنید و یا خطای ارتباط را غیر فعال کنید. (SE32=0)

مانیتورینگ خطاها

در هنگام بروز خطا در درایو تا 3 خطای همزمان به صورت چشمک زن روی صفحه درایو نشان داده میشود و با استفاده از دکمه‌های +/- میتوان میان آنها جابه‌جا شد. با زدن دکمه Enter روی هر خطا وارد منوی جدیدی میشویم که در این منو در ابتدا مقدار فرکانس در لحظه بروز این خطا نشان داده میشود، با زدن دکمه + مقدار جریان در لحظه خطا نشان داده شده و در انتها با زدن دکمه + یکی از سه عبارت REE یا dEE یا Std نشان داده میشود که نشان دهنده لحظه بروز خطا میباشد (در زمان شتاب گیری یا توقف یا سرعت ثابت). با نگه داشتن دکمه Reset، خطاها ریست شده و این اطلاعات به تاریخچه خطاها منتقل میشود (H-7).

* همچنین این امکان در پارامترهای f، H، تا H-7، H هم لحاظ شده و با زدن دکمه enter روی آنها امکان مشاهده مقادیر گفته شده (فرکانس، جریان و ...) وجود داشته باشد.

گارانتی و خدمات پس از فروش

شرکت زیما تمرکز خاصی بر روی خدمات پس از فروش داشته و هدف خود را بر روی ارائه ارزان‌ترین و سریع‌ترین خدمات پس از فروش متمرکز کرده است.

طراحی بسیار هوشمندانه و بهینه و ساخت تمامی بردها توسط شرکت، در کنار استفاده از قطعات معتبر و به‌روز، علاوه بر بالا بردن کیفیت کارکرد دستگاه، باعث کاهش هزینه تعمیرات شده و برخلاف برندهای وارداتی، هزینه خرابی‌ها بسیار پایین بوده و همچنین سرعت تعمیرات و خدمات هم قابل قیاس با اکثر برندهای وارداتی نمی‌باشد.

دستگاه‌های این شرکت همگی - از زمان خرید - 24 ماه گارانتی تعویض و 120 ماه خدمات پس از فروش داشته و در صورت طولانی شدن مدت زمان تعمیر دستگاه به علت تعطیلی و امثالهم، یک دستگاه به‌صورت امانی به شما تقدیم می‌گردند تا کمترین وقفه در روند کار شما حاصل شود. (توجه کنید که ساعت کارکرد دستگاه، درون حافظه مربوطه ذخیره می‌شود)

○ شرایط ابطال گارانتی

- پارگی و مخدوش بودن برچسب گارانتی یا برچسب اطلاعات دستگاه.
- در صورت مفقود شدن فاکتور خرید (برگه گارانتی) دستگاه، تاریخ خروج آن از شرکت معیار شروع گارانتی خواهد بود.
- شکستگی و ضربه خوردگی شدید دستگاه.
- وارد شدن برق بیش از 270 ولت در مدل تک‌فاز و 600 ولت در مدل سه فاز. (قابل تشخیص توسط خرابی وریستورها و همچنین خواندن حافظه دستگاه)
- وجود آلودگی و گرد و خاک زیاد در دستگاه. (نصب در محل نامناسب)
- استفاده از موتور یا توان بیشتر از توان دستگاه. (قابل تشخیص از مقدار ذخیره‌شده متوسط جریان و توان و دمای دستگاه)
- آثار حرارت زیاد در محل نصب دستگاه. (مانند استفاده در نزدیکی کوره)
- آثار رطوبت زیاد در محل نصب دستگاه. (استفاده در فضای باز یا محل‌های با رطوبت بالا بدون ملاحظات مربوطه)
- وارد شدن ولتاژ بالا در قسمت ترمینال فرمان دستگاه.

- اتصال جابجای برق ورودی و برق خروجی (موتور) و یا مقاومت ترمز.
- منطبق نبودن تاریخ فاکتور و ساعات کارکرد دستگاه. (ذخیره شده در حافظه دستگاه)

نگهداری و بازرسی

برای نگه داشتن درایو موتور AC در شرایط مطلوب خود و اطمینان از ماندگاری طولانی، به بازرسی و نگهداری دوره ای نیاز است. توصیه می‌شود که یک تکنسین واجد شرایط، به طور دوره ای درایو موتور AC را چک کند.

موارد اصلی بررسی برای تشخیص عدم وجود ناهنجاری در طول عملیات عبارتند از:

- موتور چگونه که انتظار می‌رود کار می‌کند؟
- محیط نصب تغییر محسوسی نکرده است؟
- سیستم خنک کننده به درستی عمل می‌کند؟
- لرزش یا صدای غیرمعمولی حین کارکرد مشاهده می‌شود؟
- دمای موتور حین کارکرد بالا نمی‌رود؟
- همیشه ولتاژ ورودی درایو را با یک ولت‌متر اندازه بگیرید.

انتخاب‌ها

در این قسمت به معرفی آپشن‌های موجود برای اینورترهای XIMA می‌پردازیم. تمامی این آپشن‌ها طراحی و ساخت خود شرکت بوده و با کمترین هزینه به مشتریان محترم ارائه می‌گردند.

○ صفحه کلید خارجی

صفحه کلید خارجی دارای 8 دکمه و یک ولوم می‌باشد که از طریق کابل LAN به درایو متصل می‌شود.

✓ قابلیت های صفحه کلید خارجی :

- امکان ذخیره تنظیمات و استفاده مجدد برای درایوی دیگر
- امکان کنترل از راه دور درایو با افزایش طول کابل
- امکان رویت، تغییر و کنترل پارامترها مانند صفحه کلید اصلی درایو

✓ کلید ها و صفحه نمایش:

تمامی دکمه ها و صفحه نمایش مشابه صفحه نمایش و صفحه کلید اصلی درایو های W200 می باشد.

چرخش ولوم در جهت ساعتگرد مشابه دکمه + ، در جهت پادساعتگرد مشابه دکمه - و فشردن ولوم مشابه دکمه Enter عمل میکند

✓ نحوه ذخیره تنظیمات و استفاده مجدد:

کلید خارجی قابلیت ذخیره سازی 8 پرو فایل تنظیم متفاوت را دارد. برای ذخیره تنظیمات از طریق صفحه کلید خارجی در منوی پارامترهای اصلی وارد پارامتر $P-dn$ شده و از بین پارامتر dnE تا dnB یکی را انتخاب کرده و دکمه Enter را فشار دهید. در صورت موفقیت پس از چند ثانیه عبارت $donE$ بر روی صفحه نمایش ظاهر میشود.

برای استفاده مجدد از تنظیمات ذخیره شده از طریق صفحه کلید خارجی در منوی پارامترهای اصلی وارد پارامتر $P-uP$ شده و از بین پارامتر uPQ تا uPB شماره مربوطه را انتخاب کرده و دکمه Enter را فشار دهید. پس از چند ثانیه عبارت $donE$ بر روی صفحه نمایش ظاهر میشود.
توجه : در هنگام ذخیره تنظیمات و استفاده مجدد مدل هر E درایو باید کاملاً یکسان باشد در غیر این صورت هنگام آپلود تنظیمات عبارت $-nE$ بر روی درایو نمایش داده می شود.

○ سلف ورودی کاهش هارمونیک جریان

در دستگاه های کنترل دور، برق ورودی یکسو شده و یک خازن نسبتاً بزرگ وظیفه صاف کردن برق یکسو شده را به عهده دارد. این عمل باعث به وجود آمدن هارمونیک های قابل توجهی روی جریان ورودی می شود که خود این هارمونیک ها باعث بالا رفتن مقدار مؤثر جریان ورودی تا حدود دو برابر می شود و این امر هم نهایتاً باعث بزرگ شدن مقطع کابل ورودی و همچنین بالا رفتن دیماندر برق و تلفات کابل و نتیجتاً مصرف برق می گردند.

سلف ورودی ، مقدار مؤثر جریان ورودی (نه توان ورودی) را 30 تا 40 درصد کاهش داده و علاوه بر کم کردن تلفات حرارتی کابل و دیماندر برق، عمر خازن های دستگاه را تا حدود چند برابر افزایش می دهد و همچنین دستگاه را نسبت به شوک های گذرای برق ورودی، ایمن تر می نماید.

○ نرم افزار کنترل و مانیتورینگ و برد رابط (اپلیکیشن زیما تاج)

به منظور به روزرسانی نرم افزاری یا تغییر پارامترهای درایو یا مشاهده خروجی های آن، میتوانید با کمک ماژول زیما تاج (ارتباط سریال)، به درایو متصل شوید.

توجه کنید که حتماً از سلف های متناسب با توان دستگاه استفاده کنید:

نوع سلف ورودی	مقدار سلف ورودی	ورودی/توان دستگاه
---------------	-----------------	-------------------

0.37Kw/220V	3.6mH/5.25A	تک فاز
0.75Kw/220V	2mH/10.5A	تک فاز
1.1Kw/220V	1.7mH/14.8A	تک فاز
1.5Kw/220V	1.1mH/18.93A	تک فاز
2.2Kw/220V	0.9mH/25.32A	تک فاز
3Kw/220V	0.58mH/31.84A	تک فاز
0.75Kw/380V	6.25mH/3.36A	سه فاز
1.5Kw/380V	3.7mH/5.67A	سه فاز
2.2Kw/380V	2.6mH/7.99A	سه فاز
3Kw/380V	2.1mH/10.2A	سه فاز
4Kw/380V	1.85mH/11.36A	سه فاز
5.5Kw/380V	1.41mH/14.92A	سه فاز
7.5Kw/380V	0.95mH/22.07A	سه فاز
11Kw/380V	0.69mH/30.46A	سه فاز
15Kw/380V	0.49mH/42.89A	سه فاز

○ فیلتر نویز ورودی

دستگاه کنترل دور برق یکسو شده در ورودی را پس صاف شدن توسط خازن بوسیله 6 عدد سوئیچ الکترونیک (IGBT) توسط مدولاسیون **SPACE VECTOR PWM** به برق سه فاز تبدیل می‌کند و اگرچه فرکانس این تبدیل از حدود 1 تا 20 کیلوهرتز متغیر است ولی هارمونیک‌های فرکانس بالا به علت سرعت بالای این سوئیچ‌ها از برق ورودی کشیده می‌شود که اغلب به صورت مؤلفه مشترک بوده و باعث ایجاد نویز و اختلال بر روی دستگاه‌های حساسی که برق مشترک با دستگاه

دارند یا در نزدیکی دستگاه قرار دارند می‌شود. این نوبرها تا حدودی توسط خازن دستگاه و سلف هارمونیک که در قسمت قبلی معرفی شد تضعیف می‌گردند ولی برای تضعیف مؤثر این نوبرها باید از فیلتر مخصوص مؤلفه مشترک استفاده کرد که نوع تک‌فاز آن برای دستگاه‌های تک‌فاز و نوع سه فاز برای دستگاه‌های سه فاز قابل استفاده است.

○ فیلتر نویز خروجی

خروجی دستگاه کنترل دور یک ولتاژ بالای سویچ شونده با فرکانس چندین کیلوهرتز و سرعت سویچ زنی زیر 100 نانوثانیه است و به همین خاطر هنگامی که طول کابل خروجی دستگاه تا موتور زیاد شود، تشعشعات قابل توجهی تولید خواهد شد که می‌تواند باعث اختلال در کار سنسورها و سایر ادوات الکترونیکی حساس و همچنین مسیرهای ارتباط آنالوگ و دیجیتال مجاور و حتی خود دستگاه شود.

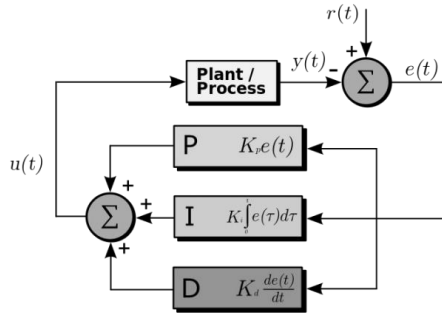
فیلتر خروجی با کم کردن شیب تغییرات ولتاژ خروجی تا حدود 10 برابر، اثر این تشعشعات را کاهش می‌دهد و استفاده از آن در صورت دور بودن موتور از دستگاه، توصیه می‌شود. توجه کنید که در صورت طولانی بودن کابل موتور، از کابل شیلد دار استفاده نموده و شیلد کابل را همان‌طور که در ابتدای دفترچه توضیح داده شد، در سمت دستگاه زمین کنید.

○ پارامترهای سفارشی

اگرچه در طراحی دستگاه XIMA، پارامترها طوری در نظر گرفته شده که تقریباً اکثر قریب به اتفاق کاربردهای معمول را پوشش دهد ولی در راستای احترام به مشتری، قسمت طراحی شرکت زیما پارامترهای مورد سفارش مشتریان را که باعث راحتی کاربرد دستگاه برای استفاده‌های خاص می‌شود، درازای هزینه منطقی و گاه رایگان، به دستگاه اضافه خواهد کرد. برای اطلاعات بیشتر با شرکت تماس حاصل نمایید.

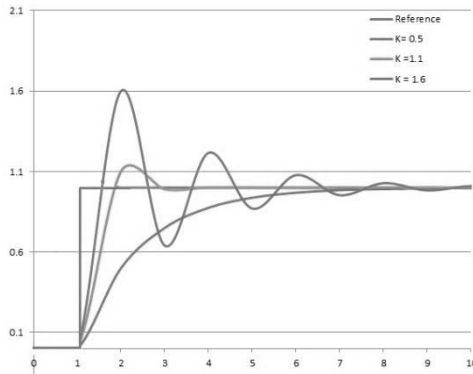
کنترلر PID

کنترلر PID متداولترین کنترلر خطی در صنعت است. این کنترلر شامل سه جزء متناسب و انتگرال گیر و مشتق گیر بوده و با تنظیم هر کدام می‌توان پاسخ سیستم را به پاسخ قابل قبول نزدیک‌تر نمود. در شکل زیر شماتیک مربوط به این کنترلر کننده را مشاهده می‌کنید. $e(t)$ خطای سیستم یا اختلاف مرجع و خروجی سیستم است. $r(t)$ مقدار مرجع مورد نظر و $y(t)$ خروجی سیستم کنترلی به‌طور مثال فشار و یا دما و یا سرعت است. $u(t)$ در اینجا فرکانس و ولتاژ درایو است که به پروسه وارد شده و باعث تغییرات خروجی یعنی دما یا فشار و غیره می‌شود. (خروجی Actuator)



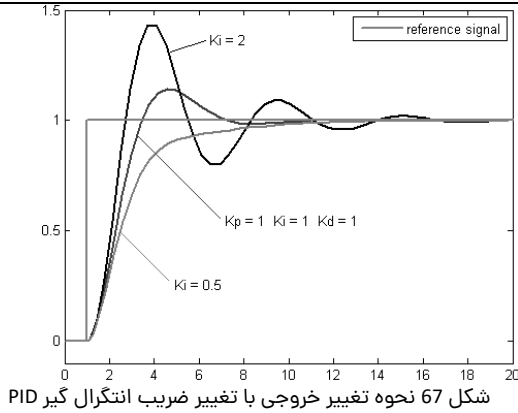
شکل 65 کنترلر کننده PID

کنترلر کننده متناسب ضربی از خطا را به صورت آنی به خروجی کنترلر منتقل می‌کند به همین خاطر زیاد کردن آن می‌تواند باعث ناپایداری سیستم شود. کم شدن بیش‌ازحد این پارامتر هم عکس‌العمل سیستم را، در رسیدن خروجی سیستم به تعادل، کند خواهد کرد. در شکل زیر مثالی از اثر تغییر ضریب کنترلر کننده متناسب برای یک سیستم را مشاهده می‌نمایید.

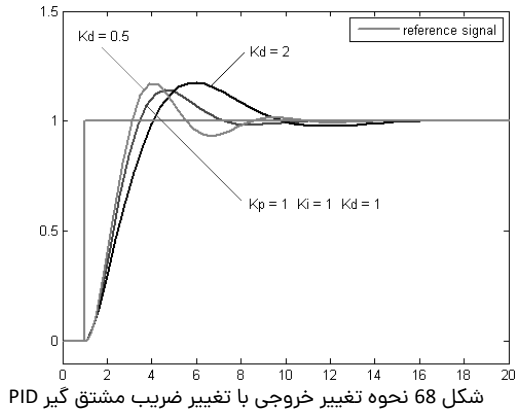


شکل 66 نحوه تغییر خروجی با تغییر ضریب کنترلر کننده PID

انتگرال گیر از خطای سیستم انتگرال گرفته و آن را به خروجی منتقل می‌کند و باعث می‌شود که هیچ‌گونه خطای ماندگار در سیستم وجود نداشته باشد. زیاد کردن آن باعث نوسانی شدن سیستم و کم شدن آن باعث دیرتر شدن خطای سیستم می‌شود. در شکل اثرات تغییر این پارامتر را مشاهده می‌نمایید.



مشتق گیر وظیفه کنترل تغییرات سریع در خروجی سیستم را دارد و زیاد کردن آن باعث کم شدن در مقدار بالا زدن سیستم (Overshoot) می‌شود و از طرفی باعث دیرتر متعادل شدن خروجی سیستم نیز می‌گردد.

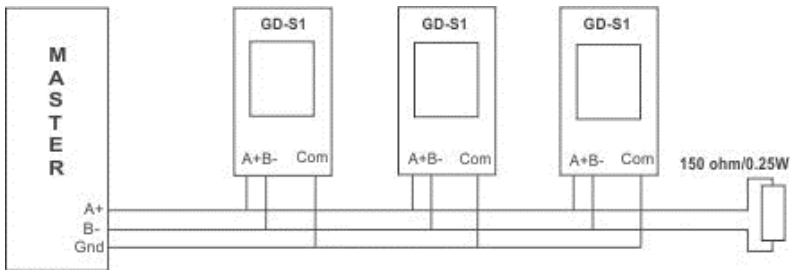


دستگاه XIMA دارای قابلیت ارتباط سریال RS485 تحت پروتکل استاندارد MODBUS است. با استفاده از این روش می‌توان تا 15 دستگاه XIMA را به هم متصل نمود (Slave) و توسط کامپیوتر یا PLC یا هر دستگاه دیگر (Master) این دستگاه‌ها را کنترل و مانیتور کرد. تمامی فرامین از جمله استارت/استپ و تغییر جهت و تغییر فرکانس که توسط ترمینال‌ها و صفحه‌کلید قابل انجام است از این طریق قابل کنترل است. خواندن مقادیر مهم مثل فرکانس و جریان دستگاه و یا ولتاژ خروجی و دمای هیت‌سینک دستگاه و وضعیت استارت استپ و ترمز و شتابگیری در کنار قابلیت تنظیم پارامترهای دستگاه از جمله امکانات این بستر ارتباطی است.

سرعت این ارتباط بین 4800 تا 115200 بیت برثانیه توسط پارامتر **SE28** قابل تنظیم است و هر دستگاه یک آدرس مخصوص به خود دارد که به وسیله آن توسط Master شناسایی می‌شود و این آدرس توسط پارامتر **SE29** تنظیم می‌شود.

توجه کنید که وجود دو دستگاه روی یک بستر ارتباطی و آدرس یکسان باعث خطا در کارکرد MODBUS خواهد شد و شماره تمامی دستگاه‌های متصل به یک بستر ارتباطی باید متفاوت باشد. (عددی بین 1 تا 240)

در صورتی که Master از آدرس 0 استفاده کند تمامی Slave ها فرمان مربوطه را اجرا خواهند کرد ولی هیچ‌گونه جوابی برای Master ارسال نخواهند کرد.



شکل 69 نحوه اتصال درایوها به Master از طریق MODBUS

برای متصل کردن Master به دستگاه و دستگاه‌های دیگر باید ترمینال A(+), B(-) از هر دستگاه دقیقاً به ترمینال متناظر دستگاه بعدی متصل شود:

یک مقاومت 150 اهم موازی با ترمینال آخرین دستگاه قرار می‌گیرد تا انعکاس سیگنال روی کابل دیتا را به حداقل برساند. (برای فواصل بلند ضروری است) در صورتی که فاصله دستگاه‌ها از هم

زیاد است، ترمینال COM تمامی دستگاه‌ها نیز باید به هم وصل شده و به زمین دستگاه Master نیز متصل شوند. این عمل ولتاژ مولفه مشترک بین دستگاه‌ها را به‌طور قابل توجهی کاهش می‌دهد.

ارتباط سریال در دستگاه XIMA دارای یک بیت استارت و هشت بیت دیتا و پیریتی زوج یا فرد یا بدون پیریتی و یک استاپ بیت در حالت پیریتی زوج یا فرد و 2 استاپ بیت در حالت بدون پیریتی است. بیت پیریتی توسط **SE30** قابل انتخاب است.

هر بسته اطلاعات در MODBUS و در هنگام دستور نوشتن، به شکل استاندارد زیر خواهد بود: (از طرف Master)

جدول 11 شکل استاندارد بسته های اطلاعات MODBUS

Address	1 - 240
Function	06HEX
Register address	MSB
16bit word	LSB
	MSB
Register content	MSB
16bit word	LSB
	LSB
CRC low	LSB
CRC High	MSB

در صورت درست انجام شدن فرمان توسط دستگاه، کپی همین بسته از طرف دستگاه برای Master ارسال خواهد شد در غیر این صورت، بسته خطا که در جدول زیر مشاهده می‌کنید ارسال خواهد شد.

جدول 12 بسته های خطا

Address	Slave address
Function	86HEX
Exception code	1 ~ 4
CRC LOW	CRC LOW
CRC High	CRC High

کد خطاها به شکل زیر است:

- 1- عمل درخواست شده غیر معتبر یا ناشناس است. (تنها فرمان خواندن با کد 03HEX و عمل نوشتن با کد 06HEX معتبر هستند.)
- 2- آدرس رجیستر درخواست شده برای نوشتن یا خواندن نامعتبر است.
- 3- مقدار ارسال شده برای آدرس مربوطه صحیح نیست و خارج از محدوده مجاز است.
- 4- امکان اجرای فرمان وجود ندارد. برای مثال تلاش برای نوشتن در آدرسی که محتوای آن قابل تغییر نیست.

لیست آدرس رجیسترها در دستگاه XIMA

○ رجیسترهای قابل نوشتن (کد نوشتن = 06 HEX)

1- رجیستر فرمان: Address=2000HEX

جدول 13 ترتیب رجیسترهای فرمان (بیت شماره 0 LSB و بیت شماره 15 MSB است.)

11 - 15	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
-	local	Mode	Acc	Acc	P	P	P	JOG	F/R	run	Enable

برای کنترل فرامین دستگاه از طریق MODBUS ابتدا باید 100 را به روی 16 تنظیم نمایید.

بیت شماره 0 فرمان Enable دستگاه و بیت شماره 1 دستور استارت موتور و بیت شماره 2 جهت چرخش موتور و بیت شماره 3 فرمان تک ضرب است. بیت‌های شماره 4 تا 6 به صورت باینری شماره فرکانس پیش تنظیم موردنظر را تعیین می‌کند که حداکثر آن عدد 5 معادل فرکانس پیش تنظیم پنجم است. برای مثال فرکانس پیش تنظیم شماره 4 معادل عدد PPP=100 است. بیت‌های شماره 7 و 8 به صورت باینری شماره شتاب انتخاب شده است که در صورت ارسال 00 شتاب اصلی دستگاه که توسط پارامتر Pr03 و Pr04 تعیین شده‌اند انتخاب می‌گردند. عدد 01 معادل شتاب دوم و عدد 10 معادل شتاب سوم دستگاه بوده و عدد 11 نامعتبر است. بیت شماره 9 (Mode) حالت کاری دستگاه است که 0 معادل حالت کاری فرکانس و 1 حالت PID خواهد بود. بیت شماره 10 (local) در صورت فعال شدن مرجع دستگاه را از هر حالت انتخاب شده به ورودی ولتاژ دوم (V2) تغییر می‌دهد. (به قسمت پارامترهای ورودی/خروجی مراجعه نمایید)

2- رجیستر فرکانس خروجی Address=2001HEX

برای تنظیم فرکانس باید عدد فرکانس را بدون در نظر گرفتن رقم ممیز ارسال کنید. برای مثال عدد 50.0 هرتز را به صورت 500 ارسال نمایید. این رجیستر قابل خواندن نیز هست. توجه کنید که لازم است 005 را برای حالت MODBUS تنظیم کرده باشید. (005=5)

3- رجیستر مرجع کنترلی Address=2002HEX

برای تنظیم مرجع کنترل PID باید عدد مرجع را بدون در نظر گرفتن ممیز ارسال کنید. برای مثال عدد 90.0 درصد را به صورت 900 ارسال نمایید.

4- رجیستر بازخورد خروجی Address=2003HEX

محدوده مجاز این رجیستر 0 تا 1000 معادل 0 تا 100.0 درصد است. برای مثال عدد 90.0 درصد را به صورت 900 ارسال نمایید. توجه کنید که باید 15 یا 15 را برای این حالت تنظیم نمایید. (15=4 یا 15)

5- رجیستر پارامتر: Address=0GN HEX

جدول 14 رجیسترهای پارامتر Address=0GN HEX

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	G	G	G	G	N	N	N	N	N	N	N	N

8 بیت اول شماره پارامتر و 4 بیت بعدی شماره گروه را انتخاب می‌کند.

در نظر داشته باشید مقدار هر رجیستر از عدد 0 شروع می‌شود. بنابراین با تنظیم رجیستر شماره پارامتر بر روی N، پارامتر N+1م انتخاب می‌شود. همچنین با انتخاب رجیستر شماره گروه با G، در واقع به گروه G+1م دسترسی پیدا خواهید کرد. برای مثال، پارامتر 5E 11 (پارامتر 11 از گروه چهارم (5E-4)) با آدرس رجیستر 0x30A (معادل باینری 0000 1010 0000 0011) آدرس‌دهی می‌شود. که در آن هشت بیت کم ارزش‌تر (با مقدار باینری 0000 1010) نشان‌دهنده مقدار دسیمال 10 (پارامتر شماره 11)، و هشت بیت پر ارزش‌تر (با مقدار باینری 0000 0011) نشان‌دهنده مقدار دسیمال 3 (گروه چهارم پارامترها (5E-4)) است. شماره رجیستر پارامترها در جداول دسترسی سریع به پارامترها در صفحه 149 قابل مشاهده است.

توجه: مقدار پارامتر را بدون در نظر گرفتن ممیز وارد نمایید. به‌طور مثال پارامتر Boost یا *PrOS* داری دو ممیز است و مقدار آن بین 0.00 تا 20.00 متغیر است و در صورت تمایل برای تنظیم این پارامتر به روی عدد 3.50 باید عدد 350 را ارسال نمایید. این در مورد تمامی پارامترهای این دستگاه صادق است. در صورتی‌که پارامتر ارسال‌شده در محدوده مجاز پارامتر مربوطه نباشد مقدار پارامتر تغییری نکرده و پیغام خطای مربوطه برای Master ارسال خواهد شد.

نکته مهم:

هرگاه آدرس 0 از طرف Master انتخاب شود به معنی آن است که فرمان مربوطه توسط تمام Slave ها اجرا خواهد شد ولی هیچ‌کدام بسته برگشت را ارسال نخواهند کرد.
برای مثال اگر می‌خواهید فرکانس خروجی همه درایوهای متصل به MODBUS را همزمان به روی 50.0Hz تنظیم کنید کافی است آدرس دستگاه را 0 و کد فرمان را 06H و آدرس رجیستر را 2001HEX و مقدار رجیستر را 500 قرار دهید و دستور نوشتن را ارسال نمایید.

فرمان خواندن به صورت زیر برای دستگاه فرستاده می‌شود:

جدول 15 نحوه ارسال فرمان خواندن برای دستگاه

1	03H	21H	00H	00H	02H	LSB	MSB
Address	Function	Start register address	Number of Registers	(Count by Word=16bit)	CRC Low	CRC High	

توجه کنید که در مثال بالا عدد اول یعنی 1، آدرس دستگاه موردنظر و عدد 03 کد فرمان خواندن و عدد 2100 آدرس اولین رجیستر خوانده شده و 0002 تعداد رجیسترهای 16 بیتی خوانده شده است.

در بسته برگشت مقادیر رجیسترهای 2100 و 2101 برای Master ارسال خواهد شد و البته عدد 0004 معادل 4 بایت به‌جای عدد 0002 معادل دو کلمه 16 بیتی ارسال خواهد شد.

در صورت معتبر بودن فرمان خواندن، بسته زیر از طرف دستگاه برای Master ارسال می‌شود و در غیر این صورت بسته خطا (که قبلاً توضیح داده شد) به Master ارسال خواهد شد.

جدول 16 بسته ارسالی توسط دستگاه در صورت معتبر بودن فرمان خواندن

Address	1
Function	03HEX
Number of Registers (Count by byte=8bit)	00H
	04H
Content of register address 2100H	MSB
	LSB
Content of register address 2101H	MSB
	LSB
CRC Low	LSB
CRC High	MSB

○ رجیسترهای (تنها) قابل خواندن (کد خواندن = 03 HEX)

1- رجیستر وضعیت فرمان: Address=2100 HEX

جدول 17 رجیستر وضعیت فرمان در صورتی که Address=2100 HEX

10 – 15	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Flt	-	-	-	Jog	Dec	Acc	F/R	F/R	run	En

بیت 0 وضعیت Enable و بیت 1 وضعیت استارت را مشخص می‌کند. بیت 2 جهت انتخاب شده برای موتور و بیت 3 جهت فعلی موتور را نشان می‌دهد. در هنگام تغییر جهت این دو بیت متفاوت خواهند بود و بعد از اتمام تغییر جهت هر دو جهت فعلی را نشان خواهند داد. بیت 4 در صورت یک بودن وضعیت شتابگیری موتور را نشان می‌دهد و بیت 5 وضعیت توقف و اگر هر دو 0 باشند موتور به دور دلخواه رسیده است و یا درحال توقف است. بیت 6 وضعیت عملگر تک‌ضرب را نشان می‌دهد و بیت‌های 10 تا 15 کد خطای رخ داده را نشان می‌دهند که 0 نشانه عدم وجود خطا است. کد خطاها در جدول مربوط به خطاها در صفحات قبل مشخص شده.

2- رجیستر فرکانس خروجی: Address=2101 HEX

در این حالت فرکانس خروجی به صورت بدون ممیز دیده می‌شود. به‌طور مثال فرکانس 50.0 هرترتز به صورت 500 خوانده می‌شود.

3- رجیستر جریان خروجی: Address=2102 HEX

در این حالت جریان RMS خروجی به صورت بدون ممیز دیده می‌شود. به‌طور مثال جریان 5.0 آمپر به صورت 50 خوانده می‌شود.

4- رجیستر ولتاژ خروجی: Address=2103 HEX

در این حالت ولتاژ RMS خروجی، بدون اعشار خوانده می‌شود. به‌طور مثال 220 ولت به صورت 220 خوانده می‌شود.

5- رجیستر دمای هیت‌سینک: Address=2104 HEX

دمای هیت‌سینک بدون اعشار خوانده می‌شود مثلاً عدد 60 به معنی 60 درجه سانتی‌گراد است.

6- رجیستر توان خروجی: Address=2105 HEX

توان خروجی بدون اعشار خوانده می‌شود. مثلاً 4300 وات به صورت 4300 خوانده می‌شود.

7- رجیستر وضعیت ترمینال‌ها: Address=2106 HEX

جدول 18 رجیستر وضعیت ترمینالها: Address=2106 HEX

10-15	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Reserved		Relay	OUT	HSI	D6	D5	D4	D3	D2	D1

1 بودن هر ورودی به معنی فعال بودن آن ورودی است و 0 بودن نشانه غیرفعال بودن.

8- رجیستر ورودی آنالوگ V1: Address=2107 HEX

ورودی ولتاژ آنالوگ اول به صورت 0 تا 10000 متناسب با ولتاژ ورودی و پارامتر 008، خوانده می‌شود. برای مثال اگر محدوده این ورودی 10 ولت تعریف شده باشد و ورودی 10 ولت باشد عدد 10000 خوانده می‌شود و اگر 5 ولت باشد عدد 5000 خوانده می‌شود.

9- رجیستر ورودی آنالوگ V2: Address=2108 HEX

ورودی ولتاژ آنالوگ دوم به صورت 0 تا 10000 متناسب با ولتاژ ورودی و پارامتر 009، خوانده می‌شود. برای مثال اگر رنج این ورودی 10 ولت تعریف شده باشد و ورودی 10 ولت باشد، عدد 10000 خوانده می‌شود و اگر 5 ولت باشد عدد 5000 خوانده می‌شود.

10- رجیستر ورودی آنالوگ I1: Address=2109 HEX

ورودی جریان آنالوگ دستگاه به صورت 0 تا 10000 متناسب با جریان ورودی و پارامتر 007، خوانده می‌شود. به صورت مثال اگر رنج این ورودی 20 میلی‌آمپر تعریف شده باشد و ورودی 10 میلی‌آمپر باشد عدد 5000 خوانده می‌شود. توجه کنید که پارامتر 006، تأثیری روی مقدار این پارامتر نخواهد داشت.

11- رجیستر دور موتور: Address=210B HEX

دور موتور لحظه‌ای در این رجیستر قابل مشاهده است.

12- رجیستر ولتاژ باس DC: Address=210C HEX

ولتاژ لحظه‌ای لینک DC در این رجیستر قابل مشاهده است.

13- رجیستر پارامتر: Address=0GN HEX

جدول 19 رجیستر پارامتر: Address=0GN HEX

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	G	G	G	G	N	N	N	N	N	N	N	N

8 بیت اول شماره پارامتر و 4 بیت بعدی شماره گروه را انتخاب می‌کند. برای مثال، پارامتر 5E // (پارامتر 11 از گروه چهارم (5E-4)) با آدرس رجیستر 0x30A (معادل باینری 0000 0011 0000 1010) آدرس‌دهی می‌شود. که در آن هشت بیت کم ارزش‌تر (با مقدار باینری 0000 1010) نشان‌دهنده مقدار دسیمال 10 (پارامتر شماره 11)، و هشت بیت پر ارزش‌تر (با مقدار باینری 0000 0011) نشان‌دهنده مقدار دسیمال 3 (گروه چهارم پارامترها (5E-4)) است. شماره رجیستر پارامترها در جداول دسترسی سریع به پارامترها در صفحه 149 قابل مشاهده است.

در این حالت مقدار پارامتر بدون ممیز خوانده خواهد شد مثلاً عدد 2.35 به صورت 235 خوانده می‌شود.

مثال‌های کاربردی برای تنظیم پارامترها

در این قسمت چند مثال برای کاربردهای مختلف به شما ارائه می‌گردند تا آشنایی بیشتری با قابلیت‌های دستگاه و همچنین نحوه کارکرد پارامترها و ترمینال‌های فرمان پیدا کنید. توجه کنید که این مثال‌ها در جهت تسهیل در تنظیم پارامترها برای کاربر جدید است و فقط جنبه آموزشی دارند.

مصرف‌کننده محترم باید با توجه به کاربردی که مدنظر دارد و الهام گرفتن از این مثال‌ها، پارامترهای مربوطه را تنظیم کرده و سیم‌کشی موردنظر را انجام دهد.

○ جرثقیل سقفی

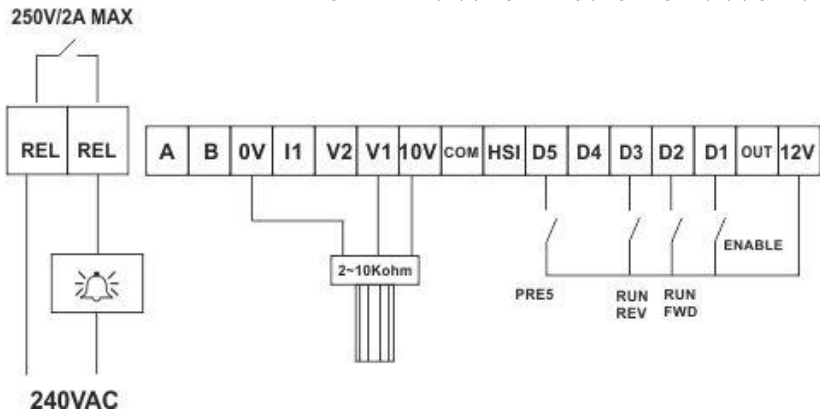
استفاده از درایو فرکانس متغیر برای حرکت طولی و عرضی جرثقیل سقفی و دروازه‌ای علاوه بر حذف کنتاکتورهای مربوط به تغییر جهت و نتیجتاً حذف هزینه تعویض دوره‌ای آن‌ها، باعث راه‌اندازی نرم و بدون ضربه و نتیجه بالا رفتن کیفیت و ایمنی حرکت پل می‌شود.

در مدل‌هایی که پل دوپل دارند می‌توان هر دو موتور را با در نظر گرفتن توان آن‌ها به یک درایو متصل کرد و یا از دو درایو جداگانه (با مکانیزم خاص) استفاده کرد.

برای مثال اگر دستگاه دارای دو عدد موتور 3 اسب (2.2 کیلووات) که به یکدیگر کاملاً مشابه هستند باشد، از یک درایو 5.5 کیلووات برای راه‌اندازی هر دو موتور می‌توان استفاده کرد. در این حالت جریان نامی موتور را برابر با جمع جریان دو موتور تنظیم کنید.

توجه کنید که جهت چرخش موتورها حتماً مشابه باشد.

در شکل زیر ترمینال بندی مربوط به این کاربرد را مشاهده می‌نمایید:



شکل 70 نحوه سیم‌بندی ترمینال‌های فرمان در کاربرد جرثقیل سقفی

با تنظیم $I1 = 02$ و $I5 = 10$ حالت استارت چپ‌گرد و استارت راست‌گرد به صورت جداگانه روی ورودی‌های D2 و D3 فعال می‌شوند. ورودی Enable در این حالت ترمینال D1 خواهد بود و ورودی D5 نیز برای استفاده از فرکانس پیش تنظیم شماره 5 استفاده شده. همچنین ولوم برای

تعیین فرکانس دستگاه به کار رفته است که برای این منظور $\alpha 05=0$ باید تنظیم شود. (پیش فرض دستگاه)

رله خروجی نیز برای اعلام خطا به کار رفته ($\alpha 12=0$) که در مواقع وقوع خطا، پرسنل از این وضعیت مطلع شوند. (از یک چراغ یا یک سیرن می‌توان برای این منظور استفاده کرد)

توجه کنید برای فعال شدن موتورها هم ورودی Enable و هم یکی از ورودی‌های استارت باید فعال شده باشند. با فعال شدن D5 فرکانس خروجی برابر با پارامتر Pr 15 یا فرکانس پیش تنظیم پنجم خواهد بود و با غیرفعال شدن آن، ولوم دور موتور با تعیین خواهد کرد. با استفاده از یک کلید روی ورودی D5 می‌توان سرعت پیش‌تنظیم و یا سرعت ولوم را انتخاب نمود. توجه کنید که با تنظیم مناسب پارامترهای $\alpha 02$ تا $\alpha 04$ می‌توانید از ورودی HSI و D4 نیز برای دو انتخاب فرکانس پیش تنظیم 1 و 4 استفاده کنید.

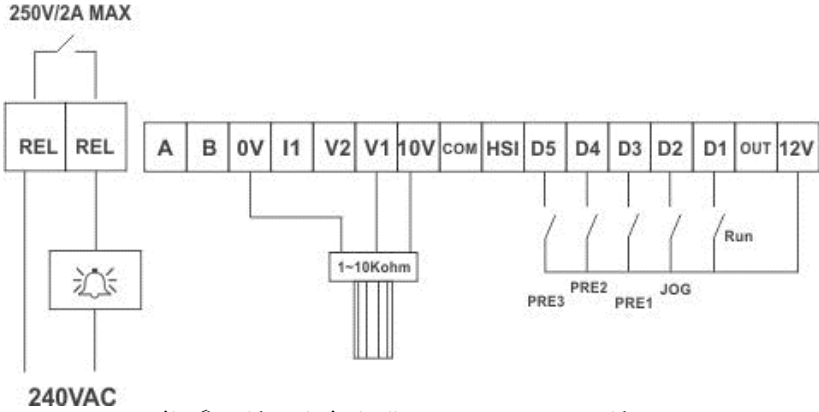
شتاب افزایش و کاهش فرکانس ($Pr03, Pr04$) به روی 6.0 ثانیه تنظیم می‌شوند.

در این حالت برای رسیدن فرکانس خروجی از 0 به 50 هرتز و بالعکس، 3 ثانیه زمان نیاز است.

توجه کنید که پارامترهای مربوطه، زمان افزایش یا کاهش 100 هرتزی در فرکانس خروجی دستگاه را تعیین می‌کنند.

○ گردباف و رولینگ

دستگاه‌های گردباف نیاز به عملگر استارت و تک‌ضرب و فرکانس پیش تنظیم و ورودی ولوم برای تعیین فرکانس کار خود دارند. در این دستگاه‌ها عملگر تغییر جهت باید غیرفعال باشد و چرخیدن برعکس موتور می‌تواند خسارت سنگینی به مکانیزم گردباف وارد کند.



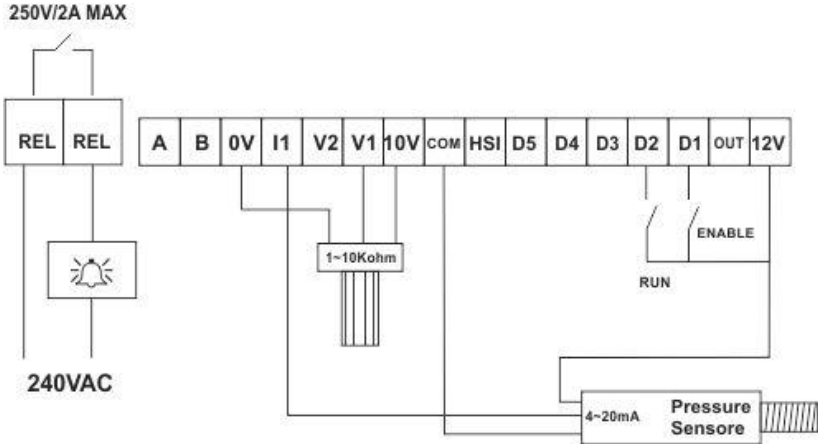
شکل 71 نحوه سیم‌بندی ترمینال‌های فرمان در کاربرد گردباف

با تنظیم 100 به روی عدد 5، ترمینال‌های فرمان برای شکل فوق پروگرام می‌شوند. برای اتصال ولوم به ورودی $V1$ ، همان مقدار پیش فرض پارامتر 1005 ، یعنی 0 مناسب است. رله خروجی هم برای اعلان خطا به کار می‌رود. ($10 I2 = 0$) در صورتی که ترمینال RUN فعال شده باشد و فرکانس پیش تنظیمی فعال نباشد، موتور با فرکانس تعیین شده با ولوم شروع به چرخش می‌کند و در صورت فعال شدن فرکانس‌های پیش تنظیم، موتور با فرکانس مربوطه به چرخش درخواهد آمد. در صورت فعال شدن همزمان چند فرکانس پیش تنظیم، شماره بزرگ‌تر غالب خواهد بود. شتاب افزایش و کاهش فرکانس ($Pr03$, $Pr04$) به روی 10.0 ثانیه تنظیم می‌شوند. در این حالت برای رسیدن فرکانس خروجی از 0 به 50 هرتز و بالعکس، 5 ثانیه زمان نیاز است. توجه کنید که پارامترهای مربوطه زمان افزایش یا کاهش 100 هرتز در فرکانس خروجی دستگاه را تعیین می‌کنند.

توجه: قبل از راه‌اندازی سیستم از جهت چرخش موتور اطمینان حاصل کنید. توجه: برای تنظیم درایو روی حالت گشتاور متغیر، نیاز است ابتدا حالت PID را توسط پارامتر ($5E I5 = 1$) فعال کنید و فیدبک را در حالت توان خروجی قرار دهید ($5E I5 = 5$). در این حالت مرجع فرکانس آنالوگ به عنوان رفرنس PID عمل می‌کند و فیدبک آن توسط خود درایو (محاسبه‌ی لحظه‌ای جریان و ولتاژ) محاسبه می‌شود. با کم و زیاد کردن رفرنس آنالوگ انتخابی (برای مثال $V1$) می‌توان گشتاور خروجی (توان) را کنترل کرد. تغییر مقیاس توان خروجی نیز با پارامتر $5E I3$ انجام می‌شود.

○ کنترل فشار

در سیستم کنترل فشار نیاز به بازخورد (Feedback) فشار، مرجع ورودی متناسب با فشار و عملگر Run و Enable است.



شکل 72 نحوه سیم‌بندی ترمینال‌های فرمان در کاربرد کنترل کننده فشار

همان‌طور که در شکل 72 مشاهده می‌نمایید سنسور فشار از 12 ولت دستگاه تغذیه می‌شود و خروجی سنسور به ورودی جریان دستگاه متصل می‌شود.

با قرار دادن پارامتر **۱۵۰۱** به روی مقدار پیش‌فرض یا همان 0، ورودی اول و دوم برای فرامین مربوطه فعال می‌شوند. (توجه کنید که مقادیر 0 تا 3 همگی برای این مثال قابل اعمال هستند) با تنظیم **۱۵۰۵** به روی عدد 0، ورودی **V1** به‌عنوان مرجع در نظر گرفته می‌شود.

با تنظیم **۱۵۱۵** به روی عدد 1، ورودی جریان برای بازخورد انتخاب شده و با تنظیم **SE 15** به روی عدد 1، حالت کنترل PID فعال می‌گردد.

پارامترهای **۱۵۰۶** تا **۱۵۰۸** نیز باید با توجه به سنسور و مقادیر پروسه تنظیم شوند و ضرایب PID نیز باید با توجه به مشخصات پاسخ سیستم کنترلی بهینه شوند. (**SE 16- SE 18**)

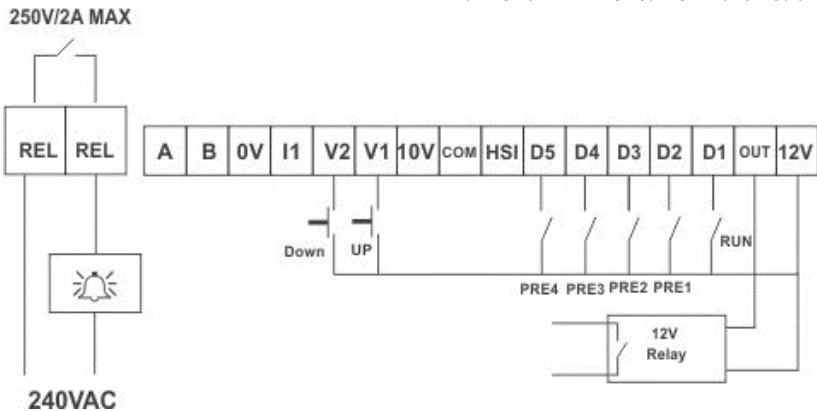
○ دریل

در این مثال از ولوم دیجیتال برای تنظیم دور استفاده خواهیم کرد. ورودی V1 برای افزایش فرکانس و ورودی V2 برای کاهش فرکانس به کار می‌رود. برای این منظور باید از دو شستی فشاری استفاده کنیم. ورودی RUN برای استارت کردن دریل استفاده می‌شود و 4 فرکانس پیش تنظیم، برای انتخاب 4 حالت سرعت مختلف به کار می‌روند.

در صورت فعال شدن چند فرکانس پیش تنظیم، شماره بزرگ‌تر (و نه فرکانس بیشتر) غالب خواهد بود. مثلاً اگر D1 و D3 با هم فعال شوند، فرکانس برابر با پیش تنظیم سوم خواهد بود. پارامتر 1501 باید به روی عدد 10 تنظیم شود تا ورودی‌های 1 تا 5 شکل موردنظر را داشته باشند. پارامتر 1505 برای ولوم دیجیتال باید به روی عدد 5 تنظیم شود.

پارامتر Pr 15 روی همان مقدار پیش‌فرض یا 0 تنظیم می‌شود تا هنگام روشن شدن دستگاه فرکانس خروجی برابر 0 هرتز باشد. در این حالت اگر فرکانس پیش تنظیمی فعال نشده باشد، توسط دو شستی مربوطه می‌توان فرکانس خروجی را افزایش و کاهش داد.

پارامترهای Pr 03 و Pr 04 به روی 10.0 ثانیه تنظیم می‌شوند. در این حالت برای تغییرات 100 هرتزی در فرکانس خروجی 10 ثانیه زمان نیاز است.

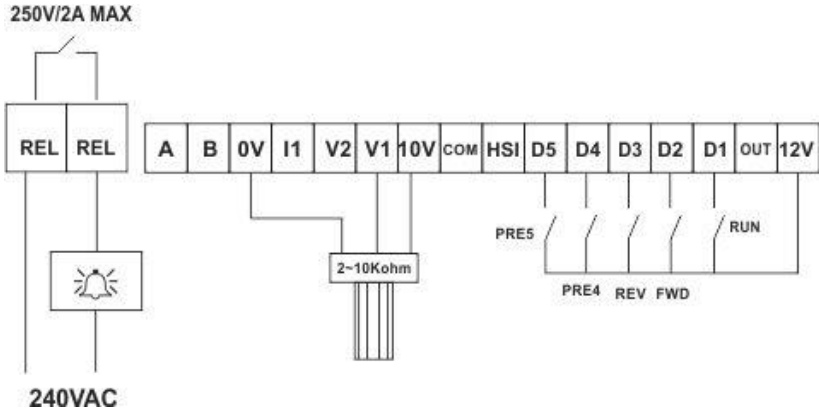


شکل 73 نحوه سیم‌بندی ترمینال‌های فرمان در کاربرد دریل

خروجی دیجیتال OUT دستگاه با تنظیم پارامتر $I3 = 15$ برای مشخص کردن فرکانس صفر به کار می‌رود. در این حالت هنگامی که فرکانس خروجی دستگاه صفر باشد رله مشخص شده در شکل 73 روشن می‌گردد. می‌توانید این خروجی و یا خروجی رله را برای کاربردهای مورد نظر تنظیم نمایید.

○ دستگاه ساب (سنگ)

در این دستگاه نیاز به یک ولوم برای تنظیم سرعت و یک ورودی استارت و دو ورودی تغییر جهت دارای نگه‌دارنده است. برای این منظور پارامتر 100 باید به روی عدد 9 تنظیم شود و پارامتر 05 روی همان پیش‌فرض یا عدد 0 تنظیم شده باشد. در این حالت ترمینال‌ها به شکل زیر خواهند بود:



شکل 74 نحوه سیم‌بندی ترمینال‌های فرمان در کاربرد دستگاه ساب (سنگ) میکرو سویچ‌های مربوط به تغییر جهت بدون رله نگه‌دارنده به ورودی D2, D3 متصل می‌شوند و ورودی اول نیز برای استارت کردن موتور به کار می‌رود. از ترمینال‌های 4 و 5 نیز به‌عنوان دو فرکانس پیش تنظیم می‌توانید استفاده کنید.

توجه کنید که حتماً جهت موتور با ترتیب میکرو سویچ‌ها تطبیق داشته باشد و اگر تغییر جهت با فعال شدن میکرو سوئیچ مربوطه انجام نشد جای دو ورودی 2 و 3 را عوض کنید.

جدول دسترسی سریع به پارامترها

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	محدوده تغییرات	پیش فرض	رجیستر
Pr 01	Min Frequency	فرکانس حداقل	0 - Pr02 Hz	0 Hz	0x0000
Pr 02	Max Frequency	فرکانس حداکثر	Pr01 - 800.0Hz	50.0 Hz	0x0001
Pr 03	Acceleration Time	زمان شتابگیری	0.4 - 999.9 (s/100Hz)	10.0 s/100Hz	0x0002
Pr 04	Deceleration Time	زمان توقف	0.4 - 999.9 s/100Hz	10.0 s/100Hz	0x0003
Pr 05	Boost Voltage	بوست ولتاژ	0.00 - 20.00%	0.01%	0x0004
Pr 06	Boost End Frequency	فرکانس انتهای بوست	0.0 - Pr02 Hz	10.0 Hz	0x0005
Pr 07	JOG Frequency	فرکانس جاگ	0.0 - Pr02	5.0Hz	0x0006
Pr 08	JOG Acceleration	شتاب راه اندازی جاگ	0.4 - 999.9 s	10.0 s	0x0007
Pr 09	JOG Deceleration	شتاب توقف جاگ	0.4 - 999.9 s	10.0 s	0x0008
Pr 10	Fwd/Rev Delay Time	تاخیر بین تغییر جهت چرخش	0.0 - 240.0 s	0.0 s	0x0009
Pr 11	Preset Frequency 1	فرکانس پیش تنظیم 1	0.0 - Pr 16	10.0Hz	0x000A
Pr 12	Preset Frequency 2	فرکانس پیش تنظیم 2	0.0 - Pr 16	20.0Hz	0x000B
Pr 13	Preset Frequency 3	فرکانس پیش تنظیم 3	0.0 - Pr 16	30.0Hz	0x000C
Pr 14	Preset Frequency 4	فرکانس پیش تنظیم 4	0.0 - Pr 16	40.0Hz	0x000D
Pr 15	Preset Frequency 5	فرکانس پیش تنظیم 5	0.0 - Pr 16	50.0Hz	0x000E
Pr 16	Frequency limit	حد نهایی فرکانس	0.0 - Pr02	50 Hz	0x000F
Pr 17	Setpoint Frequency	فرکانس ابتدای راه اندازی	0 - 2	1	0x0010
Pr 18	Up/Down setting Time	سرعت تغییر پارامترها	0.1 - 999.9 s	10.0	0x0011
Pr 19	Accel/Decel Pattern	الگوی شتابگیری/توقف	0-1	0	0x0012

Pr20	Frequency Step Count	تعداد پله ها در مد تغییر پله‌ای	0.1-800.0	10	0x0013
Pr21	Speed Gain	گین کنترلر سرعت در فرکانس پایین	0.01 – 99.99	1	0x0014
Pr22	Speed1	ضریب انتگرال کنترلر سرعت در فرکانس های پایین	0.01 – 99.99	1	0x0015
Pr23	Speed Gain1	گین کنترلر سرعت در فرکانس بالا	0.01 – 99.99	1	0x0016
Pr24	Speed11	ضریب انتگرال کنترلر سرعت در فرکانس بالا	0.01 – 99.99	1	0x0017
Pr25	Access Level	سطح دسترسی	1 - 7	7	0x0018
Pr26	Preset Frequency 6	فرکانس پیش تنظیم شماره 6	0.0-Pr 15	50.0	0x0019
Pr27	Preset Frequency 7	فرکانس پیش تنظیم شماره 7	0.0-Pr 15	50.0	0x001A

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	محدوده تغییرات	پیش فرض	رجیستر
r01	Motor Current	جریان نامی موتور	2.0-Drive Max Current	Rated	0x0100
r02	Motor RPM	دور نامی موتور	100 - 9999	Rated	0x0101
r03	Motor Voltage	ولتاژ نامی	100-500	380/220	0x0102
r04	Motor PF	ضریب توان	0.40-1.00	0.85	0x0103
r05	Motor Frequency	فرکانس کارکرد موتور	20.0 - 800.0 Hz	50.0Hz	0x0104
r06	Stator Resistance	مقاومت استاتور	0.0 - 20.0 ohm	Rated	0x0105
r07	rotor Resistance	مقاومت روتور	0.0 - 20.0 ohm	Rated	0x0106
r08	Rated power	توان نامی	0.37-15 Kw	Rated	0x0107
r09	No load current	جریان بی باری	20-90%	50%	0x0108

۰۰۱۰	Motor Default Direction	جهت چرخش پیش فرض موتور	0 - 3	0	0x0109
۰۰۱۱	Auto Tune	اتوتیون- سنسورلس	0 - 2	0	0x010A
۰۰۱۲	Brake Resistance	مقاومت ترمز	30 - 300ohm	100	0x010B
۰۰۱۳	Brake Power	توان ترمز	50 - 5000W	Rated	0x010C
۰۰۱۴	L sigma	Lm به Ls	0.01-0.3	0.1	0x010D
۰۰۱۵	Slip gain	بهره‌ی جریان اسلیپ	0.5-2.5	0.7	0x010E

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	محدوده تغییرات	پیش فرض	رجیستر
۰۰۱	Digital Input Configuration	چیدمان ورودی های دیجیتال	0-19	2	0x0200
۰۰۲	D4 redefine Configuration	باز تعریف ورودی D4	0 - 4	0	0x0201
۰۰۳	D5 redefine Configuration	بازتعریف ورودی D5	0 - 4	0	0x0202
۰۰۴	HSI Configuration	تنظیم ورودی HSI	0 - 2	0	0x0203
۰۰۵	Analog Input Configuration	تنظیمات ورودی های آنالوگ	0 - 7	0	0x0204
۰۰۶	I1 Input Range	محدوده ورودی آنالوگ جریان	0 - 1	0	0x0205
۰۰۷	I1 Current Range	حداکثر جریان ورودی I1	8.00 - 21.00mA	20.00mA	0x0206
۰۰۸	V1 Voltage Range	حداکثر ورودی ولتاژ V1	2.00 - 11.00V	10.00V	0x0207
۰۰۹	V2 Voltage Range	حداکثر ورودی ولتاژ V2	2.00 - 11.00V	10.00V	0x0208
۰۰۱۰	Indicating value	پارامتر نمایش داده شده روی صفحه نمایش	0 - 8	0	0x0209
۰۰۱۱	RPM coefficient	ضریب RPM	0.001 - 9.999	1.000	0x020A
۰۰۱۲	Relay Mode	تنظیم رله دیجیتال	0 - 20	0	0x020B

۱۵۱۳	Dout Mode	تنظیم خروجی دیجیتال	0 - 20	0	0x020C
۱۵۱۴	HSI Max Frequency	فرکانس حداکثر خروجی پرسرعت	0.50 - 20.00kHz	10.00kHz	0x020D
۱۵۱۵	Feedback Selection	انتخاب فیدبک PID	1 - 5	1	0x020E
۱۵۱۶	Analog filter	فیلتر آنالوگ	0 - 2	1	0x020F
۱۵۱۷	i2 not Function	معکوس کردن رله دیجیتال	0-1	0	0x0210
۱۵۱۸	i3 not Function	معکوس کردن خروجی دیجیتال	0-1	0	0x0211
۱۵۱۹	Detected Frequency Level	سطح فرکانس آشکار سازی	0-PrD2	30 Hz	0x0212
۱۵۲۰	Detected Frequency Bandwidth	پهنای باند فرکانس آشکار سازی	0-30 Hz	10 Hz	0x0213
۱۵۲۱	Output Power Setpoint	ست پوینت توان	توان درایو 0-	نصف توان درایو	0x0214
۱۵۲۲	Detected Feedback Level	سطح تشخیص فیدبک	0% - 100%	50	0x0215
۱۵۲۳	Detected Feedback Hysteresis	هیستریزیس تشخیص سطح فیدبک	0 - 100Hz	0.00	0x0216
۱۵۳۰	D6 Redefine Configuration (just in G200 series)	نقش ورودی دیجیتال ششم	0 - 9	0	0x021D
۱۵۳۱	Relay Mode 2 (just in G200 series)	شرط بسته شدن رله دوم خروجی	0-20	0	0x021E
۱۵۳۲	IO 31 not function	Not کردن رله دوم	0 - 1	0	0x021F
۱۵۳۳	I1 Current Range	حداکثر جریان ورودی I1	0-21.0mA	4.00	0x0220
۱۵۳۴	V1 Voltage Range	حداکثر ورودی ولتاژ V1	0.00-11.00v	0.00	0x0221

0x0222	0.00	0.00-11.00v	حداکثر ورودی ولتاژ V2	V2 Voltage Range	035،
--------	------	-------------	--------------------------	---------------------	------

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	محدوده تغییرات	پیش فرض	رجیستر
SE01	Password	رمز ورود	0 - 9999	0	-
SE02	Backup / Restore	نسخه پشتیبان	0 - 3	0	-
SE03	Boot Loader Update	به‌روسانی از طریق بوت لودر	0-1	0	-
SE04	Stop Mode	نحوه توقف	0-2	0	0x0303
SE05	DC Brake Current	جریان ترمز DC	1.00 - 13.00A	نامی / Rated	0x0304
SE06	DC Brake Time	مقاومت ترمز DC	0.1 - 999.9 s	5.0 s	0x0305
SE07	DC Brake Start Frequency	فرکانس شروع ترمز DC	0.0-20.0 Hz	0	0x0306
SE08	DC Brake Wait Time	تاخیر ابتدای ترمز DC	0.0-10.0 s	0.0	0x0307
SE09	AVR Function	تنظیم ولتاژ خودکار	0 - 1	1	0x0308
SE 10	Start at Power on	روشن شدن با برق دار شدن	0 - 1	0	0x0309
SE 11	Fan Turn On	فرمان فن	0 - 2	0	0x030A
SE 12	Sensorless control	کنترل دور به روش سنسورلس	0-1	0	0x030B
SE 13	Power Scale (%rated)	-	0 - 100%	100%	0x030C
SE 14	Start on the fly (Speed search)	استارت شدن در حین چرخش	0-3	2	0x030D
SE 15	Controller Mode	انتخاب کنترلر	0 - 2	0	0x030E
SE 16	P of PID	تنظیم P	0.01 - 99.99	1.00	0x030F
SE 17	I of PID	تنظیم I	0.01 - 99.99	1.00	0x0310
SE 18	D of PID	تنظیم D	0.01 - 99.99	1.00	0x0311
SE 19	PID Process Reverse	-	0 - 1	0	0x0312

5E20	2nd Acceleration Time	زمان شتابگیری دوم	0.4 - 999.9 S	5.0 s	0x0313
5E21	2nd Deceleration Time	زمان توقف دوم	0.4 - 999.9 S	5.0 s	0x0314
5E22	Setpoint Mode for PID	فرکانس اولیه در حالت PID	0 - 2	0	0x0315
5E23	Setpoint Value for PID	مقدار اولیه در حالت PID	0.00 - 99.99%	10.00%	0x0316
5E24	PWM Frequency	فرکانس سوئیچینگ	5E25 - 10 KHz	4.0 kHz	0x0317
5E25	PWM min Frequency	حداقل فرکانس سوئیچینگ	2.0 - 5E24 KHz	2.0 kHz	0x0318
5E26	3rd Acceleration Time	زمان شتابگیری سوم	0.4 - 999.9 S	5.0 s	0x0319
5E27	3rd Deceleration Time	زمان توقف سوم	0.4 - 999.9 S	5.0 s	0x031A
5E28	Baud rate	-	0 - 5	3	0x031B
5E29	Serial address	آدرس سریال	1 - 240	1	0x031C
5E30	Parity	بیت پیریتی	0 - 2	0	0x031D
5E31	Communication Time out	زمان تایم اوت در ارتباط سریال	0.1 - 99.9 S	1.0	0x031E
5E32	Time out Function	تابع تایم اوت	0 - 2	0	0x031F
5E33	Software version	ورژن نرم افزار	1.00 - 9.99	-	0x0320
5E34	Drive Model	نمایش مدل درایو	-	-	0x0321
5E35	V/F Pattern Select	انتخاب الگوی V/F	0-3	0	0x0322
5E36	V/F Start Frequency	فرکانس استارت در حالت V/F	0.1-500.0 Hz	10.0	0x0323
5E37	On/Off Mode Hysteresis	هیستریزیس در کنترلر On/OFF	0.00-100.00%	0.00	0x0324
5E38	PID Sleep Hysteresis	فعالسازی Sleep در PID	0.0-800.0	0.0	0x0325
5E39	PID Start Hysteresis	سطح استارت مجدد در Sleep	0.0-800.0	0.0	0x0326

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	محدوده تغییرات	پیش فرض	رجیستر
AP01	Difference Between Rev and Fwd Boost	اختلاف گشتاور معکوس با گشتاور مثبت	-20.00% - +20.00%	0.00	0x0400
AP02	No. of Auto Restart try	تعداد تلاش برای استارت مجدد	0-6	0	0x0401
AP03	Auto Restart try Time	تاخیر بین تلاش های استارت مجدد	0-30s	0	0x0402
AP04	Energy Saving (Percentage of Voltage reduction)	درصد مجاز کاهش ولتاژ در صرفه جوئی انرژی	0.0-30.0%	0.0	0x0403
AP05	DWELL Frequency	فرکانس دوئل	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0404
AP06	DWELL Time	زمان دوئل	0.0-10.0 s	0.0	0x0405
AP07	Skip Frequency	حذف فرکانس تشدید	0-1	0	0x0406
AP08	Skip Frequency 1 high	حد بالای فرکانس حذفی 1	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0407
AP09	Skip Frequency 1 low	حد پائین فرکانس حذفی 1	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0408
AP 10	Skip Frequency 2 high	حد بالای فرکانس حذفی 2	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0409
AP 11	Skip Frequency 2 low	حد پائین فرکانس حذفی 2	0.0-800.0 Hz	0.0	0x040A
AP 12	Skip Frequency 3 high	حد بالای فرکانس حذفی 3	0.0-800.0 Hz	0.0	0x040B
AP 13	Skip Frequency 3 low	حد پائین فرکانس حذفی 3	0.0-800.0 Hz	0.0	0x040C

AP 14	User V/F Pattern Voltage 1	ولتاژ نقطه 1 الگوی V/F	0.0-100.0 %	0.0	0x040D
AP 15	User V/F Pattern Frequency 1	فرکانس نقطه 1 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	0x040E
AP 16	User V/F Pattern Voltage 2	ولتاژ نقطه 2 الگوی V/F	0.0-100.0 %	0.0	0x040F
AP 17	User V/F Pattern Frequency 2	فرکانس نقطه 2 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0410
AP 18	User V/F Pattern Voltage 3	ولتاژ نقطه 3 الگوی V/F	0.0-100.0 %	0.0	0x0411
AP 19	User V/F Pattern Frequency 3	فرکانس نقطه 3 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0412
AP20	User V/F Pattern Voltage 4	ولتاژ نقطه 4 الگوی V/F	0.0-100.0 %	0.0	0x0413
AP21	User V/F Pattern Frequency 4	فرکانس نقطه 4 الگوی V/F	0.0-800.0 Hz	0.0	0x0414
AP22	S-Curve Acceleration Start Jerk	زمان جرق ابتدای شتابگیری	0.0-10.0 m/s ³	0.5	0x0415
AP23	S-Curve Acceleration end Jerk	زمان جرق انتهای شتابگیری	0.0-10.0 m/s ³	0.5	0x0416
AP24	S-Curve Deceleration Start Jerk	زمان جرق ابتدای توقف	0.0-10.0 m/s ³	0.5	0x0417
AP25	S-Curve Deceleration end Jerk	زمان جرق انتهای توقف	0.0-10.0 m/s ³	0.5	0x0418

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	محدوده تغییرات	پیش فرض	رجیستر
PF01	ETH Enable	فعالسازی حفاظت دما	0-1	0	0x0500
PF02	ETH Level for 1 min.	سطح حفاظت دما برای 1 دقیقه	30-200%	150	0x0501

PF04	Motor type	نوع موتور	0-1	0	0x0503
PF05	Overload Warning Trip	هشدار اضافه بار	0-1	0	0x0504
PF06	Overload Warning Level	سطح هشدار اضافه بار	30-150 %	110	0x0505
PF07	Overload Warning Time	زمان هشدار اضافه بار	0-30 s	1	0x0506
PF08	Overload Trip Enable	فعالسازی تریپ اضافه بار	0-1	1	0x0507
PF09	Overload Trip Level	سطح تریپ اضافه بار	30-200 %	110	0x0508
PF 10	Overload Trip Time	زمان تریپ اضافه بار	0-60	1	0x0509
PF 11	Stall Prevention Select	فعالسازی حفاظت قفل شدگی	0-7	3	0x050A
PF 12	Stall Prevention Level	سطح حفاظت قفل شدگی	60-150%	130	0x050B
PF 13	Input-Output phase loss Protection	حفاظت قطع ورودی/خروجی ها	0-3	0	0x050C
PF 14	External Trip Signal	سیگنال تریپ خارجی	0-1	0	0x050D
PF 15	Inverter Overload	اضافه بار اینورتر	0-1	0	0x050E

پارامتر	کاربرد	رجیستر
H , 01	آخرین خطای دستگاه (Last fault)	-
H , 02	خطای دستگاه قبل از پارامتر H , 01	-
H , 03	خطای دستگاه قبل از پارامتر H , 02	-
H , 04	خطای دستگاه قبل از پارامتر H , 03	-
H , 05	خطای دستگاه قبل از پارامتر H , 04	-
H , 06	خطای دستگاه قبل از پارامتر H , 05	-
H , 07	خطای دستگاه قبل از پارامتر H , 06	-
H , 08	تعداد خطای اتصال کوتاه (SC occurrence)	-

H , 09	تعداد خطای جریان (OC-OCA-OCd occurrence)	-
H , 10	تعداد خطای اضافه دما (OH occurrence)	-
H , 11	تعداد خطای اضافه ولتاژ (OV occurrence)	-
H , 12	تعداد خطای اضافه توان (OP occurrence)	-
H , 13	ساعات روشن بودن دستگاه (Total on Time)	-
H , 14	ساعات استارت بودن دستگاه (Total run Time)	-
H , 15	ساعات سپری شده از آخرین خطا (Hours elapsed from the last) (fault)	-
H , 16	ریست کردن تاریخچه ی خطا	-

پارامتر	کاربرد	نام پارامتر	رجیستر
ob01	Input Terminal status	وضعیت ترمینال های ورودی	0x2106
ob02	Output Terminal status	وضعیت ترمینال های خروجی	
ob03	Output Current	جریان خروجی	0x2102
ob04	RPM	دور موتور خروجی	0x210B
ob05	Heat Sink Temperature	دمای هیت سینک	0x2104
ob06	DC link Voltage	ولتاژ باس DC	0x210C
ob07	Output Voltage	ولتاژ خروجی	0x2103
ob08	Output Power	توان خروجی	0x2105