شرایط عدم گارانتی اینور ترهای LS

۱ – رعایت نکردن اتصال صحیح کابلها و سیمهای ورودی و خروجی اینورتر

۲- نصب اینورتر در محیطهایی با رطوبت بالا

۳- نصب اینورتر در محیط با دمای بسیار بالا یا محیط با دمای بسیار پایین

۴- نصب اینورتر بدون تابلو و فیلتر غبارگیر

۵- رعایت نکردن فاصله مناسب بین اینورتر و بدنه تابلو یا اشیا دیگر (براساس دفترچه راهنمای اینورتر)

- ۶- اتصال ولتاژ غیرمجاز به اینورتر (خارج از محدوده عملکرد اینورتر)
 - ۷- آسیب فیزیکی به اینورتر
 - ۸- نصب اینورتر توسط افراد غیرمتخصص

۹- عدم استفاده از مقاومت ترمزی در شرایطی که بار مربوطه حالت Regenrative داشته باشد یا اینکه زمان توقف متناسب با ظرفیت دستگاه نباشد.

- ۱۰ عدم استفاده از سیم ارت
- ۱۱- نداشتن برچسب و کد شناسایی محصول
 - ۱۲ اقدام به تعمیر دستگاه توسط مشتری
- ۱۳ استفاده از اینورتر جهت راه اندازی موتورهای با توان بالاتر از توان اینورتر

۱۴ - در صورت نصب کنتاکتور مابین کابل رابط موتور و اینورتر اصول صحیح رعایت نگردد.

۱۵- در صورتی که از تغذیه برد I/O استفاده غیر اصولی شود (بالاتر از توان نامی).

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۱۶- در صورتی که دستگاه اینورتر با IP20 بدون تابلو مناسب در محیطی که مواد خورنده و شیمیایی وجود دارد نصب شده باشد.

> ۱۷- در صورت نوسان شدید برق ورودی (که عموماً منجر به آسیب شدید به IGBT دستگاه می گردد). ۱۸- اتصال کوتاه در خروجی اینورتر (که عموماً منجر به آسیب شدید به IGBT دستگاه می گردد).

موارد احتياطي لازم

- دستگاه اینور تر باید توسط کار کنان فنی و با تجربه نصب و راه اندازی شود که با شیوه تنظیم پارامتر، اصول و مبانی برق، نصب و سیم بندی آشنایی کافی را داشته باشند تا از بروز هر گونه حادثه جلوگیری شود.
- در قسمت ورودی برق دستگاه می توانید از رله یا کنتاکتور برای قطع و وصل برق استفاده کنید، ولی هیچگاه نباید در خروجی اینورتر و بین موتور و اینورتر کنتاکتور قرار دهید.
- قبل از هر گونه تعمیر یا بازرسی، برق اصلی را قطع کنید تا چراغ نشانگر برق ورودی خاموش شود و سپس توسط مولتیمتر اطمینان پیدا کنید که بین ترمینالهای P و N هیچ ولتاژ DC وجود ندارد (توجه داشته باشید که این ولتاژ تا ۶۵۰ ولت میباشد).
- قبل از تنظیم فرکانس خروجی بیش از 60Hz، از توانایی و ایمنی موتور اطمینان حاصل کنید تا به موتور آسیب نرسد.
 - چنانچه از دستگاه اینورتر برای مدت طولانی استفاده نمی کنید برق دستگاه را قطع کنید.
 - دستگاه اینورتر را از طریق قطع و وصل برق اصلی ورودی خاموش و روشن نکنید.
 - با توجه به شرایط آب و هوایی و محیط کار نسبت به نظافت اینورتر مخصوصا فن دستگاه اقدام کنید (عمر مفید فن
 حداکثر ۳ سال است).

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

اگر اینورتر بیش از سه ماه در انبار نگهداری شده و استفاده نکردهاید، دمای محیط نباید بیش از ۳۰ درجه سانتی گراد
 باشد و نگهداری بیش از یک سال نیز توصیه نمی شود زیرا ممکن است موجب خرابی خازن های الکترولیتی دستگاه
 شود.

شرايط	محيط
محیط بسته همراه با سقف برای جلوگیری از ریزش باران و تابش نور مستقیم	نصب در محیط
10- تا 40+ درجه سانتي گراد. هنگامي كه از درايو درون تابلو استفاده ميكنيد حتماً از فن يا خنككننده مناسب استفاده	
کنید.	دمای محیط
کمتر از ۹۵٪ و بدون هرگونه بخار	رطوبت
20- تا 65+ درجه سانتیگراد	دمای نگهداری انبار
کمتر از ۱۰۰۰ متر	ارتفاع از سطح دریا
5.9 m/S ² در 55 Hz	لرزش
اینورتر را در محیطی عاری از روغن و گرد و غبار، مواد رادیو اکتیو، مواد آتشزا، لرزشهای شدید، کلریدها، نور مستقیم	
خورشید و برادههای فلزات نصب کنید.	سرايط محيطي
اینورتر را عمودی نصب کنید تا حداکثر اثر خنککنندگی را داشته باشد.	جهت نصب

شرايط محيطي مناسب براي نصب دستگاه

اطلاعات اوليه و كدشناسايي محصول

ابتدا به بررسی پلاک اینورتر میپردازیم:

10.0A OUTPUT 0-inputV 1 Phase 0.01-400Hz 3.8kVA Ser. No 55025310146 Inspected by D. K. YU KCC-REM-LSR-XXXXXXX USLV 0022 M100 - 1E0 Motor capacity 0001 - 0.1kW 0002 - 0.2kW 0004 - 0.4kW 0008 - 0.75kW 0015 - 1.5kW 0022 - 2.2kW Series name Input voltage 1 - Single phase 200V-240V	10.0A OUTPUT 0-inputV 1 Phase 0.01-400Hz 3.8kVA Ser. No 55025310146 Inspected by D. K. YU KCC-REM-LSR-XXXXXXX LSLV OO22 Motor capacity Motor capacity	INPUT	200-240V	1 Phase	e 50/60H	z
Motor capacity Mildon - 1EO 0001 - 0.1kW 0002 - 0.2kW 0004 - 0.4kW 0008 - 0.75kW 00015 - 1.5kW 0015 - 1.5kW 0022 - 2.2kW Series name Input voltage Input voltage	And a constraint of the second	OUTPUT	10.0A 0-inputV 3.8kVA Ser. No 556 Inspected KCC-REM-I	1 Phase 0253101 by D. K. LSR-XXX	9.01-400 146 . YU XXXX	0Hz
Motor capacity	Motor capacity	LSLV	0022	M1	00 -	1 E0
Series name Input voltage 1 - Single phase 200V-240V	Series name Input voltage 1 - Single phase 200V-240V Keypad E - LED Keypad UL Type O - UL Open Type EMC filter F - Built-in EMC fil(C2)	Motor capacit 0001 - 0.1ki 0002 - 0.2ki 0004 - 0.4ki 0008 - 0.75i 0015 - 1.5ki 0022 - 2.2ki	y w w kw w			
	Keypad E - LED Keypad UL Type O - UL Open Type EMC filter F - Built-in EMC fil(C2)	Series name Input voltage 1 – Single pl	hase 200V-240V	ŗ]	
		EMC filter — F-Built-in E	MC fil(C2)			



جزئيات ظاهرى محصول



نحوه نصب و سیمبندی

اینورتر را در محلی نصب کنید که از نظر لرزش (کمتر از 5.9m/S²) ایمن باشد و همچنین در محلی نصب کنید که محدوده دمای آن حداکثر ۴۰ ^{تا} ۱۰- درجه باشد. همان طور که در شکل مشاهده می کنید در اطراف اینورتر حرارت بالایی وجود دارد که می تواند به قطعات دیگر صدمه وارد کند، پس فاصله مناسب را رعایت کنید.



دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

مطابق شکل زیر اگر دو اینورتر یا بیشتر را در یک تابلو واحد قرار دهید حتماً به فاصله استاندارد آنها و سیستم تهویه مناسب توجه کنید:



ترمینالهای قدرت در توانهای مختلف

0.1~0.2 kW (Single Phase)



0.4-0.75 kW (Single Phase)



1.5-2.2 kW (Single Phase)



1-phase AC Input Motor

نام ترمينال	توضيح
R,T	ترمینالهای ورودی برق شهر
B1/B2	ترمینالهای مقاومت ترمزی
U,V,W	ترمینالهای خروجی اینورتر

ترمینالهای فرمان اینورتر در مدلهای Standard و Advanced





تفاوت این دو مدل در شبکهRS-485 و ورودی آنالوگ جریانی میباشد، که فقط مدل Advanced از این قابلیت برخوردار است.

معرفي ترمينالهاي ورودي كنترلي اينور تر

ترمينال	وظيفه	خصوصيات
P1~P5	ورودی Multi-function T/M 1-5	تعريف كارخانهاى اين ورودىهاى ديجيتال بصورت زير مىباشد : (چرخش راستگرد) P1 : Fx (چرخش چپگرد) P2 : Rx (چرخش چپگرد) P3 : Emergency Stop P4 : Fault Reset P5: Jog operation
СМ	ترمینال مشترک	پایه صفر یا مشترک ورودیهای دیجیتال و آنالوگ میباشد
VR,CM	منبع تغذیه ۱۰ولتی DC	ولتاژ خروجی: 12V حداکثر جریان خروجی: 10mA پتانسیومتر: K 5~1
V1	ترمینال ورودی ولتاژ آنالوگ 0-10 V	حداکثر ولتاژ ورودی : ۱۰ ولت
I2	ترمینال ورودی انالوگ جریانی 0-20 mA	0~20mA ورودی مقاومت داخلی ۲۵۰ اهم (قابل انتخاب توسط سوییچ SW2)

معرفى ترمينالهاىخروجىكنترلى اينورتر

T/M	وظيفه	خصوصيات
AO,CM	ترمینال خروجی آنالوگ ولتاژی ۲۰ا ۱۰ولت	حداکثر ولتاژ خروجی : [V]10 حداکثر حیان خیمج : 10 mA
Q1,EG	ترمینال خروجی دیجیتال چند منظوره (ترانزیستوری)	کمتر از DC 26V , 100 mA
RJ45	سوكت شبكه	سوکت شبکه RS485
24,CM	منبع تغذيه ٢۴ولت	حداکثر جریان خروجی : 100mA
A1,C1	ترمینال خروجی رلهای چند منظوره (کنتاکت باز)	
B1,C1	ترمینال خروجی رلهای چند منظوره (کنتاکت بسته)	AC 250V , 1A كمتر از DC 30V , 1A كمتر از
A2,C2	ترمینال خروجی رلهای چند منظوره (کنتاکت باز)	

وضعیت سوئیچهای روی اینورتر



تنظيمات كارخانه	توضيحات	سوئيچ
راست: NPN	سوئيچ انتخاب حالت PNP/NPN (چپ: PNP ، راست: NPN)	Sw1
چپ: I2	سوئیچ انتخاب ترمینال آنالوگ ورودی جریانی یا ولتاژی (چپ: جریان، راست: ولتاژ)	Sw2
راست: OFF	سوئیچ فعال کردن مقاومت انتهای شبکه (چپ: روشن، راست: خاموش)	Sw3

سوئيچ انتخاب حالتNPN/PNP

در صورتی که کلید روی NPN باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال به ترمینال CM فرمان اجرا میشود. در صورتی که کلید رویPNP باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال به ترمینال ۲۴ ولت فرمان اجرا میشود. با استفاده از سوئیچ شماره 1 روی اینورتر بر روی وضعیت دلخواه تنظیم کنید.

توجه: اگر سوئیچ شماره 1 در سمت راست باشد NPN و اگر سمت چپ باشد PNP خواهد بود.



فعال/غيرفعال كردن فيلتر داخلى EMC



Steel bolt	Plastic bolt
EMC ON	EMC OFF

طبق تصویر برای فعال کردن فیلترEMC، از پیچ فلزی استفاده کنید.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

معرفی کی پد اینور تر



شماره	نام	عملكرد
1	نمایشگر دیجیتالی	وضعیت عملیاتی و اطلاعات پارامتر فعلی را نمایش میدهد.
2	نشان دهنده ست شدن مقدار	LED در طول مقداردهی پارامتر چشمک میزند.
3	نشانگر RUN	LED در حین عملیات روشن میشود و در زمان افزایش یا کاهش سرعت چشمکزن میشود.
4	نشانگر راستگرد	LED در زمان چرخش راستگرد روشن میشود.
5	نشانگر چپگرد	LED در زمان چرخش چپگرد روشن میشود.

نمایش الفبای اعداد بر روی صفحه نمایش:

Display	Number/ character	Display	Number/ character	Display	Number/ character	Display	Number/ character
۵	0	R	А	Ł	к	Ш	U
ł	1	Ь	В	Ŀ	L	ų	V
2	2	E	С	ī	М	11	W
З	3	d	D	Ċ	Ν	2	х
ч	4	Ε	E	۵	0	Ч	Y
5	5	F	F	P	Р	1	Z
Б	6	5	G	9	Q	Ŭ,	0 (bit)
7	7	Н	Н	ſ	R	1 20	1 (bit)
8	8	1	I	5	S	-	-
5	9	J	J	Ł	Т	-	-

معرفی گروههای اصلی اینور تر

گروه	صفحه نمایش	توضيحات
Operation	-	پارامترهای اساسی را برای عملکرد اینورتر پیکربندی میکند.
Drive	dr	پارامترها را برای عملیات اصلی پیکربندی میکند. این پارامترها شامل torque boost ، JOG و سایر پارامترها میباشد.
Basic	ba	پارامترهای عملیات اصلی را پیکربندی میکند. این پارامترها شامل پارامترهای موتور و پارامترهای multi-step frequency میباشد.
Advanced	Ad	الگوهای افزایش یا کاهش سرعت، محدودیتهای فرکانس و غیره را پیکربندی میکند.
Control	[n	عملکردهایی مانند فرکانس حامل یا speed search را پیکربندی میکند.
Input Terminal	ln	ویژگیهای مربوط به ترمینال ورودی، از جمله ورودیهای چند منظوره دیجیتال و ورودیهای آنالوگ را پیکربندی میکند.
Output Terminal	OU	ویژگیهای مربوط به ترمینال خروجی مانند رلهها و خروجیهای آنالوگ را پیکربندی میکند.
Communication	Ęū	ویژگیهای ارتباطی را برای RS-485 یا سایر گزینههای ارتباطی پیکربندی میکند. *فقط برای مدلهای مجهز به I/O پیشرفته موجود است.
Application	AP	توابع مربوط به کنترل PID را پیکربندی میکند.
Protection	Pr	ویژگیهای حفاظت موتور یا اینورتر را پیکربندی میکند.
Secondary Motor (2 nd Motor)		ویژگیهای مرتبط با موتور ثانویه را پیکربندی میکند. *گروه موتور ثانویه (M2) تنها زمانی روی صفحه کلید ظاهر میشود که یکی از پایانههای ورودی چند منظوره (ورودی/خروجی استاندارد)
Configuration	CF	پیکربندی ویژگیهای مختلف مانند تنظیمات پارامتر

روش جابجایی بین گروههای اصلی اینور تر

توجه : اگر برای اولین بار میخواهید پارامترهای اینورتر را تنظیم نمایید ابتدا مراحل زیر را اجرا کنید :

۱- دکمه جهتدار پایین را یک بار فشار دهید. بعد از اجرای این مرحله متن OGr را مشاهده خواهید کرد .

۲- بعد از اجرای مرحله یک، دکمه ENT را فشار دهید در این حالت مقدار 0 را مشاهده خواهید کرد.

۳- با دکمه جهتدار بالا، مقدار صفر را به یک تغییر دهید.

۴- بعد از اجرای مرحله ۳، دکمه ENT را دوبار فشار دهید.

۵- برق ورودی اینورتر را قطع نمایید و منتظر شوید تا نمایشگر خاموش گردد. بعد از خاموش شدن نمایشگر دوباره اینورتر را به برق وصل نمایید، حالا اینورتر آماده به کار میباشد.

بعد از وصل نمودن برق ورودی اینورتر روی نمایشگر مقدار 0.00 نمایش داده می شود. در این حالت با فشردن دکمه MODE، می توان بین گروههای اصلی جابجا شد.



روش ورود به زیرگروههای یک گروه اصلی :

برای انتخاب هر کدام از زیرگروههای یک گروه اصلی ابتدا بایستی گروه اصلی مدنظر را انتخاب نماییم، سپس توسط دکمههای جهتدار بالا یا پایین، زیرگروه مدنظر را انتخاب مینماییم. بعد از انتخاب زیرگروه با فشار دادن دکمه ENT وارد آن زیرگروه میشویم که در این حالت مقدار آن زیرگروه نمایش داده میشود که میتوان مقدار آن را تغییر داد.



مثال : تغییر مقدار پارامتر ACC از 5.0 به 16.0 :

توجه : توسط دکمه SHIFT می توان بین ارقام عددی که می خواهیم تنظیم کنیم به سمت چپ و راست جابجا شویم. بعد از تنظیم مقدار یک زیرگروه بایستی دوبار دکمه ENT را فشار دهیم تا مقدار تنظیم شده ذخیره گردد .



Step	Instruction	Keypad Display
1	 The initial code of the Operation group is displayed. Press the [A] key. 	0.00
2	 ACC (acceleration time), the second code of the Operation group, will be displayed. Press the [ENT] key. 	REE
3	 '5.0' will be displayed and '0' will be flashing. Press the [MODE] key.	5.0
4	 '5' will be flashing. This indicates the flashing value '5' is ready to be modified. Press the [A] key. 	5.0
5	The parameter value is set to '6.0'.Press the [MODE] key.	6 .0
6	 '0' is displayed as the first digit and will be flashing. Press the [A] key. 	0.30
7	 '16.0' will be displayed. '16.0' will be flashing¹⁾. Press the [ENT] key. Press the [ENT] key again. 	(15.0)
8	ACC will be displayed and the acceleration time is set to '16.0'.	



RESET FACTORY

به منظور از بین بردن کلیه تغییراتی که روی پارامترهای درایو انجام شده و برای برگرداندن درایو به تنظیمات کارخانه، از پارامتر CF-93 استفاده می شود. به منظور ریست کردن هر کدام از گروههای پارامتری، CF-93 طبق جدول زیر برابر مقادیر مورد نظر تنظیم می گردد:

شماره پارامتر	تنظيمات	مقدار اوليه	توضيحات
CF-93	1	0	کلیه مقادیر پارامترها به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.

پارامترهای موتور

قبل از هرکاری لازم است اینورتر بشناسد که قرار است چه موتوری و با کدام مشخصات را کنترل کند برای این کار باید پارامترهای موتور را تنظیم کنید. برای این کار وارد گروه پارامتری bA شوید:

شماره پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
MKV	توان موتور	KW
bA 11	تعداد قطبها	از روی پلاک موتور
bA 12	فركانس لغزش	-
Mrc	جريان نامي	_
bA 14	جريان بيباري	./۳۰ جریان نامی موتور
bA 15	بازده موتور	COSØ پلاک موتور

ماکزیمم و مینیمم فرکانس کاری اینورتر

محدوده فرکانسی برای تعیین فرکانس شروع و حداکثر فرکانس به کار می رود.

گروه	پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
Operation Group	FrM	فركانس ماكزيمم	بالاترین محدوده فرکانس میباشد، هیچ فرکانسی نمیتواند بالاتر از این محدوده انتخاب شود.
dr Group	19	فركانس شروع	پایین ترین محدوده فرکانسی است. اگر فرکانس پایین تر از این محدوده انتخاب شود به صورت خودکار مقدار تنظیم میشود.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

فرکانس پایه: فرکانسی است که در آن ولتاژ به ماکزیمم مقدار خود میرسد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation	MbF	30-400(Hz)	تعیین فرکانس پایه

Acceleration Time(ACC): مدت زمان افزایش فرکانس خروجی اینورتر از صفر تا فرکانس ماکزیمم تعریف شده برای

اينورتر .

مثالهای کاربردی:

در یک برنامه پمپاژ، افزایش سرعت باید به حدی آهسته باشد که از ایجاد ضربه در لولهها جلوگیری کند.

در یک پله برقی باید افزایش سرعت به حدی آهسته باشد که باعث سقوط افراد در حین حرکت نشود.

برای تنظیم ACC Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation	ACC	0-600(s)	زمان افزایش سرعت

Deceleration Time(DEC): مدت زمان كاهش فركانس خروجي اينورتر از فركانس ماكزيمم تا فركانس صفر.

برای تنظیم Dec Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation	Dec	0-600(s)	زمان کاهش سرعت



انتخاب ولتاژ ورودي اينورتر

با استفاده از پارامتر زیر مقدار ولتاژ ورودی اینورتر را تنظیم کنید:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA	19	320-480(V)	مقدار ولتاژ ورودى اينورتر تنظيم مىشود.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100



دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۱- تنظیم فرکانس خروجی اینور تر از طریق keypad روی اینور تر

مراحل انجام کار:

۱-۱: پارامتر Frq=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Opretaion	Frq	0	تنظیم از طریق کیپد روی اینورتر

۲-۱: در Operation group وارد قسمت اولین پارامتر (0.00) شده و مقدار فرکانس مورد نظر را در این پارامتر وارد نمایید.

توجه داشته باشید که این مقدار بایستی کمتر از فرکانس ماکزیمم تعریف شده در پارامتر FrM باشد.

۲-۱: دکمه Run را میزنیم.

۲- تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ

تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ به ۲ صورت انجام می گیرد:



۲−۱: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی (0-10 V)

برای تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ما نیاز به دو نقطه داریم: نقطه اول: کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ (In-08) و فرکانس متناظر با آن (In-09) نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ (In-10) و فرکانس متناظر با آن (In-11)

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

اگر ولتاژ مینیمم را برابر ۷ ۲، فرکانس متناظر با آن را برابر ۱۰Hz، ولتاژ ماکزیمم را برابر ۷ ۸ و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابر ۷ ۸ و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابر ۵۰Hz قرار دهیم، موتور تا ولتاژ ۲ ولت تا ۸ ولت فرکانس نیز با آن تا مقدار ماکزیمم تغییر خواهد کرد.



مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Frq =3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Opreation group	Frq	3	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی انجام می گیرد.

۲- مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1) را در پارامتر In-08 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	08	0-10(V)	

۳- فرکانس متناظر با مینیمم ولتاژ ورودی را در پارامتر In-09 برحسب درصد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	09	0- MAX Frq	

۴- ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1) را در پارامتر In-10 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	10	0-10(V)	

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم ولتاژ ورودی را در پارامتر In-11 برحسب درصد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	11	0- MAX Frq	

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات	
Opreation group	Frq	بر روی مقدار 3 تنظیم کنید.	
In	08	مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)	
	09	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى	
	10	ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1)	
	11	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي	

سیم بندی مربوطه:



[Internal source (VR) application]

[External source application]

- V1: ترمينال ورودى ولتاژ
- CM: ترمینال مشترک (پایه منفی)
- **VR**: منبع تغذیه برای پتانسیومتر (پایه مثبت)

حال با تغییر دادن پتانسیومتر متصل شده به اینورتر فرکانس خروجی تغییر خواهد کرد.

۲-۲: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی (0~20mA):

توجه: تنها مدل advanced دارای این قابلیت میباشد.

میخواهیم از طریق یک سنسور ۲۰ تا ۲۰ میلی آمپر که دارای خروجی آنالوگ جریانی است، فرکانس را تنظیم کنیم. برای این کار لازم است نقاط مینیمم و ماکزیمم را تعریف نماییم: نقطه اول: کمترین جریان ورودی آنالوگ (In-53) و فرکانس متناظر با آن (In-54) نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ (In-55) و فرکانس متناظر با آن (In-56)

نحوه سیمبندی سنسور و اینورتر:



مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Frq =4 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	Frq	4	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی(20mA~0) انجام میگیرد.

۲- مینیمم جریان ورودی آنالوگ (I2) را در پارامتر In-53 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	53	0-20 mA	

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینور تر M100

۳- فرکانس متناظر با مینیمم جریان ورودی آنالوگ را در پارامتر In-54 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	54	0- MAX Frq	فركانس متناظر با مينيمم جريان ورودى

۴- ماکزیمم جریان ورودی آنالوگ (I) را در پارامتر In-55 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	55	0-20 mA	ماکزیمم جریان ورودی

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم جریان ورودی آنالوگ را در پارامتر In-56 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	56	0- MAX Frq	فركانس متناظر با ماكزيمم جريان ورودى

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات	
operation	Frq	بر روی مقدار 4 تنظیم میکنیم.	
In	53	مينيمم جريان ورودى	
	54	فركانس متناظر با مينيمم جريان ورودى	
	55	ماكزيمم جريان ورودى	
	56	فرکانس متناظر با ماکزیمم جریان ورودی	

۳- تنظیم فرکانس چند مرحلهای (Multi-step)

در این روش با استفاده از ۳ پایه ورودی دیجیتال میتوان تا ۸ فرکانس مختلف را تنظیم نمود.

با استفاده از جدول زیر می توانید گامهای مورد نیاز و فرکانس آن را تنظیم کنید. اگر هیچکدام از ۳ ورودی دیجیتال فعال نبود فرکانس برابر فرکانس command (که در Frq مشخص شده است) خواهد بود.

step	speed	Fx/Rx	P5	P4	P3
گام صفر	command	\checkmark	-	-	-
گام ۱	bA 50	\checkmark	-	-	\checkmark
گام ۲	bA 51	\checkmark	-	\checkmark	-
گام ۳	bA 52	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark
گام ۴	bA 53	\checkmark	\checkmark	_	-
گام ۵	bA 54	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark
گام ۶	bA 55	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
گام ۷	bA 56	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark





برای مثال زمانی که کلیدهای S1 وS2 فعال باشند اینورتر در فرکانس تنظیم شده در گام سوم کار خواهد کرد.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینور تر M100

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس فرمان را در پارامتر 0.00 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	0.00	0-400	

۲- یکی از روشهای تنظیم فرکانس را در پارامترFrq تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	Frq	-	

۳- فرکانس گامهای مورد نظر خود را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	50		فرکانس گام اول
	51		فرکانس گام دوم
	52		فرکانس گام سوم
bA	53	0-400 Hz	فرکانس گام چهارم
	54		فركانس گام پنجم
	55		فرکانس گام ششم
	56		فركانس گام هفتم

۴- برای فرمان از طریق ترمینالهای P3,P4,P5 ورودیهای زیر را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	67	7	
In	68	8	
	69	9	

۴- تنظیم فرکانس از طریق ورودی دیجیتال (UP-Down)

در این روش برای کنترل فرکانس از ۲ ورودی دیجیتال جهت افزایش و کاهش فرکانس استفاده می شود به اینصورت که با فشردن شستی متصل به پایه ای که بعنوان UP تعریف شده (S1) فرکانس افزایش یافته و با فشردن شستی متصل به پایه ای که بعنوان Down تعریف شده (S2) فرکانس کاهش می یابد.





مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Frq =10 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation	Frq	10	تنظیم فرکانس از طریق ورودی دیجیتال (UP-Down) انجام می گیرد.

۲- پلههای فرکانسی را میتوانید از طریق پارامتر Ad-67 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	67	0-400 Hz	

توجه: این پارامتر یعنی هر بار فعال شدن Up یا Down چند پله فرکانسی اضافه یا کم شود.

۳- مد UP/Down را از طریق پارامتر Ad-66 انتخاب کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات	
		0	فرکانس مرجع با توجه به فرکانس پایه (حداکثر/حداقل) افزایش یاکاهش مییابد.	
Ad	Ad 66		فرکانس با توجه به پلههای فرکانسی افزایش یا کاهش مییابد.	
		2	افزایش و کاهش فرکانس ترکیبی از دو حالت فوق میباشد.	

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۴- ذخیرهسازی فرکانس Up/Down را از طریق پارامتر Ad-65 انجام دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	65	1	

توجه: درصورت فعال بودن این پارامتر اگر برق ورودی اینورتر قطع و سپس وصل شود، اینورتر در آخرین فرکانس تنظیمی کار

خواهد كرد.

پس از تنظیم پارامترهای فوق برای انجام عملیات Up/Down باید پایههای ورودی برای انجام این کار تعریف شوند:

۵- پایه P4 را برای عملیات UP (افزایش فرکانس) تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN	68	15	

۶- پایه P5 را برای عملیات Down (کاهش فرکانس) تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN	69	16	

توجه: برای استفاده از این قابلیت اینورتر باید در حالت Run باشد.

۵ - تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485

اینورتر را می توان به کمک PLC یا سایر ماژول های اصلی کنترل و مانیتور کرد. اینور ترها می توانند به کمک شبکه و رابط RS-485 به PLC یا PC وصل شده و توسط آنها کنترل شوند یا پارامترهای آن تنظیم و تغییر کند.

از مشخصات رابط RS-485 می توان به موارد زیر اشاره کرد:

🛠 مقاوم در برابر نویز است.

- الله حداکثر تا ۳۱ دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
 - * حداکثر فاصله مجاز ۱۲۰۰ متر (۴۰۰ فوت) است.
 - ♦ حداكثر سرعت 1000Kbps است.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

اتصال اینورتر به شبکه RS-485 به کمک ترمینالهای +S و-S میباشد.

این عملیات از طریق بستر فیزیکی RS-485 و پروتکلModbus RTU انجام می پذیرد.



توجه: تنها مدل advanced دارای شبکه RS-485 میباشد.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Frq =9 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات	
operation	Frq	9	تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485 انجام می گیرد.	

۲- نوع پروتکل انتخابی را در CM-02 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات		
CM	02	0	تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485 انجام می گیرد.		
CM		1	بر روی LS Inv 485 تنظیم میشود.		

توجه: به دلیل اینکه پروتکل Modbus RTU در اکثر تجهیزات وجود دارد، CM-02 را بر روی صفر تنظیم کنید.

TD -۳ اینورتر را در CM-01 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
СМ	01	0-250	

۴- سرعت انتقال اطلاعات را در CM-03 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات		
		0	سرعت انتقال 1200bps		
		1	سرعت انتقال 2400bps		
СМ	03	2	سرعت انتقال 4800bps		
		3	سرعت انتقال 9600bps		
		4	سرعت انتقال 19200bps		
		5	سرعت انتقال 38400bps		

فرمت انتقال دیتا از کنترلر به اینورترها به صورت زیر است:

1Byt	1Byt	2Byt	2Byt
Station	Command	Address	CRC
ID (HEX)	دستور	رجيستر داخل اينورتر	كدتشخيص خطا
01	Read=0x03		
-	write=0x06		
-			
-			
20			

برخی از آدرسهای مهم به شرح ذیل است:

	پارامتر	آدرس	پارامتر	آدرس
جى	خواندن توان خرو	0x000C	نوشتن زمان DEC	0x0007
Comma	نوشتن nd frequency	0x0004	خواندن جريان خروجي	0x0008
۰= توقف ۱= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005	خواندن فرکانس خروجی	0x0009
۲= چپگرد				
AC	نوشتن زمان CC	0x0006	خواندن ولتاژ خروجي	0x000A

نمونه برنامه نوشته شده در نرم افزار Labview:

STATION NO	COMMAND	ADDRESS	DATA	CH.SUM	
01	06	0004	1388	C55D	
₩ сомз			0106 0004 1	388 C55D	
Frequency		FREQ ADD	FREQ VAL	F Send	
RUN/STOP				R Send	
ACCELER	ATION TIME		ACC VAL	A Send	
DECELER	ATION TIME	DEC ADD	DEC VAL	D Send	

فركانس Jog

از فرکانس Jog بیشتر برای تست سخت افزاری اینورتر استفاده می شود. زمانی که شما در پروژهها برای انجام تست اولیه نیاز به یکبار تست کردن اینورتر خود دارید از فرکانس Jog استفاده می کنید. شما تنها با یک کلید در ورودی اینورتر، کنترل حرکت موتور را در سرعت مشخص (عموما سرعت خیلی پایین) دارید و با برداشتن کلید، موتور به حالت قبلی برمی گردد. ما به کمک فرکانس Jog می توانیم به صورت دستی کنترل موتور را در اختیار خود قرار دهیم.



دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

مراحل انجامكار:

۱- فرکانس Jog را در پارامتر dr-11 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	11	0-400(Hz)	فرکانس Jog

۲- فرمانعملیات Jog را در پارامترIn-69 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	69	4	فرمان عمليات Jog فعال مىشود (ترمينالP5).

۳- توسط پارامترهای زیر چپگرد یا راستگرد بودن فرکانس Jog را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	68	26	فرمان عمليات Jog راستگرد فعال مي شود (ترمينالP4).
	69	27	فرمان عملیات Jog چپگرد فعال میشود (ترمینالP5).



۱- راهاندازی و توقف از طریق کی پد

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر drv=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	drv	0	Start/stop از طریق کی پد

۲- دکمه RUN را فشار دهید اینورتر با فرکانس تنظیم شده شروع به کار میکند.

۳-از طریق پارامتر dr-20 میتوانید جهت چرخش را تغییر دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr	20	f	چرخش به صورت راستگرد
		r	چرخش به صورت چپگرد

۴- برای خاموش نمودن اینورتر کافیست دکمه STOP را فشار دهید.

۲- راهاندازی و توقف از طریق ترمینالهای فرمان مد ۱

در این مد یکی از ترمینالها جهت چرخش راستگرد و دیگری جهت چرخش چپگرد میباشد. مراحل انجام کار:

۱- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	drv	1	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان مد ۱
۲- ترمینال P1 را توسط پارامتر In-65 جهت run به صورت راستگرد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	65	0	ترمینال P1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

۳- ترمینال P2 را توسط پارامتر In-66 جهت run به صورت چپگرد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	66	1	ترمينال P2 جهت چرخش چپگرد تعريف مي شود.

خلاصهای از مراحل:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	drv-06	1	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان 1
DI	65	0	استفاده از ترمینال P1
IN	66	1	استفاده از ترمینال P2

P1	P2	RUN/STOP
ON	OFF	RUN/FWD
OFF	ON	RUN/REV
OFF	OFF	STOP
ON	ON	STOP

۳- راهاندازی و توقف از طریق ترمینالهای فرمان مد ۲

در این مد یکی از ترمینالها جهت چرخش راستگرد یا چپگرد و دیگری جهت Start/Stop میباشد.

مراحلانجامكار:

۱- پارامترdrv=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	drv	2	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان مد ۲

۲- ترمینال P1 را در پارامترIn-65 جهت Start/Stop تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	65	0	ترمینال P1 جهت فرمان Start/Stop تعریف میشود.

۳- ترمینالP2 را در پارامترIn-66 جهت چگونگی چرخش تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	66	1	ترمینال P2 جهت چرخش چپگرد یا راستگرد تعریف میشود.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	06	2	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان2
In	65	0	استفاده از ترمینال P1
111	66	1	استفاده از ترمینال P2



P1	P2	Start/Stop
ON	OFF	RUN/FWD
OFF	ON	STOP
OFF	OFF	STOP
ON	ON	RUN/REV

۴- راهاندازی و توقف از طریق ارتباط RS-485

مراحلانجامكار:

پارامتر drv=3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	06	3	Start/stop از طريق ارتباطRS-485

ادامه مراحل همانند تنظيم فركانس از طريق RS-485 مى باشد.

ز	آدرس	
• = استپ		
۱ = راستگرد	نوستن دستور	0x0005
۲= چپگرد	استارت	

3-wire-**a**

این پارامتر همان راهاندازی و توقف از طریق ترمینالهای فرمان میباشد با این تفاوت که شستی P1 و P2 مانند یک کلید عمل میکند. با زدن هرکدام از شستیها موتور در جهت مشخص شده در فرکانس مورد نظر میچرخد و ترمینال P3 برای STOP میباشد.

۱- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	drv	1	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان مد ۱

۲- ترمينال P1 را توسط پارامتر In-65 جهت run به صورت راستگرد تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	65	0	ترمینال P1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۳- ترمینال P2 را توسط پارامتر In-66 جهت run به صورت چپگرد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	66	1	ترمینال P2 جهت چرخش چپگرد تعریف میشود.

۴-فرمان عملیات 3-wire را در پارامتر In-67 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	67	17	فرمان عمليات 3-wire فعال مىشود (ترمينال P3).





تغییرفرکانس حامل (carrier)

همانطور که میدانیم در یک اینورتر در ابتدا برق ورودی DC شده و سپس به صورت پالسهایی با عرض متفاوت در خروجی ظاهر میشود و این پالسها در نهایت و در کنار یکدیگر متناظر با یک شکل موج AC خواهد بود که به موتور اعمال میشود به فرکانس پالسهای ایجاد شده توسط اینورتر فرکانس حامل Carrier Frequency میگویند. افزایش فرکانس کریر موجب کاهش نویز قابل شنیدن و همچنین تلفات توان موتور میگردد ولی در عین حال باعث افزایش تلفات توان و دمای بالاتر در اینورتر خواهد شد. اگر فرکانس کریر بیشتر باشد شکل موج سینوسیتر برای موتور فراهم میشود که هارمونیکهای کمتری دارد چرا که مطلوب یک موتور شکل موج سینوسی است که بوسیله ژنراتور تولید میشود. این فرکانس را مطابق نظر خود در محدوده بین 15 KHz تغییر دهید.

۱- فرکانس حامل مورد نظر را در پارامتر Cn-04 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Cn group	04	0.7-15	تغيير فركانس حامل

توجه: اگر در حین تنظیم مقدار Cn-04 آن را با مقدار زیادی فعال کنید موجب کاهش صدای موتور ولی افزایش تلفات گرمایی، نویز و جریان نشتی اینورتر می گردد، پس در تنظیم این مقدار دقت کافی را داشته باشید.

افزایش دستی گشتاور (Torque Boost)

افزایش دستی گشتار زمانی انجام میشود که بار الکتریکی، گشتاور اولیه بالایی داشته باشد. این ویژگی باید با احتیاط مورد استفاده قرار گیرد تا از شار بیش از اندازه موتور در سرعتهای پایین جلوگیری شود. وقتی تنظیمات بیش از حد بالا باشد، باعث میشود که موتور بیش از اندازه گرم شود. توجه داشته باشید که میزان تقویت گشتاور را به اندازه کافی انتخاب نمایید.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر dr-15=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr	15	0	فعال نمودن افزایش دستی گشتاور

۲- مقدار افزایش گشتاور در حالت مسقیم(Forward) را در پارامتر Ftb تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation	Ftb	0-15(%)	افزایش دستی گشتاور در حالت مستقیم (راستگرد)

۳- مقدار افزایش گشتاور در حالت معکوس (REVERSE) را در پارامتر rtb تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation	rtb	0-15(%)	افزایش دستی گشتاور در حالت معکوس (چپگرد)

افزایش اتوماتیک گشتاور (Auto Torque Boost)

اینورتر به طور خودکار مقدار افزایش گشتاور را با استفاده از پارامترها و ولتاژ متناظر خروجی محاسبه میکند.

مراحل انجام کار:

ابتدا قبل از انجام این عمل باید از صحیح بودن پارامترهای زیر مطمئن شوید:

جریان بی باری موتور (bA-14)

مقاومت استاتور (bA-21)

پس از اطمینان از پارامتر فوق مقدار زیر را تنظیم کنید:

پارامتر dr-15=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr	15	1	فعال نمودن افزايش اتوماتيك گشتاور

كنترل فن خنك كننده

۱- فعال سازی فن خنک کننده در حین اجرا

اگر پس از روشن نمودن اینورتر یک فرمان عملیاتی اجرا شود، فن خنک کننده شروع به کار می کند. اگر فرمان عملیات خاموش باشد و خروجی اینورتر مسدود شود، فن خنک کننده متوقف می شود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	68	0	فعال سازی در حین اجرا

۲– دائم فعال

به محض روشن شدن اينورتر فن خنک کننده فعال میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	68	1	به صورت دائم فعال

۳- کنترل دما

فن خنک کننده در ابتدا خاموش است و اگر دمای هیت سینک اینورتر بالاتر از درجهای خاص باشد، فن خنک کننده فعال

مىشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	68	2	فعال سازی با کنترل دما

خروجی آنالوگ

در این حالت میتوان پارامترهای مختلفی همچون فرکانس خروجی، جریان یا توان را از ترمینال آنالوگ خروجی دریافت کرد. مثلا وقتی یک PLC دارید که باید مقادیری مثل فرکانس و جریان موتور را بخواند، به راحتی میتوان از ترمینالهای آنالوگ درایو، اتصال به PLC را برقرار کرد تا اطلاعات مورد نظر از درایو به PLC ارسال شود و دیگر نیاز به ادوات اندازهگیری مجزا از بین خواهد رفت. کاربرد دیگر خروجی آنالوگ کارکرد تقسیم بار یا گشتاور بین چندین درایو موازی میباشد. میتوان خروجی آنالوگ روی یک درایو را روی گشتاور موتور تنظیم کرد و این سیگنال را به عنوان نقطه مرجع گشتاور به درایوهای دیگر در مجموعه داد. بدین شکل همه درایوها با یک گشتاور یکسان به چرخش در میآیند و بار بین موتورها تقسیم خواهد شد. خروجی آنالوگ و سطح آن توسط ترمینال Ao انتخاب و تنظیم میشود.

خروجی آنالوگ توسط پارامتر OU-01 با توجه به مقادیر زیر انتخاب می شود:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	فرکانس خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
OU 01	01	1	جریان خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
	01	2	ولتاژ خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		3	ولتاژ لینک DC اینورتر به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.

اگر از مقدار خروجی آنالوگ برای ورودی تجهیزات اندازه گیری استفاده می کنید، این مقدار مطابق با خصوصیات اندازه گیریهای مختلف تغییر می کند:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	05		تنظيم مقدار خروجي آنالوگ



انتخاب مدكارى دستگاه

پارامتر dr-09 برای انتخاب روش کنترل اینورتر و نوع بکارگیری اینورتر، تنظیم می شود.

روشهای کنترلی:

۱- روش کنترلی V/f یا کنترل عددی:

این روش با استفاده از منحنی V/f متناسب با فرکانس، ولتاژ یا گشتاور مناسب را در خروجی ایجاد میکند. سادهترین مد راهاندازی موتور میباشد که با تغییر ولتاژ و فرکانس سرعت موتور کنترل می شود؛ در این مد، ولتاژ و فرکانس با یک شیب ثابت به حداکثر مقدار مورد نیاز میرسند. این مد برای کارهای ساده که احتیاج به گشتاور بالا ندارد، مانند: پمپ و فن، دستگاههای ریسندگی و... استفاده می گردد. حالت پیش فرض کارخانه برای اینورترها، مد V/F میباشد و به علت مصرف برق کمتر، اقتصادی است. در این روش نیازی به فعال کردن Auto Tune نمی باشد.

مراحل انجام کار:

۱ - ابتدا فرکانس شروع و فرکانس پایه را تنظیم کنید.

۲- پارامتر dr-09=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr	09	0	بر روی روش کنترلی V/F تنظیم میگردد.

۲- الگوی V/f مربع

پارامتر bA-07=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	07	1	بر روی روش کنترلی V/F مربع تنظیم میگردد.

توجه: این الگو نسبت ولتاژها به ضربهها را نگه داشته و مناسب مصارفی مانند فنها، پمپها و ... میباشد.



۳- الگوی V/f کاربر

به کمک این الگو کاربر میتواند بنا به نیاز خود نسبت v/f را تنظیم کند و موتور را متناسب با خواسته خود کنترل کند. ۱- پارامتر bA-07=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA	07	2	بر روی روش کنترلی V/F کاربر تنظیم میگردد.

۲- ولتاژهای مورد نظر خود را در پارامترهای زیر قرار دهید:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	42	0-100 (%)	ولتاژ اول کاربر (برحسب درصد)
	44		ولتاژ دوم کاربر (برحسب درصد)
bA	46		ولتاژ سوم کاربر (برحسب درصد)
	48		ولتاژ چهارم کاربر (برحسب درصد)

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۳- فرکانسهای مورد نظرخود را در پارامترهای زیر قرار دهید:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	41	0-400 (Hz)	فركانس اول كاربر
h A group	43		فرکانس دوم کاربر
UA group	45		فرکانس سوم کاربر
	47		فرکانس چهارم کاربر



۲- روش کنترلی برداری حلقه باز یا بدون سنسور(simple Sensor Less)

در این روش اینورتر از جریان خروجی موتور فیدبک گرفته و آن را به دو مولفه افقی و عمودی تجزیه میکند. از مولفه عمودی برای کنترل میدان دوار یا شار و از مولفه افقی برای کنترل گشتاور استفاده میکند. اینورتر با توجه به مقادیر نامی موتور که در پارامترهای مربوطه تنظیم کردهایم و طی محاسباتی جریان مورد نیاز برای موتور را محاسبه و با جریان خروجی موتور مقایسه میکند، پس برای کنترل صحیح گشتاور، مقدار خطا را محاسبه و جریان خروجی را تصحیح مینماید.

نکته : تمامی مراحل مذکور با هدف ثابت نگه داشتن گشتاور خروجی انجام می گیرد، به طور کلی این روش در کاربردهایی که نیاز به گشتاور خروجی ثابت باشد مورد استفاده قرار می گیرد. از کاربردهای صنعتی این روش در کارخانه ریسندگی است که لازم است علی رغم تغییر شعاع قرقره همواره گشتاور کشش نخ ثابت بماند.

مراحل انجام کار:

۲-۱: ابتدا پارامترهای مربوط به موتور را وارد می کنیم (bA-11-15).

۲-۲: پارامتر dr-09=3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr Group	09	2	بر روی روش کنترل برداری بدون سنسور تنظیم میگردد.

۳- روش کنترلی برداری جبران لغزش(Slip compensation)

در موتورهای آسنکرون و در بارهای نامی بسیار سنگین فاصله بین سرعت نامی (RPM) و سرعت سنکرون بیشتر میشود، با این روش این لغزش و فاصله جبران میشود (شکل زیر).



در این روش نیز ابتدا پارامترهای موتور را تنظیم میکنیم (bA-11~15).

پارامتر dr-09=3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr	09	1	بر روی روش کنترل جبران لغزش تنظیم میگردد.

محدوده low/High برای کنترل فرکانس:

برای استفاده از این محدوده لازم است پارامتر Ad -24=1 تنظیم شود.

گروه	پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
. 1	24	انتخاب محدوده فركانسى	مقدار Ad-24 را برابر ۱ قرار دهید.
Ad	26	محدوديت فركانس بالا	فرکانس از این مقدار، بیشتر نمیشود.
	25	محدوديت فركانس پايين	فرکانس از این مقدار، کمتر نمیشود.



پرش از ورودی فرکانسهای مشخص

در برخی از پروژهها مشاهده میشود که در زمان کار اینورتر و موتور، برخی از قسمتهای مکانیکی دستگاههای همجوار با آن شروع به نوسان کرده و صداهای ناهنجاری را تولید میکنند که علت آن، برابری برخی از فرکانسهای طبیعی موتور و آن قسمتهای مکانیکی میباشد. توسط این تابع میتوان آن فرکانسها را شناسایی کرده و از روی آنها پرش کرد تا این اتفاق نیفتد.

🗸 توجه داشته باشید این قابلیت تنها در ورودیهای آنالوگ با تغییر ولتاژ و جریان ورودی در دسترس خواهد بود.

مراحل انجام کار:

پارامتر Ad-27=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	27	1	انتخاب فرکانس پرش فعال میشود.

فرکانسهای مدنظر برای پرش را در پارامترهای زیر قرار دهید:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	28		اولین محدود کننده پایین فرکانس پرش
	29	0.1-400 Hz	اولین محدود کننده بالا فرکانس پرش
Ad	30		دومین محدود کننده پایین فرکانس پرش
	31		دومین محدود کننده بالا فرکانس پرش
	32		سومین محدود کننده پایین فرکانس پرش
	33		سومین محدود کننده بالا فرکانس پرش

توجه: فرکانس کاری در محدوده Ad-28~Ad-33 که فرکانسهای پرش میباشند، در دسترس نمیباشد.



فركانس مرجع براى ACC/Dec Time

۱ – اگر زمان افزایش و کاهش سرعت بر اساس فرکانس ماکزیمم باشد:

در این صورت زمان صعود و نزول بر اساس فرکانس ماکزیمم تغییر خواهند کرد. به عنوان مثال اگر فرکانس ماکزیمم(dr-20) ۶۰ هرتز باشد و زمان افزایش و کاهش ۱۰ ثانیه باشند، از صفر تا ۶۰ هرتز را در ۱۰ ثانیه طی میکند و زمان کاهش نیز همین مقدار خواهد بود، یا اگر فرکانس ماکزیمم ۶۰ هرتز ، فرکانس Command ، ۳۰ هرتز و زمان افزایش ۱۰ ثانیه باشد پس از استارت از صفر تا ۳۰ هرتز را در ۵ ثانیه طی میکند زیرا مرجع فرکانسی همان فرکانس ماکزیمم میباشد.

مراحل انجام کار:

پارامتر bA -09=0 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA	09	0	بر اساس فرکانس ماکزیمم (dr-20) تنظیم میشود.

۲- اگر زمان افزایش و کاهش سرعت بر اساس فرکانس Command باشد:

در این حالت اینورتر فرکانس command را به عنوان مرجع انتخاب کرده و زمان صعود و نزول بر اساس این فرکانس صورت می گیرد و فرکانس ماکزیمم نقشی ندارد. به عنوان مثال اگر زمان افزایش و کاهش(ACC/DEC) ۱۰ ثانیه، فرکانس Command ، ۳۰ هرتز و فرکانس ماکزیمم ۶۰ هرتز باشد، از صفر تا ۳۰ هرتز را در ۱۰ ثانیه طی می کند و هیچ اهمیتی به فرکانس ماکزیمم نمی دهد.

پارامتر bA-09=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA	09	1	بر اساس فرکانس command تنظیم میشود.

تنظيم خصوصيات زمان افزايش و كاهش سرعت (ACC/DEC Time scale)

توسط این پارامتر دقت زمان افزایش و کاهش را میتوان تغییر داد. در مواقعی که به دقت خیلی بالایی نیاز دارید (۴.۵ ثانیه، ۵.۲۵ ثانیه) از این پارامتر استفاده کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA	08	0	با دقت 0.01
		1	با دقت 0.1
		2	با دقت 1

تنظیم چندین زمان افزایش/کاهش به کمک ترمینال (Multi-function)

مراحل انجام کار:

۱- ابتدا ACC/DEC را تنظیم می کنیم.

۲- پارامترهای In-68 و In-69 را بر روی مقادیر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	67	8	(P3 ترمينالMulti Accel/Decel – Low
In	68	9	(P4 ترمينال) Multi Accel/Decel – Mid
	69	10	(P5 ترمينال) Multi Accel/Decel – high

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینور تر M100

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	70		زمان افزایش اول
	71		زمان کاهش اول
bA		0-6000 s	
	•		
	82		زمان افزایش هفتم
	83		زمان کاهش هفتم

۳- زمانهای افزایش را در پارامترهای زوج و زمانهای کاهش را در پارامترهای فرد تنظیم کنید (bA-70 ~bA-83).

با استفاده از جدول زیر زمان مورد نظر خود را تنظیم کنید:

Multi Accel/Decel	مقدار	P5	P4	P3
•	ACC/DEC	-	-	-
١	bA 50	-	-	\checkmark
٢	bA 51	-	\checkmark	-
٣	bA 52	-	\checkmark	\checkmark
۴	bA 53	\checkmark	-	-
۵	bA 54	\checkmark	-	\checkmark
۶	bA 55	\checkmark	\checkmark	-
۷	bA 56	\checkmark	\checkmark	\checkmark





الگوی تنظیم زمان افزایش و کاهش سرعت

با استفاده از پارامترهای زیر می توان الگوی افزایش/ کاهش را تنظیم کرد:

۱- برای استفاده از الگوی خطی پارامتر Ad-01 را بر روی 0 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	01	0	بر روی الگوی خطی تنظیم میشود.

الگوی اصلی در این حالت برای کاربردهایی با گشتاور ثابت است.

۲- برای استفاده از الگوی منحنی پارامتر Ad-01 را بر روی ۱ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	01	1	بر روی الگوی منحنی تنظیم می شود.

به کمک این الگو وضعیت شتاب گیری و توقف موتور به صورت یکنواخت و به آرامی صورت می گیرد.

مى توانيد با استفاده از پارامترها و شكل زير چگونگى الگوى منحنى را تنظيم كنيد:



۱- ACC/DEC Start را در پارامتر Ad-03 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	03	1-100(%)	ACC Start

۲- ACC/DEC End را در پارامتر Ad-04 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	04	1-100(%)	ACC End

ACC/DEC نهایی با استفاده از فرمولهای زیر بدست میآیند:

Acceleration time when the S-curve pattern is set:

$$= ACC + ACC \times \frac{(Ad \ 3/100\%)}{2} + ACC \times \frac{(Ad \ 4/100\%)}{2}$$

Deceleration time when the S-curve pattern is set:

$$= dEC + dEC \times \frac{(Ad \ 3/100\%)}{2} + dEC \times \frac{(Ad \ 4/100\%)}{2}$$

فعال/غیر فعال بودن چپگرد یا راستگرد

۱- اگر بخواهید موتور هم درجهت راستگرد و هم در جهت چپگرد چرخش داشته باشد پارامتر Ad-09 را بر روی 0 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	09	0	جهت چرخش به هر دو طرف میباشد.

۲- اگر بخواهید موتور فقط در جهت چپگرد چرخش داشته باشد پارامتر Ad-09 را برابر ۱ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	09	1	فقط در جهت چپگرد عمل میکند.

۳- اگر بخواهید موتور فقط در جهت راستگرد چرخش داشته باشد پارامتر Ad-09 را برابر ۲ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	09	2	فقط در جهت راستگرد عمل میکند.

تعيين نحوه توقف(Stop)

۱- کم شدن شتاب تا توقف

سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به کاهش میکند.

پارامتر Ad-08=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	08	0	توقف از طريق DEC Time



استفاده از ترمز ${f DC}$ برای توقف -۲

در این روش بعد از آنکه سرعت موتور تا نزدیک به توقف رسید، ولتاژ dc با فرکانس و زمانی که در پارامترها تنظیم میکنیم به استاتور موتور تزریق میشود تا شفت موتور کاملا متوقف شود و برای زمانیکه بار سنگینی به موتور وصل است مناسب است.

نکته: علت استفاده از ترمز dc به این خاطر است که در صنعت در بعضی از مواقع به توقف کامل نیاز داریم و اگر به حرکت الکتروموتور توجه کرده باشید پس از قطع برق، الکتروموتور بلافاصله نمی ایستد علی الخصوص زمانیکه بار سنگینی به الکتروموتور وصل است، در چنین مواقعی از ترمز dc درایو استفاده می کنیم.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Ad-08=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	08	1	توقف از طريق ترمز DC

۲- نقطه شروع ترمز یا فرکانس شروع ترمز را در پارامتر Ad-17 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	17	0.1-60(Hz)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که در چه فرکانسی ترمز اعمال شود.

۳- مقدار ولتاژ ترمز را در پارامتر Ad-16 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	16	0-200(%)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که ترمز چقدر زور داشته باشد.

۴- مدت زمان تزریق جریان DC را در پارامتر Ad-15 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	15	0-60(S)	مدت زمان تزريق جريان DC در زمان توقف موتور.

۵- مدت زمان قبل از ترمز را در پارامتر Ad-14 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	14	0-60(S)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که قبل از اینکه ترمز بگیرد چه مدت صبر کند.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	08	1	توقف با استفاده از ترمز DC فعال میشود.
	17	0.1-60	نقطه شروع ترمز یا فرکانس شروع ترمز
Ad	16	0-200(%)	مقدار جريان تزريقي
	15	0-60(S)	مدت زمان تزریق جریان
	14	0-60	مدت زمان قبل از ترمز



۳- چرخش آزاد به نسبت اینرسی حرکتی تا توقف (Free Run)

در این حالت زمانیکه دستور توقف داده می شود ولتاژ و فرکانس خروجی قطع شده و موتور رها می شود مثل زمانیکه موتور را به صورت دستی خاموش می کنیم و زمان ایستادن آن بستگی به اینرسی بار دارد.

پارامترAd-08=2 قراردهید.



مقاومت ترمزي اينورتر

اگر شما زمان توقف موتور را کوتاه کردید و با خطای اضافه ولتاژ اینورتر مواجه شدید، احتمالا باید اینورتر را به سیستمی مجهز کنید که بتواند انرژی اضافی را تخلیه کند. به این سیستم، ترمز دینامیکی اینورتر یا ترمز مقاومتی اینورتر میگویند که مقاومت ترمزی اینورتر هم یکی از اجزای این سیستم به شمار میآید. بنابراین با اتصال مقاومت ترمز به اینورتر، ولتاژ اضافی اینورتر روی مقاومت ترمز تخلیه شده و موجب می شود خطای اضافه ولتاژ تولید نشود و اینورتر با شتاب لازم موتور را متوقف کند. بعنوان مثال برای کاربرد مقاومت ترمز درایو میتوان به این موارد اشاره کرد: نوار نقاله(کانوایر)، کالسکه جرثقیل، سانتریفیوژ، فن و کاربردهایی که تغییر جهت سریع موتور مورد نیاز است.

مراحل انجام کار:

۱- مقاومت ترمزی را در پارامتر Pr-65 فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr	65	1	

T- درصد مقاومت ترمزی را در پارامتر Pr-66 تنظیم کنید. ((ED%)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr	66	0-30(%)	درصد مقاومت ترمزي

توجه: پارامتر Pr-66 مدت زمان عدم استفاده از مقاومت ترمزی در کل کارکرد اینورتر با مقاومت ترمزی را به صورت درصد

تنظيم ميكند.

تعیین نحوه راه اندازی (START)

۱- زیاد شدن شتاب تا رسیدن به فرکانس مورد نظر

سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به افزایش میکند.

پارامتر Ad-07=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	07	0	راہ اندازی از طریق ACC time

۲- استفاده از ترمز DC در هنگام راه اندازی

در بعضی موارد نیاز به استفاده از ترمز DC در هنگام راه اندازی موتور داریم.

برای مثال در هنگام راه اندازی آسانسور برای عدم سقوط آسانسور در لحظه شروع باید از ترمز ${
m DC}$ استفاده کنیم.

پارامتر Ad-07=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	07	1	راه اندازی از طریق ترمز DC

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	12	0-60(s)	مدت زمان تزريق ولتاژ
	13	0-200(%)	ولتاژ dc تزریقی در هنگام راه اندازی



فركانس تثبيت (Dwell frequency)

از این پارامتر زمانی استفاده میکنیم که نیاز داشته باشیم موتور در یک فرکانس مشخص، لحظهای متوقف شده سپس شروع به حرکت کند.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس تثبیت به هنگام صعود (ACC) را در پارامتر Ad-20 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	20	0.1-400(Hz)	فرکانس تثبیت (فرکانس لحظه متوقف شدن در ACC time)

۲- زمان تثبیت را در پارامتر Ad-21 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	21	0-60(S)	مدت زمان تثبیت در ACC time



عمليات ذخيرهسازى انرژى

این قابلیت از دو طریق صورت می پذیرد:

۱- عملیات ذخیرہ سازی دستی

با این کار میتوانیم تا۳۰ درصد ولتاژ را کاهش دهیم، به این صورت که موتور در هنگام راه اندازی به ولتاژ نامی خود میرسد، اینورتر با استفاده از فیدبک جریان، باردار بودن یا نبودن موتور را تشخیص میدهد.؛ در صورت باردار نبودن موتور، اینورتر ولتاژ را تا ۳۰ درصد کاهش میدهد و همین امر سبب کاهش مصرف برق و ذخیره انرژی میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	51	0-30(%)	مقدار كاهش ولتاژ به صورت درصد

ولتاژ خروجی با محاسبه خودکار مقدار انرژی ذخیره شده بر اساس جریان نامی و جریان بیباری موتور تنظیم می شود.

تنظيم ولتاژ خروجي

این پارامتر برای تنظیم ولتاژ خروجی اینورتر میباشد و مناسب موتورهایی است که سطح ولتاژ کاری آنها کمتر از ولتاژ ورودی میباشد. برای مثال در منطقهای ولتاژ پیک ۴۲۰ ولت و موتور شما ۳۸۰ ولت است. با استفاده از پارامتر زیر میتوانید ولتاژ خروجی درایو را کم کنید.

نحوه تنظيم:

ولتاژ مورد نظر را در پارامتر IOv تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	IOv	180-480	

Power-on Run

با استفاده از این پارامتر اینورتر به محض وصل شدن برق شروع به کارکرده و استارت می شود:

۱-پارامتر drv باید برابر ۱ یا ۲ باشد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation	drv	1/2	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان.

۲- پارامتر Ad-10=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	10	1	Power-on Run فعال میشود.



توابع حفاظتى

۱- گرمای الکترونیکی(ETH)

توسط این پارامتر برای اینورتر تعیین میکنیم که اگر گرمای بیش از حد مجاز در موتور وجود داشت، خروجی اینورتر را قطع نماید.

مراحل انجامکار:

۱- از طریق پارامتر Pr-40 توابع حفاظتی را فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	40	1	فعال شدن تابع حفاظت گرمایی

۲- سطح گرمای الکترونیکی (درصدی از جریان نامی) را در پارامتر Pr-42 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	42	50-200(%)	مقدار اضافه جریان عبوری از موتور برای یک دقیقه

۳- مقدار اضافه جریان عبوری از موتور برای حالت پیوسته را به صورت درصدی در پارامتر Pr-43 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	43	50-180(%)	مقدار اضافه جریان عبوری از موتور برایحالت پیوسته

۴- نوع خنک کننده موتور را در پارامتر Pr-41 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Dr group	41	0	خنک کاری با فن خود موتور
11 group	41	1	خنک کاری با فن مجزا

۲- هشدار اضافه بار

مراحل انجام کار:

۱- سطح هشدار اضافه بار را در پارامتر Pr-18 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	18	30-120(%)	در چند درصد از اضافه جریان پیغام اضافه بار صادر شود.

۲- مدت زمان هشدار اضافه بار را در پارامتر Pr-19 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	19	0-30(S)	مدت زمان هشدار اضافه بار

۳- پارامتر OU-31=5 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31	5	خروجی رلهای ۱ انتخاب میشود.

۳- لغزش اضافه بار

در حالت قبل اينورتر از طريق رله فقط هشدار اضافه بار مىداد، ولى در حالت لغزش اضافه بار، خروجى اينورتر قطع مىشود.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Pr-20=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	20	1	فعال شدن لغزش اضافه بار

۲- سطح لغزش اضافه بار را در پارامتر Pr-21 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	21	30-200(%)	میزان اضافه بار را مشخص میکند.

۳- مدت زمان اضافه بار را در پارامتر Pr-22 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	22	0-60 s	چند ثانیه اضافه بار مشخص شده در Pr-21 طول بکشد.

خروجیهای رلهای و ترانزیستوری

با استفاده از پارامترهای OU-33 و OU-31 و جدول زیر میتوانید ترمینال خروجی ترانزیستوری و خروجیهای رلهای را در زمانهای مختلف فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		1	FDT-1
		2	FDT-2
		3	FDT-3
		4	FDT-4
		5	اضافه بار موتور
		6	اضافه بار اينورتر
		7	حالت کم باری
	OU-31,32	8	هشدار فن
		9	توقف ناشی از اضافه بار موتور
OU group	(انتخاب رله)	10	اضافه ولتاژ
		11	پايين بودن ولتاژ
		12	گرمای بیش ازحد
		13	از بين رفتن دستور
		14	در حین کارکرد موتور
		15	در زمان توقف
		16	در طول عمليات با سرعت ثابت
		19	جستجوی سرعت

FDT

به کمک FDT ها تعیین میکنیم که خروجی ترانزیستوری یا رلهای در چه فرکانسهایی عمل کنند.

FDT-1 •

مثال: فرض کنید فرکانس را در ۲۰هرتز تنظیم کرده و پهنای باند فرکانسی (OU-58) را ۱۰هرتز قرار دادهاید. رله خروجی را برابر عدد 0 (FDT1) تنظیم کردهاید. پس از راه اندازی موتور وقتی فرکانس به ۵ تا کمتر (پهنای فرکانسی تقسیم بر۲) از فرکانس تنظیم شده رسید، یعنی فرکانس ۱۵، رله خروجی عمل خواهدکرد.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خود را تنظیم کنید (command frequency)

۲- پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر OU-58 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	58	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~OU-31 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	0	رله با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند.



FDT-2 •

شرط فعال شدن FDT-2 این است که فرکانس دستور و فرکانس نمایان شدن رله خروجی باید برابر (Command frequency=FDT frequency)

نکته: تفاوت این پارامتر با پارامتر قبلی در این است که در مورد قبلی با افزایش فرکانس (Command frequency) نقطه عملکرد رله خروجی با توجه به پهنای باند تعریف شده تغییر میکرد ولی در FDT-2 با توجه به این که فرکانس دستور و فرکانس نمایان شدن خروجیها باید برابر هم باشند با افزایش فرکانس دستور رله خروجی عمل نخواهد کرد.

مثال: فرض کنید فرکانس مورد نظر (Command frq) و فرکانس نمایان شدن رله خروجی (OU-57) را برابر ۳۰ تنظیم کردهاید. پارامتر 22~31-OU را برابر ۱(FDT) قرار دادهاید. پارامتر OU-58 (پهنای باند فرکانسی) را نیز در ۱۰ تنظیم نمودهاید. در نصف پهنای باند کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجیها (OU-57) یعنی ۲۵ هرتز رله خروجی عمل خواهد کرد. در این حالت برخلاف حالت قبل در صورت تغییر فرکانس راه اندازی (Command) رله خروجی عمل نخواهد کرد.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خود را تنظیم کنید (command frequency).

۲- پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر OU-58 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	58	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله خروجی را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~OUT تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	1	رله با توجه به شرایط FDT2 عمل میکند.

۴- فرکانسی که بعد از آن رله خروجی عمل خواهد کرد را در پارامتر OU-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400(Hz)	رله قبل از این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهد کرد.



FDT-3 •

در این شرایط رله با توجه به پهنای باند تنظیم شده (OU-58) در نصف این مقدار قبل و بعد فرکانس نمایان شدن خروجیها (OU-57) عمل خواهد کرد. به این صورت که اگر پهنای باند (OU-58) برابر ۱۰ و فرکانس نمایان شدن خروجی (OU-57) برابر ۳۰ باشد، به هنگام بالا رفتن(ACC time) در فرکانس ۲۵ هرتز عملکرده و در فرکانس ۳۵ هرتز قطع خواهند شد و در زمانکاهش سرعت (DEC time) در فرکانس ۳۵ هرتز عمل کرده و در ۲۵ مواهند شد.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خود را تنظیم کنید (command frequency)

۲- پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر OU-58 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	58	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله خروجی را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~OUT تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	2	رله با توجه به شرایط FDT3 عمل میکند.

۴- فرکانسی که بعد و قبل از آن خروجی رلهای وصل و قطع خواهد شد را در پارامتر OUT-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400 Hz	خروجی رلهای قبل و بعد از این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهد کرد



FDT-4 •

در این شرایط رله خروجی به هنگام بالارفتن (ACC) در فرکانس نمایان شدن خروجیها (OUT-57) وصل شده و عمل خواهد کرد و در زمان کاهش (DEC) در نصف پهنای باند فرکانسی کمتر از فرکانس (OUT-58) قطع خواهند شد. به عنوان مثال اگر (OUT-57) برابر ۳۰ باشد و پهنای باند برابر ۱۰باشد، رله خروجی به هنگام بالا رفتن (ACC) در فرکانس ۳۰ عمل کرده و در زمان کاهش (DEC) در فرکانس ۲۵ قطع خواهند شد.
مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خود را تنظیم کنید (command frequency)

۲- پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر OUT-58 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	58	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله خروجی را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~OU-31 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	3	رله با توجه به شرایط FDT4 عمل می کند.

۴- فرکانسی که در آن خروجی رلهای وصل و قطع خواهد شد را در پارامتر OU-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400 Hz	رله خروجی در این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهد کرد.



تفاوت خروجی ترانزیستوری با رلهای

عمده تفاوت آنها در میزان جریاندهی است. خروجی رلهای میتواند جریانهای بالاتری (تا ۲ آمپر) بدهد در حالیکه خروجی ترانزیستوری جریان خروجی حداکثر ۵۰۰ میلی آمپر میتواند داشته باشد. تفاوت بعدی این دو در ولتاژ کاری است. خروجی رلهای میتواند در ولتاژ DC (بازه ۵ تا ۳۰ ولت)، و هم چنین AC (بازه ۵ تا ۲۵۰ ولت) کار کند. در حالیکه خروجی ترانزیستوری فقط DC است(۲۶ ولت)، و مزیت عمده ترانزیستوری سرعت بالای سوئیچ زنی است. سرعت سوئیچ زنی در خروجی رلهای ۱

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

هرتز است در حالیکه در خروجی ترانزیستوری ۲۰ تا ۱۰۰ کیلوهرتز است. با این توضیحات مشخص میشود که در چه کاربردهایی از خروجی رلهای استفاده میکنیم و در چه کاربردهایی باید از خروجی ترانزیستوری استفاده کرد.

PIDكنترل

PID کنترلر یک سیستم کنترلی می باشد که خطاهای ما را کاهش می دهد. این سیستم کنترلی در خیلی از کارخانه ها و مکان ها برای کنترل فشار، دما، سطح و بسیاری از فرایندها کاربرد دارد. همه سیستم های کنترلی که در حال حاضر در جهان برای کاهش خطا استفاده می شود از همین سیستم کنترل PID به عنوان پایه و اساس استفاده کرده اند. برای واضحتر شدن اینکه این سیستم کنترلی چیست مثالی را ذکر می کنیم. در کارخانه های قدیم که این سیستم کنترلی موجود نبود از انسان ها برای انجام کنترل ها استفاده می کردند. به مثال زیر دقت کنید تا تفاوت سیستم های کنترل دستی و سیستم کنترلی اتوماتیک را بهتر متوجه شوید.

سیتم کنترل دستی:

فرض کنید در یک کارخانه سیمان برای پختن مواد اولیه سیمان در کوره از شعلههای با درجه حرارت متفاوت استفاده می کردند و این درجه حرارت باید توسط یک فرد کنترل میشد. نحوه کنترل به این صورت بود که یک نفر به صورت مداوم درجه حرارت بالای کوره را میخواند و با استفاده از آن گاز ورودی به کوره را به صورت دستی کم و زیاد می کرد. به عنوان مثالی دیگر همین شوفاژهایی که در بسیاری از خانهها برای گرم کردن خانه استفاده می شود را می توان به عنوان یک سیستم کنترلی PID در نظر گرفت. در موتورخانه شوفاژها از یک مبدل حرارتی استفاده می شود که نیاز به کنترل دمای آن است. در صورتی که سیستم کنترل PID نباشد یک نفر باید به صورت مداوم گیچ بالای مبدل را بخواند و دمای آب را کنترل کند تا آب بسیار داغ یا بسیار سرد نشود و خطاهایی که بوجود می آید را اصلاح کند. این سیستم کنترلی که توسط انسان انجام می شد خودش بسیار خطا داشت و نیاز به این بود که یک سیستم کنترلی اتوماتیک که خطاها را کاهش دهد و از خطرات جانی هم جلوگیری کند طراحی شود، نیون دما بالا بود و هر لحظه در معرض این دما بودن خطرناک بود.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100



در شکل بالا اُپراتور به گیج بالای آب دقت میکند و در صورتی که دمای آب زیاد بالا برود اُپراتور شیر گاز را کم کم میبندد تا دمای آب پایین بیاید و در صورتی که دمای آب زیاد کاهش یابد اُپراتور شیر گاز را کم کم باز میکند تا دمای آب بالا برود و به همین ترتیب یک نفر باید آماده و سرپا دمای آب را پایش کند و به صورت دستی شیر گاز را کم و زیاد کند؛ که کاری بسیار طاقت فرسا و سخت است.

فيدبک(feedback)

همین که اُپراتور از روی گیج دما را میخواند و میزان خطا را متوجه میشود فیدبک مینامند. یعنی نتیجه انتهای کار به ابتدای کار اطلاع داده میشود تا دستور مناسب انجام شود. در اینجا نتیجه انتهای کار که همان دمای گیج میباشد به اُپراتور اطلاع داده میشود تا متوجه شود که شیر گاز را باید کم کند یا زیاد کند؟ فیدبک را با نامهای دیگری همانند بازخورد یا پسخورد هم در کتابهای درسی پیدا میکنید.

سيستم كنترل اتوماتيك:

در سیستم کنترل اتوماتیک دیگر نیازی به اُپراتور نیست. در این روش با استفاده از یک سیستم کنترل PID تمامی کارهای یک اُپراتور را به صورت کاملا دقیق سنسورها و کنترلرها انجام میدهند که نه خطای انسانی دارد و نه مسایل جانی و مالی و...!

حالا این سیستم کنترلی PID چگونه کار می کند؟ شرایط لازم جهت حذف اُپراتور: ۱- یک شیر گاز کنترلی به جای شیر گاز دستی ۲- یک کنترل PID به جای اُپراتور سخت کوش ما! ۳- یک انتقال دهنده دمای گیج به کنترل PID (ترانسمیتر)

نحوه عملکرد هم به این صورت است که ابتدا ترانسمیتر دمای گیج، دمای خوانده شده مربوط به آب داغ را از طریق سیمها به کنترلر PID منتقل می کند (البته به تازگی به صورت وایرلس هم انجام می شود) و کنترلر PID باتوجه به عددی که از بالای کوره خوانده شده با عددی که قبلا تنظیم شده، مقایسه می کند که هم خوانی دارد یا خیر؟ چون ما قبلا به کنترلر PID گفتیم که مثلا دمای ۵۰ درجه می خواهیم، حالا کنترل کننده دو عدد را مقاسیه خواهد کرد! کنترلر بعد از اینکه اختلاف این دو عدد را متوجه شد سریع به شیر کنترلی دستور می دهد که شیر گاز کم شود یا زیاد شود تا دمای مورد نظر تنظیم شود. شیر کنترلی سریع شیر گاز را کم و زیاد می کند تا شعله کم و زیاد شده و دمای آب بالای کوره تنظیم گردد.



در شکل قبل به وضوح استفاده از یک سیستم کنترلی شرح داده شده است. یک شیر کنترلی هم مشاهده می کنید که با استفاده از فشار هوا و ۴ عدد فنری که در بالای آن قرار دارد به صورت اتوماتیک گاز را کم و زیاد می کند.

كنترل PID توسط اينورترهاي M100 :

همانگونه که در مقدمه توضیح داده شد PID کنترلر یعنی کنترل هوشمندانه یک پارامتری از یک فرآیند صنعتی از قبیل: کنترل فشار آب در یک خط لوله : که توسط کنترل دور پمپ از طریق اینورتر کنترل می گردد. کنترل دبی آب در یک خط لوله : که توسط کنترل دور پمپ از طریق اینورتر کنترل می گردد. کنترل فلوی هوای یک سیستم دمنده: که توسط کنترل دور فن از طریق اینورتر کنترل می گردد. کنترل دمای یک سالن: که توسط کنترل دور فن دمنده هوای گرم از طریق اینورتر کنترل می گردد.

ساختمانی چند طبقه را در نظر بگیرید در طبقات پایین این ساختمان فشار آب تقریبا در تمام ساعات روز خوب بوده و ساکنین مشکلی از بابت فشار آب نخواهند داشت ولی طبقات بالاتر در ساعات مختلف روز و بسته به مصرف ساکنین ساختمان از بابت فشار آب مشکل خواهند داشت. برای رفع این مشکل اکثر ساختمانها از یک پمپ در مسیر لوله رفت آب به واحدها استفاده میکنند و این پمپ توسط یک سیستم تشخیص فشار بصورت زیر کار میکند:

هر موقع فشار آب از یک حد معینی افت کند سنسور فشار به موتور فرمان روشن شدن میدهد و موتور به سرعت شروع به کار میکند (و این خود بعضی مواقع باعث ایجاد یک ضربه در لولهها می گردد که این موضوع نه تنها به سیستم لوله کشی صدمه میزند بلکه باعث خرابی پمپ نیز می گردد) و به محض رسیدن فشار به مقدار دلخواه موتور دوباره خاموش می گردد. روشن و خاموش شدنهای مداوم پمپ نه تنها باعث بالا رفتن هزینه برق شده بلکه باعث کوتاه شدن عمر مفید موتور و پمپ می گردد و در ضمن هیچ وقت فشار داخل لولهها تثبیت نمی گردد و فشار آب خروجی از شیر آب مدام کم و زیاد می گردد. لذا برای برطرف کردن این موضوع کافیست موتور توسط یک اینورتر بصورت PID کنترل شود. در این حالت از یک سنسور تشخیص فشار آب در مسیر خط لوله بایستی استفاده نمود . بلوک دیا گرام نحوه کار بصورت زیر میباشد :

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100



همانطور که در شکل بالا دیده میشود محلی جهت تنظیم فشار دلخواه در سیستم خواهد بود (SV) که اپراتور میتواند فشار دلخواه آب مصرفی را از آن محل تنظیم نماید اینورتر مقدار فشار خط را از طریق سنسور نصب شده در خروجی پمپ خوانده (PV) و با مقدار (SV) تنظیم شده مقایسه میکند اگر فشار خط (PV) کمتر از مقدار فشار تنظیم شده (SV) باشد دور موتور را به آرامی افزایش میدهد تا فشار به نقطه مطلوب تنظیم شده برسد و به محض رسیدن فشار به نقطه تنظیم شده دور را ثابت نگه میدارد و اگر به هر دلیلی (مثلا به دلیل بسته شدن شیر مصرف کنندهها) فشار خط بالاتر از مقدار تنظیم شده بشود دور موتور توسط اینورتر کاهش مییابد تا جایی که دیگر نیازی به کارکرد پمپ نباشد که در اینصورت پمپ کلا خاموش میگردد و به محض کاهش فشار دوباره سیکل بالا تکرار میگردد.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر AP-01=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP	01	1	كنترل PID فعال مىشود.

۲- محدوده خروجی کنترل کننده را در پارامترهای AP-30 وAP-29 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
۸D	29	$0 - 300(H_7)$	محدود كننده بالا فركانس
Ar	30	0 500(112)	محدودكننده پايين فركانس

۳- نوع فیدبک خروجی را با استفاده از پارامتر AP-21 کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	بر روی (mA)0-20 تنظیم میشود(خروجی جریانی).
AP	21	2	بر روی (V)10~0 تنظیم میشود(خروجی ولتاژی).
		3	بر روی RS-485 تنظیم میشود.

۴- مرجع کنترل کننده (setpoint) را در پارامتر AP-20 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	20	0	از طریق کیپد ۱ تنظیم میگردد.
АР		2	از طريق ورودي (V)10~0 تنظيم ميشود.
		3	از طریق ورودی (mA)0-20 میلیآمپر تنظیم میگردد.
		5	از طریق RS-485 تنظیم می گردد.

۵- مقیاس اندازه گیری فیدبک را در پارامتر AP-02 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ΔP	02	0	برحسب فركانس
	02	1	برحسب درصد

۶- ضرایب P,I,D را از طریق پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	22	0-999(%)	ضریب P تنظیم می گردد.
AP	23	0.1-32(S)	ضریب I تنظیم می گردد.
	24	0-30(S)	ضریب ${ m D}$ تنظیم می گردد

توجه: مقادیر فوق در هر پروژهای متفاوت بوده و به صورت آزمون و خطا بدست میآید.

۷- مقدار مرجع را در پارامتر AP-19 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP	19	0-100 %	مقدار Setpoint تنظیم می گردد (درصد یا فرکانس).

۹- مقدار فیدبک در پارامتر AP-18 قابل مشاهده میباشد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP	18	-	مقدار فیدبک نمایش داده میشود.

۱۰- مقدار sleep delay time را در پارامتر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP	37	0-6000 S	تنظيم Sleep delay time

۱۱– مقدار sleep frequency را در پارامتر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP	38	0-60	تنظيم Sleep frequency

۱۲ مقدار wake up level را در پارامتر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP	39	-	تنظيم wake up level



دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

در شکل فوق فیدبک و فرکانس شروع به افزایش میکنند، پس از اینکه فرکانس به مقدار ماکزیمم خود و فیدبک به مقدار setpoint رسید، فرکانس شروع به کم شدن میکند تا زمانی که به مقدار sleep frequency مد نظر ما میرسد و به مقدار مدت زمانی که در sleep delay تنظیم کردهایم صبر کرده و سپس خاموش می شود. اگر مقدار فیدبک کمتر از مقدار setpoint شود به اندازه مقداری که در wake up level تنظیم کردهایم پایین آمده و پس از رد شدن از این مقدار دوباره پمپ شروع به کار کردن میکند.

روش کار کنترلر

ابتدا کنترل کننده P وارد عمل شده و عملکرد سیستم را بهبود می بخشد در این حالت ما خطای ماندگار خواهیم داشت ولی توسط کنترل کننده I وارد عمل شده و خطای ماندگار را مفر می کنترل کننده I وارد عمل شده و خطای ماندگار را مفر می کند ولی در این حالت تعداد زیادی UNDERSHOOT, OVERSHOOT به سیستم اضافه خواهد گردید که نامناسب می باشد. به همین دلیل کنترل کننده D وارد عمل شده و این نوسانات ناخواسته را حذف می کند و پاسخ سیستم استم می به می و این می می به می به می به می به می می ماندگار را مفر می کند ولی در این حالت می ماند کا می ماندگار را مفر می کند و می می به می ماندگار را مفر می کند و می می ماند و با ماندگار را مور می کند و می می می می می می می می به می با ماند کا ماندگار را می می می با می می می می با می ماند کا ماندگار م

مثال: فرض می کنیم که یک پمپ آب در یک ساختمان چند طبقه جهت تامین فشار خط لوله آب مصرفی ساکنین نصب شده است و می خواهیم فشار آب مصرفی را توسط کنترل دور پمپ به نحوی کنترل نماییم که همیشه فشار آب در لوله ثابت باقی بماند و ساکنین طبقات بالاتر احساس افت فشار ننمایند. فشار خط لوله آب مصرفی توسط یک ترانسمیتر فشار دوسیمه ۴ تا AP-20 و 0.20 mA را برابر ۰ (از روی کی د) با را دوانده شده و به اینورتر وصل می گردد. برای این کار 21-AP را برابر را برابر ۰ (از روی کی د) تنظیم می کنیم. AP-20 را برابر ۱ (برحسب درصد) قرار می دهیم. هدف ما این است که فشار در ۵ بار ثابت بماند، برای این کار به پارامتر AP-19 رفته و مقدار آن را با استفاده از روش انتخاب شده در پارامتر 20-AP برابر ۰ بار ثابت بماند، برای این کار به پارامتر AP-19 رفته و مقدار آن را با استفاده از روش انتخاب شده در پارامتر 20-AP برابر ۰ معدار می کنیم. مقدار ماکزیمم و مینیمم فرکانس را در پارامترهای AP-29 و 30-AP تنظیم می کنیم. در این مثال مقدار تنظیم می کنیم. مقدار ماکزیمم و مینیمم فرکانس را در پارامترهای AP-29 و 30-AP تنظیم می کنیم. در این مثال مقدار Wake up

sleep frequency را برابر ۴۵ و sleep delay time را برابر ۵ثانیه تنظیم کردیم. با توجه به مقادیر فوق، P,I,D را در شرایطی که خروجی مطلوب بدست نیامد، باید تغییر داده تا در ۱۰ میلیآمپر (خروجی سنسور) فشار ۵ بار را داشته باشیم.

Speed search

اگر به هر دلیلی خروجی درایو قطع شده و شفت موتور Free run شود، درصورت راه اندازی مجدد ضربه شدیدی ایجاد شده و خرابی بزرگی به بار میآید، برای جوگیری از این کار از این پارامتر استفاده میکنند.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Ad-10=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV	10	1	POWER-ON RUN فعال مىشود.

۲- حالتهای Speed search را با استفاده از پارامتر Cn-71 به صورت زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CON	71	0000	تنظیم بیتهای موجود

از چهار نوع جستجوی سریع زیر می توان استفاده کرد. اگر نقطه سوئیچ نمایش داده شده بالا باشد، بیت مربوطه تنظیم شده و

فعال است و اگر نقطه سوئیچ نمایش داده شده پایین باشد، غیرفعال میباشد.



Bit Not Set(OFF):



Bit Set(ON):

Setting				Function
Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit 1 is on the far right of the display.
			~	Speed search selection in acceleration
		~		Reset starting after a trip
	~			Re-starting after an instantaneous interruption
✓				Simultaneous starting at the time of power ON

۲-۱- اگر بیت ۱ روشن باشد: به هر دلیلی فرمان RUN صادر شود درایو به حالت Speed search می رود.

۲-۲- اگر بیت ۲ روشن باشد: راه اندازی دوباره پس از ریست شدن خطا.

۲-۳- اگر بیت ۳ روشن باشد: شروع مجدد پس از یک وقفه آنی (قطع و وصل لحظهای برق)

۴-۲- اگر بیت ۴ روشن باشد: برای حالتی است که برق به مدت طولانی قطع بوده و به محض وصل شدن برق شروع به راهاندازی میکند.

عملكرد تايمر

عملکرد تایمر برای توابع چند منظوره ورودی میباشد. با استفاده از این عملکرد میتوانید خروجیهای رلهای و ترانزیستوری را بعد از یک زمان معین فعال کنید.

مراحل انجام کار:

۱- با استفاده از پارامتر In-65~69 عملکرد تایمر را فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	65~69	35	Timer In فعال می شود.

۲- عملکرد خروجیهای رلهای یا ترانزیستوری را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	31-35	28	Timer out فعال میشود.

۳- با استفاده از پارامتر OU-55 مدت زمان قبل از فعال شدن خروجیهای رلهای یا ترانزیستوری را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	55	0-100(s)	تعیین کنید بعد از فرمان خروجیهای رلهای یا ترانزیستوری پس از چند ثانیه فعال شوند.

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

۴- با استفاده از پارامتر OU-56 مدت زمان قبل از غیرفعال شدن خروجیهای رلهای یا ترانزیستوری را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	56	0-100(s)	تعیین کنید بعد از فرمان، خروجیهای رلهای یا ترانزیستوری پس از چند ثانیه غیرفعال شوند.



حفاظت از قطع فاز ورودی و خروجی

این پارامتر برای تشخیص قطع فاز ورودی یا قطع فاز خروجی به کار میرود.

پارامتر Pr-05 با توجه به شکل و طبق مقادیر زیر تنظیم میشود:

Item	Bit status (On)	Bit status (Off)
Keypad display		

Setting		Function
Bit 2	Bit 1	
	\checkmark	Output open-phase protection
 ✓ 		Input open-phase protection

گروه	پارامتر	مقدار(باینری)	توضيحات
Pr	05	01	قطعی فاز خروجی را نمایش میدهد.
11	05	10	قطعی فاز ورودی را نمایش میدهد.

Automatic Restart

از این قابلیت برای جلوگیری از قطع شدن سیستم در عملکرد محافظ اینورتر، درصورت وجود نویز و غیره استفاده می شود.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Pr-08=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr	08	1	Automatic Restart فعال میشود.

۲- تعداد دفعاتی که اینورتر اجازه دارد عمل ری استارت انجام دهد را در پارامتر Pr-09 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr	09	0-10	تا ده مرتبه این عمل میتواند تکرار شود.

۳- زمان تاخیر برای هر بار ری استارت شدن را در پارامتر Pr-10 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr	10	0-600(s)	Automatic Restart فعال می شود.

Analog Hold

با استفاده از این قابلیت، در ورودیهای آنالوگ میتوانیم فرکانس کاری را ثابت نگه داریم.

پارامتر In-65~69=21 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	65-69	21	با فعال شدن یکی از ورودیهای دیجیتال Analog Hold اعمال میشود.

Frequency reference
Frequency
Px
Run command

دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر M100

نمايش وضعيت I/O

۱ – نمایش وضعیت ترمینال ورودی

وضعیت جاری ترمینال ورودی در پارامتر In-90 نمایش داده میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	90	-	نمایش وضعیت ترمینال ورودی (ON/Off)

۲- نمایش وضعیت ترمینال خروجی

وضعیت جاری ترمینال خروجی در پارامتر In-87 نمایش داده می شود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	41	-	نمایش وضعیت ترمینال خروجی (ON/Off)



با استفاده از پارامترهای In-85 میتوانید برای عملکرد ورودیهای دیجیتال بازه زمانی مشخص کنید:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	85	1-15 S	زمان تاخیر در عملکرد ورودی دیجیتال را تنظیم کنید.