دفترچەى راھنماى نصبوراە اندازى اينورتر M100

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

نمایندگی اینور تر های LS

شرایط عدم گارانتی اینور ترهای LS 1- رعایت نکردن اتصال صحیح کابل ها و سیمهای ورودی و خروجی اینورتر 2- نصب اینورتر در محیط هایی با رطوبت بالا 3- نصب اینورتر در محیط با دمای بسیار بالا یا محیط با دمای بسیار پایین 4- نصب اینور تر در محیط پر گرد و غبار 5- رعايت نكردن فاصله مناسب بين اينورتر و بدنه تابلو يا اشيا ديگر (براساس دفترچه راهنمای اینور تر) 6- اتصال ولتاژ غیرمجاز به اینورتر (خارج از محدوده عملکرد اینورتر) 7– آسيب فيزيكي به اينور تر 8- نصب اينورتر توسط افراد غيرمتخصص 9- عدم استفاده از مقاومت ترمزی در شرایطی که بار مربوطه حالت Regenrative داشته باشد یا اینکه زمان توقف متناسب با ظرفیت دستگاه نباشد. 10- عدم استفاده از سیم ارت 11- نداشتن برچسب و کد شناسایی محصول 12- اقدام به تعمير دستگاه توسط مشترى 13- استفاده از اینورتر جهت راه اندازی موتورهای با توان بالاتر از توان اینورتر 14- در صورت نصب کنتاکتور مابین کابل رابط موتور و اینورتر (در صورت لـزوم اسـتفاده از كنتاكتور با واحد فني تماس حاصل فرماييد) 15- در صورتي که از تغذيه برد I/O استفاده غير اصولي شود(بالاتر از توان نامي) . 16- در صورتی که دستگاه اینورتر با IP20 بدون تابلو مناسب در محیطی که مواد خورنده و شیمیایی وجود دارد نصب شده باشد. 17- در صورت نوسان شدید برق ورودی(که عموماً منجربه آسیب شدید به IGBT دستگاه می گردد). 18- اتصال کوتاه در خروجی اینورتر(که عموماً منجربه آسیب شدید به IGBT دستگاه می گردد).

موارد احتياطي لازم

- دستگاه اینورتر باید توسط کارکنان فنی و باتجربه نصب و راه اندازی شود که با شیوه تنظیم پارامتر، اصول و مبانی برق، نصب و سیمبندی آشنایی کافی را داشته باشند تا از بروز هرگونه حادثه جلوگیری شود.
- در قسمت ورودی برق دستگاه میتوانید از رله یا کنتاکتور برای قطع و وصل برق استفاده
 کنید، ولی هیچگاه <u>نباید</u> در خروجی اینورتر و بین موتور و اینورتر کنتاکتور قرار دهید.
- قبل از هرگونه 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 وجودندارد(توجه داشته باشید که این ولتاژ تا 650 ولت می باشد).
- 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 اینور تر 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 اینور تر مخصوصاً فن دستگاه
 اقدام کنید(عمر مفید فن حداکثر 3 سال است).
- اگر اینور تر بیش از سه ماه در انبار نگهداری شده و استفاده نکرده اید، دمای محیط نباید بیش از 30 درجه سانتی گراد باشد و نگهداری بیش از یک سال نیز توصیه نمی شود زیر ا ممکن است موجب خرابی خازن های الکترولیتی دستگاه شود.

3

شرايط	محيط
محیط بسته همراه با سقف برای جلوگیری از ریزش باران و تابش نورمستقیم	محيط نصب
10- تا 50+ درجه سانتیگراد هنگامی که از درایو درون تابلو استفاده میکنید	
حتماً از فن یا خنککننده مناسب استفاده کنید.	دمای محیط
کمتر از 90٪ و بدون هرگونه بخار	رطوبت
20- تا 65 درجه سانتیگراد	دمای نگهداری انبار
کمتر از 1000 متر	ارتفاع از سطح دریا
20Hz در 8m/S ² و tz 5.5 m/S در 5.9 m/S	لرزش
اینورتر را در محیطی عاری از روغن و گرد و غبار، مواد آتشزا، لرزشهای	ta a ta 1 é
شدید، کلریدها، نور مستقیم خورشید و برادههای فلزات نصب کنید.	سرايط محيطي
اینورتر را عمودی نصب کنید تا حداکثر اثر خنک کنندگی را داشته باشد.	جهت

شرایط محیطی مناسب برای نصب دستگاه

اطلاعات اوليه وكدشناسايي محصول

ابتدا مطابق شکل رو به روبه بررسی پلاک اینورتر می پردازیم:

INPUT 200-240V 1 Phase 50/60Hz 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 0022 M100 - 1E0FNS
Motor capacity 0001 - 0.1 kW 0002 - 0.2 kW 0004 - 0.4 kW 0008 - 0.75 kW 0015 - 1.5 kW 0022 - 2.2 kW
Series name Input voltage 1 - Single phase 200V-240V Keypad
E - LED Keypad UL Type O - UL Open Type
EMC filter
VO S - Standard A - Advanced



جزئيات ظاهرى محصول



نحوه نصب و سیمبندی اینورتر را در محلی نصب کنید که لرزشکمی داشته باشد(کمتر از ^{5.9}m/S²) و همچنین در محلی نصب کنید که محدوده دمای آن حداکثر40 تا 10– درجه سانتی گراد 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. توجه داشته باشید که اگر اینورتر داخل تابلو نصب می شود حداقل فاصله اینورتر تا سقف 10 سانتی متر باشد.



6

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:



سیمبندی ترمینالهای قدرت و کنترل(I/O)

نقشه شماتیک ترمینالهای قدرت اینور تر

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 ترمز
U,V,W	ترمینالهای خروجی اینورتر





تفاوت این دو مدل در شبکهRS-485 و ورودی آنالوگ جریانی میباشد، که فقط مدل Advancedاز این قابلیت برخوردار است.تفاوت دیگر در تعداد رله های خروجی و ترانزیستوری می باشد

معرفى ترمينالهاى ورودى كنترلى اينورتر

ترمينال	وظيفه	خصوصيات
		تعريف كارخانهاي اين وروديهاي ديجيتال بصورت
		زیر میباشد :
		(چرخش راست گرد) P1 : Fx
PI~P5	ورودی Multi-function T/M 1-5	(چرخش چپگرد) P2 : Rx
		P3 : Emergency Stop
		P4 : Fault Reset
		P5: Jog operation
CM	ترمینال مشترک	پایه صفر یا مشترک ورودیهای دیجیتال و آنالوگ
CIVI		مىباشد
	منبع تغذيه 10ولتي DC	ولتاژ خروجي: 12V
VR,CM		حداکثر جریان خروجی: 10mA
		پتانسيومتر: I~5 K
V1	ترمینال ورودی ولتاژ آنالوگ	حداکثر ولتاژ ورودی :10 ولت
V 1	0-10 V	
	ترمینال ورودی انالوگ جریانی	0~20mA ورودى
I2	0-20 mA	مقاومت داخلی 250 اهم(قابل انتخاب توسط
		سوييچ SW2)

معرفى ترمينالهاىخروجىكنترلىاينورتر

T/M	وظيفه	خصوصيات
AOCM	ترمينال خروجي أنالوك ولتازي	حداکثر ولتاژ خروجی : [V]10
AO,CM	0تا 10ولت	حداکثر جریان خروجی :10 mA
01 FG	ترمينال خروجي ديجيتال چند	DC 26V 100 mA :L
QI,EO	منظوره (ترانزیستوری)	<u> </u>
RJ45	سوكت شبكه	سوکت شبکه RS485
24,CM	منبع تغذيه 24ولت	حداکثر جریان خروجی : 100mA
A1 C1	ترمینال خروجی رلهای چند	
AI,CI	منظوره (كنتاكت باز)	
D1 C1	ترمینال خروجی رلهای چند	كمتر از AC 250V , 1A كمتر از
DI,CI	منظوره (کنتاکت بسته)	کمتر از DC 30V , 1A کمتر از
A2,C2	ترمینال خروجی رلهای چند	
	منظوره (كنتاكت باز)	

وضعیت سوئیچهای روی اینور تر



تنظيمات كارخانه	توضيحات	سوئيچ
NPNl	سوئيچ انتخاب حالتPNP/NPN	Sw1
	(چپ: PNP ، راست: NPN)	SWI
12:~	سوئیچ انتخاب ترمینال آنالوگ ورودی جریانی یا ولتاژی	Sw2
چپ. 12	(چپ:جريان ، راست:ولتاژ)	5.42
OFF when t	سوئیچ فعال کردن مقاومت انتهای شبکه(چپ: روشن،راست:	Sw2
	خاموش)	585

سوئيچ انتخاب حالتNPN/PNP

در صورتی که کلید رویNPN باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال بهترمینال CMفرمان اجرا میشود. در صورتی که کلید رویPNP باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال به ترمینال 24 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 باشدNPN و اگر سمت چپ باشدPNPخواهد بود.





معرفی کی پد اینور تر



شماره	نام	عملكرد
1	نمایشگر دیجیتالی	وضعیت عملیاتی و اطلاعات پارامتر فعلی را نمایش می دهد.
2	نشان دهنده ست شدن مقدار	LED درطول مقداردهی پارامتر چشمک میزند
3	نشانگر RUN	LEDدر حین عملیات روشن می شود ودر زمان شتاب یا کاهش چشمک می زند
4	نشانگر راستگرد	LED در زمان چرخش راستگرد روشن می شود
5	نشانگر چپگرد	LED در زمان چرخش چپگرد روشن می شود

نمایش الفبای اعداد بر روی صفحه نمایش:

Display	Number/ character	Display	Number/ character	Display	Number/ character	Display	Number/ character
۵	0	R	А	۲	к	IJ	U
	1	Ь	В	L	L	U	V
2	2	Ε	С	ū	М	.	W
3	3	ď	D	۲.	N	ſ	X
ч	4	Ε	E	۵	0	Ч	Y
5	5	۶	F	Ρ	Р	Ξ	Z
5	6	<mark>۵</mark>	G	9	Q	i	<mark>0 (</mark> bit)
7	7	H	н	٦	R	!	1 (bit)
8	8	1	1	5	S	4	-
3	9	Ţ	J	Ł	Т	-	-

معرفی گروههای اصلی اینورتر

Group	Display	Description
Operation	-	پارامترهای اساسی را برای عملکرد اینورتر پیکربندی میکند.
	da	پارامترها را برای عملیات اصلی پیکربندی می کند. این
Drive	ar	پارامترها شامل torque boost ، JOG و سایر پارامترها.
		پارامترهای عملیات اصلی را پیکربندی می کند. این پارامترها
Basic	ba	شامل پارامترهای موتور و پارامترهای -multi
		stepfrequency
Advanced	Δd	الگوهای افزایش یا کاهش سرعت، محدودیتهای فرکانس و
Advanced	Au	غیره را پیکربندی می <i>ک</i> ند.
Control	-	عملکردهایی مانند فرکانس حامل یا speed search را
Control	Ĺſ	پيكربندى مىكند.
Input Terminal	ln	ویژگیهای مربوط به ترمینال ورودی، از جمله ورودیهای
		چند منظوره دیجیتال و ورودیهای آنالوگ را پیکربندی
		مىكند.
Outrust Terrinel	OU	ویژگی های مربوط به ترمینال خروجی مانند رله ها و
Output Terminal		خروجي هاي آنالوگ را پيکربندي ميکند.
		ویژگیهای ارتباطی را برای RS-485 یا سایر گزینههای
Communication	57	ارتباطی پیکربندی میکند.
		«فقط برای مدل های مجهز به I/O پیشرفته موجود است.
Application	AP	توابع مربوط به کنترل PID را پیکربندی میکند.
Protection	Ρr	ویژگی های حفاظت موتور یا اینورتر را پیکربندی می کند.
Secondary Motor (2 nd Motor)		ویژگی های مرتبط با موتور ثانویه را پیکربندی میکند.
	μĒ	«گروه موتور ثانویـه (M2) تنها زمانی روی صفحه کلیـد
		ظاهر میشود که یکی از پایانه های 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 : اجرا کنید : 1- دکمه جهتدار پایین را یک بار فشار دهید. بعد از اجرای این مرحله متن OGr را مشاهده خواهید کرد . 2- بعد از اجرای مرحله یک، دکمه ENT را فشار دهید در این حالت مقدار 0 را مشاهده خواهید کرد . 5- بعد از اجرای مرحله یک، دکمه ENT را فشار دهید در این حالت مقدار 0 را مشاهده خواهید کرد. 6- با دکمه جهتدار بالا، مقدار صفر را به یک تغییر دهید. 4- بعد از اجرای مرحله 3، دکمه ENT را دوبار فشار دهید. 5- برق ورودی اینورتر را قطع نمایید و منتظر شوید تا نمایشگر خاموش گردد. بعد از خاموششت نمایشگر دوباره اینورتر را میاشد. 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 می شویم که در این حالت مقدار آن زیرگروه نمایش داده می شود که می توان 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 زیر گروه 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 [▲] 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 [▲] 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 [▲] key. 	06.0
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

قبل از راه اندازی اینورترابتدا بایستی کلیه مقادیر پارامترها را به حالت تنظیم کارخانه بر گردانیم.

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 تشخیص دهدکه موتور تحت کنترل، دارای چه مشخصاتی است. برای این کارباید پارامترهای موتوررا تنظیم کنید.

پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
MKV	توان موتور	_
bA 11	تعداد قطبها	-
bA 12	فركانس لغزش	_
Mrc	جريان نامي	
bA 14	جريان بيباري	30٪ جريان نامي موتور
bA 15	بازده موتور	COSØ پلاک موتور

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

فركانس پايه

در این فرکانس ولتاژ خروجی اینورتر به ماکزیمم مقدار خود میرسد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation Group	MbF	30-400(Hz)	تعيين فركانس پايه

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

مثال کاربردی:

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

برای تنظیم ACC Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation Group	ACC	0-600(s)	مدت زمانافزایش سرعت

Deceleration Time(DEC):مدتزمان کاهش فرکانس خروجی اینورتر از

فرکانس ماکزیمم تا فرکانس صفر. برای تنظیم Dec Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation Group	Dec	0-600(s)	مدت زمانکاهش سرعت





1- تنظیمفرکانسخروجی اینور تر از روی keypad روی اینور تر

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Frq=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	توضيحات
Operation group	Frq	بر روی مقدار 0 تنظیم میکنیم.

2- 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.

3- دكمه Run را مىزنيم.

2-تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ به دو صورت انجام می گیرد:



2-1: تنظیم فرکانس خروجی اینور تر توسط ولوم روی کی پد (V 5-0) برای تنظیم فرکانس از روی ولوم روی کی پد ما نیاز به دو نقطه داریم: نقطه اول:کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ(In-38) و فرکانس متناظر با آن(In-39) نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(In-40) و فرکانس متناظر با آن(In-41)

مراحل انجام کار:

1-پارامتر Frq=2 قرار دهيد.

گروه	پارامتر	توضيحات
Operation group	Frq	بر روی مقدار 2 تنظیم میکنیم.

2-مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V0)را در پارامتر In-38 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	38	0-5 v	مينيمم ولتاژ ورودى

3- فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى آنالوگ را در پارامترIn-39 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	39	0- MAX Frq	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودي

4- ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V0) را در پارامترIn-40 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	40	0-5 v	ماكزيمم ولتاژ ورودى

5- فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودى آنالوگ را در پارامتر In-41 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	41	0- MAX Frq	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي

در این حالت با چرخاندن ولوم روی دستگاه فرکانس خروجی اینورتراز صفر تا مقدار ماکزیمم تنظیم شده تغییر خواهد کرد.



2-2: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی (V 10-0) 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) اگر ولتاژ مینیمم را برابر V 2، فرکانس متناظر با آن را برابر 10HZ، ولتاژ ماکزیمم را برابر V 8 و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابرzH 50 قرار دهیم، موتور تا ولتاژ دو ولت با فرکانس Z0 کار می کند و به محض افزایش ولتاژ از 2 ولت تا 8 ولت فرکانس نیز با آن تا مقدار ماکزیمم تغییر خواهد کرد.



مراحل انجام کار: 1- پارامتر 3= Frq قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	3	تنظيم فركانس از طريق وروديآنالوگ ولتاژي-0 10 ولت انجام ميگيرد.

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	08	0-10 V	مينيمم ولتاژ ورودى

3- فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى آنالوگ را در پارامترIn-09 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	09	0- MAX Frq	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى

4- ماكزيمم ولتاژ ورودى أنالوگ(V1) را در پارامترIn-10 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	10	0-10 V	مينيمم ولتاژ ورودى

5- فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودى آنالوگ را در پارامتر In-11 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	11	0- MAX Frq	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي

سيمبندى:





V1: ترمینال ورودی 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.

2-3: تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ جریانی (0 تا 20mA):

توجه: تنها مدل advanced دارای ورودی آنالوگ جریانی می باشد.

میخواهیم از طریق یک سنسور 0تا 20 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 جریان ورودی آنالوگ(In-55) و فرکانس متناظر با آن(In-56)

نحوه سیم بندی سنسور و اینورتر:



توجه: سوئیچ شماره 2 را در سمت چپ بر روی (I2) قرار دهید. مراحل انجام کار: 1- یارامته Frq =4 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Drive group	Frq	4	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی(0 تا 20mA) انجام میگیرد.

2- مينيمم جريان ورودى آنالوگ(I2) را در پارامتر In-53 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	53	0-20 mA	مينيمم جريان ورودى

3-فركانس متناظر با مينيمم جريان وروديآنالوگرا در پارامتر In-54 تنظيم كنيد.

پارام گروه تر گروه	توضيحات
-----------------------	---------

اینستاگرام:saeibonyad

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

|--|

4- ماكزيمم جريان وروديانالوگ (I2)را در پارامترIn-55 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	55	0-20 mA	ماكزيمم جريان ورودى

5- فركانس متناظر با ماكزيمم جريان وروديآنالوگرا در پارامترIn-56 تنظيم كنيد.

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

3-تنظيمفركانس ازطريق ورودى ديجيتال (UP-Down)

در این روش برای کنترل فرکانس از دو ورودی دیجیتال جهت افزایش و کاهش فرکانس استفاده میشود به اینصورت که با فشردن شستی متصل به پایهای که بعنوان UP تعریف شده(S1)فرکانس افزایش یافته و با فشردن شستی متصل به پایهای که بعنوان Down تعریف شده (S2)فرکانس کاهش مییابد.



مراحل انجام کار: 1- یارامتر Frq =10 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	10	تنظیم فرکانس از طریق ورودی دیجیتال (-up Down) انجام میگیرد

2- پلههای فرکانسی را میتوانید از طریق پارامترAd-67تنظیم کنید.

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Ad Group	67	0-400 Hz	

3- مد UP/Down را از طريق پارامتر Ad-66 انتخاب كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Ad Group	66	0	فرکانس مرجع با توجه به فرکانس پایه (حداکثر/حداقل) افزایش یاکاهش مییابد.
		1	فرکانس با توجه به پلههای فرکانسی افزایش یا کاهش مییابد.
		2	افزایش و کاهش فرکانس ترکیبی از دو حالت فوق می،اشد.

توجه:

1- در حالت0=66-66 با فشردن شستیUp(P4) فرکانس تا ماکزیمم مقدار آن افزایش می یابد.
 مییابد و با فشردن کلید P5)Down فرکانس تا کمترین مقدار کاهش می یابد.
 2- در حالت1=66-66 با هر بار فشردن شستی (P4)Up) فرکانس با توجه به فرکانس تنظیم شده در پارامتر Ad-66 افزایش می یابد تا بهماکزیمم مقدار خود برسد و با هر بار فشردن شستی می یابد.
 5- در حالت2=66 با هر بار فشردن می یابد تا بهماکزیمم مقدار کاهش می یابد.
 6- در مالت 2=66 با هر بار فشردن شستی Ad-66
 5- در حالت 4-66 با هر بار فشردن شستی می یابد.
 6- در مالت 2 می یابد.

4- در تمامی حالتها اینورتر باید Run باشد.

.4- ذخیرهسازی فرکانس Up/Downرا از طریق پارامتر Ad-65 انجام دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات	
Ad Group	65	1	بر روی مقدار 1 تنظیم کنید.	

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

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	67	15	بر روی مقدار 15تنظیم کنید.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	68	16	بر روی مقدار 16 تنظیم کنید.

4-تنظيم فركانس از طريق رابط RS-485

اینورتررا می توان به کمکPLCو یا سایر ماژول های اصلی کنترل و مانیتورکرد. اینورترها می توان به کمک PLC و مانیتورکرد. اینورترها می توانند به کمک شبکه و رابط RS-485 به PCL یا PC و صل شده و توسط آنها کنترل شوند یا پارامترهای آن را تنظیم کرد.

از قابلیت های ارتباط دو سیمه RS-485 میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- 🍫 در برابر نویز مقاوم است.
- حداکثر تا 31 دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
 - حداكثر فاصله مجاز 1200 متر (400 فوت) است.
 - حداکثر سرعت 1000Kbps است.

اتصال اینورتر به شبکه RS-485 به کمک ترمینالهای +S و-S میباشد.این عملیات از طریق بسترفیزیکیRS-485وپروتکل Modbus RTU انجام می پذیرد.



مراحل انجام کار: تنها، مدل advanced دارای شبکه RS-485 می باشد. 1 - با ب ۹۰ می تا

1- پارامترFrq =9 قرار دهيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	9	تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485 انجام میگیرد.

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات	
CM group	02	0	بر رویModbus RTU تنظیم میشود.	
		1	بر روی LS BUS تنظیم میشود.	

ID-3 اینورتر را در CM-01 تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
CM group	01	ID اینورتر	

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

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

اینستاگرام:saeibonyad

فرمت انتقال دیتا از کنترلربه اینورترها به صورت زیر است:

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

برخی از آدرسهای مهم به شرح ذیل است:

تر	آدرس		
DEC	0x0007		
ن خروجی	خواندن جريار	0x0008	
ں خروجی	0x0009		
خروجى	0x000A		
خروجى	0x000C		
Command f	نوشتن requency	0x0004	
0= استپ			
1= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005	
2= چپگرد			
ACC	نوشتن زمان	0x0006	

برای مثال میخواهیم مقدار فرکانس 49.15 هرتز را تنظیم کنیم. نقطه اعشار را برداشته و عدد 4915 که دسیمال است را به هگز تبدیل میکنیم معادل هگز این عدد برابر 1333 میباشد که در آدرس 0004 مربوط به فرکانس command ثبت میکنیم.

نمونه برنامه اجرا شده در نرم افزار Labview:

	شبکه مدیاس	نرم افزار تست	
🖥 сомз	• 0103 0004 000	04 05C8	
		ADDRESS	VALUE 0004

5-تنظیم فرکانس چند پله ای(Multi-step)

در این روش با استفاده از 3 پایه ورودی دیجیتال میتوان تا 8 فرکانس مختلف را تنظیم نمود.

با استفاده از جدول زیر می توانید گامهای مورد نیاز و فرکانس آن را تنظیم کنید. اگر هیچکدام از 3ورودی دیجیتال فعال نبود فرکانس برابر فرکانسMand (که در Frq مشخص شده است) خواهد بود.

step	speed	Fx/Rx	Р5	P4	P3
گام صفر	command	\checkmark	-	-	-
گام 1	bA 50	\checkmark	-	-	\checkmark
گام 2	bA 51	\checkmark	-	\checkmark	-
گام 3	bA 52	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark
گام 4	bA 53	\checkmark	\checkmark	-	-
گام 5	bA 54	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark
گام 6	bA 55	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
گام 7	bA 56	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

32





برای مثال زمانی که کلید های S1 وS2 فعال باشند اینورتر در فرکانس تنظیم شده درگام سوم کار خواهد کرد.

مراحل انجام کار: 1- فرکانس فرمان را در پارامتر 0.00تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	0.00	0-400	

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	0-8	

3-گامهای فرکانسی مورد نظر خود را تنظیم کنید.

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

4- برای فرمان از طریق ترمینالهایP4,P3وP5ورودیهای زیر را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	67	5	
In	68	6	
	69	7	

6-فركانس Jog

از فرکانس Jog بیشتر برای تستسخت 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 (عموماً 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.



مراحل انجامكار:

1-فركانس Jog را در پارامتر dr-11 تنظيم كنيد.

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

2-فرمانعمليات Jog را درپارامترIn-69 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	69	4	فرمان عمليات Jog فعال ميشود(ترمينالP5)

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

توضيحات مفدار كروه تر	گروه	قدار پارام قدار تر	نوضيحات م	
-----------------------	------	-----------------------	-----------	--

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

In	71	26	فرمان عمليات Jog راستگرد فعال ميشود(ترمينالP7)
III	72	27	فرمان عمليات Jog چپگرد فعال مي شود(ترمينالP8)


1- راەاندازى وتوقف ازطريقكىپد

مراحل انجام کار:

1-پارامتر drv=0 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	drv	0	Start/stop از طریق کی پد

2-دكمه RUN را فشار دهيد اينورتر با فركانس تنظيم شده شروع به كار مىكند.

3- اگر جهت چرخش موتور بر عکس بود ازطریق پارامترdr-20 میتوانید جهت چرخش موتور را عوض نمایید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
dr group	dr. arraun 20	f	چرخش به صورت راستگرد
dr group 20	20	r	چرخش به صورت چپگرد

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

2- راهاندازی وتوقف ازطریق ترمینالهای فرمان مد1

در این مد یکی از ترمینالها جهت چرخش راستگرد و دیگری جهت چرخش چپگرد می باشد.

مراحلانجام کار:

1- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	drv	1	Start/stop از طریقترمینالهای فرمان مد1

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	65	0	ترمینالP1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

آدرس سایت: saeibonyad.com

37

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	66	1	ترمینالP2 جهت چرخش چپگرد تعریف میشود.

جهت run جهت run به صورت چپگرد تنظیم کنید P2 را توسط پارامتر P3

نحوه سيم بندى:



S1	S2	RUN/STOP
ON	OFF	RUN/FWD
OFF	ON	RUN/REV
OFF	OFF	STOP
ON	ON	STOP

3- راهاندازی وتوقف ازطریق ترمینالهای فرمان مد 2

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

مراحل انجام كار:

1- پارامتر drv=2 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	drv	2	Start/stop از طریقترمینالهای فرمان2

:تنظیم کنید. Start/Stop تنظیم کنید. P1 جهت Start/Stop تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65	0	ترمينالP1جهت فرمان Run/Stop تعريف مىشود.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	66	1	ترمینالP2 جهت چرخش چپگرد یا راستگرد تعریف میشود.

نحوه سيم بندى:

کلید START/STOP	-00 ^{\$1}	-	P1	In-65=0
کلید تعیین جهت چرخش	- o o ⁵²	-	P2	In-66 =1
	7	\square	CM	

S1	S2	Start/Stop
ON	OFF	RUN/FWD
OFF	ON	STOP
OFF	OFF	STOP
ON	ON	RUN/REV

4- راهاندازی وتوقف ازطریق ارتباطRS-485

مراحلانجام کار:

پارامتر drv=3 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	drv	3	Start/stop از طريقارتباط RS-485

ادامه مراحل همانند تنظيم فركانس از طريقRS-485 مىباشد.

نر	آدرس
0= استپ	0x0005

1= راستگرد	
2= چپگرد	

3-wire-5

این پارامتر همان راهاندازی وتوقف ازطریق ترمینالهای فرمان می باشد بااین تفاوت که شستی P1و P2 به عنوان یک کلید عمل می کنند. بازدن هرکدام از شستی ها موتور در جهت مشخص شده در فرکانس موردنظرمی چرخد و ترمینال P3 برای STOP می باشد.

> مراحلانجامکار: 1- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	1	Start/stop از طریقترمینالهای فرمان 1

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	65	0	ترمینالP1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

. جهت run جهت run جهت العرد چپگرد تنظیم کنید. P2 را توسط پارامتر-3

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	66	1	ترمينالP2 جهت چرخش چپگرد تعريف میشود.

گروه	پارام	مقدار	توضيحات	
saeibonyad:اینستاگرام		40	آدرس سایت: saeibonyad.com	

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

	تر		
In group	67	17	فرمان عمليات 3-wire فعال مىشود(ترمينال P3)
			۔ -فرمانعملیات3-wireرا درپارامتر In-67 تنظیم کنید.





تغييرفركانس حامل

این پارامتر روی صداهای ایجاد شده توسط اینورتر در حین کار، تاثیر می گذارد. همان طور که میدانید اینورتر و موتورمتصل شده به آن در حین کار، صداهایی ایجاد می کنند که بیشتر به فرکانس حامل آن بستگی دارد که توسط پارامتر زیر میتوانید این فرکانس را مطابق نظر خود در محدودهای بین 1-15 KHz تغییر دهید.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Cn	04	1-15	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 درتنظیم این مقدار دقت کافی را داشته باشید.

افزایش دستی گشتاور (Torque Boost)

افزایش دستی گشتاور زمانی انجام میشود که بار مکانیکی بر روی موتور، 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 کهمیزان تقویت گشتاور را به اندازه کافی انتخاب نمایید.

- مراحل انجام كار:
- 1- پارامتر dr-15=0قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr Group	15	0	فعال نمودن افزايش دستى گشتاور

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

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

3-مقـدارافزایش گشـتاور در حالـت معکـوس(REVERSE) را در پـارامتر rtb تنظـيم کنید.(بر حسب در صد)

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

ترمینال خروجی ترانزیستوری(Q1) و رله ای(ABC)

با استفاده از پارامتر31.OU-31و جدول زیر میتوانید ترمینال خروجی رلهاییا oU-31 را در زمانهای مختلف فعال کنید.جهت انتخاب رله از پارامتر0U-31 و جهت انتخاب ترمینال Q1 از پارامتر OU-31 استفاده کنید و برابر مقادیر جدول زیر قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	FDT-1
		1	FDT-2
		2	FDT-3
		3	FDT-4
		4	FDT-5
	011.22	5	اضافه بار
	00-32	6	اضافه بار اينورتر
	(التحاب ترميتان خريجہ ترانيہ تہ م	7	متوقف كردن موتور
	حرومبي تراتريستوري	8	حالت اضافه ولتاژ
OU		9	حالت ولتاژ كم
00		10	افزایش دمای اینور تر
		11	از بين رفتن دستور
	OU-31	12	در لحظه RUN شدن موتور
	(انتخاب رله)	13	درحين توقف موتور
		14	درحين كاركرد ثابت موتور
		15	درحین جستجوی سرعت
		16	زمان انتظار برای دریافت سیگنال ورودی
		17	انتخاب رله (خروجی خطا)
		18	آلارم فن خنککننده

اگر بخواهیم به محض Run شدن اینورتر یکی از خروجی های دیجیتال رله ای عمل کند یکی از پارامتر های 35~OUT(رله 1 تا 5) را برابر12تنظیم میکنیم.



خروجی آنالوگ

حالت عملکردی دیگر اینورترها، حالت آنالوگ است. در این حالت می توان 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 می توان از ترمینالهای آنالوگ درایو، اتصال به PLC را برقرار کرد تا اطلاعات مورد نظر به PLCارسال شود و دیگر نیاز به تجهیزات اندازه گیری مجزا نباشد. کاربرد دیگر خروجی آنالوگ کارکرد تقسیم بار یا گشتاور بین چندین درایو موازی می باشد. مثلا، می توان نقطه 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 عمل می کنند و بار بین موتورها تقسیم خواهد شد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
		0	فرکانس خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
OU	01	1	جریان خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
00	01	2	ولتاژ خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		3	ولتاژ ارتباط DC اینورتر به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.

آدرس سایت: saeibonyad.com

اینستاگرام:saeibonyad

45

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

خروجی آنالوگ و سطح آن توسط ترمینال Ao انتخاب و تنظیم می شود. اگر از مقدار خروجی آنالوگ برای ورودی تجهیزات اندازه گیری استفاده می کنید، این مقدار مطابق با خصوصیات اندازه گیری های مختلف تغییر می کند:

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
OU	02	10-200(%)	تنظيم درصد مقدار خروجي أنالوك



فعال/غیر فعال بودن چپگرد یا راستگرد

1-اگربخواهید موتور هم درجهت راستگرد و هم در جهت چپگرد چرخش داشته باشد پارامتر Ad-09را برروی 0تنظیم کنید.

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

2- اگربخواهید موتورفقط در جهت چپگرد چرخش داشته باشدپارامترAd-09رابرابر 1تنظیم کنید.

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

3- اگربخواهید موتورفقط در جهت راستگرد چرخش داشته باشدپارامترAd-09رابرابر2تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

Ad 09	فقط در جهت راستگرد عمل می کند.
-------	--------------------------------

PIDکنترل

کنترلر PID یک سیستم کنترلی میباشد که خطاهای ما را کاهش میدهد. این سیستم کنترلی در خیلی از کارخانهها و صنایع برای کنترل فشار، دما، سطح و بسیاری از فرایندها کاربرد دارد. همه سیستمهای کنترلی که در حال حاضر در جهان برای کاهش خطا استفاده میشوند از همین سیستم کنترلر PID به عنوان پایه و اساس استفاده کردهاند. برای واضحتر شدن اینکه این سیستم کنترلی چیست مثالی را ذکر میکنیم. در کارخانههای قدیم که این سیستم کنترلی موجود نبود از انسانها برای انجام کنترلها استفاده میکردند.

سیستم کنترل اتوماتیک دیگر نیازی به اپراتور نیست. در این روش با استفاده از یک سیستم کنترلر PID تمامی کارهای یک اپراتور را به صورت کاملا دقیق سنسورها و کنترلرها انجام میدهند که نه خطای انسانی دارد و نه مسایل جانی و مالی و...! حال این سیستم کنترلی PID چگونه کار میکند؟ حال این سیستم کنترلی PID چگونه کار میکند؟ نحوه عملکرد به این صورت است که ابتدا ترنسمیتر دمای گیچ، دمای خوانده شده مربوط به آب داغ را از طریق سیمها به کنترلر PID منتقل میکند (البته به تازگی به صورت وایرلس هم انجام میشود) و کنترلر PID باتوجه به عددی که از بالای کوره خوانده شده با عددی که قبلا تنظیم شده، مقایسه میکند که همخوانی دارد یا خیر؟ چون قبلا به کنترلر PID گفتیم که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد!



در شکل 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.

کنترلر PID یعنی کنترل هوشمندانه یک پارامتر از یک فرآیند صنعتی از قبیل: کنترل فشار آب در یک خط لوله، کنترل دبی آب در یک خط لوله، کنترل فلوی هوای یک سیستم دمنده، کنترل دمای یک سالن.

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 درلولهها میگردد که این موضوع نه تنها به سیستم لولهکشی صدمه میزند بلکه باعث



همانطور که در شکل بالا دیده می شود محلی جهت تنظیم فشار دلخواه در سیستم خواهد بود (SV) که ایراتور میتواند فشار دلخواه آب مصرفی را از آن محل تنظیم نماید اینورتر مقدار فشار خط را از طریق سنسور نصب شده در خروجی یمپ خوانده(PV) و با مقدار(SV) تنظیم شده مقایسه می کند اگر فشار خط(PV) کمتر از مقدار فشار تنظیم شده(SV) باشد دور موتور را به آرامی افزایش میدهد تا فشار به مقدار مطلوب تنظیم شده برسد و به محض رسیدن فشار به مقدار 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 می یابد تا جایی که دیگر نیازی به کارکرد پمپ نباشد که در اینصورت پمپ کلا خاموش می گردد و به محض کاهش فشار دوباره سیکل بالا تکرار می گردد.

كنترلPID توسط اينور ترهاي M100:

مراحل انجام كار:

1-يارامتر AP-01=1 قراردهيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	01	1	كنترل PID فعال مىشود.
angihan	und let i	49	

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات	
AP Group	21	0	بر روی 20-0 میلی آمپر تنظیم میگردد.	
		2	بر روی 10-0 ولت تنظیم میگردد.	
		3	بر روی RS-485تنظیم میگردد.	

2- نوع فيدبك خروجي را با استفاده از پارامتر AP-21 تنظيم كنيد.

3-محدوده خروجی کنترل کننده را در پارامترهایAP-29 وAP-30 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AD Crown	29	0.1-400	محدودكننده بالا فركانس
Ar Gloup	30		محدودكننده پايين فركانس

4-مرجع كنترلكننده (setpoint) رادرپارامتر AP-20 تنظیم كنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	20	0	از طریق کی پد تنظیم می گردد.
AD Crown		2	ازطريق ورودي 10-0 ولت تنظيم مي گردد.
AP Gloup		3	ازطريق ورودي 20-0 ميليآمپر تنظيم ميگردد.
		5	ازطریق ورودی RS-485تنظیم می گردد.

5-مقیاس اندازه گیری فیدبک رادر پارامتر AP-02 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AD Crown	02	0	برحسب درصد
AP Gloup	02	1	برحسب بار

6-درصورت استفاده از P,I,D از طریق پارامترهای زیر آنها را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	22	0-999(%)	ضریب P تنظیم میگردد.
AP Group	23	0.1-32(S)	ضریب I تنظیم میگردد.
	24	0-30(S)	ضریب D تنظیم میگردد.

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	19	-	مقدار Setpoint تنظیم می گردد

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	18	-	مقدار فیدبک نمایش داده میشود (درصد یا فرکانس)

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	37	0-9999 S	تنظيم Sleep delay time

10- مقدار sleep frequency را در پارامتر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	38	0-400	تنظيم Sleep frequency

11- مقدار wake up level را در پارامتر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	39	0-100 %	تنظيمwake up level



درشکل 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 میشود. اگر مقدار فیدبک کمتر از مقدار set point تنظیم کردهایم 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.

اصول عملكرد كنترلر

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 P به حداقل می رسد ولی به صفر نخواهد رسید. سپس کنترل کننده I وارد عمل شده و خطای ماندگار را صفر 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 راحذف می کند و پاسخ سیستم سریعتر می شود.

مثال: فرض مىكنيم كه يك پمپ آب در يك ساختمان چند طبقه جهت تامين فشار خط لوله آب مصرفى ساكنين نصب شده است و مىخواهيم فشار آب مصرفى را توسط كنترل دور پمپ به نحوى كنترل نماييم كه هميشه فشار آب در لوله ثابت باقى بماند و ساكنين طبقات بالاتر احساس افت فشار ننمايند.فشار خط لوله آب مصرفى توسط يك ترنسميتر فشار دوسيمه 4 تا 20 ميلىآمپر و 0 تا 10 باركه به اينورتر متصل شده خوانده مىشود.

برای این کار AP-21 را برابر 0(mA 0-0)و AP-20 را برابر 0(از روی کی پد) تنظیم می کنیم. AP-02 را برابر 0(برحسب درصد) قرار می دهیم. هدف ما این است که فشار در SBar ثابت بماند، برای این کار به پارامتر AP-19 رفته و مقدار آن را با استفاده از روش انتخاب شدهدر پارامتر AP-20 برابر 50 تنظیم می کنیم.مقدار ماکزیمم و مینیمم فرکانس را در پارامترهای AP-20 و AP-20 تنظیم می کنیم.در این مثال مقدار up wake up را برابر 1 قرار داده یعنی به محض اینکه 1 درصد از مقدار set point را برابر 50 تقدار داده یعنی به محض اینکه 1 درصد از مقدار برا برابر 50 مقدار را برابر 50 تقدار ماکزیمم و مینیمم فرکانس را مقدار یا مقدار JP,I,D و AP-20 تنظیم می کنیم.در این مثال مقدار up مقدار 20 برابر 1 تا در پارامترهای P,I,D و 10 درصد از مقدار time delay time را برابر 50 دیم. با توجه به مقادیر فوق، P,I,D را در شرایطی که خروجی مطلوب بدست نیامد، باید تغییرداده تا در 10 میلی آمپر (خروجی سنسور) فشار 5 بار را داشته باشیم.

انتخاب مدكارى دستگاه

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

روش های کنترلی:

1- 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.

ساده ترین مد راه اندازی 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 کارهایی ساده که احتیاج به گشتاور بالا ندارد، مانند: پمپ و فن، دستگاههای ریسندگی و... استفاده می گردد. حالت پیشفرض کارخانه برای اینورترها ، مد V/F میباشد و به علت مصرف برق کمتر، اقتصادی است. در این روش نیازی به فعال کردن اتوتیون نمی باشد.

مراحل انجام كار:

1–ابتدا فركانس شروع و فركانس پايه را تنظيم كنيد.

2- پارامتر dr-09=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr Group	09	0	برروی روش کنترلی V/F تنظیم میگردد

2- الگوی V/f مربع

پارامتر bA-07=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	07	1	برروی روش کنترلی V/Fمربع تنظیم میگردد

توجه: این الگو نسبت ولتاژ ها به ضربه ها را نگه داشته و مناسب مصارفی مانند فن ها، پمپ ها و ... می باشد.



3- الگوی V/f کاربر

به کمک این الگو کاربر می تواند بنا به نیاز خود نسبت v/f را تنظیم کند و موتور را متناسب با خواسته خود کنترل کند.

1- پارامتر bA-07=2 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	07	2	بر روی روش کنترلی V/Fکاربر تنظیم میگردد

2- ولتاژ های مورد نظر خود را در پارامتر های زیر قرار دهید:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	42		ولتاژ اول کاربر(برحسب درصد)
bA group	44	0-100 (%)	ولتاژ دوم کاربر(برحسب درصد)
	46	0-100 (70)	ولتاژ سوم کاربر(برحسب درصد)
	48		ولتاژ چهارم کاربر(برحسب درصد)

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	41		فركانساول كاربر
	43	0-400 (Hz)	فركانسدوم كاربر
	45		فركانسسوم كاربر
	47		فرکانسچهارم کاربر

54



2- 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 می کند. از مولفه عمودی برای کنترل میدان دوار یا شار و از مولفه افقی برای کنترل گشتاور استفاده می کند. اینورتر با توجه به مقادیر نامی موتور که در پارامترهای مربوطه تنظیم کردیمو طی محاسباتی جریان مورد نیاز برای موتور را محاسبه و با جریان خروجی موتور مقایسه می کند، پس برای کنترل صحیح گشتاور، مقدار خطا را محاسبه و جریان خروجی را تصحیح می نماید.

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: 1- ایتدا پارامترهای مربوط به موتور را وارد می کنیم(15~bA-11))

> > 2- پارامتر dr-09=2 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
drGroup	09	2	برروي روش كنترل برداري بدون سنسور تنظيم
			میگردد

3- با تنظیم برروی sensorless، تنظیمات مربوط به گشتاور راه اندازی به صورت خودکار به حالت اتومات تغییر می یابد.(dr-15=1)

4- برای تنظیم قدرت لازم جهت کارکرد بهتر در این مود کنترلی پارامتر زیر را بین عدد 100 تا 200 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
drGroup	26	1-1000	

3- 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)



پارامتر dr-09=3 قرار دهید.

Ĩ

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr Group	09	1	برروی روش کنترل جبران لغزش تنظیم میگردد

محدوده low/High برای کنترل فرکانس:

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

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



پرش از ورودی فرکانس های مشخص

در برخی از پروژه ها مشاهده می شود که در زمان کار اینورتر و موتور،برخی از قسمت های مکانیکی دستگاه های همجوار با آن شروع به نوسان کرده و صداهای ناهنجاری را تولید میکنند که علت آن برابری برخی از فرکانس های طبیعی موتور وآن قسمت های مکانیکی می باشد.توسط این تابع میتوان آن فرکانس ها را شناسایی کرده و از روی آنها پرش کرد تا این اتفاق نیفتد.

 توجه داشته باشید این قابلیت تنها در ورودی های آنالوگ با تغییر ولتاژ و جریان ورودی دردسترس خواهد بود

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Ad-27=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	27	1	انتخاب فرکانس پرش فعال می شود

دهيد:	قرار	زير	های	بارامتر	در پ	ئى را	، پرڈ	براي	مدنظر	های	کانس	- فر	-2
-------	------	-----	-----	---------	------	-------	-------	------	-------	-----	------	------	----

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	28		اولین محدود کننده پایین فرکانس پرش
	29		اولین محدود کننده بالا فرکانس پرش
. 1	30	0.1-400 Hz	دومین محدود کننده پایین فرکانس پرش
Ad group	31		دومین محدود کننده بالا فرکانس پرش
	32		سومین محدود کننده پایین فرکانس پرش

آدرس سایت: saeibonyad.com

33	سومین محدود کننده بالا فرکانس پرش

توجه: تنظیمات فرکانس کاری در محدوده Ad-28~Ad-33 که فرکانس های پرش میباشند ، در دسترس نمی باشد.



فركانس مرجع براى ACC/Dec Time

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

دراين صورت زمان صعود ونزول براساس فركانس ماكزيمم تغيير خواهند كرد.

به عنوان مثال اگر فرکانس ماکزیمم(dr-20) 60 هرتز باشد و زمان افزایش و کاهش 10 ثانیه باشند، از صفر تا 60 هرتز را در 10 ثانیه طی می کند و زمان کاهش نیز همین مقدار خواهد بود، یا اگر فرکانس ماکزیمم 60 هرتز ، فرکانس Command 30 هرتز و زمان افزایش 10 ثانیه باشد پس از استارت از صفر تا 30 هرتز را در 5 ثانیه طی می کند زیرا مرجع فرکانسی همان فرکانس ماکزیمم می باشد.

مراحل انجام کار:

پارامتر bA -09=0 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	09	0	بر اساس فرکانس ماکزیمم(dr-20) تنظیم می
			شود

2-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) 10 ثانیه، فرکانس Command 30 هرتز و فرکانس ماکزیمم 60 هرتز باشد ، از صفر تا 30 هرتز را در 10 ثانیه طی میکند وهیچ اهمیتی به فرکانس ماکزیمم نمی دهد.

پارامتر bA-09=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	09	1	بر اساس فرکانس command تنظیم می شود

تنظیم خصوصیات زمان افزایش و کاهش سرعت (ACC/DEC Time) (scale)

توسط این پارامتر دقت زمان افزایش و کاهش را می توانیم تغییر دهیم:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	با دقت 0.01
bA group	08	1	با دقت0.1
		2	با دقت 1

60

در مواقعی که به دقت خیلی بالایی نیاز دارید (4.5 ثانیه،5.25 ثانیه) از این پارامتر استفاده کنید.

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

مراحل انجام کار:

1- ابتدا ACC/DEC را تنظیم می کنیم.

2- پارامترهای In-68 و In-69 را برروی مقادیر زیر تنظیم کنید.

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

3-زمان هایافزایش را در پارامترهای زوج و زمان های کاهش را در پارامتر های فرد تنظیم کنید.(bA-70~ bA-83)

گروه	پارام	مقدار	توضيحات
	تر		
	70		زمان افزایش اول
	71		زمان کاهش اول
bA group		0-6000 s	
	82		زمان افزایش هفتم

61

	83		زمان کاهش هفتم
--	----	--	----------------

با استفاده از جدول زیر زمان مورد نظر خودرا تنظیم کنید:

Multi	مقدار	D5	D/	D3
Accel/Decel	Jin	F 3	[4	F J
0	ACC/DEC	-	-	-
1	ACC1/DEC1	-	-	\checkmark
2	ACC2/DEC2	-	\checkmark	-
3	ACC3/DEC3	-	\checkmark	\checkmark
4	ACC4/DEC4	\checkmark	-	-
5	ACC5/DEC5	\checkmark	-	\checkmark
6	ACC6/DEC6	\checkmark	\checkmark	-
7	ACC7/DEC7	\checkmark	\checkmark	\checkmark

سیم بندی مربوطه:





الگوی تنظیم زمان افزایش و کاهش سرعت

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

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

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

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

2- برای استفاده از الگوی منحنی پارامتر Ad-01 را بر روی 1 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	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.

میتوانید با استفاده از پارامترهاو شکل زیر چگونگی الگوی منحنی را تنظیم کنید:



ACC/DEC Start-1 را در پارامتر Ad-03 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

Ad group	03	1-100(%)	ACC Start

ACC/DEC End-2 را در پارامتر Ad-04 تنظیم کنید.

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

ACC/DEC نهایی با استفاده از فرمول های زیر بدست می آیند:

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:

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

64

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	08	0	توقف از طريق DEC



2–استفاده از ترمز DC برای توقف

در این روش بعد از آنکه سرعت موتور تا نزدیک به توقف رسید، ولتاژ dc با فرکانس و زمانی که در این روش بعد از آنکه سرعت موتور کاملا متوقف که در پارامترها تنظیم میکنیم به استاتور موتور تزریق می شود 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 نمیایستد علی الخصوص زمانیکه بار سنگینی به الکتروموتور وصل است در چنین مواقعی از ترمز dc درایو استفاده می کنیم.

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Ad-08=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
saeibon	اينستاگرام:yad	65	آدرس سایت: saeibonyad.com

Ad group	08	1	توقف از طريق ترمزDC

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	17	0.1-60(Hz)	با تنظیم این پارامتر تعیین می کنیم
			که در چه فرکانسی ترمز اعمال شود

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	16	0-200(%)	با تنظیم این پارامتر تعیین می کنیم
			که ترمز چقدر زور داشته باشد

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	15	0-60(S)	مدت زمان تزریق جریان DC در زمان
			توقف موتور

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

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

خلاصه ای از مراحل:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	08	1	توقف با استفادہ از ترمز DC فعال می
			شود

شرکت ساعی بنیاد مرکزی



3-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 وزمان ایستادن آن بستگی به اینرسی باردارد.

پارامتر Ad-08=2 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	08	2	توقف ازطريق چرخش آزاد



مقاومت ترمزی اینور تر

اگر شما زمان توقفموتور را کوتاه کردید و با خطای اضافه ولتاژ اینورتر مواجه شدید، احتمالا باید اینورتر را به سیستمی مجهز کنید که بتواندانرژیاضافی را تخلیه کند. به این سیستم، ترمز دینامیکی اینورتر یا ترمز مقاومتی اینورتر می گویند که مقاومت ترمزی اینورتر هم یکیاز اجزای این سیستم به شمار می آید. 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:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr Group	65	0	فعال نبودن %ED
		1	فعال بودن ED%

1-فعال بودن یا نبودن %ED را در پارامتر Pr-65 تنظیم کنید.

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

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

68

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

تعيين نحوهراه اندازی(START)

1-زیادشدن شتاب تا رسیدن به فرکانس موردنظر

سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به افزایش میکند.

پارامتر Ad-07=0 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	07	0	راه اندازی از طریق ACC

2- استفاده از ترمز DC در هنگام راه اندازی

دربعضی 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 DC استفاده کنیم.

پارامتر Ad-07=1 قرار دهید.

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

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

آدرس سایت: saeibonyad.com

69



فركانس تثبيت(Dwell frequency)

ازاین پارامترزمانی استفاده می کنیم که نیاز داشته باشیم موتور دریک فرکانس مشخص، لحظه ای متوقف شده سپس شروع به حرکت کند.

مراحل انجام کار:

1- فرکانس تثبیت به هنگام صعود(ACC) را در پارامترAd-20 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	20	0.1-400(Hz)	فركانس تثبيت(فركانس لحظه متوقف
			شدن در ACC)

2-زمان تثبیت را درپارامتر Ad-21 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Adgroup	21	0-60(S)	مدت زمان تثبيتدر ACC

آدرس سایت: saeibonyad.com

70



عملیات ذخیره سازی انرژی این قابلیت از دو طریق صورت می پذیرد: 1-عملیات ذخیره سازی دستی با این کار میتوانیم تا30 درصد ولتاژ را کاهش دهد

با این کار میتوانیم تا30 درصد ولتاژ را کاهش دهیم، به این صورت که موتور درهنگام راه اندازی به ولتاژ نامی خود میرسد ، اینورتر با استفاده از فیدبک جریان، باردار بودن یا نبودن موتور را تشخیص می دهد.؛ درصورت بادار نبودن موتور، اینورتر ولتاژ را تا 30 درصد کاهش می دهد و همین امر سبب کاهش مصرف برق و ذخیره انرژی میشود.

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

ولتاژ خروجی با محاسبه خودکار مقدار انرژی ذخیره شده بر اساس جریان نامی و جریان بی باری موتور تنظیم میشود.

تنظيم ولتاژخروجي

این پارامتر برای تنظیم ولتاژ خروجی اینورتر میباشد و مناسب موتورهایی است که سطح ولتاژ کاری آنهاکمترازولتاژورودیمیباشد.

برای مثال در منطقه ای ولتاژ پیک 420 ولت و موتور شما 380 ولت است.با استفاده از پارامتر زیر میتوانید ولتاژ خروجی درایو را کم کنید.

نحوه تنظيم:

ولتاژمورد نظررادرپارامتر IOVتنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ooeration group	IOv	180-480	

Power-on Run

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

1-پارامتر drv باید برابر 1 یا 2 باشد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
operation group	drv	1/2	Start/stop ازطریق ترمینال های فرمان

2- پارامتر Ad-10=1 قرار دهید.

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com
شركت ساعى بنياد مركزي

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	10	1	Power-on Runفعال میشود



توابع حفاظتى

1-گرمای الکترونیکی(ETH)

توسط این پارامتر برای اینورتر تعیین می کنیم که اگر گرمای بیش ازحد مجازدر موتور وجود داشت، خروجی اینورتر راقطع نماید.

مراحل انجام كار:

1- ازطريق پارامتر Pr-40 توابع حفاظتي را فعال كنيد.

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

2- سطح گرمای الکترونیکی(درصدی ازجریان نامی) را در پارامتر Pr-42 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات	
saaibor	wad. 181 1	73	and how and how a	ĩ

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

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

3- 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 جريان عبورى ازموتور
			براىحالت پيوسته

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

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

2- هشداراضافهبار

مراحلانجام كار:

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	18	30-120(%)	درچنددرصدازاضافه جريان پيغام
			اضافهبار صادرشود

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

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

74

3- پارامتر OU-31=5 قراردهید.

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31	5	خروجی رله ای 1 انتخاب میشود

3-لغزش اضافه بار

درحالت قبل اینورترازطریق رله فقط هشدار اضافه بار میداد، ولی در حالت لغزش اضافه بار ، خروجی اینورترقطعمیشود.

مراحل انجام كار:

1- پارامتر Pr-20=1 قراردهید.

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

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

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

3- مدت زمان اضافه بار رادرپارامتر Pr-22 تنظیم کنید.

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

خروجی های رله ای و خروجی ترانزیستوری

با استفاده از پارامترهای OU-33 و OU-31 و جدول زیر میتوانید ترمینال خروجی ترانزیستوری و خروجی های رله ای را در زمان های مختلف فعال کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	FDT-1
		1	FDT-2
		2	FDT-3
		3	FDT-4
		4	FDT-5
		5	اضافه بار
	OU-31,32 (انتخاب رله)	6	اضافه بار اينورتر
		7	متوقف كردن موتور
		8	حالت اضافه ولتاژ
OU group		9	حالت ولتاژ كم
		10	افزایش دمای اینورتر
		11	از بين رفتن دستور
		12	شدن موتور RUNدر لحظه
		13	در حين توقف موتور
		14	در حين كاركرد ثابت موتور
		15	در حین جستجوی سرعت
		16	زمان انتظار برای دریافت سیگنال ورودی

FDT

به کمک FDT ها تعیین میکنیم که رله و خروجی ترانزیستوری در چه فرکانس هایی عمل کنند.

FDT-1 •

مثال: فرض کنید فرکانس را در 20هرتز تنظیم کرده و پهنای باند فرکانسی (OU-58)را 10هرتز قرارداده اید. رله خروجی را برابر عدد 1 (FDT1) تنظیم کرده اید. پس از راه اندازی موتور وقتی فرکانس به 5 تا کمتر(پهنای فرکانسی تقسیم بر2) از فرکانس تنظیم شده رسید، یعنی فرکانس 15، رله خروجی عمل خواهدکرد.

> مراحل انجام کار: 1- فرکانس مورد نظر خود را تنظیم کنید(command frequency) 2-یهنای باند فرکانس قطع را در یارامتر OU-58 تنظیم کنید.

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

. حنحوه عملکرد رله را با توجه به جدول قبل در پارامتر 00-31 تنظیم کنید.

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



FDT-2 •

شرط فعال شدن FDT-2 این استکه فرکانس دستور و فرکانس نمایان شدن رلهخروجی باید برابر باشند(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 باندتعریف شده تغییر میکرد ولی در FDT-2 با توجه به این که فرکانس دستور و فرکانس نمایان شدن خروجی ها 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 برابر30 تنظیم کرده اید. پارامتر 22~OU-31 را برابر 1(FDT-2) قرار داده اید. پارامتر 58-OU(پهنای باند فرکانسی) را نیز در 10 تنظیم نموده اید در نصف پهنای باند کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجی ها(57-OU)25هرتز رله خروجی عمل خواهند کرد.در این حالت برخلاف حالت قبل در صورت تغییر فرکانس راه اندازی(Command)رله خروجی عمل نخواهد کرد.

مراحل انجام کار:

1- فركانس مورد نظر خودرا تنظيم كنيد(command frequency)

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

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

78

3- نحوه عملکرد رله خروجی را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~0UT تنظیم کنید.

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

. فركانسي كه بعد ازآن رله خروجي عمل خواهد كرد را در پارامتر OU-57 تنظيم كنيد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400(Hz)	رله قبل از این فرکانس و باتوجه به
			پهناي باندعمل خواهد كرد



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 خروجی ها(OU-57)عمل خواهند کرد. به این صورت که اگر پهنای باند(OU-58) برابر 10 و فرکانس نمایان شدن خروجی(OU-58) برابر 30 باشد، به هنگام بالا رفتن(ACC)در فرکانس 25 هرتزعمل کرده ودرفرکانس 35 هرتز قطعخواهند شد ودر زمان کاهش سرعت(DEC) در فرکانس 35 هرتز عمل کرده ودر 25 هرتز قطع خواهند شد.

مراحل انجام كار:

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

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

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

3- نحوه عملکرد رله خروجی را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~0U-31 تنظیم کنید.

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

4- فرکانسی که بعد و قبل ازآن خروجی رله ای وصل و قطع خواهد شد را در پارامتر -OU

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400 Hz	خروجي رله اي قبل و بعد از اين فركانس
			و باتوجه به پهنای باند عمل خواهند کرد



FDT-4

در این شرایط رله خروجی به هنگام بالارفتن(ACC) در فرکانس نمایان شدن خروجی ها(OU-57) وصل شده و عمل خواهند کردو در زمان کاهش(DEC) در نصف پهنای باند فرکانسی کمتر از فرکانس (OU-58) قطع خواهند شد. به عنوان مثال اگر (OU-57) برابر30 باشدوپهنای باند برابر10باشد، رله خروجی به هنگام بالا رفتن(ACC) در فرکانس 30 عمل کرده ودرزمان کاهش(DEC) در فرکانس 25 قطع خواهند شد.

مراحل انجام كار:

1- فركانس مورد نظر خودرا تنظيم كنيد(command frequency)

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

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

3- نحوه عملکرد رله خروجی را با توجه به جدول قبل در پارامتر 22~0U-31 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	3	با توجه به شرایط FDT4 عمل میکند

4- فرکانسی که درآن خروجی رله ای وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر OU-57 تنظیم کنید.

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

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



FDT-5 دراین شرایط به محض راهاندازی موتور خروجیها عمل کرده و تا رسیدن به فرکانس (-OU 57) وصل میباشند. از این فرکانس به بعد خروجیها قطع میشوند، و در زمان کاهش فرکانس(DEC)در نصف یهنای باند(OU-58) کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجیهادوباره وصل خواهند شد. برای مثال اگر فرکانس (OU-57)برابر 30 هرتز و یهنای باند(OU-58) 10 هرتز باشد، از لحظه راهاندازی تا فرکانس 30 هرتز رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهند کرد, بعد از آن رله قطع شده و در زمان کاهش فرکانس به محض رسیدن به فرکانس 25 هرتز عمل خواهند كرد.

مراحل انجام كار:

1- فركانس مورد نظر خودرا تنظيم كنيد(command frequency)

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
saeibonyac	اینستاگرام:	82	آدرس سایت: saeibonvad.com

نای باند فرکانس قطع OU group 58 0-400(Hz)	OU group
---	----------

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	4	با توجه به شرایط FDT5 عمل میکند

4- فرکانسی که درآن خروجی رله ای وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر OU-57 تنظیم کنید.

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



تفاوت خروجی ترانزیستوری با رله ای

عمده تفاوت شان در میزان جریان دهی است. خروجی رلهای میتواند جریانهای بالاتری (2 آمپر) بدهد در حالیکه خروجی ترانزیستوری جریان خروجی اش حداکثر 500 میلی آمپر می تواند باشد. تفاوت بعدی این دو در ولتاژ کاری است. خروجی رله ای می تواند در ولتاژ DC (بازه 5 تا 30 ولت)، و هم چنین AC (بازه 5 تا 250 ولت) کار کند. در حالیکه خروجی ترانزیستوری فقط DC است(26 ولت)، و مزیت عمده ترانزیستوری سرعت بالای سوئیچ زنی است. در خروجی ترانزیستوری 20 کیلوهرتز تا 100 کیلوهرتز است.

با این توضیحات مشخص میشود که درچهکاربردهایی از خروجی رله ای استفاده میکنیم ودرچهکاربردهایی باید از خروجی ترانزیستوری استفاده کرد.

Speed search

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

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Ad-10=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	10	1	POWER-ON RUN فعال میشود

. حالت های Speed search را با استفاده از پارامتر Cn-71 به صورت زیر تنظیم کند.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
CON group	71	0000	تنظیم بیت های 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، غیر فعال می باشد.

Bit Set(ON) :	Bit Not Set(OFF):	

	Set	ting		Function		
Bit4	Bit4 Bit3 Bit2 Bit1		Bit1	Bit 1 is on the far right of the display.		
			1			

2-1- اگر بیت 1 روشن باشد: به هر دلیلی فرمان RUN صادر شود درایو به حالت Speed می رود. 2-2- اگر بیت 2 روشن باشد: راه اندازی دوباره پس از ریست شدن خطا. 2-2- اگر بیت 3 روشن باشد: شروع مجدد پس از یک وقفه آنی(قطع و وصل لحظه ای برق) 2-4- اگر بیت 4 روشن باشد: برای حالتی است که برق به مدت طولانی قطع بوده و به محض وصل شدن برق شروع به راه اندازی می کند.

عملكرد تايمر

عملکرد تایمر برای توابع چند منظوره ورودی می باشد. با استفاده از این عملکرد میتوانید خروجی های رله ای و ترانزیستوری را بعد از یک زمان معین فعال کنید.

مراحل انجام کار:

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65~69	35	Timer In فعال میشود

2-عملکرد خروجی های رله ای یا ترانزیستوری را تنظیم کنید.

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

اینستاگرام:saeibonyad

3- با استفاده از پارامتر OU-55 مدت زمان قبل از فعال شدن خروجی های رله ای یا ترانزیستوری تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	55	0-100(s)	

4- با استفاده از پارامتر OU-56 مدت زمان قبل ازغیرفعال شدن خروجی های رله ای یا ترانزیستوری تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	56	0-100(s)	



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 می شود:

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

Setting		Function		Function	
Bit 2	Bit 1				
	~	Output open-phase protection			
~		Input open-phase protection			

گروه	شماره	مقدار(باینری)	توضيحات
	پارامتر		
D	0.7	01	قطعی فاز خروجی رانمایش می دهد
Pr group	05	10	قطعی فاز ورودی را نمایش می دهد

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:

1- پارامتر Pr-08=1 قراردهید.

گروه	شماره	مقدار	توضيحات
	پارامتر		
Pr group	08	1	Automatic Restartفعال میشود

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	09	0-10	تا ده مرتبه این عمل می تواند تکرار شود

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	10	0-600(s)	Automatic Restartفعال می شود

Analog Hold

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

پارامتر In-65~69=21 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65-69	21	با فعال شدن یکی از ورودی های دیجیتال
			Analog Hold اعمال میشود



نمايش وضعيت I/O

1- نمایش وضعیت ترمینال ورودی

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

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



2- نمايش وضعيت ترمينال خروجي

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

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



با استفاده از پارامتر های In-85 میتوانید برای عملکرد ورودی های دیجیتال بازه زمانی مشخص کنید:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	85	1-15 S	زمان تاخیر در عملکرد ورودی
			ديجيتال
			راتنظيم كنيد

ساعی بنیاد مرکزی نماینده رسمی اینورترهای مدل LS در استان مرکزی