دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینورتر IC5



شرایط عدم گارانتی اینور ترهای LS

۱- رعایت نکردن اتصال صحیح کابل ها و سیمهای ورودی و خروجی اینورتر ۲- نصب اینور تر در محیط هایی با رطوبت بالا ۳- نصب اینورتر در محیط با دمای بسیار بالا یا محیط با دمای بسیار پایین ۴- نصب اینورتر در محیط پرگرد و غبار ۵- رعایت نکردن فاصله مناسب بین اینورتر و بدنه تابلو یا اشا دیگر (براساس دفترچه راهنمای اینورتر) ۶- اتصال ولتاژ غیرمجاز به اینورتر (خارج از محدوده عملکرد اینورتر) ۷– آسیب فیزیکی به اینور تر ۸- نصب اینور تر توسط افراد غیر متخصص 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(در صورت لزوم استفاده از كنتاكتور با واحد فنى تماس حاصل فرماييد) ۱۵– در صورتی که از تغذیه برد I/O استفاده غیر اصولی شود(بالاتر از توان نامی) . 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 منجربه آسیب شدید به IGBT دستگاه می گردد). ۱۸- اتصال کوتاه در خروجی اینورتر(که عموماً منجربه آسیب شدید به IGBT دستگاه می گردد).

2

موارد احتياطي لازم

- دستگاه اینور تر باید توسط کار کنان فنی و باتجربه 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 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 وجود ندارد(توجه داشته باشید که این ولتاژ تا ۶۵۰ 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 اینور تر 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 اینورتر مخصوصاً فن دستگاه
 اقدام کنید(عمر مفید فن حداکثر ۳ سال است).
- 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 خازنهای الکترولیتی دستگاه شود.

3

شرايط	محيط
محیط بسته همراه با سقف برای جلوگیری از ریزش باران و تابش نورمستقیم	نصب در محیط
10- تا 50+ درجه سانتیگراد هنگامی که از درایو درون تابلو استفاده میکنید	b za das
حتماً از فن یا خنک کننده مناسب استفاده کنید.	مهای همیند
کمتر از ۹۰٪ و بدون هرگونه بخار	رطوبت
20- تا 60+ درجه سانتیگراد	دمای نگهداری انبار
کمتر از ۱۰۰۰ متر	ارتفاع از سطح دریا
t0~20Hz و 8m/S² و 8m/S² در 10~20Hz	لرزش
اینورتر را در محیطی عاری از روغن و گرد و غبار، مواد آتشزا، لرزشهای 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 اولیه و کد شناسایی محصول

ابتدا مطابق شکل زیر به بررسی پلاک اینورتر می پردازیم:



شركت مهندسي يارس تجهيز ايمن تابلو



۱ - تک فاز ۲۳۰-۲۰۰ ولت



نحوه نصب و سیمبندی اینورتر را در محلی نصب کنید که لرزش کمی داشته باشد(کمتر از 5.9m/S²) و همچنین در محلی نصب کنید که محدوده دمای آن حداکثر ۴۰ تا ۱۰– درجه سانتی گراد باشد. همان طور که در شکل مشاهده می کنید در اطراف اینورتر حرارت بالایی وجود دارد که می تواند به

5

قطعات دیگر صدمه وارد کند، پس فاصله مناسب را رعایت کنید. توجه داشته باشید که اگر اینورتر داخل تابلو نصب میشود حداقل فاصله اینورتر تا سقف ۱۰ سانتی متر باشد.



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:



Note : Take caution on proper heat ventillation when installing inverters and fan in a panel.



سیم بندی ترمینال های قدرت و کنترل(I/O)



نام ترمينال	توضيح
L1 , L2	ترمینالهای ورودی برق شهر
P1/N	ترمینال های ولتاژ DC مثبت و منفی
U,V,W	ترمينال هاي خروجي اينورتر

7

ترمینالهای کنترلی



توضيحات	ترمينال	توضيحات	ترمينال
ترمینال ورودی ولتاژ آنالوگ 10~+10	V1	ورودی دیجیتال ۱ (راه اندازی در جهت راستگرد طبق تنظیمات کارخانه)	P1
ترمینال ورودی آنالوگ جریانی ۰تا۲۰میلیآمپر	Ι	ورودی دیجیتال ۲ (راه اندازی در جهت چپگرد طبق تنظیمات کارخانه)	Р2
ترمینالهای خروجی آنالوگ چند منظوره(ولتاژ ۲۰ تا ولت و جریان ۲۰ ۲۰میلیآمپر)	AM,EXTG	ورودی دیجیتال۳ فرمان خطای خارجی فرمان توقف اضطراری (طبق تنظیمات کارخانه)	Р3
منبع تغذيه ٢۴ولت	24,CM	ورودی دیجیتال ۴ فرمان ریست (طبق تنظیمات کارخانه)	Р4
ترمینالهای خروجی رلهای چند منظوره	30A,30B,30C	ورودی دیجیتال ۵ گام فرکانسی اول	Р5
ترمینال مشترک برای ورودیهای دیجیتال	СМ	منبع تغذیه ۱۰ ولت DC	VR و CM

8

سوئیچ 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.



معرفی کی پد اینور تر



Ke	توضيحات Keys	
RUN		فرمان اجرا
STOP/	RESET	RESET فرمان ریست وقتی خطایی رخ داد / STOP فرمان توقف انجام عملیات
	UP	برای افزایش مقدار پارامتر و جابجایی بین کدهای یک گروه استفاده میشود.
▼	Down	برای کاهش مقدار پارامتر و جابجایی بین کدهای یک گروه استفاده میشود.
	Laft	برای پرش به گروه پارامترهای دیگر یا جابجایی مکاننما به سمت چپ برای تغییر
		مقدار متغیر استفاده میشود.
	Diaht	برای پرش به گروه پارامترهای دیگر یا جابجایی مکاننما به سمت راست برای تغییر
	Kigin	مقدار متغير استفاده مىشود.
	ENT	برای تایید مقدار پارامتر یا ذخیره تغییرات پارامتر به کار برده میشود.

نمایش الفبای اعداد بر روی صفحه نمایش:

[]	0	8	А	Ľ	к	Ľ	U
1	1	5	в	1	L	~	v
2	2	5	С	,,	м	11	w
3	3	đ	D	n	Ν	4	×
Ч	4	E	Е	0	0	Ч	Y
5	5	F	F	p	Р	Ξ	z
5	6	5	G	9	Q		
7	7	H	н	<i>,</i> -	R		
8	8	;	ī	5	s		
9	9	1	J	Ł	т		

معرفی گروههای اصلی اینور تر مطابق شکل زیر در سری IG5A، چهار گروه پارامتر مختلف وجود دارد:

Drive group 1000 ACC AEC F C C F C C F C C F C C F C C F C C F C C C F C C C C C C C C C C C C C	FU group 2 H [] H [H 2 : H 9 5	VO group ; [] ; [; [; [; [; [] ; []
---	--	--

Drive group : شامل پارامترهای پایه و ضروری در وضعیت Run میباشد. مانند Taraget Frequency (فرکانس مورد نظر)، Accel/Decel Time (زمان شـــتاب و توقف).

Function group1 : شامل توابع و پارامترهای پایه برای تنظیم فرکانس و ولتاژ خروجی. Function group2 : شامل پارامترها و توابع پیشرفته مانند کنترلر PID . I/O(Input/output) group : شامل پارامترهای ضروری جهت ایجاد توالی و استفاده از ترمینالهای ورودی و خروجی چند وظیفهای

روش جابجایی بین گروههای اصلی اینور تر مطابق شکل زیر برای جابجایی بین گروهها، میتوانید از کلیدهای راست و چپ کیپد بر روی اینورتر استفاده کنید.



اینستاگرام:eamentablo.co.ltd

نحوه جابجایی بین پارامترهای اصلی Drive group



یارامترهای گروه اصلی(Drive group)

پارامتر	توضيح
cur	جریان خروجی اینورتر را نشان میدهد.
rpm	سرعت موتور یا سرعت خروجی درایو را نشان میدهد.
dcl	ولتاژ خط dc را نشان میدهد.
Vol	ولتاژ خروجي درايو را نشان ميدهد.
ACC	Accel time
DEC	Dec time
drv	روش start/stop را نمایش میدهد.
frq	روش تنظیم فرکانس را نمایش میدهد.
St1	گام فرکانسی اول
St2	گام فرکانسی دوم
St3	گام فرکانسی سوم
drc	جهت چرخش موتور را نمایش میدهد.

شركت مهندسي يارس تجهيز ايمن تابلو

نحوه جابجایی بین پارامترهای Function group1

برای مثال میخواهید به پارامتر F15 بروید، در پارامتر F1 با فشردن کلید بالا تا پارامترF15 برای مثال میخواهید به پارامتر ENTER را فشرده تا وارد پارامتر شوید.

Navigating codes in a group

When moving from F 1 to F 15 in Function group 1



	• •					
1	F	 In F 1, continue pressing the Up (▲) key until F15 is displayed. 				
2	F 15	Moving to F15 has been complete.				
The same applies to Function group 2 and I/O group.						

برای گروههای دیگر نیز به همین شکل با استفاده از کلید بالا (▲) بین پارامترها جابجا شده و با رسیدن به پارامتر مورد نظر با استفاده از کلیدENT (●) وارد پارامتر مورد نظر شوید.



RESET FACTORY

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

پارامتر	تنظيمات	مقدار اوليه	توضيحات
	1		کلیه مقادیر پارامترها به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	2	0	کلیه مقادیر پارامترهای گروه drive به حالت تنظیم کارخانه
	2		برمی گردند.
	3		کلیه مقادیر پارامترهای گروه F به حالت تنظیم کارخانه
H93	3		برمیگردند.
	1		کلیه مقادیر پارامترهای گروه H به حالت تنظیم کارخانه
4	4		برمی گردند.
	5	5	کلیه مقادیر پارامترهای گروه I/O به حالت تنظیم کارخانه
	3		برمى گردند.

پارامترهای موتور

قبل از هرکاری لازم است اینورتر تشخیص دهد که موتور تحت کنترل دارای چه مشخصاتی است. برای این کار باید پارامترهای موتور را تنظیم کنید. پارامترهای H30 تا H37 مربوط به مشخصات موتور میباشند:

شماره پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
H30	توان موتور	-
H31	تعداد قطبها	-
H32	فركانس لغزش	-
H33	جريان نامي	-
H34	جریان بیباری	٪۳۰ جریان نامی موتور
H36	بازده موتور	COSØ پلاک موتور

ماکزیمم و مینیمم فرکانس کاری اینور تر

کار میرود.	فرکانس به	و حداکثر	شروع	بن فركانس	راي تعيي	فرکانسی ب	محدوده
------------	-----------	----------	------	-----------	----------	-----------	--------

گروه	پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
	F21	فركانس ماكزيمم	بالاترین محدوده فرکانس میباشد، هیچ فرکانسی نمیتواند بالاتر از این محدوده انتخاب شود.
F Group	F23	فركانس شروع	پایین ترین محدوده فرکانسی است. اگر فرکانس پایین تر 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
F Group	F22	30-400(Hz)	تعيين فركانس پايه

Auto tuning

درایو با Auto tune به اطلاعات دقیق موتورها دست پیدا میکند و آنها را در پارامترهای خود ذخیره کرده و میتواند موتور را بهتر کنترل کند. جهت Auto tune ابتدا بایستی ولتاژ نامی، فرکانس نامی، لغزش زیر بار نامی، سرعت زیر بار نامی، جریان نامی، تعداد قطب و توان موتور به اینورتر داده شود سپس با انجام Auto tune امپدانس موتور محاسبه میگردد. روش انجام Auto tune بصورت زیر میباشد:

پارامتر H41=1 قرار دهید.

پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
H41	Auto tune	برای فعال شدن Auto tune این پارامتر را برابر ۱ قرار میدهیم.

پس از انجام Auto tune مقدار مقاومت اهمی استاتور (H42) و مقدار اندوکتانس سیم پیچ موتور (H44) بطور خودکار توسط درایو محاسبه می گردد.

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

مثالهای کاربردی:

- در یک برنامه پمپاژ، افزایش سرعت باید به حدی آهسته باشد که از ایجاد ضربه ناگهانی 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
Drive Group	ACC	0-600(s)	مدت زمان صعودي

Deceleration Time(DEC): مدت زمان کاهش فرکانس خروجی اینورتر از فرکانس ماکزیمم تا صفر.

برای تنظیم Dec Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive Group	Dec	0-600(s)	مدت زمان نزولی





۲-تنظیم فرکانس خروجی اینورتر از طریق keypad روی اینورتر مراحل انجام کار:

۱- پارامتر Frq=0 قرار دهید.

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

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

توجه داشته باشید که این مقدار بایستی کمتر از فرکانس ماکزیمم تعریف شده در پارامتر F21 باشد.

۳- دکمه Run را میزنیم.

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



۱-۲: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی (V 10-0) برای تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ نیاز به دو نقطه داریم: نقطه اول: ولتاژ مینیمم و فرکانس متناظر با آن نقطه دوم: ولتاژ ماکزیمم و فرکانس متناظر با آن برای مثال، اگر ولتاژ مینیمم را برابرV ۲، فرکانس متناظر با آن را برابر ۱۰Hz، ولتاژ ماکزیمم را برابر ۸۷ و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابرHz ۵۰ قرار دهیم، موتور تا ولتاژ ۲ ولت با

فرکانس ۱۰Hz کار میکند و به محض افزایش ولتاژ از 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
Drive group	Frq	3	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی 10-0 ولت انجام میگیرد.

۲- مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1) را در پارامتر I7 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	Ι7	0-10 V	مينيمم ولتاژ ورودى

۳- فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى آنالوگ را در پارامتر I8 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	18	0-MAX Frq	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى

۴- ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1) را در پارامتر I9 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	19	0-10 V	ماكزيمم ولتاژ ورودى

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ را در پارامتر I10 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I10	0-MAX Frq	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات
Drive group	Frq	بر روی مقدار 3 تنظیم میکنیم.
I/O group	Ι7	مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)
	18	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى
	19	ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1)
	I10	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي

سیمبندی:





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.

۲-۲: 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(I2) و فرکانس متناظر با آن(I3) نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(I4) و فرکانس متناظر با آن(I5)



مراحل انجام کار: ۱- پارامتر Frq =2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	Frq	2	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی 5-0 ولت انجام میگیرد.

۲- مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1) را در پارامتر I2 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I2	0-5 V	مينيمم ولتاژ ورودى

۳- فرکانس متناظر با مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ را در پارامتر I3 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I3	0-MAX Frq	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودي

۴- ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1) را در پارامتر I4 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I4	0-5 V	ماكزيمم ولتاژ ورودى

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ را در پارامتر I5 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات	
I/O	I5	0-MAX Frq	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي	

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات
Drive group	Frq	بر روی مقدار 2 تنظیم میکنیم.
	I2	مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)
L/O	I3	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى
I/O group	I4	ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1)
	I5	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي

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

۳–۲: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی (0 تا 20mA): می خواهیم از طریق یک سنسور ۲۰ 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(I11) و فرکانس متناظر با آن(I13) نقطه دوم: بیشترین جریان ورودی آنالوگ(I14) و فرکانس متناظر با آن(I15)



سیم بندی مربوطه :



مراحل انجام کار: ۱- پارامتر Frq =4 قرار دهید.

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

۲- مینیمم جریان ورودی آنالوگ(I) را در پارامترI12 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I12	0-20 mA	مينيمم جريان ورودى

۳- فرکانس متناظر با مینیمم جریان ورودی آنالوگ را در پارامتر I13 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I13	0-MAX Frq	فركانس متناظر با مينيمم جريان ورودى

۴- ماکزیمم جریان ورودی آنالوگ (I) را در پارامتر I14 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I14	0-20 mA	ماکزیمم جریان ورودی

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم جریان ورودی آنالوگ را در پارامترI15 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I15	0-MAX Frq	فركانس متناظر ماكزيمم جريان ورودي

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات
Drive	Frq	بر روی مقدار ۴ تنظیم میکنیم.
I/O group	I12	مينيمم جريان ورودي
	I13	فركانس متناظر مينيمم جريان ورودى
	I14	ماکزیمم جریان ورودی
	I15	فركانس متناظر ماكزيمم جريان ورودى

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

در این روش برای کنترل فرکانس از دو ورودی دیجیتال جهت افزایش و کاهش فرکانس استفاده می شود به اینصورت که با فشردن شستی متصل به پایهای که بعنوان UP تعریف شده فرکانس افزایش یافته و با فشردن شستی متصل به پایهای که بعنوان Down تعریف شده فرکانس کاهش می یابد.



مراحل انجام کار:

۱- پایه P3 را برای عملیات UP (افزایش فرکانس) تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I22	15	بر روی مقدار 15 تنظیم کنید

۲- پایه P4 را برای عملیات Down (کاهش فرکانس) تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I23	16	بر روی مقدار ۱۶ تنظیم کنید.

۶ - تنظيم فركانس از طريق رابط RS-485

اینورتر را می توان به کمک PLC و یا سایر ماژولهای اصلی کنترل و مانیتورکرد. اینورترها می توانند به کمک شبکه و رابط RS-485 به چندین PLC و PC وصل شده و توسط آنها کنترل شوند یا پارامترهای آن را تنظیم کرد. از قابلیت های ارتباط دو سیمه RS-485 می توان به موارد زیر اشاره کرد:

در برابر نویز مقاوم است.
 حداکثر تا ۳۱ دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
 حداکثر فاصله مجاز ۱۲۰۰ متر (۴۰۰ فوت) است.
 حداکثر سرعت 1000Kbps است.
 حداکثر سرعت RS-485 به کمک ترمینالهای +S و-S میباشد.
 این عملیات از طریق بستر فیزیکی RS-485 و پروتکلModbus RTU انجام میپذیرد.



مراحل انجام کار: ۱- پارامترFrq =8 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	Frq	7	تنظیم فرکانس از طریق رابطRS-485 انجام میگیرد.

ID -۲ اینورتر را در I60 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I60	ID اينورتر	

۳- سرعت انتقال اطلاعات را در I61 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات			
		0	سرعت انتقال 1200bps			
		1	سرعت انتقال 2400bps			
I/O	I/O I61	2	سرعت انتقال 4800bps			
		3	سرعت انتقال 9600bps			

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
خواندن ولتاژ ورودي		0x0001	نوشتن زمان کاهش سرعت (DEC)	0x0007
نوشتن فركانس فرمان		0x0004	خواندن جريان خروجي	0x0008
•= استپ ۱= راستگرد ۲= چپگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005	خواندن فرکانس خروجی	0x0009
نوشتن زمان افزایش سرعت (ACC)		0x0006	خواندن ولتاژ خروجي	0x000A

برای مثال میخواهیم مقدار فرکانس ۴۹.۱۵ هرتز را تنظیم کنیم. نقطه اعشار را برداشته و عدد ۴۹۱۵ که دسیمال است را به هگز تبدیل میکنیم معادل هگز این عدد برابر ۱۳۳۳ میباشد که در آدرس ۲۰۰۴ مربوط به فرکانس command ثبت میکنیم.

نمونه برنامه اجرا شده در نرم افزار Labview:

STATION NO	COMMAND	ADDRESS	DATA	CH.SUM
01	06	0004	1388	C55D
¼ сомз		STATION	0106 0004 1	388 C55D
Frequency		FREQ ADD	FREQ VAL	F Send
RUN/STOP				R Send
ACCELER	ATION TIME			A Send
DECELER	ATION TIME		A 10	D Send

۷-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 میتوانید گامهای مورد نیاز و فرکانس آن را تنظیم کنید. اگر هیچکدام از ۳ورودی دیجیتال فعال نبود فرکانس برابر فرکانسcommand (که در Frq مشخص شده است) خواهد بود.

step	speed	Fx/Rx	P5	P4	P3
گام صفر	command	\checkmark	-	-	-
گام ۱	St1	\checkmark	-	-	\checkmark
گام ۲	St2	\checkmark	-	\checkmark	-
گام ۳	St3	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark
گام ۴	I30	\checkmark	\checkmark	-	-
گام ۵	I31	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گام ۶	I32	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
گام ۷	I33	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark



برای مثال زمانی که کلید های S1 وS2 فعال باشند اینورتر در فرکانس تنظیم شده درگام سوم (st3) کار خواهد کرد.

مراحل انجام كار:

۱- فرکانس فرمان را در پارامتر 0.00 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	0.00	0-400	

۲- یکی از روشهای تنظیم فرکانس را در پارامتر Frq تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	Frq	0-8	

۳- گامهای فرکانسی مورد نظر خود را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	St1		فرکانس گام اول
	St2		فرکانس گام دوم
	St3	0-400 Hz	فرکانس گام سوم
I/O	I30		فرکانس گام چهارم
	I31		فرکانس گام پنجم
	I32		فرکانس گام ششم
	I33		فركانس گام هفتم

آدرس سایت: eamentablo.com

29

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd

۴- برای فرمان از طریق ترمینالهای p7,p6 و p8 ورودیهای زیر را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	I22	5	
I/O	I23	6	
	I24	7	

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.

شـما تنها با یک کلید در ورودی اینورتر، کنترل حرکت موتور را در سـرعت مشـخص (عموما سـرعت خیلی پایین) دارید و با برداشـتن کلید، موتور به حالت قبلی برمی گردد. ما به کمک فرکانس Jog میتوانیم به صورت دستیکنترل موتور را در اختیار خود قرار دهیم.

\bigcirc	P1	FX : 120 = 0
 \oslash	P3	JOG : 122=4
 \bigcirc	СМ	



مراحل انجامکار: ۱-فرکانس Jog را در پارامترF20 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	F20	0-400(Hz)	فرکانس Jog

۲-فرمان عملیات Jog را در پارامتر I22 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I22	4	فرمان عمليات Jog فعال ميشود (ترمينالP3)



۱- راهاندازی و توقف از طریق کی پد مراحل انجام کار:

۱- پارامترdrv=0 قرار دهید.

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

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

۳- اگر جهت چرخش موتور بر عکس بود از طریق پارامتر drc میتوانید جهت چرخش موتور را عوض نمایید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	dra	f	چرخش به صورت راستگرد
	uic	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 می باشد.

مراحلانجام کار:

۱- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	drv	1	Start/stop از طریقترمینالهای فرمان۱

۲- ترمينال P1 را توسط پارامتر I20 جهت run به صورت راستگرد تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I20	0	ترمینالP1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

۳- ترمينال P2 را توسط پارامتر I21 جهت run به صورت چپگرد تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I21	1	ترمینالP2 جهت چرخش چپگرد تعریف میشود.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	drv	1	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان
L/O	I20	0	استفاده از ترمینال P1
1/0	I21	1	استفاده از ترمینال P2



S1	S2	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 و چپگرد دیگری جهت Start/Stop می باشد.

> مراحل انجامکار: ۱- پارامتر drv=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	drv	2	Start/stop از طریق ترمینال های فرمان ۲

۲- ترمینال P1 را در پارامتر I20 جهت Start/Stop تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	120	0	ترمينال P1 جهت فرمان Run/Stop تعريف مىشود

۳- ترمینالP2 را در پارامتر I21 جهت چگونگی چرخش تنظیمکنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I21	1	ترمینال P2 جهت چرخش چپگرد یا راستگرد تعریف میشود

START/STOP کلید START/STOP	- N P1	120=0
کلید تعیین جهت چرخش	- 🔊 P2	121=1
	- 🛇 см	

S1	S2	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

مراحل انجامكار:

پارامتر drv=3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Drive group	drv	3	Start/stop از طريق ارتباط RS-485

ادامه مراحل همانند تنظیم فرکانس از طریق RS-485 میباشد.

نر	آدرس	
۰ = استپ		
۱= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005
۲= چپگرد		

3-wire-4

این پارامتر همان راهاندازی و توقف ازطریق ترمینالهای فرمان می باشد با این تفاوت که شستیP1 و P2 مانند یک کلید عمل می کنند. با زدن هرکدام از شستی ها موتور در جهت مشخص شده در فرکانس موردنظرمیچرخد و ترمینال P3 برای STOP می باشد.

مراحل انجام كار:

۱- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	drv	1/2	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان

۲- ترمینال P1 را توسط پارامتر I20 جهت run به صورت راستگرد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	20	0	ترمینال P1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

۳- ترمینال P2 را توسط پارامتر I21 جهت run به صورت چپگرد تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	21	1	ترمینالP2 جهت چرخش چپگرد تعریف میشود.

۴- فرمان عملیات 3-wire را در پارامتر I24 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	24	17	فرمان عمليات 3-wire فعال مىشود(ترمينال P3)

	\bigcirc	P1	FX : I20 = 0
	\bigcirc	P2	RX : 121 = 1
	\bigcirc	P5	3-Wire : I24 = 17
-000	\bigcirc	СМ	

با فعال بودن S3 ، به محض اینکه شستی S1 را یک بار فشار دهیم اینورتر در جهت راست گرد شروع به کار خواهد کرد.


تغییر فرکانس حامل این پارامتر روی صداهای ایجاد شده توسط اینورتر در حین کار، تاثیر میگذارد. همان طور که میدانید اینورتر و موتور متصل شده به آن در حین کار، صداهایی ایجاد میکنند 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 پارامترH39 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	Н39	1-15	تغيير فركانس حامل

توجه: اگر در حین تنظیم مقدار H39 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 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 که میزان تقویت گشتاور را به اندازه کافی انتخاب نمایید.

مراحل انجام کار: ۱- پارامتر0=F27 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات		
F Group	F27	0	فعال نمودن افزايش دستي گشتاور		
-مقدار افزایش گشـــتاور در حللت مســـتقیم(Forward) را در پارامتر F28 تنظیم کنید.					
			(برحسب درصد)		

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F28	0-15 %	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راست گرد)

۳- مقدار افزایش گشتاور در حالت معکوس(REVERSE) را در پارامتر F29 تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F29	0-15 %	افزایش دستی گشتاور معکوس(چپ گرد)

خلاصهای ازمراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F27	0	فعال نمودن افزايش دستي گشتاور
	F28	0.15(0/)	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راستگرد)
	F29	0-13(%)	افزایش دستی گشتاور 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 می کند.

مراحل انجام کار: ابتدا قبل از انجام این عمل باید از صحیح بودن پارامترهای زیر مطمئن شوید: جریان بیباری موتور (H34) مقاومت استاتور(H42) پس از اطمینان از پارامترهای فوق مقادیر زیر را تنظیم کنید: ۱- Auto tuning را در پارامتر H41 غیرفعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H41	0	غيرفعال نمودن Auto tune

۲- پارامتر F27=1 قرار دهید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F27	1	فعال نمودن افزايش اتوماتيك گشتاور

ترمینال خروجی ترانزیستوری (MO) و رله ای(3ABC) با استفاده از پارامتر I55، I54 و جدول زیر میتوانید ترمینال خروجی ترانزیستوریMO یا رله را در زمانهای مختلف فعال کنید. جهت انتخاب رله از پارامترI54 و جهت انتخاب ترمینال MO از پارامترI55 استفاده کنید و برابر مقادیر جدول زیر قرار دهید.

پارامتر	مقدار	توضيحات
	•	FDT-1
	١	FDT-2
	٢	FDT-3
	٣	FDT-4
	۴	FDT-5
I54	۵	اضافه بار
(انتخاب ترم	۶	اضافه بار اينورتر
حروجی تانیب ت	٧	متوقف كردن موتور
ترانزيستور	٨	حالت اضافه ولتاژ
	٩	حالت ولتاژ كم
155	١٠	افزایش دمای اینور تر
(انتخاب خر	11	از بين رفتن دستور
رله ای)	١٢	Run شدن اينورتر
-	١٣	درحين توقف موتور
	14	درحين كاركرد ثابت موتور
	۱۵	درحين جستجوى سرعت
	18	زمان انتظار برای کار کرد سیگنال ورودی
	١٧	انتخاب رله (خروجي خطا)
	پارامتر النتخاب ترم خروجی ترانزیستور الا ای) رله ای)	مقدار پارامتر ۰ ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ 154 ۵ ۶ ۰ ۶ ۰ ۲ ۴ 155 ۲ ۹ ۰ 155 ۱۱ ۱۲ ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۹ ۱۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۶ ۱۲ ۱۲

درصورت انتخاب خروجی های رلهای از پارامترهای I55 و برای انتخاب خروجی ترانزیستوری از پارامتر I54 استفاده کنید و برابر مقادیر مورد نظر جدول قرار دهید.

اگر بخواهیم به محض Run شدن اینورتر یکی از خروجی های دیجیتال رله ای عمل کند یکی از پارامتر های I55 یا I54 را برابر ۱۲ تنظیم میکنیم.

خروجی آنالوگ

حالت عملکردی دیگر اینورترها، حالت آنالوگ است. 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 به PLC ارسال شود و دیگر نیاز به تجهیزات اندازهگیری مجزا نباشد. کاربرد دیگر خروجی آنالوگ، کارکرد تقسیم بار یا گشتاور بین چندین درایو موازی میباشد. مثلا، 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 عمل میکنند و بار بین موتورها تقسیم خواهد شد. خروجی آنالوگ توسط پارامتر ISO با توجه به مقادیر زیر انتخاب میشود:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O I50	0	فرکانس خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.	
	150	1	جریان خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
	150	2	ولتاژ خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		3	ولتاژ ارتباط DC اینورتر به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.

خروجی آنالوگ و سطح آن توسط ترمینالAM انتخاب و تنظیم میشود. 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	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I51	10-200(%)	مقدار تغيير برحسب درصد



فعال/غیر فعال بودن چپگرد یا راستگرد

۱- اگر بخواهید موتور هم در جهت راستگرد و هم در جهت چپگرد چرخش داشته باشد پارامتر F1 را بر روی ۰ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F1	0	جهت چرخش به هر دو طرف میباشد.

۲- اگر بخواهید موتور فقط در جهت چپگرد چرخش داشته باشد پارامتر F1 را برابر ۱ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F1	1	فقط در جهت چپگرد عمل میکند.

۳- اگر بخواهید موتور فقط در جهت راستگرد چرخش داشته باشد پارامتر F1 را برابر ۲ تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F1	2	فقط در جهت راستگرد عمل میکند.

PIDكنترل

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: در 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 مسائل جانی و مالی و...!

حال این سیستم کنترلی PID چگونه کار می کند؟ نحوه عملکرد به این صورت است که ابتدا ترنسمیتر 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 قبلا به کنترلر PID گفتیم که ما مثلا دمای ۵۰ درجه می خواهیم. حالا کنترل کننده دو عدد را مقایسه 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 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.

کنترلرPID 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 در لولهها میگردد که این موضوع نه تنها به سیستم لولهکشی صدمه میزند بلکه باعث خرابی پمپ نیز میگردد) و به محض رسیدن فشار به مقدار دلخواه موتور دوباره خاموش میگردد. روشن و خاموش شدنهای مداوم پمپ نه تنها باعث بالا رفتن هزینه برق شده بلکه باعث کاهش طول عمر مفید موتور و پمپ میگردد و در ضمن هیچ وقت فشار داخل لولهها تثبیت نمیگردد و فشار آب خروجی از شیر آب بصورت مداوم کم و زیاد میگردد. لذا برای برطرف کردن این موضوع کافیست موتور توسط یک اینورتر بصورت DID کنترل شود. در این حالت از یک سنسور تشخیص فشار آب در مسیر خط لوله بایستی استفاده نمود. بلوک دیاگرام نحوه کار بصورت زیر میباشد:



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 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 کننده ها) 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.

کنترلPID توسط اینور ترهای IC5:

مراحل انجام کار:

۱-پارامتر H40=2 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	40	2	كنترل PID فعال مىشود.

۲- نوع فیدبک خروجی را با استفاده از پارامترH50 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	50	0	بر روی (mA)0-20 تنظیم میشود(خروجی جریانی)
		1	بر روی (V)10-0 تنظیم میشود(خروجی ولتاژی)

۳- محدوده خروجی کنترلکننده را در پارامترهایH55 تنظیمکنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	55	0.1-400	محدودكننده بالا فركانس

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	51	0-999(%)	ضریب P تنظیم میگردد
	52	0.1-32(S)	ضریب I تنظیم می گردد
	53	0-30(S)	ضریب D تنظیم می گردد

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

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 را حذف می کند و پاسخ سیستم سریعتر می کند و پایت می می داد

محدوده low/High برای کنترل فرکانس:

. برای استفاده از این محدوده لازم است پارامتر F24=1 تنظیم شود.

گروه	شماره پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
	F24	انتخاب محدوده فركانسى	مقدار F24 را برابر ۱ قرار دهید
F Group	F25	محدوديت فركانس بالا	فرکانس از این مقدار، بیشتر نمیشود
	F26	محدوديت فركانس پايين	فرکانس از این مقدار، کمتر نمیشود

پرش از فرکانسهای مشخص شده

در برخی از پروژهها مشاهده میشود که 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

نحوه انجام کار:

پارامتر H10=1 قرار دهید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H10	1	انتخاب فركانس پرش فعال مىشود

فرکانسهای مدنظر برای پرش را در پارامترهای زیر قرار دهید:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	H11		اولین محدود کننده پایین فرکانس پرش
H Group	H12	0.1-400 Hz	اولین محدود کننده بالا فرکانس پرش
	H13		دومین محدود کننده پایین فرکانس پرش
	H14		دومین محدود کننده بالا فرکانس پرش
	H15		سومین محدود کننده پایین فرکانس پرش
	H16		سومین محدود کننده بالا فرکانس پرش

توجه: تنظیمات فرکانس کاری در محدوده H16-H11 که فرکانسهای پرش میباشند، در دسترس نمیباشد.



فرکانس مرجع برای ACC/Dec Time ۱- اگر زمان افزایش و کاهش سرعت بر اساس فرکانس ماکزیمم باشد: دراین صورت زمان صعود و نزول براساس فرکانس ماکزیمم تغییر خواهند کرد. به عنوان مثال اگر فرکانس ماکزیمم(F21) 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 از ۶۰هرتز تا صفر هرتز نیز ۱۰ ثانیه میباشد، 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.

برای انجام این کار:

پارامتر H70=0 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H70	0	بر اساس فرکانس ماکزیمم(F21) 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 تنظیم می گردد 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 میکند و هیچ اهمیتی به فرکانس ماکزیمم نمیدهد.

برای انجام این کار:

پارامتر H70=1 قراردهید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H70	1	بر اساس فرکانس command تنظیم میشود

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

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H71	0	با دقت 0.01
		1	با دقت 0.1
		2	با دقت 1

در مواقعی که به دقت خیلی بالایی نیاز داریم (۴.۵ ثانیه، ۵.۲۵ ثانیه) از این پارامتر استفاده میکنیم.

> تنظیم چندین زمان افزایش /کاهش به کمک ترمینال (-Multi) (function) به کمک ترمینالهای P5 – P1 زمان افزایش/ کاهش را تنظیم میکنیم. مراحل انجام کار: ۱- ابتدا ACC/DEC را تنظیم میکنیم.

> > ۲- پارامترهای I19-I21 را بر روی مقادیر زیر تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	I19	8	(P3 ترمينال) Multi Accel/Decel – Low
I/O	I20	9	(P4 ترمينال) Multi Accel/Decel – Mid
	I21	10	(P5 ترمينال Multi Accel/Decel – high

۳-زمانهای افزایش را در پارامترهای زوج و زمانهای کاهش را در پارامترهای فرد تنظیم کنید.(I34-I47)

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	I34	0.(000(7)	زمان افزایش اول
I/O	-	0-6000(S)	-
	I47		زمان کاهش هفتم

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



Accel/Decel time	P5	P4	P3
0	-	-	
1	-	-	~
2	-	1	-
3	-	~	~
4	~	-	-
5	1	-	~
6	1	1	-
7	1	1	1

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

۱- برای استفاده از الگوی خطی پارامتر F2 را بر روی صفر تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F2	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 F3 را بر روی ۱ تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F3	1	بر روی الگوی منحنی تنظیم میشود

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

> تعیین نحوه توقف(Stop) ۱-کم شدن شتاب تا توقف

سرعت موتور در زمان تنظیم شده از فرکانس ماکزیمم تا فرکانس صفر شروع به کاهش میکند.

پارامتر F4=0 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F4	0	توقف از طریق زمان کاهش سرعت تنظیم شده



۲ – 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 پارامترها تنظیم میکنیم به استاتور موتور تزریق میشود تا شفت موتور کاملا متوقف شود و برای زمانی که بار سنگینی به موتور وصل است مناسب است.

نکته: علت استفاده از ترمز DC به این خاطراست که در صنعت در بعضی از مواقع به توقف کامل نیاز داریم و اگر به حرکت الکتروموتور بوجه کرده باشید پس از قطع برق، الکتروموتور بلافاصله نمی ایستد بخصوص زمانی که بار سنگینی به الکتروموتور وصل است در چنین مواقعی از ترمز DC درایو استفاده می کنیم.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر F4=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F4	1	توقف با استفاده از ترمز DC فعال میشود

۲- نقطه شروع ترمز یا فرکانس شروع ترمز را در پارامتر F8 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F8	0.1-60(Hz)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که
			در چه فرکانسی ترمز اعمال شود

۳- مدت زمان قبل از ترمز را در پارامتر F9 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F9	0-60(sec)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که
			قبل از اینکه ترمز بگیرد چه مدت صبر کند

۴- مقدار ولتاژ ترمز را در پارامتر F10 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F10	0-200(%)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که
			ترمز چقدر زور داشته باشد

۵- مدت زمان تزریق جریان DC را در پارامتر F11 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F11	0-60(sec)	مدت زمان تزریق جریان DC در زمان توقف
			موتور

خلاصهای از مراحل:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	F4	1	توقف با استفاده از ترمز DC فعال میشود
F Group	F8	0.1-60	نقطه شروع ترمز يا فركانس شروع ترمز
	F9	0-60	مدت زمان قبل از ترمز
	F10	0-200(%)	مقدار ولتاژ ترمز
	F11	0-60	زمان اعمال ترمز هنگام شروع حرکت

۳- چرخش آزاد به نسبت اینرسی حرکتی تا توقف

در این حالت زمانی که دستور توقف داده میشود ولتاژ و فرکانس خروجی قطع شده و شفت موتور آزادانه میچرخد مثل زمانی که موتور را به صورت دستی خاموش میکنیم و زمان توقف موتور بستگی به اینرسی بار دارد.

پارامترF4=2 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F4	2	توقف از طريق چرخش آزاد

تغييرفركانس حامل

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

فرکانس حامل مورد نظر را در پارامترH39 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H39	1-15	تغيير فركانس حامل

توجه: اگر در حین تنظیم مقدار H39 آن را با مقدار زیادی فعال کنید موجب کاهش صدای موجوب کاهش صدای موتور ولی افزایش تلفات گرمایی، نویز و جریان نشتی اینورتر می گردد، پس درتنظیم این مقدار دقت کافی را داشته باشید.

انتخاب مدکاری دستگاه پارامتر H40 برای انتخاب روش کنترل اینورتر و نوع بکارگیری اینورتر، تنظیم میشود. **روش.های کنترلی:**

۱: روش کنترلی V/F یا کنترل عددی

این روش با استفاده از منحنی V/F متناسب با فرکانس، ولتاژیا گشتاور مناسب را در خروجی ایجاد میکند در شکل زیر نمونه ای از منحنی V/F را مشاهده میکنید.



این روش برای زمانی که کنترل دقیق گشتاور مد نظر باشد، مناسب نیست و عموما در مواردی به کار میرود که کنترل دقیق سرعت زیر فرکانس ۱۰ هرتز مد نظر است.

در این روش نیازی به فعال کردن Auto tune نمی اشد.

نحوه انجام كار:

۱- فرکانس پایه را در پارامتر F22 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F22	30-400(Hz)	تعيين فركانس پايه

توجه: محدوده تغييرات فركانس پايه (400-30 هرتز) ميباشد

۲- فرکانس شروع را در پارامتر F23 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	توضيحات
F Group	F23	مقدار فركانس شروع

۳- پارامتر H40=0 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H40	0	بروی روش کنترلی V/F تنظیم میگردد

روش کنترلی V/F دارای سه الگوی عملیاتی میباشد:

۱- الگوی عملیات V/F خطی

پارامتر F30=0 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F30	0	بروی روش کنترلی V/F خطی تنظیم میگردد

توجه: این الگو به این معنی است که نسبت ولتاژ به فرکانس به صورت خطی از F23 (فرکانس شروع) تا F22 (فرکانس شروع) تا F22 (فرکانس بایه) می باشد که برای گشتاور ثابت مناسب است.



eamentablo.co.ltd: اینستاگرام

۲- الگوی V/F مربع
پارامتر F30=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F30	1	برروی 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.

نحوه انجام كار:

پارامتر F30=2 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F30	2	برروی روش کنترلی V/F کاربر تنظیم می گردد

ولتاژهای مورد نظر خود را در پارامترهای زیر قرار دهید:

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	F32		ولتاژ اول کاربر(برحسب درصد)
F Group	F34	0-100 (V)	ولتاژ دوم کاربر(برحسب درصد)
	F36		ولتاژ سوم کاربر(برحسب درصد)
	F38		ولتاژ چهارم کاربر(برحسب درصد)

فرکانسهای مورد نظرخود را در پارامترهای زیر قرار دهید:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	F31		فرکانس اول کاربر
F Group	F33	0-400 (Hz)	فركانسدوم كاربر
	F35		فركانسسوم كاربر
	F37		فرکانسچهارم کاربر

۲- روش کنترلی برداری حلقه باز یا بدون سنسور (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 کردیم و 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 اید.

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 باید علی رغم تغییر شعاع قرقره، همواره گشتاور کشش نخ ثابت بماند.

مراحل انجام کار:

۲-۱: ایتدا پارامترهای مربوط به موتور را وارد میکنیم(H30-H37)

۲-۲: پارامتر H40=3 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H40	3	برروی روش کنترل برداری بدون سنسور تنظیم می ^گ ردد

توجه: در حالت حلقه باز یا بدون سنسور لازم است Auto tune را فعال کرده باشیم.

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)



بار

نحوه انجام كار:

در این روش نیز ابتدا پارامترهای موتور را تنظیم میکنیم(H30-H37) یارامتر 1=H40 قرار دهید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H40	1	بر روی روش کنترل جبران لغزش تنظیم میگردد

استفاده از ترمز DC در هنگام راه اندازی

دربعضی موارد نیاز به استفاده از ترمز DC در هنگام راهاندازی موتور داریم.

برای مثال در هنگام راهاندازی آسانسور برای عدم سقوط آسانسور در لحظه شروع باید از ترمزDC استفاده کنیم.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F12	0-200(%)	ولتاژ DC تزریقی در هنگام راهاندازی
	F13	0-60(s)	مدت زمان تزريق ولتاژ

فرکانس تثبیت 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 را در پارامترH7 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H7	0.1-400(Hz)	فركانس تثبيت (فركانس لحظه متوقف
			شدن)

۲-زمان تثبیت را درپارامتر H8 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H8	0-10(S)	مدت زمان تثبيت

60

مثال: فرض کنید پارامتر H7 را برابر ۲۰ و پارامتر H8 را برابر ۳ ثانیه تنظیم کردهاید، موتور از لحظه صفر شروع به حرکت می کند، زمانیکه به فرکانس ۲۰ هرتز می سد به مدت ۳ ثانیه ثابت می ماند سپس شروع به حرکت کرده و تا فرکانس تنظیم شده افزایش می یابد.

توجه: دراینور تر IC5 فرکانس تثبیت فقط در ACC کاربرد دارد.

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 که میزان تقویت گشتاور را به اندازه کافی انتخاب نمایید.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر F27=0 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F27	0	فعال نمودن افزایش دستی گشتاور

۲- مقدار افزایش گشتاور در حالت مسقیم(Forward) را در پارامتر F28 تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F28	0-15 %	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راست گرد)

۳- مقدار افزایش گشتاور در حالت معکوس(REVERSE) را در پارامتر F29 تنظیم کنید. (برحسب درصد)

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F29	0-15 %	افزایش دستی گشتاور معکوس(چپ گرد)

خلاصهای ازمراحل:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	F27	0	فعال نمودن افزايش دستى گشتاور
Group	F28	0-15(%)	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راست گرد)
Oloup	F29		افزایش دستی گشتاور معکوس(چپ گرد)

افزایش اتوماتیک گشتاور (Auto Torque Boost)

اینورتر به طور خودکار مقدار افزایش گشتاور را با استفاده از پارامترها و ولتاژ متناظر خروجی محاسبه می کند. مراحل انجام کار: ابتدا قبل از انجام این عمل باید از صحیح بودن پارامترهای زیر مطمئن شوید: جریان بی باری موتور (H34) مقاومت استاتور(H42) پس از اطمینان از پارامترهای فوق مقادیر زیر را تنظیم کنید: ۱- Auto tuning را در پارامتر H41 غیرفعال کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H41	0	غيرفعال نمودن Auto tune

۲- پارامتر F27=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F27	1	فعال نمودن افزايش اتومات گشتاور

آدرس سایت: eamentablo.com

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd

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 ولتاژ موتور شما ۳۸۰ ولت است. با استفاده از پارامتر زیر میتوانید ولتاژ خروجی درایو را کم کنید.

نحوه تنظيم:

درصدی از ولتاژ مورد نظر را در پارامترF39 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F39	40-110(%)	درصدی از ولتاژ ورودی

عملیات ذخیر مسازی انرژی با این کار می توانیم تا ۳۰ درصد ولتاژ را کاهش دهیم، به این صورت که موتور در هنگام راهاندازی به ولتاژ نامی خود می رسد، اینور تر با استفاده از فیدبک جریان، وجود یا عدم وجود بارمکانیکی بر روی موتور را تشخیص می دهد. درصورت عدم وجود بار بر روی موتور، اینور تر ولتاژ را تا ۳۰ درصد کاهش می دهد و همین امر سبب کاهش مصرف برق و ذخیره انرژی می شود.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F Group	F40	0-30(%)	مقدار كاهش ولتاژ به صورت درصد

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

FDT-1

مثال: فرض کنید فرکانس را در ۲۰ هرتز تنظیم کرده و پهنای باند فرکانسی (I53) را ۱۰ هرتز قراردادهاید. رله و خروجی ترانزیستوری را برابر عدد ۰ (FDT-1) تنظیم کردهاید. پس از راهاندازی موتور وقتی فرکانس به ۵ هرتز کمتر(پهنای فرکانسی تقسیم بر۲) از فرکانس تنظیم شده رسید یعنی فرکانس ۱۵، رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهندکرد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I53 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	153	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را با توجه به جدول قبل در پارامتر I55 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	155	0	رله با توجه به شرایط FDT-1 عمل میکند

۴- نحوه عملکرد خروجی ترانزیستوری (MO)را درپارامتر I54 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	154	0	خروجی ترانزیستوری با توجه به شرایط FDT-1
			عمل میکند



FDT-2

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

نکته: تفاوت این پارامتر با پارامتر قبلی در این است که در مورد قبلی با افزایش فرکانس (Command frequency) نقطه عملکرد رله و خروجی ترانزیستوری با توجه به پهنای باند تعریف شده تغییر می کرد 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 و خروجی ترانزیستوری عمل نخواهند کرد.

مثال: فرض کنید فرکانس مورد نظر (Command frequency) و فرکانس نمایان شدن رله و خروجی ترانزیستوری (I52) را برابر ۳۰ هرتز تنظیم کردهاید. پارامتر I54 و پارامتر I55 را برابر ۱ (FDT-2) قرار دادهاید. پارامتر I53 (پهنای باند فرکانسی) رانیز در ۱۰ هرتز تنظیم نمودهاید در نصف پهنای باند کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجیها (I52) (۲۵ هرتز)رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهند کرد. در این حالت بر خلاف حالت قبل در صورت تغییر فرکانس راهاندازی(Command) رله و خروجی ترانزیستوری عمل نخواهند کرد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I53 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	153	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را با توجه به جدول قبل در پارامتر I55 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	155	1	با توجه به شرایط FDT-2 عمل میکند

۴- نحوه عملکرد خروجی ترانزیستوری (MO) را درپارامتر I54 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	I54	1	با توجه به شرایط FDT-2 عمل می کند

۵- فرکانسی که بعد از آن خروجی ترانزیستوری و یا رله عمل خواهند کرد را در پارامتر I52 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	152	0- 400(Hz)	خروجی ترانزیستوری و یا رله قبل از این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد



FDT-3

در این شرایط خروجی ترانزیستوری و رله با توجه به پهنای باند تنظیم شده (I53) در نصف این مقدار قبل و بعد فرکانس نمایان شدن خروجیها (I52) عمل خواهند کرد. به این صورت که اگر پهنای باند (I53) برابر ۱۰ هرتز و فرکانس نمایان شدن خروجی (I52) برابر ۳۰ هرتز باشد، به هنگام افزایش سرعت (ACC) در فرکانس ۲۵ هرتز عمل کرده و در فرکانس ۳۵ هرتز قطع خواهند شد و در زمان کاهش سرعت(DEC) در فرکانس ۳۵ هرتز عمل کرده و در ۲۵ هرتز قطع خواهند شد.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خودرا تنظیم کنید (command frequency)

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I53 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	153	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را با توجه به جدول قبل در پارامتر I55 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	155	2	با توجه به شرایط FDT-3 عمل میکند

۴- نحوه عملکرد خروجی ترانزیستوری (MO)را در پارامتر 154تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	I54	2	ترانزیستوری با توجه به شرایط FDT-3 عمل میکند

۵- فرکانسی که بعد و قبل از آن خروجی ترانزیستوری و یا رله وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر I52 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	152	0-400 Hz	خروجی ترانزیستوری و یا رله قبل و بعد از این
			فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد

FDT-4

در این شرایط خروجی ترانزیستوری و رله به هنگام افزایش سرعت (ACC) در فرکانس نمایان شدن خروجیها (I52) وصل شده و عمل خواهند کرد و در زمان کاهش (DEC) در نصف پهنای باند فرکانسی کمتر از فرکانس (I52) قطع خواهند شد. به عنوان مثال اگر (I52) برابر ۳۰ هرتز باشد و پهنای باند برابر ۱۰ هرتز باشد، رله و خروجی ترانزیستوری به هنگام افزایش سرعت (ACC) در فرکانس ۳۰ هرتز عمل کرده و در زمان کاهش سرعت (DEC) در فرکانس ۲۵ هرتز قطع خواهند شد.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خودرا تنظیم کنید(command frequency)

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I53 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	153	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را با توجه به جدول قبل در پارامتر I55 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	155	3	رله با توجه به شرایط FDT-4 عمل میکند

۴- نحوه عملکرد خروجی ترانزیستوری (MO) را درپارامتر I54 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	I54	3	با توجه به شرایط FDT-3 عمل میکند

۵- فرکانسی که درآن خروجی ترانزیستوری و یا رله وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر I52 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	152	0-400 Hz	خروجی ترانزیستوری و یا رله 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 (I52) وصل میباشند. از این فرکانس به بعد خروجیها قطع میشوند، و در زمان کاهش سرعت (DEC) در نصف پهنای باند (I53) کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجیها (I52) دوباره وصل خواهند شد. برای مثال اگر فرکانس (I52) برابر ۳۰ هرتز و پهنای باند (I53) ۱۰ هرتز باشد، از لحظه راهاندازی تا فرکانس ۳۰ هرتز رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهند کرد, بعد از آن رله قطع شده و در زمان کاهش سرعت به محض رسیدن به فرکانس ۲۵ هرتز عمل خواهند کرد.

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس مورد نظر خودرا تنظیم کنید(command frequency)

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I53 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	153	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملكرد رله را باتوجه به جدول قبل در پارامتر I55 تنظیم كنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	155	4	با توجه به شرایط FDT-5 عمل میکند

4- نحوه عملكرد خروجى ترانزيستورى (MO)را در پارامتر I54 تنظيم كنيد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	154	4	با توجه به شرایط FDT-5 عمل میکند

5- فرکانسی که درآن خروجی ترانزیستوری و یا رله قطع و وصل خواهند شد را در پارامتر I52 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	152	0-400 Hz	خروجی ترانزیستوری و یا رله در این فرکانس و
			با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد



توجه: لزومی به مقداردهی برابر برای پارامتر های I54 و I55 وجود ندارد.

برای مثال میتوانیم پارامتر I54 را برابر FDT-1 و پارامتر I55 را برابر ۱۲ قرار دهیم. در این صورت خروجی ترانزیستوری در شرایط تعیین شده FDT-1 و رله در حین کارکرد موتور عمل خواهد کرد.

تفاوت خروجی ترانزیستور با رله عمده تفاوت آنها در میزان جریاندهی است. خروجی رلهای میتواند جریانهای بالاتری (۲ آمپر) بدهد در حالیکه خروجی ترانزیستوری جریان خروجیاش حداکثر ۵۰۰ میلی آمپر میتواند باشد. تفاوت بعدی این دو خروجی در ولتاژ کاری است. خروجی رلهای میتواند در ولتاژ DC(بازه ۵ تا ۳۰ ولت)، و همچنین AC (بازه ۵ تا ۲۵۰ ولت) کار کند. در حالیکه خروجی ترانزیستوری فقط DC (بازه ۲۰.۴ تا ۲۸.۸ ولت) است. مزیت عمده ترانزیستوری سرعت بالای سوئیچینگ است. فرکانس در خروجی رلهای ۱ هرتز است در حالیکه در خروجی ترانزیستوری

با این توضیحات مشخص میشود که در چه کاربردهایی از خروجی رلهای استفاده میکنیم و در چه کاربردهایی باید از خروجی ترانزیستوری استفاده کرد.

نمایش وضعیت I/O ۱- نمایش وضعیت ترمینال ورودی

وضعیت جاری ترمینال ورودی در پارامتر I25 نمایش داده میشود.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	I25	-	نمایش وضعیت ترمینال ورودی (ON/Off)



درشكل فوق P1,P3,P4 روشن و بقيه خاموش هستند.

۲- نمایش وضعیت ترمینال خروجی

وضعیت جاری ترمینال خروجی در پارامتر I26 نمایش داده می شود.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	126	-	نمایش وضعیت ترمینال خروجی (ON/Off)



قابلیت تنظیم کمیت نمایشی روی نمایشگر اینور تر ازطریق پارامتر H72 می توانید تعیین کنید که به هنگام روشن شدن اینور ر و یا هنگام کار کردن کدام مقدار برروی صفحه نمایشگر نشان داده شود:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	H72	0	Frequency command
		1	Accel time
		2	Decel time
		3	Drive mode
		4	Frequency mode
		5	Multi-Step frequency 1
F Group		6	Multi-Step frequency 2
1 Group		7	Multi-Step frequency 3
		8	Output current
		9	Motor rpm
		10	nverter DC link voltage
		11	User display select (H73)
شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

12	Fault display
13	Direction of motor rotation
14	Output current 2
15	Motor rpm 2
16	Inverter DC link voltage 2

حفاظت ازقطع فاز ورودى و خروجى

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

پارامتر H19 طبق مقادیر زیر تنظیم می شود:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H19	1	قطعی فاز خروجی را تشخیص می دهد

روشن شدن اتوماتیک اینور تر بعداز قطع ووصل برق ورودی در بعضی موارد مثل فنهای تهویه بعد از قطع و وصل برق، اینورتر باید به صورت اتوماتیک وارد مدار شود با استفاده از پارامتر زیر این کار صورت می گیرد:

پارامتر H20=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
H Group	H20	1	بعداز قطع و وصل برق ورودی اینورتر به صورت
			اتومات روشن میشود

توجه: برای استفاده از این پارامتر drv باید برابر ۱ یا ۲ باشد.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

توابع حفاظتی 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 انجامكار:

۱- سطح گرمای الکترونیکی(درصدی ازجریان نامی) را در پارامتر F51 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	51	50-200(%)	مقدار اضافه جریان عبوری از موتور برای
			یک دقیقه.

۲- مقدار اضافه جریان عبوری از موتور برای حالت پیوسته را به صورت درصدی در پارامتر F52 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	52	50-180(%)	مقدار اضافه جریان عبوری از موتور
			براىحالت پيوسته.

۳- نوع خنک کننده موتور را در پارامتر F53 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	53	0	خنککاری با فن خود موتور
		1	خنککاری با فن مجزا

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

۲- هشدار اضافه بار

مراحل انجام کار:

۱- سطح هشدار اضافه بار را در پارامتر F54 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	54	30-150(%)	در چند درصد از اضافه جریان پیغام
			اضافهبار صادر شود.

۲- مدت زمان هشدار اضافه بار را در پارامتر F55 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	55	0-30(S)	مدت زمان هشدار اضافه بار.

۳- پارامتر I55=5 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I group	55	5	خروجی رلهای ۱ انتخاب میشود.

۴- پارامتر I54 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
I group	54	5	خروجی ترانزیستوری انتخاب میشود.

۳-لغزش اضافه بار

درحالت قبل اینورتر از طریق رله فقط هشدار اضافه بار میداد، ولی در حالت لغزش اضافه بار، خروجی اینورتر قطع میشود.

مراحل انجام كار:

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

۱- لغزش اضافه بار را فعال در پارامتر F56 کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	56	1	فعال شدن لغزش اضافه بار

۲- سطح لغزش اضافه بار را در پارامتر F57 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	57	30-200(%)	میزان اضافه بار را مشخص میکند.

۳- مدت زمان اضافه بار را در پارامتر F58 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
F group	58	30-200(%)	چند ثانیه اضافه بار مشخص شده در F57
			طول بکشد.