دفترچهی راهنمای نصب و راه اندازی اینور ترIS5



شرایط عدم گارانتی اینور ترهای LS

۱-رعایت نکردن اتصال صحیح کابلها و سیمهای ورودی و خروجی اینورتر ۲- نصب اینور تر در محیط هایی با رطوبت بالا ۳- نصب اینور تر در محیط با دمای بسیار بالا یا محیط با دمای بسیار پایین ۴- نصب اینور تر بدون تابلو و فیلتر غبارگیر ۵- رعایت نکردن فاصله مناسب بین اینورتر و بدنه تابلو یا اشیا دیگر (براساس دفترچه راهنمای اینور تر) ۶- اتصال ولتاژ غیرمجاز به اینورتر (خارج از محدوده عملکرد اینورتر) ۷– آسیب فیزیکی به اینورتر ٨- نصب اينورتر توسط افراد غيرمتخصص ۹- عدم استفاده از مقاومت ترمزی در شرایطی که بار مربوطه حالت Regenerative 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 فني 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).

موارد احتياطي لازم

- دستگاه اینور تر باید توسط کار کنان فنی و با تجربه نصب و راه اندازی شود که با شیوه تنظیم پارامتر، اصول و مبانی برق، نصب و سیم بندی آشنایی کافی را داشته باشند تا از بروز 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 مولتی متر اطمینان پیدا کنید که بین ترمینالهای P و N
 هیچ ولتاژ DC وجود ندارد (توجه داشته باشید که این ولتاژ تا ۶۵۰ ولت میباشد)
- قبل از تنظیم فرکانس خروجی بیش از 60Hz، از توانایی و ایمنی موتور اطمینان حاصل
 کنید تا به موتور آسیب نرسد.
- چنانچه از دستگاه 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 خازن های الکترولیتی دستگاه شود.

3

شرايط	محيط
محیط بسته همراه با سقف برای جلوگیری از ریزش باران و تابش نور مستقیم	نصب در محیط
10- تا 50+ درجه سانتیگراد هنگامی که از درایو درون تابلو استفاده میکنید	
حتماً از فن یا خنک کننده مناسب استفاده کنید.	دمای محیط
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 5.9 m/S² الا	لرزش
اینورتر را در محیطی عاری از روغن و گرد و غبار، مواد آتشزا، لرزشهای شـدید،	
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 وكد شناسايي محصول

ابتدا مطابق شکل زیر به بررسی پلاک اینورتر می پردازیم:



نحوه نصب و سیم بندی

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 ۵۰ 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 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 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:



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

نقشه شماتیک ترمینالهای قدرت اینورتر



* Jumper should be removed to connect a DC reactor

۱- اینور ترهای HP 5~1(230/460/480):



Figure 1 – Type A Dynamic Braking Resistor Installation

۲- اینور ترهای HP 10-5-7(230/460/480):



Figure 2 – Type B Dynamic Braking Resistor Installation



۳- اینور ترهای HP 30-210(480/480):



Figure 4 - Type C Dynamic Braking Unit, DC Bus Choke Installation



40~75 HP(230),40~100HP(460/480) اينورترهاى -40~75 HP(230),40~100HP



Figure 6 - Type D Dynamic Braking Unit, DC Bus Choke Installation

نماد ترمينال	نام ترمينال
R,S,T	ترمینالهای ورودی برق شهر
P1(+),P2(+)	ترمینال های DC Reactor
B1,B2	ترمینال های مقاومت ترمز
P2(+),N(-)	ترمینال های Dynamic
U,V,W	ترمينال هاي خروجي اينورتر

ترمینالهای کنترلی

					F	P1	P2	P3	F	X	RX	N	C	VR	V	1	
30A	30C	30B	AXA	AXC		JO	G CI	M	CM	BX	R	ST	ļ	F	M	50	3

معرفی ترمینالهایکنترلی اینورتر

توضيحات	ترمينال	توضيحات	ترمينال
ترمینال ورودی ولتاژ آنالوگ10+~0	V1	ورودی دیجیتال ۱ (پله اول فرکانسی طبق تنظیمات کارخانه)	P1
ترمینال ورودی آنالوگ جریانی	Ι	ورودی دیجیتال ۲ (پله دوم فرکانسی طبق تنظیمات کارخانه)	Р2
ترمینال مشترک برای ورودیهای دیجیتال	СМ	ورودی دیجیتال۳ (پله سوم فرکانسی طبق تنظیمات کارخانه)	Р3
ترمینال خروجی آنالوگ ولتاژی ۰تا ۱۰ولت	FM,5G	ورودي ديجيتال جهت چرخش راستگرد	FX
ورودی دیجیتال جهت ریست کردن خطاها	RST	ورودی دیجیتال جهت چرخش چپگرد	RX
ترمینال مشترک ورودی آنالوگ	5G	ورودى ديجيتال جهت توقف اضطرارى	BX
ترمینال خروجی رلهای (کنتاکت باز)	30A,30C	 ورودی دیجیتال جهت فرکانس JOG	JOG
ترمینال خروجی رلهای (کنتاکت بسته)	30B,30C	ترمینال خروجی رلهای (کنتاکت باز)	AXA , AXC
بدون استفاده	NC	منبع تغذيه١٢+ ولت DC	VR,CM

آدرس سایت: eamentablo.com

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd

معرفی کی پد اینور تر



صفحه نمایش:

به محض وصل شدن برق ورودی به اینورتر صفحه زیر نمایش داده میشود.



نحوه تغيير فركانس	نحوه start/stop
I :تغییر فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی ترمینال I	K :نحوه راه اندازی از طریق کی پد
$\mathrm{V1}$:تغییر فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی ترمینال $\mathrm{V1}$	R :نحوه راه اندازی از طریق RS-485
J :فرکانس Jog	T :راه اندازی از طریق ترمینال های ورودی
U :عمليات فركانس افزايشى(UP)	STOP حالتS
D :عملیات فرکانس کاهشی(DOWN)	
R :تغییر فرکانس از طریق RS-485	
K :تغییر فرکانس از طریق کیپد	
P :تغییر فرکانس از طریق ورودی پالس	

حالتهاي مختلف وضعيت فعلى اينورتر						
STP : حالت توقف						
FWD: حالت راستگرد						
REV: حالت چپگرد						

معرفی گروههای اصلی اینور تر

مطابق شکل زیر در سری IS5 پنج گروه پارامتری مختلف وجود دارد:

Parameter Group	LCD Keypad	Description
Drive Crown	DBV	Command Frequency, Accel/Decel Time etc.
Drive Group	DKV	Basic function Parameters
Eurotion 1 Crown	ET I1	Max. Frequency, Amount of Torque Boost etc.
Function 1 Group	FUI	Parameters related to basic functions
Eurotian 2 Crown	FU2	Frequency Jumps, Max/Min Frequency Limit etc.
Function 2 Group		Basic Application Parameters
Toout / Output		Programmable Digital Input/Output Terminal
Group	I/O	Setting, Auto Operation etc. Parameters needed for
Group		Sequence Operation
Application		PID, MMC (Multi-Motor Control), 2nd motor
Group	APP	operation etc. Parameters related to Application
		function

DRV group : شـامل پارامترهای پایه و ضروری در وضعیت Run می باشـد. مانند Target Frequency (فركانس مورد نظر)، Accel/Decel Time (زمان شتاب و توقف). FU1 group : شامل توابع و پارامترهای پایه برای تنظیم فرکانس و ولتاژ خروجی. FU2 group : شامل یارامترها و توابع پیشرفته. I/O(Input/output) group : شامل پارامترهای ضروری جهت ایجاد توالی و استفاده از ترمینالهای ورودی و خروجی چند وظیفهای.

..., PID,MMC : APP group

روش جابجایی بین گروههای اصلی اینور تر

مطابق شکل زیر برای جابجایی بین گروهها، میتوانید از کلید MODE کی پد بر روی اینورتر استفاده كنيد.



اینستاگرام:eamentablo.co.ltd

آدرس سایت: eamentablo.com

نحوه جابجایی بین پارامترهای اصلی Drive group

مثال: تنظیم ACC بر روی مقدار ۱۰ ثانیه



با استفاده از کلید های بالا و پایین بین پارامتر های گروه DRV جابه جا شده و با استفاده از کلید PROG وارد پارامتر ACC Time میشویم، پس از اعمال تغییرات مورد نظر (۱۰ ثانیه) با استفاده از کلید ENTER تنظیمات مورد نظر را ذخیره می کنیم.



RESET FACTORY

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

پارامتر	تنظيمات	مقدار اوليه	توضيحات
FU2-93	1	0	کلیه مقادیر پارامترها به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.

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 FU2-40 تا FU2-45 تا FU2-45 مربوط به مشخصات موتور میباشند:

پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
FU2-30	توان موتور	-
FU2-31	تعداد قطب ها	_
FU2-32	فركانس لغزش	_
FU2-33	جريان نامي	-
FU2-34	جریان بیباری	٪۳۰ جریان نامی موتور
FU2-35	ولتاژ نامی موتور	
FU2-36	بازده موتور	COSØ پلاک موتور

ماکزیمم و مینیمم فرکانس کاری اینورتر

گروه	پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
	20	فركانس ماكزيمم	بالاترین محدوده فرکانس میباشد، هیچ فرکانسی نمیتواند بالاتر از این محدوده انتخاب شود.
FU1 Group	22	فرکانس شروع	پایین ترین محدوده فرکانسی است. اگر فرکانس پایین تر از این محدوده انتخاب شود به صورت خودکار مقدار تنظیم می شود.

محدوده فرکانسی برای تعیین فرکانس شروع و حداکثر فرکانس به کار میرود.

فركانس پايه

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	21	30-400(Hz)	تعيين فركانس پايه

Auto tuning

درایو با Auto tune به اطلاعات دقیق موتورها دست پیدا می کند و آنها را در پارامترهای خود ذخیره کرده و می تواند 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 می گردد. روش انجام Auto tune بصورت زیر می باشد.

پارامتر FU2-40=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	40	1	

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	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	01	0-600(s)	مدت زمان صعودي

Deceleration Time(DEC): مدت زمان كاهش فركانس خروجى اينورتر از فركانس

ماكزيمم تا صفر.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	02	0-600(s)	مدت زمان نزولی





۱- تنظیم فرکانس خروجی اینورتر از طریق keypad روی اینورتر

مراحل انجام کار: ۱- یارامتر DRV-04=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	توضيحات
DRV group	04	بر روی مقدار 0 تنظیم میکنیم

۲- در Drive group وارد قسمت اولین پارامترDRV-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 FU1-30 باشد.

۳- دكمه FWD/REV را مىزنيم.

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 01-0) برای تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ما نیاز به دو نقطه داریم: نقطه اول: کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ(I/O-02) و فرکانس متناظر با آن(I/O-03) نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(I/O-04) و فرکانس متناظر با آن(I/O-05)

برای مثال اگر ولتاژ مینیمم را برابر ۵ ، فرکانس متناظر با آن را برابر ۳ ، ولتاژ ماکزیمم را برابر ۱۰ و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابر ۴۵ قرار دهیم، موتور در ولتاژ صفر تا ۵ ولت با فرکانس ۳ کار میکند و به محض افزایش ولتاژ از ۵ ولت تا ۱۰ ولت فرکانس نیز با آن تا مقدار ماکزیمم تغییر خواهد کرد.



مراحل انجام کار:

۱- پارامتر DRV-04 =2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	04	2	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی 10-0 ولت انجام میگیرد.

۲- مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1) را در پارامتر I/O-02 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	02	0-10 V	مينيمم ولتاژ ورودى

۳- فرکانس متناظر با مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ را در پارامتر I/O-03 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	03	0-100 %	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم FU1-30

۴- ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1) را در پارامتر I/O-04 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	04	0-10 V	ماكزيمم ولتاژ ورودى

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ را در پارامتر I/O-05 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	05	0-100 %	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم FU1-30

خلاصه ای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات
DRV group	04	بر روی مقدار ۲ تنظیم میکنیم.
	02	مینیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)
I/O group	03	فركانس متناظر با مينيمم ولتاژ ورودى
	04	ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)
	05	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي

نحوه سيمبندى:



VI : ترمینال ورودی ولتاژ 5G : ترمینال مشترک (پایه منفی) VR : منبع تغذیه ۱۲ولتی DC (پایه مثبت) حال با تغییر دادن پتانسیومتر متصل شده به اینورتر فرکانس خروجی تغییر خواهد کرد.

۲-۲: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی (0 تا 20mA): می خواهیم از طریق یک سنسور ۱۰ 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 (I/O-07) و فرکانس متناظر با آن(I/O-08) نقطه اول : کمترین جریان ورودی آنالوگ (I/O-07) و فرکانس متناظر با آن(I/O-10)



نحوه سيم بندى:



مراحل انجام کار: ۱- یارامتر 4= DRV-04 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	04	4	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی (0 تا 20mA) انجام می گیرد.

۲- مینیمم جریان ورودی آنالوگ(I) را در پارامتر I/0-07 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	07	0-20 mA	مينيمم جريان ورودى

کنید.	تنظيم	I/O	-08	امتر	, پار	ا در	ے ر	آنالوگ	رودى	جريان و	مينيمم	با	متناظر	كانس	- فر	۳-
-------	-------	-----	-----	------	-------	------	-----	--------	------	---------	--------	----	--------	------	------	----

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	08	0-100 %	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم FU1-30

۴- ماکزیمم جریان ورودی آنالوگ (I) را در پارامتر I/O-09 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	09	0-20 mA	ماکزیمم جریان ورودی

۵- فرکانس متناظر با ماکزیمم جریان ورودی آنالوگ را در پارامتر I/O-10 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	10	0-100 %	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم FU1-30

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات
DRV	04	بر روی مقدار ۴ تنظیم میکنیم.
I/O group	07	مينيمم جريان ورودي
	08	فركانس متناظر با مينيمم جريان ورودي
	09	ماکزیمم جریان ورودی
	10	فرکانس متناظر با ماکزیمم جریان ورودی

۳ - تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485

اینورتر را میتوان به کمک PLC و یا سایر ماژولهای اصلی کنترل و مانیتورکرد. اینورترها میتوانند 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 میتوان 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.

اتصال اینورتر به شبکه RS-485 به کمک ترمینالهای +S و-S میباشد. این عملیات از طریق بستر فیزیکی RS-485 و پروتکل Modbus RTU انجام میپذیرد.



۱- نوع پروتکل انتخابی را در COM-01 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
COM group	01	1	بر روی RS-485 تنظیم میشود

ID -۲ اینورتر را درI/O-90 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	90	ID اينورتر	

۳- سرعت انتقال اطلاعات را در I/O-91 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	سرعت انتقال 1200bps
		1	سرعت انتقال 2400bps
I/O group	91	2	سرعت انتقال 4800bps
		3	سرعت انتقال 9600bps
		4	سرعت انتقال 19200bps

۴- نوع دستور از طریق شبکه را در پارامتر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		1	Start/stop از طریق شبکه
COM group	02	2	تنظیم فرکانس از طریق شبکه
		3	تنظیم فرکانس و Start/stop ازطریق شبکه

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات
		Start/stop ازطریق شبکه
COM group	02	تنظیم فرکانس از طریق شبکه
		تنظیم فرکانس و Start/stop ازطریق شبکه
COM group	01	نوع پروتکل انتخابی
I/O	90	ID
I/O group	91	سرعت انتقال داده

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			

پارامتر		آدرس
DEC	نوشتن زمان	0x0007
ن خروجی	خواندن جريار	0x0008
ں خروجی	خواندن فركانس	0x0009
خواندن ولتاژ خروجي		0x000A
خواندن توان خروجي		0x000C
نوشتن Command frequency		0x0004
۰ = استپ		
۱= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005
۲= چپگرد		
ACC	نوشتن زمان	0x0006

برخی از آدرسهای مهم به شرح ذیل است:

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.

توجـه داشـته باشـید کـه بـرای اسـتفاده از ایـن قابلیـت بایسـتی option board بـرروی اینورتر نصب گردد.

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	COMMANE	FREQ ADD	FREQ VAL	F Send
RUN/STOP				R Send
ACCELER	ATION TIME	0007	15	A Send
DECELER	ATION TIME	0008	10	D Send

۴-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 گام های مورد نیاز و فرکانس آن را تنظیم کنید. اگر هیچکدام از ۳ ورودی دیجیتال فعال نبود فرکانس برابر فرکانس Command (که در DRV-04 مشخص شده است) خواهد بود.

step	speed	Fx/Rx	M3	M2	M1
گام صفر	command	\checkmark	-	-	-
گام ۱	DRV-05	\checkmark	-	-	\checkmark
گام ۲	DRV-06	\checkmark	-	\checkmark	-
گام ۳	DRV-07	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark
گام ۴	I/O-31	\checkmark	\checkmark	-	-
گام ۵	I/O-32	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark
گام ۶	I/O-33	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
گام ۷	I/O-34	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

آدرس سایت: eamentablo.com

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd



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

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس فرمان را در پارامتر 0.00 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	00	0-400	

۲- یکی از روشهای تنظیم فرکانس را در پارامتر DRV-04 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	04	-	

۳- گامهای فرکانسی مورد نظر خود را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	05	0-400 Hz	فرکانس گام اول
DRV group	06		فرکانس گام دوم
	07		فرکانس گام سوم
I/O	31		فرکانس گام چهارم
	32		فرکانس گام پنجم
	33		فرکانس گام ششم
	34		فرکانس گام هفتم

27

آدرس سایت: eamentablo.com

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd

۴- برای فرمان از طریق P2,P1 و P3 مقادیر زیر را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	12	0	
I/O	13	1	
	14	2	

۵- تنظیم فرکانس از طریق ورودی دیجیتال (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.



[Up/Down Operation]

مراحل انجام کار:

۱- توسط پارامتر DRV-04 یکی از روشهای تنظیم فرکانس را انتخاب نمایید.						
گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات			
DRV group	04		محل تنظيم فركانس			

۲- پایه P1 را برای عملیات UP (افزایش فرکانس) تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	12	10	پایه P1 عملیات UP را انجام می دهد

۳- پایه P2 را برای عملیات Down (کاهش فرکانس) تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	13	11	پایه P2 عملیات Down را انجام می دهد

۶- فرکانس Jog

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

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس Jog را در پارامتر I/O-20 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	20	0-400(Hz)	فرکانس Jog

۲- فرمان عملیات را توسط ترمینال JOG بدهید.





۱- راهاندازی و توقف از طریق کی پد

مراحل انجام کار:

۱- پارامترDRV-03=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	03	0	Start/stop از طریق کی پد

۲- دکمه FWD/REV را فشار دهید اینورتر با فرکانس تنظیم شده شروع به کار میکند. ۳- برای خاموش نمودن اینورتر کافیست دکمه STOP را فشار دهید.

۲- راهاندازی و توقف از طریق ترمینال های فرمان مد ۱

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

۱- یارامتر DRV-03=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	03	1	Start/stop از طریق ترمینالهای فرمان ۱

۲- ترمینال FX را جهت run به صورت راستگرد در نظر بگیرید.

۳- ترمینال RX را جهت run به صورت چپگرد در نظر بگیرید.



31

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

۳- راه اندازی و توقف از طریق ترمینال های فرمان مد ۲

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

مراحلانجامكار:

۱- پارامتر DRV-03=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	03	2	Start/stop از طریقترمینال های فرمان ۲

۲- ترمینال M7 را جهت Start/Stop در نظر بگیرید.

۳- ترمینالM8 را جهت چگونگی چرخش در نظر بگیرید.



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

32

۴- راه اندازی و توقف از طریق ارتباط RS-485

مراحلانجام کار:

پارامتر DRV-03=3 قرار دهید.

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

تر	آدرس	
• = استپ		
۱= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005
۲= چپگرد		

ادامه مراحل همانند تنظیم فرکانس از طریق RS-485 می باشد.

3-wire-۵

این پارامتر همان راه اندازی و توقف ازطریق ترمینالهای فرمان می باشد با این تفاوت که M1 وM2 به عنوان یک شــسـتی عمل می کنند. با زدن هرکدام از شــسـتی ها موتور در جهت مشخص شده در فرکانس مورد نظر می چرخد و ترمینال M3 برای STOP می باشد.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر DRV-03=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	03	1	Start/stop از طریق ترمینال های فرمان ۱

۲- ترمینال FX را جهت run به صورت راستگرد در نظر بگیرید.

۳- ترمینال RX را جهت run به صورت چپگرد در نظر بگیرید.

۴- فرمان عملیات 3-wire را در پارامتر I/O-13 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	13	12	فرمان عمليات 3-wire فعال مي شود (ترمينال P2)





تغييرفركانس حامل

این پارامتر روی صداهای ایجاد شده توسط اینورتر در حین کار، تاثیر می گذارد. همان طور که میدانید 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 میتوانید این فرکانس را مطابق نظر خود در محدودهای بین 1-15 KHz تغییر دهید.

فركانس حامل مورد نظر را در پارامتر FU2-38 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	38	1-15	تغيير فركانس حامل

توجه: اگر در حین تنظیم مقدار FU2-38 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 می شود 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 مقدار افزایش گشتاور بیش از حد بالا باشد، باعث می شود 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 FU1**-**26=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	26	0	فعال نمودن افزايش دستي گشتاور
۲- مقدار افزایش گشتاور در حالت مستقیم(Forward) را در پارامتر FU1-27 تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	27	0-15 %	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راستگرد)

۳-مقدار افزایش گشـــتاور در حللت معکوس(REVERSE) را در پارامترFU1-28 تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	28	0-15 %	افزایش دستی گشتاور معکوس(چپگرد)

خلاصهای ازمراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات		
FU1 Group	26	0	فعال نمودن افزايش دستي گشتاور		
	27	0.15(0/)	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راستگرد)		
	28	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 (FU2-34) مقاومت استاتور (FU2-41) پس از اطمینان از پارامترهای فوق مقدار زیر را تنظیم کنید: پارامتر FU1-26=11 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	26	1	فعال نمودن افزايش اتوماتيك گشتاور

ترمینال های خروجی رله ای

با استفاده از پارامتر I/O-44 و جدول زیر میتوانید ترمینال خروجی رلهای را در زمانهای مختلف فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		•	FDT-1
		١	FDT-2
		٢	FDT-3
		٣	FDT-4
		۴	FDT-5
		۵	اضافه بار
	9	۶	اضافه بار اينورتر
L/O	44	٧	متوقف كردن موتور
1/0	(انتخاب رله)	٨	حالت اضافه ولتاژ
		٩	حالت ولتاژ كم
		١٠	افزایش دمای اینور تر
	11	از بين رفتن دستور	
		١٢	به محض Run شدن اینور تر
		۱۳	در حين توقف موتور
		14	در حین کارکرد ثابت موتور
		١٧	در حین جستجوی سرعت

اگر بخواهیم به محض Run شدن اینورتر یکی از خروجی های دیجیتال رله ای عمل کند یکی از پارامتر های I/O-44 (رله ۱ تا ۴) را برابر ۱۲ تنظیم میکنیم.

38

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 اندازه گیری 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 های آنالوگ توسط پارامترI/O-40 و I/O-41 با توجه به مقادیر زیر انتخاب میشود:

خروجی آنالوگ FM:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	فرکانس خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
I/O	10 10	1	جريان خروجي به عنوان خروجي آنالوگ انتخاب ميشود.
1/0	40	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 ترمینال FM 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	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O	41	10-200(%)	مقدار تغییر برحسب درصد

فعال/غیر فعال بودن چپگرد یا راستگرد

۱- اگر بخواهید موتور هم در جهت راستگرد و هم چپگرد چرخش داشته باشد. پارامتر FU1-01 را بر روی ۰ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	03	0	جهت چرخش به هر دو طرف میباشد.

۲- اگر بخواهید موتور فقط در جهت چپگرد چرخش داشته باشد پارامتر FU1-01 را برابر ۱ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	03	1	فقط در جهت چپگرد عمل میکند.

۳- اگر بخواهید موتور فقط در جهت راستگرد چرخش داشته باشد پارامتر FU1-01 را برابر ۲ تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 Group	03	2	فقط در جهت راستگرد عمل میکند.

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.

سيستم كنترل اتوماتيك: در سیستم کنترل اتوماتیک دیگر نیازی به ایراتور نیست. در این روش با استفاده از یک سیستم کنترلر PID تمامی کارهای یک ایراتور 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 (به تازگی به صورت وایرلس هم انجام می شود) و کنترلر PID با توجه به عددی که از بالای کوره خوانده شده با عددی که قبلا تنظیم شده، مقایسه می کند 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! 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. 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 یمپ 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 می دهد و موتور به سرعت شروع به کار می کند (و این خود بعضی مواقع باعث ایجاد یک ضربه در لولهها می گردد که این موضوع نه تنها به سیستم لوله کشی صدمه می زند بلکه باعث خرابی پمپ نیز می گردد) و به محض رسیدن فشار به مقدار دلخواه موتور دوباره خاموش می گردد. روشن و خاموش شدنهای مداوم پمپ نه تنها باعث بالا رفتن هزینه برق شده بلکه باعث کاهش طول عمر مفید موتور و پمپ می گردد و در ضمن هیچ وقت فشار داخل لوله اتثبیت نمی گردد و فشار آب خروجی از شیر آب بصورت مداوم کم و زیاد می گردد. لذا برای برطرف کردن این موضوع کافیست موتور توسط یک اینورتر بصورت DT کنترل شود. در این حالت از یک سنسور تشخیص فشار آب در مسیر خط لوله بایستی استفاده نمود. بلوک دیا گرام نحوه کار بصورت زیر می باشد:



همانطور که در شکل بالا دیده می شود محلی جهت تنظیم فشار دلخواه در سیستم خواهد بود (SV) که اپراتور می تواند 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

42

شده مقایسه می کند اگر فشار خط (PV) کمتر از مقدار فشار تنظیم شده (SV) باشد دور موتور را به آرامی افزایش می دهد تا فشار به مقدار مطلوب تنظیم شده برسد و به محض رسیدن فشار به مقدار تنظیم شده دور را ثابت نگه می دارد 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 کار کرد پمپ نباشد که در اینصورت پمپ کلا خاموش می گردد و به محض کاهش فشار دوباره سیکل بالا تکرار می گردد.

كنترلPID توسط اينور ترهاى IS5:

مراحل انجام كار:

۱-پارامتر FU2-47=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	47	1	کنترل PID فعال میشود.

کنید.	F تنظيم	U2-51	پارامتر	استفاده از	جی را با	خرو	فيدبك	۲- نوع
-------	---------	-------	---------	------------	----------	-----	-------	--------

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	51	0	بر روی (mA)0-20 تنظیم میشود (خروجی جریانی)
		1	بر روی (V)10-0 تنظیم میشود (خروجی ولتاژی)

۳- محدوده خروجی کنترل کننده را در پارامترهای FU2-55 و FU2-56 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	55	0.1-400	محدودكننده بالا فركانس
	56		محدودكننده پايين فركانس

۴- مرجع کنترل کننده (setpoint) را در پارامتر FU2-49 کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	49	1	از طریق کیپد ۱ تنظیم میگردد.
		2	از طریق کیپد ۲ تنظیم میگردد.
		3	از طریق ورودی ۱۰-۰ ولت تنظیم میگردد.
		4	از طریق ورودی ۲۰-۰ میلیآمپر تنظیم میگردد.

۵- در صورت استفاده از P,I,D از طریق پارامترهای زیر آنها را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 Group	52	0-999(%)	ضریب P تنظیم میگردد
	53	0.1-32(S)	ضریب I تنظیم میگردد
	54	0-1000(mS)	ضریب D تنظیم میگردد

توجه: مقادیر فوق در هر پروژهای متفاوت بوده و به صورت آزمون و خطا بدست میآید. ۲- مقدار مرجع را در پارامتر DRV-00 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	00	-	مقدار Setpoint تنظیم می گردد(درصد یا فرکانس)

۸- مقدار فیدبک و مرجع در پارامتر DRV-15 قابل مشاهده می باشد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	15	-	مقدار فیدبک و مرجع نمایش داده میشود (درصد یا فرکانس)

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APP Group	23	0-9999 S	تنظيم Sleep delay time

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APP Group	24	0-400	تنظيم Sleep frequency

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APP Group	25	0-100 %	تنظیمwake up level



[Sleep Operation]

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 می شود. اگر مقدار فیدبک کمتر از مقدار set point تنظیم کردهایم ندازه 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 را حذف می کند و پاسخ سیستم سیستم می کند و پاست می کنترل کنده می کند و می کند و می کند و می کند و می می کند و می کند می می کند و می می می می می می می کند و کند و که کند و که کند و که که کند و که که کند و که کند و که کند و که کنه کند و که کند و که کند و که کنه کند و که کنه که کند و پاین که کند و پایک کند و پایک کند و پایک کند و پای که کند و پایک کند و پای که کند و که کند و پای که کند و پای که کند و پای که کند و پایک کند و پایک کند و پای که کند و پایک کند و پی کند و پی کند و پی کند و پی که کند و پی کند و پی کند و پی که کند و پی کند و پی که کند و پی

مثال: فرض می کنیم که یک پمپ آب در یک ساختمان چند طبقه جهت تامین فشار خط لوله آب مصرفی ساکنین نصب شده است و می خواهیم فشار آب مصرفی را توسط کنترل دور پمپ به نحوی کنترل نماییم که همیشه فشار آب در لوله ثابت باقی بماند و ساکنین طبقات بالاتر احساس افت فشار ننمایند. فشار خط لوله آب مصرفی توسط یک ترنسمیتر فشار دوسیمه ۴ تا ۲۰ میلی آمپر و ۲ تا ۱۰ بار خوانده شده و به اینورتر وصل گردد. برای این کار 51 FU2-51 را برابر ۲ (mA 0-0) و 51-512 برابر ۲ (از روی کی پد) تنظیم می کنیم. هدف ما این است که فشار در BBar ثابت بماند، برای این کار به پارامتر DRV-00 در گروه اصلی رفته و مقدار آن را با استفاده از روش انتخاب شده در پارامتر 51 FU2-51 و 56-20 تنظیم می کنیم. مقدار ماکزیمم و مینیمم فرکانس را در پارامترهای 55-502 و 50-502 تنظیم می کنیم.

مقدار set point کم شد پمپ شروع به کار کند و مقدار sleep frequency را بر از می sleep frequency را برابر ۵ ثانیه تنظیم کردیم. برابر ۴۵ وsleep delay time را برابر ۵ ثانیه تنظیم کردیم. با توجه به مقادیر فوق، P,I,D را در شرایطی که خروجی مطلوب بدست نیامد، باید تغییر داده

تا در ۱۰ میلیآمپر (خروجی سنسور) فشار ۵ بار را داشته باشیم.

محدوده Low/High برای کنترل فرکانس :

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	23	انتخاب محدوده فركانسى	مقدار را برابر ۱ قرار دهید.
	25	محدوديت فركانس بالا	فركانس از اين مقدار، بيشتر نمىشود.
	24	محدوديت فركانس پايين	فرکانس از این مقدار، کمتر نمیشود.

برای استفاده از این محدوده لازم است پارامتر FU1-23 بر روی ۱ تنظیم شود.



پرش از ورودی فرکانسهای مشخص

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

✓ توجه داشته باشید این قابلیت تنها در ورودی های آنالوگ با تغییر ولتاژ و

جریان ورودی در دسترس خواهد بود.

نحوه انجام کار:

پارامتر FU2-10=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	10	1	انتخاب فركانس پرش فعال میشود.

فرکانسهای مدنظر برای پرش را در پارامترهای زیر قرار دهید:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU group	11		اولین محدودکننده پایین فرکانس پرش
	12	0.1-400 Hz	اولین محدودکننده بالا فرکانس پرش
	13		دومین محدودکننده پایین فرکانس پرش
	14		دومین محدودکننده بالا فرکانس پرش
	15		سومین محدودکننده پایین فرکانس پرش
	16		سومین محدودکننده بالا فرکانس پرش

توجه: تنظیمات فرکانس کاری در محدوده FU1-11~FU1 که فرکانسهای پرش میباشند، در دسترس نمیباشد.



فركانس مرجع براى ACC/DEC Time

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

دراین صورت زمان صعود و نزول براساس فرکانس ماکزیمم تغییر خواهند کرد.

به عنوان مثال اگر فرکانس ماکزیمم (FU1-20) ۶۰ هرتز باشد و زمان افزایش و کاهش ۱۰ ثانیه باشند، از صفر تا ۶۰ هرتز را در ۱۰ ثانیه طی میکند و زمان کاهش نیز همین مقدار خواهد بود، یا اگر فرکانس ماکزیمم ۶۰ هرتز ، فرکانس Command ۳۰ هرتز و زمان افزایش ۱۰ ثانیه باشد پس از استارت از صفر تا ۳۰ هرتز را در ۵ ثانیه طی میکند زیرا مرجع فرکانسی همان فرکانس ماکزیمم میباشد.

مراحل انجام کار:

پارامتر FU2-70=0 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	70	0	بر اساس فرکانس ماکزیمم(FU1-20) تنظیم میشود.

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

در این حللت اینورتر فرکانس command را به عنوان مرجع انتخاب کرده و زمان صــعود و نزول بر اساس این فرکانس صورت می گیرد و فرکانس ماکزیمم نقشی ندارد.

به عنوان مثال اگر زمان افزایش و کاهش (ACC/DEC) ۱۰ ثانیه، فرکانس Command یا فرمان 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.

پارامتر FU2-70=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	70	1	بر اساس فرکانس command تنظیم میشود.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	71	0	با دقت 0.01
		1	با دقت 0.1
		2	با دقت 1

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

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

تنظیم چندین زمان افزایش/کاهش به کمک ترمینال های فرمان

مراحل انجام کار:

۱- ابتدا ACC/DEC را تنظيم مىكنيم.

۲- پارامترهایI/O-12 و I/O-13 و I/O-14 را برروی مقادیر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	12	3	(P1 ترمينال Multi Accel/Decel – Low
	13	4	(ترمينال P2) Multi Accel/Decel – Mid
	14	5	(P3 ترمينال Multi Accel/Decel – High

۳- زمانهای افزایش را در پارامترهای زوج و زمانهای کاهش را در پارامترهای فرد تنظیم کنید. (I/O-25~ I/O-38)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	25		زمان افزایش اول
I/O group	-	0-6000(S)	-
	38		زمان کاهش هفتم

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



[Multi-Accel/Decel Time Operation]

الگوی تنظیم زمان افزایش و کاهش سرعت

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

. برای استفاده از الگوی خطی پارامتر $06{-}60{-}FU1$ را بر روی 0 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	05,06	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 06~FU1 را بر روی 1 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	05,06	1	بر روی الگوی منحنی تنظیم میشود

به کمک این الگو وضعیت افزایش سرعت 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 شروع به کاهش میکند. پارامتر 0=67-FU1 قرار دهید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو



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 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 بوجه کرده باشید پس از قطع برق، الکتروموتور بلافاصله نمی ایستد علی الخصوص زمانیکه بار سنگینی به الکتروموتور وصل است در چنین مواقعی از ترمز dc در ایو استفاده می کنیم.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر FU1-07=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	23	1	DC توقف از طریق ترمز

۲- نقطه شروع ترمز یا فرکانس شروع ترمز را در پارامتر FU1-08 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	08	0.1-60(Hz)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که در چه فرکانسی ترمز اعمال شود.

۳- مقدار ولتاژ ترمز را در پارامتر FU1-10 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	10	0-200(%)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که ترمز چقدر زور داشته باشد.

۴- مدت زمان تزریق جریان DC را در پارامتر FU1-11 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	11	0-60(S)	مدت زمان تزریق جریان DC در زمان توقف موتور.

۵- مدت زمان قبل از ترمز را در پارامتر FU1-09 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	09	0-60(S)	با تنظیم این پارامتر تعیین میکنیم که قبل از اینکه ترمز بگیرد چه مدت صبر کند.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	07	1	توقف با استفاده از ترمز DC فعال میشود.
	08	0.1-60	نقطه شروع ترمز یا فرکانس شروع ترمز.
	10	0-200(%)	مقدار ولتاژ ترمز
	11	0-60(S)	مدت زمان تزريق جريان.
	09	0-60	مدت زمان قبل از ترمز.



۳-چرخش آزاد به نسبت اینرسی حرکتی تا توقف

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

پارامترFU1-07=2 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	07	2	توقف ازطريق چرخش آزاد

استفاده از ترمز DC در هنگام راهاندازی

در بعضی 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 ترمز DC استفاده کنیم.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ELLI anom	12	0-60(s)	مدت زمان تزريق ولتاژ
FOT group	13	0-200(%)	ولتاژ dc تزریقی در هنگام راهاندازی

فركانس تثبيت (Dwell frequency)

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

مراحل انجام کار:

۱- فرکانس تثبیت به هنگام صعود (ACC) را در پارامترFU2-07 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	07	0.1-400(Hz)	فرکانس تثبیت (فرکانس لحظه متوقف شدن در ACC)

۲-زمان تثبیت را در پارامتر FU2-08 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	08	0-10(S)	مدت زمان تثبیت در ACC

Output freq.



انتخاب مدکاری دستگاه پارامتر FU2-39 برای انتخاب روش کنترل اینورتر و نوع بکارگیری اینورتر، تنظیم میشود.

روشهای کنترلی:

۱: روش کنترلی V/F یا کنترل عددی

این روش با استفاده از منحنی v/f متناسب با فرکانس، ولتاژ یا گشتاور مناسب را در خروجی ایجاد میکند.

سادهترین مد راهاندازی موتور میباشد که با تغییر ولتاژ و فرکانس سرعت موتور کنترل می شود؛ در این مد، ولتاژ و فرکانس با یک شیب ثابت به حداکثر مقدار مورد نیاز می سند. این مد برای کارهایی ساده که احتیاج به گشتاور بالا ندارد، مانند: پمپ و فن، دستگاههای ریسندگی و... استفاده می گردد. حالت پیش فرض کارخانه برای اینور ترها ، مد v/f می باشد و به علت مصرف برق کمتر، اقتصادی است. در این روش نیازی به فعال کردن Auto tune نمی باشد.

مراحل انجام کار:

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

۲- پارامتر FU2-39=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	39	0	بر روی روش کنترلی v/f تنظیم میگردد.

روش کنترلی V/F دارای سه الگوی عملیاتی می باشد:

۱- الگوی عملیات V/F خطی

پارامتر FU1-29=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	29	0	بر روی روش کنترل v/f خطی تنظیم میگردد

توجه: این الگو به این معنی است که نسبت ولتاژ/ فرکانس به صورت خطی از FU1-32 (فرکانس شروع) تا FU1-32 (فرکانس ماکزیمم) میباشد که برای گشتاور ثابت مناسب است.

۲- الگوی V/F مربع

يارامتر FU1-29=1 قرار دهيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	29	1	بر روی روش کنترلی v/f مربع تنظیم میگردد.

توجه: این الگو نسبت ولتاژها به ضربهها در لحظه راهاندازی 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.

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر FU1-29=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	29	2	بر روی روش کنترلی v/f کاربر تنظیم می گردد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	31	0-100 (%)	ولتاژ اول کاربر(برحسب درصد)
	33		ولتاژ دوم کاربر(برحسب درصد)
	35		ولتاژ سوم کاربر(برحسب درصد)
	37		ولتاژ چهارم کاربر(برحسب درصد)

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	30	0-400 (Hz)	فرکانس اول کاربر
	32		فرکانس دوم کاربر
	34		فرکانس سوم کاربر
	36		فرکانس چهارم کاربر



[V/F Pattern: 'User V/F']

۲- 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 (مانند شکل زیر).



نحوه انجام کار:

۱- ابتدا پارامترهای موتور را تنظیم کنید (FU2-30~ FU2-36)

۲-پارامتر FU2-39=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	60	1	بر روی روش کنترل جبران لغزش تنظیم میگردد.

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

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:

۱- ابتدا پارامترهای مربوط به موتور را وارد کنید (FU2-30~ FU2-36)

۲- پارامتر FU2-39=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	39	2	بر روی روش کنترل برداری بدون سنسور تنظیم میگردد.

عملیات ذخیرہسازی انرژی

با این کار میتوانیم تا ۳۰ درصد ولتاژ را کاهش دهیم، به این صورت که موتور درهنگام راهاندازی به ولتاژ نامی خود میرسد، اینورتر با استفاده از فیدبک جریان، وجود بار بر روی موتور و یا عدم وجود بار بر روی موتور را تشخیص میدهد. درصورت عدم وجود بار بر روی موتور، اینورتر ولتاژ را تا ۳۰ درصد کاهش میدهد و همین امر سبب کاهش مصرف برق و ذخیره انرژی میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	39	0-30(%)	مقدار كاهش ولتاژ به صورت درصد

تنظيم ولتاژخروجي

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

نحوه تنظيم:

ولتاژ مورد نظر را در پارامتر FU1-38 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	38	73-115 %	

60

Power-on-Run

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

۱-پارامتر DRV-03 باید برابر ۱یا ۲ باشد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	03	1/2	Start/stop ازطریق ترمینال های فرمان

۲- پارامتر FU2-20=1 قرار دهید.



[Power ON Start: 'Yes']

توابع حفاظتی ۱-گرمای الکترونیکی (ETH)

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

مراحل انجام کار:

	بد.	د نظر را فعال کن	۱- از طریق پارامتر FU1-50 عملیات مور
گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	50	1	

۲- سطح گرمای الکترونیکی(درصدی ازجریان نامی) را در پارامتر FU1-51 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	51	50-200(%)	مقدار اضافه جریان عبوری از موتور برای یک دقیقه.

۳- مقدار اضــافه جریان عبوری از موتور برای حللت پیوســـته را به صــورت درصــدی در پارامتر FU1-52 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	52	50-150(%)	مقدار اضافه جریان عبوری ازموتور برایحالت پیوسته.

۴- نوع خنک کننده موتور را در پارامتر FU1-53 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	52	0	خنککاری با فن خود موتور
	55	1	خنککاری با فن مجزا

۲- هشدار اضافه بار

مراحل انجام کار:

۱- سطح هشدار اضافه بار را در پارامتر FU1-54 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	54	30-110(%)	در چند درصد از اضافه جریان پیغام اضافه بار صادر شود.

۲- مدت زمان هشدار اضافه بار را در پارامتر FU1-55 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	55	0-30(S)	مدت زمان هشدار اضافه بار.

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 کار:

۱- از طریق پارامتر FU1-56 عملیات مورد نظر را فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	56	1	

۲- سطح لغزش اضافه بار را در پارامتر FU1-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	57	30-150(%)	میزان اضافه بار را مشخص میکند.

۳- مدت زمان اضافه بار را در پارامتر FU1-58 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU1 group	58	0-60(S)	چند ثانیه اضافه بار مشخص شده در FU1-68 طول بکشد.

FDT

به کمک FDT ها تعیین میکنیم که رله در چه فرکانسهایی عمل کند.

FDT-1

مثال: فرض کنید فرکانس را در ۲۰ هرتز تنظیم کرده و پهنای باند فرکانسی (I/O-43) را ۱۰ هرتز قرار دادهاید. I/O-44 را به دلخواه برابر عدد 0 (FDT1) تنظیم کردهاید. پس از راهاندازی وقتی فرکانس به ۵ تا کمتر(پهنای فرکانسی تقسیم بر۲) از فرکانس تنظیم شده رسید، یعنی فرکانس ۱۵، رله عمل خواهدکرد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I/O-43 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	43	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را در پارامتر I/O-44 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	44	0	رله با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند.



[AXA-AXC configured as 'FDT-1']

FDT-2

شرط فعال شدن FDT-2 این است که فرکانس دستور و فرکانس نمایانشدن رله 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 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 خروجی ها باید برابر هم باشند با افزایش فرکانس دستور رله عمل نخواهد کرد.

مثال: فرض کنید فرکانس مورد نظر (Command frq) و فرکانس نمایان شدن رله و خروجی ترانزیستوری (I/O-42) را برابر ۳۰ تنظیم کردهاید. پارامتر I/O-44 برابر I/O-47) قرار دادهاید. پارامتر I/O-43(پهنای باند فرکانسی) را نیز در ۱۰ تنظیم نمودهاید در نصف پهنای

باند کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجیها (I/O-42) 25 هرتز رله ها عمل خواهند کرد. در این حالت برخلاف حالت قبل، در صورت تغییر فرکانس راهاندازی (Command) رله ها عمل نخواهند کرد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I/O-43 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	43	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را در پارامتر I/O-44 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	44	1	رله با توجه به شرایط FDT2 عمل میکند.

کنید.	تنظيم	I/O-42	پارامتر	کرد را در	خواهد	له عمل	ز آن ر	که بعد ا	۵- فرکانسی
-------	-------	--------	---------	-----------	-------	--------	--------	----------	------------

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	42	0-400(Hz)	رله ها قبل از این فرکانس و باتوجه به پهنای باند عمل خواهند کرد.



[AXA-AXC configured as 'FDT-2']

FDT-3

در این شرایط خروجی ترانزیستوری و رلهای با توجه به پهنای باند تنظیم شده (I/O-43) در نصف این مقدار قبل و بعد فرکانس نمایان شدن خروجیها(I/O-42) عمل خواهند کرد. به این صورت که اگر پهنای باند(I/O-43) برابر ۱۰ و فرکانس نمایان شدن خروجی(I/O-42) برابر ۳۰ و فرکانس نمایان شدن خروجی برا/(I/O-42) برابر ۳۰ و فرکانس ۲۵ هرتز عمل کرده و در فرکانس ۳۵ هرتز عمل کرده و در زمانکاهش فرکانس(DEC) در فرکانس ۳۵ هرتز قطع خواهند شد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I/O-43 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	43	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را در پارامتر I/O-44 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	44	2	رله با توجه به شرایطFDT-3 عمل می کند.

۴- فرکانسی که بعد و قبل از آن رله وصل و قطع خواهد شد را در پارامتر I/O-42 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	42	0-400 Hz	رله قبل و بعد از این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد.



[AXA-AXC configured as 'FDT-3']

FDT-4

در این شرایط خروجی ترانزیستوری ورلهای به هنگام افزایش فرکانس (ACC) در فرکانس نمایان شدن خروجیها (I/O-42) وصل شده و عمل خواهد کرد و در زمان کاهش فرکانس (DEC) در نصف پهنای باند فرکانسی کمتر از فرکانس (I/O-43) قطع خواهند شد. به عنوان مثال اگر (I/O-42) برابر ۳۰ باشد و پهنای باند برابر ۱۰ باشد، رله به هنگام افزایش فرکانس(ACC) در فرکانس ۳۰ عمل کرده و در زمان کاهش فرکانس(DEC) در فرکانس ۲۵ قطع خواهد شد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I/O-43 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	43	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

۳- نحوه عملکرد رله را در پارامتر I/O-44 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	44	4	رله با توجه به شرایط FDT4 عمل میکند

۴- فرکانسی که در آن رله وصل و قطع خواهد شد را در پارامتر I/O-42 تنظیم کنید.

شركت مهندسي پارس تجهيز ايمن تابلو

گ وہ	بارامتر	مقدار	تەضىجات			
- 35-	چر <i>، حد</i> ر	J				
I/O group	42	0-400 Hz	رله در این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل 			
			حواهند درد			
Output I	Output Frequency					
	↑					
	/					
1/0-42			1 1/0-43 / 2			
	/		X			
	v		→ Time			
	1					
~~~~~		CLUSED	→ Time			

[[]AXA-AXC configured as 'FDT-4']

FDT-5

در ایـن شـرایط بـه محـض راه انـدازی اینـورتر خروجـی هـا عمـلکرده و تـا رسـیدن بـه فرکـانس (I/O-42) وصـل میباشـند. از ایـن فرکـانس بـه بعـد خروجیهـا قطـع میشـوند، و در زمـان کـاهش فرکـانس (DEC) در نصف پهنـای بانـد (I/O-43) کمتـر از فرکـانس نمایان شـدن خروجیهـا (I/O-42) دوبـاره وصـل خواهنـد شـد. بـرای مثـال اگـر فرکـانس (I/O-42) برابـر ۳۰ هرتـز و پهنـای بانـد (I/O-43) ۱۰ هرتـز باشـد، از لحظـه راهانـدازی تا فرکانس ۳۰ هرتز رلـه عمـل خواهـد کـرد, بعـد از آن رلـه قطـع شـده و در زمـان کـاهش فرکانس به محض رسیدن به فرکانس ۲۵ هرتز عمل خواهند کرد.

مراحل انجام کار:

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

۲-پهنای باند فرکانس قطع را در پارامتر I/O-43 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	43	0-400(Hz)	پهنای باند فرکانس قطع

68

I/O-44 تنظيم كنيد	را در پارامتر	حوه عملكرد رله	<del>۳</del> – ۲
-------------------	---------------	----------------	------------------

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	44	4	با توجه به شرایط FDT-5 عمل میکند

۴- فرکانسی که درآن رله قطع و وصل خواهد شد را در پارامتر I/O-42 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O Group	42	0-400 Hz	رله در این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد







## **Automatic Restart**

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

مراحل انجام کار:

۱- پارامتر FU2-21=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	21	1	Automatic Restart فعال می شود.

اینستاگرام:eamentablo.co.ltd

FU2-26 تعداد دفعاتی که اینورتر اجازه دارد عمل ری استارت انجام دهد را در پارامتر FU2-26 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	26	0-10	تا ده مرتبه این عمل می تواند تکرار شود

۳- زمان تاخیر برای هر بار ری استارت شدن را در پارامتر FU2-27 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	27	0-60(s)	Automatic Restart فعال میشود.

## **Analog Hold**

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

پارامتر I/O -12~14=18 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	12-14	18	با فعال شدن یکی از ورودیهای دیجیتال Analog Hold اعمال میشود



# تنظیم ACC/DEC با استفاده از تغییر فرکانس

می توانید بین دو مجموعه مختلف از زمان های Acc/Dec (شیب Acc/Dec) سوئیچ کنید.

مراحل انجام کار:

۱- زمان اول ACC/DEC را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
I/O group	25	0 6000	زمان افزایش اول
	26	0-0000	زمان کاهش اول

۲- فرکانسی که در آن ACC/DEC تغییر مییابد را در پارامتر FU2-69 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
FU2 group	69	0-FU-20	



## تغيير واحدهاى نمايش

مىتوانيد واحدهاى مورد استفاده براى نمايش سرعت عملياتي اينورتر را تغيير دهيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	16	0	نمایش فرکانس
	10	1	نمایش سرعت (RPM)

آدرس سایت: eamentablo.com

اينستاگرام:eamentablo.co.ltd

71