دفترچهی راهنمای نصبوراه اندازی اینور تر IS7

شرایط عدم گارانتیاینور ترهایLS

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

موارد احتياطي لازم

- دستگاه 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 هر گونه حادثه جلوگیری شود.
- در قسمت ورودی برق دستگاه میتوانید از رله یا کنتاکتور برای قطع و وصل برق استفاده کنید، ولی هیچگاه نباید در خروجی اینورتر و بین موتور و اینورتر کنتاکتور قرار دهید.
- قبل از 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 650 ولت میباشد).
- قبل از تنظیم فرکانس خروجی بیش از 60Hz، از توانایی و ایمنی موتور اطمینان حاصل
 کنید تا به موتور آسیب نرسد.
- چنانچه از دستگاه اینورتر برای مدت طولانی استفاده نمی کنید برق دستگاه را قطع
 کنید.
 - دستگاه اینورتر را از طریق قطع و وصل برق اصلی ورودی خاموش و روشن نکنید.
- با توجه به شرایط آب و هوایی و محیط کار نسبت به نظافت اینورتر مخصوصا فن دستگاه
 اقدام کنید(عمر مفید فن حداکثر 3 سال است).
- اگر اینورتر بیش از سه ماه در انبار نگهداری شده و استفاده نکردهاید، دمای محیط نبایـد بیش از 30 درجه سانتی گراد باشد و نگهداری بیش از یک سال نیز توصیه نمی شود زیـرا ممکن است موجب خرابی خازن های الکترولیتی دستگاه شود.

3

شرايط	محيط
محیط بسته همراه با سقف برای جلوگیری از ریزش باران و تابش نورمستقیم	نصب در محیط
10- تا 40+ درجه سانتی گراد. هنگامی که از درایو درون تابلو استفاده میکنید حتماً از فن یا خنککننده مناسب استفاده کنید.	دمای محیط
کمتر از 90٪ و بدون هرگونه بخار	رطوبت
20- تا 65+ درجه سانتیگراد	دمای نگهداری انبار
كمتر از 1000 متر	ارتفاع از سطح دریا
5.9 m/s ² در 55 Hz	لرزش
اینورتر را در محیطی عاری از روغن و گرد و غبار، مواد آتشزا، لرزشهای شدید، کلریدها، نور مستقیم خورشید و برادههای فلزات نصب کنید.	شرايط محيطي
اینورتر را عمودی نصب کنید تا حداکثر اثر خنککنندگی را داشته باشد.	جهتنصب اينورتر

شرایط محیطی مناسب برای نصب دستگاه

اطلاعات اوليه وكدشناسايي محصول





ولتاژ ورودی

2: سه فاز 230-200 ولت

4: سه فاز 480-380 ولت

5

جزئيات ظاهرى محصول

مدل IP21 كمتر از 22KW (200ولت) و كمتر از IP21(400ولت)



مدل IP54 کمتر از 22KW (00/400 ولت)



مدل 30KW (200ولت)و 90KW (400ولت)



نحوه نصب و سیمبندی اینورتر را در محلی نصب کنید که لرزشکمی داشته باشد(کمتر از 5.9m/S²) و همچنین در محلی نصب کنید که محدوده دمای آن حداکثر40 تا 10 – درجه سانتی گراد باشد. همان طور که در شکل مشاهده می کنید در اطراف اینورتر حرارت بالایی وجود دارد که می تواند به قطعات دیگر صدمه وارد کند، پس فاصله مناسب را رعایت کنید. توجه داشته باشید که اگر اینورتر داخل تابلو نصب می شود حداقل فاصله اینورتر تا سقف 10 سانتی متر باشد.



7

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



ترمینالهای قدرت در توانهای مختلف

1-اينورترهاي تا 7.5 كيلووات:

ولتاژ ورودی سه فاز (AC)		P (+)	в	N (-)	U	v	w
		مت ترمزی	مقاوه			اتصال موتو	

2-اينور ترهاى 11 تا 22 كيلووات:



3- اينورترهاي 30 تا 75 كيلووات:

R (L1)	S (L2)	T (L3)	P1 (+)	P2 (+)	N (-)	U	v	w
--------	--------	--------	--------	--------	-------	---	---	---

4-اينور ترهاى 90 تا 160 كيلووات:

R (L1) S (L2) T (L3)	2 (+) N (-)	U	V	w
----------------------	-------------	---	---	---

5- اینور ترهای 185 تا 220 کیلووات:

R (L1) S (L2) T (L3) P2 (+)	N (-)	U	v	w
-----------------------------	-------	---	---	---

6- اينورترهاي 280 تا 375 كيلووات:

R (L1)	S (L2)	T (L3)	P2 (+)	N (-)	U	v	w
--------	--------	--------	--------	-------	---	---	---

نقشه شماتیک ترمینالهای قدرت

1- 0.75 تا 22 كيلووات (400/200 ولت)



U,V,W

ترمينال هاي خروجي اينورتر

2- 30 تا 75 كيلووات (200/400 ولت)



نام ترمينال	توضيح
R,S,T	ترمینالهای ورودی برق شهر
P1(+)	ترمينال ولتاژ DC مثبت
N(-)	ترمينال ولتاژ DC منفي
P(2), N(-)	ترمينال هاي واحد ترمز ديناميكي
U,V,W	ترمينال هاي خروجي اينورتر

90-3 تا 160 كيلووات (400ولت)



نام ترمينال	توضيح
R,S,T	ترمینال های ورودی برق شهر
P(+)	ترمينال ولتاژ DC مثبت
N(-)	ترمينال ولتاژ DC منفي
P2(+), N(-)	ترمینال های واحد ترمز دینامیکی

U,V,W	ترمينال هاي خروجي اينورتر



معرفی ترمینالهای کنترلی اینور تر

توضيحات	ترمينال	توضيحات	ترمينال
ترمینال ورودی ولتاژ آنالوگ 10++10-	V1	ورودی دیجیتال 1 (راه اندازی در جهت راستگرد طبق تنظیمات کارخانه)	P1
ترمینال ورودی آنالوگ جریانی 0تا20میلیآمپر	I1	ورودی دیجیتال 2 (راه اندازی در جهت چپگرد طبق تنظیمات کارخانه)	P2
ترمینالهای خروجی آنالوگ چند منظوره ولتاژی	A01,CM	ورودی دیجیتال 3 فرمان توقف اضطراری (طبق تنظیمات کارخانه)	Р3
ترمینالهای خروجی آنالوگ چند منظوره جریانی	A02,CM	ورودی دیجیتال 4 فرمان خطای خارجی (طبق تنظیمات کارخانه)	P4
ترمینال خروجی چند منظوره (ترانزیستوری)	Q1, EG	ورودیهای دیجیتال 5و6و7 فرکانس پلهای کم، متوسط،	P5,P6,P7

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

		زياد(طبق تنظيمات كارخانه)	
ترمینالهای خروجی رلهای چند منظوره	A1,C1,B1	عملکرد درحالت JOG	P8
ترمينال ارتباط RS-485	S+,S-	منبع تغذيه10ولت DC	CM , VR
منبع تغذيه 24ولت	24,CM	ترمینال خروجی رلهای چند منظوره (کنتاکت باز)	A2,C2
ترمینال مشترک برای ورودیهای آنالوگ	5G	ترمینال مشترک برای ورودیهای دیجیتال	СМ

سوئيچ انتخاب حالتNPN/PNP

در صورتی که کلید رویNPN باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال بهترمینال CMفرمان اجرا می شود. در صورتی که کلید رویPNP باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال به ترمینال 24 ولت فرمان اجرا می شود.



نهران لااه زار جنوبی -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

فعال/غیرفعال کردن فیلتر داخلیEMC 1-اینورترهای تا 7.5کیلووات: طبق تصویر درپوش را خارج کرده و سوئیچ جامپر را پیدا کنید. اگر پین های جامپر بـه هـم

متصل نباشند، فیلتر EMC غیرفعال میشود.



برای فعال کردن فیلتر EMC، پینهای جامپر را با استفاده از اتصال کوتاه متصل کنید.(شکل زیر)



2-اینور ترهای بالاتر از 7.5 کیلووات :

کابل فیلترEMC و ترمینال زمین را در پایین اینورتر پیداکنید. اگر کابل فیلترEMC به پیچ عایق متصل شود، فیلترEMC غیرفعال میشود. برای فعالسازی کابل فیلتر EMC رااز پیچ عایق بازکرده و آن رابه ترمینال زمین وصل کنید تا فیلترEMC فعال شود.



کی پد اینور تر



معرفی اجزای کی پد



کلید	نام	توضيحات
MODE	[MODE] Key	تغییر مد کاری دستگاه
PROG	[PROG/Ent] Key	ورود به پارامتر انتخاب شده / ذخیره مقدار پارامتر
	[Up] Key [Down] Key [Left] Key [Right] Key	حرکت میان پارامترهای یک گروه افزایش و کاهش مقدار پارامترها
MULTI	[MULTI] Key	کلید چند منظورہ
ESC	[ESC] Key	لغو دادههای وارد شده قبل از زدن کلید PROG بازگشت به اولین پارامتر از پارامترهای گروه بازگشت به مد نمایش اطلاعات عمومی اینورتر
FWD	[FWD] Key	فرمان راه اندازی راستگرد

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

OFF	[OFF] Key	فرمان توقف/ فرمان ريست خطا
REV	[REV] Key	فرمان راه اندازی چپگرد

صفحه نمایش:

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



توضيحات	شماره	توضيحات	شماره
مقدار نمایشی ثابت	6	نام منو	1
آیتم نمایشی شماره 1	7	جهت گردش موتور(فعال بودن ترمینال راستگرد یا چپگرد)	2
آیتم نمایشی شماره2	8	نحوه تغيير فركانس/نحوه START-STOP	3
آیتم نمایشی شماره3	9	عملكرد كليد چند منظوره	4
مکان نما	10	وضعيت فعلى اينورتر	5

start/stop- نحوه 3	3- نحوه تغيير فركانس
K :نحوه راه اندازی از طریق کی پد	X : تغییر فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی ترمینال I1
R :نحوه راه اندازی از طریق RS-485 RS	V : تغییر فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی

آدرس سایت: Danialgrup.com

16

تهران لااه زار جنوبي -33933219-021

	ترمينال V1
T :راه اندازی از طریق ترمینال های ورودی	J : فرکانس Jog
STOP حالتS	: عملیات فرکانس افزایشی(UP) : عملیات فرکانس افزایشی: U
	D : عملیات فرکانس کاهشی(DOWN)
	R : تغيير فركانس از طريق RS-485
	K : تغییر فرکانس از طریق کیپد

5-حالتهاي مختلف وضعيت فعلى اينور تر		
STP : حالت توقف	WAN : هشدار	
FWD : حالت راستگرد	SPS : حالت SPS	
REV : حالت چپگرد	OSS : حفاظت جريان فعال است	
DC : خروجی DC	Auto tune : TUN	

چراغ وضعیت روی کی پد:

در طول چرخش راستگرد روشن است.	FWD
در طول چرخش چپگرد روشن است.	REV
در هنگام توقف موتور روشن است/ در هنگام خطا چشمک میزند.	STOP/RESET

بخشهای مختلف منو در کی پد:

شرح عملکرد	علامت اختصاري	منو
نمایش اطلاعات عمومی مربوط به اینورتر از قبیل فرکـانس	MON	Monitor
کاری، جریان خروجی، ولتاژ خروجی و…	MOIT	mode
نمایش و تغییر پارامترها جهت راهاندازی و کارکرد صحیح	DAD	Parameter
شامل 12گروہ پارامتری	TAK	mode
گروهبندی پارامترهای مورد نیاز کاربر	U&M	User &
,,, ,, ,, c , ,,, c , ,,		macro mode
نمایش خطاهایی کـه درگذشـته رخ داده اسـت، بـه همـراه		
اطلاعات مربوط به زمان رخ دادن هرخطا شامل	TRP	Trip mode
فركانس/جريان/ولتاژ		
تنظیم محیط کـاربری اینـورتر بـرای عملکردهـایی غیـراز	CNF	Config mode

آدرس سایت: Danialgrup.com

17

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

عملکردهای اجرایی از قبیل زبان کیپد، نمایش نـوع کـارت	
اختیاری نصب شدہ، برگردانـدن پارامترھـا بـه مقـدار اولیـه	
وكپىكردن پارامترها	

معرفی زیر گروه های پارامتری اینور تر مطابق جدول زیر در سری IS7، دوازده گروه پارامتری مختلف وجود دارد:

شرح عملکرد	علامت اختصاري	نام گروه پارامتری
پارامترهای موردنیاز برای راهاندازی شامل تنظیمـات زمان شتابگیری و توقف، فرکانس و	DRV	Drive group
پارامترهای اصلی مانند مشخصات موتور، تنظیم سرعتهای پلهای و	BAS	Basic group
پارامترهایی جهت تنظیم الگوی شتاب گیری، توقـف، توابع کنترل فرکانس و	ADV	Advanced function group
پارامترهای مربوط به روش کنترلی V/F, Sensorless	CON	control function group
پارامترهای مربوط به تنظیمات ترمینالهـای ورودی شامل: ورودیهای دیجیتال چندمنظوره و ورودیهای آنالوگ	IN	Input terminal function group
پارامترهای مربوط به تنظیمات ترمینالهای خروجی شامل رلههای خروجی وخروجیهای آنالوگ	OUT	output terminal function group
پارامترهای مربوط بـه تنظیمـات رابـط RS-485 و کارتهای اختیاری ارتباطی	СОМ	communication function group
پارامترهای مربوط به تنظیمات PID کنترلر و فعالسازی عملکردهای ترتیبی اتوماتیک	APP	Application function group
این گروه با فعالسازی عملکردهای ترتیبی اتوماتیک در گروه APP آشکار میشود	AUT	Auto sequence run group
پارامترهای مربوط به تنظیمات کارتهای اختیاری شامل کارت انکودر و کارت PLC	APO	Application option group

آدرس سایت: Danialgrup.com

18

تهران لااه زار جنوبي -33933219 021

ی LS	واع اينور ترها	و تعمير ان	فروش و	نمایندگی	دانيال :	روه صنعتى	5

پارامترهای مربوط به حفاظت موتور و اینورتر	PRT	Protection group
این گروه درصورت انتخاب موتـور دوم بـرای یکـی از ورودیهای چند منظوره فعال میشود.	M2	Motor2 function group



نحوه جاه به جا شدن بین منو های مختلف

مثال: روش وارد شدن به زیرگروه یکی از پارامترهای اصلی 1- به کمک کلید MODE به مدکاری PAR وارد شوید. 2- به کمک کلیدهای جهـتدار راسـت وچـپ (طو ܐ گـروه پـارامتری مـوردنظر خـود را انتخاب کنید.

3- با استفاده از کلیدهای جهتدار بالا وپایین (♥ و ▲) می توانید پارامتر مورد نظر خود را می دانید آن را در گروه مشخص انتخاب نمایید. (درصورتی که شماره پارامتر مورد نظر خود را می دانید آن را در gump code وارد نمایید تا مستقیماً به آن پارامتر دسترسی پیدا کنید)
4- از کلید PROG جهت وارد شدن به پارامتر انتخابی استفاده نمایید.
5- به کمک کلیدهای جهتدار بالا و پایین (♥ و ▲) می توانید مقدار پارامتر مورد نظر خود را می دانید آن را در قود را می دانید آن بار متر می دسترسی پیدا کنید)
6- به کمک کلیدهای جهتدار بالا و پایین (♥ و ▲) می توانید مقدار پارامتر مورد نظر خود را می دانید آن در بار می در بار در بار در بار در بار در بار می در بار می باشد می توانید با سی در بار در در در بار در در بار در در بار در بار در در بار در بار در در بار در بار در بار در در بار در در بار در بار در بار د



توجه : ✓ با فشاردادن کلید ESC در میان پارامترها، به اولین پارامتر Drive group برمی گردید. ✓ با فشاردادن کلید ESC در زمان حرکت میان مدهای کاری به مد نمایش اطلاعات عمومی اینورتر باز می گردید.



RESET FACTORY

به منظور حذف کلیه تغییراتی که روی پارامترهای درایو انجام شده و یا برای برگرداندن درایو به منظور حذف کلیه تغییراتی که روی پارامترCNF-40استفاده می شود. به منظور ریست کردن هر کدام از گروههای پارامتری، CNF-40 طبق جدول زیر برابر مقادیر مورد نظر تنظیم می گردد:

پارامتر	تنظيمات	توضيحات
	1	کلیه مقادیر پارامترها به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.
	2	کلیه مقادیر پارامترهای گروه DRV به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	3	کلیه مقادیر پارامترهای گروه BAS به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.
	4	کلیه مقادیر پارامترهای گروه ADV به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.
CNF-40	5	کلیه مقادیر پارامترهای گروه CON به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	6	کلیه مقادیر پارامترهای گروه IN به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	7	کلیه مقادیر پارامترهای گروه OUT به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	8	کلیه مقادیر پارامترهای گروه COM به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.
	9	کلیه مقادیر پارامترهای گروه APP به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.
	10	کلیه مقادیر پارامترهای گروه AUT به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	11	کلیه مقادیر پارامترهای گروه APO به حالت تنظیم کارخانه برمیگردند.
	12	کلیه مقادیر پارامترهای گروه PRT به حالت تنظیم کارخانه برمی گردند.

پارامترهای موتور

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

شماره پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
DRV-14	توان موتور	KW
BAS-11	تعداد قطبها	از روی پلاک موتور
BAS-12	فركانس لغزش	-
BAS-13	جريان نامي	_
BAS-14	جریان بیباری	30/جريان نامي موتور
BAS-15	ولتاژ نامی	_
BAS-16	بازده موتور	COSØپلاک موتور

ماکزیمم و مینیمم فرکانس کاری اینور تر

گروه	پارامتر	پارامتر	توضيحات
	DRV-20	فركانس ماكزيمم	بالاترین محدوده فرکانس میباشد، هیچ فرکانسی نمیتواند بالاتر از این محدوده انتخاب شود.
DRV Group	DRV-19	فرکانس شروع	پایین ترین محدوده فرکانسی است. اگر فرکانس پایین تر از این محدوده انتخاب شود به صورت خودکار مقدار تنظیم میشود.

23

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

فركانس پايه:

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	DRV-18	30-400(Hz)	تعيين فركانس پايه

Auto tuning

درایوبا Auto tune به اطلاعات دقیق موتورها دست پیدا می کند و آنهارا درپارامترهای 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 وتوان موتور به اینورتر داده شود سپس با انجام Auto tune امپدانس موتور محاسبه می گردد. روش انجام Auto tune بصورت زیر می باشد:

پارامتر BAS-20=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	20	1	Auto tune فعال میشود.

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

مثالهای کاربردی:

- در یک برنامه پمپاژ، افزایش سرعت باید به حدی آهسته باشد که از ایجاد ضربه در لولهها جلوگیری شود.
- 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	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
021-33	جنوبي -3933219	تهران لااه زار	24	Danialgrup.	آدرس سایت: com

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

DRV Group	DRV-03	ACC	0-600(s)	مدت زمان صعودي
-----------	--------	-----	----------	----------------

(Deceleration Time(DEC:مدتزمان کاهش فرکانس خروجی اینورتر از فرکانس ماکزیمم تافرکانس صفر. برای تنظیم Dec Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	پارامتر	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	DRV-04	Dec	0-600(s)	مدت زمان نزولي



انتخاب ولتاژ ورودي اينورتر

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS Group	19	320-480(V)	مقدار ولتاژ ورودی اینورتر تنظیم میشود.



1-تنظیمفرکانسخروجی اینورتر از روی keypad روی اینورتر

مراحل انجام کار:

1- پارامتر DRV-07=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV Group	07	0	تنظیم از طریق کیپد روی اینورتر

2-در DRV وارد پارامتر DRV-01 شده و مقدار فرکانس مورد نظر را در این پارامتر ذخیـره نمایید.

توجه داشته باشید که این مقدار بایستی کمتر از فرکانس ماکزیمم تعریف شده در پارامتر DRV-20 باشد.

3- دكمه Run را مىزنيم.

2-تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ

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



-1:تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی (V 0-10):

برای تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ما نیاز به دو نقطه داریم: نقطه اول:کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ(IN-08) و فرکانس متناظر با آن(IN-09) نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(IN-10) و فرکانس متناظر با آن(IN-11) برای مثال اگر ولتاژ مینیمم را برابر 5، فرکانس متناظر با آن را برابر 3، ولتاژ ماکزیمم را برابر 10 و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابر 45 قرار دهیم، موتور در ولتاژ صفر تا 5 ولت با فرکانس 3 کار می کند و به محض افزایش ولتاژ از 5 ولت تا 10 ولت فرکانس نیز با آن تا



مراحل انجام کار: 1- پارامتر2=07-DRV قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	2	تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ ولتاژی انجام میگیرد.

2-پارامتر0=1N-06 قرار دهید.(Unipolar)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	06	0	تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ ولتاژی 10-0 ولت انجاممی گیرد.

3-مينيمم ولتاژ ورودى آنالوگ (V1)را در پارامترIN-08 تنظيم كنيد.

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

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

4- فركانس متناظربا مينيمم ولتاژ ورودي را درپارامترIN-09 برحسب درصدتنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	09	0-100(%)	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم (DRV.20)

5-ماكزيمم ولتاژ ورودى آنالوگ (V1) را در پارامتر IN-10 تنظيم كنيد.

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

6- فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودى رادر پارامتر IN-11 برحسب درصدتنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	11	0-100(%)	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم(DRV.20)

7- درصورت عکس بودن جهت چرخش، می توانید بااستفاده از پارامتر IN-16 جهت چرخش را تغییر دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	16	0-1	

توجه:

اگر جهت چرخش عکس جهت مدنظر و IN-16 برابر صفر بود،مقدار آن را تغییر داده و برابر یک تنظیم می کنیم تا جهت چرخش عوض شود.

گروه	پارامتر	توضيحات
DRV group	07	بر روی مقدار 2 تنظیم کنید.
IN group	06=0	تنظيم فركانس از طريق ورودياًنالوگ ولتاژي 10-0 ولت .
	08	مينيمم ولتاژ ورودي أنالوگ (V1).
	09	فرکانس متناظر با مینیمم ولتاژورودی آنالوگ (V1) برحسب درصد.
	10	ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1).

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودي آنالوگ (٧1) برحسب درصد. 11

خلاصهای از مراحل:

سيمبندي مربوطه:





[Internal source (VR) application]

[External source application]

V1: ترمينال ورودي ولتاژ **5G**: ترمينال مشترک (يايه منفی) VR: منبع تغذیه برای پتانسیومتر (پایه مثبت) حال با تغییر دادن پتانسیومتر متصل شده به اینورتر فرکانس خروجی تغییر خواهد کرد. توجه: 1- بااستفاده از پارامتر IN-01 میتوانید مقدار فرکانس را در 100 درصد ماکزیمم ولتاژ خروجي تنظيم كنيد.

2- بااستفاده از پارامتر IN-05 می توانید تغییرات ولتاژ را در بازه تنظیم شده مشاهده کنید. 3- در کلیه ورودی های آنالوگ پایه مشتر ک 5G می باشد.

2-2: تنظيم فركانس از طريق ورودي آنالوگ ولتاژي (v 10+-10-)در این نوع از ورودی آنالوگ نیز نیاز به دو نقطه داریم : نقطه اول:بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(IN-10) و فرکانس متناظر با آن(IN-11) ناحیه مثبت نقطه دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(IN-14) و فرکانس متناظر با آن(IN-15) ناحیه منفى برای مثال اگر ولتاژ ماکزیمم ناحیه منفی را برابر 10-، فرکانس متناظر با آن را برابر 60، ولتاژ ماکزیمم ناحیه مثبت را برابر 10 و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابر 60 قرار

دهیم، موتور در ولتاژ صفر خاموش شده و از ولتاژ صفر تا 10ولت را بصورت راستگرد و از صفر تا10- ولت را بصورت چپگرد حرکت میکند.



مراحل انجام کار: 1- پارامتر DRV-07=2 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	2	تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ ولتاژی انجام میگیرد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	06	1	تنظیم فرکانس از طریق ورودیاَنالوگ ولتاژی 10++10-ولت انجام میگیرد.
			2- پارامتر IN-06 =1 قرار دهید.(Bipolar)

3- ماكزيمم ولتاژ ورودى آنالوگ (V1)را در پارامترIN-10 تنظيم كنيد.

	گروه	پارام	مقدار	توضيحات	
021-3	جنوبى -33933219	ن لااہ زار	: تهرا	آدرس سایت: Danialgrup.com	

	تر		
IN group	10	0-10(V)	

4- فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودى را در پارامتر IN-11برحسب درصد تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	11	0-100(%)	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم (DRV.20)

5-ماكزيمم ولتاژ ورودى أنالوك (V1) را در پارامترIN-14 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	14	- 10~0 v	

6- فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودى را در پارامترIN-15 برحسب درصد تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	15	-100-0 %	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم (DRV.20)

توجه داشته باشید که تنها تفاوت این قسمت با قسمت قبلی در جهت چرخش میباشد در سیکل مثبت به صورت راستگرد و در سیکل منفی به صورت چپگرد در حال چرخش میباشد.

خلاصهای از مراحل :

گروه	پارامتر	توضيحات			
DRV group	07	ر روی مقدار 2 تنظیم میکنیم.			
	06=1	تنظيم فركانس از طريق وروديأنالوگ ولتاژي10+~10-ولت.			
IN group	10	ماکزیمم ولتاژ ورودی.(ناحیه مثبت)			
	11	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ.(ناحيه مثبت)			
	14	ماكزيمم ولتاژ ورودى.(ناحيه منفى)			
	15	فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودی.(ناحیه منفی)			

سیم بندی مربوطه:



[Internal source (VR) application]

№: ترمینال ورودی ولتاژ
(-)WR: منبع تغذیه برای پتانسیومتر (پایه منفی)
(+)WR: منبع تغذیه برای پتانسیومتر (پایه مثبت)
حال با تغییر دادن پتانسیومتر متصل شده به اینورتر فرکانس خروجی تغییر خواهد کرد.
20mA: منبع فرکانس از طریق ورودیآنالوگ جریانی (AmA)
میلی آمیر که دارای خروجی آنالوگ جریانی است،

فرکانس را تنظیم کنیم . برای این کار لازم است نقاط مینیمم و ماکزیمم را تعریف نماییم: نقطه اول:کمترین جریان ورودی آنالوگ(IN-23) و فرکانس متناظر با آن(IN-24) نقطه دوم: بیشترین جریان ورودی آنالوگ(IN-25) و فرکانس متناظر با آن(IN-26)



نحوه سیم بندی:



مراحل انجام کار: 1- پارامتر DRV-07=3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	3	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی(20mA~0) انجام میگیرد.

2- مینیمم جریان ورودی آنالوگ(I1) را در پارامترIN-23 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	23	0-20 mA	

3- فركانس متناظر با مينيمم جريان وروديآنالوگرا در پارامترIN-24 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	24	0-100(%)	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم (DRV.20)

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات			
IN group	25	0-20 mA				
4- ماكزيمم جريان ورودياًنالوگ (I1)را در پارامترIN-25 تنظيم كنيد.						

5- فركانس متناظر با ماكزيمم جريان وروديآنالوگرا در پارامترIN-26 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	26	0-100(%)	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم (DRV.20)

6- درصورت عکس بودن جهت چرخش، می توانید با استفاده از پارامتر IN-31 جهت چرخش را تغییر دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	31	0-1	

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	توضيحات		
DRV group	3	بر روی مقدار 3 تنظیم میکنیم.		
	23	مینیمم جریان ورودی		
IN moun	24	فركانس متناظر با مينيمم جريان ورودي		
In group	25	ماکزیمم <i>ج</i> ریان ورودی		
	26	فرکانس متناظر با ماکزیمم جریان ورودی		

توجه:با استفاده از پارامترIN-20 مي توانيد تغييرات جريان را در بازه تنظيم شده مشاهده كنيد.

3-تنظیم فرکانس چند مرحلهای(Multi-step)

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

با استفاده از جدول زیر می توانید گامهای مورد نیاز و فرکانس آن را تنظیم کنید. اگر هیچکدام از 3ورودی دیجیتال فعال نبود فرکانس برابر فرکانس command (که در -DRV 07 مشخص شده است) خواهد بود.

step	speed	Fx/Rx	P8	P7	P6
گام صفر	command	\checkmark	-	-	-
گام 1	BAS 50	\checkmark	-	-	\checkmark

آدرس سایت: Danialgrup.com تهران لااه زار جنوبی -021-33933219

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

گام 2	BAS 51	\checkmark	-	\checkmark	-
گام 3	BAS 52	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark
گام 4	BAS 53	\checkmark	\checkmark	-	-
گام 5	BAS 54	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark
گام 6	BAS 55	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
گام 7	BAS 56	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark



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

مراحل انجام کار:

. فرکانس فرمان را در پارامتر DRV-01 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	0.00	0-400	

2-یکی از روشهای تنظیم فرکانس را در پارامترDRV-07 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	-	

3-فركانس گامهاي مورد نظر خود را تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	50	0-400 Hz	فرکانس گام اول
	51		فرکانس گام دوم

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219
گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

•	
62	فرکانس گام سیزدهم
63	فرکانس گام چهاردهم
64	فرکانس گام پانزدهم

4-برای فرمان از طریق ترمینالهای P8,P7,P6 ورودیهای زیر را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	70	7	
	71	8	
	72	9	

4-تنظیمفرکانس ازطریق ورودیدیجیتال (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 فرکانس افزایش یافته و با فشردن شستی متصل به پایهای که بعنوان Down تعریف شده فرکانس کاهش مییابد.



مراحل انجام كار:

1- پارامتر DRV-07 را طبق خواسته خود تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	0-9	تنظيم فركانس

2- پلههای فرکانسی را میتوانید از طریق پارامترADV-86 تنظیم کنید.

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

توجه: این پارامتر میزان افزایش یا کاهش فرکانس با هر بار تحرک یا فعال شدن Up یا Down را تنظیم میکند.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV Group	86	0-400 Hz	

3- مد Up/Down را از طريق پارامتر ADV-85 انتخاب كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
ADV Group	85	0	فرکانس مرجع با توجه به فرکانس پایه (حداکثر/حداقل) افزایش یا کاهش مییابد.
		1	فرکانس با توجه به پلههای فرکانسی افزایش یا کاهش مییابد.
		2	افزایش و کاهش فرکانس ترکیبی از دو حالت فوق میباشد.

توجه: 1- در حالت ADV-85=0 با فشردن كليد P6)Up) فركانس تا ماكزيمم مقدار آن افـزايش می یابد و با فشردن کلید Down(P7) کاهش می یابد. 2- در حالت 1=4DV با هر بار فشردن کلید P6)Up) فرکانس با توجه به فرکانس تنظیم شده در پارامتر ADV-86 افزایش مییابد تا بهماکزیمم مقدار خود برسد و با هـر بار فشردن کلید P7)Down فرکانس کاهش می یابد. 3- در حالت ADV-85=2 تركيبي از دو حالت مي باشد.

4- ذخیرهسازی فرکانس Up/Down را از طریق پارامتر ADV-65 انجام دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV Group	65	1	ذخیرهسازی انجام میشود.

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

38

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

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

5- پایه P6 را برای عملیات UP (افزایش فرکانس) تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	70	17	بر روی مقدار 17 تنظیم کنید.

6- پایه P7 را برای عملیات Down (کاهش فرکانس) تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	71	18	بر روی مقدار 18 تنظیم کنید.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	0	تنظیم فرکانس از طریق کیپد و Up/Down
ADV Group	85	1	فعالسازی مدUP/DOWN
	86	0-400	تنظیم پلههای فرکانسی
IN group	70	17	تعیین عملکرد ورودی دیجیتال P6
	71	18	تعیین عملکرد ورودی دیجیتال P7

با این روش پس از تعیین فرکانس با فعال شدن ورودی دیجیتال میتوان فرکانس را کاهش یا افزایش داد. 5-تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485 ای اصلی کنترل و مانیتورکرد. اینورترها اینورترها میتوان به کمک PLC یا سایر ماژول های 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 نمود.
کنترل شوند یا پارامترهای آن را تنظیم نمود.
۲۰ مقاوم در برابر نویز است.
مقاوم در برابر نویز است.
حداکثر تا 31 دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
حداکثر سا 31 دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
حداکثر سا 31 دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
حداکثر سا 31 دستگاه مختلف را میتوان به موارد زیر اشاره کرد.
حداکثر سا 31 دستگاه مختلف را میتوان به میتصل کرد.
حداکثر سرعت 1200 متر (400 فوت) است.
حداکثر سرعت 1000Kbps است.
میتوال اینورتر به شبکه 485-RS به کمک ترمینال های + S و S میباشد.
اتصال اینورتر به شبکه 485-RS به کمک ترمینال های + S و S میباشد.



مراحل انجام کار:

1- پارامتر DRV-07=6 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	6	تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485 انجام می گیرد.

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
COM group	02	0	بر روی Modbus RTU تنظیم میشود.
		1	بر روی Modbus ASCII تنظیم میشود.
		2	بر روی LS Inv 485 تنظیم میشود.

توجه:به دلیل اینکه پروتکل Modbus RTU در اکثر تجهیزات وجود دارد، COM-02 را بر روی صفر تنظیم کنید. 3- ID اینورتر را در COM-01 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
COM group	01	0-250	

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

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

فرمت انتقال دیتا از کنترلربه اینورترها به صورت زیر است:



برخی از آدرسهای مهم به شرح ذیل است:

پارامتر	آدرس	پارامتر	آدرس
---------	------	---------	------

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

41

آدرس سایت: Danialgrup.com

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

ن خروجی	خواندن توا	0x000C	نوشتن زمانDEC	0x0007
Command fr	نوشتن equency	0x0004	خواندن جريان خروجي	0x0008
0= استپ 1= راستگرد 2= چپگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005	خواندن فركانس خروجي	0x0009
نACC	نوشتن زما	0x0006	خواندن ولتاژ خروجي	0x000A

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

نمونه اجرا شده در نرم افزار Labview:

نرم افزار تست شبکه مدباس					
STATION NO	COMMAND	ADDRESS	DATA	CH.SUM	
01	06	0004	1388	C55D	
№ сомз		STATION	0106 0004 1	388 C55D	
Frequency		FREQ ADD	FREQ VAL	F Send	
RUN/STOP	P COMMANE			R Send	
ACCELER	ATION TIME	0007	15	A Send	
DECELER	ATION TIME		DEC VAL	D Send	

6- تنظیم فرکانس با استفاده از انکدر

مراحل انجام کار:

1- پارامتر DRV-07=6 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	07	7	تنظیم فرکانس با استفاده از انکدر

2-پارامتر APO-01=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APO group	01	2	

3- نوع انکدر را در پارامتر APO-04 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	Line driver
APO group	04	1	Totem or com
		2	Open coolect

4- نوع يالس انكدر را از طريق يارامتر APO-05 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	A+B
APO group	05	1	-(A+B)
		2	А

5-تعداد يالس انكدر را از طريق يارامتر APO-06 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APO group	06	10-4096	

6- تعداد پالس را می توانید در یار امتر APO-09 مشاهده کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APO group	06	10-4096	

فركانس Jog

از فرکانس Jogبیشتر برای تستسخت افزاری اینورتر استفاده میشود.زمانی که شما در یروژهها برای انجام تست اولیه نیاز به یکبار آزمایش کردن اینورتر خود دارید از فرکانس Jog استفاده می کنید. شما تنها با یک کلید در ورودی اینورتر، کنترل حرکت موتور را در سرعت مشخص (عموماً سرعت خیلی پایین) دارید و با برداشتن کلید، موتور از حرکت می ایستد.ما به کمک فرکانسJogمی توانیم به صورت دستی کنترل موتور را در اختیار خود قرار دهیم.



تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

مراحل انجام كار:

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	11	0-400(Hz)	

ACC Time-2 را برای فرکانس Jog تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	12	0-600(s)	

DEC Time-3 را برای فرکانس Jog تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	13	0-600(s)	

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65-72	6	فرمان عمليات Jog فعال مىشود.
	م کنید.		4- فرمانعملیات Jog را در پارامتر(72

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65-72	46	فرمان عملیات Jog راستگردفعال میشود.
	65-72	47	فرمان عملیات Jog چپگردفعال میشود.
	_		

5-توسط پارامترهای زیر چپگرد یا راستگردبودن فرکانس Jog راتنظیم کنید.



1- راەاندازى و توقف ازطريق كى پد

مراحل انجام كار:

1-پارامتر DRV-06=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	0	Start/stop از طریق کیپد

2- دکمه FWD را فشار دهید اینورتر با فرکانس تنظیم شده در جهت مستقیم(راستگرد) شروع به کار می کند.

3-دکمه REVرا فشار دهید اینورتر با فرکانس تنظیم شده در جهت عکس (چپگرد) شروع به کار می کند.

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

2- راهاندازی و توقف ازطریق ترمینالهای فرمان مد 1

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

مراحل انجام کار: 1- پارامتر 1=06-DRV قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	1	Start/stop از طریقترمینالهای فرمان مد 1

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65	1(fx)	ترمینالP1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

3-ترمينال P2 را توسط پارامترIN-66 جهت run به صورت چپگرد تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	66	2(Rx)	ترمينالP2 جهت چرخش چپگرد تعريف مي شود.

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

4- با استفاده از پارامتر IN-88 می توانید تنظیم کنید که بعد از چند ثانیه عملیات استارت انجام شود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	88	0-100(second)	عملیات پس از زمان تنظیم شده شروع میشود.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	1	Start/stop از طریق ترمینال های فرمان مد1
IN group	65	1(fx)	استفاده از ترمینالP1
IN group	66	2(Rx)	استفاده از ترمینالP2



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

3- راهاندازی و توقف ازطریق ترمینالهای فرمان مد2

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

مراحل انجام کار:

1- پارامتر DRV-06=2 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	2	Start/stop از طریقترمینالهای فرمان مد 2

2- ترمینالP1 را در پارامترIN-65 جهت Start/Stop تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	65	1	ترمینال P1 جهت فرمان Start/Stop تعریف میشود.

3-ترمينالP2 را درپارامترIN-66 جهت چگونگی چرخش تنظيم کنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	66	2	ترمینالP2 جهت چرخش چپگرد یا راستگرد تعریف میشود.

4- با استفاده از پارامتر IN-88 میتوانید تنظیم کنید که بعداز چند ثانیه عملیات استارت انجام شود.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	88	0-100(second)	عملیات پس از زمان تنظیم شده شروع میشود.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	2	Start/stop از طریقترمینال های فرمان2

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

IN group	65	1	استفاده از ترمینال P1
in group	66	2	استفاده ازترمينالP2



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

4- راهاندازی و توقف از طریق ار تباط RS-485

مراحلانجام كار:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	3	Start/stop از طريق ارتباط RS-485
			پارامتر DRV-06=3 قرار دهید.

آدرس پارامت

نر	پارامن	آدرس
0= استپ		
1= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005
2= چپگرد		

آدرس سایت: Danialgrup.com

49

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

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

3-wire-5

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

مراحل انجام كار:

1- پارامتر DRV-06=1 قرار دهید.

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

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	65	1	ترمینالP1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	66	2	ترمینالP2 جهت چرخش چپگرد تعریف میشود.

4-فرمان عمليات Wireدرا در پارامتر IN-67 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
IN group	72	14	فرمان عمليات 3-wire فعال مي شود (ترمينال P8)

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

50

آدرس سایت: Danialgrup.com





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

روش های کنترلی:

1: روش کنترلی V/f یا کنترل عددی

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

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 رسند. این مد برای کارهایی ساده که احتیاج به گشتاور بالا ندارد، مانند: پمپ و فن، دستگاههای ریسندگی و...استفاده می گردد. حالت پیشفرض کارخانه برای اینورترها ، مدV/f می باشد و به علت مصرف برق کمتر، اقتصادی است. در این روش نیازی به فعال کردن Auto tune نمی باشد.

> مراحل انجام كار: 1⊣بتدا فركانس شروع و فركانس پايه را تنظيم كنيد. 2- پارامتر0=08-DRV قرار دهيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	09	0	برروی روش کنترلیV/f تنظیم میگردد.

تغييرفركانس حامل

این پارامتر روی صداهای ایجاد شده توسط اینورتر در حین کار، تاثیر می گذارد. همان طور که میدانید اینورتر و موتورمتصل شده به آن در حین کار، صداهایی ایجاد می کنند که بیشتر

آدرس سایت: Danialgrup.com

به فرکانس حامل آن بستگی دارد که توسط پارامتر زیر میتوانید این فرکانس را مطابق نظر خود در محدوده بین 0.7-15 KHz تغییر دهید. 1-فرکانس حامل مورد نظر را در پارامتر CON-04 تنظیم کنید.

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

2- پارامتر CON-05=1 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
CON group	05	1	Normal PWM فعال میشود.

فركانس حامل با توجه به ظرفيت اينورتر به شرح زير است:

0.75~22kW	30~45 kW	55~75kW	90~110 kW	132~160kW
5kHz(Max 15KHz)	5kHz(Max 10KHz)	5kHz(Max 7KHz)	3kHz(Max 6KHz)	3kHz(Max 5KHz)

افزایش دستی گشتاور (Torque Boost)

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

مراحل انجام کار: 1- پارامتر0=DRV-15 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	15	0	فعال نمودن افزايش دستي گشتاور

53

2-مقدار افزایش گشتاور در حالت مستقیم(Forward) را در پارامترDRV-16 تنظیم کنید. (برحسب درصد)

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	16	0-15(%)	افزایش دستی گشتاور درحالت مستقیم(راستگرد)

3-مقدار افزایش گشتاور در حالت مستقیم(REVERSE) را در پارامتر DRV-17 تنظیم کنید.(برحسب درصد)

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
DRV group	17	0-15(%)	افزایش دستی گشتاور درحالت معکوس(چپگرد)

افزایش اتوماتیک گشتاور (Auto Torque Boost)

اینور تر به طور خودکار مقدار افزایش گشتاور را با استفاده از پارامترها و ولتاژمتناظر خروجی محاسبه می کند.

> مراحل انجام کار: ابتدا قبل از انجام این عمل باید از صحیح بودن پارامترهای زیر مطمئن شوید: جریان بیباری موتور (BAS-14) مقاومت استاتور(BAS-21) پس از اطمینان ازپارامترهای فوق مقدار زیر را تنظیم کنید:

پارامتر DRV-15=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	15	1	فعال نمودن افزايشاتوماتيك گشتاور

كنترل فن خنك كننده

1- فعالسازی فن خنککننده در حین اجرا

اگر پس از روشن نمودن اینورتر یک فرمان عملیاتی اجرا شود، فن خنککننده شروع بـه کـار میکند. اگر فرمان عملیات خاموش باشد و خروجی اینورتر مسـدود شـود، فـن خنـککننـده متوقف میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	64	0	فعالسازی در حین اجرا

2- دائم فعال

به محض روشن شدن اينورتر فن خنک کننده فعال میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	64	1	به صورت دائم فعال

3-کنترل دما فن خنک کننده در ابتدا خاموش است و اگر دمای هیت سینک اینورتر بالاتر از درجهای خاص باشد، فن خنک کننده فعال میشود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	64	2	فعالسازي با کنترل دما

خروجی آنالوگ

حالت عملکردی دیگر در اینورترها، حالت آنالوگ است. در این حالت می توان پارامترهای مختلفی همچون فرکانس خروجی، جریان یا توان را از ترمینال آنالوگ خروجی دریافت کرد. مثلا وقتی یک PLC دارید که باید مقادیری مثل فرکانس و جریان موتور را بخواند، به راحتی می توان از ترمینالهای آنالوگ درایو کنترل دور، اتصال به PLC را برقرار کرد تا اطلاعات مورد نظر از درایو به PLC ارسال شود و دیگر نیاز به ادوات اندازه گیری مجزا از بین خواهد رفت. کاربرد دیگر خروجی آنالوگ کارکرد تقسیم بار یا گشتاور بین چندین درایو موازی می باشد. مثلا، می توان خروجی آنالوگ روی یک درایو کنترل دور را روی گشتاور موتور تنظیم کرد و این سیگنال را به عنوان نقطه مرجع گشتاور به درایوهای دیگر در مجموعه داد.

بدین شکل همه درایوها با یک گشتاور یکسان به چرخش درمیآیند و بار بین موتورها تقسیم خواهد شد. خروجی آنالوگ وسطح آن توسط ترمینال AO1 و AO2 انتخاب و تنظیم می شود.

1- خروجي آنالوگ (AO1 ~ 0) AO1

خروجی آنالوگولتاژی توسط پارامتر OUT-01 با توجه به مقادیر زیر انتخاب می شود.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
		0	فرکانس خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		1	جریان خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		2	ولتاژ خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		3	ولتاژار تباط DC اینور تر به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		4	گشتاور خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		5	توان خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		6	ماکزیمم ولتاژ خروجی در جریان بیباری
OUT 01	7	ماکزیمم ولتاژ خروجی در جریان گشتاور نامی	
	8	فرکانس هدف به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.	
	9	سطح فرکانس به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.	
	10	سرعت فیدبک (انکدر) به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.	
		12	مقدار مرجع PID به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		13	مقدار فيدبك PID به عنوان خروجي أنالوگ انتخاب ميشود.
		14	خروجیPID به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		15	یک مقدار ثابت به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

OUT group	05	0-100 %	تنظیم درصد مقدار خروجی آنالوگ
-----------	----	---------	-------------------------------



2- خروجی آنـالوگ (AOZ ~ 0)AOZ : طبـق دسـتورالعمل فـوق بـوده و در OUT-07 وOUT-11 مقادیر خروجی انتخاب میشود.

خروجی های دیجیتال رله ای و ترانزیستوری

با استفاده از پارامترهای OUT-33 و OUT-31- و جدول زیر میتوانید ترمینال

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
		1	FDT-1
		2	FDT-2
		3	FDT-3
		4	FDT-4
	OUT-33	5	اضافه بار موتور
	(انتخاب خروجی	6	اضافه بار اينورتر
OUT group	ترانزیستوری)	7	حالت کم باری
		8	هشدار فن
	OUT-31,32 (انتخاب رله)	9	توقف ناشی از اضافه بار موتور
		10	اضافه ولتاژ
		11	پايين بودن ولتاژ
		12	گرمای بیش ازحد
		13	ازبين رفتن دستور
		14	Run شدن اينورتر
		15	در زمان توقف
		16	درطول عملیات با سرعت ثابت
		19	جستجوي سرعت

خروجی ترانزیستوری و خروجی های رله ای را در زمان های مختلف فعال کنید.

درصورت انتخاب خروجی های رلهای از پارامترهای 32~OUT و برای انتخاب خروجی ترانزیستوریازپارامتر OUT-33 استفاده کنید وبرابر 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 32~OUT-31(رله1 یا 2) را برابر14تنظیم می کنیم.

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 کنترلیPID چگونه کار میکند؟

نحوه عملکرد به این صورت است که ابتدا ترنسمیتر دمای گیج، دمای خوانده شده مربوط به آب داغ را از طریق سیمها به کنترلرPID منتقل میکند (به تازگی به صورت وایرلس هم انجام میشود) و کنترلر PID باتوجه به عددی که از بالای کوره خوانده شده با عددی که

قبلا تنظیم شده، مقایسه می کند که همخوانی 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 تادمای 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 میکنید که با استفاده از فشار هوا و ۴ عدد فنری که در بالای آن قرار دارد به صورت اتوماتیک گاز را کم و زیاد میکند. کنترلر PID یعنی کنترل هوشمندانه یک پارامتر از یک فرآیند صنعتی از قبیل: کنترل فشار آب در یک خط لوله، کنترل دبی آب در یک خط لوله، کنترل فلوی هوای یک سیستم دمنده، کنترل دمای یک سالن. ساختمانی چند طبقه را در نظر بگیرید در طبقات پایین این ساختمان فشار آب تقریبا در تمام ساعات روز خوب بوده و ساکنین مشکلی از بابت فشار آب نخواهند داشت ولی طبقات بالاتر در ساعات مختلف روز و بسته به مصرف ساکنین ساختمان از بابت فشار آب مشکل خواهند داشت. برای رفع این مشکل اکثر ساختمانها از یک پمپ در مسیر لوله رفت آب به واحدها استفاده میکنند و این پمپ توسط یک سیستم تشخیص فشار بصورت زیر کار میکند:

هر موقع فشار آب از یک حد معینی افت کند سنسور فشار به موتور فرمان روشن شدن میدهد و موتور به سرعت شروع به کار 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 . خاموش خرابے محل تنظیم فشار آب دلخواه Set-point Signal 0-10 شدہ ىلكە می گر input لل لولهها باعث لذا براي تثبيذ PO آب ورودی شهری ر شود. در برطرا_ رہے ہے 🕻 رہے - 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 می شود محلی جهت تنظیم فشار دلخواه در سیستم خواهد بود (SV) که اپراتورمی تواند فشار دلخواه آب مصرفی را از آن محل تنظیم نماید اینور تر 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 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 ابد 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 IS7:

مراحل انجام کار:

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group	01	2	كنترلPID فعال مىشود.
			1- پارامتر APP-01=2 قراردهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group	29	$0.200(H_{\pi})$	محدوده بالا فركانس
	30	0 - 300(112)	محدوده پایین فرکانس

2- محدوده خروجی کنترل کننده را در پارامترهایAPP-29 وAPP-30 تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group 2		0	بر روی (V)10~0 تنظیم میشود(خروجی ولتاژی)
		1	بر روی (mA)0-20 تنظیم میشود(خروجی جریانی)
	21	4	بررویRS-485 تنظیم میشود.
		5	برروی انکدر تنظیم میشود.
		7	برروی PLC تنظیم میشود.

وع فیدبک خروجی را بااستفاده از پارامتر AFF-21 تنطیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group		0	از طریق کیپد 1 تنظیم می گردد.
	20	1	از طريق ورودي (10(V~0ولت تنظيم مي گردد.
		2	از طريق ورودى(mA)0-20 ميلىآمپر تنظيم مىگردد.

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

از طریق RS-485 تنظیم می گردد. از طریق انکدر تنظیم می گردد. از طریق PLC تنظیم می گردد.				00		4.5			4
از طریق RS-485 تنظیم می گردد. از طریق انکدر تنظیم می گردد. 6			8			می گردد.	تنظيم	PLC	از طريق ل
از طريق RS-485 تنظيم مي گردد. 5		6			ى گردد.	نظيم م	نکدر ت	از طريق ا	
			5		.دد.	یم می گر	R تنظ	S-48:	از طريق 5

4- مرجع كنترلكننده (setpoint) رادرپارامتر APP-20 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
		0	برحسب درصد
		1	برحسب فشار(بار)
		2	برحسب فشار(میلی بار)
		3	برحسب فشار(پاسکال)
APP group	42	4	برحسب فشار(کیلو پاسکال)
		5	برحسب فركانس(هرتز)
		6	برحسب سرعت(rpm)
		7	برحسب ولتاژ(V)
		8	برحسب جريان(I)
		9	برحسب توان(KW)
		10	برحسب توان(HP)
		11	برحسب دما(سانتیگراد)
		12	برحسب دما(فارنهایت)

5-مقیاس اندازه گیری فیدبک رادر پارامترAPP-42 تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات		
	22	0-999(%)	ضریب P تنظیم می گردد.		
APP group	23	0.1-32(S)	ضریب I تنظیم می گردد.		
	24	0-30(S)	ضریب D تنظیم می گردد.		
6- ضرایب P,I,D را ازطریق پارامترهای زیرتنظیم کنید.					

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group	19	-100~100	مقدار Setpoint تنظیم می گردد(درصد یا فرکانس)
			7-مقدار مرجع را در پارامترAPP-19 تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group	17	-	مقدار Setpoint نمایش داده میشود.
		1	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +

8- مقدار مرجع در پارامتر APP-17 قابل مشاهده میباشد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات	
APP group	18	-	مقدار فیدبک نمایش داده می شود.	
9-مقدار فیدبک در پارامتر APP-18 قابل مشاهده میباشد.				

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group	37	0-999 s	تنظيم Sleep delay time
		· · · · · · · ·	

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات	
APP group	38	0-60	تنظيم Sleep frequency	
11- مقدار sleep frequency را در پارامتر زیر تنظیم کنید.				

63

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

آدرس سایت: Danialgrup.com

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
APP group	39	0-100 %	تنظيم wake up level



درشکل فوق فیدبک و فرکانس شروع به افزایش میکنند، پس از اینکه فرکانس به مقدار ماکزیمم خود و فیدبک به مقدار setpoint رسید، فرکانس شروع به کم شدن میکند تا زمانی که به مقدار sleep frequency مد نظر ما میرسد و به مقدار مدت زمانی که در sleep delay تنظیم کردهایم صبر کرده و سپس خاموش میشود. اگر مقدار فیدبک کمتر از مقدار set point تنظیم کردهایم مقداری که در wake up level تنظیم کردهایم صبر کرده 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 میباشد. به همین دلیل کنترل کننده D وارد عمل شده و این نوسانات ناخواسته راحذف می کند و پاسخ سیستم سریع تر می شود.

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 میخواهیم 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 4 تا 20 میلیآمپر و 0 تا 10 بار که به اینورتر متصل شده خوانده میشود. برای این کار 21-4P را برابر 0(mA) (20 mA) و 20 PP-4Q را برابر 0(از روی کی ید) تنظیم میکنیم. ثابت بماند، برای این کار به پارامتر 19-99 می میدهیم. هدف ما این است که فشار در Bar ثابت بماند، برای این کار به پارامتر 19-99 میدهیم. هدف ما این است که فشار در PP-42 روش انتخاب شده در پارامتر 20 PP-42 برابر 20 تنظیم می کنیم.مقدار آن را با استفاده از فرکانس را در پارامترهای 29-974 و 30-900 تنظیم می کنیم.در این مثال مقدار پروع انتخاب شده در پارامتر 20 PP-30 و 30-900 تنظیم می کنیم.در این مثال مقدار بروع فرکانس را در پارامترهای 29-974 و 30-900 تنظیم می کنیم.در این مثال مقدار پروع کار کند و مقدار کار به محض اینکه 1 درصد از مقدار این مثال مقدار گانیه به کار کند و مقدار برابر 1 قرار داده یعنی به محض اینکه 1 درصد از مقدار تعدار میا می می می می میمیم شروع به کار کند و مقدار کام ولوی اینکه 1 درصد از مقدار تعایم می کنیم.در این مثال مقدار بالایم.دانی به کار کند و مقدار زمان 10 میلی می می میم در این مثال مقدار گانیه به کار کند و مقدار 10 میلیآمپر (خروجی سنسور) فشار 5 بار را داشته باشیم.

65

محدوده low/High برای کنترل فرکانس :

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات		
	24	انتخاب محدوده فركانسى	مقدار ADV-24 را برابر 1 قرار دهید.		
ADV group	25	محدوديت فركانس بالا	فركانس از اين مقدار، بيشتر نميشود.		
	26	محدوديت فركانس پايين	فرکانس از این مقدار، کمتر نمیشود.		
برای استفاده از این محدوده لازم است یارامتر ADV-24=1 تنظیم شود.					



پرش از ورودی فرکانسهای مشخص

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

نحوه انجام کار:

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
ADV group	27	1	انتخاب فرکانس پرش فعال میشود.
			پارامتر ADV-27=1 قرار دهید

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
	28		اولین محدودکننده پایین فرکانس پرش
	29	0.1-400 Hz	اولین محدودکننده بالا فرکانس پرش
ADV group	30		دومین محدودکننده پایین فرکانس پرش
	31		دومین محدودکننده بالا فرکانس پرش
	32		سومین محدودکننده پایین فرکانس پرش
	33		سومین محدودکننده بالا فرکانس پرش

فرکانسهای مدنظر برای پرش را در پارامترهای زیر قرار دهید:

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



فرکانس مرجع برای ACC/DEC Time

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

دراین صورت زمان صعود ونزول براساس فرکانس ماکزیمم تغییر خواهند کرد.

به عنوان مثال اگر فرکانس ماکزیمم(DRV-20) 60 هرتز باشد و زمان افزایش و کاهش 10 ثانیه باشند، از صفر تا 60 هرتز را در 10 ثانیه طی میکند و زمان کاهش نیز همین مقدار خواهد بود، یا اگر فرکانس ماکزیمم 60 هرتز ، فرکانس Command30 هرتز و زمان افزایش 10 ثانیه باشد پس از استارت از صفر تا 30 هرتز را در 5 ثانیه طی میکند زیرا مرجع فرکانسی همان فرکانس ماکزیمم میباشد.

مراحل انجام کار:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	08	0	بر اساس فرکانس ماکزیمم(DRV-20) تنظیم میشود.

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

پارامتر BAS-08=0 قراردهید.

2–اگر زمان افزایش و کاهش سرعت بر اساس فرکانس Command باشد: در این حالت اینورتر فرکانس command را به عنوان مرجع انتخاب کـرده و زمـان صـعود و نزول بر اساس این فرکانس صورت میگیرد و فرکانس ماکزیمم نقشی ندارد.

به عنوان مثال اگر زمان افزایش و کاهش(ACC/DEC) 10 ثانیه، فرکانس Command یا فرمان 30 هرتز و فرکانس ماکزیمم 60 هرتز باشد، از صفر تا 30 هرتز را در 10 ثانیه طی میکند و هیچ اهمیتی به فرکانس ماکزیمم نمیدهد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	08	1	بر اساس فرکانس command تنظیم میشود.
			یارامتر BAS-08=1 قراردهید.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	09	0	با دقت 0.01
		1	با دقت0.1
		2	با دقت 1

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

در مواقعی که به دقت خیلی بالایی نیاز دارید (4.5 ثانیه،5.25 ثانیه) از این پارامتر استفاده کنید. تنظیم چندین زمان افزایش /کاهش به کمک ترمینال(Multi-function) مراحل انجام کار:

1- ابتدا ACC/DEC را تنظيم مىكنيم.

2- پارامترهای IN-71 و IN-72 را برروی مقادیر زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	71	11	(p7ترمينال)Multi Accel/Decel – Low
	72	12	(p8ترمينالMulti Accel/Decel – Mid)

3-زمان های افزایش را در پارامترهای زوج و زمان های کاهش را در پارامترهای فرد تنظیم

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	70		زمان افزایش اول
BAS group	-	0-6000(S)	-
	75		زمان كاهش سوم

(BAS-70~ BAS-75) كنيد.

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



Acc/Dec time	P8	P7
0	-	-
1	-	✓
2	~	-
3	×	 ✓

فعال/غیر فعال بودن چپگرد یا راستگرد(محدودیت جهت) 1⊣گربخواهید موتور هم در جهـت راسـتگرد و هـم چپگـرد چـرخش داشـته باشـد پـارامتر

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	09	0	جهت چرخش به هردوطرف میباشد.
			ADV-09را بر روی 0 تنظیم کنید.

2- اگربخواهید موتورفقط در جهت راستگرد چرخش داشته باشد پارامتر ADV-09 را برابر

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	09	1	فقط در جهت چپگرد عمل میکند.
			1 تنظيم كنيد.

3- اگربخواهید موتورفقط در جهت راستگرد چرخش داشته باشد پارامتر ADV-09 را برابر 2 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	09	2	فقط درجهت راستگرد عمل می کند.

الگوی تنظیم زمان افزایش و کاهش سرعت

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

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

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

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	01	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.

می توانید با استفاده از پارامترهای زیر چگونگی الگوی منحنی را تنظیم کنید:

ACC Start-1 را در پارامتر ADV-03 تنظیم کنید.

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

ACC End-2 را در پارامتر ADV-04 تنظیم کنید.

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

DEC Start-3 را در پارامتر ADV-05 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	05	1-100(%)	DEC Start

DEC End-4 را در پارامتر ADV-06 تنظیم کنید.


تعیین نحوه توقف(Stop) 1-کم شدن شتاب تا توقف سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به کاهش میکند.

پارامتر ADV-08=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	08	0	توقف از طريق DEC



2-استفاده از ترمز DC برای توقف در این روش بعد از آنکه سرعت موتور تا نزدیک به توقف رسید، ولتاژ dc با فرکانس و زمانی که در 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 توقفکامل نیاز داریم و اگر به حرکت الکتروموتور توجه کرده باشید پس از قطع برق، الکتروموتور بلافاصله نمی ایستد علی الخصوص زمانیکه بار سنگینی به الکتروموتور وصل است در چنین مواقعی از ترمز dc درایو استفاده می کنیم.

مراحل انجام کار:

1- پارامتر ADV-08=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	08	1	توقف از طریق ترمزDC

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

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

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

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

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

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

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

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

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	08	1	توقف با استفاده از ترمز DC فعال میشود
	17	0.1-60	نقطه شروع ترمز یا فرکانس شروع ترمز
	16	0-200(%)	مقدار ولتاژ ترمز

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

آدرس سایت: Danialgrup.com

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

15	0-60(S)	مدت زمان تزریق جریان
14	0-60	مدت زمان قبل از ترمز



پارامتر ADV-08=1 قراردهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
ADV group	08	2	توقف ازطريق چرخش آزاد

مقاومت ترمزي اينورتر

اگر شما زمان توقفموتور را کوتاه کردید و با خطای اضافه ولتاژ اینورتر مواجه شدید، احتمالا باید اینورتر را به سیستمی مجهز کنید که بتواندانرژیاضافی را تخلیه کند. به این سیستم، ترمز دینامیکی اینورتر یا ترمز مقاومتی اینورتر میگویند که مقاومت ترمزی اینورتر هم یکیاز اجزای این سیستم به شمار میآید. بنابراین با اتصال مقاومت ترمز به اینورتر، ولتاژ اضافی اینورتر روی مقاومت ترمز تخلیه شده و موجب میشود خطای اضافه ولتاژ تولید نشود و اینورتر با شتاب لازم موتور را متوقف کند.

بعنوان مثال برای کاربرد مقاومت ترمز درایو میتوان به این موارد اشاره کرد: نوار نقاله(کانوایر)، کالسکه جرثقیل، سانتریفیوژ، فن و کاربردهایی که تغییر جهت سریع موتور مورد نیاز است.

مراحل انجام کار:

1- مقاومت ترمزی را در پارامتر ADV-79 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	ADV group 79	350-400 V	برای سه فاز 200 ولت
ADV group		600-800 V	براي سه فاز 400 ولت

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

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

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

تعیین نحوهراهاندازی(START)

1-زیادشدن شتاب تا رسیدن به فرکانس موردنظر

سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به افزایش میکند.

پارامتر ADV-07=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	07	0	راهاندازی از طریق ACC

2- 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 ${
m DC}$ استفاده کنیم.

پارامتر ADV-07=1 قرار دهید.

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



فرکانس تثبیت(Dwell frequency) ازاین پارامترزمانیاستفاده میکنیمکه نیاز داشته باشیم موتور دریک فرکانس مشخص، لحظهای متوقف شده سپس شروع به حرکت کند.

مراحل انجام کار:

1- فركانس تثبيت به هنگام صعود(ACC) را در پارامتر ADV-20 تنظيم كنيد.

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

77

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

2-زمان تثبیت را در پارامتر ADV-21 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADVgroup	21	0-10(S)	مدت زمان تثبيتدر ACC

3- فركانس تثبيت به هنگام نزول(DEC) را در پارامتر ADV-22 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	22	0.1-400(Hz)	فرکانس تثبیت(فرکانس لحظه متوقف شدن درDEC)

4-زمان تثبيترا درپارامتر ADV-23 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADVgroup	23	0-10(S)	مدت زمان تثبیت درDEC



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

روشهای کنترلی:

روش کنترلی V/fیا کنترل عددی-1-

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 می شود؛ در این مد، ولتاژ و فرکانس با یک شیب ثابت به حداکثر مقدار مورد نیاز می رسند. این مد برای کارهایی ساده که احتیاج به گشتاور بالا ندارد، مانند: پمپ و فن، دستگاههای ریسندگی و... استفاده می گردد. حالت پیشفرض کارخانه برای اینورترها ، مد/V می باشد و به علت مصرف برق کمتر، اقتصادی است. در این روش نیازی به فعال کردن Auto tune نمی باشد.

مراحل انجام کار:

1⊣بتدا فركانس شروع و فركانس پايه را تنظيم كنيد.

2- پارامتر DRV-09=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	09	0	برروی روش کنترلیV/f تنظیم میگردد.

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

1- الگوی عملیات V/f خطی

پارامتر BAS-07=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	07	0	برروی روش کنترلی V/f خطی تنظیم میگردد

توجه: این الگو به این معنی است که نسبت ولتاژ/ فرکانس به صورت خطی از DRV-19 (فرکانس شروع) تا DRV-20 (فرکانس پایه) میباشد که برای گشتاور ثابت مناسب است.

2- الگوی V/f مربع

پارامتر BAS-07=1 قرار دهید.

توضيحات مقدار پارامتر گروه

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

BAS group	07	1	برروی روش کنترلی V/fمربع تنظیم میگردد.
-----------	----	---	--

توجه: این الگو نسبتولتاژها به ضربهها در لحظه راهاندازی را نگه داشته و مناسب مصارفی مانند فنها، پمپها و ... میباشد.



3- الگوی V/f کاربر

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

مراحل انجام کار:

1- پارامتر BAS-07=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	07	2	بر روی روش کنترلیV/fکاربر تنظیم میگردد.

ار دهيد:	زير قر	پارامترهای	را در	ظر خود	مورد ن	ا ولتاژهای	2
----------	--------	------------	-------	--------	--------	------------	---

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

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

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



نامی(RPM) و سرعت سنکرون بیشتر می شود، با این روش این لغزش و فاصله جبران می شود (مانند شکل زیر).



نحوه انجام كار:

1- ابتدا پارامترهای موتور را تنظیم کنید(BAS-11~ BAS-17)

2-پارامتر DRV-09=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	09	2	بر روی روش کنترل جبران لغزش تنظیم میگردد.

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

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

مراحل انجام کار:

1- ابتدا پارامترهای مربوط به موتور را وارد کنید. (BAS-11~ BAS-17)

2- پارامتر DRV-09=3 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	09	3	بر روی روش کنترل برداری بدون سنسور تنظیم می گردد.

3- پارامتر BAS-20=2 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

BAS group	20	2	Auto tune فعال میشود(RS+L)

عملیات ذخیرهسازی انرژی این قابلیت از دو طریق صورت می پذیرد:

1-عملیات ذخیرہسازی دستی

با این کار میتوانیم تا 30 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 30 درصد کاهش میدهد و همین امر سبب کاهش مصرف برق و ذخیره انرژی می شود.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
ADV group	50	1	عملیات ذخیرەسازی دستیفعال میشود.
	51	0-30(%)	مقدار كاهش ولتاژ به صورت درصد.

2- عملیات ذخیرہسازی اتوماتیک

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
ADV group	50	2	عملیات ذخیرهسازی اتوماتیک فعال میشود.

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

تنظيم ولتاژخروجي

این پارامتر برای تنظیم ولتاژ خروجی اینورتر میباشد و مناسب موتورهایی استکه سطح ولتاژ کاری آنهاکمترازولتاژورودیمیباشد.برای مثال در منطقهای ولتاژ ییک 420 ولت و موتور شما 380 ولت است.با استفاده از پارامتر زیر می توانید ولتاژ خروجی درایو را کم کنید.

نحوه تنظيم:

ولتاژمورد نظررادر يارامتر BAS-15 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	15	180-480	

Power-on-Run

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

1-پارامتر DRV-06 باید برابر 1 یا 2 باشد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	06	1/2	Start/stop ازطريق ترمينال هاي فرمان

2- يارامتر 1=ADV قرار دهيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	10	1	Power-on-Run فعال مىشود.



تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

توابع حفاظتى

1-گرمای الکترونیکی(ETH)

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

مراحل انجام کار:

1-از طريق پارامتر PRT-40 عمليات مورد نظر پس از فعال شدن توابع حفاظتی را تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	غيرفعال است.
PRT group	group 40	1	خروجی اینورتر مسدود شده و موتور کار آزاد انجام میدهد.
		2	پس از کاهش سرعت توقف میکند.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	42	50-200(%)	مقدار اضافه جریان عبوری از موتوربرای یک دقیقه.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	43	50-180(%)	مقدار اضافه جریان عبوری ازموتوربرایحالت پیوسته.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	41	0	خنک کاری با فن خود موتور
		1	خنککاری با فن مجزا

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

85

2-ھشداراضافەبار

مراحل انجام کار:

1- پارامتر PRT-17=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	17	1	فعال نمودن هشدار

2- سطح هشدار اضافه بار را در پارامتر PRT-18 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	18	30-180(%)	در چنددرصدازاضافه جريان پيغام اضافهبار صادرشود.

3- مدت زمان هشدار اضافه بار را در پارامتر PRT-19 تنظیم کنید.

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

4- پارامتر OUT-31=5 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31	5	خروجی رلهای 1 انتخاب میشود.

5- پارامتر OUT-32=5 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	32	5	خروجي رلهاي 2 انتخاب ميشود.

6- پارامتر OUT-33=5 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	33	5	خروجی ترانزیستوری انتخاب میشود.

3-لغزش اضافه بار

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

مراحل انجام کار:

1- عمليات مورد نظر پس از فعال شدن لغزش اضافه بار را تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	40	0	غيرفعال است.
		1	خروجی اینورتر مسدود شده و موتور کار آزاد انجام میدهد.
		2	پس از کاهش سرعت توقف میکند.

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

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

3- مدت زمان اضافه بار رادر پارامتر PRT-22 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	22	30-200(%)	چند ثانیه اضافه بار مشخص شده در PRT-21 طول بکشد.

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 20 هرتز تنظیم کرده و پهنای باند فرکانسی (OUT-58)را 10 هرتز قرار دادهاید. رله و خروجی ترانزیستوری را برابر عدد 1(FDT1) تنظیم کردهاید.

پس از راهاندازی موتور وقتی فرکانس به 5 تا کمتر(پهنای فرکانسی تقسیم بر2) از فرکانس تنظیم شده رسید، یعنی فرکانس 15، رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهندکرد.

مراحل انجام کار:

1- فركانس مورد نظر خود را تنظيم كنيد .(command frequency)

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

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

3-نحوه عملكرد رله 1 را در پارامتر OUT-31 تنظیم كنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31	1	رله با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند.

4-نحوه عملکرد رله 2 را در پارامتر OUT-32 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	32	1	رله با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند.

5-نحوه عملکرد خروجی ترانزیستوری را در پارامتر OUT-33 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	33	1	خروجی ترانزیستوری با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند.



تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

FDT-2

شرط فعال شدن FDT-2 این استکه فرکانس دستور و فرکانس نمایان شدن رله وخروجی ترانزیستوری 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 و خروجی ترانزیستوری با توجه به پهنای باندتعریف 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 و خروجی ترانزیستوری عمل نخواهند کرد.

مثال:فرض کنید فرکانس مورد نظر (Command frq)و فرکانس نمایان شدن رله و خروجی ترانزیستوری (OUT-57) را برابر30 تنظیم کردهاید. پارامتر OUT-31 یا پارامتر OUT-33 را برابر 2(FDT-2) قرار دادهاید. پارامتر OUT-58(پهنای باند فرکانسی) را نیز در 10 تنظیم نمودهاید در نصف پهنای باند کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجیها(-OUT 57) 25 هرتز رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهند کرد. در این حالت برخلاف حالت قبل، در صورت تغییر فرکانس راهاندازی (Command) رله و خروجی ترانزیستوری عمل نخواهند کرد.

مراحل انجام کار:

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	58	0-400(Hz)	پهنای باند فر کانس قطع

3- نحوه عملكرد رله را در پارامتر OUT-31,OUT-32 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31-32	2	رله با توجه به شرایط FDT2 عمل می کند.

4- نحوه عملكرد خروجي ترانزيستوريرا درپارامتر OUT-33 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	33	2	خروجی ترانزیستوری با توجه به شرایط FDT2 عمل میکند.

5-فرکانسی که بعد از آن خروجی ترانزیستوری و یا را های عمل خواهد کرد را در پارامتر OUT-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	57	0-400(Hz)	خروجی ترانزیستوری و یا رلهای قبل از این فرکانس و باتوجه به پهنای باندعمل خواهند کرد.



FDT-3

در این شرایط خروجی ترانزیستوری و رلهای با توجه به پهنای باند تنظیم شده(-OUT) 58)در نصف این مقدار قبل و بعد فرکانس نمایان شدن خروجیها(OUT-57)عمل خواهند کرد. به این صورت که اگر پهنای باند(OUT-58) برابر 10 و فرکانس نمایان شدن خروجی(OUT-58) برابر 30 باشد، به هنگام افزایش فرکانس (ACC)در فرکانس 25 هرتزعمل کرده ودر فرکانس 35 هرتز قطعخواهند شد ودر زمان کاهش فرکانس (DEC) در فرکانس 35 هرتز عمل کرده ودر 25 هرتز قطع خواهند شد.

مراحل انجام کار:

1- فركانس مورد نظر خود را تنظيم كنيد.(command frequency)

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

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

3- نحوه عملکرد رله را در پارامتر OUT-31,OUT-32 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31-32	3	رله با توجه به شرایطFDT-3 عمل میکند.

4- نحوه عملكرد خروجي ترانزيستوريرا در پارامتر OUT-33 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	33	3	با توجه به شرایط FDT-3 عمل می کند.

5- فرکانسی که بعد و قبل از آن خروجی ترانزیستوری و یا رلهای وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر OUT-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	57	0-400 Hz	خروجی ترانزیستوری و یا رلهای قبل و بعد از این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد.



FDT-4

در این شرایط خروجی ترانزیستوری ورلهای به هنگام افزایش فرکانس(ACC) در فرکانس نمایان شدن خروجیها(OUT-57) وصل شده و عمل خواهد کردو در زمان کاهش فرکانس (DEC) در نصف پهنای باند فرکانسی کمتر از فرکانس (OUT-58) قطع خواهند شد. به عنوان مثال اگر (OUT-57) برابر 30 باشدوپهنای باند برابر 10 باشد، رله و خروجی ترانزیستوری به هنگام افزایش فرکانس (ACC) در فرکانس 30 عمل کرده ودرزمان کاهش فرکانس (DEC) در فرکانس 25 قطع خواهند شد.

مراحل انجام کار:

1- فركانس مورد نظر خود را تنظيم كنيد. (command frequency)

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

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

3- نحوه عملكرد رله را در پارامتر OUT-31,OUT-32 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31-32	4	رله با توجه به شرایط FDT4 عمل می کند.

4- نحوه عملكرد خروجى ترانزيستوريرا در پارامتر OUT-33 تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	33	4	با توجه به شرایط FDT4 عمل میکند.

5- فرکانسی که در آن خروجی ترانزیستوری و یا رلهای وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر OUT-57 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	57	0-400 Hz	خروجی ترانزیستوری و یا رلهای در این فرکانس و با توجه به پهنای باند عمل خواهند کرد.

تفاوت خروجی ترانزیستوری با رلهای

عمده تفاوت در میزان جریان دهی است. خروجی رلهای میتواند جریان های بالاتری (2 آمپر) بدهد در حالی که خروجی ترانزیستوری جریان خروجی تا حداکثر 500 میلی آمپر میتواند داشته باشد. تفاوت بعدی این دو در ولتاژ کاری است. خروجی رلهای میتواند در ولتاژ DC (بازه 5 تا 30 ولت)، و همچنین AC (بازه 5 تا 250 ولت) کار کند. در حالی که خروجی ترانزیستوری فقط DC است(26 ولت)، و مزیت عمده ترانزیستوری سرعت بالای سوئیچزنی است که سرعت سوییچزنی در خروجی رلهای 1 هرتز است در حالی که در خروجی ترانزیستوری 20 کیلوهرتز تا 100 کیلوهرتز است.

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

كنترل گشتاور

هنگامی که گشتاور خروجی و گشتاور بار موتور در تعادل باشند، موتور ثابت میماند. بنابراین، سرعت چرخش موتوردر کنترل گشتاور توسط بار تعیین میشود. اگر گشتاور خروجی بزرگتر از بار موتور باشد، سرعت موتوربه تدریج بالا میرود برای جلوگیری از این امر، محدودیت سرعت را روی سرعت چرخش موتور تنظیم میکنیم.کنترل گشتاور سبب ایجاد گشتاور ثابت در سیستم هایی میشود که نیاز به کشش صحیح و یا جمع کردن صحیح دارند.استفاده از این مد در اینورترها در صنایع سیم و کابل و نساجی و در جاهایی که نیاز به فرکانس پایین ولی گشتاور بالا دارند کاربرد دارد.

مراحل انجام کار:

1-پارامتر 5یا DRV-09=4 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	09	4/5	مشخص کردن مد کاری دستگاه

تهران لااه زار جنوبي -021-33933219

2- پارامتر DRV-10=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	10	1	کنترل گشتاور فعال میشود.

3-مقدار گشتاور را در پارامتر DRV-02 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	02	-180 ~ 180(%)	Command Torque

4-نحوه تنظيم گشتاور را در پارامتر DRV-08 تعيين كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
DRV group	08	0	ازطريق كي د تنظيم مي شود.
		2	از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی تنظیم میشود.
		3	از طریق ورودی آنالوگ جریانی تنظیم میشود.
		6	از طريق RS-485 تنظيم مىشود.
		7	از طريق انكدر تنظيم مىشود.
		8	از طريق PLC تنظيم مي شود.

5- پارامتر BAS-20=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	20	1	Auto tune فعال میشود.

6- نحوه تنظیم سرعت را در پارامتر CON-62 تعیین کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CON group	62	0	ازطريق كي د تنظيم مي شود.
		2	ازطريق ورودي أنالوگ ولتاژي تنظيم ميشود.
		3	ازطریق ورودی آنالوگ جریانی تنظیم میشود.
		6	ازطريق RS-485 تنظيم مىشود.
		7	ازطريق انكدر تنظيم مىشود.
		8	ازطريق PLC تنظيم ميشود.

7-محدوده سرعت را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CON group	63	0- max f	سرعت در چرخش مستقیم(راستگرد)

94

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

Speed search

اگر به هر دلیلی خروجی درایو قطع شده و شفت موتور Free run شود، در صورت استارت مجدد موتور، ضربه شدیدی ایجاد شده و خرابی بزرگی به بار میآید، برای جلوگیری از خرابی از این پارامتر استفاده میکنند.

مراحل انجام کار:

1-پارامتر ADV-10=1 قراردهید.

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

2-حالتهای Speed search را با استفاده از پارامتر CON-71 به صورت زیر تنظیم کند.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CON group	71	0000	تنظيم بيتهاى موجود

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



Bit Not Set(OFF):



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

1-2- اگر بیت 1 روشن باشد: به هر دلیلی فرمان RUN داده شود درایو به حالت Speed search می رود.

2-2- اگر بیت 2 روشن باشد: راهاندازی دوباره پس از ریست شدن خطا امکان پذیر است. 2-3- اگر بیت 3 روشن باشد: شروع مجدد پس از یک وقفه آنی(قطع و وصل لحظهای برق) 2-4- اگر بیت 4 روشن باشد: زمانی که برق به مدت طولانی قطع بوده، به محض وصل شدن برق شروع به راهاندازی موتور می کند.

3-با استفاده از پارامتر CON-72 جریان را در طول جستجوی سرعت بر اساس جریان نامی کنترل کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CON	70	80.200(0/)	150 برای توانهای پایینتر از 75 کیلووات
CON group	12	80-200(%)	100 برای توان،های بالای 90 کیلووات

Block time -4 را در پارامتر CON-75 تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CON group	75	0-60(S)	

این پارامتر خروجی را برای مدت زمان تعیین شده مسدود میکند و سپس قبل از شروع جستجوی سریع، عملیات را آغاز میکند.عملیات جستجوی سرعت بیشتر برای بارهای با اینرسی بالا استفاده میشود. در صورت وجود بار با اصطکاک زیاد توصیه میشود پس از توقف مجدد راهاندازی شود.

عملكرد تايمر

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

مراحل انجام کار:

1-با استفاده از پارامتر IN-65~72 عملکرد تایمر را فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65~72	38	Timer In فعال میشود.

2-عملکرد خروجیهای رلهای یا ترانزیستوری را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31-33	28	Timer out فعال میشود.

3- با استفاده از پارامتر out-55 مدت زمان قبل از فعال شدن خروجی های را های یا ترانزیستوری را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31-33	28	تعیین کئید چند ثانیه پس از فرمان خروجی رله ای یا ترانزیستوری فعال شوند

4- با استفاده از پارامتر out-56 مدت زمان قبل ازغیرفعال شدن خروجیهای راهای یا ترانزیستوری تنظیم کنید.

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



قابلیت تنظیم کمیت نمایشی روی نمایشگر اینور تر

ازطریق مد 23~CNF می توانید تعیین کنید که به هنگام روشن شدن اینورتر و یا هنگام کارکردن کدام مقدار برروی صفحه نمایشگر نشان داده شود.

Mode	Group	Code No.	Function Display		Initial Setting	Unit
	-	21	Monitor Line-1	0	Frequency	Hz
0115	-	22	Monitor Line-2	2	Output Current	A
CNF	-	23	Monitor Line-3	3	Output Voltage	V
		24	Mon Mode Init	0	No	-

با توجه به جدول ، مشاهده می کنید که CNF-21 برای تنظیم خط ۱، CNF-22 برای تنظیم خط2 و CNF-23 برای تنظیم خط 3 به کار می وند.

با استفاده از جداول زیر می توانید مقادیر مورد نظر را در نمایشگر تنظیم کنید:

0	Frequency
1	Speed
2	Output Current
3	Output Voltage
4	Output Power
5	WHour Counter
6	DCLink Voltage
7	DI Status
8	DO Status
9	V1 Monitor[V]
10	V1 Monitor[%]
11	I1 Monitor[mA]
12	I1 Monitor[%]
13	V2 Monitor[V]

15	I2 Monitor[mA]
16	I2 Monitor[%]
17	PID Output
18	PID Ref Value
19	PID Fdb Value
20	Torque
21	Torque Limit
22	Trq Bias Ref
23	Spd Limit
24	Load Speed
25	Temperature

حفاظت از قطع فاز ورودی و خروجی

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

پارامتر PRT-05 با توجه به شکل و طبق مقادیر زیر تنظیم می شود:





bit setting canceled(OFF) :



Setting Items		Functions	
bit2	bit1	On the far right of the display is bit 1.	
-	~	Selects output phase open protective action.	
~	-	Selects input phase open protective action.	
1	~	Selects input/output phase open protective action.	

گروه	پارامتر	مقدار(باینری)	توضيحات
		01	قطعی فاز خروجی رانمایش میدهد.
PRT group	05	10	قطعی فاز ورودی را نمایش میدهد.
		11	قطعی فاز خروجی و ورودی را تشخیص میدهد.

Automatic Restart

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

مراحل انجام کار:

1-پارامتر PRT-08=1 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	08	1	Automatic Restart فعال میشود.

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

|--|

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

PRT group	09	0-10	تا ده مرتبه این عمل می تواند تکرار شود

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	10	0-60(s)	Automatic Restart فعال می شود.

4- پارامتر CON-71~75 را با توجه به جدول اشاره شده در قسمت قبل تنظیم کنید.(Speed search)

انتخاب نمايش وضعيت

با استفاده از پارامتر CN-20 میتوانید آیتم نمایش ثابت در همهی مدها را تغییر دهید.

پارامتر	تنظيمات	مقدار اوليه	توضيحات
	0		نمایش فرکانس
	1		نمایش سرعت(RPM)
	2		نمایش جریان خروجی
CNF-20	•	_	
	•	_	
			· ·
	. 23		Speed Limit
	23		Load Speed



Analog Hold

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

پارامتر IN-65~72=21 قراردهید.

	گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	IN group	65-72	21	با فعال شدن یکی از ورودیهای دیجیتال Analog Hold اعمال میشود
		Set Frequency		
		Frequency		
		Operating Cor	mmand	
021-33	ىنوبى -933219	۔ نھران لااہ زار ج	: 101	 آدرس سایت: Danialgrup.com

تنظیم ACC/DEC با استفاده از تغییر فرکانس

می توانید بین دو مجموعه مختلف از زمانهای Acc/Dec (شیب Acc/Dec) سوئیچ کنید. این قابلیت زمانی به کار می آید که بخواهید درایو از صفر تا یک فرکانس مشخص را در یک بازه زمانی و ازآن فرکانس تا فرکانس ماکزیمم را در یک بازه زمانی دیگر طی کند.

مراحل انجام کار:

1- پارامتر BAS-08=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BASgroup	08	1	

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
BAS group	AS group 70 0_6000	زمان افزایش اول	
BAS group 71	0-0000	زمان كاهش اول	

3- فركانسي كه در آن ACC/DEC تغيير مي يابد را در پارامتر ADV-60 تنظيم كنيد.





قابليت On/Off control

با استفاده از این قابلیت میتوانید تعیین کنید که در چه فرکانسی خروجی رلهای قطع و وصل شود.

مراحل انجام کار:

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		2	انتخاب ورودي أنالوگ ولتاژي v 10-10-
BAS group	07	4	انتخاب ورودي آنالوگ ولتاژي v 10-0
		5	انتخاب ورودی آنالوگ جریانی MA-20 mA
		1	انتخاب ورودي أنالوگ ولتاژي v 10-10-
ADV group	66	3	انتخاب ورودي آنالوگ ولتاژي v 10-0
		4	انتخاب ورودی آنالوگ جریانی mA 0-20 mA

ا یکی از ورودیهای آنالوگ را برای تنظیم فرکانس انتخاب کنید. 1

توجه : عدد انتخاب شده در هر دو پارامتر باید یکسان باشد.

2- فرکانس مورد نظر (در هنگام افزایش فرکانس) برای عملکرد رله را برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	67	0-100 %	برحسب درصدی از DRV-20

3- فرکانس مورد نظر (در هنگام کاهش فرکانس) برای قطع شدن رله را برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	68	0-100 %	برحسب درصدی از DRV-20

4- برای عملکرد رلهها و یا خروجی ترانزیستوری مقدار یکی از پارامترهای 36~OUT-31 را برابر عدد 26 تنظیم کنید.

مىر دروە	_ پار	مقدار	توضيحات
OUT group 31-	36	26	برحسب درصدی از DRV-20

Danialgrup تهران لااه زار جنوبی -021-33933219



با توجه به شکل فوق اگر ADV-67 را برابر %90 و ADV-68 را برابر %10 تنظیم کنیم و فرکانس ADV مرتز وصل شده و و فرکانس 54 هرتز وصل شده و در فرکانس 64 هرتز وصل شده و در فرکانس 6 هرتز قطع خواهد شد.

عمليات حالت آتش

برای محافظت در هنگام آتش برای عملکرد فنهای تهویه به کار گرفته میشود. این قابلیت این شرایط را فراهم میکند که اینورتر خطاهای جزئی را نادیده گرفته و بر اساس مقدار فرکانس تنظیم شده در حالت آتش به کار خود ادامه میدهد.

مراحل انجام کار:

1- برای فعالسازی این قابلیت در پارامتر زیر رمز عبور را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
PRT group	44		یک رمز 4 رقمی تخصیص دهید.

2-قابلیت حالت آتش سوزی را در پارامتر زیر فعال کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	80	1	فعالسازى حالت آتش سوزى

3- جهت چرخش را در این حالت انتخاب کنید.

گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	82	0	چرخش راست گرد
		1	چرخش چپ گرد

4- مقدار فرکانس در حالت آتش سوزی را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
ADV group	81	0-MAX f	مقدار فركانس

5- یکی از ورودی های دیجیتال را برای این حالت تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65-72	51	P1 تا P8

6- یکی از خروجیهای رلهای یا خروجی ترانزیستوری را برای این عملیات تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OUT group	31-36	37	به محض فعال شدن این قابلیت یکی از خروجیهای دیجیتال فعال میشوند.

عمليات اتوماتيك پشت سرهم

با استفاده از این قابلیت می توانیدعملیاتی را ایجاد کنید که می توانند به طور خودکار با استفاده از ورودی های دیجیتال اجرا شوند. این قابلیت دارای دو عملیات خودکار است که در هر کدام از آنها می توانید 8 مرحله (Step) را تعریف کنید.

1- پارامتر APP-01=4 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
APP group	01	4	فعالسازي عمليات خودكار

2-با استفاده از پارامتر AUT-03مشخص کنید که کدام عملیات قرار است انجام شود.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	03	1يا 2	

همچنین با استفاده از ورودی های دیجیتال نیز میتوانید این کار را انجام دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65 70	41	SEQ1
	03-72	42	SEQ2

3- نوع اجرای شدن هر STEP را مشخص کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	01	0	Auto-A
		1	Auto-B

توجه:اگر قصد اجرا شدن مراحل خود به صورت اتوماتیک را دارید بر روی Auto-A و اگر قصد دارید با فرمان شما مرحله بعدی اجرا شود پارامتر مربوطه را برروی Auto-B تنظیم کنید.

4- در صورت اجرای مرحله بعدی با فرمان شما، بایستی یکی از ورودی های دیجیتال را . بررویGo step تعریف کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
IN group	65-72	44	

با هر بار فعال شدن این ورودی گام بعدی اجرا خواهد شد.

5- تعداد گام هایی (Step) که قرار است در SEQ1 اجرا شوند را در پارامتر Aut-04 مشخص کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	04	1-8	مشخص کردن تعدادStep

6- تعداد گام هایی (Step) که قرار است در SEQ2 اجرا شوند را در پارامتر Aut-05 مشخص کنید.

	گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
--	------	---------	-------	---------

آدرس سایت: Danialgrup.com تهران لااه زار جنوبی -021-33933219

7- مقدار فرکانس هر stepمربوط به SEQ-1 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	10	0-max f	فرکانس مربوط به step1
	14		فرکانس مربوط به step2
	18		فرکانس مربوط به step3
	22		فرکانس مربوط به step4
	26		فرکانس مربوط به step5
	30		فرکانس مربوط به step6
	34		فرکانس مربوط به step7
	38		فرکانس مربوط به step8

8- زمان افزایش و کاهش فرکانس هر step مربوط به SEQ-1را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	11	0.1-600 s	ACC/DEC-Step 1
	15		ACC/DEC-Step 2
	19		ACC/DEC-Step 3
	23		ACC/DEC-Step 4
	27		ACC/DEC-Step 5
	31		ACC/DEC-Step 6
	35		ACC/DEC-Step 7
	39		ACC/DEC-Step 8

9- مدت زمان کارکرد هر step مربوط به SEQ-1 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	12	0.1-600 s	مدت زمان کارکرد step1
	16		مدت زمان کارکرد step2
	20		مدت زمان کارکرد step3
	24		مدت زمان کارکرد step4
	28		مدت زمان کارکرد step5
	32		مدت زمان کارکرد step6
	36		مدت زمان کارکرد step7
	40		مدت زمان کارکرد step8

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	13	0: Reverse	تعيين جهت چرخش step1
	17		تعيين جهت چرخشstep2
	21		تعيين جهت چرخشstep3
	25		تعيين جهت چرخشstep4
	29	1: Forward	تعيين جهت چرخشstep5
	33		تعيين جهت چرخشstep6
	37		تعيين جهت چرخشstep7
	41		تعيين جهت چرخشstep8

10- جهت چرخش هر step مربوط به SEQ-1 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

11-مقدار فرکانس هر step مربوط به SEQ-2 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	43	0-max f	فرکانس مربوط به step1
	47		فرکانس مربوط به step2
	51		فرکانس مربوط به step3
	55		فرکانس مربوط به step4
	59		فرکانس مربوط به step5
	63		فرکانس مربوط به step6
	67		فرکانس مربوط به step7
	71		فرکانس مربوط به step8

8- زمان افزایش و کاهش فرکانس هر step مربوط به SEQ-2 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	44		ACC/DEC-Step 1
AUT group	48	0.1-600 s	ACC/DEC-Step 2
	52		ACC/DEC-Step 3
	56		ACC/DEC-Step 4
	60		ACC/DEC-Step 5
	64		ACC/DEC-Step 6
	68		ACC/DEC-Step 7
	72		ACC/DEC-Step 8
گروه صنعتی دانیال : نمایندگی فروش و تعمیر انواع اینورترهای LS

9- مدت زمان کارکرد هر step مربوط به EQ-2 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	45	0.1-600 s	مدت زمان کارکرد step1
	49		مدت زمان کارکرد step2
	53		مدت زمان کارکرد step3
	57		مدت زمان کارکرد step4
	61		مدت زمان کارکرد step5
	65		مدت زمان کارکرد step6
	69		مدت زمان کارکرد step7
	73		مدت زمان کارکرد step8

10- جهت چرخش هر step مربوط به SEQ-2 را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AUT group	46	0: Reverse	مدت زمان کارکرد step1
	50		مدت زمان کارکرد step2
	54		مدت زمان کارکرد step3
	58		مدت زمان کارکرد step4
	62	1: Forward	مدت زمان کارکرد step5
	66		مدت زمان کارکرد step6
	70		مدت زمان کارکرد step7
	74		مدت زمان کارکرد step8





This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at http://www.win2pdf.com

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

http://www.win2pdf.com/purchase/