دفترچەى راھنماى نصبوراە اندازى اينورتر S100

شرکت ساعی بنیاد مرکزی

نمایندگی اینور تر های LS

شرایط عدم گارانتی اینور ترهای LS 1- رعایت نکردن اتصال صحیح کابل ها و سیمهای ورودی و خروجی اینورتر 2- نصب 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 تابلو يا 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 Regenrative داشته باشد یا اینکه زمان توقف متناسب با ظرفیت دستگاه نباشد. 10- عدم استفاده از سیم ارت 11- نداشتن برچسب و کد شناسایی محصول 12- اقدام به تعمير دستگاه توسط 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 اینورتر 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 <u>نباید</u> در خروجی اینورتر و بین موتور و اینورتر کنتاکتور قرار دهید.
- قبل از هرگونه تعمیر یا بازرسی، برق اصلی را قطع کنید تا چراغ نشانگر برق ورودی خاموش شود و سپس توسط مولتیمتر اطمینان پیدا کنید که بین ترمینالهای P و N
 هیچ ولتاژ DC وجودندارد(توجه داشته باشید که این ولتاژ تا 650 ولت می باشد)
- قبل از تنظیم فرکانس خروجی بیش از 60Hz، از توانایی و ایمنی موتور اطمینان حاصل
 کنید تا به موتور آسیب نرسد.
- چنانچه از دستگاه اینورتر برای مدت طولانی استفاده نمی کنید برق دستگاه را قطع کنید.
 - دستگاه اینور تر را از طریق قطع و وصل برق اصلی ورودی خاموش و روشن نکنید.
- با توجه به شرایط آب و هوایی و محیط کار نسبت به نظافت اینور تر مخصوصاً فن دستگاه
 اقدام کنید(عمر مفید فن حداکثر 3 سال است).
- اگر اینورتر بیش از سه ماه در انبار نگهداری شده و استفاده نکردهاید، دمای محیط نباید بیش از 30 درجه سانتی گراد باشد و نگهداری بیش از یک سال نیز توصیه نمی شود زیرا ممکن است موجب خرابی خازنهای الکترولیتی دستگاه شود.

3

شرایط محیطی مناسب برای نصب دستگاه

شرايط	محيط
محیط بسته همراه با سقف برای جلوگیری از ریزش باران و تابش نورمستقیم	محيط نصب
10- تا 40+ درجه سانتیگراد هنگامی که از درایو درون تابلو استفاده میکنید	
حتماً از فن یا خنک کننده 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
10~20Hz و 8m/S ² و 55 Hz ادر 20Hz	لرزش
اینورتر را در محیطی عاری از روغن و گرد و غبار، مواد رادیو اکتیو، مواد آتشزا،	
لرزشهای شدید، کلریدها، نور مستقیم خورشید و برادههای فلزات نصب کنید.	سرايط محيطي
اینورتر را عمودی نصب کنید تا حداکثر اثر خنککنندگی را داشته باشد.	جهت

اطلاعات اوليه وكدشناسايي محصول

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

LSLV 0055 S100 - 4EOFNS

Motor capacity	
0004 - 0.4KW 0008 - 0.75KW 0015 - 1.5KW 0022 - 2.2KW 0037 - 3.7KW 0040 - 4.0KW 0055 - 5.5KW 0075 - 7.5KW 0110 - 11KW	0150 - 15KW 0185 - 18.5KW 0220 - 22KW 0300 - 30KW 0370 - 37KW 0450 - 45KW 0550 - 55KW 0750 - 75KW
Series name	
Input voltage	
1 - Single phase 200V 2 - 3-phase 200V 3 - 3-phase 400V	
Keypad	
E - LED Keypad C - LCD Keypad	
UL Type	
O - UL Open Type X - IP66	
EMC filter	
N - Non-EMC F - Built-in EMC	
Reactor	
N - Non-Reactor D - Built-In DCL	
1/0	

M - 3.5mm

S - 5mm

جزئيات ظاهرى محصول

1.2.1 0.4-22kW Models

0.4-2.2kW (Single Phase) and 0.4-4.0kW (3-Phase)



Front cover removed



1.2.3 IP66 Models



نحوه نصب و سیمبندی

اینورتر را در محلی نصب کنید که از نظر لرزش(کمتر از 5.9m/S²)ایمن باشد و همچنین در محلی نصب کنید که محدوده دمای آن حداکثر 50 تا 10- درجه باشد. همانطور 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.



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 شماتيك ترمينالهاي قدرت اينورتر

0.4-22kW

0.4kW (single phase), 0.4-0.8kW (3-phase)



0.8-1.5kW (single phase), 1.5-2.2kW (3-phase)







.5-22kW (3-phase)



0.4-22 KW:

نماد ترمينال	نام ترمينال
R,S,T	ترمینالهای ورودی برق شهر
P1/N(-)	ترمينال هاي ولتاژ DC مثبتو منفي
P1/P2	ترمینال های راکتور DC
P2/B	ترمينال هاى مقاومت ترمزى
U,V,W	ترمینالهای خروجی اینورتر

30-75 KW:

نماد ترمينال	نام ترمينال
R,S,T	ترمینالهای ورودی برق شهر
P2/N(-)	ترمينال هاي ولتاژ DC مثبتو منفي
P3/N(-)	ترمينال هايواحد مقاومت ترمزى
U,V,W	ترمینالهای خروجی اینورتر

ترمینالهای فرمان اینورتر در مدلهای Standard و Multiple

.4-22kW





معرفي ترمينالهاي ورودي كنترلى اينورتر

ترمينال	وظيفه	خصوصيات
		تعريف کارخانهای ايـن وروديهـاي ديجيتـال
		بصورت زیر میباشد :
D1. D7	Multi-function T/M 1-7	P1 : Fx
11/~1/		P2 : Rx
		P3:RST
		P4 : External Trip
		P5: BX
CM	ترمینال مشترک برای ورودیهای	پایه صفر یا مشترک ورودیهای دیجیتال و
CM	ديجيتال	آنالوگ میباشد
		ولتاژ خروجی: 12V
VR, CM	منبع تغذيه10ولت DC	حداکثر جریان خروجی: 10mA
		پتانسيومتر: 1~5 K
V1	ترمينال ورودى ولتاژ آنالوگ	حداکثر ولتاژ ورودی :
V I	-10~+10	-12V~+12V input
	ترمینال ورودی آنالوگ جریانی(از طریق	0~20mA input
12	SW2 قابل انتخاب میباشد)جهت	مقاومت داخلی 250 اهم(قابل انتخاب توسط
	جريان 0تا20ميلىآمپر	سوييچ SW2)

معرفى ترمينالهاىخروجىكنترلىاينورتر

T/M	وظيفه	خصوصيات
AO,CM	ترمینالهای خروجی آنالوگ چند منظوره(ولتاژی/جریانی که از طریق SW5 قابل انتخاب است) ولتاژ 0تا10 ولت و جریان 0تا 20میلیآمپر	حداکثر ولتاژ خروجی : [V]10 حداکثر جریان خروجی :10 mA
T1, CM	ورودى پالس	-
TO,CM	خروجى پالس	-
Q1, EG	ترمینال خروجی چند منظورہ (ترانزیستوری)	DC 26V , 100 mA کمتر از
S+,S-	سوكت شبكه	سوکت شبکه RS485
24,CM	منبع تغذيه 24ولت	حداکثر جریان خروجی : 100mA
A1,C1	تيغه باز رله	کمتر از AC 250V , 1A
B1,C1	تيغه بسته رله	کمتر از DC 30V , 1A کمتر از

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

وضعیت سوئیچهای روی اینور تر



تنظيمات كارخانه	توضيحات	سوئيچ
NPN 1	سوئيچ انتخاب حالتPNP/NPN	Suv1
راست: NPN	(چپ: PNP ، راست: NPN)	SWI
12 : ~	سوئیچ انتخاب ترمینال آنالوگ ورودی جریانی یا ولتاژی (چپ:جریـان	Sur?
چپ: 12	راست:ولتاژ)	3w∠
VO	سوئیچ انتخاب ترمینال آنالوگ خروجی جریانی یا ولتاژی بـرای پایـه	Suv2
چپ: 0 ۷	AO1 (چپ:ولتاژ ، راست:جريان)	383
OFF	سوئیچ فعال کردن مقاومت انتهای شبکه(چپ: روشن،راست:	SwA
	خاموش)	5W4

سوئیچ انتخاب حالتNPN/PNP در صورتی که کلید رویNPN باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال بهترمینال CMفرمان اجرا میشود. در صورتی که کلید رویPNP باشد، با اتصال هر کدام از ورودیهای دیجیتال به ترمینال 24 ولت فرمان اجرا میشود. با استفاده از سوئیچ شماره 1 روی اینورتر بر روی وضعیت دلخواه تنظیم کنید. توجه: اگر سوئیچ شماره 1 در سمت راست باشدNPN و اگر سمت چپ باشدPNPخواهد بود.





معرفی کی پد اینور تر



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

کلید	نام	توضيحات
RUN	RUN	شروع به کار اینورتر
ESC	ESC	یک کلید چندمنظوره که برای پیکربندی عملکردهای مختلف استفاده میشود
ENT	ENT	برای انتخاب تایید یا ذخیره یک مقدار استفاده میشود
	[Up] Key [Down] Key	جابه جایی بین پارامتر های یک گروه با افزایش /کاهش مقادیر پارامترها
$\mathbf{\langle \rangle}$	[Left] Key [Right] Key	حرکت بین گروه ها و برای تنظیم مقدار پارامتر
STOP RESET	[STOP] Key	توقف اينورتراريست كردن خطا

0	0	R	A	۲	к	U	U
1	1	ь	в	L	L	IJ	v
2	2	Ε	с	ū	м	<u>.</u>	w
3	3	d	D	n	N	4	x
ч	4	ε	E	0	0	Ч	Y
5	5	F	F	P	Р	Ξ	z
Б	6	G	G	9	Q	-	- 25
٦	7	н	н	r	R	-	12
8	8	1	- 0	5	S	-	- 25
9	9	J	J	E	Т	-	<u>.</u>

نمایش الفبای اعداد بر روی صفحه نمایش:

کی پد مربوط به توان های 30 تا 75 کیلووات:



آدرس سایت: saeibonyad.com

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

معرفی گروہ های اصلی اینورتر

شرح عملکرد	علامت اختصاري	نام گروه پارامتری
پارامترهای مورد نیاز برای راه اندازی شامل تنظیمات زمان شتابگیری و توقف، فرکانس و	dr	Drive group
پارامترهای اصلی مانند مشخصات موتور، تنظیم سرعتهای پلهای و	bA	Basic group
پارامترهایی جهت تنظیم الگوی شتاب گیری و توقف، توابع کنترل فرکانس و	Ad	Advanced function group
پارامترهای مربوط به روش کنترلی V/F,Sensorless	Cn	control function group
پارامترهای مربوط به تنظیمات ترمینالهای ورودی شامل ورودیهای دیجیتال چند منظوره و ورودیهای آنالوگ.	In	Input terminal function group
پارامترهای مربوط به تنظیمات ترمینالهای خروجی شامل رلههای خروجی وخروجیهای آنالوگ.	OU	output terminal function group

آدرس سایت: saeibonyad.com

اينستاگرام:saeibonyad

شركت ساعى بنياد مركزى

پارامترهای مربوط به تنظیمات رابطRS-485 و کارتهای اختیاری ارتباطی.	СМ	communication function group
ویژگیهای کنتـرل موتـور (MMC) مربـوط بـه PID را پیکربندی میکند.	AP	Application function group
پارامترهای مربوط به حفاظت موتور و اینورتر.	Pr	Protection group
ایـن گـروه در صـورت انتخـاب موتـور دوم بـرای یکـی از ورودیهای چند منظوره فعال میشود.	M2	Motor2 function group

روش جابجایی بین گروههای اصلی اینور تر با استفاده از کلید چپ و راست میتوان بین گروهها جابجا شد .با استفاده از کلیدهای [▲] و [▼] در میان پارامترهای یک گروه حرکت کنید و برای ایجاد تغییرات برروی پارامتر از کلید ENT استفاده کنید. برای ذخیره تغییرات، کلید [ENT]را فشار دهید.



روش ورود به زیر دروههای یک دروه اصلی :

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



صفحه نمایش30-75 KW

نمایش اطلاعات عمومی اینورتر:



توضيحات	شماره	توضيحات	شماره
مقدار نمایشی ثابت	6	نام منو	1
آيتم نمايشي شماره 1	7	نحوه Run/stop	2
آیتم نمایشی شماره2	8	نحوه تغيير فركانس	3
آيتم نمايشي شماره3	9	عملكرد كليد چند منظوره	4

21

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

	مکان نما	10	وضعيت فعلى اينورتر	5
--	----------	----	--------------------	---

3- نحوه تغيير فركانس	start/stop- نحوه
S : تغییر فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی ترمینال I2	K :نحوه راه اندازی از طریق کی پد
V: تغییر فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی ترمینال V1	T:راه اندازی از طریق ترمینال های ورودی
J : فر کانس Jog	STOP:حالتS
U: عمليات فركانس افزايشى(UP)	R :نحوه راه اندازی از طریق RS-485
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	

مختلف وضعيت فعلى اينورتر	5-حالتھای
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

بخشهای مختلف منو در کی پد:

شرح عملکرد	علامت اختصاري	منو
نمایش اطلاعات عمومی مربوط به اینورتر از قبیل	MON	Monitor mode
فركانس كاري، جريان خروجي، ولتاژ خروجي و	MON	Wollitor mode
نمایش و تغییر پارامترها جهت راهاندازی وکارکرد	DAD	Parameter mode
صحیح شامل 12گروہ پارامتری	IAK	i arameter mode
گروهبندی پارامترهای مورد نیاز کاربر	U&M	User & macro mode
نمایش خطاهایی که درگذشته رخ داده است، به همـراه		
اطلاعات مربوط به زمان رخ دادن هرخطا شامل	TRP	Trip mode
فركانس اجريان اولتاژ		
تنظیم محیط کاربری اینورتر برای عملکردهایی غیـر از		
عملکردهای اجرایی از قبیل زبان کی پد، نمایش نوع	CNE	Config mode
کارت اختیاری نصب شده، بر گرداندن پارامترها به مقدار	CINF	Coning mode
اولیه و کپی کردن پارامترها		
22	saeibonyad	com J

آدرس سایت: saeibonyad.com

اينستاگرام:saeibonyad

نحوه جابهجا شدن بين منوهاى مختلف:



روش وارد شدن به زیرگروه یکی از پارامترهای اصلی

1– به کمک کلید MODE به مدکاری PAR وارد شوید. 2- به کمک کلیدهای جهت دار راست وچپ (◄ ◄ ◄ گروه پارامتری موردنظر خود را انتخاب کنید.

3- با استفاده از کلیدهای جهتدار بالا وپایین (♥ و ▲) میتوانید پارامتر مورد نظر خود را در گروه مشخص انتخاب نمایید. (درصورتی که شماره پارامتر مورد نظر خود را میدانید آن را در jump code وارد نمایید تا مستقیما به آن پارامتر دسترسی پیدا کنید). 4- از كليد PROG جهت وارد شدن به پارامتر انتخابي استفاده نماييد.

5- به کمک کلیدهای جهتدار بالا و پایین (♥ و ▲) میتوانید مقدار پارامتر مورد نظر خود را تغییر دهید. (درصورتی که مقدار پارامتر 2 یا 3 رقمی باشد میتوانید با استفاده از کلید shift مکاننما را به سمت چپ شیفت داده و مقدار دهگان و صدگان را تغییر دهید).

6- به کمک کلید PROG تغییرات وارد شده را ذخیره نمایید.

توجه :

- ✓ با فشاردادن کلید ESC در میان پارامترها، به اولین پارامتر ESC در میان پارامتر برمی گردید.
- ✓ با فشاردادن کلیـد ESC در زمـان حركـت میـان مـدهای كـاری بـه مـد نمـایش
 اطلاعات عمومی اینورتر باز می گردید.



مثال : تغییر مقدار پارامتر ACC از 5.0 به 16.0 : توجه : توسط دکمه SHIFT می توان بین ارقام عددی که می خواهیم تنظیم کنیم به سمت چپ و راست جابجا شویم. بعد از تنظیم مقدار یک زیر گروه بایستی دوبار دکمه ENT را فشار دهیم تا مقدار تنظیم شده ذخیره گردد.



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



RESET FACTORY

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

شماره پارامتر	تنظيمات	مقدار اوليه	توضيحات
dr-93	1	0	کلیه مقادیر پارامترها به حالت تنظیم کارخانه برمی <i>گ</i> ردند.





پارامترهای موتور

قبل از هرکاری لازم است اینورتر تشخیص دهدکه موتور تحت کنترل دارای چه مشخصاتی است. برای این کارباید پارامترهای موتوررا تنظیم کنید.

شماره پارامتر	نام پارامتر	توضيحات
dr-14	توان موتور	I
bA 11	تعداد قطبها	-
bA 12	فركانس لغزش	-
bA 13	جريان نامي	-
bA 14	جريان بىبارى	30٪ جریان نامی موتور
bA 15	ولتاژ نامى	-
bA 16	بازده موتور	COSØ پلاک موتور

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

فركانس پايه:

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
dr Group	18	30-400(Hz)	تعیین فرکانس پایه

ماکزیمم و مینیمم فرکانس کاری اینور تر

محدوده فرکانسی برای تعیین فرکانس شروع وحداکثرفرکانس به کار میرود.

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

Acceleration Time(ACC): مدتزمان 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 درحین
 حرکت نشود.

برای تنظیم ACC Time به صورت زیر عمل کنید:

گروه	نام پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation Group	ACC	0-600(s)	زمانبندى افزايش سرعت

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

فركانس ماكزيمم تا صفر.

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





1- تنظیمفرکانسخروجی اینورتر از روی keypad روی اینورتر

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Frq=0 قرار دهید.

گروه	پارامتر	توضيحات
Opretaion group	Frq	بر روی مقدار 0 تنظیم میکنیم

2-در Operation group وارد قسمت اولین پارامتر (0.00) شده و مقدار فرکانس مورد نظر را در این پارامتر وارد نمایید. توجـه داشـته باشـید کـه ایـن مقـدار بایسـتی کمتـر از فرکـانس مـاکزیمم تعریـف شـده در پارامتر dr-20 باشد. 3- دکمه Run را میزنیم.

> 2-تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ به دوصورت انجام می گیرد:



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

برای تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ 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 V 2، فرکانس متناظر با آن را برابر 10HZ، ولتاژ ماکزیمم را برابر 8V و فرکانس متناظر با ولتاژ ماکزیمم را برابرzb 50 قرار دهیم، موتور تا ولتاژ دو ولت با فرکانس ZD کار میکند و به محض افزایش ولتاژ از 2 ولت تا 8 ولت فرکانس نیز با آن تا مقدار ماکزیمم تغییر خواهد کرد.

> Frequency reference In.11 In.09 In.09 In.08 In.10

> > **مراحل انجام کار:** ت**وجه**: سوئیچ شماره 2 را در سمت چپ برروی (V1) قرار دهید. 1- پارامتر Frq =2 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	2	تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ ولتاژی 10-0 ولت انجام میگیرد

2- پارامتر In-06=0 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	06	0	

3-مينيمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)را در پارامتر In-08 تنظيم کنيد.

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

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	09	0-100%	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم dr-20

5- ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ(V1) را در پارامترIn-10 تنظیم کنید.

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

6- فرکانس متناظر با ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ را در پارامتر In-11 تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	11	0-100%	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم dr-20

سیمبندی:



کنترل خارجی به کمک ورودی<u>0 تا 10V</u>



سيمبندى پتانسيومتر

اینستاگرام:saeibonyad

V1: ترمینال ورودی ولتاژ CM: ترمینال مشترک (پایه منفی) VR: منبع تغذیه برای پتانسیومتر (پایه مثبت) حال با تغییر دادن پتانسیومتر متصل شده به اینورتر فرکانس خروجی تغییر خواهد کرد.

2-2: تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی (V 10 -01-) 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 مثبت منفی دوم: بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ(In-14) و فرکانس متناظر با آن(In-15) ناحیه منفی 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 دهیم، موتور در ولتاژ صفر خاموش شده و از ولتاژ صفر تا 10ولت را بصورت راستگرد و از صفر

تا10- ولت را بصورت چیگرد حرکت می کند.



مراحل انجام کار: 1- یارامتر Frq =2 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	2	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ 10~10- ولت انجام میگیرد

2-پارمتر In-06=1 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	06	0	تنظیم فرکانس از طریق ورودیآنالوگ ولتاژی 10- تا10+ولت انجام میگیرد.

3-ماکزیمم ولتاژ ورودی آنالوگ (V1)را در پارامترIn-10 تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	10	0-10 v	

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	11	0-100%	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم dr-20

5- ماكزيمم ولتاژ ورودى أنالوگ(V1) را در پارامترIn-14 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	14	-10~0 v	

6- فركانس متناظر با ماكزيمم ولتاژ ورودى آنالوگ را در پارامتر In-15 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	15	-100-0(%)	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم dr-20

آدرس سایت: saeibonyad.com

35

اینستاگرام:saeibonyad

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

می خواهیم از طریق یک سنسور0تا 20 میلی آمپر که دارای خروجی آنالوگ جریانی است، فرکانس را تنظیم کنیم . برای این کار لازم است نقاط مینیمم و ماکزیمم را تعریف نماییم: نقطه اول:کمترین جریان ورودی آنالوگ(In-53) و فرکانس متناظر با آن(In-54) نقطه دوم: بیشترین جریان ورودی آنالوگ(In-55) و فرکانس متناظر با آن(In-56)



سیم بندی مربوطه:



اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com
توجه: سوئیچ sw2 را برروی I2 قرار دهید.

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Frq =5 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
operation group	Frq	5	تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی(0 تا 20mA) انجام میگیرد.

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

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

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	54	0-100 %	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم dr-20

5- ماكزيمم جريان ورودياًنالوگ (I2)را در پارامتر In-55 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	55	0-20 mA	

6- فركانس متناظر با ماكزيمم جريان وروديآنالوگرا در پارامتر In-56 تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	56	0-100%	برحسب درصدی از فرکانس ماکزیمم dr-20

3-تنظيم فركانس ازطريق ورودى ديجيتال (UP-Down)

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



مراحل انجام کار:

1- پارامتر Frqرا طبق خواسته خود تنظیم کنید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
operation group	07	0-9	تنظيم فركانس

2- پلههای فرکانسی را میتوانید از طریق پارامترAd-86 تنظیم کنید. **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
Ad Group	86	0-400 Hz	

مد Up/Down را از طریق پارامتر Ad-85 انتخاب کنید. -3

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Ad Group	85	0	فرکانس مرجع با توجه به فرکانس پایه (حداکثر/حداقل) افزایش یا کاهش مییابد.

شركت ساعى بنياد مركزى

	1	فرکانس با توجه به پلههای فرکانسی افزایش یا کاهش میابد.
2	2	افزایش و کاهش فرکانس ترکیبی از دو حالت فوق میباشد.

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

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

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

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In	68	17	بر روی مقدار 17تنظیم کنید.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In	69	18	بر روی مقدار 18 تنظیم کنید.

خلاصهای از مراحل:

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
operation group	Frq	0	تنظیم فرکانس از طریق کی پد و Up/Down
Ad Group	85	1	فعالسازی مدUP/DOWN
	86	0-400	تنظیم پلەھای فرکانسی
In group	68	17	تعیین عملکرد ورودی دیجیتال P4
	69	18	تعیین عملکرد ورودی دیجیتال P5

با این روش پس از تعیین فرکانس با فعال شدن ورودی دیجیتال میتوان فرکانس را کاهش یا افزایش داد.

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

4 - تنظيم فركانس از طريق رابط RS-485

اینورتررا می توان به کمک PLC یا سایر ماژول های اصلی کنترل و مانیتورکرد. اینورترها می توانند به کمک شبکه و رابط RS-485 به PLC یا PC وصل شده و توسط آنها کنترل شوند و یا پارامترهای آن تنظیم و تغییر کند.

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

در برابر نویز مقاوم است.
حداکثر تا 31 دستگاه مختلف را میتوان به هم متصل کرد.
حداکثر فاصله مجاز 1200 متر (400 فوت) است.
حداکثر سرعت 1000Kbps است.
حداکثر سرعت RS-485 به کمک ترمینالهای +S و-S میباشد.
این عملیات از طریق بسترفیزیکی RS-485ویروتکل Modbus RTU انجام می پذیرد.



مراحل انجام کار:

1- پارامتر Frq =6 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	6	تنظیم فرکانس از طریق رابط RS-485 انجام میگیرد.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CM group	02	0	بر رویModbus RTU تنظیم میشود.
CWI group	M group 02	1	بر روی LS BUS تنظیم میشود.

ID-3 اینورتر را در CM-01 تنظیم کنید.

آدرس سایت: saeibonyad.com

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
CM group	01	ID	
Civi group	01	اينورتر	

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	03	0	سرعت انتقال 1200bps
СМ		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:

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

برخی از آدرسهای مهم به شرح ذیل است:

تر	پارامتر				
DEC	نوشتن زمانDEC				
ن خروجی	خواندن جريان خروجي				
س خروجی	0x0009				
ز خروجی	0x000A				
، خروجی	0x000C				
Command f	0x0004				
0= استپ	نوشتن دستور استارت	0x0005			

اینستاگرام:saeibonyad

آدرس سایت: saeibonyad.com

شركت ساعى بنياد مركزى

1= راستگرد		
2= چپگرد		
ACC	نوشتن زمان	0x0006

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

نمونه برنامه اجرا شده در نرم افزار Labview:

STATION NO	COMMAND	ADDRESS	DATA	CH.SUM
01	06	0004	1388	C55D
		STATION	0105 0001 1	200 6555
% COM3		01	0106 0004 1	388 (550
Frequency	COMMANE		FREQ VAL	F Send
DUDUCTO	COMMANN	RUN ADD	RUN VAL	
RUN/STOP	COMMANI	0006		R Send
ACCELER	ATION TIME	0007	15	A Send
DECELER		DEC ADD	DEC VAL	Down

7-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 فرکانسCommand (که در Frq مشخص شده است) خواهد بود.

step	speed	Fx/Rx	P5	P4	P3
گام صفر	command	\checkmark	-	-	-
گام 1	St1	\checkmark	-	-	\checkmark
گام 2	St2	\checkmark	-	\checkmark	-
گام 3	St3	\checkmark	-	\checkmark	\checkmark
گام 4	bA 53	\checkmark	\checkmark	-	-
گام 5	bA 54	\checkmark	\checkmark	-	\checkmark
گام 6	bA 55	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-
گام 7	bA 56	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark





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

مراحل انجام کار:

1- فركانس فرمان را در پارامتر 0.00تنظيم كنيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	0.00	0-400	

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

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	Frq	0-12	

3-مقدارگامهای فرکانسی مورد نظر خود را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	St1		فرکانس گام اول
	St2		فرکانس گام دوم
	St3		فرکانس گام سوم
bA group	53	0-400 Hz	فرکانس گام چهارم
	54		فرکانس گام پنجم
	55		فرکانس گام ششم
	56		فرکانس گام هفتم

4- برای فرمان از طریق ترمینالهای p4,p3و p5 ورودیهای زیر را تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	67	7	
In	68	8	
	69	9	

فركانس Jog

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

مراحل انجام کار:

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

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

2-فرمان عملیات Jog را در پارامتر In-69 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	69	4	فرمان عمليات Jog فعال مي شود (ترمينالP5)

\bigcirc	P1	1(FX)
 \bigcirc	P5	6(JOG)
\bigcirc	СМ	

ACC Time-3 را برای فرکانس Jog تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	12	0-600	فرمان عمليات Jog فعال مىشود

DEC Time-4 را برای فرکانس Jog تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	13	0-600	فرمان عمليات Jog فعال مىشود

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In	70	46	فرمان عمليات Jog راستگرد فعال مي شود (ترمينالP6)
111	71	47	فرمان عملیات Jog چپگرد فعال میشود(ترمینالP7)



1- راەاندازى وتوقف ازطريق كى پد

مراحل انجام کار:

1-پارامتر drv=0 قرار دهید.

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

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

3- اگر جهت چرخش موتور بر عکس بود ازطریق پارامتر drc میتوانید جهت چرخش موتور را عوض نمایید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	dra	f	چرخش به صورت راستگرد
	uic	r	چرخش به صورت چپگرد

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

2- راهاندازی و توقف ازطریق ترمینال های فرمان مد 1

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

مراحلانجام كار:

1- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Operation group	drv	1	Start/stop از طریقترمینال های 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	ترمینال P1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

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

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	66	2	ترمینال P2 جهت چرخش چپگرد تعریف میشود.

کلید چرخش راستگرد	-00 ⁵¹	\odot	P1	In-65=1
کلید چرخش چپگرد	- o o ⁵²	\odot	P2	In-66 = 2
		\bigcirc	CM	

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

3- راهاندازی وتوقف ازطریق ترمینالهای فرمان مد 2

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

مراحلانجام کار:

1- پارامتر drv=2 قرار دهید.

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

2-ترمینال P1 را در پارامتر In-65 جهت Start/Stop تنظیم کنید.

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

آدرس سایت: saeibonyad.com

شركت ساعى بنياد مركزى

In group	65	1	ترمينال P1جهت فرمان Run/Stop تعريف مىشود.

3-ترمینالP2 را درپارامتر In-66 جهت چگونگی چرخش تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	66	2	ترمینال P2 جهت چرخش چپگرد یا راستگرد تعریف میشود.

START/STOP کلید START/STOP	°1	n-65=1
52 - 1 - کلید تعیین جهت چرخش	2	In-66 = 2
	CM	

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

4- راهاندازی و توقف ازطریق ار تباط RS-485

مراحلانجام کار:

پارامتر drv=3 قرار دهید.

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

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

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

شركت ساعى بنياد مركزى

0= استپ		
1= راستگرد	نوشتن دستور استارت	0x0005
2= چپگرد		

3-wire-4

این پارامتر همان راهاندازی وتوقف ازطریق ترمینال های فرمان می باشد بااین تفاوت که شستی P1 و 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.

> مراحلانجام کار: 1- پارامتر drv=1 قرار دهید.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
Operation group	drv	1	Start/stop از طریقترمینال های فرمان 1

کنید.	تنظيم	راستگرد	صورت	run به	جهت	امتر In-65	. پار	ا توسط	, P1	رمينال	2–ت
-------	-------	---------	------	--------	-----	------------	-------	--------	------	--------	-----

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	65	1	ترمینال P1 جهت چرخش راستگرد تعریف میشود.

3- ترمينال P2 را توسط پارامتر In-66 جهت run به صورت چپگرد تنظيم كنيد

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	66	2	ترمينال P2 جهت چرخش چپگرد تعريف میشود.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
In group	67	14	فرمان عملیات 3-wire فعال میشود(ترمینال P3)
		کنید.	4- فرمان عملیات3-wireرا در پارامتر In-67 تنظیم

سیم بندی مربوطه:



[Terminal connections for 3-wire operation]





تغييرفركانس حامل

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Cn	04	1-15	تغيير فركانس حامل

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

افزایش دستی گشتاور (Torque Boost)

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

مراحل انجام کار:

1- پارامتر dr-15=0قرار دهید.

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

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

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr Group	16	0-15%	افزایش دستی گشتاور مستقیم(راستگرد)

3-مقـدار افـزایش گشــتاور در حالـت معکـوس(REVERSE) را درپـارامترزیرتنظیم کنید.(برحسب درصد)

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr Group	17	0-15%	افزایش دستی گشتاور معکوس(چپگرد)

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

با استفاده از پارامتر OU-31، OU-32، OU-32 و جدول زیر میتوانید ترمینال خروجی رلهاییا ترانزیستوری Q1 را در زمانهای مختلف فعال کنید.جهت انتخاب رله از پارامتر -OU OU-32.31 و جهت انتخاب ترمینال Q1 از پارامتر OU-33 استفاده کنید و برابر مقادیر جدول زیر قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
		1	FDT-1
		2	FDT-2
		3	FDT-3
		4	FDT-4
	OU-31 OU-32	5	اضافه بار
	(انتخاب ترمينال	6	اضافه بار اينورتر
	خروجی رله ای)	8	آلارم فن خنککننده
		9	متوقف كردن موتور
OU		10	حالت اضافه ولتاژ
		11	حالت ولتاژ كم
	OU-33	12	افزایش دمای اینور تر
	(نتخاب ترمينال	13	از بین رفتن دستور
	خروجى	14	Run شدن اینورتر
	ترانزیستوری)	15	در حين توقف موتور
		16	در حین کارکرد ثابت موتور
		19	در حین جستجوی سرعت
		29	انتخاب رله (خروجي خطا)

اگر بخواهیم به محض Run شدن اینورتر یکی از خروجی های دیجیتال رله ای عمل کند یکی از پارامتر های 33~OU-31 را برابر14تنظیم میکنیم.

خروجی آنالوگ

حالت عملکردی دیگر اینورترها، حالت آنالوگ است. در این حالت میتوان پارامترهای مختلفی همچون فرکانس خروجی، جریان یا توان را از ترمینال آنالوگ خروجی دریافت کرد. مثلا وقتی یک PLC دارید که باید مقادیری مثل فرکانس و جریان موتور را بخواند، به مراحتی 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. میتوان خروجی آنالوگ روی یک درایو را روی گشتاور بین چندین درایو موازی میباشد. میتوان خروجی آنالوگ درایو ای گذار 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 آنالوگ در درایو S100 به دوبخش جریانی و ولتاژی تقسیم میشود.

1-خروجي آنالوگ جرياني/ ولتاژيAO1,CM

خروجی آنالوگولتاژی/ جریانی توسط پارامتر OU-01 با توجه به مقادیر زیر انتخاب میشود:

گروه	پارامتر	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.
011		3	ولتاژلینک DC اینورتر به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
OU Group	01	4	گشتاور خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		5	توان خروجی به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
		6	ماکزیمم ولتاژ خروجی در جریان بی باری
		7	ماکزیمم ولتاژ خروجی در جریان گشتاور نامی
		8	فرکانس هدف به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.

56

اینستاگرام:saeibonyad

شركت ساعى بنياد مركزى

	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 فیدبک PID به عنوان خروجی آنالوگ انتخاب میشود.
	14	خروجی PID 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 می کنید، ایـن مقـدار مطابق با خصوصیات اندازه گیریهای مختلف تغییر می کند:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	05	0-100(%)	مقدار تغيير برحسب درصد



2- خروجی آنالوگ ولتاژیAO2,CM: طبق دستورالعمل فوق بوده و در OU-07 و OU-17 مقادیر خروجی انتخاب می شود.

فعال/غیر فعال بودن چپگرد یا راستگرد

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

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

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

شركت ساعى بنياد مركزى

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

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	09	2	فقط در جهت راستگرد عمل می کند.

كنترل فن خنككننده

1- فعالسازی فن خنککننده در حین اجرا

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	64	0	فعالسازی در حین اجرا

2- دائم فعال

به محض روشن شدن اينورتر فن خنک کننده فعال می شود.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	64	1	به صورت دائم فعال

3-كنترل دما

فن خنک کننده در ابتدا خاموش است و اگر دمای هیت سینک اینورتر بالاتر از درجهای خاص باشد فن خنک کننده فعالمی شود.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad	64	2	فعالسازی با کنترل دما

کنترلPID

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 اپراتور نیست. در این روش با استفاده از یک سیستم کنترلر PID تمامی کارهای یک اپراتور را به صورت کاملا دقیق سنسورها و کنترلرها انجام میدهند که نه خطای انسانی دارد و نه مسائل جانی و مالی و...! حال این سیستم کنترلی PID چگونه کار میکند؟

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 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 میکند که همخوانی دارد یا خیر؟ چون قبلا به کنترلر PID گفتیم که ما مثلا دمای ۵۰ درجه میخواهیم. حالا کنترلکننده دو عدد را مقایسه خواهد کرد! کنترلر بعد از اینکه اختلاف این دو عدد را متوجه شد سریع به شیر کنترلی دستور میدهد که شیر گاز کم شود یا زیاد شود تادمای مورد نظر تنظیم شود. شیرکنترلی سریع شیر گاز را کم و زیاد میکند 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 و...

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

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



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

كنترلPID توسط اينور ترهاي S100:

مراحل انجام کار:

1-يارامتر AP-01=2 قراردهيد.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	01	2	كنترل PID فعال مىشود.

61

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

	saeibonyad.	com	سايت:	آدرس
--	-------------	-----	-------	------

شركت ساعى بنياد مركزى

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	29	0.1-400	محدودكننده بالا فركانس
	30		محدودكننده پايين فركانس

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	20	0	از طریق کی پد تنظیم می گردد.
		1	از طريق ورودي 10~10- ولت تنظيم مي گردد.
		4	از طريق ورودي 20-0 ميليآمپر تنظيم ميگردد.
		5	از طریق ورودی RS-485تنظیم میگردد.

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
AP Group	42	1	برحسب درصد

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

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

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

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

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

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

شركت ساعى بنياد مركزى

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

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

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

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

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

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

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



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

اصول عملكرد كنترلر

ابتدا کنترل کننده P وارد عمل شده و عملکرد سیستم را بهبود می بخشد در این حالت ما خطای ماندگار خواهیم داشت ولی توسط کنترل کننده P به حداقل می رسد ولی به صفر نخواهد رسید. سپس کنترل کننده I وارد عمل شده و خطای ماندگار را صفر می کند ولی در این حالت تعداد زیادی UNDERSHOOT, OVERSHOOT به سیستم اضافه خواهد گردید که نامناسب می باشد. به همین دلیل کنترل کننده D وارد عمل شده و این نوسانات ناخواسته راحذف می کند و پاسخ سیستم سریعتر می شود.

مثال: فرض 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 4 تا 20 میلی آمیر و 0 تا 10 بار که به اینورتر متصل شده خوانده می شود.

برای این کار AP-21 را برابر 0(mA می 20 می 60 می دهیم. هدف ما این است که فشار می کنیم. AP-42 را برابر 1 (برحسب درصد) قرار می دهیم. هدف ما این است که فشار در SBar ثابت بماند، برای این کار به پارامتر AP-19 رفته و مقدار آن را با استفاده از روش انتخاب شده در پارامتر AP-20 برابر 50 تنظیم می کنیم.مقدار ماکزیمم و مینیمم فرکانس را در پارامترهای AP-29 و AP-20 تنظیم می کنیم.در این مثال مقدار up Wake up را برابر 1 قرار داده یعنی به محض اینکه 1 درصد از مقدار set point کم شد پمپ شروع به کار کند و مقدار یا توجه به مقادیر فوق، Sleep frequency را در شده باشیم. با توجه به مقادیر فوق، P,I,D را در شرایطی که خروجی مطلوب بدست نیامد، باید تغییرداده تا در 10 میلی آمپر (خروجی سنسور) فشار 5 بار را داشته باشیم.

محدوده low/Highبرای کنترل فرکانس:

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

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



پرش از ورودی فرکانس های مشخص

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

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

مراحل انجام کار:

پارامتر Ad-27=1 قرار دهید.

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

فرکانس های مدنظر برای پرش را در پارامتر های زیر قرار دهید:

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

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



فركانس مرجع براى ACC/Dec Time

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

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

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

مراحل انجام کار:

پارامتر bA -08=0 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	08	0	بر اساس فرکانس ماکزیمم(dr-20) تنظیم می شود

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

در این حالت اینورتر فرکانس command را به عنوان مرجع انتخاب کرده و زمان صعود ونزول بر اساس این فرکانس صورت می گیرد و فرکانس ماکزیمم نقشی ندارد.

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

پارامتر bA-08=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	08	1	بر اساس فرکانس command تنظیم می شود

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

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

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group		0	با دقت 0.01
	09	1	با دقت 0.1
		2	با دقت 1

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- پارامترهایIn-68،In-68،In-67 را برروی مقادیر زیر تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
-	67	11	(P3 ترمينالMulti Accel/Decel – Low
In group	68	12	(P4 ترمينالMulti Accel/Decel – Mid)
	69	48	ulti Accel/Decel – High)ترمينال P5)

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

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

اینستاگرام:saeibonyad

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

Multi Accel/Decel	مقدار	Р5	P4	Р3
0	ACC/DEC	-	-	-
1	ACC1/DEC1	-	-	\checkmark
2	ACC2/DEC2	-	\checkmark	-
3	ACC3/DEC3	-	\checkmark	\checkmark
4	ACC4/DEC4	\checkmark	-	-
5	ACC5/DEC5	\checkmark	-	\checkmark
6	ACC6/DEC6	\checkmark	\checkmark	-
7	ACC7/DEC7	\checkmark	\checkmark	\checkmark



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 $\mathrm{Ad} ext{-}01$ را بر روی 0 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	01	0	بر روی الگوی خطی تنظیم میشود
	ناور ثابت است.	ہے یا گشن	🖌 الگوی اصلی در این حالت برای کاربردها

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

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

آدرس سایت: saeibonyad.com

69

اینستاگرام:saeibonyad

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

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

ACC Start-1 را در پارامتر ACC Start-1

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

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

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

DEC Start-3 را در پارامترAd-05تنظیم کنید.

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

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	06	1-100(%)	DEC End



تعیین نحوه توقف(Stop) 1-کم شدن شتاب تا توقف سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به کاهش میکند. پارامتر 0=08-ddگقرار دهید.

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



2-استفاده از ترمز DC برای توقف

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

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

1-پارامتر Ad-08=1 قراردهيد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	08	1	DC توقف از طریق ترمز

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

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

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

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

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

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

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

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

خلاصه ای از مراحل:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	08	1	توقف با استفاده از ترمز DC فعال می شود
	17	0.1-60	نقطه شروع ترمز يا فركانس شروع ترمز
Ad	16	0-	مقدار ولتاژ ترمز
group		200(%)	
	15	0-60(S)	مدت زمان تزريق جريان
	14	0-60	مدت زمان قبل ازترمز



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

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

پارامتر Ad-08=2 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	08	2	توقف ازطريقچرخش آزاد



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:

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

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

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

2-یکی از خروجی های دیجیتال را برای عملکرد مقاومت ترمزی تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU Group	31-32(Relay1-5)	31	عملكرد مقاومت ترمزي
	33(Q1)		

تعيين نحوهراه اندازی(START)

1-زیادشدن شتاب تا رسیدن به فرکانس موردنظر

سرعت موتور در زمان تنظیم شده شروع به افزایش میکند.

پارامتر Ad-07=0قرار دهید.

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

2- استفاده از ترمز DC در هنگام راه اندازی

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

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

پارامتر Ad-07=1قرار دهید.

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



فركانس تثبيت(Dwell frequency)

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

مراحل انجام کار:

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

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

2-زمان تثبيترا درپارامتر Ad-21 تنظيم كنيد.

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

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	22	0.1-400(Hz)	فركانس تثبيت(فركانس لحظه متوقف
			شدن در DEC)

4-زمان تثبيترا درپارامتر Ad-23 تنظيم كنيد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Adgroup	23	0-60(S)	مدت زمان تثبیت در DEC



انتخاب مدكارى دستگاه

پارامتر dr-09 برای انتخاب روش کنترل اینورتر و نوع بکار گیری 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 میکند.

ساده ترین مد راه اندازی موتور می باشد 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... استفادهمی گردد. حالتپیشفرضکار خانهبرایاینور ترها، مد V/Fمیباشد و به علت مصرف برق کمتر، اقتصادی است. در این روش نیازی به فعال کردن اتوتیون نمی باشد.

مراحل انجام کار:

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

2- پارامتر dr-09=0 قرار دهید.

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

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

1- الگوی عملیات v/f خطی

پارامتر bA-07=0 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	07	0	برروی روش کنترلی V/F خطی تنظیم میگردد

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

2- الگوی V/f مربع

پارامتر bA-07=1 قرار دهید.

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

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



3- الگوی V/f کاربر

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

1- پارامتر bA-07=2 قرار دهید.

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

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

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

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
	41		فرکانساول کاربر

آدرس سایت: saeibonyad.com

80

اینستاگرام:saeibonyad

شركت ساعى بنياد مركزى

	43		فركانسدوم كاربر
bA group	45	0-400 (Hz)	فركانسسوم كاربر
	47	(112)	فرکانسچهارم کاربر



2- روش کنترلی برداری جبران لغزش(Slip compensation)

در موتور های آسنکرون و در بارهای نامی بسیار سنگین فاصله بین سرعت نامی(RPM) و سرعت سرعت نامی(RPM) و سرعت سنکرون بیشتر می شود ، با این روش این لغزش و فاصله جبران می شود (شکل زیر)



نحوه انجام کار:

1- ابتدا پارامتر های موتور را تنظیم کنید(BAS-11~ BAS-17) 2-بارامتر dr-09=2 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	09	2	برروى روش كنترلجبران لغزش تنظيم
			میگردد

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

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

نکته: تمامی مراحل مذکور با هدف ثابت نگه داشتن گشتاور خروجی انجام می گیرد ، به طور کلی این روش در کاربرد هایی که نیاز به گشتاور خروجی ثابت باشد مورد استفاده قرار می گیرد. از کاربرد های 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 پارامتر های مربوط به موتور را وارد کنید(bA-16 ~bA-16) 2-پارامتر 4=09-dr قرار دهید.

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	09	4	برروی روش کنترل برداری بدون سنسور تنظیم میگردد

3- پارامتر bA-20=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	20	1	اتوتيون فعال مىشود

عملیات ذخیرہ سازی انرژی

این قابلیت از دو طریق صورت می پذیرد:

1-عملیات ذخیرہ سازی دستی

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	50	1	عملیات ذخیرہ سازی دستی فعال میشود
	51	0-	مقدار كاهش ولتاژ به صورت درصد
		30(%)	

2- عمليات ذخيره سازى اتومات

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	50	2	عملیات ذخیرہ سازی اتومات فعال میشود

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

تنظيم ولتاژخروجي

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

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

نحوه تنظيم:

ولتاژموردنظررادرپارامتر bA-15 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	15	180-480	عملیات ذخیرہ سازی اتومات فعال میشود

Power-on Run

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

1-پارامتر drvباید برابر 1 یا 2 باشد.

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

2- پارامتر Ad-10=1 قرار دهید.

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



Ad.10=0

Ad.10=1

توابع حفاظتى

1-گرمای الکترونیکی(ETH)

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

مراحل انجام کار:

1- ازطریق پارامتر Pr-40 مشخص کنید که اینورتر پس از وقوع این خطا چه عملکردی داشته باشد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
_	40	0	غيرفعال است
Pr group	group 40	1	خروجی اینورتر مسدود شده و موتور کار آزاد انجام
			می دهد
		2	پس از کاهش سرعت توقف میکند

2- سطح گرمای الکترونیکی(درصدیازجریان نامی) رادرپارامتر Pr-42 تنظیم کنید.

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

Pr-مقدار اضافه جریان عبوری از موتوربرای حالت پیوسته را بهصورت درصدی درپارامتر-9 43تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	43	50-180(%)	مقدار اضافه جريان عبورى ازموتور براىحالت
			پيوسته

4- نوع خنک کننده موتوررا درپارامتر Pr-41 تنظیم کنید.

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



2- هشداراضافهبار

مراحلانجام كار:

1-پارامتر Pr-04=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	04	1	

2- پارامتر Pr-17=1 قرار دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
اینستاگرام:saeibonyad			ةدرس سایت: saeibonyad.com

شركت ساعى بنياد مركزى

Pr group	17	1	فعال نمودن هشدار
		يمكنيد.	3- سطح هشداراضافه باررادرپارامتر Pr-18 تنظ

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	18	30- 180(%)	درچنددرصدازاضافه جريان پيغام اضافهبار صادرشود

4-مدت زمان هشداراضافه باررادرپارامتر Pr-19 تنظیم کنید.

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

5- پارامتر OU-31=5 قراردهید.

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

6- پارامتر OU-32=5 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	32	5	خروجی رله ای 2 انتخاب میشود

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU 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-ازطریق پارامتر Pr-20 مشخص کنید که اینورتر پس از وقوع این خطا چه عملکردی داشته باشد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	20	1	پس از خطا خروجی free run میشود
		3	پس از خطا موتور با توجه به DEC متوقف میشود

2-سطح لغزش اضافه باررادر پارامتر Pr-21 تنظیم کنید.

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

3- مدت زمان اضافه باررادرپارامتر Pr-22 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	22	0-60 (s)	چندثانیه اضافه بار مشخص شده در-PRT
			21 طول بکشد

FDT

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

FDT-1 •

مثال: فرض کنید فرکانس را در 20هرتز تنظیم کرده و پهنای باند فرکانسی (OU-58)را 10هرتز قرارداده اید.رله و خروجی ترانزیستوری را برابر عدد1 (FDT1) تنظیم کرده اید. پس از راه اندازی موتور وقتی فرکانس به 5 تا کمتر(پهنای فرکانسی تقسیم بر2) از فرکانس تنظیم شده رسید، یعنی فرکانس 15، رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهندکرد.

مراحل انجام کار:

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

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

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

. تنظیم کنید. $OU-31 \sim 32$ تنظیم کنید. 32-OU-31

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	1	رله با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند

4-نحوه عملکرد خروجی ترانزیستوری را درپارامتر OU-33 کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	33	1	با توجه به شرایط FDT1 عمل میکند



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 (OU-57) را برابر30 تنظیم کرده اید.پارامتر 22~OU-31 را برابر2(FDT-2) قرار داده اید.پارامتر OU-58(پهنای باند فرکانسی) رانیز در 10 تنظیم نموده اید در نصف پهنای باند کمتر از فرکانس نمایان شدن خروجی ها(57-OU)28هرتز رله و خروجی ترانزیستوری عمل خواهند کرد.در این حالت برخلاف حالت قبل در صورت تغییر فرکانس راه اندازی(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 OU-58تنظیم کنید.

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

. تنظیم کنید. 0U-31 نحوه عملکرد رله 1 و 2 را در پارامتر 32-OU تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	2	با توجه به شرایط FDT2 عمل میکند

اینستاگرام:saeibonyad

. نحوه عملكرد خروجى ترانزيستوريرا درپارامتر OU-33 تنظيم كنيد.4

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	33	2	با توجه به شرایط FDT2 عمل میکند

5-فرکانسی که بعد ازآن خروجی ترانزیستوری و یا رله عمل خواهند کردرا در پارامتر -OU

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400(Hz)	خروجی ترانزیستوری ویارله 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(OU-58))در نصف این مقدار قبل و بعد فرکانس نمایان شدن خروجی ها(OU-57) عمل خواهند کرد.به این صورت که اگر پهنای باند(OU-58)) برابر 10 و فرکانس نمایان شدن خروجی(OU-58)) برابر 30 باشد،به هنگام افزایش فرکانس(ACC)در فرکانس 25 هرتزعمل کردهودرفرکانس 35 هرتز قطعخواهند شدودر زمانکاهش فرکانس(DEC) در فرکانس 35 هرتز عمل کرده ودر 25 هرتز قطع خواهند شد.

مراحل انجام کار:

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

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

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

. تنظیم کنید. 0U-31-32 تنظیم کنید. 3-3

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	3	رله با توجه به شرایط FDT3 عمل میکند

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	33	3	با توجه به شرایط FDT3 عمل میکند

5- فرکانسی که بعد و قبل ازآن خروجی ترانزیستوری و یا رله وصلوقطع خواهند شد را در پارامتر OU-57تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	57	0-400 Hz	خروجي ترانزيستوري ويارله قبل وبعد از اين
			فرکانس و باتوجه به پهنای باندعمل خواهند
			کرد

آدرس سایت: saeibonyad.com

92

اینستاگرام:saeibonyad



FDT-4 •

در این شرایط خروجی ترانزیستوری ورلهای به هنگام افزایش فرکانس(ACC) در فرکانس نمایان شدن خروجی ها(OU-57) وصل شده و عمل خواهند کردودرزمان کاهش فرکانس (DEC) در نصف پهنای باند فرکانسی کمتر از فرکانس (OU-58) قطع خواهند شد. به عنوان مثال اگر (OU-57) برابر30 باشدوپهنای باند برابر10باشد، رله و خروجیترانزیستوری 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 خودرا تنظيم كنيد(command frequency)

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

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

. تنظیم کنید. $OU-31\sim 32$ تنظیم کنید. 3-3

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-32	4	رله با توجه به شرایط FDT4 عمل میکند

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	33	4	با توجه به شرایط FDT4 عمل میکند

5- فرکانسی که درآن خروجی ترانزیستوری و یا رله وصل و قطع خواهند شد را در پارامتر OU-57 تنظیم کنید.

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



تفاوت خروجی ترانزیستوری با رله ای

عمده تفاوت شان در میزان جریان دهی است. خروجی رلهای میتواند جریانهای بالاتری (2 آمپر) بدهد در حالیکه خروجی ترانزیستوری جریان خروجی اش حداکثر 500 میلی آمپر می تواند باشد.تفاوت بعدی این دو در ولتاژ کاری است. خروجی رله ای می تواند در ولتاژ DC (بازه 5 تا 30 ولت)، و هم چنین AC (بازه 5 تا 250 ولت) کار کند. در حالیکه خروجی ترانزیستوری فقط DC است(26 ولت)، و مزیت عمده ترانزیستوری سرعت بالای سوئیچ زنی است. در خروجی رله ای 1 هرتز است در حالیکه در خروجی ترانزیستوری 20 کیلوهرتز تا 100 کیلوهرتز است. با این توضیحات مشخص میشود که درچه کاربردهایی از خروجی رله ای استفادهمی کنیم ودرچه کاربردهایی باید از خروجی ترانزیستوری استفاده کرد.

Speed search

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

1- پارامتر Ad-10=1 قراردهید.

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

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Cn group	71	0000	تنظیم بیت های موجود

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



Bit Not Set(OFF):



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

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

2–2– اگر بیت 2 روشن باشد: راه اندازی دوباره پس از ریست شدن خطا. 2–3– اگر بیت 3 روشن باشد: شروع مجدد پس از یک وقفه آنی(قطع و وصل لحظه ای برق) 2–4– اگر بیت 4 روشن باشد: برای حالتی است که برق به مدت طولانی قطع بوده و به محض وصل شدن برق شروع به راه اندازی می کند.

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

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

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

عملكرد تايمر

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

مراحل انجام کار:

1-با استفاده از پارامتر In-65~71 عملکرد تایمر را فعال کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65~71	38	Timer In فعال میشود

2-عملكرد خروجي هاى رله اى يا ترانزيستورى را تنظيم كنيد.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-33	28	Timer out فعال میشود

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	55	0-100(s)	بعد از فرمان خروجی های دیجیتال پس
			ازچند ثانیه فعال شوند

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

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	56	0- 100(s)	بعد از فرمان خروجی های دیجیتال پس ازچند ان مغالبه ن
			نانية فغال شوند



قابلیت تنظیم کمیت نمایشی روی نمایشگر اینور تر

ازطریق مود23~CNF-21می 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
2	-	21	Monitor Line-1	0	Frequency	Hz
	-	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 1، CNF-22 برای تنظیم خط2 و CNF-23 برای تنظیم خط 3 به کار می وند.

کنید:	تنظيم	نمایشگر	را در	نظر	مورد	مقادير	مىتوانيد	زير	جداول	از	استفاده	با
-------	-------	---------	-------	-----	------	--------	----------	-----	-------	----	---------	----

	Frequency	15	2 Monitor[mA]
	Speed		
	Output Current	16	12 Monitor[%]
	Output Voltage	17	PID Output
	Output Power	18	PID Ref Value
	WHour Counter	19	PID Fdb Value
	DCLink Voltage	20	Torque
	DI Status		
	DO Status	21	Torque Limit
_		22	Trq Bias Ref
	V1 Monitor[V]		
	V1 Monitor[%]	23	Spd Limit
	11 Monitor[mA]		
	11 Monitor[%]	24	Load Speed
	V2 Monitor[V]	25	Temperature

آدرس سایت: saeibonyad.com

حفاظت از قطع فاز ورودی و خروجی

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

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

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

Setting	521.	Function
Bit 2	Bit 1	
	v	Output open-phase protection
~		Input open-phase protection

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
		01	قطعی فاز خروجی رانمایش می دهد
Pr group	05	10	قطعی فاز ورودی را نمایش می دهد

Automatic Restart

از این قابلیت برای جلوگیری از قطع شدن سیستم در عملکرد محافظ اینورتر<u>،</u> درصورت وجود نویز و غیره استفاده میشود.

مراحل انجام کار:

1- پارامتر Pr-08=1 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Pr group	08	1	Automatic Restart فعال می شود

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

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

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

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

انتخاب نمايش وضعيت

با استفاده از پارامتر CN-20 می توانید آیتم نمایش ثابت در همه ی مدها را تغییر دهید.

شماره پارامتر	تنظيمات	مقدار اوليه	توضيحات
	0		نمایش فرکانس
	1		نمایش سرعت(RPM)
	2		نمايش جريان خروجي
CNF-20	•	-	
	•		
	23		Speed Limit
	24		Load Speed



Analog Hold

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

پارامتر In-65~71=21 قراردهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65-71	21	با فعال شدن یکی از ورودی های دیجیتال
			Analog Hold اعمال میشود



تاخیر در عملکردورودی های دیجیتال

با استفاده از پارامتر های 51~OU میتوانید برای عملکرد ورودی های دیجیتال بازه زمانی مشخص کنید:

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU	50	0-100(S)	زمان تاخیر در لحظه روشن شدن(وصل شدن)
group			ورودى ديجيتال راتنظيم
			کنید
	51	0-100(S)	زمان تاخیر در لحظه خاموش شدن(قطع شدن)
			ورودى ديجيتال راتنظيم
			کنید

1- نمایش وضعیت ترمینال ورودی

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

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

قابلیت On/Off control

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

مراحل انجام کار:

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

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	frq	2	انتخاب ورودي آنالوگ ولتاژي v 10-10-
operation group		4	انتخاب ورودی آنالوگ ولتاژی v 10-0
		5	انتخاب ورودی آنالوگ جریانی mA 0-20 mA
Ad 66 group		1	انتخاب ورودي آنالوگ ولتاژي v 10-10-
	66	3	انتخاب ورودي آنالوگ ولتاژي v 10-0
		4	انتخاب ورودی آنالوگ جریانی mA 0-20 mA

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
Ad	67	0-100 %	برحسب درصدی از dr-20
group			

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	68	0-100 %	برحسب درصدی از dr-20

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-33	34	عملکرد رلهها در هنگام On/Off control



تغيير واحدهاى نمايش

می توانید واحدهای مورد استفاده برای نمایش سرعت عملیاتی اینورتر را تغییر دهید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	21	0	نمایش فرکانس
		1	نمایش سرعت(RPM)

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:

1-پارامتر bA-08=1قرار دهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
bA group	08	1	
	کنید.	تر های زیر تنظیم	۔ 2-زمان اول ACC/DEC را در پارام

 توضیحات
 مقدار
 شماره پارامتر
 گروه

 bA group
 70
 0-6000
 زمان افزایش اول

 زمان کاهش اول
 71
 71
 71

3- فركانس كه در آن ACC/DEC تغيير مى يابد را در پارامتر Ad-60 تنظيم كنيد.

شركت ساعى بنياد مركزى

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	60	0-60	



تنظيمات زمانى و انتخاب نوع خروجي هاى ديجيتال

با استفاده از پارامتر های زیر می توان برای عملکرد رله های خروجی تاخیر ایجاد کرد:

. مدت زمان تاخیر به هنگام فعال شدن را در پارامتر OU-50 تنظیم کنید -1

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	50	0-100 s	مدت زمان تاخیر

. مدت زمان تاخیر به هنگام خاموش شدن را در پارامتر OU-51 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	51	0-100 s	مدت زمان تاخیر

3-نوع رله(NO/NC) را در پارامتر OU-52 تنظیم کنید.

گروه	شماره پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	52	000000	

Item	B terminal (Normal close)	A terminal (Normal open)	
Keypad display			
saeibonyad	105 اينستاگرام:	ی سایت: saeibonyad.com	آدرس

عملیات حالت آتش سوزی

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

مراحل انجام كار:

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	80	1	فعالسازي حالت أتش سوزي

2- جهت چرخش را در این حالت انتخاب کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
Ad group	82	0	چرخش راستگرد
		1	چرخش چپگرد

3- مقدار فركانس در حالت آتش سوزى را تنظيم كنيد.

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

4- یکی از ورودیهای دیجیتال را برای این حالت تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65-71	51	P1 تا P1

5- یکی از خروجی های رله ای یا خروجی ترانزیستوری را برای این عملیات تنظیم کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
OU group	31-33	38	به محض فعال شدن این قابلیت یکی از خروجیهای دیجیتال فعال میشوند.

قابلیت exchange

یکی از قابلیت های این درایو راه اندازی چند الکتروموتور است. در سیستمهای تهویه که چندین فن وجود دارد، دیگر لازم نیست برای هر فن یک درایو مجزا استفاده کنیم. فقط کافی است از یک درایو H100 استفاده کرده و از قابلیت Exchage استفاده کنیم. قابلیت Exchange این امکان را برای ما فراهم میکند تا موتور اول را با درایو راه اندازی کرده و تحویل برق شهر بدهیم و موتور بعدی را مجددا با درایو راه اندازی کنیم.



پس از اجرای مدار فوق تنظیمات زیر انجام دهید:

. انتخاب کنید. Excgange انتخاب کنید. از ورودی های دیجیتال را برای عملکرد ا

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
In group	65-71	16	عملکرد Exchange

2- از طريق رلههاي اينورتر فرمان وصل يا قطع موتور به برق شهر يا اينورتر را تنظيم كنيد.

گروه	پارام تر	مقدار	توضيحات
	32-35	17	رله وصل به اينورتر(inverter line)
OU group		18	رله وصل به برق شهر(comm line)

کنترل 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

مراحل انجام کار:
1-پارامتر dr-09=4 قراردهید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
dr group	09	4	مشخص کردن مد کاری دستگاه

2- پارامتر dr-10=1 قراردهید.

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

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

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

4-نحوه تنظیم گشتاور را در پارامتر dr-08 تعیین کنید.

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
		0	ازطريق كي د تنظيم مي شود.
		2	از طریق ورودی آنالوگ ولتاژی تنظیم میشود.
dr group	08	5	از طریق ورودی آنالوگ جریانی تنظیم میشود.
		6	از طريق RS-485 تنظيم مىشود.
		12	از طريق Pulse تنظيم مي شود.

5- پارامتر bA-20=1قراردهید.

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

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

گروه	پارامتر	مقدار	توضيحات
	62	0	ازطريق كي د تنظيم مي شود.
Cn group		2	ازطریق ورودی آنالوگ ولتاژی تنظیم میشود.
		5	ازطریق ورودی آنالوگ جریانی تنظیم میشود.
		6	ازطريق RS-485 تنظيم مىشود.

7-محدوده سرعت را در پارامترهای زیر تنظیم کنید.

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

109

اینستاگرام:saeibonyad

شركت ساعى بنياد مركزى

64 0- max f	سرعت در چرخش معکوس(چپگرد)
-------------	---------------------------

ساعی بنیاد مرکزی نماینده رسمی اینورترهای مدل LS در استان مرکزی