

اطلاعات کلی محصول :

کد شناسایی محصول

کد ثبت شده بر روی دستگاه اطلاعات فنی محصول را بر اساس جدول ذیل در اختیار کاربر قرار میدهد .

Model: A1-140A (Note1)-2E- 00

Model: A1 140A 2E 00					
A1	140A		2	E	00
name	Max. Applicable Motor Capacity		Input Voltage	Keypad	IP
A1	32A	7.5 [kW]	2: 3Phase 200 ~ 240[V]	E: LED C: LCD	00: IP00 54: IP54
	45A	11 [kW]			
	64A	15 [kW]			
	76A	18.5 [kW]			
	90A	22 [kW]			
	114A	30 [kW]			
	140A	37 [kW]			
	170A	45 [kW]			
	205A	55 [kW]			
	261A	75 [kW]			
	310A	90 [kW]			
	16A	7.5 [kW]	4: 3Phase 380 ~ 480[V]		
	23A	11 [kW]			
	32A	15 [kW]			
	38A	18.5 [kW]			
	45A	22 [kW]			
	58A	30 [kW]			
	075A	37 [kW]			
	090A	45 [kW]			
	110A	55 [kW]			
	149A	75 [kW]			
	176A	90 [kW]			
	217A	110 [kW]			
	260A	132 [kW]			
	296A	160 [kW]			

آشنایی با اجزای محصول



۱ - کی پد

۲ - درب جلو

۳ - محل آویز زنجیر برای بلند کردن دستگاه

۴ - محل پیچ جهت نصب

۵ - فنهای خنک کننده

۶ - پیچهای درب جلو

برای دسترسی به ترمینالهای قدرت بایستی درب جلو دستگاه باز شود که برای این کار بایستی پیچهای درب جلو باز گردد .



Release screws and
remove the front cover



1. Keypad(LED/LCD)
2. Logic BOX
3. Upper plate
4. Power terminal

و برای دسترسی به ترمینالهای فرمان بایستی کی پد بصورت لولایی باز شود که در اینصورت این ترمینالها ظاهر میگردد

Model A1-xxxA ^(Note1) -2				140	170	205	261	310	-
Motor Applied [kW] ^(Note2)			HD	30	37	45	55	75	-
			ND	37	45	55	75	90	-
Rated Output	Rated Output ^(Note3) Current [A]		HD	114	140	170	211	261	-
			ND	140	170	205	261	310	-
	Rated Capacity [kVA]	HD	200V	39	48	59	73	90	-
			240V	47	58	71	88	108	-
		ND	200V	48	59	71	90	107	-
			240V	58	71	85	108	129	-
	Output Frequency [Hz]			0~400Hz ^(Note4)					
	Output Voltage [V]			3 Phase 200~240V ^(Note5)					
Rated Input	Available Voltage [V]			3 phase 200~240V (±10%)					
	Input Frequency [Hz]			50/ 60Hz (±5%)					
	Rated Input Current [A]		HD	102.9	126.9	154.4	187.7	257.3	-
			ND	126.9	154.4	188.7	257.3	308.8	-
	Power loss [kW]		HD	0.60	0.74	0.90	1.10	1.50	-
			ND	0.74	0.90	1.10	1.50	1.80	-
EMC Filter				Built-in 61800-3 C3					

400V class (016A ~ 217A)

Model A1-xxxA ^(Note1) -4				016	023	032	038	045	058	
Motor Applied [kW] ^(Note2)			HD	5.5	7.5	11	15	18.5	22	
			ND	7.5	11	15	18.5	22	30	
Rated Output	Rated Output ^(Note3) Current [A]		HD	12	16	23	32	38	45	
			ND	16	23	32	38	45	58	
	Rated Capacity [kVA]	HD	380V	8	11	15	21	25	30	
			480V	10	13	19	27	32	37	
		ND	380V	11	15	21	25	30	38	
			480V	13	19	27	32	37	48	
	Output Frequency [Hz]			0~400Hz ^(Note4)						
	Output Voltage [V]			3 Phase 380~480V ^(Note5)						
Rated Input	Available Voltage [V]			3-phase 380~480V (±10%)						
	Input Frequency [Hz]			50/ 60Hz (±5%)						
	Rated Input Current [A]		HD	12	16	23	32	38	46	
			ND	16	23	32	38	45	59	
	Power loss [kW]		HD	0.15	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	
			ND	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	0.84	
EMC Filter				Built-in 61800-3 C3						

Model A1-xxxA ^(Note1) -4				075	090	110	149	176	217	
Motor Applied [kW] ^(Note2)			HD	30	37	45	55	75	90	
			ND	37	45	55	75	90	110	
Rated Output	Rated Output ^(Note3) Current [A]		HD	58	75	90	110	149	176	
			ND	75	90	110	149	176	217	
	Rated Capacity [kVA]	HD	380V	38	49	59	72	98	116	
			480V	48	62	75	91	124	146	
		ND	380V	49	59	72	98	116	143	
			480V	62	75	91	124	146	180	
	Output Frequency [Hz]			0~400Hz ^(Note4)						
	Output Voltage [V]			3 Phase 380~480V ^(Note5)						
Rated Input	Available Voltage [V]			3-phase 380~480V (±10%)						
	Input Frequency [Hz]			50/ 60Hz (±5%)						
	Rated Input Current [A]		HD	59.6	73.5	89.4	109.2	149.0	178.8	
			ND	73.5	89.4	109.2	149.0	178.8	218.5	
	Power loss [kW]		HD	0.60	0.74	0.90	1.10	1.50	1.80	
			ND	0.74	0.90	1.10	1.50	1.80	2.20	
EMC Filter				Built-in 61800-3 C3						

400V class (260A ~ 296A)

Model A1-xxxA ^(Note1) -4				260	296	-	-	-	-
Motor Applied [kW] ^(Note2)			HD	110	132	-	-	-	-
			ND	132	160	-	-	-	-
Rated Output	Rated Output ^(Note3) Current [A]		HD	217	260	-	-	-	-
			ND	260	296	-	-	-	-
	Rated Capacity [kVA]	HD	380V	143	171	-	-	-	-
			480V	180	216	-	-	-	-
		ND	380V	171	195	-	-	-	-
			480V	216	246	-	-	-	-
	Output Frequency [Hz]			0~400Hz ^(Note4)					
	Output Voltage [V]			3 Phase 380~480V ^(Note5)					
Rated Input	Available Voltage [V]			3-phase 380~480V (±10%)					
	Input Frequency [Hz]			50/ 60Hz (±5%)					
	Rated Input Current [A]		HD	218.5	262.2	-	-	-	-
			ND	262.2	317.8	-	-	-	-
	Power loss [kW]		HD	2.20	2.64	-	-	-	-
			ND	2.64	3.20	-	-	-	-
EMC Filter				Built-in 61800-3 C3					

NOTE1 : عدد مربوطه بیانگر جریان نامی دستگاه می باشد .

NOTE2 : بیانگر ماکزیمم ظرفیت توان دستگاه می باشد .

NOTE3 : جریان ماکزیمم دستگاه بر اساس تنظیم فرکانس CARRIER متفاوت خواهد بود .

NOTE4 : در صورت استفاده از دستگاه در حالت Sensorless نمیتوان فرکانس کاری را بیشتر از ۳۰۰ هرتز بالا برد (با انتخاب عدد ۲ برای پارامتر 98.01) .

NOTE5 : ماکزیمم ولتاژ خروجی نمیتواند بالاتر از ولتاژ تغذیه باشد .

دیگر مشخصات دستگاه :

1) Control & Operation

Features		Performance Specification
Control Method ^(Note1)		V/F control, Sensorless Vector
Output Frequency Range ^(Note2)		0.5 ~ 400Hz (Sensorless Vector Control: 0.5 ~ 300Hz)
Frequency Accuracy		Digital command $\pm 0.01\%$ of Max Frequency / Analog Frequency $\pm 0.1\%$ ($25 \pm 10^\circ\text{C}$)
Frequency Resolution		Digital Setting : 0.01Hz (below 100Hz), 0.1Hz (above 100Hz) Analog setting: 0.06Hz (DC 0~10V, 4~20mA)
Voltage/ frequency Characteristic		Constant torque, Variable torque
Carrier Frequency		1~10kHz (default: ND 2kHz, HD 3kHz)
Overload Current Rate		Heavy Duty(150%, 1min), Normal Duty(120%, 1min)
Acceleration/Deceleration		0.1~3000 sec (Linear, S curve, U curve), 2 ND Acceleration and Deceleration
DC Injection Braking		Separately configurable start and stop up to 10 sec, 100 % motor rated current
Input Signal	Frequency	- Set by Keypad (LED, LCD) - Input voltage: DC 0~10V (Input impedance 10KΩ) - Input current: DC 4~20mA (Input impedance 200Ω)
	Run/Stop	- Run / Stop key - Input Terminal: Forward Run/Reverse Run - Input Terminal: Start, Stop, FW/RV Selection
	Intelligent Input Terminal	- Run selection 1~2, Run source 1~3 - Frequency selection 1~2 - Multi-speed Inputs 1~3 - Jogging 1~2 - External trip 1~5 - UP/DOWN - PID Integral Reset, PID Disable 2nd Acceleration / Deceleration - Emergency Stop - Reset - Parameter lock

Features		Performance Specification
Output Signal	Intelligent Output Terminal (RN0-RN1,RN2-RN3, AL0-AL1-AL2)	▪ Run (VFD Running Status Signal) ▪ FA1 (Frequency Arrival Signal 1) ▪ FA2 (Frequency Arrival Signal 2) ▪ OL (Overload Alarm) ▪ OD (PID Error Deviation Signal) ▪ AL (Fault Signal)
	FM Output	Analog Output Meter (DC 0~10V full scale. Max • 1mA) Output Frequency, Output Current, Output Voltage, Output Power and Output Torque
	AMI Output	Analog Output Meter (4~20mA full scale. Max • 250Ω) Output Frequency, Output Current, Output Voltage, Output Power and Output Torque

2) Application & Protection Functions

Features	Performance Specification
Application Specification Functions	▪ Curved Acceleration / Deceleration Profile, ▪ Upper and Lower Limiters, ▪ 8-stage Speed Profile, ▪ Carrier Frequency Change (1 to 10Khz), ▪ Frequency Skip ▪ Process Jogging, ▪ Electronic Thermal Level Adjustment, ▪ Retry Function, ▪ Trip History Monitor, ▪ Auto Tuning, ▪ V/f Characteristic Selection, ▪ Speed Search ▪ Automatic Torque Boost, ▪ Frequency Conversion Display,
Protection Functions	▪ Over Current / Short Circuit ▪ DC link Over Voltage /DC link Under Voltage, ▪ Motor Overload, ▪ VFD Overload ▪ EEPROM Error, ▪ Communication Error, ▪ IGBT Over Temperature, ▪ Input Phase loss, ▪ Ground Fault, ▪ External Event ▪ Fan Fault ▪ OVS Control Fail ▪ Safety

3) Use Environment & Option

Feature		Performance Specification
Environment specification	Ambient Temperature	CT (Heavy Duty) load: - 10 ~ 50℃ VT (Normal Duty) load: - 10~ 40℃ (It is recommended that you use less than 80% load when you use VT load at 50℃. And if ambient temperature is above 40℃, Carrier frequency should be lower than default value.)
	Storage temperature	-20~60℃
	Ambient humidity	Below 90% RH (Installed with no dew condensation)
	Vibration	5.9m/s ² (0.6G). 10~55Hz
	Shock	10 Hz to 20Hz, 9.8m/s ² Max, 20Hz to 55Hz, 5.9m/s ² Max
	Location	Under 1000m above sea level, indoors (Installed away from corrosive gasses dust)
Standard Compliant		UL 508C, IEC 61800-3
Protective Design		IP00 open-chassis, NEMA Type 1 enclosure.
Option		Fieldbus, Ext I/O, Encoder, Remote operator, Bracket, AC reactor, Noise filter, Braking resistor, Dynamic braking unit (EMC filter and DC reactor are Built in.)

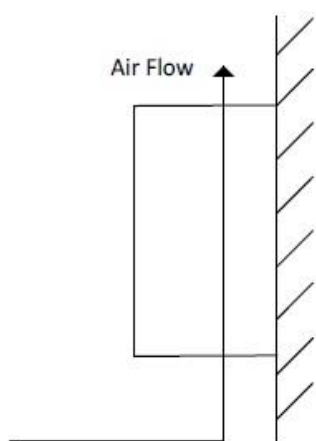
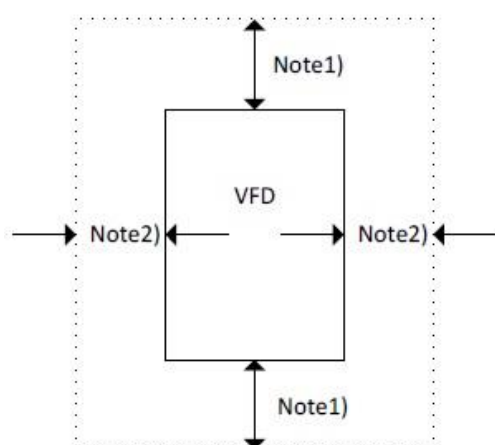
Note1: برای اینکه موتور در حالت sensorless کار کند بایستی پارامتر 98.01 روی عدد ۲ تنظیم گردد. در این مد باید موارد ذیل مد نظر قرار بگیرد.

- فرکانس carrier بایستی بیشتر از 2KHZ تنظیم گردد
- در صورتی که توان موتور مورد استفاده کمتر از نصف ظرفیت اینورتر باشد کارایی دستگاه کاهش خواهد یافت.
- اگر بخواهیم چند موتور را با یک اینورتر راه اندازی کنیم در اینصورت نمیتوان از مد SENSORLESS استفاده کرد.

Note2: در صورت استفاده از فرکانس بالاتر از فرکانس نامی موتور حتما به کاتالوگ سازنده موتور مراجعه گردد که آیا موتور قابلیت کار در آن فرکانس را دارد یا نه.

نحوه نصب دستگاه :

(اطلاعات تکمیلی در دفترچه همراه دستگاه)



Note1)

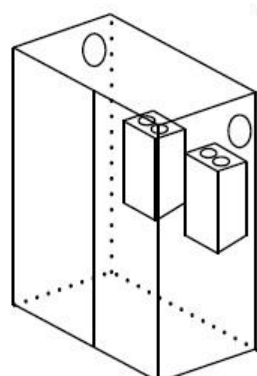
10cm or more for 5.5kW to 55kW VFD

30cm or more for 75kW to 132kW VFD

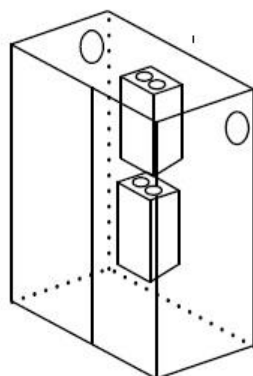
50cm or more for 160kW to 375kW VFD

Note2)

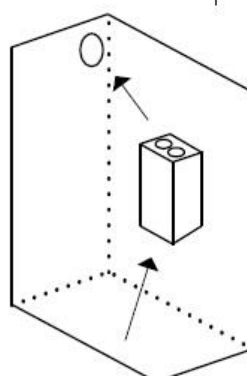
More than 5cm for all capacity VFD



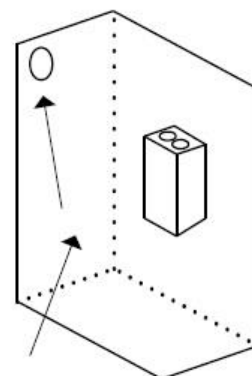
Acceptable (O)



Unacceptable (X)



Acceptable (O)



Unacceptable (X)

ابعاد دستگاه :

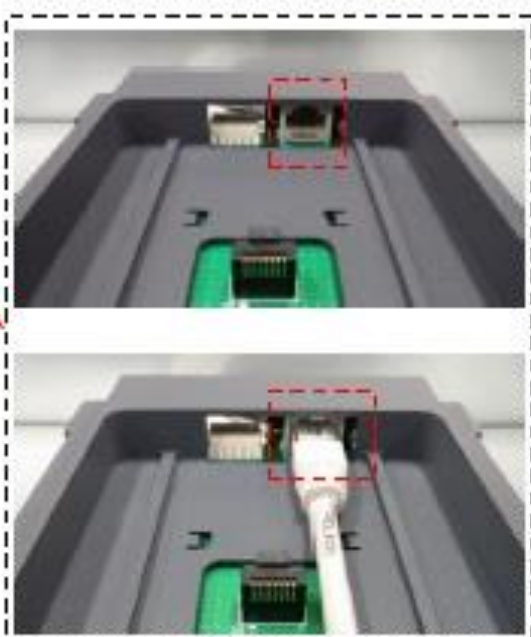
(اطلاعات تکمیلی در دفترچه همراه دستگاه)

Model	Frame	W [mm]	W1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	D [mm]	Weight [KG]
A1-032A-2	F1	180	130	400	390	235	8.00
A1-045A-2	F1	180	130	400	390	235	8.00
A1-064A-2	F1	180	130	400	390	235	8.00
A1-076A-2	F2	220	170	455	445	235	11.00
A1-090A-2	F2	220	170	455	445	235	11.00
A1-114A-2	F3	270	200	550	532	265	18.30
A1-140A-2	F3	270	200	550	532	265	24.04
A1-170A-2	F4	295	200	660	642	265	34.26
A1-205A-2	F4	295	200	660	642	265	34.26
A1-261A-2	F5	345	230	760	735	275	45.08
A1-310A-2	F5	345	230	760	735	275	46.04
A1-016A-4	F1	180	130	400	390	235	8.00
A1-023A-4	F1	180	130	400	390	235	8.00
A1-032A-4	F1	180	130	400	390	235	8.00
A1-038A-4	F2	220	170	455	445	235	11.00
A1-045A-4	F2	220	170	455	445	235	11.00
A1-058A-4	F2	220	170	455	445	235	11.00
A1-075A-4	F3	270	200	550	532	265	23.30
A1-090A-4	F3	270	200	550	532	265	23.50
A1-110A-4	F4	295	200	660	642	265	30.74
A1-149A-4	F4	295	200	660	642	265	30.94
A1-176A-4	F5	345	230	760	735	275	44.40
A1-217A-4	F5	345	230	760	735	275	44.92
A1-260A-4	F6	385	280	800	775	275	55.48
A1-296A-4	F6	385	280	800	775	275	56.24

نحوه جدا کردن کیبورد دستگاه : کاربر در صورت نیاز میتواند کیبورد دستگاه را جدا کرده و در محل دیگر توسط کابل cross بصورت شکل زیر نصب نماید.

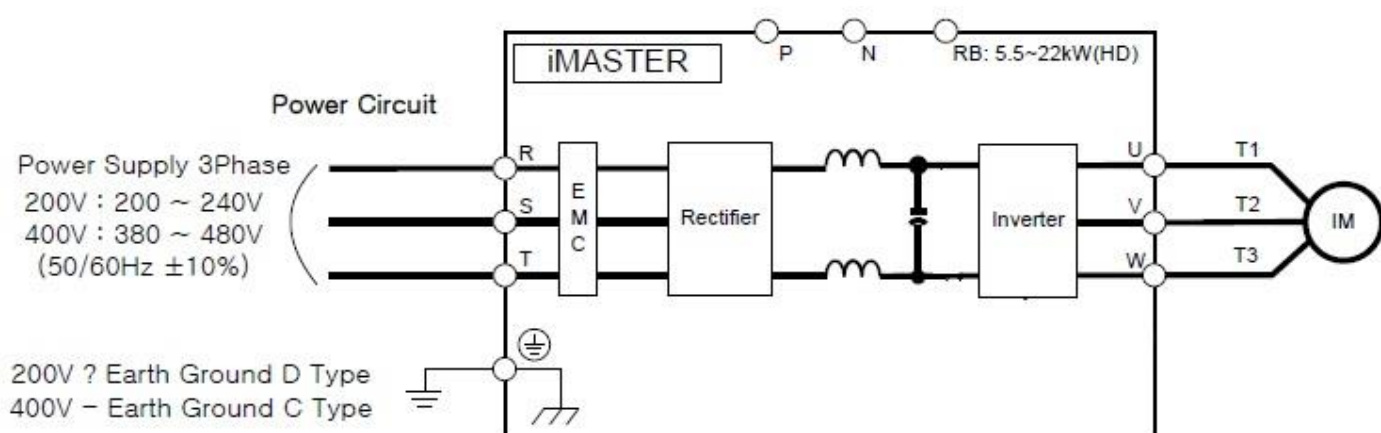


Pressing the upper locking hook of keypad, pull it up.

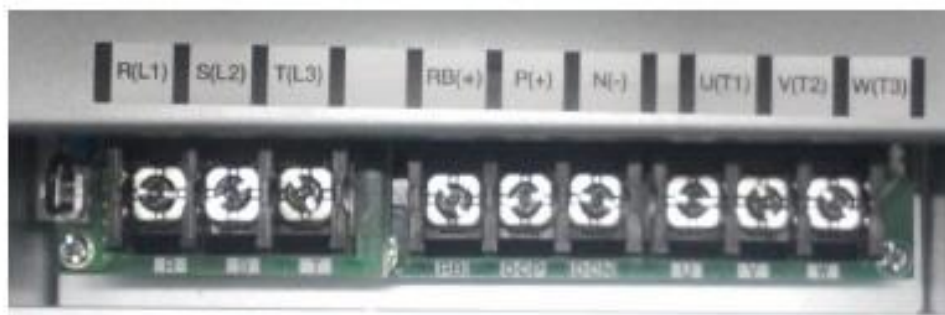


کابل کشی و سیم بندی دستگاه :

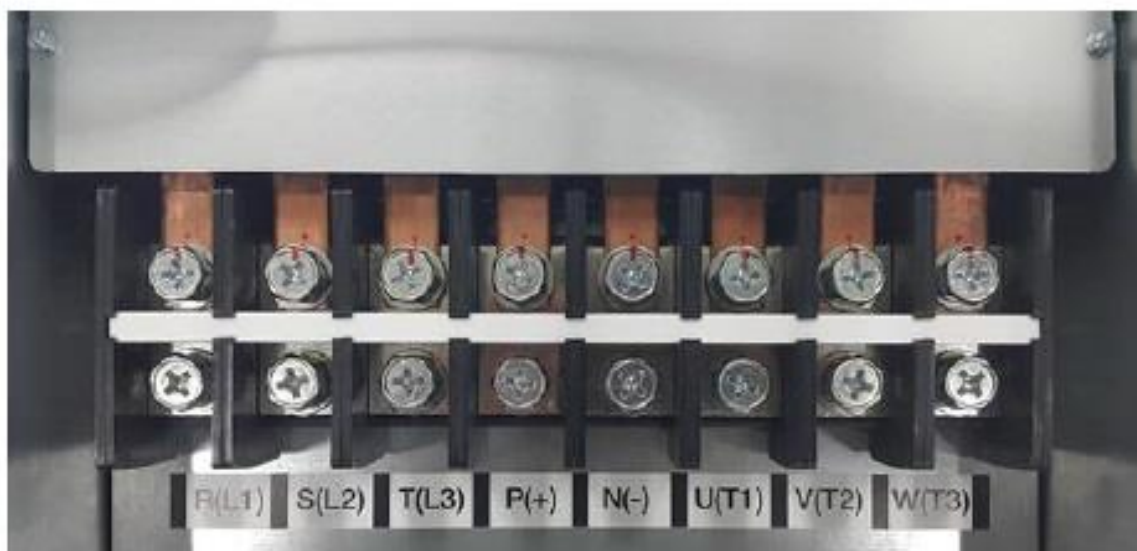
ترمینالهای قدرت



Power terminal (F1,F2)



Power terminal (F3~F6)



- ترمینالهای برق ورودی سه فاز به دستگاه

ترمینالهای R(L1) و S(L2) و T(L3) مربوط به برق ورودی دستگاه میباشد. کابل ورودی بایستی از طریق فیوزها و کنتاکتور مناسب ظرفیت دستگاه به اینورتر وصل گردد. (اطلاعات تکمیلی در دفترچه همراه دستگاه)

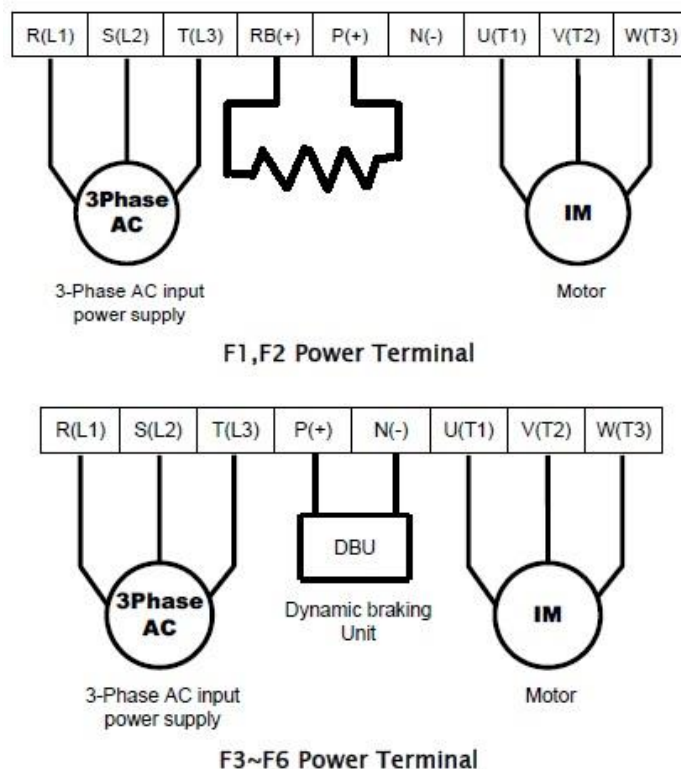
- ترمینالهای برق خروجی سه فاز دستگاه به موتور

ترمینالهای U(T1) و V(T2) و W(T3) مربوط به برق خروجی دستگاه به موتور میباشد. حداکثر طول کابل بین اینورتر و موتور نبایستی بیشتر از ۲۰ متر باشد. در صورت نیاز به طول بیشتر بایستی از فیلتر استفاده نمود.

(اطلاعات تکمیلی در دفترچه همراه دستگاه)

- ترمینالهای مقاومت ترمزی و یونیت ترمز دینامیکی

در توانهای پایین تر از ۳۰ کیلو وات ترمینالهای RB(+) و P(+) برای اتصال مقاومت ترمزی مورد استفاده قرار میگیرد و در توانهای بالاتر از ۳۰ کیلو وات ترمینالهای P(+) و N(-) جهت اتصال یونیت ترمز دینامیکی مورد استفاده قرار میگیرد



توجه : داینامیک برک به منزله یک سویچ هوشمند میماند که به محض تولید انرژی در سمت موتور وصل شده و انرژی تولید شده را به مقاومت ترمزی انتقال می دهد. در اینورترهای با توان کمتر داینامیک برک داخل خود اینورتر قرار دارد ولی در توانهای بالاتر داینامیک برک داخل اینورتر جای نمیگیرد لذا از یک داینامیک برک خارجی بایستی استفاده نمود و در این حالت مقاومت ترمزی به داینامیک برک بایستی وصل گردد.

- مقادير و مشخصات مقاومت ترمزی و Dynamic Break Unit

1) Dynamic Braking Resistor

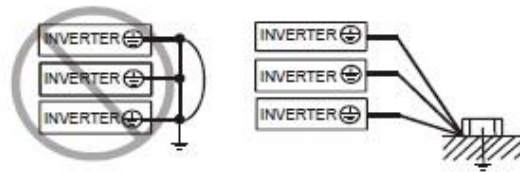
200V Drive		150% Torque, 5% ED		400V Drive		150% Torque, 5% ED	
VFD Model	kW	Ω	W	VFD Model	kW	Ω	W
A1-032A-2	5.5	20	800	A1-016A-4	5.5	85	800
A1-045A-2	7.5	15	1200	A1-023A-4	7.5	60	1200
A1-064A-2	11	10	2400	A1-032A-4	11	40	2400
A1-076A-2	15	8	2400	A1-038A-4	15	30	2400
A1-090A-2	18.5	5	3600	A1-045A-4	18.5	20	3600
A1-114A-2	22	5	3600	A1-058A-4	22	20	3600

2) Dynamic Braking Unit

Input V	VFD Model	kW	DB Unit Model	Ω	kW	Condition for using
3 PHASE 200V	A1-140A-2	30	FBU100-037-2	4.5	10	150% breaking 10%ED
	A1-170A-2	37		4.5	10	
	A1-205A-2	45	FBU100-075-2	2.5	10	
	A1-261A-2	55		2.5	20	
	A1-310A-2	75		2.5	20	
3 PHASE 400V	A1-075A-2	30	FBU100-037-4	12	10	
	A1-090A-2	37		12	10	
	A1-110A-4	45	FBU100-075-4	6	10	
	A1-149A-4	55		6	20	
	A1-176A-4	75		6	20	
	A1-217A-4	90	FBU100-090-4	5	26	
	A1-260A-4	110	FBU100-132-4	3.4	40	
	A1-296A-4	132		3.4	40	

- ترمینال ارت دستگاه (ترمینال G)

برای اطمینان از صحت عملکرد دستگاه بایستی این ترمینال به ارت وصل گردد

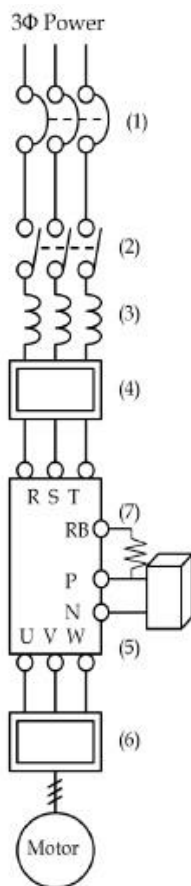


Earth Ground (G) Connection

Grounding wire should be as short as possible and should be connected to the ground point as near as possible to the VFD.

VFD Frame	Grounding Wire Size (mm ² /kcmil)	
	200V class	400V class
F1	14/27.6	8/15.9
F2	22/43.4	14/27.6
F3	53.5/ 105.6	33.6/ 66.4
F4	85.0/ 167.8	53.5/ 105.6
F5	85.0/ 167.8	85.0/167.8
F6	85.0/ 167.8	85.0/167.8

- مدار قدرت پیشنهادی برای راه اندازی اینورتر



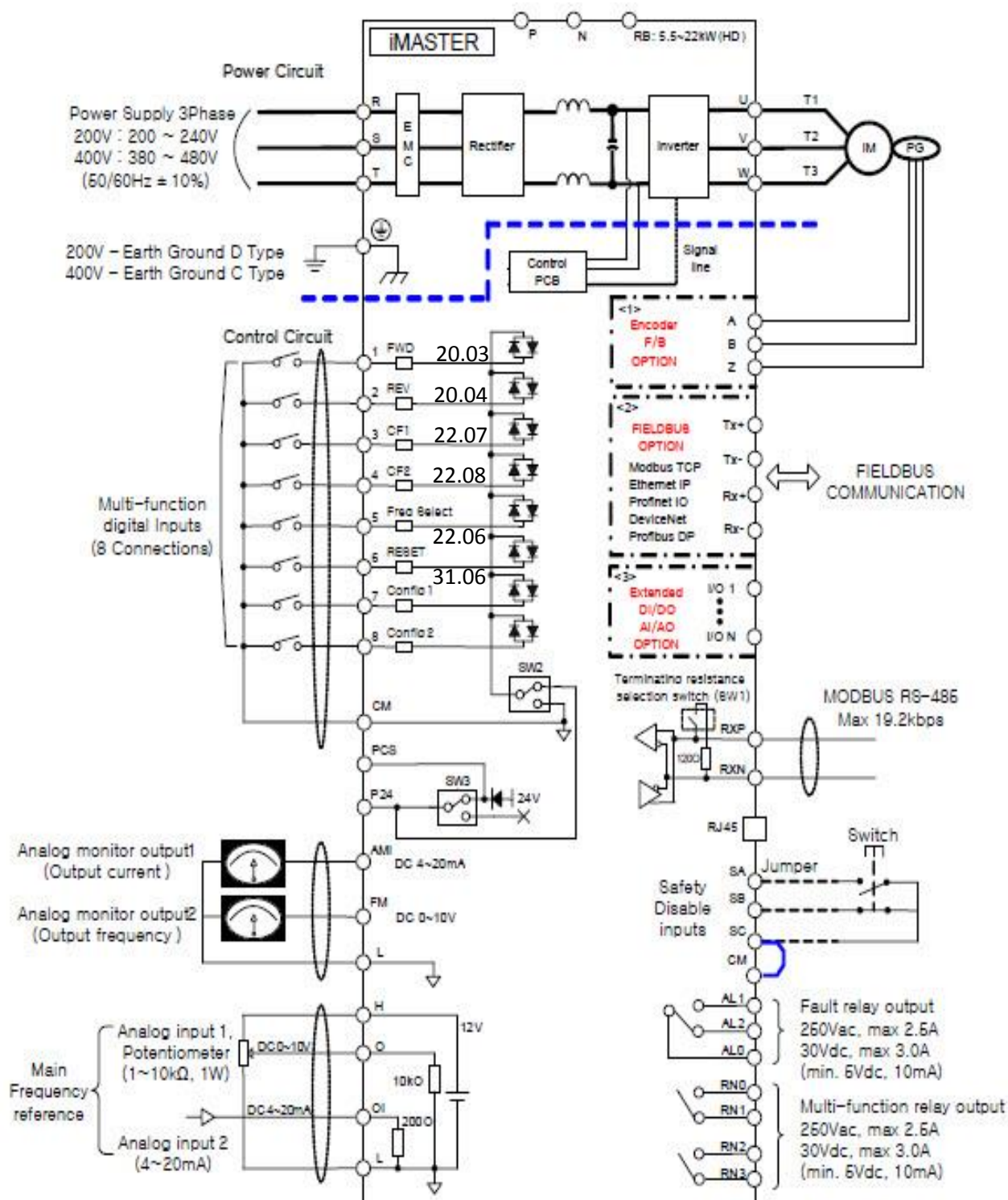
Name		Function
(1)	Circuit Breaker	High current flows in the VFD while power is supplied. Be careful when you select the switch because the VFD.
(2)	Electric contactor	This does not have to be necessarily installed, but if you do, do not start or stop the VFD frequently with the contactor. It might decrease the life of the VFD.
(3)	Input AC Reactor	Recommended to use when the unbalance voltage rate is 3% or more and power supply is 500 kVA or more, and there is a rapid change in the power supply. It also reduces harmonics and improves the power factor.
(4)	Input Noise Filter	Reduces radiation noise emitted from wire at the input.
(5)	Dynamic Braking Unit	Applied 30~132kW(HD) Used for applications that need to increase the brake torque of the VFD or to frequently start/stop and to run high inertia load.
(6)	Output Noise Filter	Reduces noise emitted from the VFD motor leads. This helps to minimize interference with sensitive equipment (ie: sensors or weight scale).
(7)	Braking Resistor	Applied 5.5~22kW(HD) Used for applications that need to increase the brake torque of the VFD or to frequently start/stop and to run high inertia load.

- کابل و فیوزهای مورد نیاز برای ورودی و خروجیهای قدرت

Class	Motor Output (kW)	VFD Model	Power lines R,S,T, U,V,W,P,N			Screw Size of Terminal	Torque N·m (lb·in)	FUSE [A]
			AWG	kcmil	Lug width (mm/inch)			
200V Class	7.5	A1-032A-2	8	17	11.8/0.46	M4	0.20~0.60	40A
	11	A1-045A-2	8	17	11.8/0.46	M4	0.20~0.60	60A
	15	A1-064A-2	6	26	13/0.51	M5	0.40~0.80	80A
	18.5	A1-076A-2	4	42	13/0.51	M5	0.40~0.80	100A
	22	A1-090A-2	8 × 2P	(17)×2P	13/0.51	M5	0.40~0.80	125A
	30	A1-114A-2	1/0	106	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	150A
	37	A1-140A-2	3×2P	(52.6)×2P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-350A
	45	A1-170A-2	2×2P	(66.4)×2P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-400A
	55	A1-205A-2	1×2P	(83.7)×2P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-400A
	75	A1-261A-2	2/0×2P	(133.1)×2P	27/1.06	M10	0.80~1.80 (7.08~15.9)	FWH-600A
	90	A1-310A-2	3/0×2P	(167.8)×2P	27/1.06	M10	0.80~1.80 (7.08~15.9)	FWH-700A
400V Class	7.5	A1-016A-4	12	6.5	11.8/0.46	M4	0.20~0.60	20A
	11	A1-023A-4	10	10	11.8/0.46	M4	0.20~0.60	30A
	15	A1-032A-4	8	17	11.8/0.46	M4	0.20~0.60	40A
	18.5	A1-038A-4	8	17	13/0.51	M5	0.40~0.80	50A
	22	A1-045A-4	8	17	13/0.51	M5	0.40~0.80	60A
	30	A1-058A-4	6	26	13/0.51	M5	0.40~0.80	80A
	37	A1-075A-4	2	66.4	16/0.63	M6	0.80~1.00 (7.08~8.85)	FWH-250A
	45	A1-090A-4	2	66.4	16/0.63	M6	0.80~1.00 (7.08~8.85)	FWH-250A

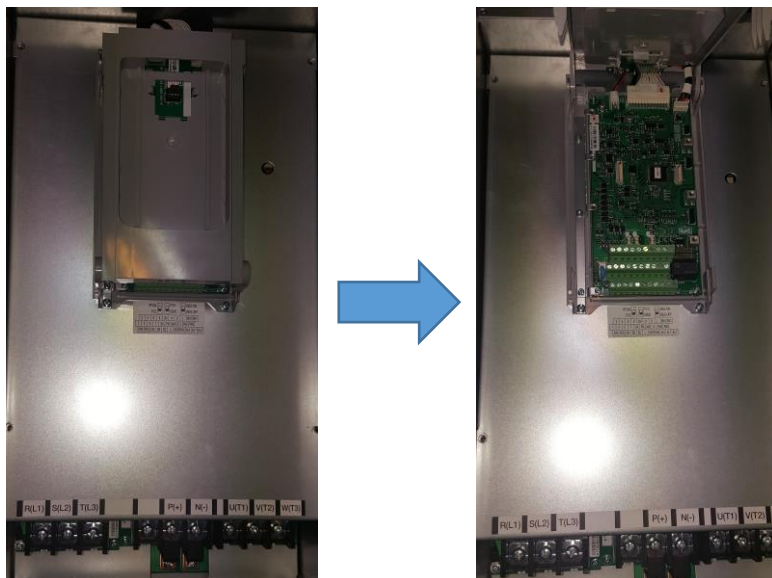
	55	A1-110A-4	1/0 or 4×2P	105.5 or (41.7)×2P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-250A
	75	A1-149A-4	3×2P	(52.6)×3P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-350A
	90	A1-176A-4	2×2P	(66.4)×2P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-400A
	110	A1-217A-4	1/0×2P	(105.5)×2P	22/0.87	M8	0.80~1.20 (7.08~10.6)	FWH-500A
	132	A1-260A-4	2/0×2P	(133.1)×2P	24/0.94	M10	0.80~1.80 (7.08~15.9)	FWH-600A
	160	A1-296A-4	3/0×2P	(167.8)×2P	27/1.06	M10	0.80~1.80 (7.08~15.9)	FWH-700A

- بلوک دیاگرام کلی ترمینالهای اینورتر



- معرفی ترمینالهای فرمان اینورتر

برای دسترسی به ترمینالهای فرمان بایستی کی پد بصورت لولایی باز شود که در اینصورت این ترمینالها ظاهر میگردد



1. +24Vdc input connector
2. Logic-to-SMPS link connector
3. Keypad connector
4. Option slot(Ext I/O)
5. Option slot(Fieldbus)
6. Option slot(Encoder)
7. Firmware download connector
8. Digital/Analog debugging connector
9. PNP/NPN Selection switch
10. 24Vdc source selection switch
11. Terminating resistance switch
12. Control circuit terminals

2	4	6	8	CM	H	O	L	RN0	RN1	
1	3	5	7	SA	FM	AMI	OI	RN2	RN3	
P24	PCS	CM	SB	SC	L	RXP	RXN	AL0	AL1	AL2

P24 , PCS : این پایه ها در واقع خروجی منبع تغذیه ۲۴ ولت دستگاه میباشد که میتواند حداکثر ۳۰۰ میلی آمپر را تامین نماید .

1 الی 8 : ورودیهای دیجیتال دستگاه میباشد که از طریق این ورودیها امکان راه اندازی و کنترل موتور انجام میگردد

CM : این پایه پایه مشترک ورودیهای دیجیتال میباشد

AMI : خروجی آنالوگ دستگاه میباشد که پارامتر مورد انتخاب اپراتور را بصورت جریان ۴ تا ۲۰ میلی آمپر در اختیار قرار میدهد.

FM : خروجی آنالوگ دستگاه میباشد که پارامتر مورد انتخاب اپراتور را بصورت ولتاژ ۰ تا ۱۰ ولت در اختیار قرار میدهد.

L : پایه مشترک خروجیهای آنالوگ AMI , FM و منفی منبع تغذیه داخلی ۱۰ ولت اینورتر می باشد.

H : پایه مثبت منبع تغذیه ۱۲ ولت داخلی دستگاه میباشد.

O : پایه ورودی آنالوگ ولتاژ ۰ تا ۱۰ ولت جهت کنترل فرکانس کاری موتور

OI : پایه ورودی آنالوگ جریان ۴ تا ۲۰ میلی آمپر جهت کنترل فرکانس کاری موتور

AL0 , AL1 , AL2 : پایه های رله داخلی اینورتر که میتوان برای دستورات مختلف از طریق تنظیمات فانکشن مربوطه فعالش کرد. مشخصات تیغه های این رله بقرار ذیل میباشد.

(AC (220V برای بارهای مقاومتی 2.5 آمپر و برای بارهای سلفی 0.2 آمپر)

DC (30V) برای بارهای مقاومتی 3 آمپر و برای بارهای سلفی 0.7 آمپر)

(RN1 , RN2) , (RN3 , RN2) , (RN3 , RN2) : پایه رله های ۲ و ۳ داخلی اینورتر میباشد. که میتوان برای دستورات مختلف از طریق تنظیمات فانکشن مربوطه فعالش کرد. مشخصات تیغه های این رله بقرار ذیل میباشد.

(SA , SB , SC) : ترمینالهای مربوط به قطع اضطراری دستگاه میباشد .

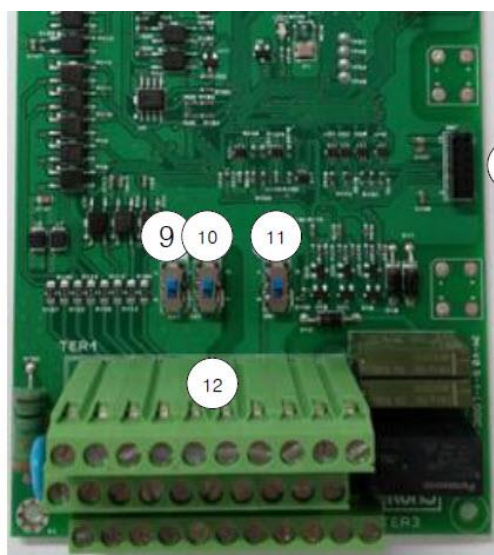
RXP : پایه مثبت ارتباط شبکه RS485

RXN : پایه منفی ارتباط شبکه RS485

- نحوه تنظیمات ورودیها و خروجیهای دیجیتال بصورت SINK(NPN) , SOURCE(PNP)

SINK : یعنی اینکه به ورودی دیجیتال پلاریته مثبت (+) داده شود

SOURCE : یعنی اینکه به ورودی دیجیتال پلاریته منفی (-) داده شود



SOURCE

SINK

9. PNP/NPN Selection switch (SW2)

10. 24Vdc source selection switch (SW3)

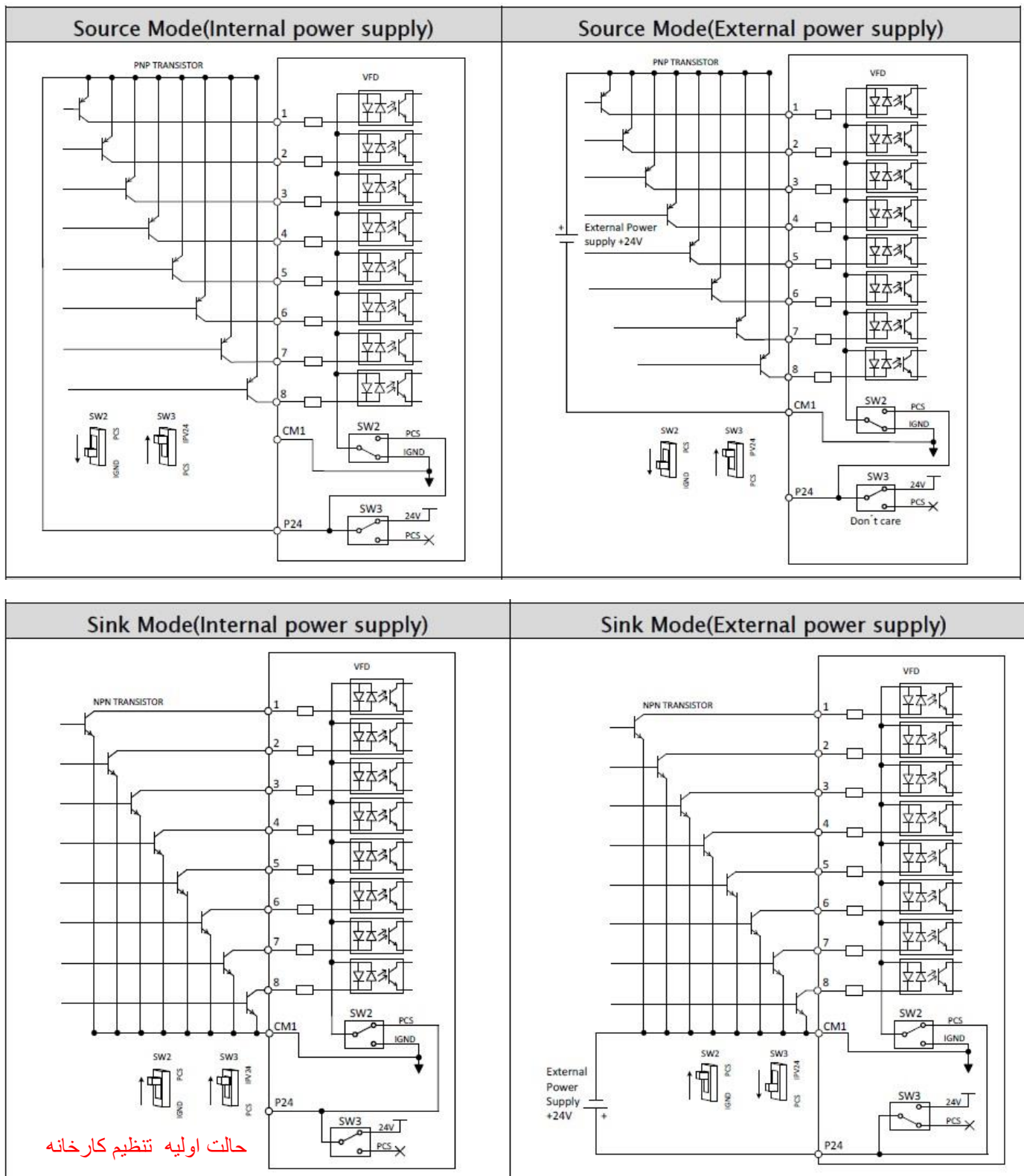
11. Terminating resistance switch (SW1)

12. Control circuit terminals

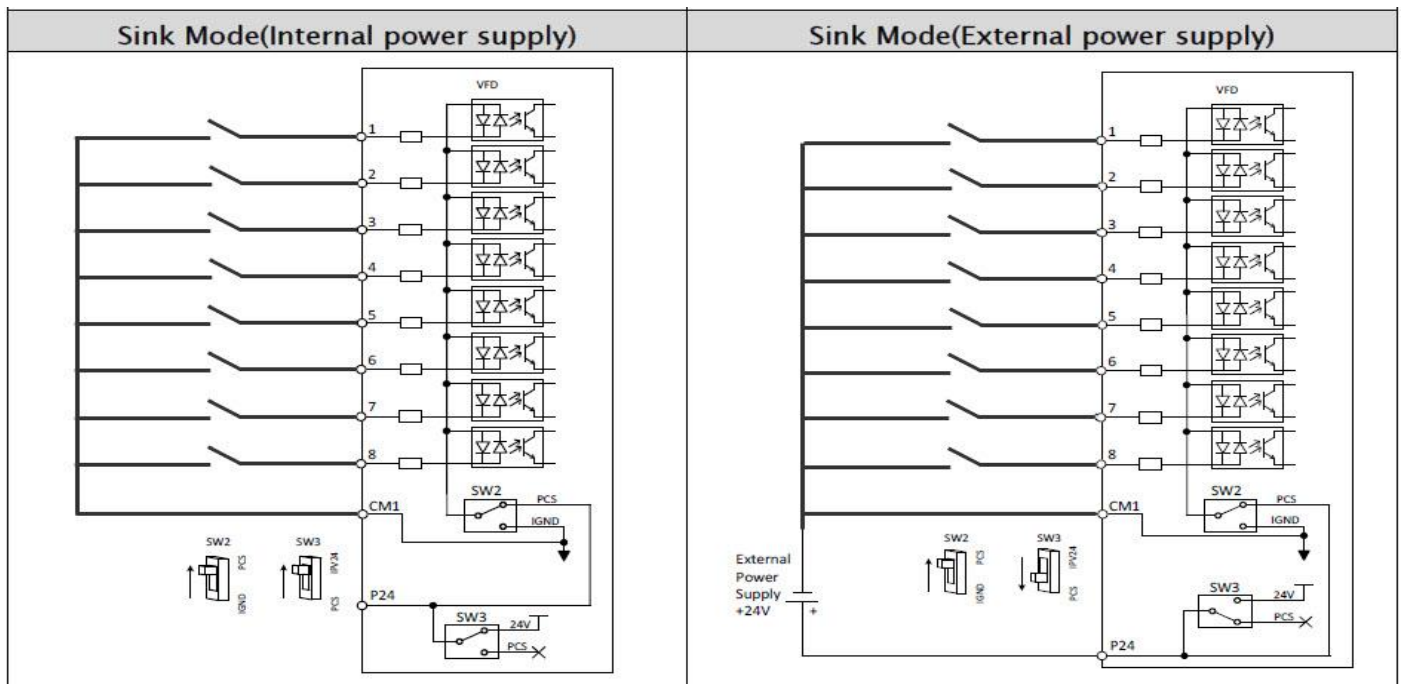
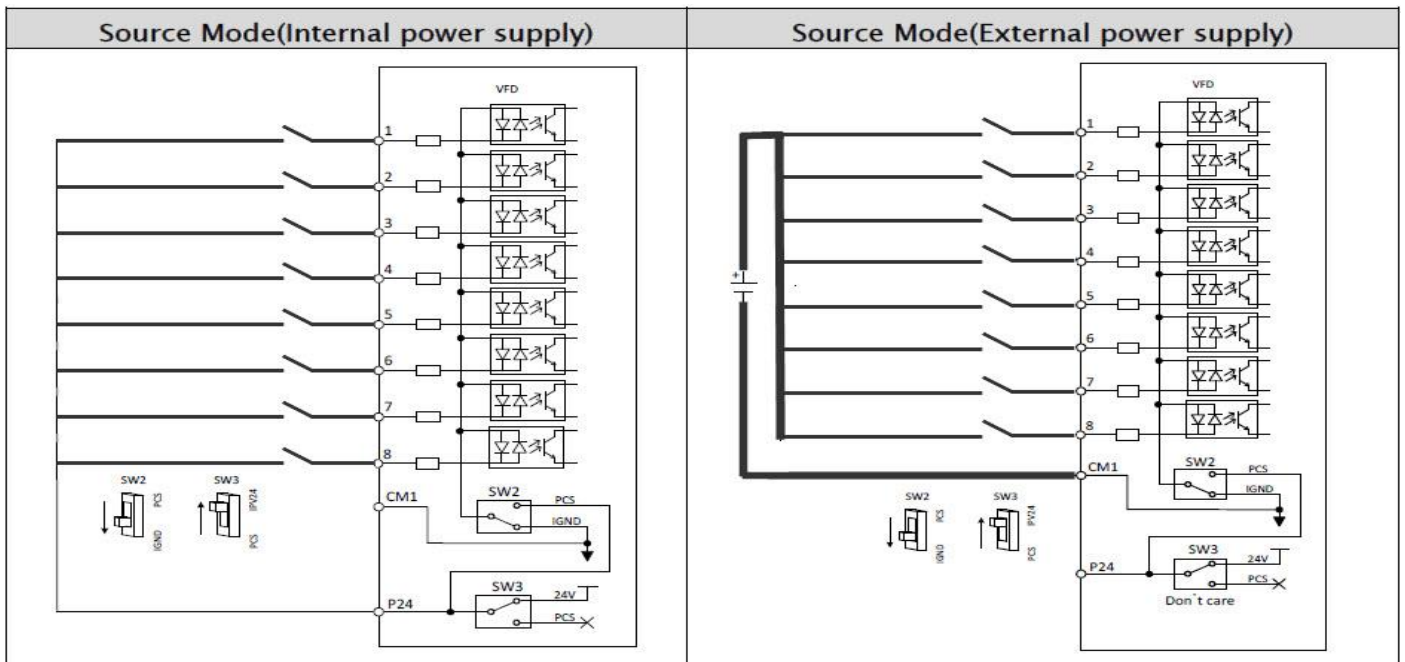
وایرینگ ورودیهای دیجیتال :

فرمان ورودیهای دیجیتال از طریق ترانزیستور یا PLC

- SW2: Sink/Source switch
- SW3 : Power selection switch (Internal 24V or External 24V)



فرمان ورودیهای دیجیتال از کلید یا رله :

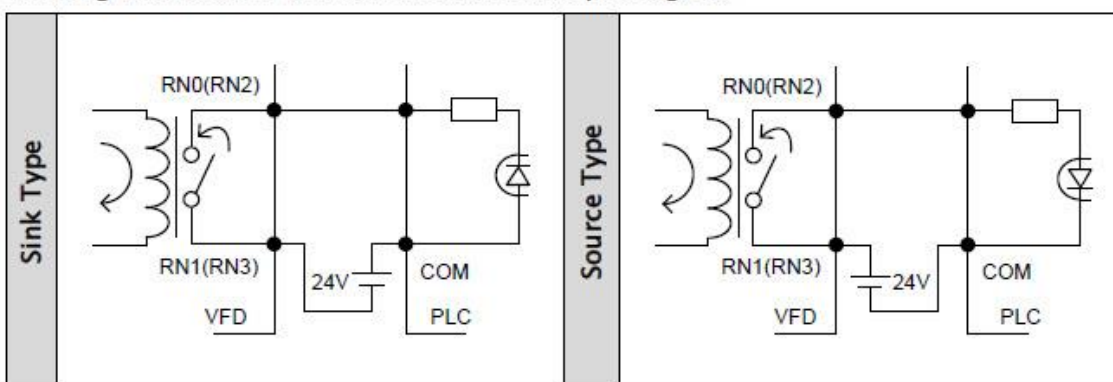


توجه : در حالت تعریف کارخانه ای ورودیهای دیجیتال ذیل طبق جدول ذیل مورد استفاده قرار گرفته اند .

ورودی دیجیتال	کد مربوط به ورودی دیجیتال	تعریف کارخانه	توضیح
DI1	20.03	Start/Stop	فرمان استارت و استپ موتور برای محل ۱
DI2	20.04	Forward/Revers	کنترل جهت چرخش موتور برای محل ۱
DI3	22.07	Constant frequency source 1	Constant frequency source 1
DI4	22.08	Constant frequency source 2	Constant frequency source 2
DI5	22.06	Frequency ref1/ref2 selection	Frequency ref1/ref2 selection
DI6	31.06	Fault reset selection	Fault reset selection

خروجیهای رله ای (دیجیتال) اینورتر بصورت (SINK , SOURCE)

Sinking and Source Modes selection (Output signal)



ترمینالهای شبکه و مقاومت **TERMINATE** :

Communication Connect

RXP	RXN
Transmit/Receive +side	Transmit/Receive -side

RS-485 Terminating resistance SW1 On:

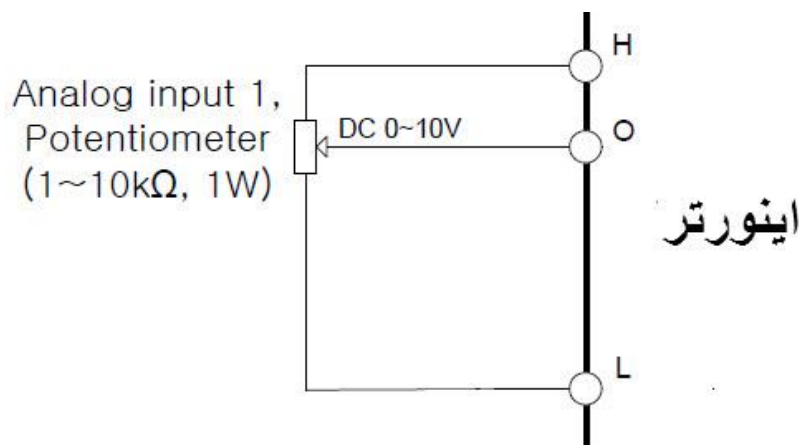


RS-485 Terminating resistance SW1 Off:

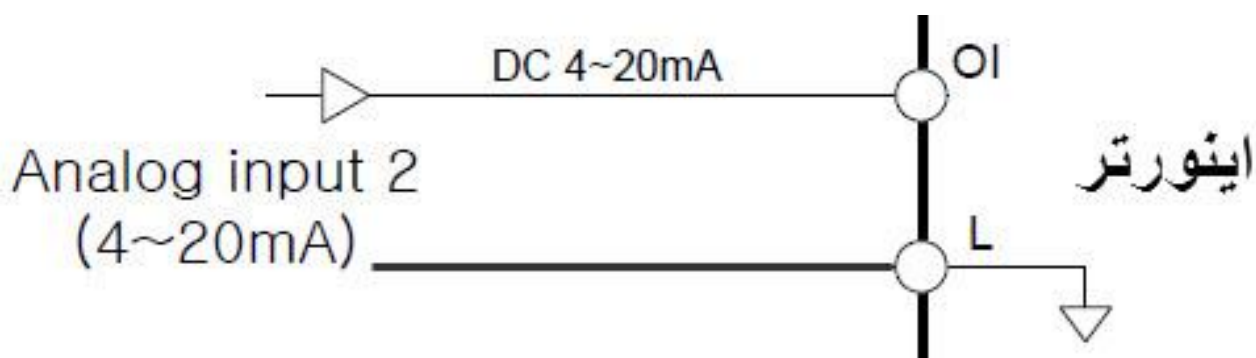


نحوه ارتباط سخت افزاری ورودی آنالوگ

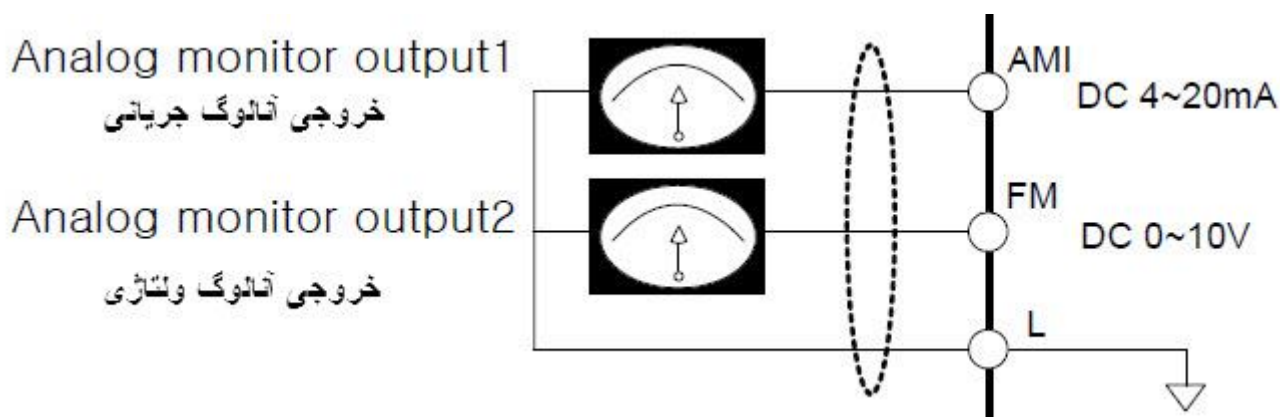
کنترل فرکانس توسط ورودی آنالوگ ولتاژی ۰ تا ۱۰ ولت :



کنترل فرکانس توسط ورودی آنالوگ جریان ۴ تا ۲۰ میلی آمپر :

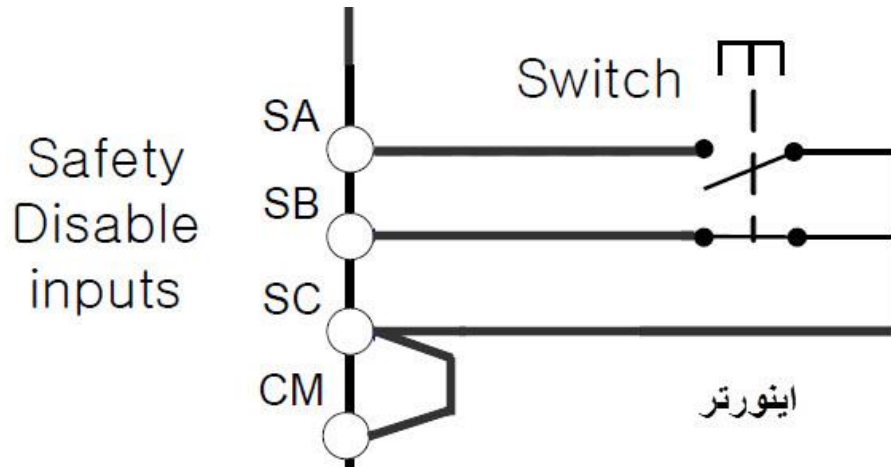


نحوه ارتباط سخت افزاری خروجیهای آنالوگ

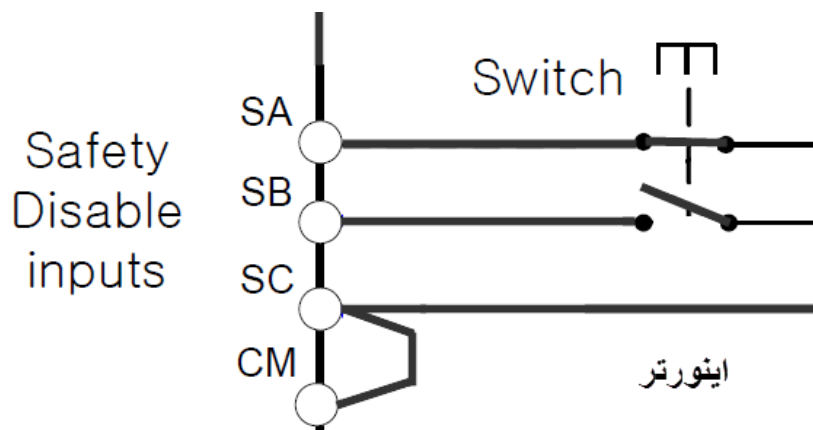


ترمینالهای قطع اضطراری خروجی اینورتر :

اگر کلید در حالت شکل زیر باشد اینورتر در حالت کارکرد عادی خواهد بود و میتوان اینورتر را راه اندازی کرد



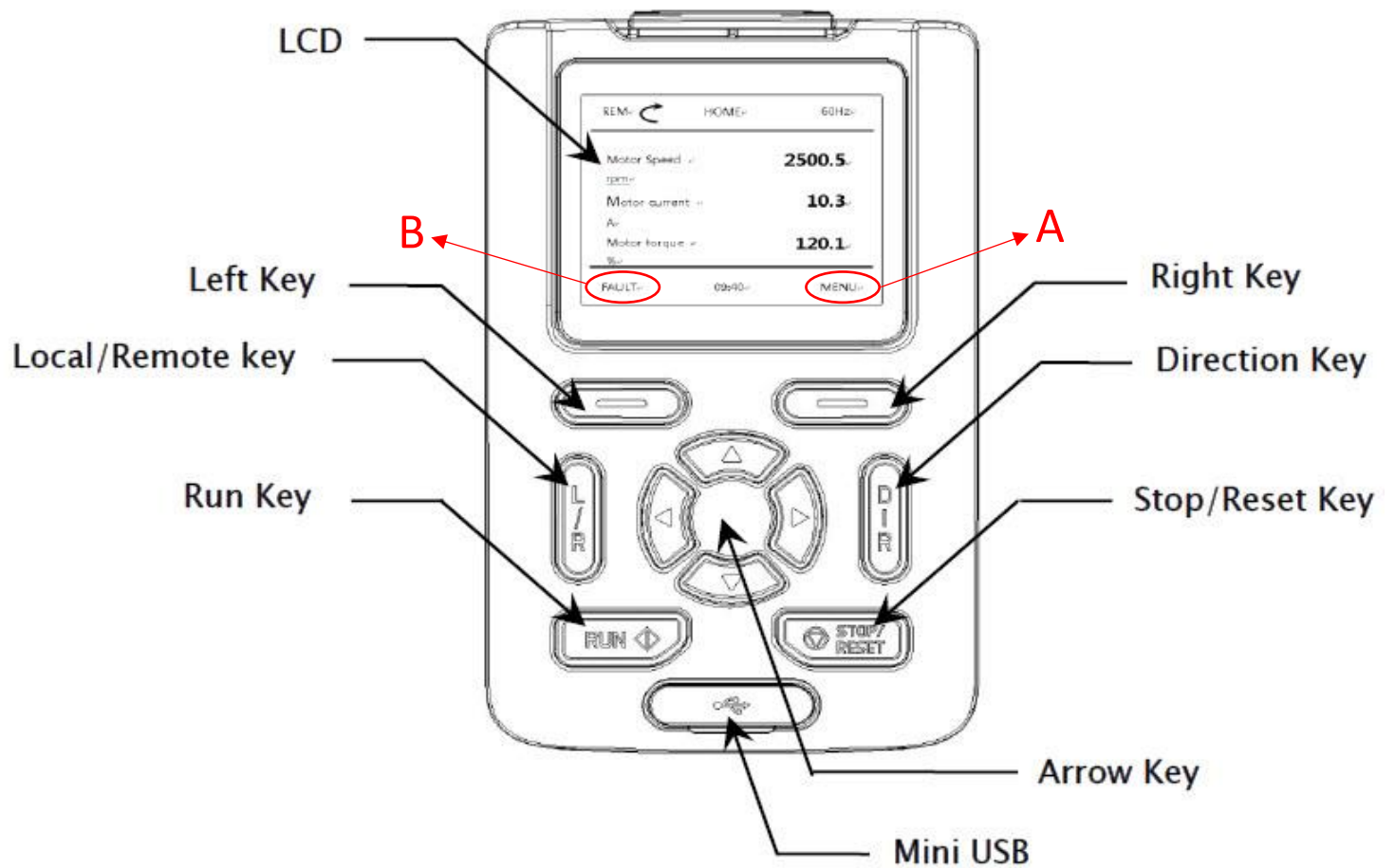
اگر کلید در حالت شکل زیر باشد اینورتر در حالت قطع خواهد بود و اینورتر به هیچ عنوان راه اندازی نخواهد شد



توجه : در حالت عادی پایه های **CM , SC , SB** روی اینورتر به همدیگر متصل میباشند که برای

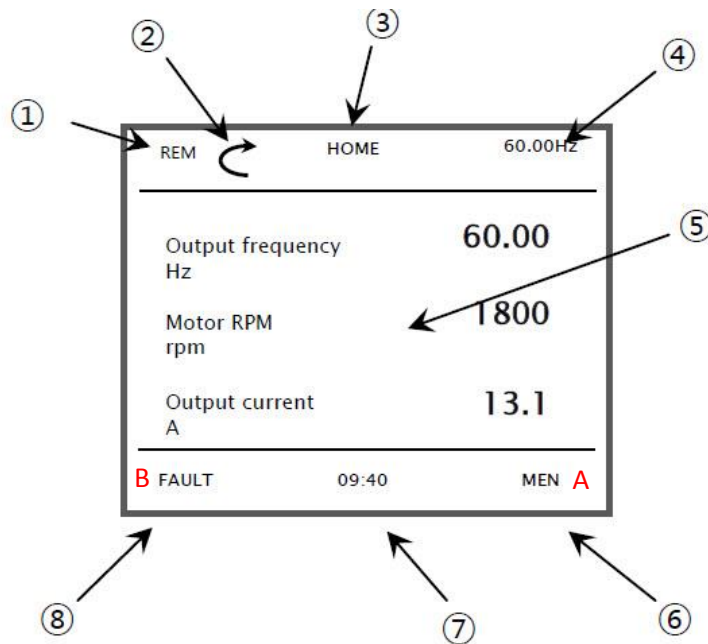
اجرای موارد فوق بایستی ابتدا این جامپر ها حذف شده بعد کلید قطع اطمینان وصل شود .

روش انجام تنظیمات و کار با کی پد :



NOTE : A = Right Key , B = Left Key

LCD : صفحه نمایشگر کی پد



No	Function	Display	Description
1	Control location	LOC	VFD is controlled by VFD Keypad
		REM	VFD is controlled by terminal block
2	Running Status	↻ Rotation	VFD is stop
		↻ Rotation	VFD is running to forward
		↻ Rotation	VFD is running to reverse
		↻ Flickering	VFD is stopping from forward
		↻ Flickering	VFD is stopping from reverse
3	Current Status	Home	Home mode
		Menu	Menu mode
		Fault	Fault status
4	Reference Value	00.00Hz	Display referenced value
5	Current View	-	Display selected item
6	Multi Right Key	Menu	Move to menu view
		Select	Select the item
		Save	Save the parameter data
		Reset	Reset the fault when fault is occurred
		Read	Read all parameters for copy
		Write	Write all parameters for copy
7	Time	00:00	Display the current time
8	Multi Left Key	Back	Move to previous view
		Cancel	Cancel at parameter view
		Fault	Move to fault view

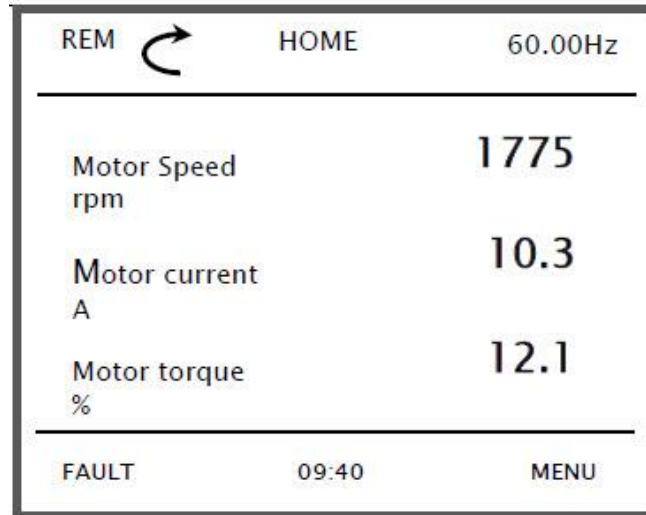
توجه : - بند ۶ (A) نمایشگر وظیفه کلید RIGHT KEY در هر لحظه میباشد

- بند ۸ (B) نمایشگر وظیفه کلید LEFT KEY در هر لحظه میباشد

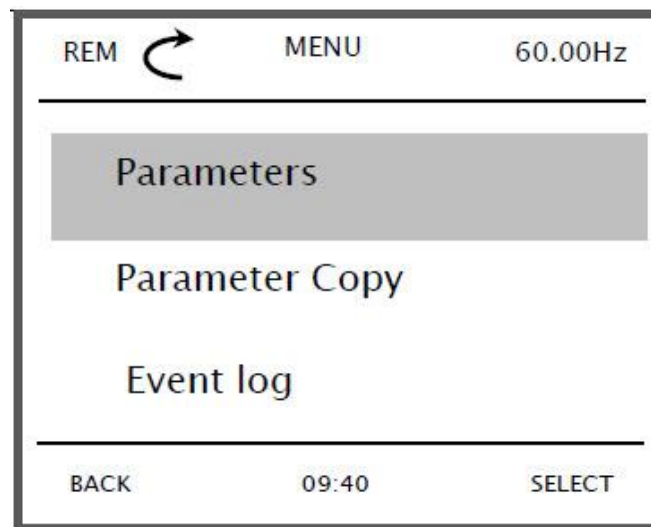
KEY	Function
Left key	• Move to fault history • previous • Cancel at setting mode هر چیزی که در قسمت B نمایش داده میشود همان وظیفه را انجام میدهد (شکل کی پد)
Right key	• Move to menu • Reset the fault when the fault is occurred • Select the parameters • Save the value of parameter هر چیزی که در قسمت A نمایش داده میشود همان وظیفه را انجام میدهد (شکل کی پد)
Arrow keys	• Move to display or group • Move the position when set the parameter value
Dir key	• Change the direction at LOCAL mode
Mode key	• Change local or remote mode • Start/Stop/Dir keys enable at remote mode
RUN key	• Start the VFD at LOCAL mode
STOP/RESET key	• Stop the VFD at LOCAL mode
Mini USB	Communicate with PC tool

نحوه کار و تغییر پارامترها از طریق کی پد :

با وصل کردن برق ورودی اینورتر صفحه HOME یعنی صفحه زیر نمایش داده میشود . برای ورود به صفحات دیگر و تغییر پارامتر مد نظر از کلید RIGHT KEY که دقیقا زیر نوشته MENU قرار دارد استفاده می کنیم .



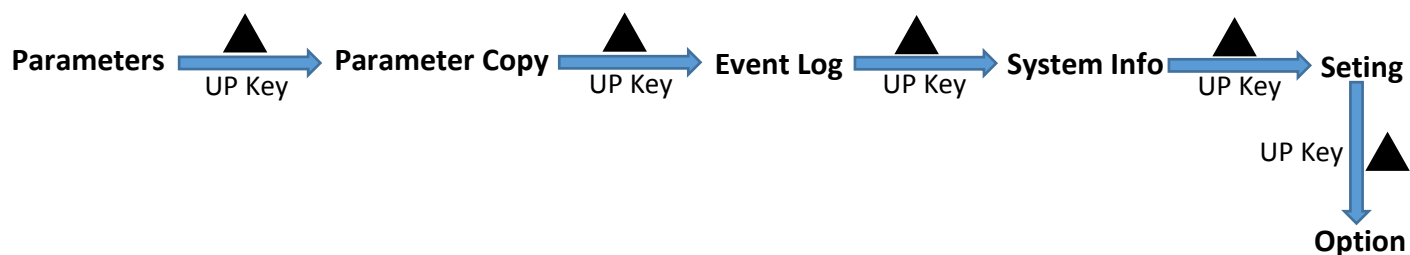
با فشار دادن کلید زیر MENU شکل زیر نمایش داده میشود.



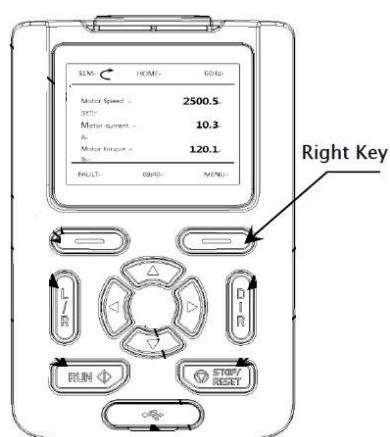
صفحه فوق شامل شش گروه به قرار ذیل میباشد که برای جابجایی بین این گروهها از کلیدهای ▲ و ▼ استفاده می نماییم.

- PARAMETERS : این گروه خود شامل ۳۰ زیر گروه میباشد که بعدا به تفصیل در مورد هرکدام از این زیر گروهها توضیح داده خواهد شد
- Parameter Copy : جهت کپی مقادیر پارامترهای اینورتر به کی پد و یا بر عکس
- Event Log : مشاهده کلیه اتفاقات رخ داده شد بر روی دستگاه
- System Info : نمایش اطلاعات مربوط به سیستم و نرم افزار اینورتر
- Seting : جهت تنظیمات نحوه نمایش و نوع نمایش پارامترها روی lcd میباشد.
- Option : جهت تنظیمات نمایش پارامترهای صفحه اصلی lcd میباشد.

- نحوه ورود و جابجایی بین گروههای بالا :

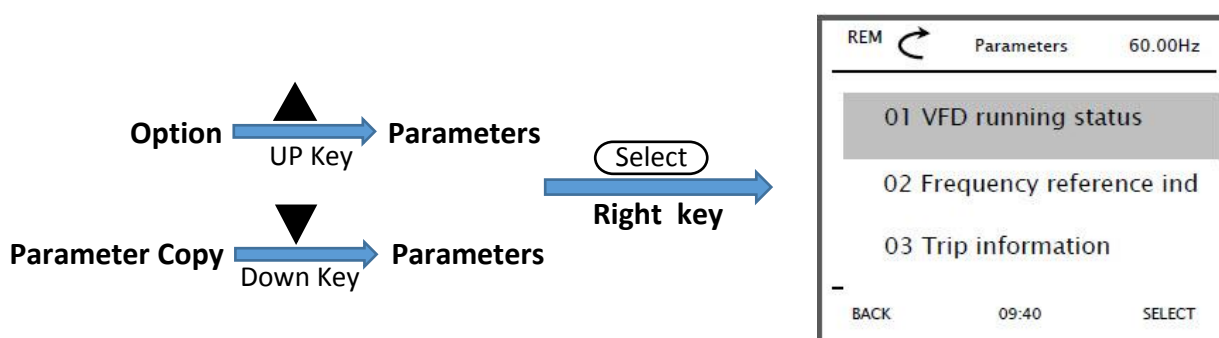


- بعد از انتخاب هر گروه برای وارد شدن به زیر گروههای آن بایستی دکمه Right Key طبق شکل زیر زده شود.



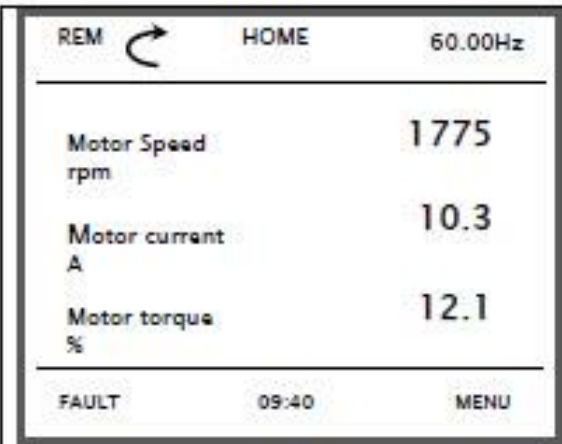
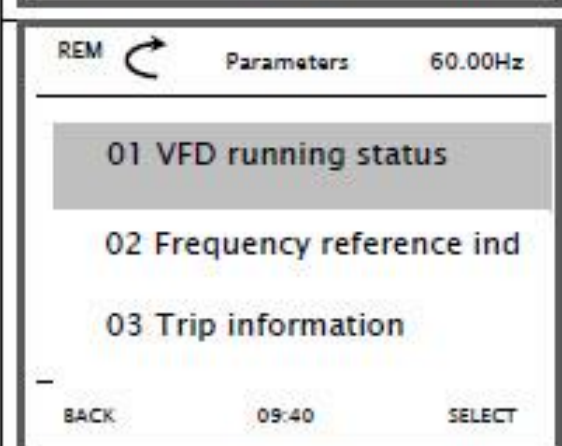
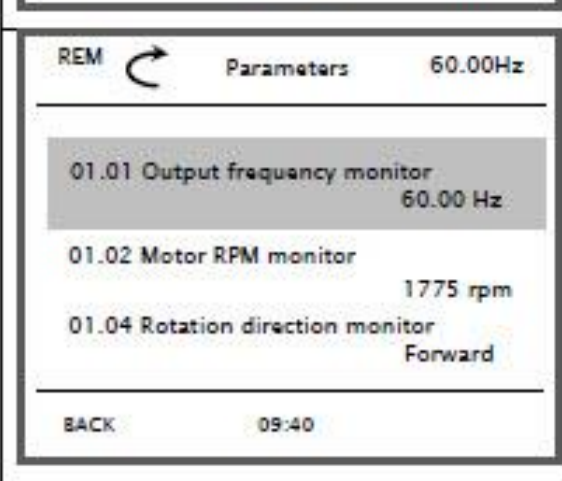
مثال : فرض کنید میخواهیم وارد زیر گروههای Parameters شویم که بصورت ذیل عمل میکنیم

ابتدا توسط کلیدهای بالا یا پایین روی Parameters میرویم سپس دکمه right key را میزنیم



با وارد شدن به زیر گروههای Parameter زیر گروههای این پارامتر بصورت شکل بالا نمایش داده میشوند

موارد گفته شده در بالا در شکل زیر بصورت کلی نمایش داده شده است.

	Power on, the display emerges as shown on the left. The present mode is the HOME mode -Press the MENU key(right key) once
	You have shifted to Parameters mode -Press the SELECT key(right key) once
	The Display group of Parameters mode is emerged -Press the SELECT key(right key) once
	The sub menu of Display group mode is emerged

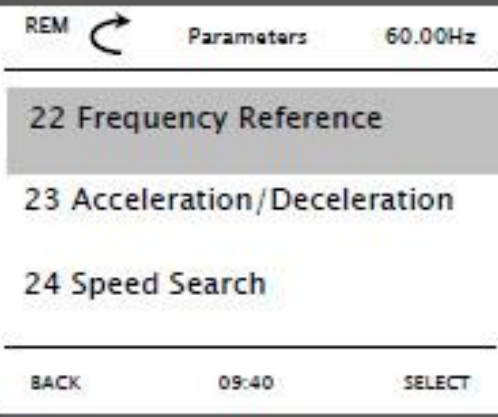
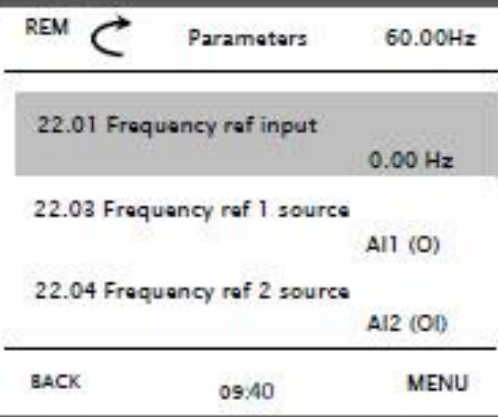
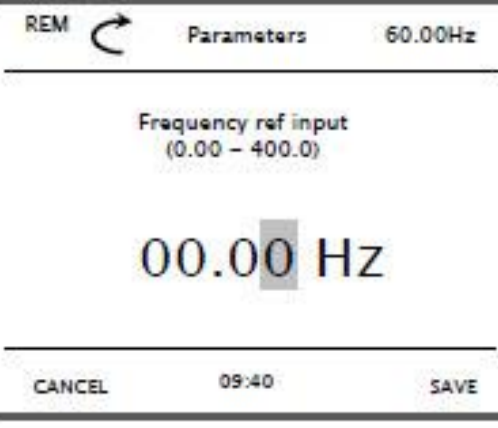
زیر گروههای مربوط به Parameters به طور کلی بصورت ذیل میباشد .

Group	Contents	Page
01	VFD running status	51
02	Frequency reference indication	51
03	Trip information	51
04	Time counter	53
05	VFD firmware information	53
10	Standard DI, DO	54
11	Standard AI (O, OI)	55
12	Standard AO (FM, AMI)	56
20	Start/Stop/direction	57
21	Start/Stop mode	59
22	Frequency reference	60
23	Acceleration/Deceleration	62
24	Speed search	62
25	Over voltage suppression	63
26	KEB	63
27	DWELL	63
30	Frequency limits	63
31	Fault functions	64
32	Motor thermal protection	65
33	System Overload/Underload	66
40	PID	68
41	DBR duty Cycle	68
42	Monitoring/Scaling	68
43	Droop	68
50	RS-485 (Modbus)	68
51	Fieldbus (option)	69
96	User parameters	70
97	System	71
98	Motor control	71
99	Motor data	72

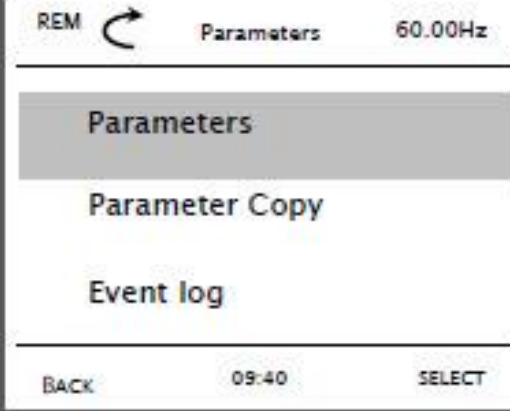
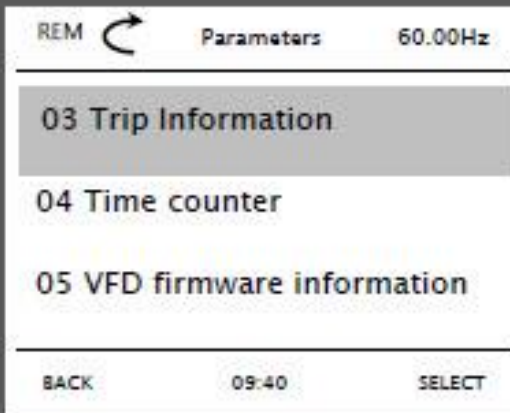
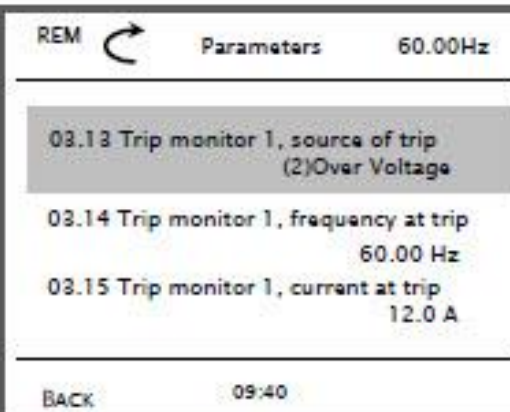
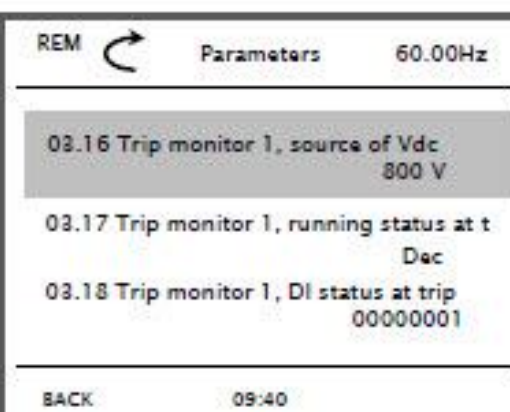
توجه : در حالت تعریف کارخانه ای ورودیهای دیجیتال طبق جدول ذیل مورد استفاده قرار گرفته اند .

ورودی دیجیتال	کد مربوط به ورودی دیجیتال	تعریف کارخانه	توضیح
DI1	20.03	Start/Stop	فرمان استارت و استپ موتور برای محل ۱
DI2	20.04	Forward/Revers	کنترل جهت چرخش موتور برای محل ۱
DI3	22.07	Constant frequency source 1	Constant frequency source 1
DI4	22.08	Constant frequency source 2	Constant frequency source 2
DI5	22.06	Frequency ref1/ref2 selection	Frequency ref1/ref2 selection
DI6	31.06	Fault reset selection	Fault reset selection

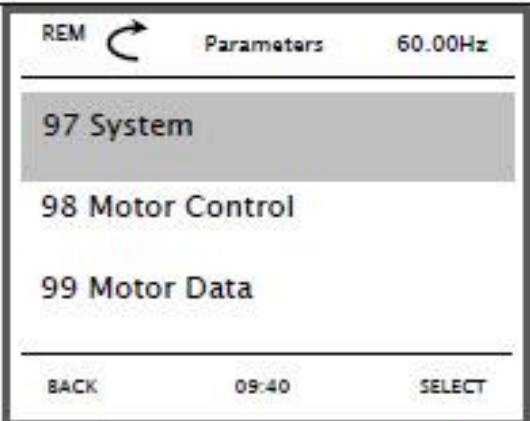
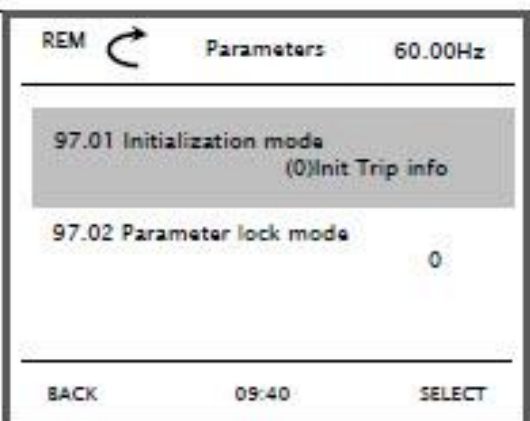
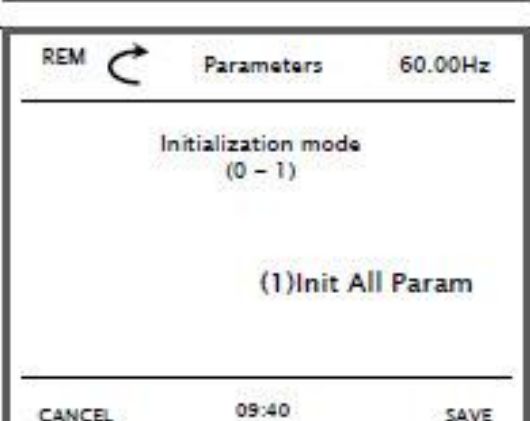
مثال : روش تنظیم فرکانس رفرنس : از روی کی پد

	You have shifted to Parameters mode -Press the SELECT key (right key) once
	The Display group of Parameters mode is emerged. Move to 22 group -Press the SELECT key (right key) once
	The sub menu of Display group mode is emerged
	Set the value and press the SAVE key (right key)

مثال : مشاهده خطاهای رخ داده شده :

	You have shifted to Parameters mode -Press the SELECT key (right key) once
	The Display group of Parameters mode is emerged. Move to 03 group -Press the SELECT key (right key) once
	There are five of trip history and details
	More details are shown next page as below '03.19' (Trip monitor 1, DO status at trip) '03.20' (Trip monitor 1, IGBT Temperature at trip) '03.21' (Trip monitor 1, Occurred time - Year) '03.22' (Trip monitor 1, Occurred time - Month, Day) '03.22' (Trip monitor 1, Occurred time - Hour, Minute) '03.23' (Trip monitor 1, Occurred time - Second)

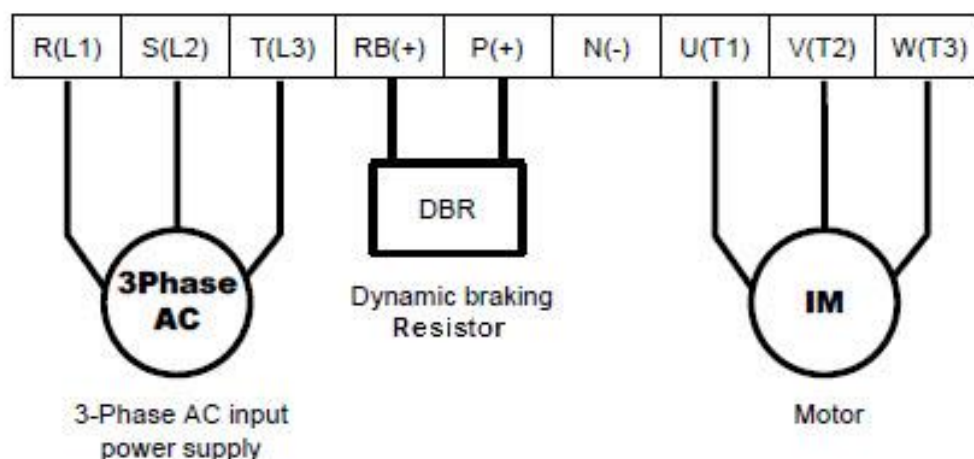
مثال : روش Reset Factory :

	You have shifted to Parameters mode -Press the SELECT key(right key) once
	The Display group of Parameters mode is emerged. Move to 97 group -Press the SELECT key(right key) once
	The details of System mode are emerged. -Press the SELECT key(right key) once
	-Press the up arrow once It change to (1)Init All Param If you want initialize, Press the SAVE key(right key) once

روشهای مختلف راه اندازی اینورتر

قبل از اینکه به تشریح مثالهای کاربردی بپردازیم در نظر داشته باشید که موارد عمومی ذیل در کلیه مثالها مشابه بوده و در همه مثالها باید طبق روال ذیل انجام پذیرد

الف - کابل کشی دستگاه



با توجه به اینکه موتور ۵.۵ کیلو وات میباشد لذا بایستی
مقاومت ترمزی ۸۵ اهم و ۸۰۰ وات انتخاب گردد

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای اینورتر :

تنظیمات پارامترهای عمومی دستگاه : این تنظیمات عمومی بوده و در همه مثالها بایستی انجام پذیرد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $N_s = (120 * f) / P$ در این فرمول N_s دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفاً شکیبا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - تنظیم نحوه راه اندازی اینورتر :

این اینورتر را میتوان از دو محل و به روشهای ذیل توسط تنظیمات مربوطه راه اندازی نمود

1WIRE , 2WIRE 1 , 2WIRE 2 , 2WIRE 3 , 3WIRE 1 , 3WIRE 2 , MODBUS , IELDBUS , KEYPAD

در حالت تنظیم کارخانه ای نحوه راه اندازی موتور به صورت ذیل میباشد

- از محل ۱ (20.01 = 0)
- به روش 2WIRE 2 (20.02 = 3)
- توسط ورودیهای دیجیتال DI1(20.03=2) , DI2(20.04=3)

20.03	20.04	Command
OFF	OFF	Stop
ON	OFF	Start Forward
OFF	ON	Start Reverse
ON	ON	Stop

یعنی اگر ورودی DI1 وصل شود موتور در جهت FORWARD شروع بکار میکند و اگر DI2 وصل شود موتور در جهت REVERS شروع بکار مینماید . اگر هر دو ورودی وصل یا قطع باشند موتور خاموش خواهد شد .

جهت راه اندازی موتور به روشهای دیگر به فصل روش استارت و تغییر جهت موتور مراجعه نمایید.

د - تنظیم نحوه تغییر فرکانس اینورتر :

در این اینورتر میتوان از دو محل و به روشهای ذیل توسط تنظیمات مربوطه فرکانس خروجی اینورتر را تغییر داد

AI1 , AI2 , MODBUS , FIELD BUS , PID , KEYPAD , UP/DOWN

در حالت تنظیم کارخانه ای روش کنترل فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ۰ تا ۱۰ ولت انجام میگردد

جهت تغییر دور و فرکانس خروجی اینورتر به روشهای دیگر به فصل نحوه تغییر دادن فرکانس خروجی اینورتر مراجعه نمایید.

پارامترهای پر کاربرد :

22.01 : پارامتر مربوط به تغییر فرکانس کاری از روی کیبورد

30.01 : تنظیم حداکثر فرکانس خروجی اینورتر

32.03 : مربوط به کارکرد فن اینورتر

42.01 : مربوط به فرکانس بیس شبکه برق

ه - تنظیم نحوه شتاب گیری و توقف موتور ACC / DEC

در حالت تنظیم کارخانه ای روش تنظیم شتاب گیری مثبت موتور ACC و زمان کاهش سرعت موتور DEC از طریق پارامترهای

23.04 : زمان شتاب گیری موتور ACC

23.05 : زمان کاهش سرعت موتور DEC

انجام می گیرد .

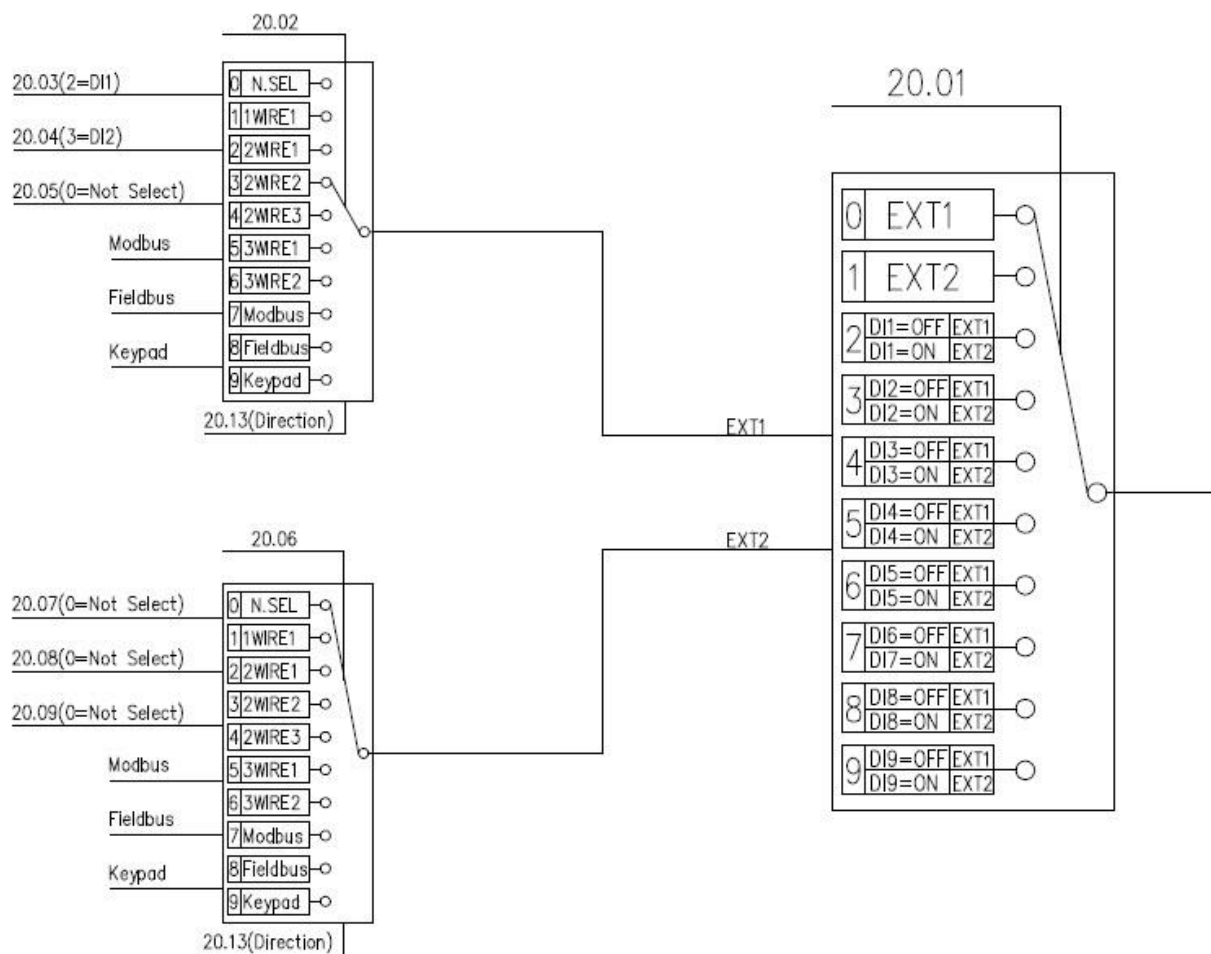
جهت اطلاع از روشهای دیگر به فصل نحوه تغییر دادن زمان شتابگیری و توقف موتور مراجعه نمایید.

روش استارت

و تغییر جهت

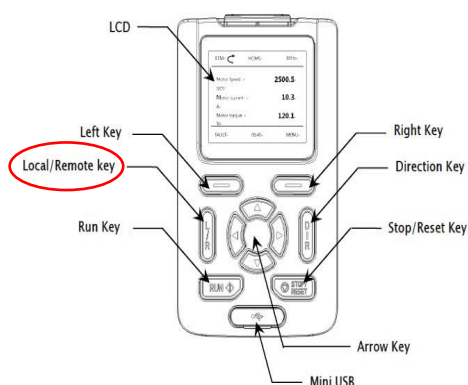
چرخش موتور

بلوک دیاگرام مربوط به نحوه START / STOP / DIRECTION موتور :



همانگونه که در بلوک دیاگرام نشان داده شده اگر خطایی رخ نداده باشد جهت Direction و START و STOP میتوان از چندین محل به شرح ذیل جهت راه اندازی موتور استفاده نمود .

توجه: با انتخاب مد LOCAL توسط فشار دادن کلید LOCAL / REMOT روی کی پد در این حالت کلا کنترل و تنظیمات اینورتر فقط از طریق کی پد انجام میگردد. پس توجه داشته باشید که در این حالت تنها و تنها کی پد فعال بوده و کلیه ورودیهای دیجیتال و حتی شبکه ها از کار می افتند و تنها میتوان از روی کی پد فرمان راه اندازی و فرمان تغییر فرکانس را برای موتور اجرایی کرد.



LOC	HOME	60.00Hz
Motor Speed rpm	1775	
Motor current A	10.3	
Motor torque %	12.1	
FAULT	09:40	MENU

پس از اینکه اینورتر در حالت LOC قرار گرفت حال از طریق کلید RUN میتوان موتور را روشن و از طریق کلید STOP موتور را خاموش نمود . از طریق کلید DIRECTION نیز میتوان دور موتور را معکوس نمود .

برای خروج از این حالت دوباره بایستی کلید Local / Remote زده شود تا بتوان از روشهای مختلف فرامین راه اندازی موتور و تغییر فرکانس را اجرا نمود .

START / STOP / DIRECTION به روشهای مختلف :

- از محل ۱ یا محل ۲ :

(توجه : برای کلیه حالات ذیل بایستی اینورتر روی حالت Remote قرار داشته باشد)

در اینورترهای ADT میتوان از دو محل مستقل به موتور فرمان START / STOP / DIRECTION را ارسال نمود.
 محل ۱ یا ۲ به توسط پارامتر 20.01 قابل انتخاب می باشد . یعنی اگر مقدار این پارامتر 0 انتخاب گردد از این به بعد تنها از طریق محل ۱ و اگر 1 انتخاب شود از طریق محل ۲ میتوان فرامین START / STOP / DIRECTION را به موتور ارسال نمود . بعد از انتخاب محل بایستی مد راه اندازی موتور را که بایستی از آن محل انجام پذیرد را مشخص نماییم . و این کار توسط پارامتر 20.02 برای محل ۱ و توسط پارامتر 20.06 برای محل ۲ بصورت ذیل قابل انتخاب میباشد.

کد	وظیفه	مقدار	عملکرد	تنظیم کارخانه
20.01	انتخاب محل دستور به اینورتر	0	امکان راه اندازی اینورتر از محل ۱	0
		1	امکان راه اندازی اینورتر از محل ۲	
20.02	انتخاب نوع راه اندازی موتور برای محل اول	0	غیر فعال	2
		1	1 wire	
		2	2 wire1	
		3	2 wire2	
		4	2 wire3	
20.06	انتخاب نوع راه اندازی موتور برای محل دوم	5	3 wire1	0
		6	3 wire2	
		7	Modbus	
		8	Fieldbus	
		9	Keypad	
20.03 20.04 20.05	انتخاب ورودیهای کنترلی برای محل اول	0	غیر فعال	2 3 0
		1	همیشه فعال	
		2	DI1	
		3	DI2	
		4	DI3	
20.07 20.08 20.09	انتخاب ورودیهای کنترلی برای محل دوم	5	DI4	0 0 0
		6	DI5	
		7	DI6	
		8	DI7	
		9	DI8	

مد 0 : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 0 برای پارامتر 20.02 کلا امکان START / STOP / DIRECTION موتور از محل ۱ امکان پذیر نخواهد بود

با انتخاب عدد 0 برای پارامتر 20.06 کلا امکان START / STOP / DIRECTION موتور از محل ۲ امکان پذیر نخواهد بود

راه اندازی موتور با مد Wire 1 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 1 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت Wire 1 و وابسته به مقدار پارامتر 20.03 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	Command
ON	Start
OFF	Stop

20.03 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1 (Digital Input1)

3. DI2

4. DI3

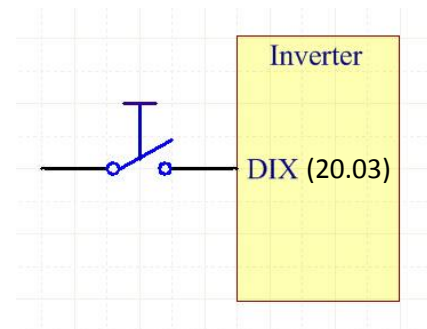
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این حالت با وصل شدن کلید موتور روشن و با قطع شدن

کلید موتور خاموش می گردد

توجه : مقادیر 0 , 1 به این معنی است که میتوان این پارامتر را بصورت دایم ۱ و یا دایم ۰ گذاشت .

توجه : در این مد جهت چرخش موتور وابسته به پارامتر 20.13 بصورت ذیل خواهد بود

20.13	Command
0	Forward
1	Reverse

راه اندازی موتور با مد 1 Wire از محل ۲ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 1 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 1 Wire و وابسته به مقدار پارامتر 20.07 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.07	Command
1	Start
0	Stop

20.07 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

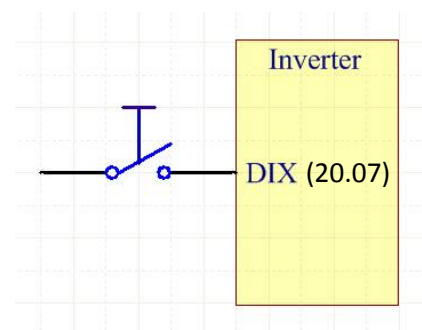
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این حالت با وصل شدن کلید موتور روشن و با قطع شدن

کلید موتور خاموش می گردد

در این مد جهت چرخش موتور وابسته به پارامتر 20.13 بصورت ذیل خواهد بود

20.13	Command
0	Forward
1	Reverse

راه اندازی موتور با مد 1 Wire 2 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 2 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 2 Wire1 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.03 و 20.04 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	20.04	Command
OFF	Any	Stop
ON	OFF	Start Forward
ON	ON	Start Reverse

20.03 & 20.04 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

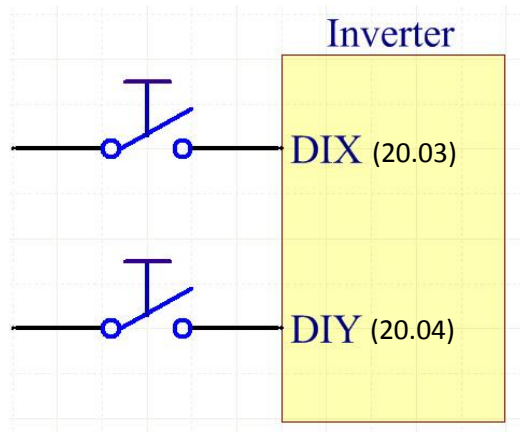
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد با وصل شدن کلید متصل به DIX موتور روشن شده و با قطع کردن این کلید موتور خاموش می‌گردد .

در این مد وضعیت کلید متصل شده به وردی دیجیتال DIY جهت چرخش موتور را تعیین می‌نماید

راه اندازی موتور با مد 1 Wire 2 از محل ۲ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 2 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 2 Wire1 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.07 و 20.08 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.07	20.08	Command
OFF	Any	Stop
ON	OFF	Start Forward
ON	ON	Start Reverse

20.07 & 20.08 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

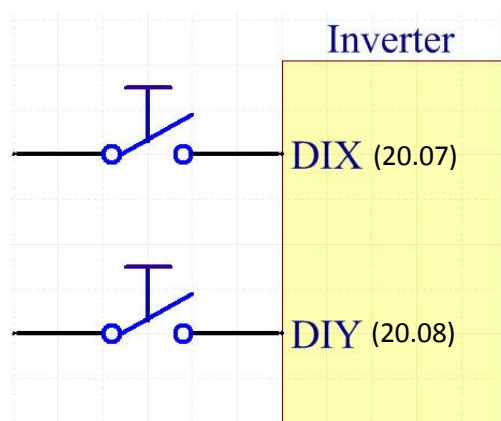
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد با وصل شدن کلید متصل به DIX موتور روشن شده و با قطع کردن این کلید موتور خاموش می‌گردد .

در این مد وضعیت کلید متصل شده به وردی دیجیتال DIY جهت چرخش موتور را تعیین می نماید

راه اندازی موتور با مد 2 Wire 2 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 3 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 2 Wire2 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.03 و 20.04 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	20.04	Command
OFF	OFF	Stop
ON	OFF	Start Forward
OFF	ON	Start Reverse
ON	ON	Stop

20.03 & 20.04 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

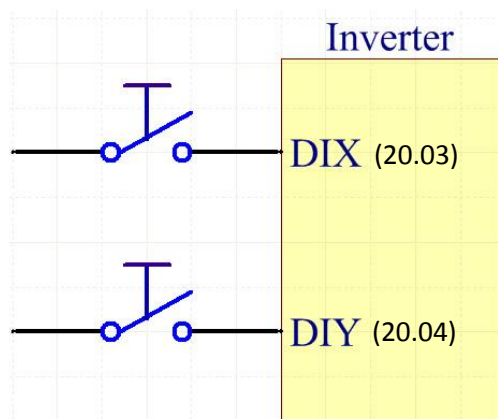
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد اگر هر دو کلید وصل یا قطع باشند موتور خاموش خواهد شد ولی اگر کلید متصل به ورودی دیجیتال DIX وصل باشد و کلید متصل شده به ورودی دیجیتال DIY قطع باشد موتور در جهت FORWARD شروع به کار خواهد کرد و اگر کلید متصل به ورودی دیجیتال DIX قطع باشد و کلید متصل شده به ورودی دیجیتال DIY وصل باشد موتور در جهت REVERS شروع به کار خواهد نمود

راه اندازی موتور با مد 2 Wire 2 از محل ۲ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 3 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 2 Wire2 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.07 و 20.08 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.07	20.08	Command
OFF	OFF	Stop
ON	OFF	Start Forward
OFF	ON	Start Reverse
ON	ON	Stop

20.07 & 20.08 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

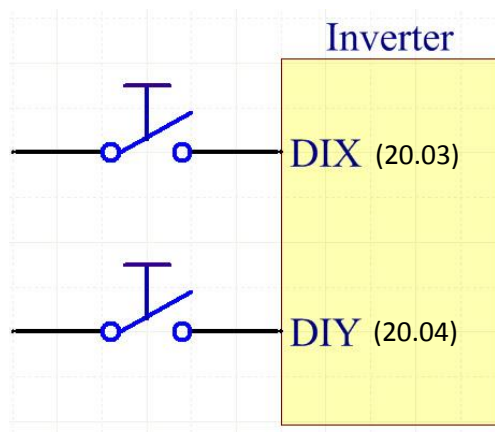
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد اگر هر دو کلید وصل باشند موتور خاموش خواهد شد ولی اگر کلید متصل به ورودی دیجیتال DIX وصل باشد و کلید متصل شده به ورودی دیجیتال DIY قطع باشد موتور در جهت FORWARD شروع به کار خواهد کرد و اگر کلید متصل به ورودی دیجیتال DIX قطع باشد و کلید متصل شده به ورودی دیجیتال DIY وصل باشد موتور در جهت REVERS شروع به کار خواهد نمود

راه اندازی موتور با مد 3 Wire 2 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 4 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 2 Wire3 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.03 و 20.04 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	20.04	Command
$0 > 1$	ON	Start
Any	OFF	Stop

20.03 & 20.04 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

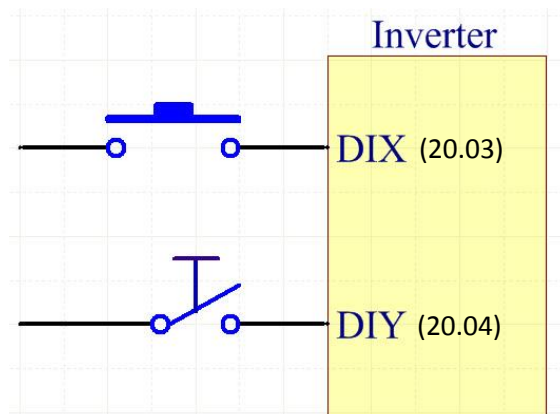
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد اگر ورودی دیجیتال DIY وصل باشد کفایت ورودی دیجیتال DIX یک لحظه وصل شود موتور شروع بکار خواهد کرد. اگر موتور در حال کار باشد با قطع ورودی دیجیتال DIY موتور خاموش خواهد گردید.

توجه در این حالت جهت چرخش موتور توسط کد 20.13 مشخص میگردد.

راه اندازی موتور با مد 3 Wire 2 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 4 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 2 Wire3 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.07 و 20.08 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.07	20.08	Command
0 > 1	ON	Start
Any	OFF	Stop

20.07 & 20.08 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1

3. DI2

4. DI3

5. DI4

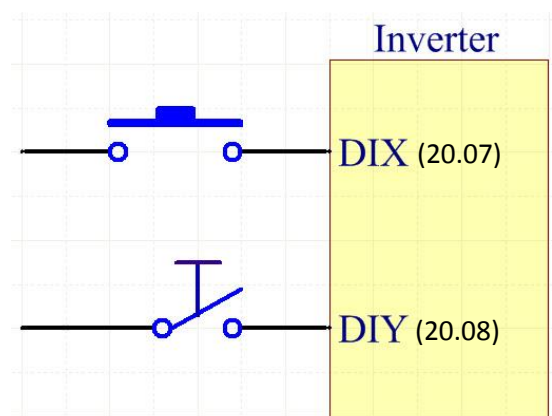
6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8

9. DI8



در این مد اگر ورودی دیجیتال DIY وصل باشد کافیسست ورودی دیجیتال DIX یک لحظه وصل شود موتور شروع بکار خواهد کرد. اگر موتور در حال کار باشد با قطع ورودی دیجیتال DIY موتور خاموش خواهد گردید.

توجه در این حالت جهت چرخش موتور توسط کد 20.13 مشخص میگردد.

راه اندازی موتور با مد 1 Wire 3 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 5 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 3 Wire1 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.03 و 20.04 و 20.05 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	20.04	20.05	Command
0 > 1	1	0	Start Forward
0 > 1	1	1	Start Revers
Any	0	Any	Stop

20.03 & 20.04 & 20.05 = 0. Not Select

1. Select

2. DI1

3. DI2

4. DI3

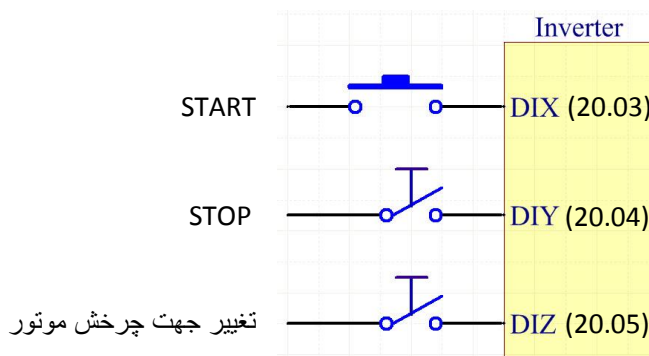
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد اگر کلید متصل شده به DIY قطع باشد موتور خاموش خواهد شد و اگر وصل باشد با وصل کردن لحظه ای کلید متصل به DIX موتور شروع بکار خواهد نمود . جهت چرخش موتور نیز وابسته به وضعیت ورودی DIZ خواهد بود

راه اندازی موتور با مد 1 Wire 3 از محل ۲ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 5 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 3 Wire1 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.07 و 20.08 و 20.09 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.07	20.08	20.09	Command
$0 > 1$	1	0	Start Forward
$0 > 1$	1	1	Start Revers
Any	0	Any	Stop

20.07 & 20.08 & 20.09 = 0. Not Select

1. Select

2. DI1

3. DI2

4. DI3

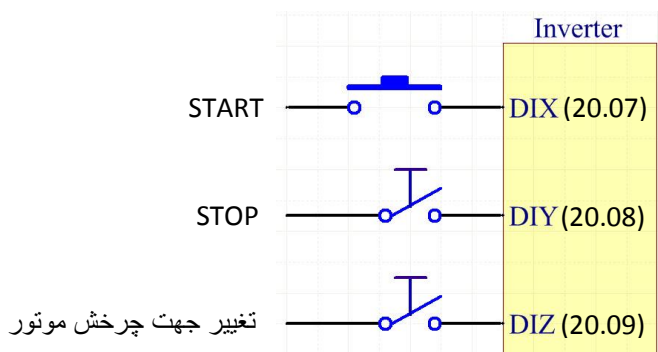
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این مد اگر کلید متصل شده به DIY قطع باشد موتور خاموش خواهد شد و اگر وصل باشد با وصل کردن لحظه ای کلید متصل به DIX موتور شروع بکار خواهد نمود . جهت چرخش موتور نیز وابسته به وضعیت ورودی DIZ خواهد بود

راه اندازی موتور با مد 2 Wire 3 از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 6 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 3 Wire2 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.03 و 20.04 و 20.05 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	20.04	20.05	Command
$0 > 1$	Any	1	Start Forward
Any	$0 > 1$	1	Start Revers
Any	Any	0	Stop

20.03 & 20.04 & 20.05 = 0. Not Select

1. Select

2. DI1

3. DI2

4. DI3

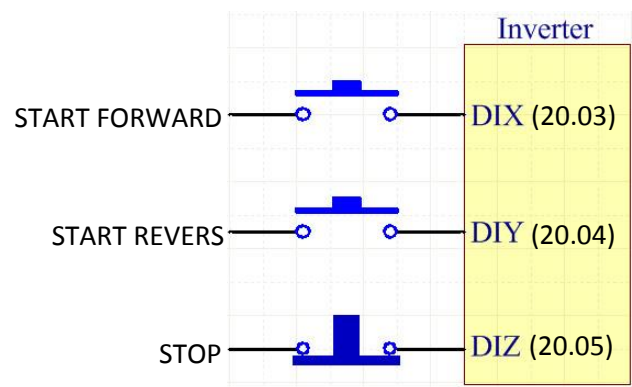
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



راه اندازی موتور با مد 2 Wire 3 از محل ۲ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 6 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 3 Wire2 و وابسته به مقدار پارامترهای 20.07 و 20.08 و 20.09 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.07	20.08	20.09	Command
$0 > 1$	Any	1	Start Forward
Any	$0 > 1$	1	Start Revers
Any	Any	0	Stop

20.07 & 20.08 & 20.09 = 0. Not Select

1. Select

2. DI1

3. DI2

4. DI3

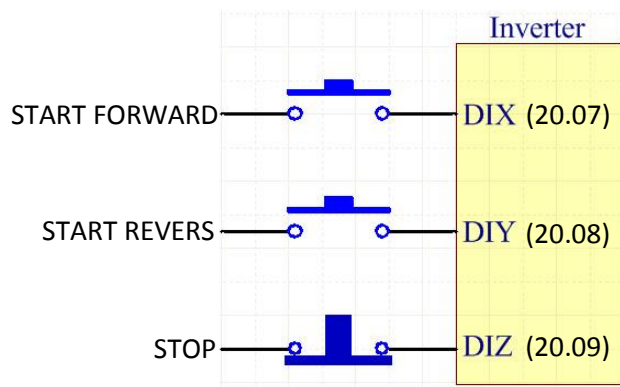
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



مد Modbus : (20.02 = 7) { از محل ۱ (20.01 = 0) }

با انتخاب عدد 7 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت Modbus خواهد بود .

مد Modbus : (20.06 = 7) { از محل ۲ (20.01 = 1) }

با انتخاب عدد 7 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت Modbus خواهد بود .

مد Fieldbus : (20.02 = 8) { از محل ۱ (20.01 = 0) }

با انتخاب عدد 8 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت Fieldbus خواهد بود .

مد Fieldbus : (20.06 = 8) { از محل ۲ (20.01 = 1) }

با انتخاب عدد 8 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت Fieldbus خواهد بود .

مد Keypad : (20.02 = 9) { از محل ۱ (20.01 = 0) }

با انتخاب عدد 9 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور از طریق Keypad خواهد بود .

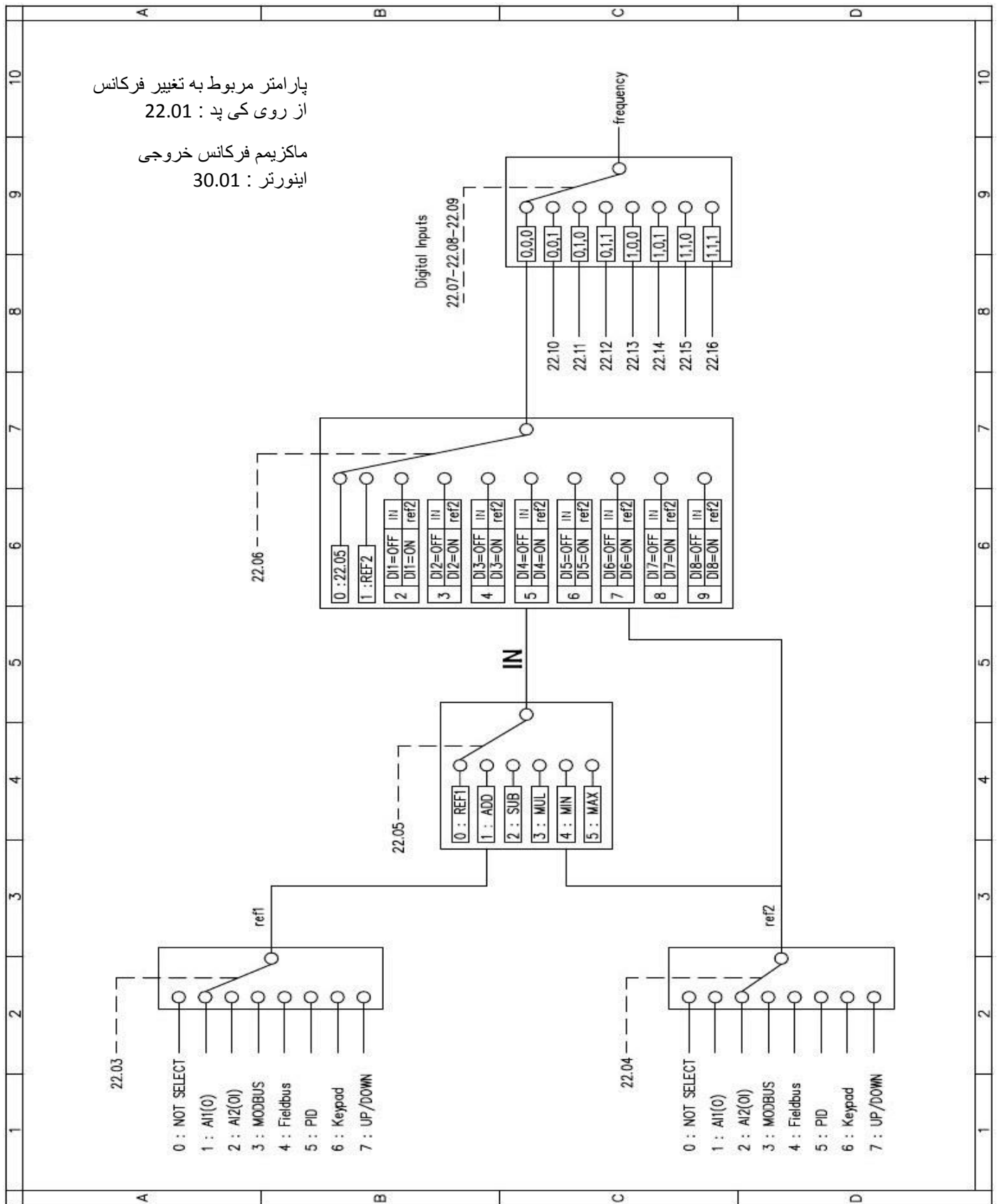
مد Keypad : (20.06 = 9) { از محل ۲ (20.01 = 1) } با انتخاب عدد 9 برای پارامتر 20.06 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور از طریق Keypad خواهد بود .

نحوه تغییر

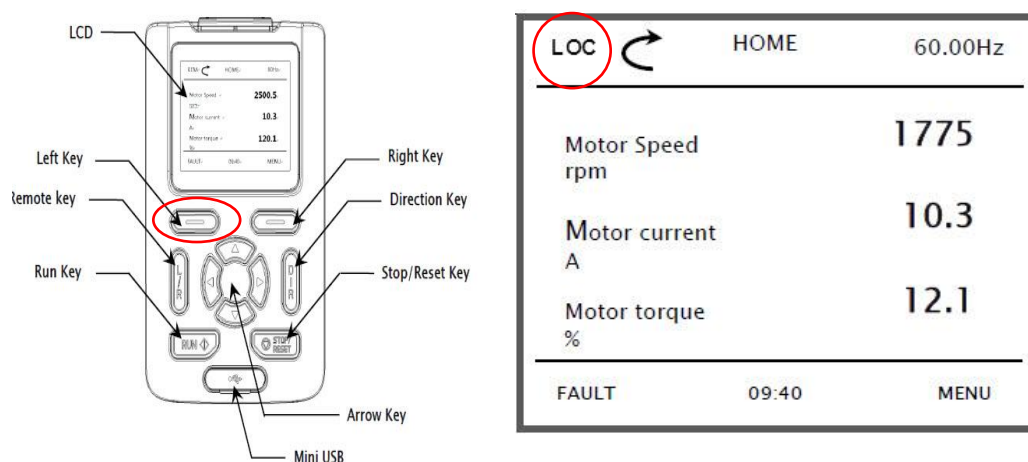
دادن فرکانس

کاری موتور

بلوک دیاگرام نحوه تغییر فرکانس کاری اینورتر :



توجه: با انتخاب مد LOCAL توسط فشار دادن کلید LOCAL / REMOT روی کی پد در این حالت کلا کنترل و تنظیمات اینورتر فقط از طریق کی پد انجام میگیرد. پس توجه داشته باشید که در این حالت تنها و تنها کی پد فعال بوده و کلیه ورودیهای دیجیتال و حتی شبکه ها از کار می افتند و تنها میتوان از روی کی پد فرمان راه اندازی و فرمان تغییر فرکانس را برای موتور اجرایی کرد.



پس توجه داشته باشید که برای انجام فرآیند تغییر فرکانس از طریق روشهای دیگر بایستی کی پد در حالت Remote قرار داشته باشد

توضیح بلوک دیاگرام :

طبق دیاگرام بالا اولین اولویت جهت تغییر فرکانس خروجی اینورتر مربوط به پارامترهای 22.07 , 22.08 , 22.09 می باشد که مقادیر این پارامترها بصورت ذیل تعیین میگردد.

22.07 , 22.08 , 22.09 = 0. Not Selected

توجه : به هر سه پارامتر مقابل بایستی جدا جدا مقدار داده شود و مقدار دهی تنها به یکی از آنها به معنی مقدار دهی به بقیه نخواهد بود.

1. Selected

2. DI1

3. DI2

4. DI3

5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8

0 : به معنی اینست که پارامتر مذکور کلا غیر فعال شده است

1 : به معنی اینست که پارامتر مذبور کلا فعال شده است

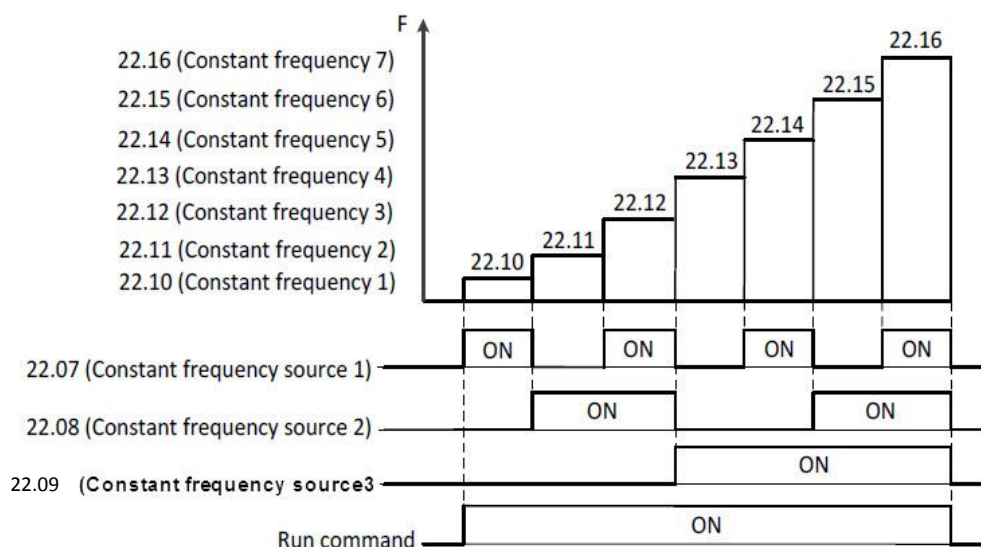
با توجه به پارامترهای بالا مثلا اگر بخواهیم به پارامتر 22.07 ورودی دیجیتال ۱ را و یا به پارامتر 22.08 ورودی دیجیتال ۲ را و یا به پارامتر 22.09 ورودی دیجیتال 3 را اختصاص بدیم بایستی مقدار این پارامترها بصورت ذیل باشد .

مثال : (22.09 = 4)=DI3 , (22.08 = 3)=DI2 , (22.07 = 2)=DI1

وضعیت ورودیهای دیجیتال فوق مقدار 0 یا 1 بودن آن پارامتر را تعیین میکند . یعنی اگر ورودی اختصاص داده شده به این پارامترها وصل باشد مقدار پارامتر برابر 1 و در غیر اینصورت 0 خواهند بود . بر اساس وضعیت این پارامترها فرکانس خروجی اینورتر بصورت جدول ذیل مشخص میگردد.

22.07	22.08	22.09	فرکانس خروجی	توضیح
0	0	0	22.06	در این حالت مقدار پارامتر 22.06 تعیین کننده فرکانس خروجی خواهد بود
0	0	1	22.10	در این حالت مقدار پارامتر 22.10 برابر فرکانس خروجی خواهد بود
0	1	0	22.11	در این حالت مقدار پارامتر 22.11 برابر فرکانس خروجی خواهد بود
0	1	1	22.12	در این حالت مقدار پارامتر 22.12 برابر فرکانس خروجی خواهد بود
1	0	0	22.13	در این حالت مقدار پارامتر 22.13 برابر فرکانس خروجی خواهد بود
1	0	1	22.14	در این حالت مقدار پارامتر 22.14 برابر فرکانس خروجی خواهد بود
1	1	0	22.15	در این حالت مقدار پارامتر 22.15 برابر فرکانس خروجی خواهد بود
1	1	1	22.16	در این حالت مقدار پارامتر 22.16 برابر فرکانس خروجی خواهد بود

طبق جدول فوق دیاگرام فرکانس خروجی به صورت ذیل خواهد بود



توجه : اگر بخواهیم فرکانس کاری موتور را از طریق ref1 یا ref2 کنترل نماییم بایستی مقادیر فوق را برابر صفر قرار دهیم
 (22.09 = 0) , (22.08 = 0) , (22.07 = 0)

حال اگر مقادیر پارامترهای 22.07 , 22.08 , 22.09 برابر صفر باشد فرکانس خروجی اینورتر وابسته به مقدار 22.06 بصورت ذیل خواهد بود .

22.09=0 , 22.08=0 , 22.07=0	
22.06	توضیح
0	در این حالت فرکانس موتور توسط پارامتر 22.05 تعیین میگردد
1	در این حالت فرکانس موتور توسط ref2 تعیین میگردد
2	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI1 توسط (DI1=OFF=ref1) و (DI1=ON=ref2) تعیین میگردد
3	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI2 توسط (DI2=OFF=ref1) و (DI2=ON=ref2) تعیین میگردد
4	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI3 توسط (DI3=OFF=ref1) و (DI3=ON=ref2) تعیین میگردد
5	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI4 توسط (DI4=OFF=ref1) و (DI4=ON=ref2) تعیین میگردد
6	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI5 توسط (DI5=OFF=ref1) و (DI5=ON=ref2) تعیین میگردد
7	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI6 توسط (DI6=OFF=ref1) و (DI6=ON=ref2) تعیین میگردد
8	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI7 توسط (DI7=OFF=ref1) و (DI7=ON=ref2) تعیین میگردد
9	در این حالت فرکانس موتور با توجه به وضعیت ورودی دیجیتال DI8 توسط (DI8=OFF=ref1) و (DI8=ON=ref2) تعیین میگردد

حال اگر طبق جدول بالا مقدار $22.06=0$ باشد فرکانس خروجی طبق جدول زیر تعیین میگردد .

$22.09=0$, $22.08=0$, $22.07=0$, $22.06=0$	
22.05	توضیح
0	در این حالت فرکانس موتور توسط ref1 تعیین میگردد
1	در این حالت فرکانس موتور توسط حاصل جمع $(ref1 + ref2)$ تعیین میگردد
2	در این حالت فرکانس موتور توسط تفاضل $(ref1 - ref2)$ تعیین میگردد
3	در این حالت فرکانس موتور توسط حاصل ضرب $(ref1 * ref2)$ تعیین میگردد
4	در این حالت اگر هرکدام از مقادیر ref1 یا ref2 کوچکتر باشد تعیین کننده فرکانس موتور خواهد بود
5	در این حالت اگر هرکدام از مقادیر ref1 یا ref2 بزرگتر باشد تعیین کننده فرکانس موتور خواهد بود

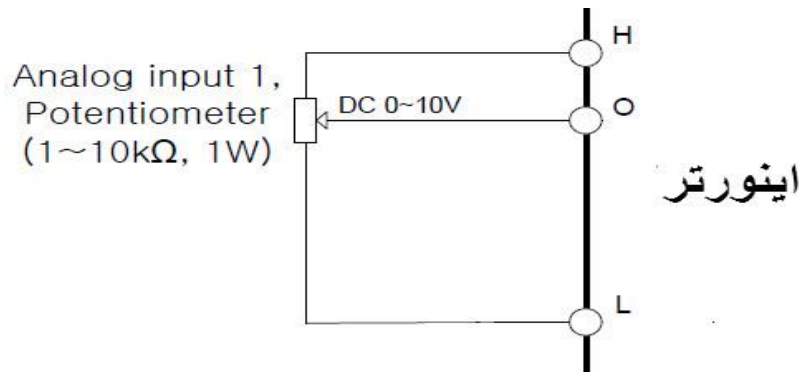
روش کنترل فرکانس از طریق ref1 :

جهت کنترل فرکانس موتور ابتدا بایستی شرایط گفته شده در بالا ابتدا مهیا شده سپس شرایط ذیل اجرا شود .

$22.09=0$, $22.08=0$, $22.07=0$, $22.06=0$, $22.05=0$	
22.03	توضیح
0	در این حالت کلا ref1 غیر فعال میگردد
1	در این حالت فرکانس موتور توسط ورودی آنالوگ ولتاژی اینورتر $0 \sim 10V$ کنترل میگردد
2	در این حالت فرکانس موتور توسط ورودی آنالوگ جریانی اینورتر $4 \sim 20ma$ کنترل میگردد
3	در این حالت فرکانس موتور توسط پورت MODBUS کنترل می گردد
4	در این حالت فرکانس موتور توسط پورت Fieldbus کنترل می گردد
5	در این حالت فرکانس موتور توسط PID کنترل می گردد
6	در این حالت فرکانس موتور توسط Keypad کنترل می گردد
7	در این حالت فرکانس موتور UP/DOWN کنترل می گردد

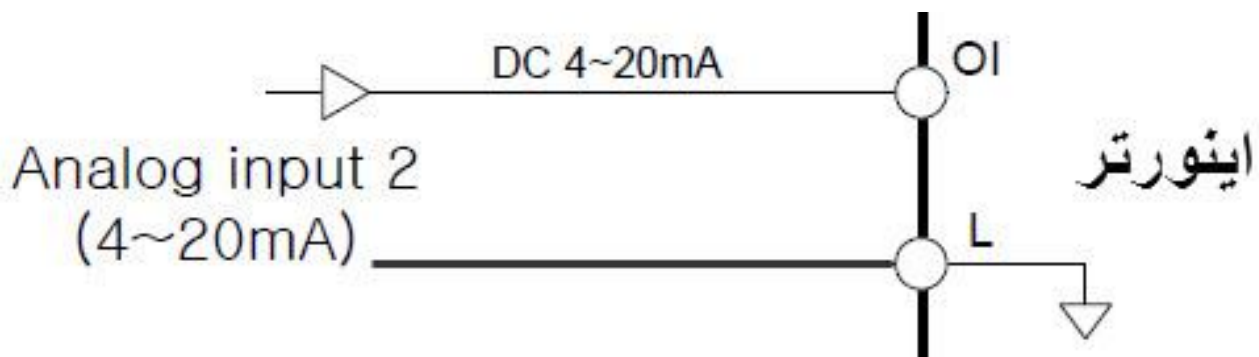
22.03=1 کنترل فرکانس توسط ورودی آنالوگ ولتاژی اینورتر 0 ~ 10V :

برای اینحالت بایستی طبق مدار ذیل عمل نمود



22.03=2 کنترل فرکانس توسط ورودی آنالوگ جریانی اینورتر 4 ~ 20ma :

برای اینحالت بایستی طبق مدار ذیل عمل نمود

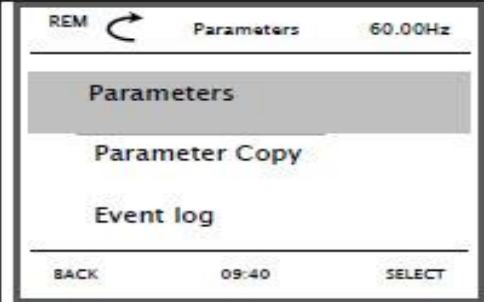
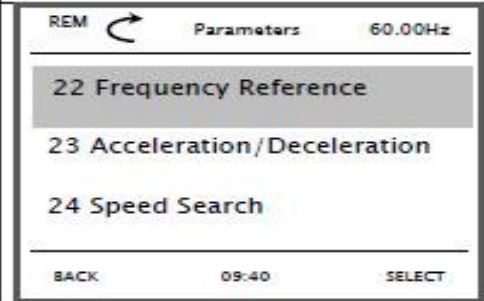
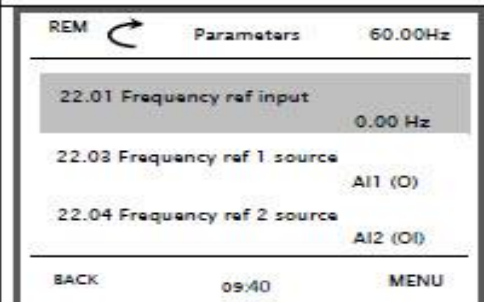
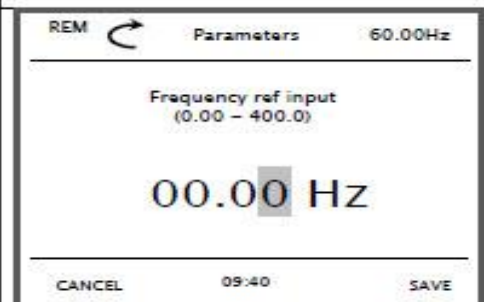


22.03 =3 کنترل فرکانس توسط پورت MODBUS : این روش کنترل بعدا توضیح داده خواهد شد

22.03 =4 کنترل فرکانس توسط پورت Fieldbus : این روش کنترل بعدا توضیح داده خواهد شد

22.03 =5 کنترل فرکانس بصورت PID کنترل : این روش کنترل بعدا توضیح داده خواهد شد

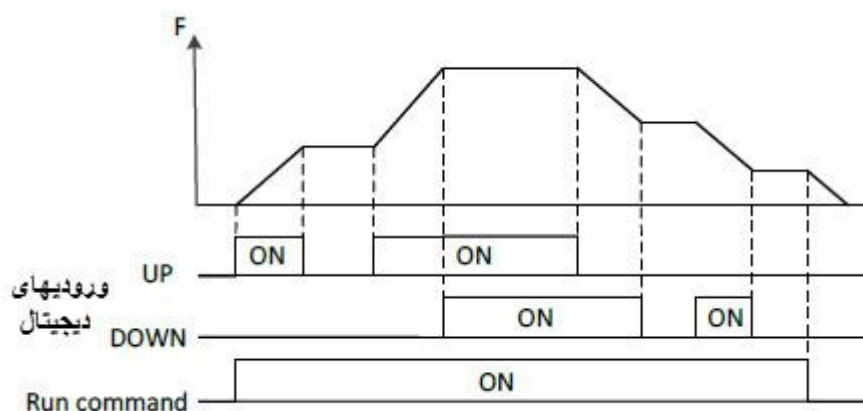
22.03 = 6 کنترل فرکانس توسط Keypad : در این حالت امکان تغییر فرکانس از روی کی پد خود دستگاه بصورت ذیل امکان پذیر خواهد بود.

	You have shifted to Parameters mode -Press the SELECT key (right key) once
	The Display group of Parameters mode is emerged. Move to 22 group -Press the SELECT key (right key) once
	The sub menu of Display group mode is emerged
	Set the value and press the SAVE key (right key)

22.03 = کنترل فرکانس بصورت UP/DOWN کنترل :

در این حالت به توسط دو ورودی دیجیتال میتوان دور موتور را کنترل کرد . به این صورت که یکی از ورودیها به عنوان افزایش فرکانس و یکی دیگر بعنوان کاهنده فرکانس عمل خواهد نمود . یعنی اینکه تا زمانی که ورودی افزایش فرکانس وصل باشد فرکانس مدام افزایش پیدا خواهد کرد تا به نقطه ماکزیمم فرکانس تنظیم شده برسد و اگر این ورودی قطع گردد در همان فرکانس نهایی قبل از قطع کردن ورودی دیجیتال باقی خواهد ماند . و بر عکس ورودی دیجیتال کاهنده فرکانس اگر وصل شود باعث کاهش فرکانس بصورت خطی خواهد بود تا جایی که مقدار فرکانس به مقدار حداقل تنظیم شده برسد.

توجه داشته باشید که حد ماکزیمم و حد مینیمم و شیب افزایش و کاهش فرکانس قابل تنظیم میباشد. برای درک بهتر موضوع به گرافهای ذیل توجه فرمایید.



برای کار در این مد علاوه بر شرایط قبلی که توضیح داده شد بایستی پارامترهای ذیل نیز بدرستی تنظیم گردند

پارامتر 22.25 : 0 : Disable (Initial value)

1 : Enable

در واقع توسط این پارامتر عملکرد UP/DOWN فعال میگردد.

پارامتر 22.26: مقدار این پارامتر تعیین کننده فرکانس آغازین عملکرد اینورتر در این مد خواهد بود. یعنی اینکه اگر اینورتر RUN شود موتور در این فرکانس شروع بکار خواهد کرد و اگر کلید UP/DOWN زده شود فرکانس از این نقطه شروع به بالا رفتن و یا پایین رفتن خواهد کرد.

پارامتر 22.27: توسط این پارامتر ورودی دیجیتال افزایشده به اینورتر تعریف میگردد. مقادیری که در این پارامتر میتوان جایگذاری کرد بصورت ذیل میباشد.

22.27 = 0. Not Selected

1. Selected

2. DI1

3. DI2

4. DI3

5. DI4

6. DI5

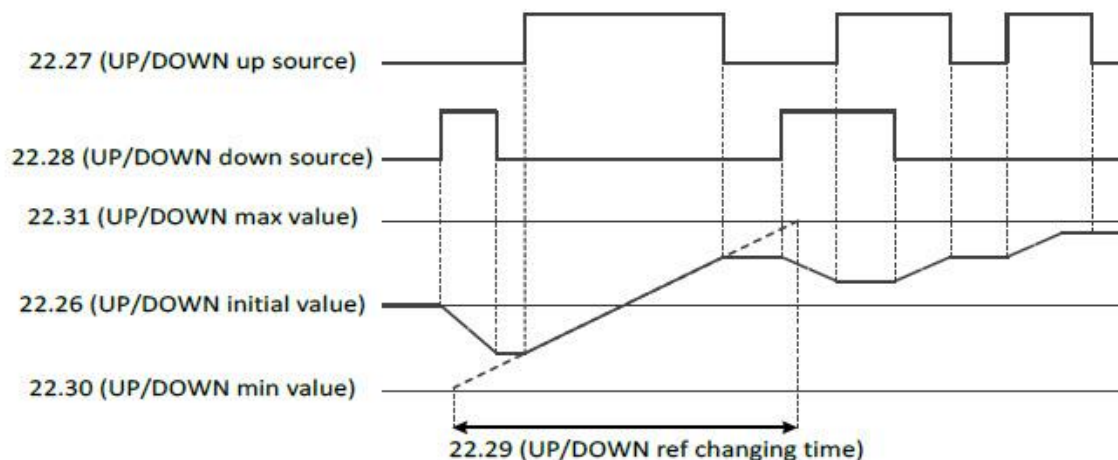
7. DI6

8. DI7

9. DI8

پارامتر 22.28: توسط این پارامتر ورودی دیجیتال کاهشده به اینورتر تعریف میگردد. مقادیری که در این پارامتر میتوان جایگذاری کرد بصورت پارامتر 22.27 میباشد.

پارامتر 22.29: توسط این پارامتر میتوان شیب افزایش و کاهش فرکانس را به اینورتر به صورت شکل زیر تعریف نمود



پارامتر 22.30: تعریف حداقل فرکانس کاری برای مد UP/DOWN یعنی فرکانس از این پایینتر نخواهد آمد

پارامتر 22.31: تعریف حداکثر فرکانس کاری برای مد UP/DOWN یعنی اینکه فرکانس از این بالاتر نخواهد رفت

پارامتر 22.32: این رجیستر آخرین فرکانس کاری را برای مد UP/DOWN نمایش میدهد.

پارامتر 22.33: 0 : NOT SAVING (INITIAL VALUE)

1 : SAVING

توسط پارامتر فوق میتوان آخرین فرکانس کاری اینورتر را ذخیره نمود که اگر اینورتر خاموش شود آخرین فرکانس ذخیره شده و به محض RUN شدن دوباره دستگاه اینورتر از همان فرکانس شروع بکار خواهد نمود .

پارامتر 22.34: توسط این پارامتر ورودی دیجیتالی را که بتوانیم توسط آن آخرین فرکانس ذخیره شده را صفر نماییم تعریف میگردد.

22.34 = 0. Not Selected

1. Selected

2. DI1

3. DI2

4. DI3

5. DI4

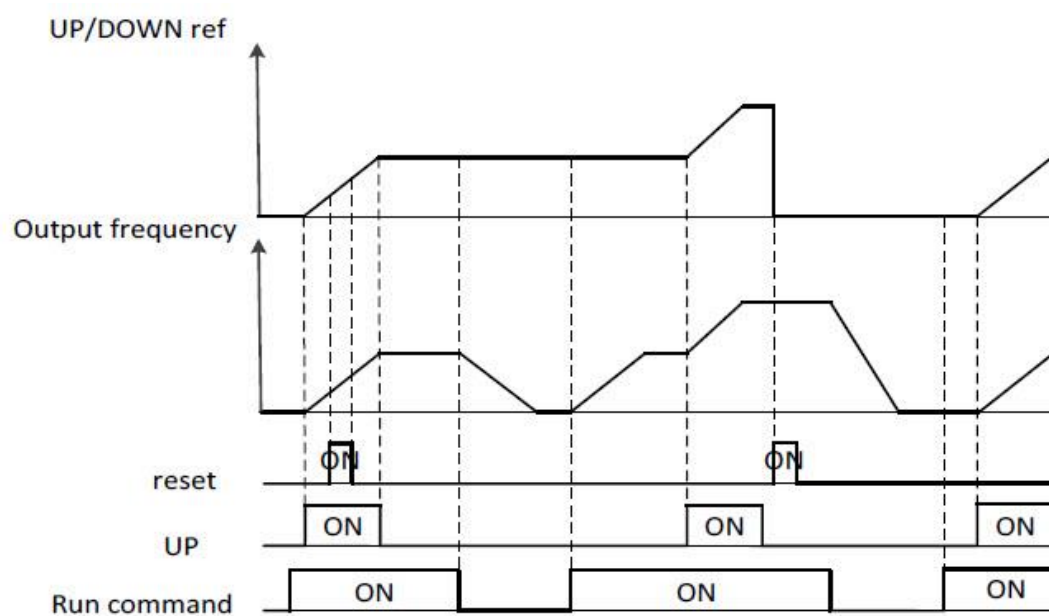
6. DI5

7. DI6

8. DI7

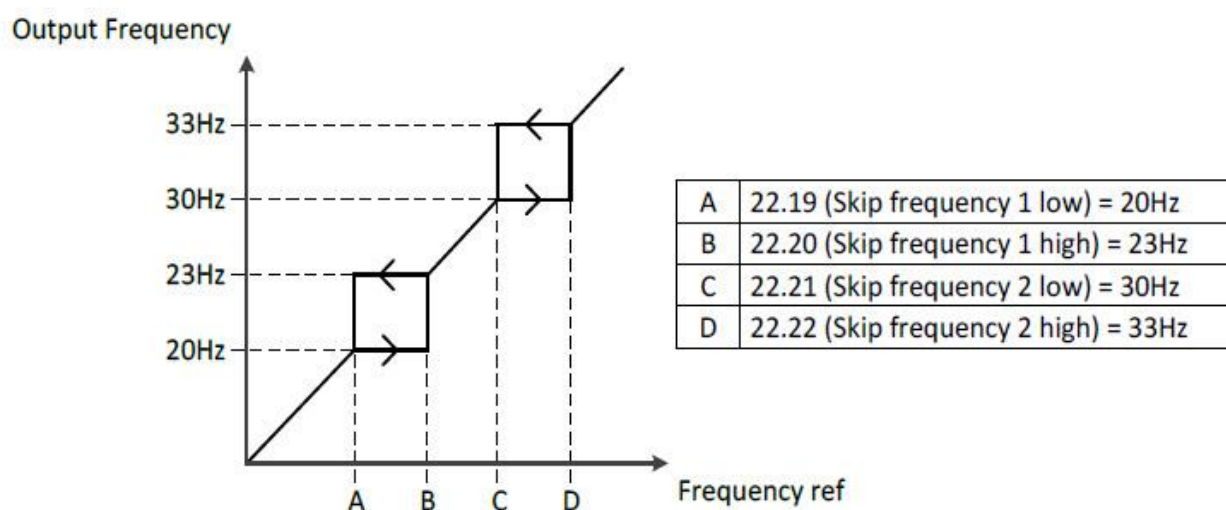
9. DI8

دیاگرام عملکرد ریست در مد UP/DOWN



پرش از فرکانسهای خاص :

با توجه به اینکه احتمال می‌رود که موتور در بعضی فرکانسها شروع به لرزش نماید لذا میتوان این فرکانسها یا محدوده این فرکانسها را شناسایی کرده و به اینورتر تعریف نمود که وقتی به این محدوده فرکانسی میرسد از آنها پرش نماید. توسط این دستگاه میتوان سه ناحیه فرکانسی برای پرش تعریف نمود. برای هر ناحیه فرکانسی بایستی یک حد پایین و یک حد بالا تعریف نمود. برای تفهیم بهتر موضوع به شکل زیر توجه نمایید.



22.19 : فرکانس حد پایین ناحیه پرش اول

22.20 : فرکانس حد بالای ناحیه پرش اول

22.21 : فرکانس حد پایین ناحیه پرش دوم

22.22 : فرکانس حد بالای ناحیه پرش دوم

22.23 : فرکانس حد پایین ناحیه پرش سوم

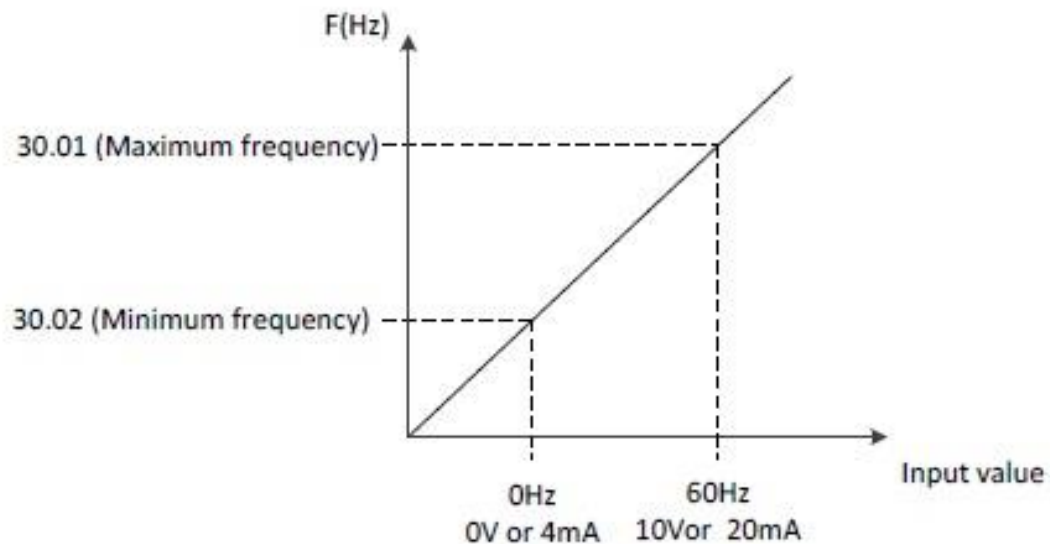
22.24 : فرکانس حد بالای ناحیه پرش سوم

Frequency limits

Maximum frequency

- *Range: 0.00 ~ 400.0 Hz in 0.01 Hz (Sensorless Vector: 0.00 ~ 300.00Hz)*
- *Initial value: 60.00 Hz*

Define the maximum allowed frequency



Minimum frequency

- *Range: 0.00 ~ 400.0 Hz in 0.01 Hz*
- *Initial value: 0.00 Hz*

Define the minimum allowed frequency

نحوہ تنظیم

زمان

ستابگیری

و زمان توقف

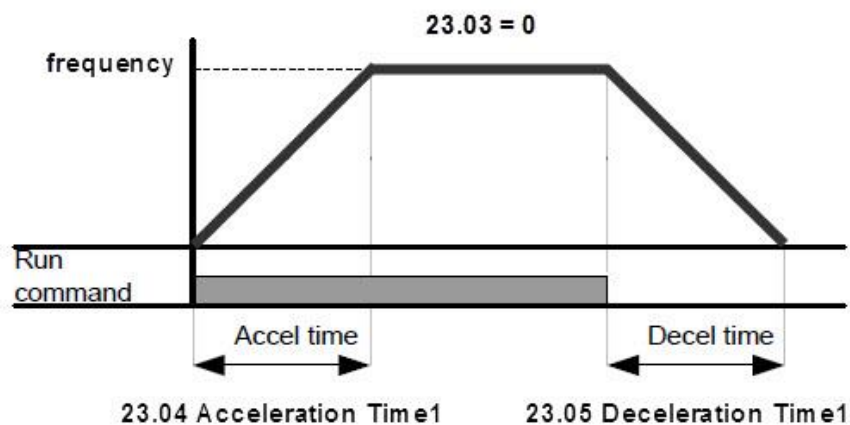
موتور

نحوه تنظیم مدت زمان شتاب گیری و توقف موتور : (Acceleration/Deceleration)

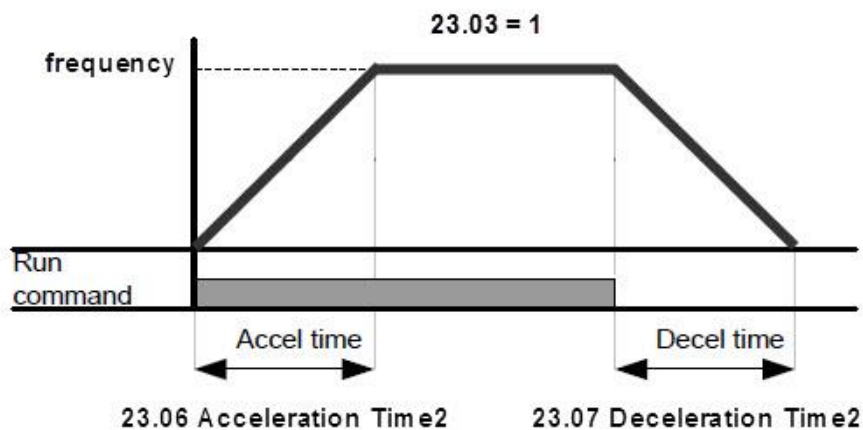
23.03 Ramp set selection

- 0: Acc/Dec time 1 ----- Initial value
- 1: Acc/Dec time 2
- 2: Frequency
- 3: DI1
- 4: DI2
- 5: DI3
- 6: DI4
- 7: DI5
- 8: DI6
- 9: DI7
- 10: DI8

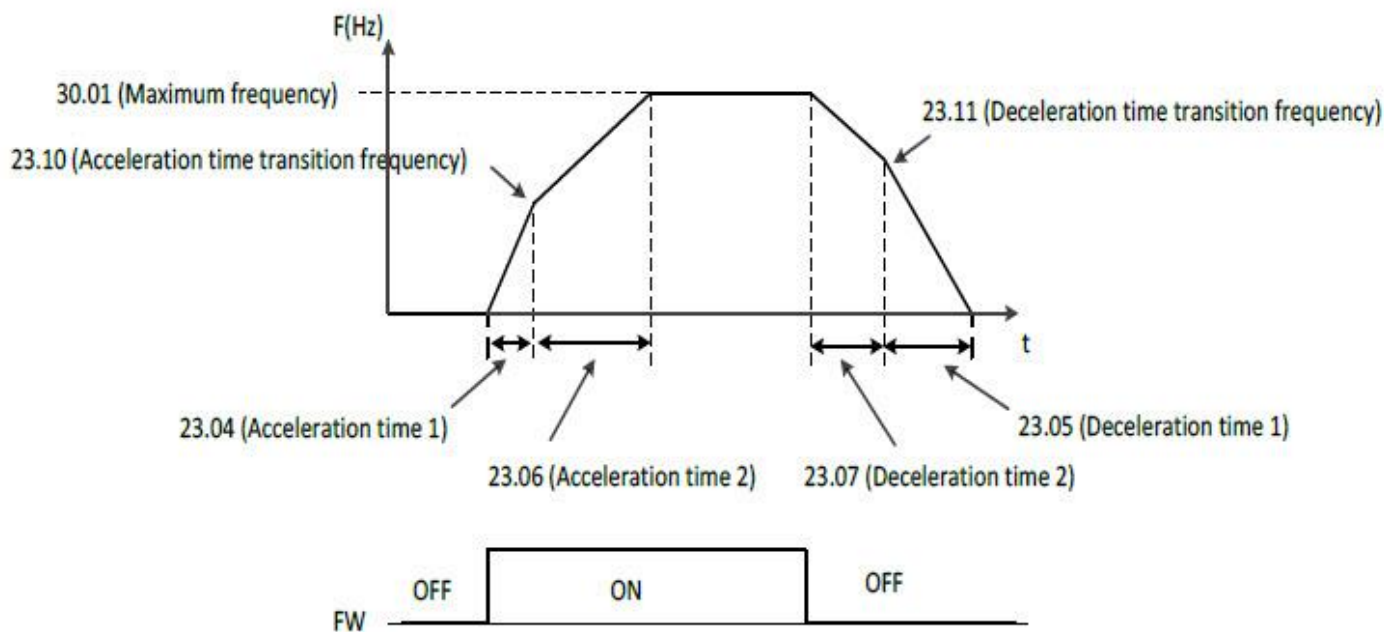
23.03 = 0 : طبق مقادیر فوق اگر مقدار پارامتر 23.03 عدد 0 باشد در اینصورت مقدار پارامتر 23.04 تعیین کننده زمان شتاب گیری و مقدار پارامتر 23.05 زمان توقف موتور خواهد بود .



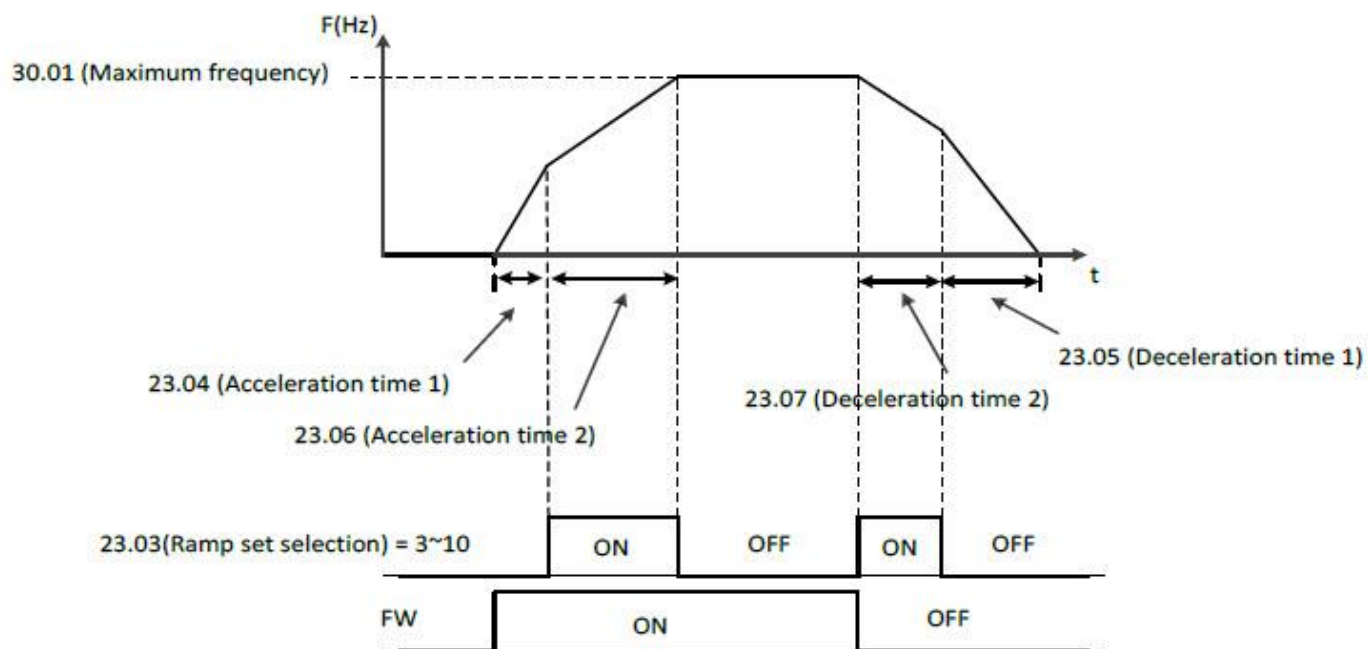
23.03 = 1: طبق مقادیر فوق اگر مقدار پارامتر 23.03 عدد 1 باشد در اینصورت مقدار پارامتر 23.06 تعیین کننده زمان شتاب گیری و مقدار پارامتر 23.07 زمان توقف موتور خواهد بود .



23.03 = 2: اگر مقدار پارامتر 23.03 عدد 2 باشد در اینصورت زمان شتابگیری موتور تا فرکانس (مقدار پارامتر 23.10) برابر مقدار پارامتر 23.04 خواهد بود و برای فرکانس بالاتر از (مقدار پارامتر 23.10) برابر مقدار پارامتر 23.06 خواهد بود و بر عکس برای حالت توقف موتور اگر فرکانس موتور بیشتر از (مقدار پارامتر 23.11) باشد زمان کاهش شتاب برابر مقدار 23.07 بوده و برای فرکانسهای کمتر از (مقدار پارامتر 23.11) برابر مقدار 23.05 خواهد بود .



23.03 = 3 ~ 10 : در این حالت بر اساس مقدار این پارامتر طبق جدول صفحه قبل یکی از ورودیهای دیجیتال تعیین کننده زمان شتابگیری و توقف موتور بصورت شکل زیر خواهد بود.

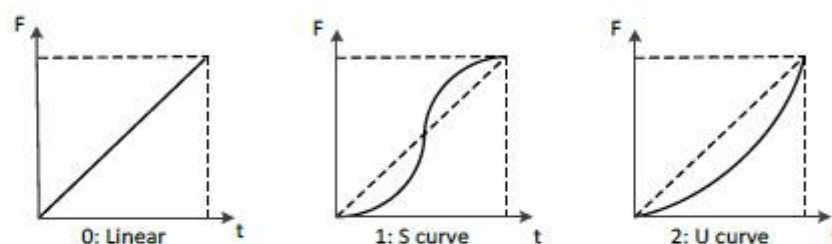


الگوی (Acceleration/Deceleration) :

● 23.08 Acceleration pattern selection

- 0: Linear ----- Initial value
- 1: S Curve
- 2: U Curve

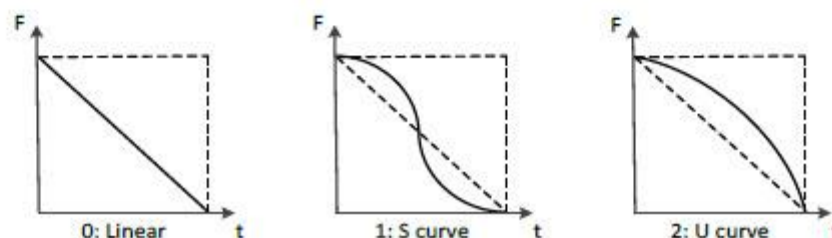
Select acceleration curve type



● 23.09 Deceleration pattern selection

- 0: Linear ----- Initial value
- 1: S Curve
- 2: U Curve

Select deceleration curve type



STOP MODE : 21.04

توسط این پارامتر میتوان نحوه توقف موتور را تعریف نمود.

Ramp to Stop (Deceleration) : 0 این حالت مد تعریف کارخانه ای میباشد

Free Run to Stop : 1

**START/STOP
MODE**

Torque boost mode : (گشتاور راه اندازی موتور حین استارت موتور)

توسط این پارامتر (21.01) میتوان گشتاور راه اندازی موتور را تنظیم نمود

21.01 = 0 : در این حالت گشتاور راه اندازی موتور بصورت دستی بایستی تنظیم گردد.

21.01 = 1 : در این حالت گشتاور راه اندازی موتور بصورت اتومات تنظیم میگردد. این حالت فقط برای حالت کارکرد مد V/F کاربرد دارد و در مدهای کاری دیگر اینورتر نمیتوان استفاده نمود.

98.01 = (MOTOR CONTROL MODE)

برای اینکه گشتاور راه اندازی موتور به صورت اتومات تنظیم شود بایستی موارد زیر رعایت گردد :

الف - 1 = (Torque boost mode) 21.01

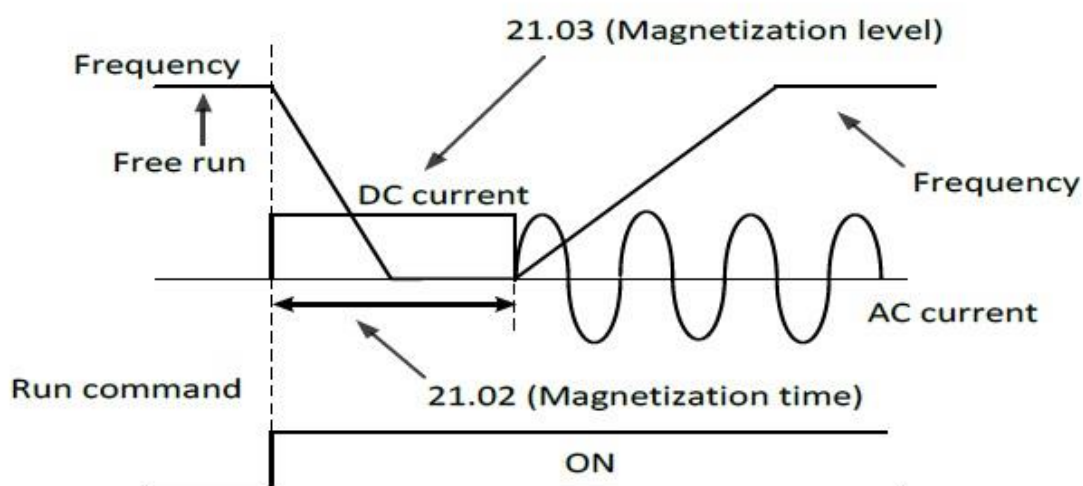
ب - (MOTOR CONTROL MODE) 98.01 در حالت V/F باشد

ج - پارامترهای موتور بدرستی تنظیم شده باشند 99.01 ~ 99.07

د - اجرای دستور Auto tuning (99.09)

MAGNETIZATION TIME : (تزریق جریان DC به موتور قبل از استارت موتور)

این مد موقعی کاربرد دارد که موتور اینرسی بالایی داشته باشد و ندانیم که موتور حین راه اندازی متوقف هست یا نه مثل موتور فنهای بزرگ که احتمال این میرود که موتور قبل از استارت در حال چرخش باشد که با این مد ابتدا موتور متوقف میگردد سپس راه میافتد. برای متوجه شدن این موضوع به شکل زیر توجه فرمایید.



Magnetization time : 21.02

توسط این پارامتر میتوان مدت زمان تزریق جریان dc به موتور را قبل از استارت تعریف نمود
مقادیر قابل قبول برای این پارامتر ۰ الی ۳۰۰۰ ثانیه میباشد.

مقدار تعریف کارخانه ای این پارامتر ۰ میباشد

Magnetization level : 21.03

توسط این پارامتر میتوان سطح ولتاژ dc تزریق شده به موتور را تعریف نمود
مقادیر قابل قبول برای این پارامتر ۰ الی ۲۰۰ درصد میباشد.
مقدار تعریف کارخانه ای این پارامتر ۳۰ درصد میباشد

STOP MODE : 21.04

توسط این پارامتر میتوان نحوه توقف موتور را تعریف نمود.

Ramp to Stop (Deceleration) : 0 این حالت مد تعریف کارخانه ای میباشد

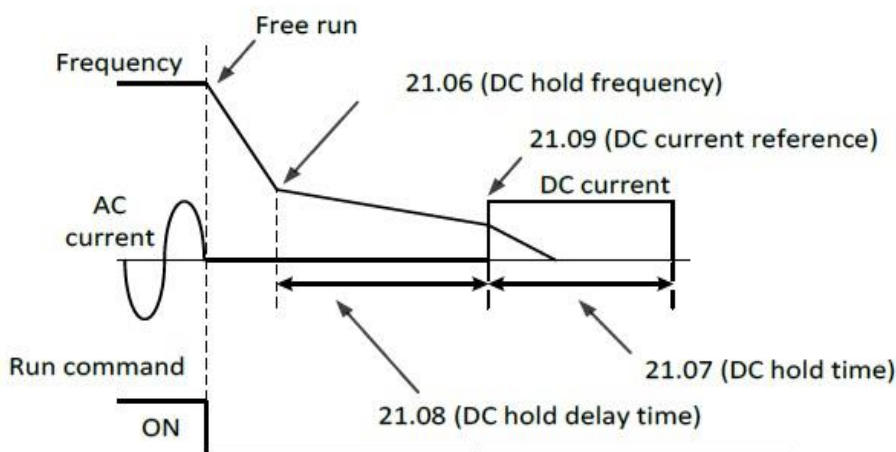
Free Run to Stop : 1

متوقف کردن موتور توسط تزریق جریان dc به موتور

DC Current Control (DC Break) : 21.05

Disable (initial vaue) : 0

Enable : 1



DC hold Frequency : 21.06

توسط این پارامتر میتوان در حین توقف فرکانس مد نظر جهت شروع تاخیر برای تزریق جریان dc به موتور را تعریف نمود

- Range: 0.00 ~ 10.00 Hz in 0.01 Hz
- Initial value: 0.50 Hz

DC hold delay time : 21.08

توسط این پارامتر میتوان مدت زمان تاخیر بعد از پارامتر 21.06 تا زمان شروع جریان تزریق به موتور را تعریف نمود

- Range: 0.0 ~ 50.0 Sec in 0.1 Sec
- Initial value: 0.0 Sec

DC hold time : 21.07

توسط این پارامتر میتوان مدت زمان تزریق جریان dc به موتور را تعریف نمود.

- Range: 0.0 ~ 3000 Sec in 0.1 Sec
- Initial value: 0.0 Sec

DC Current refrence : 21.09

توسط این پارامتر میتوان دامنه جریان تزریق شده به موتور را تعریف نمود..

- Range: 0.0 ~ 100.0 % in 0.1 %
- Initial value: 10.0 %

توقف اضطراری : Emergency stop mode

توسط این پارامتر میتوان تعریف نمود که اگر کلید توقف اضطرار زده شود موتور چگونه متوقف گردد

Emergency stop mode : 21.10

- 0: Ramp to Stop (Deceleration) ----- Initial value
- 1: Coast to Stop (Free Run to Stop)

Emergency stop source : 21.11

- 0: Active
- 1: Inactive ----- Initial value
- 2: DI1
- 3: DI2
- 4: DI3
- 5: DI4
- 6: DI5
- 7: DI6
- 8: DI7
- 9: DI8

0 : به معنی این خواهد بود که کلید اضطرار همیشه فشرده شده است

1 : به معنی این خواهد بود که کلید اضطرار کلا فشرده نشده است

- Set 0: Active
Always on
- Set 1: Inactive

Always off

- Set 2~9 : DI1 ~ DI8

It works by digital input which is selected

مثالهای

عملی و کاربردی

توجه :

لطفا قبل از انجام هر کدام از مثالها ابتدا اینورتر را به روش زیر به حالت تنظیمات کارخانه برگردانید.

همچنین در همه مثالها موارد ذیل بایستی اجرا گردد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $N_s = (120 * f) / P$ در این فرمول N_s دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفا شکایا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

مثالهای کاربردی

الف - مثالهای کاربردی از نحوه روشن و خاموش کردن و تغییر جهت چرخش موتور

مثال (۱) - روشن کردن موتور از طریق کی پد

- تغییر سرعت موتور از طریق کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

- تغییر جهت گردش موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۴۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا : برای این حالت دو روش وجود دارد

روش اول :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده

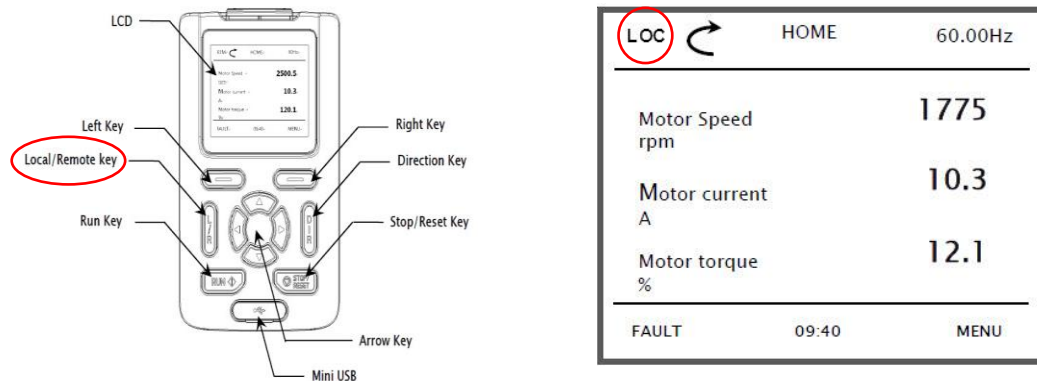
ب - تنظیمات پارامترهای عمومی دستگاه : این تنظیمات عمومی بوده و در همه مثالها بایستی انجام پذیرد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $Ns=(120*f)/P$ در این فرمول Ns دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفاً شکیباً باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - تغییر مد کی پد به حالت LOCAL

با انتخاب مد LOCAL توسط فشار دادن کلید LOCAL / REMOT روی کی پد در این حالت کلا کنترل و تنظیمات اینورتر فقط از طریق کی پد انجام میگردد. پس توجه داشته باشید که در این حالت تنها و تنها کی پد فعال بوده و کلیه ورودیهای دیجیتالی و حتی شبکه ها از کار می افتند و تنها میتوان از روی کی پد فرمان راه اندازی و فرمان تغییر فرکانس را برای موتور اجرایی کرد.



د - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

و - تنظیم فرکانس نقطه کار موتور :

$$(22.07, 22.08, 22.09) = 0$$

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (frequency ref selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (frequency ref1/ref2 or combination selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (frequency ref1 source selection)	6	انتخاب کی پد بعنوان مرجع
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (frequency ref input)	40	تنظیم فرکانس نقطه کار موتور روی ۴۰ ثانیه

حال با فشار کلید **RUN** موتور شروع به کار نموده و به آرامی دور خواهد گرفت و بعد از مدت ۱۰ ثانیه به فرکانس تنظیمی خواهد رسید . با فشار کلید **STOP** موتور به آرامی و در مدت ۱۵ ثانیه متوقف میگردد . برای تغییر دور موتور کافیسست در حالت خاموشی موتور کلید **DIRECTION** یکبار فشرده شود در این حالت با راه اندازی موتور دور موتور معکوس خواهد شد.

روش دوم :

الف – کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در صفحات قبلی

ب – مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در روش اول

ج – مد کاری کی پد را به حالت **REMOTE** باز گردانید .

د – تنظیمات خاص :

۱-۱ تنظیمات خاص مربوط به **START/STOP/DIRECTION** از طریق کی پد از مرجع ۱

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (START/STOP DIRECTION)	20.01 (SOURCE SELECTION)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	20 (START/STOP DIRECTION)	20.02 (COMMAND SELECTION)	9	انتخاب کی پد بعنوان مرجع
۳	Parameters	20 (START/STOP DIRECTION)	20.13 (DIRECTION)	0	انتخاب Forward برای جهت چرخش

۱-۲ تنظیمات خاص مربوط به تنظیمات فرکانس از طریق کی پد از مرجع ۱

$$(22.07 , 22.08 , 22.09) = 0$$

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (frequency ref selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (frequency ref1/ref2 or combination selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (frequency ref1 source selection)	6	انتخاب کی پد بعنوان مرجع
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (frequency ref input)	40	تنظیم فرکانس نقطه کار موتور روی ۴۰ ثانیه

د - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

حال با فشار کلید RUN موتور شروع به کار نموده و به آرامی دور خواهد گرفت و بعد از مدت ۱۰ ثانیه به فرکانس تنظیمی خواهد رسید . با فشار کلید STOP موتور به آرامی و در مدت ۱۵ ثانیه متوقف میگردد . برای تغییر دور موتور کافیسیت در حالت خاموشی موتور کلید DIRECTION یکبار فشرده شود در این حالت با راه اندازی موتور دور موتور معکوس خواهد شد.

مثال ۲) - روشن کردن موتور از طریق ورودی دیجیتال (با وصل شدن کلید موتور روشن شود و برعکس با قطع

شدن کلید موتور خاموش گردد در ضمن موتور فقط در یک جهت کار میکند) 1wire

- تغییر سرعت موتور از روی کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

- تغییر جهت گردش موتور از روی کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

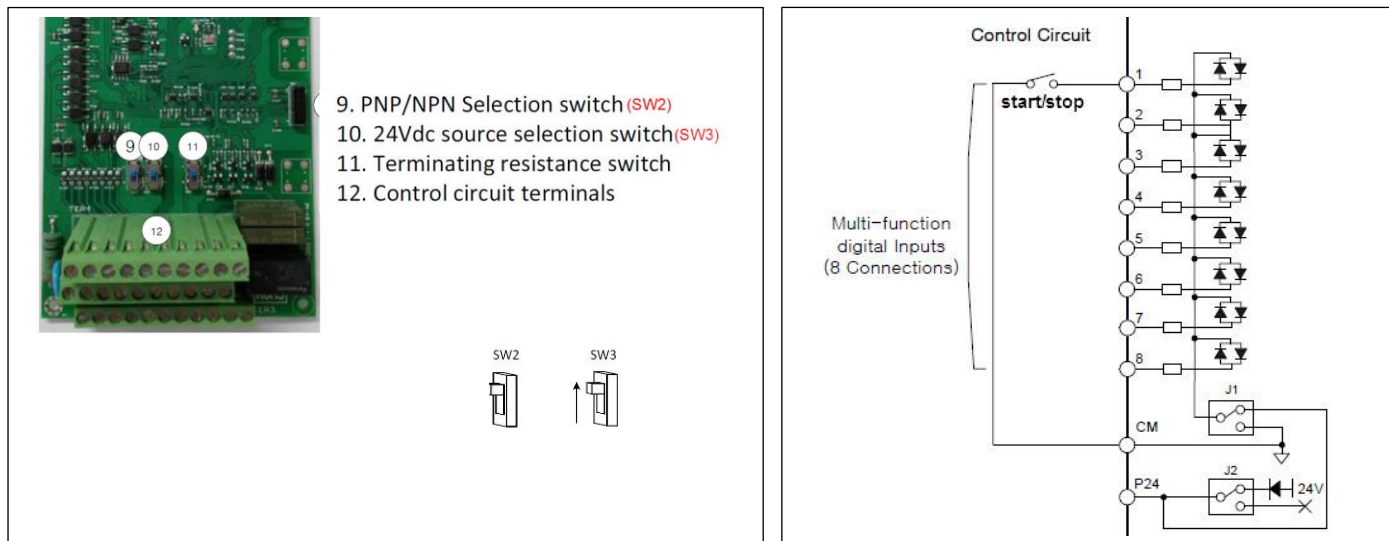
مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۲۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ج - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3

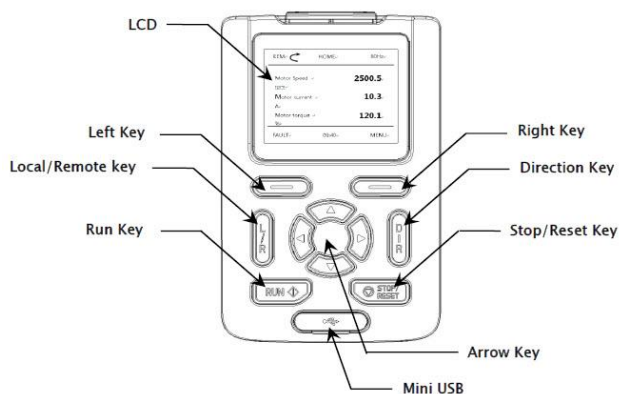


د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (1wire)

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	0	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 1WIRE انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای راه اندازی موتور انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.13 (Direction)	0	جهت چرخش موتور forward انتخاب گردید

ه - تنظیمات خاص مربوط به محل تنظیم فرکانس کاری موتور:

توجه : کلید Local/Remote Key روی کی پد را فشار دهید تا کی پد به REM تغییر حالت دهد.



ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Selection)	0	انتخاب فرکانس رفرنس ۱ بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Combination)	0	انتخاب مرجع 22.03 بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (Frequency ref1 Source)	6	انتخاب کی پد بعنوان محل تنظیم فرکانس
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (Frequency ref Input) Only key pad	40	تنظیم فرکانس مرجع کار موتور
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

و - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

توجه : کلید Local/Remote Key روی کی پد را فشار دهید تا کی پد به REM تغییر حالت دهد .

حال با وصل شدن کلید موتور از دور صفر شروع بکار میکند و دورموتور در مدت ۱۰ ثانیه به مقدار فرکانس تنظیمی ۴۰ هرتز میرسد و با قطع کردن کلید . موتور در مدت زمان ۱۵ ثانیه به آرامی متوقف میگردد .

توجه : برای تغییر جهت چرخش موتور کفایست مقدار پارامتر 20.13 (Direction) را از صفر به یک تغییر دهیم.

مثال ۳) - روشن کردن موتور از طریق دو ورودی دیجیتال (با وصل شدن کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۱ موتور روشن شود و با قطع شدن آن موتور خاموش گردد و از طریق تغییر وضعیت کلید دومی که به ورودی دیجیتال ۲ وصل شده بتوانیم جهت چرخش موتور را چپگرد یا راستگرد نماییم) 1-Wire-2

- تغییر سرعت موتور از روی کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

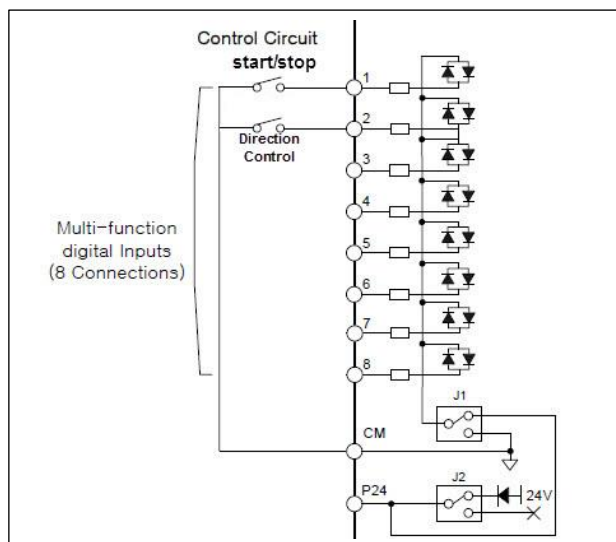
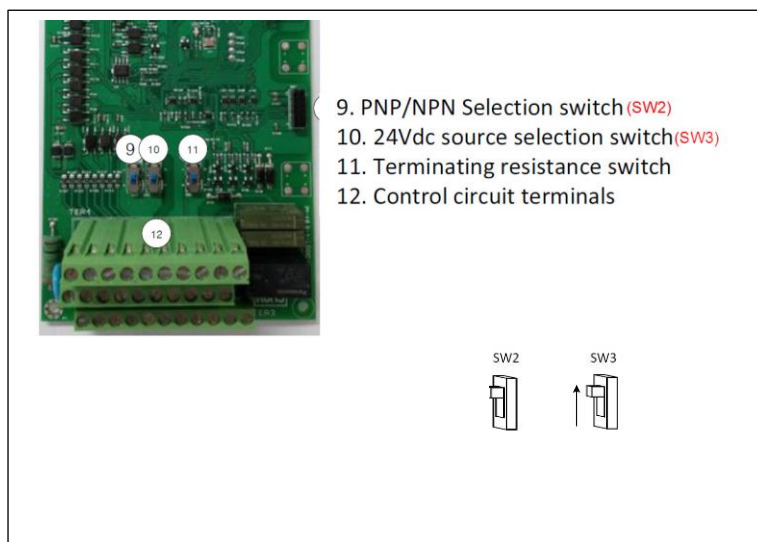
مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۲۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ج - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (1 - 2wire)

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	2	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 2WIRE-1 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای راه اندازی موتور انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای تخییر جهت چرخش موتور انتخاب گردید

ه - تنظیمات خاص مربوط به محل تنظیم فرکانس کاری موتور:

توجه : در این حالت بایستی کی پد روی مد REM قرار گیرد .

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Selection)	0	انتخاب فرکانس رفرنس ۱ بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Combination)	0	انتخاب مرجع 22.03 بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (Frequency ref1 Source)	6	انتخاب کی پد بعنوان محل تنظیم فرکانس
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (Frequency ref Input) Only key pad	40	تنظیم فرکانس مرجع کار موتور
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

و - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

حال با وصل شدن کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۱ موتور از دور صفر شروع بکار میکند و دور موتور در مدت ۱۰ ثانیه به مقدار فرکانس تنظیمی ۴۰ هرتز میرسد و با قطع کردن کلید موتور در مدت زمان ۱۵ ثانیه به آرامی متوقف میگردد .
با وصل کردن کلید دوم که به ورودی دیجیتال ۲ وصل شده جهت چرخش موتور معکوس خواهد شد. با قطع کردن آن دوباره دور معکوس خواهد شد.

مثال (۴) - روشن کردن موتور از طریق دو ورودی دیجیتال (با وصل شدن کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۱ موتور روشن شده و در جهت راستگرد شروع بکار خواهد کرد و با قطع شدن آن موتور خاموش میگردد و با وصل شدن کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۲ موتور روشن شده و در جهت چپگرد شروع بکار خواهد کرد و با قطع شدن آن موتور خاموش میگردد در صورت وصل شدن همزمان هر دو کلید موتور خاموش خواهد شد) 2Wire-2

- تغییر سرعت موتور از روی کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

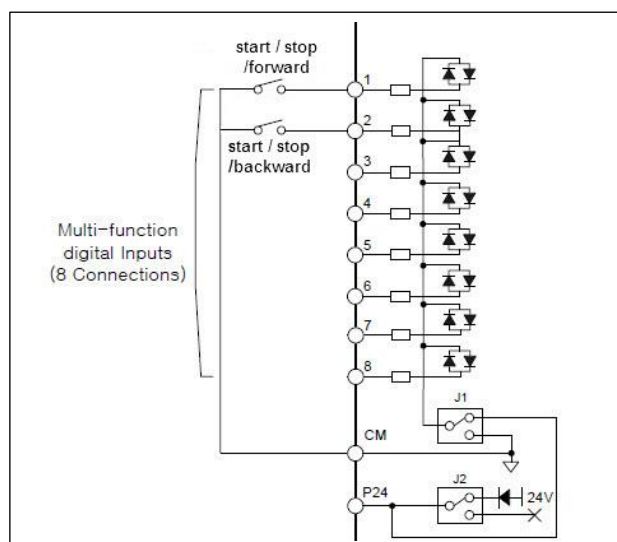
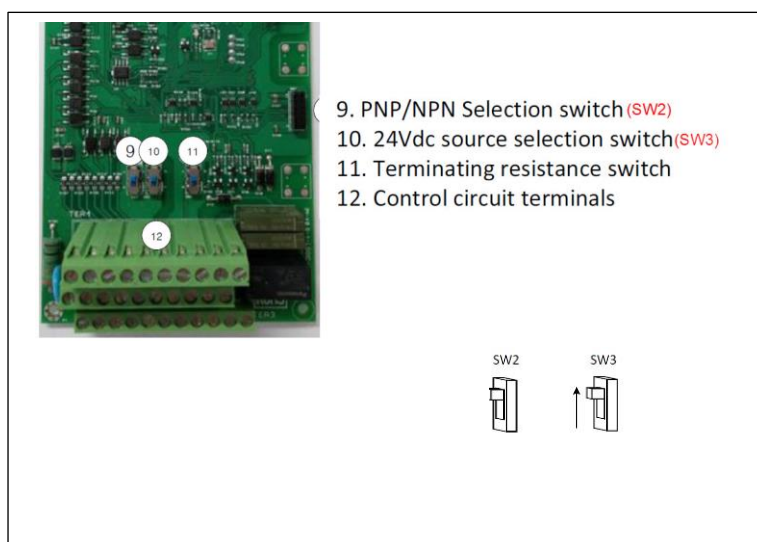
مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)
مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۲۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ج - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (2 - 2wire)

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	3	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 2WIRE-2 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای راه اندازی موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای راه اندازی موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید

ه - تنظیمات خاص مربوط به محل تنظیم فرکانس کاری موتور:

توجه : در این حالت بایستی کی پد روی مد REM قرار گیرد .

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Selection)	0	انتخاب فرکانس رفرنس ۱ بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Combination)	0	انتخاب مرجع 22.03 بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (Frequency ref1 Source)	6	انتخاب کی پد بعنوان محل تنظیم فرکانس
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (Frequency ref Input) Only key pad	40	تنظیم فرکانس مرجع کار موتور
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

و - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

حال با وصل شدن کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۱ موتور در جهت راستگرد شروع بکار میکند و با قطع کردن این کلید موتور در مدت زمان ۱۵ ثانیه به آرامی متوقف میگردد .

و با وصل شدن کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۲ موتور در جهت چپگرد شروع بکار میکند و با قطع کردن این کلید موتور در مدت زمان ۱۵ ثانیه به آرامی متوقف میگردد .

توجه : اگر هردو کلید وصل باشند موتور متوقف خواهد شد

مثال ۵) - روشن کردن موتور از طریق دو ورودی دیجیتال (در صورت وصل بودن کلید ۲ که به ورودی دیجیتال ۲ وصل میباشد با وصل شدن لحظه ای کلید متصل شده به ورودی دیجیتال ۱ موتور روشن شده و در جهت تعریف شده در پارامتر 20.13 شروع بکار خواهد کرد و با قطع شدن لحظه ای کلید ۲ موتور متوقف خواهد شد) 2Wire-3

- تغییر سرعت موتور از روی کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

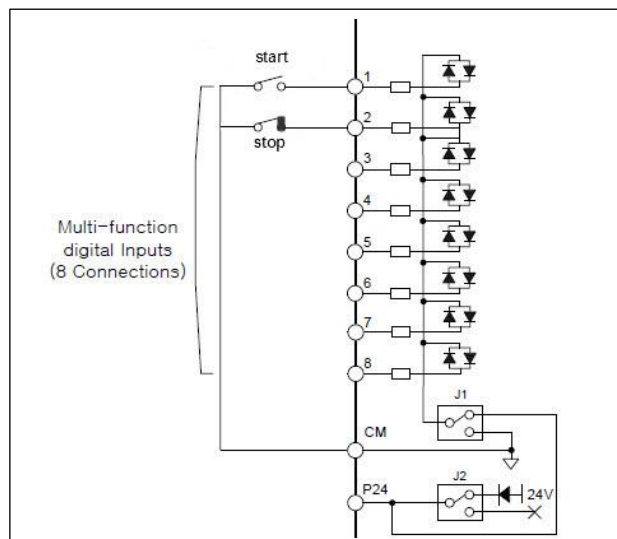
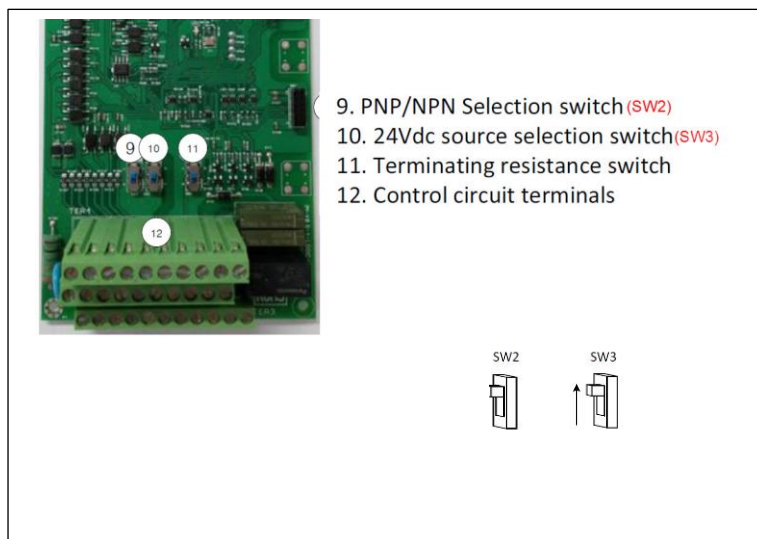
مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۲۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ج - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (3 - 2wire)

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	4	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 2WIRE-3 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای راه اندازی موتور انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای توقف موتور انتخاب گردید
۵	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.13 (Direction)	0	جهت چرخش موتور forward انتخاب گردید

ه - تنظیمات خاص مربوط به محل تنظیم فرکانس کاری موتور:

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Selection)	0	انتخاب فرکانس رفرنس ۱ بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Combination)	0	انتخاب مرجع 22.03 بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (Frequency ref1 Source)	6	انتخاب کی پد بعنوان محل تنظیم فرکانس
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (Frequency ref Input) Only key pad	40	تنظیم فرکانس مرجع کار موتور
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

و - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

در اینحالت در صورت وصل بودن ورودی دیجیتال ۲ با وصل شدن لحظه ای ورودی دیجیتال ۱ موتور شروع بکار خواهد کرد و با قطع شدن لحظه ای ورودی دیجیتال ۲ موتور متوقف خواهد شد .

مثال ۶) - روشن کردن موتور از طریق سه ورودی دیجیتال (در این مد یک ورودی دیجیتال بعنوان کلید استارت و یک ورودی دیجیتال دیگر بعنوان کلید استپ و یک ورودی دیجیتال دیگر بعنوان تغییر جهت چرخش موتور تعریف میگردد طبق جدول ذیل) 3Wire-1

State of source 1 ('20.03')	State of source 2 ('20.04')	State of source 3 ('20.05')	Command
0 -> 1	1	0	Start forward
0 -> 1	1	1	Start reverse
Any	0	Any	Stop

- تغییر سرعت موتور از روی کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

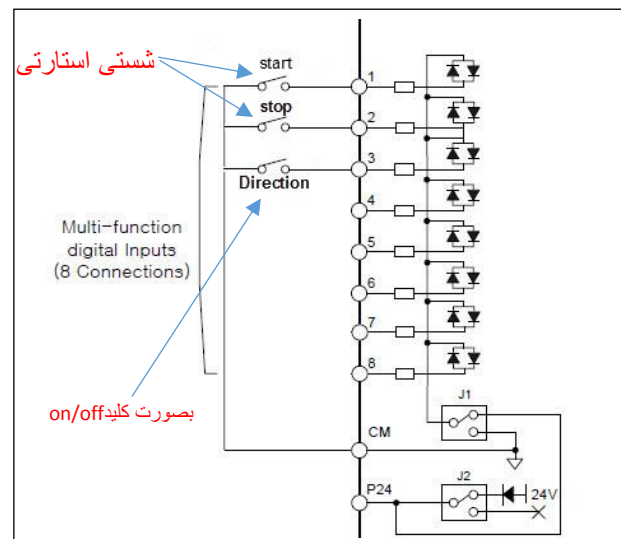
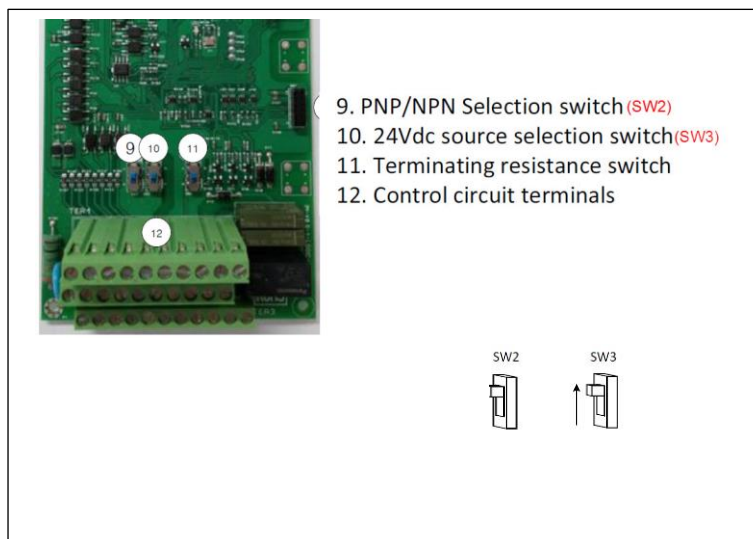
مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۲۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ج - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (1 - 3wire)

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	5	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 3WIRE-1 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای راه اندازی موتور انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای توقف موتور انتخاب گردید
۵	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.05 (EXT1 In Source1)	4	ورودی دیجیتال ۳ برای تغییر جهت چرخش موتور انتخاب گردید

ه - تنظیمات خاص مربوط به محل تنظیم فرکانس کاری موتور: توجه : در این حالت بایستی کی پد روی مد REM قرار گیرد .

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Selection)	0	انتخاب فرکانس رفرنس ۱ بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Combination)	0	انتخاب مرجع 22.03 بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (Frequency ref1 Source)	6	انتخاب کی پد بعنوان محل تنظیم فرکانس
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (Frequency ref Input) Only key pad	40	تنظیم فرکانس مرجع کار موتور
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

و - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

مثال ۷) - روشن کردن موتور از طریق سه ورودی دیجیتال (در این مد یک ورودی دیجیتال بعنوان کلید استارت در جهت راستگرد و یک ورودی دیجیتال دیگر بعنوان استارت در جهت چپگرد و یک ورودی دیجیتال دیگر بعنوان استپ تعریف میگردد طبق جدول ذیل) 3Wire-2

State of source 1 ('20.03')	State of source 2 ('20.04')	State of source 3 ('20.05')	Command
0 -> 1	Any	1	Start forward
Any	0 -> 1	1	Start reverse
Any	Any	0	Stop

- تغییر سرعت موتور از روی کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲،۲ کیلو وات)

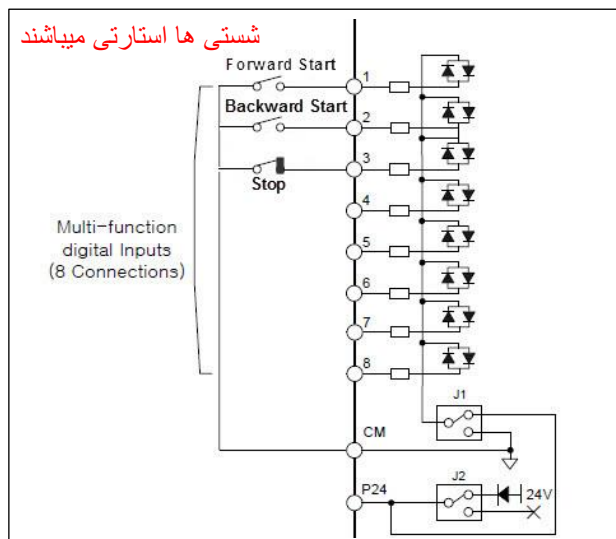
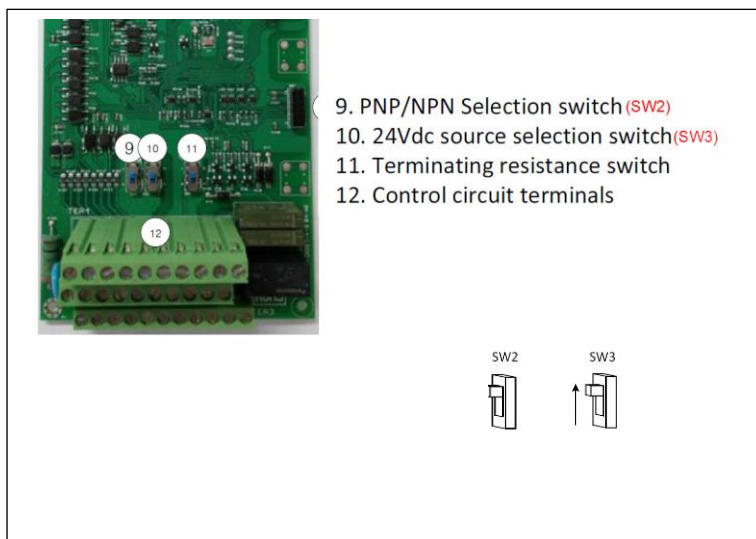
مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۲۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ب - مرحله تنظیمات پارامترهای عمومی اینورتر : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

ج - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (2 - 3wire)

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	6	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 3WIRE-2 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای استارت موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای استارت موتور در جهت چپگرد انتخاب گردید
۵	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.05 (EXT1 In Source1)	4	ورودی دیجیتال ۳ برای استپ موتور انتخاب گردید

ه - تنظیمات خاص مربوط به محل تنظیم فرکانس کاری موتور: توجه : در این حالت بایستی کی پد روی مد REM قرار گیرد .

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Selection)	0	انتخاب فرکانس رفرنس ۱ بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (Frequency ref1/ Frequency ref2 Combination)	0	انتخاب مرجع 22.03 بعنوان مرجع تنظیم فرکانس
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (Frequency ref1 Source)	6	انتخاب کی پد بعنوان محل تنظیم فرکانس
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (Frequency ref Input) Only key pad	40	تنظیم فرکانس مرجع کار موتور
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

و - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/ Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

مثالهای کاربردی

ب - مثالهای کاربردی از نحوه تغییر دادن فرکانس کار موتور

توجه : در مثالهای ذیل استارت و تغییر جهت موتور بروش 3Wire-2 انجام میگردد و روشهای مختلف تغییر فرکانس کاری موتور مورد بررسی قرار خواهد گرفت در ضمن تغییر زمان شتابگیری و زمان توقف موتور نیز از طریق کی پد انجام میگردد .

مثال (۱) - روشن کردن موتور به روش 3Wire-2 (شستی استارت چپگرد + شستی استارت راستگرد + شستی استپ)

- تغییر سرعت موتور از طریق کی پد

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲٫۲ کیلو وات)

مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۴۰ ثانیه و فرکانس مرجع ۴۰ هرتز

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

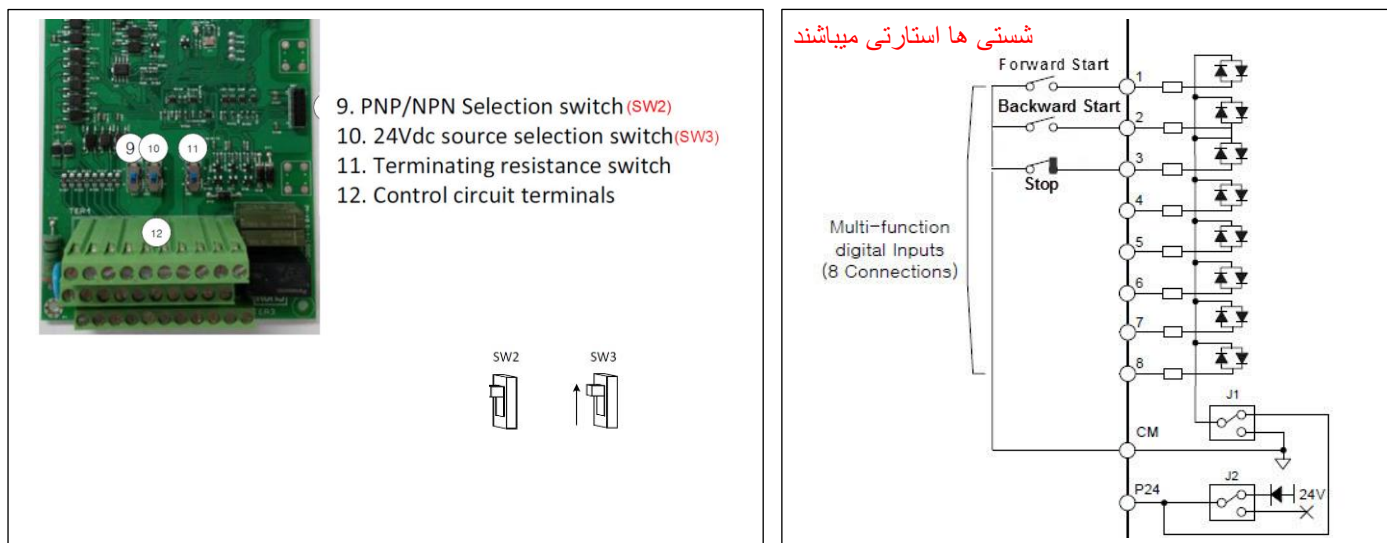
ب - تنظیمات پارامترهای عمومی دستگاه : این تنظیمات عمومی بوده و در همه مثالها بایستی انجام پذیرد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $Ns=(120*f)/P$ در این فرمول Ns دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفاً شکیبا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - مد کاری کی پد را به حالت REMOTE باز گردانید .

د - سیم کشی بخش فرمان دستگاه و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



ه - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (2 - 3wire)

State of source 1 ('20.03')	State of source 2 ('20.04')	State of source 3 ('20.05')	Command
0 -> 1	Any	1	Start forward
Any	0 -> 1	1	Start reverse
Any	Any	0	Stop

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	6	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 3WIRE-2 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای استارت موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای استارت موتور در جهت چپگرد انتخاب گردید
۵	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.05 (EXT1 In Source1)	4	ورودی دیجیتال ۳ برای استپ موتور انتخاب گردید

و- تنظیمات خاص مربوط به تنظیمات فرکانس از طریق کی پد از مرجع ۱

$$(22.07, 22.08, 22.09) = 0$$

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (frequency ref selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (frequency ref1/ref2 or combination selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (frequency ref1 source selection)	6	انتخاب کی پد بعنوان مرجع
۴	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.01 (frequency ref input)	40	تنظیم فرکانس نقطه کار موتور روی ۴۰ ثانیه
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

د - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

=====

مثال ۲) - روشن کردن موتور به روش 3Wire-2 (شستی استارت چپگرد + شستی استارت راستگرد + شستی استپ)

- تغییر سرعت موتور از طریق ورودی ولتاژ آنالوگ ۰ تا ۱۰ ولت

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲.۲ کیلو وات)

مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۴۰ ثانیه

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده در ابتدای مثالها

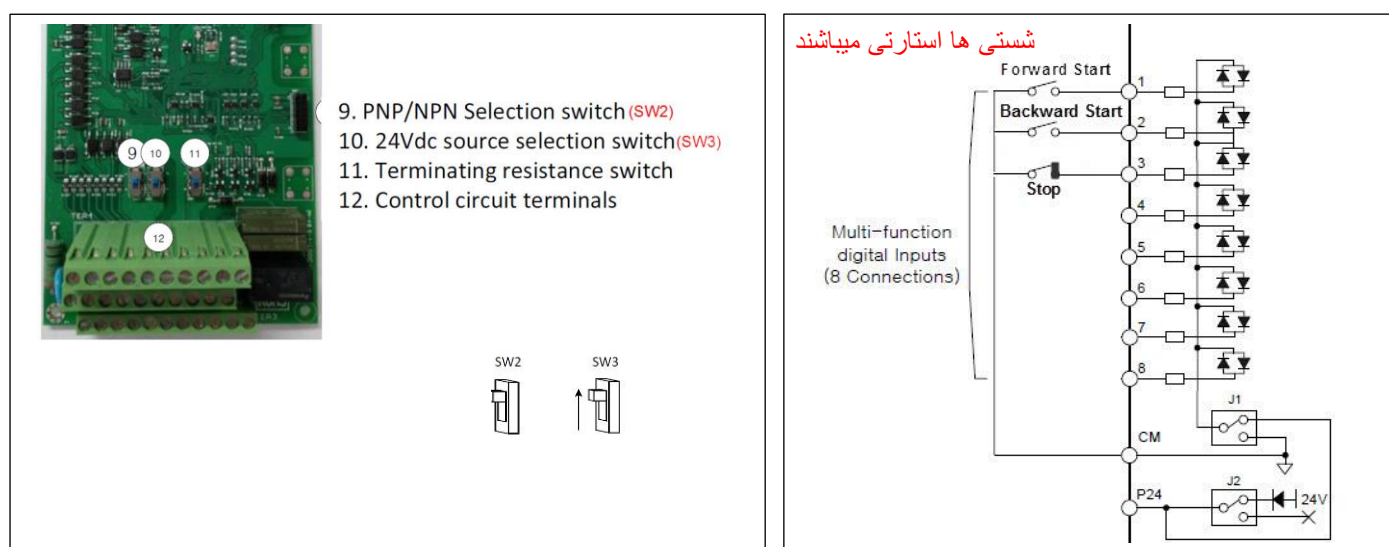
ب - تنظیمات پارامترهای عمومی دستگاه : این تنظیمات عمومی بوده و در همه مثالها بایستی انجام پذیرد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $N_s = (120 * f) / P$ در این فرمول N_s دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفا شکبیا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - مد کاری کی پد را به حالت REMOTE باز گردانید .

د - سیم کشی بخش فرمان استارت و استپ دستگاه و تنظیمات سویچهای SW2 و SW3



ه - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (2 - 3wire)

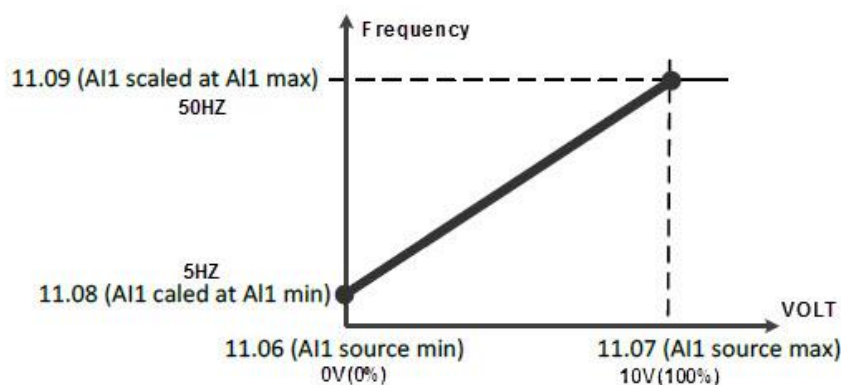
State of source 1 (<i>'20.03'</i>)	State of source 2 (<i>'20.04'</i>)	State of source 3 (<i>'20.05'</i>)	Command
0 -> 1	Any	1	Start forward
Any	0 -> 1	1	Start reverse
Any	Any	0	Stop

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	0	انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور
۲	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.02 (EXT1 Command)	6	نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 3WIRE-2 انتخاب شد
۳	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.03 (EXT1 In Source1)	2	ورودی دیجیتال ۱ برای استارت موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید
۴	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.04 (EXT1 In Source1)	3	ورودی دیجیتال ۲ برای استارت موتور در جهت چپگرد انتخاب گردید
۵	Parameters	20 (Start/Stop /Direction)	20.05 (EXT1 In Source1)	4	ورودی دیجیتال ۳ برای استپ موتور انتخاب گردید

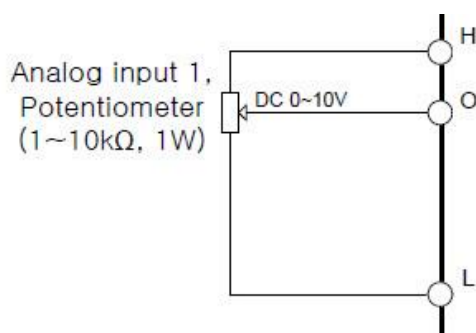
و- تنظیمات خاص مربوط به تنظیمات فرکانس از طریق ورودی آنالوگ ولتاژ از ۰ تا ۱۰ ولت از مرجع ۱

(22.07 , 22.08 , 22.09) = 0

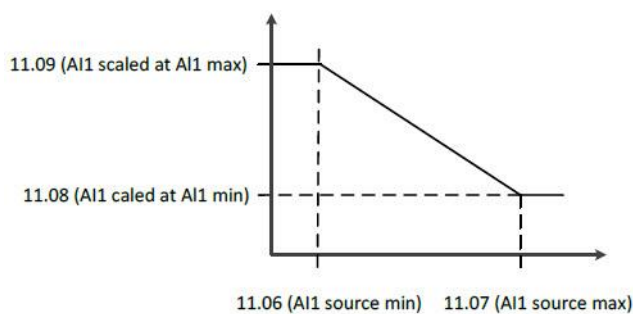
ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (frequency ref selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (frequency ref1/ref2 or combination selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (frequency ref1 source selection)	1	انتخاب ولتاژ آنالوگ ۰ تا ۱۰ ولت بعنوان مرجع
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50 HZ	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری
۶	Parameters	11 (Standard AI)	11.06 (AI1 Source min)	0 %	کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۷	Parameters	11 (Standard AI)	11.08 (AI1 Scaled at AI1 min)	5 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۸	Parameters	11 (Standard AI)	11.07 (AI1 Source MAX)	100 %	بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۹	Parameters	11 (Standard AI)	11.09 (AI1 Scaled at AI1 MAX)	50 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ



مدار شماتیک وصل کردن پتانسیومتر به اینورتر به ورودی آنالوگ ولتاژ ۰ تا ۱۰ ولت



بر اساس تنظیمات انجام شده هرگاه خروجی پتانسیومتر (ورودی پایه O) از صفر تا ۵ ولت باشد فرکانس خروجی ۵ هرتز خواهد بود و هرگاه ولتاژ این پایه بین ۵ تا ۱۰ ولت باشد فرکانس خروجی اینورتر بصورت خطی از ۵ تا ۵۰ هرتز افزایش پیدا خواهد کرد. توجه داشته باشید که توسط مقادیر ورودی آنالوگ میتوان فرکانس خروجی را بصورت از زیاد به کم نیز کنترل نمود. یعنی بصورت شکل ذیل :



د - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

مثال ۳) - روشن کردن موتور به روش 3Wire-2 (شستی استارت چپگرد + شستی استارت راستگرد + شستی استپ)

- تغییر سرعت موتور از طریق ورودی آنالوگ جریانی ۴ تا ۲۰ میلی آمپر

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۴۰ ثانیه

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده

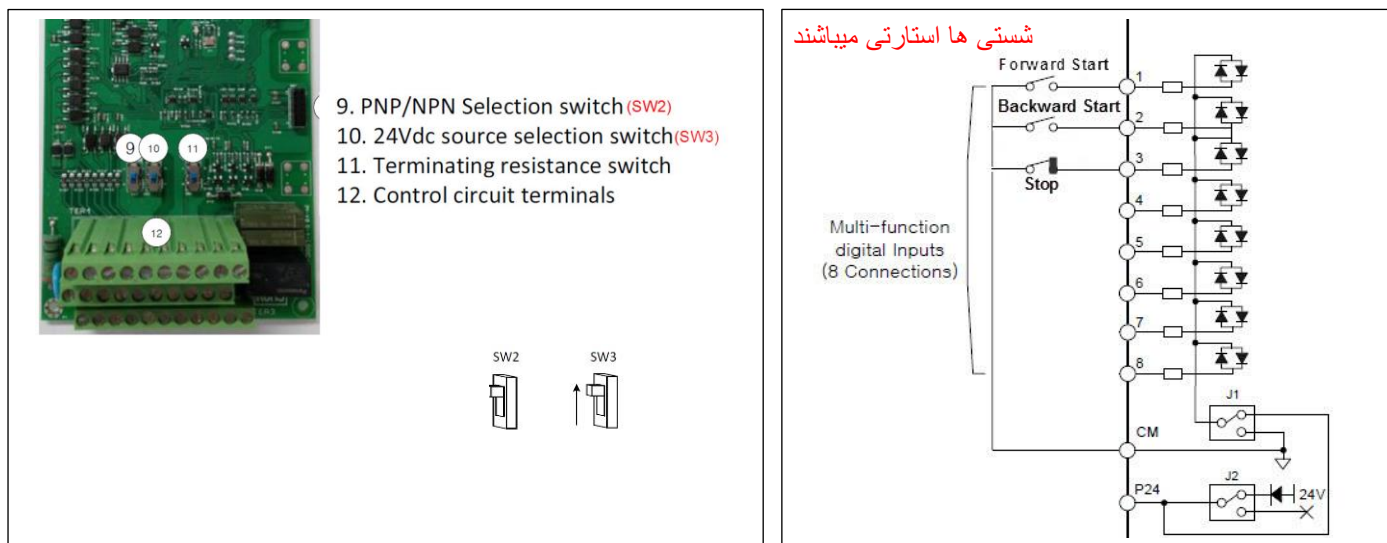
ب - تنظیمات پارامترهای عمومی دستگاه : این تنظیمات عمومی بوده و در همه مثالها بایستی انجام پذیرد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $Ns=(120*f)/P$ در این فرمول Ns دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفاً شکیبا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - مد کاری کی پد را به حالت REMOTE باز گردانید .

د - سیم کشی بخش فرمان استارت و استپ دستگاه بصورت (3WIRE-2) و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



ه - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (2 - 3wire)

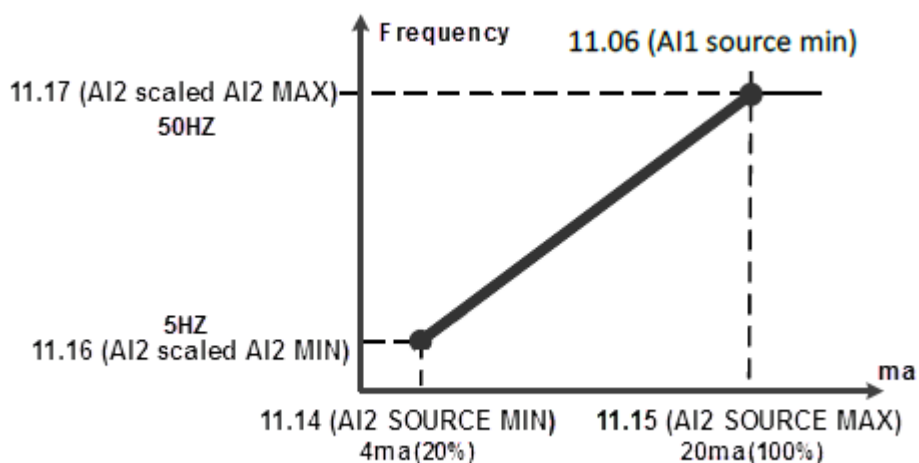
State of source 1 (<i>'20.03'</i>)	State of source 2 (<i>'20.04'</i>)	State of source 3 (<i>'20.05'</i>)	Command
0 -> 1	Any	1	Start forward
Any	0 -> 1	1	Start reverse
Any	Any	0	Stop

توضیح	مقدار	زیر شاخه	زیر گروه	گروه	ردیف
انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور	0	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۱
نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 3WIRE-2 انتخاب شد	6	20.02 (EXT1 Command)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۲
ورودی دیجیتال ۱ برای استارت موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید	2	20.03 (EXT1 In Source1)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۳
ورودی دیجیتال ۲ برای استارت موتور در جهت چپگرد انتخاب گردید	3	20.04 (EXT1 In Source1)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۴
ورودی دیجیتال ۳ برای استپ موتور انتخاب گردید	4	20.05 (EXT1 In Source1)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۵

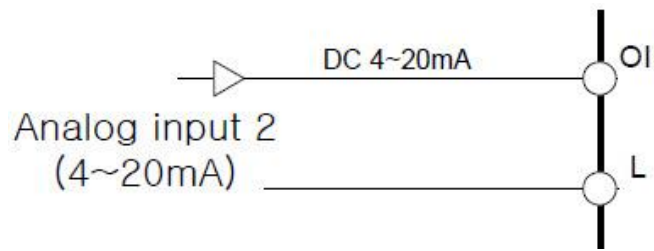
و- تنظیمات خاص مربوط به تنظیمات فرکانس از طریق ورودی آنالوگ جریانی از ۴ تا ۲۰ میلی آمپر از مرجع ۱

(22.07 , 22.08 , 22.09) = 0

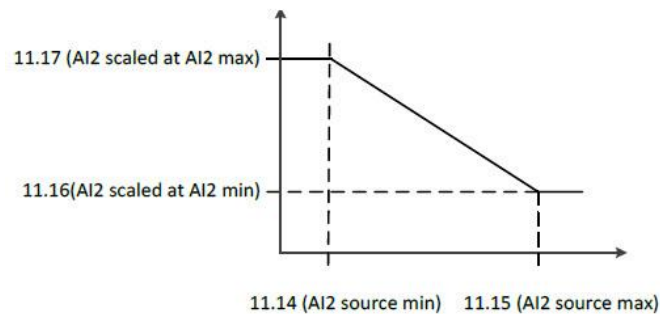
ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (frequency ref selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (frequency ref1/ref2 or combination selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (frequency ref1 source selection)	2	انتخاب ورودی آنالوگ جریان ۰ تا ۲۰ میلی آمپر بعنوان مرجع
۵	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50 HZ	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری
۶	Parameters	11 (Standard AI)	11.14 (AI2 Source min)	4 %	کمترین جریان ورودی آنالوگ
۷	Parameters	11 (Standard AI)	11.16 (AI2 Scaled at AI2 min)	5 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس کمترین جریان ورودی آنالوگ
۸	Parameters	11 (Standard AI)	11.15 (AI2 Source MAX)	100 %	بیشترین جریان ورودی آنالوگ
۹	Parameters	11 (Standard AI)	11.17 (AI2 Scaled at AI2 MAX)	50 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس بیشترین جریان ورودی آنالوگ



مدار شماتیک وصل کردن سنسور جریان به اینورتر به ورودی آنالوگ جریان ۴ تا ۲۰ میلی آمپر



بر اساس تنظیمات انجام شده هرگاه (ورودی پایه OI) از صفر تا ۴ میلی آمپر باشد فرکانس خروجی ۵ هرتز خواهد بود و هرگاه جریان ورودی این پایه بین ۴ تا ۲۰ میلی آمپر باشد فرکانس خروجی اینورتر بصورت خطی از ۵ تا ۵۰ هرتز افزایش پیدا خواهد کرد. توجه داشته باشید که توسط مقادیر ورودی آنالوگ میتوان فرکانس خروجی را بصورت از زیاد به کم نیز کنترل نمود. یعنی بصورت شکل ذیل :



د - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

مثال ۴) - روشن کردن موتور به روش 3Wire-2 (شستی استارت چپگرد + شستی استارت راستگرد + شستی استپ)

- تغییر سرعت موتور از طریق جمع ورودی آنالوگ ولتاژ ۰ تا ۱۰ ولت و ورودی آنالوگ جریانی ۴ تا ۲۰ میلی آمپر

- تنظیم زمان شتابگیری و توقف موتور از طریق کی پد

مشخصات موتور (سه فاز ۳۸۰ ولت و ۵۰ هرتز و ۱۵۰۰ دور (چهار قطب) و ۲,۲ کیلو وات)

مدت زمان شتاب گیری ۳۰ ثانیه و مدت زمان توقف ۴۰ ثانیه

روش اجرا :

الف - کابل کشی بخش قدرت دستگاه : طبق روال گفته شده

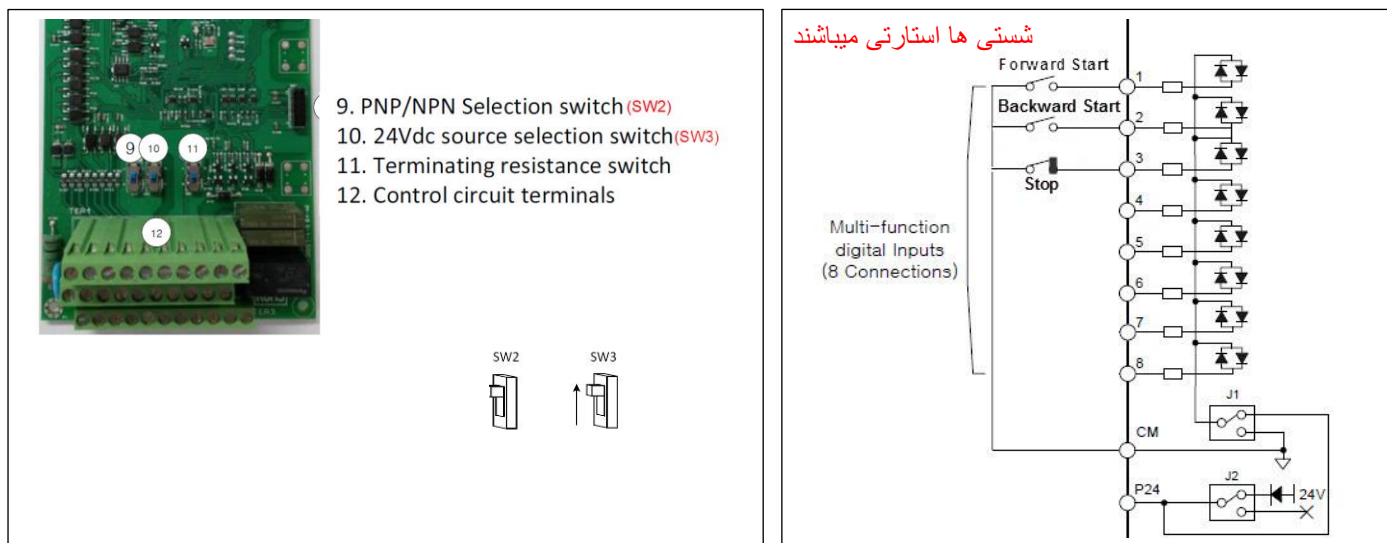
ب - تنظیمات پارامترهای عمومی دستگاه : این تنظیمات عمومی بوده و در همه مثالها بایستی انجام پذیرد

فرمول محاسبه تعداد قطبهای موتور $Ns = (120 * f) / P$ در این فرمول Ns دور موتور و f فرکانس نامی موتور و P تعداد قطبهای موتور میباشد

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ با زدن کلید RUN اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفاً شکیبا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - مد کاری کی پد را به حالت REMOTE باز گردانید .

د - سیم کشی بخش فرمان استارت و استپ دستگاه بصورت (3WIRE-2) و تنظیمات سوییچهای SW2 و SW3



ه - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (2 - 3wire)

State of source 1 (<i>'20.03'</i>)	State of source 2 (<i>'20.04'</i>)	State of source 3 (<i>'20.05'</i>)	Command
0 -> 1	Any	1	Start forward
Any	0 -> 1	1	Start reverse
Any	Any	0	Stop

توضیح	مقدار	زیر شاخه	زیر گروه	گروه	ردیف
انتخاب EXT1 بعنوان مرجع راه اندازی موتور	0	20.01 (EXT1/ EXT2 Selection)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۱
نحوه راه اندازی موتور که در اینجا بصورت 3WIRE-2 انتخاب شد	6	20.02 (EXT1 Command)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۲
ورودی دیجیتال ۱ برای استارت موتور در جهت راستگرد انتخاب گردید	2	20.03 (EXT1 In Source1)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۳
ورودی دیجیتال ۲ برای استارت موتور در جهت چپگرد انتخاب گردید	3	20.04 (EXT1 In Source1)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۴
ورودی دیجیتال ۳ برای استپ موتور انتخاب گردید	4	20.05 (EXT1 In Source1)	20 (Start/Stop /Direction)	Parameters	۵

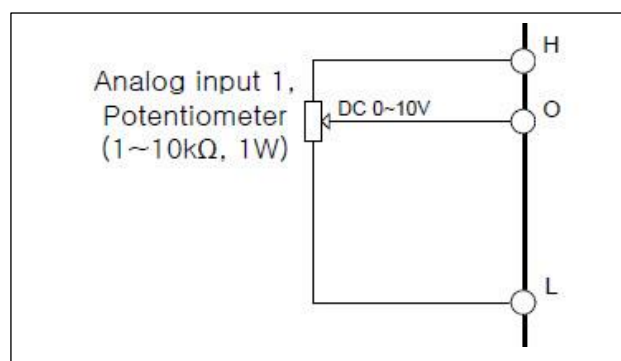
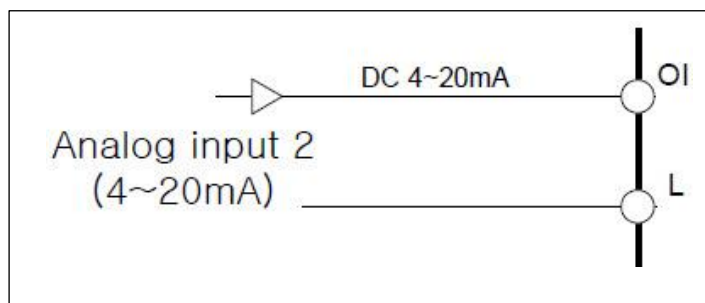
و- تنظیمات خاص مربوط به تنظیمات فرکانس از طریق ترکیب ورودی آنالوگ ولتاژ از ۰ تا ۱۰ ولت و ورودی آنالوگ جریانی ۴ تا ۲۰ میلی آمپر از مرجع ۱

(22.07 , 22.08 , 22.09) = 0

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.06 (frequency ref selection)	0	انتخاب رفرنس ۱ بعنوان مرجع
۲	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.05 (frequency ref1/ref2 or combination selection)	1	انتخاب جمع دو مرجع فرکانس بعنوان فرکانس خروجی
۳	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.03 (frequency ref1 source selection)	1	انتخاب ولتاژ آنالوگ ۰ تا ۱۰ ولت بعنوان ورودی مرجع ۱
۴	Parameters	11 (Standard AI)	11.06 (AI1 Source min)	0 %	کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۵	Parameters	11 (Standard AI)	11.08 (AI1 Scaled at AI1 min)	5 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس کمترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۶	Parameters	11 (Standard AI)	11.07 (AI1 Source MAX)	100 %	بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۷	Parameters	11 (Standard AI)	11.09 (AI1 Scaled at AI1 MAX)	50 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس بیشترین ولتاژ ورودی آنالوگ
۸	Parameters	22 (Frequency Reference)	22.04 (frequency ref2 source selection)	2	انتخاب ورودی آنالوگ جریان ۰ تا ۲۰ میلی آمپر بعنوان مرجع
۹	Parameters	11 (Standard AI)	11.14 (AI2 Source min)	4 %	کمترین جریان ورودی آنالوگ
۱۰	Parameters	11 (Standard AI)	11.16 (AI2 Scaled at AI2 min)	5 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس کمترین جریان ورودی آنالوگ
۱۱	Parameters	11 (Standard AI)	11.15 (AI2 Source MAX)	100 %	بیشترین جریان ورودی آنالوگ
۱۲	Parameters	11 (Standard AI)	11.17 (AI2 Scaled at AI2 MAX)	50 HZ	فرکانس خروجی اینورتر بر اساس بیشترین جریان ورودی آنالوگ
۱۳	Parameters	30 (Frequency Limits)	30.01 (Maximum Frequency)	50 HZ	ماکزیمم فرکانس قابل تنظیم برای فرکانس مرجع کاری

مدار شماتیک نحوه وصل کردن سنسور جریان به ورودی آنالوگ ۴ تا ۲۰ میلی آمپر و پتانسیومتر به ورودی آنالوگ ۰ تا ۱۰ ولت

اینورتر



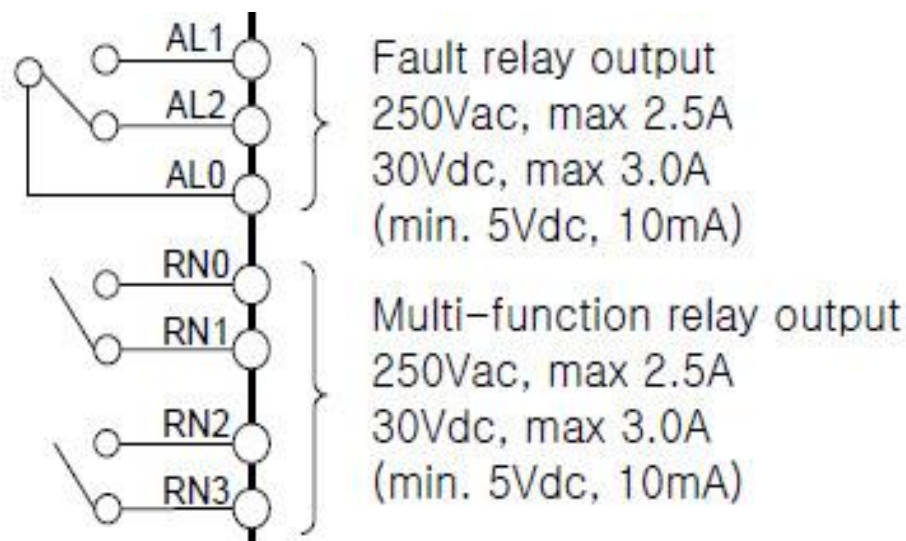
با مراجعه به بخش روشهای کنترل فرمان و فرکانس میتوان موارد دلخواه دیگر را طبق مثالهای ارائه شده اجرایی نمود.

خروجیهای

اینورتر

خروجیهای دیجیتال :

اینوترهای ADT دارای سه خروجی رله ای به شرح ذیل میباشند



AL0, AL1, AL2	OUT	Intelligent output terminal: OUTPUT RELAY 1, 2 Run status signal(RUN), Frequency arrival signal(FA1), Set frequency arrival signal(FA2), Overload advance notice signal(OL), PID error deviation signal(OD), Alarm signal(AL)	AC 250V / 2.5A (resistor load) 0.2A (inductor load) DC 30V / 3.0A (resistor load) 0.7A (resistor load)
RN0, RN1 RN2, RN3	OUT	Intelligent output terminal OUTPUT RELAY 3	

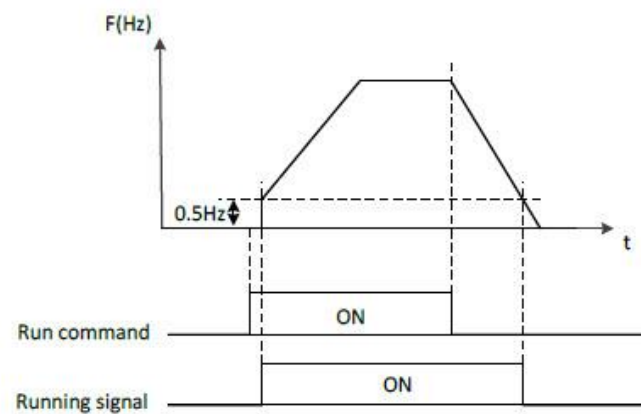
زمان عملکرد هر سه رله توسط پارامترهای ذیل قابل تعریف می باشد.

No.	Name	Edit	Range	Default	Page
10.32	Alarm Relay (AL0-AL1-AL2) source	X	0. Run 1. FA1 2. FA2 3. OL 4. OD 5. AL	5	87

10.26	DO1 (RN0-RN1) source	X	0. Run 1. FA1 2. FA2 3. OL 4. OD 5. AL	1	86
-------	----------------------	---	---	---	----

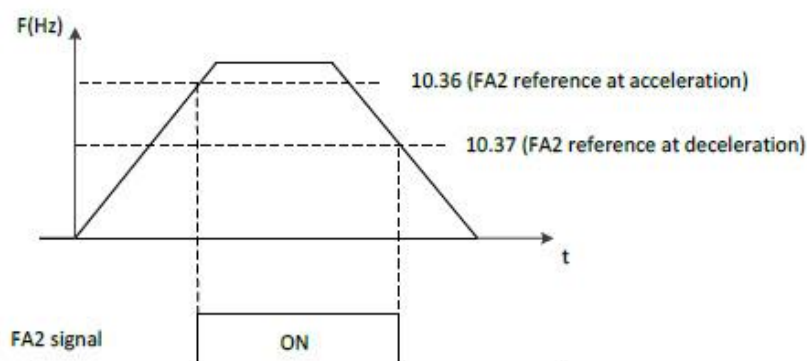
10.29	DO2 (RN2-RN3) source	X	0. Run 1. FA1 2. FA2 3. OL 4. OD 5. AL	0	87
-------	----------------------	---	---	---	----

SET 0 : RUN - اگر مقدار پارامترهای فوق برابر 0 باشد به محض شدن اینورتر رله مذکور فعال خواهد شد .

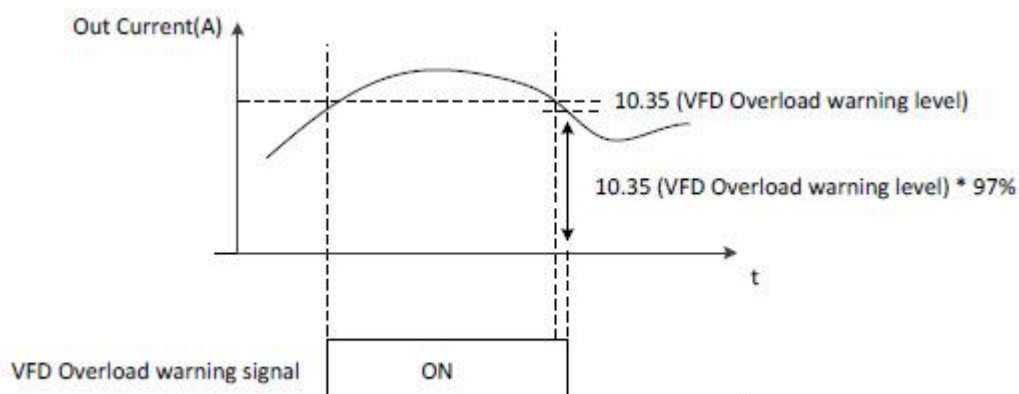


SET 1 : FA1 - اگر مقدار پارامترهای فوق برابر 1 باشد به محض رسیدن فرکانس خروجی اینورتر به فرکانس تنظیمی اینورتر رله مذکور فعال خواهد شد .

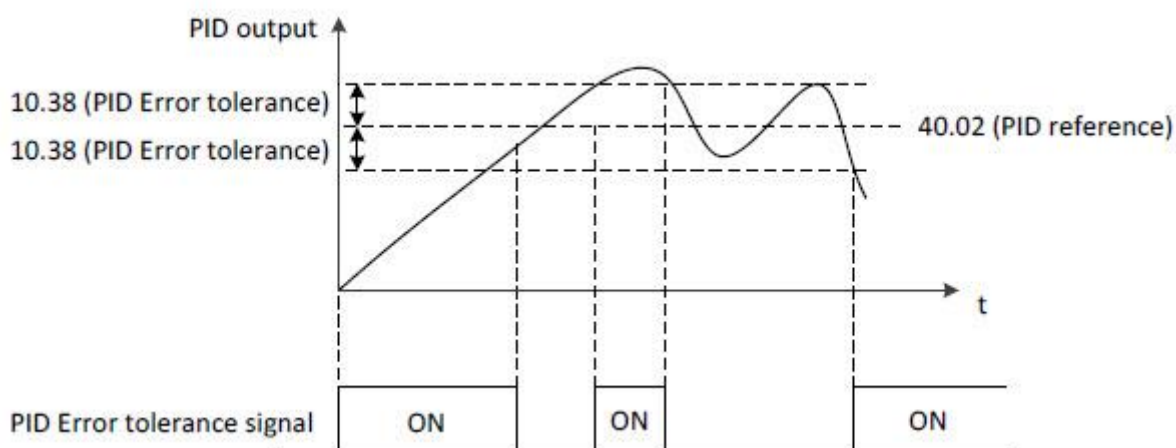
SET 2 : FA2 - اگر مقدار پارامترهای فوق برابر 2 باشد نحوه عملکرد رله مذکور بصورت شکل ذیل خواهد بود . یعنی از فرکانس تعریف شده (10.36) در حین شتاب گیری تا فرکانس تعریف شده (10.37) حین کاهش سرعت فعال خواهد بود .



SET 3 : OL - اگر مقدار پارامترهای فوق برابر 3 باشد به محض افزایش بار موتور طبق شکل زیر رله مذبور فعال خواهد شد.



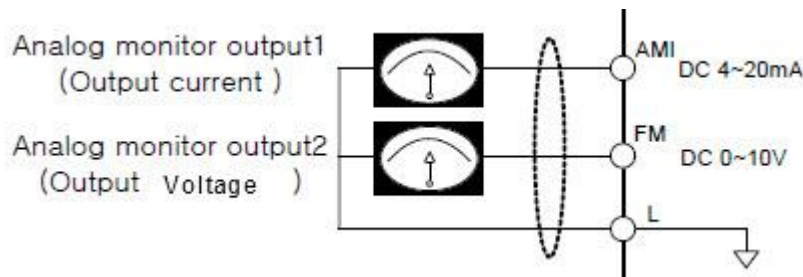
SET 4 : OD - اگر مقدار پارامترهای فوق برابر 4 باشد هرگاه فرکانس خروجی موتور در حالت عملکرد PID بیشتر از مقدار تعریف شده PID Error tolerance باشد طبق شکل زیر رله مذبور فعال خواهد شد.



SET 5 : AL - اگر مقدار پارامترهای فوق برابر 5 باشد هرگاه خطایی رخ دهد رله مذبور فعال خواهد شد.

خروجیهای آنالوگ :

اینوترهای ADT دارای دو خروجی آنالوگ به شرح ذیل میباشند.



خروجی آنالوگ AO1(AMI) بصورت جریانی 4-20ma و خروجی آنالوگ AO2(FM) بصورت ولتاژی 0-10 VDC می باشند.

مقادیری را که میتوان به این خروجی ها نسبت داد به شرح ذیل میباشد .

برای AO1(AMI) :

12.03 : * 0 : Out Frequency (Initial value)

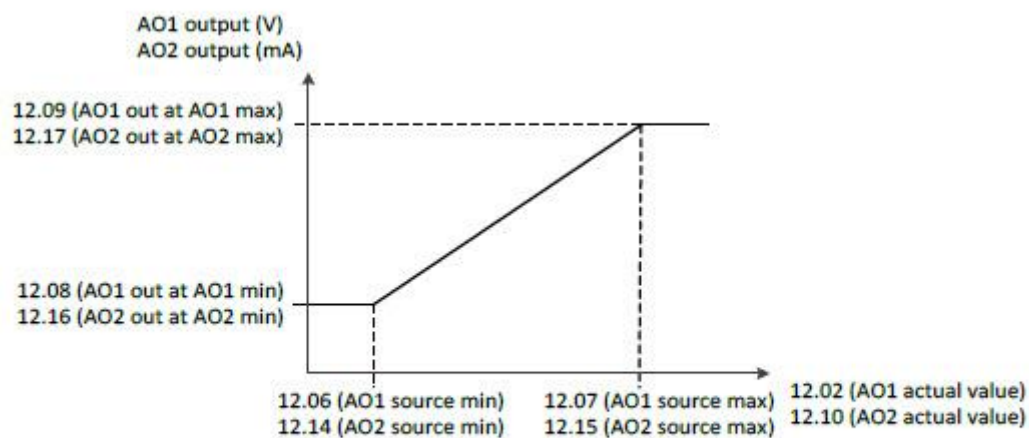
- * 1 : Out Amper
- * 2 : Out Voltage
- * 3 : Out Power
- * 4 : Out Torque
- * 5 : DC link Voltage

برای AO2(FM) :

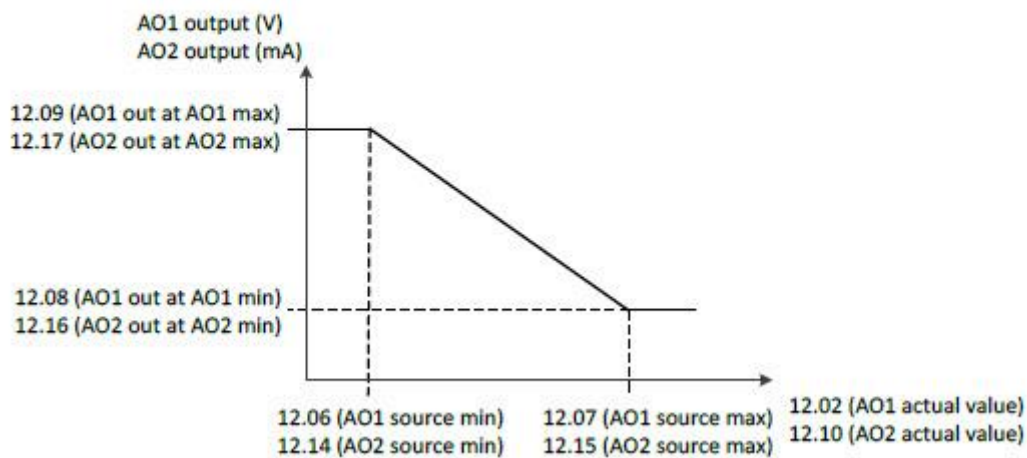
12.11 : * 0 : Out Frequency (Initial value)

- * 1 : Out Amper
- * 2 : Out Voltage
- * 3 : Out Power
- * 4 : Out Torque
- * 5 : DC link Voltage

برای تعریف مقادیر اولیه حد مینیمم و حد ماکزیمم برای خروجیهای آنالوگ بصورت شکل ذیل اقدام میکنیم



✧ Changing the polarity settings of '12.08' (AO1 out at AO1 min) and '12.09' (AO1 out at AO1 max) can effectively invert the analog output



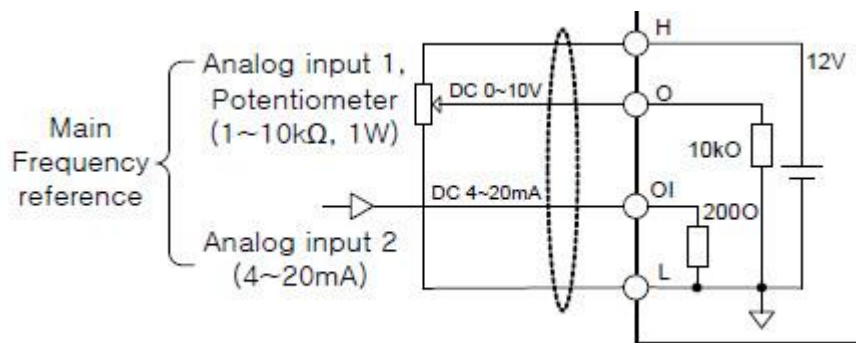
توجه داشته باشید که مقادیر فوق بصورت درصد تعریف میگردند. و مقدار اولیه تعریف شده برای حد مینیمم ۰ درصد و برای حد ماکزیمم ۱۰۰ درصد میباشد.

ورودیهای

آنالوگ

اینورتر

اینوترهای ADT شامل در ورودی آنالوگ به شرح ذیل میباشند که از طریق این ورودیهای میتوان فرکانس خروجی موتور را کنترل نمود .



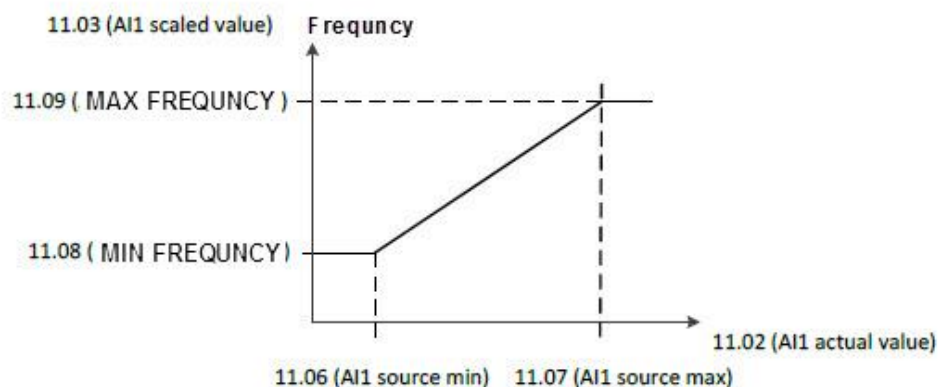
تعریف معادله خط فرکانس خروجی بر حسب ورودی آنالوگ 1 Analog input 1

● 11.06 AI1 (O) source min

- Range: 0.00 ~ 100.0 % in 0.01 %
- Initial value: 0.00 %

Defines the minimum site value for analog input AI1

Set the value actually sent to the drive when the analog signal from plant is wound to its minimum setting.



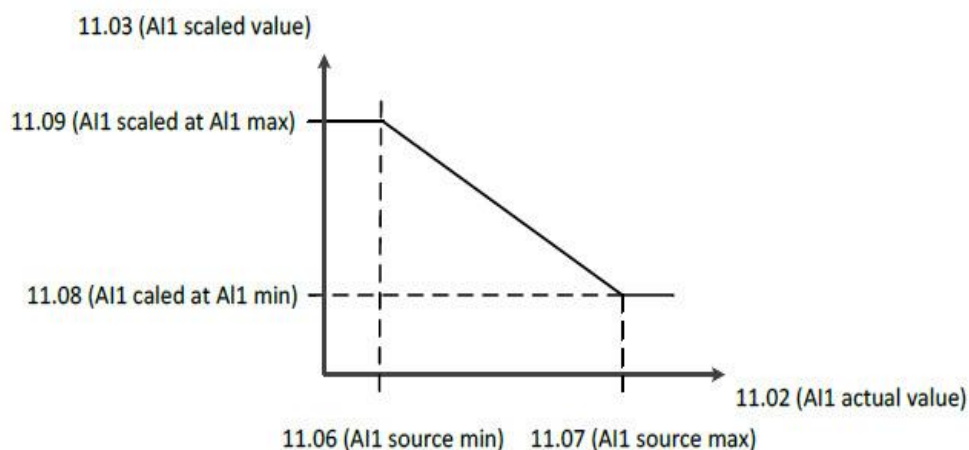
● 11.07 AI1 (O) source max

- Range: 0.00 ~ 100.0 % in 0.01 %
- Initial value: 100.0 %

Defines the maximum site value for analog input AI1

Set the value actually sent to the drive when the analog signal from plant is wound to its maximum setting.

معادله خط را میتوان بصورت معکوس نیز تعریف نمود به نحوی که با افزایش مقدار ورودی آنالوگ فرکانس خروجی کمتر گردد . بصورت شکل ذیل



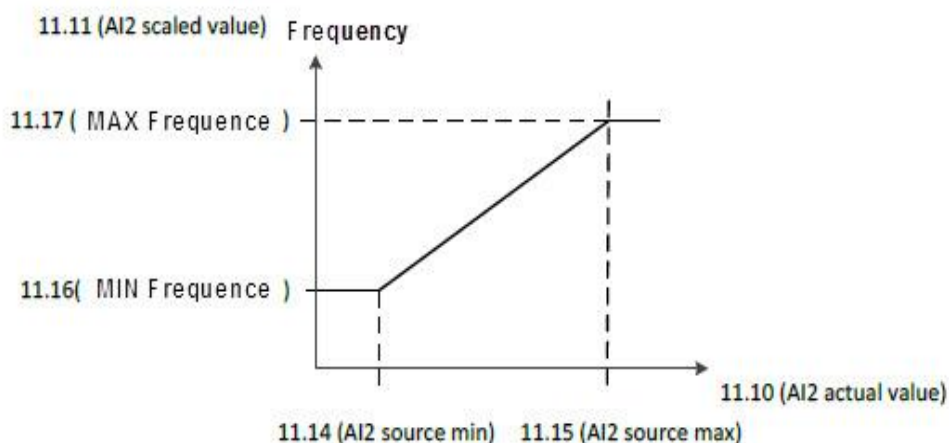
تعریف معادله خط فرکانس خروجی بر حسب ورودی آنالوگ 2 Analog input 2

● 11.14 AI2 (OI) source min

- Range: 0.00 ~ 100.0 % in 0.01 %
- Initial value: 0.0 %

Defines the minimum site value for analog input AI2 (OI)

Set the value actually sent to the drive when the analog signal from plant is wound to its minimum setting.



● 11.15 AI2 (OI) source max

PID

کنترلر

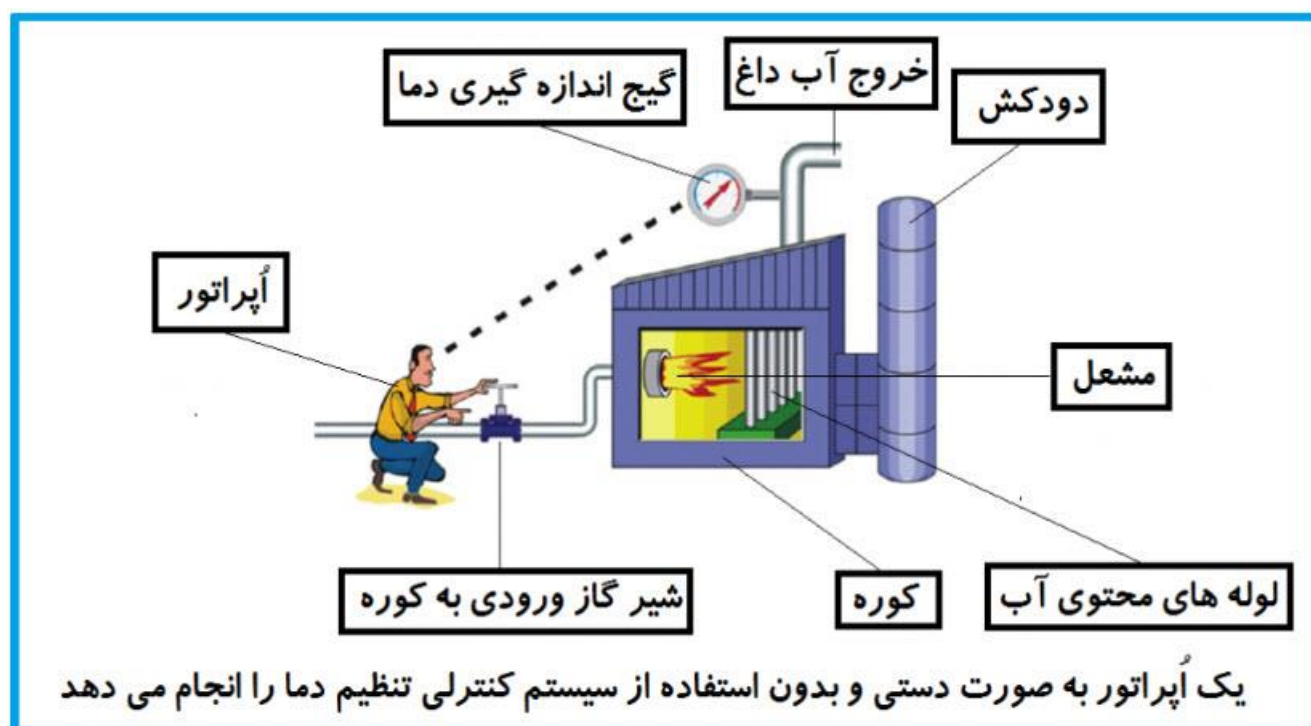
کنترلر PID:

کنترلر PID یک سیستم کنترلی می‌باشد که خطاهای ما را کاهش می‌دهد. این سیستم کنترلی در خیلی از کارخانه‌ها و مکان‌ها برای کنترل فشار، دما، سطح و بسیاری از فرایندها کاربرد دارد. همه سیستم‌های کنترلی که در حال حاضر در جهان برای کاهش خطا استفاده می‌شود از همین سیستم کنترلر PID به عنوان پایه و اساس استفاده کرده اند. 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. به مثال زیر دقت کنید تا تفاوت سیستم‌های کنترل دستی و سیستم کنترل اتوماتیک را بهتر متوجه شوید.

سیستم کنترل دستی:

فرض کنید در یک کارخانه سیمان برای پختن مواد اولیه سیمان در کوره از شعله‌های با درجه حرارت متفاوت استفاده می‌کردند و این درجه حرارت باید توسط یک فرد کنترل می‌شد. نحوه کنترل به این صورت بود که یک نفر به صورت مداوم درجه حرارت بالای کوره را می‌خواند و با استفاده از آن گاز ورودی به کوره را به صورت دستی کم و زیاد می‌کرد. به عنوان مثالی دیگر همین شوفازهایی که در بسیاری از خانه‌ها برای گرم کردن خانه استفاده می‌شود را می‌توان به عنوان یک سیستم کنترلی PID در نظر گرفت. در موتورخانه شوفازها از یک مبدل حرارتی استفاده می‌شود که نیاز به کنترل دمای آن است. در صورتی که سیستم کنترلر PID نباشد یک نفر باید به صورت مداوم گیج بالای مبدل را بخواند و دمای آب را کنترل کند تا آب بسیار داغ یا بسیار سرد نشود و خطاهایی که بوجود می‌آید را اصلاح کند. این سیستم کنترلی که توسط انسان انجام می‌شد خودش بسیار خطا داشت و نیاز به این بود که یک سیستم کنترلی اتوماتیک که خطاها را کاهش دهد و از خطرات جانی هم جلوگیری کند طراحی شود، چون دما بالا بود و هر لحظه در معرض این دما بودن خطرناک بود.

به شکل زیر دقت کنید:



در شکل بالا آپراتور به گیج بالای آب دقت می‌کند و در صورتی که دمای آب زیاد بالا رود آپراتور شیر گاز را کم می‌بندد تا دمای آب پایین بیاید و در صورتی که دمای آب زیاد کاهش یابد آپراتور شیر گاز را کم باز می‌کند تا دمای آب بالا رود و به همین ترتیب یک نفر باید آماده و سرپا دمای آب را پایش کند و به صورت دستی شیر گاز را کم و زیاد کند؛ که کاری بسیار طاقت فرسا و سخت است. یک اصطلاح آکادمیک هم از این شکل یاد می‌گیریم:

فیدبک (Feedback):

همین که آپراتور از روی گیج دما را می‌خواند و میزان خطا را متوجه می‌شود فیدبک می‌نامند. یعنی نتیجه آخر کاری به ابتدای کار اطلاع داده می‌شود تا دستور مناسب انجام شود. در اینجا نتیجه آخر کار که همان دمای گیج می‌باشد به آپراتور اطلاع داده می‌شود تا متوجه شود که شیر گاز را باید کم کند یا زیاد کند؟ فیدبک را با نام‌های دیگری همانند بازخورد یا پس‌خورد هم در کتاب‌های درسی پیدا می‌کنید.

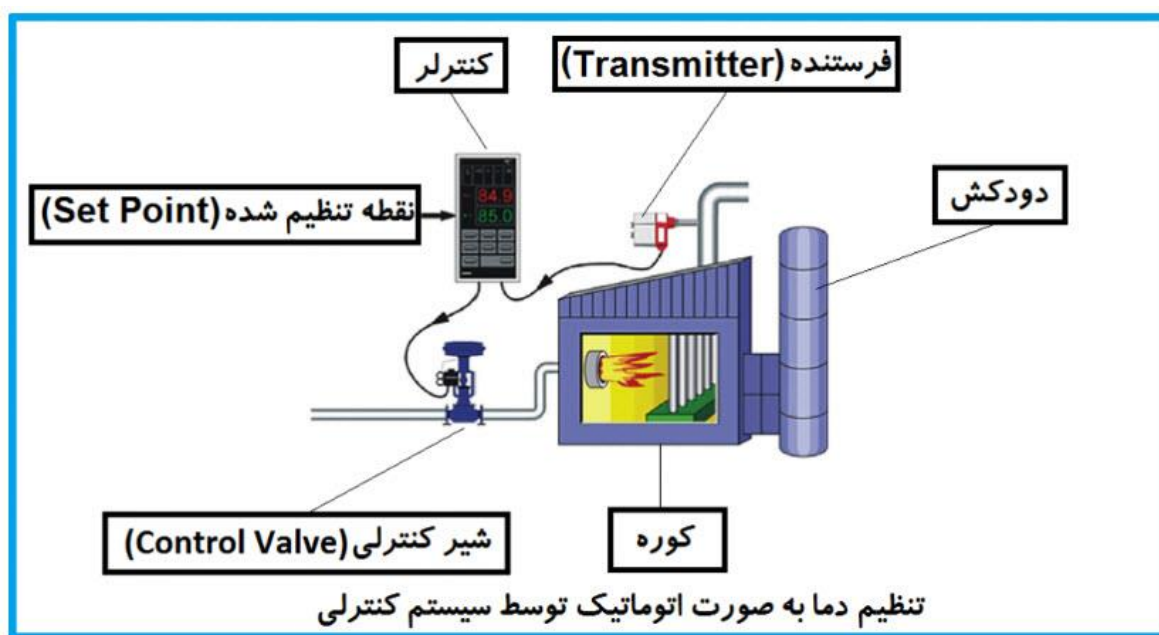
سیستم کنترل اتوماتیک:

در سیستم کنترل اتوماتیک دیگر نیازی به آپراتور نیست. در این روش با استفاده از یک سیستم کنترلر PID تمامی کارهای یک آپراتور را به صورت کاملاً دقیق سنسورها و کنترلرها انجام می‌دهند و نه خطای انسانی دارد و نه مسایل جانی و مالی و...! حالا این سیستم کنترلی PID چگونه کار می‌کند؟

مواد لازم برای حذف آپراتور:

- ۱- یک شیر گاز کنترلی به جای شیر گاز دستی
- ۲- یک کنترلر PID به جای آپراتور سخت کوش ما!
- ۳- یک انتقال دهنده دمای گیج به کنترلر PID (ترانسمیتر)

نحوه عملکرد هم به این صورت است که ابتدا ترانسمیتر یا همان انتقال دهنده دمای گیج، دمای خوانده شده مربوط به آب داغ را از طریق سیم‌ها به کنترلر PID منتقل می‌کند (البته جدیداً به صورت وایرلس هم انجام می‌شود) و کنترلر PID با توجه به عددی که از بالای کوره خوانده شده با عددی که قبلاً تنظیم شده، هم خوانی دارد یا خیر؟ چون ما قبلاً به کنترلر PID گفتیم که ما دمای مثلاً دمای ۵۰ درجه می‌خواهیم. 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 می‌دهد که شیر گاز کم شود یا زیاد شود تا دمای مورد نظر تنظیم شود. شیر کنترلی 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 اون قرار دارد به صورت اتوماتیک گاز را کم و زیاد می کند. در محاسبات خطایی که کنترلر آن را متوجه می شود با E. نشان می دهند که برگرفته از اول کلمه Error می باشد.

PID کنترلر توسط اینورترهای ADT :

همانگونه که در مقدمه توضیح داده شد PID کنترلر یعنی کنترل هوشمندانه یک پارامتری از یک فرآیند صنعتی از قبیل

کنترل فشار آب در یک خط لوله : به توسط کنترل دور پمپ که از طریق اینورتر کنترل میگردد

کنترل دبی آب در یک خط لوله : به توسط کنترل دور پمپ که از طریق اینورتر کنترل میگردد

کنترل فلو هوای یک سیستم دمنده: به توسط کنترل دور فن که از طریق اینورتر کنترل میگردد

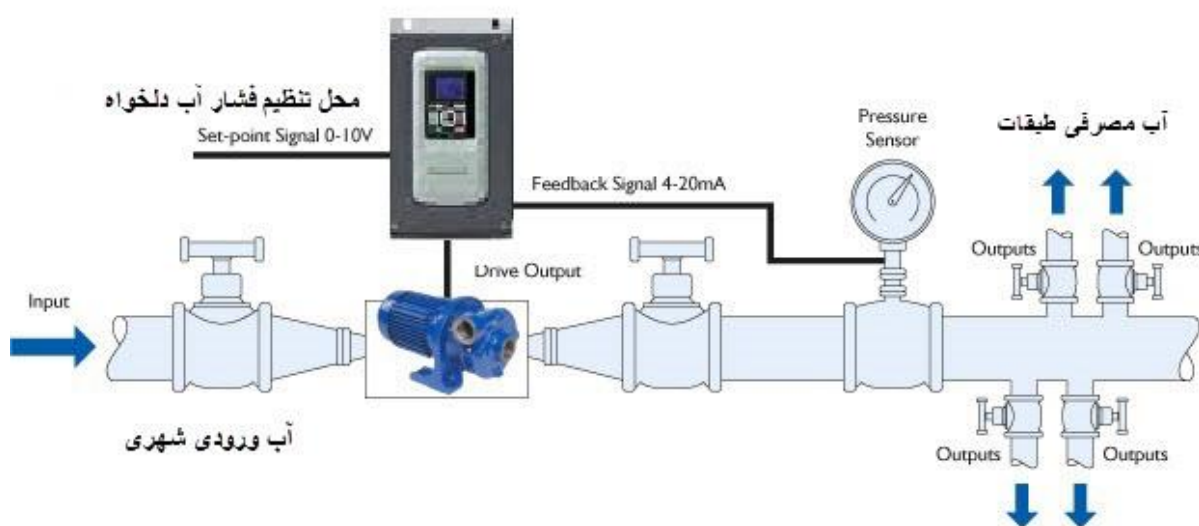
کنترل دمای یک سالن: به توسط کنترل دور فن دمنده هوای گرم که از طریق اینورتر کنترل میگردد

همه این مثالها و مثالهایی از این قبیل را میتوان یک سیستم کنترلر PID نامید.

ساختمانی چند طبقه را در نظر بگیرید در طبق پایین این ساختمان فشار آب تقریباً 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 دار خواهند بود . 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 ذیل کار میکند:

هر موقع فشار 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 لوله ها میگردد که این موضوع نه تنها به سیستم لوله کشی صدمه میزند بلکه باعث خرابی پمپ نیز میگردد) و به محض رسیدن فشار به مقدار دلخواه موتور دوباره خاموش میگردد. روشن و خاموش شدنهای مداوم پمپ نه تنها باعث بالا رفتن هزینه برق شده بلکه باعث کوتاه شدن عمر مفید موتور و پمپ میگردد و در ضمن هیچ وقت فشار داخل لوله ها تثبیت نميگردد و فشار آب خروجی از شیر آب مداوم کم و زیاد میگردد .

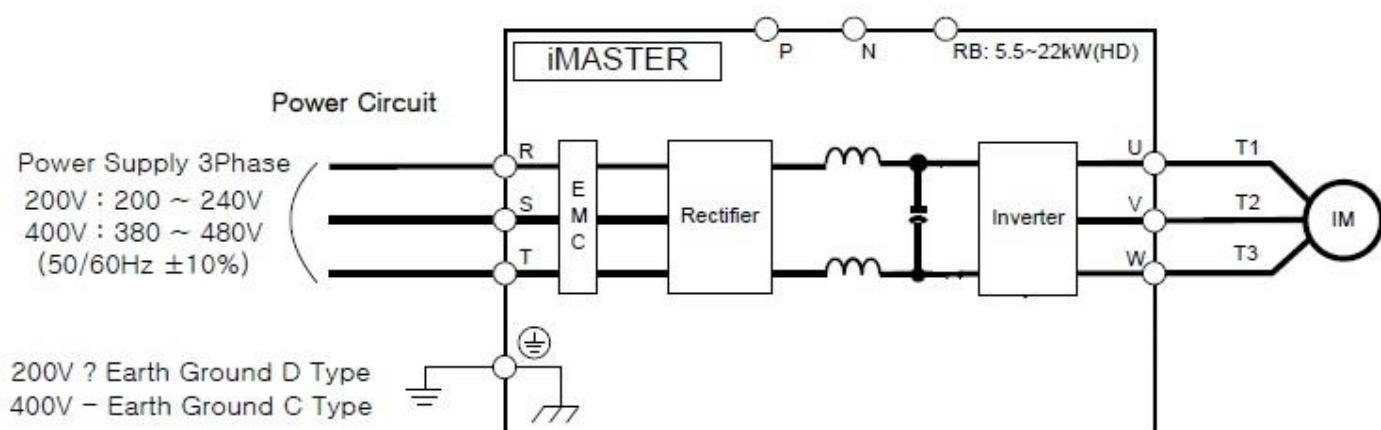
لذا برای برطرف کردن این موضوع کفایت موتور متصل شده به پمپ اولاً سه فاز باشد و در ثانی توسط یک اینورتر ADT بصورت PID کنترل شود . در این حالت از یک سنسور تشخیص فشار آب در مسیر خط لوله بایستی استفاده نمود . بلوک دیاگرام نحوه کار بصورت زیر میباشد :



همانطور که در شکل بالا دیده میشود محلی جهت تنظیم فشار دلخواه در سیستم خواهد بود 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 و با مقدار تنظیم شده مقایسه میکند اگر فشار خط پایین باشد دور موتور را به آرامی افزایش میدهد تا فشار به نقطه دلخواه برسد و به محض رسیدن فشار به نقطه دلخواه دور را ثابت نگه میدارد و اگر به هر دلیلی (مثلاً به دلیل بسته شدن شیر مصرف کننده ها) فشار خط بالا رود دور موتور توسط اینورتر کاهش میابد تا جایی که دیگر نیازی به کارکرد پمپ نباشد که در اینصورت پمپ کلاً خاموش میگردد و به محض کاهش فشار دوباره سیکل بالا تکرار میگردد.

روش اجرای کار بصورت عملی :

الف - اجرای کابل کشی بخش قدرت



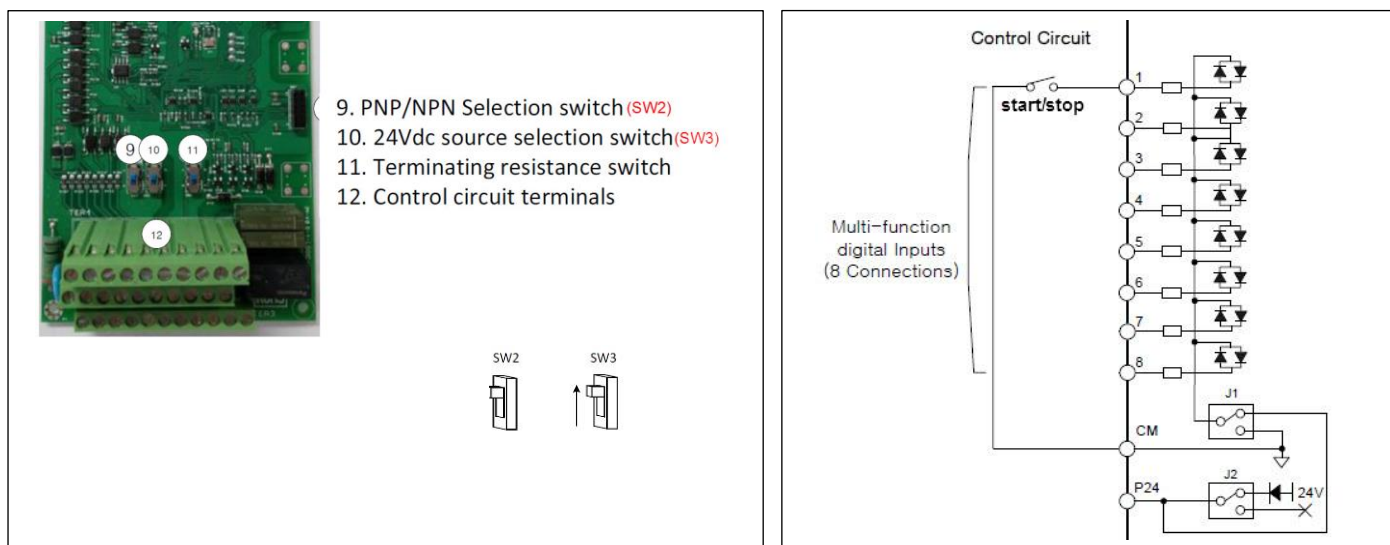
ب - تعریف پارامترهای موتور به اینورتر

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه					
۱	Parameters	97 (System)	97.01 (Initialization Mode)	1	برگرداندن مقدار کلیه پارامترها به مقدار اولیه کارخانه
وارد کردن مشخصات موتور به اینورتر					
۲	Parameters	99 (Motor Data)	99.01 (Motor Type)	2.2L	توان نامی موتور
۳	Parameters	99 (Motor Data)	99.02 (Motor Rated Voltage)	380V	ولتاژ نامی موتور
۴	Parameters	99 (Motor Data)	99.03 (Motor Rated frequency)	50HZ	فرکانس نامی موتور
۵	Parameters	99 (Motor Data)	99.07 (Motor Pole Setting)	4	تعداد قطبهای موتور
توجه : قبل از انجام مرحله ۶ بایستی شفت موتور از بار جدا گردد					
۶	Parameters	99 (Motor Data)	99.08 (Auto Tuning)	1	انجام پروسه Auto Tuning
بعد از اجرای مرحله ۶ اینورتر شروع به Tuning کردن دستگاه مینماید و این کار چند لحظه به طول می انجامد . لطفاً شکیبا باشید.					
۷	Parameters	99 (Motor Data)	99.09 (Motor data Selection)	1	تایید پارامترهای Auto Tuning

ج - تنظیم زمان شتاب گیری Acc و زمان توقف موتور Dec :

ردیف	گروه	زیر گروه	زیر شاخه	مقدار	توضیح
۱	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.03 (Ramp Set Selection)	0	انتخاب تایمر ۱ بعنوان زمان شتابگیری و توقف موتور
۲	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.04 (Acceleration Time)	10	زمان شتابگیری ۱۰ ثانیه
۳	Parameters	23 (Acceleration/Deceleration)	23.05 (Acceleration Time)	15	زمان توقف موتور ۱۵ ثانیه

د - اجرای سیم کشی بخش فرمان و تنظیمات لازم



د - تنظیمات خاص مربوط به نحوه روشن و خاموش کردن موتور : (1wire)

راه اندازی موتور با مد 1 Wire از محل ۱ : ($20.01 = 0$ راه اندازی از موقعیت ۱ و $20.01 = 1$ راه اندازی از موقعیت ۲)

با انتخاب عدد 1 برای پارامتر 20.02 نحوه START / STOP / DIRECTION موتور بصورت 1 Wire و وابسته به مقدار پارامتر 20.03 با فرمت ذیل خواهد بود .

20.03	Command
ON	Start
OFF	Stop

20.03 = 0. Not Selected (همیشه مقدارش 0 خواهد)

1. Selected (همیشه مقدارش 1 خواهد)

2. DI1 (Digital Input1)

3. DI2

4. DI3

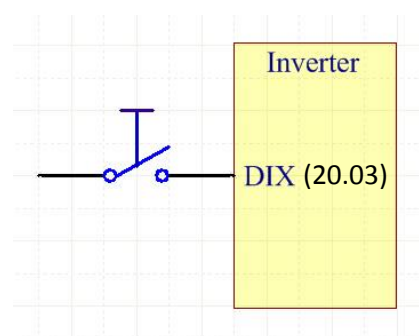
5. DI4

6. DI5

7. DI6

8. DI7

9. DI8



در این حالت با وصل شدن کلید موتور روشن و با قطع شدن

کلید موتور خاموش می گردد

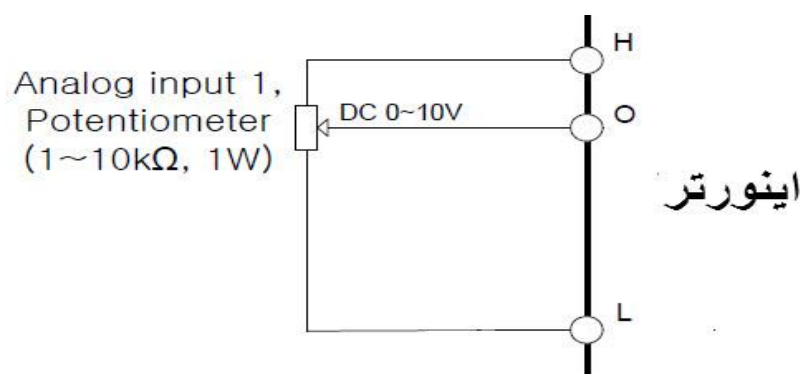
توجه : مقادیر 0 , 1 به این معنی است که میتوان این پارامتر را بصورت دایم ۱ و یا دایم ۰ گذاشت .

کلید ON/OFF موتور را با ورودی دیجیتال DI1 وصل میکنیم (پس فانکشن $20.03 = 1$ قرار میدهیم)

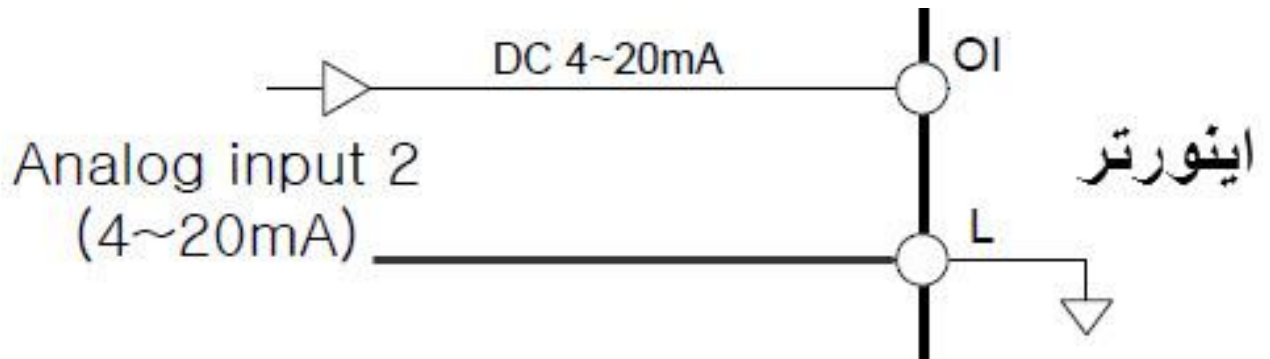
توجه : در این مد جهت چرخش موتور وابسته به پارامتر 20.13 بصورت ذیل خواهد بود

20.13	Command
0	Forward
1	Reverse

ه - وصل کردن پتانسیومتر (جهت تنظیم فشار دلخواه) به ورودی آنالوگ ولتاژی اینورتر



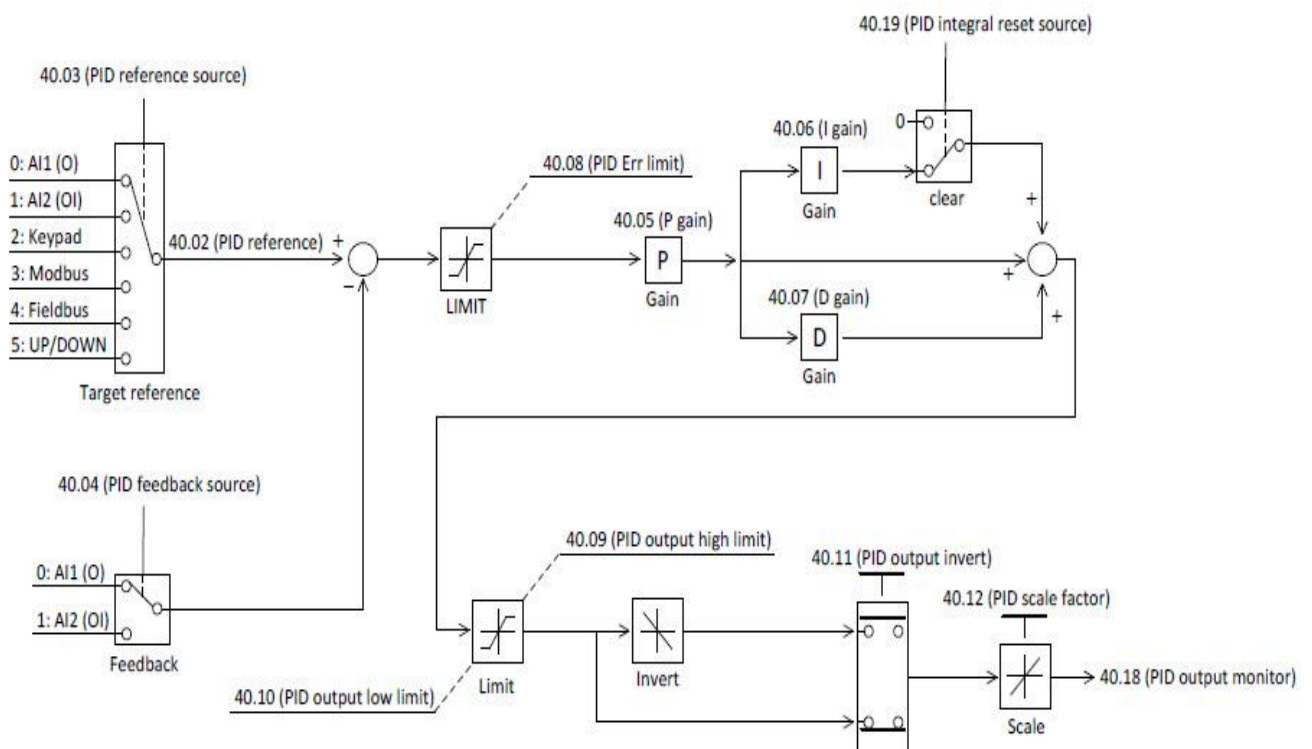
و - وصل کردن خروجی سنسور فشار (4-20ma) به ورودی آنالوگ جریانی اینورتر



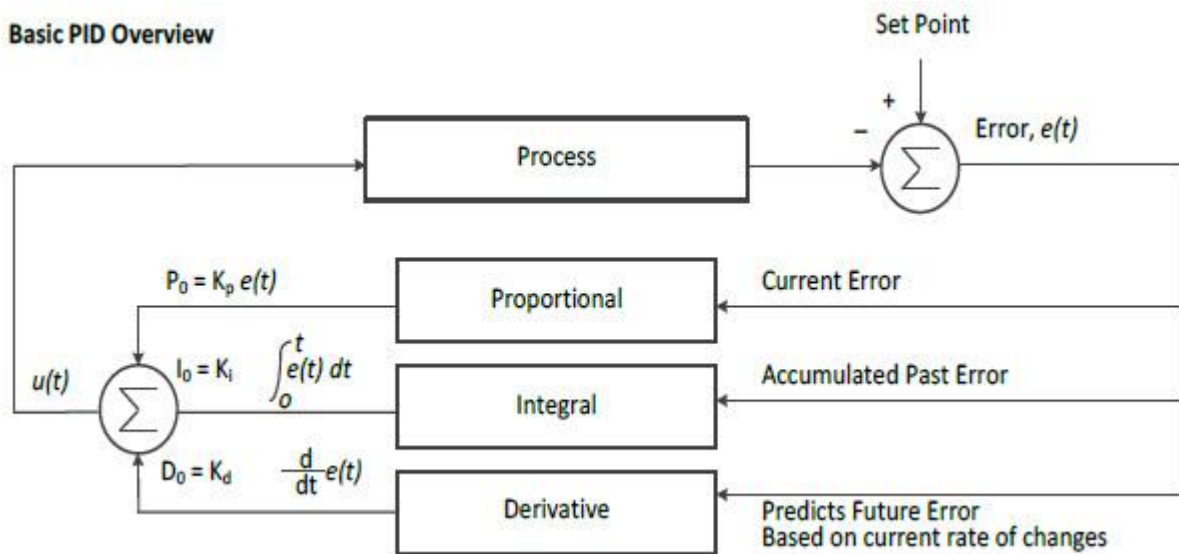
ز - در این مرحله کار سخت افزاری به اتمام رسیده و بایستی تنظیمات مربوط به فانکشنهای PID بصورت زیر انجام پذیرد

تنظیم پارامترهای مربوط به PID بصورت دیاگرام ذیل انجام میپذیرد

PID Control Diagram



Basic PID Overview



در ابتدای کار بایستی فانکشنهای مربوط به PID فعال گردند که این کار توسط فانکشن زیر انجام می پذیرد

- 40.01 PID function select

0: Disable ----- Initial value

1: Enable

مرحله بعدی انتخاب محلی برای تنظیم فشار دلخواه میباشد که در این مثال ما ورودی آنالوگ ولتاژی اینورتر را انتخاب

کرده ایم پس $0 = 40.03$ خواهد بود .

- 40.03 PID reference source

0: AI1 (O)

1: AI2 (OI)

2: Keypad ----- Initial value

3: Modbus

4: Fieldbus

5: UP/DOWN

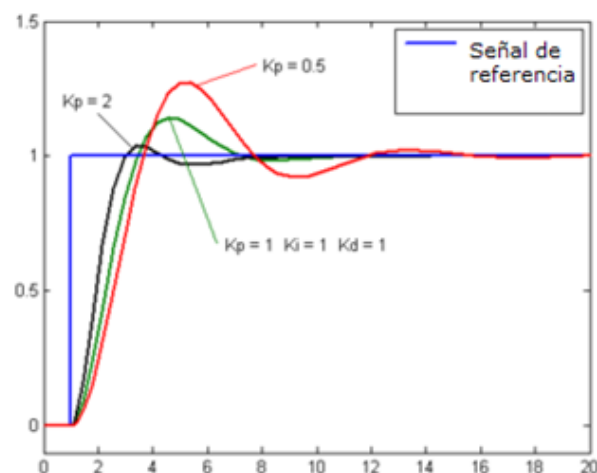
مرحله بعدی تعریف محل وصل شدن سنسور فشار میباشد که در این مثال ورودی آنالوگ جریانی اینورتر به عنوان محل خواندن فشار خط تعریف گردیده است .

- 40.04 PID feedback source
0: AI1 (O)
1: AI2 (OI) ----- Initial value

مرحله بعد تعریف مقادیر PID میباشد .

تعریف مقدار P :

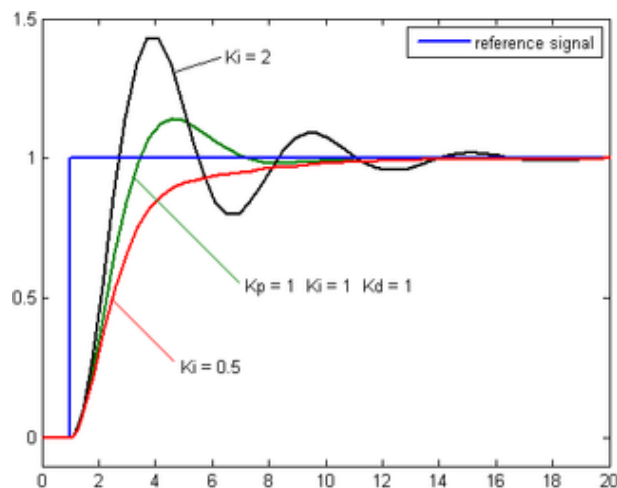
- 40.05 PID P gain
Range: 0.1 ~ 1000 % in 0.1 %
Initial value: 100.0 %



طبق گراف نمونه بالا هر چه مقدار P بیشتر باشد سرعت پاسخگویی سیستم بیشتر خواهد بود ولی در بعضی مواقع مقادیر بالاتر باعث به نوسان افتادن سیستم میگردد.

تعریف مقدار I :

- 40.06 PID I gain
Range: 0.0 ~ 3600 Sec in 0.1 Sec
Initial value: 1.0 Sec



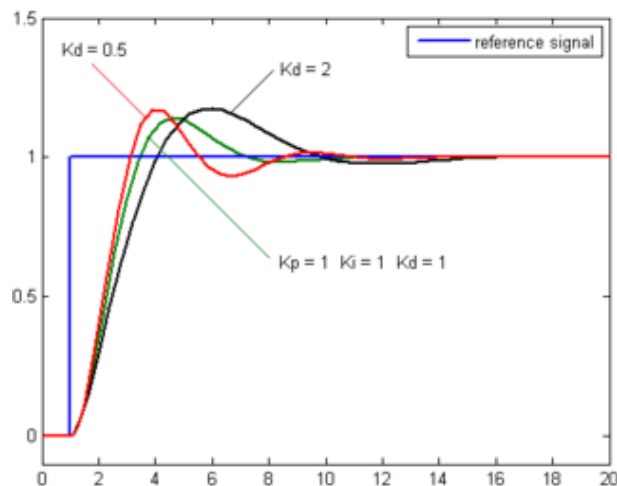
طبق گراف نمونه بالا هر چه مقدار I کمتر باشد سرعت پاسخگویی سیستم بیشتر خواهد بود ولی در بعضی مواقع مقادیر پایینتر باعث به نوسان افتادن سیستم میگردد.

تعریف مقدار D :

- 40.07 PID D gain

Range: 0.0 ~ 10.00 Sec in 0.01 Sec

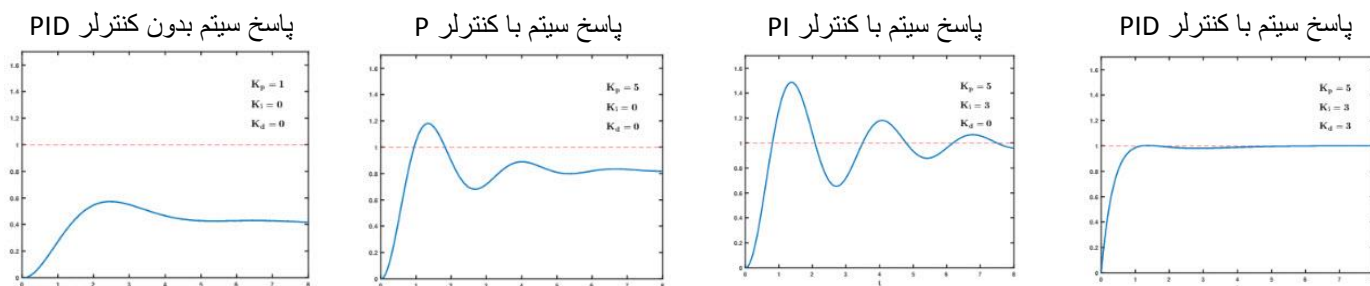
Initial value: 0.0 Sec



طبق گراف نمونه بالا هر چه مقدار D بیشتر باشد سرعت پاسخگویی سیستم بیشتر خواهد بود ولی در بعضی مواقع مقادیر بالاتر باعث به نوسان افتادن سیستم میگردد.

روش کارکنترلر PID به اینصورت میباشد که :

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 میرسد ولی به صفر نخواهد رسید. سپس کنترل کننده I وارد عمل شده و خطای ماندگار را صفر میکند ولی در این حالت تعداد زیادی OVERSHOOT , UNDERSHOOT به سیستم اضافه خواهد گردید که نامناسب میباشد. به همین دلیل کنترل کننده D وارد عمل شده و این نوسانات ناخواسته را حذف میکند.

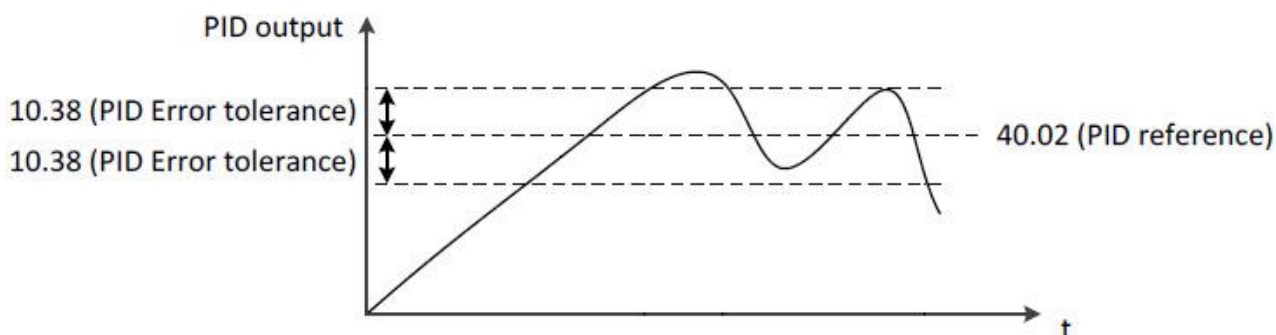


تنظیم تفرانس خطای قابل قبول کنترلر PID :

40.08 PID Err limit

Range: 0.0 ~ 100.0 % in 0.1 %

Initial value: 100.0 %



مرحله بعد تنظیم حد ماکزیمم خروجی کنترلر میباشد. توسط این پارامتر میتوان حداکثر فشار خروجی پمپ را تنظیم نمود که اگر به هر دلیلی مقدار خروجی بخواند بیش از حد بالا برود توسط این پارامتر محدود شده و از این مقدار بیشتر نگردد. در این مثال مقادیر پیش فرض قابل قبول میباشد.

- 40.09 PID output high limit

Range: -100.0 ~ 100.0 % in 0.1 %

Initial value: 100.0 %

- 40.10 PID output low limit

0: Disable the low limit

Range: -100.0 ~ 100.0

Initial value: 0.0 %

هرگاه به هر دلیلی بخواهیم خروجی کنترلر بصورت معکوس عمل کند پارامتر پایین را باید تنظیم نماییم (در این مثال ما کاری با این پارامتر نداریم)

- 40.11 PID output invert

0: Disable ----- Initial value

1: Enable

هرگاه بخواهیم ورودی آنالوگ ولوم تنظیمی با آنالوگ ورودی از سنسور نسبت به همدیگر ضریبی غیر از ۱ باشد از این پارامتر استفاده مینماییم. این مورد در جایی استفاده میگردد که مثلاً فشار خروجی ما ۵ بار هستش و سنسور ما ۱۰ بار هستش که در این حالت نسبت ولوم ورودی به ورودی سنسور ۵۰ درصد خواهد بود.

- 40.12 PID scale factor

Range: 0.1 ~ 1000 % in 0.1 %

Initial value: 100.0 %

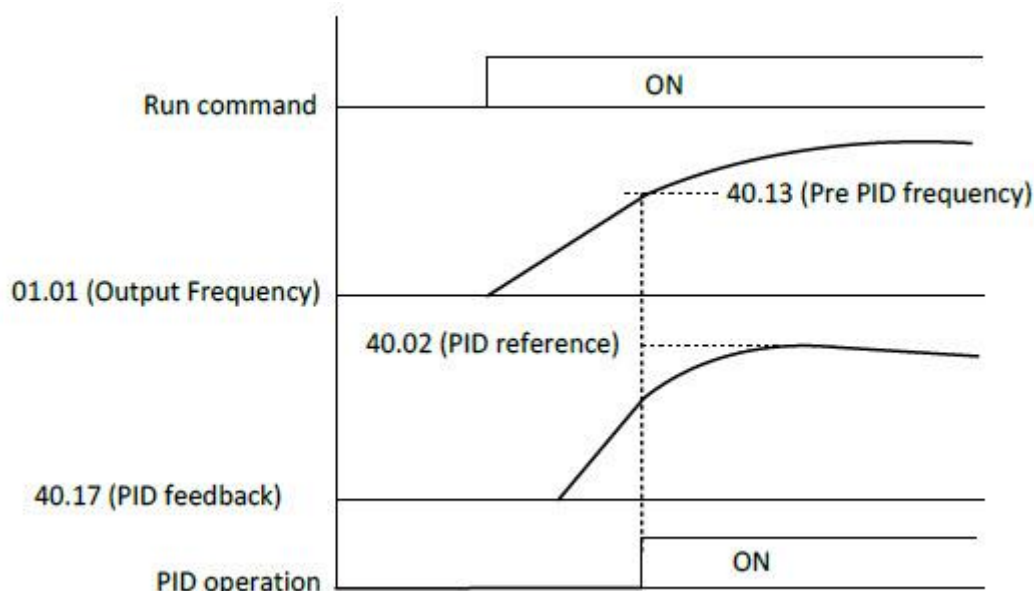
هرگاه بخواهیم کنترلر PID از یک فرکانسی به بالاتر عمل نماید و زیر این فرکانس عمل نکند و بعد از استارت اینورتر بدون توجه به کنترلر PID ابتدا تا این فرکانس بالا بیاید سپس از این فرکانس به بالاتر شروع بکار نماید از این پارامتر استفاده مینماییم . (در این مثال ما کاری با این پارامتر نداریم)

- 40.13 Pre PID frequency

0: Disable Pre PID function

Range: 0.00 ~ 400.0 Hz in 0.01 Hz

Initial value: 0.00 Hz

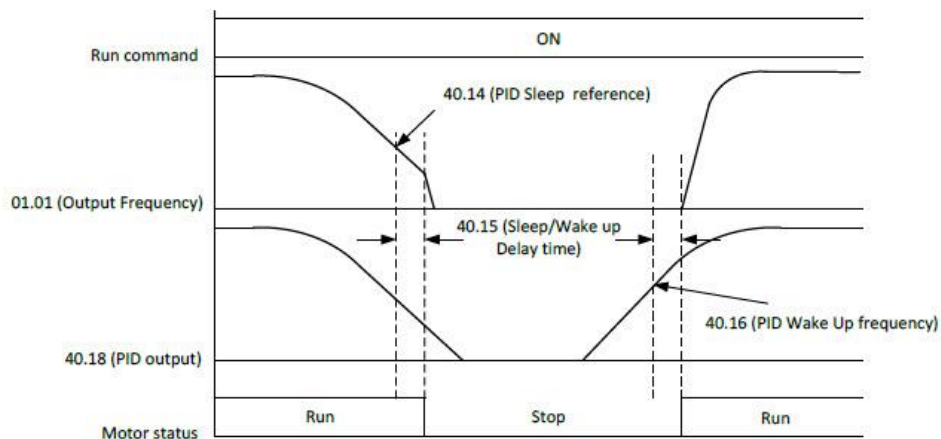


جهت صرفه جویی در مصرف برق و افزایش عمر کارکرد سیستم میتوان کنترلر را طوری تنظیم نمود که وقتی کنترلر دور موتور را به حدی کاهش داد که به فرکانس مد نظر ما رسید موتور خاموش شده و در صورت درخواست مجدد پروسه به افزایش دور موتور . موتور شروع بکار نماید. جهت این موضوع از پارامترهای زیر استفاده مینماییم.

- 40.14 PID sleep frequency

Range: 0.00 ~ 400.0 Hz in 0.01 Hz

Initial value: 0.00 Hz



طبق گراف بالا پارمتر زیر تنظیم میگردد

- 40.15 PID sleep/wake delay time

Range: 0.0 ~ 30.0 Sec in 0.1 Sec

Initial value: 0.0 Sec

طبق گراف بالا پارمتر زیر تنظیم میگردد

- 40.16 PID wake frequency

Range: '40.14' ~ 400.0 Hz in 0.01 Hz

Initial value: 0.00 Hz

اگر بخواهیم به هر دلیلی کنترلر I را از سیستم به هر دلیلی توسط سخت افزار حذف کنیم از پارامتر ذیل استفاده میکنیم

- 40.19 PID integral reset source

0: Not selected ----- Initial value

1: Selected

2: DI1

3: DI2

4: DI3

5: DI4

6: DI5

7: DI6

8: DI7

9: DI8

هرگاه به هر دلیلی بخواهیم کنترلر PID را از طریق سخت افزار از کار بیاندازیم از پارامتر زیر استفاده میکنیم

- 40.20 PID disable source

0: Not selected ----- Initial value

1: Selected

2: DI1

3: DI2

4: DI3

5: DI4

6: DI5

7: DI6

8: DI7

9: DI8

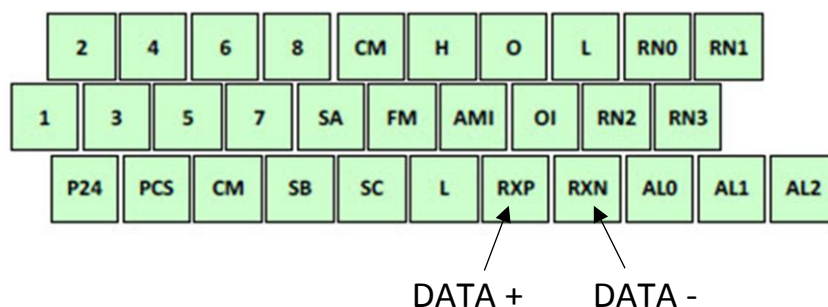
ارتباط با اینورترهای

ADT

از طریق مدباس

یکی از روشهای ارتباط و کنترل اینورترهای ADT استفاده از پروتکل MODBUS میباشد که در زیر به توضیح و نحوه کار با آن میپردازیم.

با توجه به اینکه این پروتکل در اینورترهای ADT از طریق پورت سخت افزاری RS485 انجام میپذیرد لذا پینهای ارتباطی توسط این پروتکل به اینورتر بصورت زیر میباشد .



تنظیم شناسه ID اینورتر :

- 50.01 Modbus node ID

Range: 1 ~ 32 in 1

Initial value: 1

تنظیم نرخ تبادل دیتای اینورتر Baud rate :

- 50.02 Modbus baud rate

1: 2,400 bps

2: 4,800 bps

3: 9,600 bps ----- Initial value

4: 19,200 bps

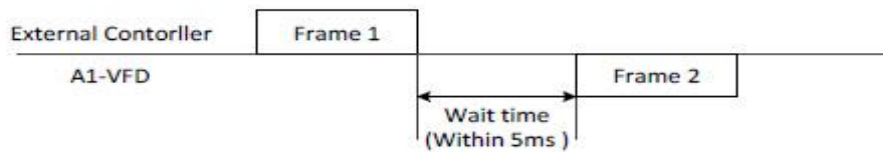
دیگر تنظیمات پورت (این تنظیمات ثابت میباشند و قابل تغییر نیستند) :

Item	Description	Remark
Interface	RS485	
Communication method	Half duplex	
Communication speed	9600	Fixing
Communication code	Binary code	
Data bits	8	Fixing
Parity	No.	Fixing
Stop bit	1	Fixing
Starting method	External request	VFD is only slave part.
Wait time	10~1000ms	
Connection type	1 : N (Max32)	
Error check	Frame / CRC / CMD / MAXREQ / parameter	Communication number is selected at '50.01'

فرمت و پرتکل ارتباط با اینورتر ADT :

Communication sequence

The communication sequence is as follows



- Frame Start: Frame start is recognized by signal line data transmitted
- Frame Complete: Frame completion is recognized by no data during 4, 5-character time
- Frame 1: Transmit from external controller to VFD
- Frame 2: Indication reflects from VFD to external controller

Communication Frame Type and Form

External Controller Transmit Frame

Modbus node ID	Command	Parameter	Parameter Count	CRC Hi	CRC Lo
----------------	---------	-----------	-----------------	--------	--------

	Description	Data size	Specifications
Modbus node ID	Target VFD Modbus node ID	1 byte	1~32
Command	Frame type	1 byte	0x03
Parameter	Parameter	2 byte	1 st byte : Group 2 nd byte : Index(Notel)
Parameter number	Request parameter number	2 byte	1 st byte : 0x00 2 nd byte : N(0x01~0x08)
CRC Hi	-	1 byte	Higher 8bit of 16bit CRC
CRC Lo	-	1 byte	Lower 8bit of 16bit CRC

VFD response frame

Modbus node ID	Order	Byte Number	Data 1	...	Data N	CRC Hi	CRC Lo
----------------	-------	-------------	--------	-----	--------	--------	--------

	Description	Data size	Specifications
Modbus node ID	Target VFD Modbus node ID	1 byte	1~32
Command	Frame type	1 byte	0x03
Byte Number	Data Byte number	1 byte	Request parameter number x 2
Data 1	Parameter 1	2 byte	Parameter value
Data N	Parameter N	2 byte	Nth parameter value
CRC Hi	-	1 byte	Higher 8bit of 16bit CRC
CRC Lo	-	1 byte	Lower 8bit of 16bit CRC

* Frame Size = 5 + Request parameter number x 2

External transmit frame

Modbus node ID	Order	Parameter	Data	CRC Hi	CRC Lo
----------------	-------	-----------	------	--------	--------

	Description	Data size	Specifications
Modbus node ID	Target VFD Modbus node ID	1 byte	1~32
Command	Frame type	1 byte	0x06
Parameter	Parameter	2 byte	1 st byte : Group 2 nd byte : Index (Note1)
Data	Data	2 byte	Setting value (Note 2)
CRC Hi	-	1 byte	Higher 8bit of 16bit CRC
CRC Lo	-	1 byte	Lower 8bit of 16bit CRC

VFD response frame

Modbus node ID	Order	Parameter	Data	CRC Hi	CRC Lo
----------------	-------	-----------	------	--------	--------

	Description	Data size	Specifications
Modbus node ID	Target VFD Modbus node ID	1 byte	1~32
Command	Frame type	1 byte	0x06
Parameter	Parameter	2 byte	1 st byte : Group 2 nd byte : Index (Note1)
Data	Data	2 byte	Setting value is response (Note4)
CRC Hi	-	1 byte	Higher 8bit of 16bit CRC
CRC Lo	-	1 byte	Lower 8bit of 16bit CRC

Note1: Parameter setting

Communication address and fault

1st byte: group number

2nd byte: Parameter number

Ex) The case of '99.01' parameter reading or writing

1st byte: 0x63

2nd byte: 0x01

Data value is transmitted except decimal point.

Ex1) Frequency reference

Parameter value	Communication data	Conversion hexadecimal
60.00Hz	1770	1 st byte : 0x00 2 nd byte : 0x04

Ex2) Acceleration time 1

Parameter value	Communication data	Conversion hexadecimal
10.0sec	64	1 st byte : 0x23 2 nd byte : 0x04

Ex3) Run command (1st byte: 0x00, 2nd byte: 0x02)

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
Reserved					RST	REV	FWD

Trip information items

Value	Type of Trip	Value	Type of Trip
0	-	16	-
1	oC (Over Current)	17	SAFE (Safety Fault)
2	ov (Over Voltage)	18	-
3	Lv (low Voltage)	19	ovSF (OVS Fail)
4	Sc (Short circuit)	20	-
5	-	21	-
6	ot (Over Temperature)	22	EE2 (External Emergency 2)
7	Eth(Motor Over Load)	23	EE3 (External Emergency 3)
8	EE1 (External Emergency 1)	24	EE4 (External Emergency 4)
9	E2PE (EEPROM Error)	25	EE5 (External Emergency 5)
10	CE (Communication Error)	26	-
11	-	27	FF (Fan Fault)
12	GF (Ground Fault)	28	Profibus-DP Trip
13	-	29	Device-Net trip
14	Iolt (VFD Over Load)	30	System OL trip
15	PF (Input Phase Loss Fault)	31	System UL trip

16 bit CRC generation

The step of CRC generation is as follows:

1. All of 16-bit Parameter is 1.0xffff
2. The exclusive OR of 16-bit Parameter and 8-bit Parameter.
3. Shift right side 1bit 16-bit Parameter
4. If the result of step 3 is 1, exclusive OR 16-bit Parameter and 0xa001.
5. Execute 8 times step 3 and step 4.
6. Execute step 2~6 until data completion.
7. Exchange the step 6 result of higher 8bit and lower 8bit.

Ex) the case of d01 output frequency reading.

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6
Communication Number	Command	Parameter		Parameter number	
0x01	0x03	0x01	0x01	0x00	0x01

The sequence of addition Byte (01x01)

16-BIT PARAMETER (Exclusive OR)	MSB		Flag	
01	1111	1111	1111	1111
	0000	0001		
	1111	1111	1111	1110
Shift 1	0111	1111	1111	1111
Shift 2	0011	1111	1111	1111
Polynomial	1010	0000	0000	0001
	1001	1111	1111	1110
Shift 3	0100	1111	1111	1111
Shift 4	0010	0111	1111	1111
Polynomial	1010	0000	0000	0001
	1000	0111	1111	1110
Shift 5	0100	0011	1111	1111
Shift 6	0010	0001	1111	1111
Polynomial	1010	0000	0000	0001
	1000	0001	1111	1110
Shift 7	0100	0000	1111	1111
Shift 8	0010	0000	0111	1111
Polynomial	1010	0000	0000	0001
	1000	0000	0111	1110

Byte 1~6	CRC of operation results
0x01	0x807e
0x03	0x3364
0x01	0x30e1
0x01	0x8831
0x00	0xd449
0x01	0x36d4

Change upper and lower 8 bit of result 0x36d4: 0xd436

Byte7: Upper 8 bit of CRC = 0xd4

Byte8: Lower 8 bit of CRC = 0x36

لطفا جهت اطلاعات بیشتر به دیتا شیت لاتین این اینورتر مراجعه فرمایید.

از اینکه اینورتر ADT را انتخاب کردید متشکریم

موفق باشید