



VFD-e

User Manual

High Performance Flexible Extension Micro Type AC Motor Drives



Voltage Range:

- 1-phase 115V series: 0.2~0.75kW (0.25~1HP)
- 1-phase 230V series: 0.2~2.2kW (0.25~3HP)
- 3-phase 230V series: 0.2~7.5kW (0.25~10HP)
- 3-phase 460V series: 0.4~11kW (0.50~15HP)

**ASIA**

DELTA ELECTRONICS, INC.
Taoyuan Plant
31-1, SHIEN PAN ROAD,
KUEI SAN INDUSTRIAL ZONE,
TAOYUAN SHIEN
TEL: 886-3-362-6301
FAX: 886-3-362-7267

EUROPE

DELTRONICS (NETHERLANDS) B.V.
DE WITBOGT 15
NL-5652 AG EINDHOVEN
THE NETHERLANDS
TEL: 31-40-259-2850
FAX: 31-40-259-2851

NORTH/SOUTH AMERICA

DELTA PRODUCTS CORPORATION
Sales Office
P.O. BOX 12173
5101 DAVIS DRIVE
RESEARCH TRIANGLE PARK,
NC 27709, U.S.A.
TEL: 1-919-767-3813
FAX: 1-919-767-3969

5011640600
200602-10



00EE

* We reserve the right to change the information in this manual
without prior notice

AEGEA VFD-e User Manual

High Performance FIexible Extension Micro Type AC Motor Drives

مقدمه

از اینکه سری های VFD-E ، که کارایی و قابلیت های زیادی دارد را انتخاب کرده اید سپاس گذاریم. سری های VFD-E از اجزایی با کیفیت بالا و آخرین تکنولوژی میکروپروسسور حاضر ساخته شده است. این راهنمای آشنایی شما با چگونگی نصب، تنظیمات پارامتر و عیب یابی و حفاظت و نگهداری روزمره از درایو موتور AC است. جهت مطمئن شدن از اینکه وسیله درست کار می کند، نکات اینمی زیر را قبل از اینکه برق را به درایو موتور AC وصل کنید حتماً بخوانید. این کتاب راهنمای همواره خود داشته باشید و به عنوان مرجع به کاربران بدهید.

خطر!

1. قبل از هرگونه سیم کشی به درایو موتور AC ، برق AC ورودی را باید قطع شود.
2. ممکن است در خازن های خط DC یک شارژر با ولتاژ بالا وجود داشته باشد، حتی اگر برق هم قطع شده باشد. برای جلوگیری از هر گونه صدمه ای، مطمئن شوید که برق را قطع کرده اید و 10 دقیقه صبر کنید تا خازن ها دشارژ شوند و به ولتاژ پایینی برسند و بعد درایو موتور AC را باز کنید.
3. هیچ وقت اجزا و سیم بندی داخلی را دوباره سوار نکنید.
4. درایو موتور AC ممکن است که بعد از تعییر خراب شود اگر کابل ها به طور غیر صحیح به ترمینال های ورودی/خروجی وصل شوند. هرگز ترمینال های خروجی AC : U/T1، V/T2 و W/T3 را مستقیماً به منبع تغذیه مدار اصلی AC وصل نکنید. به دیگر ام سیم بندی پایه مراجعه کنید.
5. ترمینال گراند-E VFD را زمین کنید. روش زمین کردن باید مطابق با قوانین همان کشوری باشد که درایو موتور AC نصب می شود. به دیگر ام سیم بندی پایه مراجعه کنید.
6. سری های VFD-E تنها برای کنترل موتورهای الفایی 3 فاز با سرعت متغیر به کار می رود نه برای موتورهای تک فاز یا
7. سری های VFD-E نباید برای تجهیزات پشتیبانی موجودات زنده و یا هر موقعیت امن موجود زنده بکار رود.

احفار!

1. تست Hi-post را برای تجهیزات داخلی استفاده نکنید. نیمه هادی هایی که در داخل درایو موتور AC بکار رفته اند با فشار زیاد براحتی خراب می شوند.
2. المان های MOS بکار رفته در بوردهای مدار چاپی بسیار حساس هستند. این المان ها مخصوصاً در مقابل الکتریسیته ساکن بسیار حساس هستند. برای جلوگیری از خرابی این المان ها، هیچ وسیله فلزی را به المان ها و یا بورد مدار چاپی نزنید و با دست خود (منظور بدون دستکش) را به آنها نزنید.
3. تنها پرستل واحد شرایط اجازه دارند درایو موتور AC را نصب و یا تعمیر کنند.

احتیاط!

1. بعضی از تنظیمات پارامترها باعث می شود که بلافارسله بعد از وصل شدن برق موتور شروع به کار کند.
2. درایو موتور AC را در این موقعیت **هانصب نکنید**: جاهایی که دمای بالایی دارند، در معرض تابش مستقیم آفتاب قرار دارند، رطوبت بالایی دارند، در معرض لرزش بالایی قرار دارند، جاهایی که مایعات و یا گازهایی دارد که باعث فاسد شدن وسیله می شود و یا فضاهایی که گرد و غبار و یا ذرات فلزی دارد.
3. درایو موتور AC را تنها براساس دستورات داده شده و راهنمای آن استفاده کنید. هرگونه خطایی ممکن است موجب آتش گرفتن، انفجار و یا شوک الکتریکی شود.
4. برای جلوگیری از هرگونه صدمه ای، بجه ها و افراد غیر متخصص را از وسیله دور نگه دارید.
5. اگر کابل موتور که بین موتور AC و موتور قرار دارد خیلی بزرگ باشد، عایق موتور ممکن است صدمه خراب شود. برای جلوگیری از این خرابی از یک اینورتر فرکانسی برای موتور استفاده کنید و یا یک راکتور خروجی AC اضافه کنید تا از خرابی موتور جلوگیری کند. برای جزئیات بیشتر به ضمیمه راکتور B مراجعه کنید.
6. ولتاژ اسمی موتور AC باید $\geq 240V$ باشد (برای مدل های 460V باید $\geq 480V$ باشد و جریان تغذیه شبکه باید $\geq 5000A$ RMS باشد. (برای مدل های که بزرگتر یا مساوی (10kW) 40hp هستند باید $\geq 10000A$ RMS باشد)

فهرست

i.....	مقدمه.....
5.....	فصل 1 معرفی
5.....	1. دریافت و بازبینی.....
5.....	1.1 اطلاعات پلاک.....
5.....	1.1.1 توضیح مدل.....
6.....	1.1.2 توضیح شماره سری ها.....
6.....	1.1.3 شکل های درایو (Drive Frame).....
6.....	1.1.4 شکل ظاهری.....
7.....	1.2 آماده سازی برای نصب و سیم بندی.....
7.....	1.3 صفحه کلید را جدا کنید.....
8.....	1.3.1 پوشش جلویی را در بیاورید.....
8.....	1.3.2 پوشش خروجی RST را جدا کنید.....
8.....	1.3.3 پوشش خروجی UVW را جدا کنید.....
9.....	1.3.4 فن را جدا کنید.....
9.....	1.3.5 جا به جا کردن.....
9.....	1.4 حفاظت و نگهداری.....
11.....	فصل 2 نصب و سیم بندی
11.....	2. شرایط محیطی.....
11.....	2.1 نصب.....
13.....	2.2 ابعاد.....
17.....	2.3 سیم بندی.....
17.....	2.4.1 اصول سیم بندی.....
20.....	2.4.2 سیم بندی بیرونی.....
22.....	2.4.3 اتصالات ترمینال اصلی.....
24.....	2.4.4 ترمینال های کنترل.....
26.....	2.4.5 ترمینال های مدار.....
30.....	2.5 قسمت های بیرونی.....
30.....	2.6 اتصال کوتاه RFI.....
32.....	فصل 3 راه اندازی
32.....	3.1 آماده سازی قبل از راه اندازی.....
32.....	3.2 روش عملکرد.....
33.....	3.3 راه اندازی آزمایشی.....
35.....	فصل 4 عملکرد صفحه کلید دیجیتال
35.....	4.1 توضیخات صفحه کلید دیجیتال.....
36.....	4.2 چگونه صفحه کلید دیجیتال را بکار بیاندازیم.....
38.....	فصل 5 پارامترها
38.....	5.1 خلاصه از تنظیمات پارامتر.....
51.....	5.2 تنظیمات پارامتر برای کاربردها.....
55.....	5.3 توصیف تنظیم پارامترها.....
135.....	فصل 6 اطلاعات کد خط
135.....	6.1 مشکلات معمول و راه حلها.....
138.....	6.2 ریست.....
140.....	فصل 7 عیب یابی
140.....	7.1 جریان بالا، OC (Over Current).....
141.....	7.2 مشکل زمین.....
142.....	7.3 ولتاژ بال (OV).....
143.....	7.4 ولتاژ پایین (LV).....
144.....	7.5 دمای بالا (OH).....
145.....	7.6 بار زیاد (OverLoad).....
145.....	7.7 مشکل در نمایش صفحه کلید.....
146.....	7.8 نداشتن فاز (PHL).....

147.....	موتور شروع به کار نمی کند	7.9
148.....	سرعت موتور تغییر نمی کند	7.10
149.....	موتور در حین صعود متوقف می شود	7.11
150.....	موتور آنطور که انتظار می رود کا نمی کند	7.12
151.....	نویز القایی/الکترومغناطیس	7.13
151.....	شرایط محیطی	7.14
151.....	تأثیر دیگر ماشین ها	7.15
153.....	فصل 8 تعمیر و نگه داری	
157.....	ضمیمه A	
160.....	ضمیمه B- تجهیزات جانبی	
161.....	همه مقاومت های ترمز & واحدهای ترمز در درایو های موتور AC بکار می روند.	B.1
159.....	ابعاد و وزن مقاومت های ترمز	B.1.1
163.....	کنترل از راه دور	B.2
164.....	راکتور AC	B.3
164.....	مقدار توصیه شده راکتور ورودی AC	B.3.1
165.....	مقدار توصیه شده راکتور خروجی AC	B.3.2
166.....	کاربردهای راکتور AC	B.3.3
167.....	راکتور فاز صفر (RF220X00A)	B.4
168.....	چارت قطع کن مدار (غیرازفیوز)	B.5
169.....	چارت مشخصات فیوز	B.6
170.....	KPE-LE01	B.7
170.....	توصیف صفحه کلید دیجیتال KPE-LE01	B.7.1
171.....	PU06	B.8
171.....	توصیف صفحه کلید دیجیتال VFD-PU06	B.8.1
172.....	توضیح پیغام هایی که نمایش داده می شوند	B.8.2
173.....	فلوچارت عملکرد	B.8.3
173.....	کارت الحاقی	B.9
173.....	کارت رله	B.9.1
175.....	I/O کارت	B.9.2
175.....	ماژول های Fieldbus	B.10
175.....	ماژول ارتباط شبکه و سیله (CME-DN01)	B.10.1
177.....	ماژول ارتباط LonWorks	B.10.2
179.....	ماژول های ارتباط (CME-PB01)Profibus	B.10.3
182.....	ضمیمه C- چطور درایو موتور AC مناسب انتخاب کنیم	
182.....	فرمول های ظرفیت	C.1
183.....	احتیاط های معمول	C.2
184.....	چطور یک موتور مناسب انتخاب کنیم	C.3
187.....	ضمیمه D- چطور توابع PLC را بکار ببریم	
187.....	مراحل اجرای PLC	D.1
189.....	محدوده PLC	D.2
190.....	ویرایش دیاگرام نربانی	D.3
192.....	ویرایش نمودار نربانی PLC	D.4
194.....	مثال هایی برای طراحی برنامه های اصولی	D.5
198.....	قطعات PLC	D.6
198.....	خلاصه ای از تعدادی از قطعات DVP-PLC	D.6.1
200.....	جدول مرجع قطعات	D.6.2
200.....	توابع قطعات	D.6.3
201.....	بزرگی و مقدار ثابت [H]/[K]	D.6.4
202.....	عملکرد رله کمکی	D.6.5
202.....	عملکرد تایمر	D.6.6
202.....	مشخصات و عملکردهای کانتر	D.6.7
203.....	انواع ثبات	D.6.8
204.....	رله های کمکی خاص	D.6.9
205.....	ثبتاتهای خاص	D.6.10

205.....	آدرس های ارتباط المان ها(تنها برای مد PLC2)	D.6.11
206.....	کد تابع (تنها برای مد PLC2)	D.6.12
206.....	دستورات	D.7
206.....	دستورات پایه	D.7.1
207.....	دستورات خروجی	D.7.2
207.....	تایمر و کانترها	D.7.3
207.....	دستورات اصلی کانتر	D.7.4
207.....	دستورات تشخیص بالارونده/پایین رونده ی اتصال	D.7.5
207.....	دستورات خروجی بالا رونده/پایین رونده	D.7.6
207.....	دستور END	D.7.7
207.....	توصیف دستورات کاربردی	D.7.8
208.....	توضیح دستورات	D.7.9
233.....	جدول کاربردی PLC	D.8

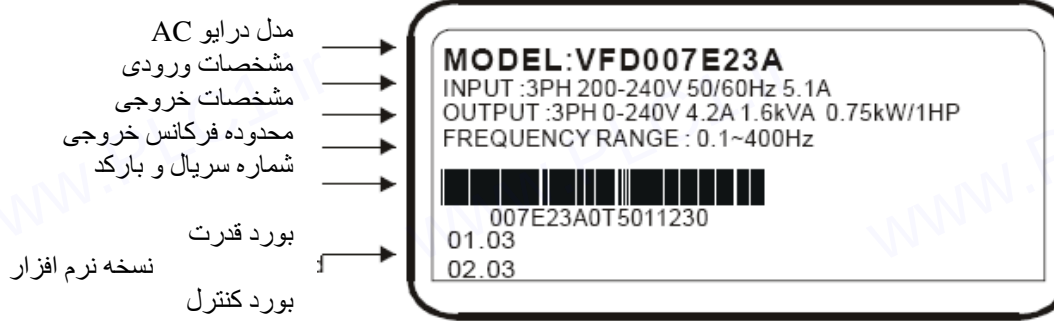
فصل 1 - معرفی

1.1 دریافت و بازبینی

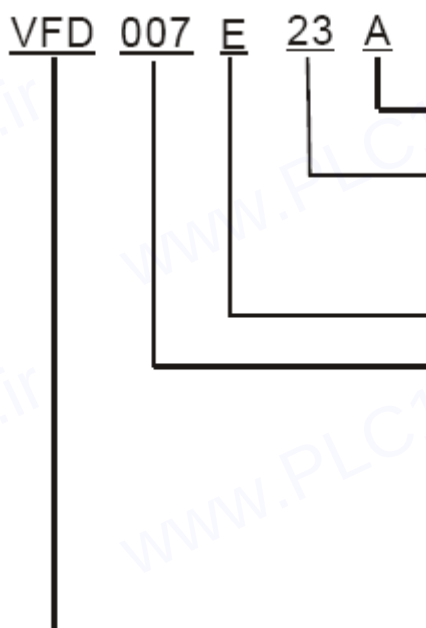
- دراایو موتور VFD-E AC قبل از ارسال در کارخانه تحت شرایط سخت تست های کنترل کیفیت روی آنها انجام شده است. بعد از دریافت دراایو موتور AC موارد زیر را تست چک کنید:
- ابتدا مطمئن شوید که بسته یک دراایو موتور AC، دفترچه راهنمای CD و کاور برای محافظت در مقابل گرد و غبار و یک پوشش پلاستیکی داشته باشد.
 - درایو را از نظر ظاهری بررسی کنید تا در حین حمل و نقل آسیب ندیده باشد.
 - مطمئن شوید که شماره دستگاه مندرج روی پلاک با مشخصات شماره دستگاه سفارش داده شده یکی باشد.

1.1.1 اطلاعات مندرج روی پلاک

مثال برای دراایو موتور AC ی 230V و سه فاز مدل 1HP/0.75kW



1.1.2 توضیح مدل



نوع نسخه (ورژن)

ولتاژ ورودی

11:115V

23:230V

تکافاز V

43:460V

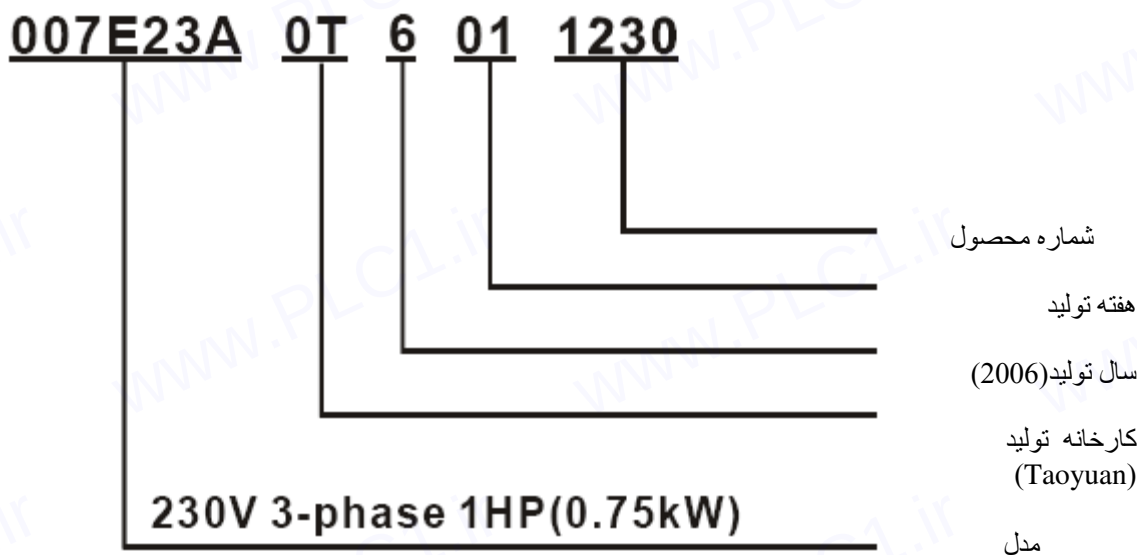
سری های E

ظرفیت موتور کاربردی

002:0.25 HP(0.2kW)	037: 5HP(3.7kW)
004:0.5 HP(0.4kW)	055:7.5 HP(5.5kW)
007:1HP(0.75kW)	075:10HP(7.5kW)
015:2 HP(1.5kW)	110: 15HP(11kW)
022:3HP(2.2kW)	

اسم سری ها (دراایو فرکانسی متغیر : Variable Frequency Drive (Drive

1.1.3 توضیح شماره سری ها



اگر اطلاعات روی پلاک با آنچه که شما سفارش داده بودید مطابقت نداشت و یا مشکل دیگری می بینید، حتما با فرستنده محصول تماس بگیرید.

1.1.4 شکل های درایو (Drive Frame)

مدل	محدوده توان	شکل
VFD002E11A/21A/23A, VFD004E11A/21A/23A/43A, VFD007E21A/23A/43A, VFD015E23A/43A	0.25-2hp (0.2-1.5kW)	A
VFD007E11A, VFD015E21A, VFD022E21A/23A/43A, VFD037E23A/43A	1-5hp (0.75-3.7kW)	B
VFD055E23A/43A, VFD075E23A/43A, VFD110E43A	7.5-1.5hp (5.5-11kW)	C

لطفا برای مقادیر دقیق به فصل 2.3 مراجعه کنید.

1.2 شکل ظاهری

(برای مقادیر دقیق به فصل 2.3 مراجعه کنید)

0.25-2HP/0.2-1.5kW(A) (شکل A)

1-5HP/0.75-3.7kW(B) (شکل B)



توجه

مدل های شکل C (7.5-15HP/5.5-11kW) در حال توسعه است.

آماده سازی برای نصب و سیم بندی

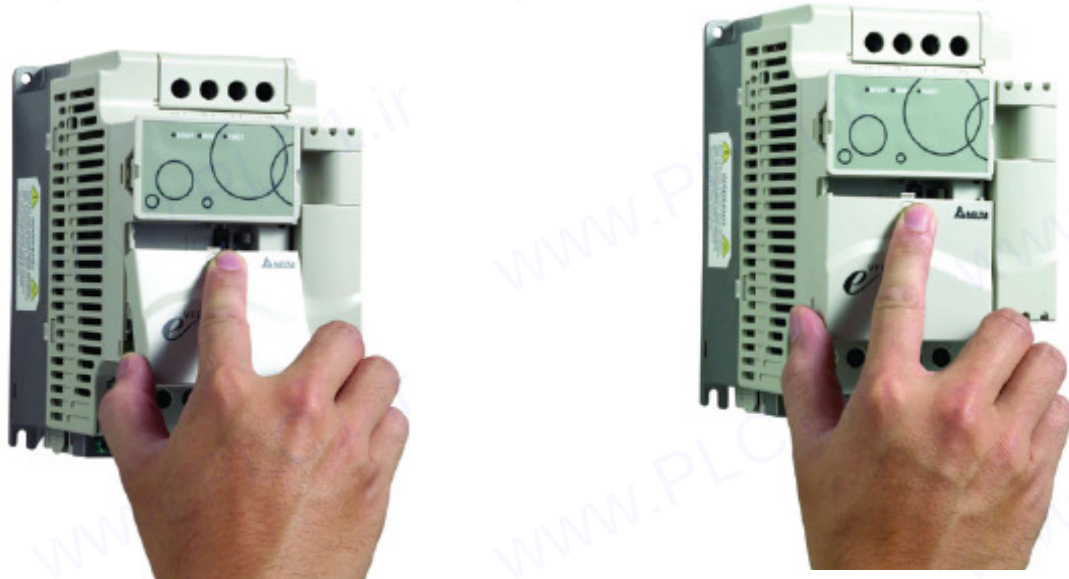
1.31 صفحه کلید را جدا کنید.



1.3.2 پوشش جلویی را در بیاورید.

گام دوم

گام اول



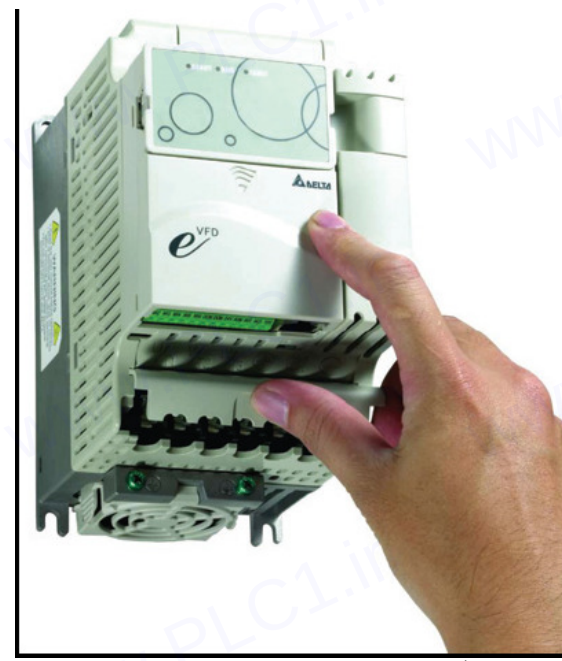
1.3.3 پوشش خروجی RST را جدا کنید.

شکل B و شکل C



1.3.4 پوشش خروجی UVW را جدا کنید.

شکل B و شکل C



1.3.5 فن را جدا کنید



1.4 بلند کردن

دقت داشته باشید که زمانی درایو موتور AC را جایه جا کنید که همه قطعات آن کاملا سوار شده باشد تا از خرابی قطعه جلوگیری کرده باشیم.

1.5 حفاظت و نگه داری

درایو موتور AC قبل از نصب باید در کارتون مخصوص محموله و یا در یک صندوق نگه داری شود. اگر می خواهید ضمانت وسیله را همچنان داشته باشید یعنی تا مدت زمانی که از آن استفاده نمی کنید، باید درایو موتور AC را به خوبی محافظت کنید. شرایط نگه داری به صورت زیر است:

در یک محیط تمیز و خشک و دور از نور مستقیم خورشید و همچنین دود و گازهای مخرب نگه داری شود.
در یک دمای معمولی حفظ نگه داری شود، رنج دمایی بین 20- درجه سانتی گراد و 60+ درجه سانتی گراد است.
رطوبت فضای نباید زیاد باشد و رنج رطوبت باید بین 0% و 90% باشد و هوای محیط نباید رفیق باشد.
فشار هوای باید بین 86kPa و 106kPa باشد.

احتیاط!

1. در محیطی که تغییرات سریع دمایی دارد نگه داری نکنید چرا که ممکن است ذوب و یا انجماد وسیله را موجب شود.
2. مستقیما روی زمین قرار ندهید. وسیله باید به خوبی محافظت شود. اگر محیط، مرطوب باشد شما باید یک رطوبت گیر در پسته بگذارید.
3. اگر درایو موتور AC بیش از 3 ماه در انبار نگه داری شود (یعنی هنوز استفاده نکرده اید)، دمای محیط نباید بیشتر از 30 درجه سانتی گراد باشد و نگه داری بیش از یکسال هم توصیه نمی شود زیرا ممکن است موجب خرابی باتری های الکتروولتی وسیله شود.
4. اگر درایو موتور AC در یک مکان که رطوبت و گرد و غبار دارد نصب کردید و تا مدت زیادی استفاده نشد، بهتر است که درایو موتور AC را به یک محیط، با شرایطی که در بالا ذکر شد منتقل کنید.

فصل 2- سیم بندی و نصب

2.1 شرایط محیطی

دراایو موتور AC را در محیطی با شرایط زیر نصب کنید:

جبن استفاده:

دما^ی محیط: -10~+50°C (14~122°F)
برای دو وسیله که کنار هم نصب شده اند.

رطوبت نسبی: چگالش هوا جایز نیست.

فشار جو: 89~106kPa

بلندی محل نصب: 1000m >

لرزش:

(1G 9.8 m/s² : 20Hz >
(0.6G 5.8m/s² :20~50Hz

موقع انبار
حمل و نقل

دما:

رطوبت نسبی: چگالش هوا مجاز نیست.

فشار جو: 86 ~ 106 kPa

لرزش:

(1G 9.8m/s² : 20Hz >
(0.6G 5.88 m/s² :20 ~ 50Hz

درجه آلودگی 2: برای محیط کارخانه خوب است.

احتیاط!

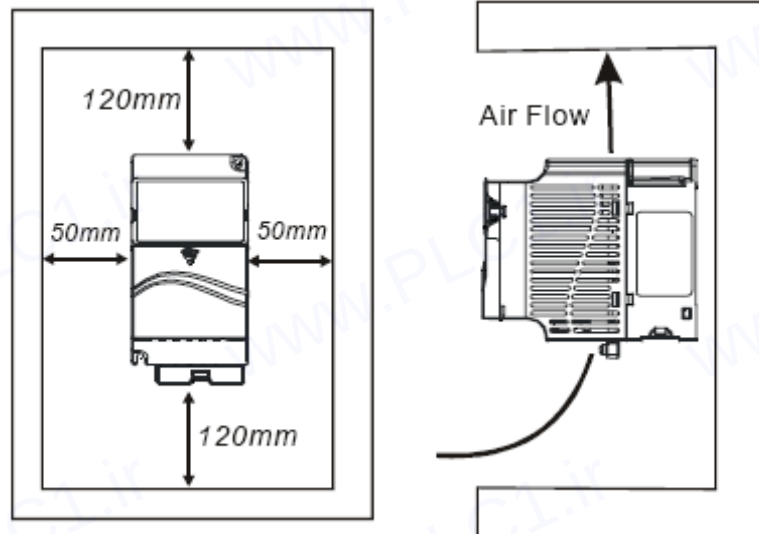
- عملکرد، انبار و نگه داری، حمل و نقل درایو موتور AC، خارج از این شرایط موجب آسیب دیدگی درایو موتور AC می شود.
- بی توجهی به این مواردی که برای "احتیاط" ذکر می شود، ممکن است گارانتی وسیله شمارا بی اعتبار کند.

2.2 نصب

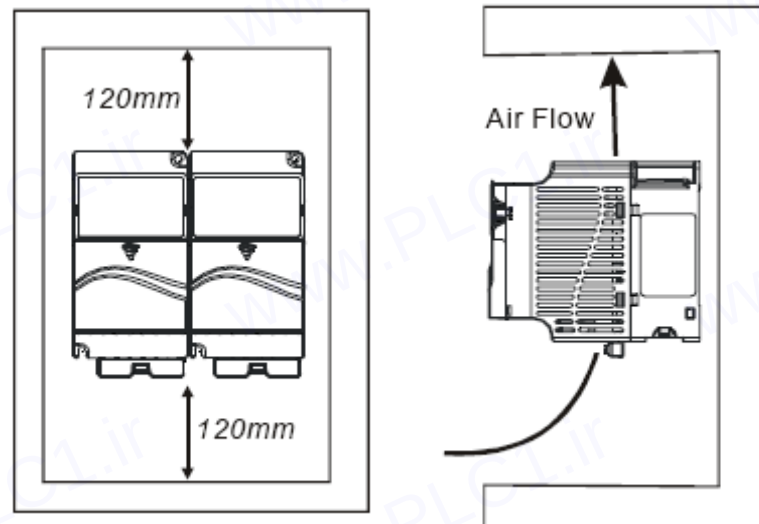
- دراایو موتور AC را به صورت عمودی بر روی یک سطح صاف قائم با پیچ نصب کنید. نصب درایو در جهت های دیگر مجاز نیست.
- دراایو موتور AC حین کار کردن گرمای تولید می کند. فضای کافی را اطراف وسیله قرار دهید تا گرمای ایجاد شده وارد محیط شود.
- دمای هیت سینک هنگام کارکردن ممکن است به 90°C برسد. قطعه ای که درایو موتور AC بر روی آن نصب شده است، نباید وسیله قابل احتراقی باشد و باید در مقابل دمای بالا مقاوم باشد.
- اگر درایو موتور AC در محفظه بسته ای نصب شده باشد (برای مثال قفسه)، دمای محیط باید بین 10°C ~ 40°C باشد با یک تهویه خوب. درایو موتور AC را در یک فضایی که تهویه مناسبی ندارد، نصب نکنید.
- اگر چند موتور درایو AC را در یک قفسه نصب می کنید، آنها باید در مجاورت هم دیگر و در یک ردیف و با فضای بین آنها نصب شوند. اگر دو درایو را در زیر هم دیگر نصب می کنید، برای جلوگیری از تاثیر گرمایی آنها بر روی یکدیگر از یک فلز برای جدا کردن درایوها استفاده کنید. برای جزئیات بیشتر به شکل زیر مراجعه کنید.
- مراقب باشید خرده های فیبر، ذرات گرد و غبار، تکه های کاغذ، ذرات فلزی و ... به هیت سینک نچسبد.

فضای مجاز بین درایو و مکانی که نصب می شود، برای شکل A

حالات اول (+50°C تا -10°C)

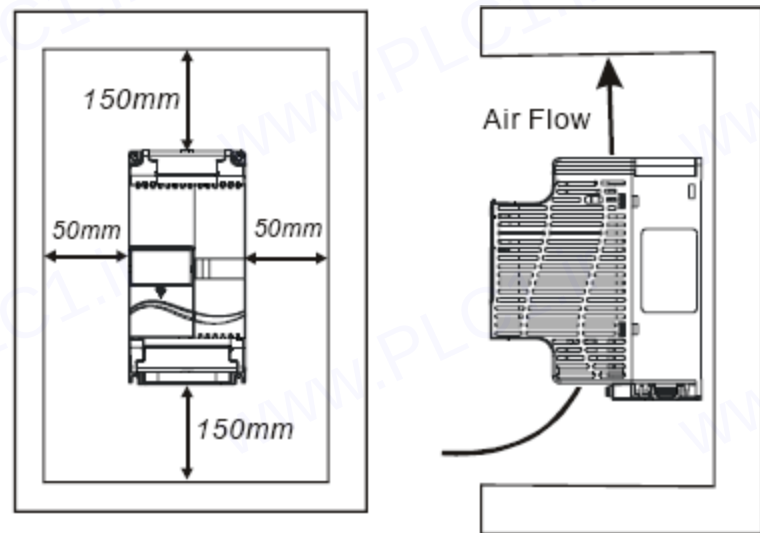


حالات دوم (+40°C تا -10°C)

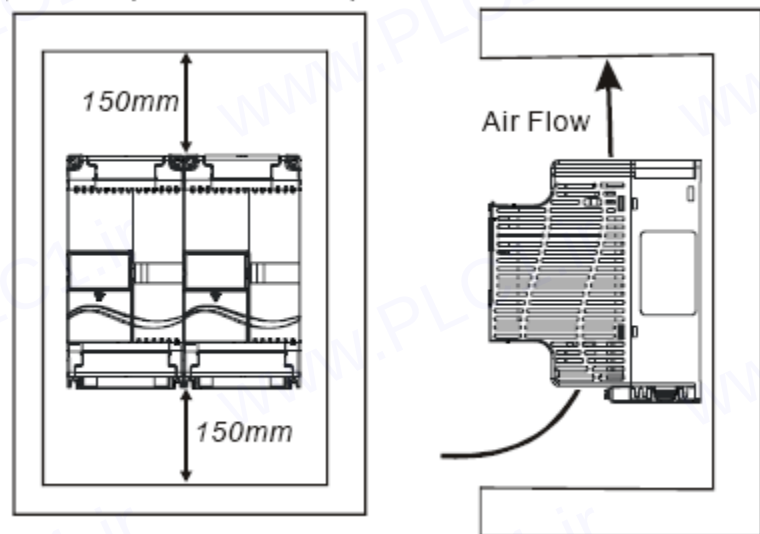


فضای مجاز بین درایو و مکانی که نصب می شود، برای شکل B

حالات اول (-10°C تا +50°C)

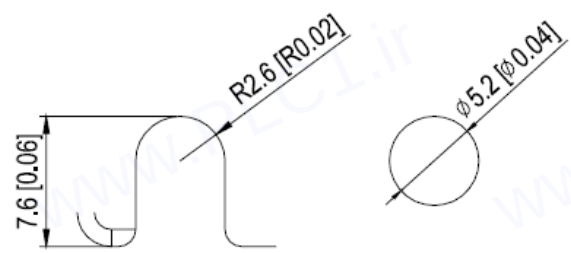
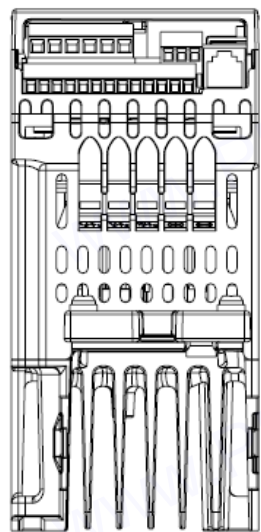
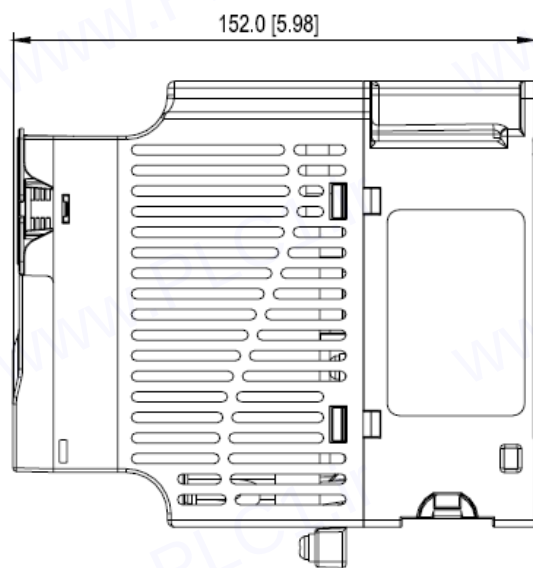
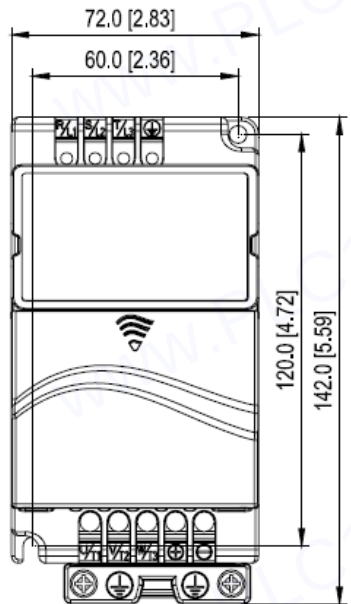


حالت 2 (10 °C تا +40 °C)

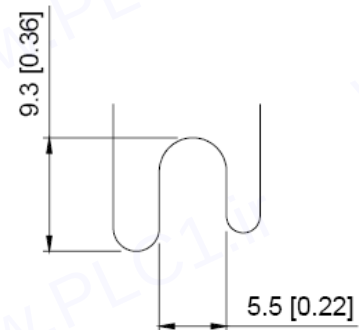
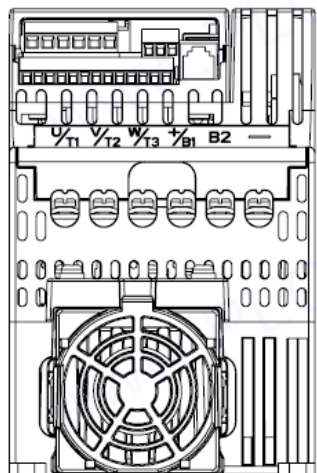
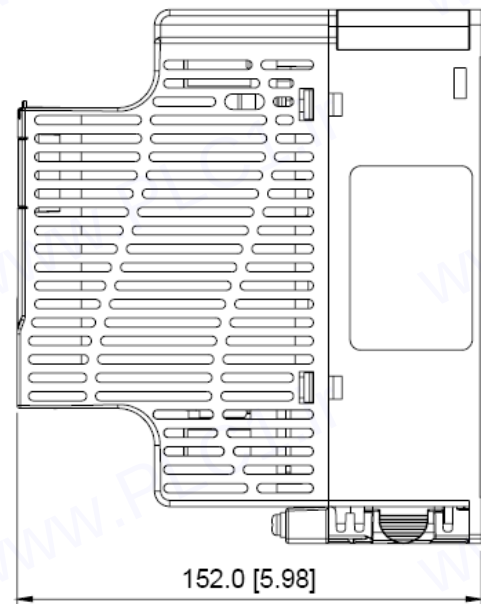
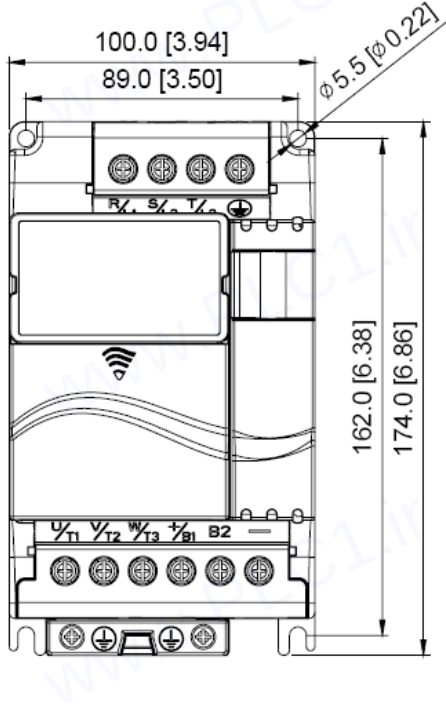


2.3 ابعاد

(ابعاد با واحد میلی متر و اینچ بیان شده اند)
شکل A : VFD007E21A/23A/43A ، VFD004E11A/21A/23A/43A ، VFD002E11A/21A/23A
VFD015E23A/43A

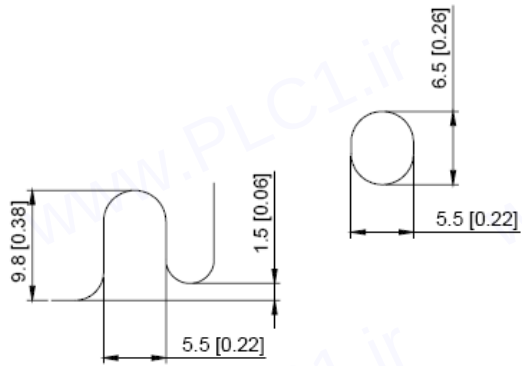
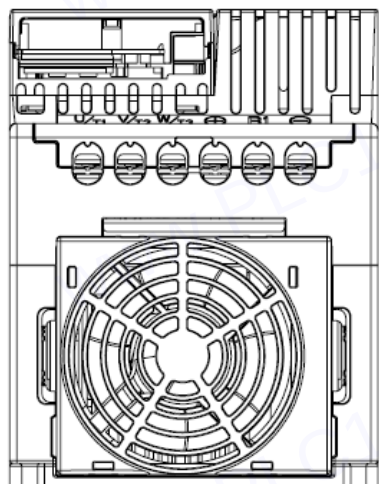
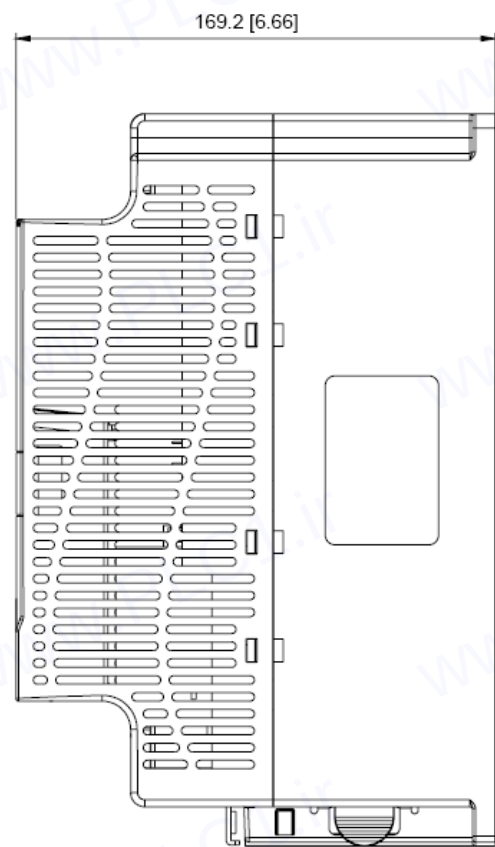
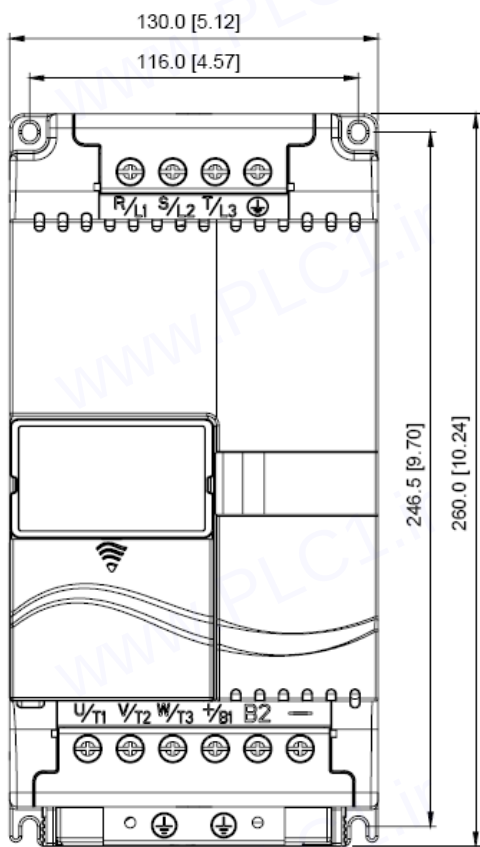


VFD037E23A/43A ، VFD022E21A/23A/43A ، VFD015E21A ، VFD007E11A :B شکل



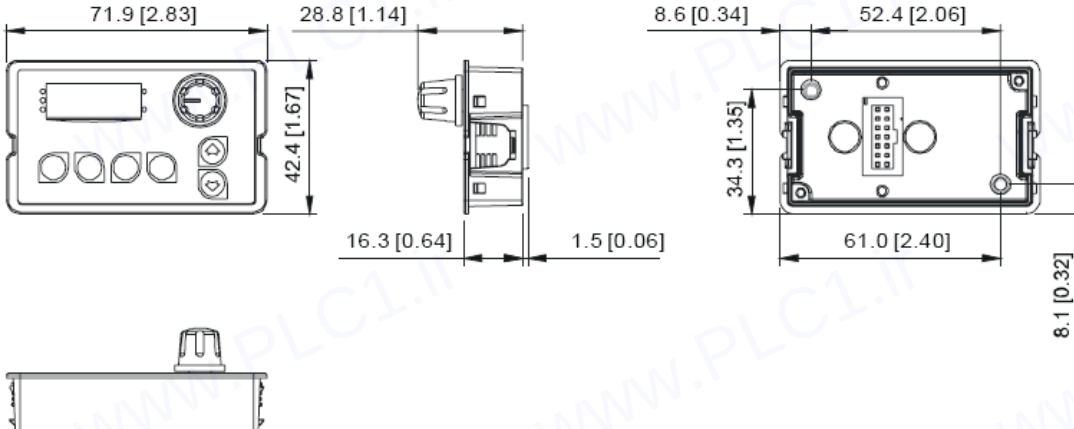
UNIT : mm(inch)

VFD110E43A •VFD075E23A/43A •VFD055E23A/43A :C شکل



Unit: mm [inch]

KPE-LE01



2.4 سیم بندی

بعد از جدا کردن پوشش جلوبی، نگاه کنید ببینید ترمینال های کنترل و برق دیده شوند. هنگام سیم بندی حتماً موارد احتیاط زیر را رعایت کنید.

- اطلاعات سیم بندی کلی
- کدهای کاربردی

تمامی سری های VFD-E، در فهرست آزمایشگاه های متعهد، UL (Underwriters Laboratories) و آزمایشگاه های متعهد کانادایی، cUL (Canadian Underwriters Laboratories)، هستند بنابر این مطابق با شرایط کد الکتریکی ملی، NEC (National Electrical Code)، و کد الکتریکی کانادایی (CEC) Canadian Electrical Code است.

هنگام نصب تجهیزات UL و cUL باید راهنمایی هایی که در "نکته های سیم بندی" آمده است را به عنوان یک حداقل استاندارد رعایت کنید. از کدهای محلی که فراتر از شرایط UL و cUL است، پیروی کنید. به برچسب داده فنی که به درایو موتور AC چسبیده است و پلاک اسمی موتور برای اطلاعات الکتریکی مراجعه کنید.

"مشخصات فیوز خطی" در ضمیمه B، شماره دستگاه فیوز توصیه شده را برای هر شماره دستگاه سری E فهرست کرده است. هنگام نصب و در جایی که استانداردهای U.L لازم است، این فیوز ها (با معادل آنها) باید در تمامی نصب ها استفاده شوند.

2.4.1 اصول سیم بندی

■ مطمئن شوید که برق فقط به ترمینال های R/L1، S/L2، T/L3 وصل شده است. اشتباه در این تطبیق ها ممکن است خرابی دستگاه را موجب شود. ولتاژ و جریان باید در محدوده مقداری باشد که پلاک اسمی اشاره کرده است.

- موارد زیر را بعد از اتمام سیم بندی تست کنید:
- 1. آیا همه اتصالات درست است؟
- 2. هیچ سیمی را از قلم نیانداخته اید؟
- 3. هیچ اتصال کوتاهی بین ترمینال ها و زمین بوجود نیامده است؟

یک شارژ الکتریکی ممکن است در خازن های بس DC با ولتاژ خطرناک باقی مانده باشد، حتی اگر برق شده باشد. برای جلوگیری از هرگونه صدمه ای به خودتان، مطمئن شوید که برق قطع است و تا 10 دقیقه هم صبر کنید تا ولتاژ خازن ها به یک مقدار امن برستند قبل از اینکه درایو موتور AC را باز کنید.

خطر!

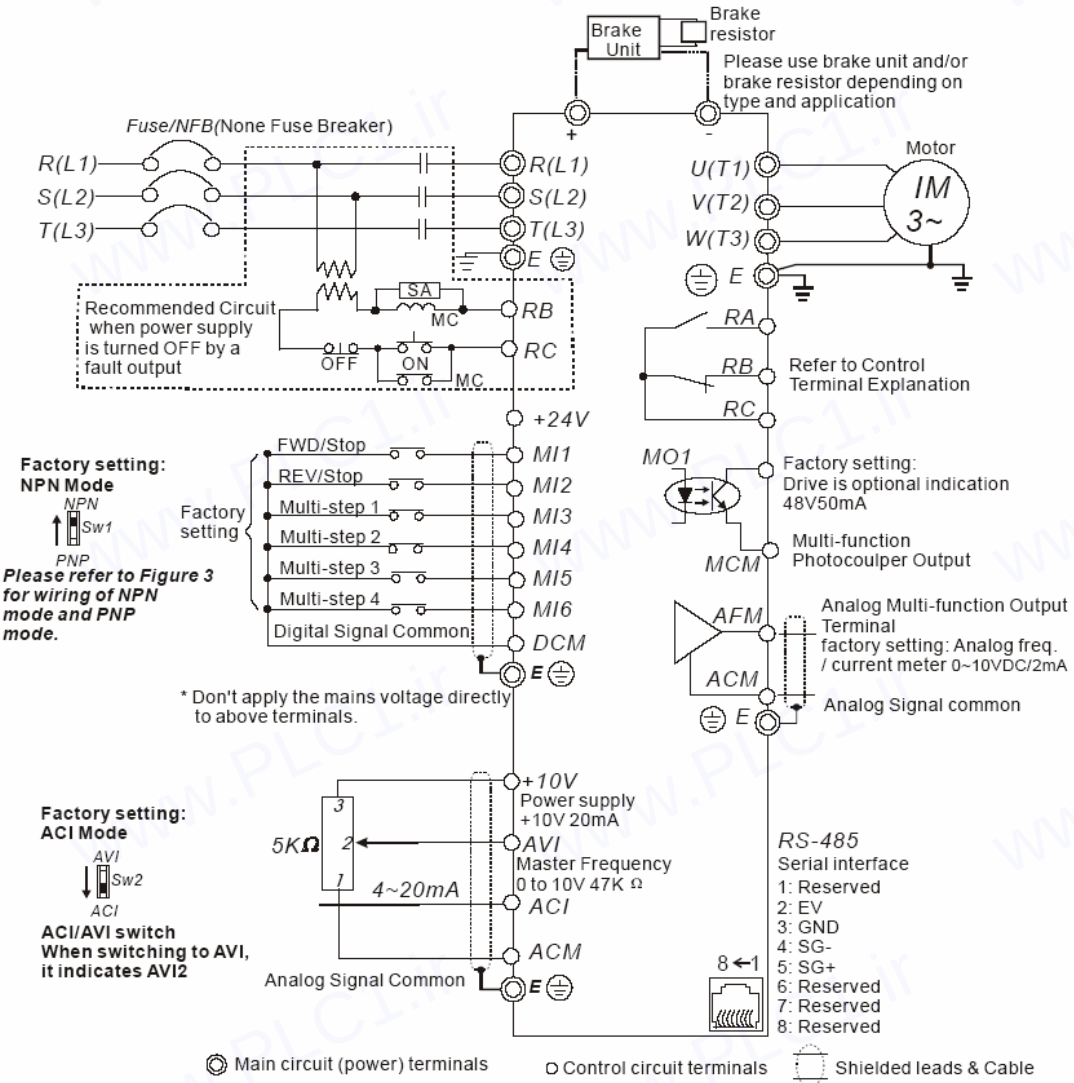
1. همه واحد ها باید مستقیماً به ترمینال زمین معمولی، زمین شوند تا شوک الکتریکی، آتش و تداخل رخ ندهد.
2. تنها کارکنان آشنا با درایو موتور AC مجاز به نصب و سیم بندی هستند.
3. قبل از هرگونه سیم بندی مطمئن شوید که برق قطع است تا شوک الکتریکی ایجاد نشود.

اصول دیاگرام سیم بندی

کاربر بایستی سیم ها را براساس دیاگرام مدار که در صفحات آتی آمده است، وصل کند. موبد و یا خط تلفن را به پورت ارتباطی RS-485 وصل نکنید، زیرا ممکن است یک خسارت همیشگی را موجب شود. ترمینال های 1 و 2 منبع تغذیه صفحه کلید است و نباید برای اتصال RS-485 استفاده شود.

شکل ۱ برای مدل های سری VFD-E

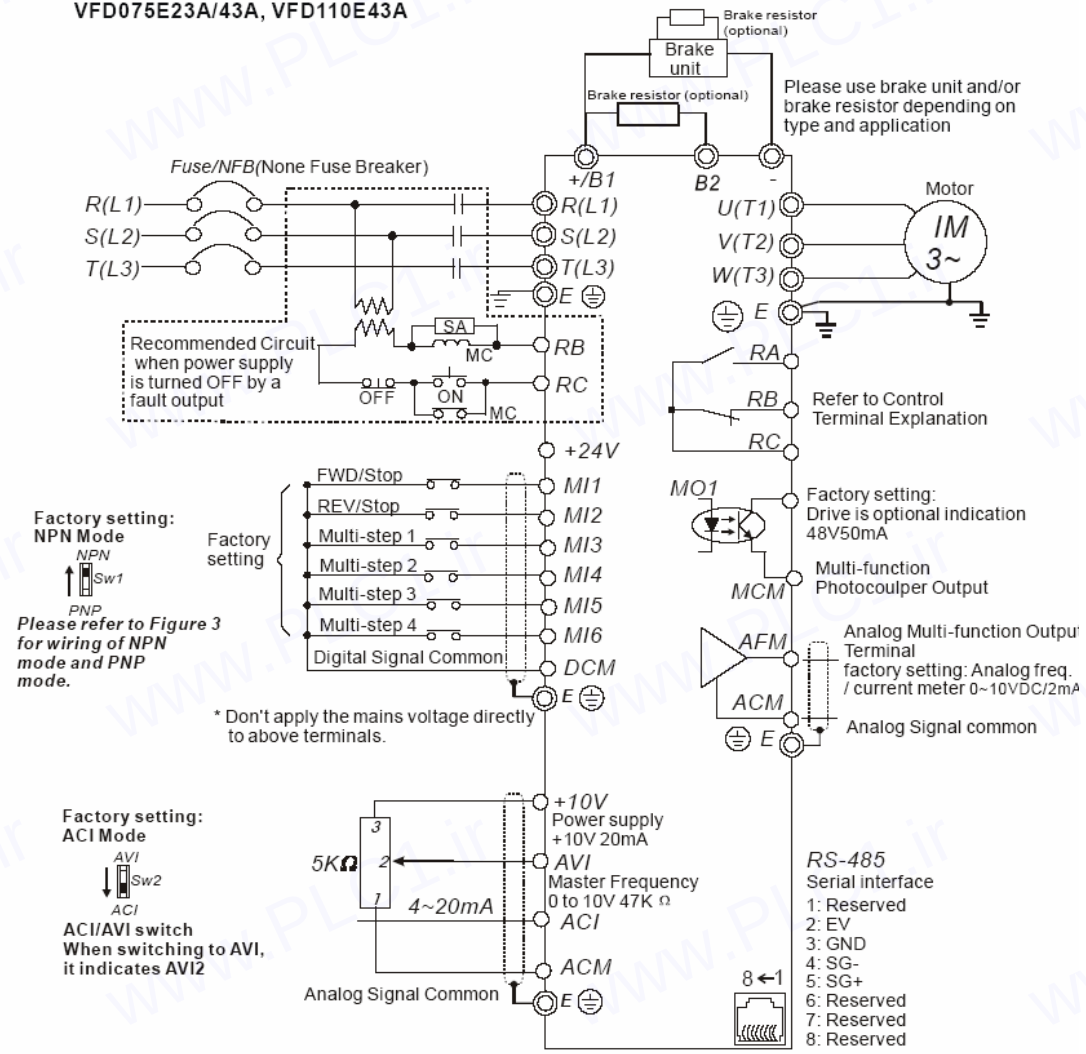
• VFD007E21A/23A/43A • VFD004E11A/21A/23A/43A • VFD002E11A/21A/23A
VFD015E23/43A



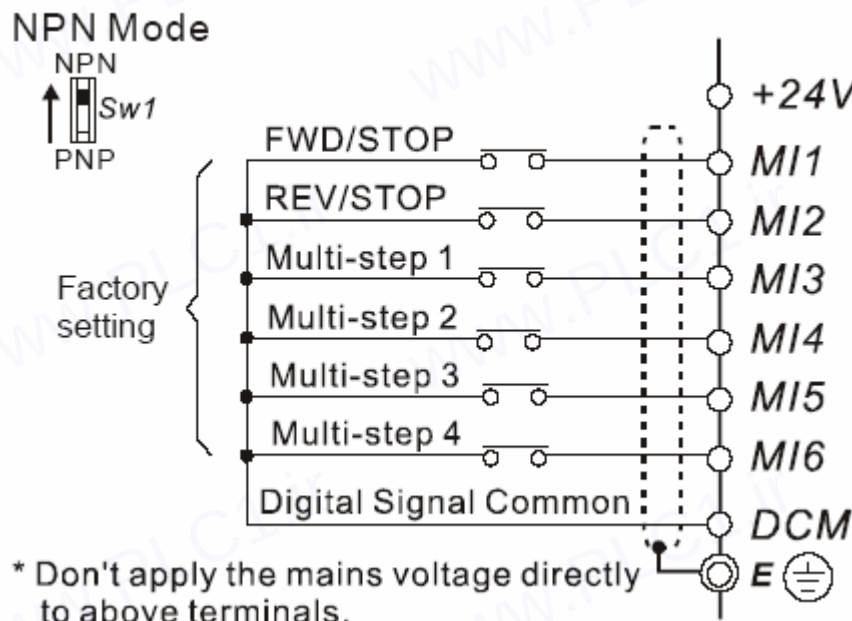
شکل ۲ برای مدل سری های VFD-E

• VFD037E23A/43A • VFD022E21A/23A/43A • VFD015E21A • VFD007E11A
VFD110E43A • VFD075E23A/43A • VFD055E23A/43A

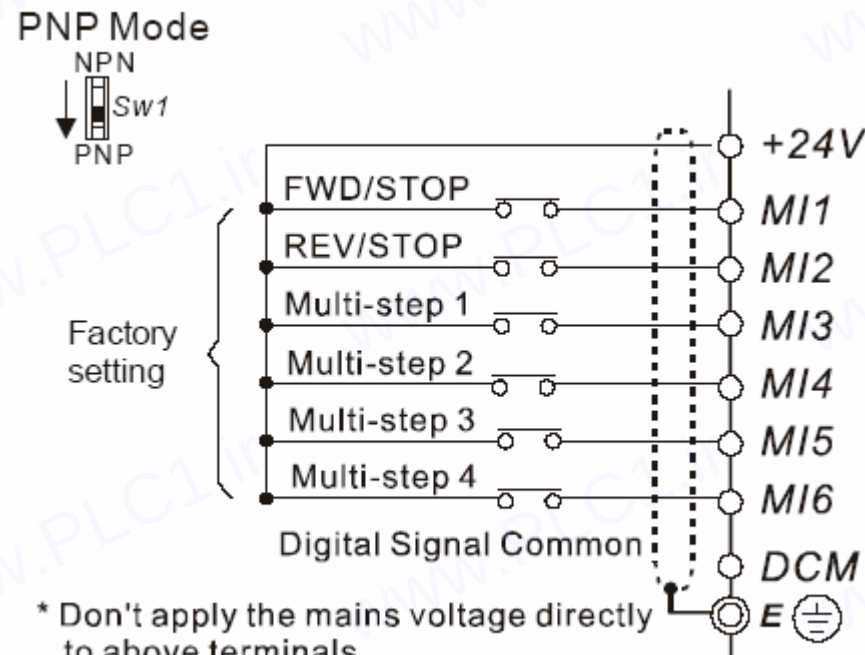
VFD075E23A/43A, VFD110E43A



شکل 3 سیم بندی برای مد NPN و مد PNP

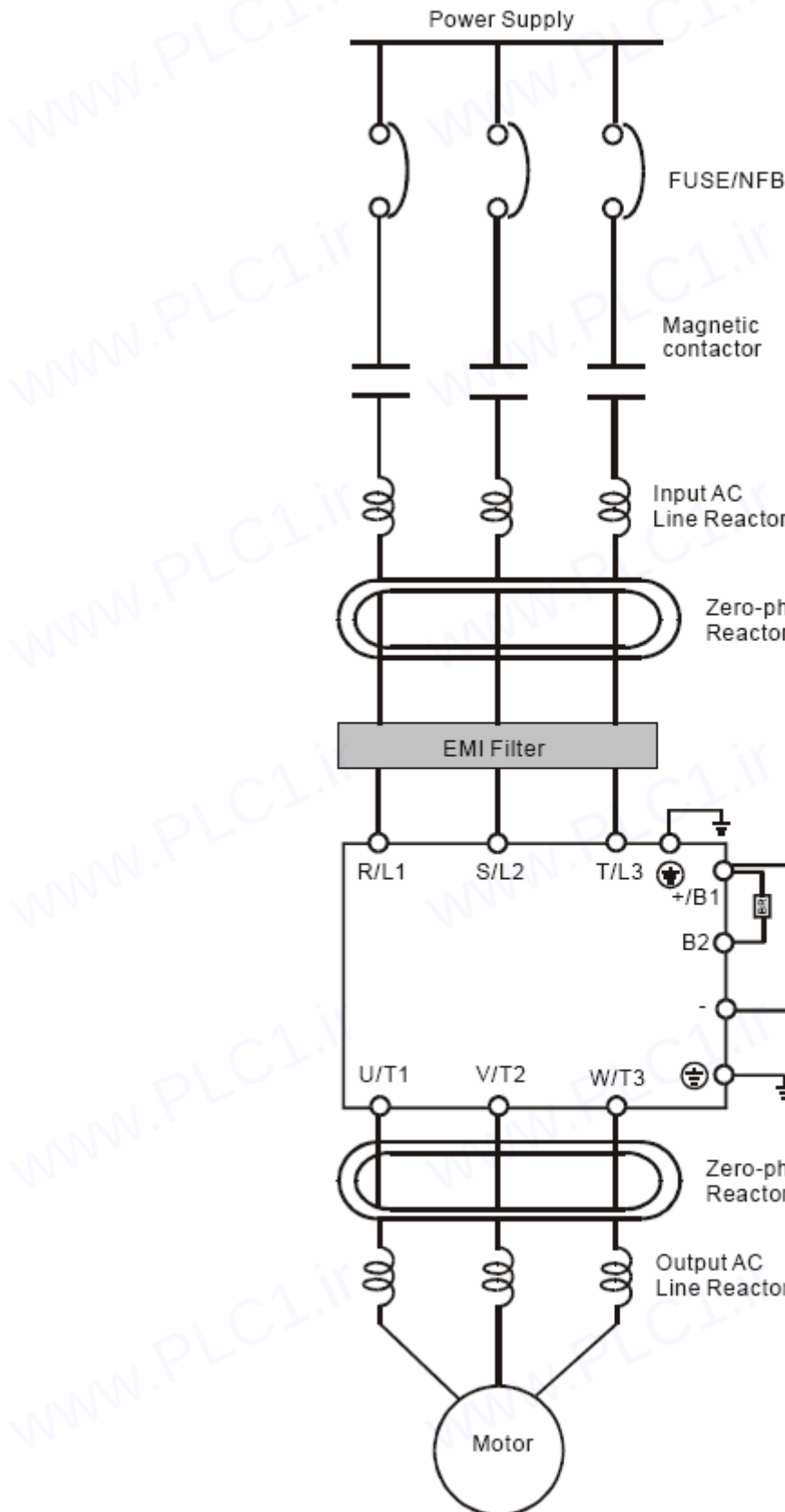


- ولتاژ اصلی را مستقیماً به ترمینال های بالا وصل نکنید.



- ولتاژ اصلی را مستقیماً به ترمینال های بالا وصل نکنید.

2.4.2 سیم بندی بیرونی



قسمت	توضیحات
منبع تغذیه	شرایط خاص منبع تغذیه اعمال کنید، در ضمیمه A آمده است.

ممکن است در طول مدتی که برق وصل است، یک جریان زیادی وارد مدار شود. چارت ضمیمه A را ببینید و یک فیوز مناسب با جریان اسمی را انتخاب کنید. استفاده از یک NFB اختیاری است.	NFB / (انتخابی)
از یک کنتاکتور مغناطیسی به عنوان سویچ I/O ی درایو موتور AC استفاده نکنید زیرا از طول عمر کارکرد درایو موتور AC می کاهد.	کنتاکتور مغناطیسی(اختیاری)
برای اصلاح ضریب قدرت ورودی بکار می رود، تا هارمونیک ها و نویز خط AC (نوسان شدید برق، وقفه های کوتاه، اسپایک ها (پالس های) سوئیچینگ) را کاهش می دهد. زمانی که خازن منع تغییه، 500kVA و یا بیشتر است راکتور خط AC باید نصب شود و بیشتر از 6 بار هم خازن اینورتر باید از کار بیافتد و طول سیم کشی شبکه نیز باید $\geq 10m$ باشد.	راکتور خطی ورودی AC
راکتور های فاز صفر برای کاهش نویز های رادیویی بکار می رود، مخصوصاً زمانی که وسایل رادیویی نزدیک اینورتر کار می کنند. در کاهش نویز چه در قسمت ورودی و چه خروجی موثر است. این تضعیف برای پنهانی باندی تا 10MHz متناسب است. ضمیمه B راکتور فاز صفر را مشخص می کند. (RF220X00A)	راکتور فاز صفر (هسته فریت، چوک معمولی) (اختیاری)
برای کم کردن نویز مغناطیسی، به ضمیمه B برای جزئیات بیشتر مراجعه کنید.	EMI (اختیاری)
برای کاهش زمان شتاب منفی موتور بکار می رود. به چارت موجود در ضمیمه B برای مقاومت های ترمز مراجعه کنید.	مقاومت ترمز
دامنه نوسانات ولتاژ موتور به طول کابل موتور بستگی دارد. برای کار با کابل موتور بلند ($> 20m$)، لازم است که یک راکتور در خروجی اینورتر نصب کنید.	راکتور خط AC خروجی

2.4.3 اتصالات ترمینال اصلی

نماد ترمینال	توضیح تابع ترمینال
R/L1, S/L2, T/L3	ترمینال های ورودی خط AC (یک فاز / سه فاز)
U/T1, V/T2, W/T3	ترمینال های خروجی درایو AC برای اتصال موتور القایی سه فاز
+/B1 ~ B2	اتصالات برای مقاومت ترمز (اختیاری)
+/B1. -	اتصالات برای واحد ترمز خروجی (سری های BUE)
	اتصال زمین، لطفاً با قوانین محلی مطابقت دهید.

ترمینال های توان شبکه (T/L3، S/L2، R/L1)

- این ترمینال ها (T/L3، S/L2، R/L1) را، جهت حفاظت مدار، از طریق یک قطع کن (non-fuse breaker) به برق سه فاز AC وصل کنید (بعضی از مدلها به برق یک فاز AC). لازم نیست به توالی فاز دقت کنید.

- توصیه می شود که یک کنتاکتور مغناطیسی، MC (magnetic contactor) را در سیم بندی ورودی اضافه کنید جهت قطع سریع برق و کاهش نقص فنی حین فعال سازی تابع محافظت AC درایوهای موتور. هر دو انتهای MC باید یک R-C داشته باشد تا جلوی نوسانات برق را بگیرد.
- درایوهای موتور AC را با چرخش کلید پاور به ON/OFF راه اندازی/متوقف نکنید. برای راه اندازی و متوقف کردن درایوهای موتور AC از دستور RUN/STOP از طریق خروجی های کنترل و یا صفحه کلید استفاده کنید. اگر شما همچنان می خواهید راه اندازی/توقف درایوهای موتور AC را با کلید ON/OFF راه اندازی کنید، توصیه می شود این کار را در هر ساعت فقط یکبار انجام دهید.
- مدل های سه فاز را به منبع برق تک فاز وصل نکنید.

ترمینال های مدار کنترل (W/T3، V/T2، U/T1)

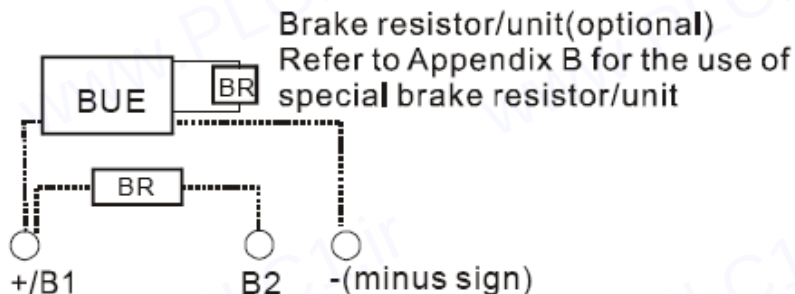
- اگر ترمینال های خروجی درایو AC : UT1، UT2 و VT2 و W/T3 به ترتیب به ترمینال های موتور :
- U/T1 و W/T3 و V/T2 متصل شوند، موتور زمانی که دستور عمل به جلو را دریافت کرد، در جهت عکس عقربه های ساعت می چرخد (همانطور که در انتهای محور (شتت) موتور دیده می شود). جهت عوض کردن جهت چرخش موتور باید جای هریک از اتصالات را عوض کنید.



در جهت جلو موتور کار می کند

- خازن های جیران فاز و یا گیرنده نوسانات برق (Surge absorber) را به ترمینال های خروجی درایو های AC متصل نکنید.
- اگر کابلهای موتور بلند باشند، پیک های جریان خازنی بالا ممکن است موجب ایجاد یک جریان زیاد (Over Current)، جریان نشتی زیاد شود و یا ممکن است دقت بازخوانی جریان را کاهش دهد. برای جلوگیری از این وقایع، کابل موتور برای مدل های 3.7kW و پایین تر باید کمتر از 20m باشد و برای مدل های 5.5kW و بالاتر باید 50m باشد. اگر طول کابلی که استفاده می کنید بلندتر بود از یک راکتور خروجی AC استفاده کنید.
- از یک موتوری که به خوبی عایق بندی شده است استفاده کنید، تا برای عملکرد اینورتر مناسب باشد.

ترمینال های [+/B1, B2] برای متصل کردن مقاومت ترمز



- یک مقاومت ترمز و یا یک واحد ترمز را با شبیه های نزولی متعدد، زمان نزول کوتاه و گشتاور ترمز خیلی کوچک و یا گشتاور بزرگ ترمز، متصل کنید.
- اگر درایو موتور AC، خود یک قطع کن ترمز دارد(شکل B و شکل C)، مقاومت ترمز خروجی را به ترمینال های [+/B1, B2] وصل کنید.
- مدل های شکل A، قطع کن ترمز در خود درایو ندارد، بنابراین یک واحد ترمز اختیاری بیرونی (سری های BUE) و مقاومت ترمز را وصل کنید. برای جزئیات بیشتر به سری های BUE در کتابچه راهنمای مراجعه کنید.
- ترمینال های [-](N)-[+](P) از واحد ترمز را به ترمینال های موتور AC [-+/B1] وصل کنید. طول سیم باید کمتر از 5m با کابلهای پیچشی (twisted cable) باشد.
- اگر استفاده نشود، ترمینال های [-+/B1] را باز بگذارید.

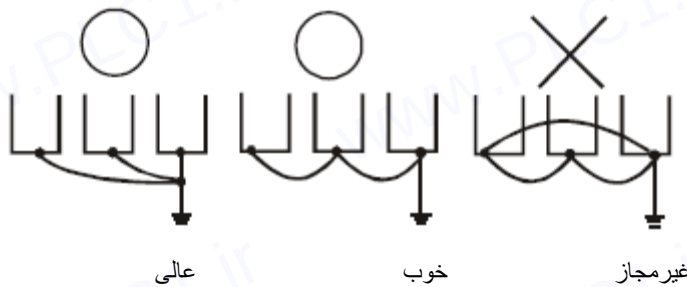
احفار!

اتصال کوتاه کردن [B2] با [-] به [+]/B1 ممکن است که درایو موتور AC را خراب کند.
ترمینال های زمین (⊕)

از درست وصل شدن اتصالات اطمینان حاصل کنید و اینکه درایو AC به درستی زمین شده است. (مقاموت زمین نباید از 0.1Ω بیشتر شود).

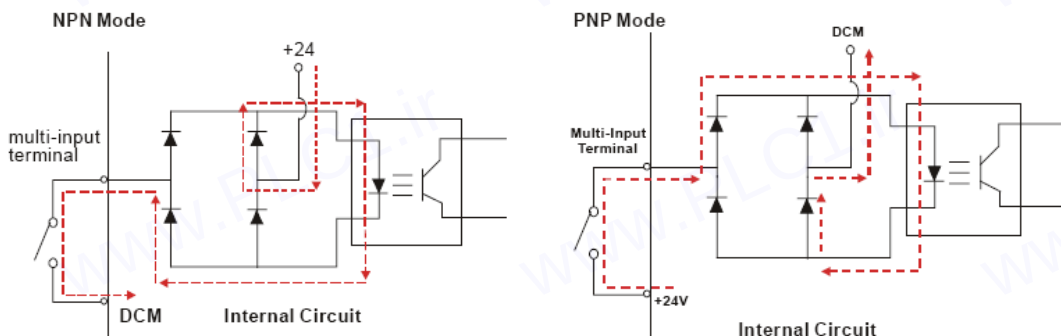
- از اتصالات زمینی استفاده کنید که با قوانین محلی مطابقت داشته باشد و آنها را تا جایی که ممکن است کوتاه نگه دارید.

واحدهای چندگانه VFD-E در یک موقعیت می‌توانند نصب شوند. همه واحدها باید مسقیماً به یک ترمینال زمین معمولی وصل شوند، همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است. مطمئن شوید که اتصالات زمین حلقه ایجاد نکرده باشند.



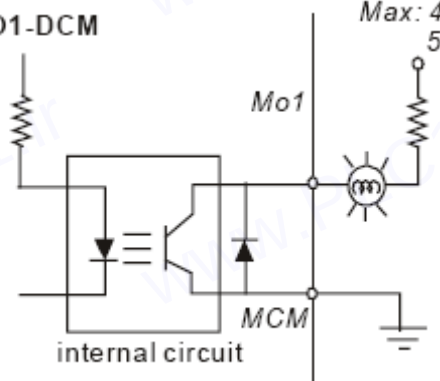
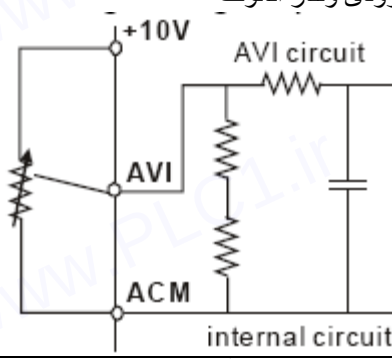
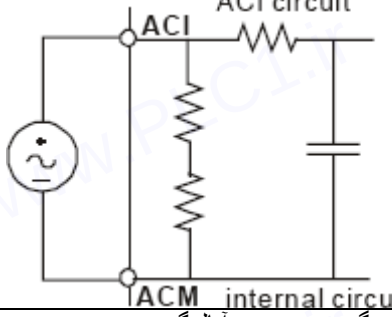
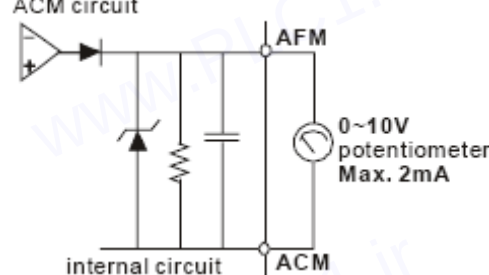
2.4.4 ترمینال های کنترل

دیاگرام مدار برای ورودی های دیجیتال (جریان 16mA NPN). (جریان 16mA NPN (DCM))



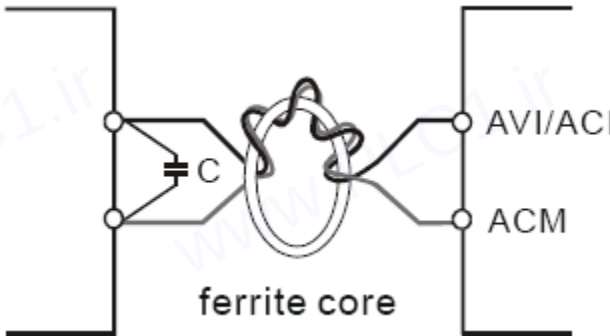
نمادهای خروجی و توابع

نماد ترمینال	تابع ترمینال	نماد ترمینال
DCM	نتظیر کارخانه (MD NPN): ON (NPN) وصل به DCM	
MI1	دستور توقف راستگرد (Forward-Stop)	ON: در مسیر M1 کار کند. OFF: شیب به سمت توقف برای متوقف شدن.
MI2	دستور توقف چپگرد (Reverse-Stop)	ON: در مسیر MI2 عمل می کند. OFF: شیب به سمت توقف برای متوقف شدن.
MI3	ورودی 3 چند کاره	جهت برنامه نویسی ورودی های چند تابعی به Pr.04.05 تا Pr.04.08 مراجعه کنید.
MI4	ورودی 4 چند کاره	ON: جریان فعال سازی 16mA است. OFF: تلوانس جریان نشستی، 10mA است.
MI5	ورودی 5 چند کاره	
MI6	ورودی 6 چند کاره	
+24V	منبع ولتاژ DC	20mA، +24VDC برای MD PNP استفاده می شود.
DCM	Digital Signal Common	مشترک برای ورودی های دیجیتال و برای MD NPN
RA	خروجی رله چند تابعی a (N.O.)	بار مقاومتی: 5A(N.O.)/3A(N.C.)240VAC 5A(N.O.)/3A(N.C.)24VDC بار سلفی: 1.5A(N.O.)/0.5A(N.C.)240VAC 1.5(N.O.)/0.5A(N.C.)24VDC به Pr.30.00 برای برنامه نویسی مراجعه کنید.

	b (N.C.)	RB
مودول MO1-DCM حداکثر 50mA، 48VDC برای برنامه نویسی به Pr.03.01 مراجعه کنید.	رله چند تابعی مشترک خروجی چند تابعی 1 (فتو کوپلر) MO1	RC
		MO1
خروجی های چند تابعی مشترک هستند +10VDC 20mA	خروجی چند تابعی مشترک منبع تعذیه پتانسیومتر +10V	MCM
امپدانس: 47kΩ وضوح: 10 بیت حدوده: 0 ~ 10VDC = 0 ~ حداکثر فرکانس خروجی (Pr.01.00) انتخاب: Pr.0200, Pr.02.09, Pr.10.00 وضعیت: Pr.04.14 ~ Pr.04.17	ورودی ولتاژ آنالوگ AVI circuit 	AVI
امپدانس: 250Ω وضوح: 10 بیت حدوده: 4 ~ 20mA = 0 ~ حداکثر فرکانس خروجی (Pr.01.00) انتخاب: Pr.10.00, Pr.02.09, Pr.02.00 وضعیت: Pr.04.18 ~ Pr.04.21	ورودی جریان آنالوگ ACI circuit 	ACI
امپدانس: 20kΩ حداکثر 2mA بیت 8 وضوح: 0~10VDC تابع: Pr.03.04 تا Pr.03.03	اندازه گیری خروجی آنالوگ AFM circuit 	AFM
مشترک برای AVI, ACI, AFM	سیگنال کنترل آنالوگ (مشترک) ACM	ACM

ترمینال های ورودی آنالوگ (AVI, ACI, AFM)

- سیگنال های ورودی آنالوگ، بر احتی تحت تاثیر نویز خروجی قرار می گیرند. از سیم بندی عایق شده (Shielded wiring) استفاده کنید و تا حد مکان کوتاه باشد ($< 20m$) و یک زمین مناسب. اگر نویز القایی باشد، محافظ را به ترمینال ACM وصل کنید تا بهبود حاصل شود.
- اگر سیگنال های ورودی آنالوگ از درایو موتور AC نویز می گیرند، یک خازن ($0.1\mu F$ و یا بالاتر) و هسته فریت وصل کنید، همانطور که در دیاگرام پایینی نشان داده شده است:



هر سیمی را سه بار و یا بیشتر دور هسته بپیچانید

ورودی های دیجیتال (MI1~MI6, DCM)

- اگر از اتصالات و یا کلیدها برای کنترل ورودی های دیجیتال استفاده می کنید، از المان های با کیفیت استفاده کنید تا خطای اتصال انفاق نیافتد.

خروجی های دیجیتال (MCM، MO1)

- از اتصال خروجی های دیجیتال به پلاریته های درست اطمینان حاصل کنید، دیاگرام سیم بندی را ببینید.
- هنگام اتصال یک رله به خروجی های دیجیتال، یک نوسان گیر و یا دیود فلاٹی بک بین هسته وصل کنید و پلاریته ها را نیز تست کنید درست گذاشته باشید.

کلیات

- سیم بندی کنترل را تا حد امکان از سیم بندی قدرت دور نگه دارید و در حفاظت های مجزا تا تداخل ایجاد نشود.
- اگر لازم بود زاویه 90 درجه بین آنها ایجاد کنید.
- سیم بندی کنترل درایو موتور AC، باید به نحو مناسبی نصب شود و با هیچ سیم بندی برق و یا ترمینالی تماس نداشته باشد.

نکته

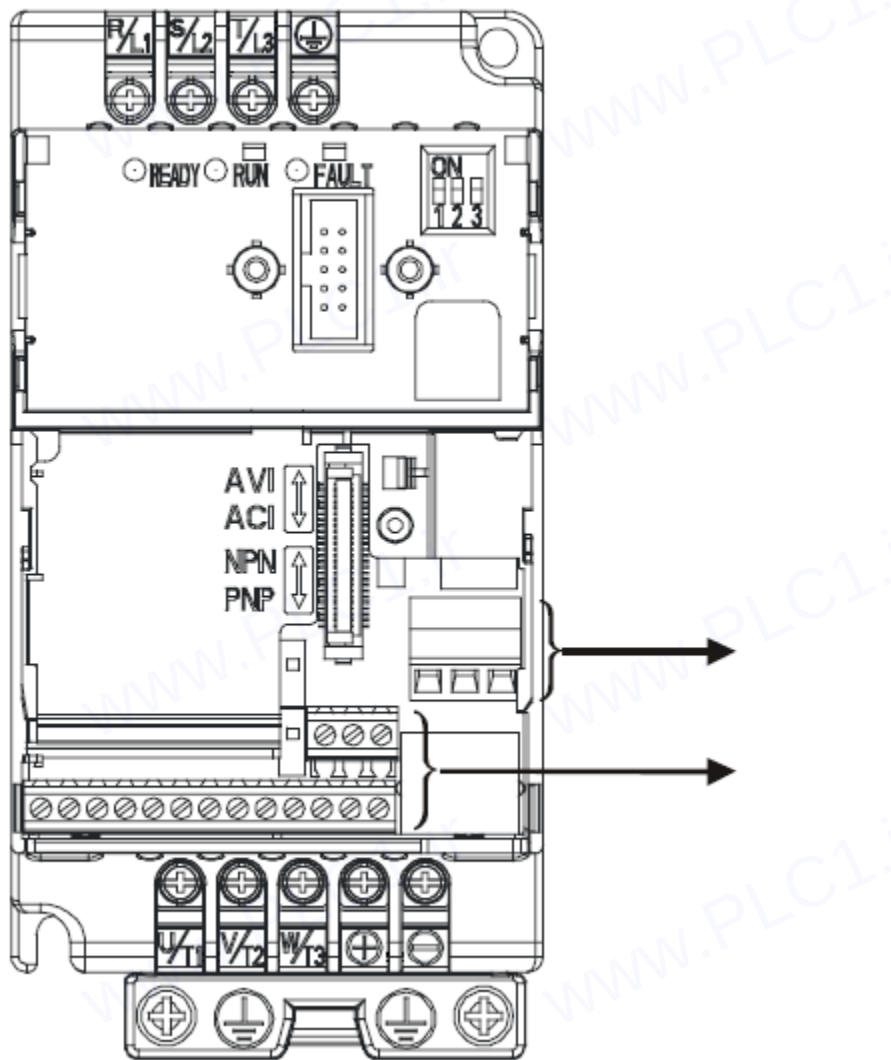
- اگر برای کاهش EMI (Electro Magnetic Interface) یک فیلتر نیاز باشد، آنرا تا حدامکان نزدیک به درایو AC نصب کنید. EMI با کاهش فرکانس حامل نیز قابل کاهش است.
- هنگامی که یک GFCI (Ground Fault Interrupt) استفاده می کنید، از یک سنسور جریان با حساسیت 200mA استفاده کنید و بیشتر از 0.1 ثانیه زمان برای ردیابی نویز.

خطر!

عایق بندی آسیب دیده، اگر با ولتاژ بالا تماس داشته باشد، ممکن است موجب آسیب کاربر و یا آسیب مدار / المان شود.

2.4.5 ترمینال های مدار

شکل A : VFD007E21A/23A/43A، VFD004E11A/21A/23A/43A، VFD002E11A/21A/23A
VFD015E23A/43A



ترمینال کنترل 1:

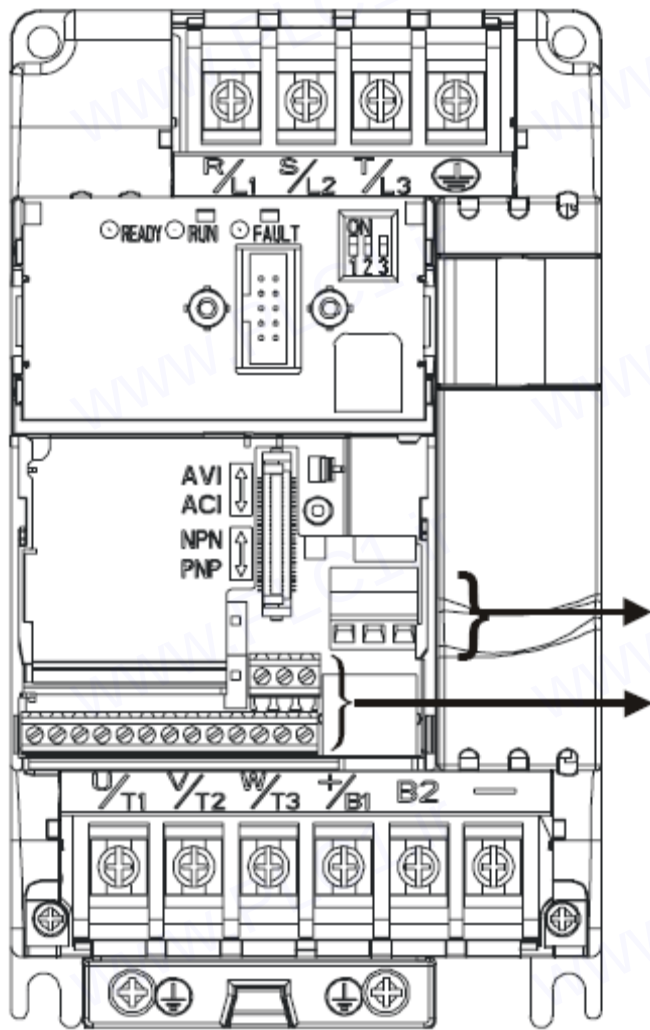
گشتاور: (2lbf-in) 2kgf-cm
 درجه سیم: (1.3-0.2mm²) 16-24 AWG
 ترمینال کنترل 2:

گشتاور: 2kgf-cm (2lbf-in)
 درجه سیم: 16-24 AWG (1.3-0.2mm²)

ترمینال برق:
 گشتاور: (14 kgf-cm (12 lbf-in)
 درجه سیم: 12-14 AWG (3.3-2.1 mm²)
 نوع سیم: تنها مس، 75°C

شكل B

VFD007E11A, VFD015E21A, VFD022E21A/23A/43A, VFD037E23A/43A



ترمینال کنترل 1

ترمینال کنترل 2

ترمینال کنترل 1:

گشتاور: (4.4lbf-in) 5kgf-cm
درجه سیم: (3.3-0.2mm²) 12-24 AWG

ترمینال کنترل 2:

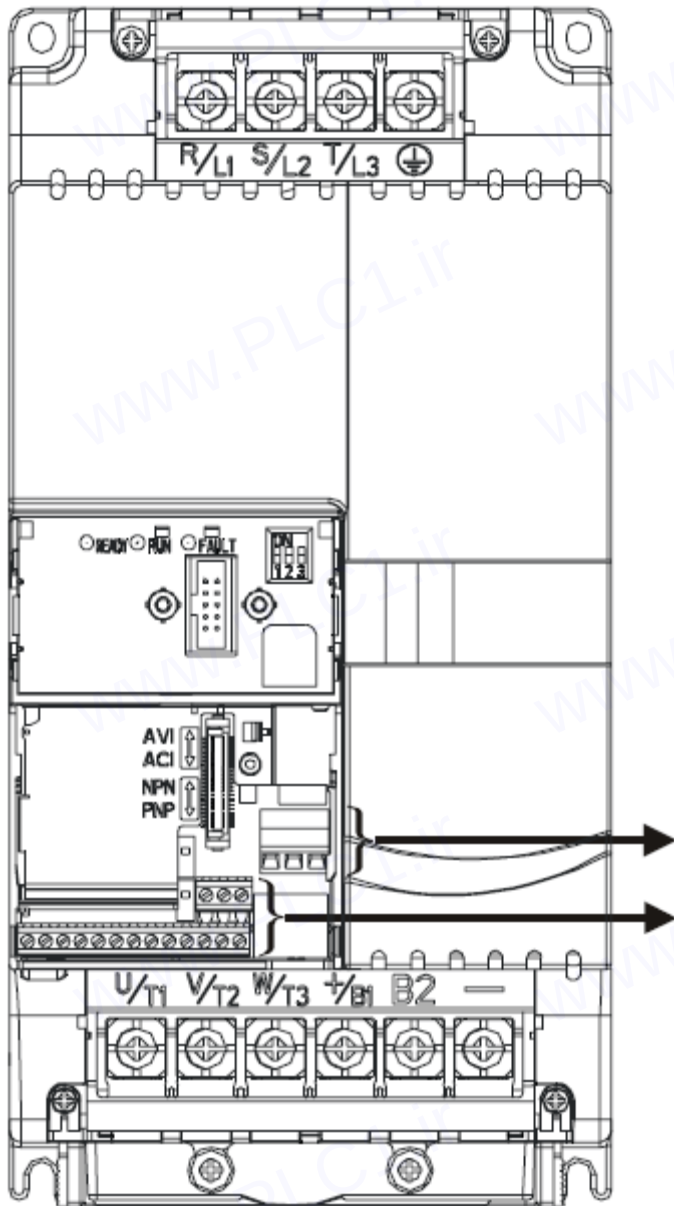
گشتاور: 2kgf-cm (2lbf-in)
درجه سیم: 16-24 AWG (1.3-0.2mm²)

ترمینال برق:

گشتاور: 18 kgf-cm (15.6 lbf-in)
درجه سیم: 8-18 AWG (8.4-0.8 mm²)
نوع سیم: تنها مس، 75°C

شکل C

VFD110E43A • VFD075E23A/43A • VFD055E23A/43A



ترمینال کنترل 1

ترمینال کنترل 2

ترمینال کنترل 1:

گشتاور: (4.4lbf-in) 5kgf-cm
درجه سیم: (3.3-0.2mm²) 12-24 AWG

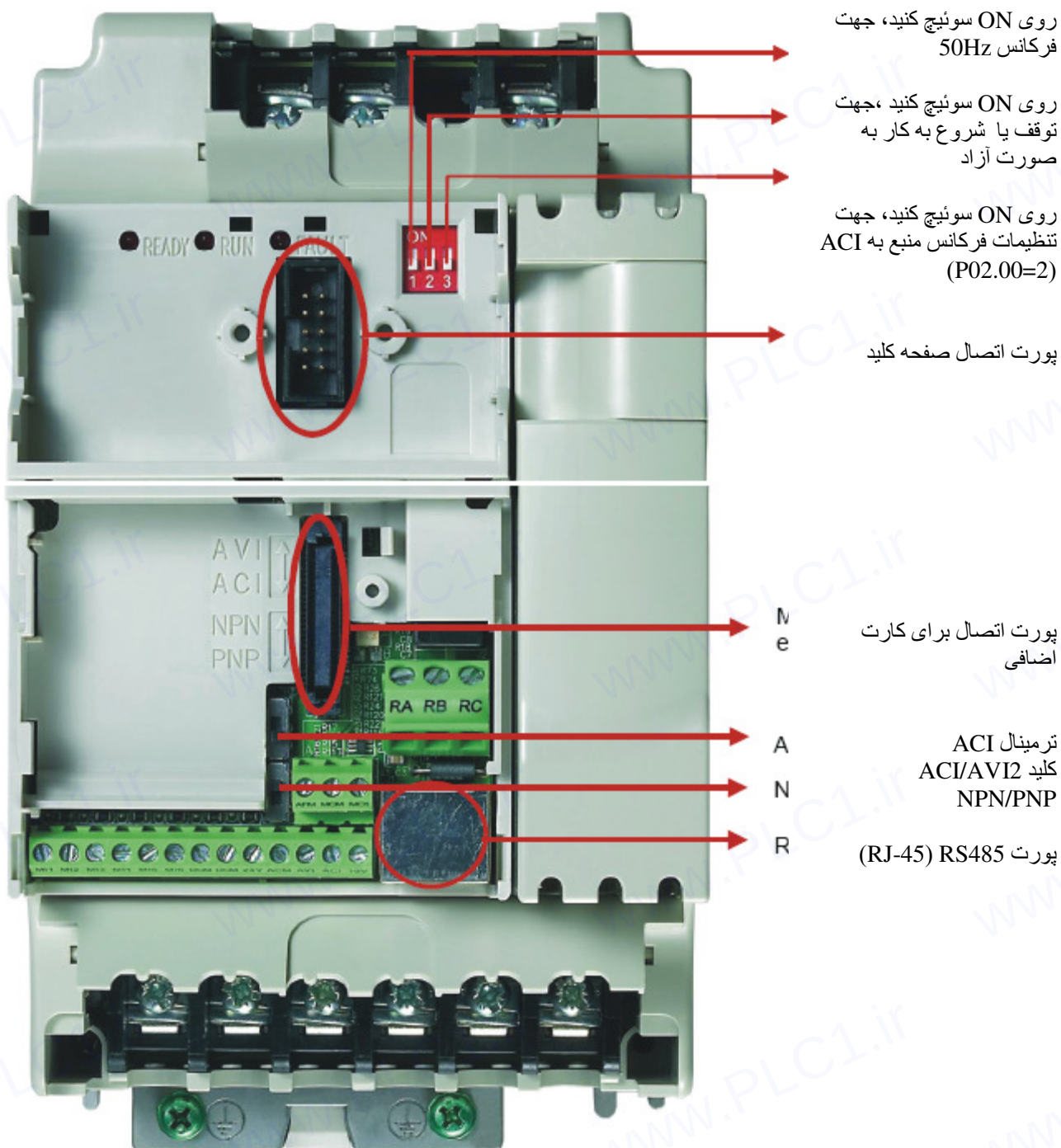
ترمینال کنترل 2:

گشتاور: 2kgf-cm (2lbf-in)
درجه سیم: 16-24 AWG (1.3-0.2mm²)

ترمینال برق:

گشتاور: 30 kgf-cm (26 lbf-in)
درجه سیم: 8-16 AWG (8.4-1.3 mm²)
نوع سیم: تنها مس، 75°C

2.5 قسمتهای بیرونی



2.6 اتصال کوتاه RFI

برق اصلی از زمین جدا شده:

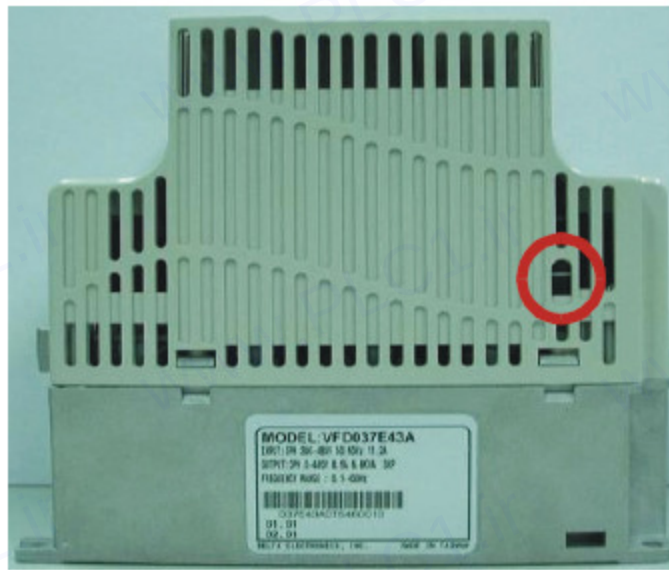
اگر در این موتور AC از یک برق ایزووله شده، برق گرفته است، اتصال کوتاه RFI باید جدا شود. سپس خازنهای RFI (خازنهای فیلتر) از زمین جدا خواهد شد تا از خرابی مدار جلوگیری شده باشد (براساس IEC 61800-3) و جریان نشستی زمین را کم می کند. برای موقیت اتصال کوتاه RFI به شکل های زیر مراجعه کنید.

احتیاط!

1. بعد از اعمال برق به درایو موتور AC، اتصال کوتاه RFI را قطع نکنید. ابتدا از قطع برق اطمینان حاصل کنید، قبل از آنکه اتصال کوتاه RFI را قطع کنید.
2. دشارژ شکاف ممکن است اتفاق بیافتد، زمانی که ولتاژ گذرا از 1,000V بیشتر باشد. از این گذشته سازگاری الکترومغناطیس درایوهای موتور AC، بعد از قطع اتصال کوتاه RFI کاهش خواهد یافت.
3. وقتی که برق اصلی به زمین وصل است، اتصال کوتاه RFI را قطع نکنید.
4. اتصال کوتاه RFI نمی تواند قطع شود، وقتی که تست های ولتاژ بالا انجام شده است. اگر تست ولتاژ بالا انجام شده است و جریانهای نشتی زیاد است، برق اصلی و موتور باید مجزا باشند.



شكل A (در بالا)



شكل B (در سمت راست)

فصل 3- راه اندازی

3.1 آماده سازی قبل از راه اندازی

موارد زیر را قبل از اقدامات لازم تست کنید.

- از درست انجام شدن سیم بندی اطمینان حاصل کنید و به ویژه از وصل نبودن برق ترمینال های خروجی W/T3، U/T2، V/T1 و همچنین اینکه گراند زمین به درستی وصل شده است.
- از اتصال کوتاه نبودن بین ترمینالها و از ترمینال ها به زمین یا برق اصلی اطمینان حاصل کنید.
- تست کنید که ترمینال و یا اتصال و یا پیچی شل نباشد.
- بررسی کنید که وسیله دیگری به موتور AC وصل نباشد.
- از OFF بودن همه کلیدها قبل از اعمال برق اطمینان حاصل کنید و همچنین اطمینان حاصل کنید که بعد از اعمال برق، عملکرد غیر عادی از سیستم دیده نشود.
- قبل از اعمال برق، از درست نصب شدن پوشش جلوبی اطمینان حاصل کنید.
- درایو موتور AC را با دستهای خیس راه اندازی نکنید.
- بعد از اعمال برق موارد ذکر شده را تست کنید: نمایشگر بدون صفحه کلید دیجیتال باید شکل زیر را نمایش دهد:



زمانی که برق اعمال شده است، LED مربوط به "READY" مثل شکل بالا باید روشن شود.

- صفحه نمایش با صفحه کلید دیجیتال مثل شکل زیر باید روشن شود (موقعیت نرمال و بدون خط)



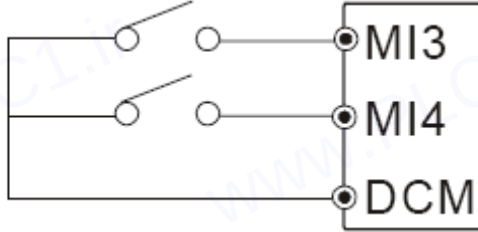
زمانی که برق ON است، نمایشگر "F 0.0" را نمایش می دهد و LED های "FWD" و "STOP" باید روشن شوند.

- اگر درایو، در ساختار داخلی اش فن داشته باشد، باید بکار بیفتد. تنظیمات کارخانه کنترل فن Pr.03.11=0 (فن همیشه روشن است).

3.2 روش عملکرد

به قسمت 4.2، برای چگونگی عملکرد صفحه کلید دیجیتال و فصل 5 برای تنظیمات مراجعه کنید. یک روش مناسب با کاربرد و عملکرد انتخاب کنید. معمولاً عملکرد مثل آنچه که در جدول زیر نمایش داده شده است انجام می شود.

روش عملکرد	منبع فرکانس	منبع دستور عملکرد
------------	-------------	-------------------

 ترمینال های بیرونی ورودی: MI1-DCM MI2-DCM		صفحه کلید
ترمینال های بیرونی راه اندازی می شود	 تنظیمات پارامتر: $0.4.05=10$ $0.4.06=11$ AVI, ACI	

3.3 راه اندازی آزمایشی

بعد از تمام شدن مراحل ذکر شده در " 3.1 آمادگی قبل از راه اندازی "، شما می توانید یک درایو را به صورت آزمایشی راه اندازی کنید.

- 1 بعد از اعمال برق، مطمئن شوید که LED **READY** مربوط به "READY" روشن است و هردو **LED RUN** و **FAULT** خاموشند.
- 2 هردوی **MI2-DCM** و **MI1-DCM** باید به یک کلید وصل شوند.
- 3 یک پتانسیومتر بین 10V و **DCM** وصل کنید و یا برق 0-10Vdc را به **AVI-DCM** وصل کنید.
- 4 با تنظیم پتانسیومتر یا منبع تغذیه 0-10V ، برق اعمالی باید از 1V کمتر باشد.
- 5 تنظیمات **MI1=ON** برای راه اندازی به جلو (forward running). اگر می خواهید جهت راه اندازی را تغییر دهید، باید **MI2=On** تنظیم کنید و اگر می خواهید سرعت کم شود تا به حالت توقف برسد، تنظیمات باید به صورت **MI1/MI2=Off** باشد.
- 6 موارد زیر را تست کنید:
 - بررسی کنید که مسیر چرخش موتور درست باشد.
 - تست کنید که موتور بطور پیوسته کار کند و بدون هیچ نویز غیرطبیعی و لرزش.
 - از آرام کم شدن سرعت موتور و یا آرام زیاد شدن سرعت موتور اطمینان حاصل کنید.
- 7 حال اگر می خواهید موتور را با صفحه کلید دیجیتال، به صورت آزمایشی راه اندازی کنید، مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:
 - صفحه کلید دیجیتال را مستقیما به درایو موتور AC وصل کنید.
 - بعد از اعمال برق، بررسی کنید که نمایشگر LED F 0.0Hz را نشان دهد.
 - تنظیمات را به صورت ذکر شده انجام دهید: $Pr.02.00=0$ و $Pr.02.01=0$ (برای جزئیات بیشتر به جریان عملکرد فصل 4 مراجعه کنید)



• کلید



• کلید
خواهید در جهت

را برای تنظیم فرکانس حدود 5Hz فشار دهید.

را برای راه اندازی به صورت راستگرد (forward running) فشار دهید. اگر می



را فشار دهید. اگر می

عکس راه اندازی شود، باید صفحه



را فشار دهید.

خواهید سرعت را کم کنید تا متوقف شود، کلید

● موارد زیر را تست کنید:

- از صحیح بودن مسیر چرخش موتور اطمینان حاصل کنید.
 - از عملکرد یکنواخت و بدون نویز و لرزش موتور اطمینان حاصل فرمایید.
 - از آرام کم شدن سرعت موتور و یا زیاد شدن آن اطمینان حاصل فرمائید.
- اگر نتایج راه اندازی آزمایشی نرمال بود، حال موتور را راه اندازی کنید.

نکته

در صورت بروز هرگونه خطایی، سیستم را متوقف کرده و به "عیب یابی" برای حل مشکل مراجعه کنید.

1

اگر همچنان برق L1، R/L2، S/L2 وصل است، به ترمینال های خروجی V/T2، U/T1 و T/L3 Dست نزنید حتی زمانی که درایو موتور AC متوقف شده است. خازن های خط DC ممکن است W/T3 همچنان با مقدار ولتاژ بالایی شارژ شود، حتی اگر برق قطع شده باشد.

2

برای جلوگیری از خرابی المانها، آنها و یا بوردهای مدار را با یک وسیله فلزی و یا دست غیرمجهر لمس نکنید.

3

فصل 4- عملکرد صفحه کلید دیجیتال

4.1 توضیحات صفحه کلید دیجیتال

نمایشگر
فرکانس، جریان
و لذت، خط
و ... را نمایش
می دهد.
موقعیت را
نشان می دهد
نمایش موقعیت
نمایش
موقعیت درایو

RUN
کلید
راه اندازی

Stop/Reset



پتانسیومتر
برای تنظیمات فرکانس اصلی،
به Pr.02.00 و Pr.02.09
مراجعه کنید.

کلیدهای بالا و پایین
تنظیمات شماره پارامتر و تغییرات
و داده های عددی، مثل فرکانس
اصلی

PROG/DATA
برای وارد کردن پارامترهای
برنامه نویسی بکار می رود.

MODE
نمایش مد انتخاب شده

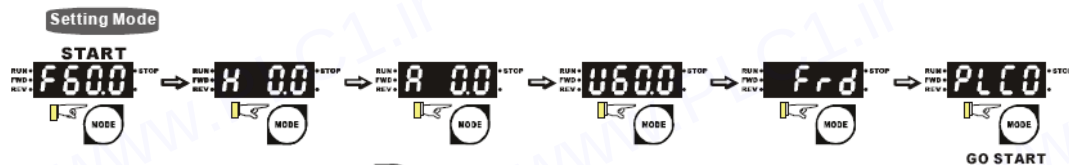
توضیحات	پیغام نمایش داده شده
فرکانس اصلی درایو AC را نمایش می دهد.	F 60.0.
فرکانس خروجی واقعی را در ترمینال های T1، U/T2 و V/T2 نمایش می دهد.	H 50.0.
کاربر واحد را تعریف کرده است (جایی که U=F _{Pr.00.05} است)	U 180.
جریان خروجی ترمینال های T1، U/T2 و V/T3 را نمایش می دهد.	A 5.0.
مد راستگرد بودن درایو موتور AC را نمایش می دهد.	Frd.
چپگرد بودن درایو موتور AC را نمایش می دهد.	rEu.

مقدار کانتر (C).	
پارامتر انتخابی را نمایش می دهد.	
مقدار ذخیره شده پارامتر انتخابی را نمایش می دهد.	
خطای خروجی (External Fault)	
اگر ورودی با فشار کلید  قبول شده باشد، نمایشگر تقریباً بعد از 1 ثانیه "END" را نمایش می دهد. بعد از اینکه مقدار یک پارامتر تنظیم شده باشد، مقدار جدید به طور خودکار در حافظه ذخیره می شود. برای ویرایش، از کلیدهای  و  استفاده می شود.	
اگر ورودی نداشته باشد، "Err" نمایش داده می شود.	

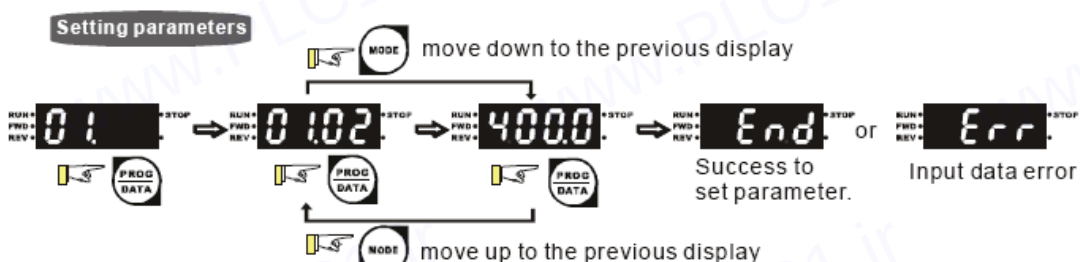
نکته

اگر تنظیمات از 99.99 بیشتر شود برای رقم هایی که دو عدد اعشاری دارند (واحد 0.01 است)، فقط یک عدد اعشار نمایش داده می شود.

4.2 چگونه صفحه کلید دیجیتال را بکار بیاندازیم



نکته: در مد انتخاب، کلید  را برای تنظیم پارامترها فشار دهید.

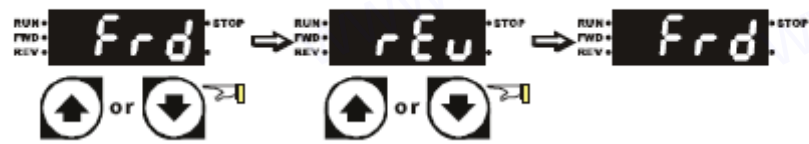


نکته: در مد تنظیمات پارامتر، برای برگشتن به مد انتخاب، کلید  را فشار دهید.

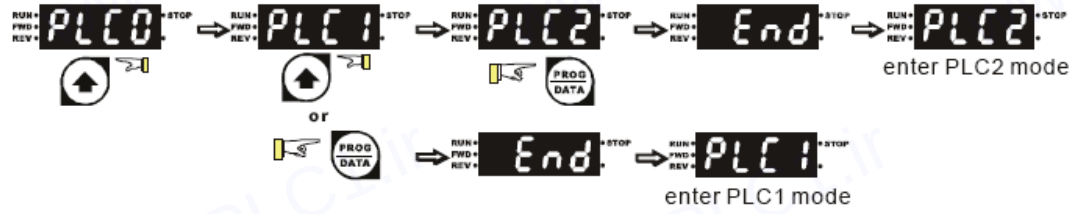
To shift data



Setting direction (When operation source is digital keypad)



Setting PLC Mode



فصل 5- پارامترها

5.1 خلاصه ای از تنظیمات پارامتر

پارامتر در طول عملکرد می تواند تنظیم شود.

گروه 0 پارامترهای کاربر

مشتری	تنظیمات کارخانه	تنظیمات	توضیحات	پارامتر
	##	فقط خواندنی (Read-only)	خصوصیات کد درایو موتور AC	00.00
	#.#	فقط خواندنی (Read-only)	نمایشگر جریان اسمی درایو موتور اسمی	00.01
	0	1: تمامی پارامترها تنها خوانده می شوند. 6: برنامه PLC پاک می شود 9: همه پارامترها با تنظیمات کارخانه، تنظیم هستند (50Hz, 220V/380V) 10: همه پارامترها با تنظیمات کارخانه تنظیم هستند (60Hz, 220V/440V)	ریست پارامتر	00.02
	0	0: نمایش مقدار دستور فرکانس (Fxxx) 1: نمایش فرکانس خروجی (Hxxx) 2: نمایش محتوای واحد تعريف شده کاربر (Uxxx) 3: نمایش چندتابعی، Pr.00.04 را ببینید 4: دستور FWD/REV :PLC (انتخاب های PLCx.5 (PLC0/PLC1/PLC2	انتخاب نمایش راه اندازی	00.03
	0	0: نمایش مقدار واحد تعیین شده کاربر (Uxxx) 1: نمایش مقدار کانتر (c) 2: نمایش مقدار PLC D1043 (C) 3: نمایش ولتاژ (u)DC-BUS 4: نمایش ولتاژ خروجی (E) 5: نمایش مقدار سیگنال فیبدک آنالوگ (%) 6: ضربی زاویه توان خروجی (n) 7: نمایش توان خروجی (P) 8: نمایش مقدار تخمینی گشتاور که بیان کننده قدار جریان است (t) 9: نمایش (%) (I)AVI 10: نمایش (%) (i) ACI/AVI2 11: نمایش دمای (°C) (h) IGBT	نمایش چند مقدار	00.04
	1.0	160.0 تا 0.1	ضریب K تعريف شده توسط کاربر	00.05
	#.##	فقط خواندنی	ورژن نرم افزار Power Board	00.06
	#.##	فقط خواندنی	ورژن نرم افزار Control Board	00.07
	0	9999 تا 0	وروپی پسورد	00.08
	0	9999 تا 0	تنظیمات پسورد	00.09
	0	V/f: 0 1: کنترل بردار	روش کنترل	00.10

گروه 1 پارامترهای اصلی

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	مشتری	تنظیمات کارخانه
01.00	حداکثر فرکانس خروجی (Fmax)	600.0Hz 50.00 تا 600.0Hz		60.00
01.01	حداکثر فرکانس ولتاژ (Fbase)	600.0Hz 0.10 تا 600.0Hz		60.00
01.02	حداکثر ولتاژ خروجی (Vmax)	سری های 0.1V : 115/230V 510.0V تا 510.0V		220.0 110.0
01.03	نقطه میانی فرکانس (Fmid)	600.0Hz 0.1 تا 600.0Hz		1.50
01.04	نقطه میانی ولتاژ (Vmid)	سری های 0.1V : 115/230V 510.0V تا 510.0V		10.0 20.0
01.05	حداقل فرکانس خروجی (Fmin)	600.0Hz 0.10 تا 600.0Hz		1.50
01.06	حداقل ولتاژ خروجی	سری های 0.1V : 115/230V 255.0V تا 255.0V		10.0 20.0
01.07	محدوده بالاترین فرکانس خروجی	محدوده پایین ترین فرکانس خروجی 120.0% 0.1 تا 0.1		110.0
01.08	محدوده پایین ترین فرکانس خروجی	100.0% 0.0 تا 0.0		0.0
01.09	زمان صعود 1	600.0/0.01 0.1 تا 600.0 ثانیه		10.0
01.10	زمان نزول 1	600.0/0.01 0.1 تا 600.0 ثانیه		10.0
01.11	زمان صعود 2	600.0/0.01 0.1 تا 600.0 ثانیه		10.0
01.12	زمان نزول 2	600.0/0.01 0.1 تا 600.0 ثانیه		10.0
01.13	زمان صعود بصورت آهسته	600.0/0.01 0.1 تا 600.0 ثانیه		10.0
01.14	زمان نزول به صورت آهسته	600.0/0.01 0.1 تا 600.0 ثانیه		10.0
01.15	فرکانس آهسته	(Pr.01.00)Fmax 0.10Hz هرتز		6.00
01.16	صعود/نزول خودکار (Auto Accel/Decel)، (مرا جعه کنید به تنظیمات زمان صعود/نزول)	0: صعود/نزول خودکار 1: صعود خودکار، نزول خطی 2: صعود خطی، نزول خودکار 3: صعود/نزول خودکار (به وسیله بار تنظیم می شود) 4: صعود/نزول خودکار (توسط تنظیمات زمان صعود/نزول قابل تنظیم است)		0
01.17	منحنی S صعود	10.0/00 0.0 تا 10.00 ثانیه		0.0
01.18	منحنی S نزولی	10.0/00 0.0 تا 10.00 ثانیه		0.0
01.19	واحد زمان صعود/نزول	واحد: 0.1 ثانیه واحد: 0.01 ثانیه		0

گروه 2 پارامترهای روش اپراتور

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	مشتری	تنظیمات کارخانه
02.00	منبع اولین دستور فرکانس اصلی	0: کلیدهای UP/DOWN صفحه کلید دیجیتال و یا ورودی های چندتایی UP/DOWN. آخرین فرکانس استفاده شده، ذخیره شد. 1: پتانسیومتر صفحه کلید دیجیتال 2: AVI +10V از 0 تا 20mA از AVI2 3: AVI +10V از 0 تا 20mA از ACI2 4: ارتباط سری (RJ-45) RS-485		2
02.01	منبع اولین دستور عملکرد	0: صفحه کلید دیجیتال 1: ترمیمال های بیرونی. STOP/RESET صفحه کلید فعل است. 2: ترمیمال های بیرونی. STOP/START صفحه کلید فعل است.		2

		3: ارتباط سری RS-485 (RJ-45) STOP/START صفحه کلید فعال است. 4: ارتباط سری RS-485 (RJ-45) STOP/RESET صفحه کلید غیرفعال است.		
	0	EF: محدود به توقف؛ STOP :0 در آستانه توقف EF: در آستانه توقف STOP :1 EF: در آستانه توقف STOP :2 EF: محدود به توقف؛ STOP :3 در آستانه توقف EF: محدود به توقف STOP :4	روش توقف	02.02
	8	15kHz تا 1	انتخابات فرکانس حامل PWM	02.03
	0	0: راستگرد/چپگرد(forward/reverse) را فعال می کند. 1: چپگرد را غیرفعال می کند. 2: راستگرد را غیرفعال می کند.	کنترل جهت موتور	02.04
		0: غیرفعال. حالت عملکرد تغییر نمی کند، حتی اگر منبع دستور عملکرد : Pr.02.01 تغییر کند 1: فعال. حالت عملکرد تغییر نمی کند، حتی اگر منبع دستور عملکرد : Pr.02.01 تغییر کند 2: غیرفعال. حالت عملکرد تغییر خواهد کرد، اگر منبع دستور عملکرد : Pr.02.01 تغییر کند 3: فعال. حالت عملکرد تغییر خواهد کرد، اگر منبع دستور عملکرد : Pr.02.01 تغییر کند	ممنوعیت شروع اتصالات	02.04
	0	0: نزول به 0Hz 1: در آستانه توقف و نمایش "AErr" 2: با آخرین دستور فرکانس به کار خود ادامه می دهد.	اتلاف سیگنال (4-20mA)	02.06
	0	0: با کلید UP/DOWN 1: بر اساس زمان محدود/نزول 2: سرعت ثابت 3: واحد ورودی پالس	Up/Down مد	02.07
	0.01	0.01 ~ 10.00Hz	نرخ محدود/نزول تغییر UP/DOWN عملکرد با سرعت ثابت	02.08
	0	0: کلیدهای UP/DOWN صفحه کلید دیجیتال یا ورودی های چندتایبی UP/DOWN. آخرین فرکانس به کار رفته ذخیره شده است. 1: پتانسیومتر صفحه کلید دیجیتال 2: 0 تا +10V از AVI 3: 0 تا 20mA از ACI یا 0 تا +10V از AVI2 4: ارتباط سریال (RJ-45) RS-485	منبع دومین دستور فرکانس	02.09
	0	0: اولین دستور فرکانس اصلی 1: اولین دستور فرکانس اصلی + دومین دستور فرکانس اصلی 2: اولین دستور فرکانس اصلی - دومین دستور فرکانس اصلی	ترکیبی از اولین و دومین دستور فرکانس اصلی	02.10
	60.00	0.00 تا 600.0 هرتز	دستور فرکانس صفحه کلید	02.11
	60.00	0.00 تا 600.0 هرتز	دستور فرکانس ارتباط	02.12
	0	0: فرکانس صفحه کلید & فرکانس ارتباط ذخیره می شود. 1: تنها فرکانس صفحه کلید ذخیره می شود.	انتخاب دستور فرکانس ذخیره صفحه کلید و یا ارتباط	02.13

		2: تنها فرکانس ارتباط ذخیره می شود		
	0	0: با دستور فرکانس جریان 1: با دستور فرکانس صفر 2: با نمایش فرکانس در حالت توقف	انتخاب های دستور فرکانس در حالت توقف (برای صفحه کلید و ارتباط)	02.14
	60.00	0.00 ~ 600.0Hz	نمایش فرکانس در حالت توقف	02.15
	##	فقط خواندنی	نمایش منبع دستور فرکانس اصلی	02.16
	##	فقط خواندنی	نمایش منبع دستور عملکرد	02.17

گروه 3 پارامترهای تابع خروجی

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	مشتری کارخانه	تنظیمات
03.00	رله خروجی جند تابعی(چند کاره) (RA1) (RC1, RB1)	0: بدون هیچ کارکردی 1: عملکرد درایو AC 2: به فرکانس اصلی رسیده است 3: سرعت صفر	8	
03.01	MO1 ترمینال خروجی چندکاره	4: تشخیص گشتاور بزرگ (Base-Block) B.B. 5: نماد بلوك اصلی، 6: تشخیص ولتاژ پایین 7: تشخیص مدد عملکرد 8: تشخیص غلط 9: به فرکانس مطلوب رسیده است 10: به بزرگی شمارش نهایی رسیده است 11: به مقدار شمارش اولیه رسیده است 12: بررسی متوقف کردن ولتاژ بالا 13: بررسی متوقف کردن جریان بالا 14: اخطار به خاطر زیاد گرم شدن هیت سینک 15: بررسی ولتاژ بالا 16: بررسی PID 17: دستور راستگرد 18: دستور چیگرد 19: سیگنال خروجی سرعت صفر 20: اخطار (SAvE) AUE, AoL2, Cexx, FbE) 21: کنترل ترمز (به فرکانس مطلوب رسیده است)	1	
03.02	به فرکانس مطلوب رسیده است	0.00		0.00 تا 600.0 هرتز
03.03	سیگنال خروجی آنالوگ	0: فرکانس متر آنالوگ 1: جریان متر آنالوگ	0	
03.04	بهره خروجی آنالوگ	1 تا 200%	100	
03.05	مقدار شمارش نهایی	0 تا 9999	0	
03.06	مقدار شمارش اولیه	0 تا 9999	0	
03.07	EF فعال می شود، به نمایش داده نمی شود 1: به مقدار شمارش اولیه رسیده است، EF فعال است	0		0: به مقدار شمارش اولیه رسیده است، EF نمایش داده نمی شود 1: به مقدار شمارش اولیه رسیده است، EF فعال است
03.08	کنترل فن	0: فن همیشه روشن است	0	

		1: 1 دقیقه بعد از متوقف شدن درایو موتور AC، فن خاموش خواهد شد. 2: فن بعد از راه اندازی درایو موتور AC روشن می شود و زمانی که درایو موتور AC خاموش شد، فن هم خاموش می شود. 3: فن روشن می شود، زمانی که هیت سینک به دمای آستانه برسد		
	##	تتها بخواند (Read-only) بیت 0 = 1: استفاده شده با PLC بیت 1 = 1: MO1 استفاده شده با PLC بیت 2 = 1: MO2/RA2 استفاده شده توسط PLC بیت 3 = 1: MO3/RA3 :1= استفاده شده با PLC بیت 4 = 1: MO4/RA4 :1= استفاده شده با PLC بیت 5 = 1: MO5/RA5 :1= استفاده شده با PLC بیت 6 = 1: MO6/RA6 :1= استفاده شده با PLC بیت 7 = 1: MO7/RA7 استفاده شده با PLC	خروجی دیجیتال استفاده شده با PLC	03.09
	##	تتها بخواند بیت 0 = 1: AFM که توسط PLC بکار رفته	خروجی آنالوگ که توسط PLC بکار رفته	03.10
0.00		فرکانس قطع شدن ترمز 20.00 هرتز	فرکانس قطع شدن ترمز	03.11
0.00		فرکانس وصل شدن ترمز 20.00 هرتز	فرکانس وصل شدن ترمز	03.12
	##	فقط خواندنی بیت 0: حالت RLY بیت 1: حالت MO1 بیت 2: حالت MO2/RA2 بیت 3: حالت MO3/RA3 بیت 4: حالت MO4/RA4 بیت 5: حالت MO5/RA5 بیت 6: حالت MO6/RA6 بیت 7: حالت MO7/RA7	نمایش حالتی ترمینالهای خروجی چندکاره	03.13

گروه 4 پارامترهایتابع ورودی

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	تنظیمات	مشتری	تنظیمات کارخانه
04.00	بایاس پتانسیومتر صفحه کلید	100.0% تا 0.0	0.0		
04.01	پلاریته بایاس پتانسیومتر صفحه کلید	0: بایاس مثبت 1: بایاس منفی	00		
04.02	بهره پتانسیومتر صفحه کلید	200.0% تا 0.1	100.0		
04.03	بایاس منفی پتانسیومتر صفحه کلید، فعال/غیرفعال سازی حرکت معکوس معکوس	0: دستور بایاس نباید منفی باشد 1: بایاس منفی: حرکت معکوس فعل شده	0		
04.04	مدهای عملکرد 2 سیمه/سه سیمه	FWD/STOP: REV/STOP FWD/REV: RUN/STOP عملکرد 3 سیمه	0: 2-سیمه: 1: 2-سیمه: 2: عملکرد 3-سیمه	0	
04.05	ترمینال ورودی چندکاره (MI3)	0: هیچ عملی انجام نمی شود	1		
04.06	ترمینال ورودی چندکاره (MI4)	1: دستور سرعت چند پله ای 1	2		
04.07	ترمینال ورودی چندکاره (MI5)	2: دستور سرعت چند پله ای 2	3		
04.08	ترمینال ورودی چندکاره (MI6)	3: دستور سرعت چند پله ای 3	4		
	انتخاب اتصال ورودی چند کاره	4: دستور سرعت چند پله ای 4	0		
		5: ریست بیرونی			
		6: مانع از صعود/نزول			

		<p>7: دستور انتخاب زمان صعود/نزول 8: عملکرد jog (آهسته اجرا شدن) 9: بلوک اصلی بیرونی 10: UP: فرکانس اصلی افزایش 11: DOWN: فرکانس اصلی کاهش 12: سیگنال تریگر شمارنده 13: ریست کانتر External Fault)E.F.: 14 (Input : ورودی غلط بیرونی 15: تابع PID غیرفعال شده 16: قطع کن بیرونی متوقف می شود 17: قفل پارامتر فعل می شود 18: انتخاب دستور عملکرد(ترمینال های بیرونی) 19: انتخاب دستور عملکرد (صفحه کلید) 20: انتخاب دستور عملکرد(ارتباط) 21: دستور FWD/REV 22: منبع دستور فرکانس دوم PLC RUN/Stop : 23 بیت 0 : MI1 بیت 1: MI2 بیت 2: MI3 بیت 3: MI4 بیت 4: MI5 بیت 5: MI6 بیت 6: MI7 بیت 7: MI8 بیت 8: MI9 بیت 9: MI10 بیت 10: MI11 بیت 11: MI12 N.C. : 1 ،N.O. : 0 MI1 تا MI3 غیر معابر خواهد بود تا زمانی که کنترل 3-سیمه باشد</p>	
	1	(*2ms) 1 تا 20	زمانی لازم برای Debouncing ورودی ترمینال دیجیتال 04.10
	0.0	10.0V تا 0.0	حداقل ولتاژ AVI 04.11
	0.0	100.0% تا 0.0	حداقل فرکانس AVI 04.12
	10.0	10.0V تا 0.0	حداکثر ولتاژ AVI 04.13
	100.0	100.0% تا 0.0	حداکثر فرکانس AVI 04.14
	4.0	20.0mA تا 0.0	حداقل ولتاژ ACI 04.15
	0.0	100.0% تا 0.0	حداقل فرکانس ACI 04.16
	20.0	20.0mA تا 0.0	حداقل ولتاژ ACI 04.17
	100.0	100.0% تا 0.0	حداکثر فرکانس ACI 04.18
	0	ACI:0 AVI2:1	انتخاب ACI/AVI2 04.19
	0.0	10.0V تا 0.0	حداقل ولتاژ AVI2 04.20
	0.0	100.0% تا 0.0	حداقل فرکانس AVI2 04.21
	10.0	10.0V تا 0.0	حداکثر ولتاژ AVI2 04.22
	100.0	100.0% تا 0.0	حداکثر فرکانس AVI2 04.23
	##	فقط خواندنی بیت 0: MI1 بکار رفته توسط PLC	ورودی دیجیتال به کار رفته توسط 04.24

		بیت 1: MI2 بکار رفته توسط PLC بیت 2: MI3 بکار رفته توسط PLC بیت 3: MI4 بکار رفته توسط PLC بیت 4: MI5 بکار رفته توسط PLC بیت 5: MI6 بکار رفته توسط PLC بیت 6: MI7 بکار رفته توسط PLC بیت 7: MI8 بکار رفته توسط PLC بیت 8: MI9 بکار رفته توسط PLC بیت 9: MI10 بکار رفته توسط PLC بیت 10: MI11 بکار رفته توسط PLC بیت 11: MI12 بکار رفته توسط PLC		
	##	تنها بخواند (Read only) بیت 1=0 AVI استقاده شده توسط PLC بیت 1=1 ACI/AVI2 بکار رفته توسط PLC	ورودی آنالوگ بکار رفته توسط PLC	04.25
	##	بیت 0: حالت MI1 بیت 1: حالت MI2 بیت 2: حالت MI3 بیت 3: حالت MI4 بیت 4: حالت MI5 بیت 5: حالت MI6 بیت 6: حالت MI7 بیت 7: حالت MI8 بیت 8: حالت MI9 بیت 9: حالت MI10 بیت 10: حالت MI11 بیت 11: حالت MI12	نمایش موقعیت ترمینال ورودی چندکاره	04.26
	0	0 ~ 4095	انتخاب ترمینال ورودی چندکاره داخلی/بیرونی	04.27
	0	0 ~ 4095	حالت های ترمینال داخلی	04.28

گروه 5 پارامترهای PLC و سرعت چند پله ای (Multi-Step Speed)

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	تنظیمات کارخانه	مشتری
05.00 ✅	اولین فرکانس سرعت پله ای	600.0 تا 0.00 هرتز	0.00	
05.01 ✅	دومین فرکانس سرعت پله ای	600.0 تا 0.00 هرتز	0.00	
05.02 ✅	سومین فرکانس سرعت پله ای	600.0 تا 0.00 هرتز	0.00	
05.03 ✅	چهارمین فرکانس سرعت پله ای	600.0 تا 0.00 هرتز	0.00	
05.04 ✅	پنجمین فرکانس سرعت پله ای	600.0 تا 0.00 هرتز	0.00	
05.05 ✅	ششمین فرکانس سرعت پله ای	600.0 تا 0.00 هرتز	0.00	
05.06 ✅	هفتمین فرکانس	600.0 تا 0.00	0.00	

		هر تر	سرعت پله ای	
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	هشتمین فرکانس سرعت پله ای	05.07 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	نهمین فرکانس سرعت پله ای	05.08 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	دهمین فرکانس سرعت پله	05.09 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	پازدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.10 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	دوازدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.11 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	سیزدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.12 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	چهاردهمین فرکانس سرعت پله ای	05.13 ✓
	0.00	600.0 تا 0.00 هر تر	پانزدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.14 ✓

گروه 6 پارامترهای حفاظت

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	تنظیمات	تغییرات کارخانه	مشتری
06.00	جلوگیری از توقف ولتاژ بالا	410.0V 330.0V: 115/230V 820.0V: 660V: 460V 0.0: غیرفعال کردن جلوگیری از توقف ولتاژ بالا	سری های 390.0V 780.0V		
06.01	جلوگیری از توقف جریان بالا در حین صعود	250% 20 تا		170	
06.02	جلوگیری از توقف جریان بالا در حین عملکرد	250% 0 تا		170	
06.03	مد تشخیص گشتاور بزرگ (OL2)	0: غیرفعال 1: حین عملکرد با سرعت ثابت فعال است. بعد از تشخیص گشتاور بزرگ، فعال نگه دارید تا OL1 یا OL آتفاق بیفتد. 2: حین عملکرد با سرعت ثابت فعال است. بعد از تشخیص گشتاور بزرگ، سیستم را متوقف کنید. 3: در حین صعود فعال می شود. حین عملکرد با سرعت ثابت فعال است. بعد از تشخیص گشتاور بزرگ، فعال نگه دارید تا OL1 یا OL آتفاق بیفتد. 4: در حین صعود فعال می شود. بعد از تشخیص گشتاور بزرگ، سیستم را متوقف کنید		0	
06.04	مرحله تشخیص گشتاور بزرگ (Over-Torque)	200% 10 تا		150	
06.05	زمان تشخیص گشتاور بزرگ	60.0s 0.1 تا		0.1	
06.06	انتخاب رله دمایی الکترونیک بار اضافه	0: موتور خاکس (به خنک ساز بیرونی فعال می شود) 1: موتور استاندارد (خودش با فن خنک می شود) 2: غیرفعال شده است		2	
06.07	مشخصات دمایی	30 تا 600 ثانیه		60	

الکترونیکی	
ثبت خطا حاضر	06.08
ثبت دومین خطای حاضر	06.09
ثبت سومین خطای حاضر	06.10
ثبت چهارمین خطای حاضر	06.11
ثبت پنجمین خطای حاضر	06.12
0: بدون خط 1: جریان بالا (oc) 2: ولتاژ بالا (ov) 3: زیادگرم شدن IGBT (oH1) 4: زیادگرم شدن بورد برق (oH2) 5: بار اضافی (oL) 6: بار اضافی 1 (oL1) 7: بار اضافی موتور (oL2) 8: خطای بیرونی (EF) 9: در طول صعود، جریان دو برابر جریان اسمی شده است (ocA) 10: در طول نزول، جریان دو برابر جریان اسمی شده است (ocd) 11: حین عملکرد سیستم به طور یکنواخت، جریان 2 برابر جریان اسمی شده است (ocn) 12: خطای زمین (GFF) 13: ذخیره شده 14: اتلاف فاز (PHL) 15: ذخیره شده 16: نقص صعود/نزول خودکار (CFA) 17: SW/حافظت پسورد (codE) 18: نقص CPU WRITE بورد برق (cF1.0) 19: نقص CPU READ بورد برق (cF2.0) 20: نقص در حفاظت سخت افزار OC، CC، HPF1 21: نقص حفاظت سخت افزار OV (HPF2) 22: نقص حفاظت سخت افزار GFF (HPF3) 23: نقص حفاظت سخت افزار OC (HPF4) 24: خطای فاز U (cF3.0) 25: خطای فاز V (cF3.1) 26: خطای فاز W (cF3.2) 27: خطای DCBUS (cF3.3) 28: گرم شدن زیاد (cF3.5) IGBT 29: گرم شدن زیاد بورد برق (cF3.5) 30: نقص CPU WRITE بورد کنترل (cF1.1) 31: نقص CPU READ بورد کنترل (cF2.1) 32: خطای سیگنال ACI (AErr) 33: ذخیره شده 34: حفاظت گرم شدن زیاد از حد PTC موتور (PtC1)	

گروه 7 پارامترهای موتور

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	مشتری	تنظیمات کارخانه
07.00 ✓	جریان اسمی موتور	120% FLA تا 30% FLA		100
07.01 ✓	جریان بی باری موتور	99% FLA تا 0% FLA		40
07.02 ✓	جبران گشتاور	10.0 تا 0.0		0.0
07.03 ✓	جبران خطأ (بدون PG استفاده می شود)	10.00 تا 0.00		0.00
07.04	تنظیم خودکار پارامترهای موتور	0: غیرفعال 1: تنظیم خودکار R1		0

		2: تنظیم خودکار R2 + تست بی باری		
	0	0 ~ 65535mΩ	R1 مقاومت خط به خط موتور	07.05
	3.00	0.00 تا 20.00 هرتز	خطای اسمی موتور	07.06
	200	0 تا 250%	حدوده جبران خطأ	07.07
	0.10	0.01 ~ 10.00S	ثبت زمانی جبران گشتاور	07.08
	0.20	0.05~10.00s	ثبت زمانی جبران خطأ	07.09
	0	0 تا 1439 دقیقه	زمان عملکرد موتور جمع شونده (دقیقه)	07.10
	0	0 تا 65535 روز	زمان عملکرد موتور جمع شونده (روز)	07.11
	0	0: غیرفعال 1: فعال	حافظت از گرم شدن زیاد PTC موتور	07.12
	100	0~9999(*2ms)	زمان debouncing ورودی حافظت PTC	07.13
	2.4	0.1~10.0V	مرتبه حفاظت گرم شدن بیش از حد MOTOR PTC	07.14
	1.2	0.1~10.0V	مرتبه اخطار گرم شدن بیش از حد MOTOR PTC	07.15
	0.6	0.1~5.0V	مرحله آستانه ریست گرم شدن زیاد MOTOR PTC	07.16
	0	0: اخطار می دهد و سریع متوقف می شود 1: اخطار می دهد و در آستانه توقف قرار می گیرد 2: اخطار می دهد و به عملکرد خود ادامه می دهد	رفتار سیستم با گرم شدن بیش از حد MOTOR PTC	07.17

گروه 8 پارامترهای خاص

پارامتر	توضیحات	تنظیمات	مشتری	تنظیمات کارخانه
08.00	مرتبه جریان ترمز DC	100% تا 0		0
08.01	زمان ترمز DC حین راه اندازی	0.0 تا 60.0 ثانیه		0.0
08.02	زمان ترمز DC حین توقف	0.0 تا 60.0 ثانیه		0.0
08.03	نقطه شروع برای ترمز DC	600.0 هرتز تا 0.00		0.00
08.04	انتخاب عملکرد اتلاف نوان گذرا	0: سیستم بعد از اتلاف نوان گذرا متوقف می شود 1: بعد از اتلاف نوان گذرا سیستم به عملکرد خود ادامه می دهد، جستجوی سرعت با مقدار مرجع فرکانس اصلی شروع می شود 2: بعد از اتلاف نوان گذرا سیستم به عملکرد خود ادامه می دهد، جستجوی سرعت با مقدار حداقل فرکانس اصلی شروع می شود		0
08.05	حداکثر زمان مجاز اتلاف نوان	5.0 ثانیه تا 0.1		2.0
08.06	جستجوی سرعت بلوک اصلی	0: جستجوی سرعت غیرفعال می شود 1: جستجوی سرعت با آخرین دستور فرکانس شروع می شود 2: با حداقل فرکانس خروجی شروع می شود		1
08.07	زمان B.B برای	0.1 تا 5.0 ثانیه		0.5

			جستجوی سرعت	
	150	200% تا 30	محدوده جریان برای جستجوی سرعت	08.08
	0.00	600.0 هرتز تا 0.00	محدوده بالایی فرانکنس جهش 1	08.09
	0.00	600.0 هرتز تا 0.00	محدوده پایینی فرانکنس جهش 1	08.10
	0.00	600.0 هرتز تا 0.00	محدوده بالایی فرانکنس جهش 2	08.11
	0.00	600.0 هرتز تا 0.00	محدوده پایینی فرانکنس جهش 2	08.12
	0.00	600.0 هرتز تا 0.00	محدوده بالایی فرانکنس جهش 3	08.13
	0.00	600.0 هرتز تا 0.00	محدوده پایینی فرانکنس جهش 3	08.14
	0	(= غیرفعال) تا 10	راه اندازی خودکار بعد از خطأ	08.15
	60.0	6000 ثانیه تا 0	زمان ریست خودکار در راه اندازی مجدد بعد از خطأ	08.16
	0	غیر فعال 0: فعل 1:	ذخیره انرژی به صورت خودکار	08.17
	0	تابع AVR فعال است 1: تابع AVR غیر فعال است 2: تابع AVR حین نزول غیرفعال است 3: تابع AVR حین توقف غیرفعال است	تابع AVR	08.18
	380.0 760.0	430.0V/230V : 115V تا 370.0V 860.0V تا 740.0 : 460V	مرتبه ترمز نرم افزار	08.19
	0.0	0.0~5.0	ضریب تصحیح ناپایداری موتور	08.20

گروه 9 پارامترهای ارتباط

پارامترها	توضیحات	تنظیمات	مشتری کارخانه	
09.00	آدرس ارتباطی	1 تا 254	1	
09.01	سرعت انتقال	: سرعت ارسال بیت(Baud rate) 0: 4800bps : (Baud rate) 1: 9600bps: (Baud rate) 2: سرعت ارسال بیت (Baud) 3: 19200bps: (rate 4: سرعت ارسال بیت (Baud) 5: 38400bps: (rate	1	
09.02	رفتار خطای انتقال	: اخطار و به عملکرد خود ادامه می دهد. 1: اخطار و یا یک شیب مثبت متوقف می شود. 2: اخطار و در آستانه توقف قرار می گیرد. 3: بدون اخطار و به عملکرد خود ادامه می دهد.	3	
09.03	پروتکل ارتباط	(ASCII ،Modbus) 2 ،N ،7 :0 (ASCII ،Modbus) 1 ،E 7 ،:1 (ASCII ،Modbus) 1 ،E ،7 :2 (RTU ،Modbus) 2 ،N 8 ،:3 (RTU ،Modbus) 1,E 8 ،:4 (RTU ،Modbus) 1,O 8 ،:5	0	

	0	0~200 msec	زمان تأخیر در پاسخ	09.04
	0.0	0.1 ~ 120.0 s غير فعال: 0.0	مدت زمان تشخیص	09.05
			چیگرد	09.06
			چیگرد	09.07

گروه 10 پارامترهای کنترل PID

پارامترها	توضیحات	تنظیمات	تنظیمات کارخانه	مشتری
10.00	انتخاب نقطه تنظیم PID	0: عملکرد PID غیرفعال می شود 1: صفحه کلید (براساس (Pr.02.00 +10V تا 0 :2 AVI از 0 :2 20mA تا 4 :3 ACI از 0 تا AVI2 از +10V (Pr.10.11) 4: نقطه تنظیم PID	0	
10.01	ترمینال ورودی برای فیدبک PID	0: فیدبک مثبت PID از ترمینال بیرونی AVI (0 ~ +10V) 1: فیدبک منفی PID از ترمینال بیرونی AVI (0 ~ +10V) 2: فیدبک مثبت PID از ترمینال بیرونی ACI (0 ~ AVI2 / (4 ~ 20mA) +10V) 3: فیدبک منفی PID از ترمینال بیرونی ACI (0 ~ AVI2 / (4 ~ 20mA) +10V)	0	
10.02	(P) بهره نسبی	10.0 تا 0.0	1.0	
10.03	(I) بهره صحیح	=0.00 10.00 تا 0.00 ثانیه (غیرفعال)	1.00	
10.04	کنترل اشتقاقی (D) Control	0 تا 1.00 ثانیه	0.00	
10.05	حد بالای کنترل انتگرالی	100% تا 0	100	
10.06	تأخير اولیه زمان فیلتر	0.0 تا 2.5 ثانیه	0.0	
10.07	حدوده فرکانسی خروجی PID	110% تا 0	100	
10.08	زمان تشخیص سیگنال فیدبک PID	2.5 تا 0.0 ثانیه	60.0	
10.09	غلط PID رفتار سیستم در مقابل سیگنال فیدبک	0: اخطار و با یک شب مثبت متوقف می شود. 1: اخطار و در آستانه توقف 2: اخطار و به کار خود ادامه می دهد	0	
10.10	حد بالای بهره ای مقدار تشخیص PID	10.0 تا 0.0	1.0	
10.11	منبع نقطه تنظیم PID	600.0Hz تا 0.00	0.00	
10.12	مرتبه آفست PID	50.0% تا 1.0	10.0	
10.13	زمان تشخیص آفست PID	300.0 ثانیه تا 0.1	5.0	
10.14	زمان تشخیص حالت انتظار ورودی/پاسخ به ورودی دریافت شده	6550 ثانیه تا 0.0	0.0	

(Sleep/Wake up)				
	0.00	تا 600.0 هرتز	Sleep (منتظر ورودی)	فرکانس حالت 10.15
	0.00	تا 600.0 هرتز	Wakeup (پاسخ به ورودی)	فرکانس حالت 10.16
	0	0: با کنترل PID 1: با حدافل فرکانس خروجی	PID	انتخاب حدافل فرکانس خروجی 10.17

گروه 11 پارامترها برای کارت اضافی

مشتری	تنظیمات کارخانه	تنظیمات	توضیحات	پارامترها
	0	0: هیچ کاری انجام نمی شود 1: درایو AC آماده کار	ترمینال خروجی چندکاره MO2/RA2	11.00
	0	2: به فرکانس اصلی رسیده است 3: سرعت صفر	ترمینال خروجی چندکاره MO3/RA3	11.01
	0	4: تشخیص گشتوار بزرگ 5: تشخیص (B.B) (بلوک اصلی)	ترمینال خروجی چندکاره MO4/RA4	11.02
	0	6: تشخیص ولتاژ پایین 7: تشخیص مدل عملکرد	ترمینال خروجی چندکاره MO5/RA5	11.03
	0	8: تشخیص خطأ 9: به فرکانس مطلوب رسیده است	ترمینال خروجی چندکاره MO6/RA6	11.04
	0	11: به مقدار شمارش اولیه رسیده است. 12: بررسی ممانعت از ولتاژ بالا 13: بررسی ممانعت از جریان بالا 14: اخطار زیاد گرم شدن هیت سینک 15: بررسی ولتاژ بالا 16: بررسی PID 17: بررسی راستگرد(Forward) 18: بررسی چپگرد(Reverse) 19: سیگنال خروجی سرعت صفر	ترمینال خروجی چندکاره MO7/RA7	11.05

		20: اخطار (AUE, AoL2, Cexx, FbE) (SAvE 21: کنترل ترمز (به فرکانس مطلوب رسیده است)		
	0	0: هیچ کاری انجام نمی شود 1: دستور سرعت چند پله ای 1 2: دستور سرعت چند پله ای 2 3: دستور سرعت چند پله ای 3 4: دستور سرعت چند پله ای 4 5: ریست بیرونی 6: مانع از صعود/نزول 7: دستور انتخاب زمان صعود/نزول 8: عملکرد jog (آهسته و پیوسته کار کردن) 9: بلک اصلی بیرونی	ترمینال خروجی چندکاره MI7	11.06
	0		ترمینال خروجی چندکاره (MI8)	11.07
	0		ترمینال خروجی چندکاره (MI9)	11.08
	0		ترمینال خروجی چندکاره (MI10)	11.09
	0		ترمینال خروجی چندکاره (MI11)	11.10
	0	10: فرکانس اصلی افزایش Down: فرکانس اصلی کاهش 12: سیگنال تریگر شمارنده 13: ریست کانتر 14: ورودی خطای بیرونی، E.F. (External Fault Input) 15:تابع PID غیر فعال شده است 16: قطع کن خروجی متوقف می شود 17: قفل اولیه فعال می شود 18: انتخاب دستور عملکرد (ترمینال های بیرونی) 19: انتخاب دستور عملکرد (صفحه کلید) 20: انتخاب دستور عملکرد (ارتباط) 21: دستور FWD/REC 22: منبع دومین دستور فرکانس 23: راه اندازی/توقف برنامه PLC	ترمینال خروجی چندکاره (MI12)	11.11

5.2 تنظیمات پارامتر برای کاربردها

جستجوی سرعت				
پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها	
08.04~08.08	قبل از توقف کامل موتور در حال چرخش، بدون تشخیص سرعت موتور می تواند دوباره راه اندازی کرد. درایو AC، به طور خودکار سرعت موتور را جستجو می کند و اگر سرعت مشابه سرعت موتور باشد، شتاب خواهد گرفت.	دوباره راه اندازی کرد موتور در حال چرخش	ماشین سیم پیچ، ملخ های چرخنده، فن و همه بارهای اینرسی	

ترمز DC قبل از راه اندازی

کاربردها				
پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها	
08.00	اگر جهت چرخش آزادانه	موتور در زمان وقفه می تواند کار کند	زمانی که ملخ ها، فن ها، پمپ ها آزادانه با قدرت باد	
08.01	موتور (بدون اعمال برق) ثابت نباشد، ترمز DC را قبیل از راه اندازی اجرا کنید.		به چرخش در می آیند و بدون اعمال برق	

ذخیره انرژی

کاربردها				
پارامترهای	کارکردها	هدف	کاربردها	

مربوطه			
08.17	ذخیره انرژی حین عملکرد درایو موتور AC با سرعت ثابت و حتی با وجود صعود و نزول با تمام قدرت برای ماشین های اندازه گیری دقیق، به لرزش کمتر کمک می کند	ذخیره انرژی و لرزش های کمتر	ماشین های منگنه زنی، فن ها، پمپ ها و ماشین آلات اندازه گیری دقیق

عملکرد چند پله ای

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
04.05~04.08	برای کنترل سرعت های 15 پله ای و مدت زمان به وسیله سیگنال های اتصال ساده	عملکرد چرخشی با سرعت های چند پله ای	ماشین انتقال
05.00~05.14			

زمان های صعود و نزول سوئیچینگ

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
01.09~01.12	زمانی که درایوهای موتور 2 AC موتور و یا بیشتر بچرخد، ممکن است به سرعت بالایی برسد ولی هنوز شروع و توقف آن به آرامی انجام می شود	زمانهای صعود و نزول سوئیچینگ با سیگنال بیرونی	دیسک خودکار برای ماشین انتقال
04.05~04.08			

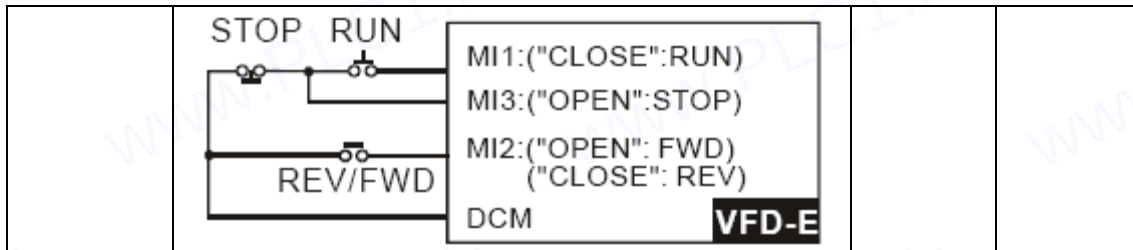
اخطر گرم شدن زیاد

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
03.00~03.01	زمانی که درایو موتور زیاد گرم می شود، از یک سنسور دمایی برای اینکه اخطار گرم شدن زیاد را بدهد، استفاده می کند.	اندازه گیری اینم	تهویه هوا
04.05~04.08			

دوسیمه سه سیمه

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
02.00 02.09 04.04	<p>MI1:("OPEN":STOP) ("CLOSE":FWD) MI2:("OPEN": STOP) ("CLOSE": REV) DCM VFD-E</p> <p>RUN/STOP VFD-E</p> <p>FWD/REV VFD-E</p>		کار کردن، متوقف شدن و چیگرد و راستگرد با رترینال های بیرونی کاربرد معمولی

سه سیمه



■ دستور عملکرد

کاربردها	هدف	پارامترهای مربوطه	کارکردها
کاربرد معمولی	انتخاب منبع سیگنال کنترل	02.01 04.05~04.08	انتخاب کنترل درایو موتور AC با ترمینال های بیرونی، صفه کلید دیجیتال یا RS485.

■ حفظ فرکانس

کاربردها	هدف	پارامترهای مربوطه	کارکردها
کاربرد معمولی	مکث صعود/نزول	04.05~04.08	نگه داشتن فرکانس خروجی در طول صعود/نزول

■ راه اندازی مجدد به صورت خودکار بعد از خطا

کاربردها	هدف	پارامترهای مربوطه	کارکردها
تهویه های هواء پمپ های دور دست	برای عملکرد قابل اطمینان و ادامه دار بدون دخالت کاربر	08.15~08.16	درایو موتور AC می تواند حداقل تا 10 بار بعد از اینکه خطا اتفاق افتاد، به طور خودکار دوباره راه اندازی شود/ ریست شود.

■ توقف ضروری با ترمز DC

کاربردها	هدف	پارامترهای مربوطه	کارکردها
روتور های سرعت بالا	توقف ضروری بدون مقاومت ترمز	08.00	درایو موتور AC می تواند از ترمز DC برای توقف ضروری استفاده کند، زمانی که توقف سریع بدون مقاومت ترمز لازم باشد. اگر این کار را چندین بار تکرار کردید، خنک ساز موتور را چک کنید.
		08.02	
		08.03	

■ تنظیمات گشتاور بزرگ

کاربردها	هدف	پارامترهای مربوطه	کارکردها
پمپ ها، فن ها و بیرون (Extruder)	برای حفاظت از ماشین ها و برای داشتن عملکرد قابل اطمینان ادامه دار		مرتبه تشخیص گشتاور بزرگ قابل تنظیم است. زمانی که OC، OV و Over- گشتاور بزرگ (Over-torque) اتفاق بیفتد، فرکانس خروجی به طور خودکار تنظیم می شود. این برای ماشین هایی مثل فن ها و پمپ ها که لازم است به طور پیوسته کار کنند،

لازم است

■ محدوده فرکانس بالایی/پایینی

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
01.07	وقتی کاربر نتواند محدوده بالای/پایینی را ایجاد کند،	کنترل سرعت موتور از	پمپ و
01.08	بهره یا بایاس سیگنال بیرونی بطور مجزا در درایو موتور AC قابل تنظیم است.	طریق محدوده پایینی/بالای سرعت	فن

■ تنظیمات فرکانس جهش (Skip)

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
08.09~08.14	درایو موتور AC، در محدوده فرکانس جهش، نمی تواند با سرعت ثابت کار کند. سه محدوده فرکانسی جهش قابل تنظیم است.	برای جلوگیری از لرزش سیستم	پمپ ها و فن ها

■ تنظیمات فرکانس حامل

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
02.03	فرکانس حامل زمانی که نویز موتور لازم است که کم شود، می تواند افزایش داشته باشد.	نویز پایین	عملکرد معمولی

■ بعد از ازدست دادن دستور فرکانس موتور به کار خود ادامه دهد.

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
02.06	اگر دستور فرکانس به خاطر عمل بد سیستم از بین برود، درایو موتور AC همچنان می تواند به کار خود ادامه دهد. برای تهویه های هوای هوشمند مناسب می باشد	برای عملکردهای متوالی	نهویه هوا

■ سیگنال خروجی حین کار

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
03.00~03.01	سیگنال برای ترمز توقف مهیا است، زمانی که درایو موتور AC کار می کند) وقتی درایو موتور AC مستقل و آزادانه کار می کند، این سیگنال دیگر نخواهد بود	ایجاد سیگنال برای حالت "در حالت کار کردن"	عملکرد معمولی

■ سیگنال خروجی در سرعت صفر

پارامترهای مربوطه	کارکردها	هدف	کاربردها
03.00~03.01	وقتی فرکانس خروجی در فرکانس مطلوب باشد (با دستور فرکانس)، یک سیگنال برای سیستم بیرونی و یا سیم بندی کنترل داده می شود (فرکانس بدست آمده است)	یک سیگنال برای حالت "موتور در حال کار" فراهم می کند	عملکرد معمولی

■ سیگنال خروجی در فرکانس مطلوب

کاربردها	هدف	کارکردها	پارامترهای مربوطه
عملکرد معمولی کار "فراهم می کند.	یک سیگنال برای "حالت موتور در حال شود(فرکانس بدست آمده)"	وقتی که فرکانس خروجی در فرکانس مورد نظر باشد (با دستور فرکانس) یک سیگنال برای سیستم بیرونی و یا سیم بندی کنترل داده می شود(فرکانس بدست آمده)	03.0~03.01

■ سیگنال خروجی برای بلوک پایه (Base Block)

کاربردها	هدف	کارکردها	پارامترهای مربوطه
عملکرد معمولی	یک سیگنال برای "حالت موتور در حال کار" فراهم می کند.	موقع اجرای بلوک پایه، یک سیگنال برای سیستم بیرونی و یا سیم بندی کنترل داده می شود.	03.00~03.01

■ اخطار گرمای زیاد برای هیت سینک

کاربردها	هدف	کارکردها	پارامترهای مربوطه
عملکرد معمولی امنیت	برای بیرونی و یا سیم بندی کنترل می فرستد.	وقتی هیت سینک زیاد گرم می شود، یک سیگنال برای سیستم	03.00~03.01

■ خروجی آنالوگ چندکاره

کاربردها	هدف	کارکردها	پارامترهای مربوطه
عملکرد معمولی	نمایش حالت در حال کار	مقار فرکانس، ولتاژ یا جریان خروجی با وصل کردن یک فرکانس متر یا ولتاژ/جریان متر قابل خواندن است.	03.06

5.3 توصیف تنظیمات پارامتر

: پارامتر در طول عملکرد می تواند تنظیم شود.

کد شناسایی درایو موتور AC	00.00
تنظیمات	فقط خواندنی
نمايش جریان اسمی درایو موتور AC	00.01
تنظیمات	فقط خواندنی

- ▲ کد شناسایی درایو موتور AC را نمایش می دهد. خازن، جریان اسمی، ولتاژ نسبی و حداقل فرکانس حامل بیان کننده کد شناسایی است. کاربران می توانند از جدول زیر می توان استفاده کرد برای اینکه بدانیم چطور جریان اسمی، ولتاژ نسبی و حداقل فرکانس حامل درایو موتور AC با کد شناسایی مطابقت دارد.
- ▲ Pr.00.01 نمایشگر جریان اسمی درایو موتور اسمی است. با خواندن این پارامتر، کاربر می تواند بفهمد که آیا درایو موتور AC درست است یا نه.

ریست پارامتر

00.02

تنظیمات کارخانه : 0

تنظیمات

1: همه پارامترها فقط خوانده می شوند

6: برنامه PLC

9: همه پارامترها به مقادیر تنظیمات کارخانه ریست می شوند

(115V/220V/380V, 50Hz)

10: همه پارامترها به مقادیر تنظیمات کارخانه ریست می شوند

(115V/220V/440V, 60Hz)

▲ این پارامتر کاربر را مجاز می کند که تمام پارامترها را به تنظیمات کارخانه ریست کند به استثنای مواردی که اشتباہ ثبت شده اند. (Pr.06.08 ~ Pr.06.12).

Pr.01.00: 50Hz و Pr.01.01: 50Hz با Pr.01.02: 230V با 115V، Pr.01.02: 400V تنظیم شده است.
Pr.01.01: 60Hz و Pr.01.00: 60Hz با Pr.01.02: 230V با 115V، Pr.01.02: 460V تنظیم شده است.

▲ زمانی که Pr.00.02=1، همه پارامترها تنها خوانده می شوند. برای اینکه در پارامترها بنویسیم، Pr.00.02 را برابر با 0 تنظیم کنید.

تنظیمات کارخانه: 0

راه اندازی انتخاب نمایش

00.03

0: نمایش مقدار دستور فرکانس (Fxxx)

(Hxxx) نمایش فرکانس خروجی واقعی

1

2: نمایش جریان خروجی در A تغذیه شده به موتور (Axxx)

2

3: نمایش محتوای واحد تعریف شده کاربر (Uxxx)

3

4: دستور FWD/REV

4

5: (PLC0/PLC1/PLC2:PLC) انتخاب های PLCx

5

▲ این پارامتر صفحه نمایش راه اندازی را تعیین می کند، بعد از اینکه برق به درایو اعمال شد.

▲ برای تنظیم 5 ، PLC0: غیرفعال، PLC1: کار می کند، PLC2: Read/Write برنامه PLC در درایو موتور

AC.

00.04: محتوای نمایش چندکاره

0: تنظیمات کارخانه: 0

تنظیمات

نمایش محتوای واحد تعریف شده کاربر (Uxxx)

0

1: نمایش مقدار کانتر که تعداد پالسها در ترمینال TRG را می شمرد.

1

2: نمایش مقدار (C) PLC D1043

2

3: نمایش ولتاژ DC BUS در VDC ی درایو موتور AC

3

4: نمایش ولتاژ خروجی در VAC ی ترمینال های U/T1، V/T2، W/T3 به موتور

4

	نمایش مقدار سیگنال فیدبک آنalog PID به %	5
	نمایش ضریب زاویه توان به ° از ترمینال های U/T1، V/T2 و W/T3 به موتور	6
	نمایش توان خروجی به kW از ترمینال های U، V و W به موتور	7
	نمایش مقدار تخمینی گشتاور به Nm که بیان کننده مقدار جریان است	8
	نمایش ترمینال ورودی آنalog AVI به 5 در محدوده 0~10V که با مقدار 0~100% مطابقت دارد.	9
	(محدوده 0~10V مطابق است با 0~100%) یا نمایش سیگنال ترمینال ورودی آنalog AVI2 به %. (محدوده 0~10V مطابق است با 0~100%)	10
	نمایش دمای IGBT(h) به °C	11

واحد: 0.1	ضریب K که به وسیله کاربر تعریف می شود	00.05
تنظیمات کارخانه: 1.0	d 160.0 تا 0.1	تنظیمات

▲ ضریب K عامل ضرب شونده‌ی واحد تعریف شده کاربر است. مقدار نمایش به روش زیر محاسبه می‌شود:

$$U \text{ (واحد تعریف شده کاربر)} = \text{فرکانس خروجی واقعی} * K \text{ (Pr.00.05)}$$

مثال:

کمرنگ ناقل در 16m/s با سرعت موتور 60Hz کار می‌کند.

$$K=13.6/60=0.22$$

$$\text{Pr.00.05}=0.22$$

 به یک عدد اعشار رند می‌شود، بنابراین

$$0.226667$$

 با دستور فرکانس 35Hz، U نمایش داده می‌شود و $35*0.2=7.0\text{m/s}$.
 (برای افزایش دقت، K=22.7 و یا K=2.2)

ورژن نرم افزار بورد توان	00.06
تنها بخواند	تنظیمات
#.##	نمایش

ورژن نرم افزاری بورد کنترل	00.07
تنها بخواند	تنظیمات
#.##	نمایش

واحد: 1	ورودی پسورد	00.08
تنظیمات کارخانه: 0	9999 0 تا	تنظیمات
(بار پسورد اشتباه)	0 ~ 2	نمایش

▲ تابع این پارامتر وارد کردن پسورد است که با Pr.00.09 تنظیم می شود. وارد کردن پسورد صحیح اینجا برای فعال کردن تغییر دادن پارامترها است شما تا 3 بار قادر خواهید بود پسورد وارد کنید. بعد از 3 بار وارد کردن پسورد به طور اشتباه : کلمه می "codE" را به طور چشمک زن نمایش می دهد که کاربر را وادار می کند تا درایو موتور را دوباره راه اندازی کند (به عبارتی Restart کند) تا کاربر بتواند دوباره پسورد را وارد کند.

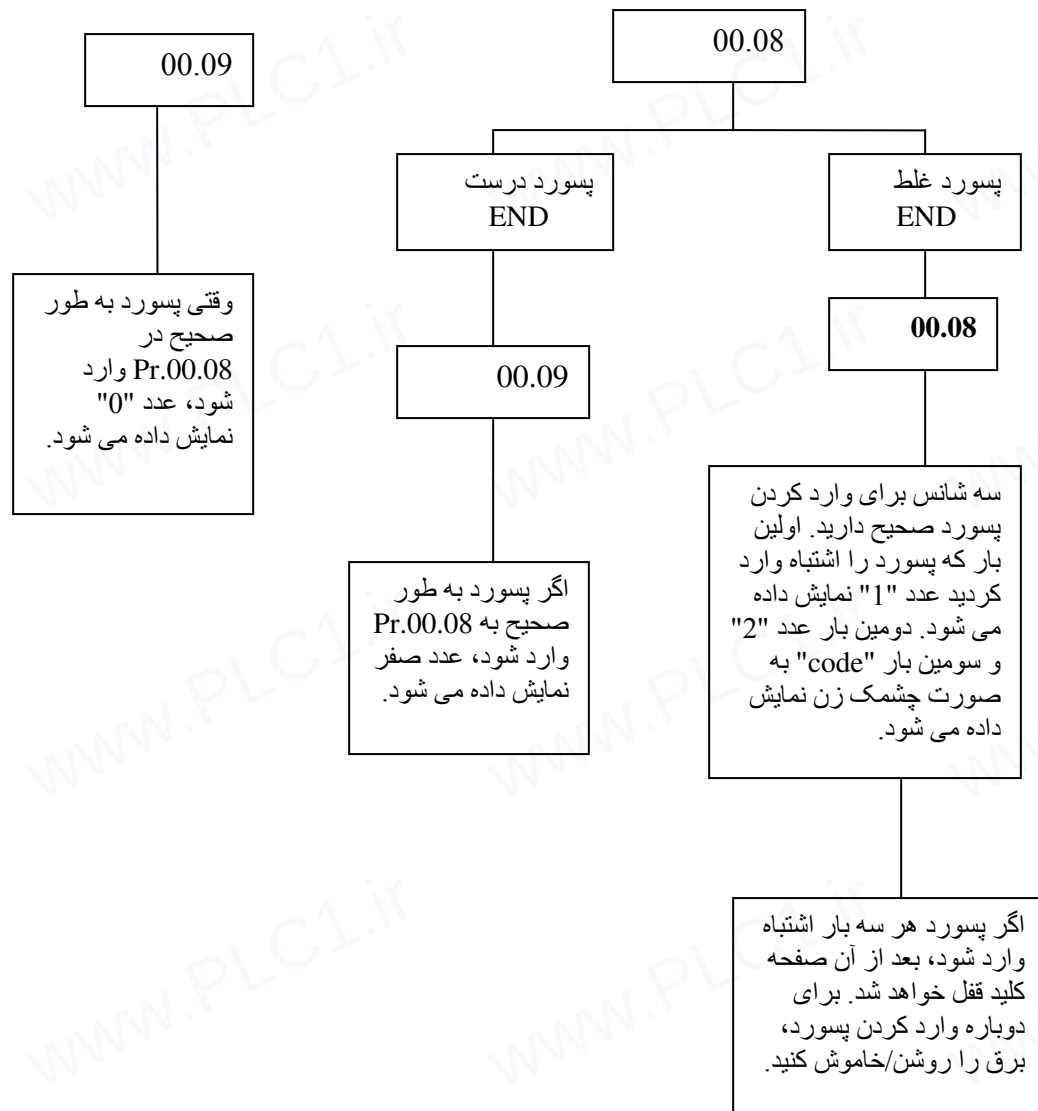
واحد: 1	تنظیم پسورد	00.09
تنظیمات کارخانه: 0	9999 0 تا	تنظیمات
یا هیچ پسوردی تنظیم نشده و یا پسورد به درستی در Pr.00.08 وارد شده است	0	نمایش
پسورد تنظیم شده است	1	

▲ یک پسورد برای محافظت از تنظیمات پارامترات تنظیم کنید. اگر 0 نمایش داده شود، هیچ پسوردی تنظیم نشده است و یا پسورد به درستی در Pr.00.08 وارد شده است. همه پارامترها را بعداً می توان تغییر داد، به ضمیمه Pr.00.09 اولين بار شما می توانيد یک پسورد را مستقیماً تنظیم کنید. بعد از تنظیم درست پسورد : 1 نمایش داده خواهد شد. مطمئن شوید که پسورد را برای استفاده های بعدی ثبت کرده اید. برای حذف کردن قفل پارامتر، پارامتر را با 0 تنظیم کنید بعد از درست وارد کردن پسورد در Pr.00.08. تعداد ارقام پسورد حداقل 1 عدد و حداکثر 4 رقم است.

▲ چطور دوباره بعد از کشف رمز با Pr.00.08 پسورد معتبر داشته باشیم.
روش اول: پسورد اولیه را دوباره به Pr.00.09 ارد کنید (یا می توانید یک پسورد جدید وارد کنید اگر می خواهید تغییر ایجاد کنید و یا یک پسورد جدید استفاده کنید).

روش دوم: بعد از راه اندازی مجدد، تابع پسورد به حالت قبلی بر می گردد.

فلوچارت رمزگشایی پسورد



تنظیمات کارخانه: 0

V/F	کنترل	0	تنظیمات
	کنترل بردار	1	

این پارامتر روشن کنترل درایو موتور AC را تعیین می کند

گروه 1 : پارامترهای اصلی

حداکثر فرکانس خروجی (Fmax)	01.00
----------------------------	-------

تنظیمات کارخانه: 60.00	50.00 تا 600.0 هرتز	تنظیمات
------------------------	---------------------	---------

▲ این پارامتر حداکثر فرکانس خروجی درایو موتور AC را تعیین می کند. همه منابع دستور فرکانس درایو موتور AC (ورودی های 0 تا +10V و 4 تا 20mA) برای مطابقت داشتن با محدوده فرکانس خروجی مدرج شده اند.

حداکثر فرکانس ولتاژ (Fbase)	01.01
-----------------------------	-------

تنظیمات کارخانه: 60.00	0.10 تا 600.0 هرتز	تنظیمات
------------------------	--------------------	---------

▲ این مقدار باید با فرکانس اسمی موتور تنظیم شود، همانطور که در پلاک موتور نمایش داده شده است. حداکثر فرکانس ولتاژ نسبت انحنای f/v را تعیین می کند. برای مثال، اگر درایو برای خروجی 460VAC 460VAC مجاز شده است و حداکثر فرکانس ولتاژ با 60 هرتز تنظیم شده است، درایو در یک نسبت ثابت 7.66V/Hz باقی خواهد ماند (Pr.01.03). این مقدار پارامتر باید با مقدار میانی فرکانس برایر و یا بیشتر باشد (460V/60Hz=7.66V/Hz).

واحد: 0.1	حداکثر ولتاژ خروجی (Vmax)	01.02
-----------	---------------------------	-------

تنظیمات کارخانه: 220.0	سری های 115/230V : 0.1 تا 255.0V	تنظیمات
تنظیمات کارخانه: 440.0	سری های 460V : 0.1 تا 510.0V	

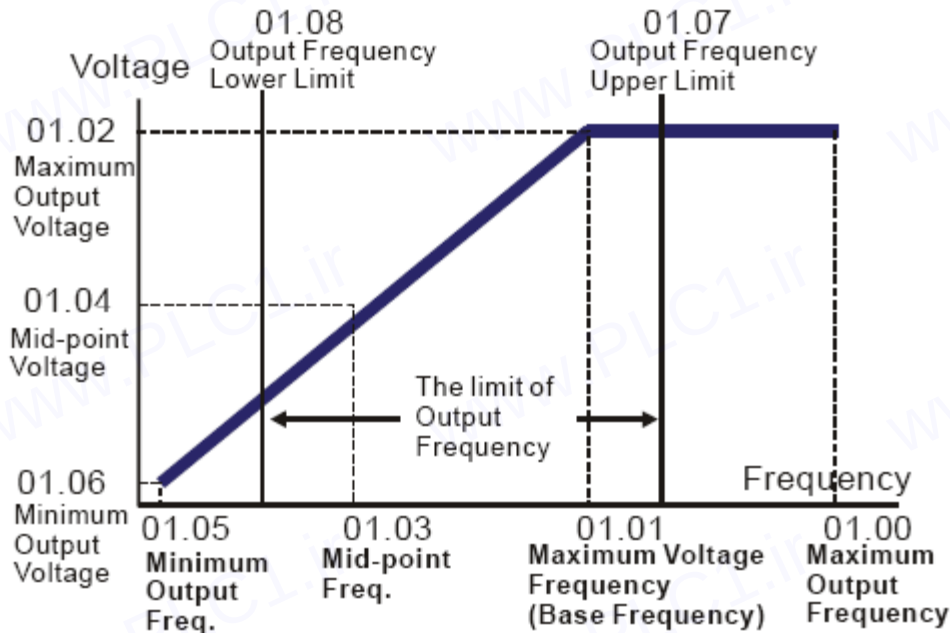
▲ این پارامتر حداکثر ولتاژ خروجی درایو موتور AC را تعیین می کند. تنظیمات حداکثر ولتاژ خروجی باید کمتر یا مساوی ولتاژ اسمی موتور باشد، همانطور که در پلاک موتور نشان داده شده است. این مقدار پارامتر باید بزرگتر یا مساوی ولتاژ مقدار میانی باشد (Pr.01.04).

واحد: 0.01	فرکانس نقطه میانی (Fmid)	01.03
------------	--------------------------	-------

تنظیمات کارخانه: 1.50	0.10 تا 600.0 هرتز	تنظیمات
-----------------------	--------------------	---------

▲ این پارامتر فرکانس مقدار میانی منحنی f/v را تنظیم می کند. با این تنظیمات، نسبت f/v بین حداقل فرکانس و مقدار میانی فرکانس قابل تعیین است. این پارامتر باید بزرگتر یا مساوی فرکانس خروجی باشد (Pr.01.05) و کمتر یا مساوی حداکثر فرکانس ولتاژ (Pr.01.01).

واحد: 0.1	ولتاژ مقدار میانی (Fmid)	01.04
تنظیمات کارخانه: 10.0 تنظیمات کارخانه: 20.0	سری های 115/230V : 0.1 تا 255.0V سری های 460V : 0.1 تا 510.0V	تنظیمات
▲ این پارامتر ولتاژ مقدار میانی هر منحنی f/v را تنظیم می کند. با این تنظیمات، نسبت f/V بین حداقل فرکانس مقدار میانی فرکانس قابل تعیین است. این پارامتر باید بزرگتر یا مساوی حداقل ولتاژ خروجی باشد (Pr.01.06) و کوچکتر مساوی حداکثر ولتاژ خروجی (Pr.01.02).		
واحد: 0.01	حداقل فرکانس خروجی (Fmin)	01.05
تنظیمات کارخانه: 1.50	0.10 تا 600.0 هرتز	تنظیمات
▲ این پارامتر حداقل فرکانس خروجی درایو موتور AC را تنظیم می کند. این پارامتر باید برابر یا مساوی فرکانس مقدار میانی باشد (Pr.01.03). ▲ تنظیمات 01.03، 01.04 در مذکور بردار غیر معتبر هستند.		
واحد: 0.1	حداقل ولتاژ خروجی (Vmin)	01.06
تنظیمات کارخانه: 10.0 تنظیمات گارخانه: 20.0	سری های 115V/230V : 0.1 تا 255.0V سری های 460V : 0.1 تا 510.0V	تنظیمات
▲ این پارامتر حداقل ولتاژ خروجی درایو موتور AC را تنظیم می کند. این پارامتر باید برابر یا مساوی ولتاژ مقدار میانی باشد (Pr.01.04). ▲ تنظیمات Pr.01.01 تا Pr.01.06 باید شرایط: Pr.01.02 ≤ Pr.01.04 ≤ Pr.01.06 و Pr.01.05 ≤ Pr.01.03.		
واحد: 0.1	محدوده بالایی فرکانس خروجی	01.07
تنظیمات کارخانه: 110.0	120.0% تا 0.1	تنظیمات
▲ پارامتر باید بزرگتر یا مساوی محدوده پایینی فرکانس خروجی باشد (Pr.01.08). حداکثر فرکانس خروجی (Pr.01.00) مطابق با 100% است. ▲ مقدار محدوده بالایی فرکانس خروجی = $100 / (Pr.01.07 * Pr.01.00)$.		



V/f منحنی

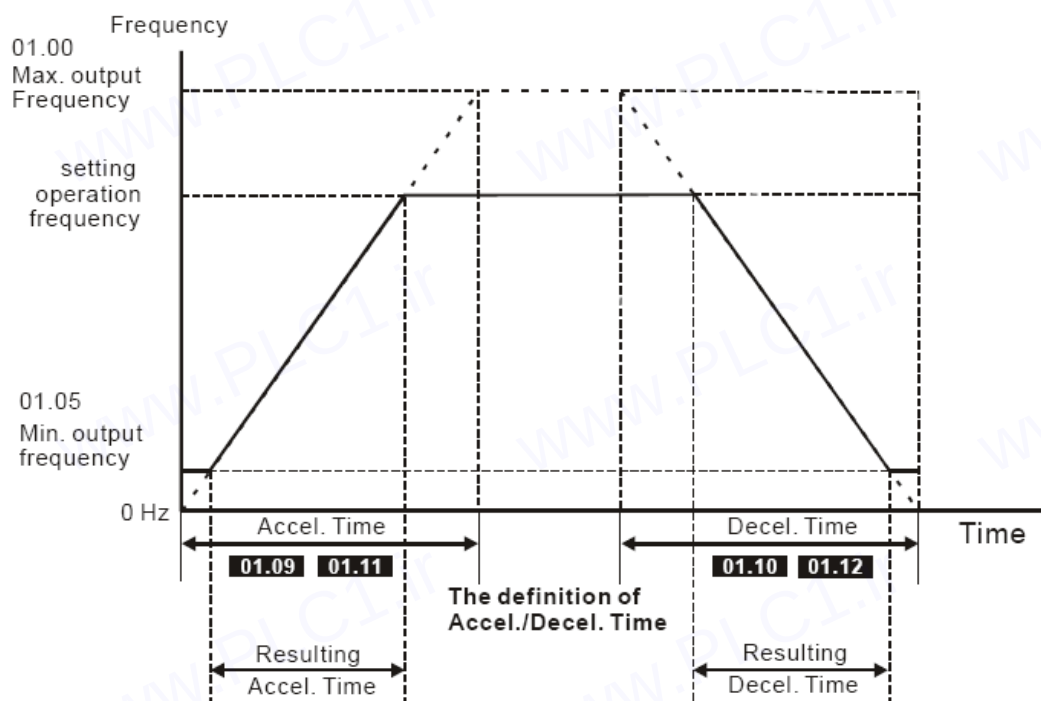
واحد: 0.1	محدوده پایینی فرکانس خروجی	01.08
تنظیمات کارخانه: 0.0	100.0% تا 0.0	تنظیمات
<p>محدوده های بالایی/پایینی برای جلوگیری از خطای عملکرد و خرابی ماشین است.</p> <p>اگر محدوده بالایی فرکانس خروجی 50Hz باشد و حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.05) با 1.0 هرتز تنظیم شده باشد، سپس هر دستوری بین 1.0-10Hz یک خروجی 10 هرتز از درایو ایجاد می کند.</p> <p>این پارامتر باید کمتر یا مساوی محدوده بالایی فرکانس خروجی باشد (Pr.01.07).</p> <p>محدوده پایینی فرکانس خروجی = $(Pr.01.00 * Pr.01.08) / 100$.</p>		
واحد: 0.1/0.01	زمان صعود 1 (Taccel 1)	01.09
واحد: 0.1/0.01	زمان نزول 1 (Tdecel 1)	01.10
واحد: 0.1/0.01	زمان صعود 2 (Taccel 2)	01.11
واحد: 0.1/0.01	زمان نزول 2 (Tdecel 2)	01.12
تنظیمات کارخانه: 10.0	0.1 تا 600.0 ثانیه / 0.01 تا 600.0 ثانیه	تنظیمات
تنظیمات کارخانه: 10.0	0.1 تا 600.0 ثانیه / 0.01 تا 600.0 ثانیه	01.19

تنتیمات	0	واحد : 0.1 ثانیه
	1	واحد: 0.01 ثانیه

زمان شتاب برای تعیین کردن زمان شتاب لازم برای درایو موتور AC بکار می رود، تا از 0 هرتز به حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.00) برود. سرعت، خطی است مگر S-Curve (منحنی S) که "Enabled" (فعال) است. Pr.01.17 را ببینید.

زمان نزول برای تعیین زمان لازم برای درایو موتور AC بکار می رود تا از حداقل فرکانس خروجی(Pr.01.00) به 0 هرتز نزول یابد. سرعت خطی است، مگر S-Curve که فعال است، 18 Pr.01.18 زمان صعود/نزول 1، 2، 3، 4 براساس تنظیمات ترمینال های ورودی چندکاره انتخاب می شوند. برای جزئیات بیشتر Pr.04.05 تا Pr.04.08 را ببینید.

در دیاگرام نشان داده در زیر، زمان صعود/نزول درایو موتور AC، زمان بین 0 هرتز و حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.00) است. فرض کنید که حداقل فرکانس خروجی 60 هرتز باشد، حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.05)، 1.0 هرتز است و زمان صعود/نزول، 10 ثانیه است. زمان واقعی درایو موتور AC برای شتاب گرفتن از راه اندازی تا 60 هرتز و نزول پیدا کردن از 60 هرتز به 1.0 هرتز، در این حالت، 9.83 ثانیه است. $(1)*10/60=9.83s$



نتایج زمان صعود/نزول

زمان صعود به طور آهسته **01.13** 0.1/0.01 واحد:

تنتیمات کارخانه: 10.0 0.1 تا 600.0/0.01 ثانیه 600.0 تا 0.1 ت

زمان نزول به طور آهسته **01.14** 0.1/0.01 واحد:

تنتیمات 0.1 تا 600.0/0.01 ثانیه 600.0 تا 0.1 ت

فرکانس آهسته **01.15** واحد: 0.01

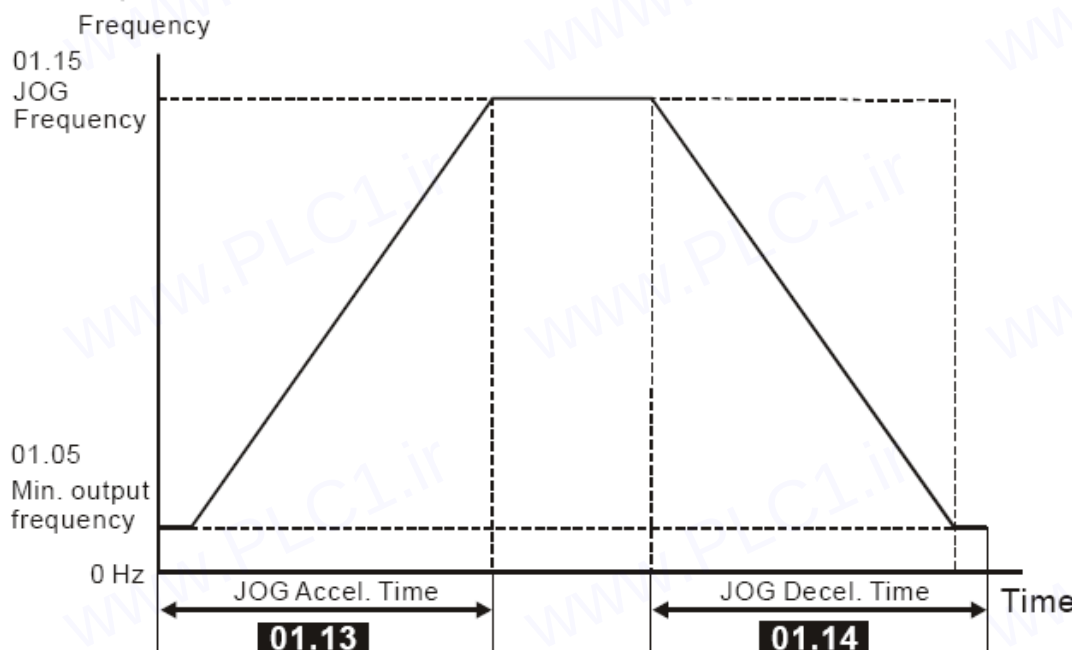
تنظیمات

تایمینگ JOG (Pr.01.00) Fmax 0.10 تا 0.00

تایمینگ کارخانه: 6.00

▲ تنها ترمینال بیرونی JOG (MI3) می‌توانند مورد استفاده قرار بگیرند. وقتی که دستور jog (آهسته کار کردن) فعال On (فعال) باشد، درایو موتور AC از حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.05) تا فرکانس jog (Pr.01.15) شتاب می‌گیرد. وقتی که دستور jog OFF باشد، درایو موتور AC از فرکانس jog تا 0 کم می‌شود. زمان صعود/نزول کاربر با زمان صعود/نزول Jog تنظیم می‌شود. (Pr.01.13, Pr.01.14)

▲ قبل از استفاده از دستور JOG، درایو اول باید متوقف شود و در طول عملکرد JOG، بقیه دستورات کاربردی قبول نشوند، به غیر از کلیدهای STOP، REVERSE، FORWARD در صفحه کلید دیجیتال.



تعريف زمان صعود/نزول JOG

01.16 صعود/نزول خودکار

تنظیمات 0

صعود/نزول خودکار

1

صعود خودکار، نزول خطی

2

صعود خطی، نزول خودکار

3

صعود/نزول خودکار (به وسیله بار تنظیم می‌شود)

4

صعود/نزول خطی (با تنظیمات زمان صعود/نزول تنظیم می‌شود)

▲ با صعود/نزول خودکار، کم کردن لرزش و شوک در طول شروع/توقف بار ممکن است. حین شتاب خودکار، گشتاور به طور خودکار اندازه گیری می‌شود و درایو با سریعترین زمان شتاب و جریان راه اندازی ملایم، به سمت تنظیم فرکانس شتاب می‌گیرد.

ولی وقتی که پارامتر با 04 تنظیم شده باشد، زمان واقعی صعود/نزول بزرگتر یا مساوی پارامتر Pr.01.09~Pr.01.12 خواهد بود.

▲ صعود/نزول خودکار فرآیندهای پیچیده تنظیم کردن (tuning) را غیرضروری می‌کند. این عملکرد را موثر می‌کند و انرژی را با شبیث مثبت ذخیره می‌کند، بدون توقف و یا با شبیث منفی و بدون مقاومت ترمز.

▲ در کاربردها با مقاومت ترمز و یا واحد ترمز، نزول خودکار نباید استفاده شود.

واحد: 0.1/0.01

01.17 صعود S-Curve

01.18 نزول S-Curve

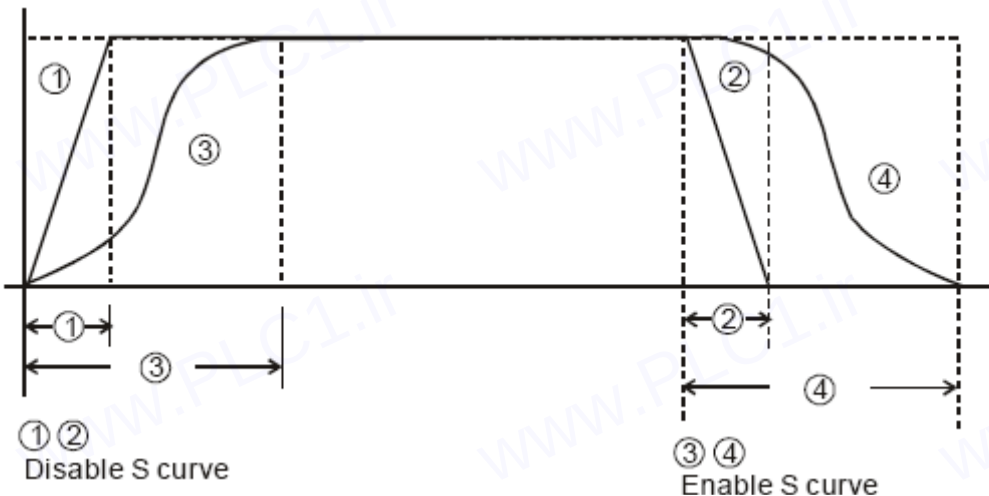
واحد: 0.1/0.01

تنظیمات کارخانه: 0

S-Curve (منحنی S) غیرفعال	0.0	تنظیمات
S-Curve فعال (10.0/10.00، ملایم ترین است)	10.00 تا 10.0/0.01 0.1	

پارامتر برای مطمئن شدن صعود و نزول در S-Curve بکار می رود. S-Curve با 0.0 تنظیم می شود و اگر با 0.1 تا 10.0/0.01 10.00 تنظیم شود، فعال می شود. تنظیم 0.1/0.01 سریع ترین S-Curve ملایم را دارد و تنظیم 10.0/10.00 طولانی ترین و ملایم ترین S-Curve را به همراه دارد. درایو موتور زمانهای صعود/نزول در Pr.01.12 تا Pr.01.09 را دنبال نخواهد کرد.

دیاگرام زیر نمایش دهنده این است که تنظیمات اولیه زمان صعود/نزول، تنها برای مرتع بکار می رود زمانی که S-Curve فعال باشد. زمان صعود/نزول واقعی به S-Curve واقعی بستگی دارد (0.1 تا 10.0). زمان کل صعود = Pr.01.17 + Pr.01.11 یا Pr.01.17 + Pr.01.09. زمان کل نزول = Pr.01.18 + Pr.01.12 یا Pr.01.18 + Pr.01.10.



خصوصیات صعود/نزول

گروه 2: پارامترهای روش عملکرد

02.00 منبع اولین دستور فرکانس اصلی

تنظیمات کارخانه: 2

02.09 منبع دومین دستور فرکانس اصلی

کلیدهای UP/DOWN صفحه کلید دیجیتال یا ورودی های 0 تنظیمات
چندکاره. آخرین فرکانس استفاده شده ذخیره شده. (صفحه کلید دیجیتال اختیاری است)

- | | |
|---|---|
| پتانسیومتر در صفحه کلید دیجیتال (صفحه کلید دیجیتال اختیاری است) | 1 |
| 10VDC ~ 0 AVI | 2 |
| ارتباط سری .(RJ-45) RS-485 | 3 |

این پارامترها منبع دستور فرکانس اصلی درایو موتور AC را تنظیم می کند.
تنظیمات کارخانه برای دستور فرکانس اصلی، 2 است.

- ▲ تنظیمات 3: در حالی که تنظیمات AVI2 نمایش داده شده است، از کلید ACI/AVI در درایو موتور استفاده کنید برای انتخاب AC و یا AVI2.
- ▲ در حالی که درایو موتور AC با ترمینال بیرونی کنترل می شود، برای جزئیات بیشتر به Pr.02.05 مراجعه کنید.
- ▲ اولین دستور/ دومین دستور فرکانس/ دستور عملکرد با ترمینال های ورودی چندکاره فعال/ غیرفعال می شوند به Pr.04.05~04.08 مراجعه کنید.

منبع اولین دستور عملکرد

02.01

▲ تنظیمات کارخانه: 2	▲ تنظیمات کارخانه: 0
صفحه کلید دیجیتال (صفحه کلید دیجیتال اختیاری است)	صفحه کلید دیجیتال (صفحه کلید دیجیتال اختیاری است)
ترمینال های بیرونی STOP/RESET مربوط به صفحه کلید فعال است)	1
ترمینال های بیرونی STOP/RESET مربوط به صفحه کلید غیرفعال است)	2
ارتباط سریال RS-485 (RJ-45) مربوط به صفحه کلید غیرفعال است.	3
ارتباط سریال RS-485 (RJ-45) مربوط به صفحه کلید غیرفعال است.	4

- ▲ تنظیمات کارخانه برای منبع اولین دستور عملکرد، 2 است. (صفحه کلید دیجیتال اختیاری است)
- ▲ وقتی درایو موتور AC با ترمینال بیرونی کنترل می شود، برای جزئیات بیشتر به Pr.02.05/Pr.04.04 مراجعه کنید.

ترکیبی از اولین و دومین دستور فرکانس اصلی

02.10

▲ تنظیمات کارخانه: 0	▲ تنظیمات کارخانه: 0
تنها اولین دستور فرکانس اصلی	0
اولین فرکانس اصلی + دومین فرکانس اصلی	1
اولین فرکانس اصلی - دومین فرکانس اصلی	2

روش توقف (Stop)

02.02

▲ تنظیمات 0: با شبیث مثبت به سمت توقف (Stop) می رود E.F.	▲ تنظیمات 0: در آستانه توقف
▲ تنظیمات 1: در آستانه توقف	1
▲ تنظیمات 2: با شبیث مثبت به سمت توقف (Stop) می رود E.F.	2
▲ تنظیمات 3: در آستانه توقف	3
▲ تنظیمات 4: سمت توقف (Stop) می رود	

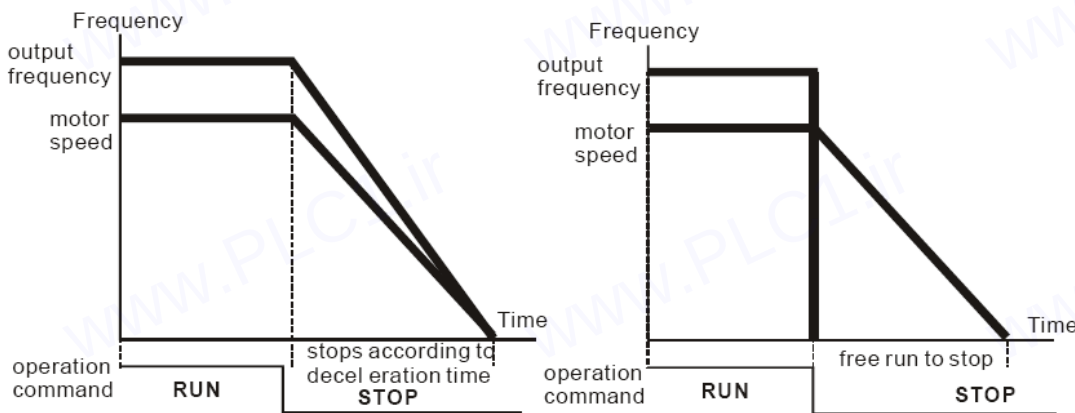
- این پارامتر تعیین می کند که چطور موتور متوقف می شود وقتی درایو موتور AC یک دستور توقف دریافت می کند و یا خطای بیرونی را پیدا می کند.
- (سرازیر شدن): اگر درایو موتور AC به حداقل فرکانس خروجی کاهش یابد (Pr.01.05) بر اساس Ramp زمان کاهش، متوقف می شود.
- (آستانه): درایو موتور AC سریعاً بعد از دستور، خروجی را متوقف می کند، و موتور بدون نیرویی کار می کند تا زمانی که کاملاً متوقف شود.

روش توقف موتور معمولاً با ویژگی های بار موتور و اینکه با چه فرکانسی متوقف می شود، تعیین می شود.

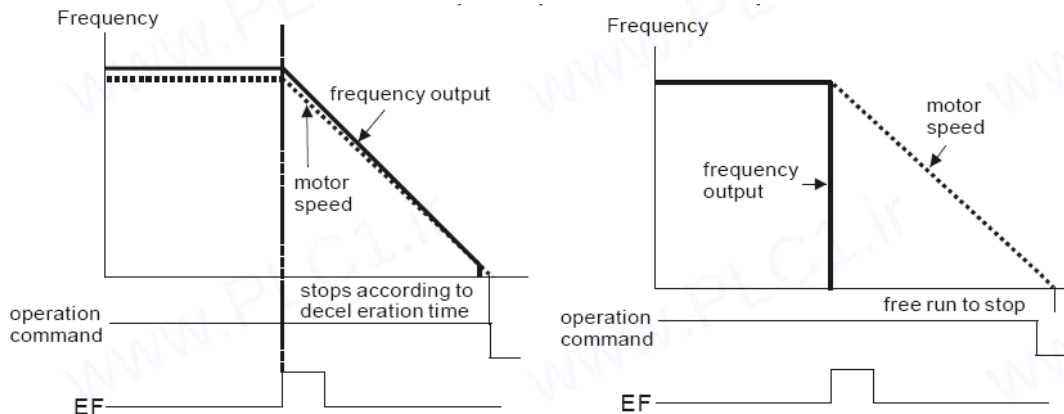
- ▲ توصیه می شود که "از ramp به stop" استفاده کنید، جهت اینمی شخصی و یا برای جلوگیری از جنس حین کاراز بین برود، در جایی که موتور بعد از اینکه درایو متوقف شد، باید متوقف شود. زمان کاهش نیز بایستی تنظیم شود.

1

اگر عملکرد آزاد موتور مجاز باشد و یا اینرسی بار بزرگ باشد، توصیه می شود : " از آستانه به توقف را انتخاب کنید. برای مثال: پنکه ها، ماشین های منگنه، تقیک کننده ها و پمپ ها.



از شتاب مثبت (ramp) به توقف (stop) و عملکرد آزاد (ramp) به حالت توقف



زمانی که Pr.02.02 با 2 و یا 3 تنظیم شده است.

زمانی که Pr.02.02 با 0 یا 1 تنظیم شده است.

واحد: 1

انتخاب های فرکانس حامل PWM

02.03

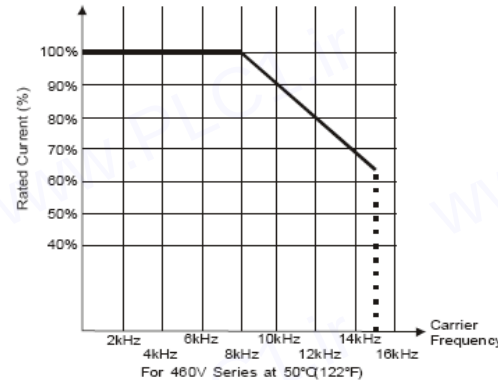
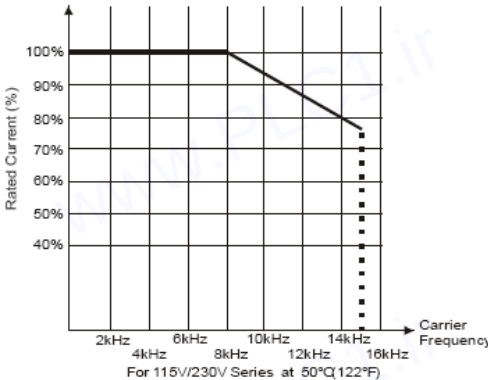
سری های 115V/230V/460V		توان تنظیمات محدوده تنظیمات کارخانه
(11kW 0.2kW) 15hp 0.25	15kHz 1	
8kHz		

▲ این پارامتر فرکانس حامل PWM درایو موتور AC را تعیین می کند.

فرکانس	نویز صوتی الکترومغناطیسی و یا جریان نشتی	اتلاف گرما	نویز حریق	موج جریان
1KHz				حداقل مقدار قابل توجه
8KHz				حداقل مقدار قابل توجه
15KHz				حداقل مقدار قابل توجه

▲ از روی جدول می بینید که فرکانس حامل PWM یک تاثیر زیادی در نویز الکترومغناطیس، اتلاف گرمای درایو موتور AC و نویز صوتی موتور دارد.

▲ فرکانس حامل PWM ممکن است از فرکانس جریان اسمی کمتر باشد. فرکانس حامل بالاتر، جریان اسمی را کاهش خواهد داد تا از گرمای زیاد موتور AC جلوگیری کند و باعث طول عمر IGBT می شود. بنابراین لازم است این نوع روش عملکرد را داشته باشیم. جریان اسمی درایو موتور AC با فرکانس حامل (8 و پایین تر)، 100% است. منحنی بین جریان اسمی و فرکانس حامل (در دمای 50°C) در شکل زیر نشان داده شده است.



کنترل جهت موتور

02.04

- 0 عملکرد راستگرد/چیگرد فعال است
- 1 عملکرد چیگرد غیرفعال است
- 2 عملکرد راستگرد غیرفعال است

▲ این پارامتر برای غیرفعال یک جهت چرخش درایو موتور AC است. برای تعریف جهت چرخش، فصل 2 را ببینید.

جلوگیری از شروع خط

02.05

- 0 غیرفعال. حالت عملکرد تغییر نمی کند، حتی اگر Pr.02.01 منبع دستور عملکرد تغییر کند.
- 1 فعال. حالت عملکرد تغییر نمی کند، حتی اگر Pr.02.01 منبع دستور عملکرد تغییر کند.
- 3 غیرفعال. حالت عملکرد تغییر خواهد کرد، حتی اگر Pr.02.01 منبع دستور عملکرد تغییر کند.

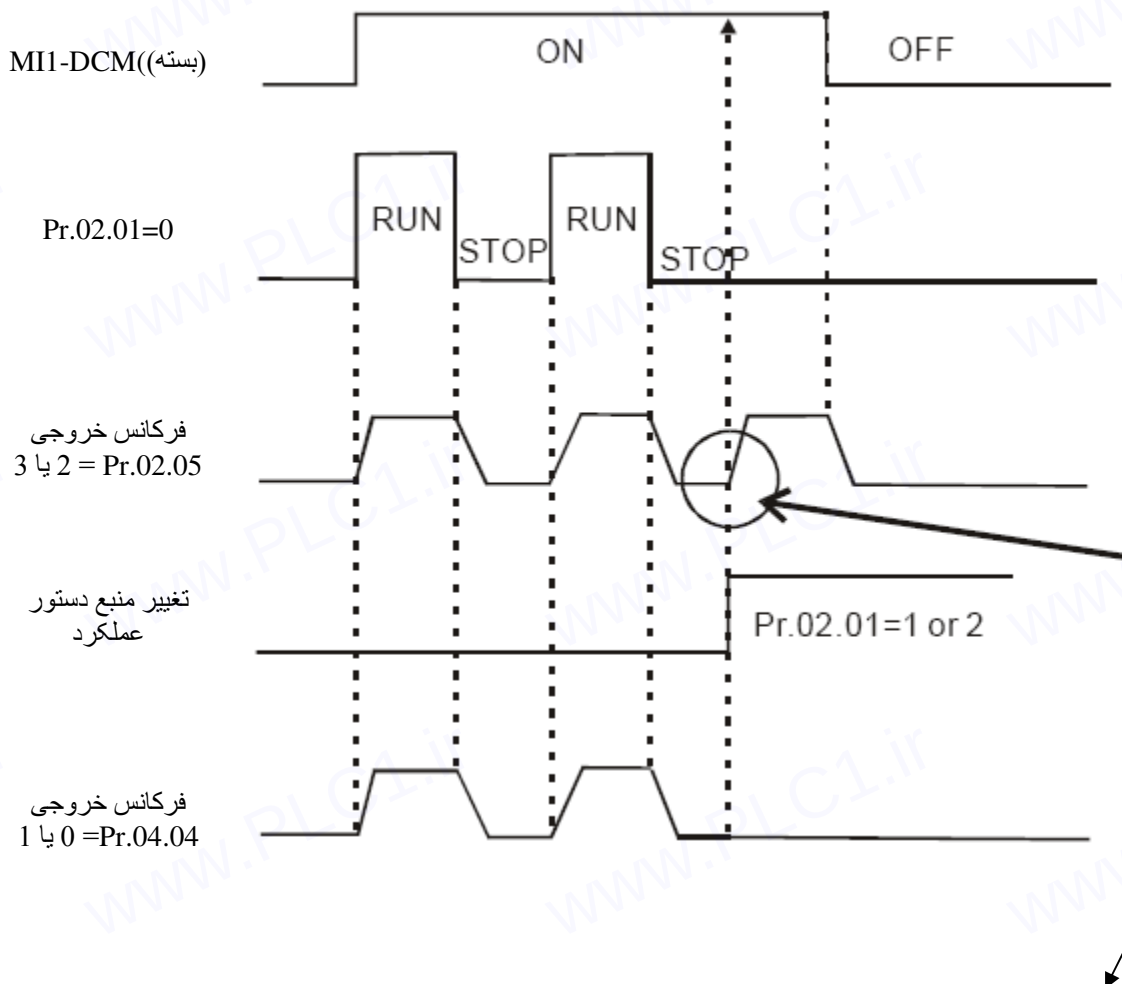
▲ این پارامتر، پاسخ درایو را مبتنی بر اعمال شدن برق تعیین می کند و منبع دستور عملکرد تغییر می کند.

حالات عملکرد زمانی که منبع دستور ممانعت از راه اندازی(وقتی برق وصل است، کار کند)	Pr.02.05
حالات قبلی را حفظ کند	0
حفظ حالات قبلی	1
با منبع دستور عملکرد جدید تغییر می کند.	2
با منبع دستور عملکرد جدید تغییر می کند	3

▲ وقتی که منبع دستور عملکرد از ترمینال بیرونی باشد و دستور عملکرد، ON باشد، FWD/REV-DCM=(closed)، درایو موتور AC براساس Pr.02.05 بعد از اینکه برق اعمال شد عمل خواهد کرد. > تنها برای ترمینال های FWD و REV (Pr.02.05 با 0 یا 2 تنظیم شده باشد، درایو موتور AC زمانی که بلا فاصله عمل خواهد کرد).

.1

2. وقتی Pr.02.05 با 1 یا 3 تنظیم شده باشد، درایو موتور AC در حالت توقف باقی خواهد ماند تا زمانی که دستور عملکرد ، بعد از اینکه دستور عملکرد قبلی لغو شود، دریافت شود.



(توضیح اشاره گر شکل): این عمل، حالت MI2/DCM یا MI1/DCM را ادامه خواهد داد(ON: بسته است / OFF: باز است)

▲ زمانی که منبع دستور عملکرد، از ترمینال های بیرونی نباشد، و جدا از اینکه آیا درایو موتور AC کار می کند و یا متوقف می شود، درایو موتور AC بر اساس Pr.02.06 کار خواهد کرد اگر دو شرط زیر برقرار باشد.

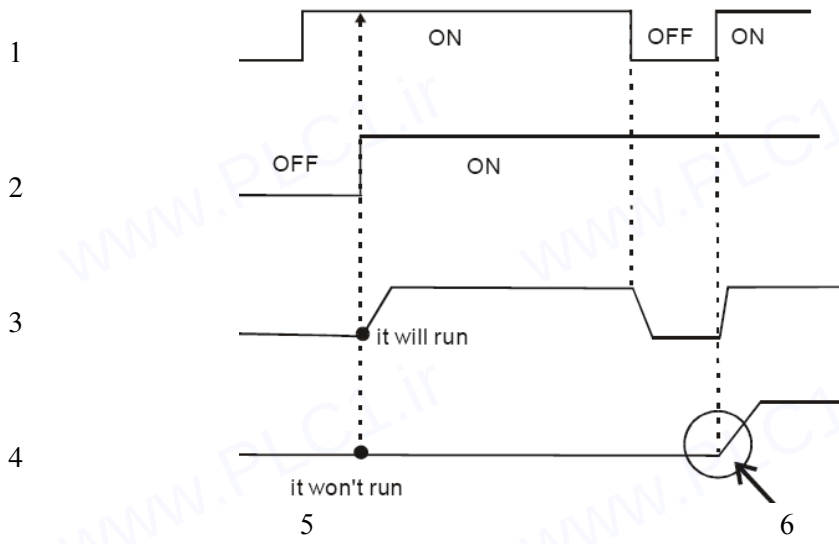
1. وقتی منبع دستور عملکرد به ترمینال بیرونی تغییر کند (Pr.02.01 = 1 یا 2).

2. حالت ترمینال و درایو موتور AC، متفاوت است.

و عملکرد درایو موتور به صورت زیر خواهد بود:

1. وقتی تنظیمات 0 یا 1 باشد، حالت درایو موتور AC توسط حالت ترمینال تغییر نمی کند.

2. وقتی تنظیمات 2 یا 3 باشد، حالت درایو موتور AC توسط حالت ترمینال تغییر می کند.



1: MI1-DCM (بسه)

2: برق اعمال شده است

3: فرکانس خروجی $= Pr.04.04 = 0$ یا 2

4: فرکانس خروجی $= Pr.04.04 = 1$ یا 3

5: وقتی برق وصل است کار نمی کند

6: لازم است که یک دستور عملکرد دریافت کند، بعد از اینکه دستور قبلی لغو شد.

احتیاط!

ویژگی ممانعت از راه اندازی خط (Line Start Lockout)، ضمانت نمی کند که موتور تحت این شرایط هرگز کار نکند. ممکن است موتور با یک کلید ناسالم تنظیم شده باشد.

02.06 اتلاف سیگنال ACI (4-20mA)

تنظیمات	0	1	2
به 0Hz کاهش می یابد	0		
در آستانه توقف و "AErr" را نمایش می دهد.		1	
با آخرین دستور فرکانسی به کار خود ادامه می دهد.			2

▲ این پارامتر رفتار را تعیین می کند، برای زمانی که ACI از دست رفته باشد

▲ وقتی با 1 تنظیم شود، پیغام اخطار "Aerr" در صفحه کلید نمایش داده می شود، البته در صورت حذف سیگنال ACI و اجرای تنظیمات. اگر سیگنال ACI دوباره بسته بیاید، پیغام اخطار از چشمک زدن باز می ایستد، حال باید کلید "RESET" را برای پاک کردن آن فشار دهید.

UP/DOWN مد 02.07

تنظیمات	0	1	2	3
با مد کلیدهای up/down مربوط به صفحه کلید دیجیتال	0			
بر اساس زمان مصعد/نزول Pr.01.12 به Pr.01.09	1			
سرعت ثابت (محاسبه با Pr.02.08)		2		
واحد ورودی پالس (محاسبه با Pr.02.08)			3	

نرخ صعود/نزول تغییر عملکرد UP/DOWN با سرعت ثابت	02.08
تعداد کارخانه: 0.01	0.01 ~ 10.00Hz/ms

▲ این پارامترها صعود/نزول فرکانس اصلی را تعیین می کند، زمانی که با ورودی های چندکاره عمل می کند و Pr.04.05~Pr.04.08 با 10 (دستور بالا) یا 11 (دستور پایین) تنظیم شده باشد.

دستور فرکانس صفحه کلید	02.11
تعداد کارخانه: 60.00	0.00 تا 600.0 هرتز

▲ این پارامتر برای تنظیم دستور فرکانس با خواندن دستور فرکانس صفحه کلید استفاده می شود.

دستور فرکانس ارتباط	02.12
تعداد کارخانه: 60.00	0.00 تا 600.0 هرتز

▲ این پارامتر برای تنظیم دستور فرکانس یا خواندن دستور فرکانس ارتباط استفاده می شود.

02.13 انتخاب هایی برای ذخیره صفحه کلید و یا دستور فرکانس ارتباط	
تعداد کارخانه: 0	تعداد کارخانه: 0

- 0. ذخیره فرکانس صفحه کلید& ارتباط
- 1. تنها ذخیره فرکانس صفحه کلید
- 2. تنها ذخیره فرکانس ارتباط

▲ این پارامتر برای ذخیره صفحه کلید و یا دستور فرکانس RS-485 بکار می رود.

02.14 انتخاب هایی دستور فرکانس در حالت توقف (برای صفحه کلید و ارتباط)	
تعداد کارخانه: 0	تعداد کارخانه: 0

- 0. با دستور فرکانس جریان
- 1. با دستور فرکانس 0
- 2. با نمایش فرکانس در حالت توقف

نمایش فرکانس در حالت توقف	02.15
تعداد کارخانه: 60.00	0.00~600.0Hz

- ▲ این پارامترها برای تعیین فرکانس در حالت توقف بکار می‌روند:
- برای تنظیمات Pr.02.14 تا 0: فرکانس توقف، همان فرکانس جریان خواهد بود.
 - برای تنظیمات Pr.02.14 تا 1: فرکانس توقف، 0 خواهد بود.
 - برای تنظیمات Pr.02.14 تا 2: فرکانس توقف، Pr.02.15 خواهد بود

نمایش منبع دستور فرکانس اصلی 02.16

تنظیمات	تنهای خواندن	تنظیمات کارخانه: ##
▲ منبع دستور فرکانس اصلی با این پارامتر قابل خواندن است.		
نمایش مقدار	تابع	بیت
منبع دستور فرکانس اصلی با اولین منبع فرکانس (Pr.02.00).	بیت 1=0	1
منبع دستور فرکانس اصلی با دومین منبع فرکانس (Pr.02.09).	بیت 1=1	2
منبع دستور فرکانس اصلی با تابع چند ورودی.	بیت 1=2	4
منبع دستور فرکانس اصلی با دستور فرکانس PLC.	بیت 1=3	8

نمایش منبع دستور عملکرد 02.17

تنظیمات	تنهای خواندن	تنظیمات کارخانه: ##
▲ منبع عملکرد با این پارامتر قابل خواندن است.		
نمایش مقدار	تابع	بیت
منبع دستور عملکرد با صفحه کلید دیجیتال.	بیت 1=0	1
منبع دستور عملکرد با ارتباط RS485.	بیت 1=1	2
منبع دستور عملکرد با ترمینال بیرونی.	بیت 1=2	4
منبع دستور عملکرد با تابع چند ورودی.	بیت 1=3	8
منبع دستور عملکرد با دستور عملکرد PLC.	بیت 1=4	16

گروه 3: پارامترهای تابع خروجی

رله خروجی چندکاره (RC1, RB1, RA1) 03.0

تنظیمات کارخانه: 8	MO1 ترمینال خروجی چندکاره	03.01
تنظیمات کارخانه: 1		
تنظیمات کارخانه: 1		

توضیحات	تابع	تنظیمات
هیچ کاری انجام نمی‌شود	0	
فعال می‌شود زمانی که: آمده است و یا دستور RUN، AC باشد	1	عملکرد درایو
فعال می‌شود زمانی که درایو موتور AC به تنظیمات فرکانس خروجی برسد.	2	به فرکانس اصلی رسیده است
فعال می‌شود زمانی که دستور فرکانس از حداقل فرکانس خروجی کمتر باشد.	3	سرعت صفر
در طول مدتی که گشتاور بزرگ (over-torque) تشخیص داده شود (به مراجعه کنید).	4	تشخیص گشتاور بزرگ
فعال است زمانی که درایو موتور AC در حین بلوک پایه متوقف می‌شود	5	تشخیص بلوک اصلی، B.B.

شود. بلوک اصلی با یک ورودی چند تابعی فعال می شود. (تنظیمات .09).	(Baseblock)	
زمانی فعال می شود که ولتاژ پایین (LV) تشخیص داده شود.	تشخیص ولتاژ پایین	6
زمانی فعال می شود که دستور عملکرد با با ترمینال بیرونی کنترل شود.	تشخیص مدد عملکرد	7
زمانی فعال می شود که خط اتفاق بیافتند (oc، ov، oH، oL، oL1، oF3، GFF، ocn، ocd، oca، HPF، cF3، EF).	تشخیص خطأ	8
زمانی فعال می شود که به فرکانس مطلوب (Pr.03.05) برسد.	به فرکانس مطلوب رسیده است	9
زمانی فعال می شود که کانتر به مقدار شمارشنهایی رسیده است	به مقدار شمارشنهایی رسیده است	10
زمانی فعال می شود که کانتر به مقدار شمارش اوایله برسد.	به مقدار شمارش اوایله رسیده است	11
هنگام عملکرد تابع ممانعت از ولتاژ بالا، فعال می شود.	جلوگیری از ولتاژ بالا	12
هنگام عملکرد تابع ممانعت از جریان بالا، فعال می شود.	جلوگیری از جریان بالا	13
وقتی که هیت سینک زیاد گرم می شود، سیگنال می فرستد تا OH درایو را خاموش نکند. اگر دما بالاتر از 85°C (185°F) باشد، روش خواهد شد.	خطای زیاد گرم شدن هیت سینک	14
وقتی ولتاژ DC-BUS از حد خودش بالاتر رفت، فعال می شود	بررسی ولتاژ بالا	15
وقتی تابع PID عمل کرد، فعال می شود.	بررسی PID	16
وقتی دستور جهت، FWD باشد، فعال می شود.	دستور راستگرد (Forward)	17
وقتی دستور چپگرد (Reverse) REV باشد، فعال می شود.	دستور چپگرد (Reverse)	18
فعال است مگر زمانی که یک فرکانس خروجی جاری در ترمینالهای W/T3 و V/T2، U/T1 باشد.	سیگنال خروجی سرعت صفر	19
زمانی فعال است که یک احتیاط ارتباط باشد.	خطای محاسبه (Cxx)، (FbE)، (SavE)، (AUE)، (AoL2)	20
زمانی فعال است که فرکانس خروجی \leq Pr.03.14 باشد. غیرفعال می شود وقتی که فرکانس خروجی \geq Pr.03.15 بعد از دستور STOP باشد.	کنترل ترمز (به فرکانس مورد نظر رسیده است)	21

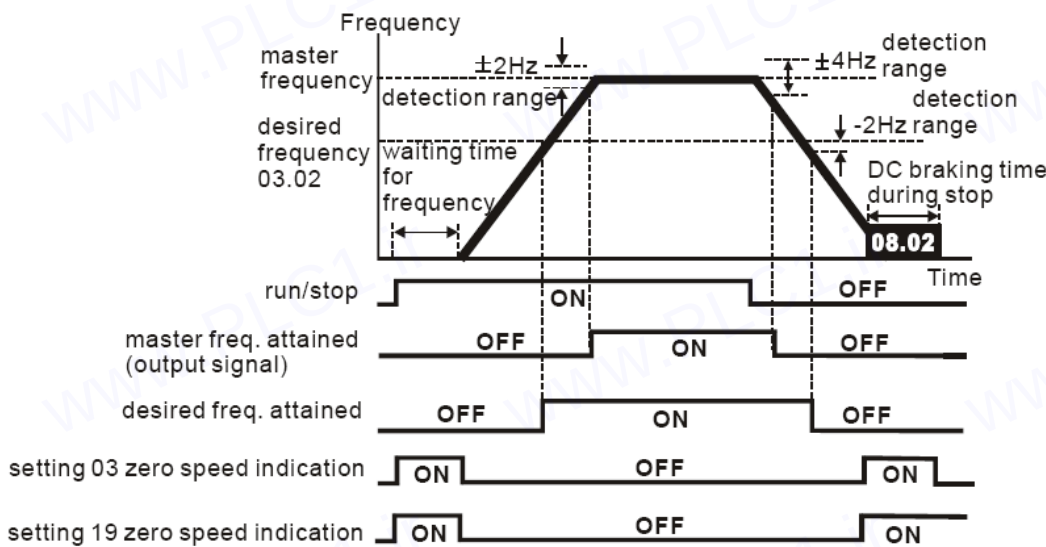
03.02 واحد: 0.01

به فرکانس مطلوب رسیده است

تنظیمات کارخانه: 0.00

تنظیمات 0.00 تا 600.0 هرتز

اگر یک ترمینال خروجی چند کاره با تابع تنظیم شود، همانطور که به فرکانس مطلوب رسیده است (Pr.03.00 = 09)، سپس خروجی فعال خواهد شد زمانی که به فرکانس برنامه ریزی شده برسد.



چارت زمانبندی ترمینال های چند تابعه، وقتی رسیده باشد به تنظیمات فرکانس و یا تشخیص سرعت صفر

۰۳.۰۳ سیگنال خروجی آنالوگ

تنظیمات کارخانه: 0.00	تغییرات
فرکانس متر آنالوگ (0 تا حداکثر فرکانس خروجی)	0
جریان متر آنالوگ (0 تا 250% از جریان اسمی درایو موتور AC)	1

▲ این پارامتر تابع ورودی AFM (0~+10VDC) معمول است

۰۳.۰۴ بهره خروجی آنالوگ

واحد: 1	تنظیمات کارخانه: 100	تنظیمات
	1 تا 200%	

▲ این پارامتر محدوده ولتاژ سیگنال خروجی آنالوگ AFM را تنظیم می کند.

▲ زمانی که پارامتر Pr.03.03 با 0 تنظیم شود، ولتاژ خروجی آنالوگ با فرکانس خروجی درایو موتور AC نسبت مستقیم دارد. با تنظیم Pr.03.04 به 100%، حداکثر فرکانس خروجی (Pr.01.00) درایو موتور متضاد است با +10VDC AFM.

▲ به طور مشابه، اگر Pr.03.03 با 1 تنظیم شده باشد، ولتاژ خروجی آنالوگ به طور مستقیم با جریان خروجی درایو AC متناسب است. با تنظیم Pr.03.04 با 100% Pr.03.04 با 2.5 برابر جریان اسمی با +10VDC AFM متناظر خواهد شد.

خطار

هر نوع ولتمتری قابل استفاده است. اگر دستگاه اندازه گیری، در یک مقیاس اندازه گیری ولتاژی کمتر از 10V، Pr.03.04 با استفاده از فرمول زیر باید تنظیم شود:

$$= Pr.03.04 \times (اندازه گیری ولتاژ تمام مقیاس / 10) \times 100\%$$

برای مثال: زمانی که از سیستم اندازه گیری با ولتاژ تمام مقیاس 5V استفاده شود، Pr.03.04 را با 50% تنظیم کنید. اگر Pr.03.03 با 0 تنظیم شده باشد، آنگاه 5VDC با حداکثر فرکانس خروجی مطابق خواهد بود.

۰۳.۰۵ مقدار شمارش نهایی

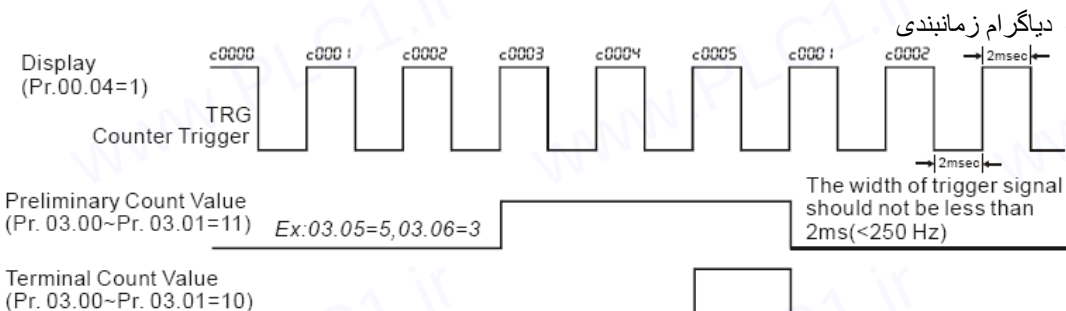
واحد: 1	تنظیمات کارخانه: 0	تنظیمات
	0 تا 9999	

▲ این پارامتر مقدار شمارش کانتر داخلی را تنظیم می کند. جهت افزایش کانتر داخلی، یکی از Pr.04.05 تا Pr.04.08 باید با 12 تنظیم شود. با تمام شدن شمارش، ترمینال خروجی خاص فعال خواهد شد. (Pr.03.00 تا Pr.03.01 با 10 تنظیم می شود).

▲ وقتی نمایشگر 555 را نمایش دهد، درایو 555 بار می شمرد. اگر نمایشگر 555 را نمایش دهد، این به آن معنی است که مقدار واقعی کانتر بین 5,550 و 5,559 است.

واحد: 1	مقدار شمارش اولیه	03.06
تنظیمات کارخانه:	9999	تنظیمات

▲ وقتی مقدار کانتر به این مقدار برسد، ترمینال خروجی چندکاره فعال خواهد شد، یکی از Pr.03.00 تا Pr.03.01 که با 11 تنظیم شده است را ایجاد می کند. (تنظیمات مقدار اولیه کانتر). این ترمینال خروجی چندکاره با به پایان رسیدن شمارش و رسیدن کانتر به مقدار نهایی، غیرفعال خواهد شد.



فعال می شود، زمانی که به مقدار شمارش اولیه برسد EF	03.07
تنظیمات کارخانه: 0	تنظیمات
به مقدار شمارش اولیه رسیده است، بدون نمایش EF به مقدار شمارش اولیه رسیده است، EF فعال می شود	0 1

▲ اگر این پارامتر با 1 تنظیم شود و مقدار مطلوب کانتر بدست بیاید، درایو AC با آن به عنوان یک خط رفتار می کند. درایو متوقف خواهد شد و پیغام "EF" بر روی نمایشگر نمایش داده می شود.

کنترل فن	03.08
تنظیمات کارخانه: 0	تنظیمات
فن همیشه روشن است	0
1 دقیقه بعد از اینکه درایو موتور AC متوقف شد، فن خاموش خواهد شد.	1
وقتی که درایو موتور AC کار می کند، فن روشن است، فن خاموش می شود زمانی که درایو موتور AC متوقف شود.	2
وقتی که هیبت سینک به دمای آستانه برسد، فن روشن می شود.	3

▲ این پارامتر مد عملکرد فن خنک کننده را تعیین می کند.

خروجی دیجیتال بکار رفته توسط PLC

03.09

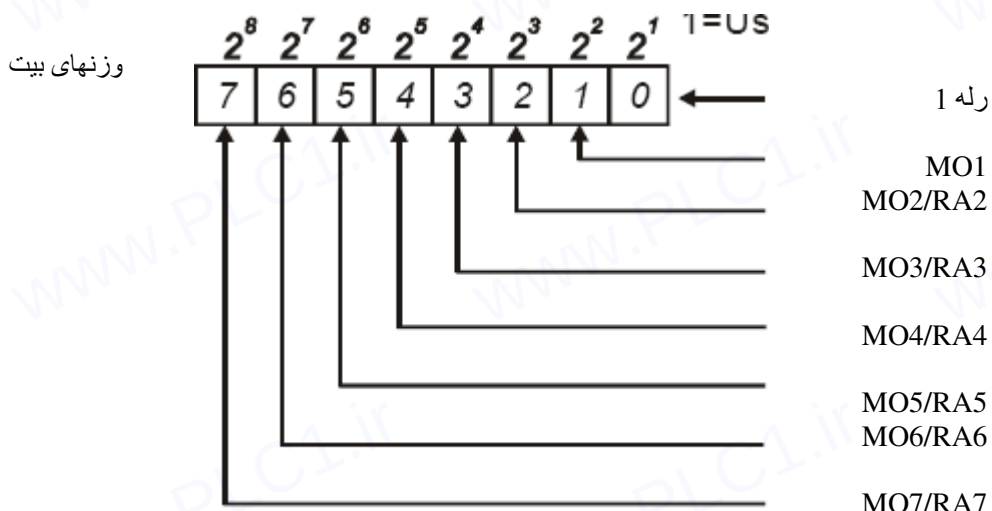
تنظیمات فرکانس: ##

تنها بخواند

بیت 1=0 RLY: بکار رفته توسط PLC	تنظیمات
بیت 1=1 MO1: بکار رفته توسط PLC	
بیت 2=0 MO2/RA2: بکار رفته توسط PLC	
بیت 3=0 MO3/RA3: بکار رفته توسط PLC	
بیت 4=0 MO4/RA4: بکار رفته توسط PLC	
بیت 5=0 MO5/RA5: بکار رفته توسط PLC	
بیت 6=0 MO6/RA6: بکار رفته توسط PLC	
بیت 7=0 MO7/RA7: بکار رفته توسط PLC	

▲ معادل این 8 بیت برای نمایش حالت‌های هر خروجی دیجیتال بکار می‌رود (چه استفاده بشود و چه نشود). مقدار که Pr.03.09 نمایش می‌دهد، نتیجه تبدیل 8 بیت بازتری به مقدار دسیمال(دهدهی) است.

▲ درایو موتور AC ی استاندارد، فقط 2 بیت دارد (بیت 0 و بیت 1). وقتی که کارت اضافی نصب شود، تعداد ترمینال‌های خروجی دیجیتال بر اساس کارت اضافه شده، افزایش می‌یابد. حداقل تعداد ترمینال‌های خروجی دیجیتال در زیر نمایش داده شده است.
=0 بدون استفاده
=1 توسط PLC استفاده شده است



خروجی آنالوگ بکار رفته توسط PLC

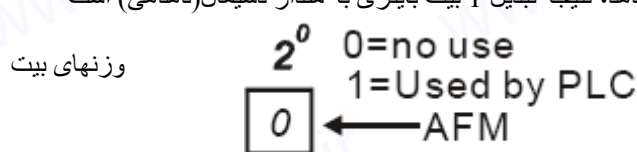
03.10

تنظیمات کارخانه: ##

تنها بخواند

بیت 0 = AFM استفاده شده توسط PLC

تنظیمات



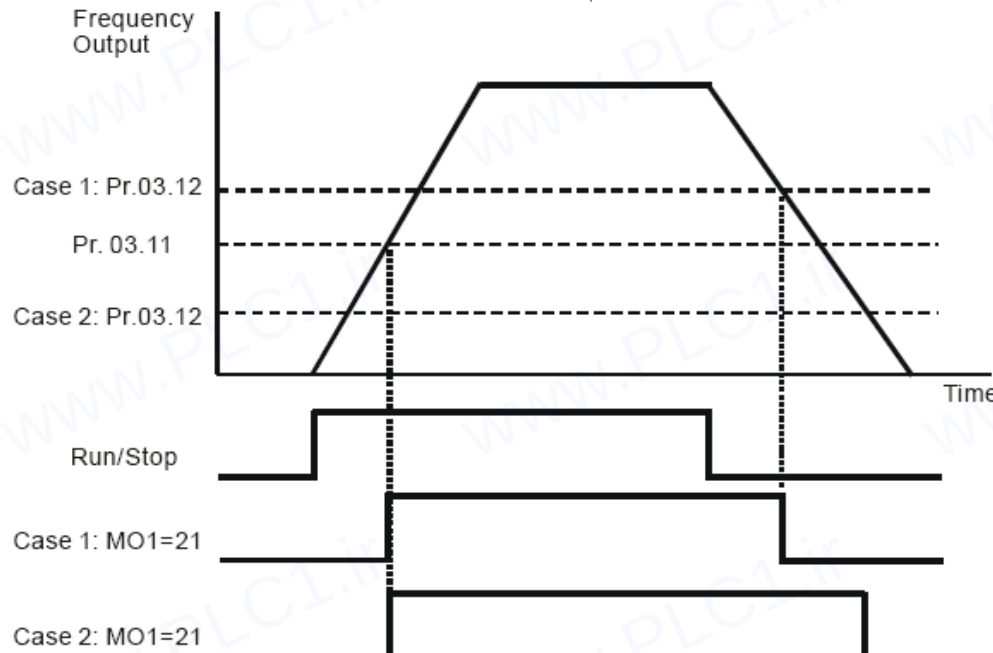
▲ معادل این 1 بیت برای نمایش حالت خروجی دیجیتال بکار می‌رود (چه استفاده بشود و چه نشود). مقداری که Pr.03.10 نمایش می‌دهد، نتیجه تبدیل 1 بیت بازتری به مقدار دسیمال(دهدهی) است

▲ برای مثال:
اگر Pr.03.10، 1 را نمایش دهد، این به آن معنی است که AFM توسط PLC بکار رفته است.

واحد: 0.01	فرکانس رها شدن ترمز	03.11
تنظیمات کارخانه: 60.00	تا 600.0 هرتز	تنظیمات
واحد: 0.01	دستور فرکانس بکارگرفتن ترمز	03.12
تنظیمات کارخانه: 0.00	تا 600.0 هرتز	تنظیمات

▲ این دو پارامتر برای تنظیم کنترل ترمز ماشین از طریق ترمینال های خروجی بکار می رود (رله یا MO1)، وقتی که Pr.03.00~0.01 با 21 تنظیم شده باشد.
مثال:

1. مورد اول: $Pr.03.11 \leq Pr.03.12$
2. مورد دوم: $Pr.03.11 \geq Pr.03.12$

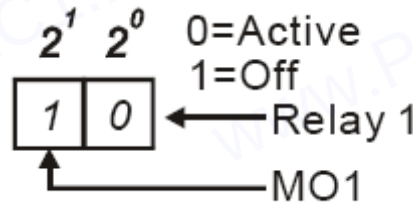


03.13 حالت های ترمینال های خروجی چندکاره را نمایش می دهد

تنظیمات کارخانه: ##	تنها بخواند	تنظیمات
بیت 0: حالت RLY		
بیت 1: حالت MO1		
بیت 2: حالت MO2/RA2		
بیت 3: حالت MO3/RA3		
بیت 4: حالت MO4/RA4		
بیت 5: حالت MO5/RA5		
بیت 6: حالت MO6/RA6		
بیت 7: حالت MO7/RA7		

▲ برای درایو موتور AC ی استاندارد (بدون کارت اضافی)، ترمینال های خروجی چندکاره، حساس به لبه پایین رونده هستند و Pr.03.13(11) را برای هیچ عملکردی نمایش می دهد.

وزنهای بیت

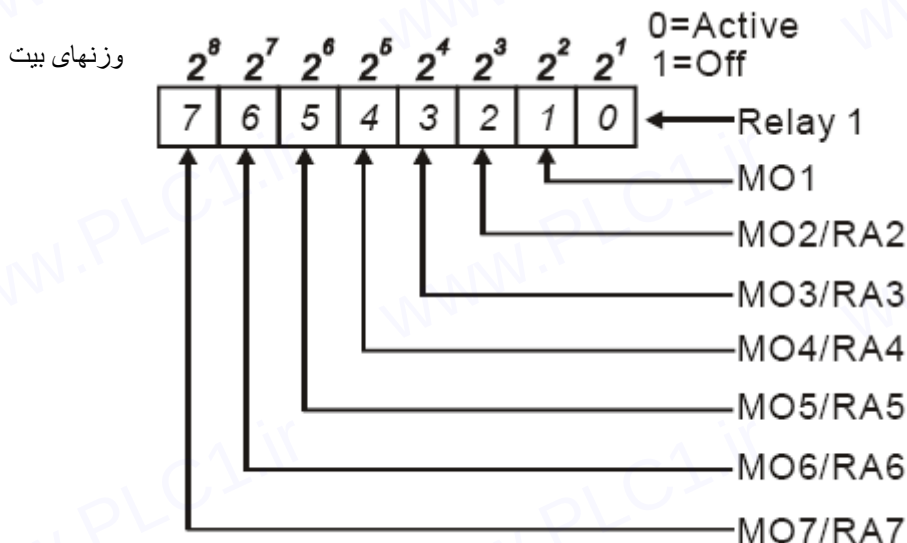


برای مثال:

اگر Pr.03.13 ، 2 را نمایش دهد، یعنی رله 1 فعال است.

نمایش مقدار 2 = بیت 1×2^1

و قی که کارت اضافی نصب شود، تعداد ترمینال های خروجی چندکاره براساس کارت الحاقی افزایش می یابد.
حداکثر تعداد ترمینال های خروجی در شکل زیر نشان داده شده است.



گروه 4: پارامترهای تابع ورودی

واحد: 0.1

بایاس پتانسیومتر صفحه کلید 04.00

تنظیمات کارخانه: 0.0

100% تا 0.0

تنظیمات

پلاریته بایاس پتانسیومتر صفحه کلید 04.01

تنظیمات کارخانه: 0.00

بایاس مثبت	0	تنظیمات
بایاس منفی	1	

واحد: 0.1

بایاس پتانسیومتر صفحه کلید 04.02

تنظیمات کارخانه: 100.0

200% تا 0.1

تنظیمات

بایاس منفی پتانسیومتر صفحه کلید، حرکت معکوس فعل/غیرفعال 04.03

تنظیمات کارخانه: 0.00

دستور بایاس منفی نیست

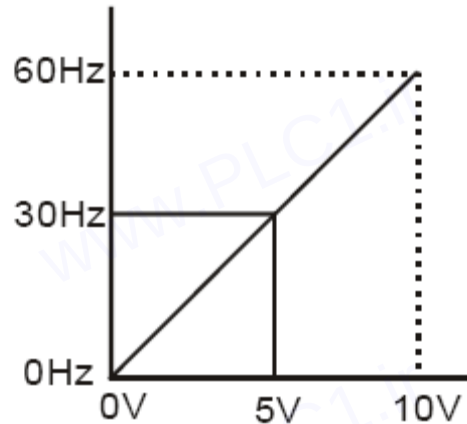
بایاس منفی: حرکت معکوس (REV) فعل است.

0
1

تنظیمات

مثال 1: عملکرد استاندارد

این بیشترین تنظیم بکار رفته است. کاربر تنها لازم است که Pr.02.00 را تنظیم کند. دستور فرکانس از پتانسیومتر صفحه کلید در AVI می‌آید.



- 60Hz = Pr.01.00
پتانسیومتر (AVI)
- تنظیم بایاس

- 0% = Pr.04.00

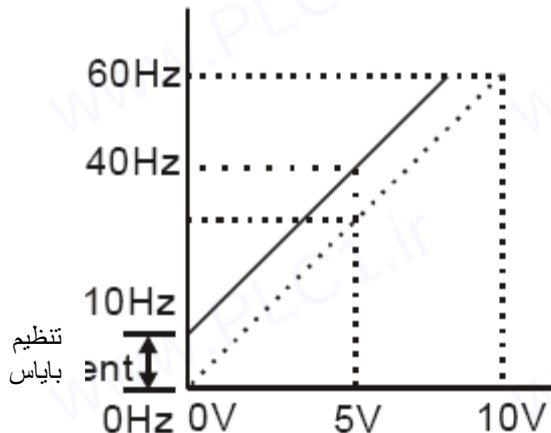
- 0 = Pr.04.01

- 100% = Pr.04.02

- 0 = Pr.04.03

مثال 2: استفاده از بایاس

این مثال تأثیر تغییر بایاس را نشان می‌دهد. وقتی ورودی 0 ولت باشد فرکانس خروجی 10Hz خواهد بود. در نقطه میانی یک پتانسیومتر، فرکانس 40Hz است. وقتی به حداکثر فرکانس خروجی رسید، هر افزایشی در پتانسیومتر و یا سیگنال، فرکانس خروجی را افزایش نخواهد داد. (برای استفاده از محدوده کامل پتانسیومتر، به مثال 3 رجوع کنید). مقدار ولتاژ/جریان ورودی بیرونی 0~8.33V با فرکانس تنظیم 10-60Hz مطابق است.



- 60Hz = Pr.01.00
پتانسیومتر (AVI)
- تنظیم بایاس

- 16.7% = Pr.04.00

- 0 = Pr.04.01

- 100% = Pr.04.02

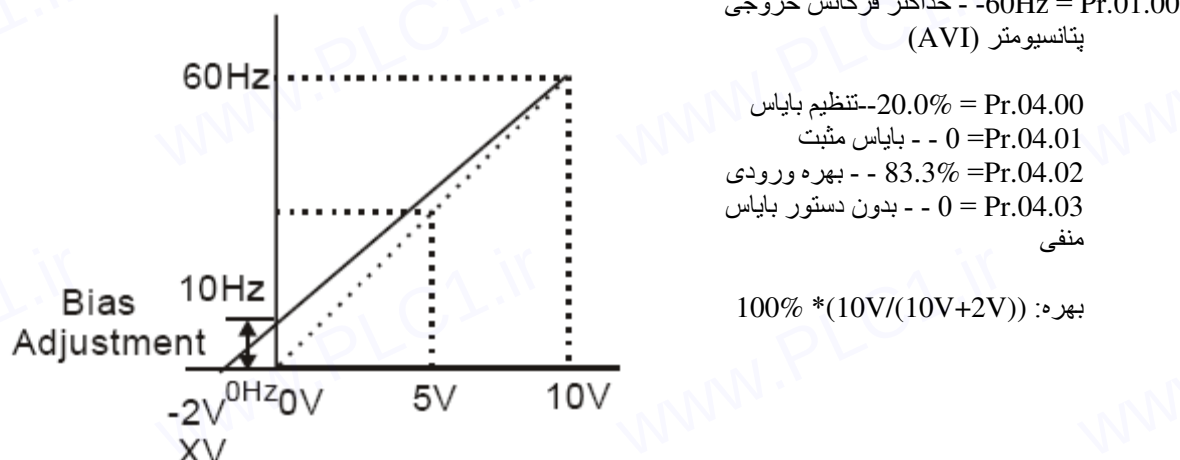
- 0 = Pr.04.03

منفی

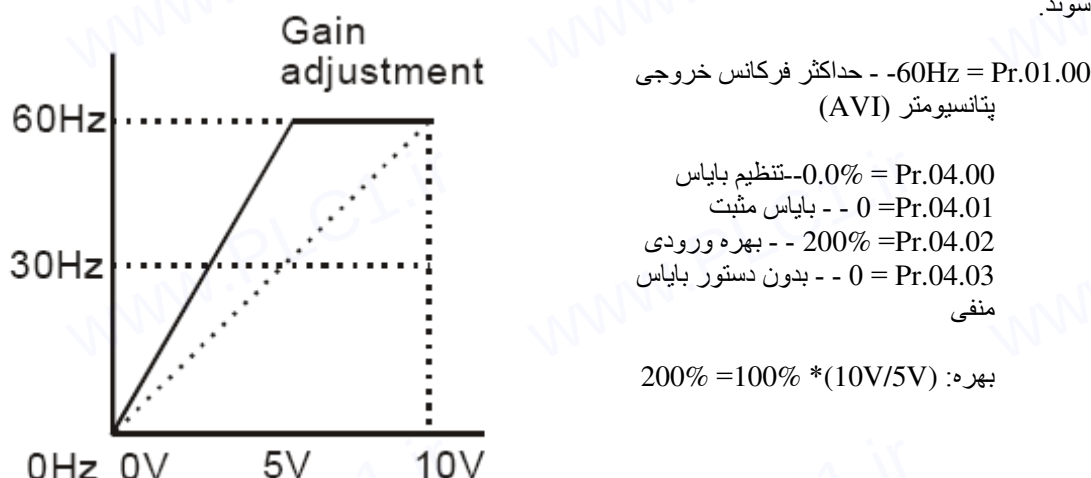
بهره: 100%

$$16.7\% = 100\% * ((10Hz/60Hz) / (100\% / \text{بهره}))$$

مثال 3: استفاده از پایاس و بهره برای استفاده از کل محدوده
 این مثال یک روش معروفی را نشان می دهد. تمام مقیاس پتانسیومتر به طور مطلوب می تواند استفاده شود. علاوه بر سیگنال های 0 تا 10 ولت ، سیگنال های رایج شمال سیگنال های 0 تا 5V نیز می شوند و یا هر ولتاژی کمتر از 10V براساس تنظیمات، به مثال های زیر مراجعه کنید.

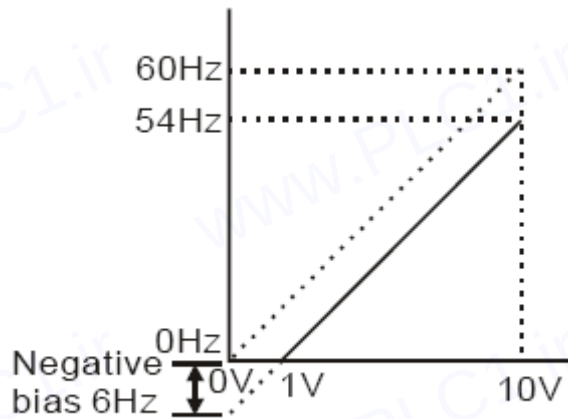


مثال 4: استفاده از محدوده پتانسیومتر 0-5V با تنظیم بهره
 این مثال محدوده یک پتانسیومتر 0-5V را نشان می دهد. به جای تنظیم بهره، به طور مثال در شکل زیر، می توان Pr.01.00 را با 120Hz تنظیم کرد تا نتایج مشابه فعال شوند.



مثال ۵: استفاده از بایاس منفی در محیط نویزی

در این مثال یک بایاس منفی ۱V استفاده شده است. در محیط نویزی استفاده از بایاس منفی برای تولید یک نویز حاشیه ای ۱V مفید واقع خواهد شد. (۱V در این مثال)



- ۶۰Hz = Pr.01.00
پتانسیومتر (AVI)

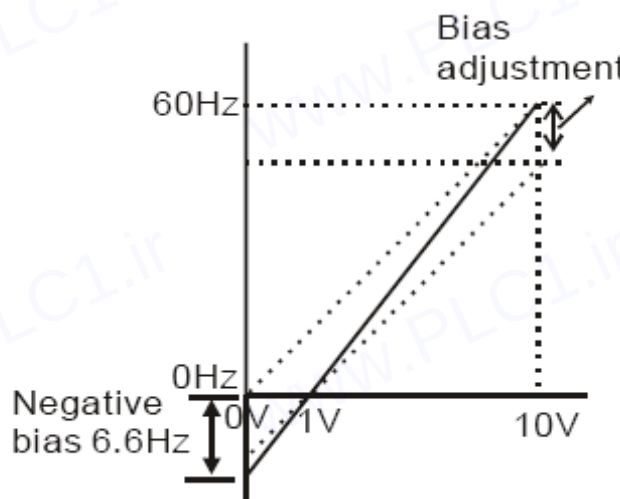
- تنظیم بایاس
- ۱ = Pr.04.01
- ۱۰۰% = Pr.04.02
- بدون دستور بایاس
منفی

$$\text{بهره: } 200\% = 100\% * (10V/5V)$$

$$10\% = 100\% * ((6Hz/60Hz) / \text{بهره})$$

مثال ۶: استفاده از بایاس منفی در محیط نویزی و تنظیم بهره برای استفاده پتانسیومتر در رنج کامل

در این مثال، یک بایاس منفی استفاده می شود تا نویز حاشیه نداشته باشیم. همچنین یک بهره فرکانس پتانسیومتر استفاده شده تا فرکانس خروجی به حدکثر مقدار برسد.



- ۶۰Hz = Pr.01.00
پتانسیومتر (AVI)

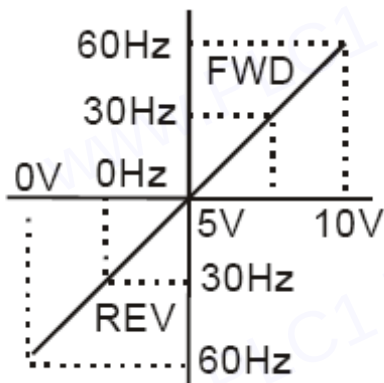
- تنظیم بایاس
- ۱ = Pr.04.01
- ۱۱۱% = Pr.04.02
- بدون دستور بایاس
منفی

$$\text{بهره: } 111\% = 100\% * (10V/9V)$$

$$10\% = 100\% * ((6.6Hz/60Hz) / \text{بهره})$$

مثال 7: استفاده از سیگنال پتانسیومتر 0-10V برای راه اندازی موتور در مسیر FWD و REV (چیگرد و راستگرد)

در این مثال، ورودی برای راه اندازی یک موتور در دو جهت چیگرد و راستگرد برنامه ریزی شده است. موتور زمانی که موقعیت پتانسیومتر در نقطه میانی درجه بندی اش باشد، در حالت استراحت قرار دارد. استفاده ای تنظیمات در این مثال کنترل های چیگرد و راستگرد بیرونی را غیرفعال می کند.

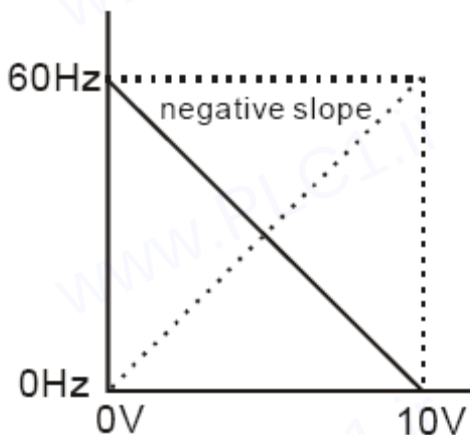


- حداقل فرکانس خروجی = 60Hz = Pr.01.00
 پتانسیومتر (AVI) = 50.0% = Pr.04.00
 - تنظیم بایاس = 1 = Pr.04.01
 - بایاس نفی = 200 = Pr.04.02
 - بهره ورودی = 1 = Pr.04.03
 منفی : حرکت چیگرد فعل شده
 بهره: $200\% = 100\% * (10V/5V)$

$$\text{تنظیم بایاس: } 200\% = 100\% * ((60Hz/60Hz) / (100\%))$$

مثال 8: استفاده از شب منفی

در این مثال، استفاده از شب منفی نشان داده شده است. شب های منفی در کاربردهای: کنترل فشار، دما و یا جریان بکار می روند. سنسوری که به ورودی وصل شده است، یک سیگنال بزرگ (10V) در فشار بالا یا جریان بالا تولید می کند. با تنظیمات شب منفی، درایو موتور AC به آرامی موتور را متوقف می کند. با این تنظیمات درایو موتور AC، همیشه در یک جهت کار خواهد کرد(چیگرد). جهت چرخش موتور را با جابه جا کردن دو سیم موتور می توان تغییر داد.



- حداقل فرکانس خروجی = 60Hz = Pr.01.00
 پتانسیومتر (AVI) = 100% = Pr.04.00
 - تنظیم بایاس = 0 = Pr.04.01
 - بایاس مثبت = 100 = Pr.04.02
 - بهره ورودی = 1 = Pr.04.03
 منفی : حرکت چیگرد فعل شده
 بهره: $100\% = 100\% * (10V/10V)$

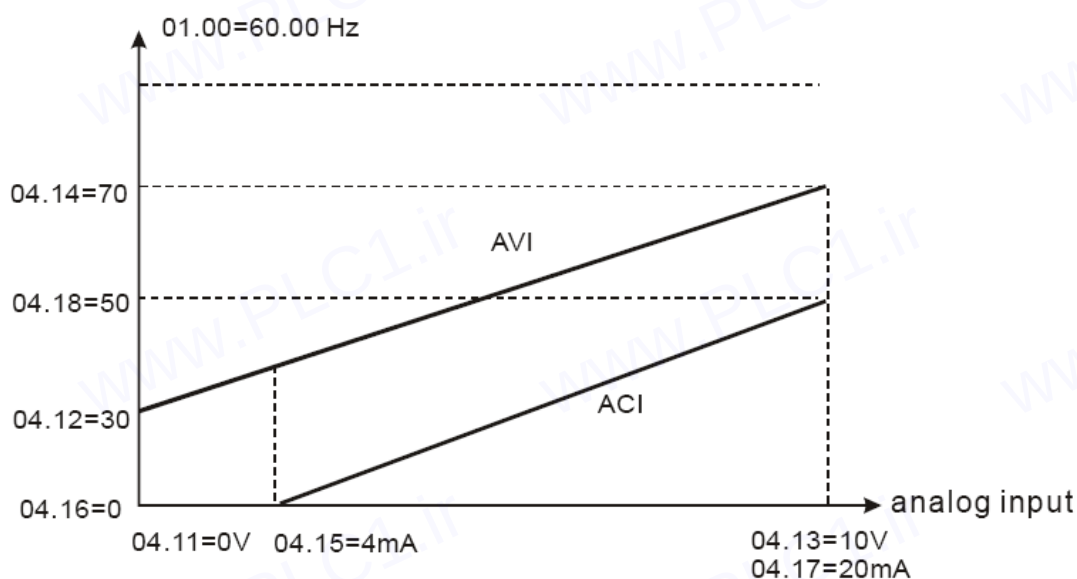
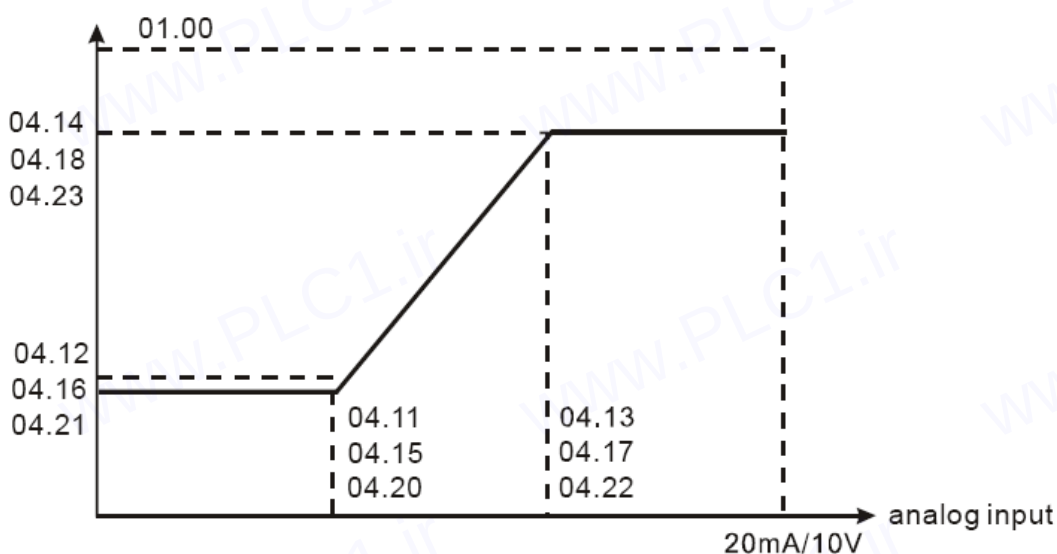
$$\text{تنظیم بایاس: } 100\% = 100\% * ((60Hz/60Hz) / (100\%))$$

واحد: 0.1	حداقل ولتاژ AVI	04.11
تنظیمات کارخانه: 0.0	10.0V تا 0.0	تنظیمات
واحد: 0.1	حداقل فرکانس AVI (درصد AVI)	04.12
تنظیمات کارخانه: 0.0	100.0% تا 0.0	تنظیمات

		حداقل ولتاز AVI	04.13
تنظیمات کارخانه:	10.0	10.0V تا 0.0	تنظیمات
واحد:	0.1	(Pr.01.00 درصد AVI)	04.14
تنظیمات کارخانه:	100.0	100.0% تا 0.0	تنظیمات
واحد:	0.1	حداقل ولتاز ACI	04.15
تنظیمات کارخانه:	4.0	20.0mA تا 4.0	تنظیمات
واحد:	0.1	حداقل فرکانس ACI (درصد Pr.01.00)	04.16
تنظیمات کارخانه:	0.0	100.0% تا 0.0	تنظیمات
واحد:	0.01	حداكل ولتاز ACI	04.17
تنظیمات کارخانه:	0.00	20.0mA تا 4.0	تنظیمات
واحد:	0.1	حداكل فرکانس ACI (درصد Pr.01.00)	04.18
تنظیمات کارخانه:	100.0	100% تا 0.0	تنظیمات
		انتخاب مدل ترمینال ACI	04.19
تنظیمات کارخانه:	0		تنظیمات
		ACI 0	
		AVI2 1	
واحد:	0.1	حداقل ولتاز AVI2	04.20
تنظیمات کارخانه:	0.0	10.0V تا 0.0	تنظیمات
واحد:	0.1	حداقل فرکانس AVI2	04.21
تنظیمات کارخانه:	0.0	100.0% تا 0.0	تنظیمات
واحد:	0.1	حداكل ولتاز AVI2	04.22
تنظیمات کارخانه:	10.0	10V تا 0.0	تنظیمات
واحد:	0.1	حداكل فرکانس AVI2 (درصد Pr.0-00)	04.23
تنظیمات کارخانه:	100.0	%100 تا 0.0	تنظیمات

▲ توجه داشته باشید که ACI/AVI را در ایو موتور AC On کنید. به ACI سوئیچ کنید برای 4 تا 20mA سیگنال جریان آنالوگ (ACI) Pr.04.19 (AVI) باید با 0 تنظیم شود و AVI برای سیگنال ولتاز آنالوگ (AVI2) Pr.04.19 باید با 1 تنظیم شود).

▲ پارامتر های بالا برای تنظیم مقادیر مرجع و رویدی آنالوگ بکار می روند. حداقل و حداکثر فرکانس ها بر اساس Pr.01.00 هستند (در طول کنترل حلقه باز)، همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است.



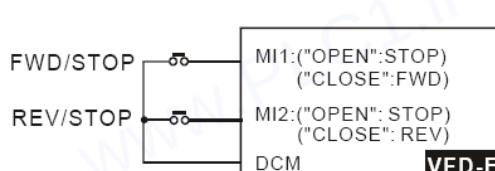
04.04 ترمینال ورودی چندکاره (MI2، MI1) مدهای کنترل عملکرد دو سیمه/سه سیمه

تنظیمات کارخانه: 0

REV/STOP ، FWD/STOP	2 سیمه:	0	تنظیمات
RUN/STOP ، FWD/REV	2 سیمه:	1	
عملکرد سه سیمه		2	

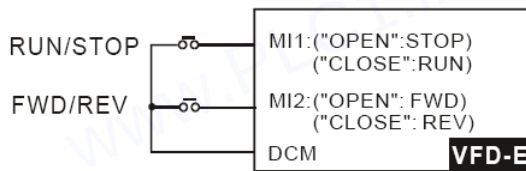
▲ سه نوع مد کنترل مختلف وجود دارد:

04.05 ترمینال پیروزی

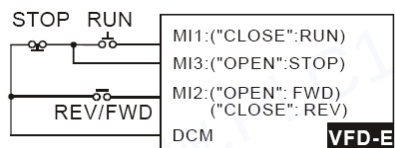


2 سیمه
FWD/STOP 0
REV/STOP

2 سیمه
FWD/REV 1
RUN/STOP



سه سیمه 2



04.05 رمینال ورودی چندکاره (MI3)

تنظیمات کارخانه: 1

04.06 ترمینال ورودی چندکاره (MI4)

تنظیمات کارخانه: 2

04.07 ترمینال ورودی چندکاره (MI5)

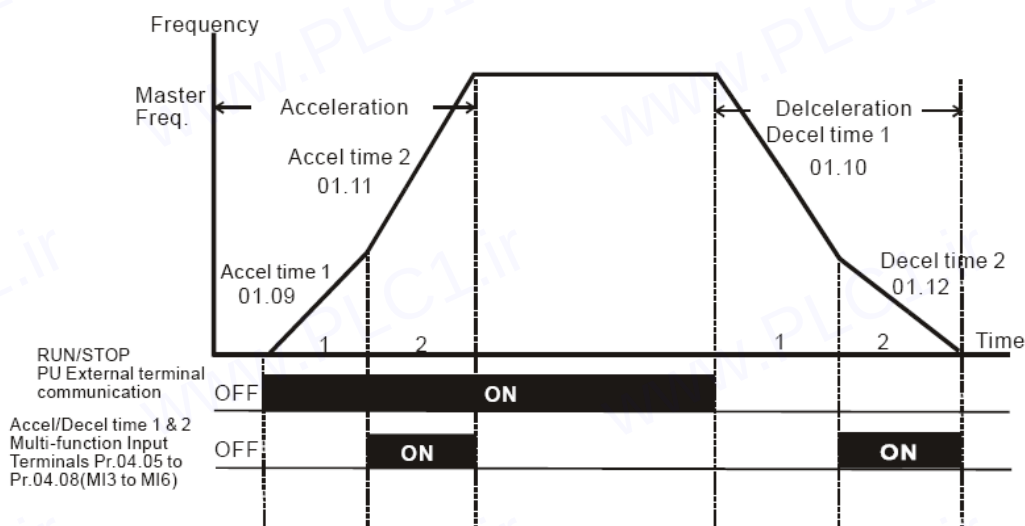
تنظیمات کارخانه: 3

04.08 ترمینال ورودی چندکاره (MI6)

تنظیمات کارخانه: 4

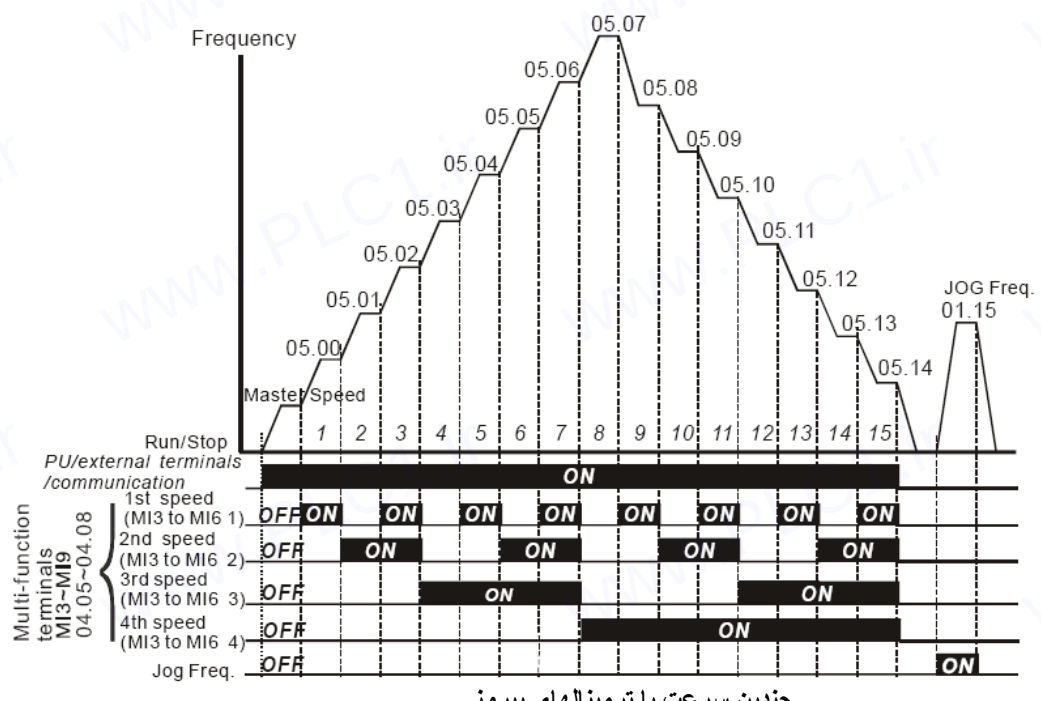
توضیحات	تابع	تنظیمات
هر ترمینالی که بی استفاده است باید با 0 برنامه ریزی شود تا مطمئن شویم که آنها هیچ تاثیر و عملکردی ندارند.	هیچ کاری انجام نمی شود	0
این 4 انتخاب ورودی چند سرعتی با Pr.05.00 تا Pr.05.14 تعریف می شوند، همانطور که در دیاگرام نشان داده شده در انتهای جدول آمده است.	سرعت چند پله ای دستور 1	1
توجه: Pr.05.00 تا Pr.05.14 برای کنترل سرعت خروجی بکار می روند که با برنامه نویسی در تابع PLC ی داخلى درایو موتور AC محقق می شود. 17 فرکانس سرعت پله ای وجود دارد (شامل فرکانس اصلی و فرکانس jog) که برای انتخاب عملکرد بکار می رود.	سرعت چند پله ای دستور 2	2
کلید ریست تابعی مشابه کلید ریست در صفحه کلید دیجیتال دارد. بعد از خطاهايی مثل O.H. ، O.C. و O.V. ، واضح است که اين ورودی برای ریست درایو بکار می رود.	سرعت چند پله ای دستور 3	3
وقتی دستور فعل باشد، صعود و نزول متوقف می شود و درایو موتور AC در یک سرعت ثابت باقی می ماند.	سرعت چند پله ای دستور 4	4
برای انتخاب یکی از دو زمان صعود/نزول بکار می رود (Pr.01.09 تا Pr.01.12) . توضیحات را در انتهای این جدول ببینید.	ریست بیرونی	5
مقدار پارامتر 08 ، یکی از ترمینالهای ورودی چند کاره ی MI3~MI6 (Pr.04.05~Pr.04.08) را برای کنترل Jog (آهسته کار کردن) برنامه نویسی می کند.	جلوگیری از صعود/نزول	6
توجه: برنامه نویسی برای عملکرد jog با 08 تنها زمانی انجام می شود که موتور متوقف شده باشد. (به پارامتر 01.15~Pr.01.13 مراجعه کنید)	دستور انتخاب زمان صعود/نزول	7
مقدار پارامتر 09 ، یکی از ترمینالهای ورودی چند کاره است که برای کنترل بلوك اصلی بیرونی (به	کنترل عملکرد jog	8
		9

بلوک اصلی بیرونی بکار می رود.	Pr.08.06 مراجعه کنید)	
توجه: وقتی که یک سیگنال بلوک اصلی (Base-Block) دریافت شد، درایو موتور AC همه خروجی ها را مسدود می کند و موتور آزادانه کار خواهد کرد. وقتی کنترل بلوک اصلی غیرفعال شود، درایو AC تابع جستجوی سرعت و همزمانسازی با سرعت موتور و همین طور شتاب گرفتن به فرکانس اصلی را شروع خواهد کرد.		
هر وقت که یک ورودی دریافت می شود فرکانس اصلی یا افزایش می یابد یا کاهش و اگر ورودی فعال باقی بماند، فرکانس اصلی پیوسته و مداوم است. اگر دو ورودی فعال شود، افزایش یا کاهش فرکانس متوقف می شود. به Pr.02.07, 02.08 مراجعه کنید. این تابع "پتانسیومتر موتور" هم خوانده می شود.	UP: افزایش فرکانس اصلی DOWN: کاهش فرکانس اصلی	10 11
مقدار پارامتر 12 یکی از ترمینال های ورودی : MI3~MI6 (Pr.04.05~Pr.04.08) را برای افزایش کانتر درونی درایو AC برنامه نویسی می کند. وقتی یک ورودی دریافت شود، کانتر یکی می شمرد (یا یکی زیاد می شود)	تربیگر کانتر	12
وقتی فعال است، کانتر ریست و متوقف می شود. برای فعال کردن کانتر، ورودی باید OFF شود. به Pr.03.05 و Pr.03.06 مراجعه کنید.	ریست کانتر	13
مقدار پارامتر 14 یکی از ترمینال های ورودی چندکاره ی MI3~MI6 را برنامه نویسی می کند (Pr.04.05~Pr.04.08) تا ورودی های خطای بیرونی، (External Fault) E.F. باشد.	خطای بیرونی	14
وقتی یک ورودی ON با این تنظیمات ON شود، تابع PID غیرفعال خواهد شد.	تابع PID غیر فعال	15
وقتی یکی از این تنظیمات فعال شود درایو موتور AC، خروجی را متوقف خواهد کرد و موتور آزادانه کار می کند. اگر حالت ترمینال عوض شود، درایو موتور با 0 هرتز دوباره راه اندازی می شود.	توقف خروجی	16
وقتی این تنظیمات فعال باشند، همه پارامترها قفل خواهند شد و نوشتن پارامترها غیرفعال می شود.	قفل پارامتر فعل می شود	17
ON: دستور عملکرد با ترمینالهای بیرونی OFF: دستور عملکرد با تنظیمات Pr.02.01 اگر مقدار این پارامتر تنظیم شود، Pr.02.01 غیرفعال می شود. توضیحاتی که در زیر جدول آمده را ببینید.	انتخاب دستور عملکرد / Pr.02.01 (تنظیم ترمینال های بیرونی)	18
ON: دستور عملکرد با صفحه کلید دیجیتال OFF: دستور عملکرد با تنظیم Pr.02.01 اگر مقدار این پارامتر تنظیم شود، Pr.02.01 غیرفعال می شود. توضیحاتی که در زیر جدول آمده را ببینید.	انتخاب دستور عملکرد / Pr.02.01 (تنظیم صفحه کلید دیجیتال)	19
ON: دستور عملکرد با ارتباط OFF: دستور عملکرد با تنظیم Pr.02.01 اگر مقدار این پارامتر تنظیم شود، Pr.02.01 غیرفعال می شود. توضیحاتی که در زیر جدول آمده را ببینید.	انتخاب دستور عملکرد / Pr.02.01 (ارتباط)	20
این تابع بالاترین تقدم را برای تنظیم مسیر حرکت دارد (اگر "Pr.02.04=0") برای انتخاب اولین/دومین منبع دستور فرکانس بکار می رود. به Pr.02.00 و Pr.02.09 مراجعه کنید.	راسنگرد/چیگرد	21
ON: دومین منبع دستور فرکانس OFF: اولین منبع دستور فرکانس	منبع دستور فرکانس دوم فعال می شود	22
ON: برنامه PLC عمل می کند OFF: برنامه PLC متوقف می شود. وقتی منبع دستور عملکرد، ترمینال بیرونی باشد آنگاه صفحه کلید نمی تواند حالت PLC را تغییر دهد. اگر درایو موتور AC در حالت PLC2 باشد، این تابع بی اعتبار خواهد بود.	برنامه PLC RUN/Stop	23



زمان افزایش/کاهش و ترمینال های ورودی چندکاره

ساعت چند پله ای



چندین سرعت با ترمینالهای بیرونی

	MI6=4	MI5=3	MI4=2	MI3=1
Master frequency	OFF	OFF	OFF	OFF
1 st speed	OFF	OFF	OFF	ON
2 nd speed	OFF	OFF	ON	OFF
3 rd speed	OFF	OFF	ON	ON
4 th speed	OFF	ON	OFF	OFF
5 th speed	OFF	ON	OFF	ON
6 th speed	OFF	ON	ON	OFF
7 th speed	OFF	ON	ON	ON
8 th speed	ON	OFF	OFF	OFF
9 th speed	ON	OFF	OFF	ON
10 th speed	ON	OFF	ON	OFF
11 th speed	ON	OFF	ON	ON
12 th speed	ON	ON	OFF	OFF
13 th speed	ON	ON	OFF	ON
14 th speed	ON	ON	ON	OFF
15 th speed	ON	ON	ON	ON

Master Frequency *: فرکانس اصلی

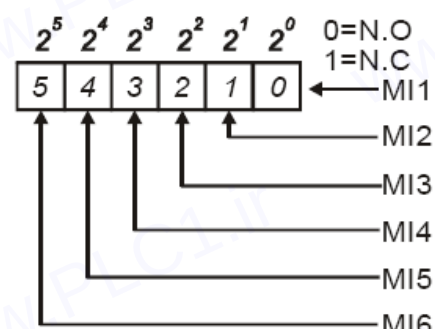
04.09 انتخاب اتصال ورودی چندکاره واحد: 1

تنظیمات فرکانس: 0 تا 4095 تنظیمات

▲ این پارامتر برای تنظیم حالت ترمینال های چندکاره بکار می رود (N.O./N.C.) MI1~MI6 برای استاندارد درایو موتور AC.

▲ وقتی منبع دستور عملکرد، ترمینال بیرونی باشد آنگاه تنظیم MI1~MI3 غیر معتبر خواهد بود (2/3 سیمه).

وزن های بیت

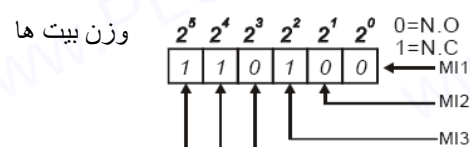


▲ روش تنظیم: لازم است که عدد باینری (6 بیتی) را به عدد ددهدی برای ورودی تبدیل کنید.

▲ برای مثال: اگر تنظیم MI6، MI5، MI3، MI2، MI1 باشد و MI4، MI3، MI2، MI1 باشد آنگاه مقدار تنظیم Pr.04.09 باید به صورت:

$$\text{Bit}5 \times 2^5 + \text{bit}4 \times 2^4 + \text{bit}2 \times 2^2 = 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 = 32 + 16 + 4 = 52$$

همانطور که در زیر آمده است:



مقدار تنظیم:

$$\begin{aligned}
 &= \text{bit}5 \times 2^5 + \text{bit}4 \times 2^4 + \text{bit}2 \times 2^2 \\
 &= 1 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 \\
 &= 32 + 16 + 4 = 52 \\
 &\text{Setting 04.09}
 \end{aligned}$$

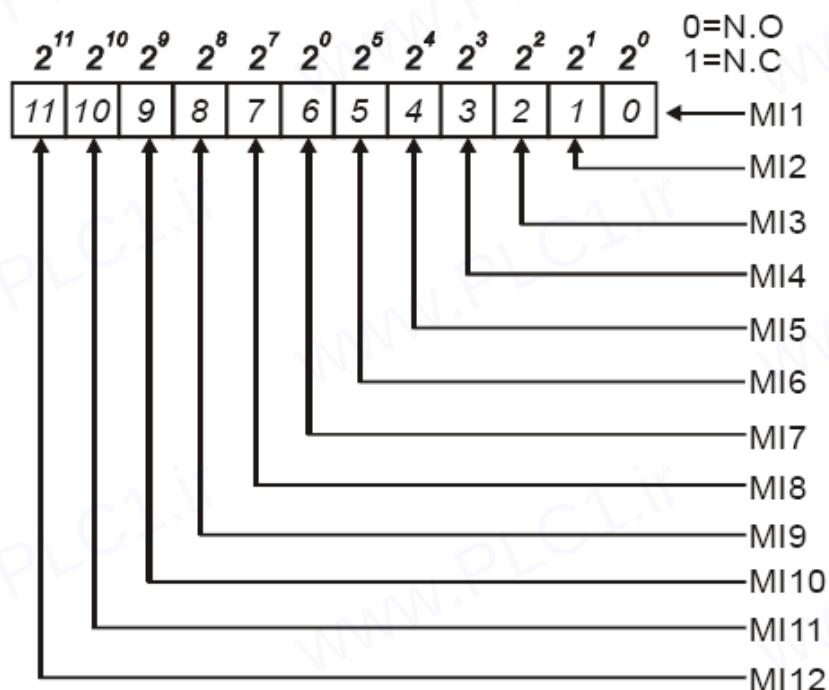
NOTE:

$$\begin{array}{lllll}
 2^{14} = 16384 & 2^{13} = 8192 & 2^{12} = 4096 & 2^{11} = 2048 & 2^{10} = 1024 \\
 2^9 = 512 & 2^8 = 256 & 2^7 = 128 & 2^6 = 64 & 2^5 = 32 \\
 2^4 = 16 & 2^3 = 8 & 2^2 = 4 & 2^1 = 2 & 2^0 = 1
 \end{array}$$

اگر کارت اضافی نصب شود، تعداد ترمینال های ورودی چندکاره افزایش خواهد یافت، براساس کارت الحاقی.

حداکثر تعداد ترمینالهای ورودی چندکاره در زیر آمده است.

وزن بیت ها



04.09 زمان دیبانسیگ (Debouncing) ورودی ترمینال دیجیتال واحد: 2

تنظیم کارخانه: 1 تا 20 تنظیمات

این پارامتر برای ایجاد تاخیر در سیگنالها در ترمینالهای ورودی دیجیتال است. 1 واحد، 2 میلی ثانیه و 2 واحد، 4 میلی ثانیه و به همین ترتیب ... است. زمان تاخیر، سیگنال های نویزی را که ممکن است در بعمل کردن ترمینال های دیجیتال وقهه ایجاد کند، دیبانس (debounce) می کند.

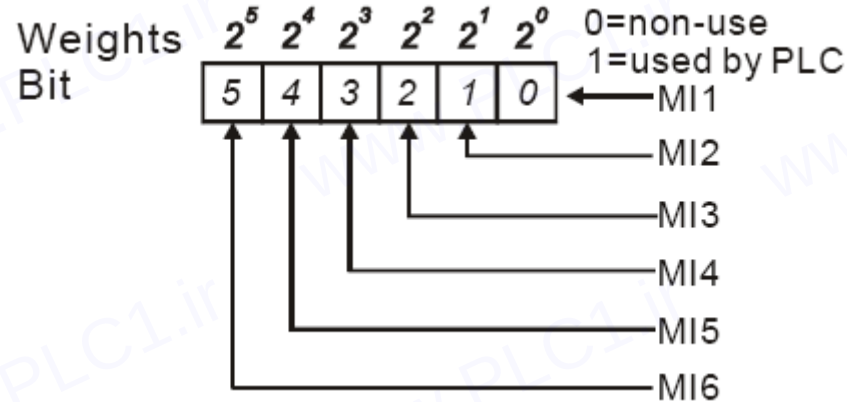
04.24 ورودی دیجیتال بکار رفته توسط PLC

تنظیمات کارخانه: ## تنها بخواند تنظیمات

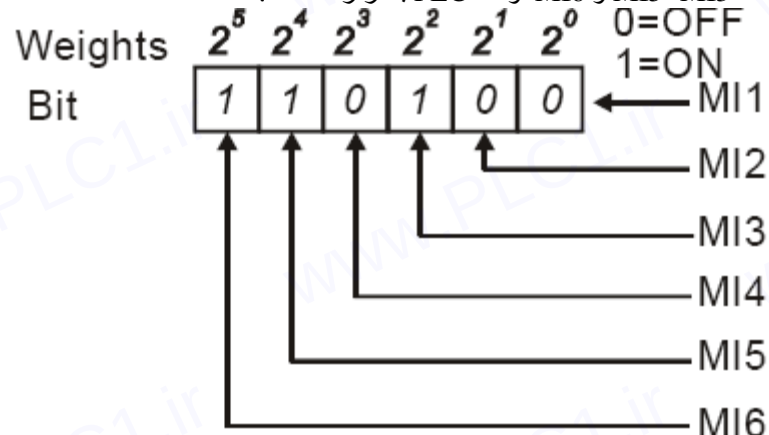
نمایش بیت 0: MI1 بکار رفته توسط PLC

بیت 1: MI2 بکار رفته توسط PLC
بیت 2: MI3 بکار رفته توسط PLC
بیت 3: MI4 بکار رفته توسط PLC
بیت 4: MI5 بکار رفته توسط PLC
بیت 5: MI6 بکار رفته توسط PLC
بیت 6: MI7 بکار رفته توسط PLC
بیت 7: MI8 بکار رفته توسط PLC
بیت 8: MI9 بکار رفته توسط PLC
بیت 9: MI10 بکار رفته توسط PLC
بیت 10: MI11 بکار رفته توسط PLC
بیت 11: MI12 بکار رفته توسط PLC

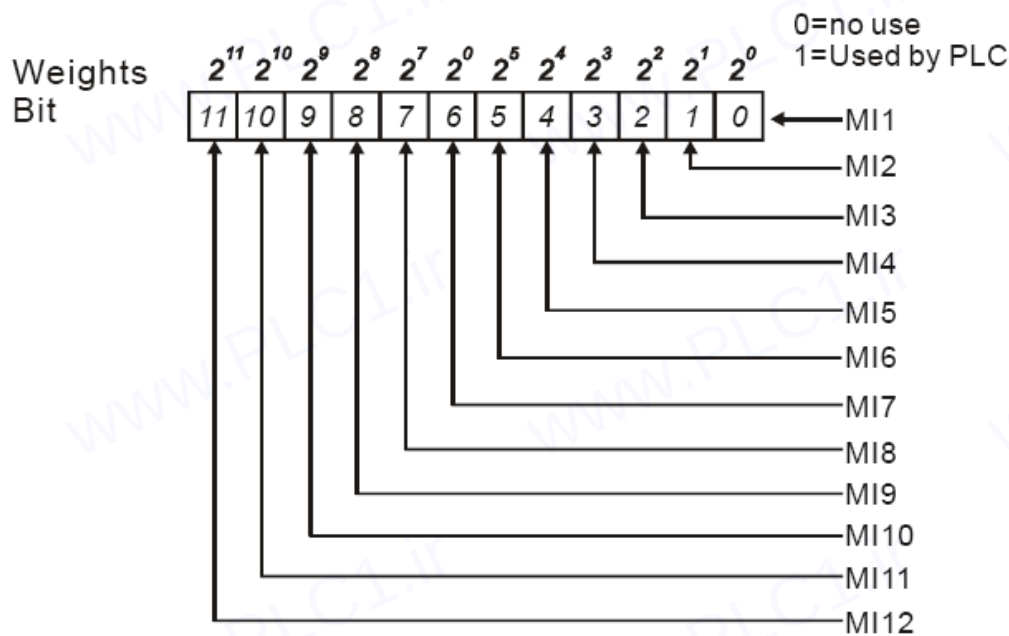
برای درایو موتور AC ای استاندارد (بدون کارت الحاقی)، معادل 6 بیت برای نمایش حالت (چه استفاده بشود و چه نشود) هر ورودی دیجیتال بکار می‌رود.



برای مثال: وقتی Pr.04.24 با 52 (دیسمال) تنظیم شده باشد که معادل است با 110100 (باینری) که نشان دهنده این است که MI3، MI5 و MI6 توسط PLC بکار رفته است.



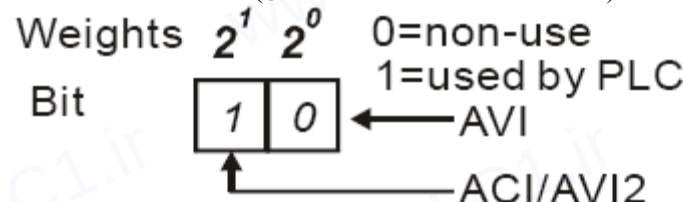
وقتی کارت الحاقی نصب شود، تعداد ترمینال های ورودی دیجیتال براساس کارت الحاقی افزایش خواهد یافت. حداقل تعداد ترمینال های ورودی دیجیتال در زیر نشان داده شده است.



04.25 ورودی آنالوگ بکار رفته توسط PLC

نها بخواند	نمايش
بیت 0 = بکار رفته توسط PLC AVI	
بیت 1 = بکار رفته توسط PLC ACI/AVI2	

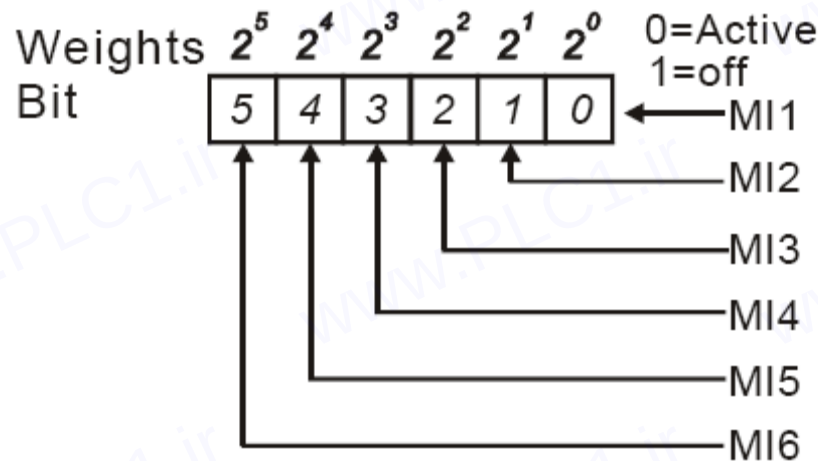
Pr.04.25 معادل 2 بیت برای نمایش حالت (چه استفاده بشود و چه نشود) هر ورودی آنالوگ بکار می رود. مقدار برای نمایش نتیجه (بعد از تبدیل دو بیت به مقدار ددهدی) است.



04.26 نمایش حالت ترمینال ورودی چندکاره

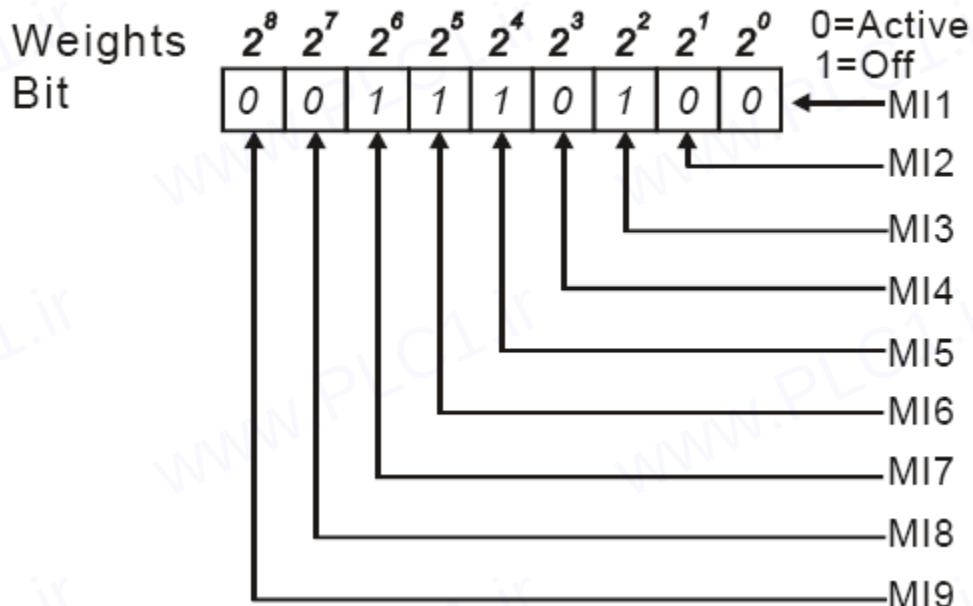
تنظیمات کارخانه: ##	نها بخواند
بیت 0=1: حالت MI1	نمايش
بیت 1=1: حالت MI2	
بیت 2=1: حالت MI3	
بیت 3=1: حالت MI4	
بیت 4=1: حالت MI5	
بیت 5=1: حالت MI6	
بیت 6=1: حالت MI7	
بیت 7=1: حالت MI8	
بیت 8=1: حالت MI9	
بیت 9=1: حالت MI 10	
بیت 10=1: حالت MI11	
بیت 11=1: حالت MI12	

۴. این ترمینال های ورودی چندکاره حساس به لبه پایین رونده هستند. برای درایو موتور AC ای استاندارد (بدون کارت الحقیقی)، MI6 تا MI1 عدد 63 را نمایش می دهند که معادل 111111 باینری است و برای این است که هیچ عملی انجام نشود.

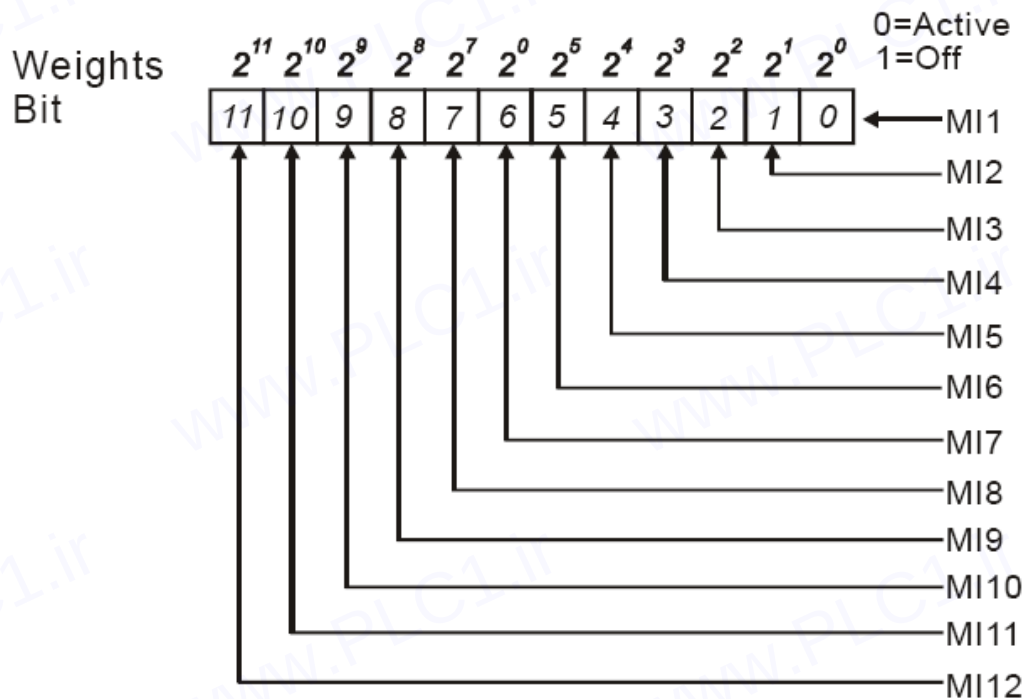


برای مثال:

اگر Pr.04.26 عدد 52 را نمایش دهد، این به آن معناست که MI1، MI2، MI4 و MI5 فعال بوده اند.
مقداری که نمایش داده می شود = 52 که به صورت زیر بدست می آید
 $52 = 32 + 16 + 4 = 1 \times 2^5 + 2^4 + 1 \times 2^2 = 6 \times \text{بیت } 5 + 2^4 + 3 \times \text{بیت } 3 + 2^2$

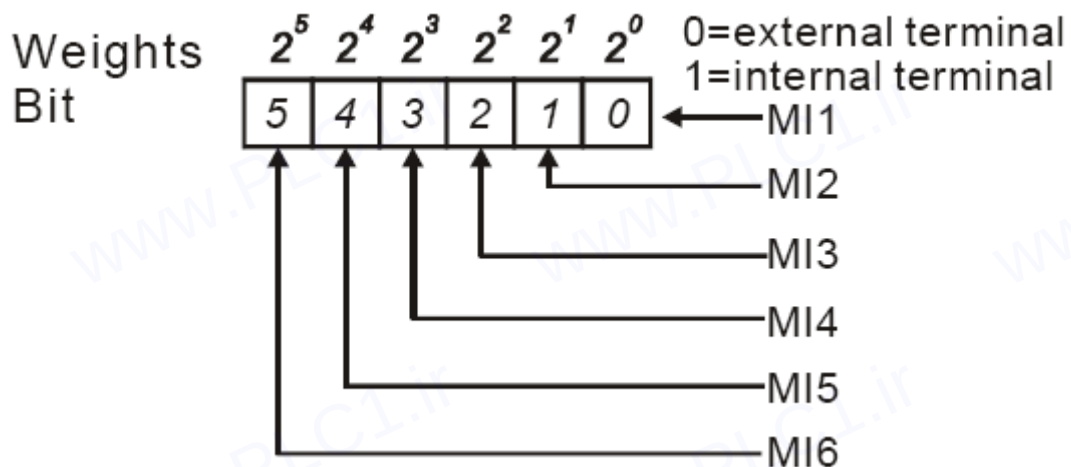


۵. وقتی کارت الحقیقی نصب شود، تعداد ترمینال های ورودی چند کاره براساس کارت الحقیقی افزایش خواهد یافت. حداقل تعداد ترمینال های ورودی چندکاره در زیر نمایش داده شده است.



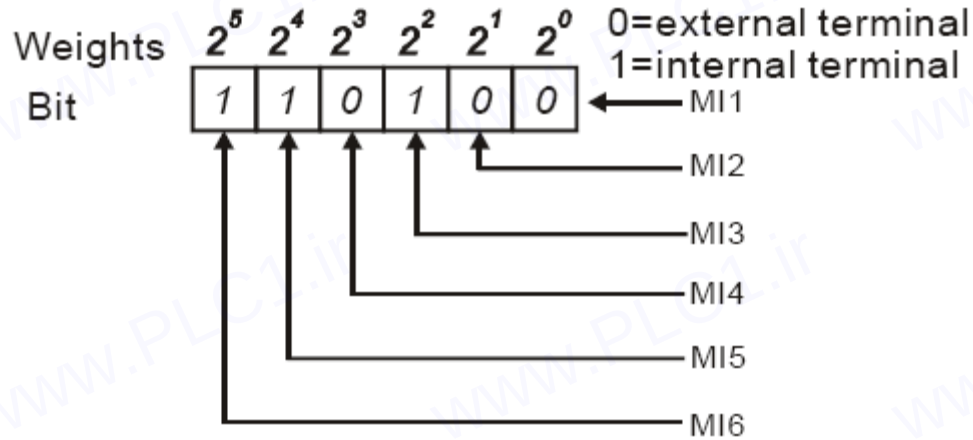
04.27 واحد: 1 انتخاب ترمینال های ورودی چندکاره درونی/بیرونی

▲ این پارامتر برای انتخاب ترمینال هایی جهت ترمینال درونی و یا بیرونی بکار می روند. ترمینال های درونی را با Pr.04.28 می توان فعال کرد. یک ترمینال به طور همزمان نمی تواند هم ترمینال درونی باشد و هم ترمینال بیرونی.
▲ برای درایو موتور AC (بدون کارت الحاقی)، ترمینال های ورودی چندکاره : MI1 تا MI6 هستند، همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است.



(توضیح شکل)
= ترمینال بیرونی
= ترمینال داخلی

▲ مد تنظیم، تبدیل عدد باینری به دسیمال ورودی است.
▲ برای مثال: اگر تنظیم MI3 ، MI5 ، MI6 ترمینال های درونی باشند و MI1 ، MI2 ، MI4 ترمینال های بیرونی باشند، مقدار تنظیم شده باید بصورت:
 $52 = 4 + 16 + 32 = 2^2 \times 1 + 2^4 \times 1 + 2^5 \times 1$ است که در ادامه هم نشان داده شده است.



(توضیح شکل)

=ترمینال بیرونی 0

=ترمینال داخلی 1

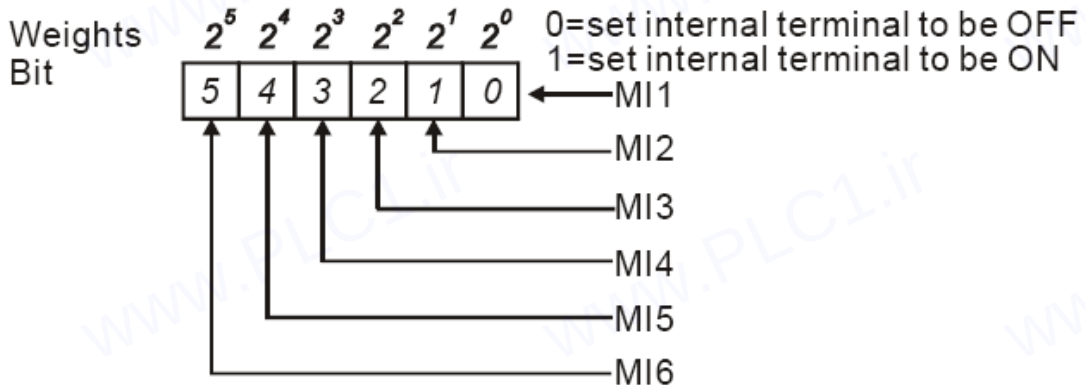
▲ وقتی کارت الحاقی نصب شود، تعداد ترمینال های ورودی چند کاره براساس کارت الحاقی افزایش خواهد یافت. حداکثر تعداد ترمینال های ورودی چندکاره در زیر نمایش داده شده است.

واحد: 1

04.28 حالت ترمینال داخلی

تنظیمات کارخانه : 0	4095	تنظیمات
---------------------	------	---------

▲ این پارامتر برای تنظیم عمل ترمینال داخلی از طریق صفحه کلید، ارتباط و یا PLC است.
▲ برای درایو موتور AC استاندارد (بدون کارت الحاقی)، ترمینال های ورودی چندکاره : MI1 تا MI6 هستند، همانطور که در زیر نشان داده شده است:

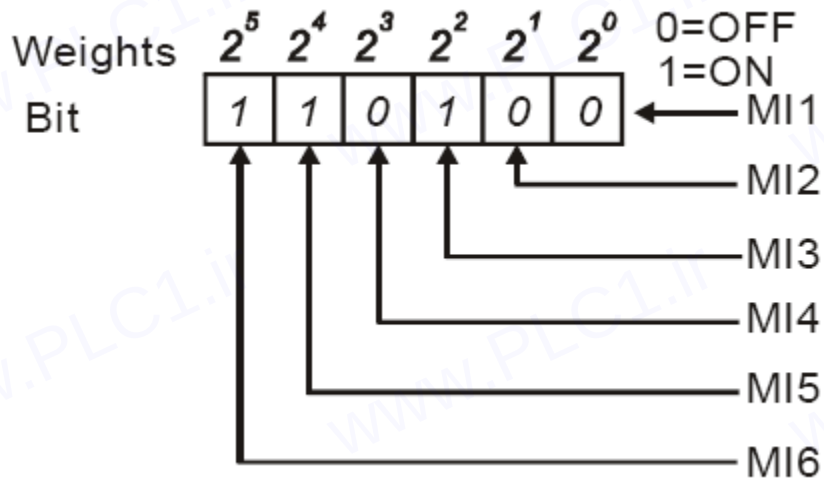


(توضیحات شکل) :

=ترمینال داخلی را با OFF تنظیم کنید 0

=ترمینال داخلی را با ON تنظیم کنید 1

▲ برای مثال، اگر تنظیمات MI3، MI4 و MI6 : ON باشند آنگاه Pr.04.28 باید به صورت زیر تنظیم شود:
بیت $5 \times 2^5 + 2^4 \times 2^4 + 2^3 \times 2^3 + 2^2 \times 2^2 + 2^1 \times 2^1 + 2^0 \times 2^0 = 52$ همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است.



▲ وقتی کارت الحاقی نصب شود، تعداد ترمینال های ورودی چند کاره براساس کارت الحاقی افزایش خواهد یافت. حداکثر تعداد ترمینال های ورودی چندکاره در زیر نمایش داده شده است.

گروه 5 : پارامترهای سرعتهای چند پله ای و PLC (Process Logic Control)

واحد: 0.01	اولین فرکانس سرعت پله ای	05.00
واحد: 0.01	دومین فرکانس سرعت پله ای	05.01
واحد: 0.01	سومین فرکانس سرعت پله ای	05.02
واحد: 0.01	چهارمین فرکانس سرعت پله ای	05.03
واحد: 0.01	پنجمین فرکانس سرعت پله ای	05.04
واحد: 0.01	ششمین فرکانس سرعت پله ای	05.05
واحد: 0.01	هفتمین فرکانس سرعت پله ای	05.06
واحد: 0.01	هشتادمین فرکانس سرعت پله ای	05.07
واحد: 0.01	نهمین فرکانس سرعت پله ای	05.08
واحد: 0.01	دهمین فرکانس سرعت پله ای	05.09
واحد: 0.01	بازدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.10
واحد: 0.01	دوازدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.11
واحد: 0.01	سیزدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.12
واحد: 0.01	چهاردهمین فرکانس سرعت پله ای	05.13
واحد: 0.01	پانزدهمین فرکانس سرعت پله ای	05.14
تنظیمات کارخانه:		0.00
تنظیمات 0.00 تا 600 هرتز		0.00

▲ ترمینال های ورودی چندکاره (به 04.08 Pr.04.05 مراجعه کنید) برای انتخاب یکی از سرعت های چند پله ای درایو موتور AC بکار می رود. این سرعت ها (فرکانسها) با 05.00 Pr.05.14 تعیین می شوند، همانطور که در بالا نشان داده شد.

گروه 6 : پارامترهای حفاظت

واحد: 0.1

06.00 جلوگیری از توقف در ولتاژ بالا

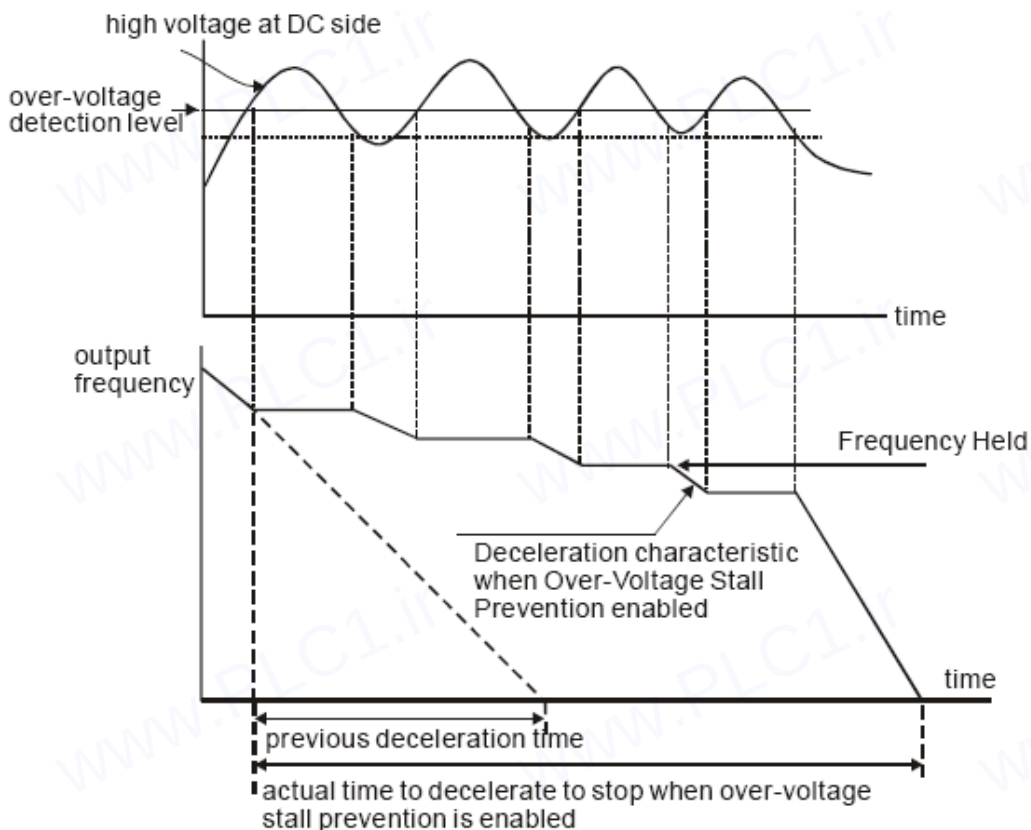
تنظیمات کارخانه: 390.0	سری های 115/230V	تنظیمات
تنظیمات کارخانه: 780.0	سری های 460V	
جلوگیری از ولتاژ بالا غیر فعال (با واحد ترمز یا مقاومت ترمز)	0	

له در حین کاهش، ولتاژ باس DC ممکن است از حد اکثر مقدار مجاز به خاطر بازسازی موتور افزایش یابد. وقتی این تابع فعال می شود، درایو موتور AC بیشتر کاهش نمی یابد و فرکانس خروجی ثابت می ماند تا زمانی که ولتاژ دوباره به کمتر از مقدار جاری اش برسد.

له وقتی یک واحد ترمز و یا مقاومت ترمز استفاده می شود، دستور جلوگیری از افزایش ولتاژ باید غیرفعال شود.
(Pr.06.00=0).

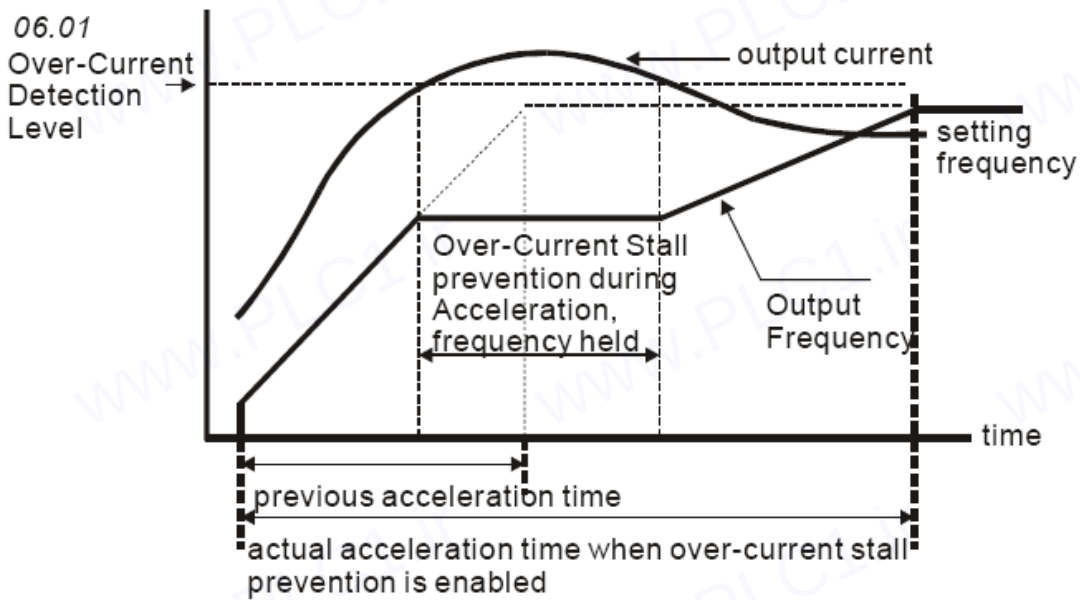
نکته

با تعديل کردن بار اینرسی، جلوگیری از افزایش ولتاژ اتفاق نخواهد افتاد و زمان کاهش حقیقی با تنظیمات زمان کاهش برابر خواهد بود. درایو AC به طور خودکار زمان کاهش را با بارهای اینرسی بالا افزایش می دهد. اگر زمان کاهش در عمل زیاد باشد، یک واحد ترمز و یا مقاومت ترمز باید استفاده شود.



واحد: 1	06.01 جلوگیری از توقف در جریان بالا حین افزایش
تنظیمات کارخانه: 170	250% تا 20 تنظیمات

له یک تنظیم 100% برابر است با جریان خروجی اسمی درایو
له حین افزایش، جریان خروجی درایو AC ناگهان افزایش می یابد و از مقدار تعیین شده با Pr.06.01 بیشتر می شود،
به خاطر شبیه زیاد و یا بار بیش از اندازه بزرگ در موتور. وقتی این تابع فعال می شود، درایو AC افزایش را متوقف
می کند و فرکانس خروجی را ثابت نگه می دارد تا زمانی که جریان به زیر مقدار مراکزیم برسد.



واحد: 1

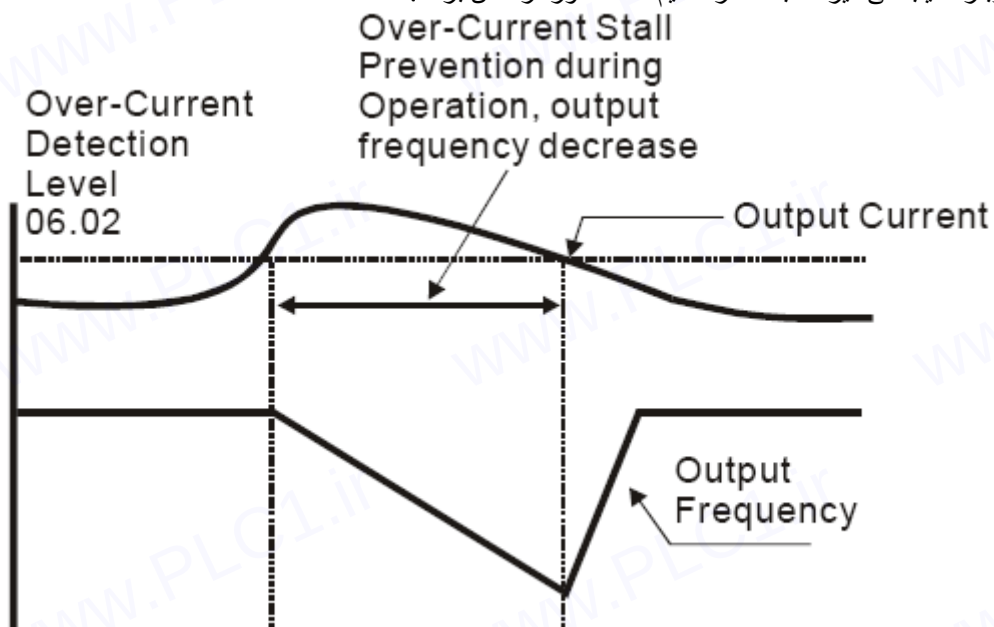
06.02 جلوگیری از توقف در جریان بالا هنین عملکرد

تنظیمات کارخانه: 170

250% تا 20

تنظیمات

اگر جریان خروجی از مقدار عددی که در Pr.06.02 تنظیم شده است بیشتر شد، درایو فرکانس خروجی اش را کم می کند تا از توقف موتور جلوگیری کند. اگر جریان خروجی کمتر از مقدار تنظیم شده در Pr.06.02 باشد، درایو دوباره شبیب می گیرد تا به مقدار تنظیم شده دستور فرکانس برسد.



جلوگیری از توقف در جریان بالا هنین عملکرد

تنظیمات کارخانه: 0

06.03 مد تشخیص گشتاور بزرگ (OL2)

تخصیص گشتاور بزرگ، غیر فعال	0	تنظیمات
تخصیص گشتاور بزرگ حین عملکرد سرعت ثابت فعال است. بعد از تخصیص گشتاور بزرگ، به کار خود ادامه می دهد تا زمانی که OL1 یا OL آتفاق بیافتد.	1	
تخصیص گشتاور بزرگ حین عملکرد سرعت ثابت فعال است. بعد از تخصیص گشتاور بزرگ، از کار باز می ایستد.	2	
تخصیص گشتاور بزرگ حین افزایش فعال است. بعد از تخصیص گشتاور بزرگ، به کار خود ادامه می دهد تا زمانی که OL1 یا OL آتفاق بیافتد.	3	
تخصیص گشتاور بزرگ حین افزایش فعال است. بعد از تخصیص گشتاور بزرگ، از کار می افتد.	4	

له این پارامتر مد عملکرد درایو را بعد از اینکه گشتاور بزرگ (OL2) تخصیص داده شد، از طریق روش زیر تعیین می کند : اگر جریان خروجی از مرحله تخصیص گشتاور بزرگ (Pr.06.04) تجاوز کرد، طولانی تر از تنظیم زمان تخصیص گشتاور بزرگ 05 Pr.06.05، پیغام اخطار "OL2" نمایش داده می شود. اگر یک ترمینال خروجی چندکاره با تخصیص گشتاور بزرگ تنظیم شود (Pr.03.00~03.01=4)، خروجی روشن خواهد بود. برای جزئیات بیشتر به Pr.03.00~Pr.03.01 مراجعه کنید.

06.04 مرحله تخصیص گشتاور بزرگ (OL2)

تنظیمات کارخانه: 10 تا 200%

له این مقدار تنظیم شده با جریان خروجی اسمی درایو متناسب است.

06.05 زمان تخصیص گشتاور بزرگ (OL2)

تنظیمات کارخانه: 0.1 تا 60.0 ثانیه

له این پارامتر مقدار زمانی را تنظیم می کند که برای تخصیص گشتاور بزرگ طول بکشد ، قبل از اینکه "OL2" آتفاق بیافتد.

06.06 انتخاب رله سربار دمایی الکترونیکی

تنظیمات کارخانه: 2

با یک موتور خاص کار می کند (خنک کننده بیرونی اجباری)	0	تنظیمات
با یک موتور استاندارد کار می کند (خودش با فن خنک می شود)	1	
عملکرد غیرفعال است.	2	

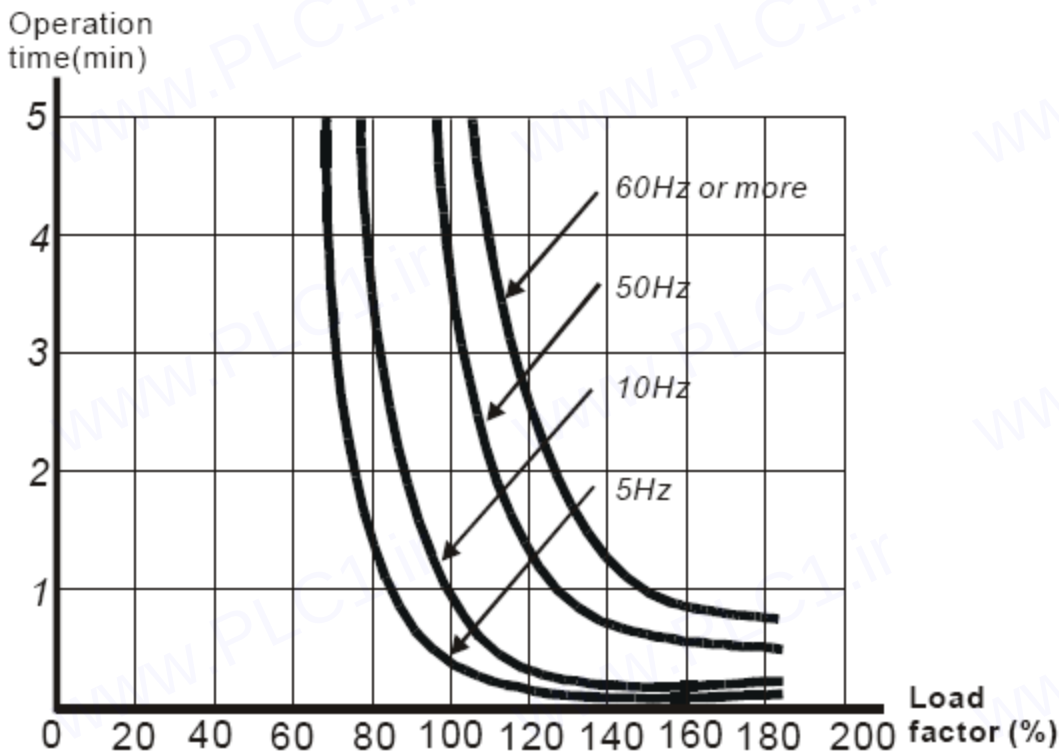
له این تابع برای محافظت موتور از سرباری و یا گرمای شدید بکار می رود.

06.07 خصوصیت دمایی الکترونیکی

تنظیمات کارخانه: 60

تنظیمات 30 تا 600 ثانیه

له این پارامتر زمان لازم برای فعل کردن تابع حفاظت دمایی الکترونیکی 12t را تعیین می کند. گراف زیر منحنی های 12t را برای توان خروجی 150% در طول 1 دقیقه نشان می دهد.



ثبت خطای جاری	06.08
ثبت دومین خطایی که اخیراً اتفاق افتاد	06.09
ثبت سومین خطایی که اخیراً اتفاق افتاد	06.10
ثبت چهارمین خطایی که اخیراً اتفاق افتاد	06.11
ثبت پنجمین خطایی که اخیراً اتفاق افتاد	06.12
تنظیمات کارخانه: 0	

خوانده ها	بدون خطایی
0	(oc)
1	جريان بالا
2	ولتاژ بالا
3	دمای بالای IGBT (oH1)
4	دمای بالای بورد برق (oH2)
5	سرباری (بار بزرگ)، oL1
6	سرباری (oL1)
7	سرباری (بار زیاد) موتور (oL2)
8	خطای بیرونی (EF)
9	نقص محافظت از سخت افزار (HPF)
10	جريان از دو برابر جريان اسمی، در حین افزایش(صعود)، بیشتر می شود.(ocA).
11	جريان از دو برابر جريان اسمی، در حین کاهش(نزول)، بیشتر می شود.(ocd).
12	جريان از دو برابر جريان اسمی، در طول عملکرد یکنواخت، بیشتر می شود.(ocn).
13	چیگرد
14	افت فاز، (Phase-loss) PHL
15	چیگرد
16	نقص کاهش/ افزایش خودکار(CFA)

حفظه نرم افزار/پسورد (code)	17
نقص CPU WRITE بورد برق (cF1.0)	18
نقص CPU READ بورد برق	19
نقص حفاظت سخت افزار (HPF1) CC، OC	20
نقص حفاظت سخت افزار (HPF2) OV	21
نقص حفاظت سخت افزار (HPF3) GFF	22
نقص حفاظت سخت افزار OC	23
خطای فاز- (cF3.0) U-	24
خطای فاز- (cF3.1) V -	25
خطای فاز- (cF3.2) W -	26
خطای DCBUS	27
دماي بالاي IGBT	28
دماي بالاي بورد برق	29
خطای CPU WRITE ى بورد كنترل	30
خطای CPU READ بورد كنترل	31
خطای سيگنال ACI	32
چپگرد	33
حفظه دماي بالاي PTC ى موتور	34

از Pr.06.08 تا Pr.06.12، 5 خطایی است که اخیراً اتفاق افتاده و ذخیره می شوند. بعد از حذف خطای از دستور ریست برای ریست کردن درایو استفاده کنید.

گروه 7: پارامترهای موتور

واحد: 1	جريان اسمی موتور	07.00
تنظیمات کارخانه: FLA	120% FLA تا 30% FLA	تنظیمات

- از فرمولی که در پایین آمده است استفاده کنید و درصد مقدار داده شده در این پارامتر را محاسبه کنید:
$$\text{جريان موتور / جريان درایو AC} \times 100\% = \text{جريان اسمی موتور در A}$$

$$\text{جريان درایو AC} = \text{جريان اسمی درایو در A}$$
- اگر درایو برنامه نویسی شود که در مد کنترل بردار (Pr.00.10=1) عمل کند آنگاه Pr.07.01 و Pr.07.02 عمل کند آنگاه Pr.00.01 و Pr.00.10=1
- باید تنظیم شوند. آنها همچنین باید تنظیم شوند اگر توابع "رله ی سربار دمایی الکترونیکی" (Pr.06.06) یا "تصحیح خط" (Pr.07.03) انتخاب شوند.

واحد: 1	جريان بی باری موتور	07.01
تنظیمات کارخانه: 0.4*FLA	90% FLA تا 0% FLA	تنظیمات

- جريان اسمی درایو AC معدل 100% است. تنظیم جريان بی باری موتور در جبران خطا تاثیر دارد.
- مقدار تنظیم باید کمتر از Pr.07.00 (جريان اسمی موتور) باشد.

واحد: 0.1	جبران گشتاور	07.02
تنظیمات کارخانه: 0.0	10.0 تا 0.0	تنظیمات

- این پارامتر ممکن است تنظیم شود برای اینکه درایو AC خروجی ولتاژش افزایش دهد تا یک گشتاور بزرگتر فراهم آورد.
- خطای فاحش گشتاور ممکن است موجب گرم شدن بیش از حد موتور شود.

واحد: 0.01**جبران خطأ(بدون استفاده از PG) 07.03**

تنظیمات کارخانه: 0.0

0.0 تا 10.0

تنظیمات

هندگام عملکرد یک موتور آسنکرون ، افزایش بار در درایو موتور AC ممکن است یک افزایش در خطأ و یا کاهش در سرعت را موجب شود. این پارامتر می تواند برای جبران خطأ استفاده شود با افزایش دادن فرکانس خروجی. اگر جریان خروجی درایو موتور AC بزرگتر از جریان بی باری موتور (Pr.07.01) باشد، آنگاه درایو AC فرکانس خروجی اش را براساس این پارامتر تنظیم خواهد کرد.

واحد: 1**07.04 تنظیم خودکار پارامترهای موتور**

تنظیمات کارخانه: 0

غیرفعال

0

تنظیمات

1

تنظیم خودکار R1 (موتور کار نمی کند)

2

تنظیم خودکار R1+تست بی باری (با کار کردن موتور)

تنظیم خودکار را با فشردن کلید RUN بعد از اینکه این پارامتر با 1 یا 2 تنظیم شد، شروع کنید. اگر با یک تنظیم شود، آنگاه تنها باید مقدار R1 را پیدا کند و Pr.07.01 باید به صورت دستی ورودی باشد. وقتی با 2 تنظیم می شود، درایو موتور AC باید بی بار باشد و مقادیر Pr.07.01 و Pr.07.05 به طور خودکار تنظیم خواهد شد.

مراحل تنظیم خودکار به صورت زیر هستند:

1. مطمئن شوید که همه پارامترها با مقادیر کارخانه تنظیم شده اند و سیم بندی موتور نیز درست است.
2. مطمئن شوید که هیچ باری ندارد قبل از اجرای تنظیم خودکار و همچنین میله (شفت) به هیچ تسمه یا چرخ ننده موتور وصل نباشد.
3. مقادیر درستی در Pr.01.01، Pr.01.02، Pr.01.04، Pr.07.00، Pr.01.02، Pr.07.04 و Pr.07.06 جایگذاری کنید.
4. بعد از تنظیم Pr.07.04 با 2 ، درایو موتور AC بلافاصله به طور خودکار اجرا خواهد کرد بعد از اینکه دستور "RUN" دریافت شود. (نکته: موتور کار خواهد کرد!) کل زمان تنظیم خوکار +15s
5. بعد از اجرا، تست کنید و ببینید که آیا Pr.01.10 و Pr.01.09 +Pr.01.09 خواهد بود. درایوهای توان بالا به زمان صعود/نزول طولانی تری نیاز دارند (تنظیمات کارخانه توصیه می شود) بعد از اجرای تنظیم خودکار، Pr.07.04 با 0 تنظیم خواهد شد.
6. بعد از اجرا، تست کنید و ببینید که آیا Pr.07.01 و Pr.07.05 مقاداردهی شده اند یا نه. اگر نه: بعد از تنظیم مجدد Pr.07.04 ، کلید "RUN" را فشار دهید.
7. سپس شما می توانید Pr.00.10 را با 1 تنظیم کنید و دیگر پارامترها را براساس نیازهای کاربردی خودتان تنظیم کنید.

نکته

1. در مد کنترل برداری، توصیه نمی شود که موتور های در حال کار را به طور موازی باهم قرار دهید.
2. اگر توان اسمی موتور از توان اسمی درایو موتور AC بیشتر شود، توصیه نمی شود که از مد کنترل بردار استفاده کنید.

واحد: 1**07.05 مقاومت خط به خط موتور R1**

تنظیمات کارخانه: 0

0 تا 65535Ω

تنظیمات

▲ فرآیند تنظیم خودکار موتور، این پارامتر را تنظیم خواهد کرد. کاربر نیز بدون استفاده از Pr.07.04 می تواند این پارامتر را تنظیم کند.

واحد: 0.01	07.06 خطای اسمی موتور
تنظیمات کارخانه: 3.00	20.00Hz 0 تا تنظیمات

▲ به (revolution per minute) rpm اسامی و تعداد قطبها در پلاک موتور مراجعه کنید و از معادله زیر برای محاسبه خطای اسمی استفاده کنید.

$$\text{خطای اسمی (Hz)} = \text{F}_{\text{base}} (\text{Hz}) = (\text{Pr.01.01 rpm}) / (120 \times \text{قطب موتور})$$

▲ این پارامتر تنها در مد بردار معتبر است.

واحد: 1	07.07 محدوده جبران خطا
تنظیمات کارخانه: 200	250% 0 تا تنظیمات

▲ این پارامتر محدوده بالایی فرکانس جبران (Pr.07.06) را تنظیم می کند.
مثال: وقتی Pr.07.07=150% و Pr.07.06=5Hz، محدوده بالایی فرکانس جبران 7.5Hz است. بنابراین برای یک موتور 50Hz، حداقل فرکانس خروجی 57.5Hz است.

واحد: 0.01	07.08 ثابت زمانی جبران گشتاور
تنظیمات کارخانه: 0.10	0.01~10.00sec 0.01~10.00sec تنظیمات

واحد: 0.01	07.09 ثابت زمانی جبران خطا
تنظیمات کارخانه: 0.20	0.05~10.00sec 0.05~10.00sec تنظیمات

▲ تنظیم Pr.07.08 و Pr.07.09، زمان جبرانها را تغییر می دهد.
▲ ثابت زمانی طولانی، پاسخ آرامی می دهد، مقادیر خیلی کوچک عملکرد ناپایداری در پی خواهد داشت.

واحد: 1	07.10 زمان عملکرد موتور جمع شونده (Accumulative Motor) بر حسب دقیقه
تنظیمات کارخانه: 0	0~1439 0~1439 تنظیمات

واحد: 1	07.11 زمان عملکرد موتور جمع شونده (Accumulative Motor) بر حسب روز
تنظیمات کارخانه: 0	0~65535 0~65535 تنظیمات

▲ Pr.07.10 و Pr.07.11 برای ثبت زمان عملکرد موتور بکار می رود. آنها با تنظیم 0 پاک می شوند و زمان کمتر از 1 دقیقه هم ثبت نخواهد شد.

واحد: 1	07.12 حفاظت از دمای بالای PTC موتور
تنظیمات کارخانه: 0	غيرفعال 0 تنظیمات

07.14 مرتبه حفاظت از دمای بالای PTC ی موتور واحد: 0.1

تنظیمات کارخانه: 2.4 تنظیمات 10.0V ~ 0.1

وقتی که موتور در فرکانس پایین برای یک مدت طولانی کار می کند، کارکرد فن موتور کمتر خواهد بود. برای جلوگیری از دمای بالا، لازم است که یک مقاومت گرمایی با ضریب دمایی مثبت در موتور و اتصال سیگنال خروجی با ترمینالهای کنترل متاتر داشته باشد.

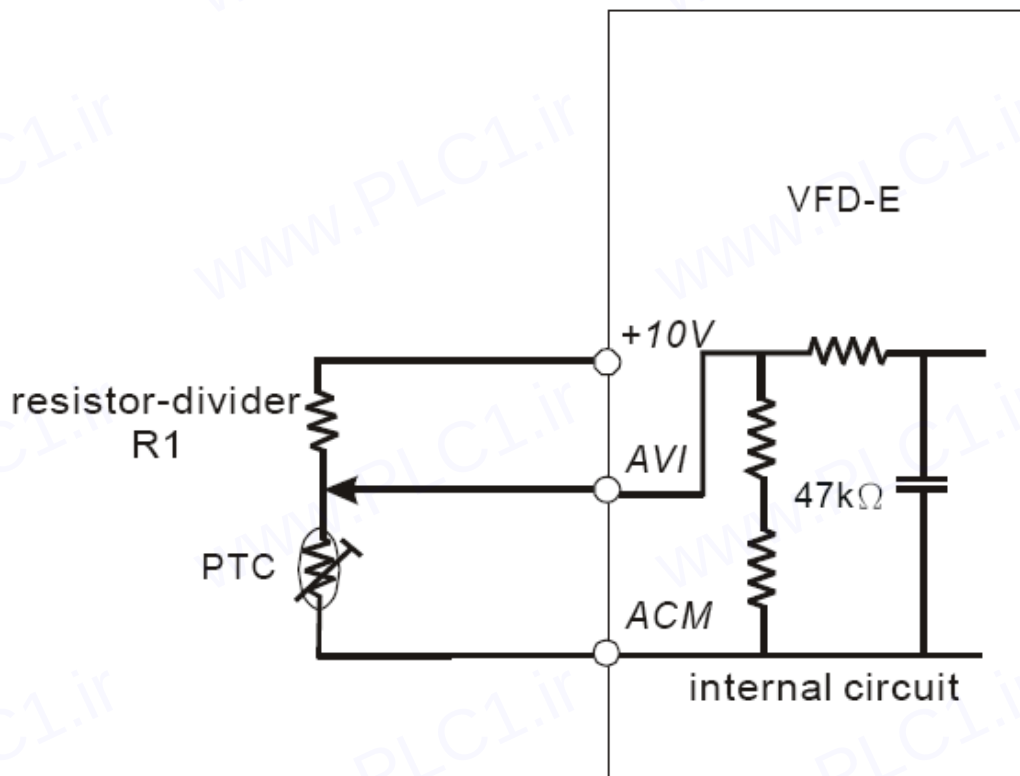
اگر دستور فرکانس اول/دوم منبع با AVI ($2/02.09=2$)، آنگاه تابع حفاظت دمای بالای PTC موتور غیرفعال خواهد شد. (مثلا Pr.07.12 نمی تواند با 1 تنظیم شود).
اگر دما از مرحله تنظیمات تجاوز کند، موتور در آستانه توقف قرار خواهد گرفت و

غیر فعال خواهد شد. اگر دما از مقدار (Pr.07.15-Pr.07.16) بیشتر شود، آنگاه

از چشمک زدن باز می ایستد. کلید RESET را فشار دهید تا عیب برطرف شود.
Pr.07.14 (مرحله حفاظت از گرمایی زیاد) باید از مقدار Pr.07.15 بیشتر باشد (مرحله اخطار گرم شدن زیاد).

استفاده می کند و با تقسیم مقاومتی وصل شده است، همانطور که در زیر نشان داده شده است.

1. ولتاژ بین +10V تا ACM: بین 10.4V~11.2V قرار دارد.
2. اپیدانس AVI در حدود $74\text{k}\Omega$ است.
3. مقداری که برای R1 در تقسیم مقاومتی (resistor-divider) توصیه می شود: $1\text{k}\Omega \sim 20\text{k}\Omega$.
4. جهت گرفتن منحنی دمایی و مقدار مقاومت PTC با فروشنده موتور تماس بگیرید.



برای مرحله سیم بندی و مرحله حفاظت، به محاسبات زیر مراجعه کنید.
1. مرحله حفاظت

$$Pr.07.14 = V_{+10} * (R_{PTC1} // 47k) / [R1 + (R_{PTC1} // 47k)]$$

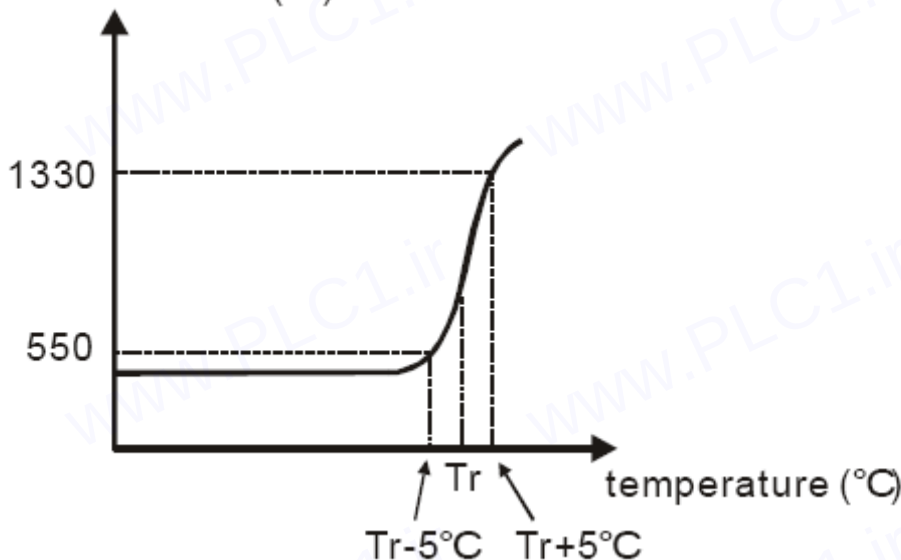
2. مرحله سیم بندی

$$Pr.07.16 = V_{+10} * (R_{PTC2} // 47k) / [R1 + (R_{PTC2} // 47k)]$$

3. تعریف:

10.4~11.2VDC: ولتاژ بین V+10
RPTC1: مرحله حفاظت دمای بالای PTC موتور. مرحله ولتاژ متناظر در Pr.07.14 تنظیم می شود،
RPTC2: مرحله اخطار دمای بالای PTC موتور. مرحله ولتاژ متناظر در Pr.07.15 تنظیم می شود،
47kΩ: امپدانس ورودی AVI است، R1: مقسم ولتاژ (مقدار توصیه شده: 1~20KΩ)
استاندارد مقاومت دمایی(thermistor) PTC را بگیرید، برای مثال: اگر مرتبه حفاظت، 1330Ω باشد
انگاه
ولتاژ بین V+10: 10.5 خواهد بود و مقاوم مقسم 1، 4.4kΩ 4.4kΩ خواهد بود. به محاسبات زیر
برای تنظیم Pr.07.14 مراجعه کنید.

resistor value (Ω)



0.1	واحد: 0.1	مرتبه اخطار دمای زیاد PTC موتور	07.15
1.2	تنظیمات کارخانه:	0.1~10.0V	تنظیمات
0.1	واحد: 0.1	مرتبه آستانه ریست دمای بالای PTC موتور	07.16
0.6	تنظیمات کارخانه:	0.1~5V	تنظیمات
		رفتار دمای بالای PTC موتور	07.17

تنظیمات کارخانه: 0

اخطار می دهد و به سمت توقف شتاب می گیرد

اخطار می دهد و در آستانه توقف قرار می گیرد

اخطار می دهد و به کار خود ادامه می دهد.

0

تنظیمات

1

2

اگر دما از مرتبه اخطر دمای بالای PTC موتور (Pr.07.15) بیشتر شود، آنگاه درابو براساس Pr.07.17 عمل

PTC2

را نمایش خواهد داد.

خواهد کرد و

زمان دیبانسینگ ورودی حفاظت PTC	07.13
واحد: 2	
تنظیمات کارخانه: 100 0 ~ 9999 (به صورت 19998ms است)	تنظیمات

این پارامتر برای تأخیر ایجاد کردن در سیگنال های ترمینال های ورودی آنالوگ PTC است. 1 واحد، 2 و 2ms واحد 4ms و ... است.

گروه 8 : پارامترهای خاص

مرتبه جریان ترمز	08.00
واحد: 1	
تنظیمات کارخانه: 0 0 تا 100%	تنظیمات

این پارامتر مرتبه خروجی جریان ترمز DC را در طول راه اندازی و توقف تنظیم می کند. هنگام تنظیمات جریان ترمز DC، جریان اسمی (Pr.00.01) متناظر با 100% است. توصیه می شود که با یک مرتبه جریان ترمز پایین شروع کنید و سپس آنرا افزایش دهید تا به یک گشتاور نگهداری مناسب برسد.

زمان ترمز DC حین راه اندازی	08.01
واحد: 0.1	
تنظیمات کارخانه: 0.0 0 تا 60.0s	تنظیمات

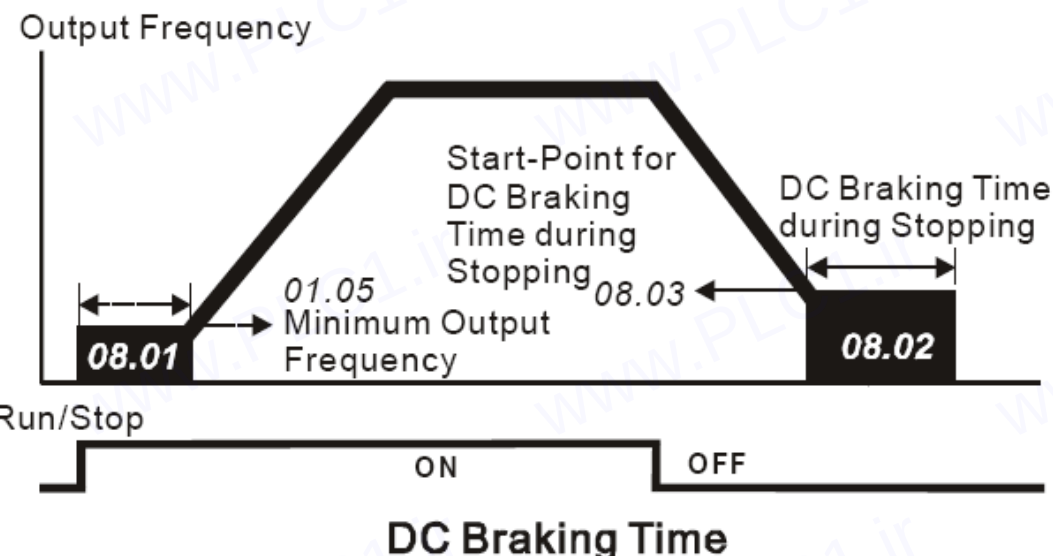
این پارامتر استمرار جریان ترمز DC بعد از یک دستور RUN، را تعیین می کند. وقتی که زمان سپری شد آنگاه درابو موتور AC از حداقل فرکانس (Pr.01.05) شتاب می گیرد.

زمان ترمز DC حین توقف	08.02
واحد: 0.1	
تنظیمات کارخانه: 0.0 0 تا 60.0s	تنظیمات

این پارامتر استمرار جریان ترمز DC حین توقف ، را تعیین می کند. وقتی توقف با ترمز انجام شد، روش توقف Pr.02.02 باید با 0 یا 2 تنظیم شود تا به سمت توقف شتاب بگیرد.

نقطه شروع برای ترمز DC	08.03
واحد: 0.01	
تنظیمات کارخانه: 0.00 0 تا 600.0s	تنظیمات

این پارامتر فرکانس را وقتی که ترمز DC حین کاهش شروع شود، تعیین می کند.



DC Braking Time

▲ ترمز DC در حین راه اندازی، برای بارهایی استفاده می شوند که آنها ممکن است قبل از اینکه درایو AC راه اندازی شود، حرکت کنند. تحت این شرایط این ترمز DC برای نگه داشتن بار در موقعیتش است تا از جایش تکان نخورد.

▲ ترمز DC حین توقف برای کوتاهتر کردن زمان توقف و همچین برای نگه داشتن بار در موقعیتش بکار می رود. برای بارهای با اینرسی بالا، یک مقاومت ترمز برای ترمز دینامیک نیز ممکن است جهت نزول سریع لازم باشد.

08.04 انتخاب عملکرد حذف اتلاف توان آنی

تنظیمات کارخانه: 0	عملکرد بعد از حذف توان آنی ، متوقف می شود (در آستانه توقف)	تنظیمات	0
عملکرد بعد از حذف توان آنی ، ادامه دارد، جستجوی سرعت با مقدار مرتع فرکанс	اصلی شروع می شود.		1
عملکرد بعد از حذف توان آنی ، ادامه دارد، جستجوی سرعت با حداقل فرکانس شروع می شود			2

این پارامتر مد عملکرد را زمانی که درایو موتور از حذف توان آنی دوباره راه اندازی شد، تعیین می کند.

08.05 حداقل زمان حذف توان مجاز واحد: 0.1

تنظیمات کارخانه: 2.0 تا 5.0s تنظیمات

▲ اگر طول مدت حذف توان کمتر از تنظیمات پارامتر باشد، درایو موتور AC عملکرد را از آغاز شروع خواهد کرد. اگر از حداقل زمان حذف توان مجاز بیشتر شود آنگاه خروجی درایو موتور AC خاموش خواهد شد (در آستانه توقف).

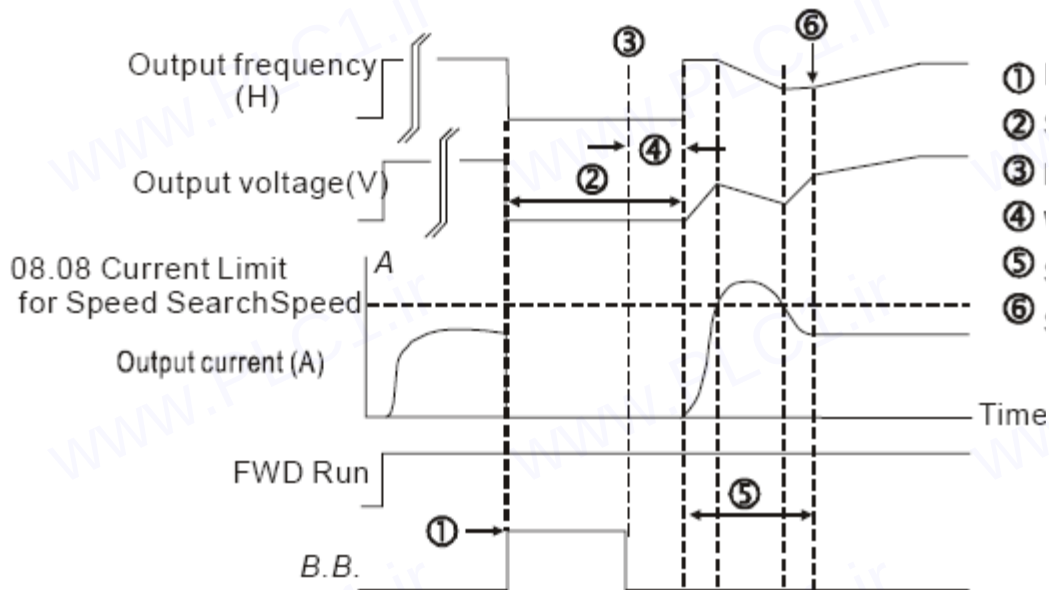
▲ عملکرد انتخاب شده بعد از حذف توان در Pr.08.04 تنها زمانی اجرا می شود که حداقل زمان حذف توان مجاز ≥ 5 sec باشد و درایو موتور AC "Lu" را نمایش دهد. ولی اگر درایو موتور AC به خاطر بار زیاد خاموش شود، حتی اگر حداقل زمان حذف توان مجاز ≥ 5 ثانیه باشد: آنگاه مدد عملکرد مطابق با مقدار تنظیم شده در Pr.08.04 اجرا نخواهد شد. در این حالت به صورت عادی راه اندازی می شود.

08.06 جستجوی سرعت بلوك پايه

تنظیمات کارخانه: 1

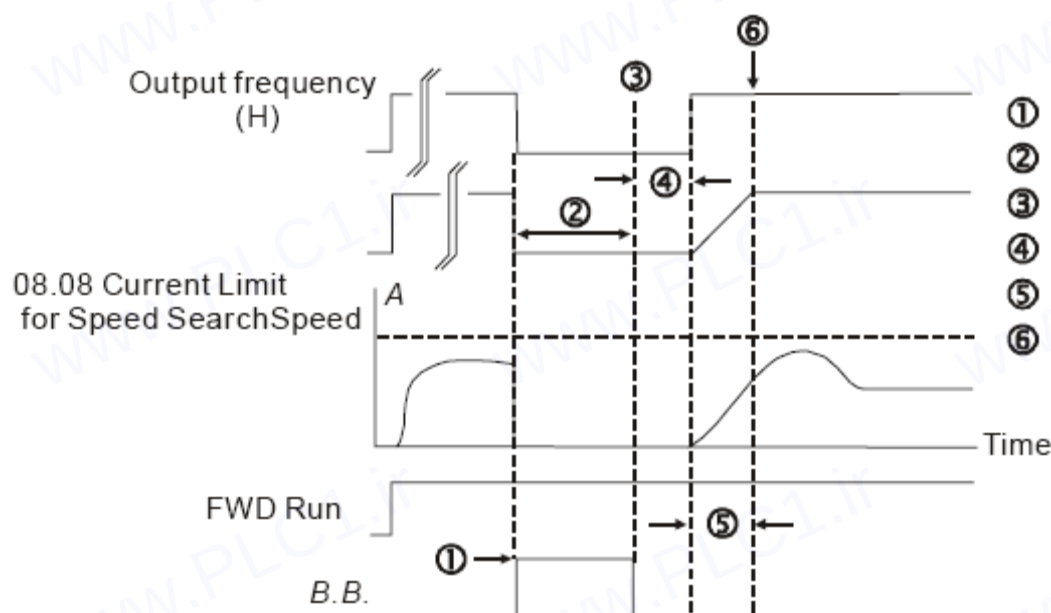
	غيرفعال	0	تقطیمات
جستجوی سرعت با آخرین دستور فرکانس شروع می شود.	1		
جستجوی سرعت با حداقل فرکانس خروجی شروع می شود(Pr.01.05)	2		

▲ این پارامتر روش دوباره راه اندازی درایو موتور AC را بعد از اینکه بلوک پایه بیرونی فعال شد، تعیین می کند.



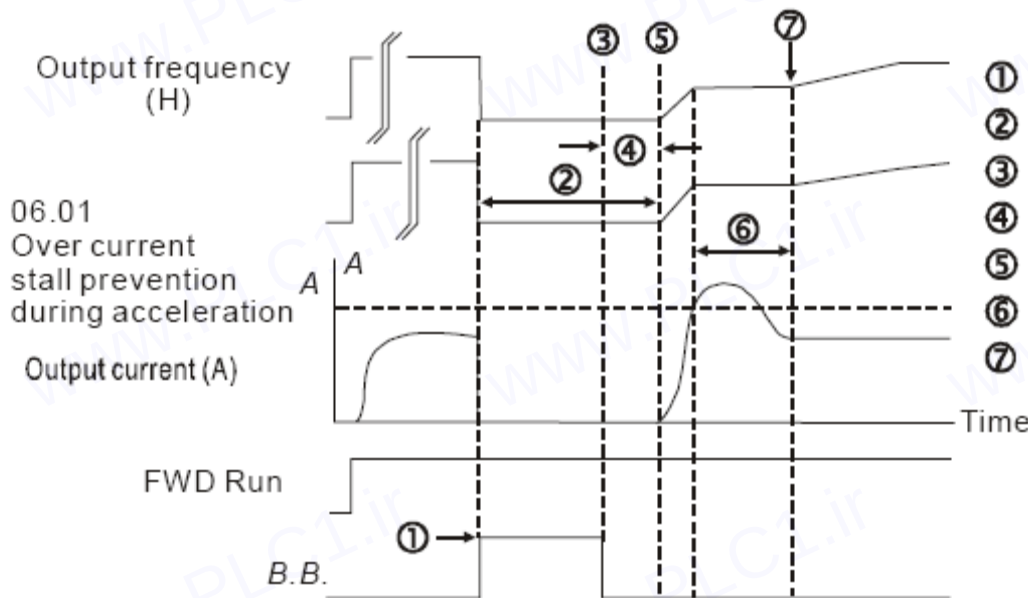
شکل 1: جستجوی سرعت (Base Block) با چارت زمانبندی روبه پایین آخرین فرکانس خروجی (جریان جستجوی سرعت به مرتبه جستجوی سرعت می رسد)

- (1) سیگنال بلوک بیس ورودی
- (2) ولتاژ خروجی توقف
- (3) سیگنال B.B. غیر فعال است
- (4) زمان انتظار 08.07
- (5) جستجوی سرعت
- (6) تشخیص سرعت همزمانسازی



شکل 2: جستجوی سرعت (Base Block) B.B) با چارت زمانبندی روبه پایین آخرین فرکانس خروجی (جريان جستجوی سرعت به مرتبه جستجوی سرعت نمی رسد)

سیگال بلوک بیس ورودی	(1)
ولتاز خروجی توقف	(2)
سیگال B.B. غیر فعال است	(3)
زمان انتظار 08.07	(4)
جستجوی سرعت	(5)
تشخیص سرعت همزمانسازی	(6)



شکل 3: جستجوی سرعت (Base Block) B.B) با آخرین چارت زمانبندی روبه حداقل فرکانس خروجی

سیگال بلوک بیس ورودی	(1)
ولتاز خروجی توقف	(2)
سیگال B.B. غیر فعال است	(3)
زمان انتظار 08.07	(4)
دوباره راه اندازی می شود (Restart)	(5)
تشخیص سرعت همزمانسازی	(6)
افزایش می یابد.	(7)

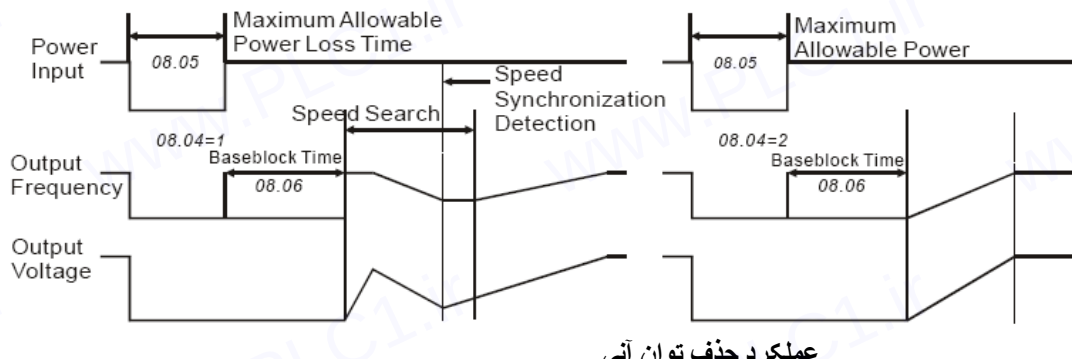
زمان بلوک بیس برای جستجوی سرعت (BB)	0.01 واحد: 0.01	08.07 زمانی خاص
تنظیمات کارخانه: 0.5	5.0 sec تا 0.1	تنظیمات
ـ وقتی حذف توان گذرا تشخیص داده شود، در ایو موتور AC خروجی اش را مسدود خواهد کرد و برای یک دوره زمانی خاص (با Pr.08.07 تعیین می شود، زمان بلوک بیس خوانده می شود) منتظر می ماند قبلاً از اینکه عملیات دوباره از سر گرفته شود. این پارامتر با یک مقداری تنظیم می شود تا کاربر را مطمئن کند که هر ولتاژ اصلاح باقیمانده در خروجی موتور، حذف شده است قبلاً از اینکه در ایو دوباره فعال شود.		
ـ این پارامتر نیز زمان سیم بندی را تعیین می کند قبلاً از عملکرد مجدد بعد از بلوک بیس بیرونی و راه اندازی مجدد خودکار بعد از نقص (Pr.08.15).		
ـ هنگام استفاده از یک کارت PG با PG (رمزگذار یا انکدر) جستجوی سرعت در PG واقعی (رمز گذار)، فبدک سرعت را شروع خواهد کرد.		

واحد: 1

حدوده جریان برای جستجوی سرعت

08.08

ለ در ادامه حذف توان آنی، درایو موتور AC جستجوی سرعت را تنها زمانی انجام می دهد که جریان خروجی بزرگتر از مقدار تنظیم شده با Pr.08.08 باشد. وقتی جریان خروجی کمتر از مقدار Pr.08.08 باشد، فرکانس خروجی درایو موتور AC در " نقطه همزمانسازی سرعت " است. درایو درایو شروع خواهد کرد به صعود کردن و یا نزول کردن به فرکانسی که قبلا برای حذف توان در آن فرکانس کار می کرده.



عملکرد حذف توان آنی

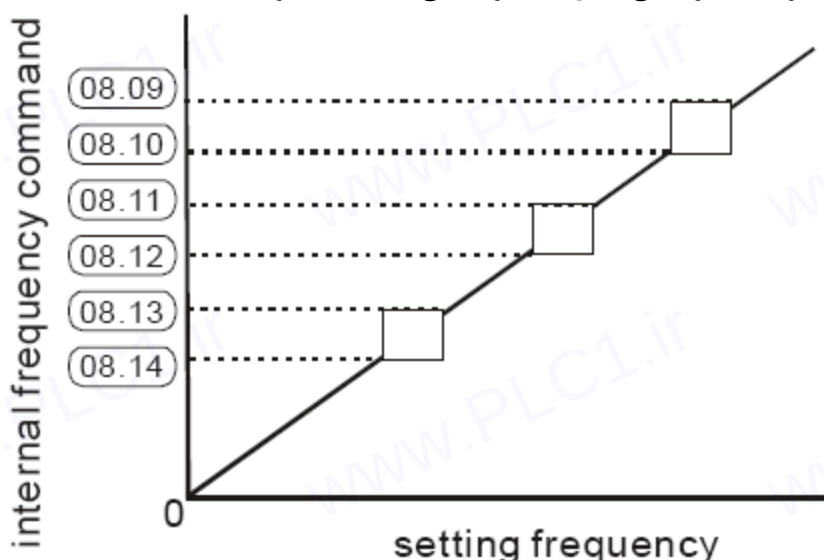
واحد: 0.01	حدوده بالایی فرکانس جهش 1	08.09
واحد: 0.01	حدوده پایینی فرکانس جهش 1	08.10
واحد: 0.01	حدوده بالایی فرکانس جهش 2	08.11
واحد: 0.01	حدوده پایینی فرکانس جهش 1	08.12
واحد: 0.01	حدوده بالایی فرکانس جهش 3	08.13
واحد: 0.01	حدوده پایینی فرکانس جهش 3	08.14
تنظیمات کارخانه: 0.00	600.0Hz تا 0.00	تنظیمات

ለ این پارامترها فرکانسی‌های جهش را تنظیم می‌کنند. این باعث می‌شود که درایو موتور AC هرگز در این محدوده های فرکانسی با خروجی فرکانس پیوسته، باقی نماند.

ለ این 6 پارامتر باید به صورت زیر تنظیم شوند:

$$Pr.08.09 \geq Pr.08.10 \geq Pr.08.11 \geq Pr.08.12 \geq Pr.08.13 \geq Pr.08.14.$$

ለ محدوده های فرکانسی ممکن است در بعضی جاها نقطه اشتراک داشته باشد.



تقطیمات	0 تا 10	غیر فعال
	0	

له تنها بعد از اینکه مشکل جریان بالا (OC) و یا ولتاژ بالا (OV) اتفاق افتاد، درایو موتور AC به طور خودکار ریست/دوباره راه اندازی شود(حداکثر تا 10 بار).

له تنظیم این پارامتر با مقدار 0 عملکرد ریست/راه اندازی مجدد بعد از هر اشکالی را غیرفعال می کند.
اگر فعال شود، درایو موتور AC دوباره راه اندازی خواهد شد با سرعت جستجویی که در فرکانسی قبل از مشکل شروع شد. برای تنظیم زمان انتظار قبل از اینکه راه اندازی شود (بعد از وقوع مشکل)، باید زمان بلوك بیس Pr.08.07 را برای جستجوی سرگت تنظیم کنید.

له این پارامتر باید در اتصال با Pr.08.15 استفاده شود. برای مثال: اگر 0.15 Pr.08.15 با 10 تنظیم شود و 0.16 با 600s (10 دقیقه) تنظیم شود و اگر هیچ خطابی بعد از 600 ثانیه بعد از راه اندازی مجدد(به خاطر آخرین خط)، اتفاق نیافرمانهای ریست خودکار برای راه اندازی مجدد بعد از خط، با 10 تنظیم خواهد شد.

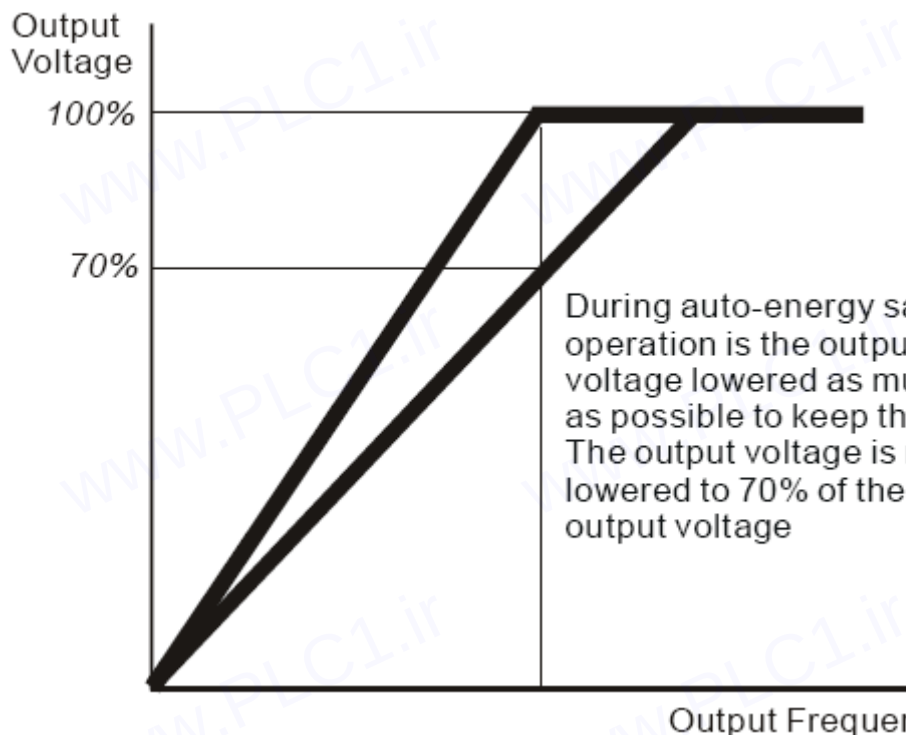
واحد: 0.1

ذخیره انرژی به طور خودکار

08.17

تقطیمات کارخانه: 0

عملکرد ذخیره انرژی، غیر فعال	0	تقطیمات
عملکرد ذخیره انرژی، فعال	1	



(ترجمه متن شکل):

جین ذخیره انرژی، عملکرد کم کردن ولتاژ به حدی است که بار رانگه دارد. ولتاژ خروجی حداکثر تا 70% مقدار عادی ولتاژ خروجی کاهش می یابد.

واحد: 0.1

تنظیم ولتاژ خودکار، AVR (Automatic Voltage Regulation)

08.18

تنظیمات کارخانه: 0

تابع AVR، فعال	0	تنظیمات
تابع AVR، غیرفعال	1	
تابع AVR حین نزول، غیر فعال	2	
تابع AVR، موقع توقف، غیر فعال	3	

• ولتاژ نسبی موتور معمولاً 23/200VAC و 50Hz/60Hz و ولتاژ ورودی موتور AC ممکن است که بین 180V تا 264 VAC 50Hz/60Hz تغییر کند. بنابراین زمانی که درایو موتور AC بدون تابع AVR استفاده می شود، ولتاژ خروجی همانند ولتاژ ورودی خواهد بود. وقتی که موتور با ولتاژی که حدود 12% تا 20% بیشتر از ولتاژ نسبی است، کار می کند آنگاه طول عمرش کوتاهتر از زمانی می شود که به خاطر دمای بالا، نقص در عایق بندی و خروجی گشتاور ناستوار آسیب بیند.

• تابع AVR، به طور خودکار ولتاژ خروجی درایو موتور AC را با حداقل ولتاژ خروجی (Pr.01.02) تنظیم می کند. برای مثال، اگر Pr.01.02 در 200VAC تنظیم شود و ولتاژ ورودی در 200V تا 264VAC است، آنگاه حداقل ولتاژ خروجی به طور خودکار به یک مازیم مقدار 200VAC کاهش می یابد.

• وقتی که موتور با شتاب به حالت توقف می رود، زمان نزول طولانی تر خواهد بود. تنظیم این پارامتر با 2 و صعود/نزول خودکار انجام شود، آنگاه خیلی سریعتر شبیه منفی می گیرد.

08.19 مرتبه ترمز نرم افزار(مرتبه عملکرد مقاومت ترمز) واحد: 1

سری های 115/230V: 380.0	سری های 370.0 تا 430.0V	تنظیمات
سری های 460V: 760.0	سری های 740.0 تا 860.0V	

این پارامتر ولتاژ DC-bus را در جایی که قطع کن ترمز فعال می شود، تنظیم می کند.
این پارامتر برای مدل های شکل A و بدون قطع کن ترمز غیرمعتبر خواهد بود، در این صورت واحد ترمز BUE باید استفاده شود.

08.20 ضریب جبران برای ناپایداری موتور واحد: 1

تظمیمات کارخانه: 0.0	5.0 تا 0.0	تظمیمات
جریان نشستی در یک محدوده خاصی از موتور انفاق می افتد و موتور ناپایدار می کند. با استفاده از این پارامتر، این مشکل تا حد زیادی بهتر می شود.	▲	
محدوده جریان نشستی موتور های توان بالا، معمولاً در محیط فرکانس پایین است.	▲	
توصیه می شود که با مقداری بیشتر از 2.0 تنظیم شود.	▲	

گروه 9: پارامترهای ارتباط

یک رابط سریال داخلی RS-485 ، RJ-45 نزدیک به ترمینال های موتور وجود دارد پین ها را در زیر تعریف کرده ایم:



هر درایو موتور ACی سری VFD-E، یک آدرس ارتباطی از قبل تعیین شده دارد که با Pr.09.00 تعیین می شود. ابتدا RS485 به عنوان یک master عمل می کند و سپس هر درایو موتور AC را بر اساس آدرس ارتباطی اش کنترل می کند.

آدرس ارتباطی	09.00
تنظیمات کارخانه: 1	254 تا 1

اگر درایو موتور با سریال ارتباطی RS-485 کنترل شود، آدرس ارتباطی این درایو باید با این پارامتر تنظیم شود. و آدرس ارتباطی با برای هر درایو موتور AC باید متفاوت و واحد باشد.

سرعت انتقال	09.01
تنظیمات کارخانه: 1	
باودریت (نرخ ارسال بیت) : 4800bps (بیت/ثانیه)	0
باودریت (نرخ ارسال بیت) : 9600bps	1
باودریت (نرخ ارسال بیت) : 19200bps	2
باودریت (نرخ ارسال بیت) : 38400bps	3

این پارامتر برای تنظیم سرعت انتقال بین PC، PLC (RS485 master) و ... و درایو موتور AC بکار می رود.

رفتار خطای انتقال	09.02
تنظیمات کارخانه: 3	
اخطر می دهد و به کار خود ادامه می دهد.	0
اخطر می دهد و خیلی سریع متوقف می شود.	1
اخطر می دهد و در آستانه توقف قرار می گیرد.	2
بدون اخطار به کار خود ادامه می دهد.	3

این پارامتر تنظیم می شود تا چگونگی عکس العمل را نشان دهد در موقعی که خطای انتقال اتفاق می افتد.

لیست پیام های خط را در زیر ببینید (انتخاب 3.6. را ببینید).

پروتکل ارتباط	09.03
تنظیمات کارخانه: 3	
<7,N,2>, Modbus ASCII	0
<7,E,1>, Modbus ASCII	1
<7,O,1>, Modbus ASCII	2
<8,N,2>, Modbus RTU	3
<8,E,1>, Modbus RTU	4
<8,O,1>, Modbus RTU	5

* یک VFD-E می تواند جهت ارتباط با شبکه های Modbus با استفاده از یکی از مدهای زیر نصب شود: ASCII (American Standard Code for Information Interchange) و یا RTU (Remote Terminal Unit). کاربر می تواند مد مطلوب را همراه با پروتکل ارتباط پورت سریال در Pr.09.03، را انتخاب کند.

* توضیح کد:

:ASCII مد

هر 8 بیت دیتا ترکیبی از دو کاراکتر ASCII است. برای مثال، یک بایت داده (.34Hex)، به صورت '64' در مد ASCII نمایش داده می شود، شامل '6' (36Hex) و '4' (34Hex).

'7'	'6'	'5'	'4'	'3'	'2'	'1'	'0'	کاراکتر
37H	36H	35H	34H	33H	32H	31H	30H	کد ASCII\
'F'	'E'	'D'	'C'	'B'	'A'	'9'	'8'	کاراکتر
46H	45H	44H	43H	42H	41H	39H	38H	کد اسکی(A)

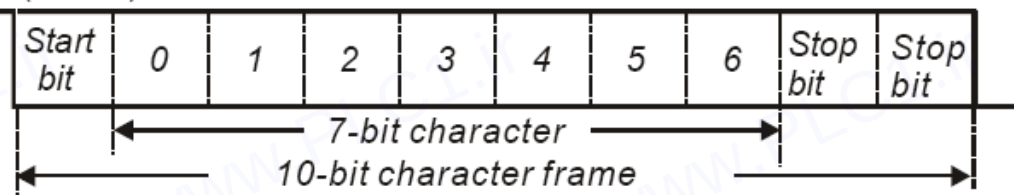
:RTU مد

هر 8 بیت داده ترکیبی از دو تا کاراکترهای شانزده شانزدهی 4-بیتی است. برای مثال، 64Hex.

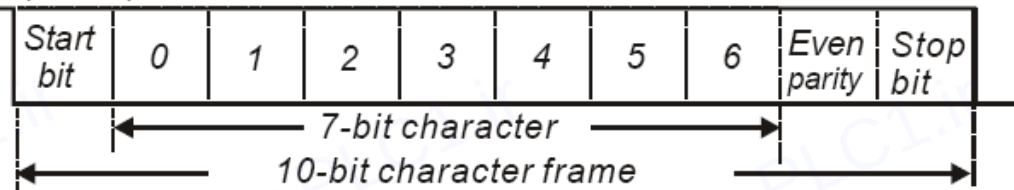
* 2. فرمت داده

شکل کاراکتر 10-بیتی (برای ASCII):

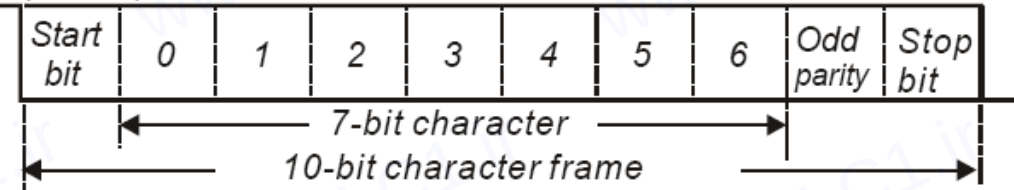
(7.N.2)



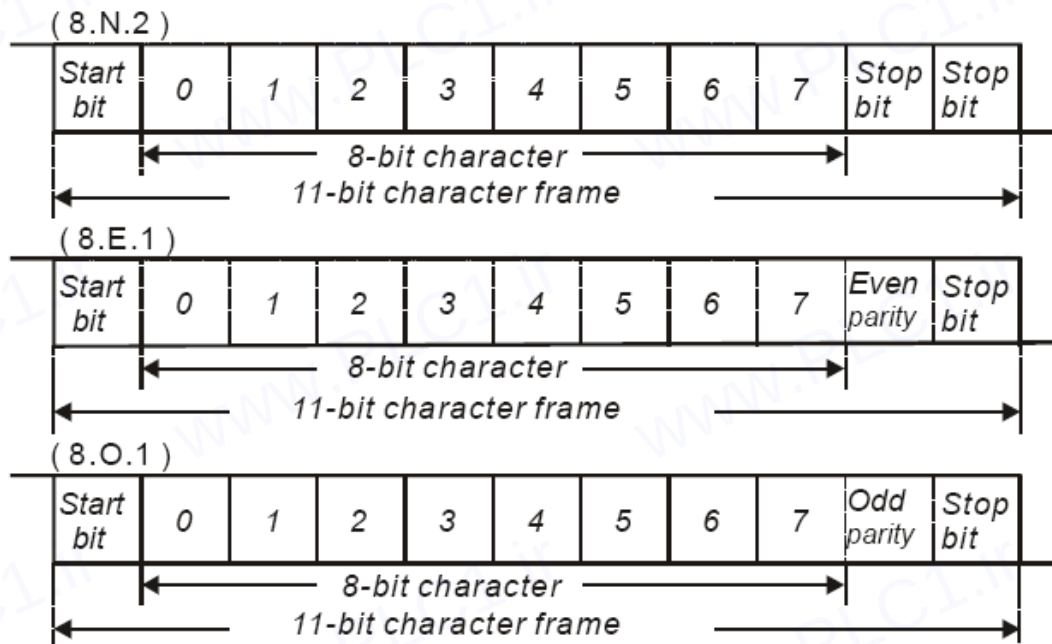
(7.E.1)



(7.O.1)



شکل کاراکتر 11-بیتی (برای RTU):



۳. پروتکل ارتباط

۳.۱ شکل داده ارتباط:

:ASCII مد

کاراکتر شروع ': (3AH)	STX
آدرس ارتباط: آدرس 8-بیتی شامل دو مد اسکی می شود	آدرس Hi آدرس Lo
کد دستور: دستور 8-بیتی شامل 2 کد اسکی می شود.	تابع Hi تابع Lo
محتوای داده: $n \times 8$ بیت داده شامل $2n$ کد اسکی می شود اگر $n \geq 20$ باشد، حداقل کدهای اسکی 40 تا می شود	داده (n-1) تا داده 0
:LRC check sum 8- بیت check sum شامل دو کد اسکی می شود.	LRC CHK Hi LRC CHK Lo
کاراکتر های :END END1=CR(0DH)، END0=LF(0AH)	END Hi END Lo
یک فاصله خاموش بیشتر از 10ms آدرس ارتباط: آدرس 8-بیتی	شروع (START) آدرس
کد دستور: 8- بیت کد شامل داده های: $n \times 8$ بیت داده (n-1) تا داده 0 (16 بیت داده های $n \leq 20$)	تابع داده (n-1) تا داده 0
:CRC check sum 16 بیت check sum شامل 2 کاراکتر 8-بیتی می شود.	CRC CHK Low CRC CHK High
یک فاصله خاموش بیشتر از 10ms	END

۳.۲ آدرس (آدرس ارتباط)

آدرس های ارتباط معین در محدوده 0 تا 254 می باشند. یک آدرس ارتباط برابر با 0 ، یعنی انتشار به همه درایوهای AC. در این مورد، AMD به هر پیغامی به وسیله اصلی پاسخ نمی دهد.

: 00H به همه درایوهای AC منتشر می شود.

درایو AC از آدرس 01H

درایو AC از آدرس 15

درایو AC از آدرس 10H

برای مثال، ارتباط با AMD با آدرس 16 ددهی (10H):
 مد اسکی : آدرس '1'، '0' ← '1'، '31H = '0'
 مد : آدرس RTU = 10H

3.3 تابع (کد تابع) و داده (کاراکترهای داده)

فرمت کاراکتر های داده به کد تابع بستگی دارد.

داده را از ثبات می خواند 03H

در یک ثبات واحد می نویسد 06H

تشخیص حلقه 08H

در چندین ثبات می نویسد 10H

کدهای تابع حاضر و مثالهایی برای VFD-E به صورت زیر توصیف می شوند:

(1) 03: چند بار می خواند، داده را از ثبات ها می خواند.

مثال: خواندن 2 داده متولی از آدرس ثبات 2102H، آدرس AMD : 01H است.

مد :ASCII

پیغام دستور:

:	STX
'0'	آدرس
'1'	
'0'	تابع
'3'	
'2'	آدرس داده راه اندازی
'1'	
'0'	
'2'	
'0'	تعداد داده (با کلمه شمرده می شود)
'0'	
'0'	
'2'	
'D'	LRC Check
'7'	
CR	END
LF	

پیغام پاسخ :

:	STX
'0'	آدرس
'1'	
'0'	تابع
'3'	
'0'	تعداد داده (با بایت شمرده می شود)
'4'	
'1'	محتوای آدرس راه اندازی H 2102H
'7'	
'7'	
'0'	
'0'	محتوای آدرس H 2103H
'0'	
'0'	
'0'	
'7'	LRC Check
'1'	

CR	END
LF	

مد :RTU

پیغام دستور

01H	آدرس
03H	تابع
21H	آدرس داده شروع
02H	
00H	تعداد داده (با کلمه شمرده می شود)
02H	
64F	CRC CHK Low
F7H	CRC CHK High

پیغام پاسخ:

01H	آدرس
03H	تابع
04H	تعداد داده (واحد آن بایت است)
17H	محتوای آدرس 2102H
70H	
00H	محتوای آدرس 2103H
00H	
FEH	CRC CHK Low
5CH	CRC CHK High

(2) 06H: تنها بنویسد، تنها داده را در ثبات بنویسد.

مثال: نوشتن داده 6000 (6000H) در ثبات 0100H AMD. آدرس 01H است.

مد اسکی:

پیغام دستور:

'.'	STX
'0'	آدرس
'1'	
'0'	تابع
'6'	
'0'	آدرس داده
'1'	
'0'	
'0'	
'1'	محتوای داده
'7'	
'7'	
'0'	
'7'	LRC Check
'1'	
CR	END
LF	

پیغام پاسخ:

'.'	STX
'0'	آدرس
'1'	
'0'	تابع

'6'	
'0'	آدرس داده
'1'	
'0'	
'0'	
'1'	محتوای داده
'7'	
'7'	
'0'	
'7'	LRC Check
'1'	
CR	END
LF	

:RTU مد

پیغام دستور:

01H	آدرس
03H	تابع
01H	آدرس داده
00H	
17H	محتوای داده
70H	
86H	CRC CHK Low
22H	CRC CHK High

پیغام پاسخ:

01H	آدرس
03H	تابع
01H	آدرس داده
00H	
17H	محتوای داده
70H	
86H	CRC CHK Low
22H	CRC CHK High

(3) 10H: در چندین ثبات می نویسد (چندین داده را در ثبات ها می نویسد)
مثال: سرعت چندپله ای را تنظیم می کند،

Pr.05.00=50.00(1388H), Pr.05.01=40.00(0FA0H).

آدرس درایو C:AC 01H است.

مد اسکی:
پیغام دستور:

:	STX
'0'	آدرس 1
'1'	آدرس 0
'1'	تابع 1
'0'	تابع 0
'0'	آدرس شروع داده

'5'	
'0'	
'0'	
'0'	تعداد داده (واحد آن کلمه است)
'0'	
'0'	
'0'	
'2'	
'0'	تعداد داده (واحد آن بایت است)
'4'	
'1'	محتوای اولین داده
'3'	
'8'	
'8'	
'0'	محتوای دومین داده
'F'	
'A'	
'0'	
'9'	LRC Check
'A'	
CR	END
LF	

پیغام پاسخ:

:	STX
'0'	آدرس 1
'1'	آدرس 0
'1'	تابع 1
'0'	تابع 0
'0'	آدرس شروع داده
'5'	
'0'	
'0'	
'0'	
'0'	تعداد داده (واحد آن کلمه است)
'0'	
'0'	
'2'	
'E'	LRC Check
'8'	
CR	END
LF	

پیغام دستور

01H	آدرس
10H	تابع
05H	آدرس شروع داده
00H	تعداد داده
00H	(واحد آن کلمه است)
02H	تعداد داده
04	(واحد آن بایت است)
13H	محتوای اولین داده

88H	
0FH	محتوای دومین داده
A0H	
'9'	CRC CHK Low
'A'	CRC CHK High

پیغام دستور

01H	آدرس
10H	تابع
05H	آدرس شروع داده
00H	تعداد داده
00H	(واحد آن کلمه است)
02H	
41H	
04H	CRC CHK High

Check sum 3.4

مد اسکی:

با اینها از ADR1 تا آخرین کاراکتر داده است و سپس محاسبه شانزده شانزدهی متمم دوم منفی عدد.

برای مثال: خواندن کلمه ی 1 از آدرس 0401H از درایو AC با آدرس H.01

پیغام پاسخ:

:	STX
'0'	آدرس 1
'1'	آدرس 0
'0'	تابع 1
'3'	تابع 0
'0'	آدرس شروع داده
'4'	
'0'	
'1'	
'0'	تعداد داده
'0'	
'0'	
'1'	
'F'	LRC Check
'6'	
CR	END1
LF	END0

F6H، متمم دوم منفی 0AH برابر است با 01H+03H+04H+01H+00H+01H=0AH

مد RTU

01H	آدرس
03H	تابع
21H	آدرس شروع داده
02H	
00H	تعداد داده
02H	(واحد آن کلمه است)

6FH	CRC CHK Low
F7H	CRC CHK High

گام اول: یک ثبات 16- بیتی را باز کنید (که CRC خوانده می شود) با FFFFH.

گام دوم: 8 بیت اول پیغام دستور را با بایت کد پایینی از ثبات CRC 16 بیتی، Exclusive OR (یکی از توابع منطقی) کنید. نتیجه را در ثبات CRC قرار دهید.

گام سوم: LSB از ثبات CRC را امتحان کنید.

گام چهارم: اگر LSB از ثبات CRC صفر باشد، یک بیت از ثبات CRC را به راست شیفت دهید و MSB را با صفر بار کنید. سپس گام سوم را تکرار کنید. اگر LSB از ثبات CRC، 1 باشد، حال یک بیت از ثبات CRC را به راست شیفت دهید و MSB را با صفر بار کنید. ثبات CRC را با مقدار چندجمله ای A001H Exclusive OR کنید و سپس گام 3 را دوباره تکرار کنید.

گام پنجم: گام سوم و چهارم را تکرار کنید تا زمانی که 8 شیف انجام شود. وقتی اینکار انجام شد، یک بایت کامل 8- بیتی برداش شده است.

گام ششم: گام دوم تا پنجم را برای 8 بیت از پیغام دستور تکرار کنید. این عملکرد دو دلیل دارد: داده کاراکتر بی علامت → یک اشاره گر به بافر پیغام طول کاراکتر بی علامت → مقدار بایتها در بافر پیغام عملکرد، مقدار CRC را به یک عدد صحیح و بدون علامت برمی گرداند.

عدد صحیح و بدون علامت crc_chk(داده کاراکتر بدون علامت، طول کاراکتر بدون علامت)

```
{
int j;
unsigned int reg_crc=0xFFFF;
while (length--){
    reg_crc^=*data++;
    for(j=0;j<8;j++){
        if(reg_crc& 0x01){ /*LSB(b0)=1*/
            reg_crc=(reg_crc>>1)^0xA001;
        } else {
            reg_crc=reg_crc>>1;
        }
    }
}
return reg_crc;
}
```

3.5 لیست آدرس

محتوای آدرس‌های حاضر در زیر نشان داده شده اند:

عملکرد	آدرس	محتوا
GG یعنی گروه پارامتر، nn یعنی شماره پارامتر، برای مثال: آدرس Pr.04.01 : 0401H	GGnnH	پارامترهای درایو AC
هر تابع به فصل 5 مراجعه کنید. وقتی پارامتر با کد دستور 03H خوانده می شود، تنها یک پارامتر در یک زمان می تواند خوانده شود.		
00B: بدون عملکرد 01B: توقف RUN: 10B jog+RUN: 11B	بیت 1-0	2000H تنها دستور نوشتن
چیگرد	بیت 2-3	
00B: بدون عملکرد 01B: راستگرد 10B: چیگرد 11B: تغییر جهت	بیت 4-5	

ایجاد Comm:00B اولین صعود/نزول ایجاد Comm:01B دومین صعود/نزول	بیت 7-6		
چپگرد.	بیت 8-15		
دستور فرکانس		2001H	
1: خطای خروجی(EF)، روشن	بیت 0	2002H	
1: ریست	بیت 1		
چپگرد	بیت 2-15		
کد خطأ:		2100H	موقعیت ناظرات، تنها بخواند
0: هیچ خطای اتفاق نیافتداده است			
1: جریان بالا (oc)			
2: ولتاژ بالا (ov)			
3: دمای بالای IGBT (oH1)			
4: دمای بالای بورد برق (oH2)			
5: بار زیاد (oL)، Overload			
6: بار زیاد (oL1)			
7: بار زیاد (oL2)			
8: خطای بیرونی (EF)			
9: جریان حین صعود، از دوبرابر جریان اسمی بیشتر می شود (oca)			
10: جریان حین نزول، از دوبرابر جریان اسمی بیشتر می شود (ocd)			
11: جریان حین عملکرد یکنواخت، از دوبرابر جریان اسمی بیشتر می شود (ocn)		2100H	موقعیت ناظرات، تنها بخواند
12: خطای زمین (GFF)			
13: ولتاژ پایین (Lv)			
14: جبران فاز (PHL)			
15: بلوک بیس (Base Block)			
16: نقص در صعود/نزول خودکار(cFA)			
17: حفاظت نرم افزار، فعل (code)			
18: نقص در CPU WRITE بورد برق			
19: نقص در CPU READ بورد برق			
20: نقص در حفاظت سخت افزار (HPF1) OC، CC، (HPF2) OV			
21: نقص در حفاظت سخت افزار (HPF3)GFF			
22: نقص در حفاظت سخت افزار (HPF4) OC (HPF4)			
23: خطای فاز U (cF3.0)			
24: خطای فاز V (cF3.1)			
25: خطای فاز W (cF3.2)			
26: خطای فاز (cF3.3) DCBUS			
27: دمای بالای IGBT (cF3.4)			
28: دمای بالای بورد برق (cF3.5)			
29: نقص در CPU WRITE بورد کنترل (cF1.1)			
30: نقص در CPU READ بورد کنترل (cF2.1)			
31: خطای سیگنال (AErr) ACI			
32: چپگرد			
33: حفاظت دمای بالای PTC موتور (PtC1)			
34: حالت درایو AC		2101H	
RUN LED: 00B خاموش است، LED	بیت 0-1		

روشن است(درايو موتور AC متوقف می شود)			
RUN LED: 01B در حال چشمک زن است، LED STOP روشن است (وقتی که درایو موتور AC دارد متوقف می شود)			
RUN LED: 10B روشن است ، LED STOP در حال چشمک زن است(زمانی که درایو در مد standby قرار دارد)			
RUN LED: 11B روشن است، LED خاموش است (زمانی که درایو موتور کار می کند) AC			
JOG 1	بیت 2		
LED: 00B ای راستگرد روشن است، LED چپگرد خاموش است (وقتی درايو موتور AC راستگرد کار کند)	بیت 3-4		
LED: 01B ای راستگرد روشن است، LED چپگرد چشمک زن است (وقتی درایو از چپگرد می خواهد به راستگرد تغییر کند)	بیت 3-4		
LED: 10B ای راستگرد چشمک زن است، LED چپگرد روشن است (وقتی درايو از راستگرد می خواهد به چپگرد تغییر کند)			
RUN LED: 11B خاموش است، LED چپگرد روشن است (وقتی درايو به صورت چپگرد کار می کند)		2101H	
چپگرد	بیت 5-7		
1: فرکانس اصلی به واسطه ارتباط کنترل می شود	بیت 8		
1: فرکانس اصلی با واسطه سینکال آنالوگ کنترل می شود	بیت 9		
1: دستور عملکرد با واسطه ارتباط کنترل می شود	بیت 10		
چپگرد	بیت 11-15		
دستور فرکانس (F)		2102H	

فرکانس خروجی (H)	2103H	
جریان خروجی (AXXX.X)	2104H	
چپگرد	2105H	
چپگرد	2106H	
چپگرد	2107H	
(UXXX.X)DC-BUS ولتاژ	2108H	
(EXXX.X) ولتاژ خروجی	2109H	
نمایش دمای (°C) IGBT	210A	

3.6 پاسخ استثنای

انتظار می رود که در ایو موتور AC بعد از دریافت پیام های دستور از وسیله‌ی اصلی، به یک پاسخ نرمال برگرد. مطلب زیر مربوط به زمانی است که در ایو هیچ پاسخ نرمالی به وسیله‌ی اصلی ندهد. در ایو موتور AC پیغامی به خاطر یک خطای ارتباطی دریافت نمی کند؛ از این‌رو در ایو موتور AC هیچ پاسخی نخواهد داشت. نهایتاً وسیله‌ی اصلی (master device) یک وقه خواهد داشت.

در ایو موتور AC پیغامهایی را بدون خطای ارتباطی دریافت می کند، ولی نسبت تواند آنها را سازمان دهی و کنтра کند. یک پاسخ مقاومت به وسیله‌ی اصلی برخواهد گشت و لی یک پیغام خطای "CExx" در صفحه کلید در ایو موتور AC نمایش داده می شود. Xx از "CExx" یک کد دسیمآل است که معادل است با کد استثنای که در ادامه آنرا تشریح می کنیم. در کد استثناء، پرموناترین بیت کد دستور اصلی با 1 تنظیم می شود و یک کد استثنای که شرط ایجاد استثنای را توضیح می دهد، برگردانده می شد.
یک مثال برای پاسخ استثنای کد دستور 06H و کد استثنای 02H:

مد اسکی:

:	STX
'0'	آدرس کوتاه (Adress low)
'1'	آدرس بلند(Adress high)
'8'	تابع کوتاه (Function low)
'6'	تابع بلند (Function Hight)
'0'	کد استثنای
'2'	
'7'	LCR CHKLow
'7'	LRC Check High
CR	END1
LF	END0

مد RTU

01H	آدرس
86H	تابع
02H	کد استثنای
C3H	CRC CHK Low
A1H	CRC CHK High

توضیح کدهای استثنای:

کد استثنای	توضیح
01	کد تابع غیر مجاز: کد تابع دریافت شده در پیغام دستور در در ایو موتور AC موجود نمی باشد.
02	آدرس داده‌ی غیر مجاز:

آدرس داده‌ی دریافت شده در پیغام دستور در درایو موتور AC موجود نمی‌باشد.	
مقدار داده‌ی غیر مجاز:	03
مقدار داده‌ی دریافت شده در پیغام دستور در درایو موتور AC موجود نمی‌باشد.	
نقص در وسیله‌ی بیرو(slave): درایوموتور AC قادر نخواهد بود، عمل درخواست شده را اجرا کند.	04
مدت زمان توقف ارتباط: اگر Pr.09.05 با 0.0 برابر نباشد، 2~0=Pr.09.02 و هیچ ارتباطی در باس در طول مدت تشخیص Time (توقف) برقرار نخواهد بود (با Pr.09.05 تنظیم می‌شود)، "cE10" در صفحه کلید نمایش داده خواهد شد.	10

3.7 برنامه‌ی ارتباطی PC

برنامه‌ی زیر یک مثال ساده از چگونگی نوشتن یک برنامه ارتباطی برای مد Modbus ASCII در کامپیوتر و به زبان C می‌باشد.

```
#include<stdio.h>
#include<dos.h>
#include<conio.h>
#include<process.h>
#define PORT 0x03F8 /* the address of COM1 */
/* the address offset value relative to COM1 */
#define THR 0x0000
#define RDR 0x0000
#define BRDL 0x0000
#define IER 0x0001
#define BRDH 0x0001
#define LCR 0x0003
#define MCR 0x0004
#define LSR 0x0005
#define MSR 0x0006
unsigned char rdat[60];
/* read 2 data from address 2102H of AC drive with address 1 */
unsigned char tdat[60]={':','0','1','0','3','2','1','0','2','0','0','0','2','D','7','\r','\n'};
void main(){
int i;
outportb(PORT+MCR,0x08); /* interrupt enable */
```

```

outportb(PORT+IER,0x01); /* interrupt as data in */
outportb(PORT+LCR,(inportb(PORT+LCR) | 0x80));
/* the BRDL/BRDH can be access as LCR.b7==1 */
outportb(PORT+BRDL,12); /* set baudrate=9600, 12=115200/9600*/
outportb(PORT+BRDH,0x00);
outportb(PORT+LCR,0x06); /* set protocol, <7,N,2>=06H, <7,E,1>=1AH,
<7,O,1>=0AH, <8,N,2>=07H, <8,E,1>=1BH, <8,O,1>=0BH */
for(i=0;i<=16;i++){
while(!(inportb(PORT+LSR) & 0x20)); /* wait until THR empty */
outportb(PORT+THR,tdata[i]); /* send data to THR */ }
i=0;
while(!kbhit()){
if(inportb(PORT+LSR) & 0x01){ /* b0==1, read data ready */
rdata[i++]=inportb(PORT+RDR); /* read data from RDR */
} } }

```

واحد: 2

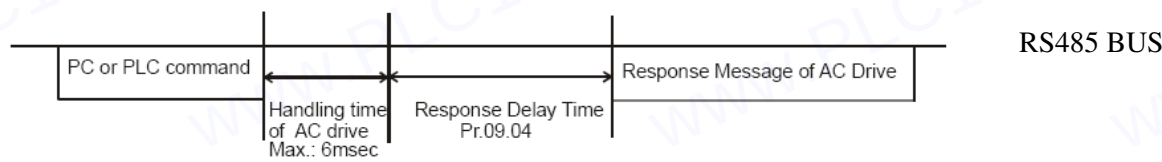
09.04 زمان تأخیر پاسخ

تنظیمات کارخانه:

0~200 (400Msec)

تنظیمات

این پارامتر، زمان تأخیر پاسخ است بعد از اینکه درایو AC دستور ارتباط را دریافت کرد، همانطور که در شکل زیر آمده است. واحد 1 = 2 میلی ثانیه.



واحد: 0.1

09.05 تشخیص Time-Out

تنظیمات کارخانه: 0.0

0.0 تا 120.0 ثانیه

غیرفعال 0.0

تنظیمات

اگر Pr.09.05 برابر 0.0 نباشد، Pr.09.02=0~2 و هیچ نوع ارتباطی در مدت تشخیص Out Time در باس نخواهد بود (با Pr.09.05 تنظیم می شود)، "cE10" در صفحه کلید نمایش داده خواهد شد.

واحد: 2

09.06 چپگرد

09.07 چپگرد

گروه 10: کنترل PID

10.00 انتخاب نقطه تنظیم PID

تنظیمات کارخانه: 0		غیرفعال	0	تنظیمات
کلیدهای UP/DOWN	صفحه کلید دیجیتال	1		
+10VDC ~ 0	AVI	2		
+10VDC ~ 0	AVI2 /20mA ~ 4	3		
(Pr.10.11)	PID	4		

10.01 ترمینال ورودی برای فیدبک PID

تنظیمات کارخانه: 0		فیدبک PID	0	تنظیمات
(+10VDC ~ 0)AVI	فیدبک PID منفی از ترمینال بیرونی	2		
(+10VDC ~ 0)AVI	فیدبک PID مثبت از ترمینال بیرونی	3		
(+10VDC ~ 0)AVI2 / (20mA ~ 4)ACI	فیدبک PID منفی از ترمینال بیرونی	4		
(+10VDC ~ 0)AVI2 / (20mA ~ 4)ACI	فیدبک PID مثبت از ترمینال بیرونی			

توجه کنید که متغیر اندازه گیری شده (فیدبک) فرکانس خروجی (Hz) را اندازه گیری می کند. بنابراین ترمینال ورودی را انتخاب کنید. مطمئن شوید که تنظیمات پارامتر با تنظیمات (فرکانس اصلی) (Pr.10.00) تعارض نداشته باشد.

وقتی Pr.10.00 با 2 یا 3 تنظیم شود، نقطه ای تنظیم (فرکانس اصلی) کنترل PID از ترمینال بیرونی (+10VDC ~ 0 تا +10VDC ~ 0) یا (20mA-4) ACI/AVI2 AVI یا از سرعت چند پله ای بدست می آید.

وقتی Pr.10.00 با 1 تنظیم شده باشد، نقطه تنظیم از صفحه کلید گرفته شده است.

فیدبک منفی به معنای: +مقدار هدف - فیدبک

فیدبک مثبت به معنای: -مقدار هدف + فیدبک می باشد.

10.02 بهره ای نسبی

واحد: 0.1	تنظیمات کارخانه: 0.0	10.0 تا 0.0	تنظیمات

این پارامتر کنترل نسبی و بهره ای وابسته (P) را تعیین می کند. اگر دو بهره ای دیگر (I) و (D) با صفر تنظیم شده باشند، کنترل نسبی تنها عامل موثر است. با انحراف 10% (خطا) و $P=1$, خروجی خواهد بود:

$P \times 10\% \times$ نکته:

برای راحت تنظیم کردن، پارامتر را می توان حین عملکرد تنظیم کرد.

10.03 بهره ای صحیح(I)

واحد: 0.01	تنظیمات کارخانه: 1.00	0.0 تا 100.0 ثانیه	تنظیمات

این پارامتر کنترل صحیح (مجموع انحرافات متوالی) و بهره ای وابسته را تعیین می کند. اگر بهره ای صحیح با یک تنظیم شده باشد و انحراف ثابت باشد، آنگاه خروجی برابر است با ورودی (انحراف). اگر تنظیم زمان صحیح بدست آمده باشد.

نکته:

پارامتر را برای راحتی کارمی توان در حین عملکرد تنظیم کرد.

واحد: 0.01

10.04 کنترل اشتقاقی، (D) Derivative

تنظیمات کارخانه: 0.00

0 تا 1.00 ثانیه

تنظیمات

این پارامتر کنترل اشتقاقی (نرخ تغییرات ورودی) و بهره‌ی وابسته (D) را تعیین می‌کند. با تنظیم این پارامتر با ۱، خروجی PID با زمان دیفرانسیل x (اختلاف حاضر - اختلاف قبلی) برابر است. این سرعت پاسخ را افزایش می‌دهد ولی ممکن است موجب جبران بیش از حد شود.

نکته:

واحد: 1

10.05 حد بالا برای کنترل انتگرال (Integral Control)

تنظیمات کارخانه: 100

0 تا 100%

تنظیمات

این پارامتر یک حد بالا و یا محدوده‌ای برای بهره‌ی انتگرال (I) تعیین می‌کند و در نتیجه فرکанс اصلی را محدود می‌کند.
فرمول این است:
$$\text{حد بالای انتگرال} = \text{حداکثر فرکانس خروجی} \times (\text{Pr.10.05} \times \text{Pr.01.00})$$

این پارامتر می‌تواندحداکثر فرکانس خروجی را نیز محدود کند.

واحد: 0.1

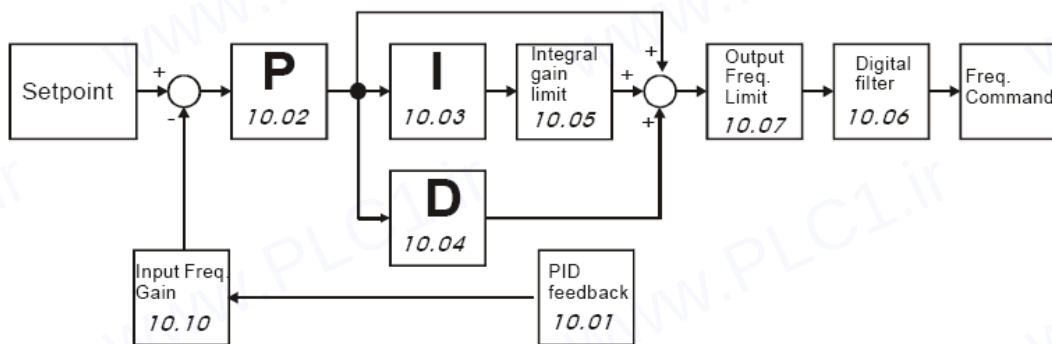
10.06 زمان فیلتر تاخیر اولیه

تنظیمات کارخانه: 0.0

0 تا 2.5 ثانیه

تنظیمات

برای جلوگیری از افزایش نویز اندازه‌گیری در خروجی کنترلر، یک فیلتر دیجیتال مشتق گیر اضافه می‌شود. این پارامتر نوسانات را تعدیل می‌کند.
برنامه‌ی PID کامل در زیر آمده است:



واحد: 1

10.07 محدوده فرکانسی خروجی PID

تنظیمات کارخانه: 100

110% تا 0

تنظیمات

این پارامتر در صد محدوده فرکانس خروجی را حین کنترل PID تعیین می کند. فرمول به صورت زیر است:

محدوده فرکانس خروجی = حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.00) × (Pr.10.07)٪
این پارامتر حداقل فرکانس خروجی را محدود می کند. محدوده بالایی فرکانس خروجی با Pr.01.07 قابل تنظیم است.

10.08	زمان تشخیص سیگنال فیدبک PID	واحد: 0.1
تنظیمات	0.0 تا 3600 d ثانیه	تنظیمات کارخانه: 60.0
▲	این پارامتر مدت زمانی که فیدبک PID باید غیر عادی باشد را تعیین می کند، قبل از اینکه یک اخطار (Pr.10.09) را ببینید) داده شود. این پارامتر همچنین با زمان سیگنال فیدبک سیستم قابل ویرایش است.	
▲	اگر این پارامتر با 0.0 تنظیم شود، سیستم هیچ سیگنال غیر عادی را تشخیص نخواهد داد.	

10.09	رفتار سیگنال های فیدبک نادرست(برای خطای فیدبک PID و PG)	
تنظیمات	تنظیمات کارخانه: 0	تنظیمات کارخانه
▲	اخطار و شبیه به سمت توقف	0
▲	اخطار و در آستانه توقف	1
▲	اخطار و به عملکرد خود ادامه می دهد.	2

عملکرد درایو موتور AC، وقتی سیگنال های فیدبک (فیدبک PID) آنالوگ یا فیدبک PG (رمزگذار یا انکدر) غیر عادی هستند، براساس Pr.10.16 مراجعت کنید.

10.10	بهره‌ی مقدار تشخیص PID	
تنظیمات	0.0 تا 10.0	تنظیمات کارخانه: 1.0
▲	این پارامتر برای تنظیم بهره‌ی تشخیص فیدبک بکار می رود. برای جزئیات بیشتر به بلوک دیاگرام کنترل PID در Pr.10.06 مراجعه کنید.	

10.11	منبع نقطه تنظیم PID	
تنظیمات	600.Hz تا 0.00	تنظیمات کارخانه: 0.00
▲	با تنظیم این پارامتر با 4، یک نقطه‌ی تنظیم بر حسب هرتز می توان وارد کرد، با عطف به Pr.10.00.	

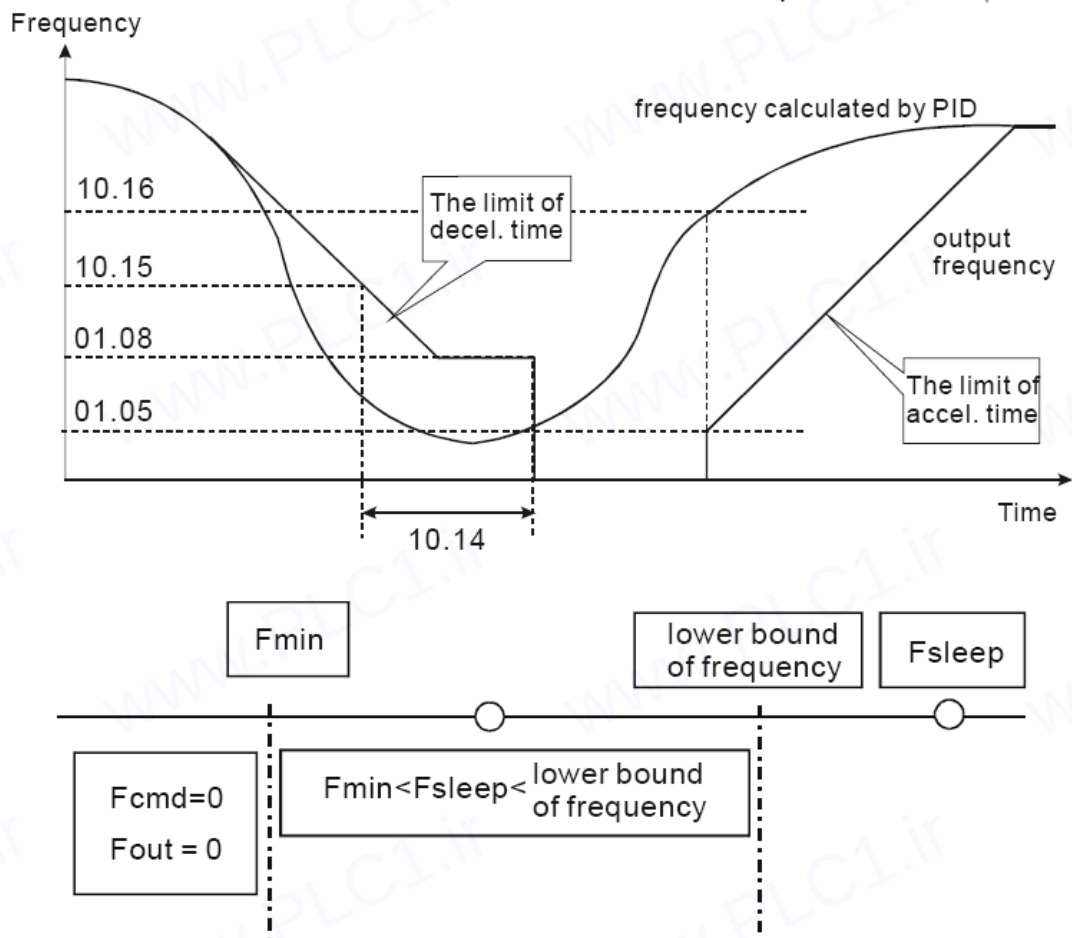
10.12	مرتبه‌ی آفست PID	واحد: 0.1
تنظیمات	1.0 تا 50.0%	تنظیمات کارخانه: 10.0

10.13	زمان تشخیص آفست PID	واحد: 0.1
تنظیمات	0.1 تا 300.0 ثانیه	تنظیمات کارخانه: 5.0

این پارامتر برای تنظیم تشخیص آفست بین نقطه‌ی تنظیم و فیدبک بکار می رود.

وقتی آفست بیشتر از تنظیمات PR.10.12 برای زمان زیاد تنظیمات Pr.10.13 باشد، اگر با 16 تنظیم شوند، آنگاه درایو موتور AC یک سیگنال را به خروجی می فرستد.

واحد: 0.1	Sleep/Wake up	زمان تشخیص	10.14
تنظیمات کارخانه: 0.0	6550 ثانیه	0.0 تا 0	تنظیمات
واحد: 0.01			Sleep 10.15
تنظیمات کارخانه: 0.00	600 هرتز	0.0 تا 0.600	تنظیمات
واحد: 0.01			Wakeup 10.16
تنظیمات کارخانه: 0.00	600 هرتز	0.0 تا 0.600	تنظیمات
وقتی فرکанс خروجی حقیقی \geq Pr.10.15 باشد و زمان از تنظیمات Pr.10.14 بیشتر شود آنگاه درایوموتور AC در مد Sleep خواهد بود.			
وقتی دستور فرکанс حقیقی < Pr.10.16 باشد و زمان از تنظیمات Pr.10.14 بیشتر باشد، آنگاه درایوموتور AC دوباره راه اندازی خواهد شد.			
وقتی درایو موتور AC در مد Sleep باشد، دستور فرکанс با PID محاسبه می شود. وقتی فرکанс به فرکанс Wakeup برسد، درایو موتور AC از حداقل فرکанс Pr.01.05 پیرو منحنی V/f نزول می کند.			
فرکанс Wakeup باید از فرکанс sleep بیشتر باشد.			



وقتی فرکانس خروجی \geq فرکانس sleep و زمان $<$ زمان تشخیص باشد، آنگاه به مد sleep خواهد رفت.

وقتی حداقل فرکانس خروجی \geq فرکانس PID \geq محدوده‌ی پایینی فرکانس باشد و تابع sleep فعال باشد (فرکانس خروجی \geq زمان و فرکانس sleep $<$ زمان تشخیص)، آنگاه فرکانس صفر خواهد بود (در مد sleep). اگر تابع sleep غیرفعال باشد، دستور فرکانس = محدوده‌ی فرکانس پایینی.

وقتی فرکانس خروجی \geq فرکانس PID $>$ حداقل فرکانس خروجی و تابع sleep هم فعال باشد (فرکانس خروجی \geq زمان و فرکانس خروجی $<$ زمان تشخیص)، فرکانس خروجی برابر با صفر خواهد بود (در مد sleep). اگر فرکانس خروجی \geq فرکانس sleep باشد ولی زمان $>$ زمان تشخیص باشد، دستور فرکانس برابر فرکانس کوچکتر خواهد بود. اگر تابع sleep غیرفعال باشد، فرکانس خروجی = 0.

10.17 انتخاب حداقل فرکانس خروجی PID

تنظیمات کارخانه: 0

با کنترل PID	0	تنظیمات
با حداقل فرکانس خروجی (Pr.01.05)	1	

این انتخاب منبع حداقل فرکانس خروجی است وقتی که با PID کنترل می شود.

گروه 11: پارامترها برای کارت الحاقی

قبل از اینکه از پارامترهای گروه 11 استفاده کنید، مطمئن شوید که کارت الحاقی در درایو موتور AC به درستی نصب شده است. برای جزئیات بیشتر ضمیمه ۱ B را ببینید.

ترمینال خروجی چندکاره MO2/RA2	11.00
ترمینال خروجی چندکاره MO3/RA3	11.01
ترمینال خروجی چندکاره MO4/RA4	11.02
ترمینال خروجی چندکاره MO5/RA5	11.03
ترمینال خروجی چندکاره MO6/RA6	11.04
ترمینال خروجی چندکاره MO7/RA7	11.05
تنظیمات کارخانه: 0	21 تا 0 تنظیمات

توضیحات	تابع	تنظیمات
هر ترمینال بی استفاده ای باید با صفر برنامه نویسی شود تا اطمینان حاصل شود که آنها هیچ تاثیری در عملکرد ندارند.	بدون هیچ عملکردی	0
این چهار ورودی سرعت چندگانه ای را که توسط Pr.05.00 تا Pr.05.14 تعیین می شود را انتخاب می کند) همانطور که در دیاگرامی که در انتهای جدول می بینید).	دستور سرعت چند پله ای 1 دستور سرعت چند پله ای 2 دستور سرعت چند پله ای 3 دستور سرعت چند پله ای 4	1 2 3 4
نکته: Pr.05.14 تا Pr.05.00 برای کنترل سرعت خروجی بکار می رود، با برنامه نویسی تابع PLC ی داخلى درایو موتور AC. 17 فرکانس سرعت پله ای وجود دارد (شامل فرکانس اصلی و فرکانس jog) برای انتخاب عملکرد.		
ریست بیرونی عملکردی مشابه کلید ریست در صفحه کلید دیجیتال دارد. بعد از نقص هایی مثل O.C، O.H و O.V. حذف شد ، از این ورودی برای ریست درایو می توان استفاده کرد.	ریست بیرونی	5
وقتی دستور فعل شود، صعود و نزول متوقف می شود و درایو موتور AC دریک سرعت ثابت باقی می ماند.	از صعود/نزول جلوگیری می کند.	6
برای انتخاب یکی از دو زمان صعود/نزول (Pr.01.12 Pr.01.09) بکار می رود. توضیحات را در انتهای جدول ببینید.	دستور انتخاب زمان صعود/نزول	7
مقدار پارامتر 8 ، یکی از ترمینال های ورودی چندکاره MI12~MI17: Pr.11.06~Pr.11.11 (Pr.11.11 jog برنامه نویسی می کند). نکته: برنامه نویسی برای عملکرد jog با 08 زمانی انجام می شود که موتور متوقف شده باشد (به پارامتر Pr.01.13~Pr.01.15 مراجعه کنید).	jog عملکرد	8
مقدار پارامتر 09 ، یکی از ترمینال های ورودی چندکاره را برای کنترل بلوك بیس بیرونی برنامه نویسی می کند. نکته: وقتی یک سیگنال بلوك بیس دریافت شود، درایو موتور AC همه خروجی ها را مسدود می کند و موتور آزادانه به کار خود ادامه می دهد. اگر	بلوك بیس بیرونی (به Pr.08.06 مراجعه کنید)	9

کنترل بلوك بيس غيرفعال شود آنگاه درایو AC تابع جستجوی سرعتش را شروع خواهد کرد و سرعت موتور همزمان خواهد کرد و سپس به فرکانس اصلی صعود خواهد کرد.		
افزایش/کاهش فرکانس اصلی هر موقع که یک ورودی دریافت شود و یا به طور مستمر وقتی که ورودی فعل است. وقتی هر دو ورودی به طور همزمان فعل باشند، افزایش/کاهش فرکانس اصلی متوقف می شود. به Pr.02.07 مراجعه کنید. این تابع "پتانسیومتر موتور" نیز خوانده می شود.	UP: فرکانس اصلی افزایش می یابد. DOWN: فرکانس اصلی کاهش می یابد.	10 11
مقدار پارامتر 12 یکی از ترمینال های ورودی چند کاره ی MI7~MI12 (Pr.11.06~Pr.11.11) را برنامه نویسی می کند تا کانتر داخلی درایو AC بشمارد. وقتی یک ورودی دریافت شود، کانتر یکی اضافه می شود.	تريگر کانتر	12
وقتی فعل می شود، کانتر ریست و متوقف می شود. برای فعل کردن شمارش، ورودی باید OFF شود. به Pr.03.06 و Pr.03.05 مراجعه کنید.	ریست کانتر	13
مقدار پارامتر 14 یکی از ترمینال های ورودی چندکاره ی (Pr.11.06~Pr.11.11) (MI7~MI12) را برنامه نویسی می کند تا ورودی های خطای بیرونی (E.F.) باشد.	خطای بیرونی	14
وقتی یک ورودی با این تنظیمات ON شود، تابع PID غیرفعال خواهد شد.	تابع PID، غیرفعال	15
اگر یکی از این تنظیمات فعل شود، درایو موتور AC، خروجی را متوقف خواهد کرد و موتور آزادانه کار می کند. اگر موقعیت ترمینال عوض شود، درایو موتور AC با فرکانس 0 هرتز دوباره راه اندازی خواهد شد.	خروجی متوقف می شود	16
وقتی این تنظیمات فعل باشد، همه ی پارامترها قفل خواهد شد و نوشتمن پارامترها غیرفعال می شود.	قفل پارامتر، فعل	17
ON: دستور عملکرد از طریق ترمینال های بیرونی OFF: دستور عملکرد از طریق تنظیم Pr.02.01 Pr.02.01 غیرفعال می شود اگر مقدار این پارامتر با 18 تنظیم شده باشد توضیحاتی که در ادامه ی جدول آمده است را بخوانید.	انتخاب دستور عملکرد (تنظیم Pr.02.01/ترمینال های بیرونی)	18
ON: دستور عملکرد از طریق صفحه کلید دیجیتال OFF: دستور عملکرد از طریق تنظیم Pr.02.01 Pr.02.01 غیرفعال می شود اگر مقدار	انتخاب دستور عملکرد (تنظیم Pr.02.01/صفحه کلید دیجیتال)	19

این پارامتر با 19 تنظیم شده باشد. توضیحاتی که در ادامه ای جدول آمده است را بخوانید.		
ON: دستور عملکرد از طریق ارتباط OFF: دستور عملکرد از طریق تنظیم .Pr.02.01 Pr.02.01 غیرفعال می شود اگر مقدار این پارامتر 20 تنظیم شده باشد. توضیحاتی که در ادامه ای جدول آمده است را بخوانید.	انتخاب دستور عملکرد (تنظیم / ارتباط) (Pr.02.1)	20
این تابع بالاترین اولویت را برای تنظیم جهت حرکت دارد (اگر "Pr.02.04=0"	چیگرد/راستگرد	21
برای انتخاب اولین/دومین منبع دستور فرکانس بکار می رود. به Pr.02.00 و Pr.02.09 مراجعه کنید. ON: دومین منبع دستور فرکانس OFF: اولین منبع دستور فرکانس	منبع دومین دستور ، فعال	22
ON: برنامه ای PLC، RUN می شود. OFF: برنامه ای PLC، متوقف می شود. وقتی که منبع دستور عملکرد، ترمینال بیرونی باشد، صفحه کلید برای تغییر حالت PLC نمی تواند استفاده شود و اگر درایو موتور AC در حالت PLC2 باشد، این عملکرد بی اعتبار خواهد بود.	برنامه ای RUN/STOP مربوط به PLC	23

فصل 6 . اطلاعات کد خط

درایو موتور AC، یک سیستم تشخیص خطای جامعی دارد. به طوریکه شامل چندین آلام و پیغام های خطای است. اگر یک خطای اتفاق بیفتد، آنگاه نوابع حفاظت متناظر فعال خواهد شد. خطایی که در صفحه نمایش درایو نمایش داده می شود ... را توضیح می دهید. 5 خطایی که آخرین بار اتفاق افتاد را از صفحه کلید دیجیتال و یا ارتباط می توان خواند.

نکته:

بعد از اینکه خطای حذف شد و قبل از اینکه با صفحه کلید دیجیتال از ترمینال ورودی، ریست کنید، 5 ثانیه صبر کنید.

6.1 مشکلات معمول و راه حلها

اسم خطای	توضیح خطای	عملکردهای اصلاحی
O C	جریان بالا افزایش غیرعادی در جریان	1. ببینید آیا برق موتور با برق خروجی درایو موتور AC هموارانی دارد 2. ممکن است اتصال کوتاه در سیم بندی اتصالات U/T2، V/T2 و W/T3 اتفاق افتاده باشد. 3. ممکن است در اتصالات بین درایو موتور AC و موتور و همچنین با زمین، اتصال کوتاه رخ داده باشد. 4. ممکن است اتصالات بین درایو موتور AC و موتور از دست رفته باشد و یا نباشد. 5. زمان صعود را افزایش دهید. 6. ممکن است که بار زیادی در موتور اتفاق افتاده باشد 7. اگر تمام نکات ذکر شده رعایت شد ولی همچنان درایو موتور AC به درستی کار نمی کند، باید آنرا به کارخانه برگردانید.
O u	ولتاژ بالا ولتاژ DC bus از حداقل مقدار مجاز بیشتر شده است.	1. ممکن است ولتاژ ورودی در محدوده ی ولتاژ ورودی اسمی درایو موتور AC باشد. 2. ممکن است ترانزیست (موج ناگهانی در ولتاژ رخ داده باشد). 3. ولتاژ بالای DC-bus ممکن است با شروع مجدد موتور، ایجاد شده باشد. یا زمان نزول را افزایش دهید و یا یک مقاومت ترمز (و واحد ترمز) اختیاری اضافه کنید. 4. ممکن است که توان لازم ترمز در محدوده ی خاصی قرار گرفته باشد.
O H 1 O H 2	دماهی زیاد دماهی هیت سینک خیلی زیاد است.	1. ممکن است که محدوده ی دماهی در یک رنج خاصی افتاده باشد. 2. ممکن است سوراخ های سیستم تهویه مسدود شده باشد. 3. هر شئی نامناسبی را از هیت سینک جدا کنید و نگاه کنید که پره های هیت سینک کثیف نباشد. 4. فن را چک کنید و آنرا تمیز کنید. 5. فضای کافی برای سیستم تهویه بگذارید.
L u	ولتاژ پایین درایو موتور AC تشخیص داده است که ولتاژ DCbus کمتر از حداقل مقدار شده است.	5. ممکن است ولتاژ ورودی در محدوده ی ولتاژ ورودی اسمی درایو موتور AC باشد. 6. ممکن است موتور بار ناگهانی داشته باشد. 7. مطمئن شوید که سیم بندی برق ورودی به R-S-T (مدلهای 3 فاز) درست انجام شده باشد و فازی جا نیفتد.

<p>1. ممکن است موتور اضافه بار (Overload) داشته باشد.</p> <p>2. تنظیمات جبران گشتاور در Pr.07.02 را کاهش دهید.</p> <p>3. موتور را با مدلی که توان بیشتری دارد، عوض کنید.</p>	<p>سرباری (بار زیاد) درایو موتور AC تشخیص داده است که جریان خروجی بار خیلی زیاد است نکته: درایو موتور AC می تواند حداکثر تا 150% جریان اسمی را به مدت 60 ثانیه تحمل کند.</p>	OL
<p>1. ممکن است که موتور اضافه بار داشته باشد.</p> <p>2. تنظیمات اضافه بار دمایی الکترونیکی را چک کنید.</p> <p>3. از یک موتور با توان بالاتر استفاده کنید.</p> <p>4. میزان جریان را کم کنید تا جریان خروجی درایو از مقداری که با جریان اسمی موتور تنظیم شده (Pr.07.00) بیشتر نشود.</p>	<p>بار زیاد 1 بار زیاد الکترونیکی داخلی</p>	OL 1
<p>1. بار موتور را کم کنید.</p> <p>2. تنظیمات تشخیص گشتاور بزرگ را با تنظیمات مناسب تنظیم کنید.</p>	<p>بارزیاد 2 موتور اضافه بار دارد</p>	OL 2
<p>به کارخانه برگردانید.</p>	<p>خطای سخت افزاری GFF ; (Current Clamp)CC خطای سخت افزاری OC خطای سخت افزاری OV</p>	<p>GFF ; KPF 2 KPF 3 KPF 4</p>
<p>1. اگر ترمینال ورودی بیرونی (B.B.) فعال باشد، درایو موتور AC خاموش خواهد شد.</p> <p>2. ترمینال ورودی بیرونی (B.B.) را غیرفعال کنید تا درایو موتور AC دوباره عمل کند.</p>	<p>بلوک بیس بیرونی</p>	bb
<p>1. اتصال کوتاه در خروجی: ممکن است عایق بندی خودکار گشتاور خیلی ضعیف باشد.</p> <p>2. تقویت گشتاور خیلی بزرگ است: تنظیمات جبران گشتاور را در Pr.07.02 کاهش دهید.</p> <p>3. زمان صعود خیلی کوتاه است: زمان صعود را افزایش دهید.</p> <p>4. توان خروجی درایو موتور AC خیلی کوچک است: درایو موتور AC را با مدلی که توان بالاتری دارد عوض کنید.</p>	<p>حین صعود (شتاب) جریان بالا(oc) اتفاق افتاده</p>	oc R
<p>1. اتصال کوتاه در خروجی: ممکن است عایق بندی خط خروجی ضعیف باشد.</p> <p>2. زمان نزول خیلی کوتاه است: زمان نزول را افزایش دهید.</p> <p>3. توان خروجی درایو موتور AC خیلی کوچک است: درایو موتور AC را با مدلی که توان بالاتری دارد عوض کنید.</p>	<p>جریان بالا حین نزول</p>	oc d
<p>1. اتصال کوتاه در خروجی: ممکن است عایق بندی خط خروجی ضعیف باشد.</p> <p>2. افزایش ناگهانی در بار موتور: ممکن است موتور متوقف شده باشد.</p> <p>3. توان خروجی درایو موتور AC خیلی کم است: درایو موتور AC را با مدلی که توان بالاتری دارد عوض کنید.</p>	<p>جریان بالا حین عملکرد ثابت</p>	oc n

1. اگر ترمینال های ورودی چندکاره (MI3~MI9) با خطای بیرونی تنظیم شده باشند، درایو موتور AC خروجی U، V و W را متوقف می کند. 2. بعد از اینکه خط حذف شد، دستور RESET را اجرا کنید.	خطای بیرونی با کارخانه برگردانید.	خطای بیرونی EEPROM داخلی برنامه نویسی نمی شود (یا به عبارتی پروگرام نمی شود)	EF
1. کلید RESET را فشار دهید تا همه ی پارامترها با تنظیمات کارخانه تنظیم شوند. 2. به کارخانه برگردانید.	EEPROM داخلی برنامه نویسی نمی شود (یا به عبارتی پروگرام نمی شود)	cF 1.0	
1. کلید RESET را فشار دهید تا همه ی پارامترها با تنظیمات کارخانه تنظیم شوند. 2. به کارخانه برگردانید.	EEPROM داخلی برنامه نویسی نمی شود (یا به عبارتی پروگرام نمی شود)	cF 1.1	
1. کلید RESET را فشار دهید تا همه ی پارامترها با تنظیمات کارخانه تنظیم شوند. 2. به کارخانه برگردانید.	EEPROM داخلی خوانده نمی شود.	cF 2.0	
1. کلید RESET را فشار دهید تا همه ی پارامترها با تنظیمات کارخانه تنظیم شوند. 2. به کارخانه برگردانید.	EEPROM داخلی خوانده نمی شود.	cF 2.1	
به کارخانه برگردانید.	خطای فاز U	cF 3.0	
	خطای فاز V	cF 3.1	
	خطای فاز W	cF 3.2	
	LV یا OV	cF 3.3	
	خطای سنسور جریان	cF 3.4 cF 3.5	
وقتی یکی از ترمینالهای خروجی زمین می شود، جریان اتصال کوتاه بیش از 50% جریان اسمی درایو موتور AC است. مازول برق درایو موتور AC ممکن است آسیب دیده باشد. نکته: حفاظت اتصال کوتاه، محافظی برای درایو موتور AC است، نه برای کاربر. 1. ممکن است مازول پاور IGBT آسیب دیده باشد، آنرا تست کنید. 2. ممکن است عایق کاری خط خروجی ضعیف باشد.	خطای زمین	GFF	
1. مطمئن شوید که موتوری که توسط درایو موتور AC بکار می رود مناسب است. 2. ببینید که آیا انرژی تجدیدپذیر خیلی بزرگ است 3. بار ممکن است ناگهان تغییر کند.	نقص در صعود/نزول خودکار	cFA	
1. اتصال RS485 بین درایو موتور AC و RS485 اصلی را چک کنید تا سیمی از قلم نفقاته باشد و سیم ها به پینهای درست وصل شده باشند. 2. نگاه کنید که پروتکل ارتباط، آدرس، سرعت انتقال و ... درست تنظیم شده باشد. 3. از محاسبه Checksum (برنامه ای که صحبت داده را بررسی می کند) استفاده کنید. برای جزئیات بیشتر به فصل 5 / گروه 9 مراجعه کنید.	خطای ارتباط	cE --	
به کارخانه برگردانید		code	

خطای سیگنال آنالوگ	خطای سیگنال آنالوگ	خطای سیگنال فیدبک PID
1. تنظیمات پارامتر را چک کنید. همچنین سیم بندی AVI/ACI را. 2. ممکن است خطای بین زمان پاسخ سیستم و زمان تشخیص سیگنال فیدبک PID رخ داده باشد	3 منبع برق ورودی را تست کنید که هر سه فاز ورودی درست وصل شده باشند.	1. کلید در صفحه کلید را فشار دهید. 2. ترمینال بیرونی را با "RESET" تنظیم کنید (یکی از Pr.04.05~Pr.04.08 را با 8 تنظیم کنید) سپس طوری تنظیم کنید که ON باشد. 3. از طریق ارتباط (communication)، دستور "RESET" را بفرستید.
3 منبع برق ورودی را تست کنید که هر سه فاز ورودی درست وصل شده باشند.	1. کلید در صفحه کلید را فشار دهید. 2. ترمینال بیرونی را با "RESET" تنظیم کنید (یکی از Pr.04.05~Pr.04.08 را با 8 تنظیم کنید) سپس طوری تنظیم کنید که ON باشد. 3. از طریق ارتباط (communication)، دستور "RESET" را بفرستید.	1. کلید در صفحه کلید را فشار دهید. 2. ترمینال بیرونی را با "RESET" تنظیم کنید (یکی از Pr.04.05~Pr.04.08 را با 8 تنظیم کنید) سپس طوری تنظیم کنید که ON باشد. 3. از طریق ارتباط (communication)، دستور "RESET" را بفرستید.
1. کابل کشی بین درایو و موتور را تست کنید 2. دوباره امتحان کنید	1. کابل کشی بین درایو و موتور را تست کنید 2. دوباره امتحان کنید	1. کابل کشی بین درایو و موتور را تست کنید 2. دوباره امتحان کنید

6.2 ریست

بعد از برطرف کردن خطأ، سه راه برای ریست درایو موتور AC وجود دارد:



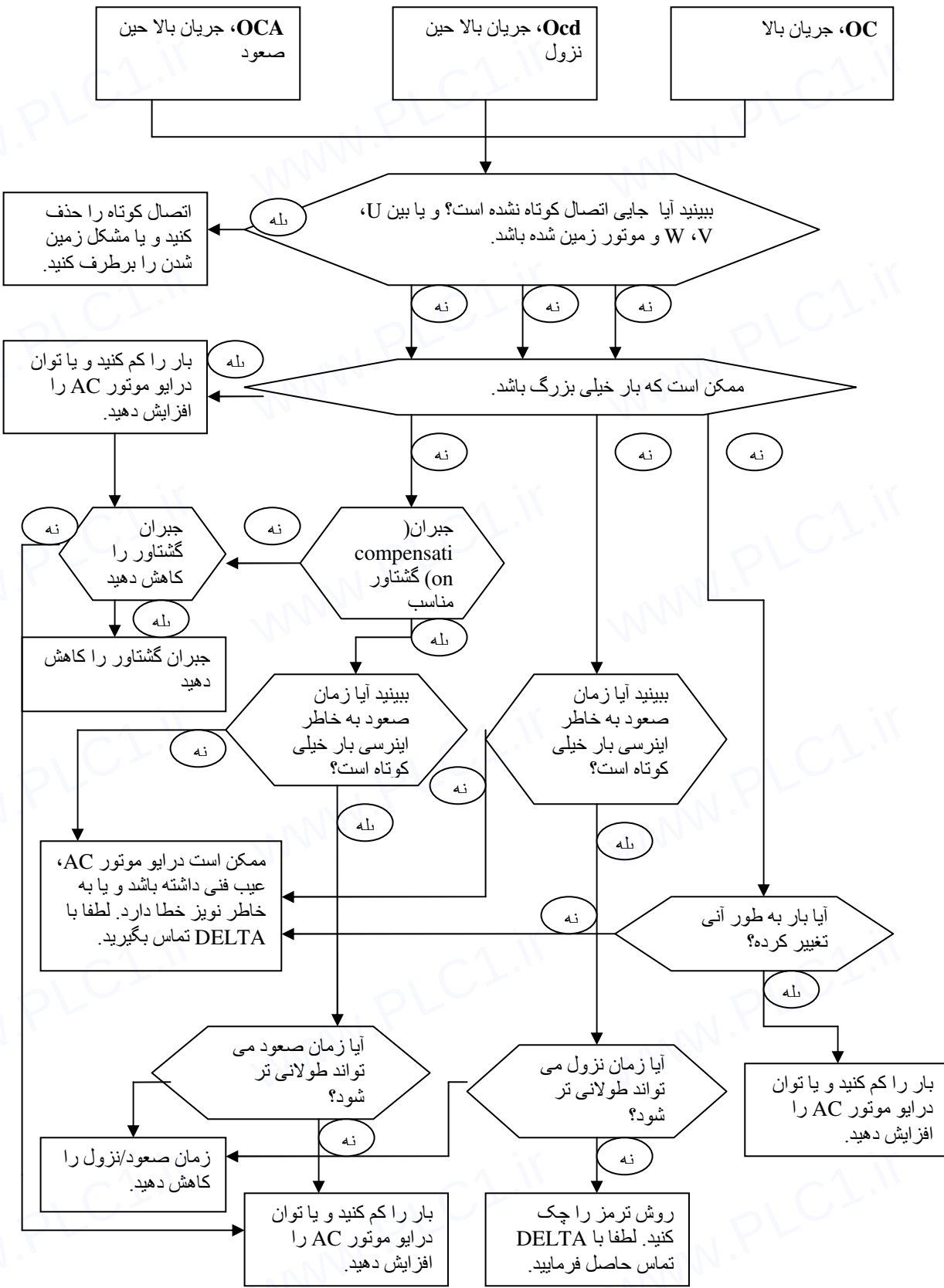
1. کلید در صفحه کلید را فشار دهید.
2. ترمینال بیرونی را با "RESET" تنظیم کنید (یکی از Pr.04.05~Pr.04.08 را با 8 تنظیم کنید) سپس طوری تنظیم کنید که ON باشد.
3. از طریق ارتباط (communication)، دستور "RESET" را بفرستید.

نکته:

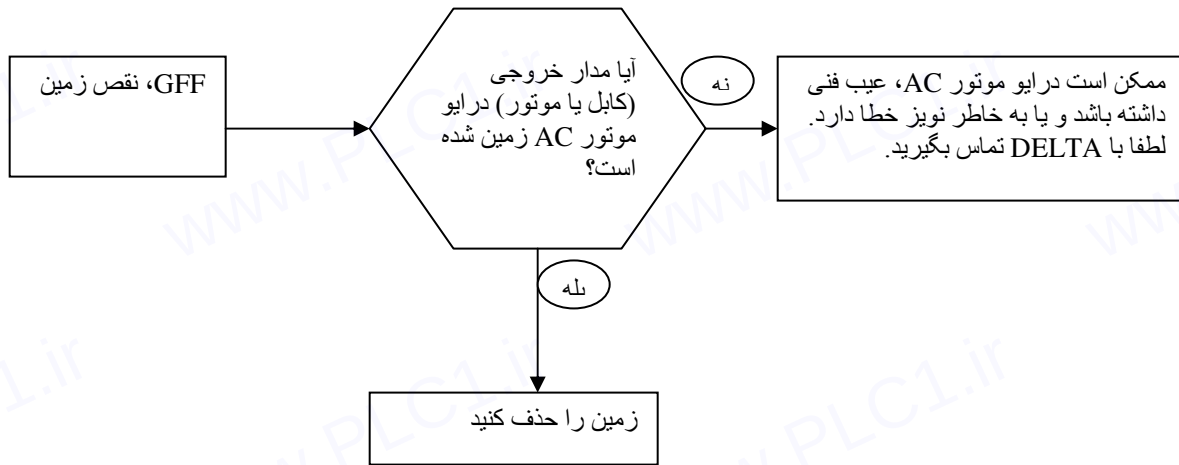
مطمئن شوید که دستور RUN یا سیگنال، قبل از اینکه RESET را اجرا کنید، OFF است تا از هرگونه خرابی و یا آسیب بدنی کاربر که به خاطر عملکرد آنی ممکن است اتفاق بیفتد، جلوگیری کرده باشد.

فصل 7- عیب یابی

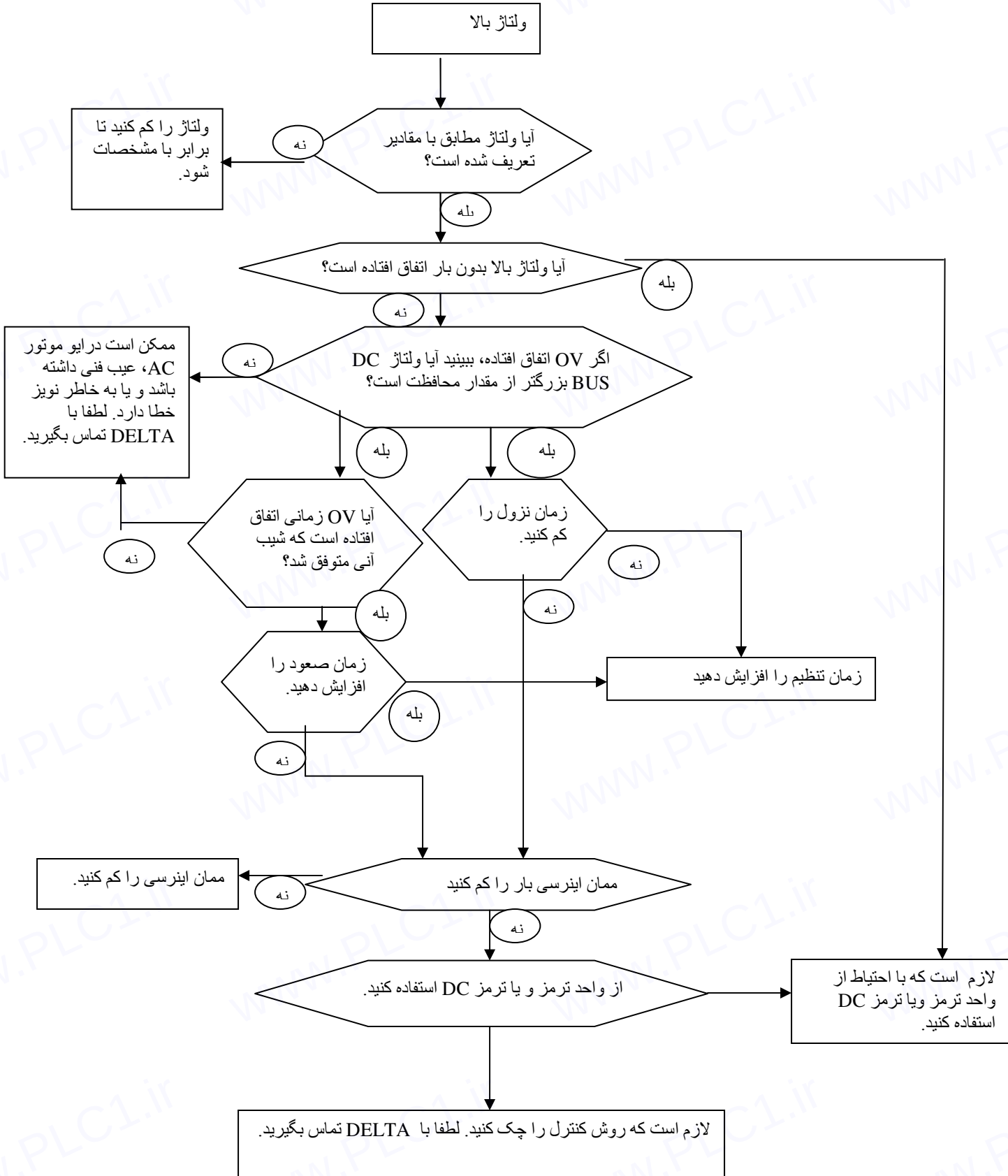
Over)OC، جریان بالا، (Current



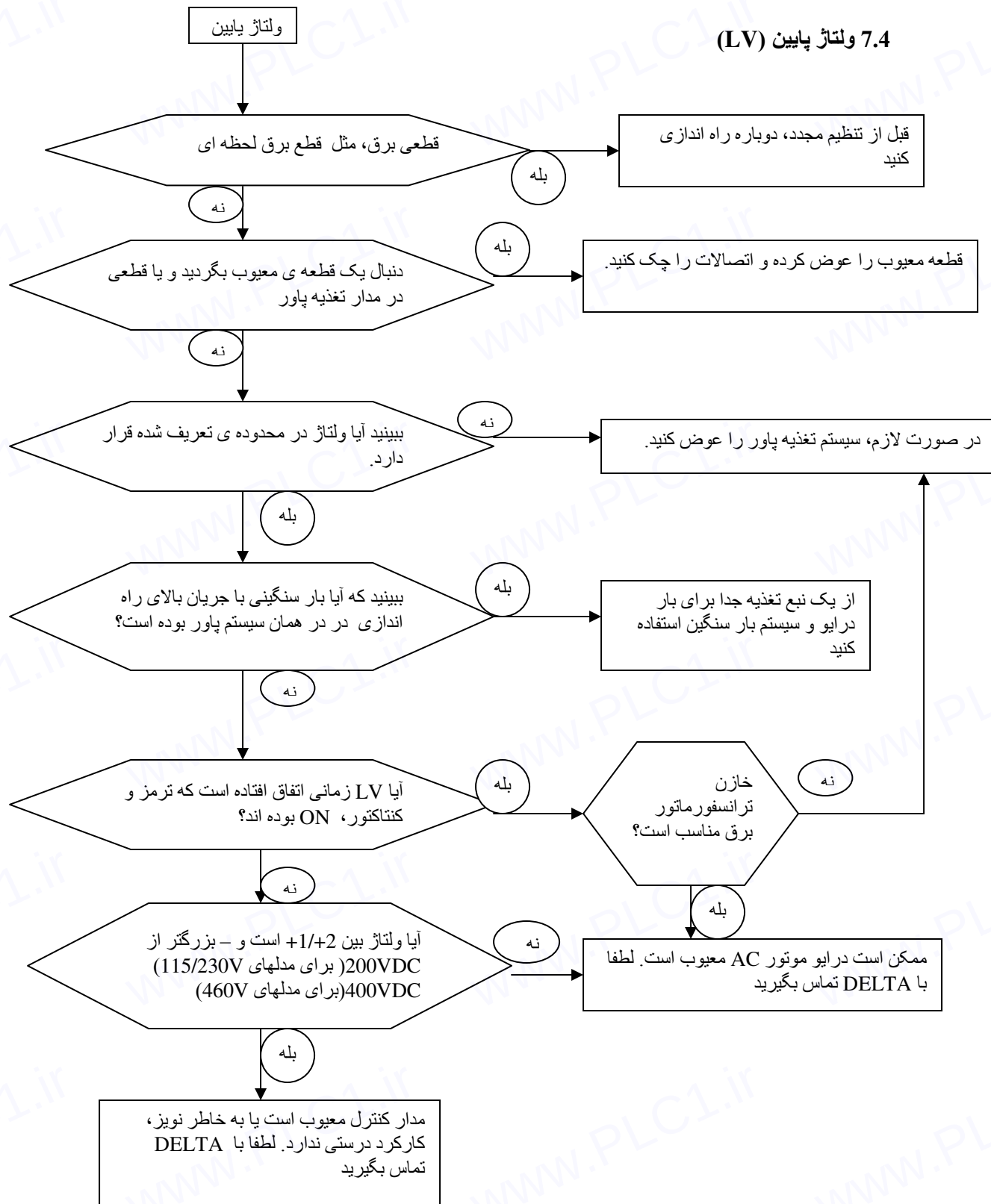
7.2 مشکل زمین



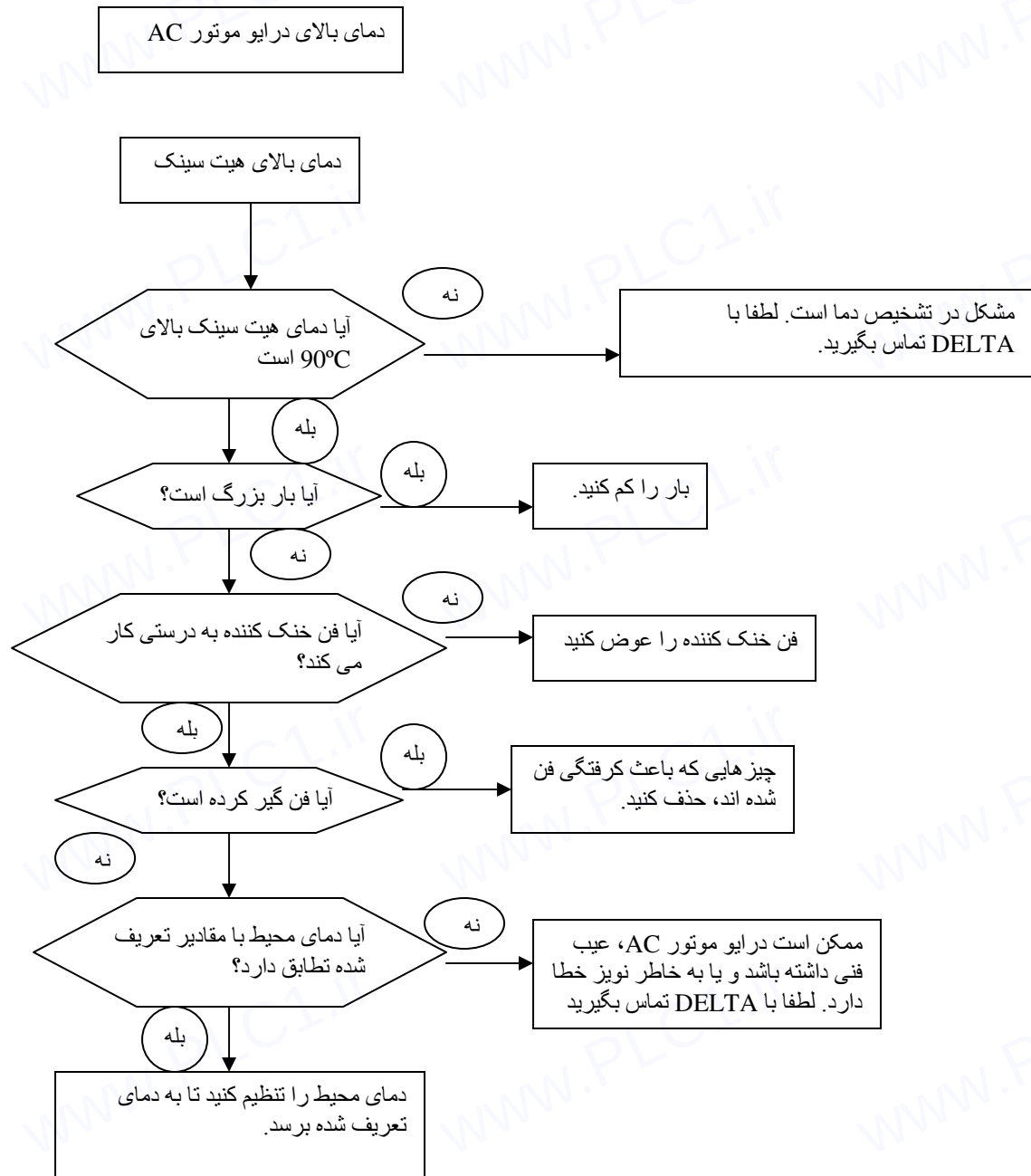
ولتاژ بالا (OV) 7.3



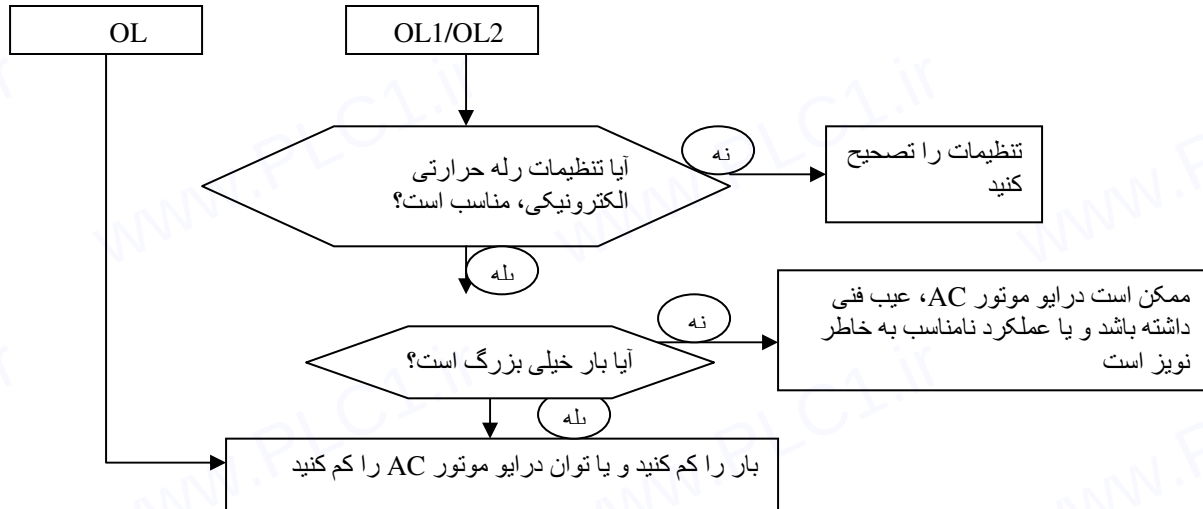
7.4 ولتاژ پایین (LV)



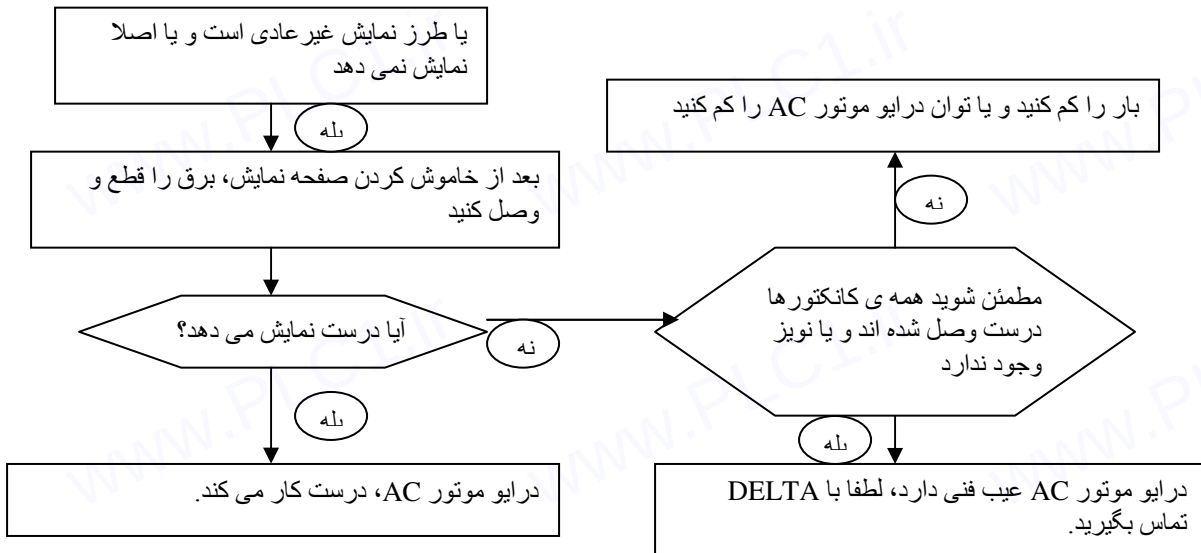
7.5 دمای بالا (OH)



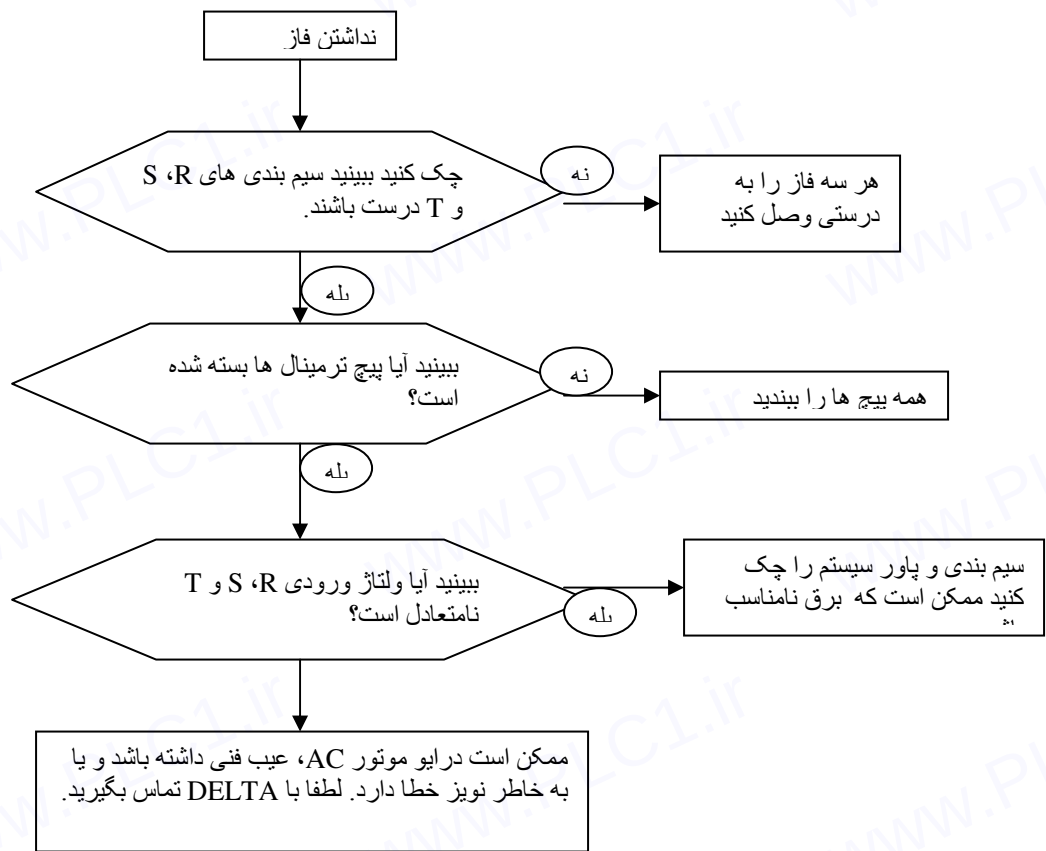
7.6 بار زیاد (Overload)



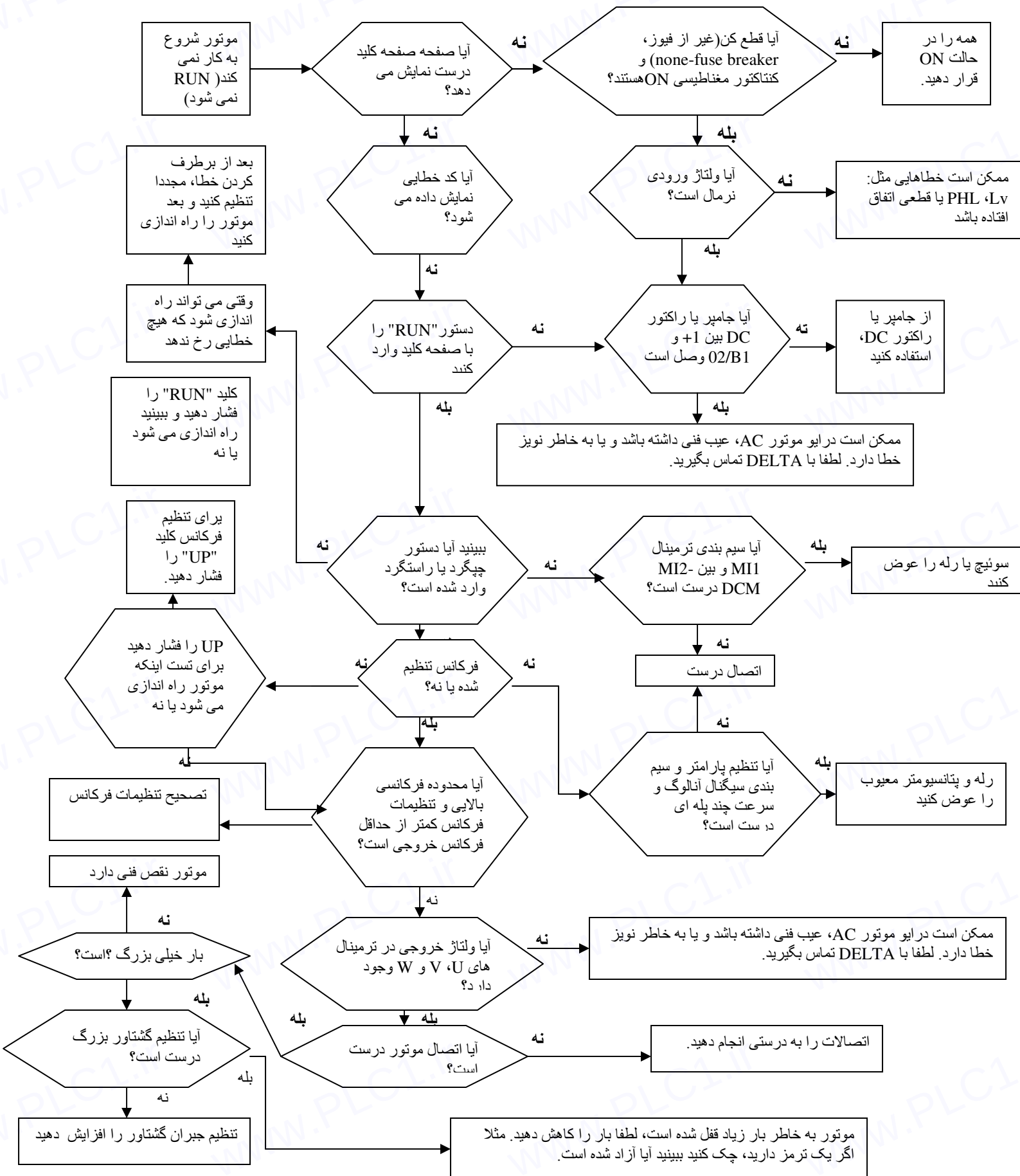
7.7 مشکل در نمایش صفحه کلید



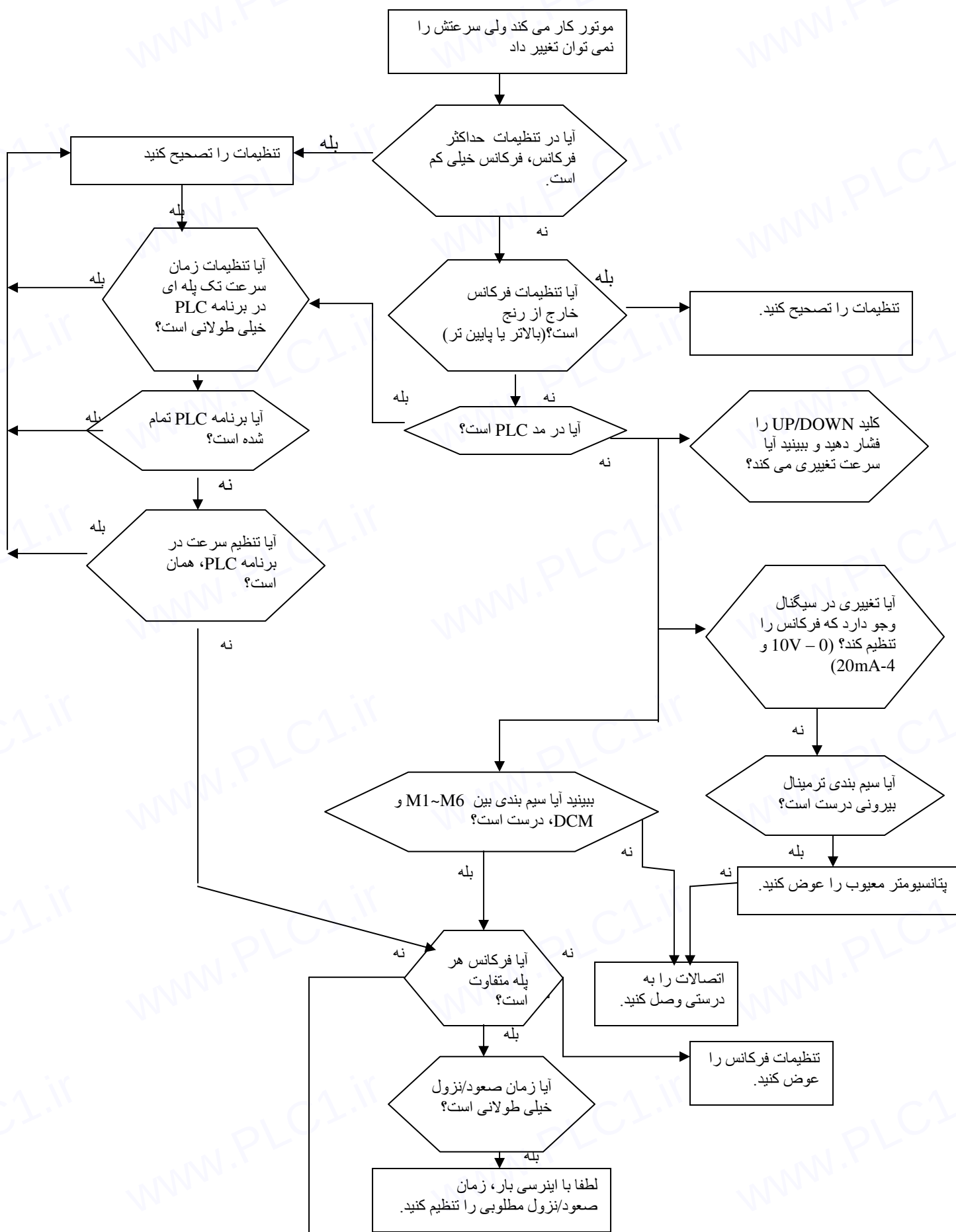
7.8 نداشتن فاز (PHL)



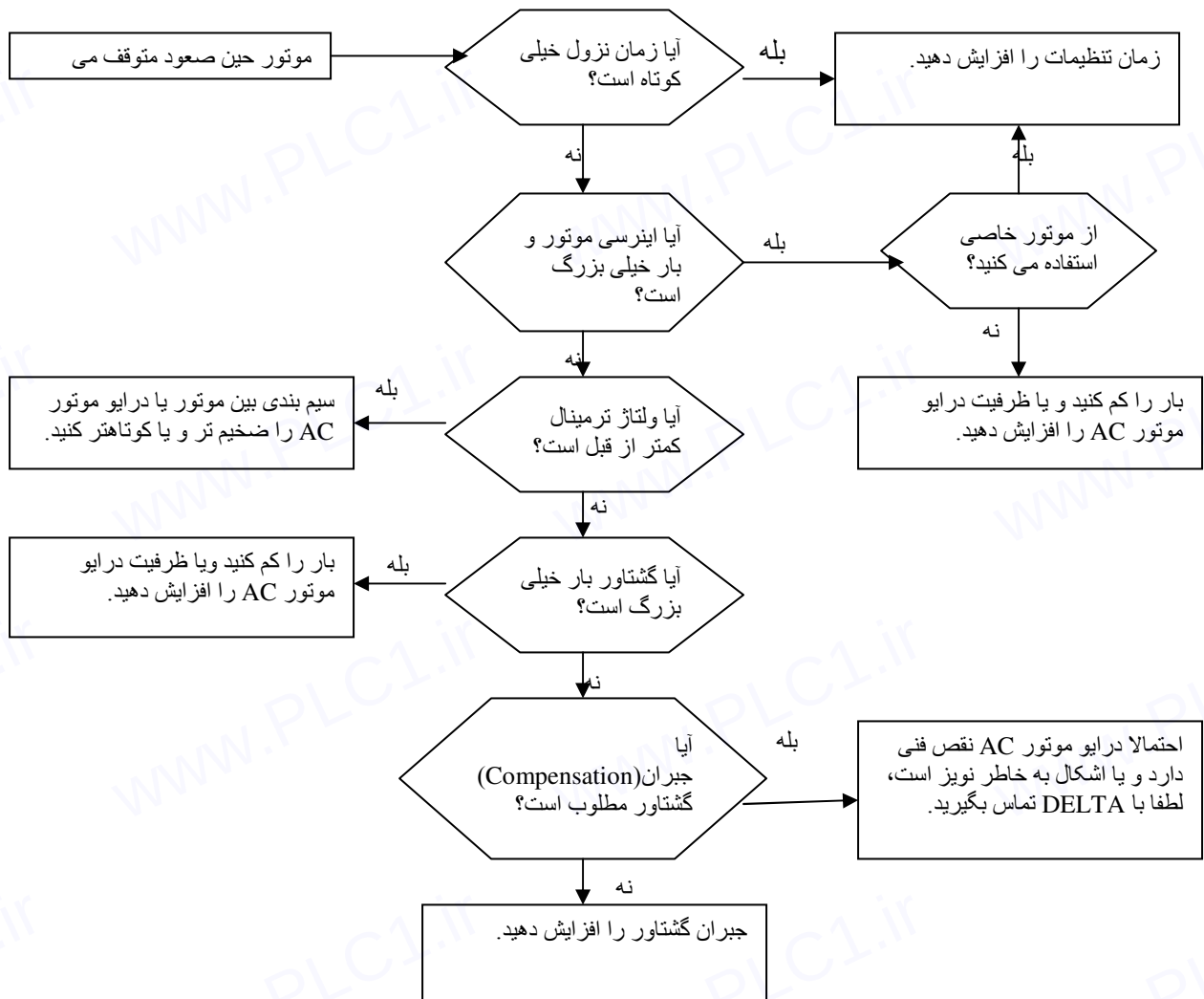
7.9 موتور شروع به کار نمی کند.



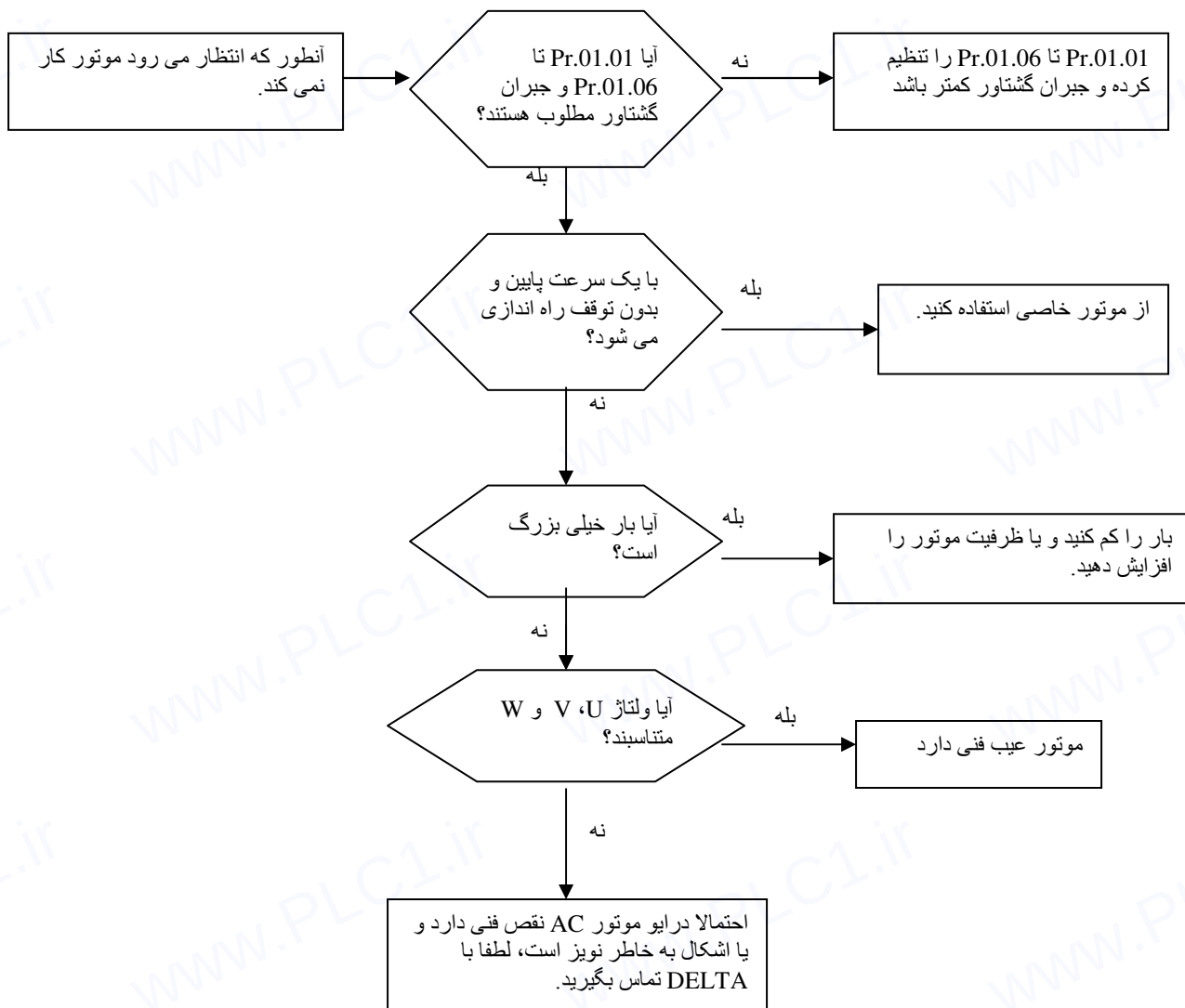
7.10 سرعت موتور تغییر نمی کند



7.11 موتور در حین صعود، متوقف می شود.



7.12 موتور آنطور که انتظار می رود کار نمی کند.



7.13 نویز القایی / الکترومغناطیس

مواردی که در درایو موتور AC تداخل ایجاد می کند و موجب نویز می شوند: از طریق اشعه و با رسانش الکترومغناطیس است. این نویزها ممکن است در درایو نقص فنی در مدارهای کنترل شود و یا موجب خرابی درایو موتور AC شود. البته راه حل‌هایی هم وجودارد که بتوان مقاومت درایو موتور AC را در مقابل نویز افزایش داد و لی محدودیتهایی نیز وجود دارد. مواردی که در ادامه بیان می شود بهترین راه حل ها خواهد بود.

1. نوسان گیر را به رله ها و اتصالات اضافه کنید تا از نوسان برق دیگر نداشته باشیم.
2. طول سیم بندی مدار کنترل یا سریال ارتیاطی را کوتاه کنید و آنها را از سیم بندی مدار پاور دور نگه دارید.
3. استفاده از سیم های روپیش دار و تقویت کننده های ایزو لاسیون برای سیم های طولانی باید با مقررات سیم بندی مطابقت داشته باشد.
4. ترمیں زمین شده باید با مقررات محلی مطابقت داشته باشد و بدون اتصال زمین شده باشد منظور این است که نباید با زمین ماشین های جوشکاری و تجهیزات برقی دیگر مشترک باشد.
5. یک فیلتر نویز در ترمیں و رودی اصلی درایو موتور AC وصل کنید تا نویز مدار پاور فیلتر شود. VFD-E ، می تواند یک فیلتر اختیاری در خود سیستم داشته باشد.

به طور مختصر، راه حل ها برای نویز مغناطیسی شامل موارد: "no product" (قطع سیستم مختل شده)، "no spread" (منتشر نکردن و یا صادر نکردن سیستم مختل شده)، "no receive" (بالا بردن امنیت).

7.14 شرایط محیطی

از آنچایی که در ایو موتور AC یک وسیله بر قی است، باید با شرایط محیطی (همانطور که در صمیمه A توضیح داده شده) مطابقت داده شود. چند کار مفید در ادامه توضیح داده شده است که در صورت لزوم می‌توانید بکار بگیرید.

- باشد، استفاده از میرا کنده های ضد لرزش (anti-vibration) (1) انتخاب است. لرزش های موجود فقط باشد موارد تعیین شده باشد. لرزش باعث فشار بر روی ماشین شده لذا نباید مکررا تکرار شود.

در این موتور AC باشد در یک محیط تمیز و خشک و عاری از دود/ذرات خورنده باشد تا خوردگی و با خرابی ایجاد نشود. ایزو لاسین ضعیف ممکن است در یک محیط مرطوب موجب اتصال کوتاه شدن در مدار شود. اگر لازم باشد، در اینجا باشد در یک محوطه رنگ شده و بدون غبار و در یک شرایط خاص نصب شود. دمای محیط باشد مطابق با موارد تعیین شده باشد. دمای خیلی بالا و یا خیلی پایین در طول عمر در اینجا تاثیر دارد. در قطعات نیمه هادی، زمانی خرابی اتفاق می افتد که هر مشخصه ای خارج از رنج تعریف شده باشد. بنابراین لازم به نظر می رسد که به طور مکرر شرایط محیطی و فن خنک ساز و خنک کننده های دیگری که استفاده شده است، چک شوند، به علاوه میکرو کامپیوترها در دمای خیلی پایین ممکن است کار نکنند، لذا استفاده از یک محفظه گرماساز لازم است.

مرطوبت محیط باید بین 0% تا 90% باشد و همچنین جو محیط نباید متر acum باشد. ترجیحا از یک تهویه استفاده کنند.

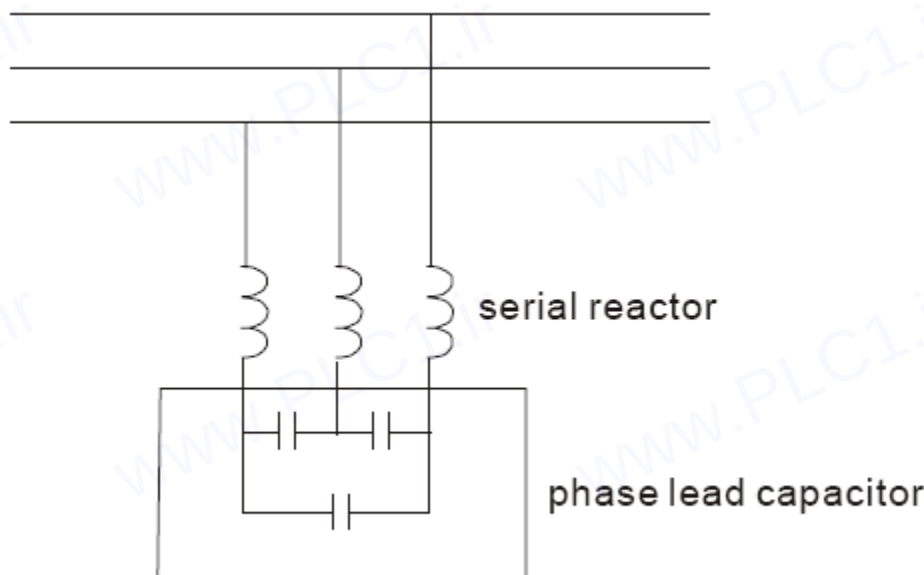
7.15 تاثیر دیگر ماشین ها

درایو موتور AC به خاطر خیلی از دلایل، ممکن است در عملکرد دیگر ماشین ها تاثیر بگذارد. بعضی از راه حلها در ادامه بیان شده است:

هار مونیک های بالائی یرق

هارمونیک های بالای برق در حین کار توسط موارد زیر قابل اصلاح است:

1. جاکردن سیستم برق: از یک ترانسفورمر برای درایو موتور AC استفاده کنید.
 2. از یک راکتور و یا یکسوکننده در ترمینال ورودی درایو موتور AC استفاده کنید و یا هارمونیک بالا را با مدارهای چندگانه کاهش دهید.
 3. اگر از خازن‌های هدایت فاز (phase lead capacitor) استفاده شده (هرگز در خروجی درایو موتور AC بکار نرود!)، از راکتورهای سریال جهت جلوگیری از خرابی خازنها از هارمونیک‌های بلند، استفاده کنید.



دماي موتور بالا مي رود

اگر یک موتور القابی با فن استفاده کند، خنکسازی در سرعت های پایین نامناسب خواهد بود و باعث دمای بالای موتور می شود. گذشته از این هار مونیک های بالا تفاوت هسته و

- تلفات مسی را افزایش می دهد. اقدامات زیر بسته به نوع بار و نوع کاربرد باید بکار روند.
1. یک موتور با یک تهويه جدا استفاده کنید. (خنک ساز بیرونی) یا توان اسمی موتور را افزایش دهید.
 2. از یک اینورتر خاص استفاده کنید.
 3. موتور باید در طولانی مدت با سرعت پایین کار کند.

فصل 8- تعمیر و نگه داری

درایوهای موتور AC مدرن، براساس تکنولوژی الکترونیک حالت جامد است. نگه داری برای نگه داشتن موتور در شرایط بهینه و برای طولانی عمر بودن درایو لازم است. لازم است که هر چند وقت یکبار درایو موتور را به طور فنی تست (check up) کنیم.

بازدید روزانه

مواردی که برای تست و check up درایو باید بکار رود تا اگر رفتار غیر عادی دیده شود پیگیری شود، به شرح زیر است:

1. آیا موتورها آنطور که انتظار می رود کار می کنند.
2. آیا محیط نامناسب است؟
3. آیا سیستم خنک سازی به درستی کار می کند؟
4. آیا در حین کار، صدا و لرزش های نامنظم اتفاق می افتد؟
5. آیا موتور حین کار داغ می کند؟
6. همیشه ولتاژ ورودی درایو موتور AC را با ولتمتر چک کنید.

بازدیدهای دوره ای

قبل از check-up و کنترل درستی، برق ورودی AC را قطع کنید و درپوش را بردارید. بعد از اینکه همه لامپها خاموش شدند، مطمئن شوید که همه خازن ها دشارژ شده اند برای اینکار ولتاژ دوسر خازنها (بین  ~ ) را اندازه بگیرید. این ولتاژ باید کمتر از 25VDC باشد.

خطر!

1. قبل از هر کاری برق AC را قطع کنید.
2. تنها افراد کارдан مجاز به نصب، سیم بندی و تعمیر و نگه داری درایو های موتور AC هستند و لازم است قبل از هر کاری اشیائی فلزی مثل : ساعت و حلقه را کنار بگذارید و فقط می توانید از وسایل عایق دار استفاده کنید.
3. هیچ وقت قطعات داخلی و یا سیم بندی را دوباره سوار نکنید.
4. از شوک های الکتریکی دوری کنید.

نگه داری دوره ای

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
		○	تست چشمی و اندازه گیری با وسایل ، مطابق با استانداردهای تعیین شده	دمای محیط، رطوبت، لرزش محیط را چک کنید و ببینید آیا در محیط گاز، ذرات ریز، روغن و قطرات آب وجود دارد؟
		○	تست چشمی	ببینید آیا اشیا خطرناک در محیط وجود دارد؟

ولتاژ

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
		○	با مولتی متر اندازه گیری کنید، مطابق با استانداردهای تعیین شده	آیا ولتاژ مدار اصلی و مدار کنترل درست است؟

■ صفحه کلید

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
		○	تست چشمی	آیا صفحه نمایش متن را به طور شفاف و خوانا نمایش می دهد؟
		○	تست چشمی	آیا کاراکتری حذف می شود؟

■ قسمت های مکانیکی

دوره بازرسی	روش ها و ملاک ها	موارد تست
-------------	------------------	-----------

موارد تست	روش ها و ملاک ها	دوره بازرسی	هر سال	هر نیم سال	روزانه
دماي محیط، رطوبت، لرزش محیط را چك کنيد و ببینيد آيا در محیط گاز، ذرات ریز، روغن و قطرات آب وجود دارد؟	تست چشمی و اندازه گیری با وسایل ، مطابق با استانداردهای تعیین شده		○		
آيا پیچی شل نشده و یا افتاده باشد؟	تست چشمی		○		
آيا قسمتی از درایو تغییر شکل داده و یا خراب شده باشد؟	تست چشمی		○		
آيا تغییر رنگ به خاطر دماي بالا دیده می شود؟	تست چشمی		○		
آيا گرد و غبار و کثیف وجود دارد.	تست چشمی		○		

■ مدار اصلی

موارد تست	روش ها و ملاک ها	دوره بازرسی	هر سال	هر نیم سال	روزانه
آيا پیچی شل نشده و یا افتاده باشد؟	پیچ را سفت کنید و یا پیچ دیگری را بگذارید.		○		
آيا ماشین و یا عایق تغییر شکل نداده (بدفرم شده باشد)، ترک خورده باشد، خراب شده باشد و یا به خاطر افزایش دما و یا زنگ زنگی تغییر رنگ داده باشد؟	تست چشمی نکته: لطفاً تغییر رنگ پلاک مسی را نادیده بگیرید		○		
آيا قسمتی از درایو تغییر شکل داده و یا خراب شده باشد؟	تست چشمی		○		
آيا گرد و غبار و کثیف وجود دارد.	تست چشمی		○		

■ ترمیمال ها و سیم بندی مدار اصلی

موارد تست	روش ها و ملاک ها	دوره بازرسی	هر سال	هر نیم سال	روزانه
آيا سیم بندی نمایانگر تغییر شکل و یا تغییر رنگ به خاطر دماي بالا است؟	تست چشمی		○		
آيا عایق سیم خراب شده و یا تغییر رنگ داده است؟	تست چشمی		○		
آيا آسیب دیدگی و یا خرابی دیده می شود؟	تست چشمی		○		

■ ظرفیت DC مدار اصلی

موارد تست	روش ها و ملاک ها	دوره بازرسی	هر سال	هر نیم سال	روزانه
آيا نشتی یک ماده روان، تغییر رنگ، ترک خوردنگی و یا تغییر شکل دیده می شود.	تست چشمی		○		

				در صورت نیاز ظرفیت ایستارا اندازه گیری نمایید.
○			تست چشمی	

■ مقاومت مدار اصلی

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
	○		تست چشمی، بوییدن	آیا به نظرتان بوی عجیبی می آید و یا ترک خوردگی در عایق می بینید که علتش دمای زیاد است؟
	○		تست چشمی یا اندازه گیری با مولتی متر: بعد از اینکه سیم بندی بین $-2\text{--}+1/+2$ را جدا کردید مقدار مقاومت باید بین $10\%/-/+$ باشد.	آیا قطعی می بینید؟

■ ترانسفورماتور و راکتور مدار اصلی

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
	○		تست چشمی، شنیداری و بوییدن	آیا لرزش غیرعادی و یا بوی عجیبی به مشام می رسد؟

■ کنتاکتور مغناطیسی و رله مدار اصلی

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
		○	تست چشمی و شنیداری. در صورت لزوم پیچها را بیندید	آیا پیچها شل شده اند؟
		○	تست چشمی	آیا اتصالات به درستی کار می کنند؟

■ بورد مدار چاپی و کنتاکتور مدار اصلی

دوره بازرسی			روش ها و ملاک ها	موارد تست
هر سال	هر نیم سال	روزانه		
			پیچ ها را بیندید و بسته را محکم فشار دهید تا جا بیفتد	آیا بستهها (کنتاکتورها) و یا پیچ های شل وجود دارند؟
○			تست چشمی و بوئین	آیا بوی عجیبی می فهمید و یا تغییر رنگی دیده
○				

				می شود؟
هر سال	هر نیم سال	روزانه	دوره بازرسی	
○			تست چشمی	آیا ترک خورده‌گی، خرابی، تغییر شکل و یا خورده‌گی دیده می شود؟
○			تست چشمی	آیا مایع نشته و یا تغییر شکل در خازن‌ها دیده می شود؟

■ فن خنک کننده سیستم خنک ساز

هر سال	هر نیم سال	روزانه	دوره بازرسی	روش‌ها و ملاک‌ها	موارد تست
○				تست چشمی و شنیداری و چرخاندن فن با دست (البته بعد از قطع کردن برق) تا بینید آیا فن به نرمی می چرخد یا نه؟	آیا لرزش و یا صدای غیرطبیعی وجود دارد؟
○					آیا پیچ شلی وجود دارد؟
○					آیا تغییر رنگ به خاطر دمای بالا وجود دارد؟

■ کاتال تهویه سیستم خنک کننده

هر سال	هر نیم سال	روزانه	دوره بازرسی	روش‌ها و ملاک‌ها	موارد تست
		○		تست چشمی	آیا چیزی مانع کارکرد مناسب هیئت سینک، مکش هوا یا مجرای را گرفته است؟

ضمیمه‌ی A، مشخصات

کلاس ولتاژ 115V			کلاس ولتاژ
007	004	002	شماره مدل VFD-XXxE
0.75	0.4	0.2	حداکثر خروجی موتور کاربردی (kW)
1.0	0.5	0.25	حداکثر خروجی موتور کاربردی (hp)
1.6	1.0	0.6	صرفیت خروجی نسبی (KVA)
4.2	2.5	1.6	جريان خروجی اسمی (A)
نسبت 3-فاز به دوباره ولتاژ ورودی			حداکثر ولتاژ خروجی (V)
400Hz ~ 0.1			فرکانس خروجی (Hz)
15-1			فرکانس حامل (Hz):
تک فاز			جريان ورودی اسمی (A)
18	9	6	
تکفاز، 100، 120V – 50/60Hz			فرکانس/ولتاژ اسمی
+/-10%(90~132V)			تلرانس ولتاژ
+/-5%(47~63Hz)			تلرانس فرکانس
خنک سازی فن	خنک سازی به طور		روش خنک سازی

				طبيعي				
12	12	12	12					وزن(kg)

کلاس 230V								کلاس ولتاژ					
شماره مدل VFD-XXXE								شماره مدل					
حداکثر خروجی کاربردی موتور (kW)								حداکثر خروجی کاربردی موتور (hp)					
حداکثر خروجی کاربردی موتور (hp)								حداکثر خروجی کاربردی موتور (hp)					
075	055	037	022	015	007	004	002	ظرفیت خروجی نسبی (kVA)					
7.5	5.5	3.7	2.2	1.5	0.75	0.4	0.2	دسته بندی خروجی					
10	7.5	5.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.25						
12.5	9.5	6.5	4.2	2.9	1.6	1.0	0.6						
33	25	17	11.0	7.5	4.2	2.5	1.6	جریان خروجی نسبی (A)					
سه فاز مناسب با ولتاژ ورودی								حداکثر ولتاژ خروجی (V)					
0.1~400 Hz								فرکانس خروجی (Hz)					
1-15								فرکانس حامل (KHz)					
تکفاز/سه فاز			تکفاز/سه فاز					جریان ورودی اسامی (A)					
34	26	20.6	24/15	15.7/9	9.5/5.1	6.5/2.7	4.9/1.9	ولتاژ/فرکانس اسامی					
سه فاز 200-240V 50/60Hz			تکفاز/سه فاز 50/60Hz، 200-240V					تولورانس ولتاژ					
$\pm 10\%(180\sim 264V)$								تولورانس فرکانس					
$\pm 5\%(47\sim 63Hz)$								روش خنک سازی با فن					
3.5	3.5	1.9	1.9	1.9	1.1	1.1	1.1	روش خنک سازی					
								وزن(kg)					

کلاس 460V								کلاس ولتاژ
شماره مدل VFD-XXXE								شماره مدل
حداکثر خروجی کاربردی موتور (kW)								حداکثر خروجی کاربردی موتور (hp)
حداکثر خروجی کاربردی موتور (hp)								ظرفیت خروجی نسبی (kVA)
110	075	055	037	022	015	007	004	دسته بندی
11	7.5	5.5	3.7	2.2	1.5	0.75	0.4	
15	10	7.5	5.0	3.0	2.0	1.0	0.5	
18.3	13.7	9.9	6.8	4.4	3.3	2.0	1.2	

									خروجی
24	18	13	8.2	5.5	4.2	2.5	1.5	جريان خروجي نسبی(A)	
								حداکثر ولتاژ خروجي (V)	
								فرکانس خروجي (Hz)	
								فرکانس حامل (KHz)	
								جريان ورودی اسمی(A)	
26	19	14	11.2	7.1	4.3	3.2	1.9	ولتاژ/فرکانس اسمی	دسته بندی ورودی
								تلورانس ولتاژ	
								تلورانس فرکانس	
								روش خنک سازی	روش خنک سازی
								وزن(kg)	وزن(kg)

مشخصات عام	
سیستم کنترل	کنترل Sinusoidal Pulse Width ، SPWM (مدولاسیون پهنهای باند پالس سینوسی) ، کنترل بردار حسی V/f یا
وضوح تنظیمات فرکانس	0.01Hz
وضوح فرکانس خروجی	0.01Hz
مشخصات گشتاور	شامل جبران گشتاور-خودکار / خطای خودکار؛ گشتاور شروع می تواند 150% در 5.0Hz باشد.
پایداری اضافه بار	150% جریان اسمی برای 1 دقیقه
فرکانس جهش	3 بخش، محدوده ی تنظیمات : 0.1-400Hz
زمان صعود/نزول	0.1 تا 600 ثانیه (دو تنظیم مستقل برای زمان صعود/نزول)
مرحله ی جلوگیری از توقف	تنظیمات 20 تا 250% جریان اسمی
ترمز DC	فرکانس کار 0-600.0Hz، 0.1-100% جریان اسمی خروجی، 0-60 ثانیه زمان شروع، 0-60 ثانیه زمان توقف
گشتاور ترمی که مجدد ایجاد شده	قریباً 20% (حداکثر تا 125% با مقاومت ترمز انتخابی یا واحد ترمز بیرونی، ممکن می شود، 1-15hp (0.75-11kW) مدلها قطع کن داخلی ترمز .

الگوی V/f قابل تنظیم	الگوی V/f	
تنظیما با انجام می شود.	صفحه کلید	تنظیمات فرکانس
2 سیمه/3 سیمه (چیگرد، راستگرد، EF)، عملکرد JOG، راط سریال RS-485 (MODBUS)، کنترل منطقی قابل برنامه ریزی	سیگال بیرونی	عملکرد سیگال تنظیم
انتخاب چندین گام 0 تا 15، جلوگیری از افزایش/کاهش، 2 کلید افزایش/ کاهش (صعود/نزول)، بلوک بیس بیرونی (NC, NO)، کنترل موتور کمکی نامعتبر است، انتخاب های ACI/AVI/AUI، ریست محرک، تنظیمات کلید UP/Down، انتخاب ورودی NPN/PNP	سیگال ورودی چندکاره	مشخصات اجرایی
عامل درایو AC، فرکانس به مقدار مطلوب رسیده است، فرکانس غیر صفر، بلوک بیس، شاخص خط، شاخص محیطی/راه دور، خروجی موتور کمکی، محرک آماده است، اخطار دمای زیاد، توقف ضروری و انتخاب های حالت ترمینال های ورودی (NC/NO)	علامت خروجی چندکاره	هشدار اتصال خروجی
فرکانس/جريان خروجی	سیگال خروجی آنالوگ	
وقتی که درایو درست عمل نمی کند، اتصال ON خواهد شد.		
PLC ی درون ساخت، AVR، منحنی-S صعود/نزول، ممانعت از توقف جریان بالا/ولتاژ بالا، ثبت 5 خط، ممانعت از حالت معکوس، راه اندازی مجدد به خاطر قطعی برق لحظه ای، ترمز DC، جبران گشتاور/لغزش خودکار، فرکانس حامل قابل تنظیم، محدودیت های فرکانس خروجی، قفل/ریست پارامتر، کنترل بردار، کنترل فن & پمپ، کانتر بیرونی، مودم MODBUS، ریست غیر عادی، راه اندازی مجدد (re-start) غیر عادی، ذخیره ی توان، عملکرد sleep/revival، خروجی فرکانس دیجیتال، کنترل فن، فرکانس sleep/wake، فرکانس اصلی/کمکی، انتخاب اولین/دومین منبع فرکانس، ترکیب منبع اولین/دومین فرکانس، انتخاب NPN/PNP	کارکرد عملیات	
ولتاژ بالا، جریان بالا، ولتاژ پایین، جریان پایین، خطای بیرونی، بار زیاد، خطای زمین، دمای بالا، electronic thermal PTC، IGBT، اتصال کوتاه	کارهای حفاظتی	
6 کلید، LED ی 7 سگمنت با 4 رقم، LED های 5 حالت، فرکانس اصلی، فرکانس خروجی، جریان خروجی، واحد گمرک، مقادیر پارامتر برای نصب و قفل، خطاهای، STOP، RUN، PLC (چیگرد/راستگرد)، FWD/REV، RESET، JOG	نمایش صفحه کلید	
IP20	دسته بندی ضمیمه	
2	درجه ی الودگی	شرایط محیطی
بلندی 1,000m یا پایین تر، در مقابل گاز های خورنده محافظت می شود، مایع و گردوغبار و ذرات ریز	محل نصب	
60°C - تا 10°C	دمای حمل ونقل/انبار	
کمتر از RH 90% (محیط غیر چگال)	رطوبت محیط	
50Hz 5.88m/s ² (0.6G) 9.80665m/s ² (1G) 20Hz	لرزش	
	تصویب	

ضمیمه B- تجهیزات جانبی

B.1 همه مقاومتهای ترمز & واحدهای ترمز در درایوهای موتور AC بکار می روند.

نکته: تنها از مقاومتهای DELTA و مقادیر توصیه شده استفاده نمایید. استفاده از مقاومتها و مقادیر دیگر گارانتی را باطل خواهد کرد. برای استفاده از مقاومتهای خاص ، به نزدیکترین نماینده DELTA مراجعه کنید. واحد ترمز باید حداقل 10cm دورتر از درایو موتور AC باشد تا از نویز احتمالی پرهیز شود. برای جزئیات بیشتر به "راهنمای کاربر برای مازول واحد ترمز" مراجعه کنید.

ولتاژ	موتور کاربردی		گشتاور بار کامل NM	مقدار مقاومت مخصوصاً برای درایو AC	BUE واحد ترمز، شماره واحدهای بکار رفته	مدل مقاومتهای ترمز و تعداد واحدهای بکار رفته	مدل مقاومتهای ترمز 10%E	گشتاور ترمز D	حداقل مقدار مقاومت معادل برای هر درایو AC
	hp	kW							
115V	1/4	0.2	0.110	80W 200Ω	BUE20015	BR080W200	1	400	120Ω
	1/2	0.4	0.216	80W 200Ω	BUE20015	BR080W200	1	220	120Ω
	1	0.75	0.427	80W 200Ω	BUE20015	BR080W200	1	125	120Ω
230V Series	1/4	0.2	0.110	80W 200Ω	BUE20015	BR080W200	1	400	120Ω
	1/2	0.4	0.216	80W 200Ω	BUE20015	BR080W200	1	220	120Ω
	1	0.75	0.427	80W 200Ω	BUE20015	BR080W200	1	125	120Ω
	2	1.5	0.849	300W 100Ω		BR300W100	1	125	82Ω
	3	2.2	1.262	300W 100Ω		BR300W100	1	125	82Ω
	5	3.7	2.080	400W 40Ω		BR400W040	1	125	33Ω
	7.5	5.5	3.111	500W 30Ω		BR500W030	1	125	30Ω
	10	7.5	4.148	1000W 20Ω		BR1K0W020	1	125	20Ω
460V Series	1/2	0.4	0.216	80W 750Ω	BUE40015	BR080W750	1	230	470Ω
	1	0.75	0.427	80W 750Ω	BUE40015	BR080W750	1	125	470Ω
	2	1.5	0.849	300W 400Ω	BUE40015	BR300W400	1	125	470Ω
	3	2.2	1.262	300W 250Ω		BR300W250	1	125	160Ω
	5	3.7	2.080	400W 150Ω		BR400W150	1	125	130Ω
	7.5	5.5	3.111	500W 100Ω		BR500W100	1	125	91Ω
	10	7.5	4.148	1000W 75Ω		BR1K0W075	1	125	62Ω
	15	11	6.186	1000W 50Ω		BR1K0W050	1	125	39Ω

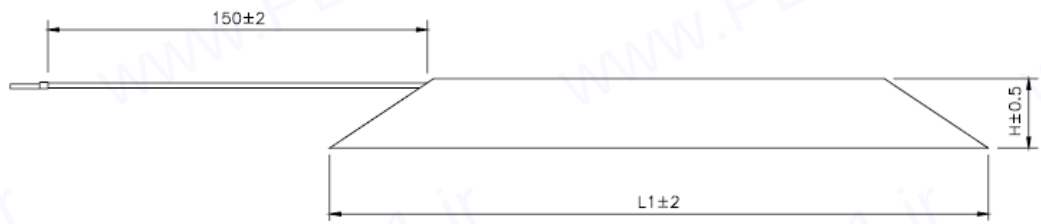
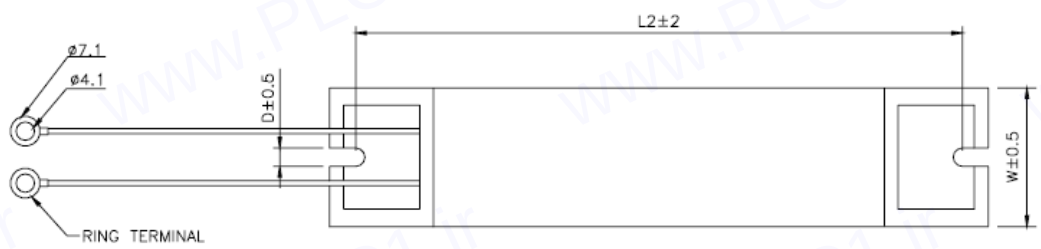
نکته:

1. واحد ترمز و/یا مقاومت ترمز را براساس جدول انتخاب کنید.
2. اگر خرایی درایو و یا وسایل دیگر به خاطر این باشد که مقاومتهای ترمز و مازولهای ترمز که در دست استفاده هستند، تهیه شده توسط DELTA نباشند، آنگاه گارانتی باطل خواهد شد.
3. موقع نصب مقاومتهای ترمز ، اینمی محیط را بررسی کنید.
4. اگر حداقل مقدار مقاومت مورد استفاده قرار می گیرد، برای محاسبه توان بر حسب وات با فروشندهان مشورت کنید.
5. رله دمایی را انتخاب کنید تا مقاومت بار بزرگی نشود. از اتصال برای خاموش کردن درایو موتور AC استفاده کنید!
6. وقتی بیشتر از 2 واحد ترمز استفاده می کنید، مقاومت معادل واحد ترمز موازی نمی تواند کمتر از مقدار در ستون "حداقل مقاومت معادل برای هر درایو AC" باشد (ستون سمت راست جدول)
7. اطلاعات سیم بندی در دفترچه راهنمای کاربر، قسمت واحد ترمز را مطالعه کنید، از ابتداء نصب و عملکرد.

B.1.1 ابعاد و وزن مقاومتهای ترمز (ابعاد در واحد میلی متر بیان شده است)

ترتیب P/N

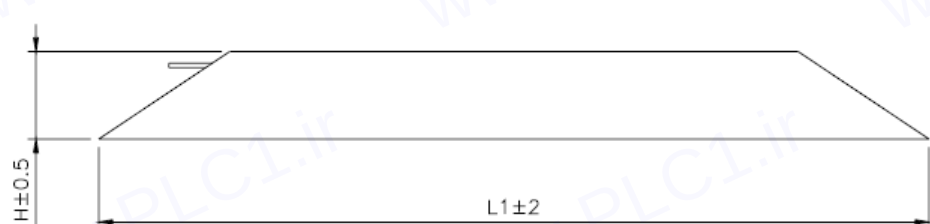
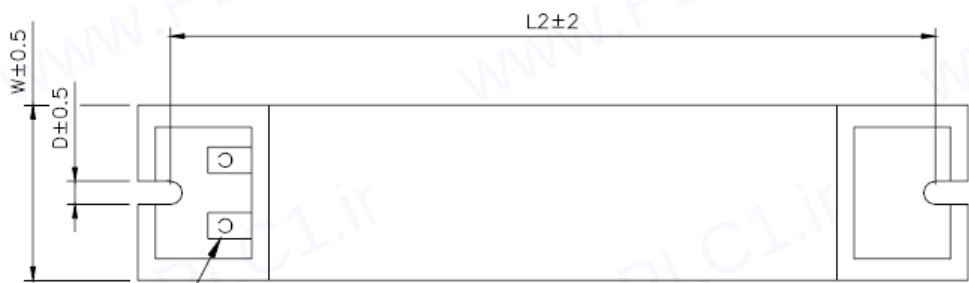
BR080W200, BR080W750, BR300W100, BR300W250, BR300W400, BR400W150,
BR400W040



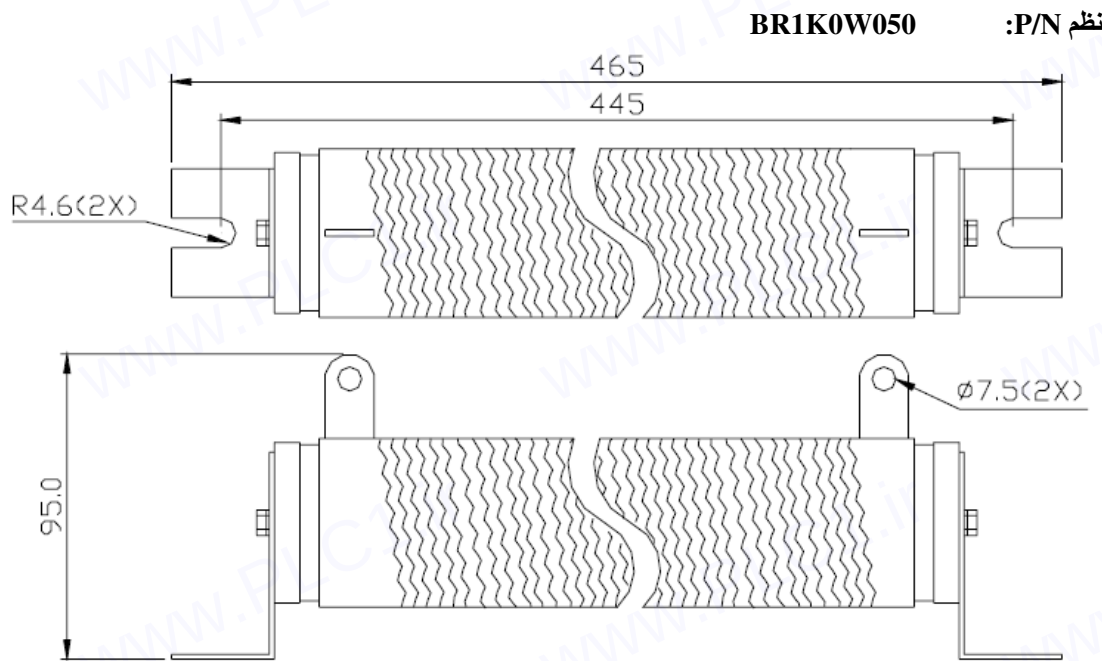
Model no.	L1	L2	H	D	W	Max. Weight (g)
BR080W200	140	125	20	5.3	60	160
BR080W750						
BR300W100						
BR300W250	215	200	30	5.3	60	750
BR300W400						
BR400W150	265	250	30	5.3	60	930
BR400W040						

:P/N نظر:

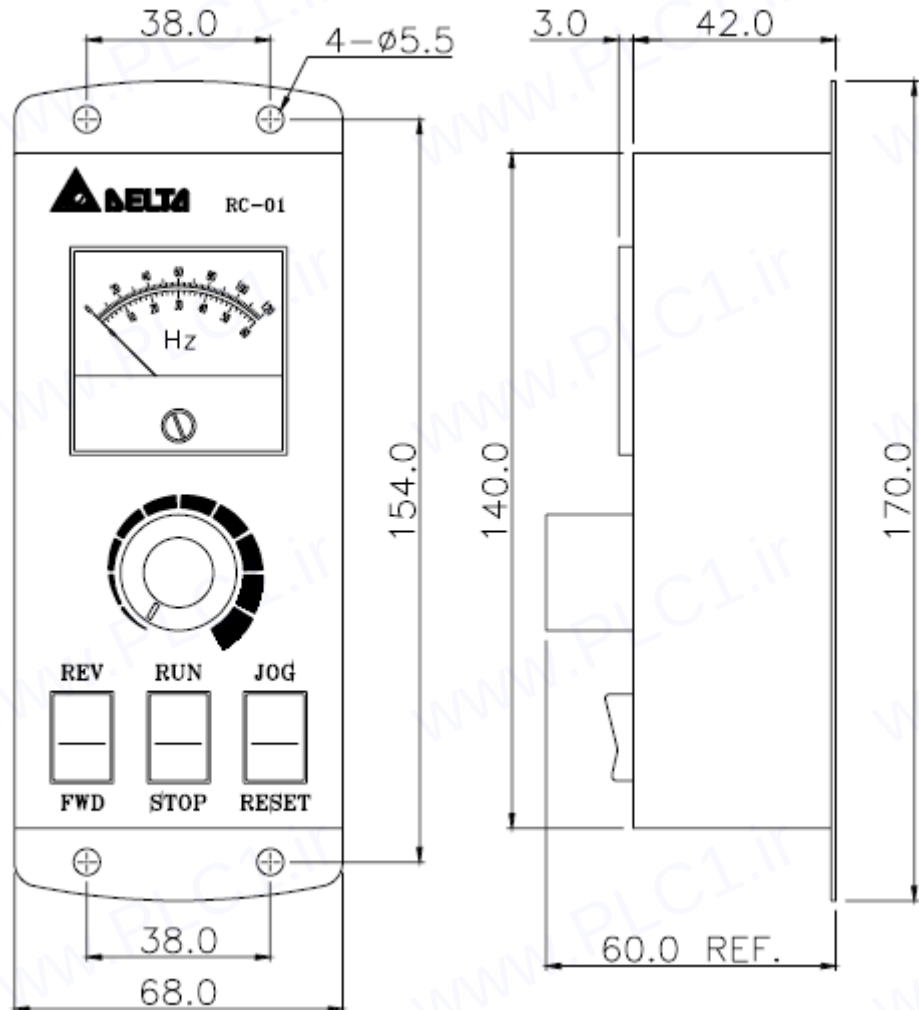
BR500W030, BR500W100, BR1KW020, BR1KW075



Model no.	L1	L2	H	D	W	Max. Weight (g)
BR500W030	335	320	30	5.3	60	1100
BR500W100						
BR1KW020	400	385	50	5.3	100	2800
BR1KW075						



RC-01 **B.2**
کنترل از راه دور
ابعاد در واحد میلی متر بیان شده اند.



8 6 5 4 16 15 14 13 11 ← RC-01 Terminal block

↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑ (Wiring connections)

AFM ACM AVI +10V DCM MI5 MI1 MI2 MI6 ← VFD-E I/O block

برنامه نویسی VFD-E:

با 2 تنظیم می شود PR.02.00

با 1 تنظیم می شود (کنترلهای بیرونی) PR.02.01

با 1 تنظیم می شود (تنظیم Stop/Run و کنترلهای Fwd/Rev) PR.2.05

(MI5)Pr.04.07 (MI6)Pr.04.08

با 5 تنظیم می شود (ریست بیرونی) (JOG) Pr.04.08

AC راکتور B.3

B.3.1 مقدار توصیه شده ای راکتور ورودی AC

تکفاز , 230V,50/60Hz

kW	HP	Fundamental Amps	Max. continuous Amps	Inductance (mH)
				3~5% impedance
0.2	1/4	4	6	6.5
0.4	1/2	5	7.5	3
0.75	1	8	12	1.5
1.5	2	12	18	1.25
2.2	3	18	27	0.8

سه فاز، 50/60Hz، 460V

kW	HP	Fundamental Amps	Max. continuous Amps	Inductance (mH)	
				3% impedance	5% impedance
0.4	1/2	2	3	20	32
0.75	1	4	6	9	12
1.5	2	4	6	6.5	9
2.2	3	8	12	5	7.5
3.7	5	8	12	3	5
5.5	7.5	12	18	2.5	4.2
7.5	10	18	27	1.5	2.5
11	15	25	37.5	1.2	2
15	20	35	52.5	0.8	1.2

AC ب.3.2 مقدار توصیه شده ی راکتور خروجی
سه فاز، 115/230، 50/60Hz

kW	HP	Fundamental Amps	Max. continuous Amps	Inductance (mH)	
				3% impedance	5% impedance
0.2	1/4	4	4	9	12
0.4	1/2	6	6	6.5	9
0.75	1	8	12	3	5
1.5	2	8	12	1.5	3

kW	HP	Fundamental Amps	Max. continuous Amps	Inductance (mH)	
				3% impedance	5% impedance
2.2	3	12	18	1.25	2.5
3.7	5	18	27	0.8	1.5
5.5	7.5	25	37.5	0.5	1.2
7.5	10	35	52.5	0.4	0.8

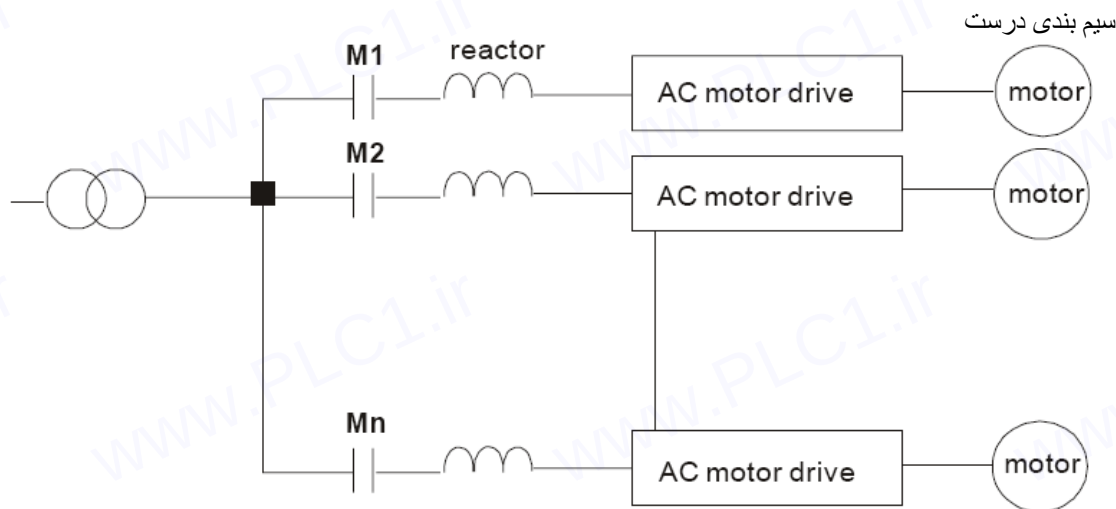
سه فاز، 460V، 50/60Hz

kW	HP	Fundamental Amps	Max. continuous Amps	Inductance (mH)	
				3% impedance	5% impedance
0.4	1/2	2	3	20	32
0.75	1	4	6	9	12
1.5	2	4	6	6.5	9
2.2	3	8	12	5	7.5
3.7	5	12	18	2.5	4.2
5.5	7.5	18	27	1.5	2.5
7.5	10	18	27	1.5	2.5
11	15	25	37.5	1.2	2

AC کاربردهای راکتور B.3.3

بسه به مدار ورودی

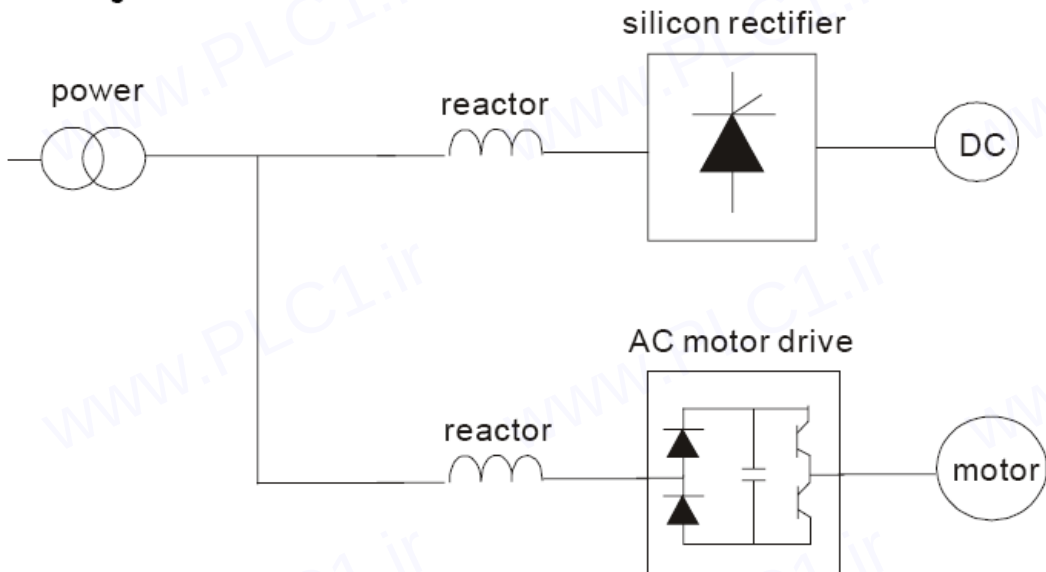
سوال	کاربرد 1
وقتی برق به یکی از درایو موتور AC وصل می شود، جریان شارژ خازنها ممکن است که افت ولتاژ ایجاد کند. وقتی که حین عملکرد جریان بالا اتفاق می افتد، درایو موتور AC ممکن است که خراب شود.	وقتی بیشتر از یک موتور AC به برق اصلی وصل باشد و یکی از آنها حین عملکرد ON باشد.



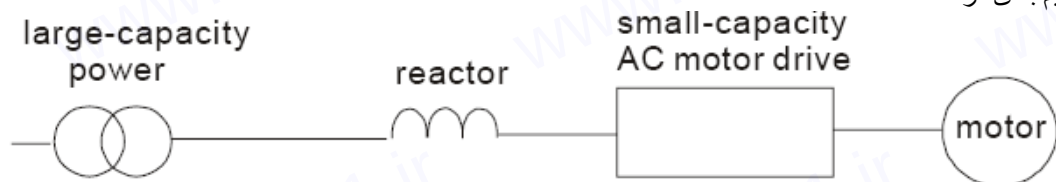
سیم بندی درست

سوال	کاربرد 2
وقتی یکسوساز سیلیکونی و درایو موتور AC به یک برق هایی (پالسهای ولتاژ زودگذر) ممکن است تولید شود. این اسپایک ها ممکن است که مدار اصلی را خراب کند.	یکسوساز سیلیکونی و درایو موتور AC به یک برق وصل شده اند.

سیم بندی درست



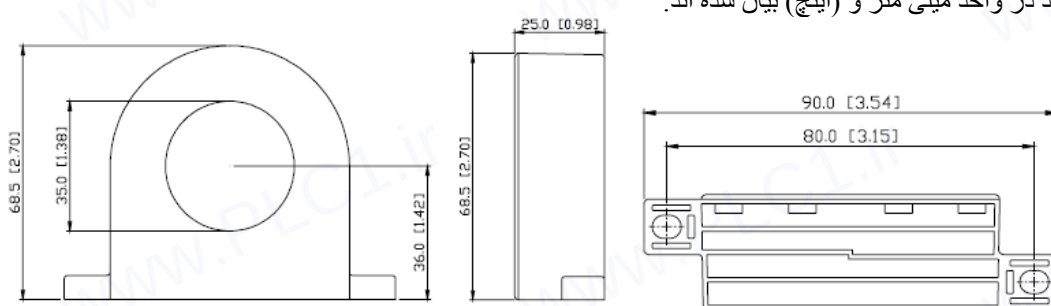
سوال	کاربرد 3
وقتی که ضرفيت برق اصلی خیلی زیاد باشد، امپданس خط باید کم باشد و جریان شارژ باید خیلی زیاد باشد. این ممکن است در ابیو موتور AC را به خاطر دمای بالای یکسوساز خراب کند.	برای بهتر شدن ضریب توان ورودی بکار می رود، تا هارمونیکها کاهش یابند و حفاظتی از اختلالات خط AC فراهم آورد (نوسان برق، اسپایک ها و وقفه های کوتاه و ...). وقتی منبع تغذیه 500kVA و یا بیشتر از 6 برابر ضرفيت اینورتر باشد و یا طول سیم بندی اصلی $\geq 10m$ باشد، آنگاه راکتور خط AC باید نصب شود.



سیم بندی درست

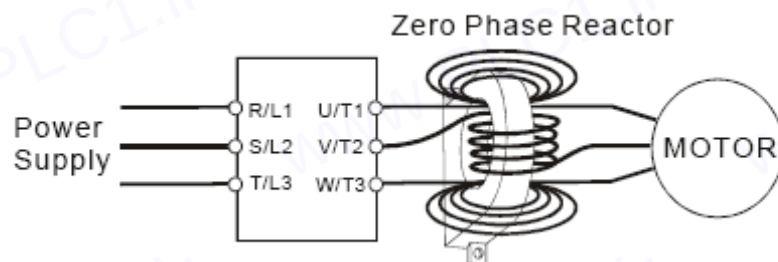
(RF220X00A) راکتور فاز صفر B.4

ابعاد در واحد میلی متر و (اینج) بیان شده اند.

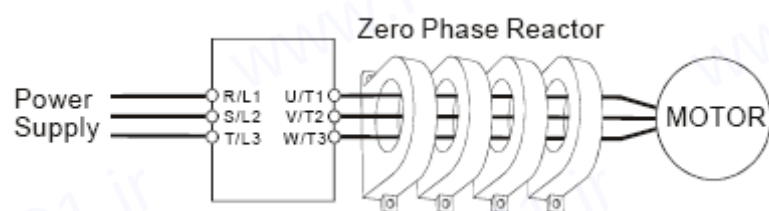


	Motor		Qty.	Recommended Wire Size (mm ²)	Wiring Method
	HP	kW			
115V/230V Series	1/4	0.2	1	0.5 - 5.5	Diagram A
	1/2	0.4			
	1	0.75			
	2	1.5			
	3	2.2		3.5 - 5.5	Diagram B
	5	3.7			
	7.5	5.5		5.5	Diagram A
	10	7.5			
460V Series	1/4	0.2	1	0.5 - 5.5	Diagram A
	1/2	0.4			
	1	0.75			
	2	1.5			
	3	2.2			
	5	3.7		3.5 - 5.5	Diagram B
	7.5	5.5			
	10	7.5			
	15	11		5.5	

دیاگرام A
هر سیم را 4 بار دور هسته پیچید. راکتور باید در خروجی اینورتر قرار بگیرد (تا حد امکان نزدیک آن باشد)



دیاگرام B
همه سیم ها را درون 4 هسته و به طور سری و بدون پیچیدن قرار دهید.



B.5 چارت قطع کن مدار (غیر از فیوز)
طبق جزئیات UL 508C، پاراگراف 45.8.4 ، قسمت a:
برای درایو تکفار، جریان اسمی قطع کن باید 4 برابر حداکثر جریان اسمی ورودی باشد.
.1

برای درایو های 3-فاز، جریان اسمی قطع کن باید 4 برابر حداقل جریان اسمی خروجی باشد.

.2

(برای جریان اسمی ورودی/خروجی به ضمیمه A مراجعه کنید)

1-phase		3-phase	
Model	Recommended non-fuse breaker (A)	Model	Recommended non-fuse breaker (A)
VFD002E11A	15	VFD002E23A	5
VFD002E21A	10	VFD004E23A	5
VFD004E11A	20	VFD004E43A	5
VFD004E21A	15	VFD007E23A	10
VFD007E11A	30	VFD007E43A	5
VFD007E21A	20	VFD015E23A	20
VFD015E21A	30	VFD015E43A	10
VFD022E21A	50	VFD022E23A	30
		VFD022E43A	15
		VFD037E23A	40
		VFD037E43A	20
		VFD055E23A	50
		VFD055E43A	30
		VFD075E23A	60
		VFD075E43A	40
		VFD110E43A	50

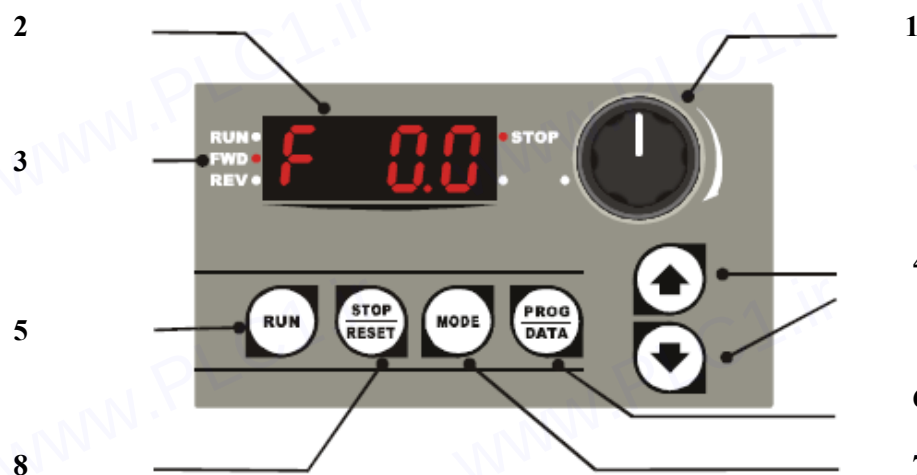
B.6 چارت مشخصات فیوز

فیوز هایی کوچکتر از آنهایی که در جدول نشان داده شده اند، مجاز هستند

Model	I (A) Input	I (A) Output	Line Fuse	
			I (A)	Bussmann P/N
VFD002E11A	6	1.6	15	JJN-15
VFD002E21A	4.9	1.6	10	JJN-10
VFD002E23A	1.9	1.6	5	JJN-6
VFD004E11A	9	2.5	20	JJN-20
VFD004E21A	6.5	2.5	15	JJN-15
VFD004E23A	2.7	2.5	5	JJN-6
VFD004E43A	1.9	1.5	5	JJS-6
VFD007E11A	18	4.2	30	JJN-30
VFD007E21A	9.7	4.2	20	JJN-20
VFD007E23A	5.1	4.2	10	JJN-10
VFD007E43A	3.2	2.5	5	JJS-6
VFD015E21A	15.7	7.5	30	JJN-30
VFD015E23A	9	7.5	20	JJN-20
VFD015E43A	4.3	4.2	10	JJS-10
VFD022E21A	24	11	50	JJN-50
VFD022E23A	15	11	30	JJN-30
VFD022E43A	7.1	5.5	15	JJS-15
VFD037E23A	20.6	17	40	JJN-40
VFD037E43A	11.2	8.2	20	JJS-20
VFD055E23A	26	25	50	JJN-50
VFD055E43A	14	13	30	JJS-30
VFD075E23A	34	33	60	JJN-60
VFD075E43A	19	18	40	JJS-40
VFD110E43A	26	24	50	JJS-50

KPE-LE01 B.7

KPE-LE01 B.7.1 توصیف صفحه کلید دیجیتال

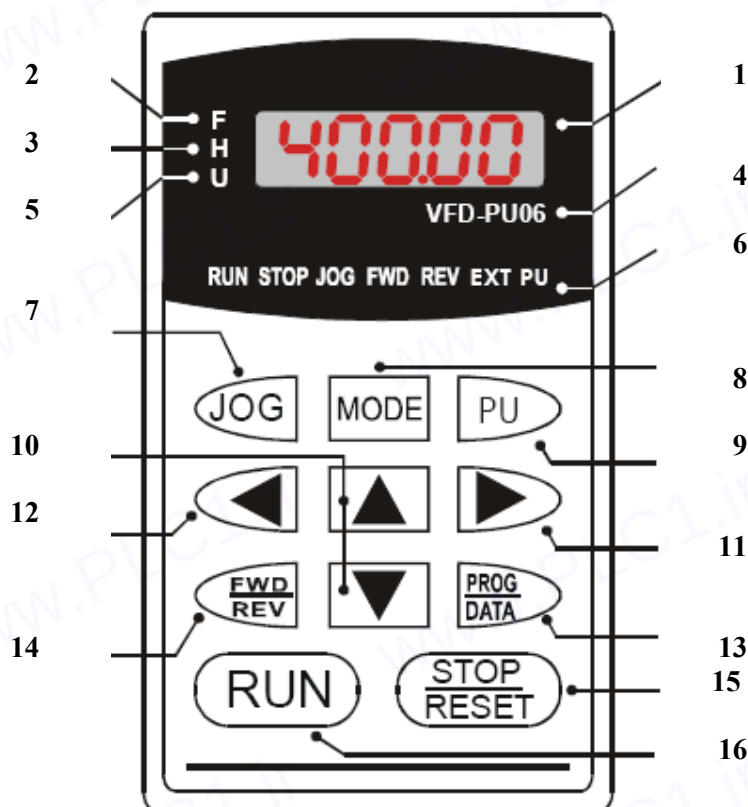


- (1) پتانسیومتر: جهت تنظیم فرکانس اصلی، برای تنظیم به Pr.02.00 و Pr.02.09 مراجعه کنید.
- (2) نمایشگر LED: نمایشگر فرکانس، جریان، ولتاژ و خطأ و
- (3) نمایشگر حالت: نمایش حالت درایو
- (4) کلید UP و DOWN: شماره پارامتر را تنظیم می کند و داده های عددی مثل فرکانس اصلی را تغییر می دهد.

RUN کلید (5)
 PROG/DATA (6)
 MODE (7)
 STOP/RESET (8)
 نمایش سلکتور مد : برای وارد کردن پارامترهای برنامه نویسی شده بکار می رود
 برای جزئیات بیشتر به فصل 4 مراجعه کنید.

PU06 B.8

VFD-PU06 توصیف صفحه کلید دیجیتال B.8.1



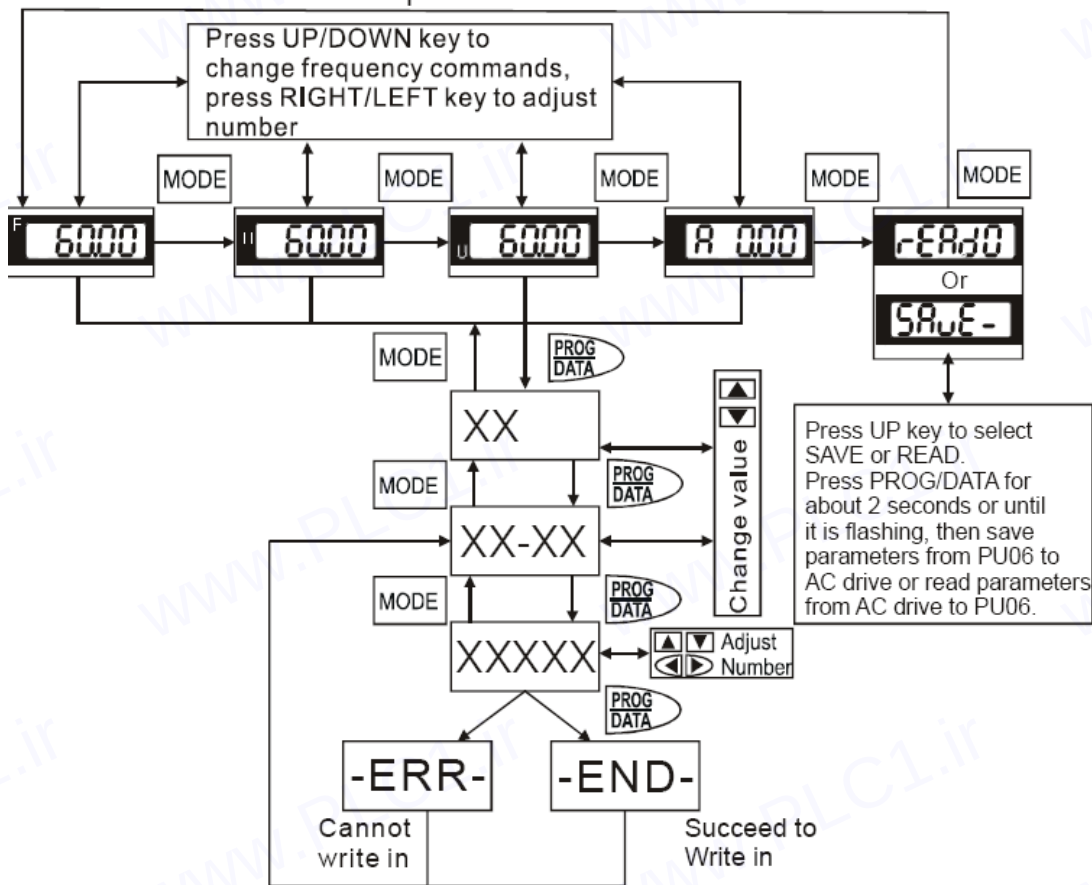
- (1) نمایشگر LED: نمایش دهندهٔ فرکانس، ولتاژ، جریان، و احدهای تعریف شده کاربر، خواندن، ذخیره و ...
- (2) دستور فرکانس: نمایشگر حالت
- (3) فرکانس خروجی: نمایشگر حالت
- (4) شماره مدل
- (5) و احدهای تعریف شده کاربر: نمایشگر حالت
- (6) نمایش حالت: نمایش حالت جاری حرکت
- (7) JOG: با فشردن کلید JOG، عملکرد فرکانس Jog
- (8) MODE: بین مدهای نمایش مختلف تغییر می‌کند
- (9) کلید PU: سوئیچ منع تغذیه عملکرد
- (10) کلید UP و DOWN: شماره پارامتر را تنظیم می‌کند و داده‌های عددی مثل فرکانس اصلی را تغییر می‌دهد.
- (11) کلید راست: مکان نما را به سمت راست می‌برد
- (12) کلید چپ: مکان نما را به چپ می‌برد
- (13) PROG/DATA: برای وارد کردن پارامترهای برنامه نویسی شده بکار می‌رود
- (14) FWD/REV: چیگرد/راستگرد بودن را انتخاب می‌کند
- (15) STOP/RESET: عملکرد درایو AC را متوقف می‌کند و درایو را بعد از اینکه خط اتفاق افتاد، ریست می‌کند.
- (16) RUN: عملکرد درایو AC شروع می‌شود.

B.8.2 توضیح پیغام هایی که نمایش داده می شوند:

توضیحات	پیغامی که نمایش داده می شود
دستور فرکانس اصلی درایو موتور AC	 F 6000
نمایش فرکانس عملکرد در ترمینالهای U، V و W.	 H 5000
واحد گمرک (u)	 U 18000
نمایش جریان خروجی در ترمینالهای U، V و W	 R 5.0
را فشار دهید تا به مد READ تغییر کند. کلید PROG/DATA را تا حدود 2 ثانیه و یا تا زمانی که چشمک می زن فشار دهید، سپس پارامترهای درایو AC در صفحه کلید دیجیتال PU06 را بخوانید. 0 را بخوانید. 3 را بخوانید	 -READ-
را فشار دهید تا به مد SAVE تغییر کند. کلید PROG/DATA را تا حدود 2 ثانیه و یا تا زمانی که چشمک می زن فشار دهید، سپس پارامترهای صفحه کلید دیجیتال PU06 را در درایو AC بنویسید. اگر ذخیره شده باشد، نوع درایو موتور AC را نمایش خواهد داد.	 -SAVE-
تنظیم پارامتر تعیین شده.	 06-00
مقدار حقیقی ذخیره شده در پارامتر تعیین شده	 10
خطای بیرونی	 E.F.
"END" حدود 1 ثانیه نمایش داده می شود، اگر داده ی ورودی مورد قبول واقع شده باشد. بعد از اینکه مقدار یک پارامتر تنظیم شد، مقدار جدید به طور خودکار در حافظه ذخیره می شود. برای تصحیح یک ورودی از کلیدهای استفاده کنید.	 -End-
اگر ورودی بی اعتبار باشد، "Err" نمایش داده می شود.	 -Err-
خطای ارتباط برای جزئیات بیشتر دفترچه راهنمای درایو موتور AC را بخوانید (فصل 5 ، پارامتر ارتباط گروه 9)	 CE-10

B.8.3 فلو چارت عملکرد

VFD-PU06 عملکرد فلوچارت



(ترجمه‌ی مستطیل بالایی) :

کلید UP/DOWN را فشار دهید تا دستورات فرکانس تغییر کنند، کلید LEFT/RIGHT را برای تنظیم شماره فشار دهید.

(ترجمہ مستطیل پاپینی)

کلید UP را برای انتخاب SAVE و یا READ فشار دهید. کلید PROG/DATA را تا 2 ثانیه و یا تا زمانی که روشن است فشار دهید و سپس پارامترها را از PU06 در درایو AC ذخیره کنید یا پارامترهای درایو AC را برای PU06 بخوانید.

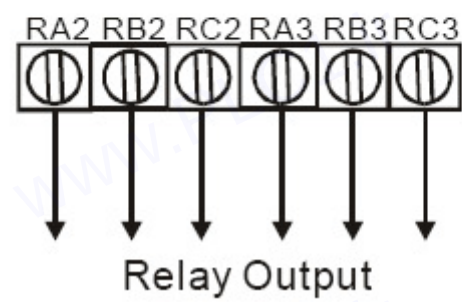
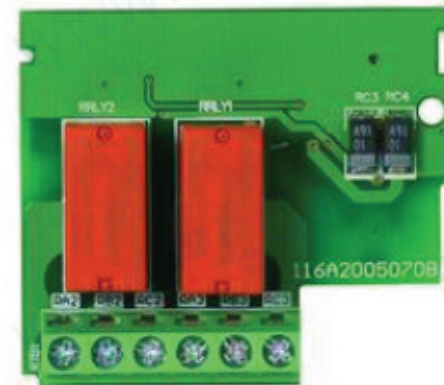
B.9 الحاقى كارت

روش نصب

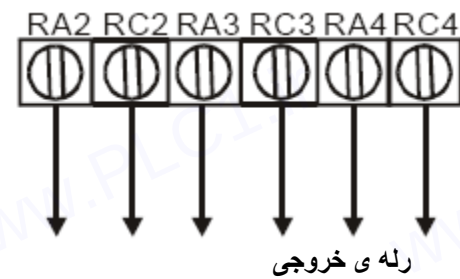


کارت رله B.9.1

EME-R2CA

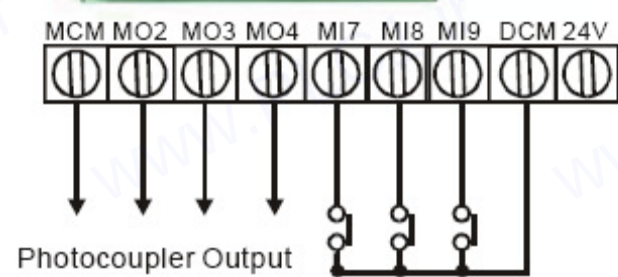
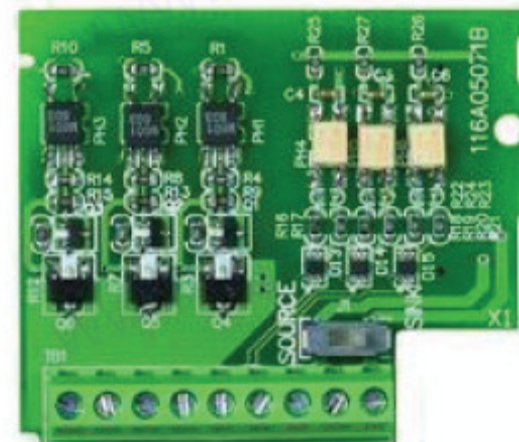


EME-R3AA



I/O کارت B.9.2

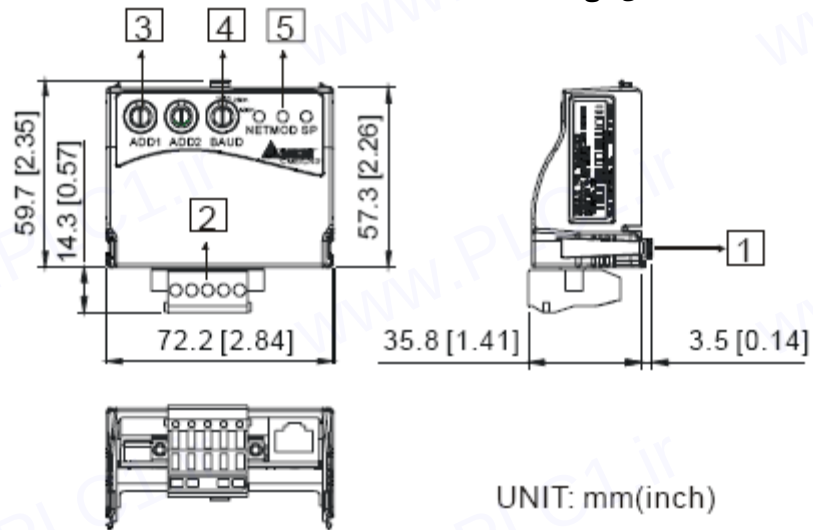
EME-D33A



مژول های Fieldbus B.10

B.10.1 مژول ارتباط شبکه وسیله (CME-DN01)
B.10.1.1 ابعاد و ظاهر پنل

1. اتصال RS-485 با VFD-E
 2. پورت ارتباط برای اتصال شبکه‌ی وسیله (DeviceNet)
 3. سلکتور آدرس
 4. سلکتور باودریت (نرخ ارسال بیت)
 5. سه نمایشگر LED که حالت را نشان می‌دهند



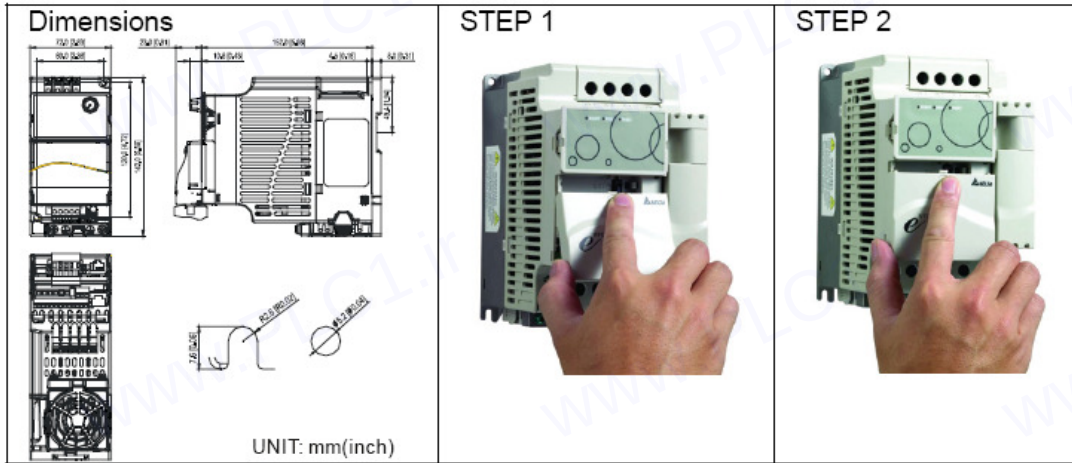
B.10.1.2 سیم پندی و تنظیم

برای جزئیات بیشتر مطالب زیر را بخوانید.

<p>MAC address Date Rate</p> <p>1: Reserved 2: EV 3: GND 4: SG- 5: SG+ 6: Reserved 7: Reserved 8: Reserved</p>	<p>Setting baud rate</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Switch Value</th> <th>Baud Rate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>125K</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>250K</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>500K</td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td>AUTO</td> </tr> </tbody> </table>	Switch Value	Baud Rate	0	125K	1	250K	2	500K	Other	AUTO	<p>Setting MAC addresses: use decimal system.</p>
Switch Value	Baud Rate											
0	125K											
1	250K											
2	500K											
Other	AUTO											

B.10.1.3 روش چاسازی

گام 1 و گام 2 نشان می‌دهند که چطور مازوول ارتباط را در VFD-E چاسازی کنید. ابعاد در سمت راست نشان داده شده است.



B.10.1.4 منبع تغذیه

هیچ منبع بیرونی لازم نیست. برق از طریق پورت RS-485 به VFD-E وصل شده است. یک کابل RJ-45 که 8 پین دارد و با این مازول ارتباط بسته شده است، برای اتصال پورت RS-485 بین VFD-E و این مازول ارتباط برقی استفاده می‌شود. این مازول ارتباط زمانی تابع را اجرا خواهد کرد که وصل شده باشد. برای نمایشگرهای LED به پاراگراف زیر مراجعه کنید.

B.10.1.5 نمایش LED ها

SP: LED سبز به معنای شرایط نرمال است، LED قرمز به معنای شرایط غیرعادی است.

.1

I/O: مازول LED چشمک زن سبز به این معناست که هیچ انتقال داده I/O صورت نگرفته، و LED ی سبز ثابت به این معناست که انتقال داده I/O صورت گرفته است.

.2

DeviceNet: LED چشمک زن قرمز یا LED ی ثابت به این معناست که ارتباط مازول غیرعادی است.

.3

Network: LED ی سبز به این معناست که ارتباط شبکه ی وسیله (DeviceNet) عادی است، LED قرمز به معنای شرایط غیرعادی است.

نکته:

برای جزئیات بیشتر به دفترچه راهنمای کاربر مراجعه کنید - - عیب یابی فصل 5.

B.10.2 مازول ارتباط LonWorks

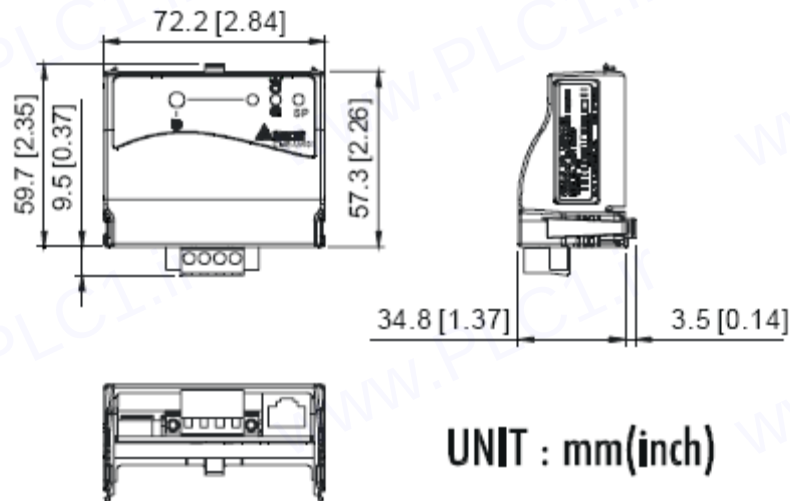
B.10.2.1 مقدمه

CME-LW01 برای واسطه ارتباطی بین مازول و LonTalk بکار می‌رود. CME-LW01 لازم است که ابتدا از طریق وسیله ی شبکه ی LonWorks پیکره بندی شود تا بتواند عملکرد را در شبکه ی LonWorks پیاده کند. هیچ نیازی به تنظیم آدرس CME-LW01 وجود ندارد.

این کتابچه راهنمایی است برای چگونگی نصب و راه اندازی CME-LW01، که برای ارتباط دادن با Delta VFD-E (ورژن نرم افزار VFD-E باید با CME-LW01 همخوانی داشته باشد، براساس جدول زیر) از طریق شبکه ی LonWorks بکار می‌رود برای nvoDriveID، به فصل 4 مراجعه کنید.

Delta AC Drive		CME-LW01
Series	Firmware Version	nvoDrive ID
VFD-E	Version 2.02 or higher	6

B.10.2.2 ابعاد

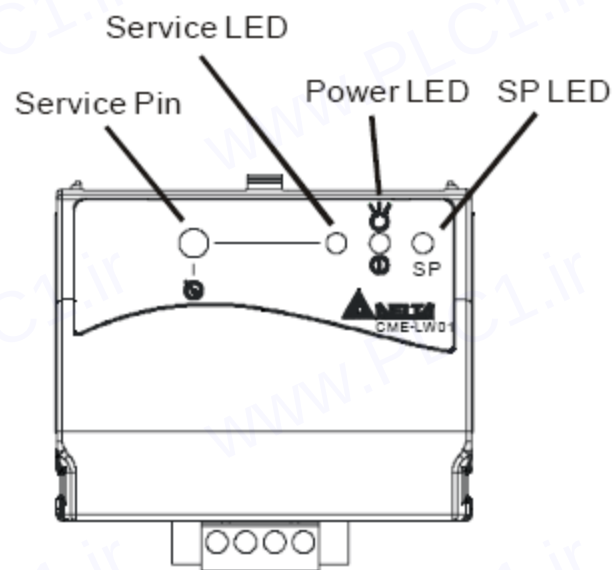


UNIT : mm(inch)

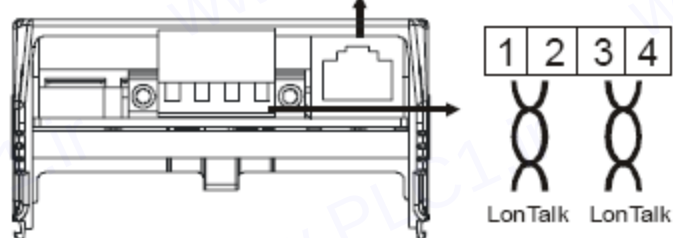
B.10.2.3 مشخصات

منبع تغذیه: 750mW، 16-30VDC
 ارتباط: Modbus در فرمت اسکی، پروتکل: 2 , N , 7 , 9600
 FTT-10A 78 Kbps تپیولوژی آزاد با :LonTalk
 ترمینال: 9 ترمینال، درجه سیم: 28-12 AWG، طول نوار سیم: 7-8mm

B.10.2.4 سیم بندی



1: Reserved	5: SG+
2: EV	6: Reserved
3: GND	7: Reserved
4: SG-	8: Reserved



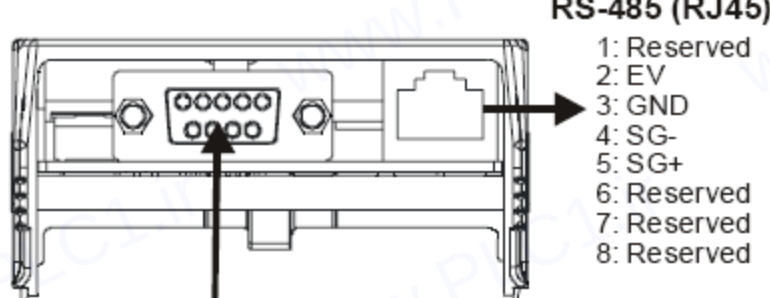
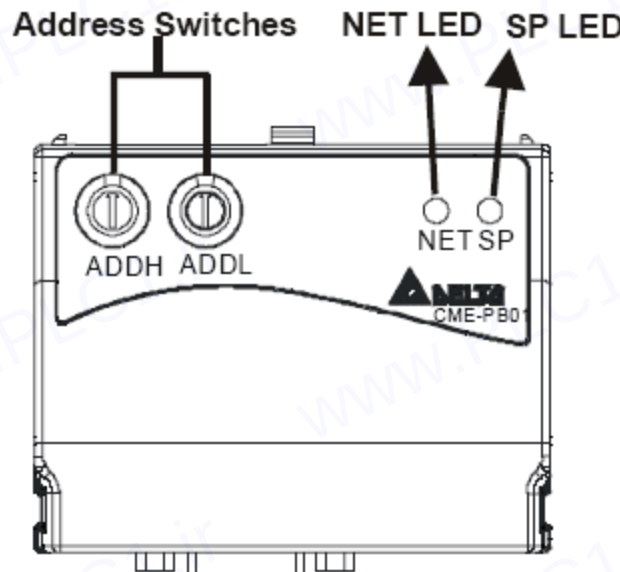
■ تعريف ترمinal برای سیستم LonTalk

کارگرد	نماد	ترمinal
اینها دو جفت کابل به هم پیچیده است تا به سیستم LonTalk متصل شود. ترمینال های 1 و 2 در یک گروه استفاده می شوند و ترمینال های 3 و 4 در یک گروه دیگر.		1 2 3 4

LED نشانه های B.10.2.5

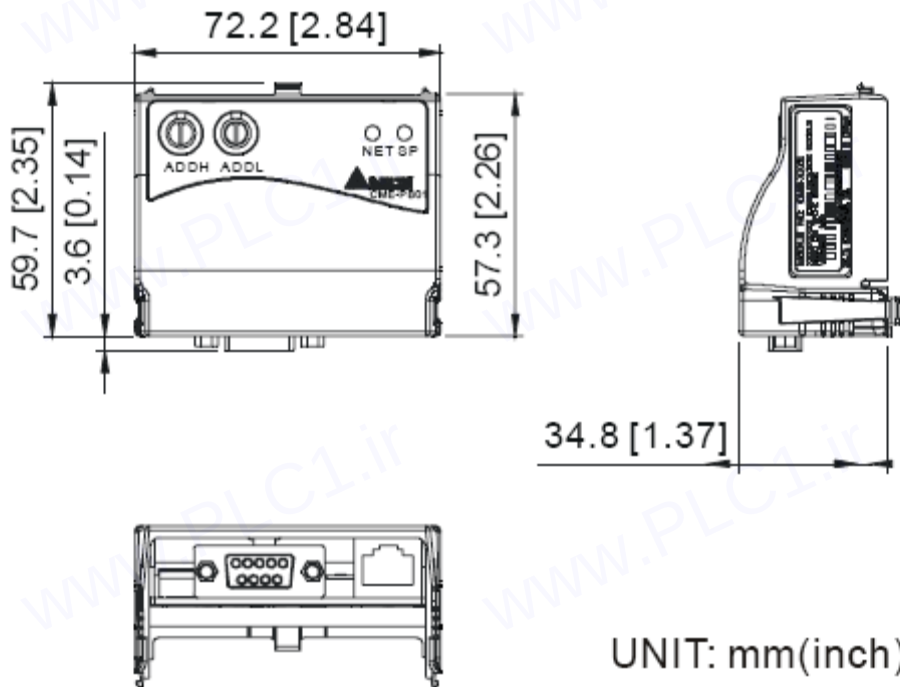
3 تا LED در جلوی پنل CME-LW01 وجود دارد. اگر ارتباط عادی باشد، SP LED، باید سبز باشد (LED) سبز به معنای ارتباط غیر عادی است) و service LED باید خاموش باشد. اگر نمایش LED ها با هم سازگار نباشند، به دفترچه راهنمای جزئیات بیشتر مراجعه کنید.

(CME-PB01) Profibus مژول ارتباط ظاهر پنل B.10.3.1



Profibus-DP Interface (DB9)

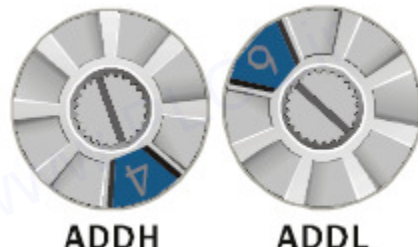
- .CME-PB01: نمایشگر حالت اتصال VFD-E .1
- .NET LED: نمایشگر حالت اتصال CME-PB01 و PROFIBUS-DP .2
- .سونیچ های آدرس: تنظیم آدرس CME-PB01 در شبکه‌ی PROFIBUS-DP .3
- .WASSTEHE (RJ45) RS-485 (DB9): اتصال به VFD-E، و منبع تغذیه به CME-PB01 .4
- .سطح مشترک PROFIBUS-DP (DB9): کانکتور 9-پین که به شبکه‌ی PROFIBUS-DP وصل می‌شود. .5

B.10.3.2 ابعاد**VFD-E تنظیم پارامترها در B.10.3.2**

	VFD-E
Baud Rate 9600	Pr.09.01=1
RTU 8, N, 2	Pr.09.03=3
Freq. Source	Pr.02.00=4
Command Source	Pr.02.01=3

B.10.3.3 منبع تغذیه

برق دار می شود هر زمان که برق به VFD-E CME-PB01 از CME-PB01 تغذیه می شود. با استفاده از کابل RJ-45 که 8 پین دارد و با CME-PB01 به VFD-E وصل شده اند، CME-PB01 را به VFD-E وصل کنید. بعد از اینکه این اتصال انجام شد، برق دار می شود هر زمان که برق به VFD-E اعمال شود.

PROFIBUS آدرس B.10.3.4

CME-PB01، 2 سوئیچ چرخنده دارد برای اینکه کاربر آدرس PROFIBUS را انتخاب نماید. مقدار تنظیم شده با دو سوئیچ آدرس : ADDH و ADDL در فرمت HEX است. ADDH : 4 بیت بالایی را تنظیم می کند و ADDL: 4 بیت پایینی آدرس PROFIBUS را تنظیم می کند.

مفهوم	آدرس
آدرس PROFIBUS، معنی‌بر	1..0x7D
آدرس PROFIBUS، غیر معنی‌بر	0x7E..0xFE یا 0

ضمیمه C – چطور درایو موتور AC مناسبی انتخاب کنیم.

انتخاب درست درایو موتور AC خیلی مهم است و نقش مهمی در طول عمر و کارکرد آن ایفا می کند. اگر درایو موتور AC خیلی بزرگ باشد، حفاظت کاملی برای موتور نخواهد داشت و ممکن است خراب شود. اگر ظرفیت درایو موتور AC خیلی کوچک باشد، کارکرد مطلوب را نخواهد داشت و ممکن است باز زیاد خراب شود. اگر ظرفیت درایو موتور AC مشابه موتور باشد، باز هم کارکرد مطلوبی نخواهد داشت. بنابراین همه شرایط: روش عملکرد، خروجی نسبی، سرعت نسبی، توان و تغییر ظرفیت بار، همه باید در طراحی مد نظر قرار گیرند. جدول زیر فاکتورهایی را که شما باید مورد بررسی قرار دهید را بسته به نیازتان بررسی کرده است.

مشخصه های نسبی					ماده
گشتاور راه اندازی	ظرفیت بار زیاد	درجه بندی زمان	سرعت و مشخصات گشتاور		
●			●	بار اصطکاک و بار سنگینی، بار اینرسی بار با انقال اینرسی	نوع بار
		●	●	گشتاور ثابت خرجی ثابت گشتاور کاشه‌یی خرجی کاشه‌یی	ویژگی های سرعت بار و گشتاور بار
●	●	●	●	بار ثابت بار ضربه بار تکراری گشتاور راه اندازی بلند گشتاور ره اندازی کوتاه	ویژگی های بار
	●	●		عملکرد پیوسته، عملکرد کوتاه مدت، عملکرد بلند مدت در سرعت های متوسط/پایین	عملکرد پیوسته، عملکرد کوتاه مدت، عملکرد بلند مدت
	●		●	حداکثر جریان خروجی (لحظه‌ای) جریان خروجی ثابت(پیوسته)	حداکثر جریان خروجی ثابت(پیوسته)
			●	حداکثر فرکانس، فرکانس پایه	حداکثر فرکانس، فرکانس پایه
●	●			ظرفیت ترانسفورماتور منبع تغذیه یا نوسانات ولتاژ امیدانس و تعداد فازهای نامتعادل، فرکانس حفاظت تکفار	ظرفیت ترانسفورماتور منبع تغذیه یا نوسانات ولتاژ امیدانس و تعداد فازهای نامتعادل، فرکانس حفاظت تکفار
●	●			اصطکاک مکانیکی، اتلاف در سیم بندی تصحیح دوره تناوب	اصطکاک مکانیکی، اتلاف در سیم بندی تصحیح دوره تناوب

C.1 فرمول های ظرفیت

1. وقتی یک درایو موتور AC، یک موتور را به کار می اندازد
ظرفیت راه اندازی باید کمتر از 1.5 برابر ظرفیت اسمی درایو موتور AC باشد
ظرفیت راه اندازی به صورت زیر است

$$K \times N / (973 \times \eta \times \cos \varphi) [T_L + (GD^2 / 375) \times (N/t_A)] \leq 1.5 \times AC \quad (kVA)$$

2. وقتی یک درایو موتور AC بیشتر از یک موتور را بکار اندازد
ظرفیت راه اندازی باید کمتر از ظرفیت نسبی درایو موتور AC باشد
2.1 زمان صعود ≥ 60 ثانیه ■

$$N_T + I_M [1 + n_s/n_T \times (K_{S-1})] \leq 1.5 \times AC \quad (A) \quad \text{جریان اسمی}$$

■ زمان صعود ≤ 60 ثانیه ■

$$N_T + I_M [1 + n_s/n_T \times (K_{S-1})] \leq AC \quad (A) \quad \text{جریان اسمی}$$

2.3 وقتی به طور پیوسته کار می کند.

■ لازمه ظرفیت بار باید کمتر از ظرفیت درایو موتور AC (kVA) باشد
لازمه ظرفیت با:

$K \times P_M / (\eta \times \cos \varphi) \leq AC$ (kVA) ظرفیت درایو موتور

- ظرفیت موتور باید کمتر از ظرفیت درایو موتور AC باشد
- $K \times \sqrt{3} \times V_M \times I_M \times 10^{-3} \leq AC$ (KVA) ظرفیت درایو موتور
- جریان باید کمتر از جریان اسمی درایو موتور AC (A) باشد
- $k \times I_M \leq \text{the_rated_current_of_AC_motor_drive}(A)$

توضیح نمادها

P_M	خروجی محور موتور برای بار (kW)
η	بازده موتور (به طور نرمال، تقریباً 0.85)
$\text{Cos}\varphi$	ضریب توان موتور (به طور نرمال، تقریباً 0.75)
V_M	ولنژ نسبی موتور (V)
I_M	جریان اسمی موتور (A)، برای توان تجاری
K	محاسبه ضریب تصحیح از ضریب اعوجاج جریان (1.05-1.1، بسته به روش PWM)
P^{C1}	ظرفیت موتور پیوسته
K_s	جریان راه اندازی/جریان اسمی موتور
N_T	تعداد موتورهای موازی
N_S	تعداد موتورهای راه اندازی شده همزمان
GD^2	لختی کل (GD^2) (با محور موتور ($kg\ m^2$) محاسبه می شود)
T_L	گشتاور بار
T_A	زمان صعود موتور
N	سرعت موتور

C.2 احتیاط های معمول

.A. وقتی درایو موتور AC مستقیماً به مبدل ظرفیت بالا (600kVA یا بالاتر) وصل می شود و یا وقتی خازن های هدایت فاز سویچ می شوند، ممکن است جریان پیک بزرگی در مدار ورودی پاور اتفاق بیفتد و ممکن است یکسو کننده آسیب ببیند، برای جلوگیری از این اتفاق از یک راکتور ورودی AC (اختیاری) قبل از درایو ورودی اصلی درایو موتور AC استفاده کنید تا جریان کاهش یابد و بازده توان ورودی افزایش یابد

.B. وقتی یک موتور خاص استفاده می شود و یا بیشتر از یک موتور با یک درایو موتور AC موازی شده است، جریان درایو موتور AC را بزرگتر مساوی $1.5 \times$ (مجموع جریانهای اسمی موتور) انتخاب کنید.

.C. مشخصات راه اندازی و صعود/نزول یک موتور با جریان اسمی و حفاظت بار زیاد درایو موتور AC محدود می شود. در مقایسه با موتور D.O.L (Direct On-Line)، یک خروجی گشتاور راه اندازی کوتاهتر با درایو موتور AC، انتظار می رود. اگر گشتاور راه اندازی لازم باشد (مثلث برای آسانسورها، میکسرها، دستگاه های شکل دهنده (tooling machines) و ...)، از یک درایو موتور AC با ظرفیت بالاتر استفاده کنید و یا ظرفیت ها را برای هردو موتور و درایو موتور AC افزایش دهید.

.D. وقتی یک خطأ در درایو موتور AC اتفاق می افتد، مدار محافظه فعل شده و خروجی درایو موتور AC خاموش می شود و موتور در آستانه توقف قرار می گیرد. برای هر توقف ضروری، یک ترمز مکانیکی بیرونی لازم است تا موتور را سریعاً متوقف کند.

نکته هایی در مورد تنظیم پارامتر

.A. درایو موتور AC در یک فرکانس خروجی حداقل تا 400Hz راه اندازی می شود (برای بعضی از مدل ها کمتر). خطأ در تنظیم ممکن است موقعیت خطرناکی را ایجاد کند. برای امنیت بیشتر، استفاده از محدوده های بالایی فرکانس شدیداً توصیه می شود.

.B. ولنژهای بالایی عامل ترمز DC و زمان عملکرد طولانی (در فرکانس های پایین) ممکن است موجب دمای بالای موتور شود. در این حالت، خنک ساز بیرونی توصیه می شود.

.C. زمان صعود/نزول موتور با گشتاور نسبی، گشتاور بار و اینرسی بار تعیین می شود.

.D. اگر تابع محافظه فعل شود، زمان صعود/نزول به اندازه طول مدتی که درایو موتور AC می تواند کار کند، طولانی می شود. اگر لازم باشد که موتور ظرف یک زمان خاصی کاهش یابد با لختی بار بالایی که درایو موتور AC نمی تواند در مدت لازم کنترل کند، یا از یک مقاومت بیرونی و یا از واحد ترمز (بسته به مدل)

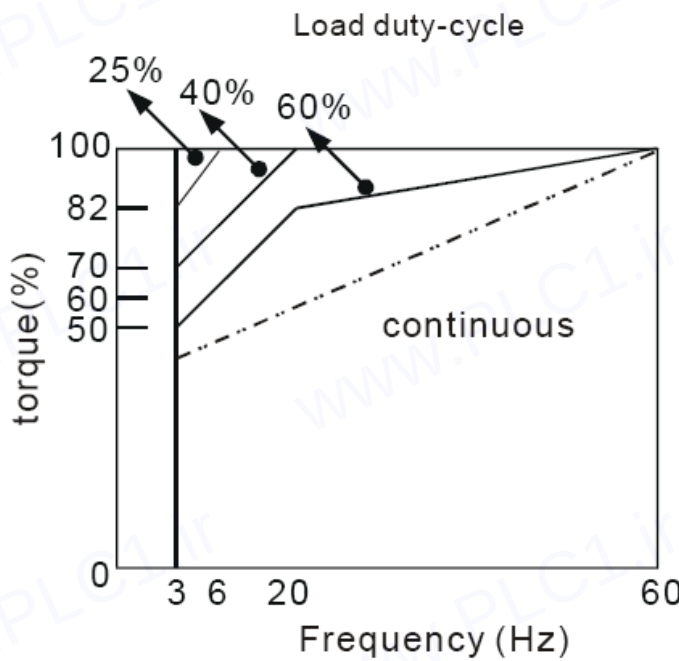
استفاده کنید، (تنها برای کوتاه کردن زمان نزول) یا ظرفیت هر دوی موتور و درایو موتور AC را افزایش دهید.

C.3 چطور یک موتور مناسب انتخاب کنیم

موتور استاندارد

وقتی از درایو موتور AC برای کنترل یک موتور القایی سه فاز استفاده می کنید، احتیاط های زیر را رعایت کنید:

- .A اتلاف انرژی بیش از حالتی است که از یک موتور اینورتر استفاده می شود.
- .B از بکار انداختن موتور در سرعت کم برای طولانی مدت خودداری نمایید. تحت این شرایط، درجه حرارت موتور ممکن است به خاطر جریان محدود هوا که توسط موتور ایجاد می شود بیش از حد معمول پالا رود و از حد معمول و مناسب برای موتور داغتر شود. (چون فن موتور هم پیرو آن و به علت سرعت پایین موتور، با سرعت پایین تری کار می کند).
- .C اگر موتور استاندارد در سرعت پایین و در طولانی مدت کار می کند، بار خروجی باید کاهش یابد.
- .D تلورانس بار یک موتور استاندارد به شرح زیر است:



اگر در سرعت پایین گشتاور 100% متولی لازم باشد، لازم است که از یک موتور اینورتر استفاده کنید.

اگر سرعت از سرعت نسبی (60Hz) یک موتور استاندارد بیشتر شود آنگاه باید توازن دینامیک موتور و تحمل روتور را بررسی کنیم

اگر درایو موتور AC به جای منبع تغذیه تجاری موتور را بکار بیاندازد، مشخصات گشتاور موتور تغییر خواهد کرد. مشخصات گشتاور ماشینی که باید وصی شود را چک کنید.

به خاطر فرکانس حامل بالای کنترل PWM مربوط به سری های VFD، به مشکلات لرزش که در ادامه بیان شده است توجه کنید

- لرزش مکانیکی رزوئنس: لاستیک های ضد لرزش (میراکنده) باید برای ثابت کردن وسیله (که با سرعت متغیر کار می کند) بکار رود.

- تعادل موتور: توجه بیشتر و مراقبت بیشتر زمانی لازم است که با فرکانس 50 یا 60Hz و بالاتر کار می کند.

- برای جلوگیری از رزوئنس از فرکانس های جهش استفاده کنید.

- وقتی سرعت موتور از 50 یا 60Hz بیشتر می شود، فن موتور خیلی پر سروصدای شود.

موتورهای خاص:

A: موتور با قطب متغیر (Dahlander).

جريان اسمی این موتورها از جریان اسمی موتور استاندارد متفاوت است. قبل از عملکرد ظرفیت درایو موتور AC را به دقت انتخاب کنید و آنرا با دقت نست کنید. وقتی تعداد قطبهای تغییر می‌کند، موتور باید اول متوقف شود. اگر هن عملکرد جریان بالا (OV) اتفاق بیفتد و یا ولتاژ منفی خیلی بزرگ باشد، بگذارید موتور آزادانه کار کند تا متوقف شود (آستانه توقف).

B: موتور Submersible.

جريان اسمی این موتورها از جریان اسمی موتور استاندارد بالاتر است. قبل از عملکرد آنرا نست کرده و ظرفیت درایو موتور AC را با دقت انتخاب کنید. با کابل موتور بلند بین درایو موتور AC و موتور، گشتاور موتور کاهش می‌یابد.

C: موتور مقاوم در مقابل انفجار(EX):

باید در یک مکان امن نصب شود و سیم بندی باید با تجهیزات (EX) مطابقت داشته باشد. درایوهای موتور DELTA AC برای محیط‌هایی با شرایط خاص (EX) مناسب نیستند.

D: موتور کاهش دنده:

روش روغنکاری جعبه دنده کاهشی و محدوده سرعت برای عملکرد متواالی متفاوت خواهد بود و به نوع محصول بستگی دارد. تابع روغن کاری برای مدت زمان طولانی و سرعت پایین برای عملکرد سرعت بالا نیاز به بررسی دقیق دارد.

E: موتور سنکرون:

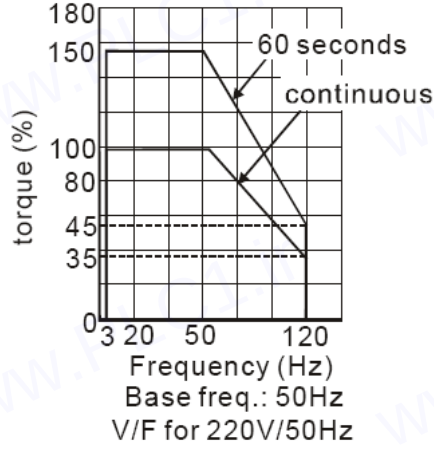
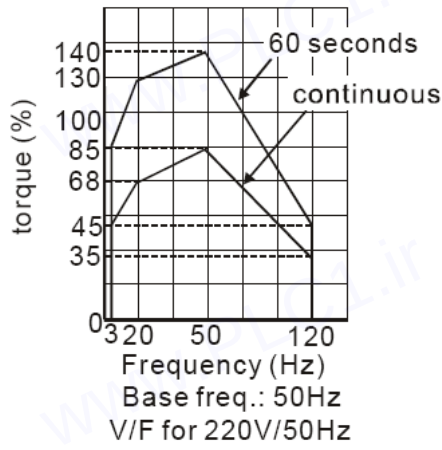
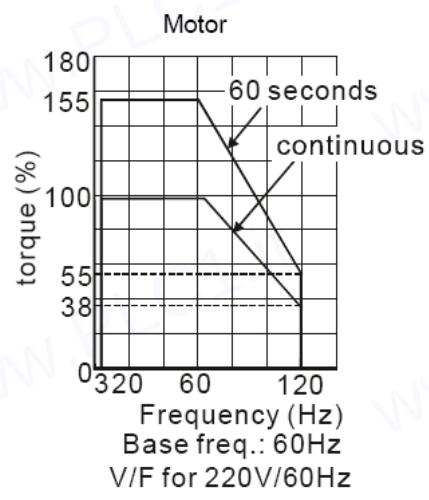
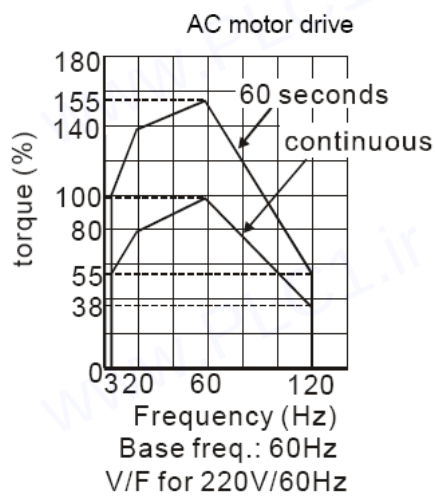
جريان اسمی و جریان راه اندازی این موتورها از موتورهای استاندارد بیشتر است. قبل از شروع به کار آنرا نست کنید و ظرفیت درایو موتور AC را با دقت انتخاب کنید. اگر یم درایو موتور AC بیش از یک موتور را به کار اندازد، لطفاً به راه اندازی و تغییر موتور دقت کنید.

مکانیسم انتقال توان

وقتی موتورهای کاهش دنده، جعبه دنده ها، تسمه ها، زنجیرها و ... در دوره های طولانی مدت تر و در سرعت پایین کار می‌کنند، با روغن کاری کم شده دقت داشته باشد.

گشتاور موتور

مشخصات گشتاور یک موتوری که با یک درایو موتور AC بکار انداخته شده و توان شبکه تجاری متفاوت هستند. در ادامه با مشخصات گشتاور-سرعت یک موتور استاندارد اشنا می‌شویم (4-قطبی، 15kW):



ضمیمه D- چطور توابع PLC را بکار ببریم

D.1 مراحل اجرای PLC

- تابع PLC را با 5 گام زیر بکار ببرید:
1. مد PLC2 را انتخاب کنید برای نصب/آپلود برنامه:
 - A. با فشار دادن کلید MODE به صفحه ی "PLC0" بروید.
 - B. با انتخاب کلید "UP" به "PLC2" تغییر دهید و کلید "ENTER" را بعد از تایید فشار دهید.
 - C. اگر درست پیش رفته باشد، "END" نمایش داده می شود، بعد از یک یا دو ثانیه به "PLC2" برگردید.

نکته:
لازم نیست به اخطارهای PLC توجه کنید، اخطارهایی مثل: Plod و PLSv قبل از نصب یک برنامه در VFD-E.

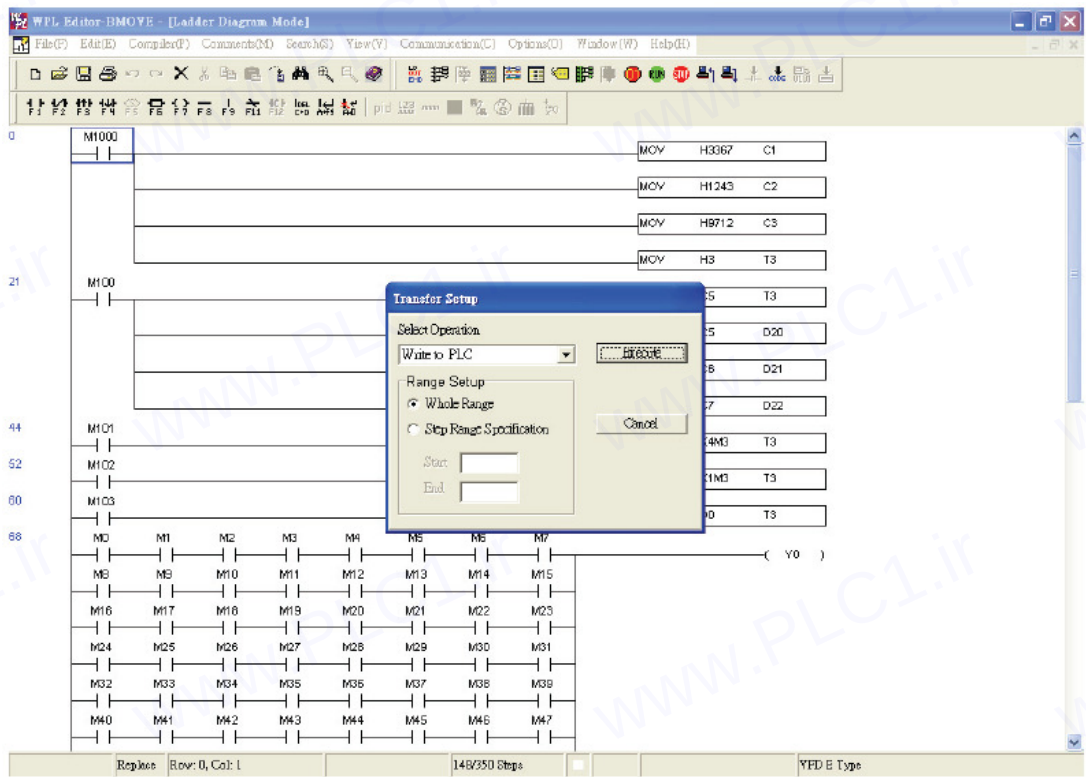


خواندن/نوشتن برنامه Run PLC غیرفعال
در درایوهای PLC راه اندازی می شود (AC PLC)

2. اتصالات: لطفا RJ-45 درایو موتور را با یک مبدل RS485-RS232 به کامپیوتر وصل کنید.



3. نصب برنامه ی PLC در درایو AC: برای برنامه ی سیم بندی به D.2 تا D.7 مراجعه کنید و ادیتور DELTA (WPLSoft) را از وب سایت http://www.delta.com.tw/product/plc_software.asp بگیرید.

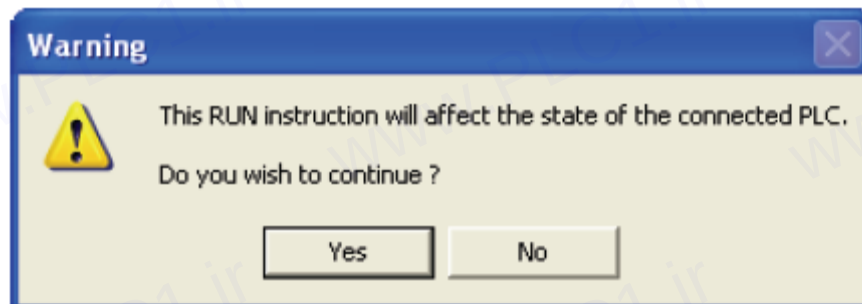


4. برنامه را اجرا کنید. PLC همواره در مد PLC2 خواهد بود، حتی اگر درایو موتور AC خاموش باشد.
سه راه برای اجرای PLC وجود دارد:

- A. در صفحه‌ی "PLC1" : برنامه‌ی PLC را اجرا کنید.
- B. در صفحه‌ی "PLC2" : برنامه‌ی PLC را با استفاده از نرم افزار WPL (RUN/STOP PLC) تا 23 (M19 تا M31) متوقف/اجرا کنید.
- C. بعد از تنظیم ترمینال‌های ورودی چندکاره (M19 تا M31) (RUN/STOP PLC)، اگر ترمینال ON باشد، "PLC1" برای اجرا، نمایش داده خواهد شد و اگر ترمینال OFF باشد، "PLC0" برای متوقف کردن برنامه‌ی PLC نمایش داده خواهد شد.

نکته:

اگر برق وصل شود (برق قطع بوده است)، PLC در مد "PLC1" خواهد بود.



5. اگر در مد "PLC2" هستید و کارتان تمام شده است به مد "PLC1" تغییر دهید تا مبادا کسی در برنامه‌ی PLC تغییری ایجاد نکند.

نکته:

زمانی که ترمینال‌های خروجی/ورودی (MO1~MO4, Relay1~Relay4, MI1~MI9) در برنامه‌ی PLC می‌رود، آنها در PLC های دیگر قابل استفاده نیستند. برای مثال، اگر Y0 در برنامه‌ی PLC فعال باشد، رله‌ی ترمینال‌های خروجی منتظر (RA/RB/RC) استفاده خواهد شد. در این زمان تنظیمات پارامتر 0.00 03.00 غیرمعتبر خواهد بود چراکه ترمینال توسط PLC بکاررفته است.

نکته:

پوینت های ورودی PLC که با MI1 تا MI6 متناظر هستند، X0 تا X5 می باشند. وقتی کارت کارت الحاقی اضافه می شود، پوینت های ورودی الحاقی از X06 شماره گذاری خواهد شد و پوینت های خروجی از Y2 شروع می شوند.

PLC محدوده دی

- .1 پروتکل PLC: 7,E,1 است.
- .2 مطمئن شوید که درایو AC متوقف شده است، PLC را نیز قبل از نصب/آپلود برنامه متوقف کنید.
- .3 اولویت دستورات WPR و FREQ به این صورت است: $WPR \leq FREQ$.
- .4 اگر P 00.04 با 2 تنظیم شده باشد، مقدار ثبات D1043 ی PLC نمایش داده خواهد شد.
- .6 نمایش می دهد: 0~999



.7 نمایش می دهد: در این حالت تنها 3 رقم نمایش داده می شود. LED ی گوشه پایینی در سمت راست روشن می شود تا نشان دهد که مقدار نمایش داده شده باید در 10 ضرب شود. مثلاً مقداری که نمایش داده شده است به این صورت است:

$$100 \times 10 = 1000$$



.8 نمایش می دهد: در این حالت فقط 3 رقم نمایش داده می شود و LED ی گوشه ی پایینی در سمت راست روشن می شود و یک پوینت قبل از رقم یکی مانده به آخر روشن می شود تا نشان دهد که عدد نمایش داده شده باید در 100 ضرب شود. برای مثال، مقداری که در شکل زیر نمایش داده شده است به این صورت است:

$$100 \times 100 = 10000$$



D.3 ویرایش دیاگرام نردبانی

دیاگرام نردبانی یک زبان نموداری است که برای کنترل خودکار به کار برد می شود. این نمودار از مجموعه ای از نمادهای مدار کنترلی تشکیل شده است. فرآیند کار PLC بعد از اینکه ویرایشگر نمودار، دیاگرام نردبانی را ویرایش کرد تمام می شود.

فهمیدن جریان کنترل که با دیاگرام هم نمایش داده می شود و همچنین توسط پرسنل فنی مدار کنترل پذیرفته می شود، ساده است.

نمادهایی که در دیاگرام معمولی می بینید خیلی شبیه به شکل واقعی آنهاست مثل: کلید ها، رله ها، تایمر ها، سیم پیچ ها (کویل) و تجهیزات داخلی PLC با نام های تجاری آن کاملاً متفاوت است، هر چند می گوییم تجهیزات داخلی PLC شامل: رله، اتصال یا سوئیچ و ... می باشد ولی درواقع PLC المان های واقعی را ندارد. در واقع PLC یک حافظه داخلی دارد، اگر مقدار این حافظه 1 باشد این بدان معناست که کویل (coil) ON است و اگر صفر باشد یعنی در حالت OFF است.

رله های بیشتر نیز به تعداد بیت بیشتری نیاز دارند. 8 بیت یک بایت را می سازد و دو بایت یک کلمه (Word) را می سازد. وقتی از رله های بیشتری برای محاسباتی مثل: جمع، تفریق و یا شیفت استفاده می کنیم می شود از بایت یا کلمه و یا دو کلمه ای (Double word) استفاده شود. از این گذشته تایمر کانترها نه تنها سیم پیچ (coil) دارند بلکه آنها مقدار شمارشگر و زمان را نیز دارند.

در نتیجه هر واحد ذخیره سازی درونی یک حافظه ثابتی را اشغال می کندو زمانی که از این واحدهای حافظه استفاده می شود محتويات آنها یا با بیت و یا با بایت و یا کلمه و ... خوانده می شود.

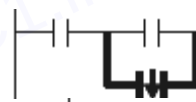
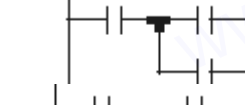
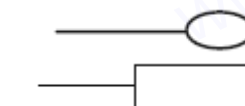
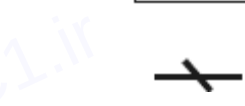
آشنایی مقدماتی با تجهیزات داخلی PLC : (برای جزئیات بیشتر به فصل 2 مراجعه کنید)

<p>رله داخلی یکی از واحدهای حافظه ای داخلي است که با مقدار ورودی المانهای بیرونی PLC برابر است. در واقع نقطه ای است که به ورودی مدار وصل است و سیگنال ورودی را دریافت می کند. سیگنال ورودی است که تعیین می کند ورودی صفر و یا یک باشد و کاربر با طراحی برنامه و یا از طریق HPP مقدار ورودی و خروجی را نمی تواند تغییر دهد. اتصالات a و b به طور نامحدود می توانند استفاده شوند و اگر هیچ سیگنال ورودی نداشته باشیم رله ورودی خالی خواهد بود و بوسیله هیچ تابعی نمی تواند استفاده شود.</p> <p>⇒ روش علامت گذاری المان: X0 ، X1 ، X10 ، X7 ، نماد این المان X است و به روش هشت شماره گذاری می شود. علامت گذاری عددی نیز در MPU و واحد توسعه (Expansion Unit) وجود دارد.</p>	<p>رله ورودی</p>
<p>رله خروجی یکی از واحدهای حافظه داخلی PLC است که با مقدار خروجی مدار یکی است (این نقطه ای است که به بار خروجی مدار وصل می شود). این رله بوسیله رله های ورودی و ابزار داخلی دیگر و همچنین خود اتصال هدایت شود. رله خروجی تنها یکی می تواند باشد در حالی که رله های ورودی نا محدود می توانند استفاده شوند و اگر رله بیشتری نیاز بود باید به عنوان ورودی استفاده شوند.</p> <p>⇒ علامت گذاری المان: Y1 ، Y0 ، Y7 ، ... ، Y10 ، نماد المان Y و روش عددگذاری به روش اکتال یا هشت هشتی است. علامت گذاری عددی در MPU و واحد توسعه (expansion unit) وجود دارد.</p>	<p>رله خروجی</p>

<p>رله داخلی مستقیماً به بیرون وصل نیست. این یک رله کمکی در PLC است. تابع آن مشابه رله کمکی در مدار کنترل الکتریکی است. هر رله کمکی واحد مقدماتی مشابهی دارد. این رله بوسیله رله ورودی، رله خروجی یا ابزار داخلی هدایت می‌شود. از این اتصال نامحدود می‌توان استفاده کرد. رله کمکی داخلی نمی‌تواند مستقیماً خروجی مدار باشد. این رله از طریق نقطه خروجی مدار می‌تواند روی خروجی تاثیر بگذارد.</p> <p>⇒ علامت گذاری المان: M0 ، M1 ، M5 ، M4 ، ... ، M1 . نماد المان M و روش عددگذاری آن دهدھی است</p>	<p>رله داخلی</p>
<p>تایمر برای کنترل زمان است. سه حافظه برای تایمیر، اتصال و سیم پیچ (coil) وجود دارد. وقتی که سیم پیچ ON است، اتصال آن عمل می‌کند(اتصال a باز و اتصال b بسته است)، یعنی زمانیکه تایمر به زمان مورد نظر رسیده باشد. اندازه زمان با تنظیم تایمیر تعیین می‌شود و هر تایمر دوره زمانی خاص خودش را دارد. یکار که سیم پیچ OFF است، اتصال عمل نمی‌کند(یعنی اتصال a باز است و اتصال b بسته) و تایمیر هم با صفر تنظیم می‌شود.</p> <p>⇒ علامت گذاری المان: T1 ، T0 ، ... ، T255 . نماد المان T و روش عددگذاری آن دهدھی است. رنج عددگذاری با دوره زمانی فرق می‌کند.</p>	<p>تایmer</p>
<p>شمارنده (Counter) (برای شمارش بکار می‌رود. قبل از استفاده از شمارنده باید تنظیم شود) منظور پالس کانتر است). واحد حافظه، سیم پیچ، اتصالات در شمارنده وجود دارد. زمانی که سیم پیچ از حالت OFF وارد حالت ON می‌شود، یک پالس به شمارنده اعمال می‌کند و شمارنده یکی می‌شمارد. شمارنده های 16 بیتی، 32 بیتی و شمارنده های با سرعت بالا برای استفاده کاربر وجود دارد.</p> <p>⇒ علامت گذاری المان: C0 ، C1 ، ... ، C255 . نماد این المان C است و برای روش عددگذاری آن دهدھی است.</p>	<p>شمارنده</p>
<p>PLC باید داده ها و فرآیند را زمانی که دستور، مقدار زمان و مقدار شمارنده را کنترل می‌کند، کنترل کند. ثبات دینتا داده و یا پارامتر را ذخیره می‌کند. یک عدد 16 بیتی و یا به عبارت دیگر یک کلمه را در هر ثبات ذخیره می‌کند. این ثبات برای ذخیره دو کلمه از دو رقم متوالی استفاده می‌کند.</p> <p>⇒ علامت گذاری المان: D0 ، D1 ، ... ، D9,999 . نماد المان D و به روش دهدھی شماره گذاری می‌شود.</p>	<p>ثبت داده (Register)</p>

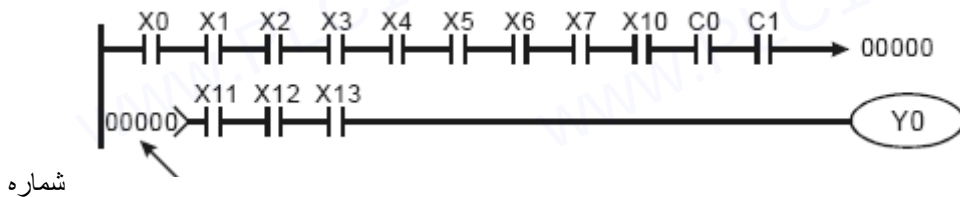
ساختار و توضیح دیگرام نردنی

المان	دستور	توضیح	ساختار دیگرام نردنی
X,Y,M,S,T,C	LD	در حالت عادی باز، اتصال a	
X,Y,M,S,T,C	LDI	در حالت عادی بسته، اتصال b	
X,T,M,S,T,C	AND	سری در حالت عادی باز است.	
X,Y,M,S,T,C	OR	قسمت موازی در حالت عادی باز	
X,Y,M,S,T,C	ORI	قسمت موازی در حالت عادی بسته	
X,Y,M,S,T,C	LDP	سوئیچ حساس به لبه بالارونده	
X,Y,M,S,T,C	LDF	سوئیچ حساس به لبه پایین رونده	
X,Y,M,S,T,C	ANDP	قسمت سری مدار حساس به لبه بالارونده است	
X,Y,M,S,T,C	ANDF	قسمت سری حساس به لبه پایین رونده	
X,Y,M,S,T,C	ORP	قسمت موازی مدار حساس به لبه بالارونده	

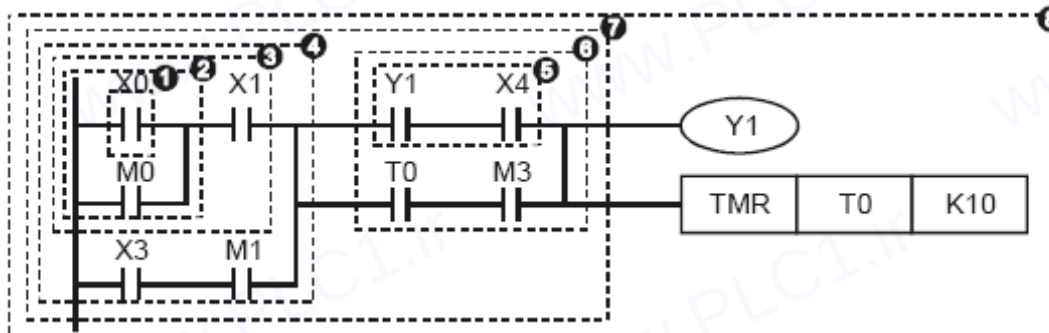
X,Y,M,S,T,C	ORF	قسمت موازی مدار حساس به لبه پایین رونده	
نماد ندارد.	ANB	وجود یک بلوکه سری	
نماد ندارد.	ORB	وجود یک بلوکه موازی	
نماد ندارد.	MPS MRD MPP	چندین خروجی	
Y,M,S	OUT	فرمان خروجی درایو سیم پیج	
برای دستور پایه به فصل 3 و برای دستور کاربرد به فصل 5 مراجعه کنید. نماد ندارد.	Dستور کابرد Dستور پایه ای(Basic) Karbrd (Application) منطق معکوس INV	دستور پایه ای(Basic) دستور کاربرد (Application) منطق معکوس INV	

D.4 ویرایش نمودار نرdbانی PLC

روش ویرایش شده برنامه از خط توان چپ به خط توان راست است. (خط توان راست در طول ویرایش خذف خواهد شد). بعد از ویرایش یک ردیف به ویرایش سطر بعدی بروید. حداقل اتصال ها در یک سطر 11 اتصال است. اگر بیشتر از 11 اتصال نیاز داشتید باید سطر جدیدی داشته باشید و ادامه کار را با خط متوالی برای ساختن ورودی های بیشتر شروع کنید. شماره متوالی به طور خودکار ایجاد می شود و کاربر با همان نقطه ورودی ادامه می دهد(این توضیحات در شکل زیر ترسیم شده است):



ردیف عملکرد دیاگرام نرdbانی از اسکن گوشه بالایی سمت چپ شروع می شود تا گوشه پایینی سمت راست. کنترل خروجی شامل چهار چوب عملکرد سیم پیج و دستور کاربرد، در انتهای سمت راست نمودار نمودار نرdbانی است.

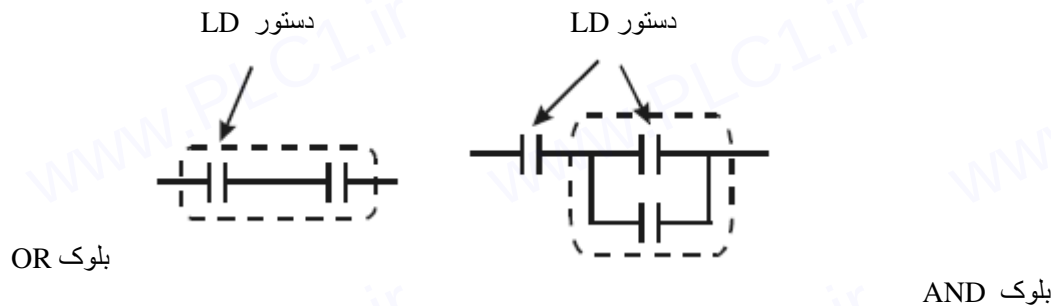


توضیح فرمان هر دستور:

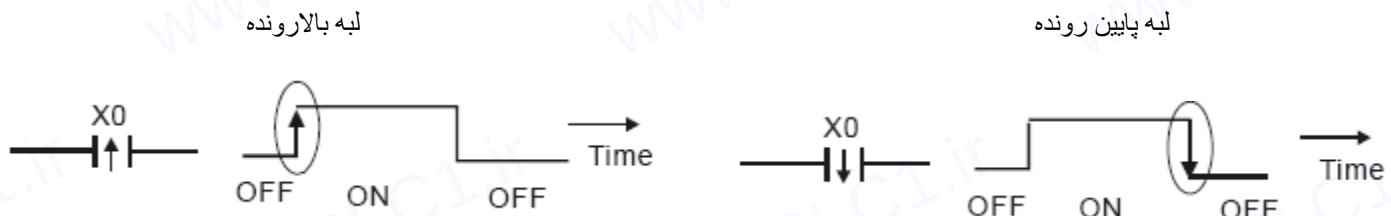
X0	LD	1
M0	OR	2
X1	AND	3
X3	LD	4
M1	AND	
	ORB	
Y1	LD	5
X4	AND	

T0	LD	6
M3	AND	
	ORB	
	ANB	
Y1	OUT	7
K10	T0	8
	TMR	

توضیح جزئیات ساختار بنیادی دیاگرام نردنی
1. دستور LD (LDI) : دستور LD (LDI) را در شروع یک بلوک بدھید.



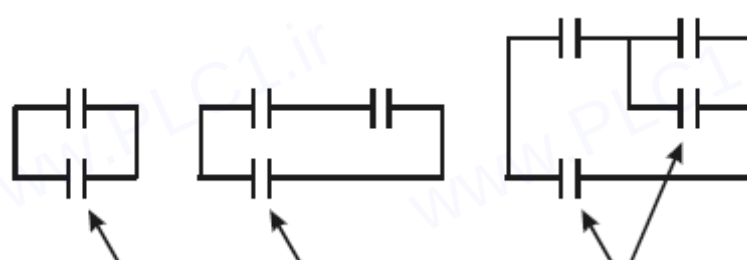
ساختار دستور LDF و LDP شبیه دستور LD است. تنها تفاوت آنها این است که دستور LDF و LDP زمانی که اتصال ON است، یا حساس به لبه بالارونده است یا لبه پایین رونده.



2. دستور AND (ANI) : تنها یک المان با یک المان دیگر و یا یک بلوک سری می شود.
دستور AND



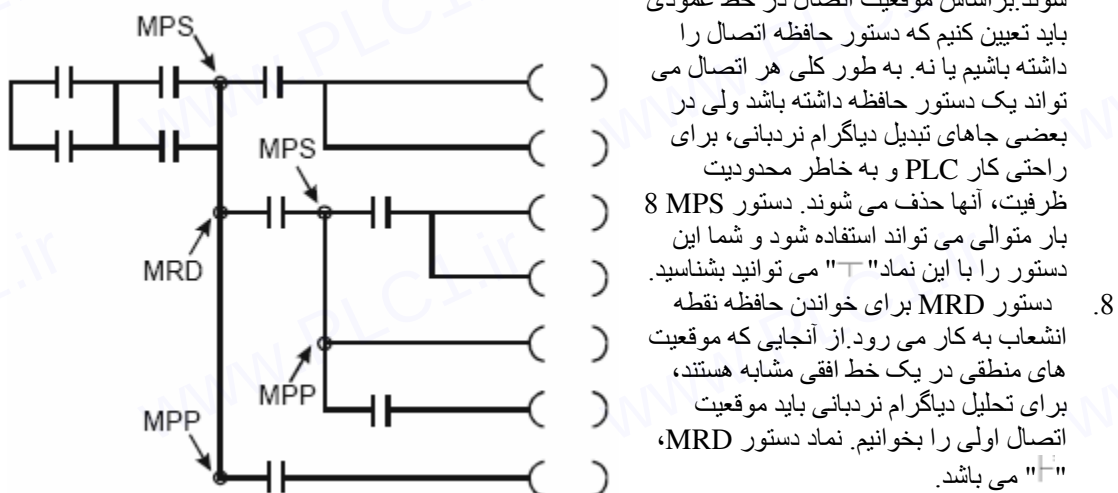
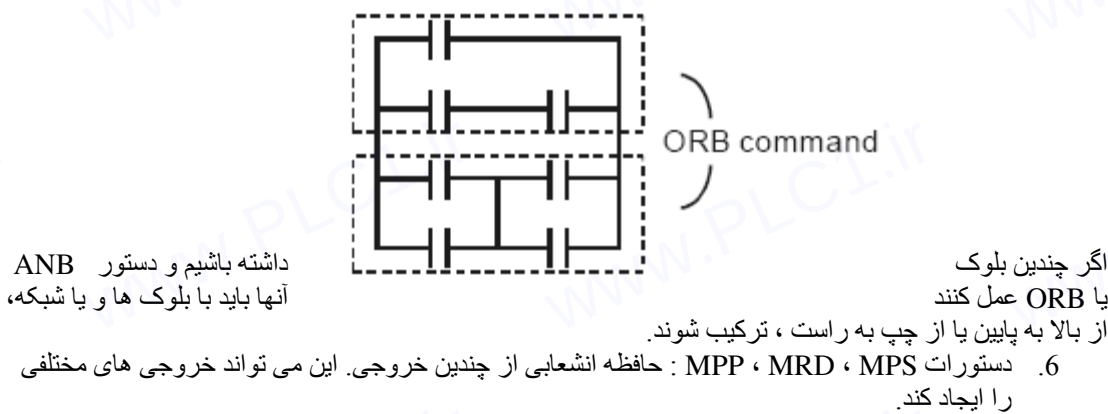
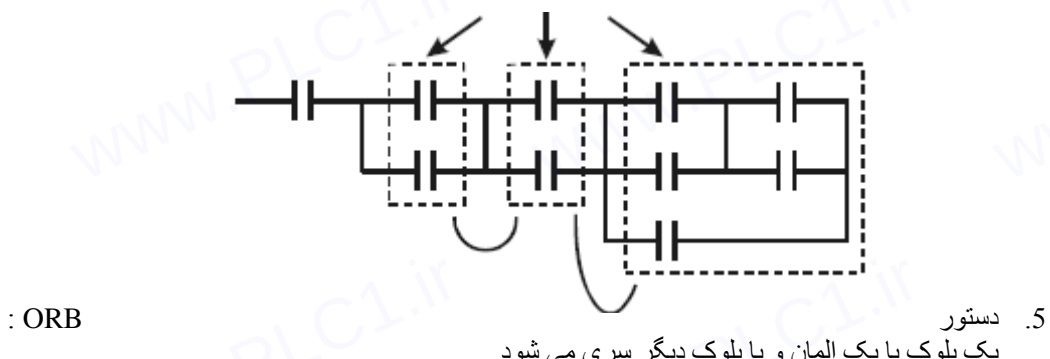
ساختار ANDF و ANDP یکسان است و تفاوت آنها در حساسیت به لبه بالارونده یا پایین رونده است.
3. دستور OR (ORI) : تنها یک المان به یک المان دیگر و یا یک بلوک دیگر وصل می شود.



دستور OR دستور OR دستور OR

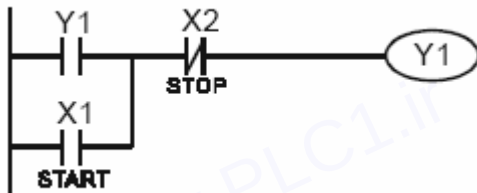
ساختار دو دستور ORF و ORP یکسان است و تفاوت آنها تنها در حساسیت به لبه بالارونده یا پایین رونده است.
4. دستور ANB: یک بلوک با یک المان و یا بلوک دیگر سری می شود.

دستور ANB



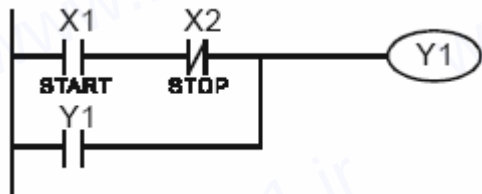
D.5 مثال هایی برای طراحی برنامه های اصولی (Latching) (Stop) و قفل (Start) ■

بعضی مواقع لازم است یک لحظه مدار بسته و یا باز شود(یعنی به صورت گذرا) که از کلید های بسته گذرا و باز گذرا استفاده می شود . این کلید ها برای کلید شروع و توقف به کار می روند. برای اینکار باید مدار قفل کننده طراحی شود، در ادامه چند نمونه مدار قفل کننده آمده است:



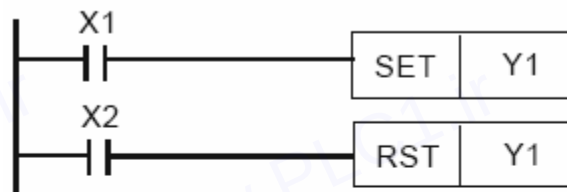
مثال 2) مدار قفل کننده با اولویت شروع (Start)
وقتی مدار شروع به کار می کند یعنی اتصال $X1=On$ ، اتصال $X2=Off$ یعنی سوئیچ توقف مدار در حالت Off قرار دارد، بنابراین $Y1=On$ ولی اگر $Y1=On$ و $X2=On$ شود، سیم پیچ $Y1$ متوقف می شود و عمل خروجی نداریم. به همین دلیل است که این مدار با اولویت توقف خوانده می شود.

مثال 1) مدار قفل کننده با اولویت توقف
وقتی مدار شروع به کار می کند یعنی اتصال $X1=ON$ و اتصال $X2=OFF$ یعنی سوئیچ توقف مدار در حالت Off قرار دارد، بنابراین $Y1=On$ ولی اگر $Y1=On$ و $X2=On$ شود، سیم پیچ $Y1$ متوقف می شود و عمل خروجی نداریم. به همین دلیل است که این مدار با اولویت توقف خوانده می شود.

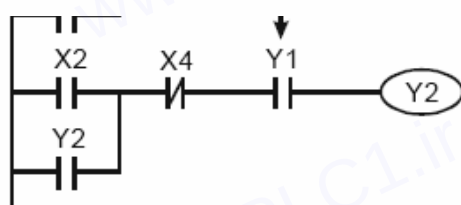
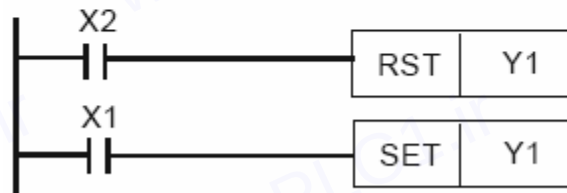


است که آنرا با تقدم شروع (Start) نامیده اند.
(3) مداری که با دستورات RST و SET قفل می کند.
مداری که می بینید از ترکیب دو دستور SET و RST ساخته شده است تقدیم این مدار با اولویت توقف (Stop) دارد. زمانی که دستور RST همزمان با دستور SET فعال شوند تقدم با دستور RST است. PLC از بالا به پایین عمل می کند، سیم پیچ $Y1$ در حالت ON قرار دارد، اگر $X1$ و $X2$ همزمان عمل کنند $Y1$ در حالت Off قرار می گیرد، برای همین این مدار را با اولویت توقف نامیده اند.
مدار دوم هم که موقعیت RST بالای مدار است، تقدم با دستور SET است زیرا دستور SET بعد از RST بکار رفته است و اگر هر دو دستور همزمان با هم عمل کنند $Y1$ در حالت ON قرار می گیرد برای همین است می گویند: مدار با اولویت شروع (start).

Top priority of stop

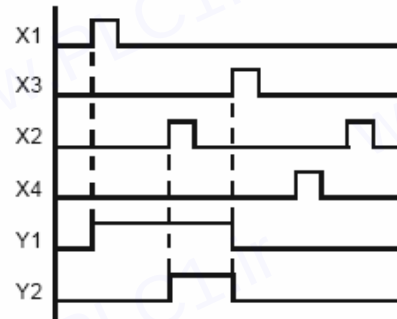


Top priority of start

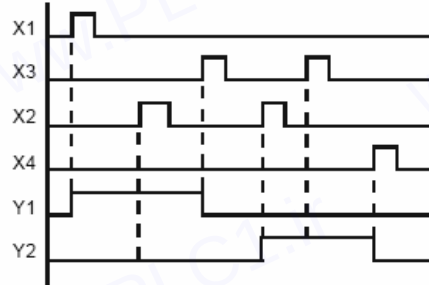
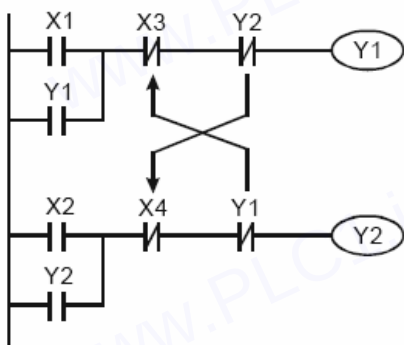


$X1$ و $X3$ به طور مجزا $Y1$ را شروع/متفق کنند، $X2$ و $X4$ نیز به طور مجزا $Y2$ را می توانند شروع/متوقف کنند و همه آنها مدارات self-latched (یعنی مداراتی که خود قطع و وصل می کنند). $Y1$ عنصری است که با $Y2$ AND می شود زیرا این اتصال که در حالت عادی باز است با $Y2$ سری شده است. بنابراین $Y1$ ورودی $Y2$ و $Y2$ نیز ورودی $Y1$ است.

مثال 4) کنترل وضعیت

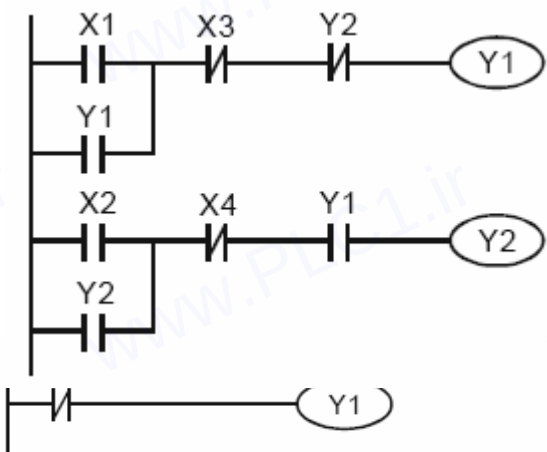


مثال 5) کنترل وابسته (Interlock Control)



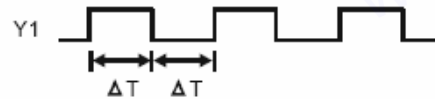
شکل بالا مدار کنترل وابسته است. Y_1 و Y_2 براساس اتصال شروع X_1 و X_2 عمل خواهد کرد. Y_1 و Y_2 همزمان باهم عمل نمی کنند، یکبار یکی از آنها عمل می کند و دیگری عمل نمی کند (به این می گویند وابسته یا interlock). حتی اگر X_1 و X_2 هر دو همزمان موجود باشند، Y_1 و Y_2 همزمان عمل نخواهد کرد زیرا دیاگرام از بالا به پایین اسکن می شود. در این دیاگرام Y_1 تقدم بیشتری نسبت به Y_2 دارد.

مثال 6) کنترل پی در پی (Sequential Control)

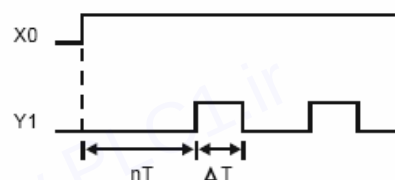
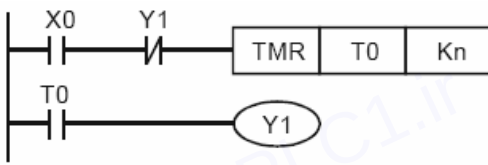


همانطور که در شکل پیداست Y_2 ورودی Y_1 است و عملگر AND روی آنها انجام می شود. و Y_1 ورودی Y_2 است و Y_2 می تواند Y_1 را بعد از عمل کردن متوقف کند. در اینجا Y_1 و Y_2 به صورت ترتیبی کار می کنند.

مثال 7) مدار نوسانی تناوب نوسان مدار $\Delta T + \Delta T$ است.

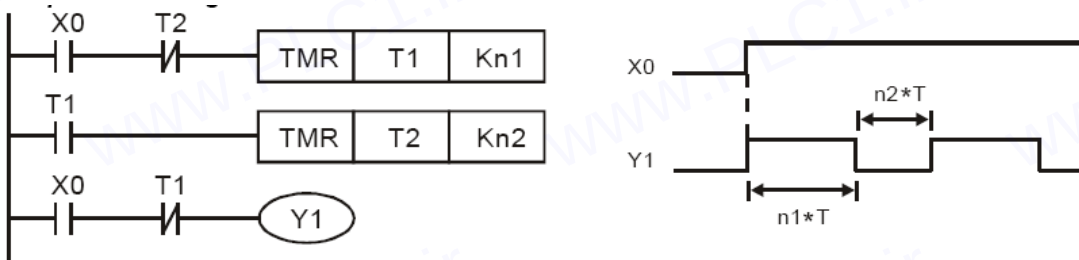


شکل بالا یک نمونه خیلی ساده دیاگرام پله نرده‌بانی است. وقتی اسکن دیاگرام شروع می شود Y_1 در شرایط عادی یک اتصال بسته است و اتصال Y_1 بسته است زیرا سیم پیچ Y_1 در حالت Off قرار دارد. بعد از شروع اسکن Y_1 و سیم پیچ Y_1 هر دو On می شوند. در دوره اسکن بعدی برای اسکن Y_1 که در حالت عادی بسته است، Y_1 باز می شود زیرا Y_1 در حالت On قرار دارد. در نهایت سیم پیچ Y_1 دوباره در حالت Off قرار می گیرد و نتیجه اسکن های متوالی خروجی Y یک پالس نوسانگری با دوره تناوب $\Delta T(On)+\Delta T(Off)$ خواهد بود. مدار نوسان با دوره تناوب $\Delta T(On)+\Delta T(Off)$:



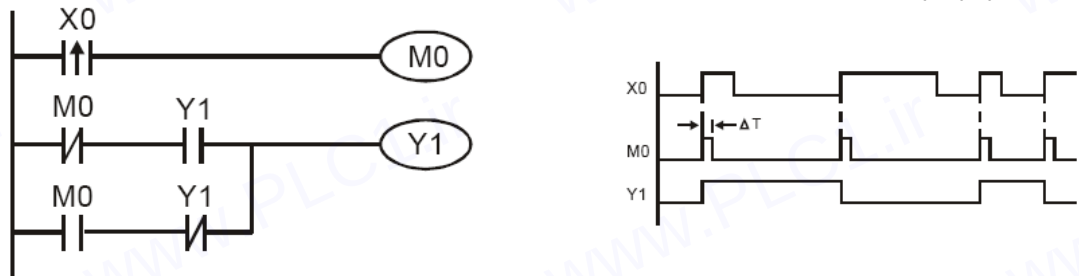
تایمر (T_0) که در شکل بالا استفاده شده است (برای نگه داشتن Y_1 در موقعیت On است بعد از اینکه خروجی Y_1 در حالت On قرار گرفت تایمر T_0 در اسکن بعدی فعال می شود). n برای تنظیم تایمر است و به صورت دهدۀ شمرده می شود. T . مبنای تایمر است (دوره تناوب ساعت).

مثال 8) مدار چشمک زن:



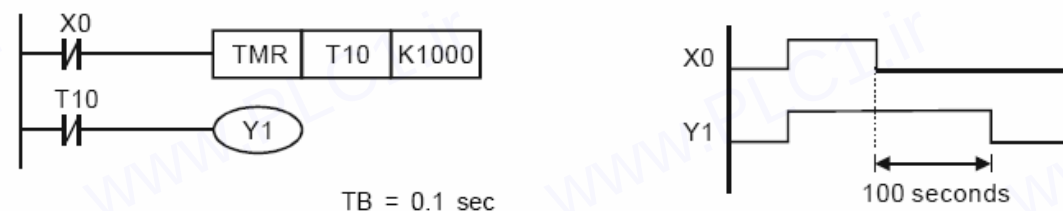
شکل بالا برای مدارهای نوسانی بکار می‌رود، این مدار برای چشمک زن نور بکار می‌رود و یا برای زنگ‌های اخطار دهنده از دو تایмер برای کنترل زمان ON/OFF کویل خروجی استفاده می‌کند. n_1 و n_2 مقادیر تنظیم شده‌ی T_1 و T_2 هستند. T دوره تناوب تایمر است.

مثال 9: مدار تریگر شده



در شکل بالا دستور دیفرانسیلی X_0 ، باعث می‌شود M_0 یک تک پالس ΔT (یک زمان اسکن) داشته باشد. Y_1 در طول این زمان اسکن در موقعیت On قرار دارد. در دوره اسکن بعدی سیم پیچ M_0 Off می‌شود و M_0 بسته و Y_1 بسته نیز به طور طبیعی بسته می‌شوند. هر چند سیم پیچ Y_1 می‌خواهد در شرایط On باقی بماند ولی یکبار هنگام لبه بالارونده بعد از اینکه ورودی X_0 و سیم پیچ M_0 در یک دوره زمان اسکن On شد، Y_1 در حالت Off قرار می‌گیرد. چارت زمان بندی در شکل بالا آمده است. این مدار معمولاً با یک ورودی دو رفتار متناوب دارد. با توجه به زمانبندی بالا: زمانی که ورودی X_0 یک موج مربعی با دوره تناوب T باشد، خروجی Y_1 یک موج مربعی با دوره تناوب $2T$ است.

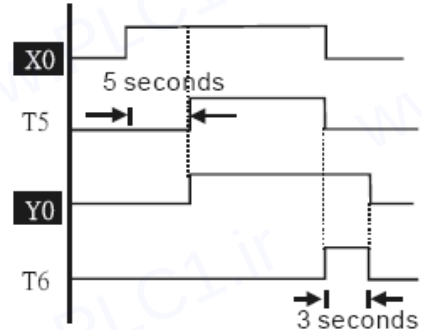
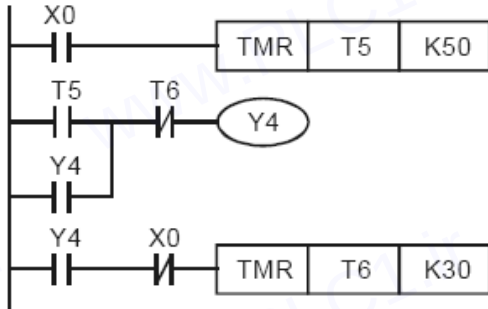
مثال 10) مدار تاخیر



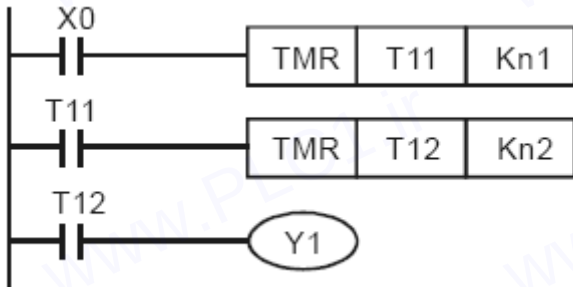
زمانی که X_0 On است خروجی Y_1 نیز همزمان On می‌شود. به خاطر اینکه اتصال در شرایط عادی Off است باعث می‌شود T_{10} نیز Off باشد. خروجی Y_1 بعد از تاخیر 100S ($K1000 * 0.1 = 100$)، Off خواهد بود.

مثال 11) مدار با تاخیر خروجی:

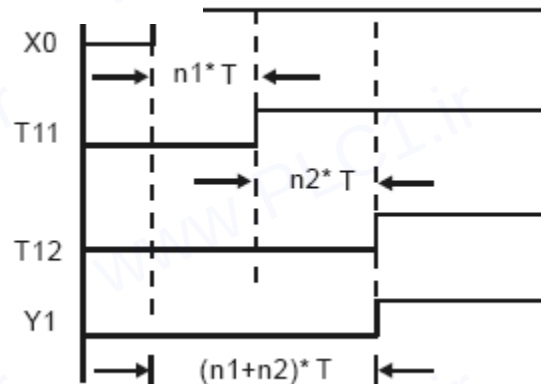
مدار با تاخیر خروجی، در مثال زیر مدار از دو تایmer استفاده کرده است. فرقی نمی‌کند که خروجی ON باشد و یا Off باشد، خروجی Y_4 به هر حال تاخیر خواهد داشت.



مثال 12) مدار تایمر توسعه یافته



در این مدار، زمان تاخیر On شدن Y1 با شدن X0 به اندازه $(n1+n2)*T$ است. دوره تناوب ساعت است.



PLC قطعات D.6

D.6.1 خلاصه ای از تعدادی از قطعات DVP-PLC

توضیحات	مشخصات	اجزا
دستور تجدید I/O در دسترس	برنامه ذخیره شده، سیستم اسکن دوره ای پردازش گروهی (وقتی دستور END اجرا شود)	روش کنترل روش پردازش I/O
دستورات کاربردی (10 ~ صدها us)	سرعت اجرا	
شامل دستورات پله	راهنمایی، منطق نزدیکی، SFC	زبان برنامه
+SRAM +باتری	ظرفیت برنامه 350 مرحله	
28 دستور پایه و 17 دستور کاربردی	45 دستور	دستورات
مطابق با پین ورودی بیرونی	ورودی (X): 6 ، خروجی (Y): 2 : خروجی (Y) : 6 ، خروجی (Y)	اتصال ورودی / خروجی
مطابق با پین خروجی بیرونی	X0~X17 16 پوینت، سیستم عددی اکتال	رله (بیت) X
در کل 32 پوی	Y0~Y17 16 پوینت، سیستم عددی اکتال	رله (بیت) Y

اتصالات می توانند در برنامه به ON/OFF سویچ شوند.	در مجموع 192 پوینت	160، M0~M159 پوینت M1000~M1031 پوینت 32	به طور معمول به طور خاص	کمکی	M
وقتی تایمر، TMR نمایش دهد به این معنایست که به مقدار تنظیمات رسیده است، اتصال T با همان تعداد خواهد ON بود.	در مجموع 16 پوینت	T0~T15	تایمر 100ms	تایمر	T
اگر کانتر با دستور نشان CNT دهد که به مقدار تنظیم شده رسیده است، اتصال C با همان On تعداد خواهد بود.	در مجموع 8 پوینت	C0~C7، 8 پوینت	به طور معمول 16 بیت بالارونده می شمرد	کانتر	C
اگر تایمر به مقدار تنظیم شده برسد، اتصال تایمر خواهد ON بود.	در مجموع 1 پوینت	1، C235 پوینت (باید با کارت PG استفاده شود)	ورودی تک فاز دو ورودی تک فاز 2 ورودی دوفاز	تا 32 بیت بالارونده/پایین رونده می شمرد کانتر با سرعت بالا	
اگر کانتر به مقدار تنظیم شده برسد، اتصال کانتر خواهد ON بود.					
می تواند محیط حافظه برای ذخیره داده باشد.	75 پوینت	30، D0~D29 پوینت D1000~D1044 پوینت 45	برای مورد معمولی برای موارد خاص	ثبتات داده	D
(K32,768~K32,767) (عملکرد 16 بیت)				دسيمال	K
(Slave) RS485				شانزده شانزدهی	H
دو ورودی آنالوگ داخلی و 1 خروجی آنالوگ آنالوگ				ورودی/خروجی آنالوگ	
کارت ورودی/خروجی دیجیتال (D/A، A/D) کارت				ماژول بیرونی	
تابع					

جدول مرجع قطعات D.6.2

Device	X														
	0	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	
Terminals of AC Drives	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Relay Card-2C (EME-DR2CA)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Relay Card-3A (EME-R3AA)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3IN/3OUT Card (EME-D33A)	--	--	--	--	--	--	MI7	MI8	MI9	--	--	--	--	--	--

Device	Y														
	0	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	
Terminals of AC Drives	RY	MO1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Relay Card-2C (EME-DR2CA)	--	--	RY2	RY3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Relay Card-3A (EME-R3AA)	--	--	RY2	RY3	RY4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3IN/3OUT Card (EME-D33A)	--	--	MO2	MO3	MO4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

توابع اتصالات ورودی/خروجی D.6.3

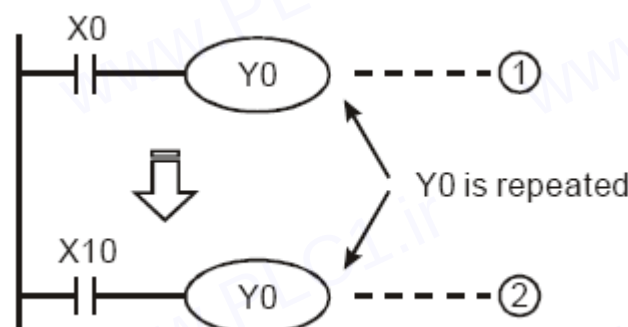
■ تابع اتصال ورودی X

اتصال ورودی X سیگنال ورودی را می خواند و وارد PLC می کند. استفاده از اتصال A یا اتصال B برای هر اتصال ورودی X در برنامه، نامحدود است. ON/OFF مربوط به اتصال ورودی با ON/OFF دستگاه ورودی فایل تغییر است ولی با وسایل جانبی قابل تغییر نمی باشد (WPLSoft).

■ تابع اتصال خروجی Y

وظیفه اتصال Y، گرداندن بار است که به اتصال خروجی Y، با ارسال سیگنال On/Off، وصل می شود: دو نوع اتصال خروجی وجود دارد: یکی رله و دیگری ترانزیستور. مراتب استفاده از اتصال A یا B از هر اتصال خروجی Y در برنامه نامحدود است. در غیر این صورت، نتیجه خروجی با آخرین خروجی Y به روش اسکن برنامه PLC تعیین می شود.

خروجی Y0 با مدار دوم تعیین می شود، به عبارت دیگر با On/Off بودن X10.



D.6.4 بزرگی و مقدار ثابت $[K]/[H]$

Constant	K	Decimal	K-32,768 ~ K32,767 (16-bit operation) K-2,147,483,648 ~ K2,147,483,647 (32-bit operation)
	H	Hexadecimal	H0 ~ HFFFF (16-bit operation) H0 ~ HFFFFFFF (32-bit operation)

5 نوع بزرگی برای DVP-PLC برای استفاده به منظور کنترل های متفاوت وجود دارد. در ادامه به توضیحی از آنها می پردازیم:

۱. عدد باینری (BIN)

برای عملکرد داخلی PLC و یا برای ذخیره سازی از سیستم باینری استفاده می شود. اطلاعات مربوط به سیستم باینری در ادامه آمده است.

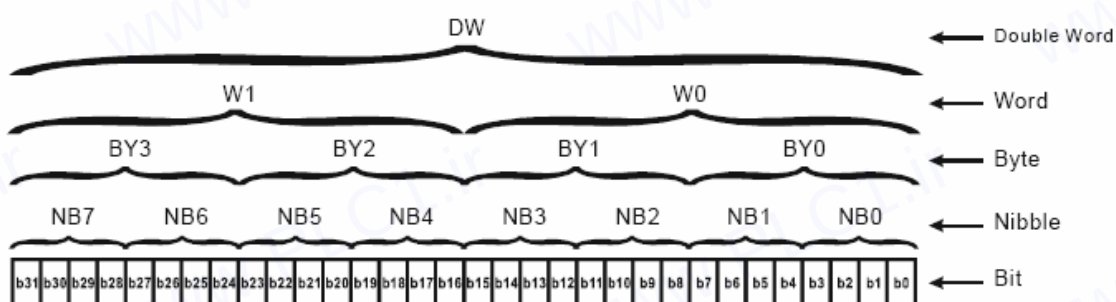
: واحد بنای سیستم باینری است، مقدار آن ۰ است و یا ۱. (Bit)

نیبل(Nibble) یا نصف یک بایت : یک نیبل از اتصال 4 بیت ساخته شده است، مثل b_0 ~ b_3 . این می تواند برای نمایش عدد 0 ~ 9 سیستم دهده و یا F ~ 0 سیستم شانزده شانزده استقاده شود.

بایت (Byte) : یک بایت از دو نیبل متوالی ساخته شده است، یعنی 8 بیت. مثل b0~b7. همچنین می تواند FF~00 از سیستم هگرگال را نیز نمایش دهد.

کلمه (Word) : کلمه از دو بایت متواالی ساخته شده است، یعنی 16 بیت و می تواند 0000~FFFF از سیستم هنگرال را نمایش دهد.

دو کلمه (Double Word) : این از دو کلمه متوالی ساخته شده است، یعنی 32 بیت و می تواند 00000000~FFFFFFFF از سیستم هگزار را نمایش دهد.



2. عدد اکتال یا هشت هشتی (OCT) سیستم اعداد ورودی بیرونی PLC و ترمینال خروجی DVP-PLC سیستم اکتال است.

ورودی بیرونی: X0~X17 ، Y0~Y7 ... (شماره المان)
خروجی بیرونی: Y10~Y17 ... (شماره المان)

(DEC) عدد دهدھی 3

زمان مناسب برای عدد ددهی چوت استفاده ی سیستم DVP-PLC.

- برای تنظیم مقدار تایمر T یا کانتر C مثل C0 K50 (TMR). (مقدار ثابت K)
 - برای رقم المان S، T، M، C، F، E، D، I، P، F، E، M10 ، T30 (شماره المان)

این سیستم عدد ددهدی را با یک رقم واحد و یا 4 بیت نمایش دهد، بنابراین 4 بیت متوالی 4 رقم از سیستم ددهدی نمایش می‌دهد. کد BCD برای خواندن مقادیر ورودی سوئیچ DIP یا برای نمایش مقادیر خروجی در نمایشگر 7-segment استفاده می‌شود.

5. عدد هگزال (HEX)

زمان مناسب برای رقم هگزال جهت استفاده در سیستم DVP-PLC.

- جهت استفاده عملوند ها در دستور کاربرد. مثل: MOV H1A2B D0: (مقدار ثابت H)

مقدار ثابت: K

در PLC، K قبل از مقدار ثابت به کار می رود برای اینکه نشان دهد عدد، ددهدی یا دسیمال است. برای مثال: K100 یعنی عدد 100 در سیستم ددهدی.

استثناء:

بیزرنگی که از K و المان X، M، Y ساخته شده باشد، بیت یا بایت یا کلمه و یا دو کلمه هستند. برای نمونه: K1 . K4M100 ، K2Y10 به معنای یک داده 4 بیتیو K2~K4 می تواند 8، 12 و 16 بیت داده به طور مجزا باشد.

مقدار ثابت H

PLC برای اینکه نشان دهد یک عدد در سیستم هگزال استفاده شده است، H را قبل از مقدار ثابت می‌گذارد. برای مثال H100 یعنی عدد 100 در سیستم هگزال.

D.6.5 عملکرد رله کمکی

کویل خروجی و اتصالات A و B در رله کمکی M و رله کمکی R وجود دارند. دفعات استفاده از این برنامه نامحدود می باشد. کاربر با استفاده از رله کمکی می تواند حلقه را کنترل کند، ولی باز بیرونی را نمی تواند مستقیما راه اندازی کند. دو نوع وجود دارند که با مشخصاتشان تقسیم بنده می شوند:

1. رله کمکی برای حالت معمول: اگر در هین کار برق برود، با مقدار Off مجدداً تنظیم می‌شود.
 2. رله کمکی برای حالت خاص: هر تابع کمکی خاص، عملکرد خاص خودش را دارد. اتفاقاً از رله کمکی تعریف نشده استفاده نکنید.

عملکرد تایپر D.6.6

واحد تایم: 1ms، 10ms و 100ms است. روش شمارش به صورت بالارونده است. اگر مقدار تایم با مقادیر تنظیم شده برابر شود، کویل خروجی: ON خواهد شد. تنظیم در K و به روش دهدهی انجام می شود. ثبات داده‌ی D نیز برای تنظیمات بکار می‌رود.

D.6.7 مشخصات و عملکردهای کانتر

اجزا	کانترهای 16 بیتی	کانترهای 32 بیتی	دیگر
نوع	معمولی	معمولی	
مسیر	شمارش افزایشی	شمارش افزایشی/کاهشی	
شمارش		شمارش بالا	
تنظیمات	0-32,767	-2,147,483,648~+2,147,483,647	
تعیین مقدار	D	D یا ثبات داده	مقدار ثابت K یا ثبات داده D (برای تعیین دو مقدار)
تغییر مقدار	اش برسد، متوقف می شود.	کانتر بعد از رسیدن به مقدار تنظیمات، به شمارش ادامه می دهد.	
حاضر			
اتصال	وقتی شمارش به مقدار تنظیمات برسد، اتصال ON خواهد شد و قفل می شود.	وقتی شمارش به مقدار تنظیمات برسد، اتصال ON خواهد بود و قفل خواهد شد.	
خروجی			

عمل	شده.	ریست
عمل	اگر دستور RST اجرا شود، مقدار کانتر صفر خواهد شد و اتصال به حالت Off ریست می شود.	ریست
ثبت	32 بیت	16 بیت
اتصال	اگر شمارش به مقدار تنظیم شده برسد، سریعاً عمل می کند. هیچ رابطه ای با مدت زمان اسکن ندارد.	بعد از اسکن، با همیگر عمل می کنند.

عملکرد:

زمانی که پالس سیگنال ورودی کانتر از Off به حالت On برود، مقدار کانتر با مقدار تنظیم شده اش برابر شده است و کویل خروجی نیز On است. تنظیمات براساس سیستم ددهی هستند و ثبات داده D نیز برای تنظیمات استفاده می شود.

کانتر 16 بیتی C0~C199 است.

1. محدوده تنظیمات کانتر 16 بیتی از K0~K32,767 است. K0 مشابه K1 است. اتصال خروجی در اولین شمارش On می شود.

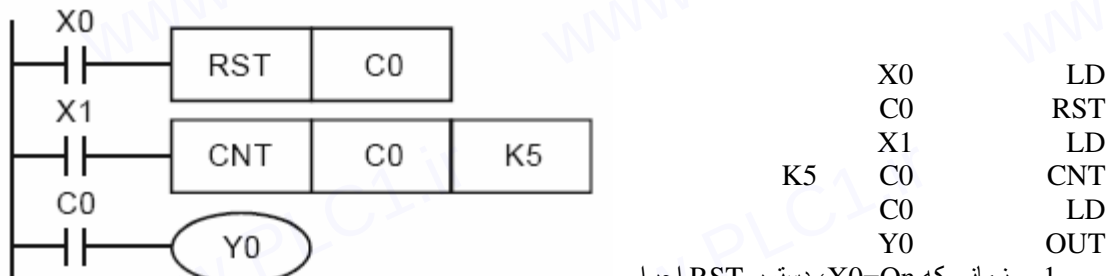
2. کانتر معمولی زمانی که برق PLC قطع می شود، پاک می شود. اگر کانتر قفل شده باشد، مقدار آن با قطع شدن برق حفظ می شود و بعد از وصل شدن برق به شمارش خود با مقدار قبلی (عدد کانتر هنگام قطعی برق) ادامه می دهد.

3. اگر از دستور MOV استفاده کنیم، HPP یا WPLSoft مقداری را به ثبات می فرستد که از مقدار تنظیم شده C0 بزرگتر است. دفعه بعد زمانی که X1 از حالت Off به On تغییر حالت بدده، اتصال کانتر 0، On خواهد شد و مقدار جدید کانتر با عددی که تنظیم شده، تنظیم می شود.

4. برای تنظیمات کانتر از مقدار ثابت K و یا ثبات D (شامل ثبات داده خاص D1000~D1999 نمی شود) برای تنظیمات غیر مستقیم می توان استفاده کرد.

5. اگر برای تنظیمات از K استفاده کنیم، عدد فقط یک مقدار مثبت می تواند باشد ولی اگر در تنظیمات از ثبات استفاده کردیم، عدد بکار رفته هم می تواند مثبت باشد و هم منفی. عدد بعد از 32,767 که کانتر می شمرد، 32,768 است.

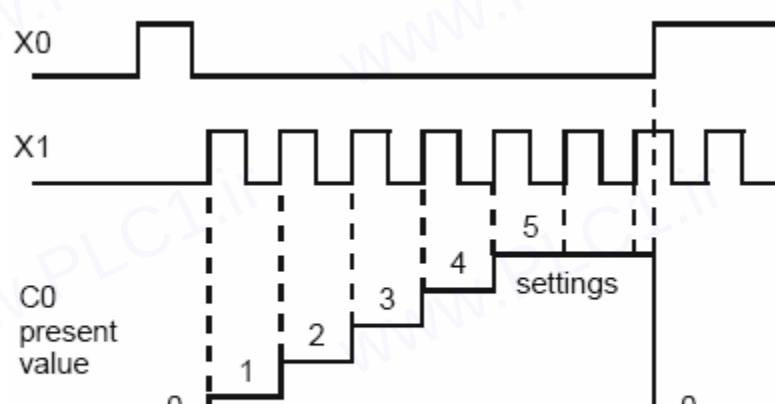
مثال:



1. زمانی که X0=On، دستور RST اجرا می شود، C0 صفر می شود و اتصال خروجی Off می شود.

2. زمانی که X1 از حالت Off به On تغییر حالت می دهد، کانتر یکی می شمرد (یکی اضافه می شود).

3. زمانی که کانتر C0 به مقدار تنظیم شده K5 برسد، اتصال On است و C0 از مقدار تنظیم شده C0 و C0 سیگنال تریگر X1 را قبول نمی کند و C0 در مقدار K5 باقی می ماند.



کانتر C235 افزایشی/کاهشی با سرعت بالا و 32 بیتی

1. محدوده تنظیمات کانتر افزایشی/کاهشی با سرعت بالا و 32 بیتی :

K2, 147,483,648~K2,147,483,647

2. مقدار عدد تنظیم شده هم می تواند مثبت و هم منفی باشد که با استفاده از مقدار ثابت K و یا ثبات داده D (ثبات داده مخصوص D1044-D1000 را شامل نم شود). اگر از ثبات داده D استفاده شود، تنظیمات دو ثبات داده متواالی را اشغال می کند.

پنهانی باند کلی کانتر سرعت بالایی که VFD-E را پشتیبانی می کند، برای ورودی پالس حداکثر بین 30KHz و 500KHz است.

D.6.8 انواع ثبات

دو نوع ثبات وجود دارند که براساس مشخصاتشان تقسیم می شوند:

1. ثبات معمولی: اگر PLC از حالت RUN به STOP (و یا برق قطع شود) سویچ کند، مقدار داده ی ثبات، صفر خواهد شد.

2. ثبات خاص: هر ثبات خاص، عملکرد و هدف خاصی دارد. این ثبات برای ذخیره ی حالت سیستم، حالت نمایشگر و پیغام های خطاب کار می رود.

D.6.9 رله های کمکی خاص

Read(R)/Write(W)	عملکرد	M خاص
R	اتصال در حالت عادی باز است(اتصال a). در حین فعال بودن و وقتی در مد RUN قرار می گیرد، این اتصال، ON است	M1000
R	اتصال در حالت عادی Off است(اتصال b). در حین فعال بودن و وقتی در مد RUN قرار می گیرد، این اتصال، Off است	M1001
R	نتها زمانی On است که بعد از RUN شدن، 1 بار اسکن انجام شود، پالس اولیه اتصال a است و در لحظه RUN، پالس منفی خواهد داد. پنهانی پالس = مدت اسکن.	M1002
R	نتها زمانی On است که بعد از RUN شدن، 1 بار اسکن انجام شود، پالس اولیه اتصال a است و در لحظه RUN، پالس منفی خواهد داد. پنهانی پالس = مدت اسکن.	M1003
--	چیگرد	M1004
R	علامت خطای درایوهای موتور AC	M1005
R	فرکانس خروجی صفر است	M1006
R	جهت عملکرد درایوهای موتور AC	M1007
--	چیگرد	M1008
--	چیگرد	M1009
--	چیگرد	M1010
R	پالس کلاک: 10ms که 5ms On است و 5ms Off است.	M1011
R	پالس کلاک: که 50ms On است و 50ms Off است.	M1012
R	پالس کلاک: 1s که 0.5s On است و 0.5s Off است.	M1013
R	پالس کلاک: که 1min On است و 30s Off است.	M1014
R	فرکانس به مقدار مطلوب رسیده است	M1015
R	خطای خوادن/نوشتن پارامتر	M1016
R	موفقتی در نوشتن پارامتر	M1017
R	تابع کانتر سرعت بالا فعال می شود (وقتی M1028=On)	M1018
R	چیگرد	M1019
R	پر جم 0	M1020
R	Borrow flag	M1021
R	Carry flag	M1022
R	مقسوم علیه 0 =	M1023
--	چیگرد	M1024
R/W	STOP(OFF) /Run(ON) درایو موتور AC	M1025
R/W	مسیر چرخش درایو موتور AC (ON :REV، OFF :FWD)	M1026

--		چیگرد	M1027
R/W	فعال(ON)/غیرفعال(OFF) عملکرد کانتر سرعت بالا		M1028
R/W	مقدار کانتر سرعت بالا پاک می شود.		M1029
R/W	تصمیم برای شمارش افزایشی(OFF)/شمارش کاهشی(ON)		M1030
--	چیگرد		M1031

D.6.10 ثباتهای خاص

READ(R)/WRITE(W)	عملکرد	خاص D
--	چیگرد	D1000-D1009
R	زمان اسکن حاضر (واحد: 0.1ms)	D1010
R	حداقل زمان اسکن (واحد: 0.1ms)	D1011
R	حداکثر زمان اسکن (واحد: 0.1ms)	D1012
R	0 ~ 767 (واحد: 0.1ms) نوع افزایشی تایمر اتصال سرعت بالا	D1013-D1019
R	فرکانس خروجی	D1020
R	جریان خروجی	D1021
R	ی کارت الحاقی: کارت USB 02 12-بیت (2CH)A/D : 03 (2CH) D/A Relaycard-2C : 04 Relay Card-3A : 05 کارت 3 ورودی/3 خروجی : 06 PG کارت : 07	D1022
--	چیگرد	D1023-D1024
R	مقدار حاضر کانتر سرعت بالا (بیت کم ارزش)	D1025
R	مقدار حاضر کانتر سرعت بالا (بیت پر ارزش)	D1026
R	Dستور فرکانس کنترل PID	D1027
R	مقدار AVI (ورودی ولتاژ آنalog) 10V-0 متناظر با -0 1023	D1028
R	مقدار ACI (ورودی جریان آنalog) 20mA-4 متناظر با 1023-0 یا مقدار AVI2 (ورودی ولتاژ آنalog) 10V-0 متناظر با 1023-0	D1029
R	مقدار صفحه کلید دیجیتال V.R، -0 10V که متناظر است با 1023-0	D1030
--	چیگرد	D1031-D1035
R	کد خطای PLC	D1036
--	چیگرد	D1037-D1039
R/W	مقدار خروجی آنalog	D1040
--	چیگرد	D1041-D1042
R/W	کاربر تعیین می کند (وقتی Pr.00.04 با 2 تنظیم می شود، داده ی ثبات با Cxxx نمایش داده می شود)	D1043
R/W	مد کانتر سرعت بالا	D1044

D.6.11 آدرسهای ارتباط المانها (تنها برای مد PLC2

Device	Address	Device	Address	Device	Address
X0	0400H	Y0	0500H	T0~T15	0600H~060FH
X1	0401H	Y1	0501H	M0~M159	0800H~089FH
X2	0402H	Y2	0502H	M1000~M1031	0BE8H~0C07H
X3	0403H	Y3	0503H	C0~C7	0E00H~0E07H
X4	0404H	Y4	0504H	D0~D63	1000H~101DH
X5	0405H	Y5	0505H	D1000~D1044	13E8H~1414H
X6	0406H	Y6	0506H	--	--
X7	0407H	Y7	0507H	--	--
X10	0408H	Y10	0508H	--	--
X11	0409H	Y11	0509H	--	--
X12	040AH	Y12	050AH	--	--
X13	040BH	Y13	050BH	--	--
X14	040CH	Y14	050CH	--	--
X15	040DH	Y15	050DH	--	--
X16	040EH	Y16	050EH	--	--
X17	040FH	Y17	050FH	--	--

(PLC2 برای مد D.6.12 تابع کد)

کد تابع	توضیح	المان های پشتیبانی شده
01	حالت کوبل را می خواند	Y, M, T, C
02	حالت ورودی را می خواند	X, Y, M, T, C
03	یک داده را می خواند	T, C, D
05	در یک حالت کوبل تغییر ایجاد می کند.	Y, M, T, C
06	در یک داده می نویسد	T, C, D
0F	در چندین حالت کوبل تغییر ایجاد می کند.	Y, M, T, C
10	در چندین داده می نویسد.	T, C, D

D.7 دستورات

D.7.1 دستورات پایه

فرمانها	عملگرها
LD	بار کردن اتصال A
LDI	بار کردن اتصال B
AND	پیوند با اتصال A به صورت سری
ANI	پیوند با اتصال B به صورت سری
OR	پیوند با اتصال A به صورت موازی
ORI	پیوند با اتصال B به صورت موازی
ANB	اتصالات بلوك مدار به صورت سری
ORB	اتصالات بلوك مدار به صورت موازی
MPS	نتیجه عملیات ذخیره می شود.
MRD	نتیجه عملیات خوانده می شود.
MPP	خواندن نتیجه

-	معکوس کردن نتیجه	INV
---	------------------	-----

D.7.2 دستورات خروجی

عملگرها	عملکرد	فرمانها
Y, M	کویل راه می افتد	OUT
Y, M	عمل قفل (ON)	SET
Y, M, T, C, D	اتصالات و یا ثبات ها پاک می شوند.	RST

D.7.3 تایمر و کانترها

Commands	Function	Operands
TMR	16-bit timer	T-K or T-D
CNT	16-bit counter	C-K or C-D

D.7.4 دستورات اصلی کنترل

عملگرها	عملکرد	فرمانها
N0~N7	اتصال دادن اتصالاتی که به صورت سری معمولی متصل هستند.	MC
N0~N7	قطع کردن اتصالات سری معمولی	MCR

D.7.5 دستورات تشخیص بالارونده/ پایین رونده ای اتصال

عملگرها	عملکرد	فرمانها
X, Y, M, T, C	شروع تشخیص لبه بالارونده	LDP
X, Y, M, T, C	شروع تشخیص لبه پایین رونده	LDF
X, Y, M, T, C	تشخیص لبه بالارونده ای اتصال سری	ANDP
X, Y, M, T, C	تشخیص لبه پایین رونده ای اتصال سری	ANDF
X, Y, M, T, C	تشخیص لبه بالارونده ای اتصال موازی	ORP
X, Y, M, T, C	تشخیص لبه پایین رونده ای اتصال موازی	ORF

D.7.6 دستورات خروجی بالا رونده/ پایین رونده

عملگرها	عملکرد	فرمانها
Y, M	خروجی لبه بالارونده	PLS
Y, M	خروجی لبه پایین رونده	PLF

D.7.7 دستور END

عملگرها	عملکرد	فرمانها
-	انتهای برنامه	END

D.7.8 توصیف دستورات کاربردی

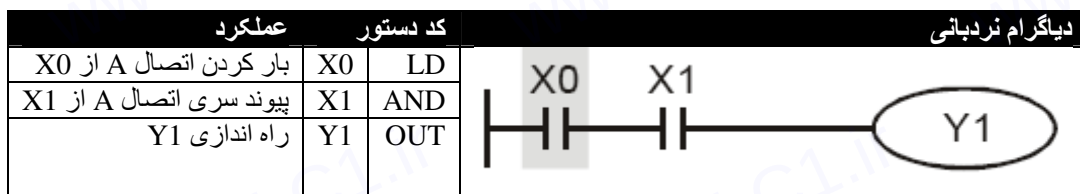
کلاس بندی	کدهای اختصار	دستور P	عملکرد
16 بیتی			
مقایسه	✓	CMP	مقایسه
مقایسه ناجیه	✓	ZCP	انتقال
انتقال داده	✓	MOV	
انتقال بلوک	✓	BMOV	
جمع داده ی باینزی	✓	ADD	4 عملیات اساسی حساب
تفريق داده ی باینزی	✓	SUB	
ضرب داده ی باینزی	✓	MUL	
تقسیم داده ی باینزی	✓	DIV	
اضافه کردن "1"	✓	INC	
کم کردن 1	✓	DEC	
چرخش به راست	✓	ROR	چرخش و جابه جایی
چرخش به چپ	✓	ROL	
فعال کردن کانتر سرعت بالا	✗	DHSCS	خاص
پارامترهای کنترل PID ی اینورتر	✓	FPID	
فرکانس کنترل اینورتر	✓	FREQ	
خواندن پارامتر	✓	PRR	
نوشتن پارامتر	✓	WPR	

D.7.9 توضیح دستورات

Mnemonic	Function						
LD	Load A contact						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور LD در اتصال A بکار می رود که شروع آن از باس طرف چپ است، یا اتصال A که شروع آن از یک مدار اتصال است. عملکرد دستور: ذخیره محتوای جاری است و به طور همزمان، ذخیره حالت اتصال بست آمده در ثبات جمع کننده. مثلا:



Mnemonic	Function						
LDI	Load B contact						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور LDI در اتصال B بکار می رود که شروع آن از باس طرف چپ است، یا اتصال B که شروع آن از یک مدار اتصال است. عملکرد دستور: ذخیره محتوای جاری است و به طور همزمان، ذخیره حالت اتصال بدست آمده در ثبات جمع کننده.

مثال:

دیاگرام نردنی	کد دستور	عملکرد	بار کردن اتصال B از X0	X0	LDI	X1	Y1

Mnemonic	Function						
AND	Series connection- A contact						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور AND در ارتباطات سری اتصال A بکار می رود. عملکرد دستور در ابتدا: بازخوانی حالت اتصالات ارتباط سری خاص جاری است و سپس اجرای محاسبات "AND" از طریق محاسبه منطقی قبل از اتصالات، بعد از آن نتیجه را در ثبات جمع شونده (accumulative) ذخیره می کند.

مثال:

دیاگرام نردنی	کد دستور	عملکرد	بار کردن اتصال B از X1	X1	LDI	X0	Y1

Mnemonic	Function						
ANI	Series connection- B contact						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور ANI در ارتباطات سری اتصال B بکار می رود. عملکرد دستور در ایندا: بازخوانی حالت اتصالات ارتباط سری خاص جاری است و سپس اجرای محاسبات "AND" از طریق محاسبه منطقی قبل از اتصالات، بعد از آن نتیجه را در ثبات جمع شونده (accumulative) ذخیره می کند.

مثال:

عملکرد	کد دستور		دیاگرام نردنی
بار کردن اتصال A از X1	X1	LDI	
پیوند سری اتصال B از X0	X0	ANI	
راه اندازی Y1	Y1	OUT	

دیاگرام نردنی:

کد دستور:

عملکرد:

Mnemonic	Function						
OR	Parallel connection- A contact						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور OR در ارتباطات موازی اتصال A بکار می رود. عملکرد دستور در ایندا: بازخوانی حالت اتصالات ارتباط سری خاص جاری است و سپس اجرای محاسبات "OR" از طریق محاسبه منطقی قبل از اتصالات، بعد از آن نتیجه را در ثبات جمع شونده (accumulative) ذخیره می کند.

مثال:

عملکرد	کد دستور		دیاگرام نردنی
بار کردن اتصال A از X0	X0	LD	
پیوند موازی اتصال A از X1	X1	OR	
راه اندازی Y1	Y1	OUT	

Mnemonic	Function						
ORI	Parallel connection- B contact						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور ORI در ارتباطات موازی اتصال B بکار می رود. عملکرد دستور در ایندا: بازخوانی حالت اتصالات ارتباط سری خاص جاری است و سپس اجرای محاسبات "OR" از طریق محاسبه منطقی قبل از اتصالات، بعد از آن نتیجه را در ثبات جمع شونده (accumulative) ذخیره می کند.

مثال:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نردنی
بار کردن اتصال A از X0	X1 LD	
پیوند موازی اتصال X1 از B	X1 ORI	
راه اندازی Y1	Y1 OUT	

Mnemonic	Function
ANB	Series connection (Multiple Circuits)
Operand	None

توضیحات:
برای اجرای محاسبات "ANB" بین نتایج منطقی ذخیره شده‌ی قبلی و محتوای ثبات جمع شونده.

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نردنی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	
پیوند موازی X0 از X2	X2 ORI	
اتصال B از X2		
بار کردن اتصال B از X1	X1 LDI	
پیوند موازی X1 از X3	X3 OR	
اتصال بلوك مدار به طور موازی	ANB	
راه اندازی Y1	Y1 OUT	

Mnemonic	Function
ORB	Parallel connection (Multiple circuits)
Operand	None

توضیحات:

برای اجرای محاسبات "ORB" بین نتایج منطقی ذخیره شده‌ی قبلی و محتوای ثبات جمع شونده.

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نردنی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	
پیوند سری اتصال X0 از X1	X1 ANI	
بار کردن اتصال B از X2	X2 LDI	
پیوند سری اتصال X2 از X3	X3 AND	
اتصال بلوك مدار به طور موازی	ORB	
راه اندازی Y1	Y1 OUT	

Mnemonic	Function
MPS	Store the current result of the internal PLC operations
Operand	None

توضیحات:
برای ذخیره محتوای ثبات جمع شونده در نتیجه عملکرد.

Mnemonic	Function
MRD	Reads the current result of the internal PLC operations
Operand	None

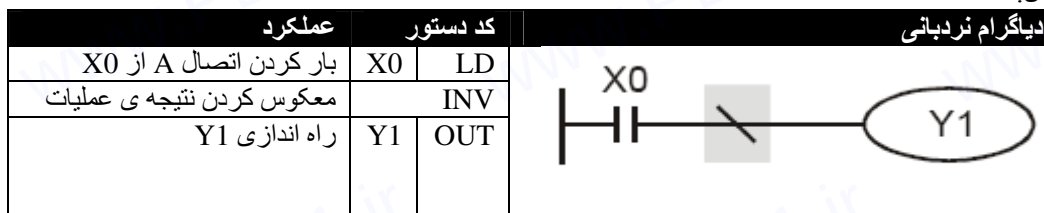
توضیحات:

خواندن محتوای نتیجه عملکرد در ثبات جمع شونده. (اشاره‌گر نتیجه عملکرد جایه جانمی شود)

Mnemonic	Function
INV	Inverting Operation
Operand	None

توضیحات:
برگرداندن نتیجه عملکرد و استفاده از داده‌ی جدید به عنوان یک نتیجه عملکرد.

مثال:



Mnemonic	Function						
OUT	Output coil						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~T15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	--	✓	✓	✓	--	--	--

توضیحات:

نتیجه محاسبات منطقی قبل از اجرای دستور OUT برای المان خاص، به خروجی فرستاده می‌شود.
حرکت اتصال کویل

دستور OUT	نتیجه عملیات	
	اتصال	کویل
اتصال A (در حالت عادی باز)	پیوسته	OFF
اتصال B (در حالت عادی بسته)	ناپیوسته	غلط
نامناسب	پیوسته	درست
	ناپیوسته	

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نزدیکی
بار کردن اتصال B از X0	X0 LDI	
پیوند سری اتصال A از X1	X1 AND	
راه اندازی Y1	Y1 OUT	

Mnemonic	Function		Program steps	Controllers							
	SET	Latch (ON)		1	ES	EX	SS	SA	SX	SC	EH
Operand	X0~X377	Y0~Y377	M0~M4,095	S0~S1,023	T0~T255	C0~C255	D0~D9,999				
	-	✓	✓	✓	-	-	-				

توضیحات:

زمانی که دستور SET اجرا می شود، المان خاص آن با "ON" تنظیم می شود و در حالت ON نگه می دارد خواه دستور SET همچنان اجرا شود یا نه. شما می توانید از دستور RST برای تنظیم المان به "OFF" استفاده کنید.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نزدیکی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	
پیوند سری اتصال B از Y0	Y0 ANI	
(ON) Y1	Y1 SET	

Mnemonic	Function						
RST	Clear the contacts or the registers						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓

توضیحات:

زمانی که دستور RST اجرا می شود، حرکت المان خاص آن طبق زیر است:

حالات	المان
کویل و اتصال با "OFF" تنظیم خواهد شد.	S, Y, M
مقدار کانتر و تایмер با 0 تنظیم می شوند و کویل و اتصال نیز با "OFF" تنظیم خواهد شد.	T, C
محتوها با 0 تنظیم می شود	D, E, F

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نزدیکی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	

بار کردن اتصال A از X0	X0	LD	
اتصال Y5 پاک می شود.	Y5	RST	

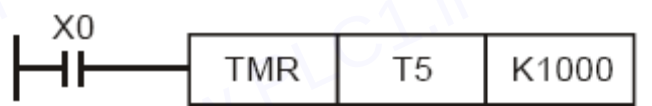
Mnemonic	Function		
TMR	16-bit timer		
Operand	T-K	T0~T15, K0~K32,767	
	T-D	T0~T15, D0~D29	

توضیحات:

زمانی که دستور TMR اجرا می شود، کویل ویژه ی تایمر ON می شود و تایمر شروع به شمارش می کند. زمانی که تایمر به مقدار تنظیم شده اش رسید (مقدار شمارش شده <= مقدار تنظیم شده)، اتصال بر اساس جدول زیر عمل می کند:

کلکتور باز	NO (اتصال در حالت عادی باز)
کلکتور بسته	NC (اتصال در حالت عادی بسته)

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام ترددبانی	
بار کردن اتصال A X0 T5 Timer از K1000 تنظیمات است.	X0 LD T5 TMR K1000		

تذکر:

لطفاً به مشخصات هر مدل برای استفاده ی عملگر T مراجعه کنید.

Mnemonic	Function	Program steps	Controllers
CNT	16-bit counter	1	ES EX SS SA SX SC EH
Operand	C-K	C0~C199, K0~K32,767	
	C-D	C0~C199, D0~D9,999	

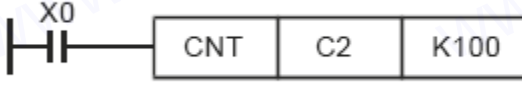
توضیحات:

1. هنگامی که دستور CNT از OFF → ON تغییر می کند، به این معناست که کویل کانتر عمل کرده است و به مقدار کانتر یکی باید اضافه شود. زمانی که کانتر به مقدار تنظیم شده اش برسد (مقدار کانتر = مقدار تنظیمات)، حرکت اتصال به صورت زیر است:

پیوسته	NO (اتصال در حالت عادی باز)
نپیوسته	NC (اتصال در حالت عادی بسته)

2. اگر بعد از اینکه کانتر به مقدار تنظیم شده اش رسید، باز هم ورودی پالس شمارنده وجود داشته باشد اتصالات و مقدادیر اتصال و شمارش شده غیر قابل تغییر خواهد بود. برای دوباره شمردن یا هدایت حرکت CLEAR، لطفاً از دستور RST استفاده نمایید.

مثال برنامه:
دیاگرام نردنی

عملکرد	کد دستور		دیاگرام نردنی
بار کردن اتصال A از C2 Counter	X0	LD	
تنظیمات K100 است.	C2 K100	CNT	

Mnemonic	Function
MC / MCR	Master control Start/Reset
Operand	N0~N7

توضیحات:

.1 MC، دستور شروع کنترل اصلی است. زمانی که دستور MC اجرا می شود، اجرای دستورات بین MC و MCR متوقف نخواهد شد. زمانی که دستور OFF MC، باشد دستورات بین MC و MCR به صورت زیر توصیف می شود:

تایmer	مقدار شمارش 0 می شود، کویل و اتصال هردو خاموش می شوند.
تایمر جمع شونده	کویل OFF است، مقدار تایمر و اتصال در حالت خودشان باقی می مانند.
تایمر زیر تابع	مقدار شمارش 0 می شود، کویل و اتصال هردو خاموش می شوند.
کانتر	کویل OFF است، مقدار کانترو اتصال در حالت خودشان باقی می مانند.
کویل ها با دستور OUT راه اندازی می شوند.	همه خاموش می شوند.
مانها با دستورات SET و RST راه اندازی می شوند.	حالت خودش را حفظ می کند.
دستورات کاربردی	همه ای آنها عمل نمی کنند، ولی Loop تو در توتی دستور FOR-NEXT به تعداد دفعاتی که کاربر تعريف کرده است اجرا می شود، حتی اگر دستورات MC- OFF : MCR باشند.

.2 MCR، دستور پایان کنترل اصلی است که در پایان برنامه کنترل اصلی قرار می گیرد و هیچ دستور اتصال قبل از دستور MCR نباید باشد.

.3 دستورات برنامه ای کنترل اصلی MC-MCR، ساختار برنامه ای تودرتو را با 8 لایه به عنوان طولانی ترین هایش پیشیبانی می کند. لطفاً دستورات را به ترتیب از N0~N7 استفاده کنید و به ادامه مطلب مراجعه کنید:

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام ترددبانی
بارکردن اتصال A از X0	X0 LD	X0
فعال کردن اتصال سری N0	N0 MC	MC N0
بارکردن اتصال A از X1	X1 LD	X1
راه اندازی کویل Y0	Y0 OUT	Y0
.	.	.
بارکردن اتصال A از X2	X2 LD	X2
فعال کردن اتصال سری N1	N1 MC	MC N1
بارکردن اتصال A از X3	X3 LD	X3
راه اندازی کویل Y1	Y1 OUT	Y1
.	.	.
غیرفعال کردن اتصال سری N1	N1 MCR	MCR N1
.	.	.
غیرفعال کردن اتصال سری N0	N0 MCR	MCR N0
.	.	.
بارکردن اتصال A از X10	X10 LD	X10
فعال کردن اتصال سری N0	N0 MC	MC N0
بارکردن اتصال A از X11	X11 LD	X11
راه اندازی کویل Y10	Y10 OUT	Y10
.	.	.
غیرفعال کردن اتصال سری N0	N0 MCR	MCR N0

توضیحات:

استفاده‌ی دستور LDP مشابه دستور LD است، ولی عملکرد متفاوت است. این دستور محتوای جاری را ذخیره می‌کند و همزمان، حالت تشخیص داده شده‌ی اتصال حساس به لبه‌ی بالارونده را در ثبات جمع‌کننده ذخیره می‌کند.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام ترددبانی
شروع تشخیص لبه بالارونده X0	X0 LDP	

شروع تشخیص لبه بالارونده‌ی X0	X0	LDP	
پیوند سری اتصال A از X1	X1	AND	
راه اندازی کویل Y1	Y1	OUT	

Mnemonic	Function						
LDF	Falling-edge detection operation						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

استفاده از دستور LDF مشابه دستور LD است ولی عملکرد متفاوت است. این دستور محتوای جاری را ذخیره می‌کند و به طور همزمان نیز حالت تشخیص داده شده‌ی اتصال حساس به لبه‌ی پایین رونده را در ثبات جمع‌شونده ذخیره می‌کند.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نزدیکی
شروع تشخیص لبه پایین رونده‌ی X0	X0 LDF	
پیوند سری اتصال A از X1	X1 AND	
راه اندازی کویل Y1	Y1 OUT	

Mnemonic	Function						
ANDP	Rising-edge series connection						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور ANDP در اتصال سری اتصالات حساس به لبه‌ی بالارونده بکار می‌رود.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام نزدیکی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	
تشخیص لبه‌ی بالارونده‌ی X1 در پیوند سری	X1 ANDP	
راه اندازی کویل Y1	Y1 OUT	

Mnemonic	Function						
ANDF	Falling-edge series connection						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستور ANDF در پیوند سری اتصالات حساس به لبه‌ی پایین رونده بکار می‌رود.

مثال برنامه:

دیاگرام نزدیکی

عملکرد	کد دستور	
بار کردن اتصال A از X0	X0	LD
تشخیص لبه ی پایین رونده ی X1 در پیوند سری	X1	ANDF
راه اندازی کویل Y1	Y1	OUT

Mnemonic	Function						
Operand	Rising-edge parallel connection						
	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
ORP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستورات ORP در پیوند موازی اتصال حساس به لبه ی بالارونده بکار می رود.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	
بار کردن اتصال A از X0	X0	LD
تشخیص لبه ی بالارونده ی X1 در پیوند موازی	X1	ORP
راه اندازی کویل Y1	Y1	OUT

Mnemonic	Function						
Operand	Falling-edge parallel connection						
	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
ORF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--

توضیحات:

دستورات ORP در اتصال موازی در پیوند موازی اتصال حساس به لبه پایین رونده بکار می رود.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	
بار کردن اتصال A از X0	X0	LD
تشخیص لبه ی پایین رونده ی X1 در پیوند موازی	X1	ORF
راه اندازی کویل Y1	Y1	OUT

Mnemonic	Function						
PLS	Rising-edge output						
Operand	X0~X17	Y0~Y17	M0~M159	T0~T15	C0~C7	D0~D29	X0~X17
	--	✓	✓	--	--	--	--

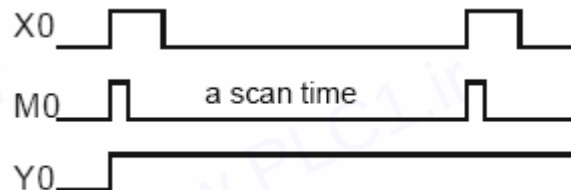
توضیحات:

زمانی که $X0=OFF \rightarrow ON$ (تریگر بالارونده)، دستور PLS اجرا خواهد شد و M0 پالس یک بار طول اسکن را خواهد فرستاد.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام تردبانی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	X0
خروجی لبه بالارونده م0	M0 PLS	M0
بار کردن اتصال A از M0	M0 LD	
قفل شدن Y0 (ON)	Y0 SET	SET Y0

دیاگرام زمانبندی:



Mnemonic	Function	Program steps	Controllers
PLF	Falling-edge output	1	ES EX SS SA SX SC EH
Operand	X0~X377 Y0~Y377 M0~M4,095 S0~S1,023 T0~T255 C0~C255 D0~D9,999	— ✓ ✓ — — — —	

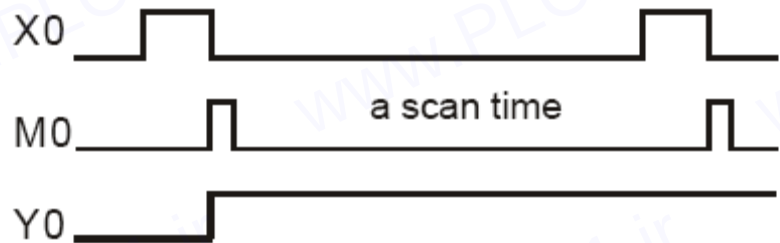
توضیحات:

زمانی که $X0=ON \rightarrow OFF$ (تریگر پایین رونده)، دستور PLF اجرا خواهد شد و M0 پالس یکبار مدت زمانی که برای اسکن طول کشیده شده است را خواهد فرستاد.

مثال برنامه:

عملکرد	کد دستور	دیاگرام تردبانی
بار کردن اتصال A از X0	X0 LD	X0
خروجی لبه پایین رونده م0	M0 PLF	M0
بار کردن اتصال A از M0	M0 LD	
قفل شدن Y0 (ON)	Y0 SET	SET Y0

دیاگرام زمانبندی:



Mnemonic	Function
END	Program End
Operand	None

توضیحات:

لازم است که دستور END را به انتهای برنامه ی دیاگرام نزدیکی و یا برنامه دستور اضافه کنیم PLC از آدرس صفر تا دستور END را اسکن خواهد کرد، بعد از اجرا به آدرس صفر برای اسکن دوباره برمی گردد.

عملگرها:

S_1 : اول مقدار مقایسه S_2 : دومین مقدار مقایسه D : نتیجه مقایسه

توضیحات:

- عملگر D، 3 المان متواالی را اشغال می کند.

به مشخصات هر مدل برای محدوده مورد استفاده، مداجعه کنید.

محتوای منبع مقایسه S_1 و S_2 مقایسه می شوند و D نتیجه مقایسه را مشخص می کند.

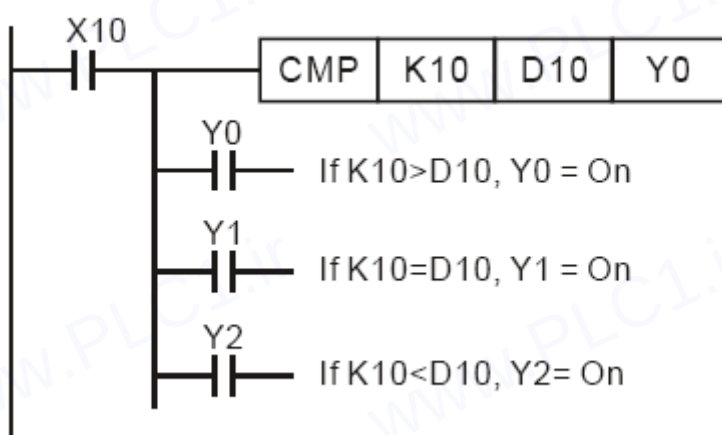
دو مقدار مقایسه به طور جبری با هم مقایسه می شوند و این تابع دو مقداری که باینری هستند را مقایسه می کند. اگر در یک عبارت 16 بیتی $b15=1$ ، آنگاه عمل مقایسه این عدد را یک عدد منفی می داند.

مثال نامه

- اگر D با Y0 تنظیم شود، آنگاه Y0، Y1، Y2 مثل برنامه زیر عمل خواهد کرد.

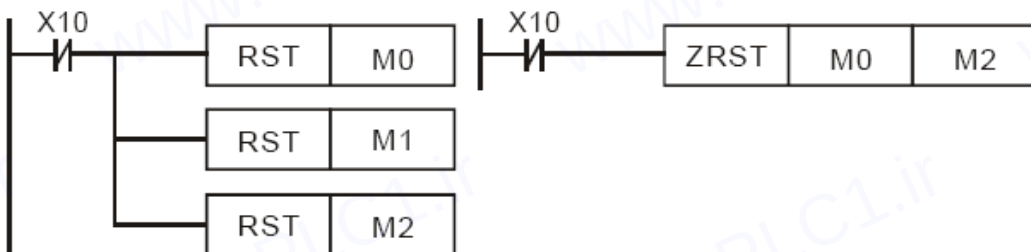
اگر On=X10، آنگاه دستور CMP اجرا می شود و Y0، Y1، Y2 در حالت قبلی باقی میمانند.

نتیجه‌ی مقایسه‌ی دستورات <، >، ≠ یا اتصال موادی Y2-Y0 بسته‌ی آن.



جهت ریست کردن نتیجه مقایسه از دستور ZRST یا RST استفاده کنید.

.4



عملگرها:

S1: نخستین مقدار مقایسه (حداکثر) S2: دومین مقدار مقایسه (حداکثر) S: مقدار مقایسه

نتیجه مقایسه D:

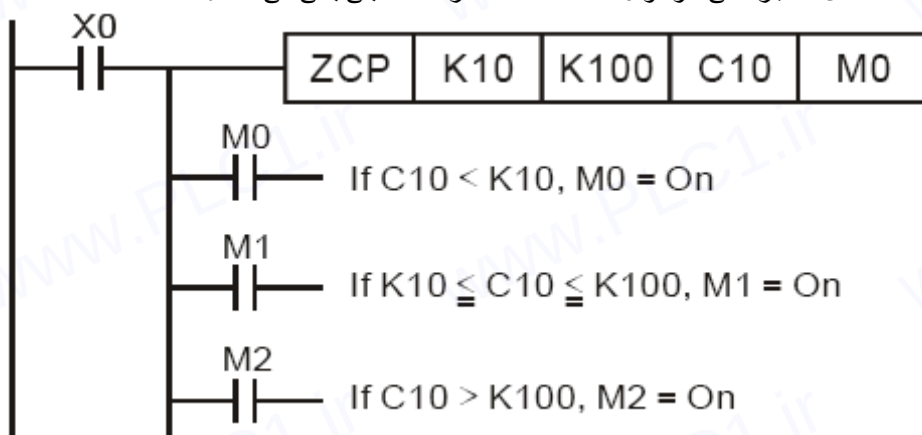
توضیحات:

- عملگر S_1 باید از عملگر S_2 ، کمتر باشد.
عملگر D، 3 المان متولی را اشغال می کند.
با مشخصات هر مدل برای محدوده مورد استفاده، مراجعه کنید.

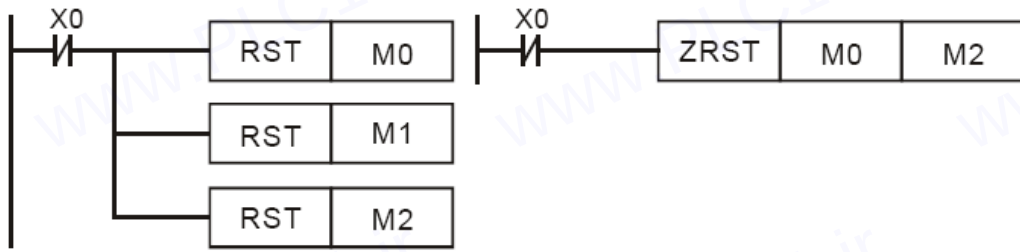
S با محدوده های S_1 و S_2 آن مقایسه می شود و D نتیجه ی مقایسه را مشخص می کند.
اگر $S_1 < S_2$ باشد، S_1 را جهت محدوده ای برای مقایسه تنظیم کنید.
دو مقدار مقایسه به طور جبری با هم مقایسه می شوند و این تابع دو مقداری که باینری هستند را مقایسه می کند. اگر در یک دستور $16\text{bity}_1=15\text{b1}$ ، عمل مقایسه این عدد را منفی می داند.

مثال برنامه:

- اگر D با M0 تنظیم شود، آنگاه M0، M1، M2 مثل برنامه زیر عمل می کند.
 اگر X0=On، دستور ZCP اجرا می شود و یکی از M0، M1، M2 : On است. اگر X0=Off، دستور ZCP اجرا نمی شود و M0، M1، M2 در حالت قبلی باقی می مانند.



3. جهت ریست نتیجه مقایسه از دستور RST یا ZRST استفاده کنید.



API	Mnemonic		Operands		Function							
12	MOV	P	S, D		Move							

Type OP	Bit Devices			Word devices								Program Steps		
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	MOV, MOVP: 5 steps	DMOV, DMOVP: 9 steps	
S				*	*	*	*	*	*	*	*			
D						*	*	*	*	*	*			

عملگرها:

S: منبع داده D: مقصد داده
توضیحات:

1. به مشخصات هر مدل برای محدوده مورد استفاده، مراجعه کنید.
2. اگر دستور MOV اجرا شود، آنگاه داده‌ی S به D منتقل می‌شود بدون اینکه تغییری ایجاد شود. اگر دستور MOV اجرا نشود، محتوای D بدون تغییر باقی می‌ماند.

مثال برنامه:

دستور MOV در عبارت 16 بیتی برای انتقال داده بکار می‌رود.

1. اگر X0=Off، محتوای D10 بی‌تغییر باقی می‌ماند. اگر X0=On، داده‌ی K10 به ثبات داده‌ی 10 منتقل می‌شود.
2. اگر X1=Off باشد، محتوای D10 بی‌تغییر باقی می‌ماند. اگر X1=On، داده‌ی T0 به ثبات D10 منتقل می‌شود.

API	Mnemonic		Operands		Function								
15	BMOV	P	S, D, n		Block Move								
Type OP	Bit Devices			Word devices								Program Steps	
S	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	BMOV, BMOVP: 7 steps	
D						*	*	*	*	*	*		
n				*	*				*	*	*		

عملگرها:

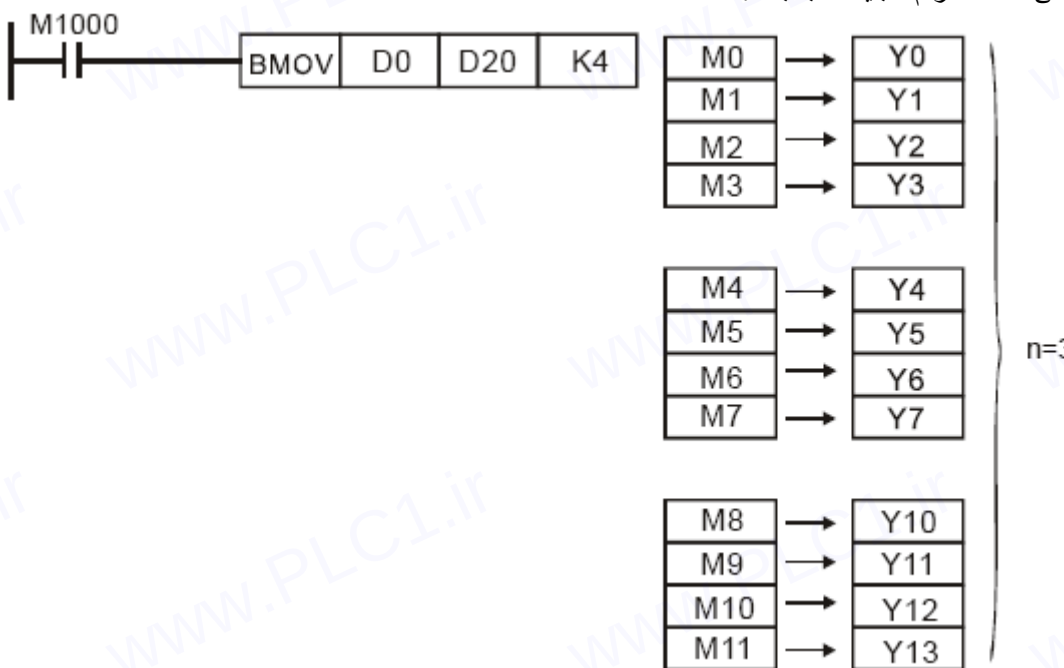
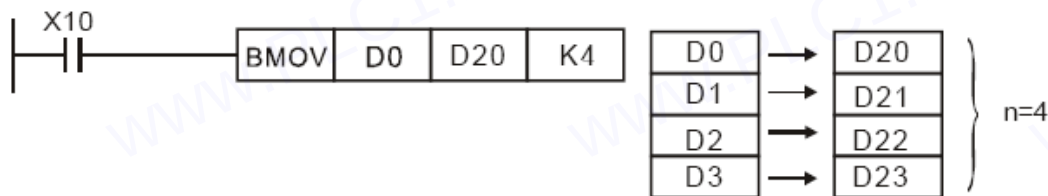
S: منبع D: مقصد n: تعداد داده برای انتقال

توضیحات:

1. محدوده‌ی استفاده‌ی n: 1~512
2. به مشخصات هر مدل برای محدوده مورد استفاده، مراجعه کنید.
3. این دستور جهت انتقال یک بلوک خاص از چندین داده به یک مقصد جدید بکار می‌رود. محتوای ثبات n را منتقل کنید، شمارش ثبات‌ها به تعداد مشخص S در ثبات n به تعداد مشخص D در ثبات n. اگر تعداد مشخص n از محدوده قابل استفاده‌ی این المان بیشتر شود، تنها آن مقادیری که در محدوده بوده اند منتقل می‌شوند.

مثال برنامه‌ی 1:

اگر X10=On، محتوای 4 ثبات: D0~D3 به ثبات‌های متاظر D20~D23 منتقل کنید.



API	Mnemonic		Operands		Function							
	20	ADD	P	S ₁ , S ₂ , D	Addition							

OP Type	Word devices										Program Steps	
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	
S ₁	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ADD, ADDP: 7 steps
S ₂	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	DADD, DADDP: 13 steps
D						*	*	*	*	*	*	

عملگرها:

S1: عدد دیگری به آن اضافه می شود) Augend
S2: عدد افزوده D: نتیجه می جم

توضیحات:

1. به مشخصات هر مدل برای محدوده مورد استفاده، مراجعه کنید.
2. $S_1 + S_2 = D$. عدد باینری S_1 را با عدد باینری S_2 جمع کرده و نتیجه را در المان D قرار دهید.
3. پرمغناطیسین بیت 0 و 1 است. 0 به معنای مثبت و 1 به معنای منفی است. همه محاسبات به صورت جبری انجام می شود مثل:

$$3 + (-9) = -6.$$

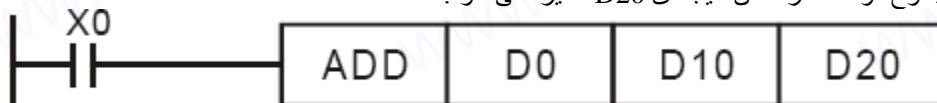
4. تغییرات پرچم جمع باینری عبارت 16 بیتی:

- A. اگر نتیجه ی عملیات : "0" باشد، بعد از پرچم صفر، M1020 با ON تنظیم می شود.
- B. اگر نتیجه ی عملیات از 32,768 بیشتر شود: borrow flag اتفاق می افتد و M1021 با ON تنظیم می شود.
- C. اگر نتیجه عملیات از 32,767 بیشتر شود، carry flag اتفاق می افتد و M1022 با ON تنظیم می شود.

مثال برنامه 1:

عبارت 16 بیتی:

اگر X0 ON باشد آنگاه داده شامل D (عددی که عدد دیگری به آن اضافه می شود) و عدد افزوده D10 است و مجموع دو عدد در المان نتیجه ی D20 ذخیره می شود.



توضیحات:

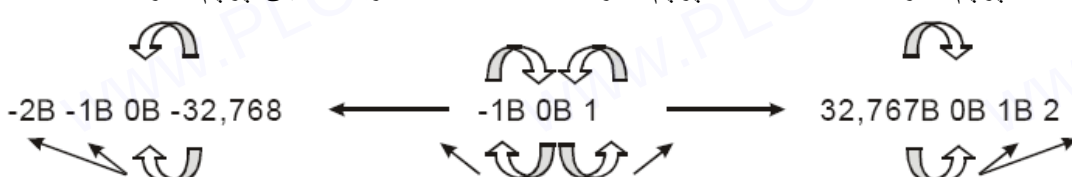
عملکرد پرچم :

پرچم صفر

عبارت 16 بیتی: پرچم صفر

پرچم صفر

پرچم صفر

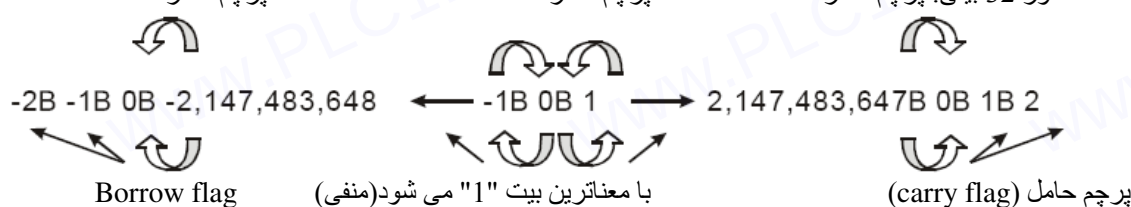


با معنی ترین پرچم "1" می شود(منفی)

پرچم صفر

(carry flag) پرچم حامل

دستور 32 بیتی: پرچم صفر



Borrow flag

با معنای ترین بیت "1" می شود(منفی)

(carry flag) پرچم حامل

API	Mnemonic		Operands		Function				
	21	SUB	P	S ₁ , S ₂ , D	Subtraction				

Type OP	Bit Devices			Word devices						Program Steps		
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	SUB, SUBP: 7 steps DSUB, DSUBP: 13 steps
S ₁				*	*	*	*	*	*	*	*	
S ₂				*	*	*	*	*	*	*	*	
D						*	*	*	*	*	*	

عملگرها:

S1: Minuend (Subtrahend) (عددی که از آن کم می شود)
S2: مفروق (Subtrahend) (عددی که از آن کم می شود)
D: نتیجه می تقریب

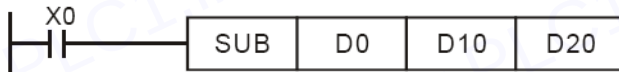
توضیحات:

1. $S_1 - S_2 = D$ عدد S_1 و S_2 به صورت باینری از هم کم می‌شوند و نتیجه در المان D ذخیره می‌شود.
2. پرمختارین بیتها: 0 و 1 هستند. 0 نمایشگر مثبت بودن عدد و 1 نماینگر منفی بودن عدد است.
3. تغییرات پرچم تقریق باینری عبارت 16 بیتی اگر نتیجه ی عملیات: "0" باشد، بعد از پرچم صفر، M1020 با ON تنظیم می‌شود.
- A. اگر نتیجه ی عملیات از 32,768-بیشتر شود: borrow flag اتفاق می‌افتد و M1021 با ON تنظیم می‌شود.
- B. اگر نتیجه ی عملیات از 32,767 بیشتر شود، carry flag اتفاق می‌افتد و M1022 با ON تنظیم می‌شود.
- C. اگر نتیجه عملیات از 32,767 بیشتر شود، carry flag اتفاق می‌افتد و M1022 با ON تنظیم می‌شود.

مثال برنامه:

عبارت 16 بیتی:

وقتی X0 ON است اگر X0، D0 (مفرق) و عدد (D10) عددی که عدد دیگری از آن کم می‌شود) است و نتیجه این محاسبه در D20 ذخیره می‌شود.



API	Mnemonic			Operands		Function							
	MUL	P		S ₁ , S ₂ , D		Multiplication							
22						Word devices							
	Type	OP	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S ₁			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S ₂						*	*	*	*	*	*	*	*
D													
							Program Steps						
							MUL, DMULP: 7 steps						

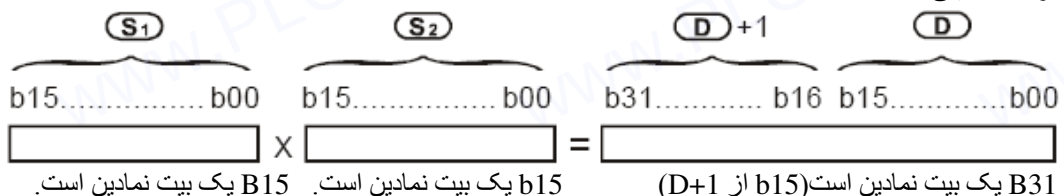
عملگرهای:

S₁: ضرب S₂: ضرب D: نتیجه ی عمل ضرب

توضیحات:

1. در عبارت 16 بیتی، عملگر 2 المان متواالی را اشغال می‌کند.
2. عمل ضرب بین دو عدد باینری S₁ و S₂ انجام می‌شود و نتیجه ی ضرب در المان D ذخیره می‌شود. لطفاً به منفی یا مثبت بودن S₁، S₂ و D در عبارت 16 بیتی دقت کامل را داشته باشید.

عبارت 16 بیتی:



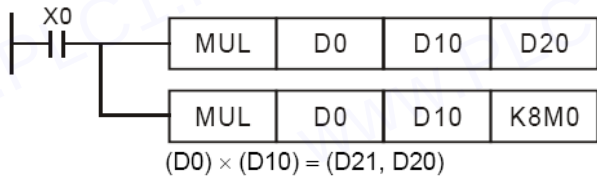
یک بیت نمادین است (b15 از D+1) یک بیت نمادین است. B31

اگر D المان بیت باشد آنگاه می‌تواند K1~K4 را معین کرده و یک نتیجه ی 16 بیتی ایجاد کند. آنگاه پرچم M1067، On: M1068 خواهد شد و D1067 کد خطای "0E19" را ثبت می‌کند.

مثال برنامه:

عبارت 16 بیتی:

یک منبع داده ی 16 بیتی، D10 با منبع داده 16 بیتی دیگری، D20 ضرب می‌شود. 16 داده ی بالایی در D21 ذخیره می‌شود و 16 داده ی پایینی در D20 ذخیره می‌شود. مثبت یا منفی بودن نتیجه با ON/OFF بودن پرمعنی ترین بیت مشخص می‌شود. OFF نمایشگر مقدار مثبت 0 و ON نمایشگر مقدار منفی 1 است.



API	Mnemonic		Operands		Function							
		DIV	P	S ₁ , S ₂ , D	Division							
OP	Type	Bit Devices		Word devices						Program Steps		
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	DIV, DIVP: 7 steps
	S ₁			*	*	*	*	*	*	*	*	
	S ₂			*	*	*	*	*	*	*	*	
	D					*	*	*	*	*	*	

عملگرها:

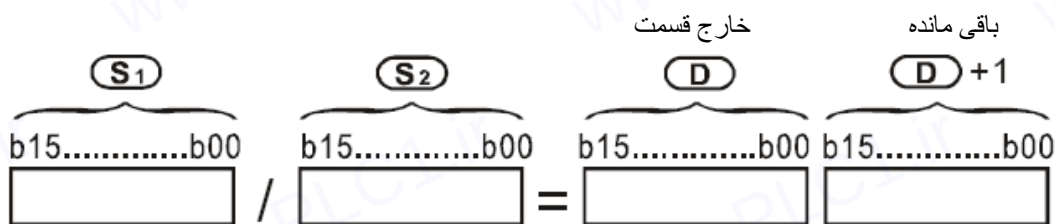
S_1 : مقسم

توضیحات:

- در عبارت ۱۶ بیتی، عملگر D، دو المان متواالی اشغال می کند.

دو عدد باینری S_1 و S_2 عمل تقسیم روی آنها انجام می شود و نتیجه را در المان D ذخیره می کند. حتماً به مثبت یا منفی بودن نتیجه عملیات S_1 و S_2 و D در عبارت ۱۶ بیتی توجه داشته باشید.

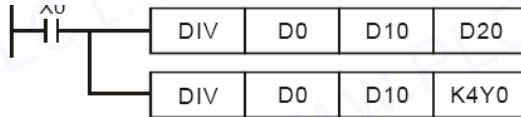
عبارت 16 بیتی :



اگر D المان بیت باشد آنگاه می تواند K1-K4 را معین کرده و یک نتیجه ی 16 بیتی را که دو گروه متوالی را اشغال می کند، ایجاد می کند. بر اساس نتیجه ی عملیات خارج قسمت و باقی مانده ذخیره می شوند. در مورد مدل ES، نتیجه ی عملیات فقط خارج قسمت را و بدون باقی مانده بدست می آورد.

مثال برنامه:

اگر X0، ON باشد : منبع اولیه D0 (مقووم علیه) توسط منبع دوم D10 (مقووم) تقسیم می شود. خارج قسمت در D20 ذخیره می شود و باقی مانده نیز در D21 تقسیم می شود. OFF نمایانگر مثبت بودن عدد و ON نمایانگر منفی بودن عدد است.



API	Mnemonic		Operands		Function									
24	INC	P	D		Increment									
Type OP	Bit Devices				Word devices						Program Steps			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	INC, INC.P: 3 steps		
D						*	*	*	*	*	*			

عملگرها:

D: مقصد

توضیحات:

- .1 اگر عملگر D با المان F استفاده شود، تنها در یک عبارت 16 بیتی معتبر است.
- .2 در عبارت 16 بیتی اگر به عدد -32,768- برسیم، "1" کم می شود و مقدار +32,767 نوشته خواهد شد. در عبارت 32 بیتی، اگر به عدد 2,147,483,647- برسیم، "1" کم می شود و عدد +2,147,483,647 در المان مقصد نوشته خواهد شد.
- .3 پرچم M1020~M1022 از نتیجه‌ی این عملیات هیچ تاثیری نخواهد گرفت.

مثال برنامه:

اگر X0 ON باشد محتوای D0 تفاضل 1 را اجرا خواهد کرد.



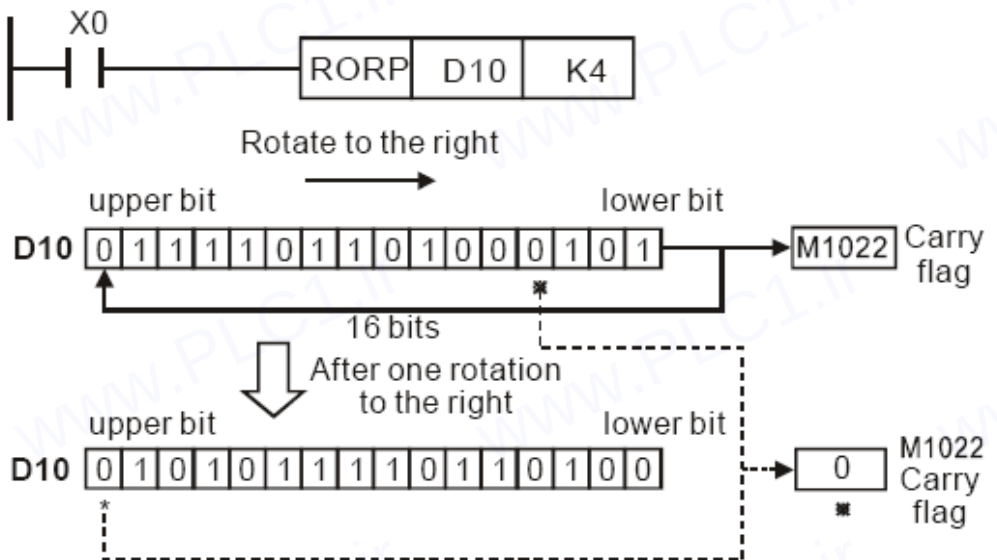
API	Mnemonic		Operands		Function									
30	ROR	P	D, n		Rotate to the Right									
Type OP	Bit Devices				Word devices						Program Steps			
	X	Y	M	K	H	KnX	KnY	KnM	T	C	D	ROR, ROR.P: 5 steps		
D						*	*	*	*	*	*			
n				*	*									

توضیحات:

- .1 اگر عملگر D به عنوان Y، KnM تعیین شود، تنها K4 (16 بیت) معتبر خواهد بود.
- .2 شرط لازم: (16 بیت) $1 \leq n \leq 16$
- .3 D: المان چرخش (المان مقصد). N: مکانهای بیت یکبار چرخش.
- .4 هر بار که عملیات دستور اجرا می شود، الگوی بیت المان D به اندازه n بیت به سمت راست چرخیده می شود.
- .5 (carry flag) M1022

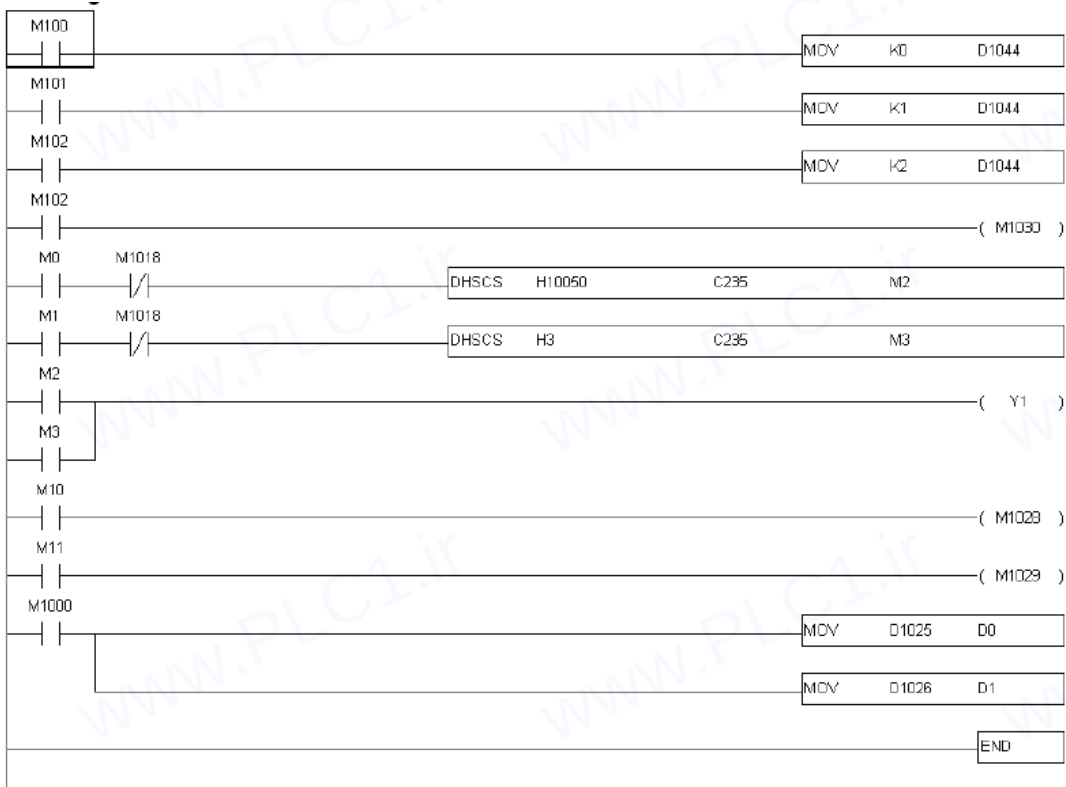
مثال برنامه:

اگر X0 از حالت OFF به حالت ON برود آنگاه 16 بیت داده‌ی D10، 4 بیت به راست می چرخد. همانطور که در دیاگرام زیر نشان داده شده است، b3 که در ابتداء D10 بوده، به M1022 (CY) carry flag منتقل می شود.



کد دستور	عملکرد	عملکرد	عملگرها
DHSCS	کنترل کانتر سرعت بالا (on/off) START/STOP :1 : تنظیم ID ی کانتر : انتخاب کانتر : رله ی خروجی	کنترل کانتر سرعت بالا	کنترل کردن کانتر سرعت بالا (C, T, M, Y, X) :1 (D, H, K) :S1 (C235) :S2 (M,Y) :S3

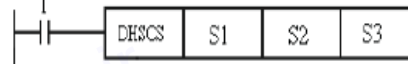
برنامه نرdbانی:



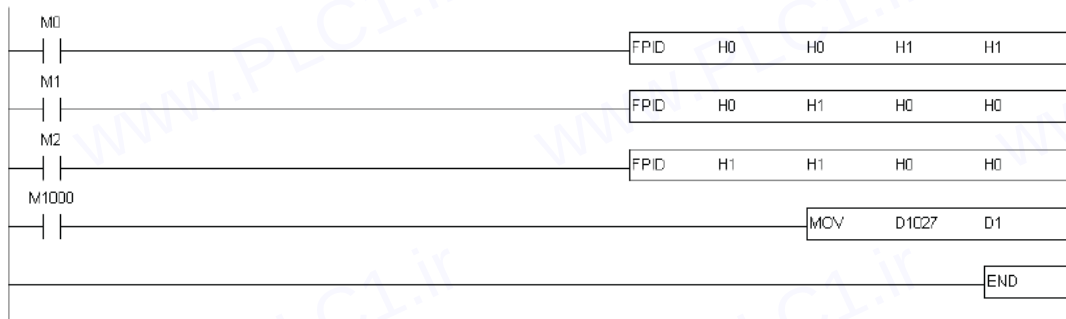
توضیف:

قبل از استفاده از کانتر سرعت بالا ابتدا مطمئن شوید که کارت PG دارید. برای شمردن به طور خودکار، مقدار مورد نظر را با استفاده از دستور DHSCS و تنظیم ON، M1028=C235 را خواهد شد اگر شمارش کانتر به مقدار تنظیم شده رسید. اگر می خواهید C235 را پاک کنید، M1029=ON تنظیم کنید.

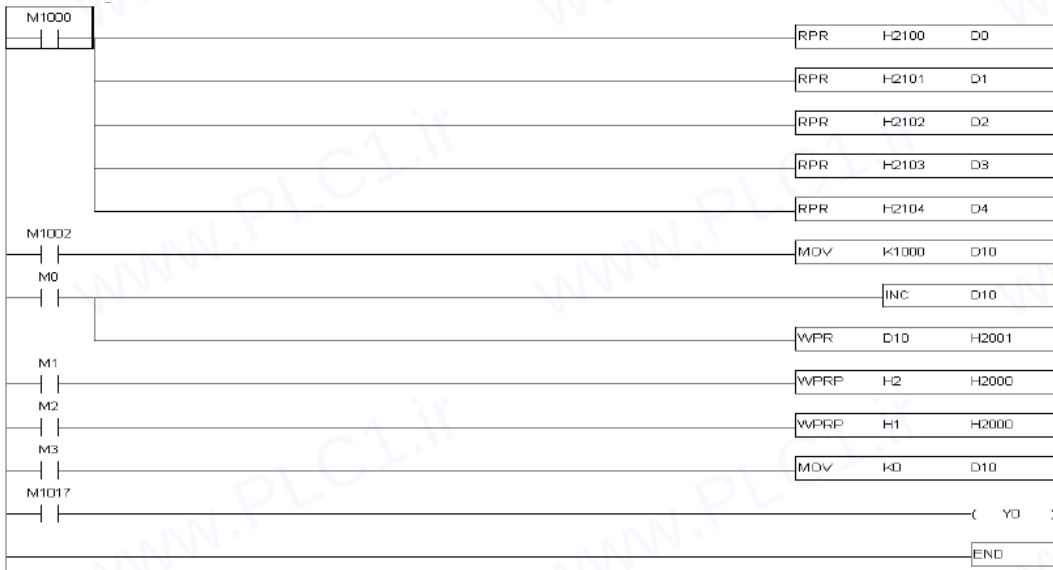
1. مد فاز A-B: کاربر می تواند پالس A و B را برای شمارش وارد کند. مطمئن شوید که \overline{A} و \overline{B} و GND زمین شده اند.
2. مد سیگنال پلس مثبت: کاربر می تواند با ورودی پالس و یا سیگنال بشمرد. A برای پالس و B برای سیگنال لست. مطمئن شوید که \overline{A} و \overline{B} و GND زمین شده اند.
3. مد پرچم پالس مثبت: کاربر می تواند با M1030 بشمرد. تنها A برای این مد لازم است و مطمئن شوید که A و GND زمین شده اند.

عملگرهای	عملکرد	کد دستور
کنترل کردنتابع PID (C, T, M, Y, X) :1 (D, H, K) :S1 (D, H, K) :S2 (D, H, K) :S3 (D, H, K) :S4	کنترل PID  RUN/STOP :1 (on/off) PID کنترل Poiyent تنظیم S1: انتخاب S2: مقدار Kp S3: مقدار Ki S4: مقدار Kdi	FPID

برنامه‌ی نردهای:



برنامه نردهایی:

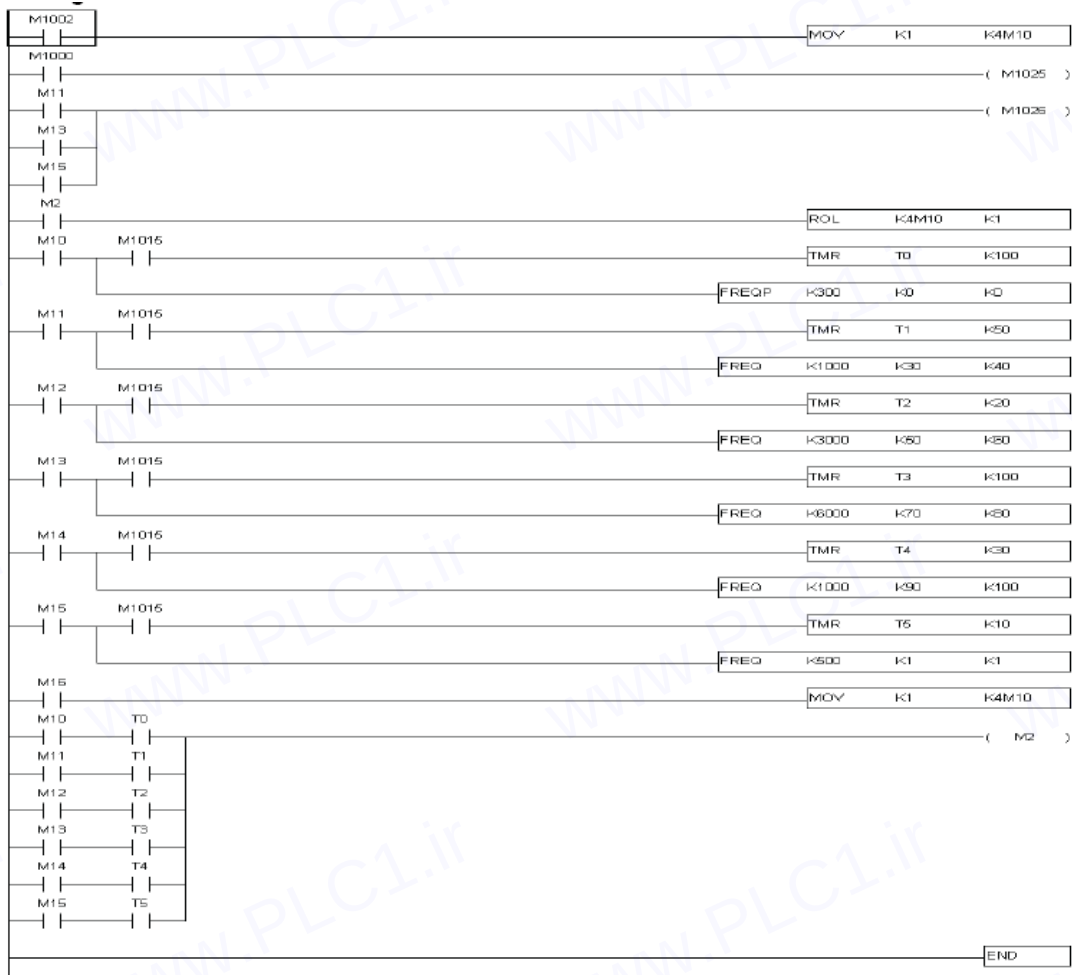


توصیف:

این دستور پارامترهای PID (10.00، 10.02، 10.03) را به صورت مستقیم کنترل می کند.

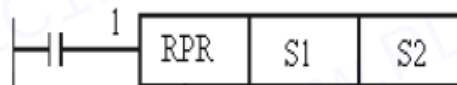
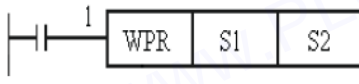
عملگرها	عملکرد	کد دستور
کنترل فرکانس تنظیم اینورتر (C, T, M, Y, X) :1 (D, H, K) :S1 (D, H, K) :S2 (D, H, K) :S3 (C, T, M, Y, X) :2 M1028 :3	کنترل فرکانس RUN/STOP (on/off) .1 ترتیب فرکانس: S1 زمان صعود: S2 زمان نزول: S3	FREQ

برنامه نردهایی:



توضیح:

دستور FREQ می تواند فرکانس و زمان افزایش/کاهش را کنترل کند. M1025 و M1026 می تواند RUN/STOP دستور را کنترل کند. و مسیر چرخش درایو موتور AC را کنترل کند.

عملگرها	عملکرد	کد دستور
پارامتر را می خواند (C, T, M, Y, X) :1 (D, H, K) :S1 (D) :S2	کنترل پارامتر را می خواند.  (on/off) RUN/STOP .1 کد پارامتر :S1 پارامتر را می خواند و در S2 ذخیره می کند. زمان نزول :S3	RPR
نوشتن پارامتر (C,T,M,Y,X) :1 (D, H, K) :S1 (K, H, D) :S2	کنترل پارامتر را می نویسد  (on/off) WRITE/NONE :1 نوشتن S2 در پارامتر 1 :S1 کد پارامتر :S2	WPR

برنامه نردهایی:



دستورات RPR و WPR برای خواندن/نوشتن پارامترها و آدرس‌های ارتباطی می‌توانند استفاده شوند.

کد خط

کارهای اصلاحی	توضیح	ID	کد
بیینید آیا برنامه مشکلی دارد در این صورت برنامه را دوباره نصب کنید.	خطای نوشتاری داده	20	PLod
برق را وصل کرده و برنامه را دوباره نصب کنید	خطای نوشتاری داده موقع اجرا	21	PLSv
1. دوباره آپلود برنامه 2. اگر به طور متواالی اتفاق بیفتد، به کارخانه برگردانید.	خطای آپلود برنامه	22	PLdA
بیینید آیا برنامه مشکلی دارد در این صورت برنامه را دوباره نصب کنید.	خطای دستوری موقع دانلود برنامه	23	PLFn
برق را وصل کرده و برنامه را دوباره نصب کنید	ظرفیت برنامه از ظرفیت حافظه بیشتر می‌شود	30	PLor
	خطای دستوری موقع اجرا	31	PLFF
	خطای check sum	32	PLSn
	هیچ دستور "END" در برنامه وجود ندارد.	33	PLEd
	دستور MC نه بار متوالی بکار رفته است.	34	PLCr

**D.8 جدول کاربردی بیرونی(1) : سیگنال آنالوگ بیرونی، بیرونی(2) : ترمینال
بیرونی**

Source of the First Frequency Command (Pr.02.00)				Source of the Operation Command (Pr.02.01)				Explanation
External (1) (Pr.02.0 0=2/3)	PLC	COM (Pr.02.0 0=4/5)	KEYPAD (Pr.02.00 =0/1)	External (2) (Pr.02.0 1=1/2)	PLC	COM (Pr.02.0 1=3/4)	KEYPAD (Pr.02.01 =0)	
X	X	X	O	X	X	X	O	FREQ, M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	X	
				X	X	O	O	
				X	O	X	X	
				O	X	X	X	
				O	X	X	O	
X	X	O	X	X	X	X	O	
				X	X	O	X	
				X	X	O	O	

Source of the First Frequency Command (Pr.02.00)				Source of the Operation Command (Pr.02.01)				Explanation
External (1) (Pr.02.0 0=2/3)	PLC	COM (Pr.02.0 0=4/5)	KEYPAD (Pr.02.00 =0/1)	External (2) (Pr.02.0 1=1/2)	PLC	COM (Pr.02.0 1=3/4)	KEYPAD (Pr.02.01 =0)	
X	X	O	O	X	O	X	X	
				O	X	X	X	
				O	X	X	O	
				X	X	X	O	
				X	X	O	X	
				X	X	O	O	
X	O	X	X	X	X	X	O	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	X	FREQ, RPR, M1025 and M1026 can be used in the PLC program.
				X	X	O	O	
				X	O	X	X	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				O	X	X	X	
				O	X	X	O	
X	O	X	O	X	X	X	O	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	X	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	O	
				X	O	X	X	None
				O	X	X	X	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				O	X	X	O	
X	O	O	X	--	--	--	--	None
X	O	O	O	--	--	--	--	None

Source of the First Frequency Command (Pr.02.00)				Source of the Operation Command (Pr.02.01)				Explanation
External (1) (Pr.02.0 0=2/3)	PLC	COM (Pr.02.0 0=4/5)	KEYPAD (Pr.02.00 =0/1)	External (2) (Pr.02.0 1=1/2)	PLC	COM (Pr.02.0 1=3/4)	KEYPAD (Pr.02.01 =0)	
○	X	X	X	X	X	X	O	FREQ, M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	X	
				X	X	O	O	
				X	O	X	X	
				O	X	X	X	
				O	X	X	O	
○	X	X	O	X	X	X	O	FREQ, M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	X	
				X	X	O	O	
				X	O	X	X	
				O	X	X	X	
				O	X	X	O	
○	X	O	O	--	--	--	--	None
○	O	X	X	X	X	X	O	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	O	X	
				X	X	O	O	
				X	O	X	X	
				O	X	X	X	

Source of the First Frequency Command (Pr.02.00)				Source of the Operation Command (Pr.02.01)				Explanation
External (1) (Pr.02.0 0=2/3)	PLC	COM (Pr.02.0 0=4/5)	KEYPAD (Pr.02.00 =0/1)	External (2) (Pr.02.0 1=1/2)	PLC	COM (Pr.02.0 1=3/4)	KEYPAD (Pr.02.01 =0)	
○	○	X	○	○	X	X	○	M1025 and M1026 cannot be used in the PLC program.
				X	X	X	○	
				X	X	○	X	
				X	X	○	○	
				X	○	X	X	
				○	X	X	X	
				○	X	X	○	
○	○	○	X	--	--	--	--	None
○	○	○	○	--	--	--	--	None