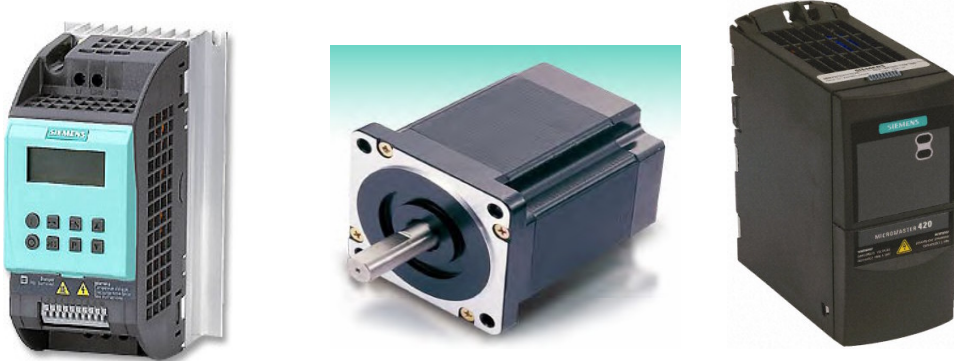


جزوه آموزشی

دراivoهای الکتریکی



تهییه و تنظیم :

شرکت اندیشه سازان صنعت برق

نماینده رسمی فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده تابلوهای آموزشی برق ، الکترونیک و اتماسیون صنعتی

۹۱۹۰-۹۱۵۵-۱۱۶۹۹



راه اندازی سرو موتورها



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

آشنایی با سروموتورها

در کاربردهای مدرن ، واژه سرو یا مکانیسم سرو به یک سیستم کنترلی فیدبک دار و کنترل شونده اطلاق شده ، که در آن پارامتر تحت کنترل ، موقعیت یا مشتق موقعیت مکانیکی به عنوان سرعت و شتاب می باشد .

یک سیستم کنترلی فیدبک دار ، سیستمی است که در اثر مقایسه مقدار واقعی پرسه با مقدار مطلوب که از پیش تعیین گردیده است و بنا به اختلاف مقادیر نسبت به کاهش اختلاف در کوتاهترین زمان ممکن اقدام می نماید ، تا بدینوسیله با سرعت بالا در مقابل تغییرات پاسخگو بوده و عملکرد مطلوب را برای سیستم ایجاد نماید .

به موتورهایی که به سرعت به سیگنال خطا پاسخ می دهند و سریعاً به بار شتاب می دهنده سرو موتور گفته می شود . نسبت گشتاور به اینرسی (J/T) یک جنبه بسیار مهم یک سرو موتور است ، زیرا موتور با این فاکتور شتاب می گیرد .

مشخصات اصلی که در هر سرو موتور دیده می شود عبارتست از :

۱- گشتاور خروجی موتور باید متناسب با ولتاژ بکار گرفته شده آن باشد .

۲- جهت گشتاور سرو موتور باید به پلازیته لحظه ای ولتاژ کنترل بستگی داشته باشد .

سرو موتور به دو دسته کلی سرو موتورهای AC و سرو موتورهای DC تقسیم می گردد .

جز برای استفاده در سیستمهای با قدرت خیلی بالا ، سرو موتورهای AC عموماً به سرو موتورهای DC ترجیح داده می شوند ، سرو موتورهای AC بازده بالاتر نسبت به سرو موتورهای DC دارای کاربرد بیشتری می باشند .

سرو موتورهای DC :

در بین سرو موتورهای DC مختلف ، موتورهای سری ، موتورهای سری چاکدار ، موتور کنترل موازی ، و موتور موازی مغناطیس دائم (تحریک ثابت) قرار دارند . این واحدها توان خروجی بالایی نسبت به اندازه آنها تحویل می دهند و در مورد موتور موازی با تحریک کنترل شده ، توان کنترلی کمی مورد نیاز است .

موتور سری دارای گشتاور راه اندازی بالایی است و جریان زیادی می کشد و تنظیم سرعت کمی دارد. کارکرد معکوس می تواند با معکوس کردن پلاریته ولتاژ میدان با سیم پیچ میدان سری (یعنی یک سیم پیچ برای هرجهت چرخش) به دست آید. مورد اخیر بازده موتور را کاهش می دهد.

موتور سری چاکدار می تواند به عنوان یک موتور تحریک مستقل با میدان کنترل شده به کار گرفته شود. آرمیچر باید از یک منبع جریان ثابت تغذیه شود.

نوع موازی سروموتور DC از سایر موتورهای موازی برای کارکرد عمومی متفاوت نیست. این موتور دو سیم پیچی مجزا - سیم پیچی میدان که روی استاتور قرار داده شده و سیم پیچی آرمیچر که روی موتور قرار داده شده - دارد.

هر دو سیم پیچی به یک منبع تغذیه DC متصل شده اند. در یک موتور DC موازی معمولی، دو سیم پیچی به صورت موازی به تغذیه DC اصلی متصل شده اند. اما در یک کارکرد سرو، سیم پیچی ها با منابع DC جداگانه ای تغذیه می شوند

میدان این موتور عموما بالاتر از زانوی مشخصه اشباع کار میکند (جهت حفظ گشتاور با حساسیت کمتر نسبت به تغییرات جزیی در جریان میدان). همچنین چگالی شار میدان بالا، حساسیت گشتاور موتور را افزایش می دهد، زیرا برای تغییرات کوچک در جریان آرمیچر، گشتاور با حاصلضرب جریان در شار متناسب است.

پاسخ دینامیکی درموتور نوع کنترل شده میدان سریعتر است، زیرا مدار آرمیچر لزوماً یک مدار مقاومتی است و ثابت زمانی کوتاهتری دارد. اگر پلاریته سیگنال خطای مکوس گردد، موتور در جهت معکوس می چرخد.

موتور مغناطیس دائم یک موتور تحریک ثابت موازی است که میدان آن، با یک مغناطیس دائم تغذیه می شود. کارکرد آن شبیه به موتور با میدان ثابت و آرمیچر کنترل شده است.

سروموتورهای AC :

سروموتورهای AC همانطور که قبل ذکر شد انتخاب مناسبی برای کاربردهای با توان پایین هستند و به همین دلیل است که موتورهای AC همیشه به موتورهای DC ترجیح داده میشوند. مزایای سروموتورهای AC به سروموتورهای DC شامل موارد زیر است:

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۱- موتورهای قفس سنجابی ساده هستند و در مقایسه با سیم پیچی آرمیچر ماشینهای DC از نظر ساختاری ، محکمتر هستند.

۲- سروموتورهای AC دارای جاروبک برای کموتاسیون نیستند و نیاز به تعمیر و نگهداری دائم ندارند.

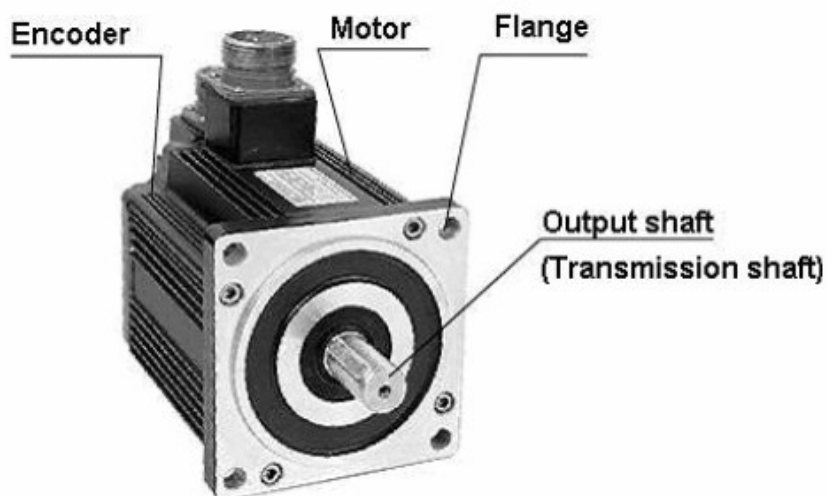
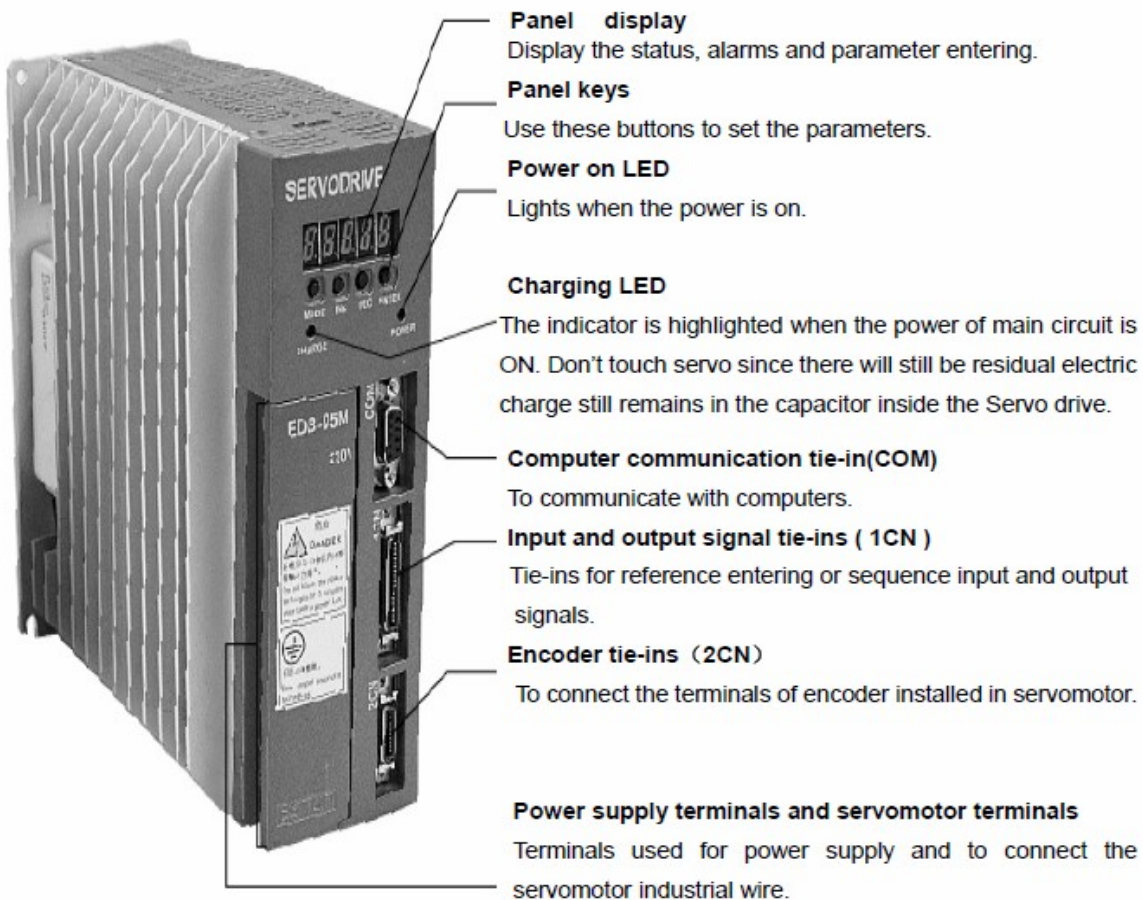
۳- هیچ عایقی در اطراف هادی آرمیچر آنچنان که در موتور DC وجود دارد نیست پس آرمیچر می تواند بسیار بهتر گرم را پخش کند.

۴- بدلیل اینکه آرمیچر، سیم پیچی های عایق دار پیچیده ای ندارد ، قطر آن می تواند برای کاهش اینرسی موتور بسیار کاهش یابد .

سروموتورها در کاربردهای صنعتی

در کاربردهای صنعتی از سروموتورهای استاندارد که توسط کمپانی های مختلف ارائه می گردد ، استفاده می شود . هر شرکت سازنده به همراه موتور ، درایو استانداردی را نیز ارائه می نماید که اتصالات مختلف مابین اجزاء موتور از جمله سیم پیچ ها و فیدبک انکوادر موجود در پشت موتور توسط همین اتصالات برقرار می گردد . همچنین از مهمترین وظایف این درایو ها ایجاد یک رابط کنترلی بوده که چند انتخاب را به کاربر ارائه می دهد . بطور معمول در مهمترین کاربرد موتورهای سرو به عنوان کنترل موقعیت یا Positioning می توان با ایجاد یک پالس مربعی به عنوان CLK یک سرو موتور را به حرکت درآورد . تعداد گام یا زاویه حرکت به ازاء هر لبه بالارونده از پالس ورودی در پارامترهای قابل تنظیم هر درایو ، تعریف می گردد .

موتور و درایو سرو ساخت شرکت ESTUN که در این سمت آموزشی مورد استفاده قرار گرفته است ، از اجزاء مختلفی تشکیل شده که شکل زیر این اجزاء را نمایش می دهد .



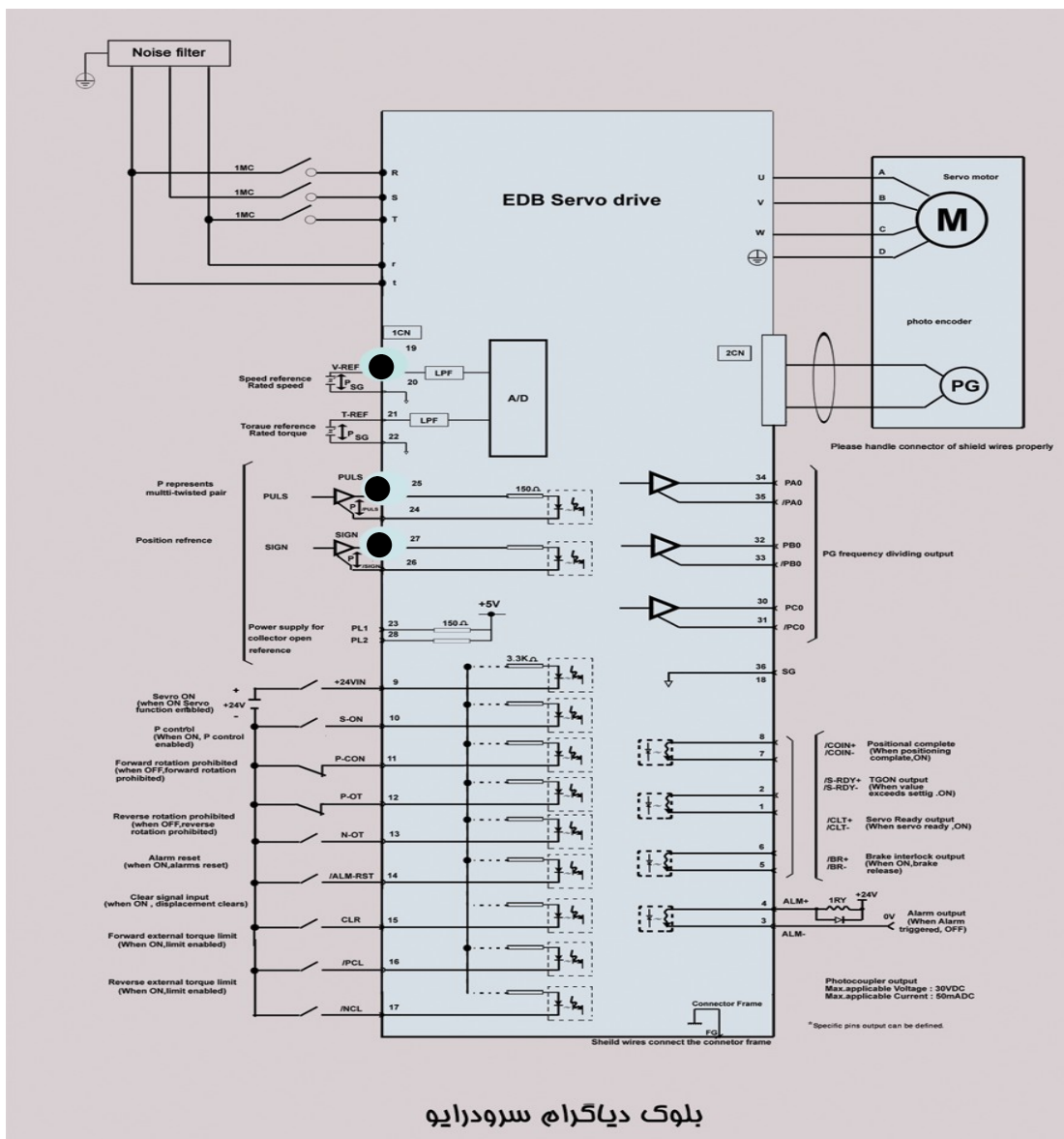
شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

با استفاده از کلید ها و نمایشگر هفت قسمتی موجود بر روی درایو سرموتور می توان پارامترهای داخلی درایو را متناسب با توضیحات ارائه شده توسط شرکت سازنده تغییر داده و بدینوسیله عملکردهای دلخواه را از مجموعه درایو و موتور دریافت نمود . کابل های رابطی نیز که توسط کانکتورهای مخصوص ارتباطات مابین موتور و درایو را فراهم می نماید بر اساس توضیحات شرکت سازنده در محل نصب می گردد . قابل ذکر است کابل ها و کانکتور های بطور معمول بصورت آماده توسط شرکت سازنده ارائه شده و کاربر تنها وظیفه نصب کانکتورها را بر عهده دارد. در برخی اتصالات خاص می بایست تغییراتی در کانکتورها ارائه نمود که نقشه مربوطه در ادامه ارائه شده است . در ست آموزشی درایو نقشه ترمینال های مربوط به درایو بر روی تابلو ارائه شده تا بتوان از روی نقشه نسبت به برقراری اتصالات اقدام نمود .



بلوک دیاگرام سروردایو

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۱) سیم بندی سرت آموزشی

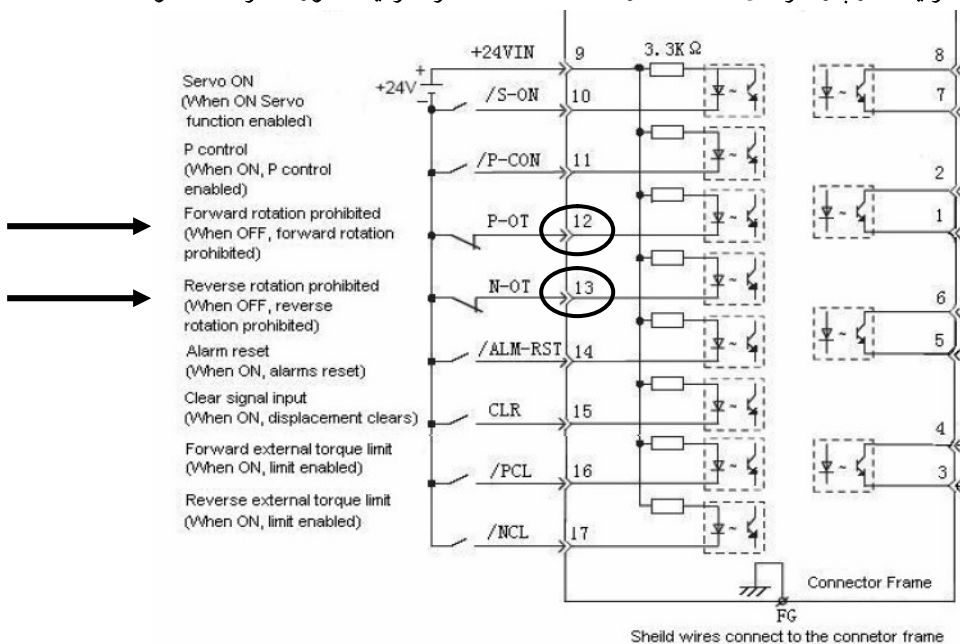
سرفو موتور دارای دو کابل می باشد .

- ۱- کابل انکودر که از طریق کانکتور به درایو متصل است.
- ۲- کابل برق U-V-W که از طریق ترمینال به درایو متصل است.

کانکتور فرمان سرو موتور جهت کنترل موتور مورد استفاده قرار می گیرد. جهت حرکت دادن موتور می بایست علاوه بر اعمال پالس از طریق ترمینال موجود و تعیین وضعیت پایه Dir جهت حرکت راستگرد یا چپگرد موتور ، پارامترهای داخلی نیز تنظیم شود .

تنظیم نمودن پارامترها

(۱) محدود کردن حد ابتدا و انتهای کورس حرکت قطعه با تنظیم نمودن پارامترهای Pn001 و Pn002 می توان عملکرد کنترلی دو ترمینال P-OT و N-OT (ترمینال های شماره ۱۲ و ۱۳) بر روی درایو موتور سرو را تنظیم نمود . این پایه ها جهت محدود نمودن عملکرد موتور مورد استفاده قرار می گیرند . در صورت تحریک شدن هر یک از این پایه ها (قطع شدن منطق منفی) موتور متوقف خواهد شد . در صورت صفر نمودن هر یک از پارامترهای Pn001 و Pn002 ، عملکرد ترمینال مورد نظر فعال خواهد شد .



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماينده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسيون صنعتي زيمنس آلمان

طراح و سازنده سرت های آموزشی برق ، الکترونيک و اتوماسيون صنعتي

۲) ضریب گیربکس الکترونیکی

با تنظیم دو پارامتر زیر که نشانده‌نده صورت و مخرج یک کسر می‌باشد، می‌توان گام حرکت به ازاء هر پالس ورودی را تنظیم نمود. به عبارت دیگر با تنظیم این دو پارامتر ضریب گیربکس الکترونیکی موجود در درایو تنظیم شده و در نتیجه میزان چرخش موتور به ازاء هر پالس ورودی تعیین می‌گردد. میزان عددی حاصل از کسر فوق در فرکانس پالس ورودی ضرب شده و نتیجه به عنوان گام حرکتی مورد استفاده درایو قرار می‌گیرد.

$$\frac{Pn022}{Pn023} : \text{ضریب گیربکس الکترونیکی}$$

۳) تعیین حالت کارکرد

با تنظیم پارامتر Pn008 می‌توان نحوه عملکرد درایو را با توجه به نوع پالس ورودی تعیین نمود. جدول زیر انواع حالات مختلف جهت اعمال پالس را بیان نموده و در ادامه توضیح مربوط به هر حالت ارائه شده است.

پارامتر	مقدار	حالت عملکرد
Pn008	0	Sign+pulse
	1	Pw/ccw
	2	Encoder*1
	3	Encoder*2
	4	Encoder*4

: در حالت ۰

در صورتی که پارامتر Pn008 برابر با مقدار صفر تنظیم گردد، در این حالت می‌توان با اعمال یک پالس و تنظیم جهت حرکت موتور را چرخاند. جهت تست کافیست پالس مورد نظر از طریق فانکشن ژنراتور (+ Pulse) یا انکوادر (هر کدام از خروجی‌های CLK A یا CLK B) به پایه Pulse درایو سرو وارد شده و موتور را به چرخش درآورد. همچنین با اعمال ولتاژ ۲۴ ولت از طریق منبع تعذیه و بواسطه یک کلید صفر و یک که به پایه Sign اعمال می‌شود،

می توان جهت حرکت موتور را نیز تغییر داد. مشاهده می شود که در این حالت با تغییر فرکانس پالس خروجی ، سرعت حرکت موتور نیز تغییر خواهد یافت .



پایه Sign : پایه تغییر جهت حرکت

پایه Pulse : پایه تغییر سرعت حرکت
در حالت ۱ :

در این حالت می توان از دو پالس ورودی جهت حرکت موتور استفاده نمود . در صورت اعمال پالس ورودی به پایه Pulse موتور در جهت راستگرد چرخیده و در صورتی که پالس ورودی به پایه sign اعمال شود ، موتور در جهت چرگرد خواهد چرخید .

در حالت ۲ ، ۳ ، ۴ :

در این حالات می توان از انکودر افزایشی جهت اعمال پالس به درایو استفاده نمود . تفاوت این سه حالت در محاسبه میزان حرکت به ازاء هر پالس ورودی می باشد . به عنوان مثال در حالت ۳ به ازاء هر تقدم پالس ایجاد شده در انکودر (توضیحات مربوط به عملکرد انکودر در ادامه ارائه شده است .) و بدلیل اینکه حالت علمکرد ۲ برابر (2X) تعریف شده است ، موتور با اندازه دو برابر گام حرکتی (که ضریب گیربکس الکترونیکی نیز در آن لحاظ شده است .) حرکت خواهد نمود. در هر سه حالت می باشد CLK A از انکودر افزایشی به پایه Pulse و CLK B از انکودر به پایه Sign متصل شود .

توجه :

در کلیه حالات اعمال پالس مطابق با جدول تنظیم پارامتر Pn008 می باشد ، پارامتر Pn041 برابر یک تعریف شده باشد . یک بودن این پایه به معنی عملکرد درایو بر اساس پالس ورودی می باشد .

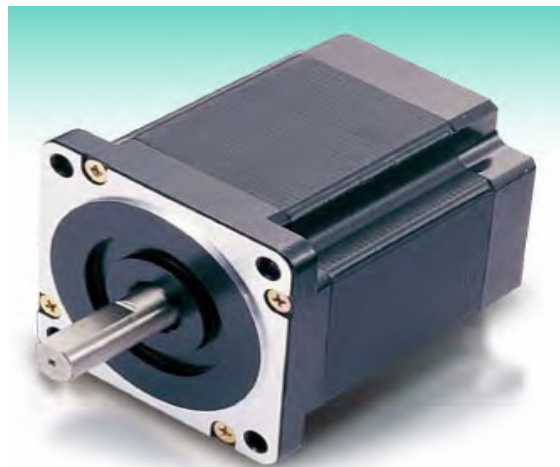
شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

راه اندازی موتورهای پله‌ای



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست‌های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

موتورهای پله ای :

با پیشرفت روز افزون علم و فناوری همواره نیازهای جدید به وسایل و دستگاههای جدید تر جهت هماهنگی همه بخشهای صنعت با این پیشرفت، به وجود می‌آیند. بدین منظور شناخت و طراحی راه کارها و وسایل جدید امری است اجتناب ناپذیر. از جمله این پیشرفت‌ها ساخت نوع جدید و پیشرفته تری از موتورهای الکتریکی به نام استپ موتورها یا موتورهای پله‌ای است که با کاهش انواع هزینه‌ها در صناع کم کم جای مکانیزم‌های پیچیده مکانیکی را خواهد گرفت. در این مقاله سعی شده است تا بسیار مختص و متناسب با محدودیت‌ها بزبانی ساده و قابل درک ساختار و نحوه کارکرد و کنترل موتورهای استپی بررسی و بیان شود.

مقدمه:

با درک میدان‌های مغناطیسی و کشف آنکه می‌توان انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل نمود تحولی عظیم در تاریخ بشری بوجود آمد، بگونه‌ای که بشر روز به روز به تفکر و طراحی و ساخت وسایلی که بتوانند با استفاده از انرژی الکتریکی، انرژی مکانیکی تولید نمایند روی آورد. از این‌رو انواع موتورهای الکتریکی به صحنه وجود آمده و همچنان سیر تکمیلی خود را طی نمودند تا به امروز که می‌توان برای هر نوع کاربری، نوع خاصی از موتورها را بکار برد. اما ساخت اسپ موتور با امکاناتی که به طراحان و سازندگان ماشین آلات میدهد، به گونه‌ای برجسته سبب کاهش هزینه‌ها در همه زمینه‌ها می‌شود. یکی از چندین مزایای بسیار زیاد این نوع الکتروموتورها تبدیل مکانیزم‌های بسیار پیچیده مکانیکی، به تنها یک محرك استپی می‌باشد. در ادامه با این پدیده جالب آشنا تر خواهیم شد.

یک استپ موتور وسیله‌ای الکتریکی است چرخش زاویه‌ای گستته یا پله‌ای دارد و با اتصال به ضربان‌هایی در فرکانسی خاص کار می‌کند. هر ضربان فرستاده شده به موتور سبب حرکت محور موتور تا زاویه‌ای معین می‌شود که این زاویه، زاویه استپینگ (Stepping Angle) نامیده می‌شود.

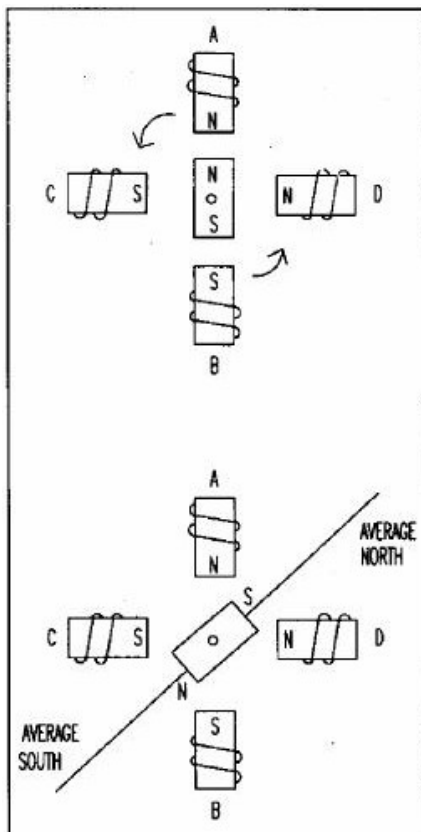
موتورهای پله‌ای به عنوان یکی از وسایل پر مصرف جهت تبدیل پالس‌های الکتریکی به پالس‌های مکانیکی استفاده می‌شود و در کاربردهایی نظیر دیسکها و رباتیک جهت کنترل موقعیت استفاده می‌شود. هر موتور پله‌ای دارای یک روتور مغناطیس دائم است که در یک میدان مغناطیسی قرار می‌گیرد.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

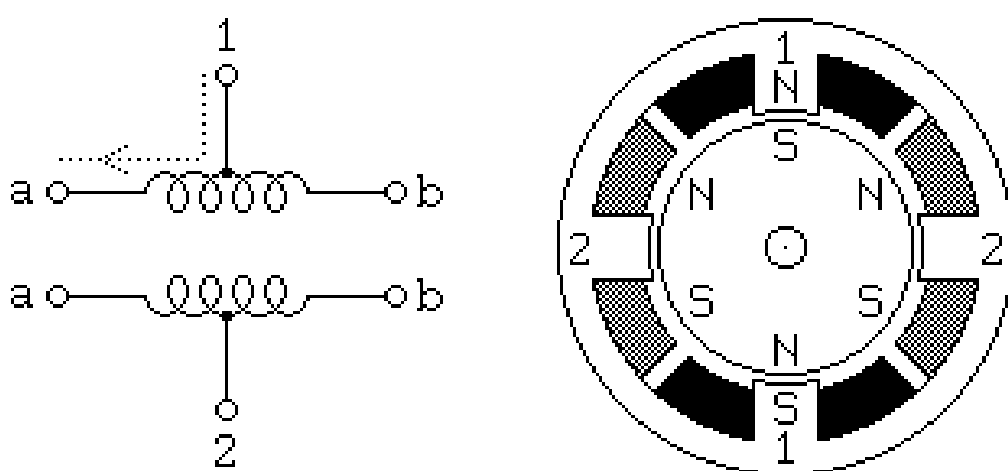
اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست‌های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



اغلب موتور های پله ای دارای چهار سیم پیچ هستند که به صورت دو زوج که در شکل زیر نمایش داده شده پیچیده شده اند:



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

زاویه قدم(Step)

میزان حرکت به ازای هر قدم، این میزان به ساختار درونی موتور از جمله ساختار چرخ دنده‌ها، تعداد دنده‌ها و قطر چرخ دنده بستگی دارد. زاویه قدم برابر درجه چرخشی است که به ازای هر قدم صورت می‌گیرد. موتورهای مختلف دارای زاویه قدم‌های مختلف هستند. (جدول زیر را ببینید)

Stepper Motor Step Angles

Step Angle	Steps Per Revolution
0.72	500
1.8	200
2	180
2.5	144
5	72
7.5	48
15	24

برای به چرخش در آوردن موتور بایستی به ترتیب روی ورودی سیم پیچ‌ها سیگنال اعمال کرد. به این معنی که یکی از ورودی‌های موتور را صفر و بقیه را یک می‌کنیم. به این ترتیب روتور مقابل سیم پیچ یاد شده می‌ایستد. حال این عمل را برای سیم پیچ کناری آن انجام میدهیم. با ادامه این کار البته با در نظر گرفتن تاخیرهای لازم برای چرخش موتور و سپس تغییر ورودی‌های آن، موتور به چرخش در می‌آید.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست‌های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

در صورت تغییر وضعیت ولتاژ پایه های ABCD موتور مطابق با جدول زیر موتور در هر مرحله به اندازه درجه نامی تعریف شده برای آن می چرخد.

↓: در جهت عقربه های ساعت

↑: در خلاف جهت عقربه های ساعت

شماره مرحله ↑↓	A سیم پیچ	B سیم پیچ	C سیم پیچ	D سیم پیچ
۱	.	۱	۱	۱
۲	۱	.	۱	۱
۳	۱	۱	.	۱
۴	۱	۱	۱	.

در صورت تغییر وضعیت ولتاژ پایه های ABCD موتور مطابق با جدول زیر موتور در هر مرحله به اندازه نصف درجه نامی تعریف شده برای آن می چرخد.

↓: در جهت عقربه های ساعت

↑: در خلاف جهت عقربه های ساعت



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

شماره مرحله $\downarrow \uparrow$	A سیم پیچ	B سیم پیچ	C سیم پیچ	D سیم پیچ
۱	.	۱	۱	.
۲	.	۱	۱	۱
۳	.	.	۱	۱
۴	۱	.	۱	۱
۵	۱	.	.	۱
۶	۱	۱	.	۱
۷	۱	۱	.	.
۸	۱	۱	۱	.

استپ موتورها در کاربردهای صنعتی

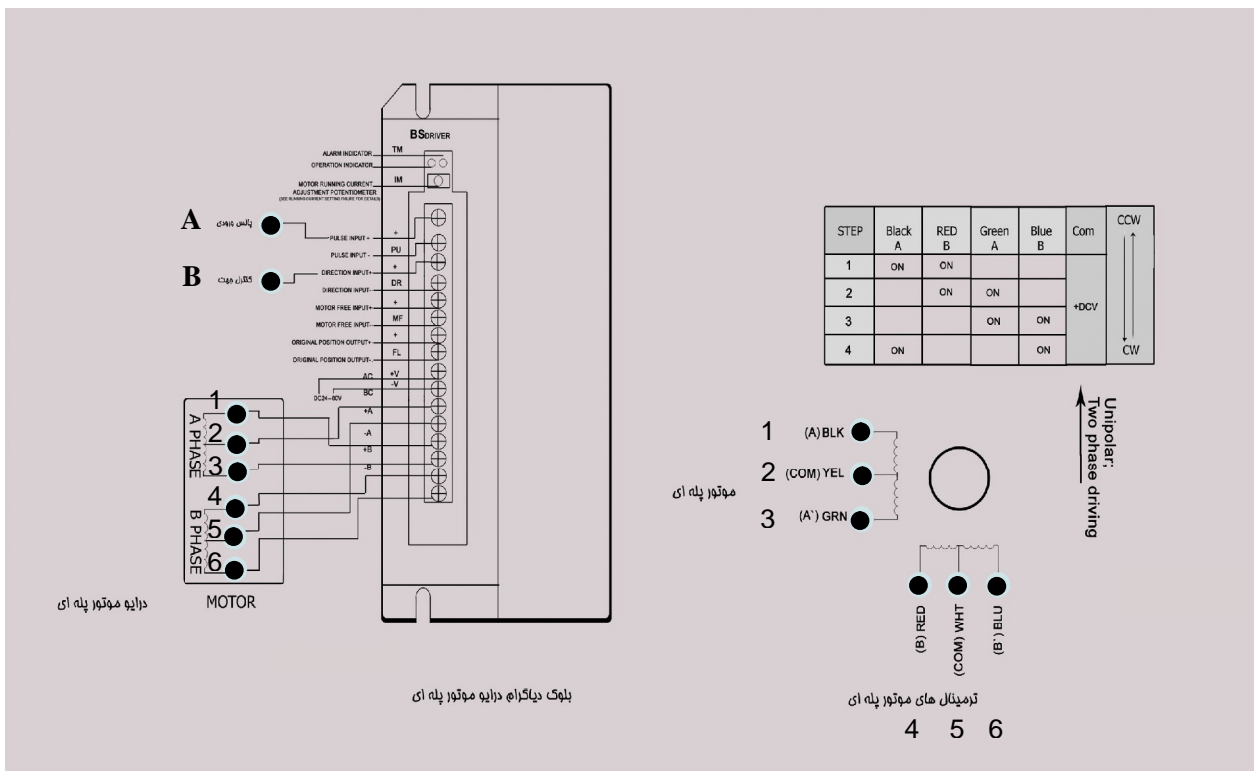
از آنجا که تجهیزات کنترلی به تنها بی امکان تولید توان لازم جهت حرکت موتور را ندارند ، می بایست با بکارگیری تجهیزات الکترونیک قدرت و یا درایوهای استاندارد صنعتی توان لازم را جهت حرکت دادن موتور ایجاد نمود . همچنین با توجه به اینکه سیستم های کنترل صنعتی از جمله PLC ها دارای خروجی های گران قیمتی می باشند ، لذا درایوهای صنعتی علاوه بر تامین ایمنی لازم ، می توانند با دریافت تنها یک پالس مربعی ورودی ، هر یک از جداول حرکتی تمام گام یا نیم گام که در مطالب قبل به آنها اشاره شد را ایجاد نمایند . شرکت های مختلفی اقدام به ساخت درایو و موتور استاندارد می نمایند . شکل بعد دیاگرام یک نمونه موتور و درایو است که در ست آموزشی ارائه شده ، مورد استفاده قرار گرفته است .

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



راه اندازی موتور پله ای

۱- اتصال سیمهای موتور به درایو (مطابق شکل بالا)

جهت اتصال صحیح کافی است ترمینالهای مشخص شده با اعداد یکسان توسط سیم رابط به یکدیگر متصل گردند.

۲- با هر پالس اعمال شده به ترمینال ورودی که در شکل فوق با حرف A نمایش داده شده است ، موتور پله ای به اندازه یک گام حرکت می نماید .

الف) در صورتی که منبع پالس انکودر افزایشی باشد ، خروجی CLK A از انکودر را به ورودی مورد نظر (نمایش داده شده با حرف A) متصل نمایید . در این صورت با چرخاندن انکودر پالس درایو تولید می شود.

ب) در صورتی که منبع پالس از فانکشن ژنراتور باشد ، خروجی - Pulse را به ترمینال A متصل نمایید . در این صورت با تغییر فرکانس می توانید سرعت Step Motor را تغییر دهید.

۳- به منظور تغییر جهت حرکت موتور می توانید ولتاژ 24 ولت را به پایه کنترل جهت (B) متصل کنید.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

انکودرهاي افرايش



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

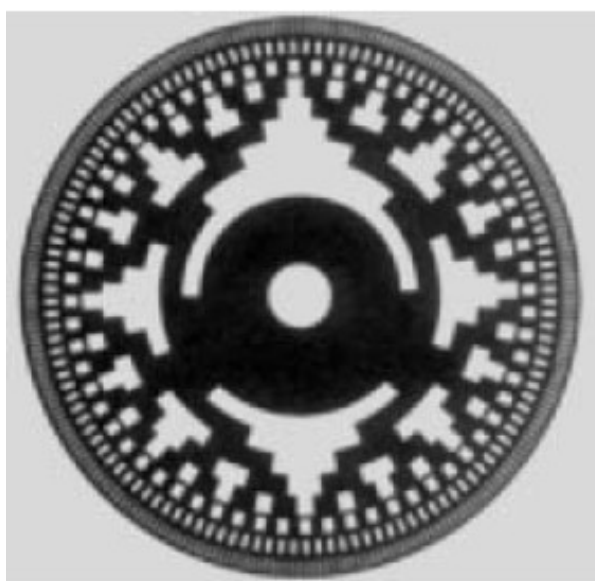
طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

انکودرهای افزایشی:

مهمنترین کاربرد انکودرها تشخیص موقعیت می باشد . دو نوع جامع اینکودر نوری در حالت کلی وجود دارد: افزایشی و مطلق Absolute . در اینکودر افزایشی ، بازاء چرخش روتور به اندازه مشخصی ، یک پالس در خروجی تولید می شود . اینکودر مطلق یک کلمه باینری درخروجی خود ایجاد می نماید که در آن کد مشخصی برای هر موقعیت از محور وجود دارد.

اینکودر مطلق در شکل زیر نشان داده شده است . کد خروجی از طریق مسیرهای مجزائی که بر روی دیسک اینکودر موجودند و آشکار سازهای نوری مربوط به خود، تولید میشوند. خروجی این آشکار سازهای نوری متناسب با الگوی کد روی دیسک یا وضعیت مشخص محور high یا low خواهد بود.

اینکودرهای مطلق برای کاربردهای استفاده می شوند که وسیله برای مدت طولانی ای از زمان ، متوقف می ماند و یا با سرعت کمی حرکت می کند. بعضان مثال کنترل سطح ، تلسکوپها ، جرثقیلهای بزرگ و غیره .



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

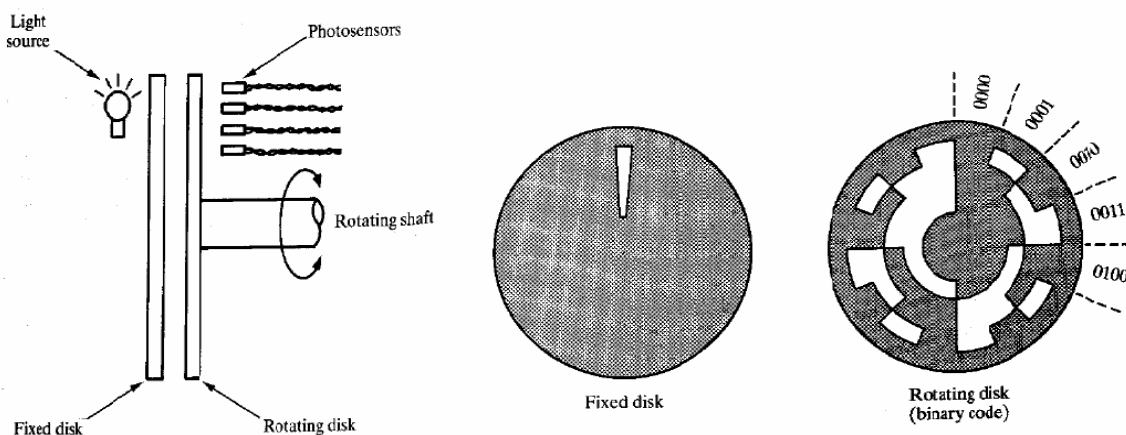
نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

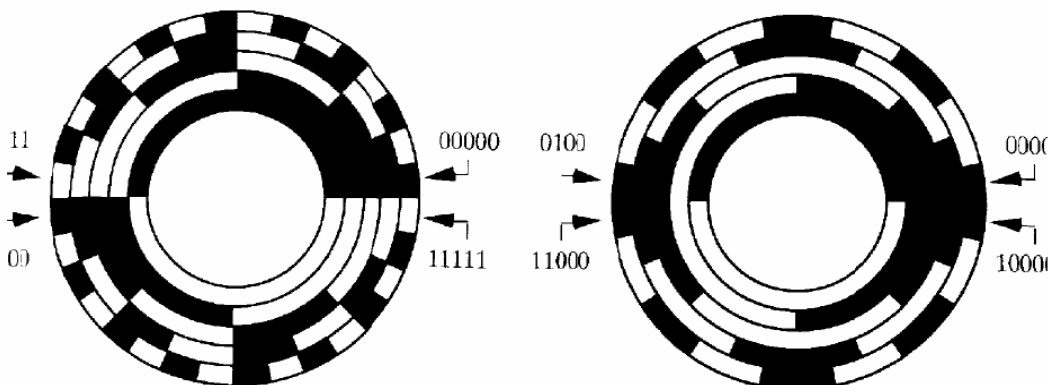
اینکوڈر های مطلق قادر به استفاده از چندین هزار کد مختلف هستند ، اما معمول ترین آنها کد گری Gray code و یا BCD می باشند.

این وسیله دارای چندین محدوده علامت دار هم مرکز ؛ مرتبط با موقعیت و زاویه واقعی است . خروجی این دستگاه برخلاف نوع قبلی بصورت مقادیر عددی باینری (Binary Number) و مرتبط با موقعیت مطلق و واقعی محور آن بوده و دارای کاربردهای وسیعی از جمله اندازه گیری وضعیت چرخش مفاصل در بازوهای رباتهای صنعتی می باشد.

اگر پرن بصورت کدهای باینری باشد. مشابه با پرن سمت چپ نشان داده شده در شکل زیر؛ و یک شاعع نوری از دیودهای منتشر کننده نوری حاصل و سلول های فتو الکتریک یا فتو دیودها در مقابل دیودهای نوری و در سمت دیگر پرن قرار گرفته باشند؛ موقعیت زاویه ای بصورت یک سری صفر و یک و وابسته به اینکه نور از پرن رد شده یا نه ظاهر می شود.



در شکل‌های زیر مثالی از اینکودر ۵ بیتی داده شده است.



این وسایل خیلی گران‌تر از پتانسیومترهای توضیع داده شده در قسمت‌های قبل است، اما از این گونه وسایل بطور وسیعی در کاربردهای با نیاز به دقیق‌ترین اندازه‌گیری استفاده می‌شود. بعضی از کاربردهای اینکودرهای عبارتند از ماشینهای تراشکاری CNC، NC و تلسکوپهای رادیوئی و نوری.

بر خلاف اینکودر موقعیت واقعی، اینکودر موقعیت نسبی در صورت قطع برق موقعیت را از دست داده و دقیق‌ترین صورت اتفاق خطا در هر بیت از دست می‌رود.

اینکودر دریجیتالی خطی:

الگوی حرکتی اینکودر دریجیتالی در شکل‌های زیر نمایش داده شده است که دریک کولیس دیجیتال دستی دقیق مورد استفاده قرار گرفته شده است. در این مدار مبدل کد گری به BCD و نمایش گر دیجیتال با واحد متريک نيز وجود دارد. محل نصب منتشر کننده‌ها و سنسورهای نوری در شکل‌های زیر نمایش داده شده اند.

دهدهی	باینری	gray

15		1111		1000
14		1110		1001
13		1101		1011
12		1100		1010
11		1011		1110
10		1010		1111
9		1001		1101
8		1000		1100
7		0111		0100
6		0110		0101
5		0101		0111
4		0100		0110
3		0011		0010
2		0010		0011
1		0001		0001
0		0000		0000

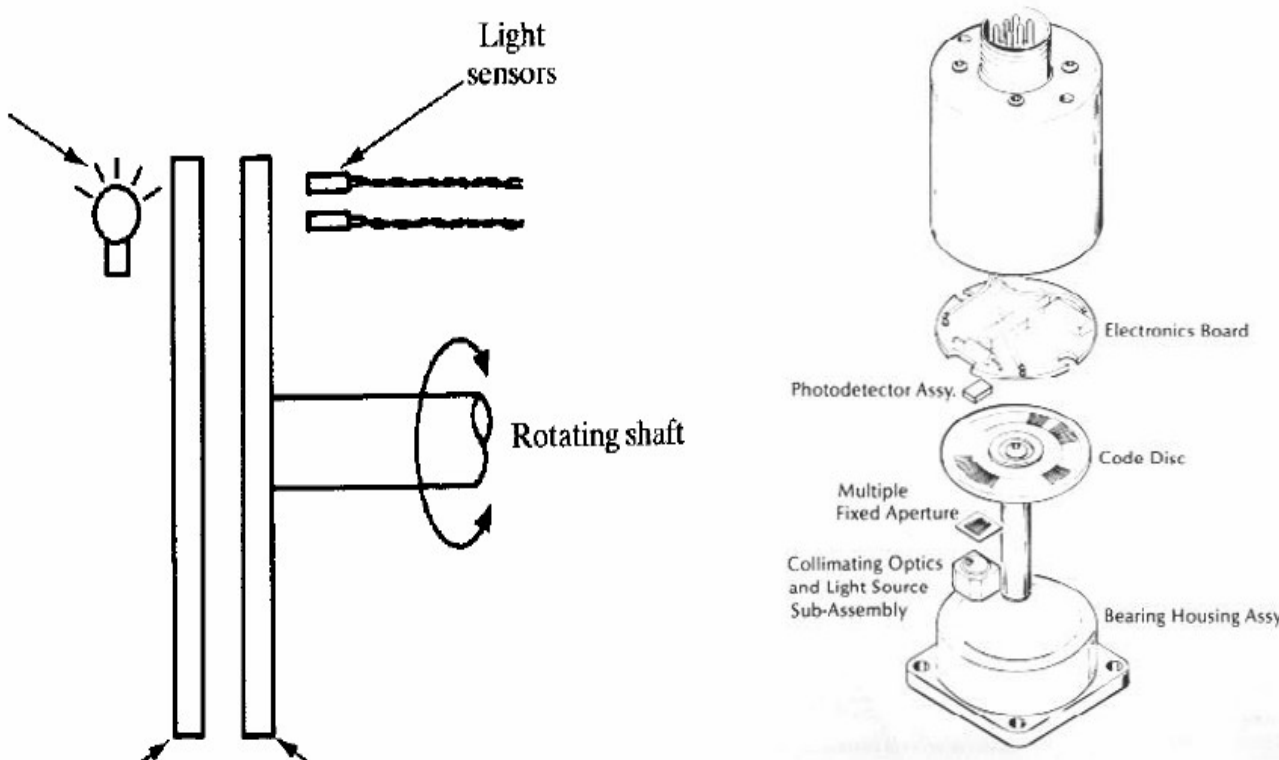
اینکودر افزایشی ، یک سری پالس یکنواخت و پشت سر هم متناسب با چرخش مکانیکی موردنظر تولید می نماید. بطور مثال ، اگر بخواهیم چرخش مکانیکی محور را به ۱۰۰۰ قسمت تقسیم کنیم ، می توان از اینکودری استفاده کرد که ۱۰۰۰ سیکل موج مربعی بازاء هر دور چرخش ایجاد نماید. با استفاده از یک شمارنده برای شمارش این سیکلها ، می توانیم بفهمیم که محور چقدر چرخیده است. عدد ۱۰۰ معادل ۳۶° ، ۱۵۰ معادل ۵۴° و غیره خواهد بود. تنها محدودیت موجود ، ظرفیت حافظه شمارنده خواهد بود . تعداد سیکلها در هر دور چرخش نیز ، بوسیله فاصله علائم روی دیسک چرخان و کیفیت نور مورد استفاده محدود می شود . شکل زیر قطعات جدا شده یک اینکودر نوری را نشان می دهد.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



نوع ساده تر اینکودرهای افزایشی ، اینکودر دورسنج است . این نوع اینکودر بعضی اوقات اینکودر افزایشی تک کدی نامیده میشود ، زیرا فقط یک خروجی داشته و قادر به تشخیص جهت نیست . خروجی آن عموماً موج مربعی است.

اطلاعات مربوط به سرعت با اندازه گیری زمان بین پالسها و یا شمارش تعداد پالسها دریک زمان معین ، میسر است . وقتی زمان بین پالسها اندازه گیری می شوند، اینکودر باید قادر به تولید دقیق لبه به لبه پالسها باشد ، هر گونه عدم دقت باعث میشود که سیستم سرو دائم خطای را اندازه گیری نماید که نتیجه عدم یکنواختی الگوی دیسک است.

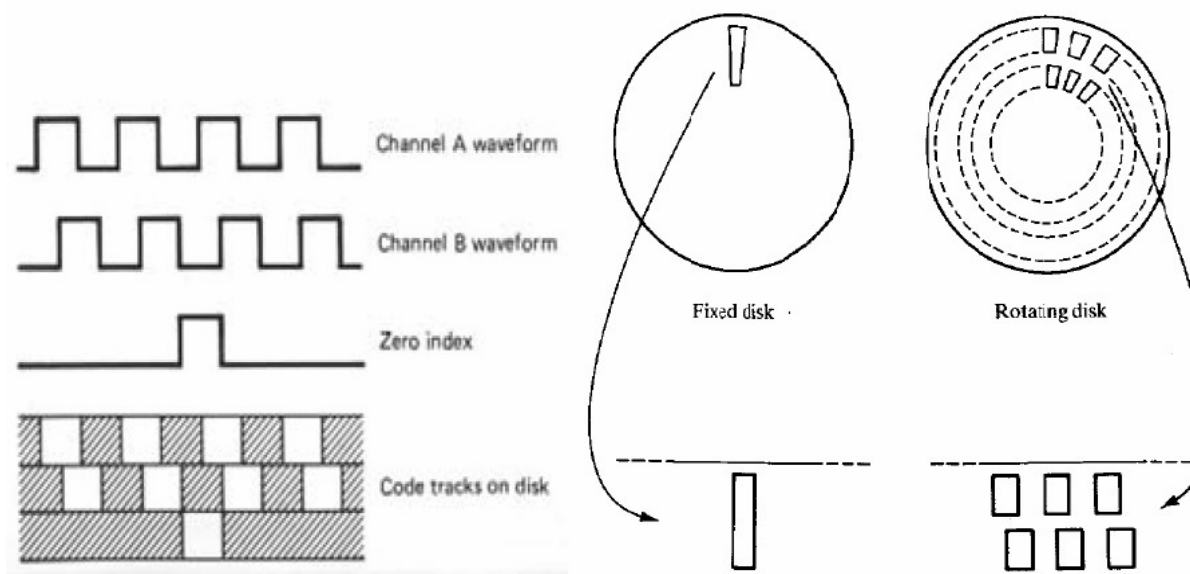
غالب اینکودرهای افزایشی برای اندازه گیری موقعیت ، از دو کانال خروجی که با هم ۹۰° اختلاف فاز دارند استفاده می کنند . شکل موج های خروجی و علامت روی دیسک برای یک چنین اینکودری در شکل زیر نشان داده شده است . این امر ما را قادر می سازد لبه ها را بشماریم و وضعیت کانال دوم را در مدت این انتقال ، بررسی کیم . با استفاده از این اطلاعات میتوان محاسبه کرد که آیا A جلوتر از B است یا خیر و در نتیجه جهت چرخش را بدست آورد.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



داشتن اطلاعات مربوط به جهت چرخش به دلیل وجود لرزش ذاتی سیستم‌ها، مهم می‌باشد. در صورتی که اینکوادر تک کانال (دورسنج) بر روی لبه از حرکت بایستد، یک خطا در شمارش روی می‌دهد. چنانچه لرزش باعث شود که سیستم در طول این لبه به عقب و جلو بچرخد، شمارنده آن را به عنوان یک لبه خواهد شمرد هر چند که سیستم متوقف باشد. با استفاده از خروجی دوم یا کانال دوم، و اندازه گیری لبه‌ها و رابطه آنها با وضعیت کانال مخالف، می‌توانیم اطلاعات دقیقی از جهت بدست آوریم.

وقتی سیگنال دوم کد گشایی شود، می‌توان پالسی‌های تولید نمود که مدت آنها ثابت و در لبه‌های یک سیکل اتفاق بیافتد. این پالسها را می‌توان در جهت حرکت عقربه‌های ساعت و یا خلاف آن به یک شمارنده بالا – پایین شمار و یا پورت ورودی یک کنترل برنامه ریزی شونده، اعمال نمود. بسیاری از تولید کنندگان شمارنده و کامپیوتر، مداری برای آشکار سازی کانال دوم بصورت قسمتی از الکترونیک شان دارند. این مدار Antijitter هم نامیده می‌شود. به این ترتیب می‌توان از ۲ کانال عمود بر هم بدون هیچ آماده سازی قبلی استفاده نمود.

مدار Antijitter در شکل زیر نشان داده شده است. وضعیت کانال A و قطبی B روی می‌دهد، مشخص می‌کند که آیا باعث شمارش بالا و یا شمارش پائین شده است. ورودی Z برای صفر کردن شمارنده در هر سیکل است.

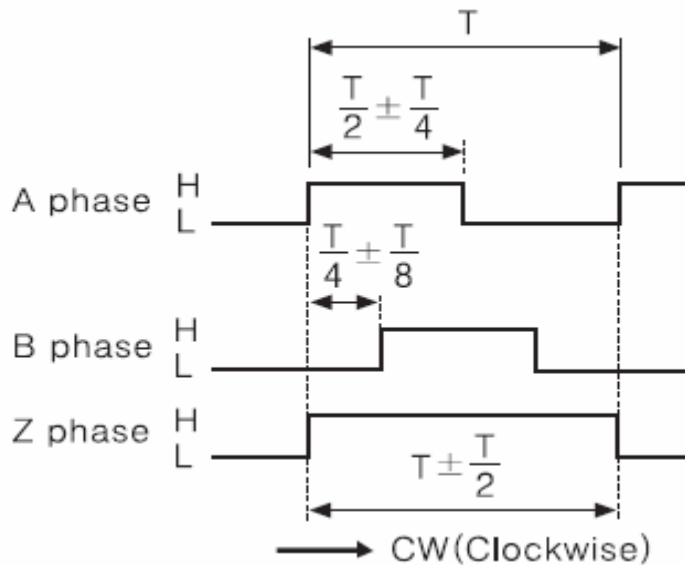
شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست‌های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

مطلوب ارائه شده توسط تولید کننده را قبل از اتصال هر اینکوادر نوری دقیقاً مطالعه نمایید. باید برای اینکوادر یک ولتاژ و زمین مناسب تهیه شود. خروجی های اینکوادرها معمولاً کلکتور باز هستند. صفر منطقی مساوی با اتصال به زمین و یک برابر مدار باز است.



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

درایوهای الکتریکی AC

اسورتمند



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

راهنمای استفاده سریع از اینورتر های زیمنس

جهت استفاده سریع از اینورتر شرکت سازنده یک دستور العمل ۱۶ صفحه ای ارائه نموده ، که پیوست جزوی آموزشی ارائه شده است . توجه به چند صفحه از این پیوست باعث استارت سریع و رسیدن به هدف اولیه (راه اندازی اینورتر) می گردد . پس از این امر می توانید از دفترچه آموزشی کامل که در ادامه این جزو ارائه شده و همچنین فایل های PDF ارائه شده در CD جهت تنظیم کلیه پارامترهای تخصصی بهره مند شوید .

توضیحات :

۱- راهنمای تنظیم سریع پارامترها

۱-۱ : با تحریک کلید P بر روی BOP در حالت استپ بودن وارد منوی تنظیمات شوید . با تنظیم پارامتر P10 با مقدار یک ، منوی تنظیمات سریع فعال می گردد . جهت این امر بر روی پارامتر P10 رفته (با کلیدهای جهتی) و سپس کلید P را تحریک نمایید . سپس با کلیدهای جهتی گزینه یک را انتخاب کرده و سپس کلید P را جهت ثبت پارامتر فشار دهید . کلیه پارامترها ای دیگر به ترتیب و بر اساس جدول موجود در صفحه ۵ پیوست به ترتیب فعال شده که بروش قبل می توان آنها را تنظیم نمود .

۲-۲ : سایر پارامترها تا شماره P700 مربوط به تنظیم اینورتر جهت اتصال به موتور می باشد . که می بایست با توجه به پلاک موتور نسبت به تنظیم آنها اقدام نمود . از جمله می توان به ولتاژ ، توان ، جریان و ... نامی موتور اشاره نمود . (جزئیات بیشتر در جزو آموزشی و PDF راهنما)

توجه مهم : سربندی موتور در حالت مثلث انجام شود .

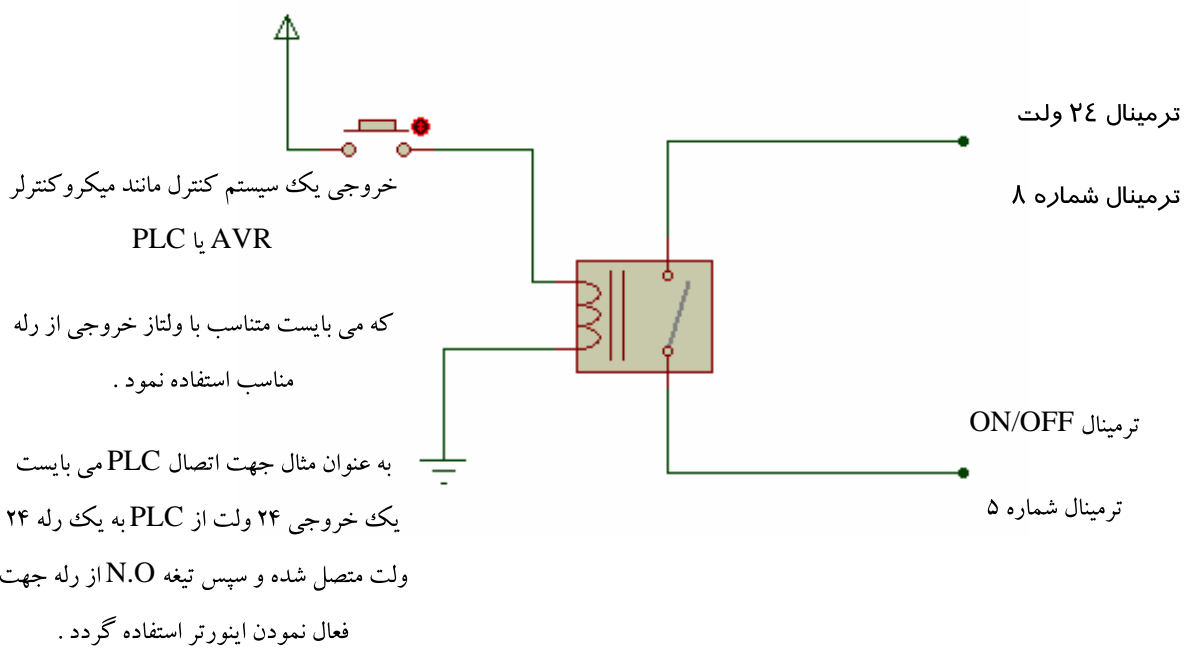
۳-۳ : پارامتر P700 جهت تنظیم نحوه استارت استپ اینورتر از طریق صفحه نمایش BOP یا ترمینالهای موجود می باشد . در صورت انتخاب عدد یک برای این پارامتر روشن و خاموش نمودن و تغیر جهت موتور از طریق BOP و کلیدهای موجود (یک و صفر) بوده و در صورت انتخاب عدد ۲ از طریق ترمینال صورت می پذیرد . در صورت انتخاب ترمینال می بایست جهت روشن شدن موتور با بکارگیری یک رله و یا بصورت مستقیم ولتاژ ۲۴ ولت موجود در ترمینال شماره ۸ را (صفحه ۷۲ از جزو آموزشی) به ترمینال یک متصل نمایید .

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



در صورت عدم نیاز به روشن و خاموش نمودن اینورتر توسط یک سیستم کنترل جانبی و تنها جهت تمرين نحوه عملکرد می توان بصورت مستقیم دو ترمینال مذکور به هم متصل گردد .

۴-۴: پارامتر P1000 جهت تعريف نحوه کنترل دور موتور استفاده می گردد . با یک نمودن این پارامتر از طریق BOP و توسط کلیدهای جهتی می توان به تغییر دور موتور اقدام نمود و با قراردادن مقدار این پارامتر با عدد دو می بایست از طریق اعمال ترمینال (ولتاژ صفر تا ده ولت) به تغییر دور موتور اقدام کرد . (مراجعه شود به PDF و جزو آموزشی)

۵-۲: پس از تنظیم سایر پارامترهای باقیمانده که مربوط به زمانهای شبیه صعودی و نزولی حرکت موتور از صفر تا سرعت تنظیم شده و یا بالعکس می باشد (مدت زمانی که طول می کشد موتور از صفر به دور تنظیم شده برسد یا بالعکس) و همچنین حداقل و حداکثر دور تعریف شده موتور را مشخص می کند ، می بایست در انتها جهت ذخیره نمودن تنظیم پارامترهای فوق الذکر ، P3900 را برابر یک تنظیم نموده و پس از مدتی

که صرف ذخیره سازی داده شده و LED مربوطه چشمک زن می شود ، با تحریک کلید Fn و سپس P وارد محیط نمایش عملکرد گردیده و نحوه تنظیمات را با استارت نمودن اینورتر چک نمود .



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

مشخصات میکرومسترنوع ۴۲۰:

۱- محدوده توانی: ۰.۱۲-۱۱ کیلو وات

۲- محدوده ولتاژ ورودی: ۲۰۰-۲۴۰ ولت تک فاز AC ، ۴۸۰-۳۸۰ ولت تک فاز AC

، ۲۴۰-۲۰۰ ولت سه فاز AC ۳۸۰-۴۸۰ ولت

۳- دارای ۳ ورودی دیجیتال و ۱ ورودی آنالوگ و ۱ خروجی رله ای و ۱ خروجی آنالوگ

۴- قابلیت اتصال به PLC های نوع S7200/300/400

۵- دارای Start ramp , stop ramp

۶- دارای کنترل کننده داخلی PI

معرفی تعدادی از کارآئی های اینورترهای زیمنس:

۱- جلوگیری از جریان هجومی در هنگام راه اندازی با تعیین زمانهای RAMP UP متفاوت

۲- امکان ایجاد انواع حالات راه اندازی نرم برای موتور و حالت های ترمزی مختلف

۳- صرفه جویی در مصرف انرژی: به طور مثال اگر نرخ سرعت خاصی برای انتقال مایعات و یا گازها در دستگاه خاصی نیاز باشد نیاز نیست که موتور با حداکثر توان خود کار کند.

۴- رابطه V/f قابل برنامه ریزی به همراه ولتاژ boost قابل تغییر جهت تغییر گشتاور

۵- محدودسازی سریع اضافه جریان در زمان وقوع مشکلاتی برای موتور

۶- وجود حالات ترمزی مرکب برای بهبود عملکرد ترمزی

۷- وجود یک واسطه ارتباطی RS485 با پروتکل USS برای برقراری ارتباطات سریال و شبکه کردن درایوهای

۸- وجود تعدادی ورودی و خروجی دیجیتال و ورودی و خروجی آنالوگ که همگی قابل برنامه ریزی و PROGRAM میباشند

۹- قابلیت تغییر مقدار گشتاور موتور

۱۰- سیستم های کنترلی PID, PI

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



۱۱-حفظت کامل برای موتور و درایو

۱۲_حفظت ولتاژ بالا و ولتاژ پایین

۱۳-حفظت در برابر اتصال زمین

۱۴-حفظت اتصال کوتاه (عملکرد مشابه با بی متال)

۱۵-حفظت گرمایی برای موتور(شامل ترمینالی جهت سنس خروجی PT موتور)

۱۶-حفظت حرارت بالا برای اینورتر

۱۷-قابلیت نمایش جریان ، ولتاژ ، فرکانس کاری موتور

۱۸-قابلیت تشخیص خطاهای مشکلات احتمالی در موتور و اینورتر

تشریح تعدادی از قابلیتهای مهم این درایوها :

۱- ترمز DC : با توجه به اینکه در بسیاری از کاربردها در صنایع نیاز به ایجاد حالت ترمزی در موتور داریم لذا در این درایوها این تمهداتی در نظر گرفته شده است که بتوان با تزریق جریان DC به موتور حالت ترمزی را در آن ایجاد نمود. برای این منظور در بارهای با اینرسی بالا از یک مقاومت خارجی نیز به همراه درایو استفاده می شود .

۲- خروجی رله ای : در این درایوها تعدادی رله خروجی موجود است که قابل برنامه ریزی می باشد یعنی می توان عملکرد رله برای انجام اعمال مختلف تعريف کرد. مثلاً می توان تعريف کرد هرگاه سرعت موتور به مقدار ماکریم رسید رله عمل کند و یا اینکه هر وقت موتور روشن شد این رله عمل کند و یا غیره

۳- ورودی دیجیتال : ورودیهای دیجیتال در این نوع درایوها قابل برنامه ریزی می باشد یعنی می توان تعريف کرد که با فعال کردن این ورودیها درایو چه عملکردی را از خود نشان دهد مثلاً ترمز کند ، جهت چرخش موتور را عوض کند ، فرکانس ثابتی به موتور اعمال کند و یا غیره

۴- قابلیت تغییر گشتاور موتور : با توجه به اینکه می توان منحنی ولتاژ- فرکانس را در این درایوها تغییر داد و به ازاء فرکانسهای مختلف می توان ولتاژ مطلوبی تعريف کرد بنابراین قابلیت تغییر گشتاور نیز فراهم خواهد بود و در نتیجه با تغییر ولتاژ اعمالی در هنگام راه اندازی میتوان گشتاور راه اندازی را تغییر داد .

۵- شناسائی مشکلات احتمالی در موتور و یا درایو: این قابلیت در درایوهای قرار داده شده که تعداد زیادی از مشکلات از جمله اتصال کوتاه ، حالات ولتاژ بالا ، ولتاژ پائین و جریان بالا و خیلی از خطاهای دیگر را شناسائی کنند و از طریق یک شماره fault اعلام کنند و در صورت نیاز برای موتور فرمان قطع صادر کنند .

۲-قابلیت های دستگاه:

۱-۱- MMV (Micro Master Vector) در رنجهای استاندارد، اینورترهایی هستند که برای کنترل موتورهای سه فاز AC به کار میروند. رنج توانی آنها ۷۵KW تا ۱۲۰KW و یا ۹۰ KW میباشد که قابلیت کنترل برداری بدون سنسور را نیز دارند.

۱-۲- نصب و برنامه ریزی آنها به سهولت قابل انجام است.

۱-۳- تا دو برابر بار نامی در ۳۰ sec یک و نیم برابر بار نامی در یک دقیقه را جوابگو هستند.

۱-۴- دارای قابلیت گشتاور راه اندازی بالا و تنظیم دقیق سرعت میباشد.

۱-۵- رنج MMV۱۲-MV۳۰۰ دارای فیلتر RFI برای ورودی تکفار میباشد.

۱-۶- جریان به صورت سریع (FCL) برای به وجود آوردن عملکرد Trip_Free محدود میگردد.

۱-۷- رنج عملکرد در دماهای -۵۰-۰ درجه سانتی گراد برای MMV و برای MDV رنج -۴۰-۰ درجه سانتی گراد.

۱-۸- کنترل حلقه بسته توسط کنترل PID استاندارد (یک منبع ۱۵V و ۵۰ mA برای Transducer).

۱-۹- قابلیت کنترل از راه دور توسط پورت سریال RS485 و پروتکل USS با قابلیت کنترل ۳۱ اینورتر از طریق USS.

۱-۱۰- کلیه تنظیمات برای موتورهای استاندارد زیمنس در کارخانه صورت گرفته است (برای کشورهای اروپایی و آسیایی و امریکای شمالی).

۱-۱۱- تنظیم فرکانس خروجی برای موتور از طریق زیر امکان پذیر است:

الف) از طریق تنظیم فرکانس توسط Keypad روی خود دستگاه.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

- ب) تنظیم فرکانس از طریق ورودی آنالوگ با رزو لوشن بالا (ورودی جریان یا ولتاژ)
- ج) پتانسیومتر خارجی برای کنترل سرعت موتور.
- د) فرکانس ثابت از طریق ورودی باینری.
- ه) پورت سریال.
- ۱۳-۲- ترمز چاپر از طریق مقاومت خارجی وصل شده به اینورتر.
- ۱۴-۲- تنظیم شتاب افزاینده و کاهنده سرعت توسط پارامتر.
- ۱۵-۲- دو رله خروجی با ۱۳ تابع قابل برنامه ریزی
- ۱۶-۲- خروجی آنالوگ قابل برنامه ریزی (یک خروجی برای MMV و دو خروجی برای MDV)
- ۱۷-۲- قابل وصل به یک کنترل پانل OPM2 و یا مدول PROFIBUS DP
- ۱۸-۲- قابل تنظیم برای کار با دو نوع موتور میباشد (اگر کنترل پانل OPM2 به آن وصل شود).
- ۱۹-۲- تشخیص اتوماتیک موتور های ۶، ۴، ۲ و ۸ قطب توسط نرم افزار.
- ۲۰-۲- دارای یک فن قابل کنترل با برنامه برای خنک کردن اینورتر.
- ۲۱-۲- درجه حفاظت بالا (IP56 NEMA4/12) برای MDV

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

(۳) شرایط محیط کار طبق استاندارد زیمنس:

۱-۱-۳- دمای کار برای MMV، رنج ۵۰-۰ درجه سانتی گراد و برای MDV، رنج ۴۰-۰ درجه سانتی گراد می باشد.

۱-۲-۳- اگر ارتفاع نصب اینورتر بالاتر از ۱۰۰۰ متر از سطح دریا باشد باید Derating مناسب صورت گیرد که در ادامه توضیح داده خواهد شد.

۱-۳-۳- در محل هایی که دارای لرزش و تکانهای شدید است امکان بروز خطا وجود دارد.

۱-۴-۳- در محل هایی که مجاور تشعشعات الکترو مغناطیسی می باشد امکان بروز خطا وجود دارد.

۱-۵-۳- محل نصب باید دور از آلودگی های اتمسفری مانند گرد و غبار باشد.

۱-۶-۳- محل نصب باید در مکانی که نشتی آب وجود دارد باشد.

۱-۷-۳- شارهای عبوری برای خنک کردن اینورتر میباشد. در غیر این صورت از فن خارجی باید استفاده کرد.

نکته: برای محاسبه شار هوا از فرمول زیر استفاده می کنیم :

$$1\omega_3 = \frac{(\text{تغییرات دما})}{(\text{توان تلف شده})} = \frac{(\text{M}^{3/\text{hr}})}{\text{شار هوا}}$$

٪-۵- از توان نامی اینورتر = توان تلف شده

(درجه سانتی گراد) افزایش دمای داخل کابینت = تغییرات دما

ضریب حرارتی هوا در سطح دریا = ۱ و ۳

(۴) طریقه نصب مکانیکی MMV:

این اینورترها باید بصورت عمودی نصب شود. سایز A توسط ۲ پیچ M۴ و مهره و واشر مناسب و یا روی ریل و سایز B و C توسط چهار پیچ M۴ و مهره و واشر مناسب نصب میشود.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

بعاد اینورتر MMV & Miromaster مطابق با جدول زیر میباشد :

Frame-Size	Overall Dimensions			Fixing Method	Tightening Torque
	Height	Width	Depth		
A	173 mm	73 mm	149 mm	2 x M4 Bolts 2 x M4 Nuts 2 x M4 Washers Connecting to DIN rail	2.5 Nm with washers fitted
B	202 mm	149 mm	172 mm	4 x M4 Bolts 4 x M4 Nuts 4 x M4 Washers	2.5 Nm with washers fitted
C	245 mm	185 mm	195 mm	4 x M5 Bolts 4 x M5 Nuts 4 x M5 Washers	2.5 Nm with washers fitted
D	520 mm	275 mm	245 mm	4 x M8 Bolts 4 x M8 Nuts 4 x M8 Washers	3.0 Nm with washers fitted
E	650 mm	275 mm	245 mm	4 x M8 Bolts 4 x M8 Nuts 4 x M8 Washers	3.0 Nm with washers fitted
F	850 mm with filter 1150 mm	350 mm	300 mm	4 x M8 Bolts 4 x M8 Nuts 4 x M8 Washers	3.0 Nm with washers fitted

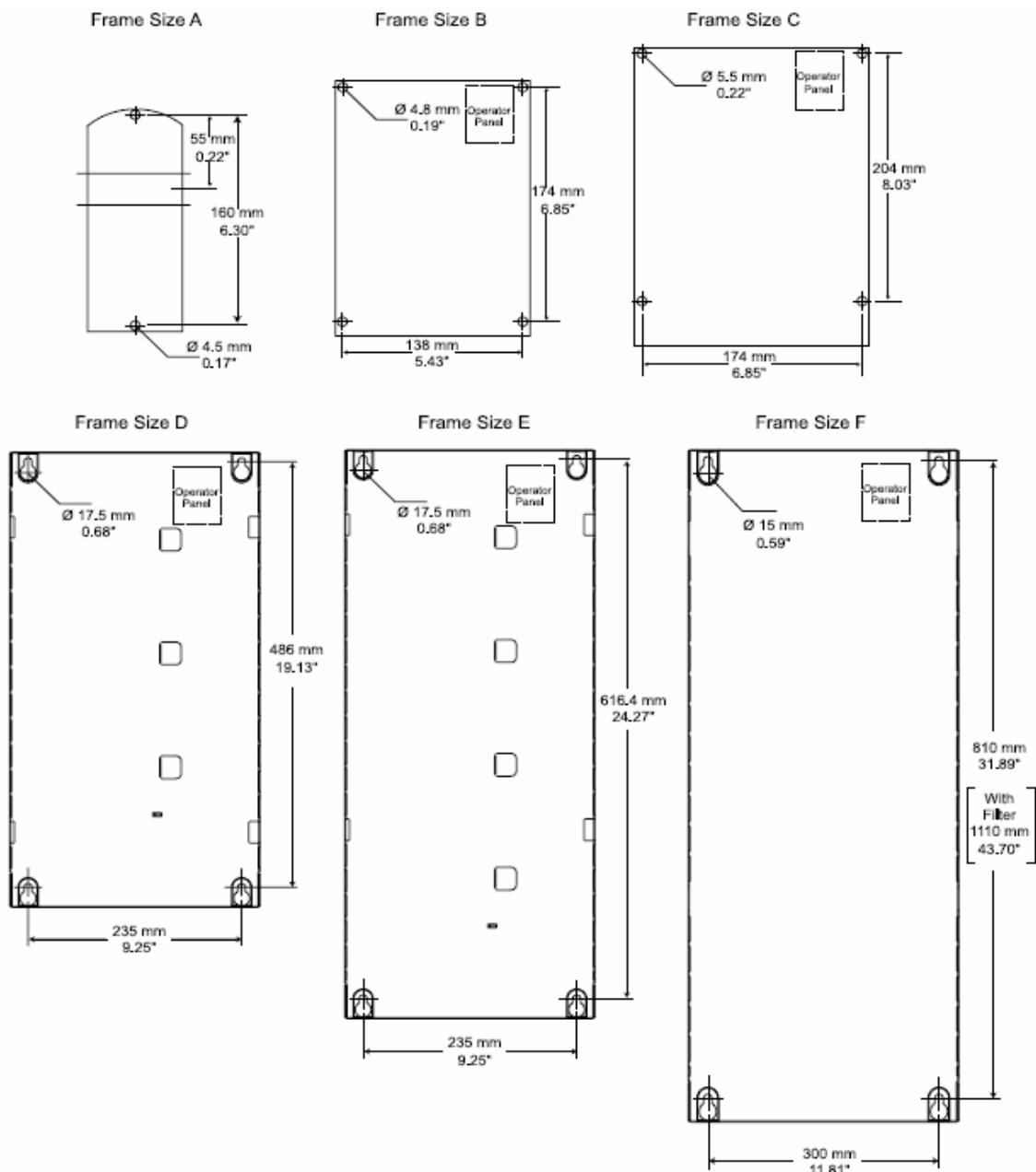


شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

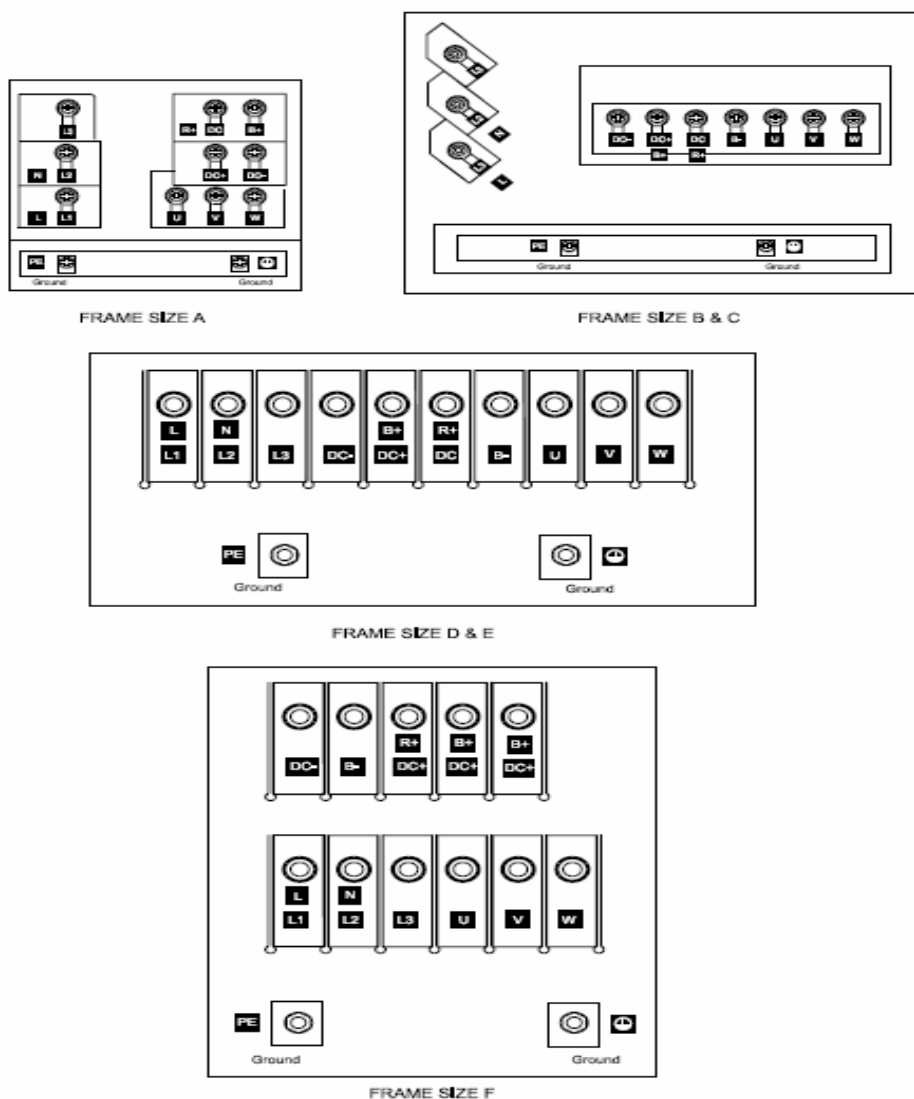
طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۵) طریقه نصب الکتریکی MMV & MDV

شکل های زیر طریقه نصب الکتریکی اینورتر به موتور را مشخص می کند :

اگر موتور سنکرون به اینورتر وصل شود ، جریان موتور $2,5$ تا 3 برابر مقدار مورد انتظار خواهد بود و باید Derating مناسب صورت پذیرد. در این صورت اینورتر نباید در مد کنترل برداری باشد

$$(P \cdot \eta = 2)$$



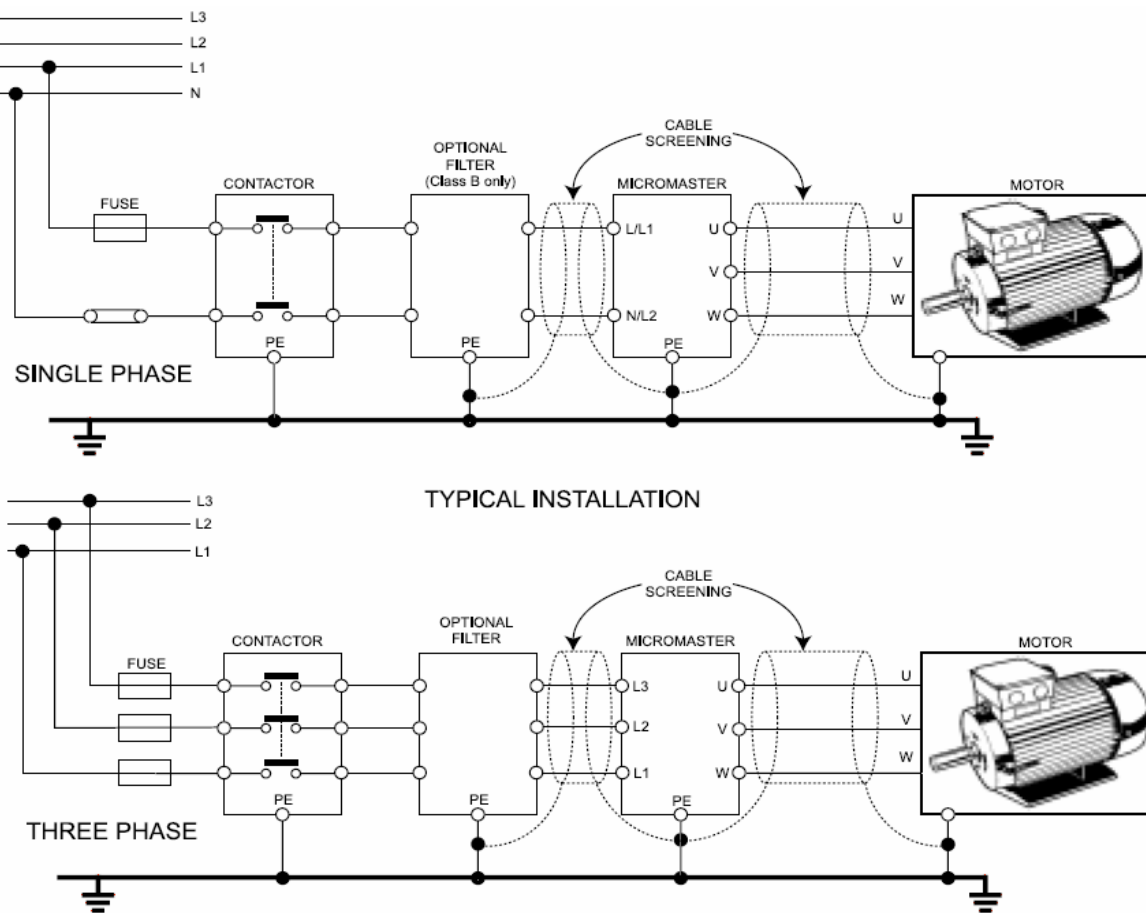
ترمینالهای ارتباطی مدل های مختلف Micromaster

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



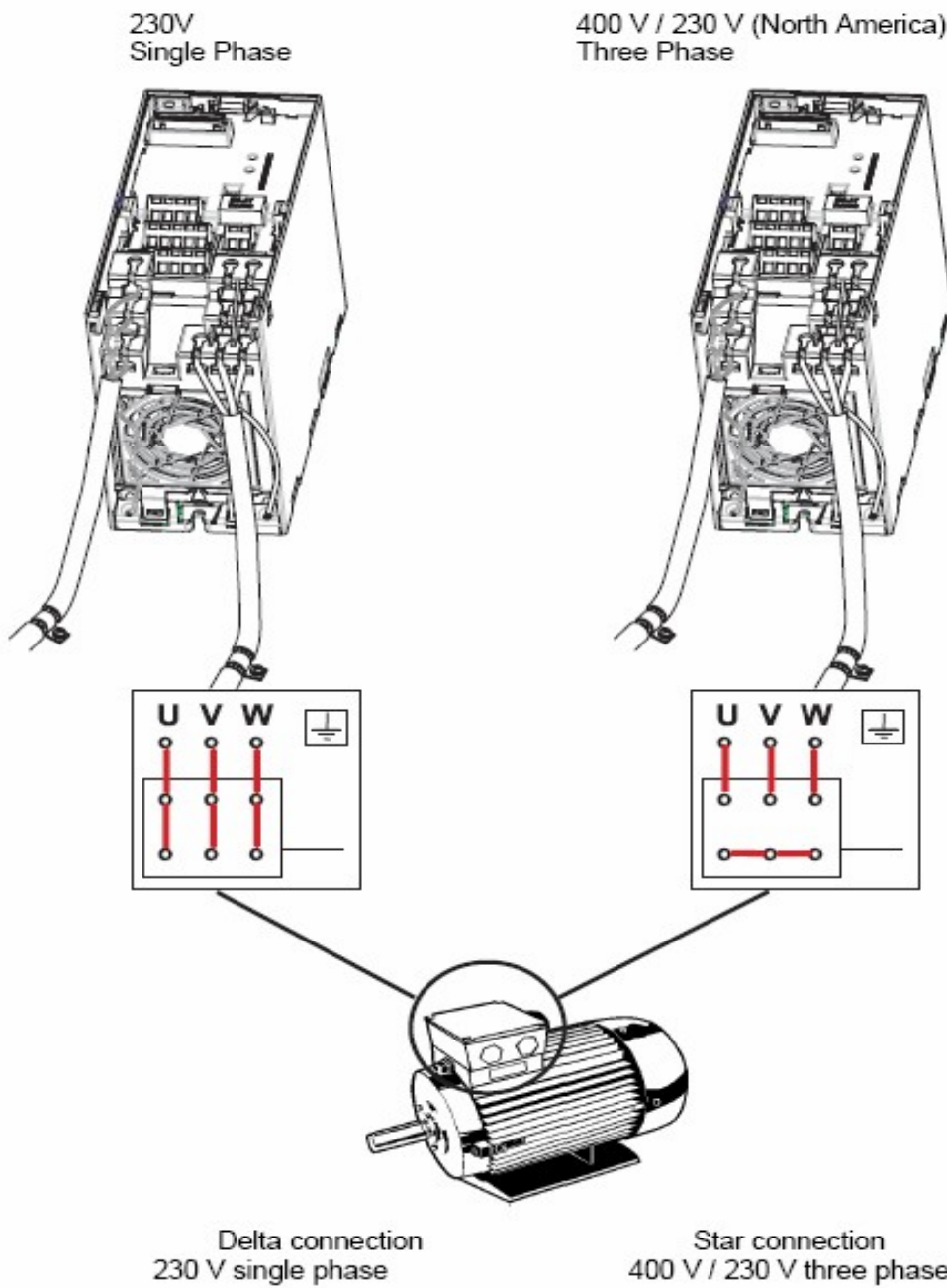
طريقة نصب الکترونيكي اينورتر به موتور

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماينده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسيون صنعتی زيمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونيک و اتوماسيون صنعتی



۶) هایی که در موارد خاص باید صورت پذیرد :

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۱-۶ ولتاژ و جریان نسبت به تغییرات ارتفاع :

اگر ارتفاع نصب تغییر کند باید ولتاژ و جریان به درصدی از مقادیر نامی خود متناسب با تغییر ارتفاع تغییر کنند که این موارد در برگه های مشخصاتی ذکر شده است .

۲-۶ جریان نسبت به تغییرات فرکاس سوئیچینگ :

اگر فرکانس سوئیچینگ تغییر کند مقدار جریان نامی (۱۰۰٪) به مقادیر دیگری باید تغییر بیدا کند که مطابق با جدول زیر می باشد :

Model	% of full load de-rating	
	16kHz	8kHz
MMV75/3	80	100
MMV110/3	50	80
MMV150/3	50	80
MMV220/3	80	100
MMV300/3	50	80
MMV400/3	50	80
MMV550/3	50	80
MMV750/3	50	80

۳-۶ فر کانس سوئیچینگ نسبت به تغیرات ولتاژ ورودی اینورتر:

اگر ولتاژ ورودی اینورتر تغییر کند متناسب با آن فر کانس سوئیچینگ نیز می باشد تغییر کند که این تغییرات به صورت اتوماتیک نمی باشد.

نکاتی در مورد کابلهای ورودی و خروجی اینورتر :

- ۱- کابل کنترلی باید از نوع Screened و سیم مسی Class1 باشد.
- ۲- برای ورودی تکفارز کابل core-۳ و برای ورودی سه فاز کابل core-۴ با قطر سیمی که در جداول مشخصات اینورتر آمده است استفاده میشود .
- ۳- برای کابل های خروجی اینورتر (اتصال به موتور) از کابل Screened، ۴-core استفاده میشود .
- ۴-حداکثر طول کابل متصل به موتور به پارامترهای مختلفی از جمله نوع کابل و توان موتور و ولتاژ نامی بستگی دارد . ماکزیمم طول کابل برای کابلهای Screened و Unscreened بدون چوک و با چوک برای رنجهای مختلف اینورتر در جداول اطلاعاتی آمده است .



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

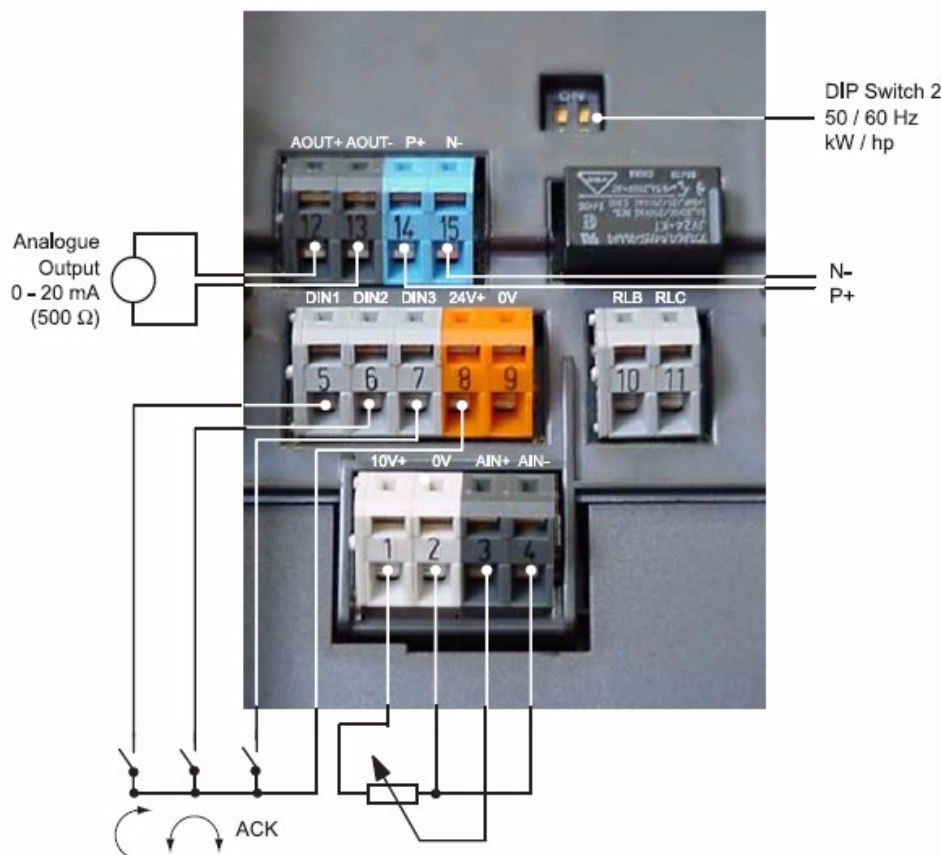
اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۷) نحوه نصب کابلهای کنترلی به اینورتر MMV، MDV و MICROMASTER

در شکل های زیر نحوه نصب کابلهای کنترلی برای کنترل های مختلف روی اینورتر نشان داده شده است .



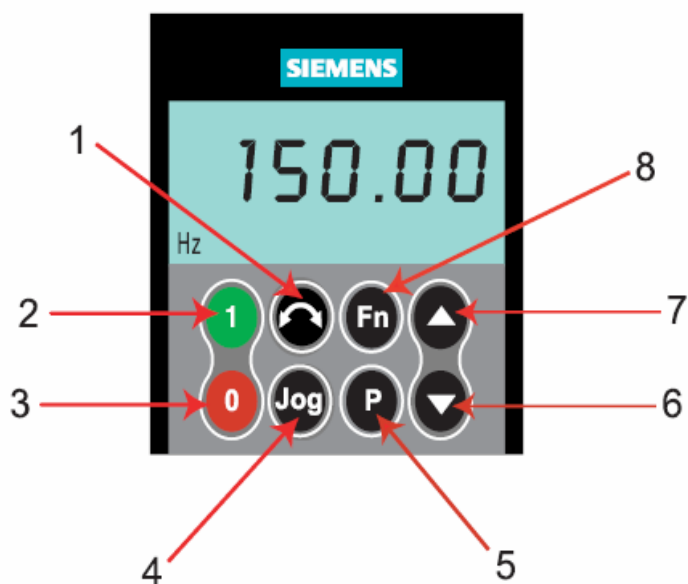
Digital inputs	Terminals	Parameter	Default operation
1	5	P0701 = '1'	ON right
2	6	P0702 = '12'	Reverse
3	7	P0703 = '9'	Fault Acknowledge
Output relay	10/11	P0731 = '52.3'	Fault Indication
Analogue Output	12/13	P0771 = '21'	Output Frequency

ترمینالهای MICROMASTER 420

(۸) بیان عملکردهای کلیدهای روی پانل اینورتر:

در این دستگاه باید قابلیت تنظیم پارامترهای مختلف برای کاربردهای متفاوت صنعتی وجود داشته باشد. اینورتر زیمنس دارای حافظه ایست که بعد از تنظیم پارامترهای مختلف، این پارامترها در آن حافظه ذخیره می‌شود و پس از هر بار خاموش و روشن شدن دستگاه پارامترها از این حافظه خوانده شده و نیاز به تنظیم مجدد نمی‌باشد. توسط پانل کنترل روی دستگاه می‌توان این پارامترها را تنظیم کرد.

در شکل زیرپانل کنترلی روی دستگاه نشان داده شده است.



(۹) دکمه های روی دستگاه :



با فشردن این دکمه در حالتی که موتور ایستاده است ، موتور شروع به حرکت با فرکانس JOG که از قبل تنظیم شده (پارامترهای $P_{0.31}$ ، $P_{0.32}$ ، $P_{0.33}$ ، $P_{0.34}$) میکند و این حرکت مدامی که دکمه قشرده شده است ادامه خواهد داشت و در صورت رها کردن آن موتور شروع به ایستادن می کند. فشردن این دکمه زمانیکه موتور در حال حرکت است تاثیری ندارد . از این دکمه به منظور امتحان کردن دور موتور قبل از قرار دادن روی وضعیت AUTO استفاده می شود . این دکمه توسط پارامتر $P_{0.123}$ فعال و یا غیر فعال می شود .



با فشردن این دکمه موتور با فرکانس تنظیم شده از قبل (پارامتر $P_{0.05}$) شروع به حرکت میکند و

توسط P_{12} فعال و یا غیر فعال می شود .



با فشردن این دکمه موتور می ایستد . اگر یک بار فشرده شود OFF_1 اتفاق خواهد افتاد و اگر ۲ مرتبه فشرده شود و یا فشرده نگه داشته شود OFF_2 اتفاق می افتد .

OFF_1 : در این حالت موتور با شبی بخصوصی شروع به ترمز کرده و پس از زمان تنظیم شده می ایستد .

OFF_2 : در این حالت موتور به صورت خلاص متناسب با اینرسی بار شروع به ترمز می کند .



باعث میشود موتور چپ گرد و یا راست گرد شود و توسط P122 فعال و یا غیر فعال می شود .



با فشردن این دکمه ها میتوانیم به تنظیم پارامترها بپردازیم و با P124 فعال و یا غیر فعال می شود .



میتوان به تنظیم کلیه پارامترها پرداخت

با فشردن این دکمه و به کمک دکمه های

و با تنظیم P055-P051 و یا P356 به عدد ۱۴ غیر فعال می شود .



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۱۰) راه اندازی موتور :

این اینورترها قبلاً در کارخانه برای کار با موتور های استاندارد زیمنس تنظیم شده اند پس در صورتی که نوع موتور تغییر یافت می بایست قبلاً مشخصات موتور را در اینورتر وارد کرد.

نحوه تغییر دادن فرکانس چرخش موتور :

- پس از روشن کردن دستگاه با اطمینان از نحوه صحیح اتصالات مشاهده می گردد که عدد صفر و فرکانس پیش فرض برای گردش موتور به صورت متوالی بر روی مانیتور نشان داده می شود.



- اگر کلید را فشار دهیم موور شروع به حرکت با همان فرکانس پیش فرض می کند که



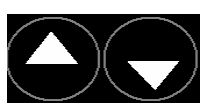
- با فشردن دکمه موتور می ایستد.



- برای تغییر دادن فرکانس حرکت موتور باید ابتدا دکمه را فشار داد. در این هنگام پارامتر



- روی صفحه نمایش دیده خواهد شد. به کمک دکمه $P_{0..0}$ پارامتر $P_{0..0}$ را آورده سپس



- را فشار داده، حال به فرکانس پیش فرض دسترسی پیدا کرده و با دکمه P دکمه را فشار داده، حال به فرکانس پیش فرض به فرکانس مورد نظر تنظیم کنیم. حال اگر کلید

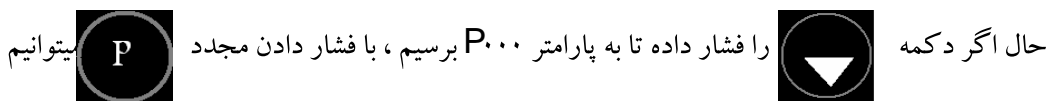
شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

فشار دهیم این فرکانس ، پیش فرض برای استارت موتور خواهد شد و در پارامتر $P_{0.05}$ ذخیره میشود



عدد صفر و فرکانس جدید که پیش فرض موتور شده را مشاهده کنیم.

۱۱) نحوه متوقف کردن موتور :

برای متوقف کردن موتور چندین روش وجود دارد که در این قسمت فقط معرفی میگردد و در بخش بعدی به طور کامل صحبت خواهد شد .

۱- با فشار دادن دکمه (یکبار) LOW کردن سیگنال **Start** برای ترمینالهای ورودی دیجیتال (میتوان با شبی قابل تنظیم $P_{0.03}$) ترمز مناسبی برای موتور فراهم کرد که فرکانس از فرکانس کار به صفر کاهش می یابد .

۲- با دو بار فشار دادن دکمه و یا فشار ممتد آن میتوان به OFF_2 دسترسی پیدا کرد که در این حالت موتور به صورت خلاص حرکت میکند (ولتاژ خروجی از روی موتور برداشته میشود) و با اینرسی بار ترمز صورت میگیرد .

۳- با تنظیم پارامترهای $P_{0.356}$ or $P_{0.51}-P_{0.55}$ به عدد ۵ میتوان به OFF_3 دسترسی پیدا کرد که منجر به ترمز سریع موتور میشود .

۴- با تنظیم پارامتر $P_{0.73}$ (تا ۲۰۰٪) یک ترمز خیلی سریع خواهیم داشت که باعث قفل شدن شفت موتور میشود . با تنظیم این پارامتر به مقادیر کم عمل ترمز در زمان تنظیم شده در پارامتر $P_{0.03}$ صورت میگیرد به این ترمز DC Injection Braking گویند .

۵- **Resistive Braking** : این ترمز برای اینورترهای مدل MMV میباشد و با تنظیم پارامتر $P_{0.75}$ حاصل میشود و نیاز به یک مقاومت خارجی دارد تا توان تولیدی توسط موتور در زمان ترمز در آن تلف شود . این مقاومت باید بزرگتر از 40Ω (برای اینورتر سه فاز $400V$) باشد .

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماينده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسيون صنعتي زيمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونيک و اتوماسيون صنعتي

P.۰۶۶ Compound Braking : این ترمز در مد کنترل برداری بدون سنسور عمل نمیکند و با تنظیم پارامتر ۰.۶۶ میتوان درصد جریان DC را که روی شکل موج AC جریان موتور برای عمل ترمز باید اعمال شود را تنظیم کرد که نیاز به مقاومت خارجی ندارد و با نرم افزار عمل میکند.

۱۲) کنترل محلی و کنترل از راه دور اینورتر:

این اینورتر میتواند از طریق پانل کنترل روی خود دستگاه (کنترل محلی) و یا از طریق ترمینالهای ۲۴ و ۲۵ (کنترل از راه دور) کنترل شود. البته انتخاب مد کنترل از راه دور و یا محلی توسط پارامتر P۹۱۰ امکان پذیر است.

وقتیکه کنترل پارامترها از طریق پانل روی خود دستگاه صورت میگیرد تغییر پارامترها را از طریق کانکتور RS485 و با ترمینالهای ۲۴ و ۲۵ بدون تاثیر خواهد بود.

نکته:

الف) فقط یک اتصال RS485 امکان پذیر است:

۱- از طریق کانکتور RS485 . D-TYPE

۲- از طریق ترمینالهای ۲۴ و ۲۵.

ب) وقتی که کنترل از طریق کنترل از راه دور صورت میگیرد اینورتر فرمانهای کنترلی را از طریق ترمینالهای دیگر قبول نخواهد کرد. اما OFF۲ و OFF۳ از طریق تنظیم پارامترهای P۰۵۱ to P۰۵۵ & P۳۵۶، کنترل میشود و برای هر اینورتر میتوان آدرس بخصوصی اختصاص داد.

۱۳) پارامترهای سیستم:



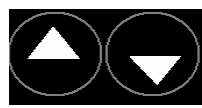
پارامترهای اینورتر را میتوان توسط صفحه کلید روی پانل کنترل تغییر داد. بدین ترتیب که ابتدا دکمه

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



امکان دسترسی به پارامترهای مورد نظر وجود را فشار داده و به کمک دکمه های



دارد و سپس دکمه را فشار داده تا مقدار پیش فرض آن ظاهر شود که به کمک دکمه ها میتوان این مقدار را تغییر داد سپس برای وارد کردن این عدد در پارامتر مورد نظر باید دکمه را مجددًا فشار داد . بدین ترتیب ما میتوانیم تنظیم پارامترها را انجام دهیم .

نکته:

- ۱- برای دسترسی به پارامترها و تغییر آنها ابتدا باید پارامتر **P₀₀₉** را به عدد مورد نظر تنظیم کرد.
- ۲- در مورد تغییر پارامترها میبایست در ابتدا به علامت کنار هر پارامتر توجه کرد زیرا بعضی از آنها قابل تغییر در حین کار و بعضی غیر قابل تغییر هستند .
پارامترهایی که در کار آنها علامت ". " باشد پارامترهایی هستند که در طول عملکرد اینورتر میتوان آنها را تغییر داد و پارامترهایی که کنار آنها علامت "***" قرار دارد پارامترهایی هستند که مطابق قابلیتهای اینورتر در خود کارخانه تنظیم شده اند.



معرفی کامل انواع پارامترهای اینورتر زیمنس:

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

P₀₀₀: پارامتری است که مقدار تنظیم شده در پارامتر ۱ را نمایش میدهد و اگر اخطار یا خطای رخ دهد کد مربوط به انرا نشان خواهد داد.

P₀₀₁ (۰-۹): با تنظیم اعداد زیر در این پارامتر مقادیر متناظر با آن در پارامتر P₀₀₀ نمایش داده خواهد شد:

: فرکانس خروجی (Hz)

۱: فرکانسی که برای اینورتر تنظیم شده تا موتور به سرعت مورد نظر برسد (HZ)

۲: جریان موتور (A)

۳: ولتاژ لینک (V)DC

۴: گشتاور موتور (درصدی از مقدار نامی)

۵: سرعت موتور (rpm)

۶: وضعیت باس سریال USS (مطابق با جدول زیر)

کد مشاهده شده در P ₀₀₀	مفهوم کد
۰۰۱	Massage Ok
۰۰۲	Slave address Received
۱۰۰	Invalid Start Character
۱۰۱	Time Out
۱۰۲	Check sum error
۱۰۳	Incorrect message length
۱۰۴	Parity fail

۷: سیگنال فیدبک PID (%)

۸: ولتاژ خروجی (V)

۹: فرکانس لحظه‌ای روتور / شفت موتور (HZ)

P002 (sec ۰-۶۵۰): زمانیکه طول میکشد تا فرکانس خروجی از صفر به فرکانس ماکزیمم (تنظیم شده در P013) برسد در این پارامتر تنظیم میشود که اگر خیلی کم باشد باعث خطای Current Over خواهد شد.

P003 (sec ۰-۶۵۰): زمانیکه طول میکشد تا فرکانس خروجی از فرکانس ماکزیمم تنظیم شده

(در P013) به صفر برسد، در این پارامتر تنظیم میشود. همچنین زمانیست که ترمز DC موتور را متوقف میکند. مقادیر بالای این پارامتر باعث خطای Over voltage خواهد شد.

P004 (sec ۰-۴۰): برای نرم کردن شتاب START، STOP موتور برای جلوگیری از ضربه های شدید (برای مثل در خطوط ریستندگی) بکار میروند.

P005 (sec ۰-۶۵): فرکانس حرکت موتور با این پارامتر تنظیم میشود.

P006: به کمک P007 مد کاری اینورتر را نشان میدهد.

P007 (۰-۱): فعال یا غیرفعال کردن پانل کنترل

: دکمه های Run، Jog، Reverse غیرفعال شده و کنترل از طریق ورودی دیجیتال انجام خواهد شد ولی دکمه های دیگر همچنان فعال هستند.

۱: کنترل از روی پانل کنترل میباشد و کنترل دیجیتال قابل دسترسی نمیباشد. دکمه های Jog، Reverse، Run توسط پارامترهای P121-P124 غیرفعال خواهند شد.

P009 (۰-۳): نوع دسترسی به پارامترها را تعیین میکند.

: پارامترهای P001-P009 قابل خواندن و تنظیم کردن میباشند.

۱: پارامترهای P001-P009 قابل خواندن و تنظیم بوده و بقیه پارامترها فقط قابل خواندن میباشند.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۲: همه پارامترها قابل تنظیم و خواندن میباشد فقط وقتیکه برق قطع میشود $P_{0.9}$ به عدد صفر تغییر وضعیت میدهد.

۳: کلیه پارامترها قابل خواندن و تنظیم کردن میباشد.

P_{0.10}: پارامتری است که اسکیل بندی مقادیری که در ۱ $P_{0.1}$ نشان داده میشود را انجام میدهد.

P_{0.11}: در صورت یک شدن اگر به هر عنی قطع برق صورت گیرد تغییرات پارامترها ذخیره خواهد شد.

P_{0.12}: حد پایین فرکانس چرخش موتور را تعیین میکند.

P_{0.13}: حد بالای فرکانس چرخش موتور را تعیین میکند.

P_{0.14}: این پارامتر برای جلوگیری از اثر رزونانس در فرکانسهای مختلف میباشد بخصوص فرکانس های همراه با این تنظیم (که توسط $P_{0.19}$ تنظیم شده اند) بدون اثر میباشد و وقتی اینورتر به آن فرکانس ها میرسد فقط از آنها عبور کرده و تاثیر خاصی ندارد. این پارامتر با صفر کردن غیرفعال میشود.

P_{0.15}: با یک کردن این پارامتر اینورتر بعد از برطرف کردن خطایی که رخداده مجدداً استارت میشود و با صفر شدن غیرفعال می شود.

P_{0.16}: این پارامتر به اینورتر این اجازه را میدهد که استارت مجدد موتور را برای موتور در حال چرخش فراهم کند. در حالت عادی در حالت استارت فرکانس از صفر تا مقدار مورد انتظار افزایش می یابد ولی با تنظیم این پارامتر اگر موتور در حال چرخش باشد فرکانس از مقدار متناظر با چرخش موتور شروع به افزایش کرده و مانع از نوسانات سرعت میشود.

= استارت صورت نرمال

۱= استارت جدد بعد از وصل توان و یا رفع خطأ و یا OFF₂ (اگر $P_{0.18}=1$)

۲= استارت جدد در هر زمانی (این مد در شرایطی مفید است که موتور توسط بار وادر به حرکت شود)

P_{0.16} = مانند ۱ میباشد با این تفاوت که اینورتر تلاش میکند که موتور را در جهت درخواست شده به حرکت درآورد و حرکت موتور از تکانها و لرزشها در زمان مقدار دهی اولیه مصون می باشد.

P_{0.17} (۱-۲) : اگر این پارامتر یک باشد شب Stop & Start بصورت تنظیم شده در **P_{0.04}** بصورت نرم افزایش می یابد و اگر ۲ باشد این عمل صورت نمیگیرد .

P_{0.18} (۰-۱) : اگر صفر باشد غیر فعال بوده و اگر یک باشد و خطایی رخ دهد تا ۵ دفعه اینورتر را استارت میکند که اگر خطا بر طرف شده بود کار عادی آغاز میشود . اگر بعد از پنجمین استارت مجدد خطا بر طرف نشد اینورتر دیگر استارت نشده تا زمانیکه خطا بر طرف گردد .

P_{0.19} (۰-۱۰ Hz) : باند فرکانسی که با فرکانس‌های اسکیپ به صورت مثبت و منفی جمع شده است .

P_{0.21} (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس مینیمم آنالوگ می باشد .

P_{0.22} (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ماکزیمم آنالوگ میباشد .

P_{0.23} (۰-۳) : مد کاری ورودی آنالوگ ۱ را توسط مقادیر زیر و به کمک سلکتور سوئیچ DIP تنظیم میکند :

: ورودی ۰ تا ۱۰ ولت و یا ۰ تا ۲۰ میلی آمپر

: ورودی ۲ تا ۱۰ ولت و یا ۴ تا ۲۰ میلی آمپر

: ورودی ۲ تا ۱۰ ولت و یا ۴ تا ۲۰ میلی آمپرو کنترل آنالوگ استارت و استوپ

۳. ورودی ۱۰- تا ۱۰ ولت (۱۰- برای گردش معکوس در فرکانس **P_{0.21}** تا صفر و ۱۰ ولت برای گردش در جهت مستقیم در فرکانس **P_{0.22}**).

نکته مهم :

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

این اینورتر وقتیکه ولتاژ ورودی بالاتر از یک ولت باشد به صورت اتوماتیک استارت خواهد شد.

P.024 (۰-۰.۶): اگر اینورتر در مدد ورودی آنالوگ نباشد (۰.۲) P.006

= غیر فعال.

۱= فرکانس ورودی آنالوگ یک را با فرکانس تنظیم شده متناسب با ۰.۶ P.006 جمع میکند.

۲= اسکیل بندی مقدار پایه ۰.۶ P.006 را توسط ورودی آنالوگ یک در رنج ۰-۱۰۰٪ انجام میدهد.

P.025 (۰-۰.۵): این پارامتر مقادیر زیر را خروجی آنالوگ اول نمایش میدهد:

P.026 (۰-۰.۵): مانند ۰.۲۵ بوده فقط برای اینورتر MDV و خروجی آنالوگ دوم بکار میرود.

P.027 (Hz-۶۵۰): فرکانس اسکیپ دوم

P.028 (Hz-۶۵۰): فرکانس اسکیپ سوم

P.029 (Hz-۶۵۰): فرکانس اسکیپ چهارم

P.031 (Hz-۶۵۰): فرکانس حرکت توسط دکمه Jog به سمت راست. (DIN=۷)

P.032 (Hz-۶۵۰): فرکانس حرکت توسط دکمه Jog به سمت چپ. (DIN=۸)

P.033 (sec-۰.۶۵۰): زمانی که طول میکشد تا فرکانس از ۰ به فرکانس ماکریم (توضیح فشردن دکمه Jog) برسد (P.013).

P.040 (۰-۰.۱): با تنظیم این پارامتر به عدد صفر این پارامتر غیر فعال خواهد شد. با تنظیم این پارامتر به عدد یک این قابلیت را خواهیم داشت که کنترل روی زمان ترمز داشته باشیم. در شرایط عادی با اعمال دستور ترمز موتور در زمان تنظیم شده (در پارامتر P.003) ترمز خواهد کرد.

P.041 (Hz-۰.۶۵۰): فرکانس ثابت اول برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال (۱۸ یا ۶ P.055 و ۲ P.006).

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

P.۰۴۲ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت دوم برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال (۱۸ یا $P_{0.54}=6$ و $P_{0.06}=2$).

P.۰۴۳ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت سوم برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال (۱۸ یا $P_{0.53}=6$ و $P_{0.06}=2$).

P.۰۴۴ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت چهارم برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال (۱۸ یا $P_{0.52}=6$ و $P_{0.06}=2$).

P.۰۴۶ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت پنجم برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال (۱۸ یا $P_{0.51}=6$ و $P_{0.06}=2$).

P.۰۴۷ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت ششم برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال (۱۸ یا $P_{0.56}=6$ و $P_{0.06}=2$).

P.۰۴۸ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت هفتم برای کنترل توسط ورودیهای دیجیتال.

P.۰۴۸ P.۰۴۹ (۰-۶۵۰ Hz) : فرکانس ثابت هشتم کنترل توسط ورودیهای دیجیتال

P.۰۴۵ (۰-۷) : میتوانیم جهت چرخش موتور را برای فرکانسهای ثابت تعیین کنیم (برای فرکانسهای ثابت از یک تا چهار).

P.۰۵۰ (۰-۷) : برای تعیین مقادیر مختلف $P_{0.50}$ می توان جهت چرخش موتور را برای فرکانس های ثابت پنجم تا هشتم تعیین کنیم.

P.۰۵۱ (۰-۲۴) : پارامتر مربوط به ورودی دیجیتال اول و فرکانس ثابت پنجم میباشد که مقادیر جدول زیر را برای کنترل ترمینال ۵ به خود میگیرد.

P.۰۵۲ (۰-۲۴) : پارامتر مربوط به ورودی دیجیتال دوم و فرکانس ثابت چهارم میباشد که مقادیر جدول زیر را برای کنترل ترمینال ۶ به خود میگیرد.

P.۰۵۳ (۰-۲۴) : پارامتر مربوط به ورودی دیجیتال سوم و فرکانس ثابت سوم میباشد که مقادیر جدول زیر را برای کنترل ترمینال ۷ به خود میگیرد.

P۰۵۴ (۰-۲۴) : پارامتر مربوط به ورودی دیجیتال چهارم و فرکانس ثابت دوم میباشد که مقادیر جدول زیر را برای کنترل ترمینال ۸ به خود میگیرد .

P۰۵۵ (۰-۲۴) : پارامتر مربوط به ورودی دیجیتال پنجم و فرکانس ثابت اول میباشد

P۰۵۶ (۰-۲۴) : پارامتر مربوط به ورودی دیجیتال ششم و فرکانس ثابت ششم میباشد



ورودی ترمینالهای ۱۷ و ۱۶ و ۸-۵ (ژارامترهای P۰۵۱ - P۳۵۶ و P۰۵۵)

ولتاژ بزرگتر از ۶ ولت	ولتاژ صفر	تابع مورد نظر	مقدار پارامتر
		غیر فعال کردن ورودی دیجیتال	.

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۱	حرکت به سمت راست	غیر فعال	فعال
۲	حرکت به سمت چپ	غیر فعال	فعال
۳	معکوس کردن حرکت	نرم‌مال	معکوس
۴	OFF۲ ترمز	فعال	غیر فعال
۵	OFF۳ ترمز	فعال	غیر فعال
۶	فرکانس ثابت (۱-۶)	غیر فعال	فعال
۷	JOG به سمت راست	غیر فعال	فعال
۸	JOG به سمت چپ	غیر فعال	فعال
۹	عملکرد USS	کنترل محلی	USS
۱۰	ریست کردن خطأ	غیر فعال	فعال
۱۱	افزایش فرکانس تنظیم شده	غیر فعال	فعال
۱۲	کاهش فرکانس تنظیم شده	غیر فعال	غیر فعال
۱۳	غیر فعال کردن ورودی آنالوگ	فعال	غیر فعال
۱۴	غیر فعال کردن تغییر پارامترها	غیر فعال	فعال
۱۵	غیر فعال کردن ترمز DC	غیر فعال	فعال
۱۶	استفاده از زمان شیب JOG بجای شیب نرم‌مال	نرم‌مال	شیب JOG
۱۷	فرکانسهای ثابت با ورودی باینری (۸-۱)	غیر فعال	فعال
۱۸	فرکانسهای ثابت (۱-۶) با ورودی LOW TO HIGH	غیر فعال	فعال
۱۹	TRIP خارجی توسط ورودی دیجیتال	(FC۰۱۲) فعال	غیر فعال

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست‌های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۲۰	Watchdog Trip		...
۲۲	بارگزاری Parameter set	غیر فعال	فعال
۲۳	بارگزاری Parameter set ۱	غیر فعال	فعال
۲۴	تغییر وضعیت از ورودی آنالوگ ۱ به ۲	ورودی آنالوگ ۱	ورودی آنالوگ ۲

مثال: اگر $P_{0.55}=17$ و $P_{0.54}=17$ همگی هشت فرکانس ثابت قابل دسترسی خواهد بود حال برای انتخاب فرکانس ثابت هشتم باید ورودی دیجیتال سوم برابر صفر و ورودی دیجیتال چهارم برابر یک و ورودی دیجیتال پنجم برابر یک باشد. اگر $P_{0.55}=17$ و $P_{0.54}=17$ باشد فقط به فرکانسهای ثابت پنجم تا هشتم دسترسی داریم.

در این حالت برای انتخاب فرکانس ثابت هفتم ورودی دیجیتال چهارم باید یک بوده و ورودی دیجیتال پنجم صفر باشد

$P_{0.57}$. زمان مربوط به مدار Watchdog .

$P_{0.61}$ (۱۳-۰): این پارامتر سیگنالی که رله خروجی اول باید ارسال کند را طبق جدول زیر معین میکند.

$P_{0.61}$	تابع خروجی	Active
$P_{0.62}$		
۰	رله غیر فعال است	LOW
۱	اینورتر در حال کار است	High
۲	فرکانس اینورتر صفر هر تر	LOW

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۳	موتور راست گرد است	High
۴	ترمز خارجی فعال است	LOW
۵	فرکانس اینورتر کمتر یا مساوی فرکانس مینیمم است	LOW
۶	خطا رخ داده است	LOW
۷	فرکانس اینورتر بزرگتر یا مساوی فرکانس ماکزیمم است	High
۸	اخطرار(در این حالت نوع خطای را در پارامتر P۹۳۱ میتوان دید)	LOW
۹	جریان خروجی بزرگتر یا مساوی P۰۶۵ است	High
۱۰	اخطرار (جریان موتور محدود شده است)	LOW
۱۱	دمای موتور بالاتر از دمای نامی است	LOW
۱۲	کنترل PID حد پایین سرعت موتور را محدود کرده است	High
۱۳	کنترل PID حد بالای سرعت موتور را محدود کرده است	High

P۰۶۲ (۰-۱۳) : این پارامتر سیگنالی که رله خروجی دوم باید ارسال کند را طبق جدول فوق معین میکند.

يعنى رله عمل کرده و بالعکس Active High

P۰۶۳ (۰-۲۰ Sec) : در این شرایط اینورتر با فرکانس مینیمم تا زمان تنظیم شده در این پارامتر استارت خواهد شد و

رله خروجی را وصل خواهد کرد و پس از سپری شدن این مان با شیب زمانی تنظیم شده شروع به استارت میکند .

P.۶۴ (۰-۲۰ Sec) STOP: مانند $P_{0,63}$ میباشد با این تفاوت که در اینجا این زمان زمانی است که به درایور دستور آمده و عمل Ramp down نیز صورت گرفته و پس از آن اینورتر تحت فرکانس مینیمم در زمان تنظیم شده در این پارامتر رله خروجی را وصل خواهد کرد.

P.۶۵ (۰-۳۰۰ A): اگر جریان موتور از مقدار تنظیم شده در این پارامتر بیشتر شود رله خارجی عمل خواهد کرد و اگر جریان موتور زیر ۹۰٪ مقدار تنظیم شده در این پارامتر برسد رله غیرفعال خواهد شد.

P.۶۶ (۰-۲۵۰ AC): این پارامتر سطح DC جریانی که روی موج برای عمل ترمز باید سوار شود را مشخص میکند و اگر مقادیر بالایی انتخاب شود باعث خطای $F_{0,01}$ خواهد شد و در اینورتر های ۴۰۰ ولت این پارامتر درصدی از $P_{0,83}$ میباشد و مقادیر متناسب این پارامتر ترمز خوبی را فراهم میکند.

P.۶۹ (۱-۰ Over Voltage): با صفر شدن غیرفعال میشود. اگر یک باشد در زمان محدود شدن جریان و با محدودیت های Stop & Start را افزایش داده تا از به وجود آمدن خطای $F_{0,01}$ کنند.

P.۷۰ (۰-۴ MMV): این پارامتر Duty Cycle مقاومت ترمز را تنظیم میکند که برای اینورتر های MMV مقدار استانداردی برابر ۵٪ دارد. فقط مربوط به درایور MMV.

$$\begin{array}{llll} 0=5\% & 1=10\% & 2=20\% & 3=50\% \\ & & & 4=100\% \end{array}$$

P.۷۱ (۰-۲۰٪): اینورتر مقدار لغزش موتورهای آسنکرون را میتواند محاسبه کند و با تنظیم این پارامتر قابلیت را دارد لغزش را جبران کند (با افزایش فرکانس)

P.۷۲ (۰-۵۰٪): این پارامتر محدودیتی برای افزایش لغزش قرار میدهد که اگر لغزش از آین حد بیشتر شد با کم کردن فرکانس خروجی لغزش محدود می شود.

P.۷۴ (۰-۷٪): این پارامتر نوع منحنی ای که تحت آن حفاظت حرارتی موتور صورت میگیرد را تعیین میکند:

= برای موتورهایی که بصورت جداگانه خنک میشوند

۱=برای موتورهای ۲ یا ۴ قطب

۲=برای موتورهای خاصی که بصورت مدام در جریان نامی و فرکانس نامی کار نمیکنند

۳=برای موتورهای ۶ یا ۸ قطب

۴=مانند آیتم ۰ میباشد با این تفاوت که اینورتر خطای F_{0.74} را بجای کم کردن نسبت گشتاور به جریان نشان خواهد داد

۵=مانند آیتم ۱ میباشد با این تفاوت که اینورتر خطای F_{0.74} را بجای کم کردن نسبت گشتاور به جریان نشان خواهد داد

۶=مانند آیتم ۲ میباشد با این تفاوت که اینورتر خطای F_{0.74} را بجای کم کردن نسبت گشتاور به جریان نشان خواهد داد

۷=مانند آیتم ۳ میباشد با این تفاوت که اینورتر خطای F_{0.74} را بجای کم کردن نسبت گشتاور به جریان نشان خواهد داد

P_{0.75}(۱-۰): این پارامتر در صورت صفر بودن غیرفعال بوده و در صورت یک بودن ترمز توسط مقاومت خارجی را فراهم میکند. لازم به ذکر است که این مقاومت خارجی باید بزرگتر از 40Ω (برای اینورتر سه فاز ۴۰۰ ولت بزرگتر از ۸۰ اهم) باشد در غیر این صورت اینورتر آسیب خواهد دید.

P_{0.76}(۰-۴): این پارامتر فرکانس سوئیچینگ را از ۲ تا ۱۶ کیلو هرتز تنظیم میکند. فرکانس‌های بالای سوئیچینگ تلفات حرارتی را بالا میبرد.

۰,۱=۱۶ KHz (۲۳۰ V default)

۲/۳=۸ KHz

۴/۵=۴ KHz

۶/۷=۲ KHz

اعداد زوج = برای تکنیک مدولاسیون نرمال

اعداد فرد = برای تکنیک مدولاسیون با تلفات کمتر. (زمانی بکار می‌رود که سرعت بالای ۵ هرتز باشد)

نکته : برای اینورترهای FS7 MDV ، FS6 ۵۷۵ V or ۲ KHz این پارامتر باید فقط مقادیر ۴، ۵، ۶، ۷ داشته باشد (۴ KHz)

P•۷۷ (۳-۰) : این پارامتر مد کاری اینورتر را معین میکند اینورترهای MMV & MDV چهار مد کاری دارند که وظیفه کنترل ولتاژ خروجی اینورتر بحسب سرعت چرخش موتور را دارند . این مدهای کاری در این مبحث فقط نام برده میشوند . و در فصلهای بعد در مورد مدهای کاری مفصلًاً صحبت خواهد شد .

(منحنی V/F خطی) : این مد کاری برای موتورهای سنکرون و یا موتورهایی که بصورت موازی با هم وصل شده اند بکار میروند این مد کاری برای کارهای عمومی کاربرد دارد .

۱ (کنترل FCC) : در این حالت کنترل سرعت بگونه ایست که شرایط شار کامل را در سرعتهای مختلف برای موتور موجود میآورد . این مد کاری برای کم کردن تلفات توان بکار میروند .

همانطوریکه میدانیم جریان استاتور از دو مولفه اکتیو و راکتیو تشکیل شده است که جریان اکتیو وظیفه انجام کار و جریان راکتیو وظیفه ایجاد شار مغناطیسی گردان را برعهده دارند . و قیکه مقادیر نامی Nameplate موتور را در اینورتر وارد میکنیم درایور شار مغناطیسی را بر اساس جریان راکتیو اندازه گیری شده و مقادیر وارد شده تخمین میزنند . در این مد کاری الگوریتم کامپیوتری پیچیده عی در ثابت نگاه داشتن این شار در طول زمان کاری موتور حتی با تغییر بار میکند . اگر مقادیر Nameplate موتور بدستی وارد شده باشد این مد کاری شرایط کاری دینامیک بهتری نسبت به مد V/FY curve را فراهم میکند . این مد کاری بصورت اتوماتیک موتور را با بار هماهنگ میکند و موتور با بازده بهینه کار میکند و سرعت در شرایط تغییر بار نیز ثابت میماند .

۲ (منحنی V/F به صورت سهمی) : این مد کاری برای کنترل فن ها و پمپ ها بکار میروند و رابطه بین فرکانس و ولتاژ از درجه دوم میباشد .

۳ (کنترل برداری بدون سنسور) : این مد کنترلی بهترین شرایط کنترل شار و گشتاور ماکزیمم را فراهم میکند این مد کاری سرعت روتور را بر اساس مدار معادل موتور و مقادیر Nameplate وارد شده محاسبه کرده و یک کنترل سرعت عالی زل فراهم میکند .

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طرح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

P₀₇₈ (۰-۲۵٪): با تنظیم این پارامتر میتوان در فرکانس‌های پایین گشتاور مورد نیاز را برای استارت فراهم کرد. در این پارامتر میتوان درصدی از جریان نامی که باید در فرکانس‌های پایین مثلاً صفر هرتز وجود داشته باشد تا موتور استارت شود را تنظیم کرد. مثلاً تنظیم (۱۰۰٪) جریان نامی را در خروجی بوجود می‌آورد. لازم به ذکر است که مقادیر بالای این پارامتر باعث گرم شدن موتور و

اعلام خطای Over Current or Over Temperature می‌شود.

P₀₇₉ (۰-۲۵٪): برای موتورهایی که گشتاور استارت بالای نیاز دارند. با تنظیم این پارامتر میتوان یک جریان اضافی برای استارت علاوه بر پارامتر P₀₇₈ فراهم کرد که این جریان در زمان استارت و رسیدن به فرکانس نامی (P₀₀₂) بکار میرود. این مقدار با پارامتر P₀₇₈ جمع می‌شود ولی مجموع آن نباید بزرگتر از ۲۵٪ شود.

پارامترهای مربوط به Nameplate موتور (P₀₈₀-P₀₈₅):

P₀₈₀ (۰-۱٪): ضریب قدرت موتور در این قسمت وارد می‌شود.

P₀₈₁ (۰-۶۵٪): فرکانس نامی موتور در این قسمت وارد می‌شود.

P₀₈₂ (۰-۹۹۹۹-۰٪): سرعتنامی موتور (RPM) در این قسمت وارد می‌شود.

P₀₈₃ (۰-۳۰۰٪): جریان نامی موتور در این قسمت وارد می‌شود.

P₀₈₄ (۰-۱۰۰٪): ولتاژنامی موتور در این قسمت وارد می‌شود.

P₀₈₅ (۰-۲۵٪): توان نامی موتور در این قسمت وارد می‌شود.

P₀₈₆ (۰-۲۵٪): در این پارامتر درصدی از جریان نامی موتور (P₀₈₃) تنظیم می‌شود. به کمک این پارامتر و پارامتر P₁₈₆ اگر جریان خروجی از آن بالاتر رفت (در زمان یک دقیقه) به طور خودکار فرکانس خروجی کاهش می‌یابد تا جریان به حد مجاز خود برسد که در این زمان نمایشگر پانل کنترل روشن و خاموش می‌شود و اعلام اخطار می‌کند ولی اینورتر به کار خود ادامه می‌دهد. برای Trip دادن باید از یک رله و پارامتر P₀₇₄ استفاده کرد.

ماکریسم مقداری که میتوان برای این پارامتر تنظیم کرد توسط مقدار نامی جریان خروجی خود اینورتر محدود میشود.

P_{0.87}(۰-۱) برای حفاظت موتور در برابر حرارت میتوان از یک PTC استفاده کرد. اگر از

این پارامتر یک باشد و درجه حرارت موتور بالا رود اینورتر Trip داده و خطای F_{0.4} نمایش داده میشود

P_{0.88}(۰-۱) : با یک کردن این پارامتر بعد از اینکه موتور استارت شد اینورتر به صورت اتوماتیک مقاومت استاتور

را اندازه گرفته و این پارامتر را صفر میکند . (در ضمن مقاومت استاتور در P_{0.89} ذخیره میشود) حال اگر این مقاومت

بالاتر لر رنج کار اینورتر بود (بطور مثال اگر موتور به اینورتر وصل نشده باشد و یا از یک موتور کوچک استفاده شده باشد)

یک خط ارسال میشود که در این صورت ابتدا باید مقاومت استاتور را بصورت دستی در P_{0.89} ذخیره کرد و سپس P_{0.88} را نیز صفر کرد .

P_{0.89}(۰،۰-۱۹۹,۹۹) : با محاسبه کردن مقاومت استاتور بین دو فاز موتور و وارد کردن آن در این پارامتر میتوان به

صورت دستی عمل محاسبه مقاومت را انجام داد .

P_{0.91}(۰-۳۰) : حداکثر تا ۳۱ اینورتر را توسط لینک سریال میتوان به یکدیگر متصل کرد و توسط کامپیوتر و یا PLC

توسط پروتکل باس سریال USS آنها را کنترل کرد . توسط این پاراکتر آدرس هر اینورتر را میتوان وارد کرد .

P_{0.92}(۳-۷) : توسط این پارامتر سرعت انتقال اطلاعات را توسط ایترفیس سریال RS485 و پروتکل USS میتوان

تنظیم کرد :

$$4=2400 \text{ Bour} \quad 5=4800 \text{ Bour} \quad 6=9600 \text{ Bour} \quad 7=19200 \text{ Bour}$$

$$3=1200 \text{ Bour}$$

P_{0.93}(۰-۲۴۰) : در این پارامتر ماکریسم پریود زمانی بین اطلاعات ورودی را وارد میکنیم . این پریود زمانی در

لحظه ای که یک DATA دریافت میشود استارت میشود و اگر تا پایان این زمان اطلاعاتی دریافت نگردد اینورتر

Trip خواهد داد و کد خطای F_{0.8} را نمایش میدهد . توسط این پارامتر اینورتر در هنگام رخدان خطای ارتباطی

خاموش میشود .

P۹۴ (۰-۶۵ Hz): تنظیمات ارسال شده به اینورتر از طریق لینک سریال بصورت درصدی میباشند. مقدار وارد

شده در این پارامتر مقدار ۱۰۰٪ را بیان میکند (HSW-۴۰۰۰ H)

P۱۰۱ (۰-۱): این پارامتر امکان انتخاب عملکرد برای اروپا و یا آمریکای شمالی را فراهم میکند.

• اروپا (فرکانس نامی ۵۰ Hz و توان بر حسب Kw)

• آمریکاس شمالی (فرکانس نامی ۶۰ Hz و توان بر حسب hp)

برای مثال :

(P.۱۳=۶۰ Hz ، P.۸۱=۶۰ Hz ، P.۸۲=۱۶۸۰ rpm&P.۸۵ will be displayed in hp)

P۱۱۱ (۰-۷۵,۱۲): این پارامتر توان نامی اینورتر را بر حسب کیلو وات و یا اسب بخار بر اساس نشان میدهد

P۱۲۱ (۰-۱): با یک و صفر شدن این پارامتر دکمه RUN فعال و غیر فعال میشود.

P۱۲۲ (۰-۱): با یک و صفر شدن این پارامتر دکمه Reverse فعال و غیر فعال میشود.

P۱۲۳ (۰-۱): با یک و صفر شدن این پارامتر دکمه JOG فعال و غیر فعال میشود.



P۱۲۴ (۰-۱): با یک و صفر شدن این پارامتر دکمه های

P۱۲۵ (۰-۱): با صفر شدن این پارامتر معکوس شدن حرکت موتور (چپ گرد شدن) توسط کلیه وسائل ممنوع

میشود و به هیچ عنوان جهت حرکت را نمیتوان عوض کرد و با یک شدن آن به حالت کار نرمال در می آید.

P۱۲۸ (۰-۶۰۰): مدت زمانی که طول میکشد تا فن خاموش شود را توسط این پارامتر تنظیم میکنیم.

P۱۳۱ (۰/۶۵۰): فرکانس تنظیم شده

P1۳۳ : گشتاور موتور (۰-۲۵۰)

P1۳۴ : ولتاژ لینک موتور (۰-۱۰۰)

P1۳۵ : RPM موتور (۰-۹۹۹۹)

P1۳۷ : ولتاژ خروجی (۰-۱۰۰)

P1۳۸ : فرکانس لحظه‌ای شفت روتور (۰-۶۵۰)

P1۳۹ : پیک جریانی (۰-۹۹,۹) که توسط اینورتر دیده شده است.

P1۴۰ : جدیدترین خطایی که در اینورتر یا موتور رخ داده است در این پارامتر ذخیره می‌شود که در زمان

خاموش شدن اینورتر ریست می‌گردد.

P720 : در این پارامتر نوع دسترسی به رله‌ها و خروجی آنالوگ ۱ را از طریق لینک سریال معین می‌کنید :

P720	نوع عملکرد
۰	کار عادی
۱	کنترل مستقیم رله ۱
۲	کنترل مستقیم رله ۲
۳	کنترل مستقیم رله ۱ و ۲
۴	کنترل خروجی آنالوگ ۱

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست‌های آموزشی برق، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی

۵	کنترل خروجی آنالوگ ۱ و رله ۱
۶	کنترل خروجی آنالوگ ۲ و رله ۲
۷	کنترل خروجی آنالوگ ۱ و رله ۲ و رله ۱

نوع دسترسی به رله ها

(۴-۳) P724 : رله های خروجی را توسط این پارامتر میتوان کنترل کرد (به همراه P720)

P724	وضعیت فعال یا غیر فعال بودن رله ها
۰	هر دو رله غیر فعال
۱	رله یک فعال
۲	رله دو فعال
۳	هر دو رله فعال

(۴-۴) P910 : از طریق این پارامتر نوع کنترل اینورتر را میتوانیم مشخص کنیم :

P910	نوع کنترل
۰	کنترل محلی
۱	کنترل USS و تنظیم پارامترها توسط آن
۲	کنترل محلی ولی تنظیم فرکانس توسط USS
۳	کنترل USS ولی تنظیم فرکانس توسط کنترل محلی
۴	کنترل محلی ولی تنظیم پارامترها توسط USS

شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی



شرکت خدمات آموزشی و فنی مهندسی

اندیشه سازان صنعت برق

نماینده فروش و خدمات پس از فروش محصولات اتوماسیون صنعتی زیمنس آلمان

طراح و سازنده ست های آموزشی برق ، الکترونیک و اتوماسیون صنعتی