

پیش فرض	شرح	Name	
---	بازگشت به منوی اولیه	Return	P۰
3.0 s	شتاب گیری موتور بر حسب ثانیه	Accel Time	P۱
3.0s	توقف موتور بر حسب ثانیه	Decel Time	P۲
0	۰: ولوم داخلی ۱: سیگنال آنالوگ ۲: مجموع هر دو ۳: آنالوگ خارجی - داخلی ۴: داخلی - آنالوگ خارجی	Frq Refrence	P۳
0	۰: راست ۱: چپ ۲: ترمینال	Run Refrence	P۴
0	۰: دهم ثانیه ۱: ثانیه	Acc/Dec Scale	P۵
0.5 Hz	بین ۰.۵ تا Max Frq بر حسب هرتز	Min Frq	P۶
50.0 Hz	بین Min Frq تا ۹۹.۹ هرتز	Max Frq	P۷
49.9 Hz	مقدار بین ۲۵.۰ الی ۹۹.۹ هرتز	V.F Frq	P۸
0 %	مقدار بین ۰ تا ۲۰۰ درصد	Torque Boost	P۹
100 %	مقدار بین ۵۰ تا ۱۳۰ درصد	Max Volt Out	P۱۰
۳۶۰ VDC	مقدار بین ۳۳۰ الی ۴۰۰ ولت DC	Max DC Bus Volt	P۱۱
۲۲۰ VDC	مقدار بین ۱۸۰ الی ۲۵۰ ولت DC	Min DC Bus Volt	P۱۲
*	حداکثر جریان مجاز موتور	Max Current	P۱۳
*	حداکثر جریانی دائم کار	Max Load	P۱۴
۱۰۰	مقدار آن بین ۳۰ تا ۸۰۰ ثانیه	Over Load Time	P۱۵
68 °C	مقدار آن بین ۶۵ الی ۸۰ درجه سانتیگراد	Max Temperature	P۱۶
۱	مد فن -- همزمان با تاخیر ۳- اتوماتیک	Fan Mode	P۱۷
۵	تنظیم سرعت فن بین ۲ تا ۹	Fan Speed	P18
0	۰: فرکانس ۱: ولتاژ ۲: جریان ۳: دما	Screen StandBy	P19
0	۰: فرکانس ۱: ولتاژ ۲: جریان ۳: دما	Screen Run	P20
HP ۱-۵	نمایش توان نامی	Power Range	P21
۰	۰- غیر فعال ۱- فعال	DC Break	P22
۵	بین ۱ تا 25 درصد	Break Value	P23

پیش فرض	شرح	Name	
1.0	بین ۰.۳ الی ۱۰.۰ هرتز	Break Start Frq	P24
5.0	بین ۰.۱ الی ۶۰.۰ ثانیه	Time Break	P25
29	مقدار ۲۹	Reset Factory	P26
7.5 KHz	فرکانس حامل موج بین ۳.۰ تا ۱۵.۰ کیلوهرتز	PWM Frq	P27
۱۰۰	ضریب فرکانس ، سیگنال آنالوگ مقدار بین ۰.۱ الی ۵.۰	Ext Vol Gain	P28
Res	این پارامتر برای مقاصد ویژه رزرو شده آن را تغییر ندهید.	Reserved	P29
۱۰۰	تنظیم توازن در فاز خروجی در مدل های خاص تک فاز	OutPut Balance	P30
۰	نسبت آنالوگ ورودی به فرکانس خروجی مستقیم امکوس	Analog Reverse	P31
.	اگر ۱ باشد در حالت فعال بودن حرکت توسط فرمان خارجی خطاها در لحظه استارت ریست می شود	Auto Error Reset	P32
.	این پارامتر فقط در حالتی که P04=2 باشد کار می کند. ۰- حالت نرمال چپ و راست بدون jog ۱- چپ یا راست عملکرد نرمال و با اتصال همزمان ورودی چپ و راست jog فعال می شود. ۲- چپ یا راست jog فعال و با اتصال همزمان چپ و راست عملکرد نرمال راستگرد.	JOG Mode	P33
5.0	تنظیم فرکانس حالت Jog	JOG Frq	P34
0.0	کاهنده فرکانس ولوم. این مقدار از فرکانس خوانده شده توسط ولوم کم می شود. و برای رسیدن به دقت در مقادیر پایین استفاده می شود.	Dec Frq	P35