



راهنمای

دراپور MDC20



نماینده اتحادی فروش
M Computer

از خرید و اعتماد شما سپاسگزاریم. این درایور در بهترین کیفیت ممکنه در کشور جمهوری اسلامی ایران تولید شده است. مطمئناً انتقادات و پیشنهادات شما درباره این محصول ما را در ارائه خدمات بهتر یاری خواهد کرد. این راهنمایما به طور خاص برای راهنمایی شما در زمینه عملکرد و ویژگی های درایور MDC20 طراحی شده است.

ابتدا اینجا را بخوانید

- ⊕ قبل از استفاده از این درایور، برای اطمینان از استفاده صحیح و ایمن، همه اقدامات احتیاطی این دفترچه راهنمای را مطالعه فرمایید.
- ⊕ توضیحات این دفترچه بر اساس تنظیمات پیش فرض درایور است.
- ⊕ عکس ها و تصاویر به کار رفته در این راهنمای ممکن است با محصول واقعی تفاوت داشته باشد.
- ⊕ برای دانلود رابط نرم افزاری (GUI) درایور و کدهای نمونه راهانداز به سایت شرکت مراجعه کنید.
- ⊕ برای دریافت آخرین نسخه راهنمای شرکت به نشانی robotmakers.ir مراجعه کند.

مثال



توجه - نکات، اطلاعات اضافی



هشدار - موقعیت هایی که ممکن است شما و دیگران صدمه ببینید.



مراقب - موقعیت هایی که ممکن است درایور و دیگر تجهیزات صدمه ببینید.



کپی رایت - تمام حقوق این درایور و راهنمای آن متعلق به شرکت بنیان ابزار هوشمند پارس بوده و هر گونه کپی برداری از آن خلاف قانون بوده و پیگرد قانونی دارد.



محتويات جعبه محصول

در ابتدا جعبه محصول را بازبینی کنید و مطمئن شوید اقلام زیر در آن موجود باشد:

- درایور به همراه هیت سینک
- دفترچه راهنمای

سه عدد سوکت مادگی به همراه خارهای مربوطه برای درگاه سریال و انکودرها.



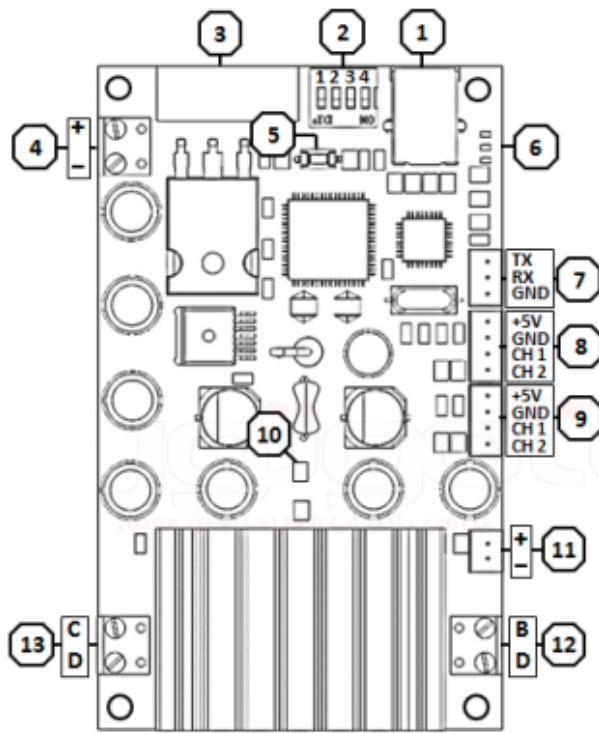
- اقلام ارائه شده همراه درایور و هر گونه لوازم جانبی ممکن است بسته به ناحیه ارائه دهنده سرویس متفاوت باشند.
- اقلام ارائه شده فقط برای استفاده با این درایور طراحی شده اند و ممکن است با دستگاه های دیگر سازگار نباشد.
- استفاده از لوازم جانبی تایید نشده ممکن است موجب عملکرد نادرست و مشکلاتی در کارکرد درایور شود که تحت پوشش ضمانت نامه قرار نمی گیرد.

مقدمه

درایور MDC20 چیست؟

درایور و کنترل کننده حرکت MDC20 یک درایور با قابلیت کنترل حرکت و درایو دو موتور دی سی یا یک موتور پله ای محصولی پلتفرم، تولیدی شرکت دانش بنیان ربات سازان است. این درایور با قابلیت های فراوان، پاسخگوی نیاز قشر عظیمی از کاربران می باشد. شکل ۱ نمایی از این درایور و بخش های مختلف آن را نشان می دهد. همان طور که مشاهده می کنید این درایور دارای ورودی تغذیه، خروجی موتورها، ورودی انکوادرها، پورت USB ، پروتکل UART، خروجی $+5V$ دکمه ریست و سوئیچ های تنظیم مدد کاری می باشد.

بخش‌های درایور MDC20



شكل ۱: درایور MDC20

- ۱) درگاه USB
- ۲) سوئیچ مددکاری
- ۳) جعبه فیوز درایور
- ۴) ورودی تغذیه
- ۵) کلید ریست
- ۶) LED های وضعیت USB
- ۷) سوکت پروتکل USART
- ۸) سوکت انکودر ۲
- ۹) سوکت انکودر ۱
- ۱۰) LED تغذیه درایور
- ۱۱) خروجی ۵ ولت
- ۱۲) خروجی موتور ۱
- ۱۳) خروجی موتور ۲

نقاط قوت درایور MDC20 کدام است؟

از ویژگی های منحصر به فردی که درایور **MDC20** را از سایر محصولات موجود در بازار متمایز می کند می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- درایور **MDC20** یک درایور پلتفرم با قابلیت اتصال به نرم افزارهایی همچون **LABVIEW**, **VISUAL STUDIO**, **MATLAB** و ... می باشد و می توان با اتصال فقط یک کابل USB آن را راه اندازی و کنترل کرد.

درایو دو دسته از مهم ترین موتورهای پر کاربرد به طوری که با در اختیار داشتن این درایور قادر خواهد بود دو موتور DC و یا یک موتور پله ای را هدایت و کنترل کنید.

- امکان شبکه کردن تعداد ۱۰۰ درایور و کنترل تمامی آنها فقط با یک کابل USB.
- پشتیبانی نرم افزاری شامل کدهای نمونه راه اندازی و وجود آموزش های گام به گام در سایت شرکت به نشانی RobotMakers.ir

مشخصات درایور MDC20 به چه صورت می‌باشد؟

- ⊕ درایو و کنترل دو موتور DC یا یک موتور پله‌ای با ولتاژ بین ۵,۵ تا ۳۶ ولت و با جریان دهی دائمی ۱۵ آمپر و جریان دهی لحظه‌ای ۳۰ آمپر برای هر کanal خروجی (توان نامی ۵۴۰ وات برای هر کanal خروجی).
- ⊕ محافظت در برابر جابجا زدن تغذیه بورد (Reverse Voltage Protection)، اتصال کوتاه در خروجی موتورها، جریان کشی بیش از ۱۵ آمپر با قرار دادن فیوز، دمای بیش از حد، قطع ناگهانی VCC و یا زمین.
- ⊕ قابلیت اتصال مستقیم به کامپیوتر با استفاده از پورت USB.
- ⊕ ارسال و دریافت فرمان‌ها با سرعت ۳۰۰ تا ۵۷۶۰۰ بیت در ثانیه.
- ⊕ قابلیت شبکه شدن ۱۰۰ عدد بورد به صورت همزمان و کنترل تمامی آن‌ها فقط با یک کابل USB.
- ⊕ توان مصرفی فوق العاده پایین در حالت استراحت (Standby).
- ⊕ دارای دو ورودی ۳۲ بیتی شمارنده‌ی انکودر (Encoder Input) در دو مد کاری ساده و مرکب (Quadrature).
- ⊕ دارای پروتکل‌های USB و UART برای ارتباط با دیگر اجزای سیستم و کامپیوتر.
- ⊕ قابلیت تنظیم شتاب موتورها برای کنترل تغییرات سرعت و امکان توقف نرم.

- قابلیت پیاده سازی الگوریتم های کنترل موتور (موقعیت، سرعت و شتاب) در نرم افزار هدف.
- محافظت موتورها در مقابل تغییر ناگهانی جهت موتورها و افزایش طول عمر آنها.
- دارای کدهای راه اندازی نمونه به زبان های برنامه نویسی مختلف از جمله زبان برنامه نویسی C, C# و همچنین نرافزار MATLAB (برای دسترسی به سایت شرکت مراجعه فرمایید).
- دارای یک خروجی ۵ ولت یک آمپر برای راه اندازی مدارات متصل به درایور و همچنین تغذیه فن در صورت نیاز.

ارتباط با درایور



نصب نرم افزارهای مورد نیاز

برای ارتباط با درایور MDC20 بایستی درایور FTDI را بر روی سیستم خود نصب کنید. پس از نصب درایور، در صورت اتصال درایور از درگاه USB به کامپیوتر، درایور شناسایی شده و سپس تنظیمات درگاه شناخته شده از جمله نرخ ارسال اطلاعات را در کامپیوتر منطبق با درایور انجام دهد. (برای دریافت راهنمای نصب درایور FTDI و کسب اطلاعات راجع به تنظیمات درگاه USB در ویندوز به بخش مقالات آموزشی در سایت شرکت joigolla مراجعه کنید).

ارتباط با درایور از طریق درگاه USB یا پروتکل UART

ارتباط با درایور از طریق درگاه USB

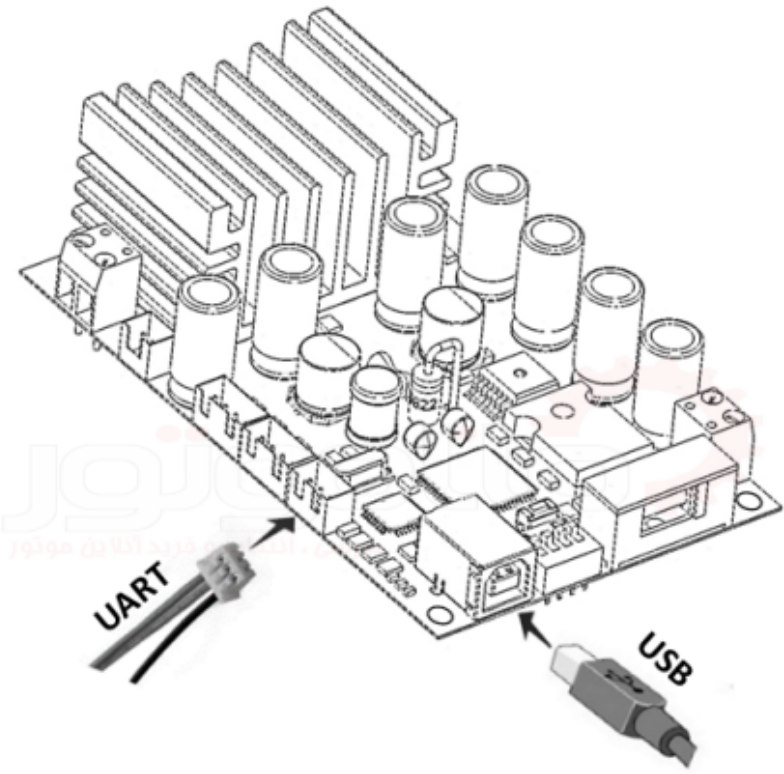
از این نوع ارتباط زمانی استفاده می‌شود که قصد دارد درایور را به وسیله‌ی کامپیوتر کنترل و هدایت کنید (شکل ۲).

ارتباط با درایور از طریق پروتکل UART

چنانچه بخواهید از طریق یک بورد کنترلی این درایور را کنترل کنید یا چندین درایور را با یکدیگر شبکه کنید از طریق پروتکل UART می‌توانید این کار را انجام دهید.



به هنگام اتصال سوکت‌ها مراقب باشید، رساناهایی که در دست دارید، (پیج گوشته، سیم و ...) به بورد اصابت نکند، اتصال کوتاه در مدار درایور باعث صدمات جدی به آن خواهد شد.



شكل ٢: شماتيك اتصال USB و UART

کنترل MDC20 در حالت درایو دو موتور DC

نحوه‌ی روشن کردن درایور

درایور **MDC20** را می‌توانید با ولتاژی از ۵,۵ تا ۳۶ ولت راه اندازی کنید. مطابق شکل ۱ از طریق ورودی توان می‌توانید درایور را تغذیه کنید. سپس در صورتی که تغذیه بورد را درست متصل کرده باشید چراغ Power's LED که مطابق شکل ۱ در قسمت میانی بورد قرار دارد روشن خواهد شد.



در صورتی که تغذیه‌ی بورد را جابجا وصل کنید (VCC و GND را جابجا متصل کنید)، درایور **MDC20** مجهز به مدار محافظت در برابر جابجا زدن ولتاژ ورودی بوده و از صدمه دیدن بورد جلوگیری می‌کند.



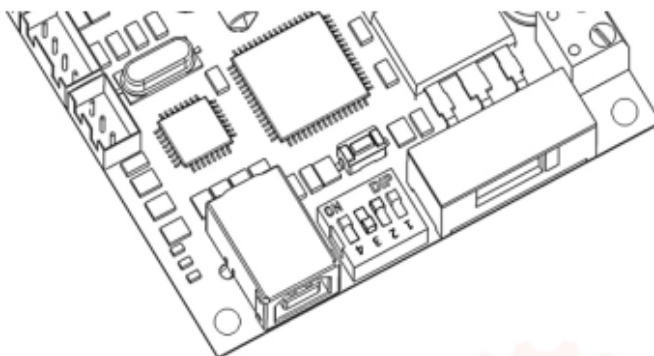
همواره قبل از روشن کردن منبع تغذیه، از ولتاژ آن اطمینان حاصل فرمایید(خصوص منابع تغذیه متغیر که ممکن از قبلا بر روی ولتاژ دیگری تنظیم شده باشند). ولتاژ خارج از محدوده ۵,۵ تا ۳۶ ولت ممکن است به شما یا درایور صدمه وارد نماید.



مراقب باشید اشتباها، سیم های تغذیه بورد را به ترمینال خروجی درایور متصل ننمایید. این اشتباه صدمات جدی به درایور وارد می نماید.

انجام تنظیمات اولیه

برای استفاده از درایور در هر مد کاری بایستی ابتدا تنظیمات اولیه را انجام دهید. بدین منظور تغذیه درایور و سپس کابل USB را متصل نمایید. در کنار سوکت USB سوئیچ هایی قرار گرفته اند که مد کاری را تعیین خواهند کرد. سوئیچ های ۱ و ۲ به هنگام شبکه کردن چند بورد با یکدیگر مورد استفاده قرار می گیرند و در حالتی که می خواهید تنها یک بورد را از طریق پورت USB کنترل کنید باید همواره در حالت ON قرار داشته باشند. با توجه به شکل ۳، سوئیچ های ۱ و ۲ و ۴ را در حالت ON و سوئیچ ۳ را در حالت OFF قرار دهید.



شکل ۳: حالت سوئیچ‌ها برای ورود به مد تنظیمات

جدول زیر چهار مد عملیاتی درایور **MDC20** را نشان می‌دهد.

جدول ۱: مدهای عملیاتی درایور MDC20

DIP Switch3	DIP Switch4	Operating Mode
ON	ON	DC Mode
ON	OFF	Stepper Mode
OFF	ON	Setting Mode
OFF	OFF	Factory Reset Mode

بعد از قرار دادن درایور در مد انجام تنظیمات (Setting Mode) دکمه ریست که دقیقاً در پشت سوئیچ‌ها قرار دارد را به مدت یک ثانیه فشار دهید. بعد از ریست کردن بورد،

درایور وارد مد تنظیمات می‌شود. قالب دستورات ارسالی برای درایور در این حالت به صورت زیر می‌باشد.

Board Address	Baud Rate	Encoder Mode
---------------	-----------	--------------

از آنجایی که نحوه ارتباط با درایور **MDC20** از طریق پروتکل‌های ارتباطی USB و UART می‌باشد بنابراین در این نوع از پروتکل‌ها اطلاعات به صورت سریال در بسته‌های ۸ بیتی منتقل می‌شوند (در ارتباط سریال علاوه بر داده‌ها معمولاً یک یا دو بیت توقف(Stop Bit) و یک بیت Parity به همراه داده‌ها منتقل می‌گردند). بنابراین در قالب دستورات فوق هر یک از رشته‌ها باید اعدادی در مبنای ۱۶ (هگزادسیمال) که حداقل ۸ بیت را اشغال می‌کنند، باشند. به عنوان مثال عدد ۵۰ در مبنای ۱۶ به صورت ۰X32 نمایش داده می‌شود که فرم باینری آن به صورت زیر می‌باشد:

0	0	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

حال به توضیح قالب دستورات فوق می‌پردازیم. از آنجا که هر بورد **MDC20** می‌تواند

یک آدرس از ۰ تا ۹۹ داشته باشد باید آدرس بورد نظر خود را قبل از کار با آن تنظیم کنید.

آدرس بورد(Board Address) پیش فرض کارخانه ۰X00 می باشد.



در درایور **MDC20** نرخ ارسال اطلاعات(Baud Rate) می تواند از ۳۰۰ تا ۵۷۶۰۰ بیت در ثانیه تنظیم گردد. برای این منظور متناظر با نرخ ارسال اطلاعات مورد نظر رشته مربوطه طبق جدول زیر باید بعد از آدرس بورد ارسال گردد.

جدول ۲: نرخ ارسال اطلاعات در درایور **MDC20**

رشته ارسالی(هگزا دسیمال)	نرخ ارسال اطلاعات(bps)	OX00	OX01	OX02	OX03	OX04
300	600	1200	2400	4800	9600	14400

OX0A	OX09	OX08	OX07	OX06	OX05
57600	56000	38400	19200	14400	9600

نرخ ارسال اطلاعات پیش فرض کارخانه ۹۶۰۰ می باشد. همچنین در



صورتی که رشته ارسالی یکی از ۱۱ حالت فوق را شامل نشود نرخ ارسال اطلاعات همان ۹۶۰۰ تنظیم می‌گردد.

آخرین رشته ارسالی مربوط به تنظیمات مد کاری موتور DC، مد انکودر می‌باشد. در این درایور دو مد کاری برای شمارش پالس‌های انکودر وجود دارد:

(الف) مد انکودر شمارش ساده: در این حالت درایور پالس‌های خروجی از انکودر را جدا از هم به صورت ساده می‌شمارد (جهت حرکت در شمارنده بی تاثیر است).

(ب) مد انکودر شمارش **Quadrature**: در این مد هر دو پالس خروجی انکودر به صورت مرکب شمرده خواهد شد. این مد مناسب پیاده سازی الگوریتم‌های کنترلی است. بايستی توجه کنید که انکودر شما باستی دو سنسوره باشد.

جدول ۳، دستورات لازم برای فعال کردن این مدها را نمایش می‌دهد:

جدول ۳: فعال کردن مد انکودر

فعال کردن مد انکودر شمارش ساده	0X00
فعال کردن مد انکودر شمارش Quadrature	0X01

مد عملیاتی انکودر پیش فرض کارخانه 0X00 می‌باشد.





به عنوان مثال فرض کنید می‌خواهید آدرس بورد را ۲۰ ، نرخ ارسال اطلاعات را ۳۸۴۰۰ و مد انکودر را در حالت ۰X01 قرار دهید. بنابراین باید رشته زیر را ارسال نمایید:

0X14 0X08 0X01

رشته فوق باید از چپ به راست ارسال گردد. توجه کنید که ۰X14 در واقع همان معادل مبنای ۱۶ عدد ۲۰ می‌باشد. دقت شود که عبارت ... ۰X در ابتدای هر رشته بیان کننده عدد در مبنای ۱۶ بوده که تنها یک نماد می‌باشد و نباید ارسال گردد.



آدرس بورد، نرخ ارسال اطلاعات و مد انکودر بعد از تنظیم آن‌ها در حافظه‌ی EEPROM درایور قرار می‌گیرند، بدین معنا که با قطع تغذیه‌ی بورد **MDC20** دیگر به مقادیر پیش فرض کارخانه برنامی گرددند.



در صورتی که مطابق جدول ۱ سوئیچ‌های ۳ و ۴ را در حالت OFF قرار داده و دکمه ریست را به مدت یک ثانیه فشار دهید آدرس بورد، نرخ ارسال اطلاعات و مد انکودر به ترتیب به مقادیر ۰ ، ۵ و ۰ که همان تنظیمات پیش فرض کارخانه می‌باشند، برگردانده می‌شوند.

قرار دادن درایور در حالت کنترل دو موتور دی سی

بعد از انجام تنظیمات اولیه مطابق جدول ۱ سوئیچ‌های ۳ و ۴ را در حالت ON قرار داده و دکمه ریست را به مدت یک ثانیه فشار دهید تا وارد مد کنترل موتور شوید.



به طور کلی پس از هر بار تغییر مد عملیاتی برای ورود به آن مد باید دکمه ریست را به مدت یک ثانیه فشار دهید.

جدول دستورات موتور DC

توضیحات	تعداد بایت دریافتی	تعداد بایت ارسالی	دستور ارسالی	جدول ۴: جدول دستورات در حالت درایور دو یا یک موتور DC
تنظیم سرعت موتور یک در جهت ساعت گرد	--	۳	0X64	
تنظیم سرعت موتور دو در جهت ساعت گرد	--	۳	0X65	
تنظیم سرعت موتور یک در جهت پاد ساعت گرد	--	۳	0X66	

جدول ۴: جدول دستورات در حالت درایور دو یا یک موتور DC

دستور ارسالی	تعداد بایت ارسالی	تعداد بایت دریافتی	تعداد بایت	توضیحات
0X67	۳	--	--	تنظیم سرعت موتور دو در جهت پاد ساعت گرد
0X68	۲	--	--	تنظیم شتاب موتورها
0X69	۲	۴	--	دربیافتن مقدار انکودر کانال ۱ موتور یک در مدد شمارش ساده
0X6A	۲	۴	--	دربیافتن مقدار انکودر کانال ۲ موتور یک در مدد شمارش ساده
0X6B	۲	۴	--	دربیافتن مقدار انکودر کانال ۱ موتور دو در مدد شمارش ساده
0X6C	۲	۴	--	دربیافتن مقدار انکودر کانال ۲ موتور دو در مدد شمارش ساده
0X6D	۲	۴	--	دربیافتن مقدار انکودر موتور یک در مدد Quadrature
0X6E	۲	۴	--	دربیافتن مقدار انکودر موتور دو در مدد Quadrature

جدول ۴: جدول دستورات در حالت درایور دو یا یک موتور DC

توضیحات	دریافتی	تعداد بایت دریافتی	تعداد بایت ارسالی	دستور ارسالی
دربافت سرعت موتور اول	۱	۲		OX6F
دربافت سرعت موتور دوم	۱	۲		OX70
دربافت شتاب موتورها	۱	۲		OX71
ریست کردن مقدار انکودرها	-	۲		OX72
مقدار ID درایور ارسال می گردد	۱	۲		OX73
(MDC20) دریافت مدل بورد	-	۲		OX74
دربافت مد انکودر	-	۲		OX75
نرخ ارسال اطلاعات از سوی بورد ارسال می گردد.	-	۲		OX76
دربافت نسخه نرم افزار بورد	-	۲		OX77
دربافت تمامی اطلاعات بورد	-	۲		OX78

در جدول فوق مقادیر ستون اول (آدرس دستور) هگزادسیمال (مبنای ۱۶) می باشند.
دلیل استفاده از مبنای ۱۶ به ماهیت ارسال اطلاعات به صورت سریال برمی گردد.

تنظیم سرعت موتورها

قالب دستورات برای تنظیم سرعت موتورها به صورت زیر می‌باشد.

BOARD ADDRESS	INSTRUCTION	MOTOR'S SPEED
---------------	-------------	---------------

از آنجایی که هر بورد **MDC20** می‌تواند یک آدرس از ۰ تا ۹۹ داشته باشد، اولین قدم برای شروع ارتباط با درایور، ارسال آدرس بورد(Board Address) برای آن در ابتدای هر دستور عملیاتی می‌باشد. در واقع با ارسال آدرس بورد در ابتدای دستورات در صورت شبکه بودن درایورها، آن درایوری به دستورات عمل خواهد کرد که آدرسش با آدرس ارسالی یکسان باشد.

برای تعیین جهت هر یک از موتورها مطابق جدول ۴ دو دستور(INSTRUCTION) وجود دارد به طوری که اعداد ۰X64 و ۰X66 برای تعیین جهت موتور یک به ترتیب در جهت- ساعت گرد و پادساعت گرد و اعداد ۰X65 و ۰X67 برای تعیین جهت موتور دو به ترتیب در جهت ساعت گرد و پاد ساعت گرد می‌باشند.

بعد از ارسال آدرس بورد (Board Address) و دستور (INSTRUCTION) درایور مورد نظر منتظر دریافت سرعت موتور می‌ماند. سرعت هر یک از موتورها در درایور **MDC20** یک

سرعت نسبی است که می‌تواند یک عدد از ۰ تا ۲۵۵ باشد (0X00 تا 0XFF). عدد ۰ متناظر با سرعت صفر و عدد ۲۵۵ متناظر با ماکریزم سرعت موتور در جهت مورد نظر می‌باشد.



فرض کنید که می‌خواهید که موتور یک بوردی با آدرس ۱۰ با حداکثر سرعت در جهت ساعت گرد شروع به حرکت کند، رشته‌ای که باید ارسال کنید مطابق زیر می‌باشد.

0X0A 0X64 0XFF

با ارسال رشته‌ی فوق از چپ به راست برای درایوور یا شبکه‌ای از درایورهای **MDC20** موتور یک بوردی که آدرس آن ۱۰ می‌باشد با سرعت ۲۵۵ شروع به حرکت می‌کند.

برای مشاهده نمونه کدهای راه اندازی به زبان‌های **C#** و **MATLAB** به بخش مقالات آموزشی در سایت شرکت مراجعه نمایید.

تنظیم شتاب موتورها

شتاب موتورها پارامتری از لختی موتورها می‌باشد. در تنظیم شتاب دیگر نیازی به تنظیم شتاب جداگانه‌ی هر یک از موتورها نیست و شتاب هر دو موتور در یک بورد **MDC20** به طور همزمان مساوی تنظیم می‌شود. شتاب دار بودن حرکت موتورها باعث افزایش طول عمر محسوس موتورها و درایور می‌شود چرا که از تغییر ناگهانی جریان در موتورها جلوگیری کرده و در دراز مدت باعث افزایش طول عمر آنها می‌شود.

همچنانی شتاب دار بودن حرکت موتورها علاوه بر افزایش طول عمر موتورها و درایور در مواردی می‌تواند مفید واقع شود. به عنوان مثال در برخی از کاربردها می‌خواهیم موتور از سرعت صفر کم شروع به حرکت کرده و تدریجاً به حداکثر سرعت خود برسد (Soft Start) و یا بر عکس می‌خواهیم موتور کم کم و تدریجاً متوقف شود (Soft Stop). این پارامتر عددی بین ۰ تا ۲۵۵ بوده که برای هر دو موتور DC به یک میزان تنظیم می‌گردد، به طوری که به ازای عدد ۰ موتور دارای کمترین شتاب ممکن (بیشترین میزان لختی) و به ازای عدد ۲۵۵ موتور دارای بیشترین شتاب (کمترین میزان لختی) می‌باشد. میزان شتاب پیش فرض درایور ۲۵۵ بوده که به معنی کمترین لختی می‌باشد. به عبارتی در این حالت موتور در کمترین زمان ممکن سرعت می‌گیرد و هر چقدر میزان این عدد را کاهش دهیم (شتاب را کمتر کنیم) حرکت موتور نرم تر شده و دیرتر سرعت می‌گیرد.



فرض کنید قصد داریم موتور یک درایوری با آدرس ۱۶ در جهت ساعت گرد با سرعت ۴۰ و موتور دو همان درایور درجهت پاد ساعت گرد با حداکثر سرعت و شتاب ۲۵۰ شروع به حرکت کنند. برای این منظور باید رشته زیر را ارسال کنیم.

0X10 0X68 0XFA 0X10 0X64 0X28 0X10 0X66 0XFF
در رشته‌ی فوق سه بایت اول (0X10 0X68 0XFA) مربوط به تنظیم شتاب موتورها به میزان سه می‌باشند. هم چنین سه بایت دوم و سوم به ترتیب برای تنظیم سرعت موتور اول در جهت ساعت گرد به میزان ۴۰ (0X28) و سرعت موتور دوم در جهت پاد ساعت گرد به میزان ۲۵۵ (0XFF) می‌باشند.



شتاب پیش فرض بورد 0XFF می‌باشد (حداکثر شتاب یا کمترین لختی).

درباره انکودرها

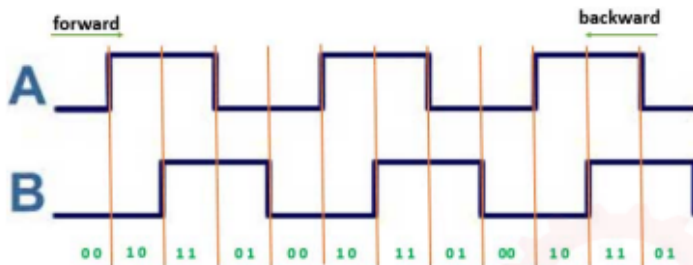
با مراجعه به جدول دستورات در حالت کنترل موتور DC (جدول ۴) مشاهده می‌کنید که با ارسال آدرس‌های ۰X6E تا ۰X69 می‌توانید مقادیر مربوط به انکودرها را دریافت نمایید به طوری که آدرس‌های ۰X69 تا ۰X6C برای دریافت میزان پالس‌های انکودر در حالت شمارش ساده و آدرس‌های ۰X6D و ۰X6E برای دریافت میزان پالس‌های انکودر در حالت Quadrature می‌باشند.

شمارش پالس‌ها در درایور **MDC20** در صورتی که مد انکودر در حالت Quadrature قرار گیرد (۰X01) با دقت یک برابر انجام می‌شود. به عنوان مثال در صورتی که انکودری در اختیار دارید که دقت نامی آن ۵۰۰ پالس باشد، درایور **MDC20** به ازای چرخش یک دور شفت موتوری که انکودر به آن متصل است مقدار ۵۰۰ را برمی‌گرداند.

در درایور **MDC20** برای هر انکودر حافظه‌ای ۳۲ بیتی در نظر گرفته شده است که می‌تواند در دو جهت متفاوت به شمارش پالس‌های انکودر بپردازد. این عدد می‌تواند بین ۲۱۴۷۴۸۳۶۴۸ تا ۲۱۴۷۴۸۳۶۴۸ باشد. در واقع برای چرخش در جهت ساعت گرد این عدد افزایشی (Incremental) و برای چرخش در جهت پاد ساعت گرد این عدد کاهشی (Decremental) است.

در صورتی که موتور در جهت ساعت گرد بچرخد مقدار انکودر به ازای هر پالس یک

واحد افزایش و درصوتی که موتور در جهت پاد ساعت گرد بچرخد مقدار انکودر به ازای هر پالس یک واحد کاهش می‌باید.



شکل ۴: شکل موج خروجی کانال‌های یک انکودر Quadrature

در صورتی که مدد انکودر 0X01 تنظیم گردد، شکل موج پالس‌هایی که به **MDC20** اعمال خواهند شد به صورت شکل ۴ می‌باشد که در آن کانال‌های A و B به میزان ۹۰ درجه با یکدیگر اختلاف فاز دارند و از روی همین اختلاف فاز درایور جهت را تشخیص داده و اقدام به شمارش افزایشی یا کاهشی می‌نماید (برای کسب اطلاعات بیشتر راجع به انکودر Quadrature به بخش مقالات آموزشی در سایت شرکت مراجعه نمایید). قالب دستورات برای دریافت مقادیر انکودرها به صورت زیر می‌باشد.

Board Address	Instruction
---------------	-------------

دستور (Instruction) خواندن مقدار انکودر مطابق جدول ۴ برای هر یک از موتورها در دو مد شماره ساده و Quadrature از 0X6E تا 0X69 می‌باشد.



اگر مد انکودر خود را در حالت 0X01 (مد Quadrature) تنظیم کرده‌اید با ارسال رشته زیر می‌توانید مقدار انکودر موتور یک بوردي با آدرس ۳ را در حالت شمارش Quadrature دریافت نمایید.

0X03 0X6D

در سایر دستورات خواندنی در جدول ۴ از قبیل خواندن سرعت، شتاب، مدل بورد و... روال کار دقیقاً مشابه می‌باشد. در واقع سه مرحله‌ی پشت سر هم از قبیل:

- ➊ ارسال آدرس بورد
 - ➋ ارسال دستور مورد نظر
 - ➌ خواندن جواب ارسالی از درایور
- باید در تمامی دستورات خواندنی انجام پذیرند.

کنترل MDC20 در حالت درایو یک موتور پلهای



انجام تنظیمات اولیه

برای انجام تنظیمات مربوط به مد کاری موتور پلهای مشابه قسمت تنظیمات در مد کاری موتور DC عمل کنید با این تفاوت که چون کنترل موتورهای پلهای به صورت حلقه باز انجام می شود دیگر نیازی به استفاده از انکودر در آن ها نمی باشد و رشته های مربوط به مد انکودر را می توانید هر یک از مقادیر 0X00 و یا 0X01 تنظیم کنید. رشته های مربوط به آدرس بورد و نرخ ارسال اطلاعات نیز مشابه مد کاری موتور DC می باشند.

قرار دادن درایور در حالت درایو یک موتور پله‌ای

مطابق جدول ۱ برای ورود به مد کاری موتور پله‌ای سوئیچ‌های ۱ و ۲ و ۳ را در حالت ON و سوئیچ ۴ را در حالت OFF قرار دهید. سپس دکمه ریست را به مدت یک ثانیه فشار دهید تا وارد مد کاری موتور پله‌ای شوید.

موتورهای پله‌ای برخلاف موتورهای دی سی که دو رشته سیم از آن‌ها خارج می‌شود شامل ۴، ۵، ۶ و یا ۸ رشته سیم خروجی می‌باشند که دلیل آن به ساختار موتورهای پله‌ای برمی‌گردد (برای کسب اطلاعات راجع به ساختار موتورهای پله‌ای به بخش مقالات آموزشی در سایت شرکت مراجعه نمایید). به طور خلاصه موتورهای پله‌ای به دو دسته‌ی مهم تک قطبی و دوقطبی تقسیم می‌شوند که نحوه‌ی راه اندازی در هر کدام متفاوت است.

جدول دستورات موتور پلهای

جدول ۵: جدول دستورات در مد عملیاتی موتور پلهای				
توضیحات	تعداد بایت دریافتی	تعداد بایت ارسالی	دستور ارسالی	
چرخش در جهت ساعت گرد	-	۳	0XC9	
چرخش در جهت پاد ساعت گرد	-	۳	0XCA	
تنظیم نحوه راه اندازی موتور پلهای: راه اندازی دوقطبی، موجی، کامل و یا نیم پله	-	۳	0XCB	
تنظیم سرعت چرخش موتور پلهای، فاصله زمانی بین هر دو پلهای متوالی به میکروثانیه	-	۳	0XCC	
دریافت آدرس بورد	۱	۲	0XCD	
تنظیم آدرس بورد	-	۳	0XCE	
دریافت مدل بورد		۲	0XCF	
دریافت نحوه راه اندازی موتور پلهای		۲	0XD0	
دریافت سرعت موتور پلهای	۱	۲	0XD1	
دریافت نسخه نرم افزار بورد		۲	0XD2	
دریافت تمامی اطلاعات بورد	-	۲	0XD3	

تنظیم نحوه راهاندازی موتور پلهای

همان طور که می‌دانیم موتورهای پلهای به دو دسته تک قطبی و دو قطبی تقسیم می‌شوند که نحوه راهاندازی در هر کدام متفاوت است. همچنین راهاندازی موتورهای تک قطبی نیز شامل سه روش راه اندازی موجی، راه اندازی کامل و راه اندازی نیم پله می‌باشد. بنابراین اولین قدم در راه اندازی موتور پلهای تنظیم نحوه راه اندازی آن می‌باشد.

قالب دستورات برای تنظیم نحوه راهاندازی موتور پلهای به صورت زیر می‌باشد:

Board Address	0XCB(Instruction)	Mode of Drive
---------------	-------------------	---------------

در قالب فوق رشته‌ی Mode of Drive به صورت جدول ۶ روش راهاندازی موتور پلهای را مشخص می‌کند:

جدول ۶: جدول تنظیم نحوه راهاندازی موتور پلهای

0X01	0X02	0X03	0X04
Bipolar Drive	Wave Drive	Full Step Drive	Half Step Drive



برای تنظیم نحوه راهاندازی موتور پلهای با آدرس ۹۹ به صورت
دوقطبی باید رشته زیر را ارسال نمایید:

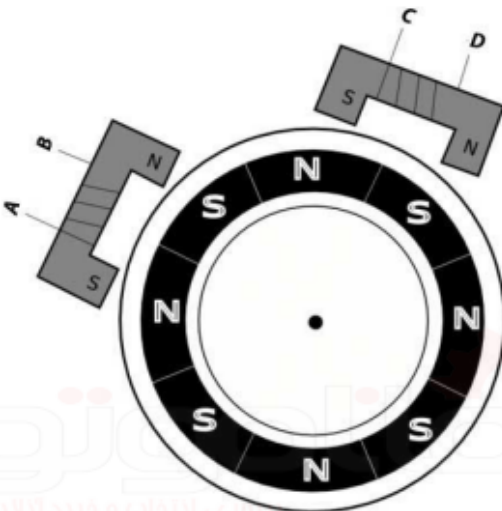
0X63 0xcb 0x01



در درایور نحوه راهاندازی پیش فرض موتور پلهای، راه اندازی دوقطبی
می باشد.

راه اندازی موتورهای پلهای دوقطبی

در استاتور موتورهای پلهای دوقطبی دو سیم پیچ مجزا وجود دارد که انتهای هر یک از آن‌ها به صورت دو رشته سیم از آن بیرون آمده است. راهاندازی این گونه از موتورها کمی دشوارتر از موتورهای پلهای تک قطبی است چرا که در موتورهای پلهای دوقطبی مجبوریم جهت جریان عبوری از سیم‌پیچ‌ها را تغییر دهیم. توجه کنید که هر یک از موتورهای پلهای ۵، ۶ و ۸ سیمه را می‌توان با آرایش دوقطبی راهاندازی کرد. فرض کنید سیم‌پیچ‌های یک موتور پلهای دوقطبی به صورت شکل ۵ است:



شکل ۵: ساختار موتور پلهای دوقطبی

برای راهاندازی موتور پلهای دوقطبی مطابق جدول ۵ باید ابتدا نحوهی راهاندازی را به صورت دوقطبی تنظیم کنید. سپس سرهای A و B را به خروجی موتور یک و سرهای C و D را به خروجی موتور دو متصل کنید.

پس از تنظیم نحوهی راه اندازی موتور پلهای باید فاصله زمانی بین هر دو پلهی متواالی را مشخص کنید. برای این کار مطابق جدول ۵ قالب دستورات برای تنظیم سرعت موتور

پلهای به صورت زیر می‌باشد:

Board Address	OXCC(Instruction)	Stepper's Speed
---------------	-------------------	-----------------

در قالب فوق بایت Stepper's Speed که فاصله‌ی زمانی بین هر دو پله‌ی متوالی را بر حسب میلی‌ثانیه مشخص می‌کند می‌تواند از صفر(0X00) تا ۲۵۵(0xFF) میلی‌ثانیه تنظیم گردد.



به عنوان مثال برای تنظیم سرعت موتور پله‌ای با آدرس ۵۰ به میزان ۵ میلی‌ثانیه (فاصله زمانی بین هر دو پله متوالی) باید رشته زیر را ارسال نمایید:

0X05 OXCC 0X32



فاصله‌ی زمانی بین هر دو پله‌ی متوالی به طور پیش فرض ۳ میلی‌ثانیه می‌باشد.

پس از تنظیم سرعت می‌توانید با استفاده از قالب زیر دستورات حرکتی را برای موتور پله‌ای مورد نظر ارسال کنید:

Board Address	0XC9/0XCA(Instruction)	Stepper's Step
---------------	------------------------	----------------

در قالب دستورات فوق 0XC9 برای چرخش در جهت ساعت گرد و 0XCA برای چرخش در جهت پاد ساعت گرد می‌باشد. هم چنین بایت Stepper's Step تعداد پله را مشخص می‌کند که می‌تواند از صفر تا ۲۵۵ پله تنظیم گردد.



به عنوان مثال چنانچه قصد دارید موتور پله‌ای با آدرس ۵۰ به صورت دوقطبی با سرعت ۵ میلی ثانیه در جهت ساعت گرد ۱۰۰ پله حرکت کند باید رشته زیر را ارسال کنید:

0X32 0XCB 0X01 0X32 0XCC 0X05 0X32 0XC9 0XC8
رشته‌ی فوق باید به ترتیب از سمت چپ ارسال گردد. توضیح اینکه سه بایت اول نحوه راهاندازی موتور پله‌ای با آدرس ۵۰ را در حالت دوقطبی تنظیم می‌کند، هم چنین سه بایت دوم فاصله زمانی بین هر

دو پله متواالی را ۵ میلی ثانیه قرار می دهد و در نهایت سه بایت سوم باعث چرخش موتور پله ای به میزان ۱۰۰ پله در جهت ساعت گرد می گردد.

راه اندازی موتورهای پله ای تکقطبی

موتورهای پله ای تک قطبی را می توان به سه روش زیر راه اندازی کرد:

• راهاندازی موجی (Wave Drive)

• راهاندازی کامل (Full Drive)

• راه اندازی نیم پله (Half Drive)

برای راهاندازی موتورهای پله ای تک قطبی به لحاظ نرمافزاری تنها کافیست مطابق جدول ۵ نحوه راه اندازی موتور پله ای را یکی از سه روش فوق تنظیم کنیم.

ولی نحوه اتصال موتور پله ای تک قطبی به درایور به سادگی موتور پله ای دوقطبی نبوده و باید از نحوه اتصالات سیم پیچ های موتور پله ای مطلع باشیم که برای کسب اطلاعات راجع به نحوه اتصالات در سیم پیچ های موتور پله ای به بخش مقالات آموزشی در سایت شرکت مراجعه نمایید. سایر مراحل از قبیل تنظیم سرعت و دستورات حرکتی مشابه راهاندازی موتورهای پله ای دو قطبی می باشد.

نحوه شبکه کردن درایور MDC20

شبکه کردن سه یا چند موتور DC

چنانچه بخواهید بیش از دو موتور DC را تنها از طریق پروتکل USB یا UART کنترل و هدایت کنید باید از درایورهای **MDC20** به صورت شبکه استفاده کنید.

برای این منظور ابتدا باید تنظیمات درایورهای **MDC20** را به طور جداگانه مشابه قسمت انجام تنظیمات در مد کاری موتور دی سی انجام دهید. دقیق کنید که در این مرحله باید به هر یک از بوردهای **MDC20** آدرسی متفاوت اختصاص دهید (در صورت مشابه بودن آدرس‌ها عملکرد مطلوب حاصل نخواهد شد).

پس از انجام تنظیمات باید تمامی بوردهای **MDC20** را از طریق پروتکل UART با یکدیگر شبکه کنید که برای این منظور باید تمامی پایه‌های RX در بوردهای **MDC20** را به یکدیگر و تمامی پایه‌های TX را نیز به یکدیگر متصل کنید.



در صورتی که درایورهای MDC20 را از طریق منابع متفاوت تغذیه می‌کنید باید زمین تمامی بوردها را به منظور عملکرد صحیح یکی کنید(همه زمین‌ها را به هم متصل کنید).

پس از شبکه کردن بوردهای **MDC20** با یکدیگر چنانچه می‌خواهید تمامی آنها را از طریق یک درگاه USB و به وسیله کامپیوتر کنترل کنید، ابتدا مطابق جدول ۱ مد کاری تمامی درایورهای **MDC20** را در حال DC قرار دهید. سپس سوئیچ‌های ۱ و ۲ درایوری که می‌خواهید از طریق آن به وسیله درگاه USB به کامپیوتر متصل شوید را در حالت ON قرار داده و سوئیچ‌های ۱ و ۲ سایر درایورها را از حالت ON خارج کنید.

پس از انجام مراحل فوق دکمه ریست را در تک تک بوردها به مدت یک ثانیه فشار دهید تا هر کدام از بوردها وارد مد عملیاتی DC شوند(در صورتی که تغذیه بوردها را خاموش و سپس روشن کنید نیز این کار انجام می‌شود). اکنون می‌توانید این شبکه از بوردها را از طریق درگاه USB کنترل کنید.

چنانچه می‌خواهید این شبکه از درایورهای **MDC20** را از طریق درگاه UART و به وسیله یک بورد کنترلی دیگر کنترل کنید لازم است که سوئیچ‌های ۱ و ۲ در تمامی بوردها را از حالت ON خارج کنید.

شبکه کردن دو یا چند موتور پله‌ای

چنانچه می‌خواهید بیش از یک موتور پله‌ای را از طریق یک پروتکل USB و یا UART کنترل کنید باید مشابه قسمت قبل عمل کنید تنها با این تفاوت که مد عملیاتی بوردها باید در حالت کنترل موتور پله‌ای قرار گیرند.

شبکه‌ای از موتورهای DC و پله‌ای

با ترکیب دو مرحله‌ی قبیل می‌توانید شبکه‌ای از موتورهای DC و پله‌ای را از طریق یک پروتکل USB و یا UART کنترل و هدایت کنید.

شرایط ضمانت نامه محصول

- این محصول دارای ۶ ماه ضمانت بعد از تاریخ خرید می باشد.
- ضمانت نامه در شرایط زیر قابل اجرا نیست:
 - الف : صدمات و ضایعات ناشی از ضربه ، سقوط ، حمل و نقل ، تماس یا نفوذ آب و مواد شیمیایی ، آتش و حرارت زیاد ، گرد و غبار شدید ، نوسانات برق و حوادث طبیعی
 - ب : استفاده نادرست از دستگاه یا مواردی خارج از سازگاری و استانداردهای تعیین شده برای دستگاه یا عمل نکردن به نکات ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه
 - ج : هر نوع دستکاری ، خدشه یا کنده شدن قطعات

تلفن: ۰۵۱-۳۸۷۶۸۵۰۵

ایمیل: info@robotmakers.ir

محسن ملایم‌بردی / مدیر عامل
شرکت ربات سازان

ضوش پیاره یک معامله نیست.
آنقدر یک تعهد است.