3066M/3065P 系列

通用生态板用户手册

文档版本 00B01

发布日期 2024-08-30

前言

概述

本文档主要介绍 3066M/3065P 系列生态板基本功能和硬件特性、多功能硬件配置、软件调试操作使用方法。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
3066M/3065P 系列	-

读者对象

本文档 (本指南) 主要适用于以下工程师:

- 软件工程师
- 硬件工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明

2024-08-30

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
⚠ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
<u></u> 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。
□ 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信息。

修订记录

文档版本	发布日期	修订说明
2024-08-30	00B01	第 1 次临时版本发布。

2024-08-30 ii

目 录

前	〕言	
1 (概述	1
1.1	1 简介	1
1.2	2 功能特性	2
1.2	2.1 核心板 (ECBMCU301M) 功能特性	2
1.2	2.2 电机驱动板 (ECBMOTORA) 功能特性	3
1.3	3 订购信息	4
1.4	4 开发环境	6
1.4	4.1 软件工具和安装	6
1.4	4.2 硬件环境搭建	8
2	西此人切	44
4 1	硬件介绍	11
2.1	1 结构与接口	11
2.1	1.1 ECBMCU301M 接口介绍	11
2.1	1.2 ECBMOTORA 接口介绍	12
2.2	2 40pin 连接器管脚定义	13
2.3	3 ARDUINO UNO 连接器管脚定义	20
2.4	4 单板电源供电方式	22
2.5	5 电机驱动板单双电阻电流采样切换	23
2.6	6 指示灯	25
2.7	7 按键	27
2.8	8 调试板接口	28
2.9	9 电机驱动板调速电位器	31
2.1	10 核心板其他管脚功能切换硬件修改说明	33

3 操作指南	37
3.1 注意事项	
3.2 单板硬件配置字选择	37
4 参考文档	41
5 缩略语	42

插图目录

冬	-1 生态板常用扣接方式	1
图	-2 ECBMCU301M 功能接口框图	3
冬	-3 ECBMOTORA 功能接口框图	4
图	-4 3066M/3065P 系列通用生态板产品包	5
冬	-5 FTDI 官方驱动	6
图	-6 选中 Dual RS232-HS(Interface 0)	7
冬	-7 将 Dual RS232-HS(Interface 0) 转化为 WinUSB	7
冬	-8 驱动替换成功	8
冬	-9 通用串行总线设备中出现 Dual RS232-HS	8
冬	-10 仅使用核心板场景的硬件连接示意图(跳线帽接 J14 的 pin2、pin3)	9
图	-11 核心板和扩展板扣接使用的硬件连接示意图(跳线帽接 J14 的 pin1、pin2)	9
图	-12 电机、电源适配器和生态板接线图	10
图	-1 ECBMCU301M 单板接口结构示意图	.11
图	-2 ECBMOTORA 单板接口结构示意图	13
图	-3 生态板供电示意图	22
冬	-4 5V 电源输入切换跳线插针位置和管脚定义示意图	23
冬	2-5 PCB 中单双电阻采样差异点器件位置	24
冬	2-6 核心板指示灯位置	26
图	2-7 电驱扩展板指示灯位置	27
攵	28 复位按键(RESET)和田户自定义按键(X key)位置	28

2024-08-30 v

通用生态板用户手册

图 2-9 USB 接口 J6 的位置示意图	29
图 2-10 SWD、UART 调试接口连接器位置和管脚定义	30
图 2-11 SWD、UART 调试接口连接器位置和管脚定义放大图	30
图 2-12 外接 SWD 调试器需要去掉跳帽的位置	31
图 2-13 外接串口板需要修改电阻的位置	31
图 2-14 调速电位器 RP1 的原理图	32
图 2-15 调速旋钮 RP1 的位置示意图	32
图 2-16 核心板可切换功能管脚和对应电阻、功能电路图	33
图 3-1 启动管脚原理图	38
图 3-2 J2.33 和 J2.31 的位置	39
图 3-3 电机控制模式选择原理图	39

2024-08-30 vi

表格目录

表 1-1	可用产品列表	. 5
表 2-1	ECBMCU301M 单板接口说明	12
表 2-2	ECBMOTORA 单板接口说明	13
表 2-3	40pin 连接器连接关系和功能说明	14
表 2-4	ARDUINO UNO 连接器连接关系和功能说明	20
表 2-5	单双电阻采样 BOM 差异	23
表 2-6	核心板指示灯定义	25
表 2-7	电机驱动扩展板指示灯定义	26
表 2-8	核心板管脚功能切换说明	33
表 3-1	启动配置选择	38
表 3-2	电机控制模式选择	39
表 3-3	ENx\lnx 输入真值表	40
表 3-4	INxL\INxH 输入真值表	40

2024-08-30 vii

型 概述

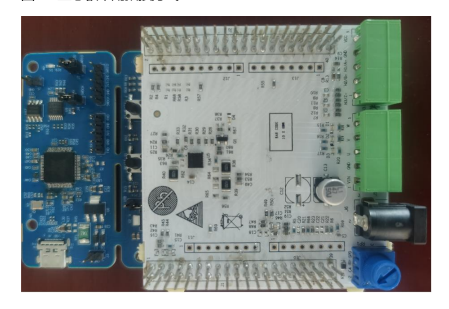
1.1 简介

3066M/3065P 系列生态板由 ECBMCU301M (核心板) 和 ECBMOTORA (电机驱动板)组成。

- ECBMCU301M 是针对 3066M/3065P 系列 MCU 开发的生态核心板,用于 3066M/3065P 初始评估和设计参考,内嵌一块 USB 接口的调试板。
- ECBMOTORA 是电机驱动扩展板,支持一个 BLDC 或 PMSM 电机控制。该单板 支持 24V/12V DCIN 输入。

核心板电机驱动扩展板的常用组装方式是电机驱动板通过两个 40pin 连接器扣接到核心板,如图 1-1 所示。





2024-08-30

1.2 功能特性

1.2.1 核心板 (ECBMCU301M) 功能特性

基于 3066M/3065P 开发的核心板,预留 1 个外置晶体位置。

- 支持 2 个 40pin (2*20 双列直插)排母连接器,对接扩展板相应功能。
- 支持 ARDUINO UNO V3 接口。
- 支持两个按键:一个复位按键,一个自定义按键。
- 支持 5V USB 独立供电,或者 40pin 连接器中的 VIN 供电。
- 内嵌一个 USB Type-C 接口的调试小板,该板支持 UART 转 USB, SWD 转 USB, 包含一个装载驱动的 EEPROM、一个 5pin 的 SWD 接口插针和一个 5pin 的 UART 接口插针。
- 支持3个指示灯:3V3电源灯、系统启动灯、调试板3V3电源指示灯。

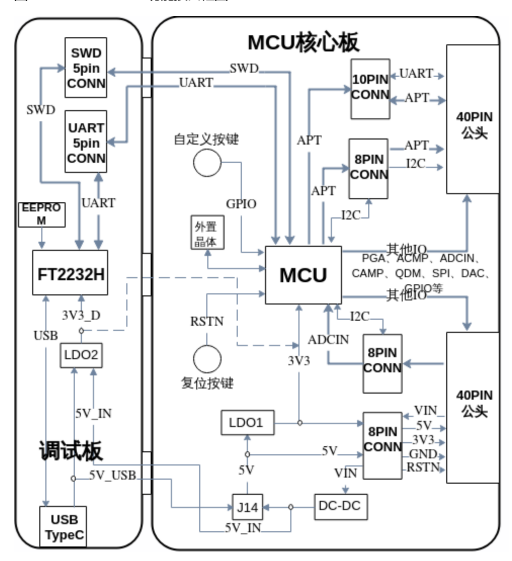


图1-2 ECBMCU301M 功能接口框图

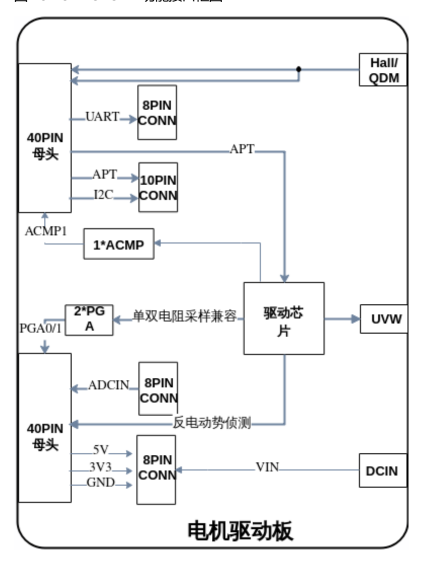
1.2.2 电机驱动板 (ECBMOTORA) 功能特性

该电机驱动扩展板,支持一个BLDC或PMSM电机三相逆变电路控制。

- 支持一个 DCIN 连接器, 电机驱动器件工作电压 7Vdc ~ 45Vdc, 推荐 24V/12V
 2A 的适配器输入。
- 支持一个 5pin 连接器,其中 2pin 为电源输入管脚,剩下 3pin 为 UVW 电机电源输出。
- 电机驱动器件输出电流为 1.5A RMS, 电流保护阈值为 3.5A。
- 支持单电阻或双电阻电流采样,默认为双电阻采样。
- 支持电机过流保护和环境(NTC 电阻)温度侦测。
- 支持反相电动势侦测。

- 支持 Hall 或 QDM 信号输入的 5pin 连接器。
- 支持旋钮电位器调节电机转速。
- 支持 2 个 40pin (2*20 双列直插) 排母连接器,用于连接核心板相应信号。
- 支持 ARDUINO UNO V3 接口。
- 支持 4 个指示灯, U、V、W 三相电源灯和过流指示灯。

图1-3 ECBMOTORA 功能接口框图



1.3 订购信息

3066M/3065P 系列通用生态板订单包含的组件如表 1-1 所示。

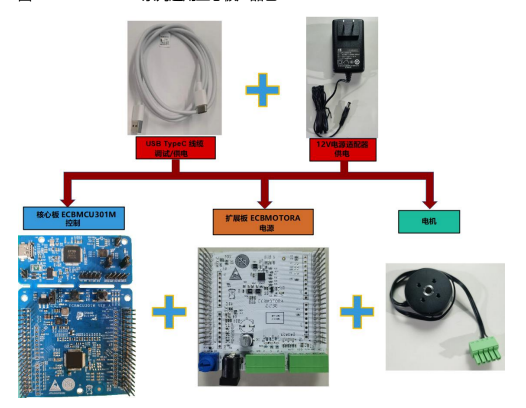
表1-1 可用产品列表

订单名	单板	目标 MCU	配件
3066M/306 5P 系列通 用生态板	ECBMCU301 M ECBMOTOR A	3066M/3065 P 系列 LQFP64 MCU	 电源适配器 (12V DC, 2A) Gimbal 电机 (三相直流无刷电机, 电压范围 8V ~ 14V,相电阻 10.1Ω+/-5%,无负载最大转速 1545+/-5%RPM) USB Type-C 线缆

配件参数:

- 三相直流无刷电机,最大电压 14.8V,最大转速 2000rpm,最大扭矩 0.981N*m,最大输出电流 5A,极对数 7。
- 直流电源适配器,输出电压 12Vdc,最大输出电流是 2A,输入电压范围 100Vac ~ 240Vac,频率范围 50Hz ~ 60Hz。

图1-4 3066M/3065P 系列通用生态板产品包



1.4 开发环境

1.4.1 软件工具和安装

当前核心板 ECBMCU301M 集成了一个调试板,如图 1-10 红色框部分。

● 其支持的调试软件有:集成开发环境 IDE;

SDK: SolarA2;

● 调试板驱动: FTDI 驱动。

应用工程的创建、生成,sample 的选择请参考《基于单电机双电阻电流采样的电机 FOC 调速系统应用》文档。

调试板(HiSpark-Link)需要先安装 FTDI 驱动,该驱动需要通过 zadig.exe 转换为 WinUSB 才可被 Window 系统识别。

步骤 1 将 HiSpark-Link 调试器通过 USB 连接电脑上电。

步骤 2 下载 FTDI 官方驱动并安装。

下载地址: FTDI 官网。

https://ftdichip.com/drivers/d2xx-drivers/

图1-5 FTDI 官方驱动



单击图 1-5 的 "setup executable" 下载;

解压下载的文件并默认安装即可,安装完成后需要重启计算机。

步骤 3 下载 USB 驱动程序 zadig.exe, 无需安装。

下载地址: https://zadig.akeo.ie/。

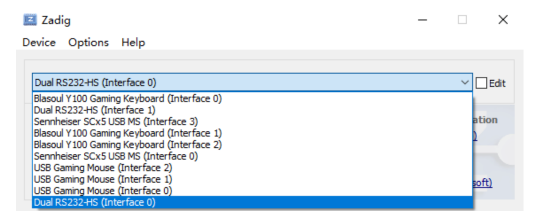
步骤 4 驱动替换。

操作流程:

- 1. HiSpark-Link 调试器通过 USB 连接上电。
- 2. 打开 zadig.exe 应用程序 (无需安装)。

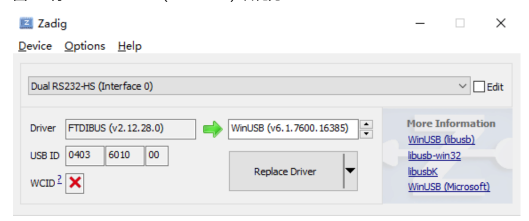
3. 单击菜单 "Options" ->选中 "list All Devices" ->选中 "Dual RS232-HS(Interface 0)"。

图1-6 选中 Dual RS232-HS(Interface 0)



4. 单击 "Replace Driver" 按钮,即可将 Dual RS232-HS(Interface 0) 转化为 WinUSB (WinUSB 实际版本与 zadig.exe 驱动版本有关,图 1-7 仅做参考)。

图1-7 将 Dual RS232-HS(Interface 0) 转化为 WinUSB



5. 耐心等待替换完成,出现图 1-8 提示即替换成功,可通过检查"设备管理器"-> "通用串行总线设备"中出现 Dual RS232-HS 设备判断驱动替换成功。如图 1-9 所示。

图1-8 驱动替换成功

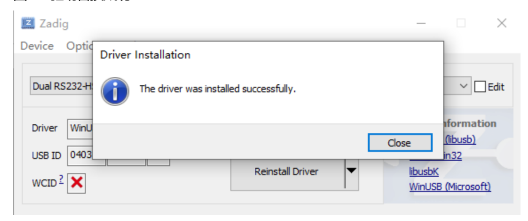


图1-9 通用串行总线设备中出现 Dual RS232-HS

✓ ● 通用串行总线设备
 ● Dual RS232-HS

----结束

1.4.2 硬件环境搭建

开发调试环境硬件连接根据使用场景有两种:

- 一是仅使用核心板时,可以用 USB 线缆供电;
- 二是核心板和扩展板扣接使用时,用直流电源适配器供电。

不同使用场景除了供电连接方式不同外,还需要通过跳线帽切换,详情请参见 2.4 单板电源供电方式章节。

图1-10 仅使用核心板场景的硬件连接示意图(跳线帽接 J14 的 pin2、pin3)

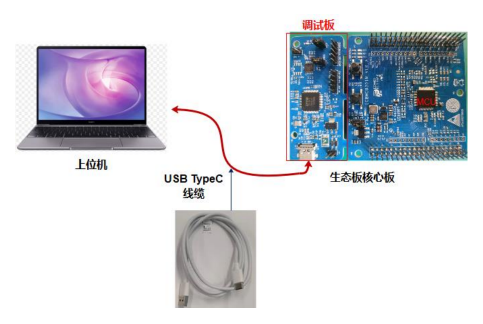


图1-11 核心板和扩展板扣接使用的硬件连接示意图 (跳线帽接 J14 的 pin1、pin2)

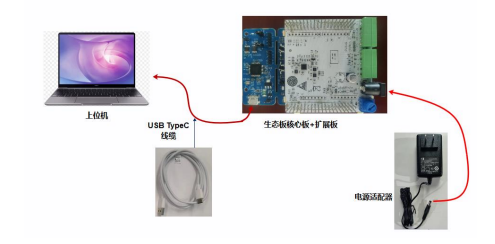


图1-12 电机、电源适配器和生态板接线图



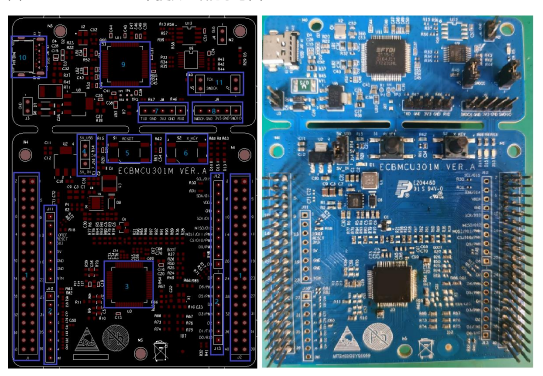
2 硬件介绍

2.1 结构与接口

2.1.1 ECBMCU301M 接口介绍

核心板 (ECBMCU301M) 单板接口位置和功能说明如图 2-1 和表 2-1 所示。

图2-1 ECBMCU301M 单板接口结构示意图



2024-08-30

表2-1 ECBMCU301M 单板接口说明

序号	描述
1	2 个 40pin 3066M/3065P 系列自定义接口,将 3066M/3065P 系列 64pin MCU 所有功能连接到 J1、J2 连接器,对接扩展板相应功能。
2	ARDUINO UNO V3 接口,包含 1 个 10pin 接口(J12),3 个 8pin 接口(J10、J11、J13)。
3	3066M/3065P 系列 64pin MCU (U3) 。
4	核心板 5V 电源来源切换 3pin 插针(J14)。
5	复位按键(S1),用于复位 MCU 核心板。
6	自定义按键(S2),用户自定义按键。
7	预留串口调试、烧录接口(J8)。
8	预留 SWD 调试、烧录接口 (J9) 。
9	调试板 USB 转 SWD、UART 器件。
10	USB type C 连接器,连接 PC。
11	板载或板外 SWD 调试器切换跳帽(J5、J7,默认上跳帽)。

2.1.2 ECBMOTORA 接口介绍

扩展板 (ECBMOTORA) 单板接口位置和功能说明如图 2-2 和表 2-2 所示。

图2-2 ECBMOTORA 单板接口结构示意图

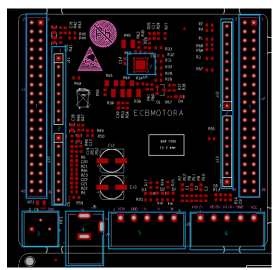




表2-2 ECBMOTORA 单板接口说明

序号	描述
1	2 个 40pin 3066M/3065P 系列自定义接口,扩展板通过 J1、J2 连接器连接 3066M/3065P 系列 64pin MCU 相应功能。
2	ARDUINO UNO V3 接口,包含 1 个 10pin 接口(J12),3 个 8pin 接口(J10、J11、J13)。
3	电机转速调节旋钮(RP1)。
4	直流电源输入插座(J6),24V 或 12V 电源适配器输入。
5	5pin 电源连接器(J5),UVW 三相电源输出和 VIN 直流电源输入。
6	5pin 连接器(J3),Hall 或 QDM 信号输入。
7	电机驱动 STSPIN830。

2.2 40pin 连接器管脚定义

核心板与扩展板上的 40pin 连接器(位号 J1、J2)对接关系,以及管脚功能说明如表 2-3 所示。

表2-3 40pin 连接器连接关系和功能说明

核心板	ECBMCL	J301M		电驱扩展机 ECBMOTO		备注
连接 器管 脚	MCU pin number	MCU 管脚对应网络名	单板功能	连接器管 脚	网络名	
J2.2 9	18	GPIO4_ 0	APT0_B	J2.29	INUL	PWM 信号。
J2.2 7	19	GPIO4_ 1	APT1_B	J2.27	INVL	
J2.2 5	20	GPIO4_ 2	APT2_B	J2.25	INWL	
J2.2 4	15	GPIO3_ 5	APT0_A	J2.24	INUH	
J2.2 2	16	GPIO3_ 6	APT1_A	J2.22	INVH	
J2.3 4	17	GPIO3_ 7	APT2_A	J2.34	INWH	
J1.3 5	38	GPIO6_ 2	ADC2_A5/AC MP2OUT/ADS T2	J1.35	EMFW	反向电动势 侦测
J1.3 8	32	GPIO5_ 6	ADC2_A6/PG A2IN_N0	J1.38	EMFV	ADCIN.
J1.3 7	39	GPIO6_ 3	ADC2_A2/PO E2/CAN_RX/A DTRG2	J1.37	EMFU	
J1.3 3	37	GPIO6_ 1	ADC2_A8/AC MP2IN_P1/UA RT2_RX	J1.33	EMF_N	
J1.2 7	28	GPIO4_ 6	PGA1IN_P3/A DC0_A3/ ADTRG0	J1.27	PGA1IN _P3	电流放大侦 测 PGA。
J1.2 9	29	GPIO4_ 7	PGA1IN_N3/A DC0_A4/ACM P0IN_N1	J1.29	PGA1IN _N3	
J1.3 0	30	GPIO5_ 0	PGA1OUT1/A CMP0OUT/PO E0/ADST0/AP T_EVTMP4	J1.30	PGA1OU T1	
J1.2	23	GPIO4_ 5	PGA0OUT	J1.2	PGA0OU T	

核心板	ECBMCL	J301M		电驱扩展板 ECBMOTO		备注	
连接 器管 脚	MCU pin number	MCU 管 脚对应 网络名	单板功能	连接器管 脚	网络名		
J1.1	21	GPIO4_ 3	PGA0IN_P0/A DC0_A7	J1.1	PGA0IN _P0		
J1.3	22	GPIO4_ 4	PGA0IN_N0/A DC0_A8	J1.3	PGA0IN _N0		
J1.3 1	36	GPIO6_ 0	ADC2_A7/AC MP2IN_N1/ UART2_TX	J1.31	VBUS	母线电压侦 测 ADCIN。	
J2.3	3	GPIO2_ 0	CAPM2/QDM2 _A	J2.3	J2_3	Hall 或 QDM 输入。	
J2.1 4	4	GPIO2_ 1	CAPM0/QDM2 _B	J2.14	J2_14	刊りへ。	
J2.1	2	GPIO1_ 7	CAPM1/QDM2 _INDEX	J2.1	J2_1		
J2.9	57	GPIO1_ 0	QDM0_A J2_9 A+		A+	QDM (正交	
J2.7	58	GPIO1_ 1	QDM0_B	J2_7	B+	编码)输入,默认使	
J2.5	1	GPIO1_ 6	QDM0_INDEX/ POE1	J2_5	Z+	用 J2.3、 J2.14、J2.1 这一组 QDM 输入。	
J2.1 3	8	GPIO2_ 5	OC_LED	J2.13	EN_FAU LT	过流保护 (默认使用内	
J2.2 8	11	GPIO3_ 0	ACMP1IN_N3/ ADC1_A5/ APT7_B	J2.28	ACMP1I N_N3	置比较器)。	
J2.3 2	12	GPIO3_ 1	ACMP1IN_P3/ ADC1_A6/ APT8_B	J2.32	ACMP1I N_P3		
J1.3 6	31	GPIO5_ 5	ADC2_A9/ PGA2IN_P0	J1.36	SPD_AD J	电机转速调 节输入 ADCIN。	
J1.3 9	40	GPIO6_ 4	ADC2_A10/ CAN0_TX/	J1.39	TEMP	温度侦测	

核心板	ECBMCL	J301M		电驱扩展板 ECBMOTO		备注
连接 器管 脚	MCU pin number	MCU 管脚对应网络名	单板功能	连接器管脚	网络名	
			APT_EVTMP6			ADCIN.
J2.3 0	54	GPIO0_ 5	GPT0/CAPM1/ APT_EVTMP5	J2.30	STBY	低电平使 STSPIN830 进入低功耗 模式,高电 平复位唤 醒。
J1.6	46	GPIO7_ 4	APT5_B	J1.6	-	ECBMCU30 1M 预留管
J1.8	45	GPIO7_ 3	APT4_B	J1.8	-	脚, ECBMOTO
J1.1 0	44	GPIO7_ 2	APT3_B	J1.10	-	RA 没有对应 功能。
J1.1 2	43	GPIO7_ 1	APT5_A	J1.12	-	
J1.1 4	42	GPIO7_ 0	APT4_A	J1.14	-	
J1.1 6	41	GPIO6_ 7	APT3_A	J1.16	-	
J1.2 6	27	GPIO9_ 0	GPIO9_0/CAN 1_RX/UART4_ RX/I2C0_SCL/ GPT1/CAPM2			
J1.4 0	33	GPIO5_ 7	PGA2OUT	J1.40	-	
J1.5	13	GPIO8_ 4	GPIO8_4/UAR T3_RX/CAN0_ RX/POE0/QD M2_A	J1.5	-	
J1.9	14	GPIO8_ 5	GPIO8_5/UAR T3_TX/CAN0_ TX/POE1/QD M2_B	J1.9	-	
J1.2 5	26	GPIO8_ 7	GPIO8_7/CAN 1_TX/UART4_	J1.25	-	

核心板	ECBMCU	J301M		电驱扩展机 ECBMOTO		备注
连接 器管 脚	MCU pin number	MCU 管 脚对应 网络名	单板功能	连接器管脚	网络名	
			TX/I2C0_SDA/ GPT0/CAPM1			
J2.2	56	GPIO0_ 7	GPIO0_7(自定 义指示灯 1)	J2.2	-	
J2.4	60	GPIO1_ 3	I2C0_SCL/UA RT1_RX/CAP M2/GPT1/JTA G_TDO	J2.4	-	
J2.6	61	GPIO1_ 4	I2C0_SDA/UA RT1_TX/CAP M0/JTAG_TDI	J2.6	-	
J2.1 2	6	GPIO2_ 3	GPIO2_3(自定 义指示灯 3)	J2.12	-	
J2.1 6	7	GPIO2_ 4	ADC1_A10/PG A1IN_N0/APT 6_A	J2.16	-	
J2.1 8	9	GPIO2_ 6	ADC1_A3/APT 8_A/POE0/AD ST0	J2.18	-	
J2.2 0	8	GPIO2_ 5	PGA1OUT0/A PT7_A	J2.20	-	
J2.2 6	10	GPIO2_ 7	ADC1_A4/AC MP1OUT/APT 6_B	J2.26	-	
J2.3 6	47	GPIO7_ 6	ADC2_A3/I2C 0_SCL/UART2 _TX/APT_EVT IO4	J2.36	-	
J2.3 8	48	GPIO7_ 7	ADC2_A4/I2C 0_SDA/UART2 _RX	J2.38	-	
J2.1 1	7	GPIO2_ 4	ADC1_A10/PG A1IN_N0/APT 6_A	J2.11	-	
J2.1 5	62	GPIO8_ 2	GPIO8_2/ CAPM0/	J2.15	-	

核心板	ECBMCL	J301M		电驱扩展板 ECBMOTO		备注
连接 器管 脚	MCU pin number	MCU 管 脚对应 网络名	单板功能	连接器管 脚	网络名	
			GPT0/ UART3_TX			
J2.1 7	5	GPIO2_ 2	ADC1_A8/AC MP1IN_P2/AP T_EVTMP4/U ART1_RTS/SP I_CS1/ADST1	J2.17	-	
J2.2 3	55	GPIO0_ 6	GPIO0_6 (自 定义指示灯 2)	J2.23	-	
J2.3 1	59	GPIO1_ 2	Boot /UART1_RTS	J2.31	-	
J2.3 3	53	GPIO0_ 4	XTAL_IN/UAR T0_RX(默认 为调试串口 RX)	J2.33	-	
J2.3 5	52	GPIO0_ 3	XTAL_OUT/U ARTO_TX/GPT 0 (默认为调试 串口 TX)	J2.35	-	
J2.3 7	50	GPIO0_ 1	JTAG_TMS/S WDIO (默认为 调试接口 SWDIO)	J2.37	-	
J2.3 9	49	GPIO0_ 0	JTAG_TCK/S WDCK (默认 为调试接口 SWDCK)	J2.39	-	
J1.7	-	-	GND	J1.7	GND	电源、地、
J1.1 1	-	-	IOREF	J1.11	IOREF	复位。
J1.1 3	51	RESET	RESET	J1.13	RESET	

核心板 ECBMCU301M			电驱扩展板 ECBMOTORA		备注	
连接 器管 脚	MCU pin number	MCU 管 脚对应 网络名	单板功能	连接器管 脚	网络名	
J1.1 5	-	-	3V3	J1.15	3V3	
J1.1 7	-	-	5V	J1.17	5V	
J1.1 9	-	-	GND	J1.19	GND	
J1.2 0	-	-	GND	J1.20	GND	
J1.2 1	-	-	GND	J1.21	GND	
J1.2 3	-	-	VIN	J1.23	VIN	
J2.8	-	-	VDDA	J2.8	AVDD	
J2.1 0	-	-	GND	J2.10	GND	
J2.4 0	-	-	GND	J2.40	GND	
J2.1 9	-	-	GND	J2.19	GND	
J1.4	-	-	-	J1.4	-	J1、J2 悬空
J1.1 8	-	-	-	J1.18	-	管脚。
J1.2 2	-	-	-	J1.22	-	
J1.2 4	-	-	-	J1.24	-	
J1.2 8	-	-	-	J1.28	-	
J1.3 2	-	-	-	J1.32	-	
J1.3 4	-	-	-	J1.34	-	
J2.2 1	-	-	-	J2.21	-	

2.3 ARDUINO UNO 连接器管脚定义

核心板上的 ARDUINO UNO 连接器(位号 J10、J11、J12、J13)管脚功能说明如表 2-4 所示。

表2-4 ARDUINO UNO 连接器连接关系和功能说明

ARDUI NO	连接器功能	MCU pin num ber	MCU 管脚 对应网 络名	MCU 功能
J12.10	I2C0_SCL/GPI O1_3	60	GPIO1 _3	I2C0_SCL/UART1_RX/CAPM2/GPT1 /JTAG_TDO
J12.9	I2C0_SDA/GPI O1_4	61	GPIO1 _4	I2C0_SDA/UART1_TX/CAPM0/JTAG _TDI
J12.8	VDDA	-	-	-
J12.7	GND	-	-	-
J12.6	SPI_CLK0/GPI O2_3	6	GPIO2 _3	ADC1_A2/PGA1IN_P0/SPI_CLK0
J12.5	SPI_RXD0/GPI O2_1	4	GPIO2 _1	SPI_RXD0
J12.4	APT6_A/GPIO2 _4/	7	GPIO2 _4	APT6_A/ADC1_B2/PGA1IN_N0
	SPI_TXD0	3	GPIO2 _0	CAPM2/ ADC1_B4/SPI_TXD0
J12.3	APT8_A/SPI_C S0/	9	GPIO2 _6	APT8_A/ADC1_A3/POE0/ADST0
	SPI_CS1	2	GPIO1 _7	CAPM1/ADC1_B3/ACMP1IN_N2/CA PM1/ UART1_CTS/SPI_CS0/ADTRG1
		5	GPIO2 _2	ADC1_A1/ACMP1IN_P2/APT_EVT MP4/UART1_RTS/SPI_CS1/ADST1
J12.2	APT7_A/GPIO2 _5	8	GPIO2 _5	APT7_A/PGA1OUT0
J12.1	GPIO3_6	16	GPIO3 _6	APT1_A/ UART2_RX

ARDUI NO	连接器功能	MCU pin num ber	MCU 管脚 对应网 络名	MCU 功能
J13.8	GPIO3_5	15	GPIO3 _5	APT0_A
J13.7	APT6_B/GPIO2 _7	10	GPIO2 _7	ADC1_A4/ACMP1OUT/APT6_B
J13.6	APT7_B/GPIO3 _0	11	GPIO3 _0	ACMP1IN_N3/ADC1_A5/ APT7_B
J13.5	GPIO0_5	54	GPIO0 _5	GPT0/QDM3_INDEX/APT_EVT MP5/CAPM1/POE0/ADST3
J13.4	APT8_B/GPIO3 _1	12	GPIO3 _1	ACMP1IN_P3/ADC1_A6/ APT8_B
J13.3	GPIO3_7	17	GPIO3 _7	APT2_A/ CAN1_RX
J13.2	UART2_TX/GPI O7_6	47	GPIO7 _6	ADC2_A3/I2C0_SCL/UART2_TX/AP T_EVTIO4
J13.1	UART2_RX/GPI O7_7	48	GPIO7 _7	ADC2_A4/I2C0_SDA/UART2_RX
J11.1	NC	-	-	-
J11.2	IOREF	-	-	-
J11.3	RESET	51	RESE T N	RESETN/ GPIO8_1
J11.4	3V3	-	-	-
J11.5	5V	-	-	-
J11.6	GND	-	-	-
J11.7	GND	-	-	-
J11.8	VIN	-	-	-
J10.1	ADC0_A3	28	GPIO4 _6	PGA1IN_P3/ADC0_A3/ ADTRG0
J10.2	ADC0_A4	29	GPIO4 _7	PGA1IN_N3/ADC0_A4/ACMP0IN_N 1
J10.3	ADC2_A7	36	GPIO6 _0	ADC2_A7/ACMP2IN_N1/ UART2_TX
J10.4	ADC2_A8	37	GPIO6 _1	ADC2_A8/ACMP2IN_P1/UART2_RX

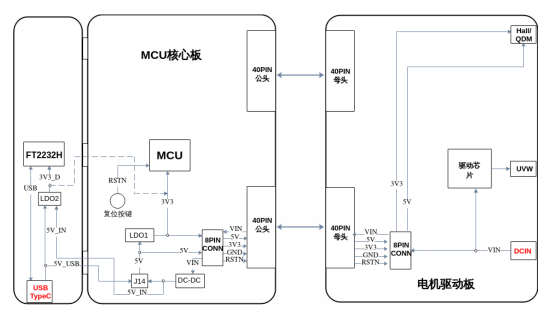
ARDUI NO	连接器功能	MCU pin num ber	MCU 管脚 对应网 络名	MCU 功能
J10.5	ADC2_A5	38	GPIO6 _2	ADC2_A5/ACMP2OUT/ADST2
J10.6	ADC2_A2	39	GPIO6 _3	ADC2_A2/POE2/CAN0_RX/ADTRG2
J10.7	ADC2_A10	40	GPIO6 _4	ADC2_A10/ CAN0_TX/ APT_EVTMP6
J10.8	GND	-	-	-

2.4 单板电源供电方式

3066M/3065P 系列生态板有两种供电方式:

- 仅使用 ECBMCU301M 核心板时,可以通过 USB Type-C 连接器供 5V 电源给 LDO1 和 LDO2,分别转出 3V3 和 3V3_D 给 MCU 系统和调试板系统供电。
- ECBMCU301M 核心板和 ECBMOTORA 扩展板组合使用时,电源适配器通过电机驱动扩展板上的 DCIN 连接器供电,再通过 40pin 连接器提供 VIN 给核心板,核心板通过 DC-DC 转 5V,5V 再通过 LDO1 和 LDO2 转 3V3 和 3V3_D。

图2-3 生态板供电示意图



5V 电源输入切换:

核心板 5V 转 3V3 LDO1 的输入 5V 电源有两个来源,一个是 5V_USB (来自 USB Type-C 连接器),一个是 5V_IN (来自 DC-DC 输出)。如图 2-4 所示,跳线帽接 J14 的 pin1、pin2 时,为 5V_IN 供电;当跳线帽接 J14 的 pin2、pin3 时,为 5V_USB 供电。

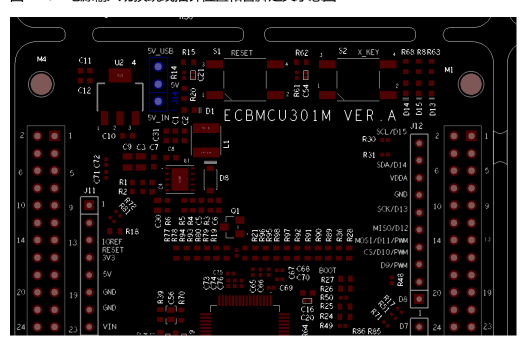


图2-4 5V 电源输入切换跳线插针位置和管脚定义示意图

2.5 电机驱动板单双电阻电流采样切换

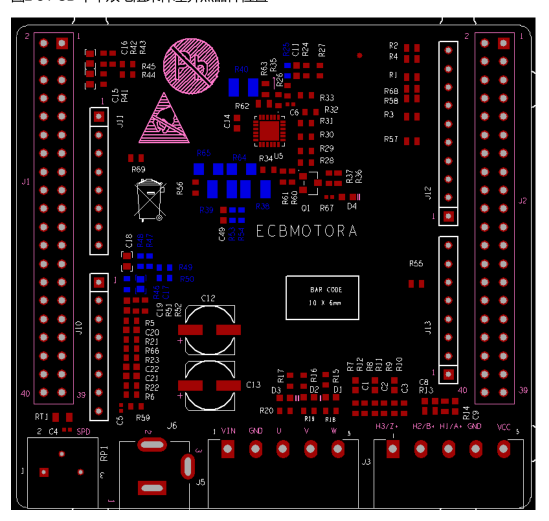
电机驱动板 ECBMOTORA 是支持电机电流单电阻采样或双电阻采样两种方式,单板默认为双电阻采样方式。

表2-5 单双电阻采样 BOM 差异

差异点	单电阻采样	双电阻采样 (默认)
采样电阻	R38、R39 不上件,R40 上 件。	R38、R39、R40 全上件。
W 相电流检测	R46、R47、R48、R49、 R50、C17 不上件(也可以上	R46、R47、R48、R49、R50、 C17上件。

差异点	单电阻采样	双电阻采样 (默认)
	件,但不配置 PGA1 功 能)。	
过流保护	R53、R54 不上件,R25 上 4.32K,总电流过流点 2.93A。	R53、R54 上件,R25 上 1.3K, 总电流过流点 3A。
SENSE 处接法	R64、R65 上件。	R64、R65 不上件。

图2-5 PCB 中单双电阻采样差异点器件位置



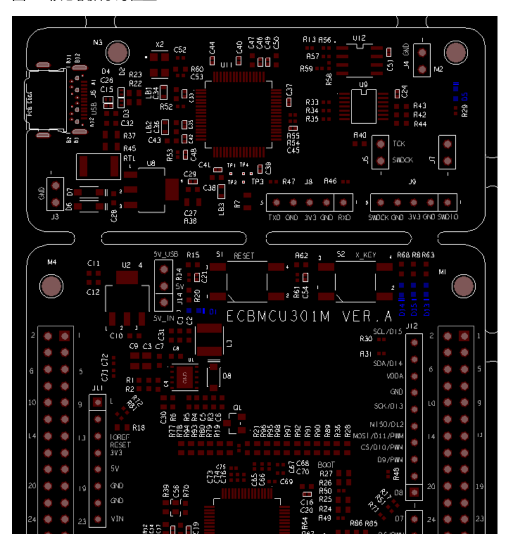
2.6 指示灯

核心板 (ECBMCU301M) 有 5 个 LED, 位置如图 2-6 所示。

表2-6核心板指示灯定义

位号	指示灯含义
D1	自定义指示灯,GPIO2_3 高电平点亮。
D5	调试板电源指示灯,3V3_D 电源。
D13	自定义指示灯,GPIO0_6 低电平点亮。
D14	核心板电源指示灯,3V3 电源。
D15	自定义指示灯,GPIO0_7 低电平点亮。

图2-6 核心板指示灯位置

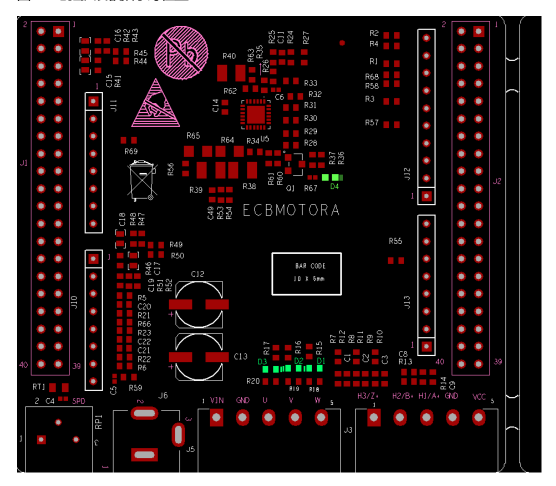


电机驱动扩展板 (ECBMOTORA) 指示灯有 4 个 LED, 位置如图 2-7 所示。

表2-7 电机驱动扩展板指示灯定义

位号	指示灯含义
D1	W 相电源指示灯。
D2	V 相电源指示灯。
D3	U相电源指示灯。
D4	电机过流指示灯,GPIO2_5 低电平有效。

图2-7 电驱扩展板指示灯位置



2.7 按键

核心板上有两个按键:一个是复位按键 (RESET),一个是用户自定义按键 (X_KEY)。

- 复位按键用于复位 MCU,同时提供复位信号到扩展板 (通过 J1.13 和 J11.3)。
- 用户自定义按键,用于用户自定义功能,如启动电机。

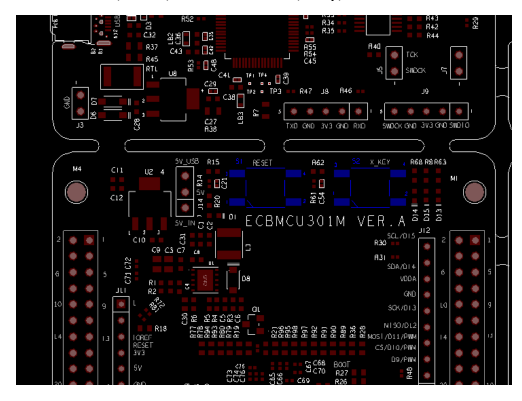


图2-8 复位按键 (RESET) 和用户自定义按键 (X_key) 位置

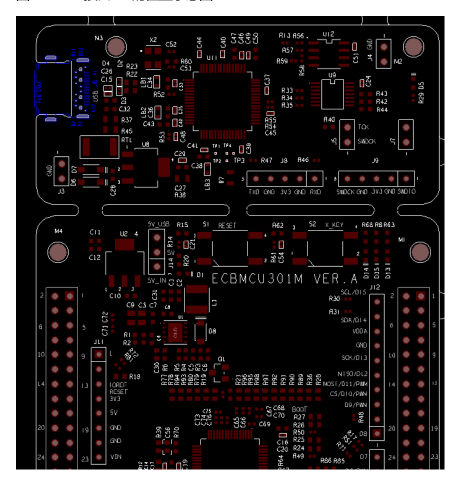
2.8 调试板接口

ECBMCU301M 上集成了调试板,调试板上提供了 USB Type-C 接口对接 PC。USB 接口在板上的位置如图 2-9 所示。

🗀 说明

当 USB 对接 PC 时,J14 的 pin2、pin3 短接,ECBMCU301M 单板无需再单独供电。请参见 2.4 单板电源供电方式章节。

图2-9 USB接口 J6的位置示意图



调试板上还预留了 SWD 和 UART 的 5pin 调试接口,当调试板沿黄线部分折断,可单独作为一个调试板,此时可以通过 J8 (UART)、J9 (SWD) 两个连接器对接待调试单板相应接口,通过 USB 接口对接 PC。

图2-10 SWD、UART 调试接口连接器位置和管脚定义

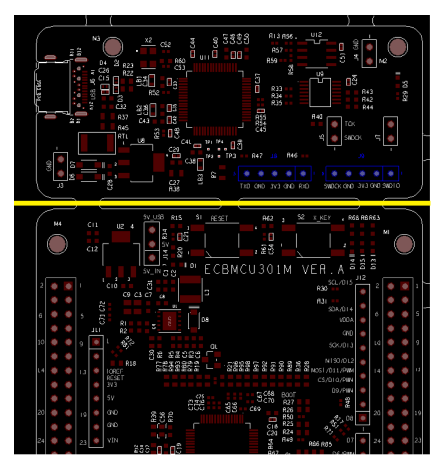
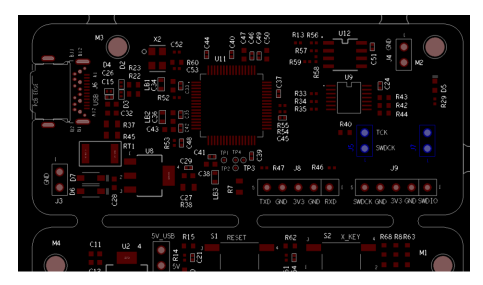


图2-11 SWD、UART 调试接口连接器位置和管脚定义放大图



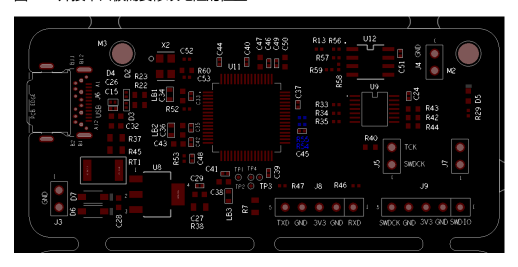
SWD 5pin 调试接口(J9)还可以对接其他调试器,用来调测 MCU,但需要断开板载调试板 SWD 接口,即 J4、J7 跳帽去掉。

图2-12 外接 SWD 调试器需要去掉跳帽的位置



UART 5pin 接口(J8)还可以对接其他串口板,用来调测 MCU,但需要断开板载调试板 UART 接口,即 R54、R55 改为不上件。

图2-13 外接串口板需要修改电阻的位置



2.9 电机驱动板调速电位器

电机驱动板有一个调节电机转速的旋钮式电位器 RP1,通过旋转 RP1调节 SPD_ADJ信号输入电压,从而调节电机转速。

图2-14 调速电位器 RP1 的原理图

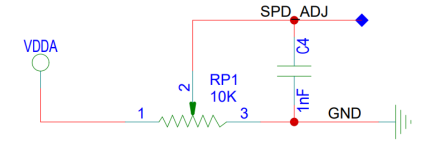
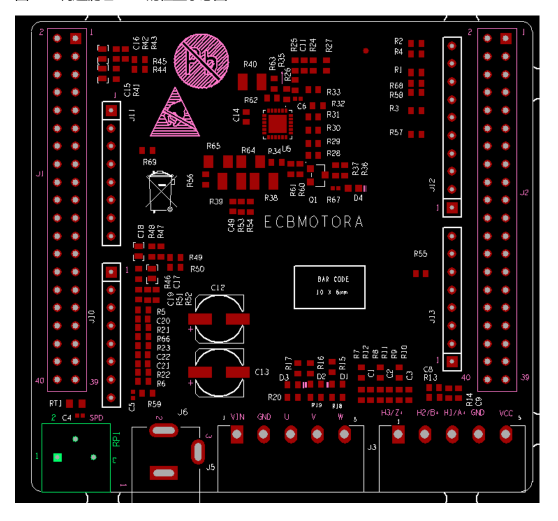


图2-15 调速旋钮 RP1 的位置示意图



2.10 核心板其他管脚功能切换硬件修改说明

核心板上各个管脚有多个功能通过不同电阻切换,如 GPIO1_7 有 CAPM1 和 SPI_CS0 功能,通过 R90 和 R89 切换。

图2-16 核心板可切换功能管脚和对应电阻、功能电路图

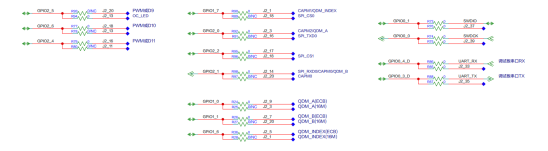


表2-8 核心板管脚功能切换说明

MCU pin number	MCU 管脚 对应网络名	电阻和对应功能	说明
7	GPIO2_4	1. R79: J2_16、 J12_4 (默认) 2. R80: J2_11	 上件 R79, GPIO2_4 连接到 J2 的 pin16,以及 J12 的 pin4 (提供 ARDUINO 接口的 PWM 或 D11 功能)。 上件 R80, GPIO2_4 连接到 J2 的 pin11。
8	GPIO2_5	1. R93: J2_20、 J12_2 2. R94: J2_13 (默 认)	 上件 R93, GPIO2_5 连接到 J2 的 pin20,以及 J12 的 pin2 (提供 ARDUINO 接口的 PWM 或 D9 功能)。 上件 R94, GPIO2_5 连接到 J2 的 pin13 (提供扩展板电机 过流指示灯控制信号)。
9	GPIO2_6	1. R77: J2_18、 J12_3 (默认) 2. R78: J2_13	1. 上件 R77, GPIO2_6 连接到 J2 的 pin18,以及 J12 的 pin3 (提供 ARDUINO 接口的 PWM 或 D10 功能)。

MCU pin number	MCU 管脚 对应网络名	电阻和对应功能	说明
			2. 上件 R78, GPIO2_6 连接到 J2 的 pin13。
2	GPIO1_7	1. R90: J2_1 (默认) 2. R89: J2_18	1. 上件 R90, GPIO1_7 连接到 J2 的 pin1, 默认提供扩展板 Hall 信号捕获功能 CAPM1 或 QDM_INDEX。 2. 上件 R89, GPIO1_7 连接到 J2 的 pin18(提供 ARDUINO 接口的 SPI_CS0 功能)。
3	GPIO2_0	1. R92: J2_3 (默认) 2. R91: J2_16	 上件 R92, GPIO2_0 连接到 J2 的 pin3, 默认提供扩展板 Hall 信号捕获功能 CAPM2 或 QDMA。 上件 R91, GPIO2_0 连接到 J2 的 pin16 (提供 ARDUINO 接口的 SPI_TXD0 功能)。
4	GPIO2_1	1. R98: J2_14 (默 认) 2. R97: J2_20	1. 上件 R98, GPIO2_1 连接到 J2 的 pin14, 默认提供扩展板 Hall 信号捕获功能 CAPM0 或 QDM_B; 还连接到 J12 的 pin5 (提供 ARDUINO 接口的 SPI_RXD0 或 D12)。 2. 上件 R97, GPIO2_1 连接到 J2 的 pin20。
5	GPIO2_2	1. R95: J2_17 (默 认) 2. R96: J2_18	 上件 R95, GPIO2_2 连接到 J2 的 pin17。 上件 R96, GPIO2_2 连接到 J2 的 pin18, 以及 J12 的 pin3 (提供 ARDUINO 接口的 SPI_CS1 功能)。
57	GPIO1_0	1. R24: J2_9 (默认) 2. R25: J2_3	1. 上件 R24, GPIO1_0 连接到 J2 的 pin9,默认提供扩展板

MCU pin number	MCU 管脚 对应网络名	电阻和对应功能	说明
			正交编码器 QDM_A 输入接口。 2. 上件 R25, GPIO1_0 连接到 J2 的 pin3。
58	GPIO1_1	1. R26: J2_7 (默认) 2. R27: J2_20	 上件 R26, GPIO1_1 连接到 J2 的 pin7, 默认提供扩展板 正交编码器 QDM_B 输入接 口。 上件 R27, GPIO1_1 连接到 J2 的 pin20。
1	GPIO1_6	1. R36: J2_5 (默认) 2. R28: J2_1	 上件 R36, GPIO1_6 连接到 J2 的 pin5, 默认提供扩展板 正交编码器 QDM_INDEX 输 入接口。 上件 R28, GPIO1_6 连接到 J2 的 pin1。
50	GPIO0_1	1. R73: SWDIO (默 认) 2. R76: J2_37	 上件 R73, GPIO0_0 连接到 TMS_SWDIO 网络, 给调试 板提供 SWDIO 接口。 上件 R76, GPIO0_0 连接到 J2 的 pin37。
49	GPIO0_0	1. R74: SWDCK (默 认) 2. R75: J2_39	 上件 R74, GPIO0_1 连接到 TCK 网络,给调试板提供 SWDCK 接口。 上件 R75, GPIO0_1 连接到 J2 的 pin39。
52	GPI00_3	1. R88: UART_TX (默认) 2. R87: J2_35	 上件 R88, GPIO0_3 连接到 UART_TX 网络, 给调试板提 供 UART_TX 接口。 上件 R87, GPIO0_3 连接到 J2 的 pin35。
53	GPIO0_4	1. R86: UART_RX	1. 上件 R86, GPIO0_4 连接到

MCU pin number	MCU 管脚 对应网络名	电阻和对应功能	说明
		(默认)	UART_RX 网络,给调试板提
		2. R85: J2_33	供 UART_RX 接口。
			2. 上件 R85, GPIO0_4 连接到
			J2 的 pin33。

注:

- 1. 接到 J2 连接器的功能为 MCU 对应管脚功能,可由软件配置为其需要的复用功能,对应功能可以查询表 2-3 中的单板功能。
- 2. 接到 J12、J13 连接器的功能为 ARDUINO UNO 接口功能,对应功能可以查询表 2-4。

3 操作指南

3.1 注意事项

单板适用于实验室或者工程开发环境。在开始操作之前,请先阅读以下注意事项。

- 请在使用单板前仔细阅读本手册。
- 避免单板沾水。如果不慎将水等液体洒落到单板,请立即切断电源,并用干布擦拭干净。
- 只能使用符合本机要求的电源。
- 手持单板时请拿单板的边沿,不要触碰到单板上的外露金属部分,以免静电对单板元器件造成损坏。
- 请对照图 2-1 和图 2-2 熟悉单板的结构布局,确保能够在单板上辨认出可操作部件,如电源、连接器以及指示灯的位置。
- 核心板上 MCU 的 ADC 输入管脚默认加 1nF 对地电容,当这些管脚配置为其他接口功能时,如果电容对接口时序有影响,建议删除电容。例如,核心板中GPIO1_7、GPIO2_0、GPIO2_1、GPIO2_2、GPIO2_3 网络默认上件了 1nF 对地电容,当其配置为 SPI 对应功能并且传输速率较高时,电容可能会影响接口时序,此时就需要去除电容。

3.2 单板硬件配置字选择

核心板 (ECBMCU301M) 启动配置由 GPIO1_2 管脚的上电锁存状态决定,如图 3-1 和表 3-1 所示。

图3-1 启动管脚原理图

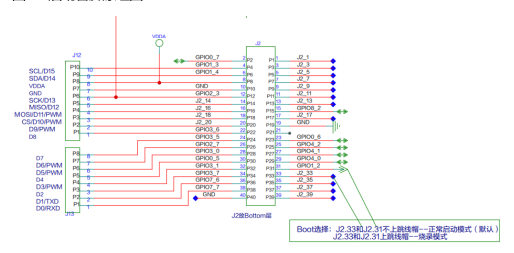
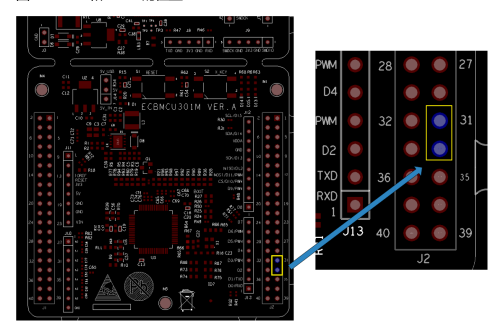


表3-1 启动配置选择

BOOT 管脚 (GPIO1_2)	电阻选择	MODE
0	J2.33 和 J2.31 不上跳线帽 (默认)	正常启动。
1	J2.33 和 J2.31 上跳线帽	升级模式,默认选择 UARTO。

图3-2 J2.33 和 J2.31 的位置



□ 说明

当 JTAG 管脚配置成非 JTAG/SWD 功能导致调试器无法连接时,可以通过 BOOT 管脚 (GPIO1_2) 上拉来强制成 JTAG/SWD 功能,保证调试器正常工作。

扩展板 (ECBMOTORA) 电机控制模式,通过 U5 的 pin18 (MODE) 管脚选择。

图3-3 电机控制模式选择原理图

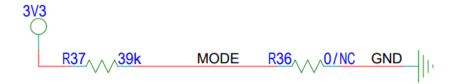


表3-2 电机控制模式选择

MODE 管脚	电阻选择	MODE
0	R36 上件	ENx\Inx 输入模式
1	R36 不上件	INxH\INxL 输入模式(默认)

🗀 说明

因为 3066M/3065P 64pin MCU APT 足够多,也支持死区控制,所以默认选择 INxH\INxL 输入模式。

表3-3 ENx\lnx 输入真值表

MODE	EN\FAULT	ENx	INx	OUTx	半桥电路状态
0	0	X	Х	High Z	Disabled
0	1	0	Х	High Z	Disabled
0	1	1	0	GND	LS on
0	1	1	1	Vs	HS on

注: X表示无需关注; High Z表示高阻。

表3-4 INxL\INxH 输入真值表

MODE	EN\FAULT	ENx	INx	OUTx	半桥电路状态
1	0	X	Х	High Z	Disabled
1	1	0	0	High Z	Disabled
1	1	0	1	GND	LS on
1	1	1	0	Vs	HS on
1	1	1	1	High Z	Disabled (内部锁定)

注: X表示无需关注; High Z表示高阻。

4 参考文档

- 1. 核心板原理图 "ECBMCU301M_VER_A_SCH" , 电机驱动扩展板原理图 "ECBMOTORA_VER_B_SCH" 。
- 2. 核心板 PCB "ECBMCU301M _VER_A_Allegro.brd"和 "ECBMCU301M _VER_A_PCB.pcb",电机驱动板 PCB "ECBMOTORA_VER_B _Allegro.brd"和 "ECBMOTORA_VER_B _PCB.pcb"。
- 3. IDE 工具使用说明文档《HiSparkStudio 使用指南》、《HiSpark 调试器系列 使用指南》。
- 4. 《基于双电阻电流采样的电机无感 FOC 调速系统应用》。

5 缩略语

缩略语	英文	中文
ARDUINO UNO	Arduino Uno	Arduino Uno 开发板接口,其引脚分配图包含 14个数字引脚、6个模拟输入、电源插孔、USB 连接和 ICSP 插头。
DCIN	Direct Current Input	直流输入端口。
BLDC	Brushless Direct Current Motor	直流无刷电机。
PMSM	Permanent-magnet synchronous motor	永磁同步电机。
USB Type-C	Universal Serial Bus type C	USB Type-C 是一种 USB 接口外形标准,比 Type- A 和 Type-B 体积都要 小。
MCU	Microcontroller Unit	微控制单元或称单片机。
PC	Personal Computer	个人电脑。
RISC-V	Reduced Instruction Set Computer-five	第五代精简指令运算集, 基于精简指令集计算原理 建立的开放指令集架构, 是在指令集不断发展和成 熟的基础上建立的全新指 令。

缩略语	英文	中文
UART	Universal Asynchronous Receiver/Transmitter	通用非同步收发传输器, 常用在与其他通讯接口的 连接上,俗称串口。
SWD	Serial Wire Debug	串行线调试,是 ARM 设计的协议,用于对其微控制器进行编程和调试。
EEPROM	Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory	电可擦可编程只读存储器。
QDM	Quadrature Decoder Module	正交编码器解码模块。
HALL	Hall sensor	霍尔传感器。
LDO	Low dropout regulator	低压差线性稳压器。
DC-DC	Direct Current to Direct Current	直流到直流转换器,某一 电压等级的直流电源变换 其他电压等级直流电源的 装置。
вом	Bill of materials	物料清单。
LED	Light Emitting Diode	发光二极管。