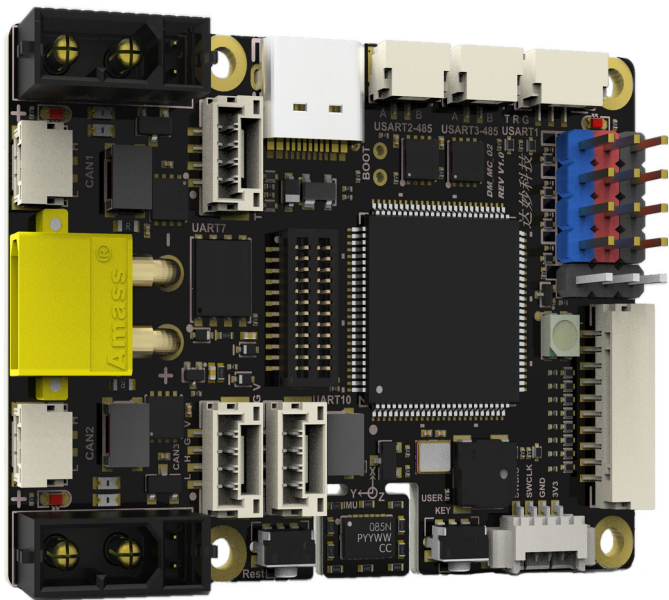


DAMIAO | 达妙科技

DM-MC-Board02 电机开发板

使用说明书 V1.0 2024.02.06



日期	版本	变更内容
2024.02.06	V1.0	初版创建

目 录

免责声明	1
注意事项	1
开发板简介	1
特征参数	2
功能说明	3
1、电源树	3
2、STM32H723VGT6 最小系统	3
3、CAN 接口	4
4、RS485 接口	5
5、USB 接口	5
6、SBUS 接口	6
7、PWM 接口	6
8、串口	6
9、SWD（Serial Wire Debug）接口	7
10、板载指示灯	8
11、蜂鸣器	8
12、按键	8
13、板载 IMU	8
14、LCD 扩展接口	9
15、QSPI Flash	10
16、摄像头接口	10
17、用户扩展 IO	11
18、电源电压	12
19、可控电源接口	12
附录一 管脚配置图	15

免责声明

感谢您购买达妙科技 DAMIAO DM-MC-Board02 电机开发板（以下简称“开发板”）。在使用本产品之前，请仔细阅读并遵循本文及达妙科技提供的所有安全指引，否则可能会给您和周围的人带来伤害，损坏本产品或其他周围物品。一旦使用本产品，即视为您已经仔细阅读本文档，理解、认可和接受本文档及本产品所有相关文档的全部条款和内容。您承诺仅出于正当目的使用本产品。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。达妙科技对于直接或间接使用本产品而造成的损坏、伤害以及任何法律责任不予负责。

DAMIAO 是深圳市达妙科技有限公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等，均为其所属公司的商标。本产品及手册为深圳市达妙科技有限公司版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。本文档及本产品所有相关的文档最终解释权归深圳市达妙科技有限公司所有。如有更新，恕不另行通知。

注意事项

1. 请按照说明书将连接线正确连接后再使用，避免造成接口以及开发板损坏。
2. 请按照说明书建议的电压、电流、温度等工作环境使用，以免损坏开发板，影响产品的使用寿命。
3. 使用前请检查各零部件是否完好。如有部件缺失、老化、损坏等，请停止使用。
4. 使用时做好防护，不要用手直接接触开发板上的元器件，防止静电、物理损坏等；保持开发板干净整洁，避免异物等导致的短路或性能降低。
5. 开发板上电或使用过程中，出现打火、冒烟、烧焦味等异常情况时，请立即关掉电源。

开发板简介

DM-MC-Board02 主控芯片是 STM32H723VGT6，该开发板是一款面向机器人控制的主控，具备防反接和缓启动等多重防护。并集成了高性能 IMU（BMI088）以及 1.69 寸 240*280 分辨率的 LCD 模块。该主控具备三个 CANFD 接口、两个高速 RS485 接口、一个 USB 接口、以及 SBUS、PWM 等丰富接口。可以配合达妙科技出品的关节电机、直驱电机等产品制作 AGV 轮式机器人、平衡车、足式机器人、轮足等 DIY 产品。

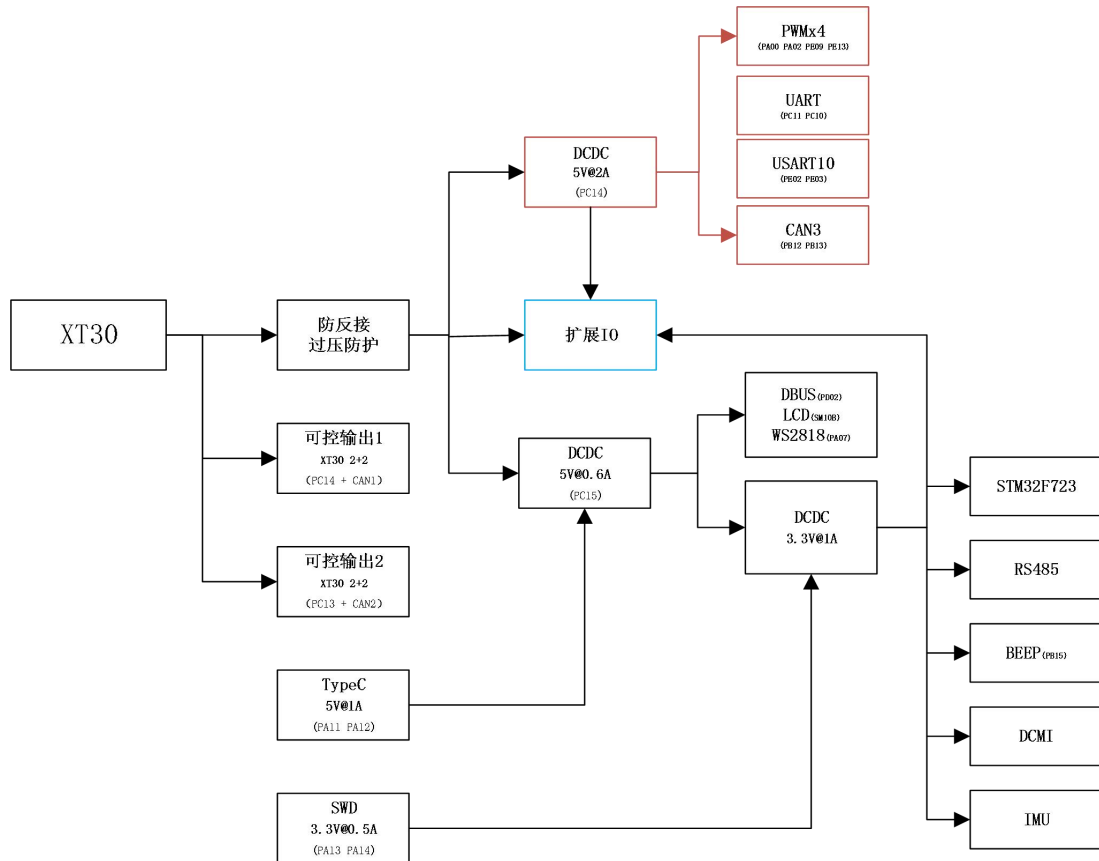
特征参数

结构参数	供电电压	12~24V	支持 6S 供电
	可控电源	每路持续 5A	
	板载电源	5V@2A	对外
	重量	19.5g	
	尺寸	56x40mm	
技术参数	MCU	STM32H723VGT6	Arm Cortex-M7 MCU
	可控电源	x2	PMOS (XT30 2+2)
	CANFD	X3	最大 5Mbps
	RS485	x2	最大 10Mbps
	USB	x1	
	SBUS	x1	
	PWM	x4	
	串口	X3	
	SWD	x1	
	W2812 彩灯	X1	
	蜂鸣器	x1	
	按键	x2	
	IMU	x1	BMI088
	LCD 扩展口 x1		SPI+IIC
	QSPI Flash	8Mb	W25Q64JV
	DCMI 接口	x1	24Pin 无需转接
	扩展接口	x1	2 串口 1SPI 1IIC

功能说明

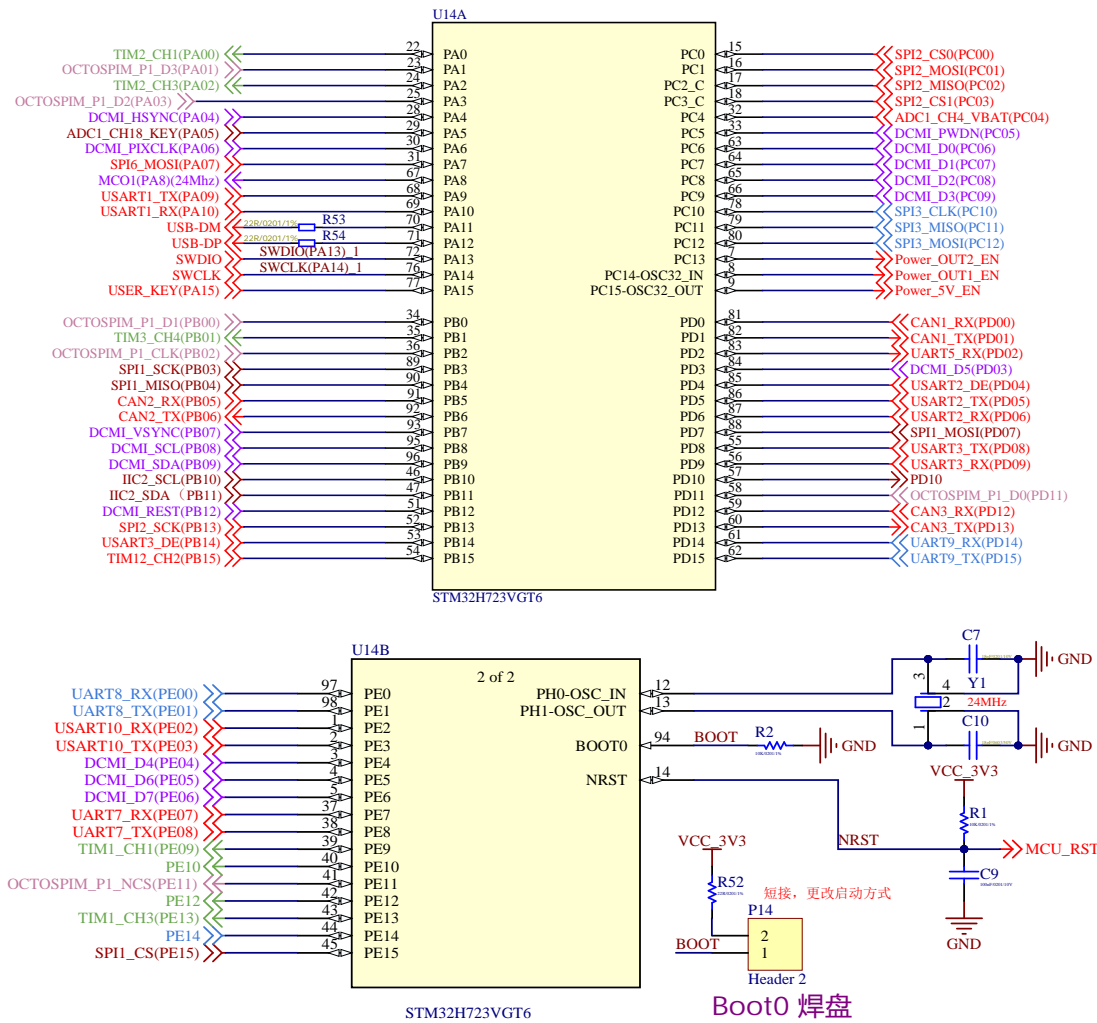
1、电源树

开发板支持 12~24V(支持 6S)输入，电源输入通过防反接电路和缓启动电路给系统供电。一路可控 DCDC 5V 输出，用于给 4 路 PWM、一路串口和一路 CAN 接口供电，该路电源可以提供 2A 电流持续输出。另一路 DCDC 降压至 5V 用于给系统供电。另外具备两路可控输出接口，每路使用单独管脚控制开关，这两路可控电源每路均可提供 5A 电流输出能力。



2、STM32H723VGT6 最小系统

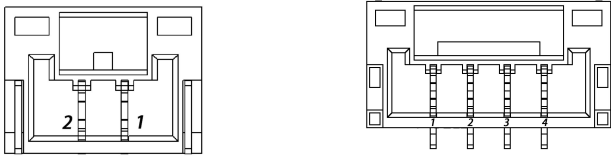
该开发板采用 STM32H723VGT6 芯片，带 DSP 和 FPU 的高性能系列 ARM Cortex-M7 的 MCU，具有 1MByte Flash、564 Kbytes、550 MHz CPU、ART 加速器。开发板晶振采用 24Mhz 无源晶振，并通过 MCO1（PA8）给外接摄像头模块提供 24Mhz 时钟。



3、CAN 接口

在机器人控制中，大部分执行机构使用 CAN 接口，本开发板考虑到用户对 CAN 总线（CANFD）需求，引出 3 路 CAN 信号，方便客户扩展更多的设备。

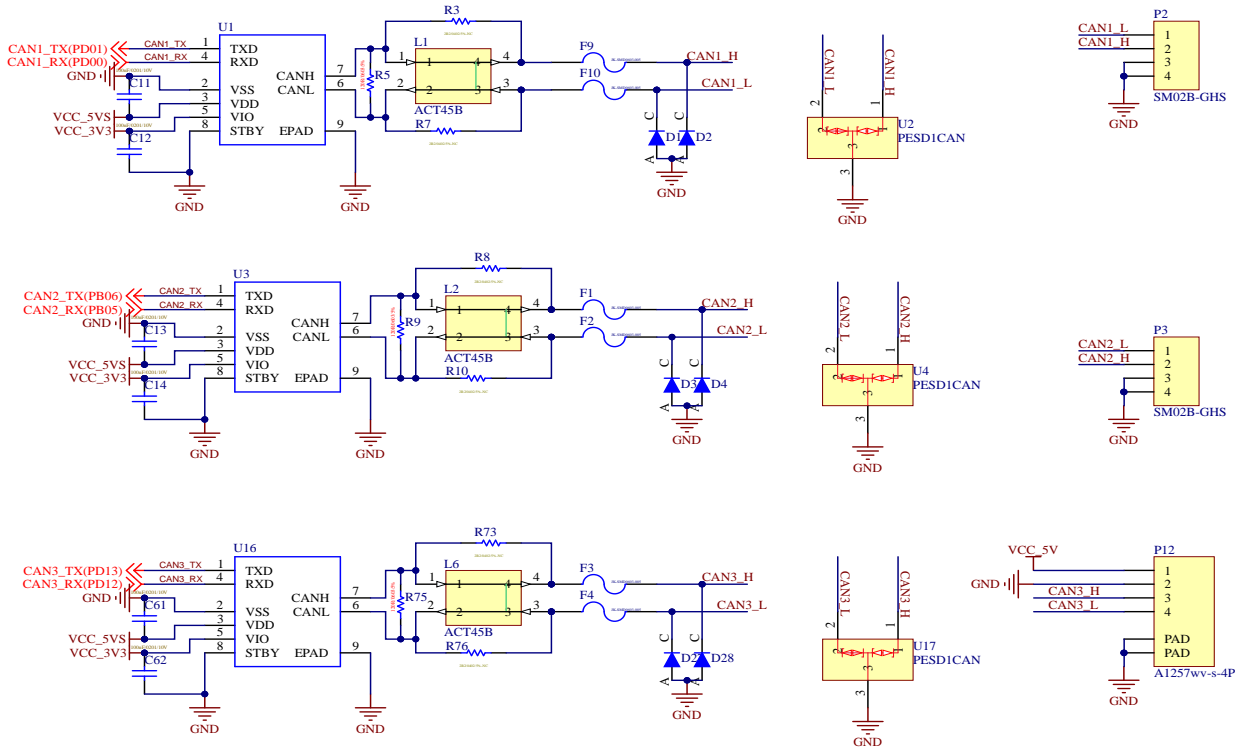
注：使用 CAN 总线需要 USB 供电或者 24V 电源供电（CAN 芯片采用 5V 供电）。



接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	CAN_L	--	信号
2	CAN_H	--	信号

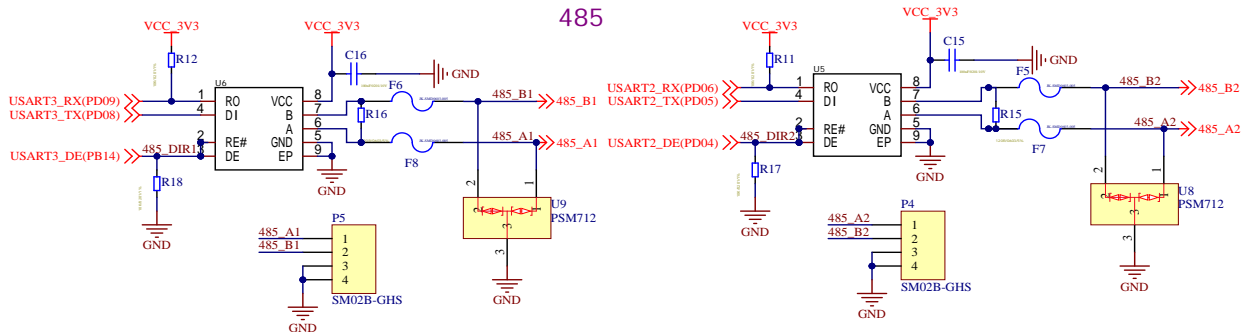
接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	VCC	--	电源
2	GND	--	电源
3	CAN_H	--	信号
4	CAN_L	--	信号

使用CAN总线 需要USB供电或者24V电源供电（CAN芯片使用5V供电）



4、RS485 接口

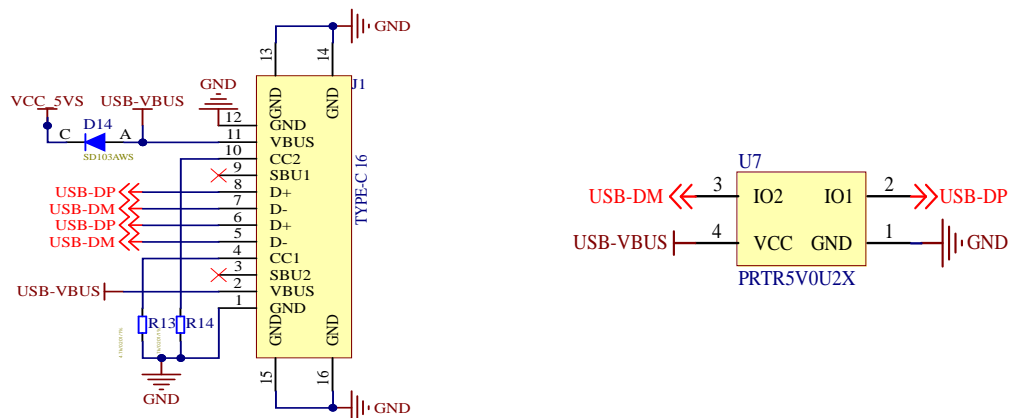
该开发板配备了路高速 RS485 接口，转换芯片支持最大 10Mbps 速率。两路 485 接口分别以 SM02B-GHS 的接口引出。



5、USB 接口

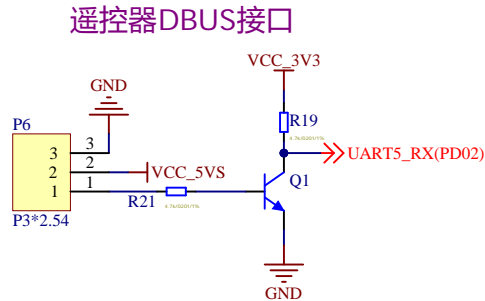
开发板配备一个 USB 全速接口，方便用户与 PC 通讯。

USB接口



6、SBUS 接口

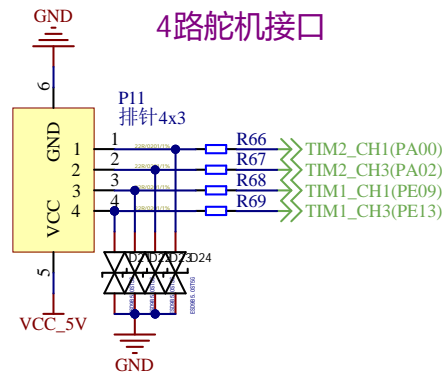
为方便客户使用遥控器，该开发板集成一个 SBUS 接收机接口。SBUS 总线使用的是 TTL 电平的反向电平，即标准 TTL 中的 1 取反为 0，而 0 则取反为 1，串口波特率为 100000，数据位为 8 位，2 个停止位，偶校验。



接口引脚	引脚信号	单片机引脚	IO 类型
1	S	PC02	反相 GPIO
2	5V	--	电源
3	GND	--	地

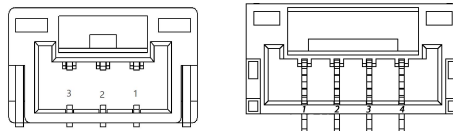
7、PWM 接口

为方便用户使用 PWM 驱动舵机等执行器，开发板上引出了 4 路 PWM，并为这 4 路 PWM 一起提供高达 5V@2A 驱动能力的电源（该电源为可控，需使能输出后使用）。用户也可以根据场景需求，将 GPIO 复用成其他功能使用。



8、串口

该开发板提供两路串口供客户使用，其中一路提供 5V 电源供电能力，可以外接一些传感器模块（IMU 等）使用。

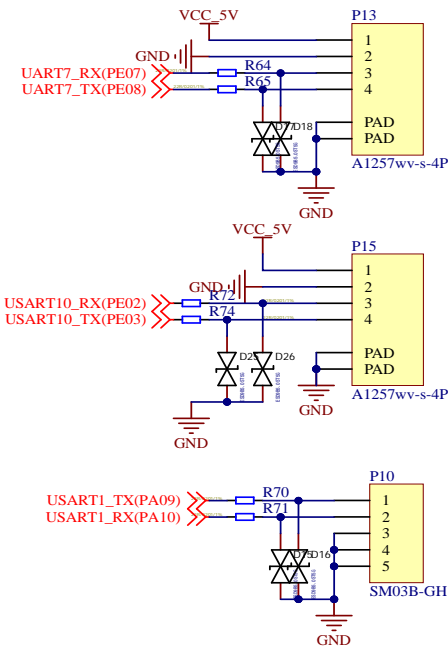


接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	GND	--	电源
2	USART1_TX	PA09	信号
3	USART1_RX	PA10	信号

接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	GND	--	电源
2	UART7_TX	PE08	信号
3	UART7_RX	PE07	信号

接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	5V	--	电源
2	GND	--	电源
3	UART10_RX	PE02	信号
4	UART10_TX	PE03	信号

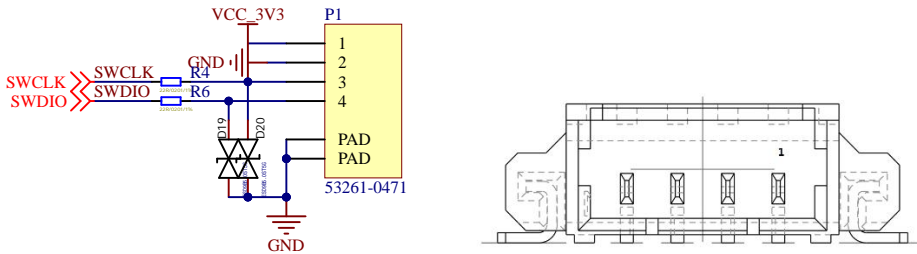
串口



9、SWD（Serial Wire Debug）接口

调试接口选用 SWD（Serial Wire Debug）接口，可以使用 J-link、STLink 等调试工具下载仿真。

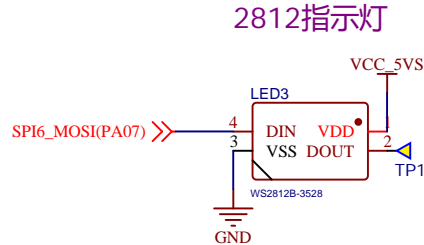
SWD调试接口



接口引脚	引脚信号	单片机引脚	IO 类型
1	VCC	--	3.3V
2	GND	--	地
3	SWCLK	PA14	5V 容忍
4	SWDIO	PA13	5V 容忍

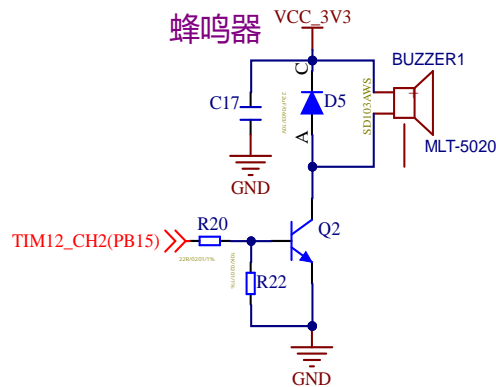
10、板载指示灯

为了方便客户显示各种运行状态 板载指示灯升级成 2812 彩灯，一个 WS2812 灯珠有红绿蓝三种颜色，分别控制这三种颜色的亮度可配出各种颜色。彩灯信号输入连接到一个 SPI 的 MOSI 管脚上，方便用户控制。



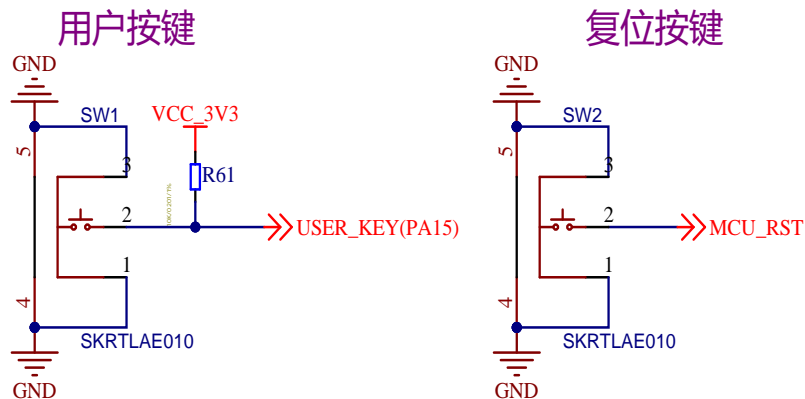
11、蜂鸣器

该开发板板载一颗无源蜂鸣器，其典型发声频率 4000HZ。



12、按键

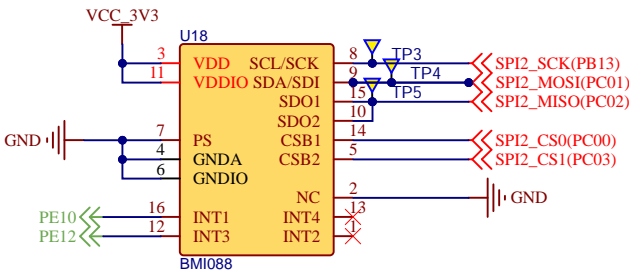
该开发板有一个复位按键和一个用户按键。



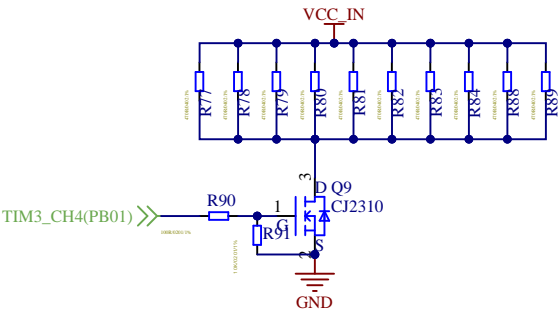
13、板载 IMU

BMI088 是一款高性能六轴惯性测量单元 (IMU)，具有高振动稳定性，专为无人机和机器人应用而设计。BMI088 专门设计用于有效抑制由于 PCB 上的共振或整个系统的结构而可能发生的振动。除了高振动稳健性外，BMI088 卓越的温度稳定性有助于提高估算滤波器性能，IMU 具有极宽的 24G 加速度计范围。该开发板采用 SPI 总线与 BMI088 通讯，并带有加热电阻，结合 BMI088 内部的温度传感器可以轻松实现恒温操作。

IMU

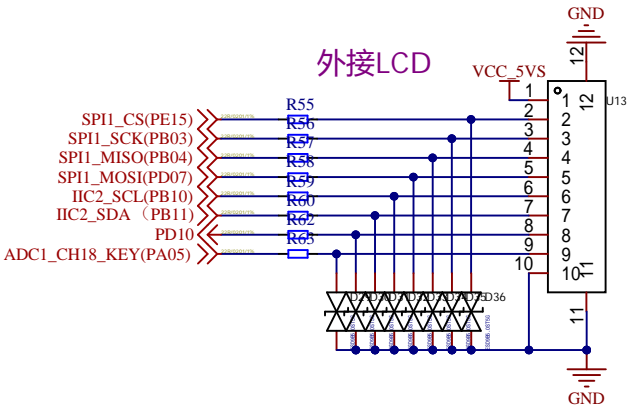


IMU加热



14、LCD 扩展接口

为方便客户更好地与开发板交互，该开发板配备了一个 1.69 寸 240*280 的彩色屏幕以及一个多功能按键。该模块采用连接器扩展的方式接入，用户也可以根据需求接入自己的DIY 模块。



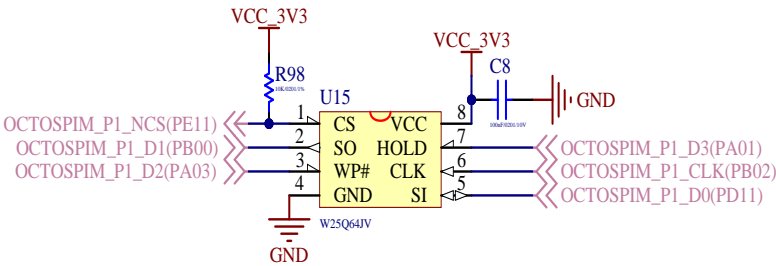
接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	5V	--	电源
2	GND	--	电源
3	SPI1_CS	PE15	信号
4	SPI1_SCK	PB03	信号
5	SPI1_MISO	PB04	信号
6	SPI1_MOSI	PD07	信号
7	IIC2_SCL	PB10	信号

8	IIC2_SDA	PB11	信号
9	GPIO	PD10	信号
10	KEY	PA05	信号

15、QSPI Flash

为方便用户存储数据，开发板上集成了一颗 8Mbytes 的 QSPI Flash 芯片，用户可以存储调试数据或者 LCD 显示图片等。

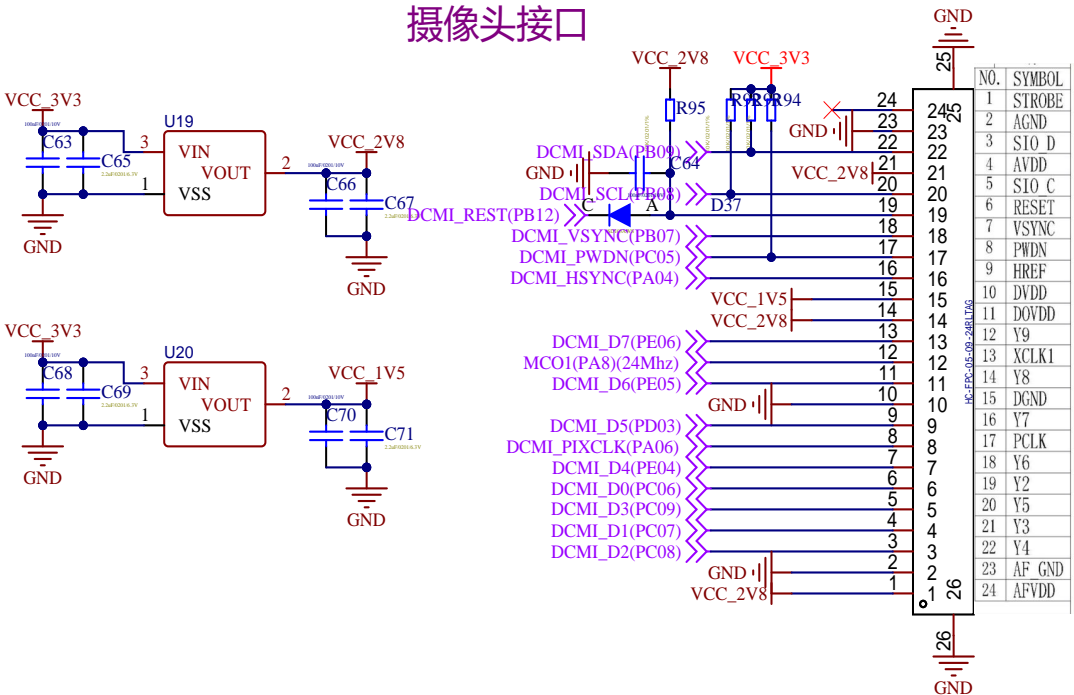
QSPI Flash



16、摄像头接口

MCU 内置 DCMI 接口，可以外接 8~14bit 的 CMOS 摄像头。本开发板直接引出一组 DCMI 接口，并板载了摄像头所需的 2.8V、1.5V 电源，可直接对接摄像头模组，无需转换。推荐模组 [OV5640](#)，其他模组请注意线序。

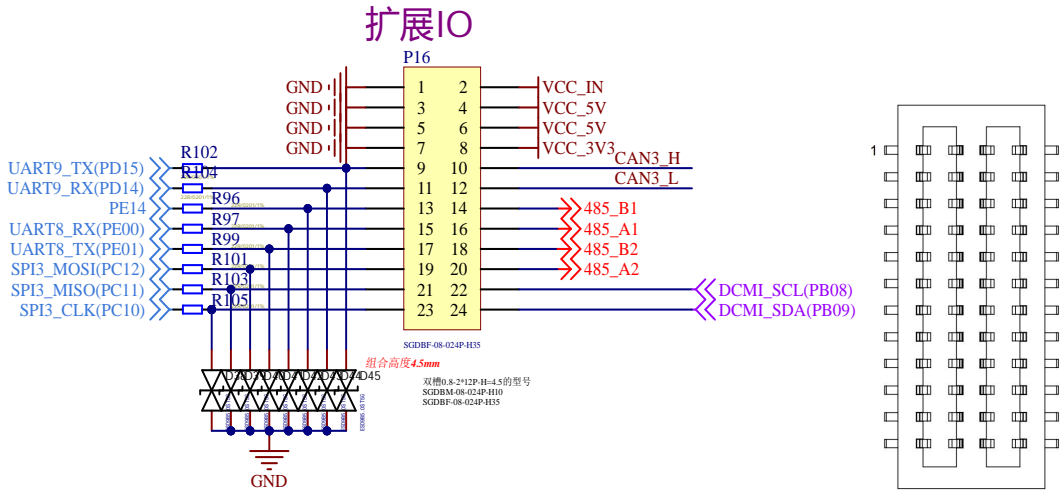
摄像头接口



接口引脚	引脚信号	单片机引脚	IO 类型
1	VCC_2V8	--	电源
2	GND	--	电源
3	DCMI D2	PC08	GPIO
4	DCMI D1	PC07	GPIO
5	DCMI D3	PC09	GPIO
6	DCMI D0	PC06	GPIO
7	DCMI D4	PE04	GPIO
8	DCMI PIXCLK	PA06	GPIO
9	DCMI D5	PD03	GPIO
10	GND	--	电源
11	DCMI D6	PE05	GPIO
12	MC01 24Mhz	PA08	GPIO
13	DCMI D7	PE06	GPIO
14	VCC_2V8	--	电源
15	VCC_1V5	--	电源
16	DCMI HSYNC	PA04	GPIO
17	DCMI PWDN	PC05	GPIO
18	DVCM1 VSYNC	PB07	GPIO
19	DVCM1 REST	PB12	GPIO
20	DCMI SCL	PB08	GPIO
21	VCC_2V8	--	电源
22	DCMI SDA	PB09	GPIO
23	GND	PC10	GPIO
24	NC	NC	NC

17、用户扩展 IO

受限於版面尺寸的限制，该开发板不能引出太多接口，考虑到用户对 IO 的需求，该开发板引出一个 24Pin 的扩展 IO，这个接口上预留了 输入电源、5V 可控电源、3.3V 电源，以及一路 SPI 接口、一路 IIC 接口（与 DCMI 共用）、两路串口、一路 CAN 信号、两路 485 信号。用户可以根据自己的需求制作扩展板使用。我们会提供一个扩展板的工程文件，供客户参考。

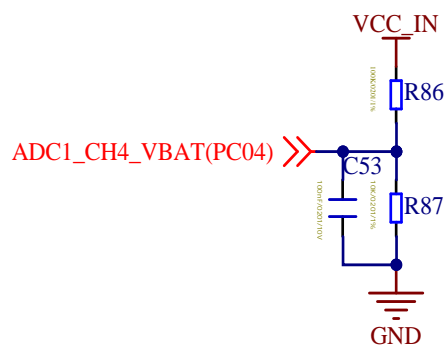


接口引脚	引脚信号	单片机引脚	IO 类型
1	GND	---	电源
2	VCC_IN	---	电源
3	GND	---	电源
4	VCC_5V	---	电源
5	GND	---	电源
6	VCC_5V	---	电源
7	GND	---	电源
8	VCC_3V3	---	电源
9	UART9_TX	PD15	GPIO
10	CAN3_H		
11	UART9_RX	PD14	GPIO
12	CAN3_L		
13	GPIO	PE14	GPIO
14	485_B1		
15	UART8_RX	PE00	GPIO
16	485_A1		
17	UART8_TX	PE01	GPIO
18	485_B2		
19	SPI3_MOSI	PC12	GPIO
20	485_A2		
21	SPI3_MISO	PC11	GPIO
22	IIC_SCL	PB08	GPIO
23	SPI3_CLK	PC10	GPIO
24	IIC_SDA	PB09	GPIO

18、电源电压

为方便用户监测电源供电电压，该开发板具备一个简单的电压采集电路。

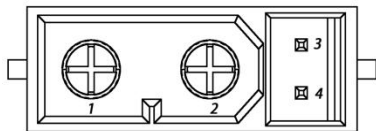
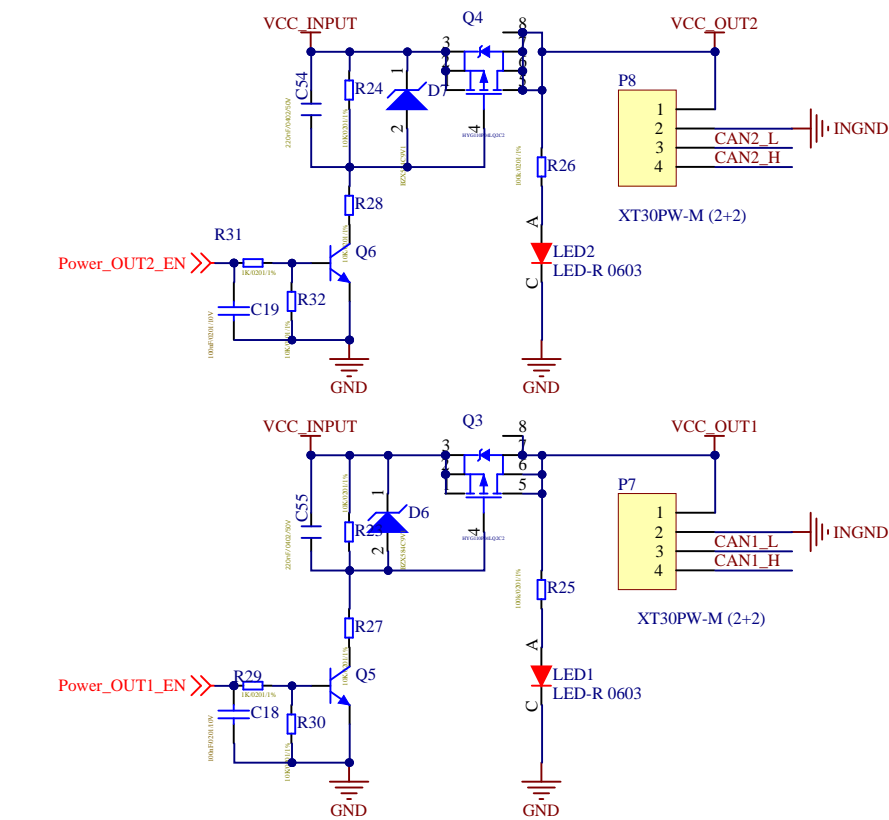
电源电压采集



19、可控电源接口

电机接口采用 XT30(2+2)PW-M 端子，其中供电部分采用 PMOS 控制上电断电。

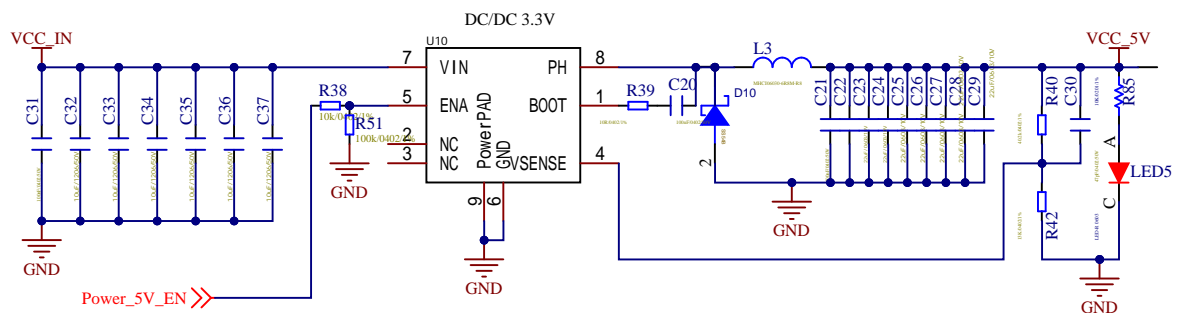
XT30 2+2 可控输出



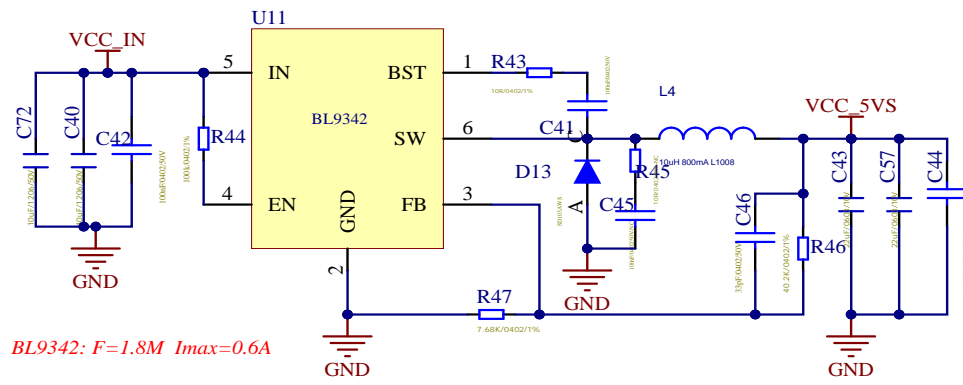
接口引脚	引脚信号	单片机引脚	类型
1	VCC	--	电源
2	GND	--	电源
3	CAN_L	--	信号
4	CAN_H	--	信号

对外 5V 供电

对外5V



系统5V



系统3V3

