# BIGTREETECH Raspberry pad 5 V1.0

使用说明



# BIGTREETECH

# 目录

目录	į	2
修订	历史	24
一、	产品	L简介5
	1. 1	产品特点5
	1.2	产品参数5
	1.3	外设接口6
		1.3.1 尺寸图
		1.3.2接口示意图6
		1.3.3 板载指示灯
二、	接口	1介绍7
	2. 1	CM4 安装7
	2. 2	Type-C 的 USB 与 CANBus 模式7
	2.3	板载 CANBus8
	2. 4	MCU 复位8
	2.5	40 pin GPIO9
三、	烧录	t系统
	3. 1	准备工作10
		3.1.1 下载系统镜像10
		3.1.2 下载并安装 Raspberry Pi Imager10
	3. 2	LITE 版本(SD 卡)11
	3. 3	eMMC 版本 (注意 eMMC 版本不会运行 SD 卡中的系统)14
四、	系统	6设置15
	4. 1	USB 2.0 Hub 端口
	4. 2	DSI1 显示
	4. 3	CSI1 摄像头15
	4. 4	RTC
	4. 5	CANBus

# BIGTREETECH

Ŧi、	注意事项	 	 	 	 	 	1	7

# BIGTREETECH

# 修订历史

版本	修改说明	日期		
01.00	初稿	2022/02/23		
01.01	最新的 bullseye 版本镜像( <b>2022-01-28-raspios-</b>	2022/03/17		
	bullseye-armhf.zip)支持在同一个 I2C 上同时启用			
	DSI/CSI/RTC 功能			
01.02	增加 40 pin GPIO 的说明	2022/04/07		
01.03	增加新版本 Raspberry Pi Imager 设置界面的说明	2022/04/08		

#### **BIGTREETECH**

# 一、产品简介

BIGTREETECH Raspberry pad 5 V1.0 是深圳市必趣科技有限公司推出的一款带有 IPS 高清屏幕的树莓派计算模块 4 代(CM4)扩展底板。

#### 1.1 产品特点

- 1. 800\*480 IPS 高清电容触摸屏, 更宽广的可视角度, 可以通过按键调节背光亮度与显示方向, 由 CM4 的 DSI1 接口驱动
- 2. HDMI0接口,可扩展外部屏幕,支持2K显示器
- 3. 15Pin 1.0mm 间距 CSI1 接口
- 4. 3个USB 2.0接口
- 5. 千兆以太网接口
- 6. USB 以及网口处均有 ESD 保护装置, 防止静电危害
- 7. 板载 RTC 芯片 PCF8563, 使用 CR1220 纽扣电池
- 8. 与树莓派相同功能的 40Pin 排母
- 9. 采用 Type-C 接口,可用来烧写带 eMMC 的 CM4 或者使用 CANBus,同时可以为整个系统供电
- 10. 通过拨动开关选择 Type-C 接口功能: 烧写模式 (eMMC 版本), CANBus
- 11. 采用 BTB 板对板固定连接 CM4, 可用螺丝加强固定
- 12. 提供板载定位螺丝柱,可安装外壳
- 13. 全 SMT 工艺

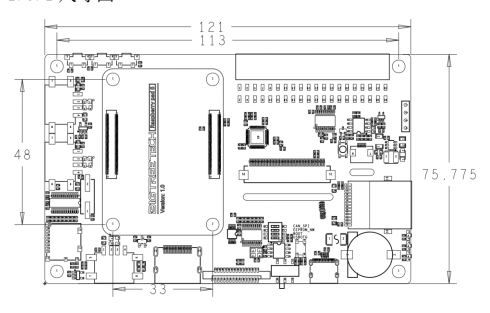
### 1.2 产品参数

- 1. 外观尺寸: 121\*75.9mm
- 2. 安装尺寸: 113\*67.9mm
- 3. 屏幕显示区域: 108\*64.8mm
- 4. 电源输入: Type-C 5±0.25V
- 5. 电容触摸屏参数: IC-GT911 结构: G+G

# **BIGTREETECH**

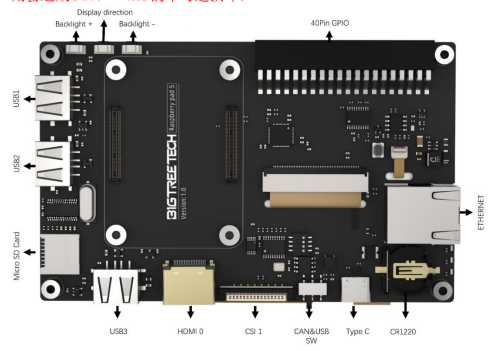
# 1.3 外设接口

# 1.3.1尺寸图



# 1.3.2 接口示意图

\*警告: Type-C 端口的电压为 5V, 请不要接到寄居蟹 can 版本的 Type-C (24/12V) 端口, 否则会造成 Pad5 + CM4 的不可逆损坏。



# 1.3.3 板载指示灯

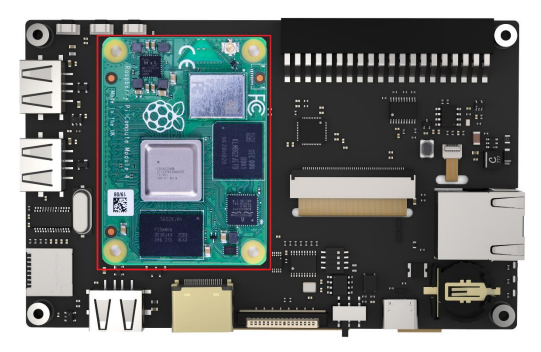
板载3颗指示灯,通电成功后5V指示灯亮(红色),树莓派电源成功启动后蓝色灯亮,在运行系统时绿色灯闪烁。

# **BIGTREETECH**

# 二、接口介绍

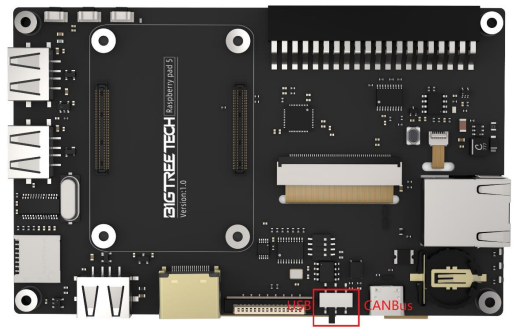
# 2.1 CM4 安装

CM4 安装到 Pad5 的方向如下图所示,有天线的一端靠近 Pad5 的板框或者 CM4 的"Made in UK" 丝印靠近 Pad5 的 USB-A 端口。可以用四个螺丝加强 CM4 与 Pad5 的连接。



# 2.2 Type-C 的 USB 与 CANBus 模式

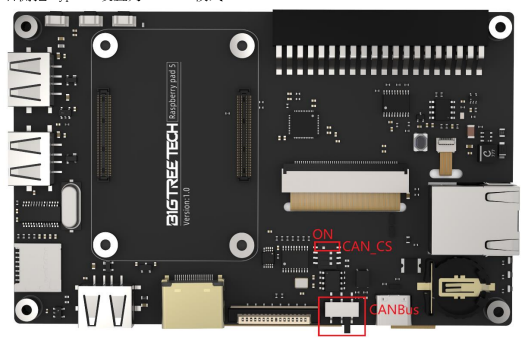
为了丰富的扩展性,Type-C 口拥有 USB(烧写 eMMC)和 CANBus 两种功能。位置如图所示,将拨动开关拨至左侧设置为 USB 模式,拨至右侧设置为 CANBus 模式。



# **BIGTREETECH**

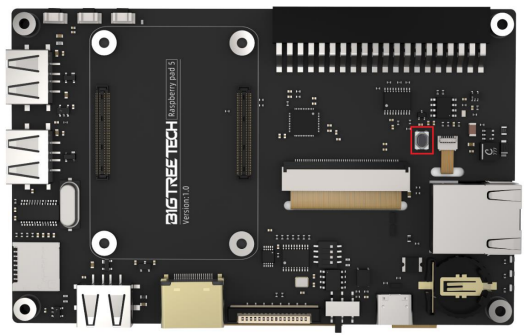
# 2.3 板载 CANBus

使用 CANBus 进行通信时,需要将拨码开关第 4(CAN\_CS)位拨到 ON,此时板载的 MCP2515 将会使用 GPI09(MISO)、GPI010(MOSI)、GPI011(SCK)、GPI08(CS)、GPI025(INT)作为 SPI 的 IO,如果这些 IO 要用作他用,只需要将此位拨码开关拨到 OFF。将拨动开关拨至右侧把 Type-C 设置为 CANBus 模式。



#### 2.4 MCU 复位

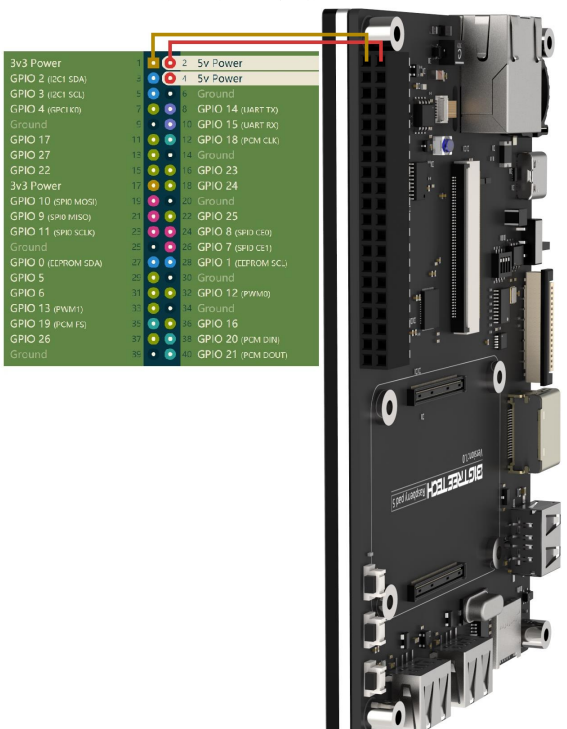
产品采用 MCU 控制将 MIPI DSI 信号转成 RGB 信号驱动板载屏幕,如果发生错误需要复位 MCU,请按下图中按钮。



# **BIGTREETECH**

#### 2.5 40 pin GPIO

产品的 40 Pin GPIO 的引脚排序与树莓派一模一样,如下图所示



#### **BIGTREETECH**

# 三、烧录系统

#### 3.1 准备工作

# 3.1.1 下载系统镜像

从树莓派官网下载系统镜像 https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems(也可直接下载 Fluidd、Mainsail 的镜像安装,与标准的树莓派 3B、4B等的使用方法略有区别,Pad5 需要参照下面的系统设置部分启用系统的 USB、DSI 等接口)。

#### Raspberry Pi OS

Our recommended operating system for most users.

Compatible with:

All Raspberry Pi models

#### Raspberry Pi OS with desktop

Release date: January 28th 2022 System: 32-bit Kernel version: 5.10 Debian version: 11 (bullseye) Size: 1,246MB Show SHA256 file integrity hash:

Release notes

Download

Download torrent

#### Raspberry Pi OS with desktop and recommended software

Release date: January 28th 2022 System: 32-bit Kernel version: 5.10 Debian version: 11 (bullseye) Size: 3,267MB Show SHA256 file integrity hash:

Release notes

Download

Download torrent

Archive

#### Raspberry Pi OS Lite

Release date: January 28th 2022 System: 32-bit Kernel version: 5.10 Debian version: 11 (bullseye) Size: 482MB Show SHA256 file integrity hash: Release notes

Download

Download torrent Archive

# 3.1.2 下载并安装 Raspberry Pi Imager

下载并安装树莓派官方的烧录软件 https://www.raspberrypi.com/software/

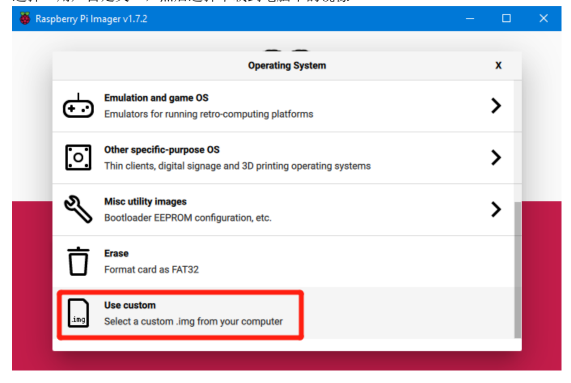
# **BIGTREETECH**

# 3.2 LITE 版本(SD卡)

- 1. 将 Micro SD 卡通过读卡器插入到电脑。
- 2. 选择系统



3. 选择"用户自定义",然后选择下载到电脑中的镜像



# **BIGTREETECH**

4. 点击右下角的设置图标

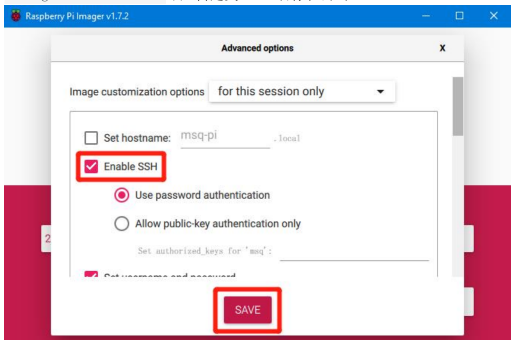


5. "使能 SSH"然后点击"保存",此界面中还有其他的功能可以设置,请根据自己的需求自行修改。详情如下:

Set hostname: raspberrypi.local // 自定义主机名,默认为 raspberrypi.local Enable SSH

Set username and password // 自定义用户名和密码,默认用户名: pi 密码: raspberrypi

Configure wireless LAN // 自定义wifi 名称和密码

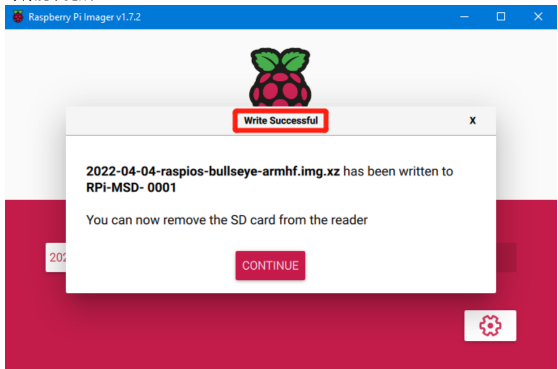


# **BIGTREETECH**

6. 选择待烧录的 SD 卡 (烧录镜像会将 SD 卡格式化,千万注意不要选错盘符,否则会将其他存储上的数据格式化),点击"烧录"



7. 等待烧录完成



#### **BIGTREETECH**

# 3.3 eMMC 版本(注意 eMMC 版本不会运行 SD 卡中的系统)

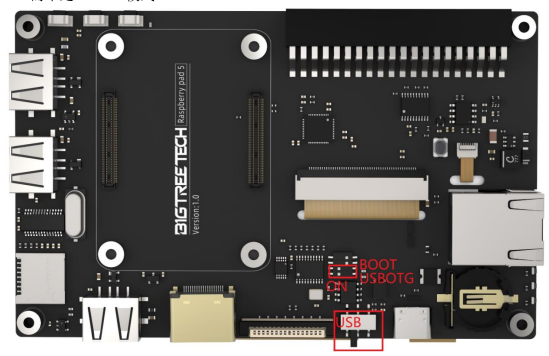
1. 安装 rpiboot 软件

Windows 系统下载安装:

http://github.com/raspberrypi/usbboot/raw/master/win32/rpiboot\_setup.exe Mac 和 Linux 系统参考此处安装:

https://github.com/raspberrypi/usbboot#building

2. 将拨码开关的 1(USBOTG)、2(BOOT)拨到 ON 进入 BOOT 模式,并且确保 Type-C 处于 USB 而不是 Canbus 模式。



- 3. 将 Type-C 插到电脑的 USB 端口(为了避免出现电脑 USB 供电不足导致的问题,最好使用带有外部供电的 USB-Hub,或者使用外部的电源通过 40Pin 排针的 5V 端口给 CM4 供电),运行 sudo ./rpiboot (Mac/Linux)或者 Windows 上的 rpiboot.exe,然后 CM4的 eMMC 就会被电脑识别为一个大容量存储设备(如果此时 rpiboot 报错,可以尝试重新拔插一下 USB)。
- 4. 使用 Raspberry Pi Imager 软件烧录系统镜像,烧录的步骤与 LITE 版本的完全相同, 注意也要开启 SSH 功能。
- 5. 烧录完成后,将拨码开关的1(USBOTG)、2(BOOT)拨回到OFF进入正常工作模式。

#### **BIGTREETECH**

# 四、系统设置

#### 4.1 USB 2.0 Hub 端口

Pad5 板载了一个 USB 2.0 Hub,为了节省功耗,CM4 的 USB 端口默认是被禁用的,如果需要启用,需要在 config. txt 文件中添加以下内容:dtoverlay=dwc2, dr\_mode=host

#### 4.2 DSI1 显示

默认的显示接口是 HDMI, Pad5 板载的屏幕使用的是 DSI1 接口,需要下载 DSI1 的驱动,在 命令行输入以下内容:

sudo wget https://datasheets.raspberrypi.com/cmio/dt-blob-displ-caml.bin -0 /boot/dt-blob.bin 下载完此驱动后重新启动,Pad5 的屏幕即可正常显示,如果想要使用 HDMI 接口需要删除下载的 /boot/dt-blob.bin 驱动然后重新启动,HDMI 即可正常输出。

#### 4.3 CSI1 摄像头

4.2 中下载的 DSI1 驱动也带有了 CSI1 的驱动,如果不想安装 DSI1 的驱动,只想安装 CSI1 的驱动,在 <a href="https://datasheets.raspberrypi.com/licence.html">https://datasheets.raspberrypi.com/licence.html</a> 找到想使用的驱动,下载到 CM4 的 boot 文件夹中并重命名为 dt-blob.bin,然后参考此处设置使用即可https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-picamera/

#### 4.4 RTC

Pad5 板载的 RTC 为 PCF8563,需要自行安装 CR1220 纽扣电池,RTC 才能在 Pad5 断电时正常工作。RTC 的 I2C 和 DSI/CSI 的 I2C 用的是同一组,使用最新的 bullseye 版本的树莓派系统(2022-01-28-raspios-bullseye-armhf. zip)可以在同一个 I2C 上同时启用 DSI/CSI和 RTC 功能,在 config. txt 文件里面添加

dtparam=i2c vc=on

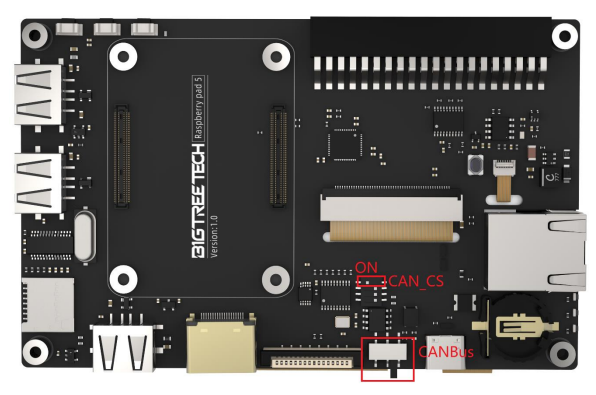
dtoverlay=i2c-rtc, pcf8563, i2c csi dsi

设置完之后,系统的时钟会在启动时自动与RTC同步。

#### **BIGTREETECH**

#### 4.5 CANBus

Pad5 板载的 CANBus 为 MCP2515 SPI 转 CANBus 芯片,将拨码开关第 4(CAN\_CS)位拨到 ON,将拨动开关拨至右侧把 Type-C 设置为 CANBus 模式。



在 config. txt 文件中添加以下配置启用 CANBus:

dtparam=spi=on

dtoverlay=mcp2515-can0, oscillator=12000000, interrupt=25, spimaxfrequency=1000000

重新启动后,在命令行输入 dmesg | grep -i '\(can\|spi\)' 查询 MCP2515 是否正常启动,正常的应答如下:

- [ 8.680446] CAN device driver interface
- [ 8.697558] mcp251x spi0.0 can0: MCP2515 successfully initialized.
- [ 9.482332] IPv6: ADDRCONF(NETDEV CHANGE): can0: link becomes ready

```
pi@fluiddpi:~ $ dmesg | grep -i '\(can\|spi\)'
[    8.426216] CAN device driver interface
[    8.470380] mcp251x spi0.0 can0: MCP2515 successfully initialized.
[    9.330545] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): can0: iink becomes ready
[    25.441341] can: controller area network core
[    25.467933] can: raw protocol
```

# **BIGTREETECH**

# 五、注意事项

- 1. 所有的拔插操作请在断电的情况下进行,包括启用 eMMC 烧写功能
- 2. 注意 CM4 的散热问题。如果运行的应用消耗的系统资源过多, CM4 发热会比较严重
- 3. 注意屏幕轻拿轻放,防止摔坏

如果您还需要此产品的其他资源,可以到 <a href="https://github.com/bigtreetech/">https://github.com/bigtreetech/</a> 上自行查找,如果无法找到您所需的资源,可以联系我们的售后支持。

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择BIGTREETECH制品,谢谢!