BIGTREETECH Raspberry pad 5 V1.0

使用说明



BIGTREETECH

目录

長目		2
修订	「历史	- 3
一、	产品	品简介4
	1.1	产品特点4
	1.2	产品参数4
	1.3	外设接口5
		1.3.1 尺寸图5
		1.3.2 接口示意图5
		1.3.3 板载指示灯5
_,	接口	1介绍6
	2. 1	CM4 安装6
	2.2	Type-C 的 USB 与 CANBus 模式6
	2. 3	板载 CANBus7
	2.4	MCU 复位7
三、	烧录	表统8
	3. 1	准备工作8
		3.1.1 下载系统镜像8
		3.1.2 下载并安装 Raspberry Pi Imager
	3. 2	LITE 版本(SD 卡)9
	3. 3	eMMC 版本 (注意 eMMC 版本不会运行 SD 卡中的系统)11
四、	系统	充设置12
	4. 1	USB 2.0 Hub 端口12
	4.2	DSI1 显示
	4.3	CSI1 摄像头12
	4.4	RTC
	4.5	CANBus
五、	注意	\$事项

BIGTREETECH

修订历史

版本	修改说明	日期
01.00	初稿	2022/02/23

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

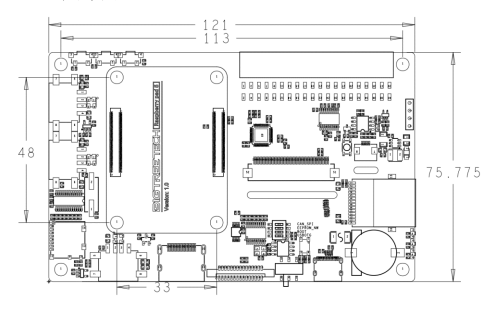
1.2 产品参数

- 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

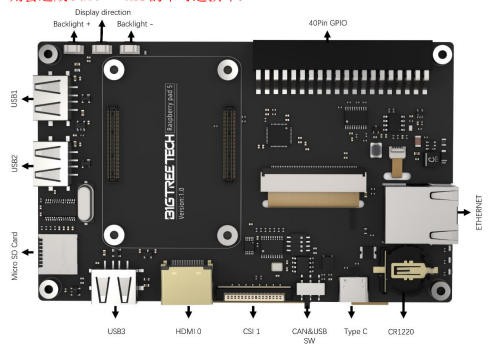
1.3 外设接口

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

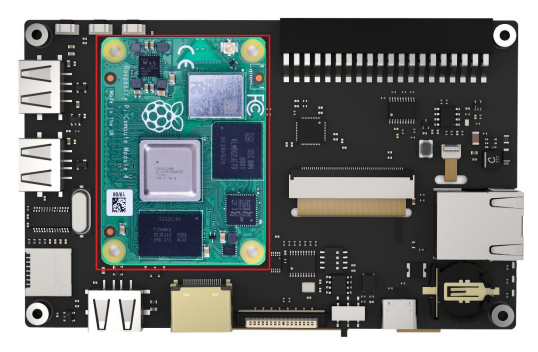
板载 3 颗指示灯,通电成功后 5V 指示灯亮 (红色),树莓派电源成功启动后蓝色灯亮,在运行系统时绿色灯闪烁。

BIGTREETECH

二、接口介绍

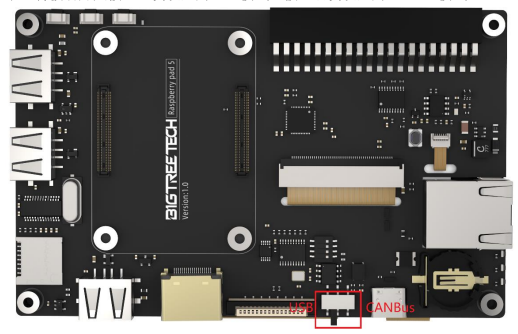
2.1 CM4 安装

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

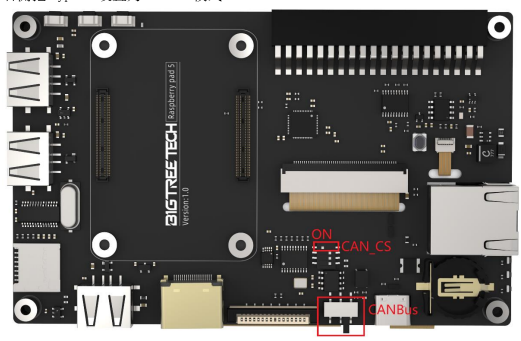
为了丰富的扩展性,Type-C 口拥有 USB(烧写 eMMC)和 CANBus 两种功能。位置如图所示,将拨动开关拨至左侧设置为 USB 模式,拨至右侧设置为 CANBus 模式。



BIGTREETECH

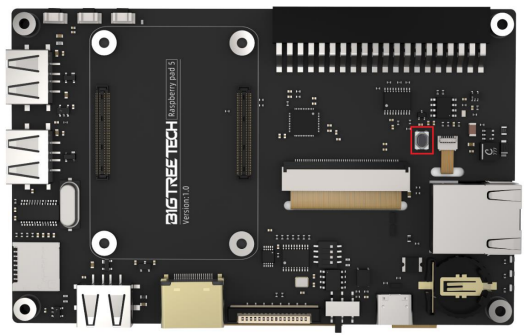
2.3 板载 CANBus

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

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

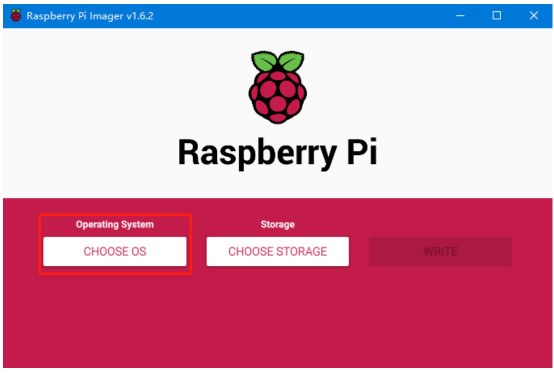
3.1.2 下载并安装 Raspberry Pi Imager

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

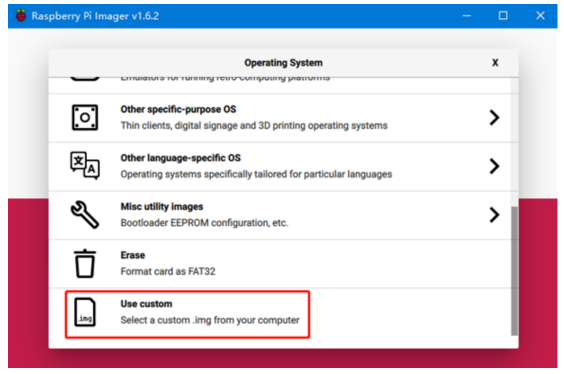
BIGTREETECH

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。

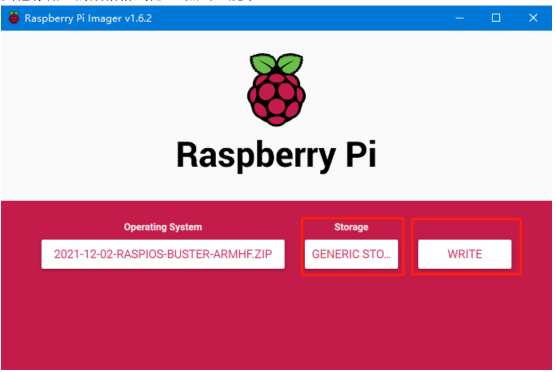


3. 选择"用户自定义",然后选择下载到电脑中的镜像。

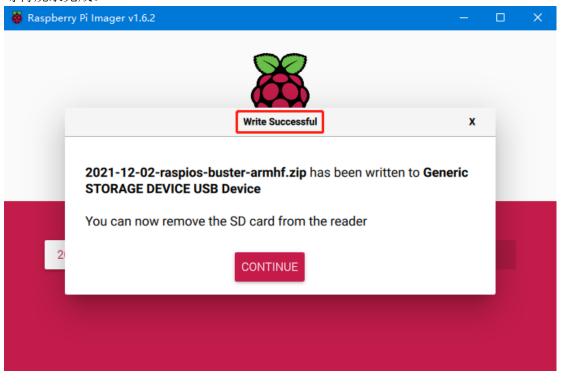


BIGTREETECH

4. 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"。



5. 等待烧录完成。



6. 在系统盘的 Boot 盘中新建一个名为"SSH"的空白文件(注意没有扩展名), 开启系统的 SSH 功能。

BIGTREETECH

3.3 eMMC 版本(注意 eMMC 版本不会运行 SD 卡中的系统)

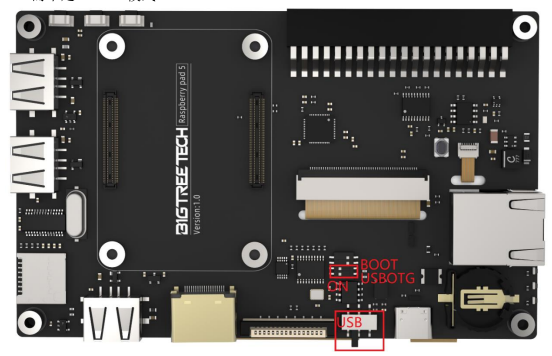
1. 安装 rpiboot 软件

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 https://datasheets.raspberrypi.com/licence.html 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,目前 RTC 还没法与 DSI/CSI 接口同时使用,使用 RTC 时需要删除 DSI/CSI 的驱动,并且在 config. txt 文件里面添加 dtparam=i2c vc=on

dtoverlay=i2c-rtc, pcf8563, i2c csi dsi

命令行输入

sudo nano /etc/modules

在此文件中新添加

i2c-bcm2835

i2c-dev

命令行输入

sudo nano /etc/rc.local

在 exit 0 之前添加

sudo modprobe i2c-dev

sudo modprobe i2c-bcm2835

echo pcf8563 0x51 | sudo tee /sys/class/i2c-adapter/i2c-22/new device

sudo hwclock -r

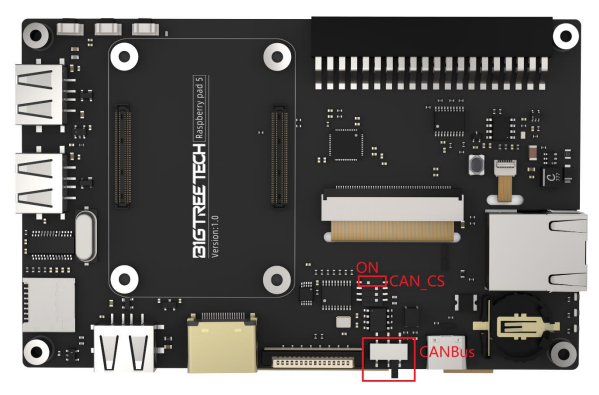
sudo hwclock -s

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): Cano: Tink 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 https://github.com/bigtreetech/ 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!