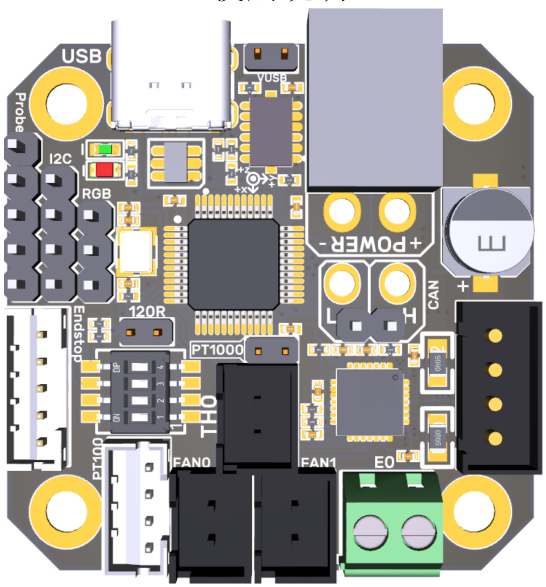
BIGTREETECH EBB36 CAN V1.0

使用说明



BIGTREETECH

目录

居園		. 2
修订	「历史	. 3
→,	产品简介	. 4
	1.1 产品特点	. 4
	1.2 产品参数	. 4
	1.3 固件支持	. 5
	1.4 产品尺寸	. 5
二、	外设接口	. 6
	2.1 Pin 脚说明	. 6
三、	接口介绍	. 7
	3.1 USB 供电	. 7
	3.2 100K NTC 或 PT1000 设置	. 7
	3.3 BL-Touch 接线	. 9
	3.4 断料检测接线	10
	3.5 RGB 接线	10
四、	Klipper	11
	4.1 编译固件	11
	4.2 固件更新	12
	4.3 CANBus 配置	14
	4.3.1 搭配 BIGTREETECH U2C 模块使用	14
	4.3.2 搭配 BIGTREETECH RPI-CAN HAT 模块使用	
	4.4 配置 Klipper	17
五、	注意事项	18
六、	FAQ	18

BIGTREETECH

修订历史

版本	修改说明	日期
01.00	初稿	2022/04/18
01. 01	CAN bus 推荐速率由 250K增加到 1M	2024/07/02

BIGTREETECH

一、产品简介

BIGTREETECH EBB42 CAN V1.0 是深圳市必趣科技有限公司 3D 打印团队针对 42 步进电机类挤出机制作的喷头转接板,可以通过 USB 或者 CAN 进行通讯,大大简化接线。

1.1 产品特点

- 1. 主板预留 BOOT 和 RESET 按键,用户可以通过 USB 进入 DFU 模式更新固件
- 2. 增加热敏电阻部分的保护电路,避免因加热棒漏电导致主控芯片烧毁
- 3. 热敏电阻可通过跳线选择上拉电阻值,以此方式支持 PT1000 (2.2K 上拉电阻),方便 客户 DIY 使用
- 4. USB 通电通过跳线帽选择,有效隔离主板 DC-DC 与 USB 5V
- 5. 预留 I2C 接口,此端口也可用于断料、堵料检测,或者进行其它功能的 DIY 操作
- 6. 加热棒及风扇端口增加防反激二极管,有效保护 MOS 管不被反向电压烧毁
- 7. 电源接口有防反接保护,避免客户在 DIY 时接反电源线导致板子烧毁
- 8. 板载 MAX31865, 支持 2 线/4 线的 PT100/PT1000 选择
- 9. 支持 CAN 或 USB 通讯, 其中 CAN 的终端电阻 120R 可通过跳线帽选择, 且预留 CAN 拓展接口
- 10. USB 口增设 ESD 保护芯片, 防止主控被 USB 口静电击穿
- 11. 出厂配备 DIY 所需端子,母簧片,双通螺柱及螺丝,极大地满足了客户的 DIY 需求

1.2 产品参数

- 1. 外观尺寸: 40mm*40mm 详情请参考: BIGTREETECH EBB36 CAN V1.0-SIZE.pdf
- 2. 安装尺寸: 孔间距 31mm*31mm, M3 螺丝孔*4
- 3. 微处理器: ARM Cortex-MO STM32F072C8T6 48MHz
- 4. 输入电压: DC12V-DC24V 9A
- 5. 逻辑电压: DC 3.3V
- 6. 加热接口: 加热棒 (E0), 最大输出电流: 5A
- 7. 板载传感器: ADXL345
- 8. 风扇接口:两个数控风扇(FANO,FAN1)

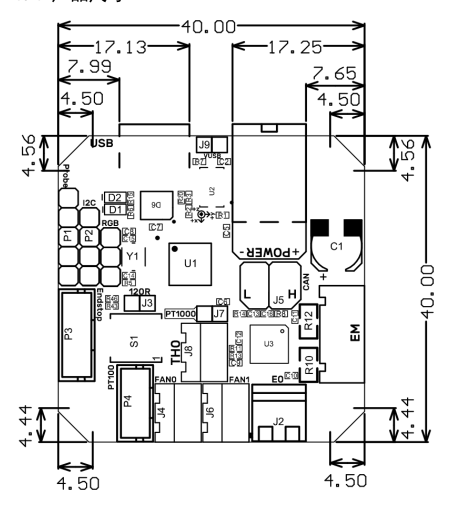
BIGTREETECH

- 9. 风扇接口最大输出电流: 1A,峰值 1.5A
- 10. 拓展接口: EndStop, I2C, Probe, RGB, PT100/PT1000, USB接口, CAN接口
- 11. 电机驱动: 板载 TMC2209
- 12. 驱动工作模式: UART
- 13. 步进电机接口: EM
- 14. 温度传感器接口: 1 路 100K NTC 或者 PT1000 (THO), 1 路 PT100/PT1000 可选
- 15. USB 通信接口: USB-Type-C
- 16. DCDC 5V 输出最大电流: 1A

1.3 固件支持

此产品当前仅支持 Klipper 固件

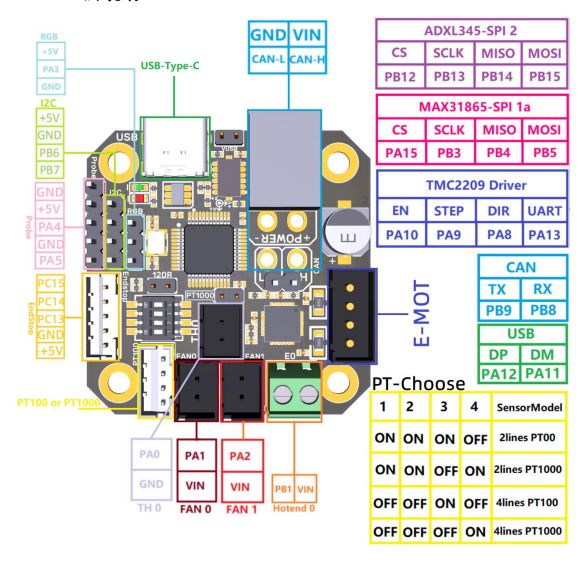
1.4 产品尺寸



BIGTREETECH

二、外设接口

2.1 Pin 脚说明

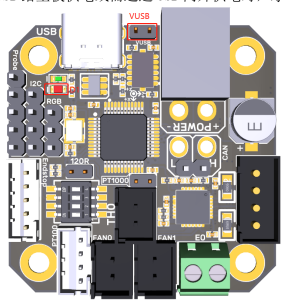


BIGTREETECH

三、接口介绍

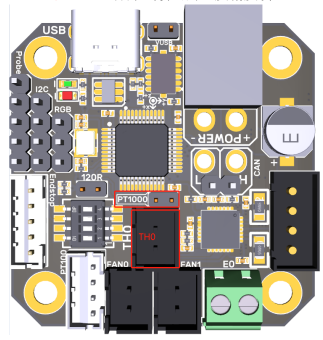
3.1 USB 供电

主板上电之后, D1 红灯会亮起,表示供电正常。板子中部的 VUSB 是电源选择端,仅当使用 USB 给主板供电或需通过 USB 向外供电时,才需要使用跳帽将 VUSB 短接。



3.2 100K NTC 或 PT1000 设置

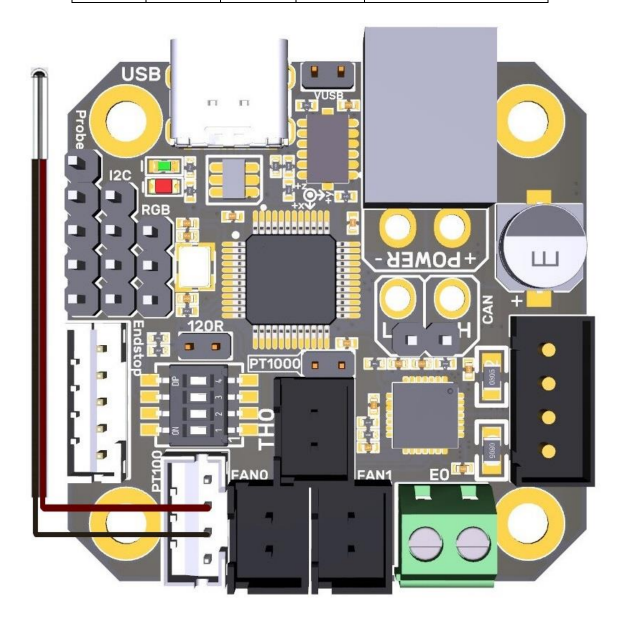
1. 不带 31865 版本:使用 100K NTC 热敏电阻时,无需插入跳线帽,此时 THO 的上拉电阻为 4.7K。使用 PT1000 时,需使用跳帽短下图红框中的两 Pin,此时 THO 的上拉电阻为 2.2K(注意:此种方式读出的温度精度会比 MAX31865 差很多)。



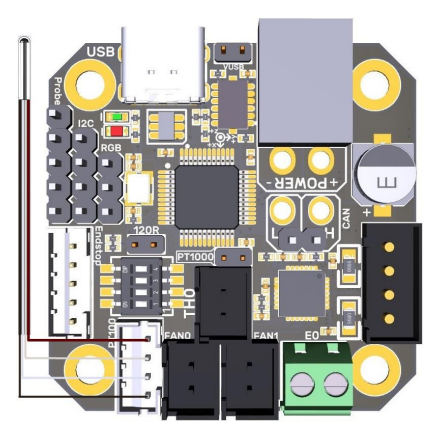
BIGTREETECH

2. 带 31865 版本: 通过拨码开关进行选择 PT100/PT1000, 两线或者四线;

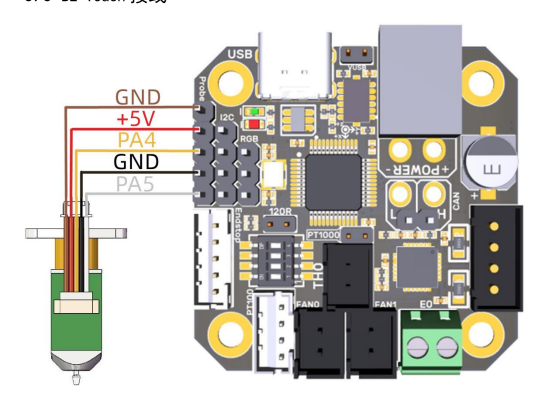
1	2	3	4	Sensor Model
ON	ON	ON	OFF	Two lines PT100
ON	ON	0FF	ON	Two linesPT1000
0FF	0FF	ON	OFF	Four-wire PT100
0FF	0FF	0FF	ON	Four-wire PT1000



BIGTREETECH

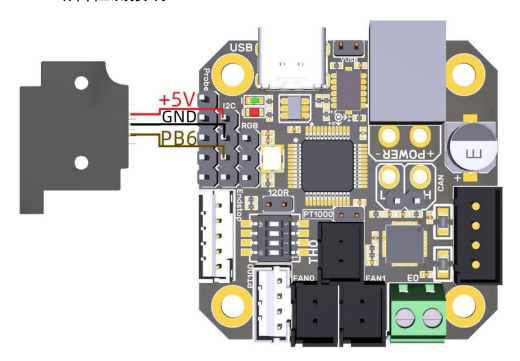


3.3 BL-Touch 接线

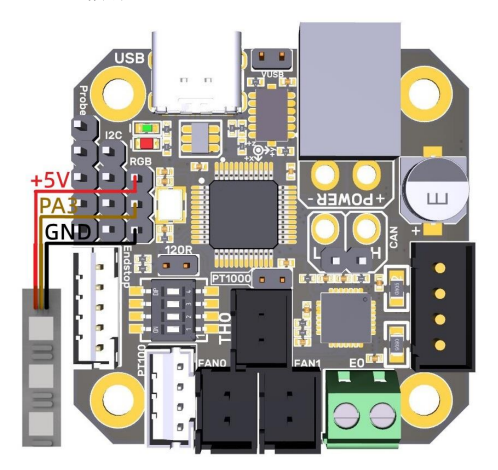


BIGTREETECH

3.4 断料检测接线



3.5 RGB 接线



BIGTREETECH

四、Klipper

4.1 编译固件

1. ssh 连接到树莓派后,在命令行输入:

cd ~/klipper/

make menuconfig

使用下面的配置编译固件(如果没有下列选项,请更新 Klipper 固件源码到最新版本)

[*] Enable extra low-level configuration options

Micro-controller Architecture (STMicroelectronics STM32) --->

Processor model (STM32F072) --->

Bootloader offset (No bootloader) --->

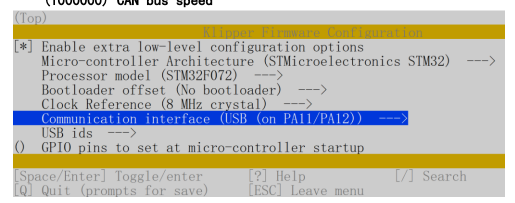
Clock Reference (8 MHz crystal) --->

如果使用 Type-C 上的 USB 通信

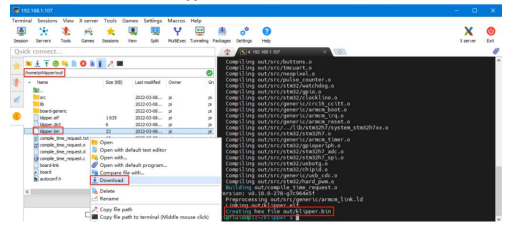
Communication interface (USB (on PA11/PA12)) --->

如果使用 CANBus 通信

Communication interface (CAN bus (on PB8/PB9)) ---> (1000000) CAN bus speed



- 2. 配置选择完成后,输入 `q` 退出配置界面,当询问是否保存配置是选择 "Yes"
- 3. 输入 make 编译固件,当 make 执行完成后会在树莓派的 home/pi/kliiper/out 文件 夹中生成我们所需要的`klipper.bin`固件,在 ssh 软件左侧可以直接下载到电脑中

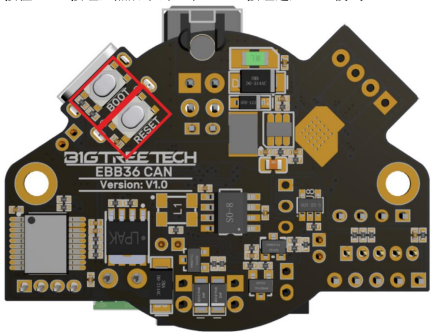


BIGTREETECH

4.2 固件更新

通过树莓派直接更新(也可插到电脑上,进入 DFU 模式后,使用 STM32CubeProgrammer 软件更新)

1. 按住 Boot 按钮,然后单击一下 Reset 按钮进入 DFU 模式



2. 在 ssh 终端命令行中输入 1susb 查询 DFU 设备 ID

```
Pi@fluiddpi:~ $ | Sussb | 0483:df11 | STMicroelectronics STM Device in DFU Mode | Bus 001 Device 005: ID | 0483:df11 | STMicroelectronics STM Device in DFU Mode | Bus 001 Device 004: ID | 1d50:6061 | OpenMoko, Inc. Geschwister Schneider CAN adapter | Bus 001 Device 003: ID | 0424:ec00 Microchip Technology, Inc. (formerly SMSC) SMSC9512/9514 | Fast Ethernet Adapter | Bus 001 Device 002: ID | 0424:9514 Microchip Technology, Inc. (formerly SMSC) | SMC9514 | Hub | Bus 001 Device 001: ID | 1d6b:0002 | Linux Foundation | 2.0 root hub | pi@fluiddpi:~ $ | Image: SMSC | Inc. | I
```

BIGTREETECH

3. 输入 make flash FLASH_DEVICE=0483:df11 开始烧录固件(注意: 将 0483:df11 更换 为上一步中查询到的实际的设备 ID)

```
pi@fluiddpi:~/klipper $ make flash FLASH_DEVICE=0483:df11
Building hid-flash
     hid-flash requires libusb-1.0, please install with:
     sudo apt-get install libusb-1.0
  Flashing out/klipper.bin to 0483:df11
sudo dfu-util -d ,0483:df11 -R -a 0 -s 0x8000000:leave -D out/klipper.bin
[sudo] password for pi: dfu-util 0.9
Copyright 2005-2009 Weston Schmidt, Harald Welte and OpenMoko Inc.
Copyright 2010-2016 Tormod Volden and Stefan Schmidt
This program is Free Software and has ABSOLUTELY NO WARRANTY
Please report bugs to <a href="http://sourceforge.net/p/dfu-util/tickets/">http://sourceforge.net/p/dfu-util/tickets/</a>
dfu-util: Invalid DFU suffix signature
dfu-util: A valid DFU suffix will be required in a future dfu-util release!!!
Opening DFU capable USB device...
ID 0483:df11
Run-time device DFU version 011a
Claiming USB DFU Interface...
Setting Alternate Setting #0 ...
Determining device status: state = dfuERROR, status = 10
dfuERROR, clearing status
Determining device status: state = dfuIDLE, status = 0
dfuIDLE, continuing
DFU mode device DFU version 011a
Device returned transfer size 2048
DfuSe interface name: "Internal Flash "
Downloading to address = 0x08000000, size = 21728
Download
                  [======] 100%
                                                                 21728 bytes
Download done
File downloaded successfully
rransicioning to diumanifesi state
dfu-util: can't detach
Resetting USB to switch back to runtime mode
pi@fluiddpi:~/klipper $
```

4. 固件烧录完成后,输入 ls /dev/serial/by-id/ 查询设备的 Serial ID (只有通过 USB 通信的方式才会有此 ID, CANBus 方式忽略此步骤)

```
pi@fluiddpi:~/klipper $ ls /dev/serial/by-id/
usb-Klipper_stm32f072xb_28002D001557434338313020-if00
pi@fluiddpi:~/klipper $
```

BIGTREETECH

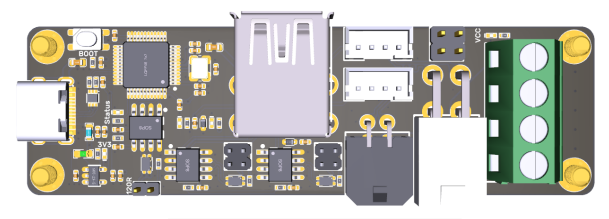
5. 如果使用 USB 通信,第一次烧录完成之后,再次更新时无需手动按 Boot 和 Reset 按钮 进入 DFU 模式,可以直接输入

make flash FLASH_DEVICE= /dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32f072xb_28002D001557434338313020-if00 烧录固件(注意: 将/dev/serial/by-id/xxx 更换为上一步中查询到的实际的 ID)

```
pi@fluiddpi:~/klipper $ ls /dev/serial/by-id/
usb.Klipper_stm32f072xb 28002D001557434338313020-if00
pi@fluiddpi:~/klipper $ make flash FLASH_DEVICE=/dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32f072xb 28002D001557434338313020-if00
Building hid-flash
hid-flash requires libusb-1.0, please install with:
    sudo apt-get install libusb-1.0
Flashing out/klipper.bin to /dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32f072xb 28002D001557434338313020-if00
Entering bootloader on /dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32f072xb 28002D001557434338313020-if00
Entering connection on /dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32f072xb 28002D0015574414383313020-if00
Entering connection on /dev/serial/by-id/usb-Klipper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-idper_stm32f072xb-id
```

4.3 CANBus 配置

4.3.1 搭配 BIGTREETECH U2C 模块使用



1. 在 ssh 终端中输入 sudo nano /etc/network/interfaces.d/can0 命令并执行 auto can0

iface can0 can static

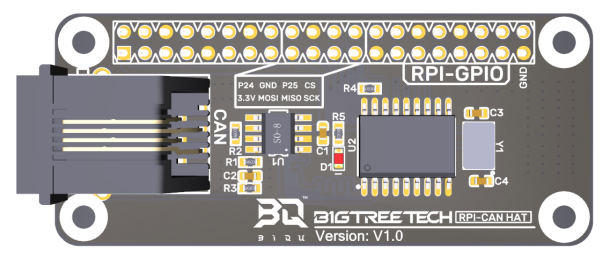
bitrate 1000000

up ifconfig \$IFACE txqueuelen 1024

将 CANBus 速度设置为 1M(必须与固件中设置的速度一致 (1000000) CAN bus speed),修改后保存(Ctrl + S) 并退出(Ctrl + X),输入 sudo reboot 重启树莓派

BIGTREETECH

- 2. CANBus 上的每个设备都会根据 MCU 的 UID 生成一个 canbus uuid, 要查找每个微控制 器设备 ID, 请确保硬件已通电并正确接线, 然后运行: ~/klippy-env/bin/python ~/klipper/scripts/canbus_query.py can0
- 如果检测到未初始化的 CAN 设备,上述命令将报告设备的 canbus_uuid: Found canbus uuid=0e0d81e4210c
- 如果 Klipper 已经正常运行并且连接到此设备,那么 canbus uuid 将不会被上报,此 为正常现象
- 4.3.2 搭配 BIGTREETECH RPI-CAN HAT 模块使用



输入并执行 sudo nano /boot/config.txt, 然后在 config.txt 文件中添加以下内容 dtparam=spi=on

dtoverlay=mcp2515-can0,oscillator=12000000,interrupt=25,spimaxfrequency=1000000 修改后保存(Ctrl + S) 并退出(Ctrl + X), 输入 sudo reboot 重启树莓派

2. 输入并执行 dmesg | grep -i '\(can\|spi\)' 测试 RPI-CAN HAT 模块是否正常连 接,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: Tink becomes ready 25.441341] can: controller area network core 25.467933] can: raw protocol

3. 在 ssh 终端中输入 sudo nano /etc/network/interfaces.d/can0 命令并执行 auto can0

iface can0 can static

bitrate 1000000

up ifconfig \$IFACE txqueuelen 1024

将 CANBus 速度设置为 1M (必须与固件中设置的速度一致 (1000000) CAN bus **speed**), 修改后保存(Ctrl + S)并退出(Ctrl + X),输入 sudo reboot 重启树莓派

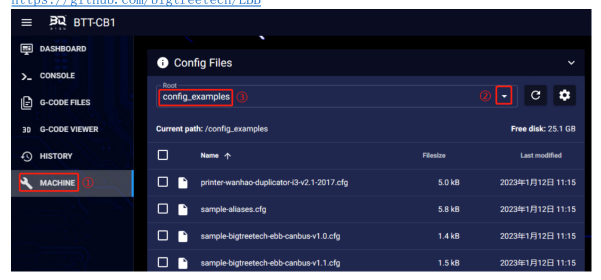
BIGTREETECH

- 4. CANBus 上的每个设备都会根据 MCU 的 UID 生成一个 canbus_uuid, 要查找每个微控制器设备 ID,请确保硬件已通电并正确接线,然后运行: ~/klippy-env/bin/python ~/klipper/scripts/canbus_query.py can0
- 5. 如果检测到未初始化的 CAN 设备,上述命令将报告设备的 canbus_uuid: Found canbus_uuid=0e0d81e4210c
- 6. 如果 Klipper 已经正常运行并且连接到此设备,那么 canbus_uuid 将不会被上报,此为正常现象

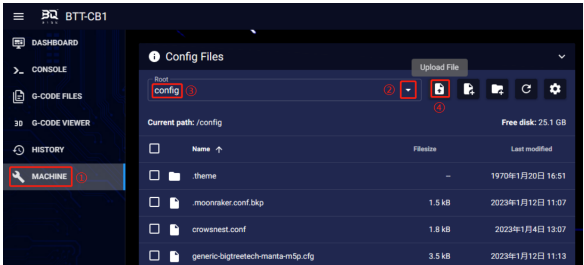
BIGTREETECH

4.4 配置 Klipper

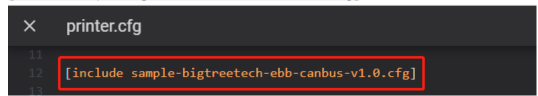
1. 在电脑的浏览器中输入树莓派的 IP 访问,如下图所示的路径中下载主板的参考配置,如果找不到此文件,请更新 Klipepr 固件源码到最新版本,或者到 github 下载 https://github.com/bigtreetech/EBB



2. 将主板的配置文件上传到 Configuration Files 中



3. 并在 "printer.cfg" 文件中添加此主板的配置 [include sample-bigtreetech-ebb-canbus-v1.0.cfg]



BIGTREETECH

4. 将配置文件中的 ID 号修改为主板实际的 ID (USB serial 或者 canbus)

```
X sample-bigtreetech-ebb-canbus-v1.0.cfg

8 [mcu EBBCan]
9 [serial: /dev/serial/by-id/usb-Klipper_Klipper_firmware_12345-if00]
10 [#canbus_uuid: 0e0d81e4210c]
11
```

5. 按照 https://www.klipper3d.org/Overview.html 的说明配置模块的具体功能

五、注意事项

- 1. THO 接口不使用 PT1000 时,不能往上面插跳线帽,否则 100K NTC 无法正常使用
- 2. 使用 CAN 通讯时,需要看是否用作终端,如果是终端,必须将 120R 位置插上跳线帽;
- 3. DIY 压线时,需注意线序,对照 Pin 图进行 DIY,避免电源线接反或者接到 CAN 信号中去,导致模块烧毁;
- 4. 通过 USB 端口烧录程序时,如果未外接电源,需将 VUSB 使用跳线帽短接,以便给模块提供工作电压;
- 5. 加热棒及风扇接口负载电流不得大于最大承受电流,以防烧坏 MOS 管。

六、FAQ

问:加热棒、风扇端口的最大电流

答:加热棒端口最大输出电流:5 A 风扇接口最大输出电流:1A,峰值1.5A 加热棒 +驱动 +风扇的总电流需小于9A。

问: USB 接口无法更新固件

答:确保 VUSB 跳线帽有插入,主板上的电源指示灯正常亮起。