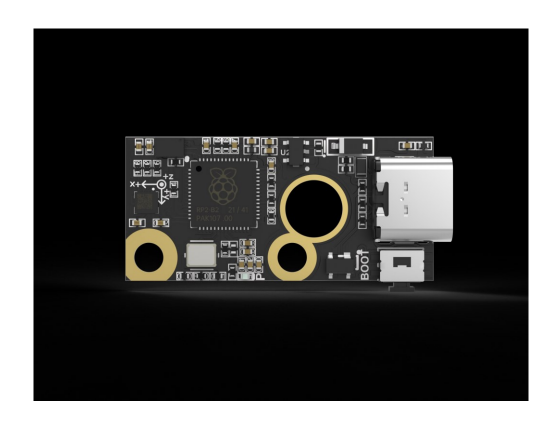
S2DW V1.0

用户手册



修订历史

| 版本 | 日期 | 修改说明 |
|-------|-----------|------|
| v1.00 | 2023/8/23 | 初稿 |

目录

| 修订 | ⁻ 历史2 |
|------------|-------------------------------|
| – , | 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 4 |
| | 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 |
| | 3.1 与 BTT Pi V1.2 的连接(Type-C) |
| | 3.2 与 MANTA M8P 的连接(Type-C)7 |
| | 3.3 与 MANTA M8P 的连接(焊接线)7 |
| 四、 | Klipper 固件8 |
| | 4.1 编译 Klipper 固件 8 |
| | 4.2 通过 DFU 进行固件更新 9 |
| | 4.3 配置 Klipper9 |
| 五、 | 装配方式 11 |

一、产品简介

BIGTREETECH S2DW V1.0 是深圳市必趣创新科技有限公司 3D 打印团队针对打印机共振补偿设计的模块,可以通过 USB 进行通讯,大大简化接线。

1.1 产品特点

- 1. 主板预留 BOOT 按键,方便用户更新固件
- 2. 预留接口焊盘,方便客户 DIY 焊线
- 3. USB 口增设 ESD 保护芯片,防止主控被 USB 口静电击穿

1.2 产品参数

外观尺寸 33.25 x 15.5mm

安装尺寸 详情请参考: BIGTREETECH S2DW V1.0-SIZE.pdf

微处理器 RP2040 Dual ARM Cortex-M0+ @ 133MHz

输入电压 DC 5V

逻辑电压 DC 3.3V

与 PC 端通讯方式 USB2.0

传感器 LIS2DW

输出速率 1.6Hz-1600Hz

传感器通讯方式 4Line SPI

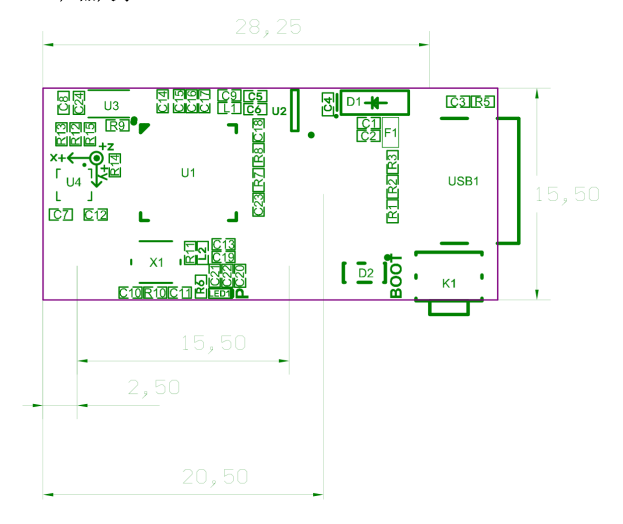
低噪音 低功率模式下低至 1.3mg RMS

传感器工作温度范围 -40℃ to +85℃

1.3 固件支持

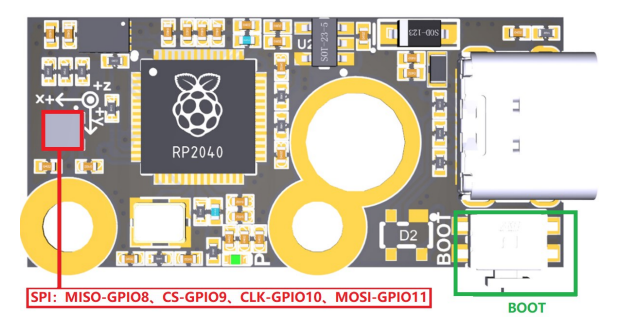
此产品当前仅支持 Klipper 固件

1.4 产品尺寸



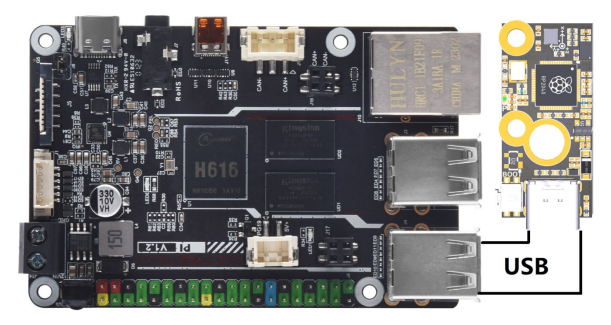
二、外设接口

2.1 Pin 脚说明

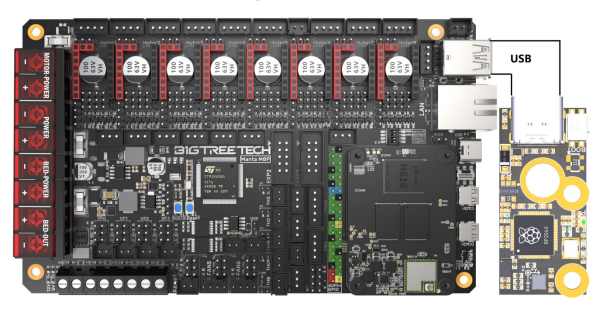


三、接口介绍

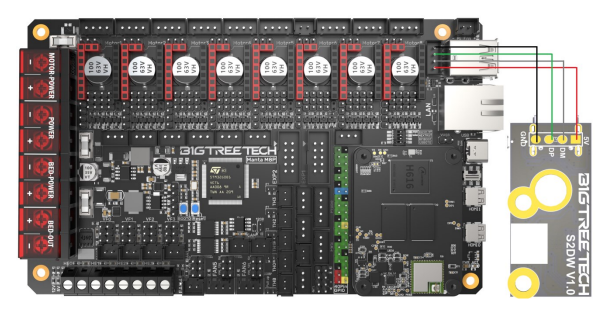
3.1 与 BTT Pi V1.2 的连接 (Type-C)



3.2 与 MANTA M8P 的连接(Type-C)



3.3 与 MANTA M8P 的连接 (焊接线)



四、Klipper 固件

4.1 编译 Klipper 固件

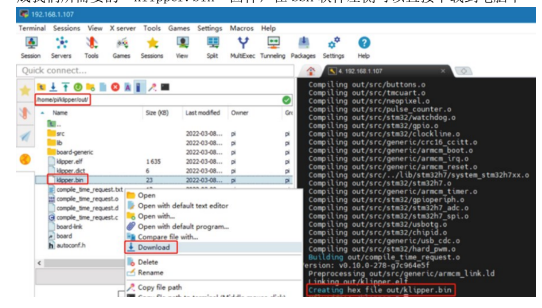
1. SSH 连接到 CB1/树莓派后,在命令行输入:

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 optionsMicro-controller Micro-controller Architecture (Raspberry Pi RP2040) --->
 Bootloader offset (No bootloader) --->
 Flash chip (W25Q080 with CLKDIV 2) --->
 Communication interface (USB) --->
- 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时选择 "Yes";
- 3. 输入 make 编译固件, 当 make 执行完成后会在 home/pi/klipper/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



4.2 通过 DFU 进行固件更新

树莓派或 CB1 通过 DFU 更新

- 1. 请按住Boot 按钮,然后使用Type-C线连接至树莓派/CB1,此时芯片进入DFU模式
- 2. 在 SSH 终端命令行中输入

1susb

查询 DFU 设备 ID

3. 输入

cd klipper

跳转到 klipper 目录下,输入

make flash FLASH DEVICE=2e8a:0003

开始烧录固件(注意:将 2e8a:0003 更换为上一步中查询到的实际的设备 ID)

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)。

4.3 配置 Klipper

- 1. 在 GitHub 下载 "sample-bigtreetech-lis2dw-v1.0.cfg"配置文件: https://github.com/bigtreetech/LIS2DW
- 2. 将主板的配置文件上传到 Configuration Files 中;



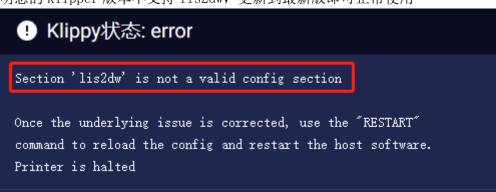
- 3. 并在 "printer.cfg" 文件中添加此主板的配置 [include sample-bigtreetech-lis2dw-v1.0.cfg]
- 4. 将配置文件中的 ID 号修改为主板实际的 ID (USB serial 或者 canbus)
- 5. 按照下方链接的说明配置模块的功能:

https://www.klipper3d.org/Config Reference.html#lis2dw

其中 axes_map 参数需要根据模块安装的方向与打印机的运动方向设置。第一个参数代表打印机 x 轴向正方向移动时加速度计模块对应的轴的方向(模块上的丝印可以看到模块的各个轴方向),第二个参数代表 y 轴向正方向移动时加速度计的方向

6. Lis2dw 是 2023/08/22 新增加到 klipper 的功能 https://github.com/Klipper3d/klipper/pull/6312

如果您遇到以下错误"Section'lis2dw'is not a valid config section"说明您的klipper版本不支持lis2dw,更新到最新版即可正常使用



五、装配方式

注意:安装时候避免暴力拧螺丝,防止损坏板子元器件。

已 voron 作为示范:

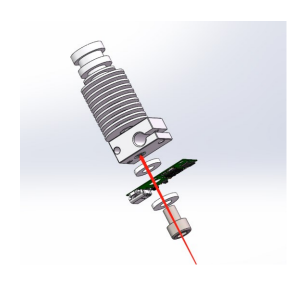
安装方式一:

双孔位所在 voron 头侧边支架(与官方孔距相匹配)



安装方式二:

使用螺丝,如图示穿过 pcba 与垫片所在加热块上



如果您还需要此产品的其他资源,可以到 <u>https://github.com/bigtreetech/</u> 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(service005@biqu3d.com)。

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!