# **BIGTREE TECH**

# TMC5160T Plus

用户手册



# 修订历史

版本	日期	修改说明
v1.00	2023/04/15	初稿

# 目录

修订	历史		2
<b>–</b> ,	产品	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	6
=,	接口	介绍	7
	2. 1	安装方式及接口	7
三、	固件	设置	8
	3. 1	Marlin 固件设置	8
	3. 2	Klipper 固件设置10	О
Ш.	注音	<b>車</b> 価 1	1

## 一、产品简介

TMC5160T Plus 是一款大功率的步进电机驱动控制模块,外置 8 个大功率 MOS 管,最大电压可达 60V,支持的步进电机范围更广,适配性更高。

#### 1.1 产品特点

- ・ 外置 8 个高性能的大功率 MOS 管,MOS 管耐压 100V,耐流 93A,等效电阻低至  $6m\Omega$ , 使驱动的性能得到大幅度提升;
- · 驱动可支持最高电压 60V, 最大有效电流 IRMS=10.6A, 正弦波峰值电流高达 15A;
- · 超静音模式和高速模式可选,独立模式、UART模式和SPI模式可选;
- · 发热远远低于同芯片型号的其它驱动模块,性能远超当前市场上同芯片型号的驱动模块;
- · 能防止电机抖动,不易失步;
- · 实测可驱动 36、42、57、86 等步进电机;
- · 驱动电源、逻辑电源等接口做了 ESD 保护处理, 避免因电源波动及静电造成驱动芯片 损坏;
- · 板载 24V 常开风扇接口,方便客户主动散热;
- · 板上预留编码器接口,方便客户 DIY 使用;
- · 一体化的散热片设计,提供高散热效果的同时,也让驱动整体性更强,外观更美观更高大上;
- · 配套有普通驱动和 EZ 版本驱动的转接板及线材,方便客户使用;
- · 散热片预留风扇固定孔,方便客户 DIY 增设风扇。

#### 1.2 产品参数

外观尺寸 TMC5160T Plus: 64 x 56 x 32.55mm

TMC5160T Plus(W/o case): 58 x 50 x 28mm

驱动芯片 TMC5160-TA

输入电压(HVIN) 8V-60V

最大电流有效值 10.6A,正弦波峰值电流15A

电容 2 x 560uF

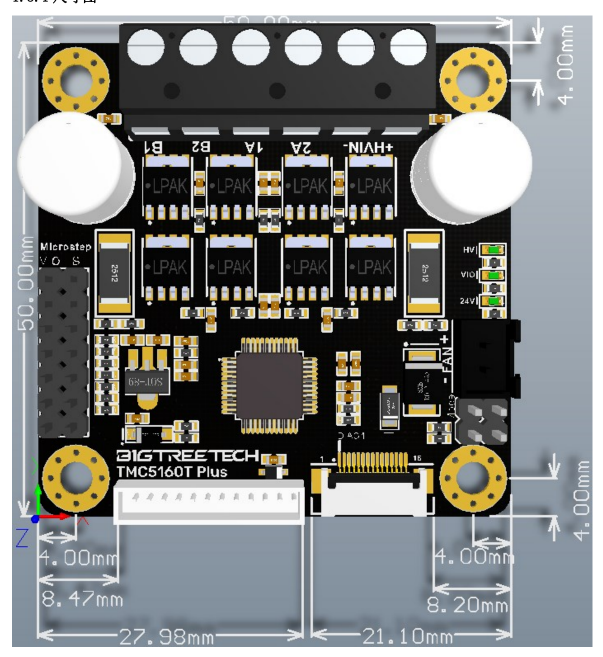
最大细分 256

工作模式 SPI, SD

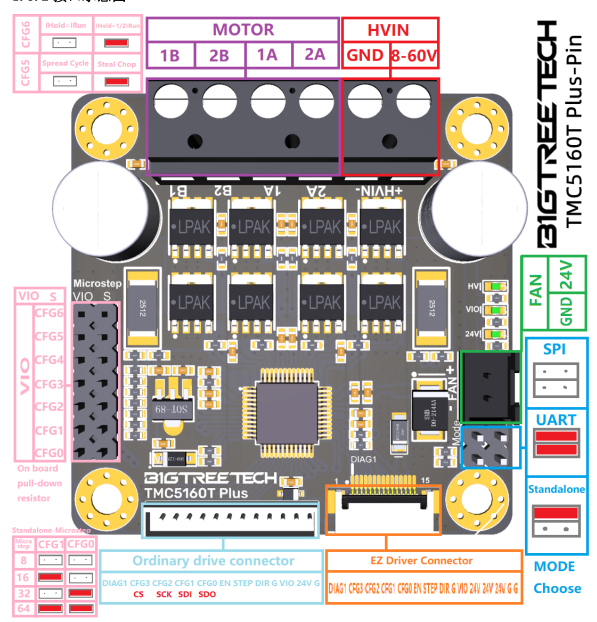
采样电阻 22mΩ

# 1.3 外设接口

#### 1.3.1 尺寸图



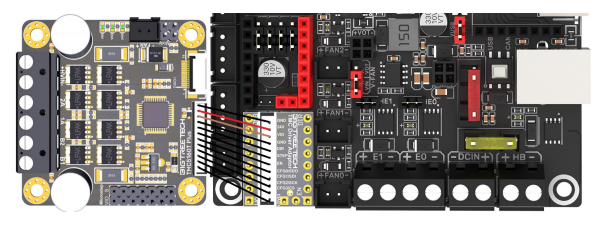
#### 1.3.2接口示意图



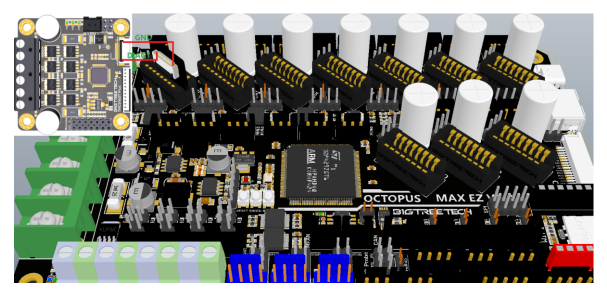
# 二、接口介绍

### 2.1 安装方式及接口

常用主板的连接方式 (SKR3 为例), 使用随模块一起配送的 TMC Driver Adaptor 转接板和 线材将 TMC5160T Plus 与 SKR3 连接到一起,如下图:



EZ 系列主板的连接方式 (Octopus MAX EZ 为例), 使用随模块一起配送的 EZ Driver Adaptor 转接板和线材将 TMC5160T Plus 与 Octopus MAX EZ 连接到一起, 如下图:

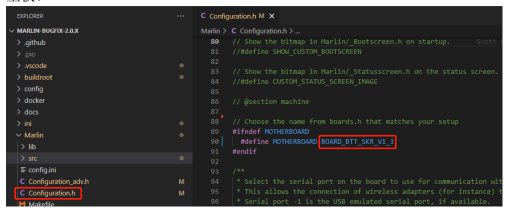


## 三、固件设置

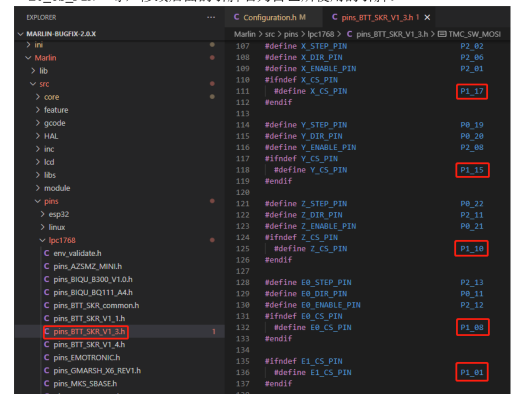
#### 3.1 Marlin 固件设置

特别注意\*: 目前只有 Marlin2.0 及以上的固件支持 TMC5160 的 SPI 模式。

步骤一:在 marlin 2.0 固件里找到并打开 "Configuration.h" 文件,然后找到 "#define MOTHERBOARD XXXXXXX" "XXXXXXX" 代表所使用板子的型号。确认自己所使用的 主板。



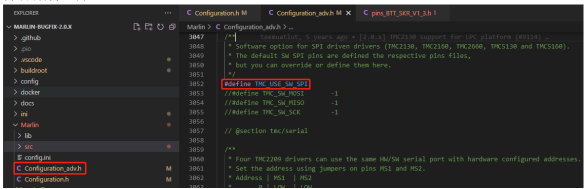
步骤二:在 Marlin\src\pins 目录下找到自己板子所对应的"pins\_xxxxxxx.h"文件 (xxxxxx 代表板子型号),然后在该文件下找到"X\_CS\_PIN""Y\_CS\_PIN""Z\_CS\_PIN""E0\_CS\_PIN"等,修改后面的引脚名为自己所使用的引脚。



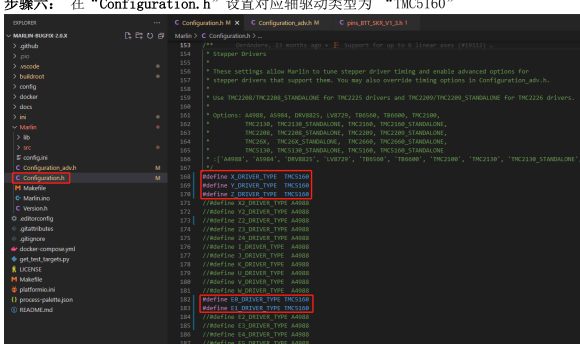
步骤三:在步骤二的文件下找到 "#define TMC\_SW\_MOSI XXX" "#define TMC\_SW\_MISO XXX" "#define TMC\_SW\_SCK XXX" 将 "XXX" 修改为自己所要使用的引脚。

```
139
      // Software SPI pins for TMC2130 stepper drivers
142
     #if ENABLED(TMC USE SW SPI)
      #ifndef TMC SW MOSI
        #define TMC_SW_MOSI
                                                P4 28
144
        #endif
        #ifndef TMC SW MISO
146
         #define TMC_SW_MISO
                                                PØ 05
147
        #endif
        #ifndef TMC SW SCK
149
          #define TMC_SW_SCK
                                                 P0_04
150
        #endif
      #endif
152
```

步骤四:找到并打开 "Configuration\_adv.h",然后找到 "#define TMC\_USE\_SW\_SPI" 去掉屏蔽符 "//"



步骤五:在 "Configuration\_adv.h"文件下,找到 "#define X\_CURRENT" "#define X\_MICROSTEPS" "#define X\_RSENSE" 修改后面的参数(所使用到的轴都需要修改),所使用到的轴的 RSENSE 都应改为 "0.022"



在 "Configuration.h"设置对应轴驱动类型为 "TMC5160"

## 3.2 Klipper 固件设置

```
[tmc5160 stepper x]
cs_pin: P1.17
spi_software_miso_pin: P0.5
spi_software_mosi_pin: P4.28
spi_software_sclk_pin: P0.4
sense_resistor: 0.022
run_current: 0.800
stealthchop_threshold: 999999
```

注意: Klipper 默认 sense\_resistor 为 0.075, 要设置为 0.022

## 四、注意事项

- 1. 安装驱动前一定要关断电源,防止驱动烧毁;
- 2. 请不要带电插拔驱动模块,以免造成损坏;
- 3. 接电时注意正负极,万不可接反电源导致驱动被烧毁;
- 4. 我司出厂时已安装好散热片,请勿轻易拆除散热片,导热物质没有之后,散热效果会降低;
- 5. 注意:使用大电流(大于3A)时,需采取主动散热以保证驱动可以正常工作;
- 6. 本产品使用的采样电阻为 0.022R, 因此本产品驱动电流最大的有效值为 10.6A;
- 7. 注意上电顺序,必须保证驱动电源在逻辑电源之前开启,即先开驱动电源,再开主板的电源;
- 8. 无论驱动采用高压还是低压供电,主控板输出到驱动的电压必须不大于 24V, 若主板输出超过 24V 的电压时会烧坏本驱动。

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(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!