深圳市必趣科技有限公司 BIGTREETECH

BIGTREETECH TMC5160 PRO-V1.1 使用说明书

一、产品简介

TMC5160 是一款大功率的步进电机驱动控制芯片,外扩功率 MOS 管,最大电流可达 20A,工作时发热量低。

支持TRINAMICs 独有的 stealthChop2 模式是通过减少共振来消除电机噪音,达到静音的效果、stallGuard2 堵转检测,是通过安全检测电机的停止动作,并替代一个机械式停止开关。可以实现步进电机力矩控 制或者无传感器回原点。dcStep 能让电机在其负载极限和速度极限附近运行,可以在没有任何失步的情况下达到 10 倍或更大的动态范围。spreadCycle 高精度斩波算法,用于高动态电机运动和产生绝对干净的电流波。低噪音、低共振和低振动斩波器。coolStep 电流控制功能,优化了驱动器性能,平衡了速度和电机扭矩,优化能源效率、驱动平稳且无噪音,可将能耗降低 75 %。

TMC5160 是将 TMC2100、TMC2130 和 TMC5130 系列扩展到 更高的电压和更高的电机电流。

BIGTREETECH

二、产品参数

驱动芯片: TMC5160-WA;

产品尺寸: 15.3mm*20.4mm;

电源电压 (VM): 8V---60V;

最大电流: 3A(2.54单排针允许最大电流为3A);

最大细分: 256;

工作模式: SPI 模式, SD 模式

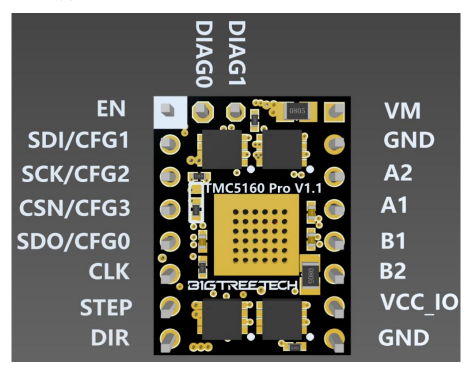
三、产品优势

- 1、外部功率 MOS 管,可支持更大的电流。
- 2、超静音模式;
- 3、能防止电机抖动;
- 4、不易失步;
- 5、可驱动 57 步进电机

BIGTREETECH

四、引脚说明

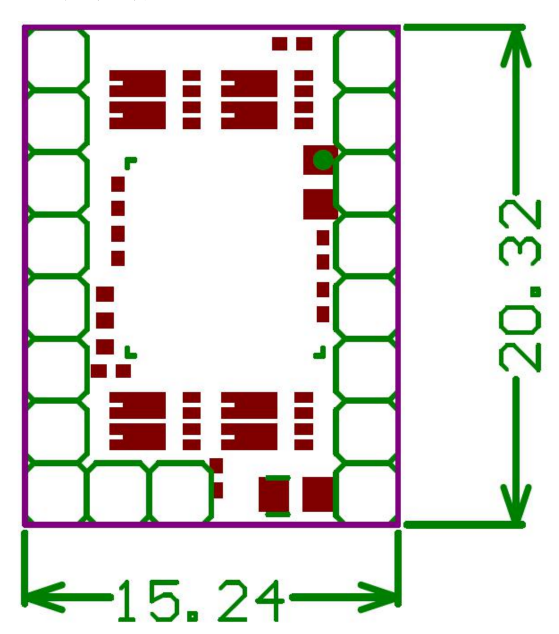
4.1、引脚名称



4.2、引脚功能

J1	功能	J2	功能
1	(EN)使能	1	(VM)电机供电电压
2	(SDI/CFG1)数据	2	(GND)接地
3	(SCK/CFG2) 时钟	3	(A2) A 相
4	(CSN/CFG3)片选	4	(A1) A 相
5	(SDO/CFG0)数据	5	(B1) B 相
6	(CLK)	6	(B2) B 相
7	(STEP) 脉冲输入	7	(VCC_IO)逻辑电压
8	(DIR)方向输入	8	(GND)接地

4.3、尺寸说明



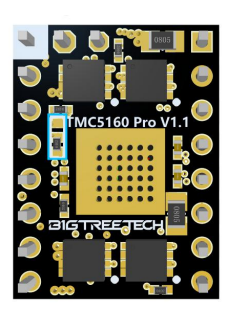
五、驱动安装

驱动上有白色方框的引脚为使能(EN)引脚如下图红色方框所示:

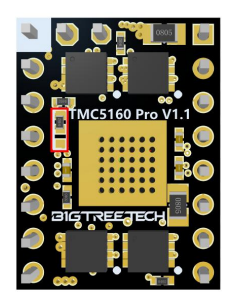


六、SD_MODE 选择

出厂默认 SD_MODE = 1 模式,由 STEP / DIR 输入引脚控制驱动器,如下图蓝色方框所示:



如需使用 SD_MODE =0 , 由内部斜坡发生器产生步进信号, 需要将其电阻焊接至另一侧, 焊接后效果如下图红色方框所示:



七、关于散热

在使用较大电流(超过 1A)时,建议为 TMC5160 Pro 增加主动散热。

由于 TMC5160 驱动芯片内部集成了 12V/5V 线性稳压器 (LD0)。过高的压差会带来较大的热量,在使用较高电压打印(高于 40V)时,建议为 TMC5160 Pro 增加主动散热以保证打印系统的稳定。

八、固件修改说明

- 1. Marlin 固件
- a. 在 Configuration. h 中将对应驱动的类型设置为 TMC5160

b. 如果主板的 SPI 端口是独立的,还需要在Configuration adv.h 中设置 TMC USE SW SPI

BIGTREETECH

c. 如果您的主板需要自定义引脚,可以在主板对应的pins_xxx.h文件中自定义对应引脚的CS信号线,在Configuration adv.h中自定义SPI的信号线

```
C pins_BTT_OCTOPUS_V1_common.h 8 ×
Marlin > src > pins > stm32f4 > C pins_BTT_OCTOPUS_V1_common.h > ..
       #define X_STEP_PIN
#define X_DIR_PIN
         #define X_CS_PIN
                                                                 PC4
        #endif
       #define Y_DIR_PIN
#define Y_ENABLE_PIN
#ifndef Y CS PIN
         #define Y_CS_PIN
       #define Z_STEP_PIN
#define Z_DIR_PIN
#define Z_ENABLE_PIN
        #ifndef Z CS PIN
         #define Z_CS_PIN
        #define Z2_ENABLE_PIN
#ifndef Z2 CS PIN
         #define Z2_CS_PIN
                                                                 PC7
        #endif
        #ifndef E0 CS PIN
          #define E0_CS_PIN
        #endif
        #define E1 STEP PIN
        #ifndef E1 CS PIN
        #endif
```

```
C Configuration.h 1, M C Configuration_adv.h 1, M X C pins_BTT_OCTOPUS_V1_common.h 8

Marlin > C Configuration_adv.h > ...

/**

* Software option for SPI driven drivers (TMC2130, TMC2160, TMC2660, TMC5130 and TMC5160).

* The default SW SPI pins are defined the respective pins files,

* but you can override or define them here.

*/

2779

2780

2781

2781

2782

#define TMC_SW_MOSI PA7
#define TMC_SW_MISO PA6
#define TMC_SW_SCK PA5
```

BIGTREETECH

d. 将采样电阻设置为 0. 075(驱动上的采样电阻值为 0. 075),根据您自己的需求设置驱动的电流、细分

BIGTREETECH

2. Klipper 固件

根据自己的需求设置电流、细分。详情可参考

https://www.klipper3d.org/Config Reference.html#tmc 5160

```
printer.cfg ×
C: > Users > Administrator > Desktop > Canbus-Toolboard > 🌼 printer.cfg
      [tmc5160 stepper_x]
       cs_pin: PC4
      sense resistor: 0.075
      interpolate: True
       run_current: 1.5
      hold current: 0.5
      stealthchop_threshold: 0
      spi_bus: spi1
      #diag1_pin: !PG6 # Pin connected to TMC DIAG1 pin (or use diag0_pin / DIAG0 pin)
      #driver_TPFD: 0
#driver_TOFF: 4
       #driver DISS2VS: 12
      [tmc5160 stepper_y]
       cs_pin: PD11
       sense_resistor: 0.075
       interpolate: True
       run_current: 1.5
       hold_current: 0.5
       stealthchop_threshold: 0
      spi_bus: spi1
       #diag1_pin: ^!PG9 # Pin connected to TMC DIAG1 pin (or use diag0_pin / DIAG0 pin)
#driver_SGT: 3 # -64 is most sensitive value, 63 is least sensitive
       #driver DISS2G: 12
```

BIGTREETECH

九、注意事项

- 1、安装驱动前一定要断开电源,防止驱动烧毁。
- 2、安装驱动前一定要确认驱动的方向, 防止反接造成的驱动烧毁。
 - 3、请不要带电插拔驱动模块,以免造成损坏。
- 4、安装散热片时,请注意散热片与排针引脚之间不能接触, 防止驱动短路。
- 5、产品对静电敏感,使用时请小心处理,最好在使用时再移除包装。
 - 6、在使用较大电流或者较高电压时,建议增加主动散热。
- 7、通电以后禁止触摸 (尤其是使用 36V 以上电源输入)。防止发生意外。

十、资料下载地址

https://github.com/bigtreetech/BIGTREETECH-Stepper-Motor-Driver