深圳市必趣科技有限公司 **BIGTREETECH**

BIGTREETECH EZ31865 V1.0

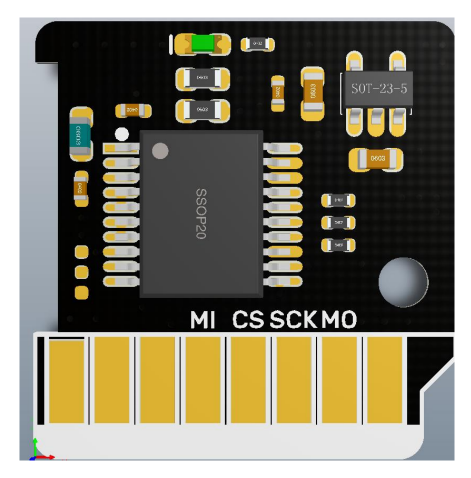
使用说明书

【使用前请仔细阅读本手册】

一、BIGTREETECH EZ31865 V1.0 模块介绍

本模块采用 MAX31865 芯片,支持两线、三线、四线的 PT1000 和 PT100 温度传感器,采用电机驱动模块相同的封装,方便安装,采用 VCCIO 部分电源供电。支持 3.3V-5V 电源输入。

1,管脚介绍



VIO-电源正极(3.3V-5V)

GND—电源负极

MO--数据输入

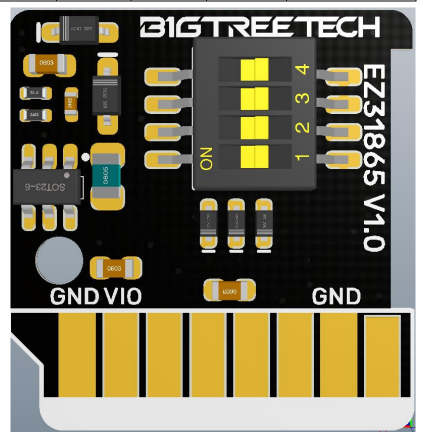
MI--数据输出

SCK--时钟线

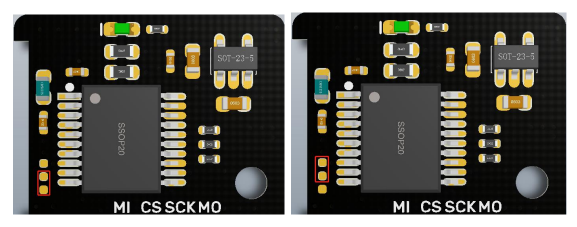
CS--片选

2, 拨码开关配置

1	2	3	4	传感器型号
ON	ON	ON	OFF	两线 PT100
ON	ON	OFF	ON	两线 PT1000
OFF	ON	ON	OFF	三线 PT100
OFF	ON	OFF	ON	三线 PT1000
OFF	OFF	ON	OFF	四线 PT100
OFF	OFF	OFF	ON	四线 PT1000



2/4 线如左图, 若使用 3 线则需改制为右图(出厂默认是 2/4 线)



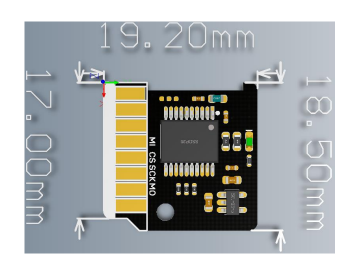
3线也可以使用2线,但精度略有降低(和2线一样)

3, 模块安装方式的接法

安装方法与 EZ 系列驱动一致;

修改主板的程序,主板驱动跳线选择 SPI 模式,直接将 BIGTREETECH EZ31865 V1.0 直接接在主板空闲的电机驱动上,然后将 PT100/PT1000 热敏电阻接在相对应的原电机线接口上(需要注意线序,以实际主板为准,只支持支持 SPI 模式可拔插式驱动的主板)。

二、安装尺寸:



三、Marlin 固件配置:

Marlin 固件支持连接最多两个 BIGTREETECH EZ31865 V1.0 模块,默认两线、四线通用,通过配置 Configuration.h 和 Configuration_adv.h 文件。模块可以设置成 PT100 或 PT1000 传感器,需要配置不同的参数。

1, Configuration.h 中配置:

```
    Configuration.h - marlin-github(test) - Visual Studio Code [Administrator]

 Help
                             C pins_BTT_SKR_PRO_common.h
        Configuration.h
                                                              Marlin.inc
        Marlin > C Configuration.h > ...
          419
υ ø
                                                Aa Abl * No results
                       > Find
          420
                      999 : Dummy Table that ALWAYS reads 100°C or t
          421
          423
                 #define TEMP_SENSOR_0 -5
          424
                 #define TEMP_SENSOR_1 -5
                 #define TEMP_SENSOR_2 0
                 #define TEMP_SENSOR_3 0
          426
                 #define TEMP_SENSOR_4 0
          428
                 #define TEMP SENSOR 5 0
          429
                 #define TEMP_SENSOR_6 0
                 #define TEMP_SENSOR_7 0
          431
                 #define TEMP_SENSOR_BED 1
                 #define TEMP_SENSOR_PROBE 0
                 #define TEMP_SENSOR_CHAMBER 0
          435
                 // Dummy thermistor constant temperature readings,
                 #define DUMMY_THERMISTOR_998_VALUE 25
                 #define DUMMY_THERMISTOR_999_VALUE 100
          438
          439
                 // Resistor values when using MAX31865 sensors (-5)
          440
                 #define MAX31865_SENSOR_OHMS_0
                                                       1000
          441
                 #define MAX31865 CALIBRATION OHMS 0 4300
                 #define MAX31865_SENSOR_OHMS_1
          442
          443
                 #define MAX31865_CALIBRATION_OHMS_1 430
          444
                 // Use temp sensor 1 as a redundant sensor with sens
   М
          446
                 //#define TEMP_SENSOR_1_AS_REDUNDANT
   М
                 #define MAX REDUNDANT TEMP SENSOR DIFF 10
```

TEMP_SENSOR_0 设置成-5: 在加热棒 0 上使用 MAX31865 模块 **TEMP_SENSOR_1** 设置成-5: 在加热棒 1 上使用 MAX31865 模块目前仅支持传感器 0 和 1 配置成 MAX31865 模块,其他不支持

如果使用 PT100:

MAX31865_SENSOR_OHMS 设置成 100 MAX31865_CALIBRATION_OHMS 设置成 430 如果使用 PT1000: MAX31865_SENSOR_OHMS 设置成 1000 MAX31865 CALIBRATION OHMS 设置成 4300

上图中: 温度传感器 0 配置成了 PT1000 MAX31865 模块 温度传感器 1 配置成了 PT100 MAX31865 模块 加热棒数量为 2 (#define EXTRUDERS 2)

2, Configuration adv.h 中配置:

```
#define THERMOCOUPLE_MAX_ERRORS 20
#define MAX_CONSECUTIVE_LOW_TEMPERATURE_ERROR_ALLOWED 10
#define SHOW_TEMP_ADC_VALUES
#define M115_GEOMETRY_REPORT
```

```
*/
#define THERMOCOUPLE_MAX_ERRORS 20
```

```
*

* If you want to enable this feature for your hotend thermis

* uncomment and set values > 0 in the constants below

*/

// The number of consecutive low temperature errors that can

// before a min_temp_error is triggered. (Shouldn't be more t

#define MAX_CONSECUTIVE_LOW_TEMPERATURE_ERROR_ALLOWED 10

// The number of milliseconds a hotend will preheat before st
```

```
// Show Temperature ADC value
// Enable for M105 to include ADC values read from temperatur
#define SHOW_TEMP_ADC_VALUES
```

```
#define EXTENDED_CAPABILITIES_REPORT
#if ENABLED(EXTENDED_CAPABILITIES_REPORT)

#define M115_GEOMETRY_REPORT

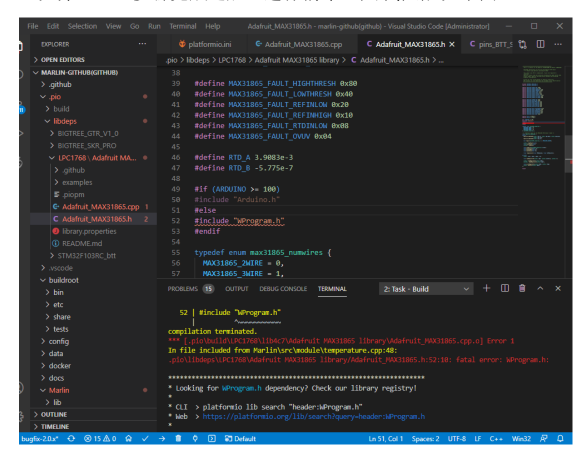
#endif

/**

/**
```

3,使用 BTT-SKR 主板 V1.1 V1.3 V1.4 BTT-SKR V1.4 turbo

说明: 1,2 步骤完成之后,进行编译,程序报错 如下图



在文件 Adafruit_MAX31865.h 中进行如下修改 注释掉(ARDUINO >= 100)判断

```
#define RTD_B -5.775e-7
  C Adafruit_MAX31865.h
Iibrary.properties
README.md
                             typedef enum max31865_numwires {
                               MAX31865_2WIRE = 0,
                               MAX31865_3WIRE = 1,

→ buildroot

                        PROBLEMS 12 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                        Checking size .pio\build\LPC1768\firmware.elf
> etc
                        > share
> tests
> config
                        Environment Status Duration
> docker
> docs
```

四、BIGTREETECH 主板与 BIGTREETECH EZ31865 V1.0 模块连接配置

以下是模块在 BIGTREETECH OCTOPUS V1.0 主板上使用教程 (marlin 固件)

- 1,使用 4线 PT1000 传感器,E3 驱动接口,选择驱动的 SPI 模式用 BTT EZ-Driver Connector V1.0 以连接 EZ31865.
- 2,在 pin 文件中添加引脚

```
| Deficiency | Configuration | Configuration
```

```
#ifndef MAX31865_CS_PIN

#define MAX31865_MISO_PIN PA6

#define MAX31865_SCK_PIN PA5

#define MAX31865_MOSI_PIN PA7

#define MAX6675_SS_PIN PD3

//#define MAX31865_CS_PIN PD3

#endif
```

目前在 marlin 上使用该模块需要将 MAX31865 片选定义为 MAX6675_SS_PIN,编译 bin 文件,更新后即可使用

五、注意事项:

在接线或拨动拨码开关时请保证电源处于断开状态

由于该模块使用 SPI 通信,不支持 SPI 模式可拔插驱动的主板无 法直接使用。