BIGTREETECH E3 RRF V1.1

主板使用说明书



一、主板简介

E3 RRF V1.1是深圳必趣科技有限公司 3D 打印团队推出的一款专门为Ender3系列打印机量身定制的主板,完美替换原装Ender3系列打印机主板。

1.主板特点:

- 1) 主控芯片采用STM32F407VGT6, ARM级32位 Cortex-M4处理器, 主频高达168MHz 1Mbytes Flash 192Kbytes SRAM + 4Kbytes backup SRAM;
- 2) 采用A01284电源芯片,支持 DC12/24V 电源输入,最大输出电流可达4A,输入输出均有滤波电路,大大减少电源纹波和辐射干扰;
- 3) 热床MOS管采用WSK220N04, 低导通电阻, 更大的散热面积, 减少发热量;
- 4) 增设保护电路:板载电源防反接设计以及插拔保险丝,有力的保护了 主板不被烧坏;热敏电阻接口增设保护电路,即使出现24V漏电现象也 不会烧坏芯片引脚;
- 5) 板载Sensorless homing功能,插上跳帽即可使用该功能;
- 6) 预留自动调平、RGB灯、断电续打、打完关机、断料检测等功能接口:
- 7) 板载EEPROM: AT24C32;
- 8) 并联型双Z轴接口;
- 9) 一体式散热片, 散热面积增大, 散热能力增强;
- 10) 两个数控风扇接口:
- 11) 兼容BTT的所有出口触摸屏,以及Ender3原装LCD12864屏;
- 12) 兼容Marlin、RepRapFirmware固件;
- 13) 板上集成ESP8266模块,可以使用ESP3D搭配Marlin使用,或者DWC 搭配RepRapFirmware使用;
- 14) 可以通过板载的MicroSD卡直接更新Marlin+ESP3D固件,或者DWC+RepRapFirmware固件;
- 15)使用不自弹型SD卡槽,避免因弹簧损坏导致SD卡无法使用的问题出现;
- 16) 采用MICRO USB接口,是该主板兼容更多类型的打印机;
- 17) DCDC5V与USB5V有效隔离,通过跳线帽进行选择,避免因短路导致电脑端口烧坏现象发生。

2. 主板参数:

外观尺寸: 100.75*70.25mm

安装尺寸: 详见E3 RRF V1.1-SIZE.pdf 资料

板层: 4层

MCU: ARM Cortex-M4 STM32F407VGT6

电源输入: DC 12/24V

逻辑电压: 3.3V

电机驱动器:板载TMC2209的UART模式;

电机驱动接口: XM、 YM、 ZAM、ZBM、 EM

温度传感器接口: THO、 THB, 2 路 100K NTC (热电阻)

显示屏: BTT的所有串口触摸屏、Ender3原装LCD12864屏

PC通信接口: MICRO USB, 方便插拔, 通信波特率 115200

支持文件格式: G-code

推荐软件: Cura、Simplify3D、pronterface、Repetier-host、Makerware

二、主板指示灯说明

主板上电后:

3.3V 红灯为电源指示灯: 红灯亮起,表示供电正常; Status红灯为状态指示灯: 更新固件时会闪烁,更新完成后关闭; D14绿灯为热床 HB状态指示灯: 加热时常亮,不加热时熄灭; D12绿灯为加热棒 E0状态指示灯: 加热时常亮,不加热时熄灭; D15绿灯为数控风扇 FAN0状态指示灯: 打开时亮起,关闭时熄灭; D16绿灯为数控风扇 FAN1状态指示灯: 打开时亮起,关闭时熄灭;

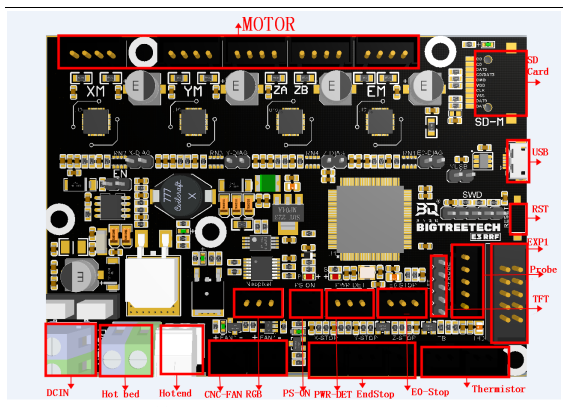
三、主板与PC通信

主板通过【USB】接口与 PC(Windows 系统) 通信, 通信前需要安装驱动才能正常使用。

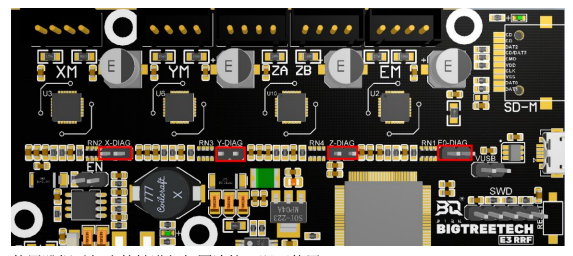


四、主板接口说明

- 1. 主板尺寸图: 请参考文件 BTT E3 RRF V1.1-SIZE.pdf;
- 2. 主板接线图

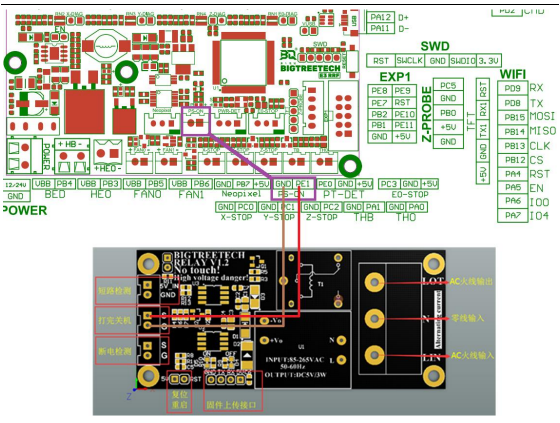


3. Sensorless homing功能选择:

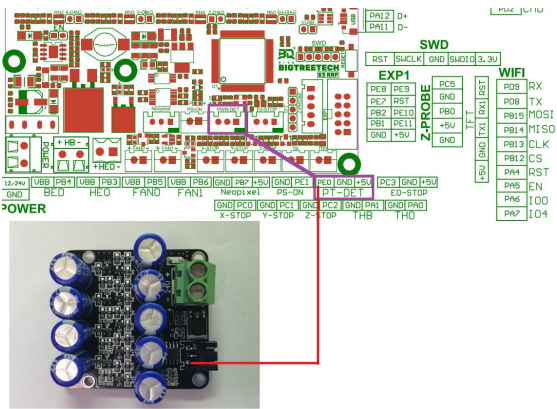


使用跳帽对相应的轴进行如图连接,即可使用Sensorless homing功能; 注意:选择该功能就不能使用外部ENDSTOP!!!

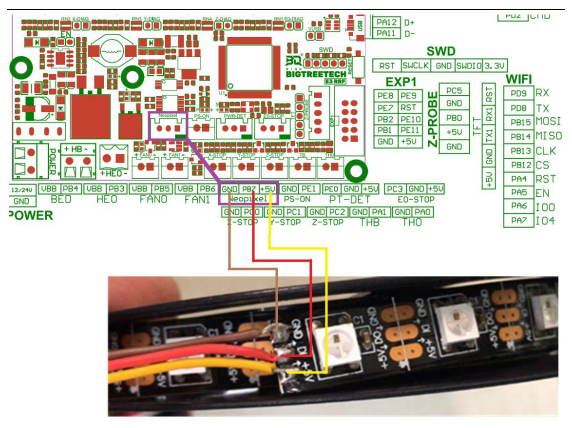
5.与BIGTREETECH Relay V1.2的连接:



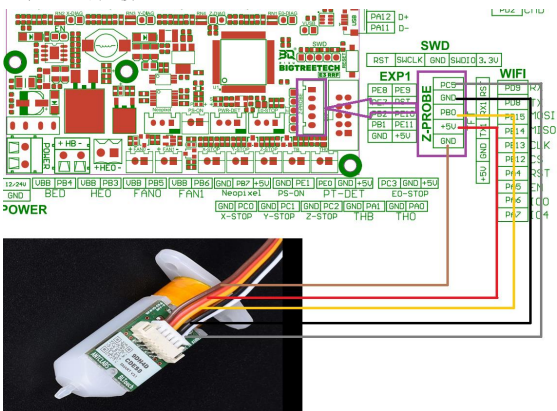
6. 与BTT UPS 24V V1. 0的连接:



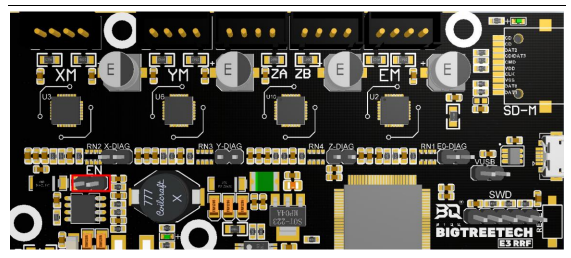
7. 与RGB彩灯的连接:



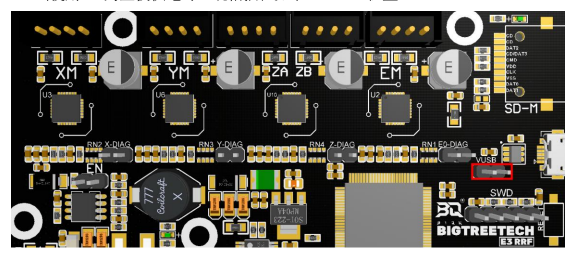
8. 与BLtouch的连接:



- 9. 电源选择说明
- 1) 使用DCDC5V时: 跳帽插在如下 "EN" 位置



2) 当使用USB为主板供电时: 跳帽插在如下 "VUSB" 位置



10.RRF E3 V1.0与E3 RRF V1.1的线路区别: RRF E3 V1.0-FPC座子的第一脚为GND E3 RRF V1.1-FPC座子的第一脚为3.3V

Shenzhen BIGTREE technology co., LTD.

BIG TREE TECH

GND	CND
18 PE3	18 GND
	17 PE3
16 PE4	16 PE4
15 PES	PE5
14 PE6	PE6
PC13	0114
PC14	13 PC14
ada a la tanga tanga tanga tanga Panja ang ada a la tanga tanga tanga tang	12 PC15
11 PA8	11 PA8
10 PC9	10 TX2 PA2
9 PC8	DV2 DA2
8 PE12	8 PE15
a despetada de la partir de la constante de la	DH I/I
6 PE14	6 PE13
5 PE14	PE12
4 PB10	4 PB10
3 PB10	3 PB10 PB11
2 GND	2 3.3V
1	14
EXP IO	EXP IO
RRF E3 V1.0	E3 RRF V1.1

五、主板固件说明

出厂的主板里会装有测试使用的固件(Ender3 机型),可以直接使用,也可根据己需自行更改。

1. 主板固件获取方式

问客服或者技术人员获取;

登录我司开原网址进行下载: https://github.com/bigtreetech

2. 主板固件更新方法

在编译好的固件包中选择 firmware. bin 文件拷贝到 SD 卡根目录

注:不可更改文件名, firmware.bin 必须为小写!

将 SD 卡插入主板 SD 卡槽中,重新上电或者按一下复位键,等约 10S 之后即可更新完成;

3.主板固件 DIY 请参考E3 RRF V1.1-PIN.pdf资料。

4.RRF固件及参数配置教程请参考: E3 RRF User Manual.pdf

六、注意事项

- 1. SD 卡中的固件文件名字不可更改(包括大小写);
- 2. 接线过程必须是在断电前提下进行,在检查线路正确连接及驱动正确插入后方可上电,防止接错线导致主板和驱动被烧毁,造成不必要的损失;
- 3. 目前仅marlin固件支持 CR10_STOCKDISPLAY 这种接口的LCD12864 屏;

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!