# 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-M3 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;

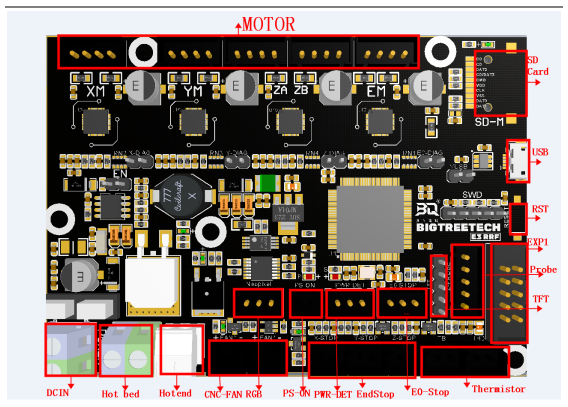
## 三、主板与PC通信

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。

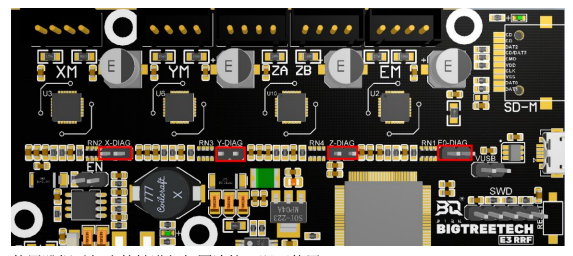


## 四、主板接口说明

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

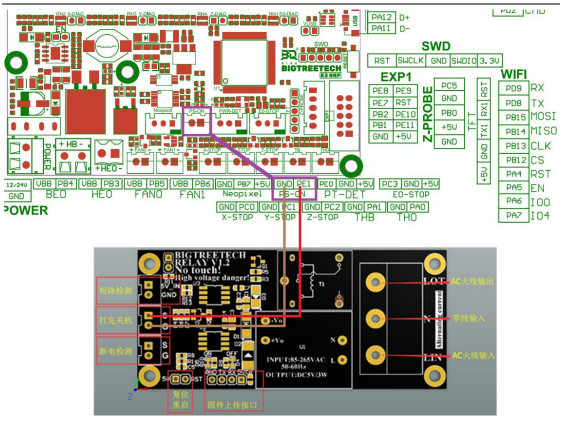


3. Sensorless homing功能选择:

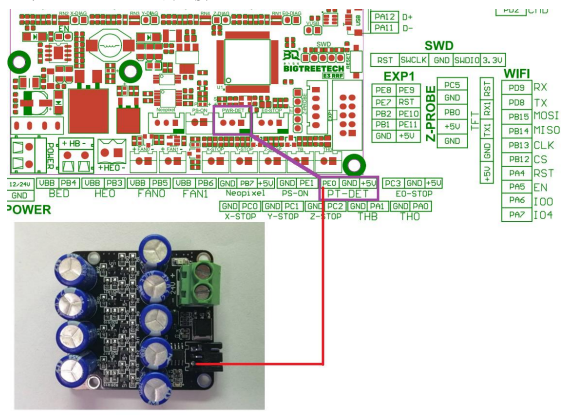


使用跳帽对相应的轴进行如图连接,即可使用Sensorless homing功能; 注意:选择该功能就不能使用外部ENDSTOP!!!

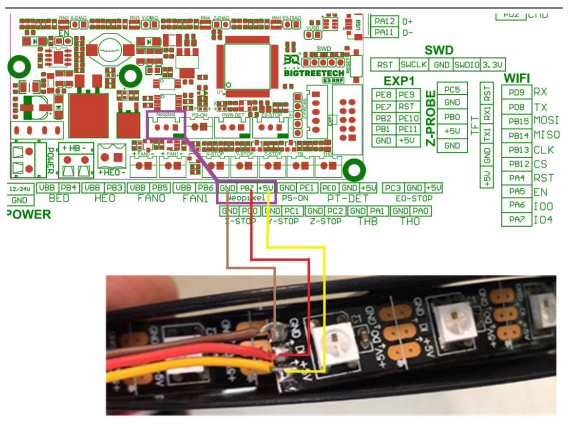
5. 与BIGTREETECH Relay V1. 2的连接:



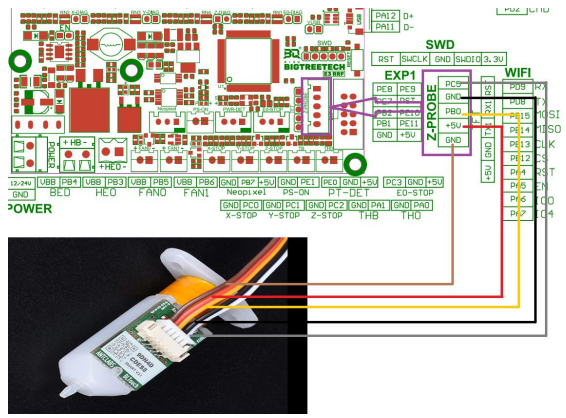
6. 与BTT UPS 24V V1. 0的连接:



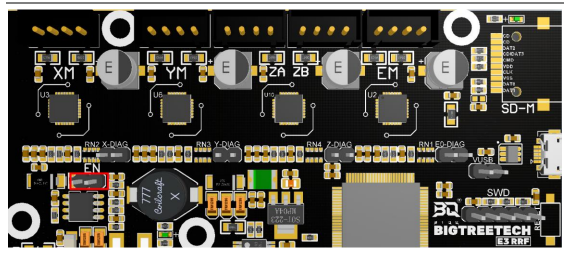
7. 与RGB彩灯的连接:



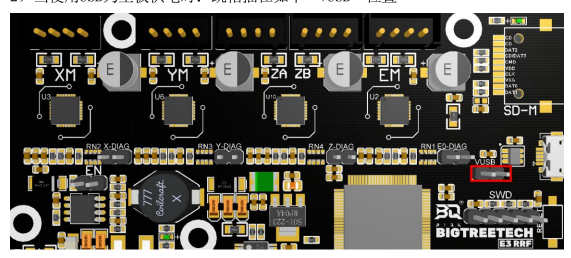
8. 与BLtouch的连接:



- 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	GND
18 PF3	18 PF3
1/ PF4	I'/ DE/
16 PF5	16 PE5
15 PF6	15 PE6
14 DC13	14 DC13
13 PC14	13 PC14
12 PC15	12 PC15
11 PA8	11 PA8
10 PC9	10 PC9
9 8 PE12	9 PC8
PE12	PE12
6 PE13	6 PE13
PE14	5 PE14
PE15	
PB10	PB10
2 PDH	4 PB10 PB11
GND	3.3V
EXP IO	EXP IO
<b>RRF E3 V1.0</b>	<b>E3 RRF V1.1</b>
INIT LO VI.U	LJ MM VI.I

## 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!