深圳市必趣科技有限公司 BIGTREETECH

# BIGTREETECH SKR CR6 V1.0

使用说明书

【使用前请仔细阅读本手册】

### 一、产品简介

BIGTREETECH SKR CR6 V1.0 是深圳必趣科技有限公司 3D 打印团队推出的一款用来升级您的 CREALITY CR-6 SE 3D 打印机主板。

SKR CR6 V1.0 是 CREALITY CR-6 SE 上的主板的直接替代品。这款打印机有一个挤出机,使用 4 个 TMC2209 步进驱动器。

#### 二、主板特点

- 1) 主控采用 32 位主频 72MHz 的 ARM 级 Cortex-M3 系列 STM32F103RET6 芯片;
- 2) 搭载高度模块化开源固件 Marlin2.0 , 方便用户 DIY 及二次开发, 免除无法掌握核心代码的后顾之忧;
- 3) Marlin2.0 使用强大的开发工具, Visual Studio Code 集成开 发环境: 支持在线调试,对产品开发和性能优化更有帮助,采用 C/C++语言开发,开发门槛低;
- 4) PCB 板布线严谨美观,并专门做了散热优化处理;
- 5) 采用专用电源芯片, 支持 12-24V 电源输入;
- 6) 支持 BIGTREETECH-3.5 寸 TFT 彩色触摸屏, LCD12864 屏, CR-6 原装屏;
- 7) 系统支持中文简体、英文等语言,可自行切换;
- 8) 通过 SD 卡升级配置固件,操作简单方便高效;
- 9) 采用高性能 MOSFET 管, 散热效果更好;
- 10) 采用可拔插的保险丝, 使更换过程更加简易;
- 11) 支持 SD 卡脱机打印与 USB 联机打印;
- 12) 预留双 Z 轴型打印机
- 13) 支持板载 SD 卡打印功能
- 14) 板载 EEPROM (AT24C32)
- 15) 支持 RGB 灯条
- 16) 机箱风扇可控(需要在12864模式)

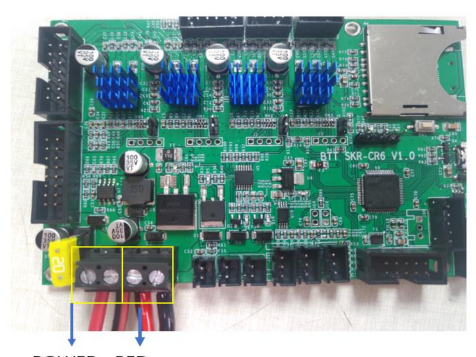
#### 三、主板参数

- 1) 外观尺寸: 118.6\*80mm
- 2) 安装尺寸: 105.4\*73.6mm
- 3) 微处理器: ARM 32-bit Cortex™-M3 CPU
- 4) 输入电压: DC12V--DC24V
- 5) 电机驱动器: 板载 TMC2209

- 6) 电机驱动接口: X、Y、Z0、Z1、E
- 7) 温度传感器接口: BED、TO
- 8) 显示屏: BIGTREETECH-3.5 寸 TFT、 LCD12864、原装屏
- 9) PC 通信接口: Micro USB, 方便插拔, 通信波特率 115200
- 10) 拓展接口功能支持: 断料检测, 断电续打, 打完关机, 应变片调平等。
- 11) 支持文件格式: G-code
- 12) 支持机器结构: CREALITY CR-6 SE
- 13) 推荐软件: Cura、Simplify3D、pronterface、Repetier-host、Makerware

# 四、主板电源接线方法

主板采用开关电源的方式进行供电,接线方式如下图所示



POWER BED

左侧两线为输入总电源线,右侧两线为热床线,注意电源正负极, 红线为正极,黑线为负极

接线时一定要断开 220V 电源,并分清正负极(上图红正黑负),以 免烧坏主板。

# 五、主板与电脑通讯

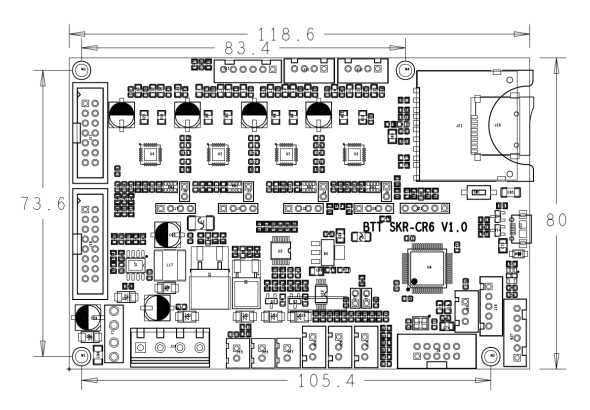
主板通过 USB 连接线连接到电脑后,电脑会自动安装驱动,待驱动安装完成后,方可识别主板进行数据传输。如果安装失败,可到我司开源网址: <a href="https://github.com/bigtreetech?tab=repositories">https://github.com/bigtreetech?tab=repositories</a>
找到对应主板下载驱动。

驱动安装完成后,打开"设备管理器•"可以看到如下图所示的端口,说明主板与电脑连接正常。

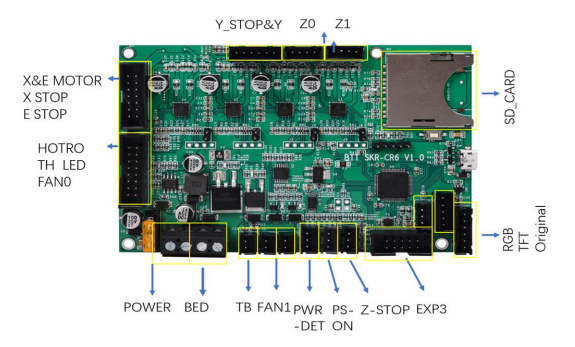


# 六、主板接口说明

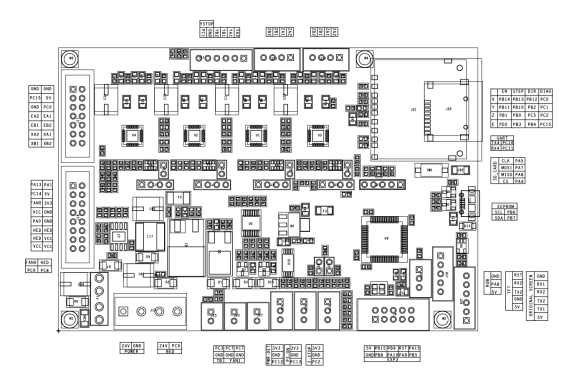
## 1、主板尺寸图



# 2、主板接线图



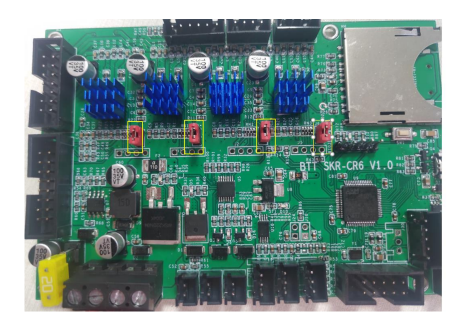
#### 3、主板 Pin 图



#### 详见 Pin 脚文件资料。

## 七、主板跳线说明

1) 如果需要堵转检测功能,需要用跳线帽短接以下4个位置:



#### 八、主板固件说明

1) 目前只支持我司开源的 Marlin2.0 固件,可到我司开源网址:

https://github.com/bigtreetech?tab=repositories

找到对应的主板进行下载。

2) Marlin2.0 固件更新方法:

下载好我司开源的 Marlin2.0 固件后,使用 Visual Studio Code 打开工程进行编译,然后找到 firmware.bin 文件,复制到 SD 卡中, 然后复位主板等待 10 秒左右即可即可。(也可直接下载 firmware.bin) 详细步骤请参照教程:

https://www.dropbox.com/s/ppjfflhf3j5yzh2/MarlinV2.0%20SKRV

- 1. 1%20instruction. docx?d1=0
- 3)在使用原装屏幕或者本司生产的其它屏幕,需要烧写不同的固件。

#### 九、注意事项

- 1) 固件目前只支持我司开源的 Marlin2.0 固件。
- 2) 暂不支持 U 盘功能, 敬请期待!
- 3) 给主板供 12V/24V 电源时,一定要注意电源的正负极。
- 4) SD 卡中的固件文件名称不可更改,包括大小写。
- 5) 通电前保证所有的线、跳线帽都正确无误的接插完整。