# MKS-GEN 3D 打印机主板产品说明

### 一、 简介

MKS-GEN 是创客基地研发人员针对 Ramps1.4、Megatronics V2.0 等开源主板存在的问题,特别优化研发推出的一款产品。

适合批量生产 3D 打印机的厂家作为主控板使用,可更换电机驱动,支持 4988 驱动和 8825 驱动。预留电机脉冲和方向输出端口,方便外挂大电电机驱动电路,保留 Ramps1.4 上 Servos、AUX-1、AUX-2 接口,提供 3 个 5V 输出、3 个 12V 输出接口。提供灵活多样的选择。

### 二、产品说明

- 1、特点优势:
  - ◆ 采用 2560 主控芯片,将所有功能集合在一块板子上,解决了 Ramps1.4 组合接口繁琐,易出故障的问题。
  - ◆ 采用国际通用 FT232 高端 USB 转串口通讯方案,数据传输稳定。
  - ◆ 可更换电机驱动,支持4988驱动和8825驱动。
  - ◆ 电路板采用高质量的 4 层板,并专门作了散热优化处理; ramps 是 2 层板。
  - ◆ 采用高质量 MOSFET 管,散热效果更好。
  - ◆ 采用专用电源芯片,支持 12V-24V 电源输入,解决 Ramps 电压转换芯片发热问题。
  - ◆ 可以接受 24V 输入,同样系统功率下可以把热床电流减小到 1/4,有效解决热床 MOS 管发热问题。
  - ◆ 固件可以使用开源固件 Marlin, 配置和 ramps1.4 完全相同,可直接 替代 Ramps1.4。
  - ◆ 可直接连接 Ramps1.4,2004LCD 控制板及 12864LCD 控制板。
  - ◆ 充分考虑稳定性、散热、易用性问题,经过连续打印可靠性测试。
  - ◆ 预留电机脉冲和方向输出端口,方便外挂大电流要外接大电流(如

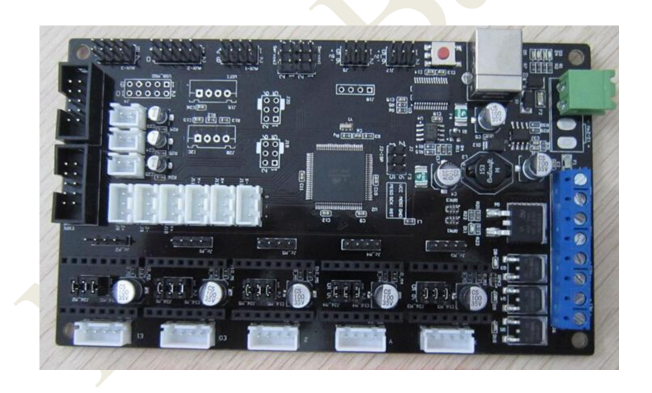
网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com

2A,5A) 电机驱动电路。

◆ 保留 Ramps1.4 上 Servos、AUX-1、AUX-2 接口,提供 3 个 5V 输出、3 个 12V 输出接口。

# 2、技术支持及保证:

- ◆ 发货前会做通电测试,保证可以正式使用才发货。
- ◆ 欢迎各位朋友加入讨论群: 156492164。
- ◆ 欢迎光临我的博客交流: <a href="http://flyway97.blog.163.com">http://flyway97.blog.163.com</a>。
- ◆ 定制开发可联系: 529442067@qq.com,4164049@qq.com。
- 3、MKS Gen 产品实物图:



网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com

4、MKS Gen 安装尺寸图:



# 三、 使用说明

使用方法和 ramps1.4 类似,可以参考: http://flyway97.blog.163.com/blog/static/2220320412013111985738411/

- 1、软件准备。
  - 1.1 安装驱动程序: USB 驱动采用 Ftdi 的 FT232 芯片,解压 ftdi\_ft232\_drive 并安装,之后可以自动识别。
- 1.2 下载固件上传工具——Arduino IDE, 这是上传固件的必备工具, 有了这个软件让上传固件变的容易很多, 插上 USB, 就可以轻松上传。

下载地址:

windows 版本: http://downloads.arduino.cc/arduino-1.5.5-windows.exe

其它版本: <a href="http://arduino.cc/en/Main/Software">http://arduino.cc/en/Main/Software</a>

1.3 下载打印机控制软件(上位机)——Printrun, reprap 官方上位机,界

网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com

面简单,操作方便,是新手不错的选择。它是 3d 打印机的控制中心,它会不停的读取计算机上的 G 代码文件(由上面的切片软件生成),然后通过 usb 线传输给 3d 打印机主控板(mega2560)从而实现对打印机的精确控制。

下载地址:

windows: <a href="http://koti.kapsi.fi/~kliment/printrun/Printrun-Win-Slic3r-12July2013.zip">http://koti.kapsi.fi/~kliment/printrun/Printrun-Win-Slic3r-12July2013.zip</a>

1.4 下载固件——Marlin 固件是安装在主板上的软件,功能强大的 Marlin 是不错的选择。

最新下载地址: https://github.com/ErikZalm/Marlin/archive/Marlin v1.zip

下载后解压后,marlin 文件夹里的所有文件就是固件的源代码,找到里面的 pde 或 ino 文件用 IDE 软件打开即可。

文件夹中有几个配置好的固件可供测试使用: marlin\_ramps-2004.zip,已经配置好支持单打印头,支持 2004LCD 控制器; marlin\_ramps-12864\_中文.zip,中文版,已经配置好支持单打印头,支持 12864LCD 控制器; Marlin\_ramps-12864E,英文版,已经配置好支持单打印头,支持 12864LCD 控制器。

特别提醒: Marlin\_ramps-12864E.rar 编译前 拷贝 U8glib 文件夹到 ARDUINO library 目录,否则编译不了。

#### 2、硬件准备

如果想完成下面的测试或组成一台打印机,除了主控板还应有:

- 1、12V或 24V,200W开关电源:
- 2、2个 100k ntc 热敏电阻:为了实现控制板对加热头及加热床的温度控制,需要有两个温度传感器,最方便的莫过于 ntc 热敏电阻,100k 电阻是不错的选择(大部分固件直接支持);
- 3、需要 4~5 台步进电机, Z 轴根据机械结构的不同有的采用两台电机驱动。电机型号需要根据你自己的情况选择, 一般来说普通 42 电机都可以胜任, 需要注意的是 4988 最大支持的驱动电流是 2A;
  - 4、3 个限位开关: 限位开关是打印机用来确定位置的重要传感器, 要组成

网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com

完整的打印机至少需要3个限位来帮助打印机确定原点位置:

- 5、加热管,一般加热头上有;
- 6、风扇:用于散热的风扇;
- 7、加热床;
- 8、4988 或者 8825 电机驱动,最少 4 个。

如果你已经把上面的软件硬件都准备好了,那么就可以进入下一个环节了。

# 3、配置固件并上传固件

MKS Gen 在 3d 打印机中相当于大脑,控制这所有的 3d 打印配件来完成复杂的打印工作,但不能直接使用,需要上传(upload)固件(firmware)才可以使用。

固件上传及配置方法请参考:

http://flyway97.blog.163.com/blog/static/2220320412013111985738411/

http://flyway97.blog.163.com/blog/static/2220320412013111994433382/

特别提醒: 出厂时已经写了内部功能测试固件,通电连接电机后,电机会自动正反转。但这并非 3D 打印机所用固件,所以上传固件后才能使用。

#### 4、接线

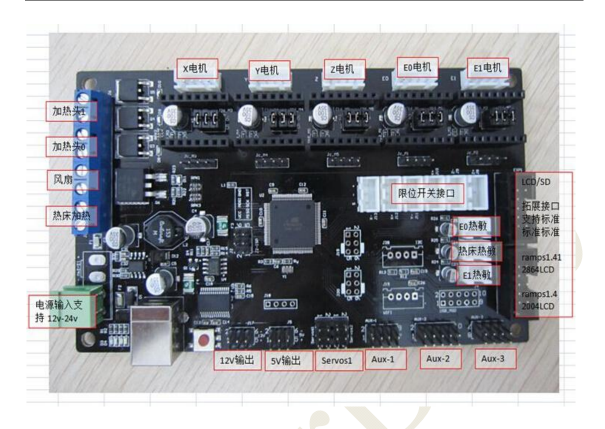
板子的功能分布,请参考示意图(PIN 脚位图请参考文件: MKS GEN-PIN 口图.PNG),为了防止接错,请确认以下几个方面后再通电,

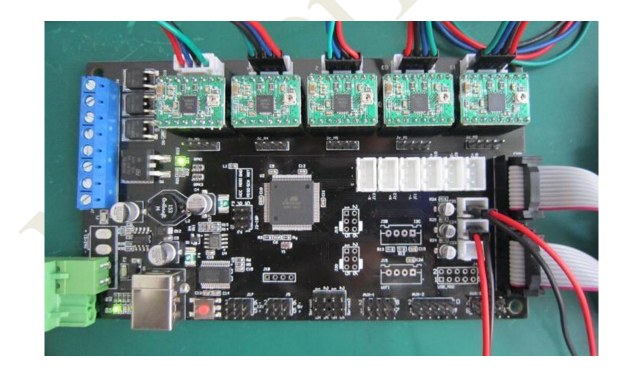
电源输入正负极不要搞错, 否则会烧板子。

12864LCD/2004LCD 去掉转接头,然后 EXP1 和 EXP2 分别对应 MKS Gen 上的 EXP1 和 EXP2。

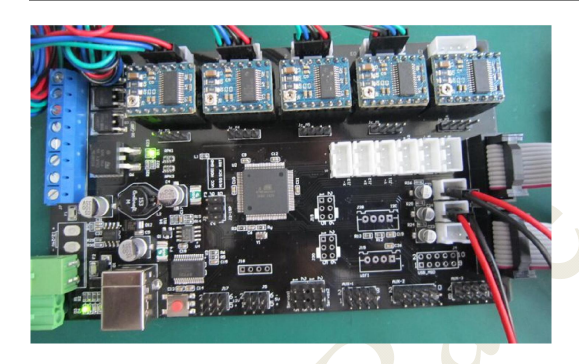
4988 或者 8825 驱动注意方向,如果接反或者错位,会烧毁驱动。

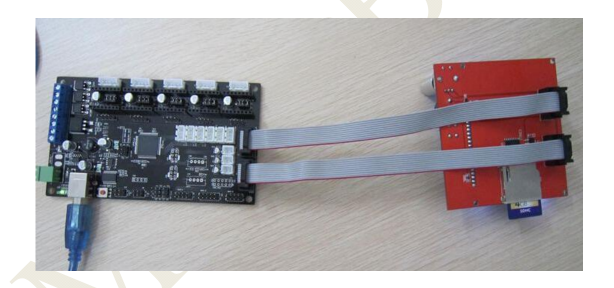
网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com





网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com





# 5、连接上位机并做简单手动控制

如果之前的操作都顺利,现在就可以插上 USB 线,打开 printrun 上位机软件 进行简单测试了。测试方法参考:

http://flyway97.blog.163.com/blog/static/2220320412013111985738411/

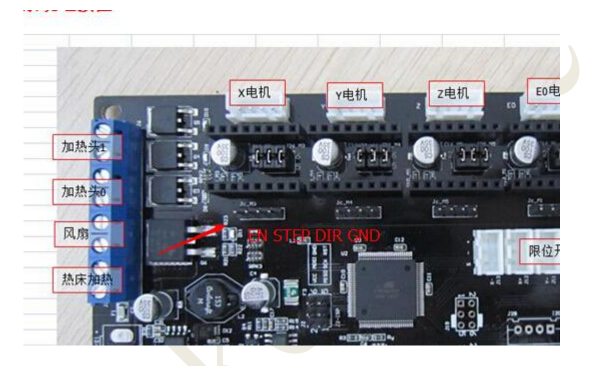
网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com

# 四、FAQ

# 1、如何外接大电流驱动

MKS Gen 板上预留电机脉冲和方向输出端口,方便外挂大电流要外接大电流(如 2A,5A)电机驱动电路。

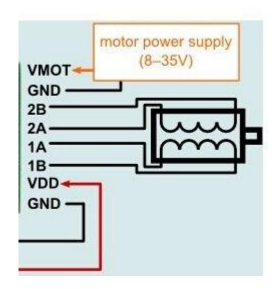
每个驱动板插口旁边都有一个四针的信号引出线,分别是 EN, STEP, DIR, GND(主板背面有具体标注)。

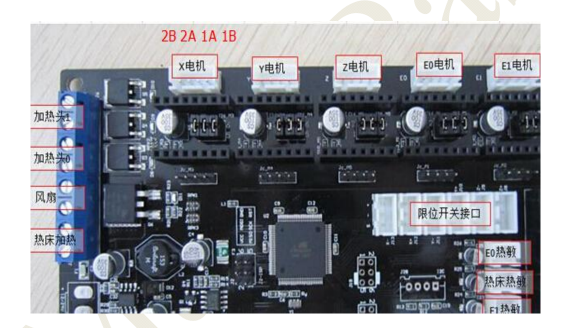


# 2、如何连接电机

连接电机参考下面两个图片,只要确保 2B 2A 连接电机的一相(用万用表测量两根线直接电阻不是无限大),1B 1A 连接电机的另外一相即可。

网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com





网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com