MKS-BASE2 3D 打印机主板产品说明

一、 简介

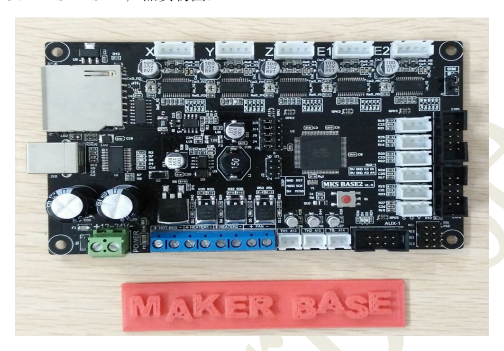
MKS-BASE2 是创客基地研发人员针对 Ramps1.4、Megatronics V2.0 等开源 主板存在的问题,特别优化研发推出的一款产品,特别适合批量生产 3D 打印机 的厂家作为主控板使用。

二、产品说明

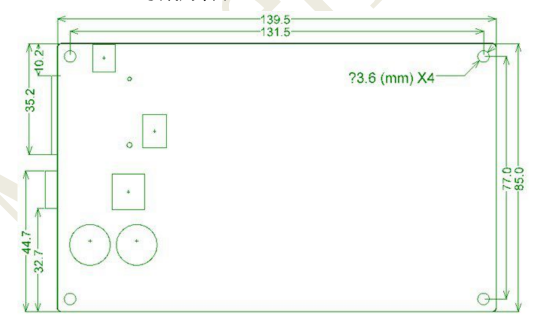
- 1、特点优势:
- (1)、将所有功能集合在一块板子上,解决了 Ramps1.4 组合接口繁琐,易出故障的问题。
 - (2)采用 8825 作为电机驱动,采用 SOP 封装,散热效果更好。
- (3)、电路板采用高质量的 4 层板,并专门作了散热优化处理; ramps 是 2 层板。
 - (4)、采用高质量 MOSFET 管, 散热效果更好。
- (5)、采用专用电源芯片,支持 12V-24V 电源输入,解决 Ramps 电压转换芯片发热问题。
- (6)、可以接受 24V 输入,同样系统功率下可以把热床电流减小到 1/4,有效解决热床 MOS 管发热问题。
- (7)、固件可以使用开源固件 Marlin,配置和 ramps1.4 完全相同,可直接替代 Ramps1.4。
 - (8)、可直接连接 Ramps1.4,2004LCD 控制板及 12864LCD 控制板。
 - 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: http://flyway97.blog.163.com。
 - ◆ 定制开发可联系: 529442067@qq.com,4164049@qq.com。

网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com 地址: 广州市荔湾区东沙工业园荷景南路 23 号 C 栋 407—408 房

3、MKS BASE2 产品实物图:



4、MKS BASE2 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/

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

- 1、软件准备。
 - 1.1 安装驱动程序: MKS BASE2 的 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: http://arduino.cc/en/Main/Software

1.3 下载打印机控制软件(上位机)——Printrun, reprap 官方上位机,界面简单,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:

MAC 版本: http://koti.kapsi.fi/~kliment/printrun/Printrun-Mac-12July2013.zip WINDOWS 版本:

http://koti.kapsi.fi/~kliment/printrun/Printrun-Win-Slic3r-12July2013.zip

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/makerbase-mks/Marlin

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,

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

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 8825 最大支持的驱动电流是 2.5A;
- 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;

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 Base 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: MKS Base2 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

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

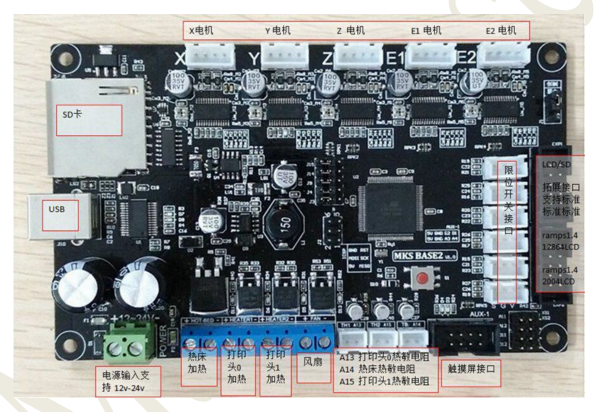
用。

4、接线

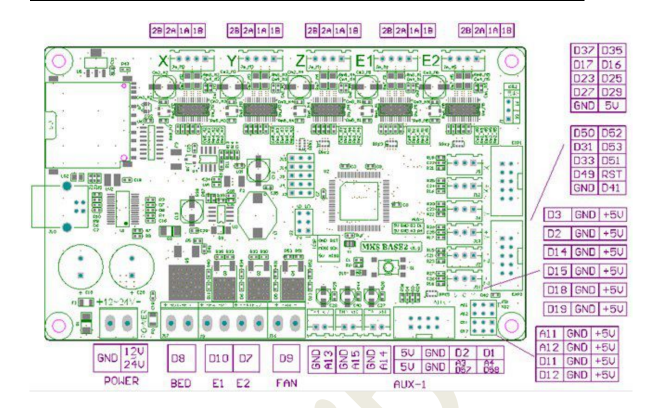
MKS Base2 板子的功能分布,请参考示意图,为了防止接错,请确认以下几个方面后再通电,

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 Base2 上的 EXP1 和 EXP2。



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:

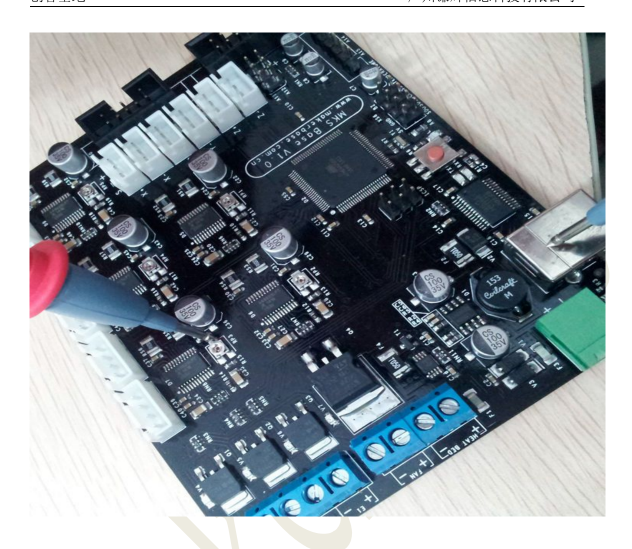
http://flyway97.blog.163.com/blog/static/2220320412013111985738411/

四、FAQ

1、如何调节电流

8825 电流测试方法: MKS BASE2 板上的电机驱动芯片是 8825。 最大负载电流的计算公式: I=V_REF*2,例如 V_REF=0.5v 则电流为 1A, V REF 测量发放见下图。

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



2、如何连接电机

连接电机参考下图,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

3、MKS Base2 电机驱动相关问题

MKS Base2 所用的电机驱动是 8825, 最大电流 2.5A, 不调节电位器默认电流大约 0.8-1A, 细分为 16 和 32 细分。



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