# MKS-SBase 3D 打印机主板产品说明

# 创客基地

广州谦辉信息技术有限公司

QQ 群: 156492164 邮箱: 4164049@qq.com

#### 目 录

一、	简介	2
<u>_,</u>	特点优势:	2
三、	技术支持及保证:	2
四、	接口说明	3
五、	使用指南	5
六、	驱动安装	5
七、	下载固件及更新	7
八、	支持的 Gcode	7
九、	主要参数配置	
十、	笛卡尔(XYZ)机器的主要参数配置	9
+-,	三角洲机器的主要配置	
十二、	支持的上位机	
十三、	网络配置及使用	
十四、	温度控制配置及使用	
十五、	Drilling cycles 模块	
十六、	挤出头设置	
十七、	限位开关设置	
十八、	开关控制设置(风扇、电源、断料检测等)	16
十九、	风扇自动控制设置	17

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

#### 一、简介

MKS-SBase 是创客基地最新推出的 3D 打印机 ARM 主板, 采用 32 位 100M 的 Cortex-M3 的 LPC 1768。

#### 二、 特点优势:

- ◆ 采用 32 位 100M 的 Cortex-M3 的 LPC 1768 主控芯片, 性能大幅提升。
- ◆ 支持高度模块化开源固件 Smoothieware,方便二次开发,免除无法掌握核心 代码的后顾之忧。
- ◆ 支持网络功能,通过网线可以直接接入网络,利用 IE 浏览器即可实现远程控制。
- ◆ 采用 8825 作为电机驱动,支持 32 细分,性能远超 4988,采用 SOP 封装, 散热效果更好。
- ◆ 步进电机电流直接设置,无需担心调节电流时损坏驱动或电位器。
- ◆ 电路板采用高质量的 4 层板,并专门作了散热优化处理。
- ◆ 采用专用电源芯片,支持 12V-24V 电源输入。
- ◆ 可连接创客基地开发的 MKS 12864LCD 控制板。
- ◆ 可连接创客基地开发的 MKS TFT28 触摸屏

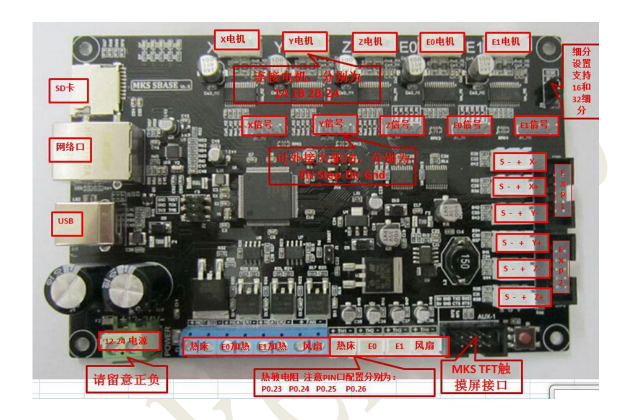
#### 三、 技术支持及保证:

- ◆ 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。
- ◆ 欢迎光临贴吧: http://tieba.baidu.com/makerbase 提问交流
- ◆ 定制开发可联系: 529442067@gg.com,4164049@gg.com。
- ◆ 固件问题请参考网站: http://smoothieware.org/(可能要翻墙)

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

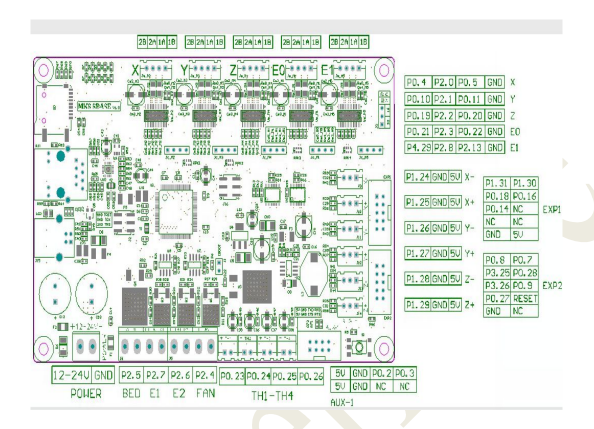
# 四、 接口说明

# 接口图:

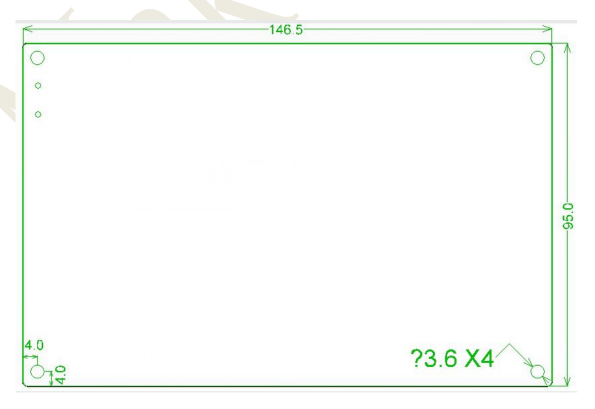


网址: www.makerbase.com.cn 电邮: 529442067@qq.com;4164049@qq.com

# Pin 口图:



# 尺寸图



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

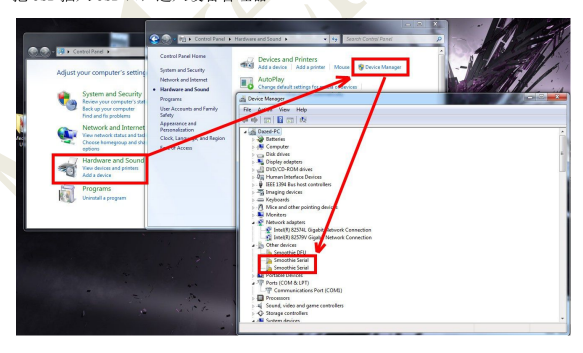
## 五、 使用指南

- 1、到 https://github.com/makerbase-mks/MKS-SBASE 里下载
  MKS SBASE.rar 〈firmware〉目录下下载固件 firmware.bin,及〈config 〉
  目录下合适的 config 文件,并修改名称为 config.txt,存在 SD 卡根目录。
- 2、 根据配置说明修改 config. txt 文件(参考后面的说明)。
- 3、按照接口图连接电机等其他配件并再三检查是否连接正确。
- 4、将SD卡插入SD卡槽,上电后,系统自动更新并读入最新的配置。
- 5、完成!
- 6、如需连接电脑,用 USB 连接电脑后需要安装驱动(参考说明)

#### 六、 驱动安装

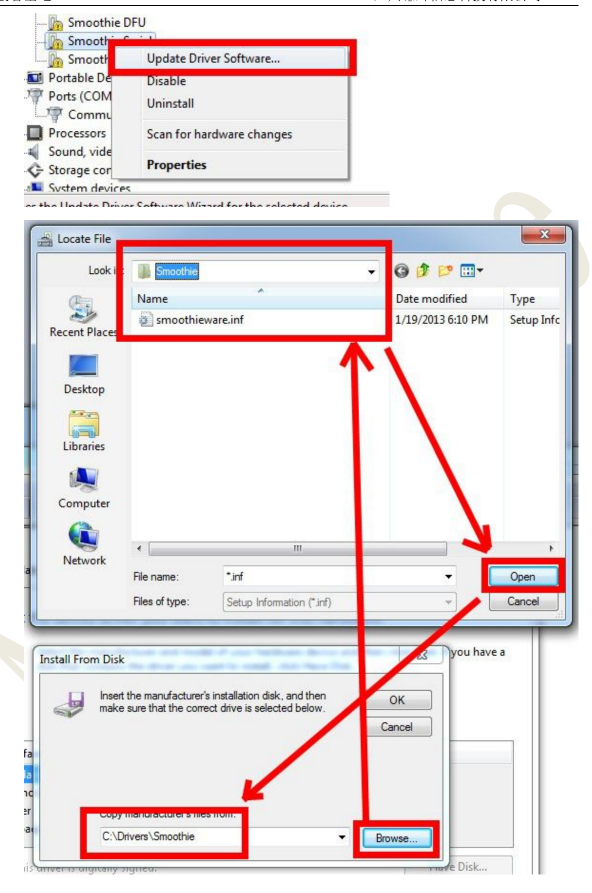
请到 https://github.com/makerbase-mks/MKS-SBASE 下载 MKS-SBASE.rar 驱动文件: smoothieware-windows-signeddriver-v1.0 并解压。

把 USB 插入 USB 口, 进入设备管理器



更新安装驱动

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



## 安装成功后的信息:

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



#### 七、 下载固件及更新

固件请到: https://github.com/makerbase-mks/MKS-SBASE

〈firmware 〉目录下下载 firmware.bin 并确保名称为 firmware.bin。

把文件拷贝到 SD 卡,插入卡槽中并重新上电,系统会自动升级新固件,升级成功后,SD 卡中的文件被改名为 firmware.cur。

#### 八、 支持的 Gcode

支持的 G Codes 请参考 〈help〉G-Codes. htm。

#### 九、主要参数配置

要修改参数非常简单,直接修改 SD 卡上的 config. txt 文件,保存后重新上电,参数配置即可生效。

参数配置详细介绍可以参考: Configuration\_Options

1、以下是需要根据机器修改的参数:

alpha steps per mm 80

#X 轴走 1mm 对应的电机的步数

beta\_steps\_per\_mm 80

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

#Y 轴走 1mm 对应的电机的步数

gamma\_steps\_per\_mm 1600

#Z 轴走 1mm 对应的电机的步数

alpha\_current

1.0

# 设置 X 轴电流大小,不能超过 2

beta\_current

1.0

# 设置 Y 轴电流大小,不能超过 2

gamma\_current

1.0

#设置 Z轴电流大小,不能超过 2

extruder. hotend. steps\_per\_mm

90

#E0 轴 (第一个打印头) 走 1mm 对应的电机的步数

delta\_current

1.5

#设置 E0 轴 (第一个打印头) 电流大小, 不能超过 2

2、以下是选择配置的参数:

acceleration

600

# 电机加速度 mm/平方秒.

z acceleration 60

#单独为Z轴设置的加速度mm/平方秒,DELTA机器不要用这个参数

arm solution cartesian

#,设置打印机类型,cartesian 机型可以不设置,cartesian(XYZ 机型)、corexy(corexy 机型)、linear\_delta(三角洲机型)

alpha\_dir\_pin

0.5

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

# 设置 X 轴电机方向控制 Pin 口,不要修改数值,在后面加上!可以改变方向

beta dir pin

0.11!

# 设置 Y 轴电机方向控制 Pin 口,不要修改数值,在后面加上!可以改变方向

gamma\_dir\_pin

0.20!

# 设置 Z 轴电机方向控制 Pin 口,不要修改数值,在后面加上!可以改变方向

extruder. hotend. dir\_pin

0.22

# 设置 EO 轴电机方向控制 Pin 口,不要修改数值,在后面加上! 可以改变方向

temperature control. bed. enable

true

#是否启用热床,启用 true,不启用 false

switch. fan. enable

true

#是否启用风扇,启用 true,不启用 false

# 十、 笛卡尔(XYZ)机器的主要参数配置

可以直接下载 config-mks-xyz. txt,并在其基础上修改,一般只要做好主要参数配置即可使用,注意使用时需要把文件名修改为 config. txt。如果遇到问题,可以参考: Configuration Options

#### 十一、 三角洲机器的主要配置

三角洲机器参数配置详细介绍可以参考: Delta. htm, 可以直接下载 config-mks-delta. txt, 并在其基础上修改, 注意使用时需要把文件名修改为 config. txt。自动调平配置及使用请参考: Zprobe. htm

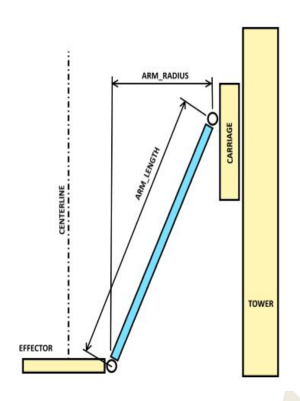
arm\_length #关键参数,参考下图 250.0

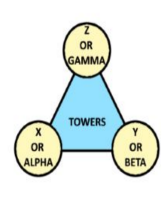
arm\_radius

124.0

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

#### #关键参数,参考下图





delta\_homing

# 设置为三角洲类型归零

true

alpha\_max\_endstop

1.25

# ^表示 Pin 口增加上拉电阻,增加!可以设置 常开 还是 常闭 生效

beta\_max\_endstop

1.27

# ^表示 Pin 口增加上拉电阻,增加!可以设置 常开 还是 常闭 生效

gamma\_max\_endstop

1.29

# 毫示 Pin 口增加上拉电阻,增加!可以设置 常开 还是 常闭 生效

gamma max

300

#打印高度,关键参数

alpha\_trim

0

# X 轴起始位置到 X 限位开关的距离, 务必设置为负值, 调平用

beta\_trim

0

# Y 轴起始位置到 Y 限位开关的距离, 务必设置为负值, 调平用

gamma trim

0

# 2 轴起始位置到 2 限位开关的距离, 务必设置为负值, 调平用

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

下面是自动调平设置:

zprobe. enable

true

# 开启自动调平

zprobe.probe\_pin

1.28

# 自动调平光电开关对应的 Pin 口,增加!可以设置 常开 还是 常闭 生效

zprobe.slow\_feedrate

5

# 调平慢速移动的速度 mm/秒

zprobe.fast\_feedrate

50

# 调平快速移动的速度 mm/秒

zprobe.probe\_height

5

true

# 调平探针调平时的高度 mm

leveling-strategy. delta-calibration. enable

# 设置调平方法为三角洲调平

leveling-strategy. delta-calibration. radius 100

# 设置需要调平区域的半径

调平过程,用上位机软件执行以下过程:

1) G32

#执行调平过程

2) G28

#归零

3) GO Z5

#Z 轴上移 5mm

- 4) 手动调整 2 轴高度, 直到打印头和热床之间只有一张纸的厚度
- 5) M306 Z0
- #设置当前高度为 0
- 6) G28

#再次归零

7) GO Z1

#设置当前高度为 1mm, 并测量打印头是否距离热床 1mm

8) M500

#将当前数据保存到 EEPROM 中:

#注意执行了 M500 之后,系统不会再从 config. txt 中读取参数,需要运行 M502 清除参数后,才会在下次启动时从 config. txt 中读取参数。

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

#### 十二、 支持的上位机

可支持的上位机包括 Printrun, Cura, Repetier-Host,等

#### 十三、 网络配置及使用

网络配置详细介绍可以参考: Network. htm

1、DHCP网络配置(样例)

network.enable true

# 打开网络功能

network. webserver. enable true

# 启用 webserver

network. telnet. enable true

# 启用 telnet server

network.ip\_address auto

# 使用 dhcp 获取 ip 地址

network.hostname smoothiel

# 为dhcp设置主机名,可选参数

2、静态 IP 设置 (样例)

network.enable true

# 打开网络功能

network. webserver. enable true

# 启用 webserver

network. telnet. enable true

# 启用 telnet server

network. plan9. enable true

#启用 plan9 network filesystem Linux上用的,请自行研究

network. ip\_address 192. 168. 3. 222

# IP 地址

network. ip\_mask 255. 255. 255. 0

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

#子网掩码

network.ip\_gateway # 网关 192. 168. 3. 1

#### 3、手机或电脑浏览器访问

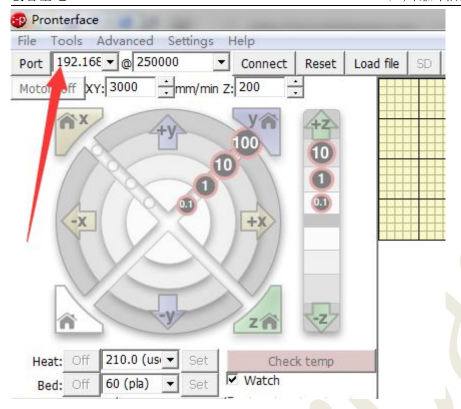
可以在浏览器中直接输入配置的 IP 地址或主机名,即可控制打印机。注意部分浏览器可能不支持,建议用 Google 浏览器。



#### 4、Printrun 远程控制访问

直接在 Printrun 的端口 (Port) 位置输入 IP 地址:23 例如: 192.168.3.222:23 , 然后可以直接连接, 注意要用较新的 Printrun

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



### 十四、 温度控制配置及使用

温度控制详细介绍可以参考: Temperaturecontrol. htm

#### 1、热敏电阻

普通的 100K NTC 热敏电阻 temperature\_control.module\_name.thermistor RRRF100K

列表参考

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

Smoothie does not know the name of all the thermistors in existence. At the mc

Name	Beta for 0-80°C	Beta for 185-230°C	
EPCOS100K	4066	4193	
Honeywell100K	3974	4385	
Semitec	4267	4375	
Honeywell-QAD			
RRRF100K	3960		
RRRF10K	3964		
HT100K	3990		

In case you have a thermistor that is not known to Smoothie you can sin algorythm (perfect).

#### 2、热电偶

只支持 MAX31855 接口板 (暂未生产)

#### 3、PID 控制

首先运行 M303 指令, 例如:

M303 E0 S190

# 针对打印头 EO 经常加热到 190 度的情况 , 自动运行 PID 运算

#系统运行大约8个循环,显示类似以下信息

```
T: 190.4/190.0 @0 0 7/8
T: 190.2/190.0 @0 0 7/8
Cycle 7:
Max: 190.8 Min: 184.3 high time: 48.2s low time: 7.5s
Averages over last 3 cycles: Max: 81.8c Min: 79.0c high:
ku: 17.7607
tu: 23.7929
Trying:
Kp: 10.7
Ki: 0.045
Kd: 32
PID Autotune Complete! The settings above have been loaded in
```

可以把得到的 PID 值直接写入 config. txt,或者直接运行 M500 保存数值

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

#### 4、 如何在 24V 电源的系统使用 12V 的打印头

只需要设置: temperature\_control.hotend.max\_pwm 64 建议设置后重新运行 M303 以便得到更好的调节效果。

#### 十五、 Drilling cycles 模块

一些 CAM 软件经常生成较短的 G 代码,减少串口传输的指令数。可以通过 Drilling cycles 模块来实现,详细介绍可以参考: Drillingcycles.htm

#### 十六、 挤出头设置

有关挤出头设置的详细介绍可以参考: Extruder.htm

#### 十七、 限位开关设置

有关限位开关的设置的详细介绍可以参考: Endstops. htm

## 十八、 开关控制设置(风扇、电源、断料检测等)

强大的开关控制功能,有关开关控制的设置的详细介绍可以参考: Switch. htm 1、风扇控制

可以设置风扇模块的 Pin 口以及指令, 默认已经设置好了。

switch. fan. enable #开启 true #开风扇指令 switch. fan. input on command M106#关风扇指令 switch. fan. input off command M107#风扇输出 PIN 口 switch. fan. output\_pin 2.6 #PWM 输出 switch. fan. output type pwm #switch.fan.max pwm 255 #最大 PWM 数值

#### 2、 电源控制

可以通过指令控制 ATX 电源的开关信号

switch. psu. enabletrue# 开启电源控制switch. psu. input\_on\_commandM80# 开电源指令switch. psu. input\_off\_commandM81# 关电源指令switch. psu. output\_pin0. 25o!# 连接ATX 控制信号的 PIN 口switch. psu. output\_typedigital# 1/0 输出

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

#### 3、断料暂停

#### 可以实现断料暂停功能

```
switch. filamentout. enable true #开启
switch. filamentout. input_pin 1.30 # 断料开关 PIN 口
switch. filamentout. output_on_command suspend #触发暂停指令
switch. resume. enable true #开启
switch. resume. input_pin 1.31 # 恢复打印 PIN 口
switch. resume. output_on_command resume # 触发恢复指令
```

before\_resume\_gcode #恢复前自动执行的 Gcode G91\_G1E1\_G90

### 十九、 FAQ

#### 1、是否支持激光雕刻机?

可以支持激光雕刻机,具体方法请参考: Laser.htm。我们并无相关经验,请自行研究,谢谢!

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