

请确保您所在国家地区的电压标准符合热床的电压标准。如果电压过低，将会使得热床加热过慢甚至无法达到目标温度；如果电压过高，会导致热床加热过快或失控，从而产生危险。



表面高温  
请勿触碰

热床

交流110/220V输入

铝板  
(必须接地)

热床热敏

X/Y限位

Z限位 (选配)

驱动电压一般选择24V，跳线帽插右边两个引脚（左边引脚是高压）

E0-MOTOR插座

六个驱动  
(VORON三叉戟)

驱动插入对应位置

EN  
MS1  
MS2  
MS3  
RST  
SLP  
STEP  
DIR

VMOT  
GND1  
2B  
2A  
1A  
1B  
VCC  
GND2

100 63V UT

TMC驱动UART模式跳线

Z0

Z1

Z2

B

A

E

屏幕供电+触摸  
接主板或上位机USB

屏幕HDMI  
接主板或上位机HDMI

屏幕驱动板

屏幕辅助供电模块  
(选配件，没有则不用)

电器仓热敏  
(自由固定)

连接到主板上  
E0-MOTOR插座

转接板线束

电器仓风扇

背滤风扇

主板风扇

支架

模型风扇

兔子换色  
(选配件)

仓温热敏  
(自由固定)

加热棒

热端热敏

黑色散热片，贴在挤出机步进电机后面

鸣志电机参考

步进电机E

项目地址(点击访问):

1. Github地址 (最新)

2. Gitee地址 (适合国内)

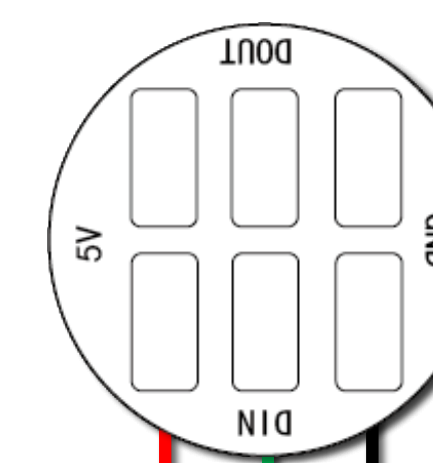
3D打印社区:

QQ: 940677189

QQ: 339148314

LED (烧坏不补)

喉管风扇



注意: 上电前请检查电源电压开关是否符合当地电压!

