

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

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

TMC驱动UART模式跳线

Z0

Z1

Z2

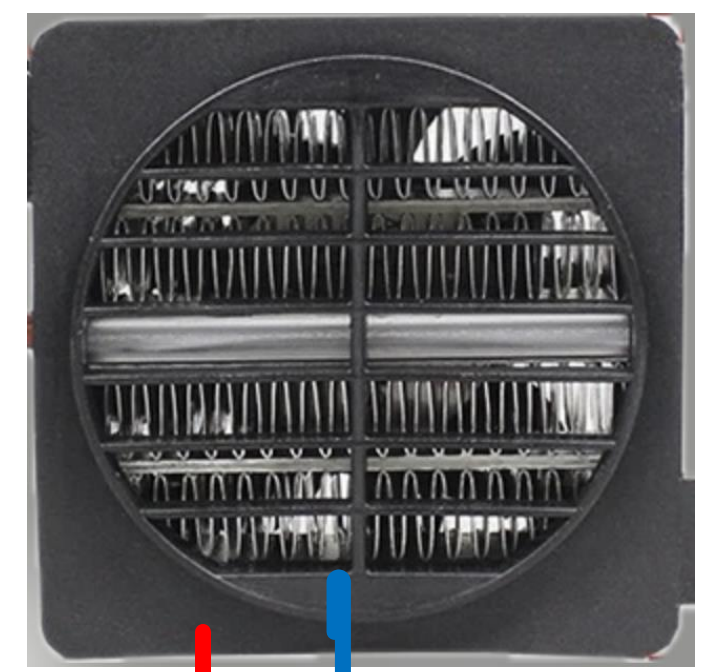
B

A

E

这种仓温接线方式仅适用于220V电压风扇的加热模块，风扇与加热器直接并联，一起控制。不适用于24V风扇的加热器。

使用加热器必须使用继电器控制，主板无法直接输出这么高的功率！



仓温加热（选配件）

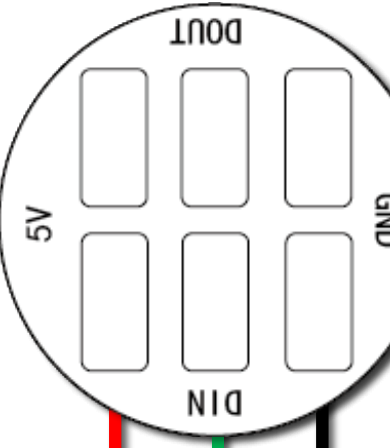
220+
继电器
热床+
热床-
主板热床输出+
主板热床输出-
3~220V

5A
I
O

L220V火线
N220V零线
接地
24V- 热床输入电源-
24V- 转接板-
主板供电-
24V+ 热床输入电源+
24V+ 转接板+
主板供电+

注意：上电前请检查电源电压开关是否符合当地电压！

LED（烧坏不补）



喉管风扇

模型风扇

兔子换色
(选配件)

PROBE或
Tap、Klicky
(烧坏不补)

仓温热敏
(自由固定)

加热棒

热端热敏

转接板背面

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

鸣志电机参考

步进电机E

黑色散热片，贴在挤出机步进电机后面

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