

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

七个驱动  
(VORON2.4)

驱动插入对应位置



电机位置图

Z0

Z1

Z2

Z3

B

A

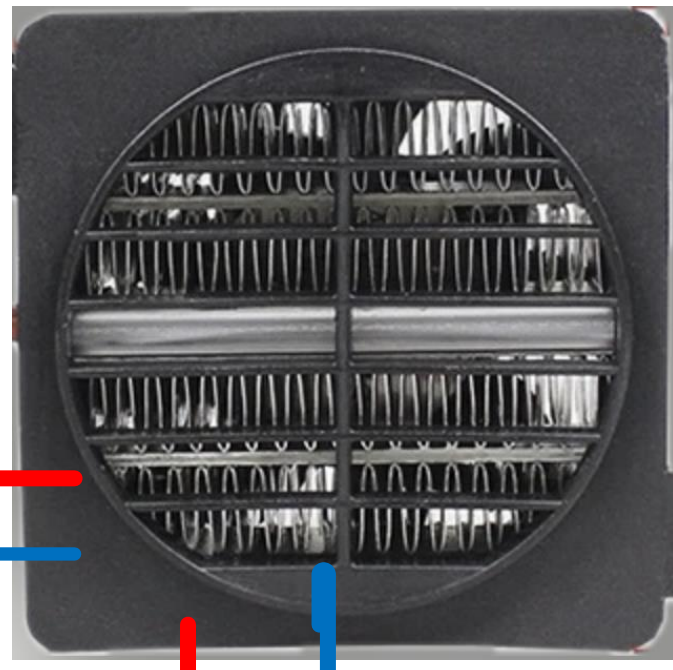
E

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

这种仓温接线方式仅适用于24V电压风  
扇的加热模块，风扇与加热器使用不同  
电压，分别控制。不适用于220v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)

L220V火线

N220V零线

接地

24V- 热床输入电源-

24V- 转接板-

主板供电-

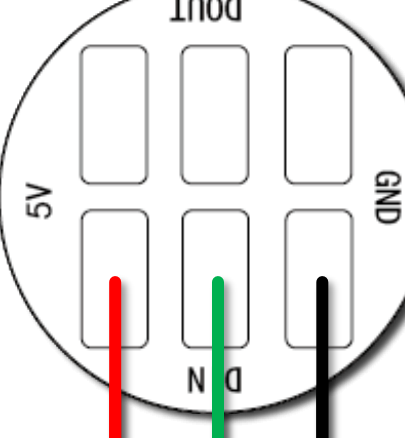
24V+ 热床输入电源+

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)

仓温热敏  
(自由固定)

加热棒

热端热敏

鸣志电机参考

步进电机E

转接板背面

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