VORON SB 头 LOGO 灯简单配置教程

1、上位机安装必要脚本模块

通过下面输入下面代码安装上位机脚本模块

cd ~

git clone https://github.com/julianschill/klipper-led_effect.git

cd klipper-led_effect

./install-led_effect.sh

2、将 stealthburner_leds.cfg 配置文件放入 config 文件

通过打印机网页控制界面,将 stealthburner_leds.cfg 文件放到 config 文件夹里,配置文件 printer.cfg 文件里引用该文件(即在文件开头写上[include stealthburner_leds.cfg])

3、配置 stealthburner_leds.cfg 文件

打开 stealthburner_leds.cfg 文件,将 pin 值对应好自己控制板的端口(蓝色字体需要修改成自己主板控制端口对应的 pin 值)

[neopixel sb_leds]

pin: PBO # RGB 灯控制端口

chain count: 10 #灯珠数量

color_order: GRB, GRB, GRB, GRB, GRB, GRB, GRB, GRBW, GRBW #RGB 灯类型

initial_RED: 1.0
initial_GREEN: 0.0
initial_BLUE: 1.0
initial_WHITE: 0.0

可以根据自己的喜好,设置不同状态灯的闪烁以及颜色变化顺序,stealthburner_leds.cfg 文件里已经设置好一部分状态的灯颜色,需要自己写到对应状态的 printer.cfg 文件中。即时即可让打印头呈现不同状态灯的变化。