

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, 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。