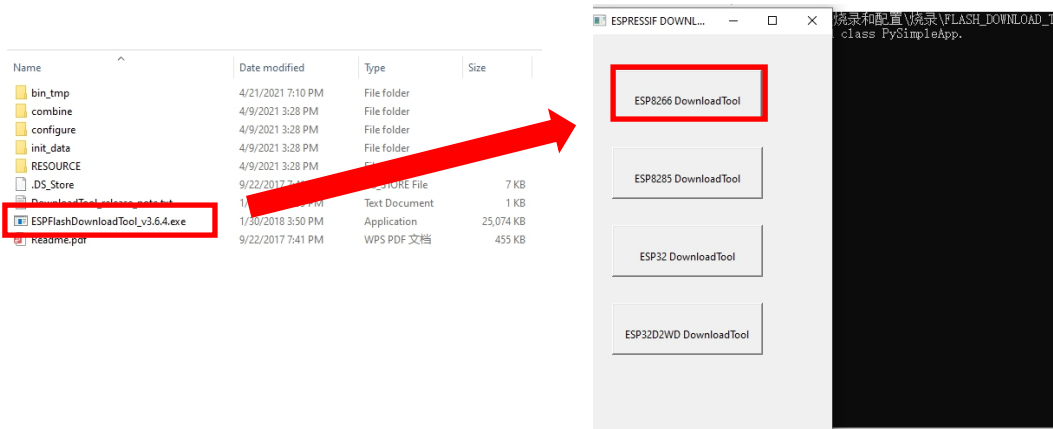


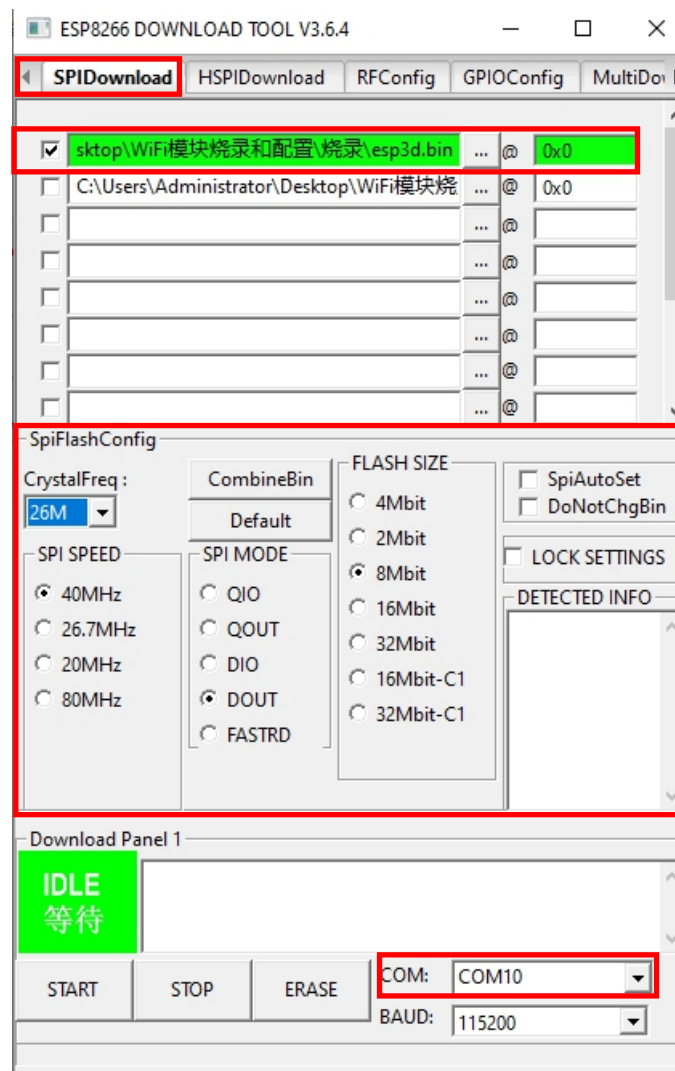
WIFI 模块（ESP-01S）烧录与配置

一、烧录 WIFI 模块

1、打开软件



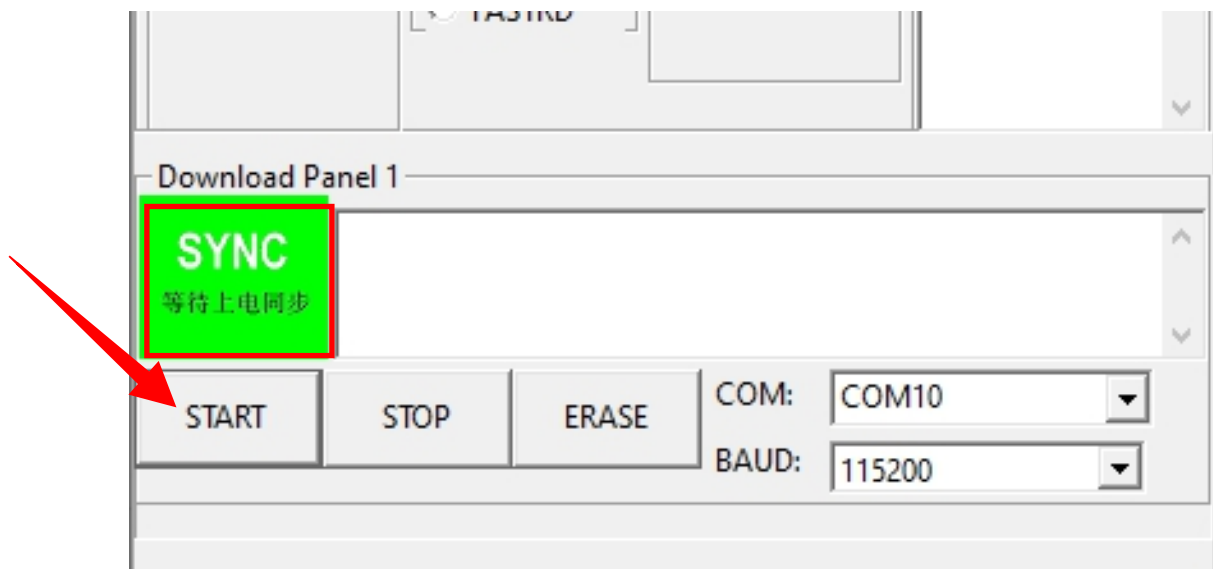
2、配置好软件,包括选择好需要下载的 esp3d.bin 文件, 选择好串口, 以及 SPIFLASH 的配置。



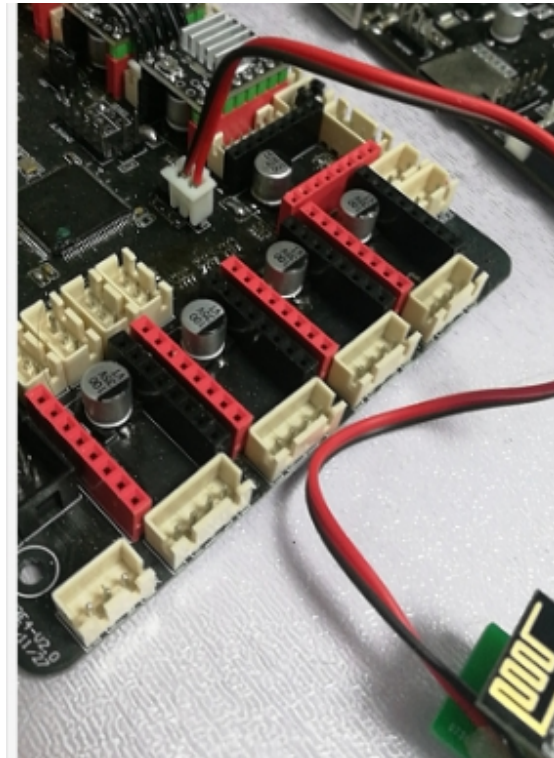
3、插好 WIFI 模块，串口线连好电脑。（红色圈内短路帽在烧录时必须插上）



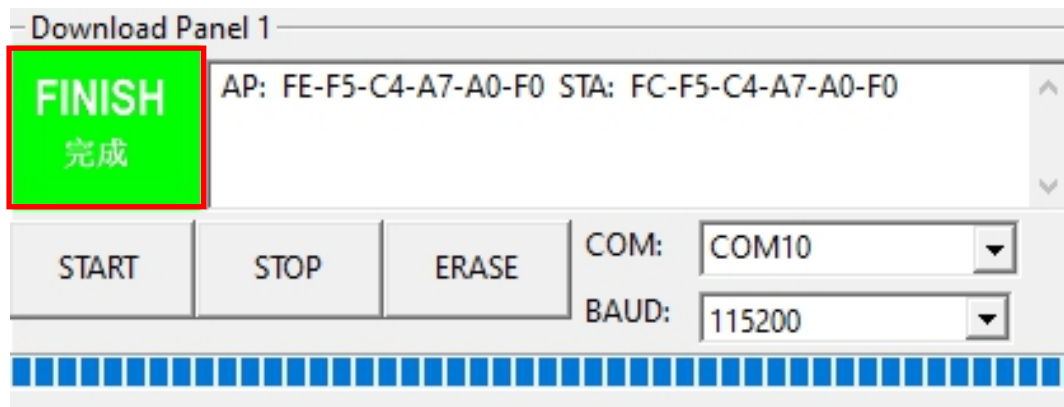
4、按 START, 会显示等待上电同步



5、接通 3.3V 电压（可以用稳压器提供电压）



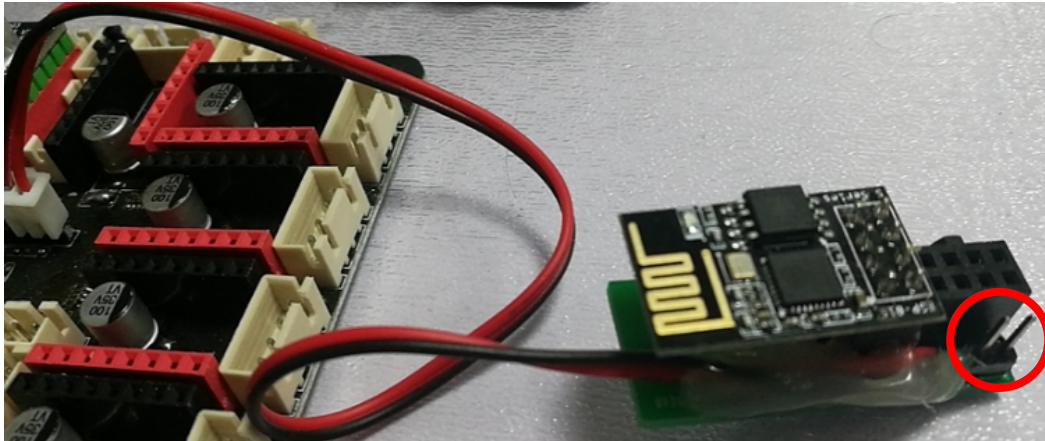
6、等待烧录完成



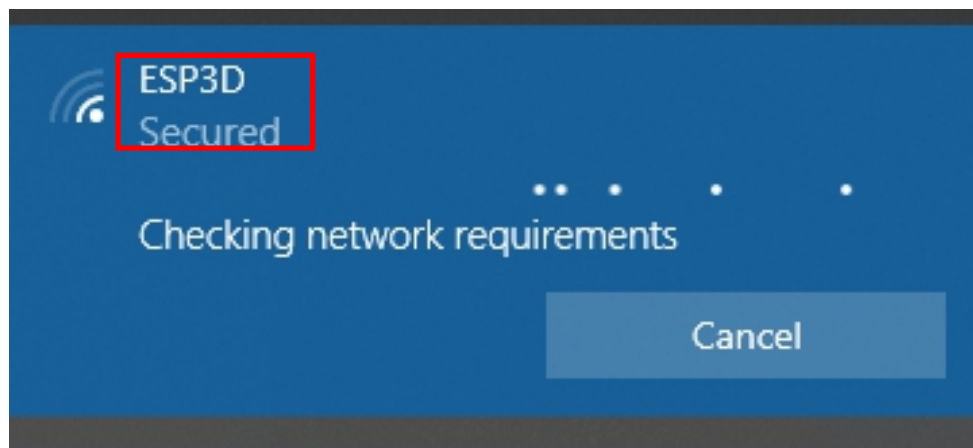
另：如果连续烧录，直接更换模块，按 **START** 即可。

二、配置 WiFi 模块

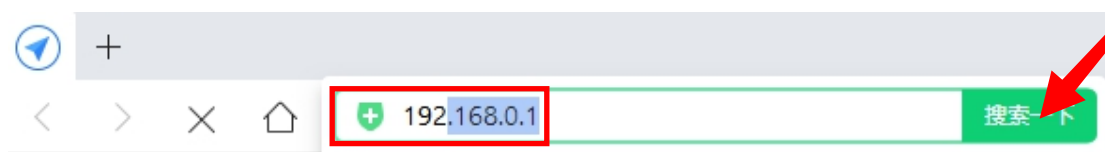
1、插好 WIFI 模块，接通 3.3V（红色圈内短路帽在配置时必须去掉）



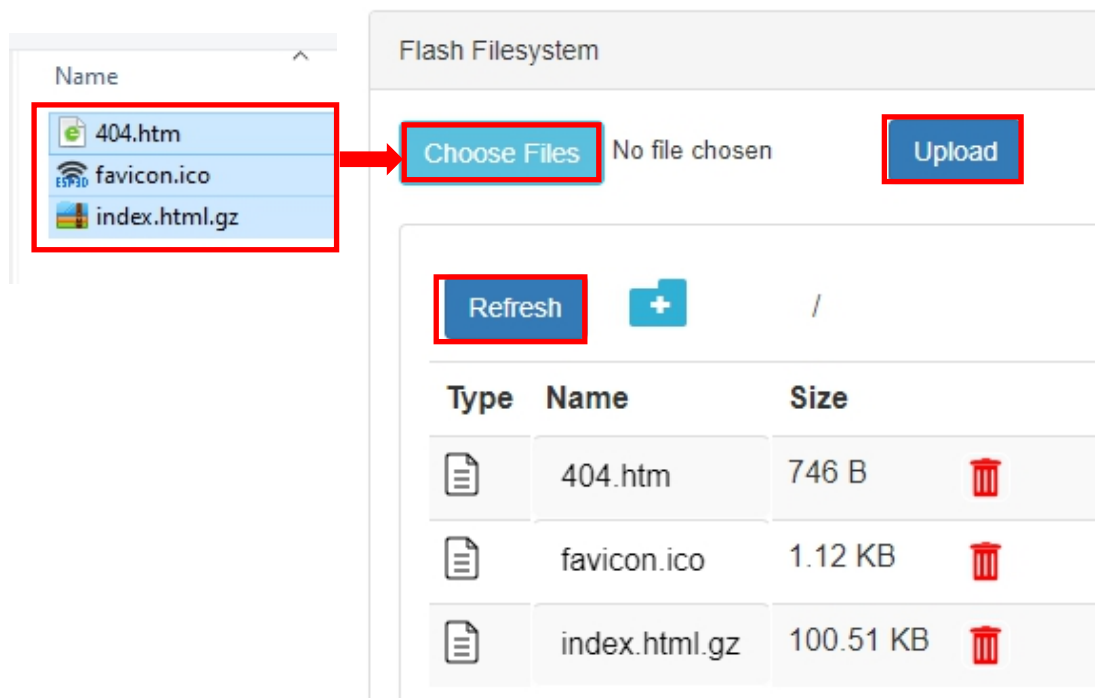
2、链接热点 ESP3D，如需要密码，初始密码为 12345678.



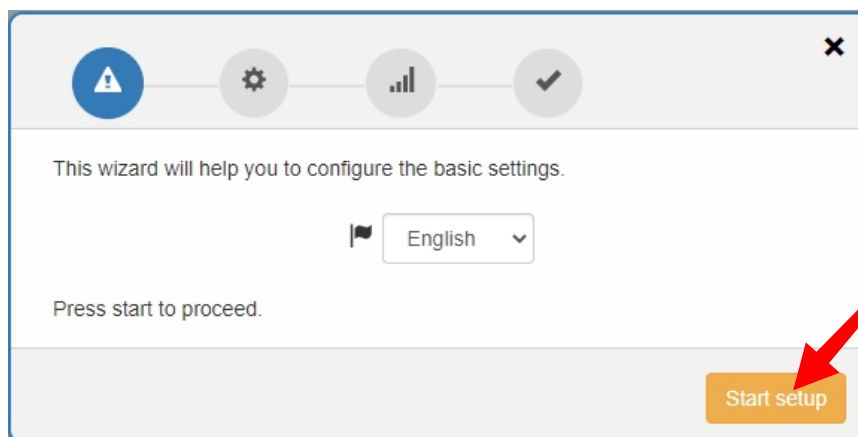
3、打开浏览器，输入 192.168.0.1，点击搜索。



4、依次选择需要的三个文件(Choose Files)，然后下载文件(Upload)，再刷新文件(Refresh)。



5、重新刷新浏览器，选择语言 English，点击 Start setup



6、设置好红色圈内的内容，然后点击 Continue

ESP3D Settings

Save your printer's firmware base:

↺

Marlin

✓

Set

This is mandatory to get ESP working properly.

Save your printer's board current baud rate:

↺

115200

▼

Set

Printer and ESP board must use same baud rate to communicate properly.

Define ESP name:

↺

ZONESTAR3D

✓

Set

Continue

7、设置好红色圈内的内容，然后点击 Continue

WiFi Configuration

Define ESP role:

↺

Access Point

▼

Set

AP define access point / OTA allows to join existing network

What is ESP access point SSID:

↺

ZONESTAR3D

✓

Set

Password for access point:

↺

12345678

✓

Set

Define security:

↺

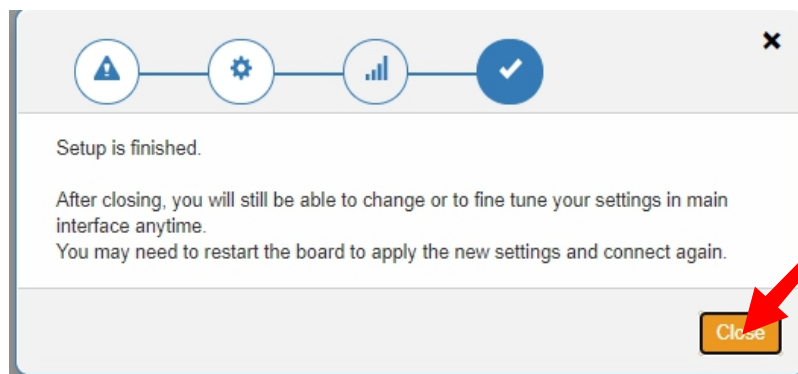
WPA

▼

Set

Continue

8、配置完成，点击 Close



9、进入打印界面

