1 你需要:

- 一块 esp8266(CH340)的开发板,淘宝十几块的那种就可以
- 一根 microusb 和 usb 的线,可以买开发板连带着买一根
- 一台电脑
- 一个充电宝,或者其他电源。

2 写入固件:

先把 esp8266 用线连到电脑上

2.1 安装串口驱动

点击 USB 下载口驱动程序 CH340.exe

2.2 找到连接端口:

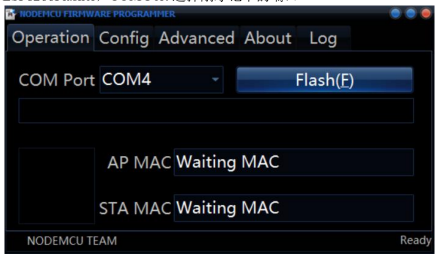
打开文件资源管理器,点此电脑,在空白处点击右键,点击属性,点击设备管理器,点端口、记下 COM 后面的数字



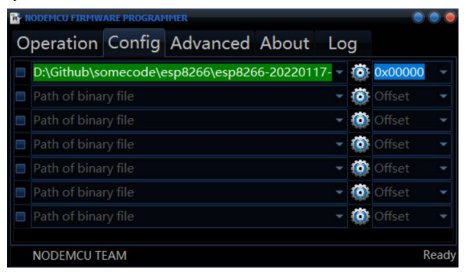
USB-SERIAL CH340 (COM4)

2.3 烧写固件

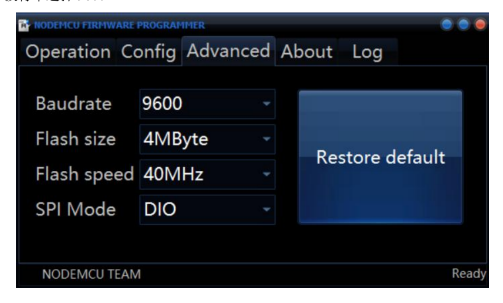
打开 ESP8266Flasher, COM Port 选择刚才记下的端口



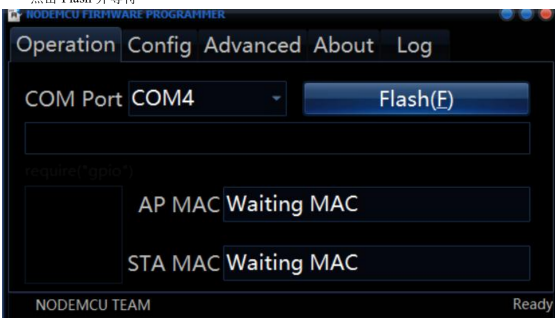
将 esp8266-20220117-v1.18.bin 的文件目录复制粘贴到第一行,把这行前面的小叉点掉



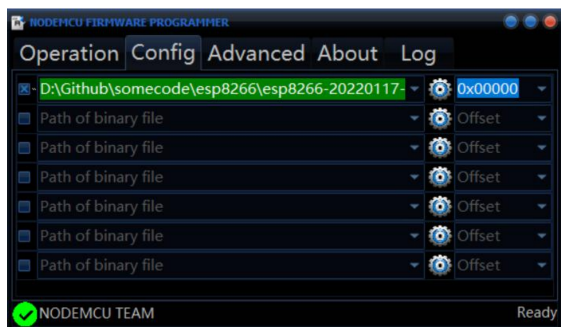
波特率选择 9600



点击 Flash 并等待



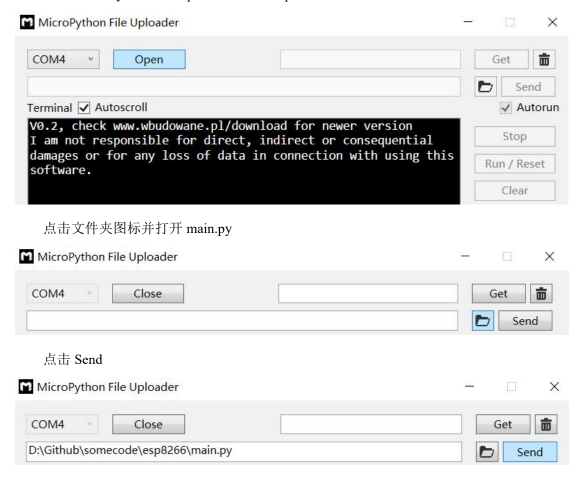
把 Config 中第一行的小叉点出来



点击 Flash 并等待

3 上传程序

打开 MicroPython File Uploader,点击 Open



从网络列表里看见热点就可以把 MicroPython File Uploader 关掉了



4 备注

main.py 可以用记事本打开更改热点名称