

ESP8266 AT 固件烧录文档 (M2351 平台)

版本记录:

版本	编写/修订说明	修订人	修订日期	备注
1.0.0	创建文档	王科岩	20190816	无



目录

1.	概述.		3
2.	硬件〉	隹备	3
3.	软件》	隹备	5
	3.1	WiFi_bypass 程序	5
	3.2	烧录软件	5
	3.3	固件	7
	3.4	串口调试助手	8
4.	烧录[固件	9
	4.1	串口查询	9
	4.2	烧录 WiFi-bypass 程序	9
	4.3	烧录 ESP8266 固件	10
5.	验证[固件	13
	5.1	烧录 WiFi-bypass 程序	13
	5.2	验证版本	14

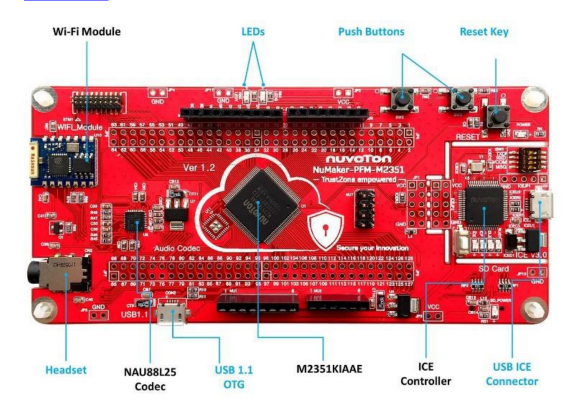


1. 概述

本文介绍了利用 bypass 模式,通过新唐 M2351 为乐鑫 ESP8266 芯片烧录固件的操作流程。

2. 硬件准备

本文采用新唐的 NuMaker-PFM-M2351 开发板进行演示,关于开发板的更多信息请从新唐科技官网获取。





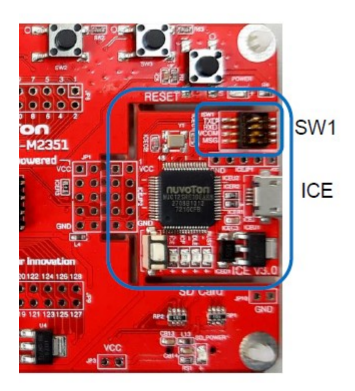
烧录前,请将开发板上的拨码开关 SW1,调整为如下模式:

SW1.1 = ON

SW1.2 = ON

SW1.3 = ON

SW1.4 = OFF





3. 软件准备

3.1 WiFi_bypass 程序

使用 M2351 的 BSP 包中包含的 SampleCode\NuMaker\WiFi_bypass 示例项目。



3.2 烧录软件

在乐鑫官网下载烧写软件

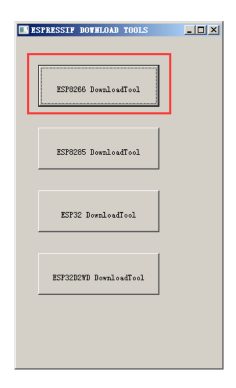


解压得到如下文件夹

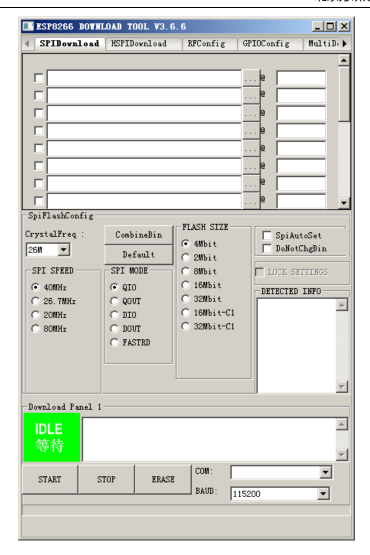




双击 "flash_download_tools_v3.6.6.exe" 打开烧写软件, 选择 "ESP8266 DoiwnloadTool"。







3.3 ESP8266 AT 固件

在乐鑫官网下载 AT 固件程序,请下载版本 1.6.2。

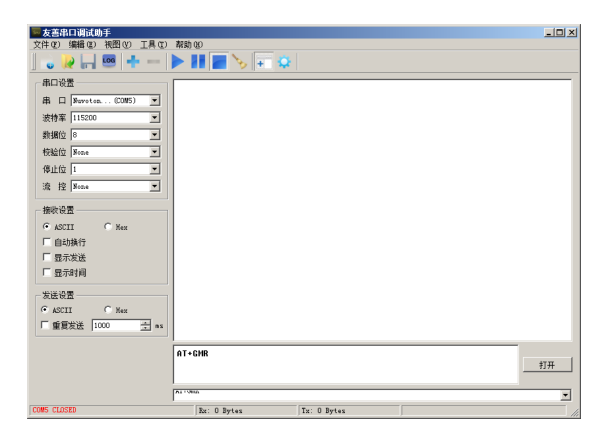


解压后,内容如下:





3.4 串口调试助手





4. 烧录固件

4.1 串口查询

将开发板通过 USB 线连接至 PC,右击"我的电脑"->"管理"->"设备管理器"-> "端口 (COM 和 LPT)"选项中可以看到增加的 COM 口,记下串口号。

```
□ 〒端口 (COM 和 LPT)
□ ▼ Muvoton Virtual Com Port (COM5)
```

4.2 烧录 WiFi-bypass 程序

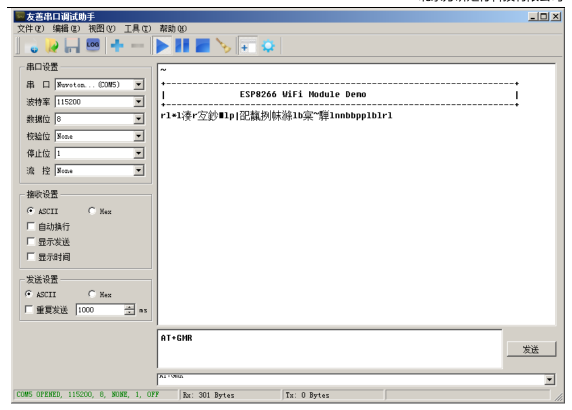
①、打开 WiFi-bypass 项目,将代码中的变量 FW_UPDATE_OFF 的值设置为 0,使 ESP8266 进入下载模式。

```
Project

Project: WiFi
                                                         107
108
109
     🖶 🚂 WiFi
                                                                               Therefore, user may control ESP8266 WiFi module on the Terminal or by PC tool e.g. "ESPlorer" (https://esp8266.ru/esplorer/)
         E CMSIS
                                                         110
111
112
113
          system_M2351.c
         - Library
                                                                   printf("\n");
                                                                       printf("+------
printf("|
printf("+------
           ean.c
                                                         114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
                                                                                                        ESP8266 WiFi Module Demo
            ⊕ 📄 clk.c
            retarget.c
            ⊕ sys.c
            ⊕ uart.c
                                                                       IOCTL INIT:
                                                                       LED_OFF = 1;
PWR_OFF = 1;
FW_UPDATE_OFF = 1;
         ⊟ 🍅 User
             main.c
                                                                       CLK_SysTickLongDelay(3000000);
                                                                       FW_UPDATE_OFF = 0; // Set 0 to enable WIFI module firmware update.
//FW_UPDATE_OFF = 1; // Set 1 to Disable WIFI module firmware update.
LLK_SysTextongueray(1000000);
LED_OFF = 0;
PWR_OFF = 0;
```

②、编译、下载至 M2351。下载完成重启开发板,可看到如下信息:





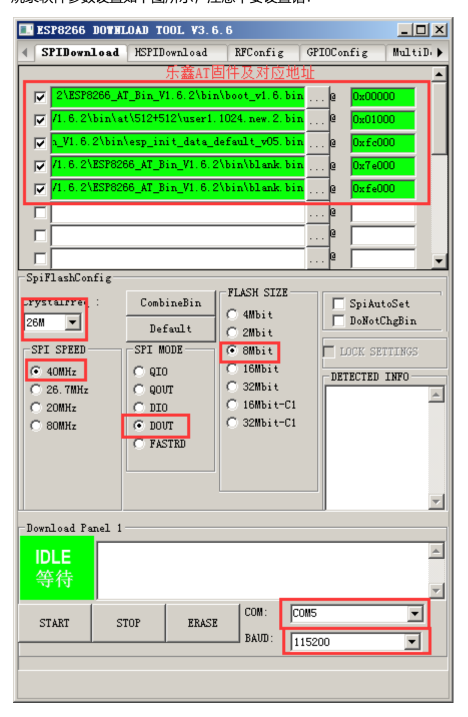
4.3 烧录 ESP8266 固件

①、选择烧录5个文件至5个地址处

文件路径	地址
\ESP8266_AT_Bin_V1.6.2\bin\boot_v1.6.bin	0x00000
\ESP8266_AT_Bin_V1.6.2\bin\at\512+512\user1.1024.new.2.bin	0x01000
\ESP8266_AT_Bin_V1.6.2\bin\esp_init_data_default_v05.bin	0xfc000
\ESP8266_AT_Bin_V1.6.2\bin\blank.bin	0x7e000
\ESP8266_AT_Bin_V1.6.2\bin\blank.bin	0xfe000



烧录软件参数设置如下图所示,注意不要设置错:



②、点击 "START" 按钮



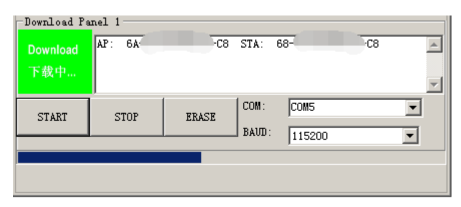


会发现软件状态从 "IDLE 等待" 变成了 "SYNC 等待上电同步"

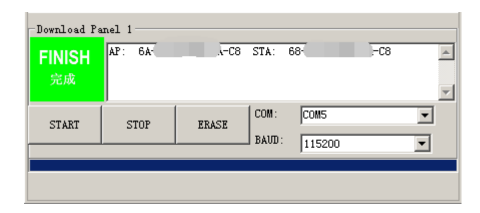


稍等片刻,会出现信息 "Download 下载中",表示模块正在进行烧写新固件,如出现失败,

可多试几次。

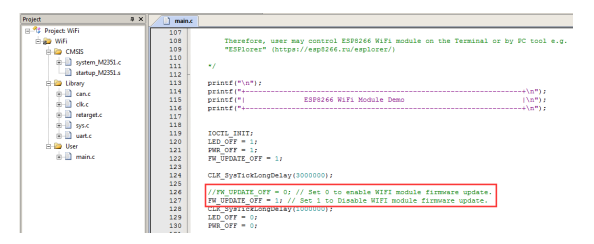


③、出现"FINISH完成"字样表示烧写成功。

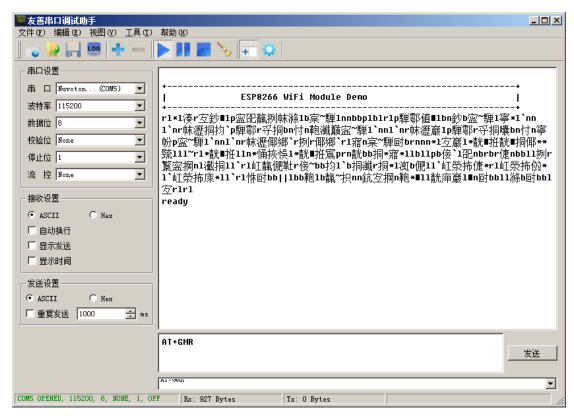




- 5. 验证固件
- 5.1 烧录 WiFi-bypass 程序
- ①、打开 WiFi-bypass 项目,将代码中的变量 FW_UPDATE_OFF 的值设置为 1, 使 ESP8266 进入运行模式。



②、编译、下载至 M2351。下载完成重启开发板,可看到如下信息:





5.2 验证版本

发送 AT 指令 "AT+GMR", 收到版本 1.6.2 即代表烧录成功:

