# Flash 下载工具

## 用户指南

### 相关产品

ESP32 系列

ESP8266 系列

ESP32-S2 系列

ESP32-C3 系列

ESP32-S3 系列



# 关于本手册

本文档完整地介绍了乐鑫模组的 flash 下载过程、参数选择等事项,并同时列出了一些常见问题及其对应的解决方法。本文档适用于 3.9.0 及以上版本的下载工具。

#### 发布说明

日期	版本	发布说明
2018.08	V1.0	首次发布
2019.03	V1.1	● 更新章节 3.2.2.5, 3.5, 5.1, 及附录 A;
		<ul><li>新增章节 4.1.3;</li><li>删除章节 5.6。</li></ul>
2020.04	V1.2	• 修改章节 4.3 中的一处笔误;
		• 更新章节 4.3 中一处说明的描述。
2020.07	V1.3	• 增加用户反馈意见链接。
2021.04	V1.4	• 新增量产模式说明
		● 更新加密配置说明
		• 更新芯片选型方式
		● 删除 RFConfig 章节
		● 简化章节描述
2021.09	V1.5	● 删除 flash size 配置
		<ul> <li>删除 spi auto set 配置</li> </ul>
		● 删除 GPIO 配置界面
		<ul><li>支持 USB 下载</li></ul>
		• 精简文档说明
2021.11	V1.6	• 修订文档格式

#### 文档变更通知

用户可通过乐鑫官网订阅页面 <a href="https://www.espressif.com/zh-hans/subscribe">https://www.espressif.com/zh-hans/subscribe</a> 订阅技术文档变更的电子邮件通知。

#### 证书下载

用户可通过乐鑫官网证书下载页面 <a href="https://www.espressif.com/zh-hans/certificates">https://www.espressif.com/zh-hans/certificates</a> 下载产品证书。

# 目录

1.	准备	工作	1
2.	工具介绍		2
	2.1.	界面入口	2
	2.2.	SPIDownload 界面	2
		2.2.1. 配置说明	2
	2.3.	HSPIDownload 界面	4
	2.4.	FactoryMultiDownload 界面	4
3.	下载	示例	5
	3.1.	常规下载示例	5
	3.2.	开启加密功能固件烧录	6
4.	常见铂	昔误	8
	4.1.	COM 相关错误	8
	4.2.	同步相关错误	8
	4.3.	Efuse 相关错误	8
	4.4.	下载相关错误	9
	4.5.	运行相关错误	9
附录	ŁA.	下载程序文件夹结构	



# 1. 准备工作

乐鑫模组在进行 flash 下载时所需的软、硬件资源如下方所示。

- 硬件设备:
  - o 1x待下载设备
  - o 1 x PC (操作系统支持 Windows 7、Windows 10)
- 软件设备:

下载程序: Flash 下载工具 (文件夹结构请参考"附录 A")



# 2. 工具介绍

#### 2.1. 界面入口

打开 Flash Download Tool 工具包,双击 .exe 文件后进入工具主界面,如下图所示:

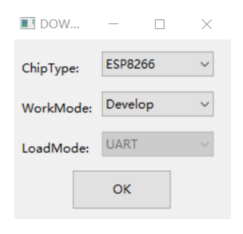


图 2-1. Flash Download Tool 主界面

ChipType: 芯片类型,根据所用产品类型选择

WorkMode: 软件模式, 当前有开发者模式和工厂模式, 区别如下:

- 开发者模式使用固件绝对路径,只支持单片产品烧录。
- 工厂模式使用相对路径,建议将待烧录固件放在此软件目录 bin 下,配置后关闭时会自动保存在本地。
- 工厂模式打开时,界面锁定,需点击 LockSettings 按钮使能编辑。防止鼠标误操作。

LoadMode: 下载接口,目前 ESP8266、ESP8285、ESP32 仅支持 UART,其余芯片类型支持 UART 和 USB 两种方式。

#### 2.2. SPIDownload 界面

#### 2.2.1. 配置说明

• Download Path Config

包含固件加载路径,固件下载地址,以 16 进制格式填写,比如 0x1000。

- SPI Flash Config
  - o SPI SPEED: SPI 启动速率
  - o SPI MODE: SPI 启动模式
  - o DETECTED INFO: 自动检测到的 flash 及晶振信息
  - o **DoNotChgBin**: 若使能,则按照 bin 文件原始内容烧录。若不使能,按照界面的 **SPI SPEED、SPI MODE** 配置更新并烧录。



o CombineBin 按钮: 可将 Download Path Config 中选中的多个固件打包成一个固件。若使能 DoNotChgBin,则按原始固件打包。若不使能 DoNotChgBin,则按界面 SPI SPEED、SPI MODE 配置打包固件。固件之间 非数据区,会以 0xff 进行填充。打包的固件将保存为 ./combine/target.bin,每次点击覆盖前次。

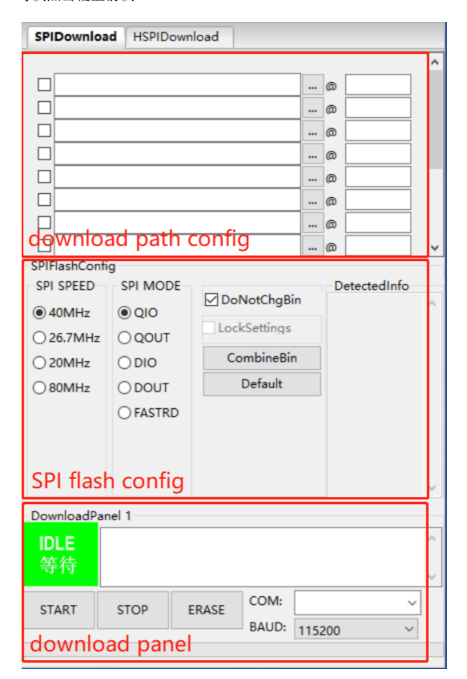


图 2-2. SPIDownload 界面

o Default 按键:将界面 SPI 配置均还原成默认值。

• Download Panel

o START: 开始按键

o STOP: 停止按键



o ERASE: 整个 flash 擦除

。 COM: 下载串口

o BAUD: 下载波特率

#### 2.3. HSPIDownload 界面

HSPIDownload 界面与 SPIDownload 界面一致,仅使用 ESP8266 HSPI 外接 flash 时会用到,界面说明可参考章节 2.2 SPIDownload 界面。

### 2.4. FactoryMultiDownload 界面

- **Factory** 模式使用相对路径,默认从工具目录的 bin 路径下加载待烧录固件。而 **Develop** 使用绝对路径。**Factory** 模式的优点:只要将待烧录固件拷入工具目录的 bin 路径下,即可在工厂电脑间拷贝,不会出现路径问题。
- Factory 模式打开时,工具启动默认使能界面上 LockSettings。LockSettings 在使能的情况下,固件路径及 SPI flash config 均无法配置,防止产线人员误触导致配置错误。(工厂管理人员需要配置时,可点击 LockSettings 进行解锁)



图 2-3. FactoryMultiDownload 界面

FactoryMultiDownload 界面的 download path config 及 SPI flash config 配置与 SPIDownload 界面基本相同,请参考章节 2.2 SPIDownload 界面介绍,并注意单独配置每一路的串口号和波特率。



# 3. 下载示例

本章节主以 ESP32 系列为例,演示如何进行常规烧录和加密烧录。目前,所有系列 芯片支持常规烧录,但仅 ESP32 支持加密烧录,其余芯片类型的加密烧录待后续更新。

### 3.1. 常规下载示例

- 1. 使设备进入下载模式:
  - 。 ESP32、ESP32-S2、ESP32-S3、ESP8266: GPIO0 管脚下拉时,设备进入 下载模式;
  - o ESP32-C3: GPIO9 管脚下拉, GPIO8 管脚上拉时,设备进入下载模式。
- 2. 打开下载工具,**ChipType** 选择 ESP32,**WorkMode** 选择 Develop,**LoadMode** 选择 UART,点击 **OK**,如下图所示。

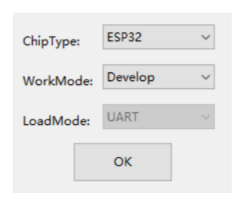


图 3-1.设备选择 — ESP32 Download Tool

- 3. 进入下载页面,填入需要烧录的 bin 文件,和对应的烧录地址,勾选 bin 文件前面的复选框,并根据自己实际需求填入 SPI SPEED、SPI MODE、COM 及 BAUD。
- 4. 点击 **START** 开始下载。下载过程中,下载工具会读取 flash 的信息和芯片的 MAC 地址。
- 5. 下载完成后,下载工具的界面如图 3-2 所示。



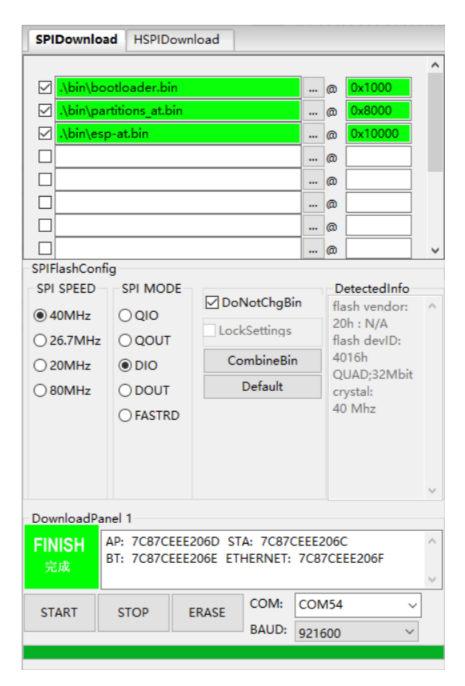


图 3-2. 下载完成界面

### 3.2. 开启加密功能固件烧录

配置加密功能,记事本打开配置文件 ./configure/esp32/security.conf(若首次打开时无此文件,可关闭软件后再次打开即可),其中相关配置项的说明如下(True: 使能,False: 不使能):

• [SECURE BOOT]

此配置项为开启 secure boot 时需要配置

- o secure\_boot\_en = False (是否使能 secure boot)
- [FLASH ENCRYPTION]

此配置项为开启 flash 加密时需要配置



- o flash\_encryption\_en = False (是否开启 flash 加密功能)
- o reserved\_burn\_times = 3(是否预留烧录次数)
- [ENCRYPTION KEYS SAVE]

此配置为是否保存加密用的密钥文件在本地,默认为 False

- o keys\_save\_enable = False (是否保存密钥,默认为否)
- o encrypt\_keys\_enable = False (对保存在本地的密钥是否加密)
- o encrypt\_keys\_aeskey\_path = (若对本地保存的密钥加密,请在此处填入密钥文件,比如 ./my\_aeskey.bin)
- [DISABLE FUNC]

此配置为开启 flash 加密时,是否配置加密项,默认为 False。

- o jtag\_disable = False
- o dl\_encrypt\_disable = False
- o dl\_decrypt\_disable = False
- o dl\_cache\_disable = False
- 运行工具时会提示如下内容,需核对是否正确。下图为同时开启 flash 加密和安全启动的提示信息:



Some of secure boot and flash encryption function are enabled, efuse will be burned, Please make sure this is what you want!!!

secure boot en: True flash encryption en: True reserved burn times: 0

disable dl decrypt: True disable dl encrypt: True disable dl cache: True disable JTAG: True



图 3-3. 开启 flash 加密和安全启动提示信息

• 固件烧录过程中,会向芯片的 eFuse 中烧录 key 等信息。待固件及 eFuse 烧录完成后,显示"FINISH/完成"。

#### □ 说明:

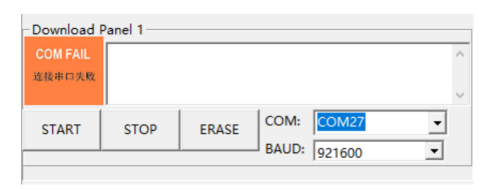
为防止已加密的模组重烧,工具烧录前会校验 eFuse 信息,防止报废。



## 4. 常见错误

#### 4.1. COM 相关错误

- 1. 打开工具后,在 COM 下拉菜单中找不到对应串口?答:首先查看设备管理器,确认串口已经安装成功。若没有成功,检查驱动是否有问题。
- 2. "连接串口失败",如下图所示:



答: 首先,确认选择的 COM 口是否为需要下载的 COM 口; 其次,检查串口是 否被其他线程占用。

### 4.2. 同步相关错误

1. 工具一直停留在下图界面,该怎么解决?



答:工具停留在同步过程中可能有以下几种原因。

o 硬件原因:设备没有处于下载模式

o 软件原因: 待下载的设备选择错误

### **4.3.** Efuse 相关错误

1. 点击 START 后出现下图问题,是什么原因?





答: 若下载命令行框中出现 "ESP8266 Chip efuse check error esp\_check\_mac\_and\_efuse", 代表设备的 eFuse 出现错误, 可能有以下原因:

- o 设备的 eFuse 没有问题,待下载设备选择有误。此时,请重新选择待下载设备。
- o 设备的 eFuse 确有错误。此时,请联系乐鑫获取 esptool.exe 以及操作指令,并将 eFuse 读出后交由乐鑫进行调试。

### 4.4. 下载相关错误

- 1. 下载过程出现错误, 什么原因?
  - 答: 出现下载问题, 请首先确认:
  - o 设备的 TX/RX 没有与其他软件复用
  - o 设备实际的 flash 不小于固件的大小
  - o 若出现 MD5 校验错误,请首先擦除整片 flash,然后尝试再次下载

#### 4.5. 运行相关错误

- 1. 固件下载完成后,重新上电 crash。
  - 答:请首先确认烧录的固件本身没有问题,而后确认以下方面:
  - 。 待下载设备的选择是否正确
  - o Flash 启动模式的配置是否正确
  - o Flash 下载模式的选择是否正确



# 附录 A. 下载程序文件夹结构

如下图所示:



• doc 文件夹: 存放说明文档

• bin 文件夹: 存放待烧录的固件

• flash\_download\_tool.exe: 下载工具可执行文件



乐鑫 IoT 团队 www.espressif.com

#### 免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。蓝牙标志是 Bluetooth SIG 的注册商标。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此 声明。

版权归 © 2021 乐鑫所有。保留所有权利。