

WM\_W60X\_2M\_Flash 固件生成说明 V1.1

北京联盛德微电子有限责任公司 (winner micro)

地址:北京市海淀区阜成路 67 号银都大厦 18 层

电话: +86-10-62161900

公司网址: www.winnermicro.com



## 北京联盛德微电子有限责任公司

## 文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
1.0	2019/03/01	[C]创建文档	Cuiych	
		注: 用户要使用 2M 布局时,需重		
		点关注章节5的参数说明和章节6		Α.
1.1	2019/05/16	[M]修改 IMAGE 打包工具用法	Lilm	
				17
			1/	V
			7,,	
		_ //		
		1,-		



# 北京联盛德微电子有限责任公司

## 目录

文	档修改记	└录	1
1	引言		3
	1.1	编写目的	3
	1.2	预期读者	3
	1.3	术语定义	3
	1.4	参考资料	3
2	IMAGI	E 在 2M FLASH 的位置	4
	2.1	SECBOOT 参数区域	4
	2.2	SECBOOT 存放区	5
	2.3	运行 IMG 参数区	5
	2.4	运行 IMG 存放区	5
	2.5	升级 IMG 存放区	5
	2.6	升级 IMG 参数区	
3	IMAGI	E 类型	
	3.1	secboot.img(非压缩格式)	<i>6</i>
	3.2	WM_W600_GZ.img(压缩格式)	
	3.3	WM_W600_SEC.img(非压缩格式)	6
	3.4	WM_W600.FLS(非压缩格式)	7
4	不同阶	段 IMAGE 文件升级	7
5	IMAGI	E 文件的生成工具	7
	5.1	IMAGE 生成工具用法	7
	5.2	IMAGE 生成工具编译方法	8
6 IMAGE 文件编译方法		E 文件编译方法	8
	6.1	Keil 编译	8
	6.2	GCC 编译	8
7	FAQ		8
	7.1	W60X的 IMAGE 固件空间可以调整吗?	8
	7.2	首次使用 W60X 模块,用户应该烧录哪个文件?	9
	7.3	如何烧录 W60X 的 WM_W600.FLS 文件?	9
	7.4	WM_W600_SEC.img 的 SIZE 有限制吗?	9
	7.5	W60X 的 IMAGE 区域调整,需要做哪些工作?	9



## 1 引言

## 1.1 编写目的

本文档主要用于阐述 W60X 芯片固件格式,存储位置及文件生成。

### 1.2 预期读者

该文档适用的读者包括 W60X SDK 研发人员, W60X SDK 工程开发人员等。

## 1.3 术语定义

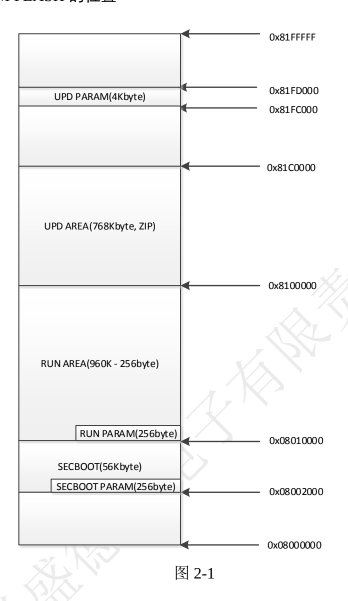
序号	术语/缩略语	说明/定义
1	OTA	Over-The-Air
2	IMG	IMAGE
3	UPD	Upgrade
4	SECBOOT	Second Boot, relative to ROM
5	ROM	Read-Only Memory

## 1.4 参考资料

无



## 2 IMAGE 在 2M FLASH 的位置



## 2.1 SECBOOT 参数区域

MAGIC Number:4byte		
Image Type:2byte reserved:2byte		
Image address(SECBOOT 起始地址):4byte		
Image Length:4byte		
Original Image checksum:4byte		
reserved:4byte		
reserved:4byte		
reserved:4byte		



## 北京联盛德微电子有限责任公司

reserved:4byte
Version Number:16byte
Header Checksum:4byte

### 2.2 SECBOOT 存放区

地址空间: 0x8002100-0x8009FFF, 共 58Kbyte -256 byte

### 2.3 运行 IMG 参数区

地址空间: 0x8010000-0x80100FF, 共 256byte

参数布局:

MAGIC Number:4byte		
Image Type:2byte Zip Type:2byte		
Run-time Image address:4byte		
Run-time Image Length:4byte		
Run-time Image checksum:4byte		
Upgrade image address:4byte		
Upgrade Image Length:4byte		
Upgrade Image Checksum:4byte		
Image Update Number(启动 IMAGE 选择条件		
之一):4byte		
Version Number:16byte		
Header Checksum:4byte		

## 2.4 运行 IMG 存放区

地址空间: 0x8010100-0x80FFFFF, 共 960Kbyte-256byte

## 2.5 升级 IMG 存放区

地址空间: 0x8100000-0x81BFFFF, 共 768Kbyte

## 2.6 升级 IMG 参数区

地址空间: 0x81FC000-0x81FCFFF, 共 4Kbyte



- 3 IMAGE 类型
- 3.1 secboot.img(非压缩格式)

W60X 的二级引导程序



图 3-1

### 3.2 WM\_W600\_GZ.img(压缩格式)

注: 默认支持 GZ 压缩格式,最大 768Kbyte,对应运行时 IMAGE 大小为 960Kbyte W60X 通过 SECBOOT 升级或者通过 OTA 升级的压缩固件(当前采用 G-ZIP 对文件进行的压缩),组成如下图。



图 3-2

## 3.3 WM\_W600\_SEC.img(非压缩格式)

注: 不推荐使用

W60X 通过 SECBOOT 升级或者通过 OTA 升级的非压缩固件格式,它的组成如下图。



图 3-3



#### 3.4 WM\_W600.FLS(非压缩格式)

W60X 通过 ROM 升级的固件格式,它是集 FLS 升级头, SECBOOT 头区域, SECBOOT 区域、运行区 IMG 头区域和运行区 IMG 于一体,平铺展开的烧录文件。它的组成如下图。



图 3-4

#### 4 不同阶段 IMAGE 文件升级

IMAGE 类型	支持 ROM 升级	支持 SECBOOT 升级	支持 OTA 升级
WM_W600_SEC.img	×	1	√
WM_W600_GZ.img	×	1	√
WM_W600.FLS	√	×	×

#### 5 IMAGE 文件的生成工具

- 1) Keil 的 Image 生成脚本位置: SDKPATH\Tools\Keil\W600Project\makeimg.bat
- 2) GCC 的 Image 生成脚本位置: SDKPATH \Tools\GNU\create\_\*\_img.sh

#### 5.1 IMAGE 生成工具用法

wm\_tool [-b binary] [-sb secboot] [-fc bool] [-it type] [-ua address] [-ra address] [-df] [-o output] 参数说明:

[-b binary]: 输入原始 bin 文件

[-sb secboot]: 二级启动 boot 文件

[-fc bool]: 压缩标志, 0: 非压缩, 1: 压缩

[-it type]: image 类型, 0: 旧参数布局的 image 格式, 3: 新参数布局的 image 格式

旧参数布局的格式: 保持 1M Flash 的参数区位置

新参数布局的格式: 用户区和参数区位置调整到 2M Flash 末尾的位置,最大化运行区, 2M 版本

[-ua address]: 升级存放位置(相对 FLASH 基址的偏移位置)

[-ra address]: 运行时位置(相对 FLASH 基址的偏移位置)

[-df]: 生成适用于 openocd 调试的 image 文件

[-o output]: 输出文件,目标文件名





例如:

wm\_tool -b "..\Bin\wm\_w600.bin" -sb "..\Bin\secboot.img" -fc 1 -it 3 -ua 100000 -ra 10100 -df -o "..\Bin\wm\_w600"

#### 5.2 IMAGE 生成工具编译方法

在 windows 系统下,默认使用已经编译好的 Tools\wm\_tool.exe, 在其他系统下每次编译都会先将源码编译为 wm\_tool 之后再打包 image。

源码位置: Tools\src\wm\_tool.c

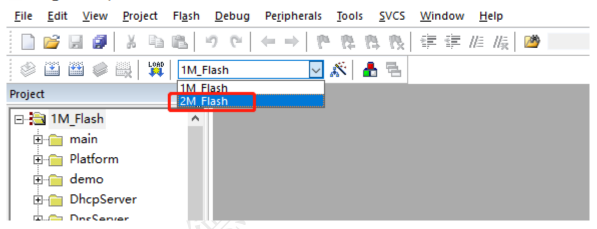
编译命令: gcc ./wm\_tool.c -lpthread -Wall -O2 -o ./wm\_tool

#### 6 IMAGE 文件编译方法

#### 6.1 Keil 编译

选择 2M Flash 之后编译即可。

#### WM W600 - μVision4



#### 6.2 GCC 编译

先打开 Tools\GNU\ Makefile 文件,按照下图修改:

#### USE 2M FLASH = 1

然后执行 make 编译即可。

#### 7 FAQ

#### 7.1 W60X 的 IMAGE 固件空间可以调整吗?

答:从 ROM 角度来看,除了关键参数区和 SECBOOT 参数区是固定的外,用户是可以对此之外的所有区域重新定义。

从 SECBOOT 角度来看,除了运行 IMG 参数区和升级 IMG 参数区是固定区域外,其它的区域都是可以重新定义的。

## Winner Micro 或器面微电疗

## 北京联盛德微电子有限责任公司

用户可以认为当前 2M FLASH 布局是 W60X SDK 编译生成并使用 2M Flash 时默认的一种布局方式。

### 7.2 首次使用 W60X 模块, 用户应该烧录哪个文件?

答: 首次烧录 W60X 模块,用户应该烧录 WM\_W600.FLS

#### 7.3 如何烧录 W60X 的 WM W600.FLS 文件?

答:要烧录 WM\_W600.FLS 文件,用户需要把 W60X 模块 SECBOOT 区域和 IMAGE 区域破坏。可分以下几种情况:

- (1) W60X 模块没有任何固件,则复位启动即进入 ROM 运行空间
- (2) W60X 模块有 SECBOOT, 但是没有用户 IMAGE, 则要进入 ROM 运行空间, 需要在 SECBOOT 运行于 CCC 打印模式下,通过 W60X 的 UART0 口发送十六进制数据: 21 06 00 c7 7c 3f 00 00 00
  - (3) W60X 模块运行于用户 IMAGE 空间,则要进入 ROM 空间,需执行如下操作: AT+&FLSW=8002000,0 AT+Z

#### 7.4 WM W600 SEC.img 的 SIZE 有限制吗?

答:按照 2M FLASH 布局,如果

- (1) 运行区 IMAGE 空间为(960Kbyte-256byte)
- (2) 升级区 IMAGE 空间为 768Kbyte
- (3) 用户空间为 240Kbyte

则,

WM\_W600\_SEC.img 和 WM\_W600\_GZ.img 的文件大小不能超过 768Kbyte, 且 WM\_W600\_GZ.img 压缩前的文件大小小于(960Kbyte-256byte)。

### 7.5 W60X的 IMAGE 区域调整,需要做哪些工作?

答: 如果仅是调整 IMAGE 空间和用户空间,则需要调整内容:

- (1) 修改 W60X SDK FLASH 布局的相关变量定义文件(参见 SDK 有关 FLASH 布局的代码函数)
- (2) 修改 IMAGE 文件生成工具的参数值(运行起始地址要与代码编译链接起始地址一致,升级起始地址要与新定义的升级起始地址一致)

详见《WM W60X\_2M\_Flash 参数区使用说明》的用户参数区调整规则。