



SWD 在线烧录器

(適用 LT7589x/LT168x/LT7689/LT32U03x)

PR06-V10

使 用 说 明 书

V1.2

www.levetop.cn

Levetop Semiconductor Co., Ltd.

版本记录

版 本	日 期	说 明
V1.0	2021/11/25	初版
V1.1	2025/01/02	增加 LT7589 烧录信息
V1.2	2025/03/18	更新烧录软件

版权说明

本文件之版权属于 乐升半导体 所有，若需要复制或复印请事先得到 乐升半导体 的许可。本文件记载之信息虽然都有经过校对，但是 乐升半导体 对文件使用说明的规格不承担任何责任，文件内提到的应用程序仅用于参考，乐升半导体 不保证此类应用程序不需要进一步修改。乐升半导体 保留在不事先通知的情况下更改其产品规格或文件的权利。有关最新产品信息，请访问我们的网站 [Https://www.levetop.cn](https://www.levetop.cn) 。

目 录

版本记录	2
版权说明	2
目 录	3
图附录	4
1. 烧录器基本介绍	5
1.1. 烧录器外观	5
1.2. 引线说明	5
2. 更新串口屏芯片内部 Flash 程序与数据	7
3. 烧录器固件升级	9
3.1. 固件升级方法一	11
3.2. 固件升级方法二	14
3.3. Bootloder 升级方法	17
4. LT7589A 的烧录外围电路	19
5. LT7589B 的烧录外围电路	20
6. LT168A 的烧录外围电路	21
7. LT168B 的烧录外围电路	22
8. LT7689 的烧录外围电路	23
9. LT776 的烧录外围电路	24
10. LT32U03A 的烧录外围电路	25
11. LT32U03B 的烧录外围电路	26
12. LT32U03C 的烧录外围电路	27

图附录

图 1-1: 烧录器 PCB 板外观图	5
图 1-2: 引线定义与烧录口连接 (LT7589A/B、LT168A/B、LT7689)	5
图 1-3: 引线定义与烧录口连接 (LT776、LT32U03/A/B/C)	6
图 2-1: 导入要烧录的 MCU Code bin 文件	7
图 2-2: 连接烧录器	8
图 2-3: 进行烧录与烧录完成	8
图 3-1: 压缩包内软件位置	9
图 3-2: LT_Programmer 软件提示烧录器设备信息	9
图 3-3: LT_SWD_HID_UpdateAPP 软件提示烧录器设备信息	10
图 3-4: 烧录器固件升级	11
图 3-5: 打开升级软件	11
图 3-6: 点击 “Update Firmware” 按键激活	12
图 3-7: 点选更新固件档案	12
图 3-8: 烧录固件升级完成	13
图 3-9: 烧录器固件升级	14
图 3-10: 打开 LT_SWD_HID_UpdateAPP_Vx.x 软件直接 “Open Hid”	14
图 3-11: “Update Firmware” 按键激活，点击升级	15
图 3-12: 导入升级文件，进行升级	15
图 3-13: 升级完成	16
图 3-14: config.ini 修改前	17
图 3-15: config.ini 修改后	17
图 3-16: “Boot update” 按键激活	17
图 3-17: 点击 “Boot update” 按键升级 boot	18
图 3-18: Boot update 完成	18
图 4-1: LT7589A 的外围相关电路	19
图 5-1: LT7589B 的外围相关电路	20
图 6-1: LT168A 的外围相关电路	21
图 7-1: LT168B 的外围相关电路	22
图 8-1: LT7689 的外围相关电路	23
图 9-1: LT776 的外围相关电路	24
图 10-1: LT32U03A 烧录的外围相关电路	25
图 11-1: LT32U03B 的外围相关电路	26
图 12-1: LT32U03C 的外围相关电路	27

1. 烧录器基本介绍

此 SWD 在线烧录器用在 LT7589A、LT7589B、LT168A、LT168B、LT7689、LT776、及 LT32U03x 芯片上，作为在线烧录 - 透过 SWD 接口更新这些芯片内部 Flash 的 Bootloader，或是 "Bootloader + 固件程序 (MCU_Code.bin)" 的整合文件。

1.1. 烧录器外观

烧录器 PCB 板尺寸为 50.0 * 20.0mm，其外观如下图：



图 1-1：烧录器 PCB 板外观图

1. SWD 烧录口需要接到芯片，芯片板另外供电；
2. 需要升级烧录器固件时，短接上图红框 2 个脚再重新上电，给芯片下载 bootloader 程序，不用短接；
3. 此烧录器只能用来烧录 Bootloader 或从 0x8000000 地址开始的固件；
4. LT168A/B 芯片烧录不用接 RST#脚，其他芯片需要接；

1.2. 引线说明

烧录器上的烧录口定义如下图 1-2 与图 1-3，此 SWD 在线烧录器除了支持 LT589A/B、LT168A/B、LT7689、LT776 串口屏芯片也支持 32 位 MCU LT32U03/A/B/C，使用时需将这些信号接到芯片的相对引脚。

烧录接口	引线定义	LT7589A	LT7589B	LT168A	LT168B	LT7689
1	SWDIO	Pin92:SWDIO	Pin127:SWDIO	Pin37:PMGIO	Pin57:PMGIO	Pin13:SWDIO
2	SWDCK	Pin4:SWDCK	Pin7:SWDCK	Pin44:PMGCK	Pin64:PMGCK	Pin43:SWDCK
3	RST#	--	--	--	--	Pin19:7689_RST
4	GND	GND	GND	GND	GND	GND
5	3V3(3.3V)电源	VDD33	VDD33	VDD33	VDD33	VDD33

图 1-2：引线定义与烧录口连接 (LT7589A/B、LT168A/B、LT7689)

烧录接口	引线定义	LT776	LT32U03A	LT32U03B	LT32U03C
1	SWDIO	Pin8:SWDIO	Pin36:SWDIO	Pin31:SWDIO	Pin45:SWDIO
2	SWDCK	Pin10:SWDCK	Pin35:SWDCK	Pin30:SWDCK	Pin44:SWDCK
3	RST#	Pin81:RST#	Pin6:RESET	Pin62:RESET	Pin92:RESET
4	GND	GND	GND	GND	GND
5	3V3(3.3V) 电源	VDD33	VDD33	VDD33	VDD33

图 1-3：引线定义与烧录口连接 (LT776、LT32U03/A/B/C)

LT7589A/B、LT168A/B、LT7689、LT776 及 LT32U03/A/B/C 的烧录相关电路请参考第 4 章到第 12 章。

2. 更新串口屏芯片内部 Flash 程序与数据

先到乐升官网 www.levetop.cn 的下载专区下载 “LT7589x/168x/7689/776/32U03x 在线烧录器软件” ([LT_Programmer_Vxx.exe](#)) , 及进行解压缩, 下载路径为: 乐升官网→下载专区→开发软件/教学视频→串口屏开发软件→MCU 程序/Flash 数据更新软件。

1. 烧录器连接到电脑, 执行 “[LT_Programmer_Vxx.exe](#)” 软件后点击 “Input Files” 导入要烧录到串口屏芯片内部 Flash 的 MCU Code bin 文件;

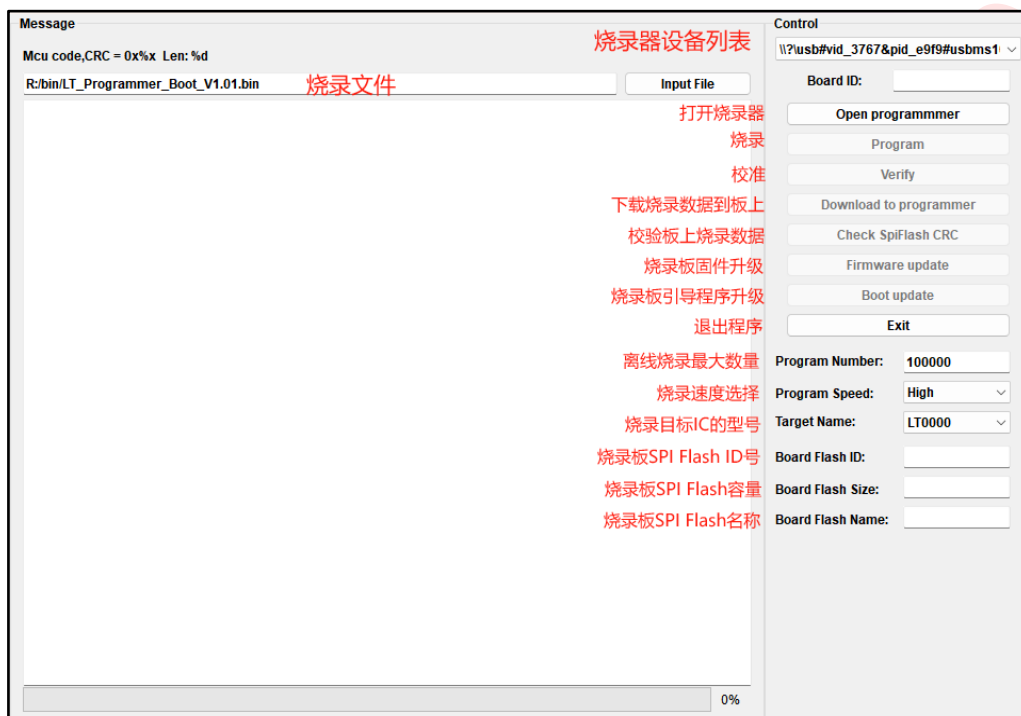


图 2-1: 导入要烧录的 MCU Code bin 文件

2. 点击 “Open programmer” 连接烧录器；

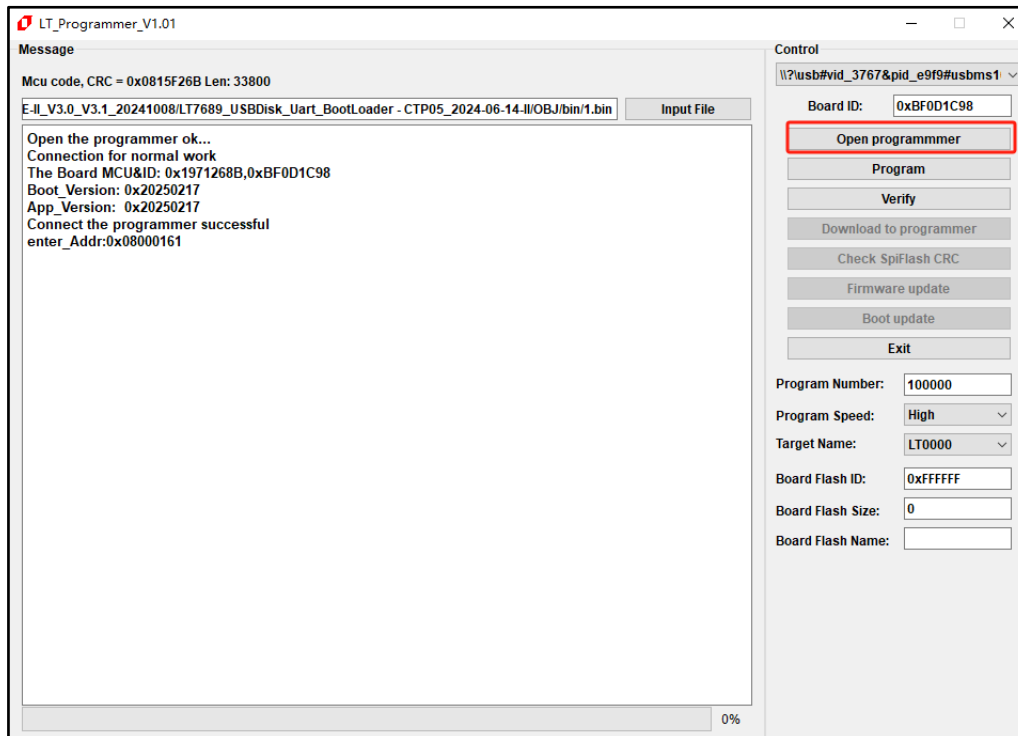


图 2-2：连接烧录器

3. 点击 “Program ...” 进行烧录，烧录软件会自动识别芯片，**不过要确保导入的烧录文件时对应的芯片型号**，烧录成功如下图所示：

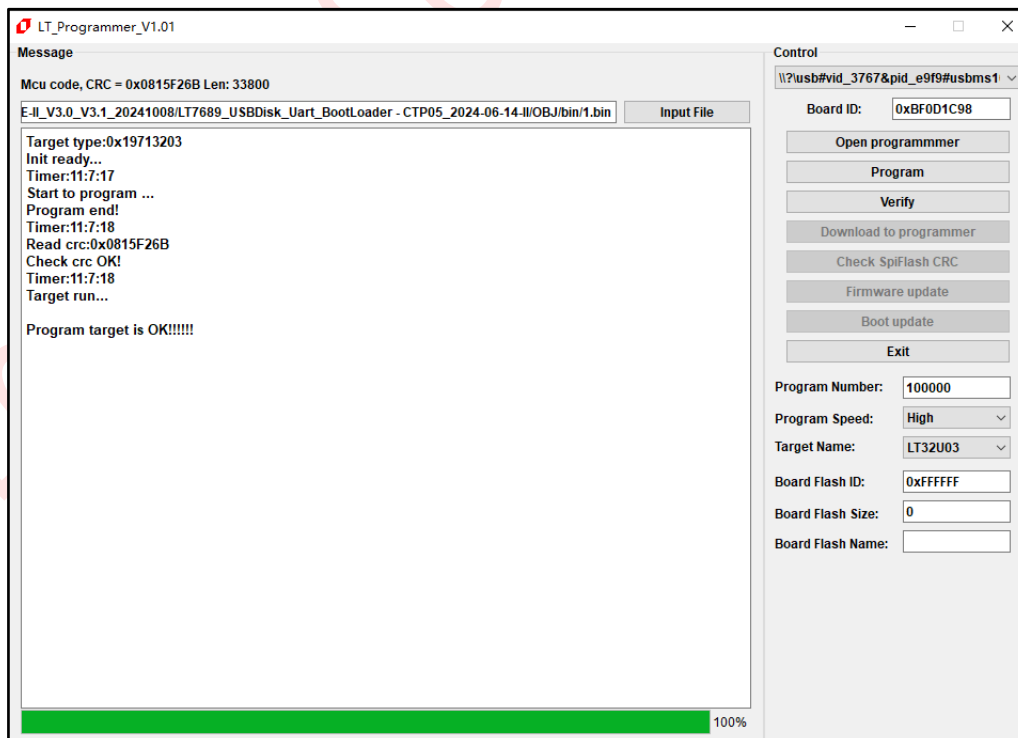


图 2-3：进行烧录与烧录完成

3. 烧录器固件升级

SWD 在线烧录器也可以对其固件进行升级，升级前需先判断在线烧录器为何种设备，在下载好的压缩包内同时打开 [LT_Programmer_Vx.x.exe](#) 软件和 [LT_SWD_HID_UpdateAPP.exe](#) 软件如下图 3-1 所示，然后将在线烧录器与电脑连接，如果为 [WinUSB](#) 设备则 LT_Programmer 软件会有如图 3-2 所示的提示信息。如果在线烧录器为 [WinHid](#) 设备则 LT_SWD_HID_UpdateAPP 软件会有如图 3-3 所示提示信息。

iconengines	2025/2/13 14:38	文件夹
imageformats	2025/2/13 14:38	文件夹
platforms	2025/2/13 14:38	文件夹
styles	2025/2/13 14:38	文件夹
translations	2025/2/13 14:38	文件夹
config.ini	2025/3/18 10:07	配置设置
D3Dcompiler_47.dll	2014/3/11 18:54	应用程序扩展
Flash.ini	2025/2/8 18:25	配置设置
hidapi.dll	2020/3/12 15:10	应用程序扩展
hidapi.h	2016/9/20 11:40	H 文件
hidapi.lib	2020/3/12 15:10	LIB 文件
libEGL.dll	2020/3/28 3:04	应用程序扩展
libgcc_s_dw2-1.dll	2018/3/19 21:12	应用程序扩展
libGLESv2.dll	2020/3/28 3:04	应用程序扩展
libstdc++-6.dll	2018/3/19 21:12	应用程序扩展
libwinpthread-1.dll	2018/3/19 21:12	应用程序扩展
LT_Programmer_V1.0.docx	2025/2/24 18:12	DOCX 文档
LT_Programmer_V1.01.exe	2025/2/21 9:03	应用程序
LT_SWD_CDC_UpdateAPP_V1.0.exe	2025/2/18 10:50	应用程序
LT_SWD_HID_UpdateAPP_V1.0.exe	2025/2/18 11:01	应用程序
opengl32sw.dll	2016/6/14 21:08	应用程序扩展

图 3-1：压缩包内软件位置

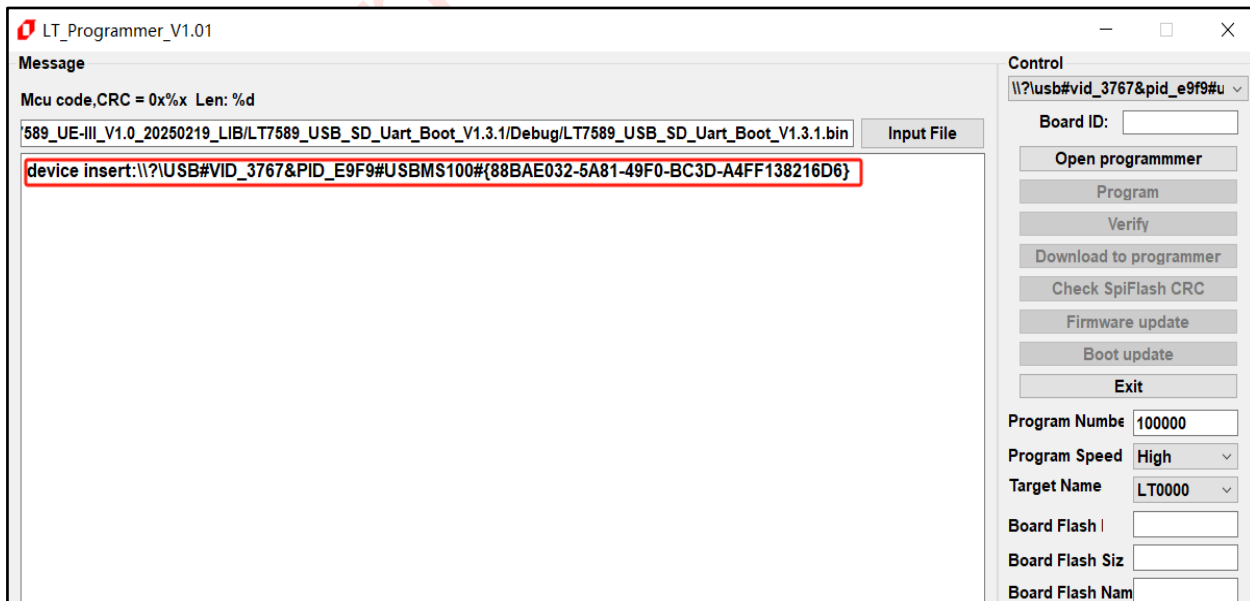


图 3-2：LT_Programmer 软件提示烧录器设备信息

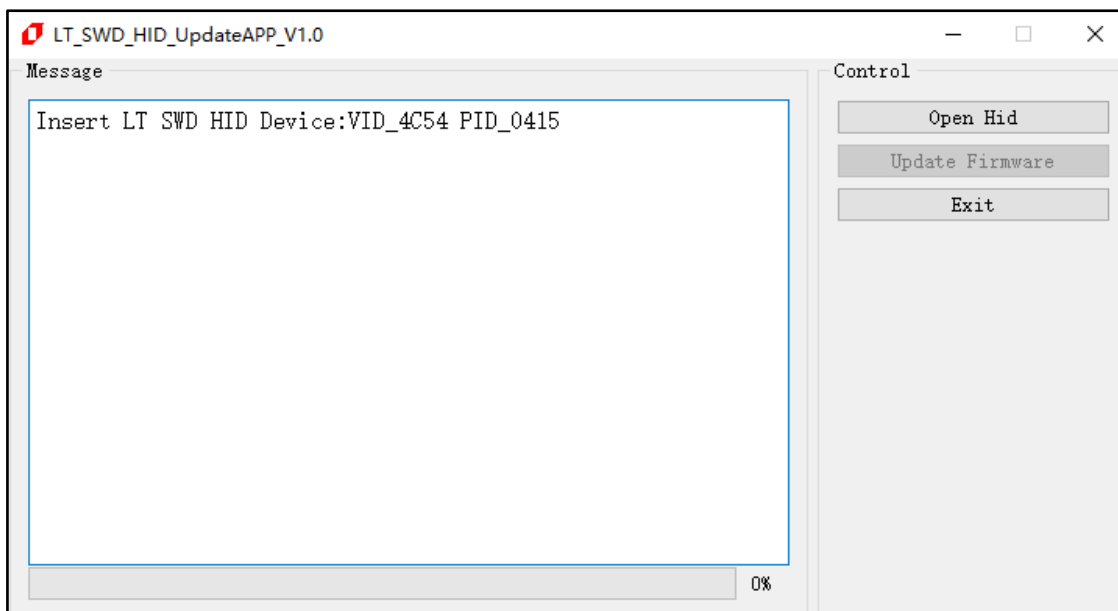


图 3-3: LT_SWD_HID_UpdateAPP 软件提示烧录器设备信息

下面两节将说明 SWD 在线烧录器固件升级的方法, [3.1 节的固件升级方法一](#)适用于在线烧录器为 WinUSB 设备, 其固件升级使用的软件为 [LT_Programmer_Vx.x.exe](#), [3.2 节的固件升级方法二](#)适用于在线烧录器为 WinHid 设备, 其固件升级使用的软件为 [LT_SWD_HID_UpdateAPP_V1.x.exe](#)。

注意: 通常旧的 SWD 在线烧录器为 WinHid 设备。

如果将 SWD 在线烧录器的 bootloader 升级, 则在线烧录器可以变成为 WinUSB 设备, 升级在线烧录器 bootloader 可参照 [3.3 节 bootloader 升级方法](#)。

3.1. 固件升级方法一

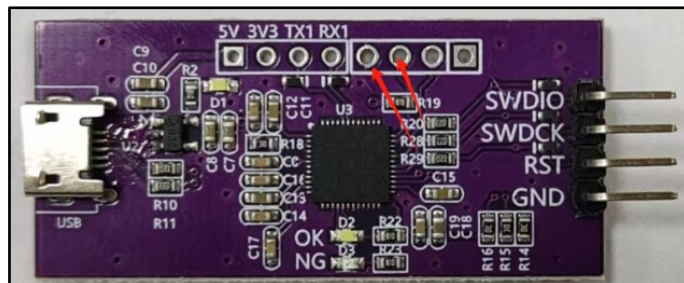


图 3-4：烧录器固件升级

SWD 在线烧录器固件升级：上电或复位前如图 3-1 上方箭头 2 个脚短接，再进行上电或复位，烧录器会进入升级模式；

1. 在 LT_Programmer_Vx.x 文件夹打开升级软件 **LT_Programmer_Vx.x.exe**；
2. “Open Programmer” 之前需要先选择好对应串口号；

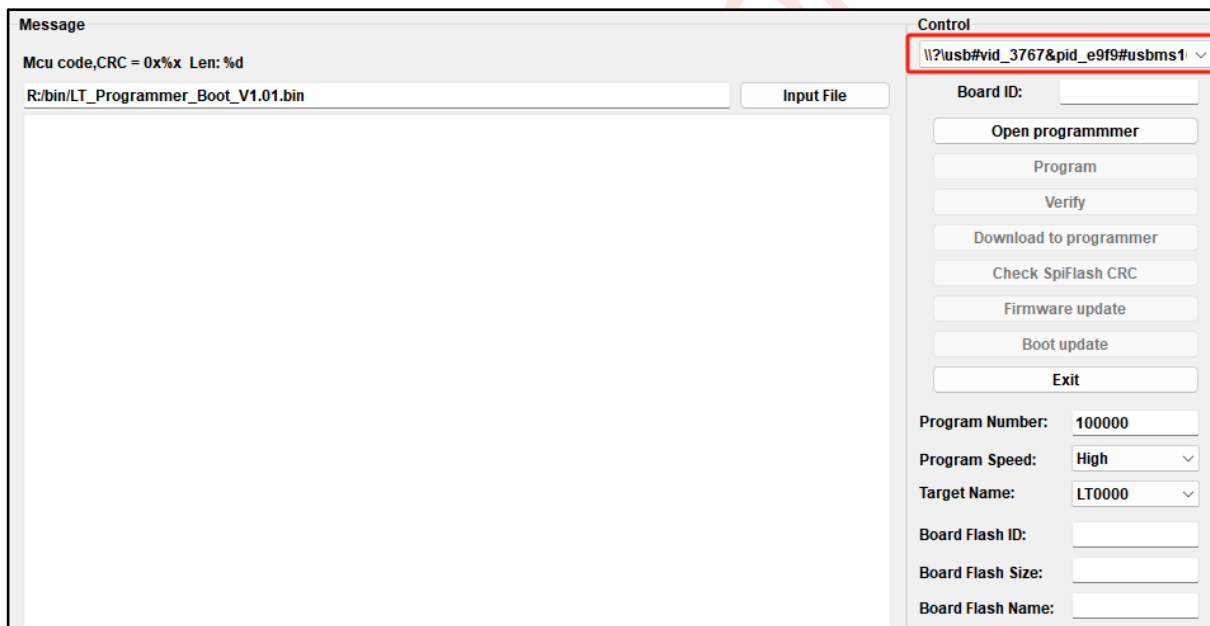


图 3-5：打开升级软件

3. 在 Bootloader 模式下，“Update Firmware” 按键会激活，

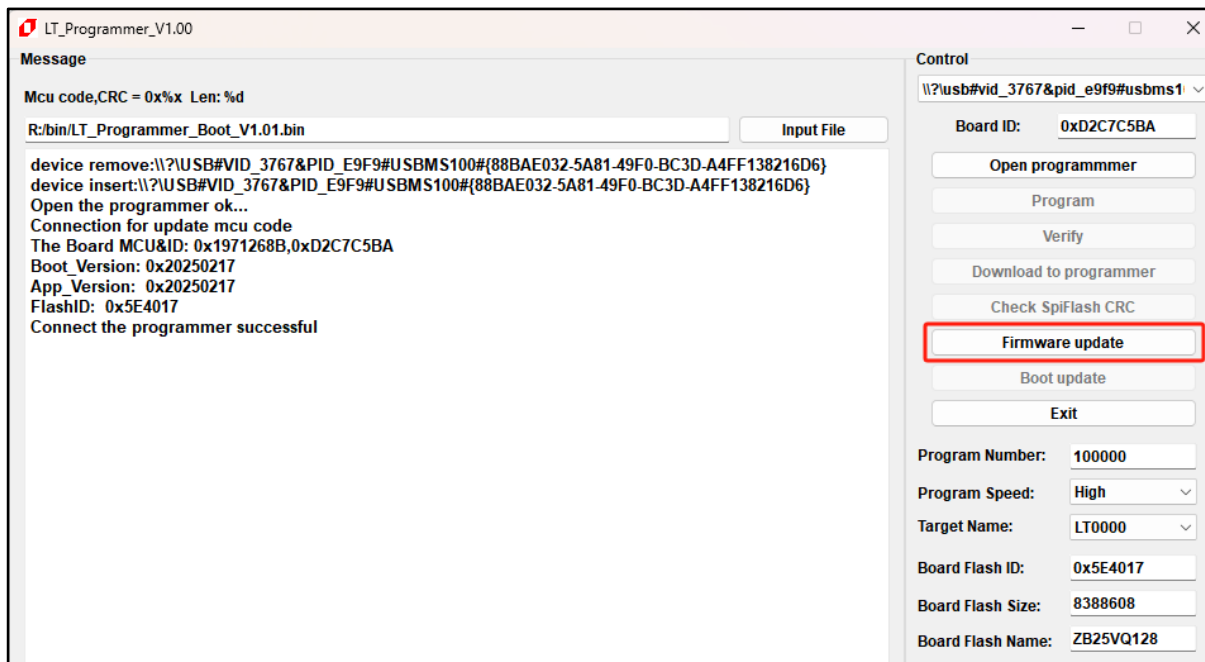


图 3-6：点击“Update Firmware”按键激活

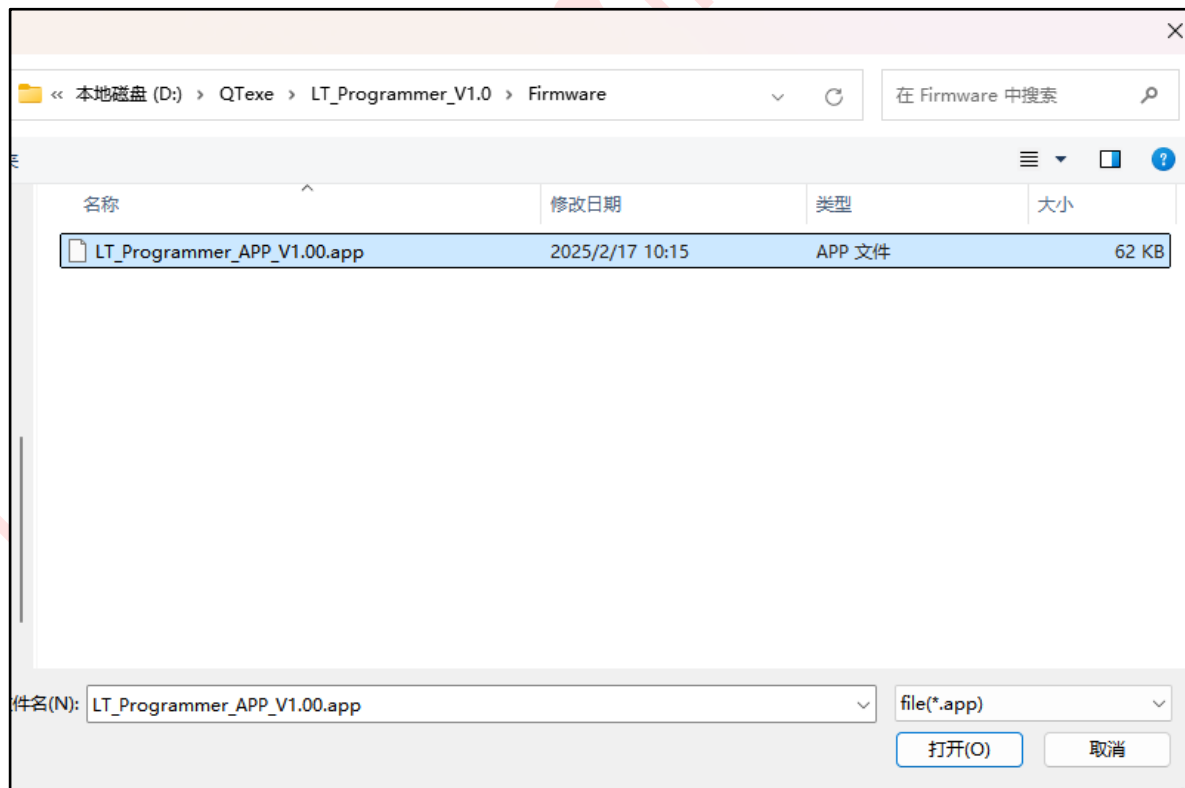


图 3-7：点选更新固件档案

4. 升级完成，需要重新点击“Open programmer” 打开设备：

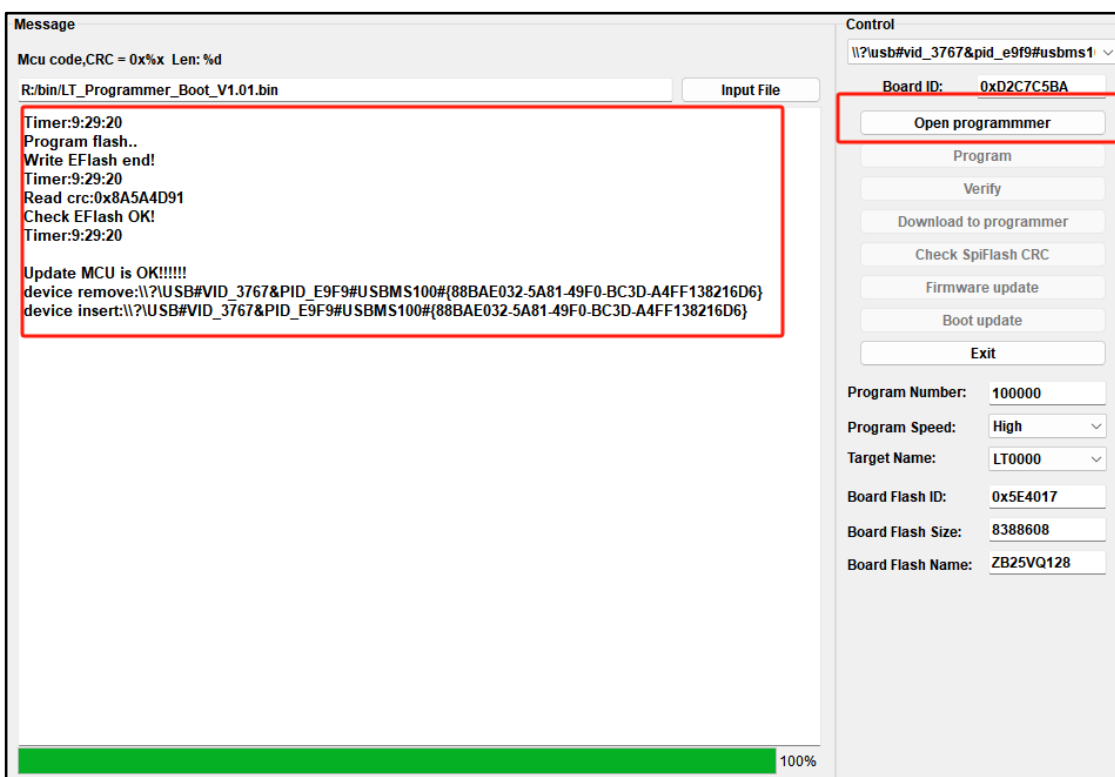


图 3-8：烧录固件升级完成

注意：烧录器固件升级完成后，需要断开在线烧录器上的短接点。

3.2. 固件升级方法二

在线烧录器为 USB HID 设备的用 **LT_SWD_HID_UpdateAPP_Vx.x.exe** 升级，短接 2 个箭头处，重新上电或复位，打开 **LT_SWD_HID_UpdateAPP_Vx.x** 软件，并且点击“Open Hid”按钮，如果连接无误，按键“Update Firmware”被激活，即可升级。

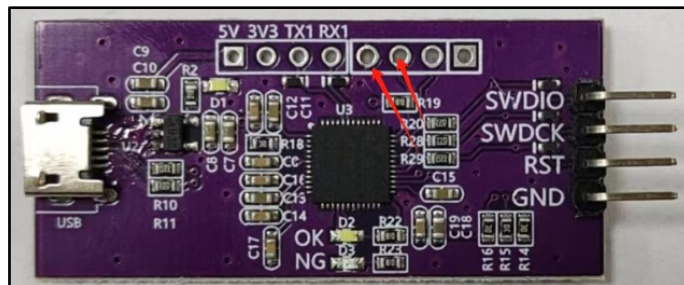


图 3-9：烧录器固件升级

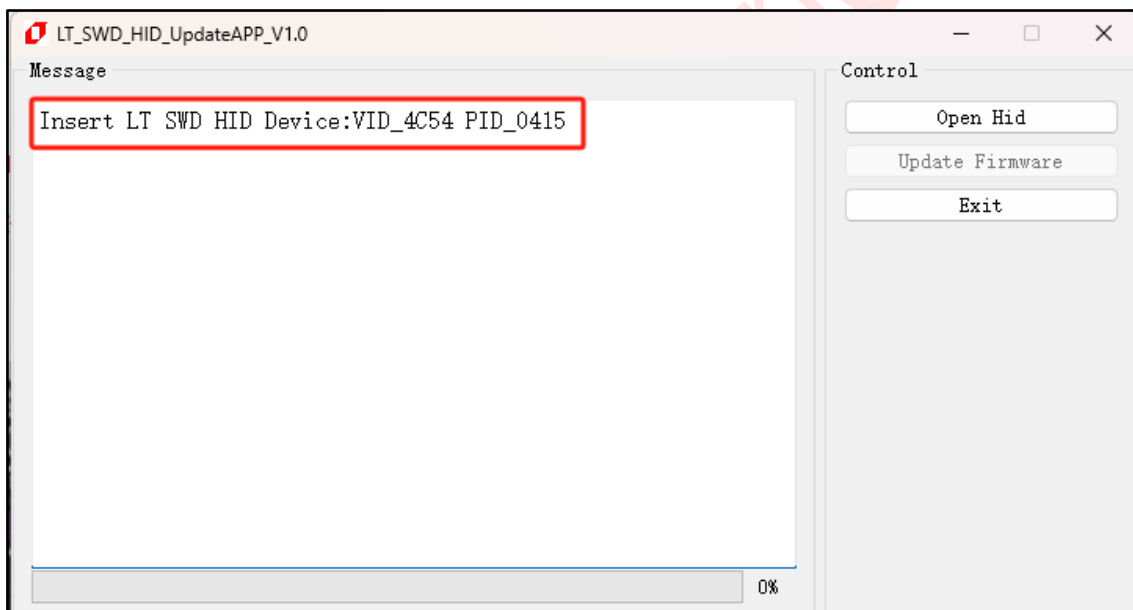


图 3-10：打开 **LT_SWD_HID_UpdateAPP_Vx.x** 软件直接“Open Hid”

注意：如果没有看到“Insert LT SWD HID Device: VID_xxxx PID_xxxx”信息，但只要看到 Update Firmware 处被激活，就说明连接无误，可直接点击“Update Firmware”进行固件升级。

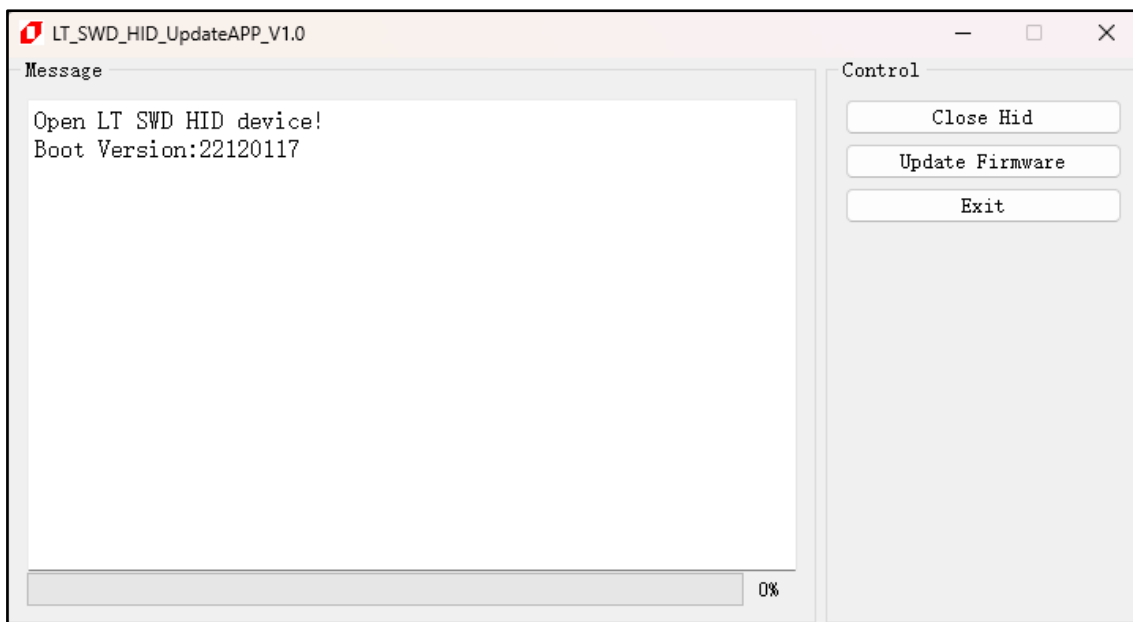


图 3-11：“Update Firmware” 按键激活，点击升级

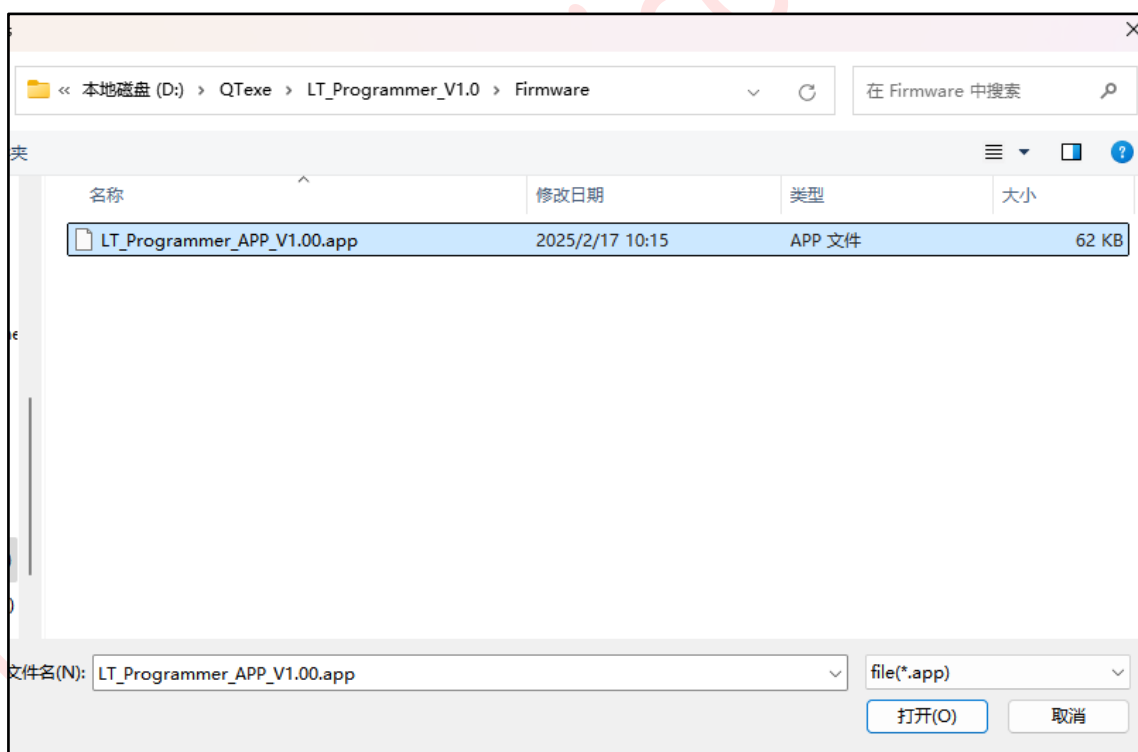


图 3-12：导入升级文件，进行升级

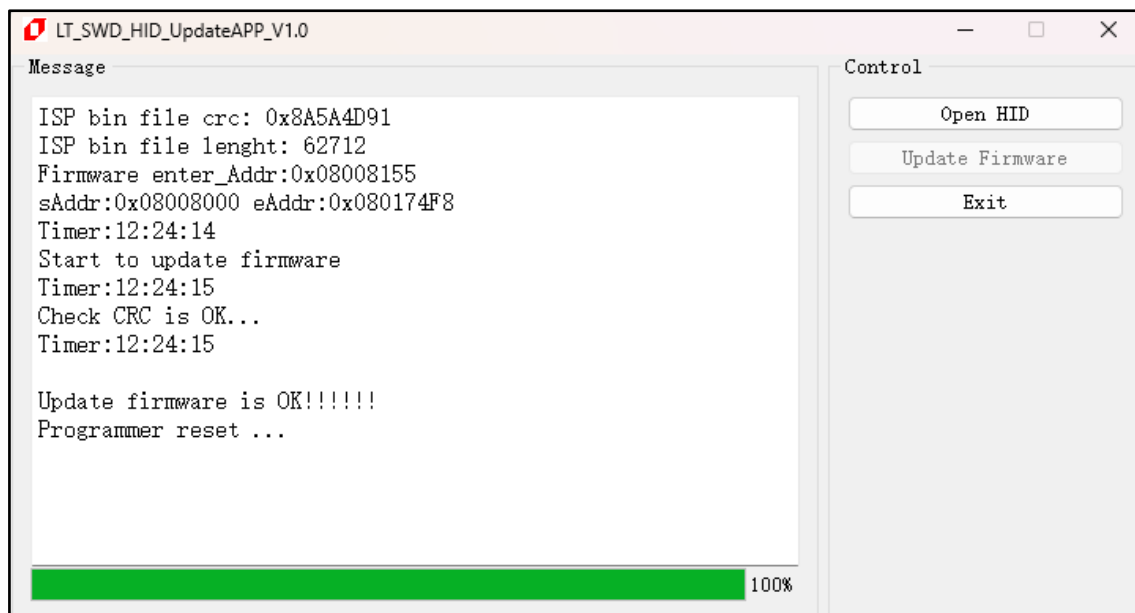


图 3-13：升级完成

注意：需要关闭升级软件，重新上电烧录器，这次升级 APP 后，烧录器变成 WinUSB 设备，可以用 LT_Programmer_Vx.x 软件打开使用，不过其 Bootloader 仍为 WinHID 设备，下次升级仍然使用 LT_SWD_HID_UpdateAPP_Vx.x，不过也可以通过 LT_Programmer_Vx.x 软件把 bootloader 也升级为 WinUSB 设备方便使用，参考 [3.3 节 bootloader 升级方法](#)。

3.3. Bootloder 升级方法

SWD 在线烧录器 Boot 更新方式：激活 “Boot update” 按键需要先关闭 LT_Programmer_Vx.x 软件，同时在 LT_Programmer_Vx.x 文件夹下找到 config.ini 文件并打开，将 UPBOOT:0 改成 UPBOOT:1

```
文件 编辑 查看
UPBOOT:0
NFLASH:0
R:/bin/LT168D_USB_SD_Uart_Boot_V1.45.bin
D:/KeilPrj/LT_Programmer/LT_SWD_ISP_Limit_V3.70-100M/OBJ/bin/LT_SWD_100
BLSET:0
WAITT:0
```

图 3-14: config.ini 修改前

```
文件 编辑 查看
UPBOOT:1
NFLASH:0
R:/bin/LT168D_USB_SD_Uart_Boot_V1.45.bin
D:/KeilPrj/LT_Programmer/LT_SWD_ISP_Limit_V3.70-100M/OBJ/bin/LT_SWD_1
BLSET:0
WAITT:0
```

图 3-15: config.ini 修改后

再次打开 LT_Programmer_Vx.x 软件点击 “Open programmer”

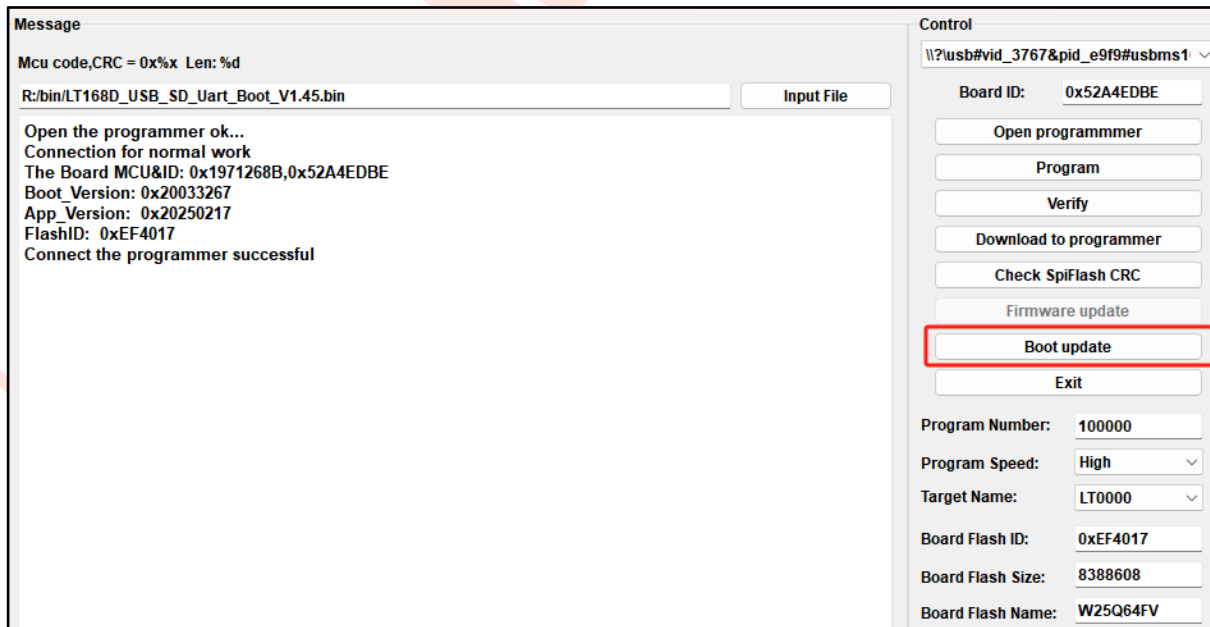


图 3-16: “Boot update” 按键激活

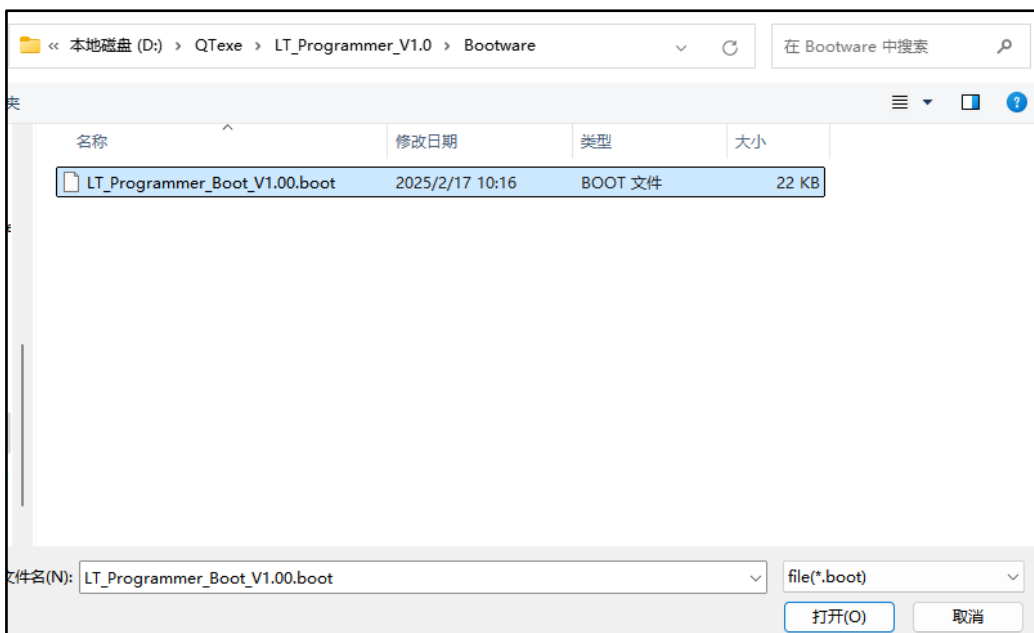


图 3-17：点击“Boot update”按键升级 boot

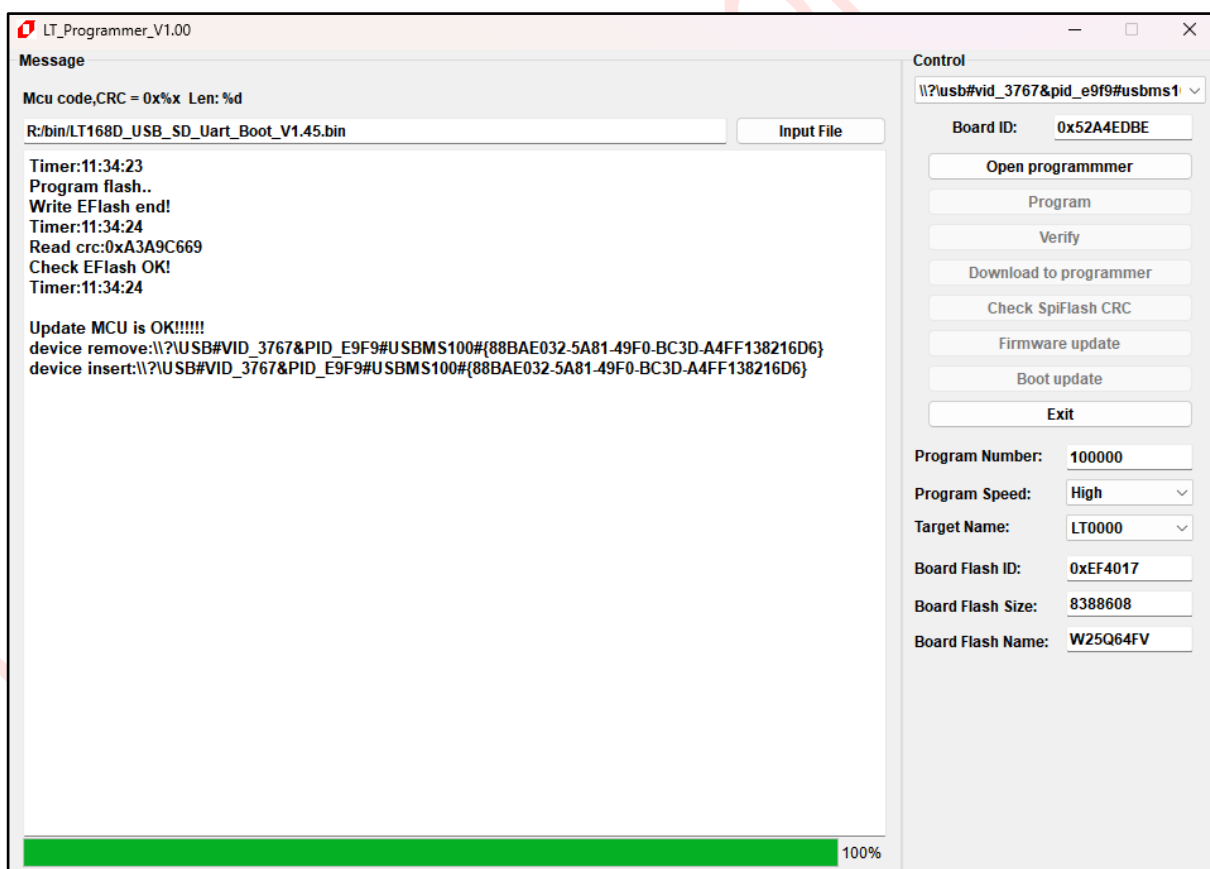


图 3-18：Boot update 完成

注意：Boot update 完成后，如果要使用需要再次“Open programmer”

4. LT7589A 的烧录外围电路

- A. Pin5、Pin23、Pin29、Pin53、Pin89 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地；
 - B. Pin6、Pin55、Pin71、Pin90 内核电源输出分别接 0.1uf 与 10nf 电容到地；
 - C. Pin42 BOOT 接上拉 10K 电阻到 VCC3.3V；
 - D. Pin33 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地；
 - E. 底部焊盘是 GND，需要接地；
 - F. Pin7, Pin8 接 12M 晶振电路，这是内核启动时钟，必须要接；
 - G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, SWDCK(Pin4), SWDIO(Pin92)共 4 个信号。

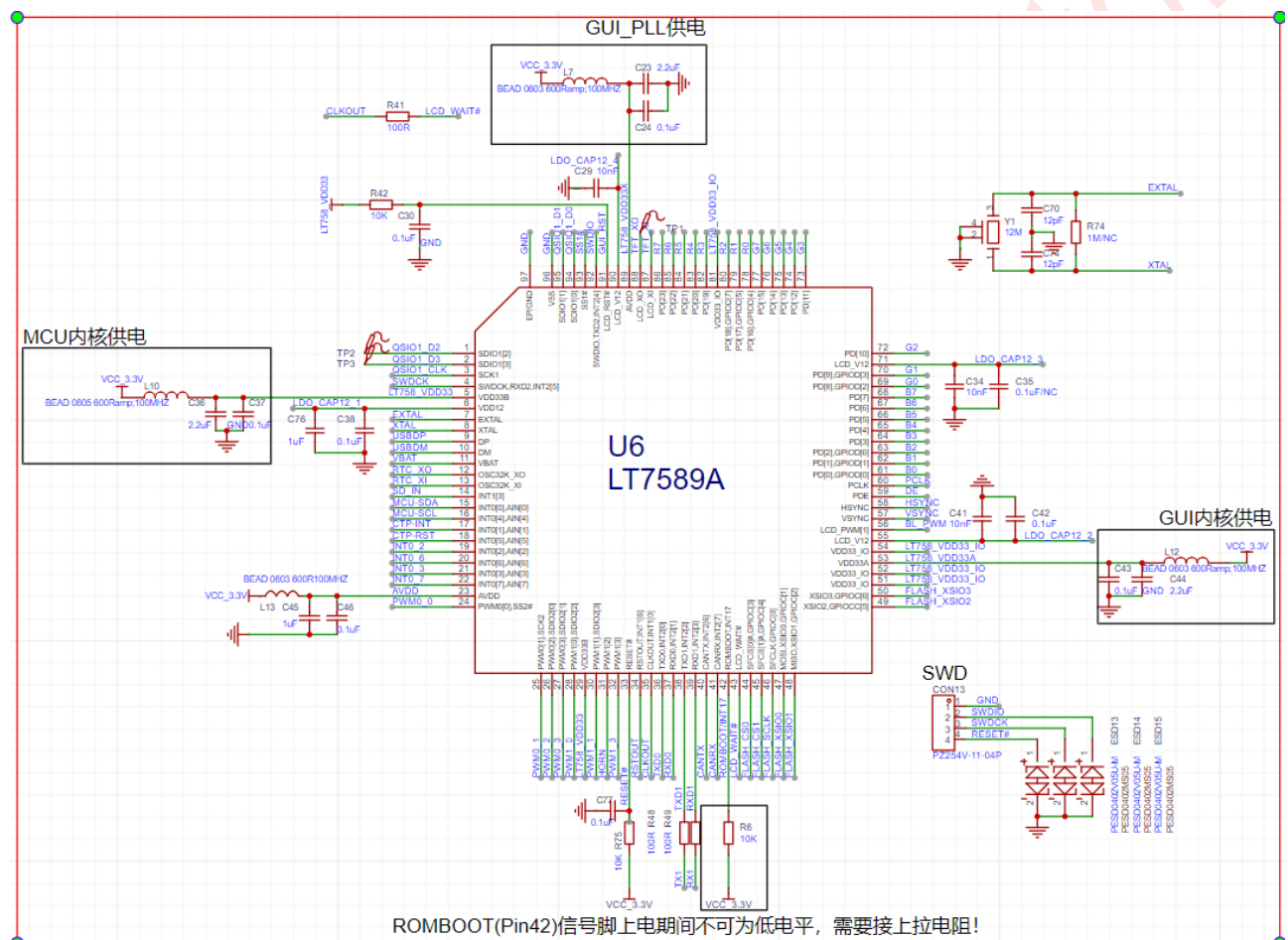


图 4-1: LT7589A 的外围相关电路

5. LT7589B 的烧录外围电路

- A. Pin8、Pin15、Pin28、Pin35、Pin73、Pin122 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地；
 - B. Pin9、Pin64、Pin70、Pin123 内核电源输出分别接 0.1uf 与 10nf 电容到地；
 - C. Pin48 BOOT 接上拉 10K 电阻到 VCC3.3V；
 - D. Pin39 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地；
 - E. 底部焊盘是 GND，需要接地；
 - F. Pin10, Pin12 接 12M 晶振电路，这是内核启动时钟，必须要接；
 - G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, SWDCK(Pin7), SWDIO(Pin127)共 4 个信号。

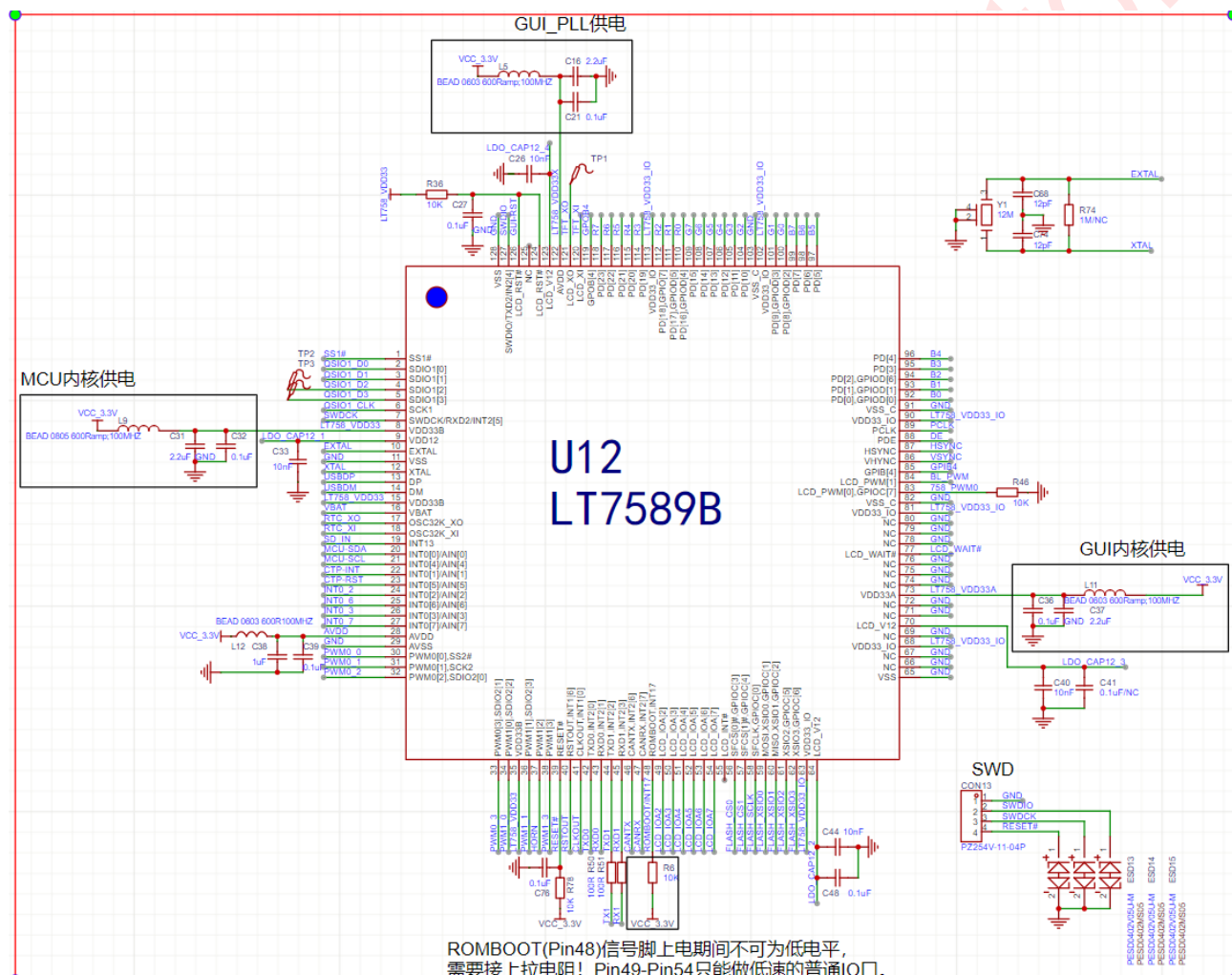


图 5-1: LT7589B 的外围相关电路

6. LT168A 的烧录外围电路

- A. Pin10、Pin45 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地；
- B. Pin46 内核电源输出分别接 0.1uf 与 1uf 电容到地；
- C. Pin24 BOOT 接上拉 10K 电阻到 VCC3.3V；
- D. Pin16 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地；
- E. 底部焊盘是 GND，需要接地；
- F. Pin47, Pin48 接 12M 晶振电路，这是内核启动时钟，必须要接；
- G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, PMGCK(Pin44), PMGIO(Pin37)共 4 个信号。

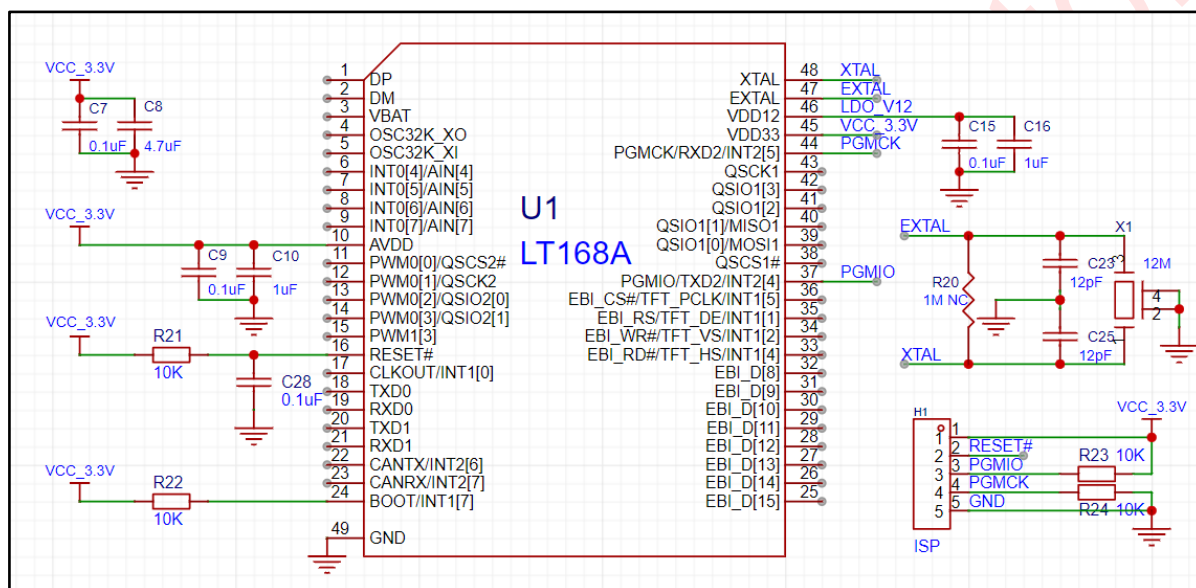


图 6-1: LT168A 的外围相关电路

7. LT168B 的烧录外围电路

- A. Pin14、Pin65 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地;
- B. Pin66 内核电源输出分别接 0.1uf 与 1uf 电容到地;
- C. Pin34 BOOT 接上拉 10K 电阻到 VCC3.3V;
- D. Pin25 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地;
- E. Pin15 和底部焊盘是 GND，需要接地;
- F. Pin67, Pin68 接 12M 晶振电路，这是内核启动时钟，必须要接;
- G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, PMGCK(Pin64), PMGIO(Pin57)共 4 个信号。

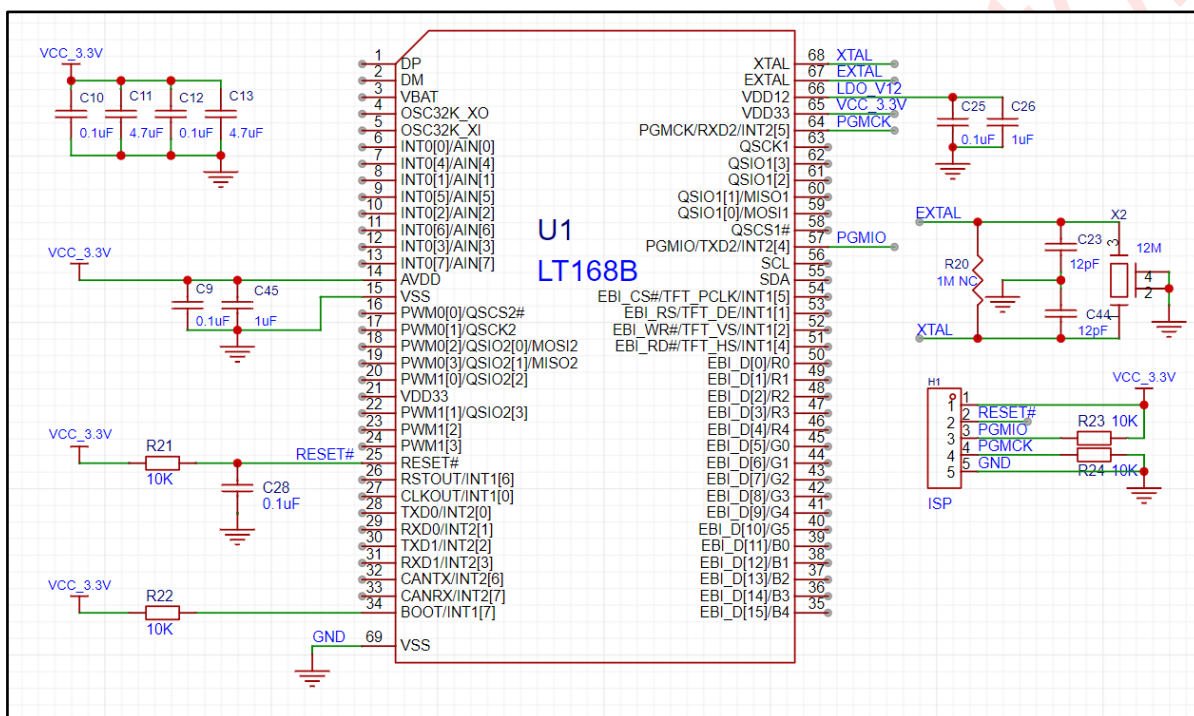


图 7-1: LT168B 的外围相关电路

8. LT7689 的烧录外围电路

- A. Pin14、Pin17、Pin38 ADC/DAC 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地;
- B. Pin9、Pin21、Pin23、Pin35、Pin51、Pin52、Pin55、Pin57、Pin59、Pin67、Pin88、Pin96 电源输入外接到 3.3V;
- C. Pin1、Pin22、Pin24、Pin40、Pin54、Pin58、Pin78 内核电源输出分别接 0.1uf 电容到地;
- D. Pin19 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地;
- E. Pin20 WAKEUP 脚下拉 10K 电阻接地;
- F. 芯片 Pin0 的 GND 为封装底部焊盘，必须接地;
- G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, 7689_RST(Pin19), SWDCK(Pin43), SWDIO(Pin13)共 5 个信号。

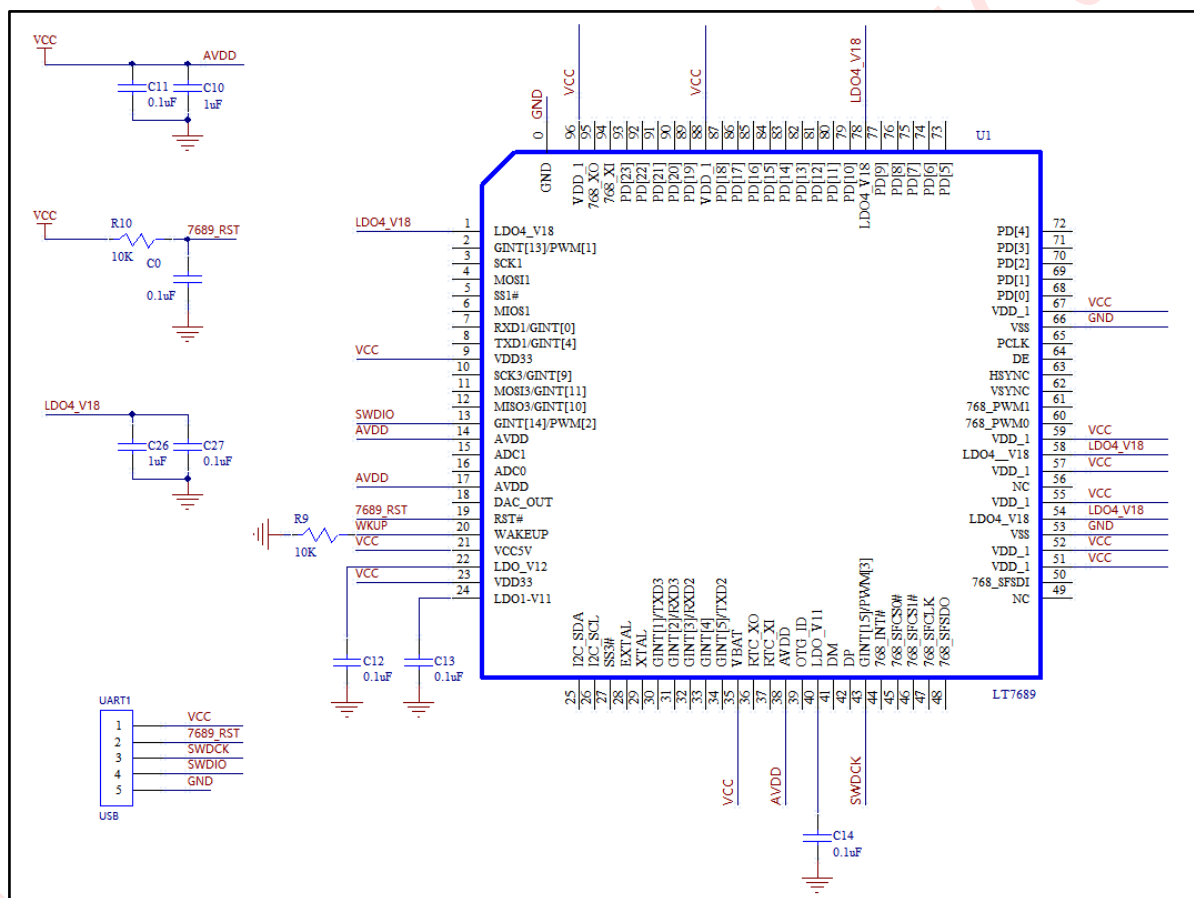


图 8-1: LT7689 的外围相关电路

9. LT776 的烧录外围电路

- A. Pin92、Pin95、Pin100 ADC/DAC 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地；
 - B. Pin7、Pin9、Pin23、Pin44、Pin68、Pin82、Pin87 电源输入外接到 3.3V；
 - C. Pin77、Pin79、Pin80、Pin86 内核电源输出分别接 0.1uf 与 1uf 电容到地；
 - D. Pin81 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地；
 - E. Pin76、Pin99 GND 接地；
 - F. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, RST(Pin81), SWDCK(Pin10), SWDIO(Pin8)共 5 个信号。

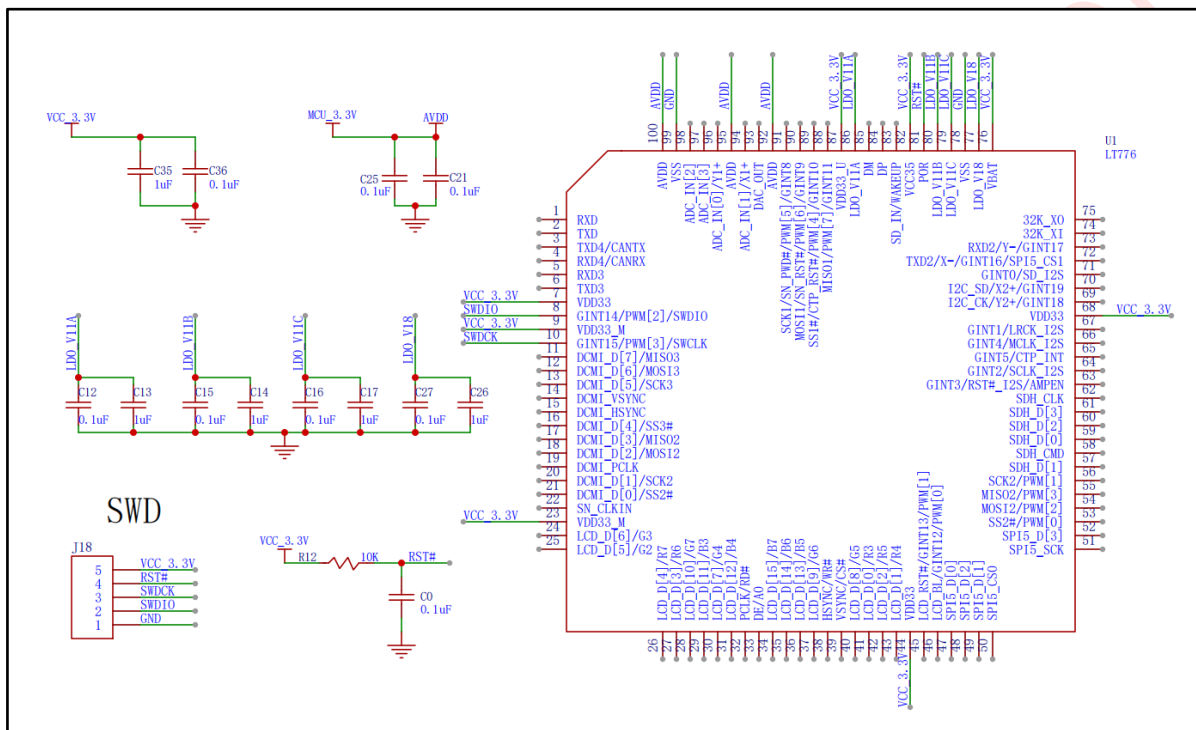


图 9-1：LT776 的外围相关电路

10.LT32U03A 的烧录外围电路

- A. Pin1、Pin4 ADC/DAC 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地;
- B. Pin8、Pin10、Pin22、Pin25、Pin45 电源输入外接到 3.3V;
- C. Pin9、Pin11、Pin26 内核电源输出分别接 0.1uf 电容到地;
- D. Pin6 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地;
- E. Pin7 WAKEUP 脚下拉 10K 电阻接地;
- F. 芯片唯一的 GND 是封装的底部焊盘, 必须接地;
- G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, RESET(Pin6), SWDCK(Pin35), SWDIO(Pin36)共 5 个信号。

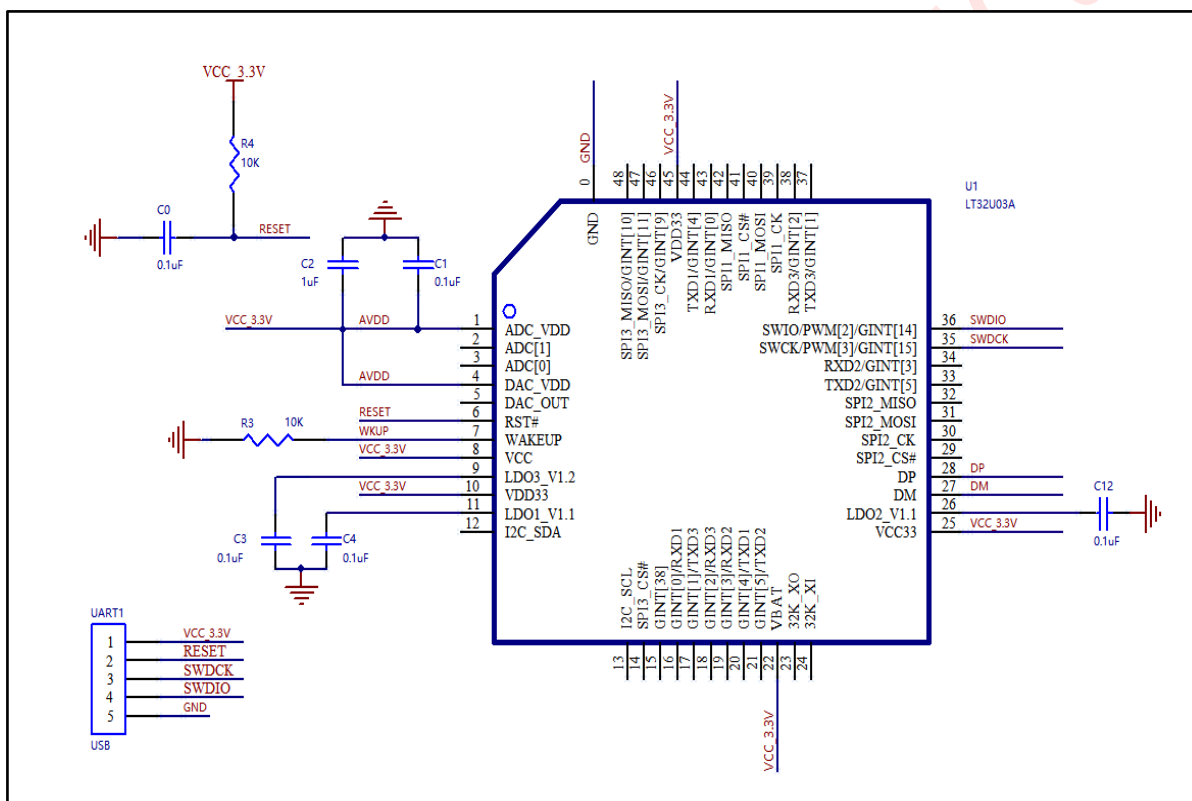


图 10-1: LT32U03A 烧录的外围相关电路

11.LT32U03B 的烧录外围电路

- A. Pin17、Pin56、Pin60 ADC/DAC 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地;
- B. Pin14、Pin52、Pin64、Pin66 电源输入外接到 3.3V;
- C. Pin19、Pin65、Pin67 内核电源输出分别接 0.1uf 电容到地;
- D. Pin62 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地;
- E. Pin63 WAKEUP 脚下拉 10K 电阻接地;
- F. 芯片 Pin0 的 GND 为封装底部焊盘，必须接地;
- G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, RESET(Pin62), SWDCK(Pin30), SWDIO(Pin31)共 5 个信号。

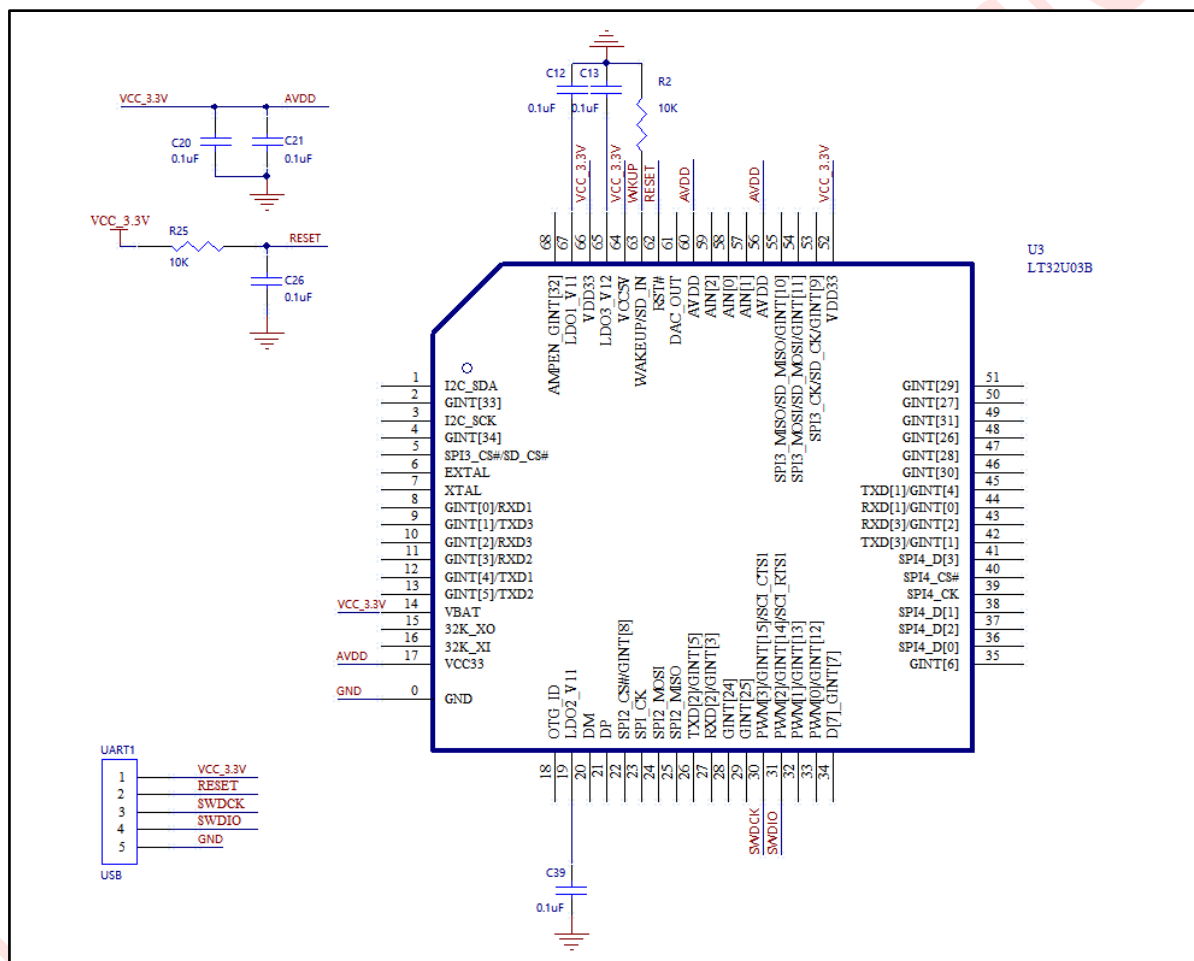


图 11-1：LT32U03B 的外围相关电路

12.LT32U03C 的烧录外围电路

- A. Pin25、Pin80、Pin84 ADC/DAC 输入外接 3.3V 并下拉接 0.1uF 与 1uF 电容到地;
- B. Pin21、Pin67、Pin75、Pin85、Pin95、Pin97 电源输入外接到 3.3V;
- C. Pin28、Pin96、Pin98 内核电源输出分别接 0.1uf 电容到地;
- D. Pin91 VDDIO 为 IO 电源输出, 接 0.1uF 与 1uF 电容到地;
- E. Pin92 RESET 复位电路上拉 10K 电阻并下拉 0.1uf 电容接地;
- F. Pin93 WAKEUP 脚下拉 10K 电阻接地;
- G. 跟烧录器连接的信号分别是 VCC3.3V, GND, RESET(Pin92), SWDCK(Pin44), SWDIO(Pin45)共 5 个信号。

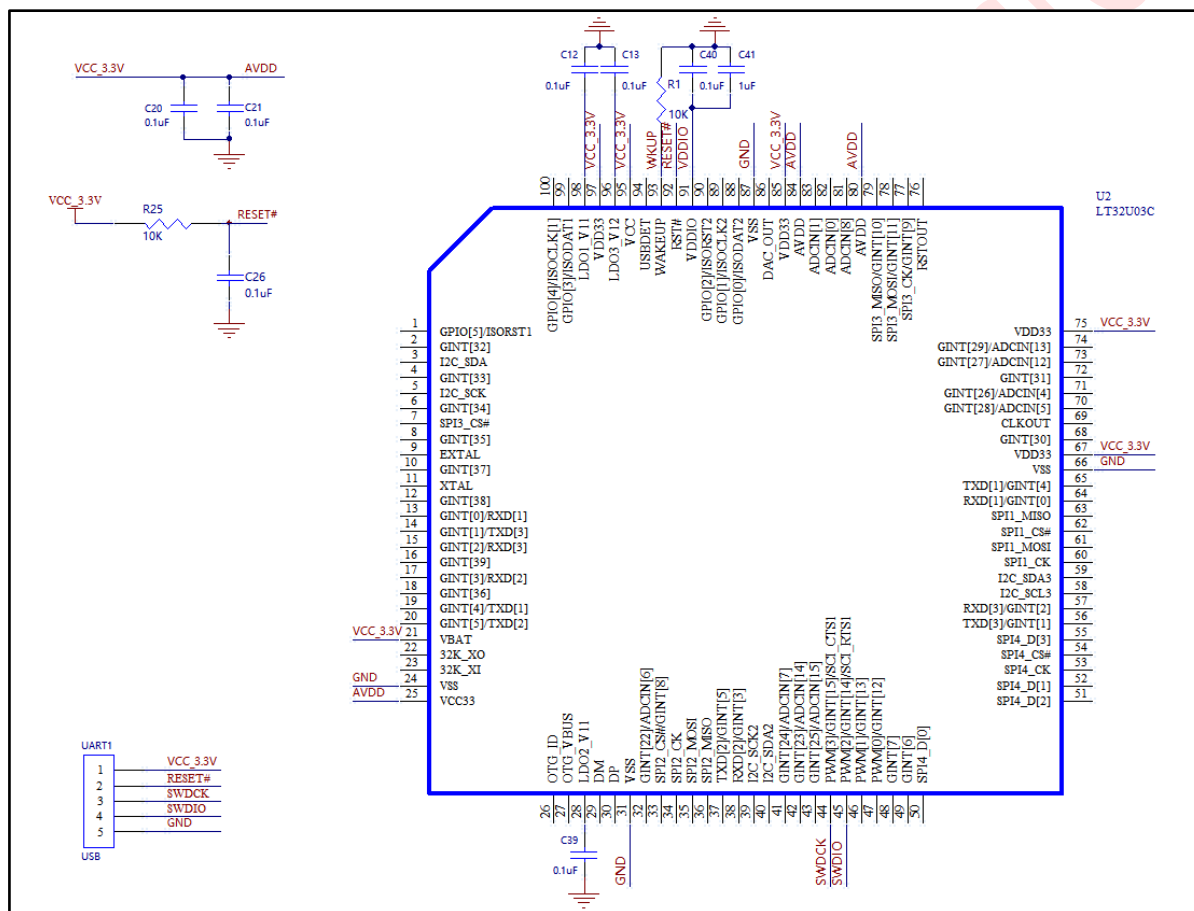


图 12-1: LT32U03C 的外围相关电路