

版本: V1.1 创建日期: 2021-5-26

下载软件: STM32CubeProgrammer

如无特别说明,本教程适用反客所有带 BOOT 按键的核心板。使用此方式无需外接任何硬件、无需添加任何用户代码,核心板做有一键 BOOT 电路,只需用 TypeC 线连接核心板和电脑,再配合 ST 官方的下载软件 STM32CubeProgrammer 即可进行 USB DFU 下载,使用该方法只能下载到单片机的片内 Flash。

注: USB 下载只是辅助手段,日常开发还是建议搭配调试器使用, 例如 Jlink、Stlink 以及 DAP 等。

桂林反客科技有限公司





版本历史

版本	日期	说明
V1.0	2020-6-30	初次发布
V1.1	2021-5-26	完善文档说明,不再局限于 H750 的板卡



目录

版本	本历史	1
1.	使用 USB 下载	3
	1.1 安装软件	3
	1.2 下载程序	7
	1.3 自动下载模式	10
2.	使用 USB 虚拟串口注意事项	11
3.	联系我们	12



1.使用 USB 下载

本文讲解的下载方式为 USB DFU 下载,非串口下载!核心板不具备 USB 转TTL 串口电路!具体电路原理可以查看对应的原理图。

1.1 安装软件

要使用 USB DFU 下载,需要先安装 STM32CubeProgrammer 软件,随核心板 附带的资料中有该软件的安装包,或者用户也可以到 ST 官网下载最新版的软件。

不同的板卡资料软件路径可能会不一样,以实际为主。有些电脑不支持高版本的软件(2.6以上),这时候您可以安装 2.4 版本的。



图 1-1 资料包含的软件安装包路径

安装该软件需要先安装 java 的环境,类似于 STM32CubeMX,若已经安装好了 java,则可以跳过此步骤。 java 的安装包可以从 java 官网进行下载: https://www.java.com/zh CN/,推荐使用脱机安装,在线安装可能等待的时间比较久并且部分网络可能会安装失败。



图 1-2 java 官网下载说明



接下来下载安装包,等待 java 安装完成即可,关于更多安装 java 的步骤,大家可以去网上找相应的教程,因为安装很简单,这里不再赘述。接下来需要安装 STM32CubeProgrammer 软件,打开安装包,选定安装程序:

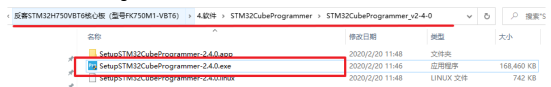


图 1-3 软件安装

软件安装很简单,一直点击"Next"即可,只需注意安装路径不要出现中文:



图 1-4 软件安装路径不要出现中文

若只想使用 USB DFU 下载,只需安装 STM32CubeProgrammer,其它软件工具用户可自行选择是否安装。

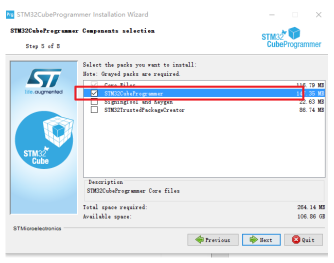


图 1-5 选择需要安装的软件



安装过程中,会弹出是否安装驱动的提示,这里一定要选择安装,不然无法正常识别 STM32 USB 设备。



图 1-6 安装驱动

等待软件安装完成:



图 1-7 等待安装完成



用户可根据喜好选择是否创建开始菜单和桌面快捷方式,这里笔者只选择创建桌面快捷方式:



图 1-8 选择创建快捷方式

至此, 软件安装完毕。



图 1-9 软件安装完毕



1.2 下载程序

首先需要使用 TypeC 数据线连接核心板和电脑,按下核心板上的"BOOT"按键,按住大约 1S 以上即可松开按键(期间会有指示灯亮起),此时单片机会从系统存储器启动,运行内部 Bootloader 代码,该代码在芯片出厂时由 ST 编写固化,用户无需再去编写额外的代码,直接就可以使用 USART、IIC、SPI、CAN、USB 等接口下载程序。

若需要退出 Bootloader 模式,只需按一下 RST 按键或者重新断电上电即可。

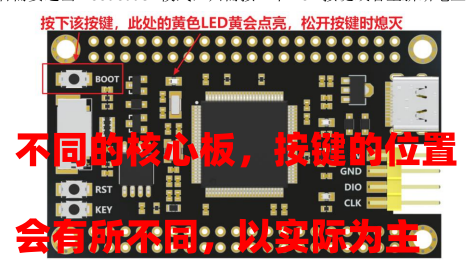


图 1-10 BOOT 按键示意图

单片机进入 Bootloader 模式之后,若单片机的 USB 和电脑处于正常连接状态,设备管理器会弹出一个新的设备,请千万确保安装 STM32CubeProgrammer时相应的驱动已经安装好,不然无法正常识别。



图 1-11 设备管理器



设备管理器正确识别到单片机之后,接下来打开 STM32CubeProgrammer 软件,选择 USB 接口,然后点击"刷新"按钮。(每次重新连接都要点击"刷新",不然软件无法正常识别 USB 设备)



图 1-12 选择 USB

点击刷新之后,会自动选择识别到的 USB 设备,此时点击 "Connect":



图 1-13 连接设备



成功连接之后,信息输出框会输出相应的信息,右下角会显示识别到的设备信息,接下来根据下图进行相应的设置即可下载程序,程序文件支持多种格式,包括 bin 和 hex 文件。



图 1-14 下载程序

下载完成之后,会有弹窗弹出提示相关消息,并且信息输出窗口会列出很多信息,包括程序文件大小、每一步进行的操作、下载花费时间以及是否成功运行等信息。



图 1-15 下载完成



1.3 自动下载模式

使用 1.2 小节介绍的方法下载时,每次连接之前都需要点击"刷新"按钮,下载完成之后还会有弹框弹出,当下载程序比较频繁时会很繁琐,为此,可以使用 STM32CubeProgrammer 提供的自动下载模式。

首次建立连接时,还是按照上面 1.2 小节介绍的方法进行连接,然后选择需要下载的程序,最后点击"Start automatic mode" 按钮开启自动下载模式。

使用该软件的自动下载模式,有一点需要特别注意,就是需要先取消勾选 "Run after programming",然后再点击勾选,不然下载进去的程序是无法正常 运行的。截止到 2021-1-5,在官网下载的 2.6 版本的软件还是会存在这一现象。



图 1-16 开启自动下载模式

开启自动下载模式后,软件会一直监测 USB 的状态,这时只要再按一次 BOOT 按键让 STM32 进入 Bootloader 模式,软件就会因为检测到新的 DFU 设备而触发自动下载,并且下载完成后不会有弹框。



图 1-17 软件进入等待状态



2.使用 USB 虚拟串口注意事项

只需用 cubeMX 生成对应的工程,就可以使用 USB 虚拟串口让单片机和电脑进行虚拟串口通信(使用的是 USB 虚拟串口,而非硬件串口),不需要额外的硬件,只需一根普通的 TypeC 数据线,再配合 STM32CubeProgrammer 下载程序,可以很方便的完成程序下载和串口打印数据的功能。

需要注意的是,部分 USB 扩展器在使用 USB DFU 下载程序之后,可能会无法正常运行 USB 虚拟串口程序,需要重新上电或者复位,尤其是使用外部供电的 USB 扩展器,若出现此现象,直接使用电脑本身的 USB 口即可。



图 2-1 USB 扩展器示意

顺便提一下,如果用户需要使用 USB 虚拟串口,这里推荐使用 SSCOM 串口助手,使用该串口助手的好处是不需要频繁的去打开串口,因为重新下载程序的过程中,虚拟串口设备是会和电脑断开的,很多串口助手软件这时候就会因为丢失连接而关闭串口,当程序下载完成之后,需要再手动打开,而 SSCOM 串口助手即使拔掉设备也不会关闭串口,设备连接之后会自动打开并恢复通信。

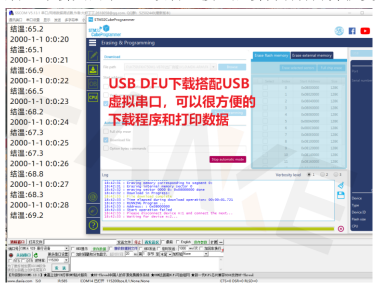


图 2-2 搭配串口助手使用



3.联系我们

资料下载: https://pan.baidu.com/s/1s58UChxgKYwd5Tha9hkYHQ

提取码: w3by

购买地址: https://shop212360197.taobao.com/

QQ 交流群: 536665479

邮箱: 2418153600@qq.com

电话: 15507739056



