

# STC 工具使用说明书

V1.11

2023-02-24

## 目录

1	概述.....	4
2	系统可编程（ISP）流程说明 .....	4
3	STC-USB Link1D.....	6
3.1	STC-USB Link1D 工具介绍 .....	6
3.1.1	工具接口说明.....	6
3.1.2	配套线材.....	7
3.1.3	工具正确识别.....	9
3.1.4	工具固件自动升级.....	12
3.1.5	手动更新固件的方法.....	13
3.1.6	STC-USB Link1D 应用 .....	14
3.1.7	STC-USB Link1D 工作指示灯说明 .....	17
3.1.8	STC-USB Link1D 驱动安装步骤.....	18
3.2	使用 STC-USB Link1D 对 STC32G 系列单片机进行仿真 .....	21
3.2.1	安装仿真驱动.....	21
3.2.2	制作仿真芯片.....	23
3.2.3	设置编译环境、下载并仿真.....	24
3.3	使用 STC-USB Link1D 的 CDC 串口仿真 8 位单片机 .....	26
3.3.1	简介.....	26
3.3.2	使用说明.....	26
4	STC 通用 USB 转串口工具.....	30
4.1	STC 通用 USB 转串口工具外观图 .....	30
4.2	STC 通用 USB 转串口工具布局图 .....	31
4.3	STC 通用 USB 转串口工具驱动安装.....	32
4.4	使用 STC 通用 USB 转串口工具下载程序到 MCU .....	34
4.5	使用 STC 通用 USB 转串口工具仿真用户代码 .....	37
5	USB 型联机/脱机下载工具 U8W/U8W-Mini.....	46
5.1	安装 U8W/U8W-Mini 驱动程序.....	49
5.1.1	通过下载 STC-ISP 软件包获取驱动程序.....	49
5.1.2	通过 STC 的官方网站或在最新的 STC-ISP 下载软件中手动下载驱动程序.....	49
5.1.3	安装 U8W/U8W-Mini 的驱动程序.....	50
5.2	U8W 的功能介绍 .....	52
5.3	U8W 的在线联机下载使用说明 .....	54
5.3.1	目标芯片安装于 U8W 锁紧座上并由 U8W 连接电脑进行在线联机下载.....	54
5.3.2	目标芯片通过用户系统引线连接 U8W 并由 U8W 连接电脑进行在线联机下载.....	56

5.4	U8W 的脱机下载使用说明 .....	58
5.4.1	目标芯片安装于 U8W 座锁紧上并通过 USB 连接电脑给 U8W 供电进行脱机下载 .....	58
5.4.2	目标芯片由用户系统引线连接 U8W 并通过 USB 连接电脑给 U8W 供电进行脱机下载 .....	60
5.4.3	目标芯片由用户系统引线连接 U8W 并通过用户系统给 U8W 供电进行脱机下载 .....	62
5.4.4	目标芯片由用户系统引线连接 U8W 且 U8W 与用户系统各自独立供电进行脱机下载 .....	64
5.5	U8W-Mini 的功能介绍 .....	67
5.6	U8W-Mini 的在线联机下载使用说明 .....	67
5.6.1	目标芯片通过用户系统引线连接 U8W-Mini 并由 U8W-Mini 连接电脑进行在线联机下载 .....	67
5.7	U8W-Mini 的脱机下载使用说明 .....	69
5.7.1	目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 并通过 USB 连接电脑给 U8W-Mini 供电进行脱机下载 .....	69
5.7.2	目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 并通过用户系统给 U8W-Mini 供电进行脱机下载 .....	71
5.7.3	目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 且 U8W-Mini 与用户系统各自独立供电进行脱机下载 .....	73
5.8	制作/更新 U8W/U8W-Mini .....	76
5.9	U8W/U8W-Mini 设置直通模式（可用于仿真） .....	78
5.10	U8W/U8W-Mini 的参考电路 .....	79
6	STC-ISP 软件常用功能介绍 .....	81
6.1	发布项目程序使用说明 .....	81
6.2	程序加密后传输使用说明(防烧录时串口分析出程序) .....	86
6.3	脱机烧录功能介绍 .....	90
7	使用硬件 USB 接口仿真 STC8H8K64U 单片机 .....	93
7.1	制作仿真芯片 .....	93
7.2	Keil 仿真设置 .....	94
7.3	开始仿真 .....	95
8	应用线路图 .....	97
8.1	U8W 工具应用参考线路图 .....	97
8.2	STC 通用 USB 转串口工具应用参考线路图 .....	97

## 1 概述

U8W/U8W-Mini 是一款集在线联机下载和脱机下载于一体的编程工具系列。STC 通用 USB 转串口工具则是支持在线下载与在线仿真的编程工具。STC-USB Link1 是针对 STC32G 芯片(251 内核单片机)最新推出的一款支持 STC32 系列单片机进行烧录、仿真的工具。也可以用于 8 位的 51 单片机进行烧录。并且 STC-USB Link1D 开始还可以识别出 CDC1、CDC2 两个虚拟串口，可用于调试或者 51 单片机的仿真。

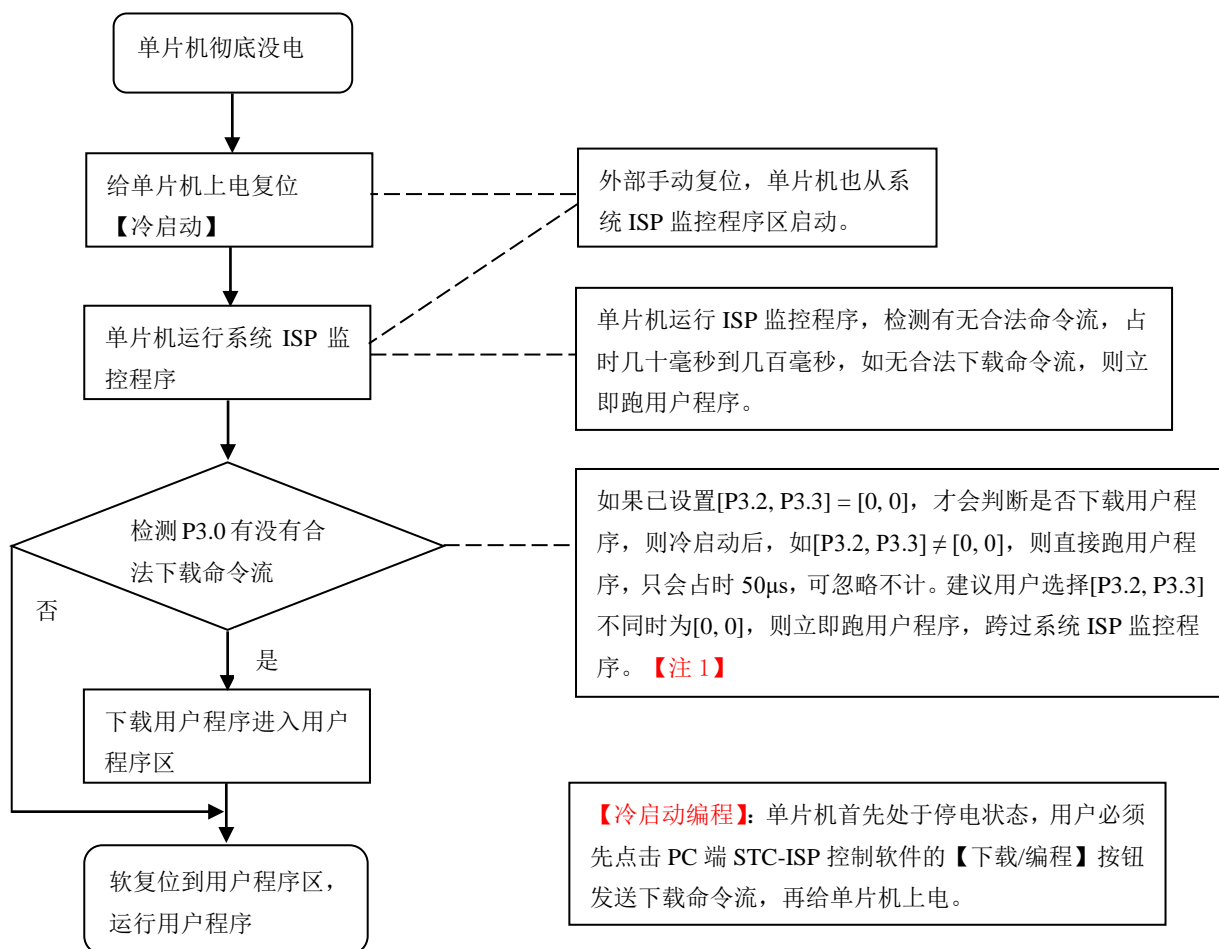
STC-USB Link1D = SWD 仿真 + USB-CDC 串口

STC-USB Link1D = USB-CDC 串口 1 + USB-CDC 串口 2

STC-USB Link1D = U8W-Mini + USB-CDC 串口

工具类型	在线下载	脱机下载	烧录座下载	在线仿真	价格（人民币）
U8W	支持	支持	支持	需设置直通模式-51MCU	110 元
U8W-Mini	支持	支持	不支持	需设置直通模式-51MCU	55 元
通用 USB 转串口	支持	不支持	不支持	支持-51MCU	33 元
STC-USB Link1D	支持	支持	不支持	支持-51/251MCU	35 元

## 2 系统可编程（ISP）流程说明





注意：因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1])，故建议用户将串口 1 放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7，若用户不想切换，坚持使用 P3.0/P3.1 工作或作为串口 1 进行通信，则务必在下载程序时，在软件上勾选“下次冷启动时，P3.2/P3.3 为 0/0 时才可以下载程序”。【注 1】

【注 1】：STC15，STC8 系列及以后新出的芯片的烧录保护引脚为 P3.2/P3.3，之前早期芯片的烧录保护引脚为 P1.0/P1.1。

## 3 STC-USB Link1D

### 3.1 STC-USB Link1D 工具介绍

#### 3.1.1 工具接口说明

STC-USB Link1D 是针对 STC32G 芯片(251 内核单片机)最新推出的一款支持 STC32 系列单片机进行烧录、仿真的工具。也可以用于 8 位的 51 单片机进行烧录。并且还可以识别出 CDC1、CDC2 两个虚拟串口，可用于调试或者 51 单片机的仿真。



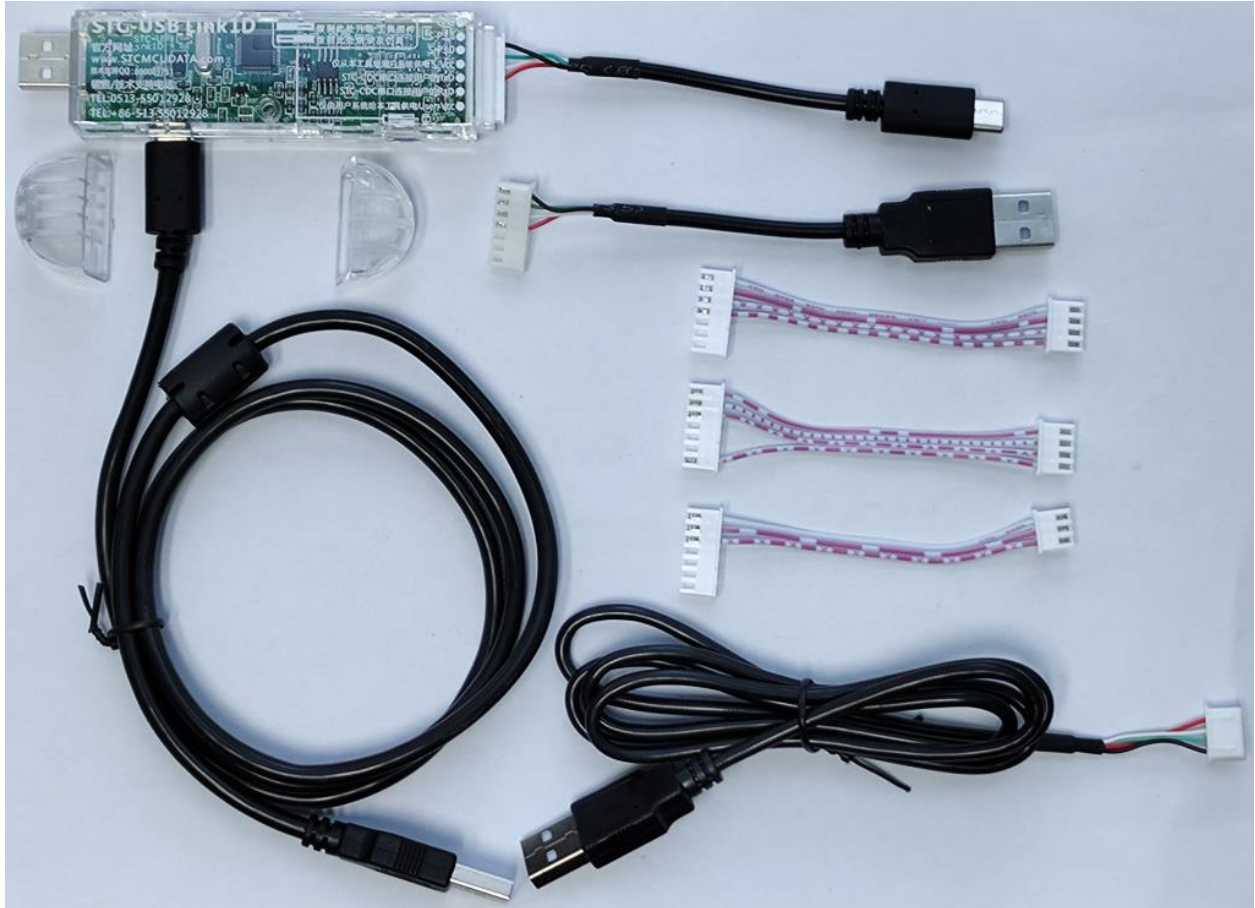
工具正面图



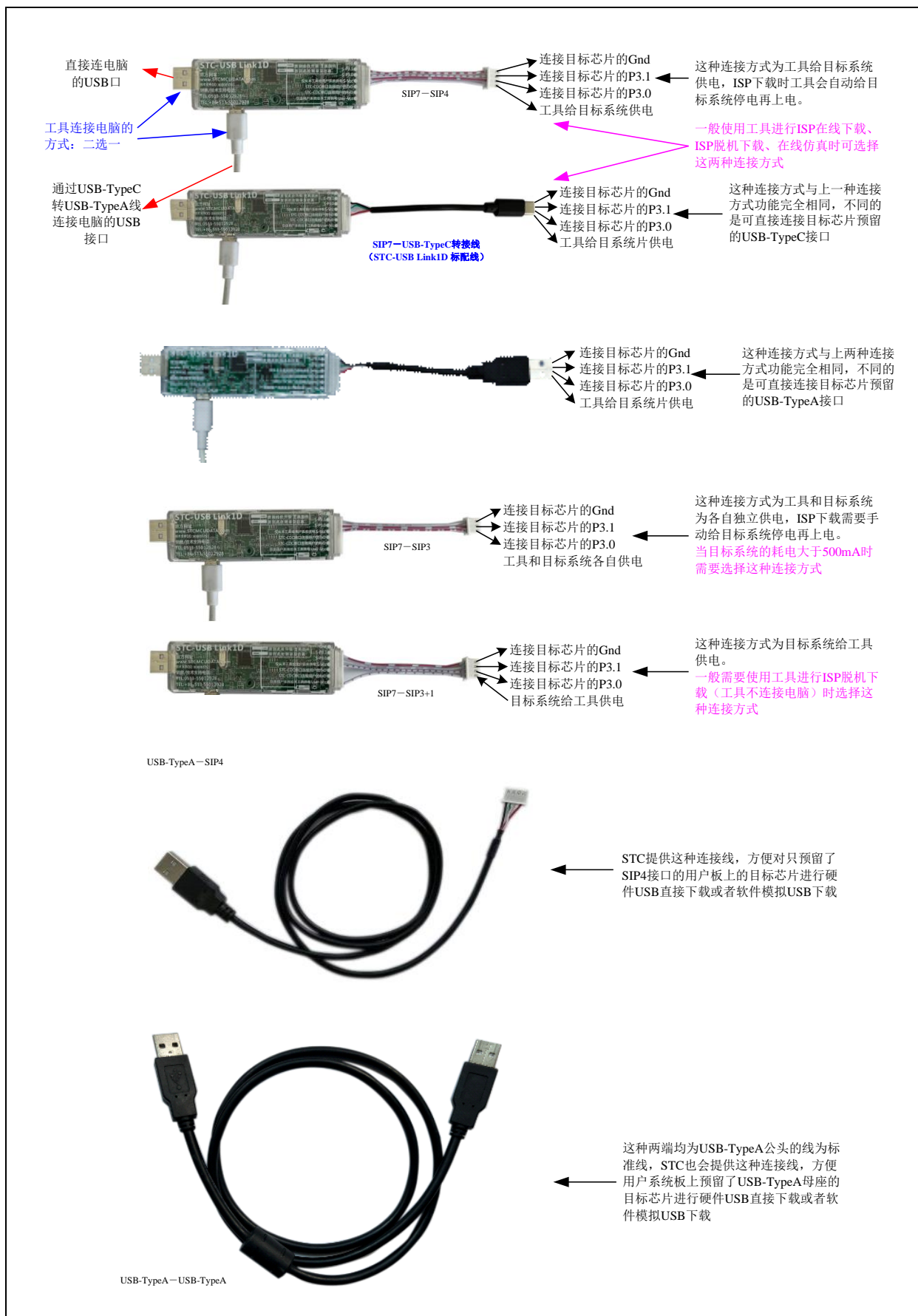
工具反面图

管脚编号	接口名称	接口功能
1	User-Vcc	仅由用户系统给本工具供电
2	S-RxD	第 2 组 STC-CDC 串口的发送脚, 连接用户单片机串口的接收脚 (CDC2)
3	S-TxD	第 2 组 STC-CDC 串口的接收脚, 连接用户单片机串口的发送脚 (CDC2)
4	S-Vcc	仅从本工具给用户系统供电
5	S-P3.0	使用 Link1 进行 ISP 下载时的串口发送脚, 连接目标单片机的 P3.0
		使用 Link1 进行 SWD 硬件仿真时的数据脚, 连接目标单片机的 SWDDAT
		第 1 组 STC-CDC 串口的发送脚, 连接用户单片机串口的接收脚 (CDC1)
6	S-P3.1	使用 Link1 进行 ISP 下载时的串口接收脚, 连接目标单片机的 P3.1
		使用 Link1 进行 SWD 硬件仿真时的时钟脚, 连接目标单片机的 SWDCLK
		第 1 组 STC-CDC 串口的接收脚, 连接用户单片机串口的发送脚 (CDC1)
7	Gnd	地线

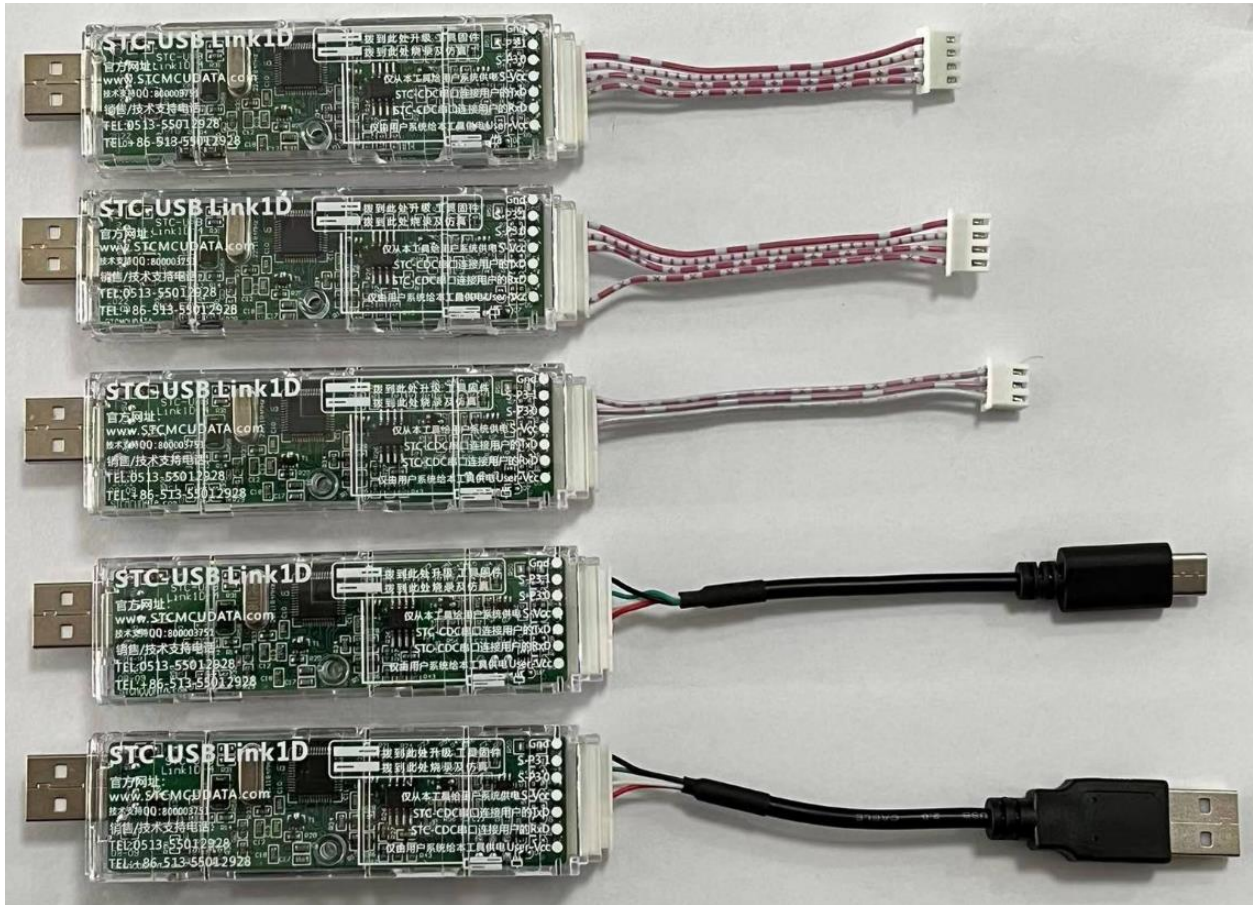
### 3.1.2 配套线材



STC-USB Link1D 全家福

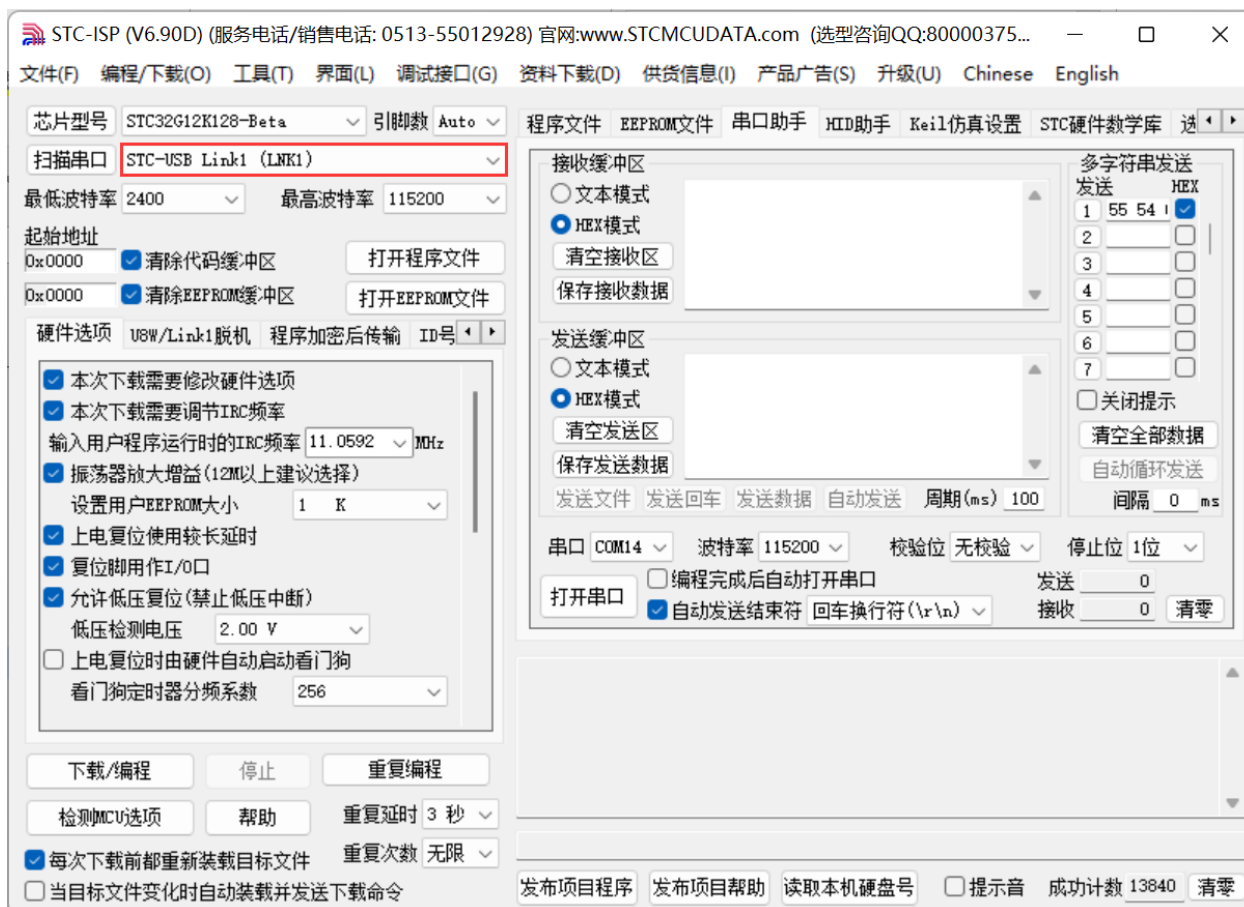






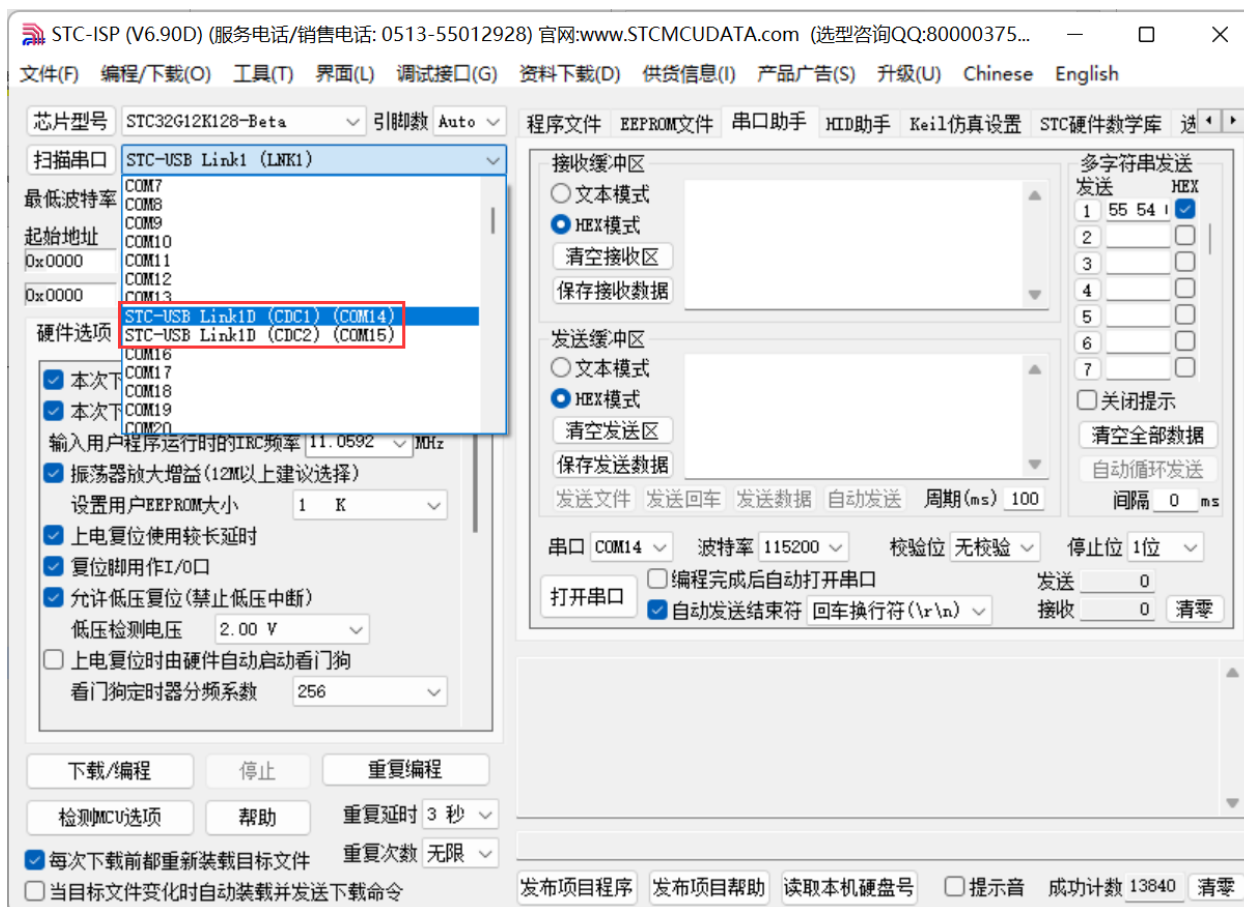
### 3.1.3 工具正确识别

STC-USB Link1D 工具在出厂时，主控芯片内已烧录了 STC-USB Link1D 的控制程序。正常情况下，工具连接到电脑后，在 STC-ISP 下载软件中会立即识别出“STC-USB Link1 (LNK1)”，如下图所示



正确识别后，即可使用 STC-USB Link1 进行在线 ISP 下载或者脱机 ISP 下载。

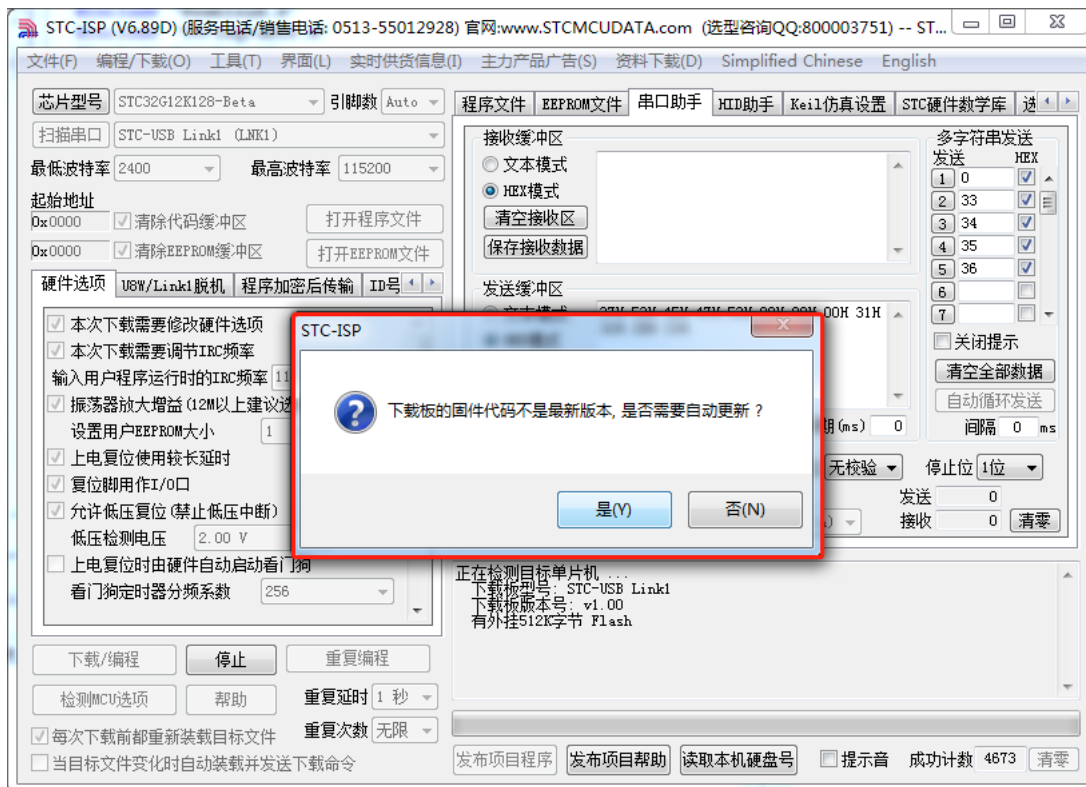
在驱动安装成功后，还会自动识别出两个 STC-CDC 串口，如下图所示：



可以当作通用 USB 转串口工具使用。

### 3.1.4 工具固件自动升级

当使用工具进行 ISP 下载时，软件弹出如下画面，表示工具的固件需要升级

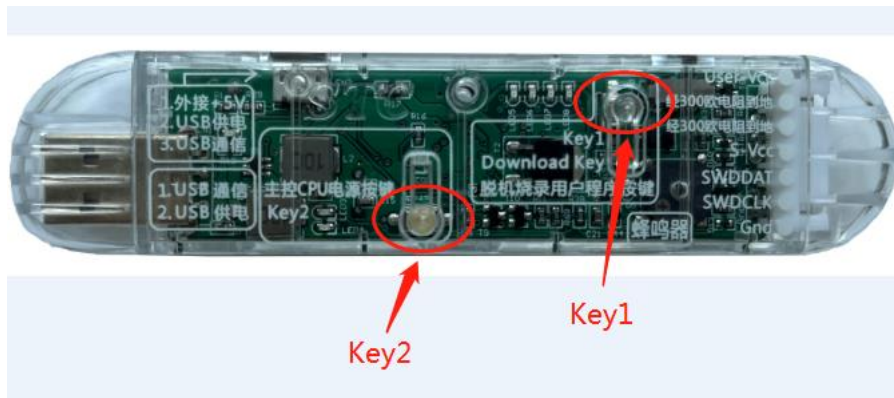


点击“是”按钮，工具便会自动开始升级。

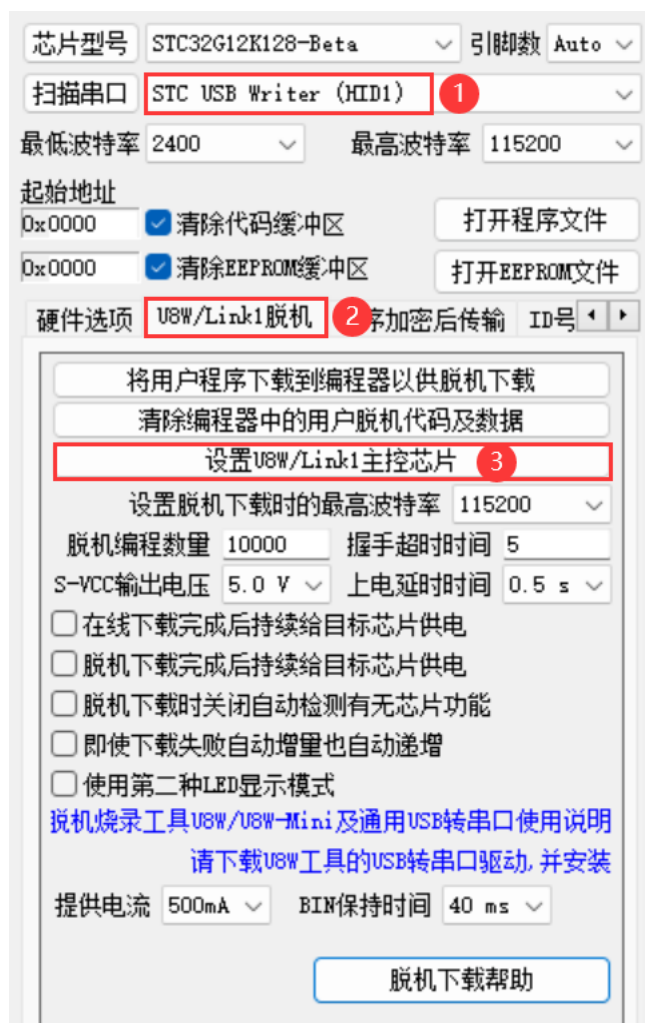


### 3.1.5 手动更新固件的方法

先使用 USB 线将工具和电脑相连，然后首先按住工具上的 Key1 不要松开，然后按一下 Key2，等待 STC-ISP 下载软件识别出“STC USB Writer (HID1)”后再松开 Key1。



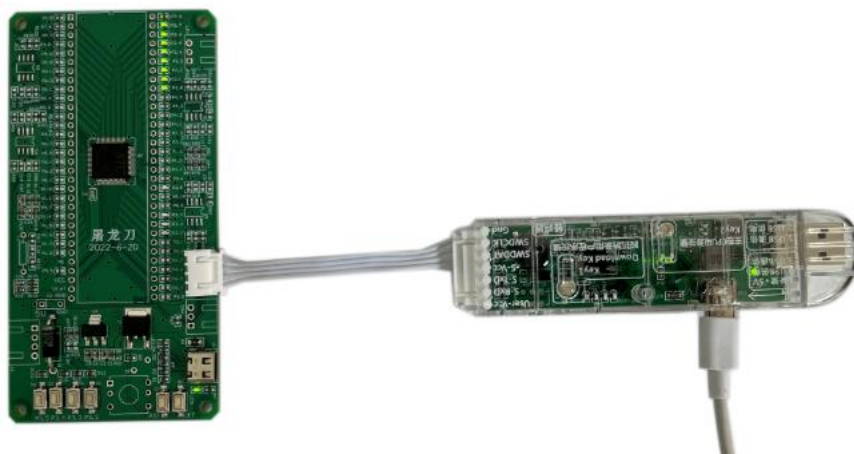
然后在 STC-ISP 软件选择“U8W/Link1 脱机”标签，点击“设置 U8W/Link1 主控芯片”按钮开始更新固件：



### 3.1.6 STC-USB Link1D 应用

#### 1、使用 STC-USB Link1D 工具对 STC32G 系列单片机进行 SWD 硬件仿真

按照如下图所示的方式将工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0（SWDDAT）、P3.1（SWDCLK）、GND 相连接，然后参考 3.2 章节中硬件仿真的步骤和设置即可进行 SWD 硬件仿真。

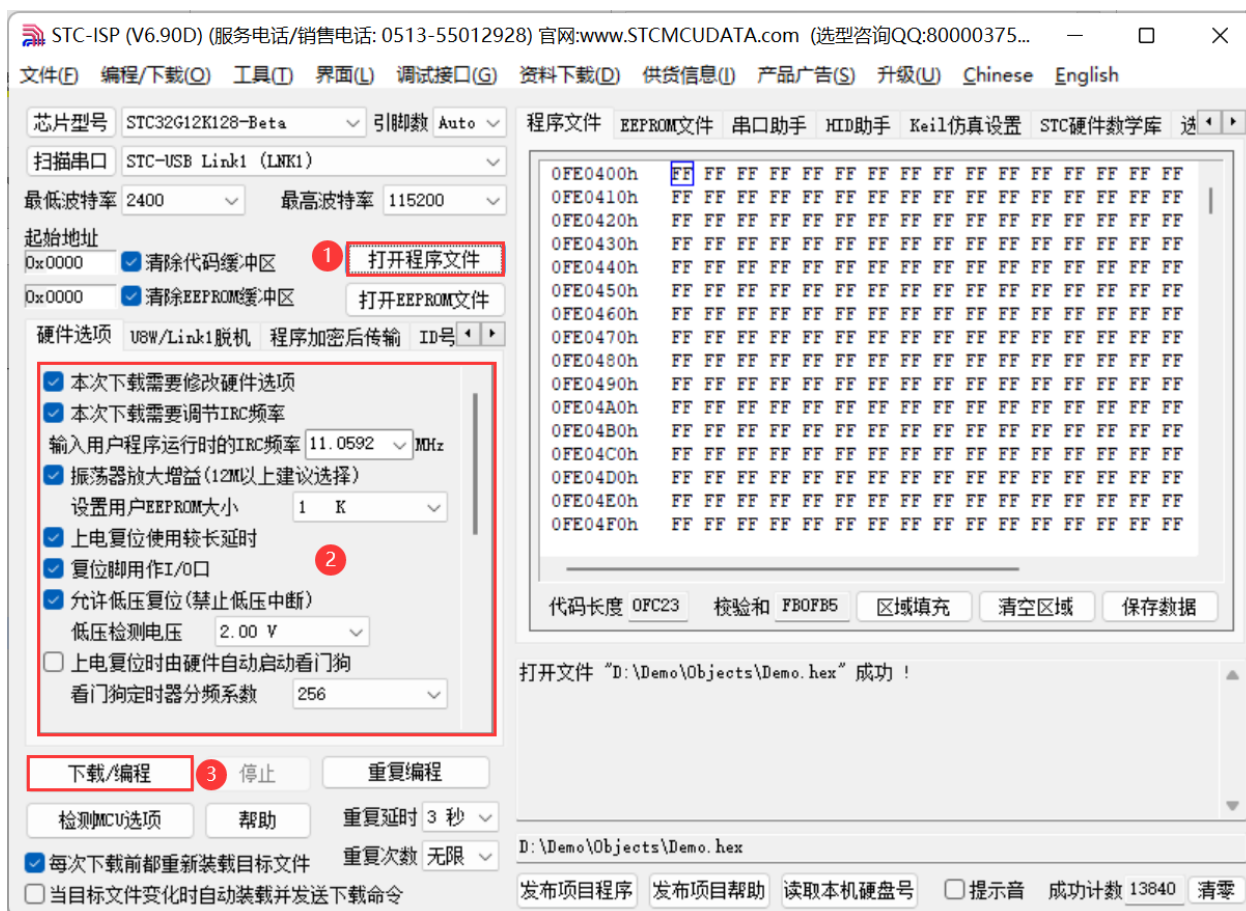


#### 2、使用 STC-USB Link1D 工具对 STC15 和 STC8 系列进行串口仿真

工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0（RxD）、P3.1（TxD）、GND 相连接，然后 Keil 仿真设置中选择 STC-CDC1 所对应的串口号，参考 4.5 章节中的串口仿真章节中仿真的步骤和设置，即可进行串口仿真。

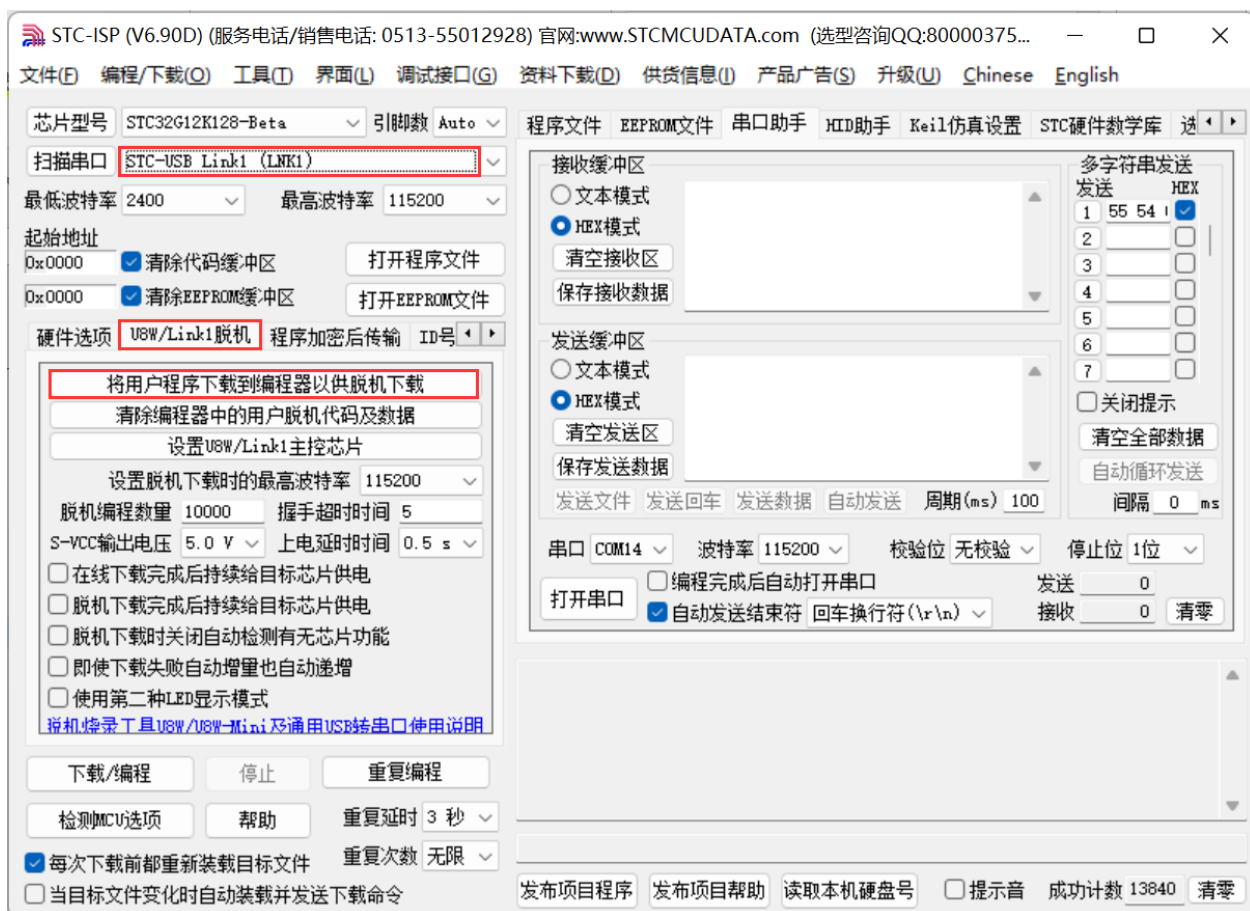
#### 3、使用 STC-USB Link1D 工具对 STC 全系列单片机进行 ISP 在线下载

工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0（RxD）、P3.1（TxD）、GND 相连接，在 STC-ISP 下载软件中的串口号选择“STC-USB Link1 (LNK1)”，打开程序文件以及设置相关硬件选项，然后点击“下载/编程”按钮即可进行 ISP 在线下载



#### 4、使用 STC-USB Link1D 工具对 STC 全系列单片机进行 ISP 脱机下载

在 STC-ISP 下载软件中的串口号选择“STC-USB Link1 (LNK1)”，打开程序文件以及设置相关硬件选项，后点击“U8W/Link1 脱机”页面中的“将用户程序下载到编程器以供脱机下载”按钮，将用户代码和相关设置下载到 STC-USB Link1 工具上的存储器中。



将工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (RxD)、P3.1 (TxD)、GND 相连接，然后按下工具上的“Key1”按键即可对目标芯片进行脱机下载（即不需要 PC 端的控制，独立进行 ISP 下载）

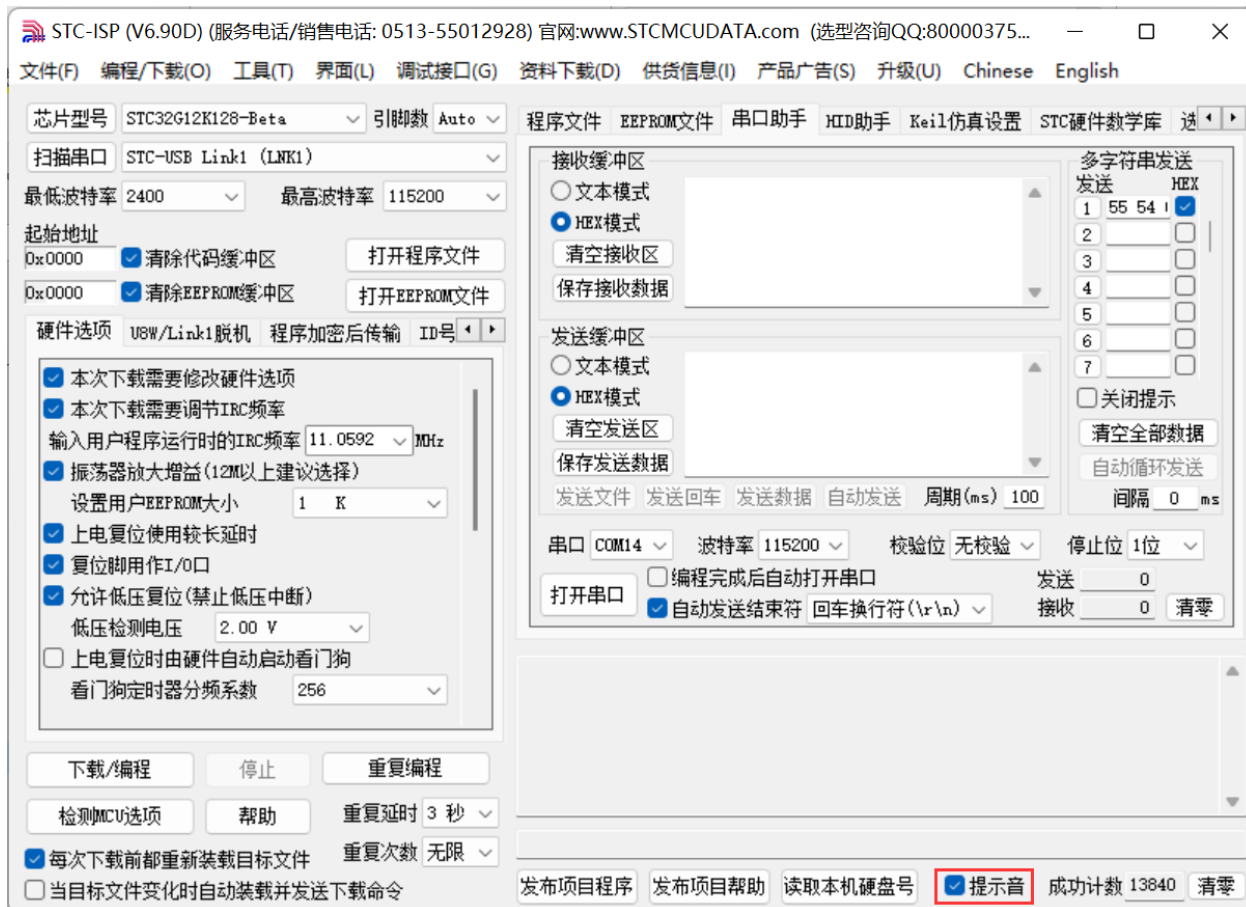
## 5、STC-USB Link1D 工具当作通用 USB 专串口工具使用

STC-USB Link1D 工具提供了两个 STC-CDC 串口，可作为通用 USB 专串口工具使用，由于第一个串口 CDC1 与硬件仿真、ISP 下载共用 S-P3.0 和 S-P3.1 端口，而第二个串口 CDC2 是独立串口，所以建议 S-P3.0 和 S-P3.1 作为仿真和 ISP 下载使用，当需要使用通用 USB 专串口工具时，使用 S-TxD 和 S-RxD 所对应的 CDC2。（注：在没有使用冲突的情况下，CDC1 和 CDC2 均可各自独立的当作通用 USB 专串口工具使用）

### 3.1.7 STC-USB Link1D 工作指示灯说明

STC-USB Link1D 工作指示灯模式如下：

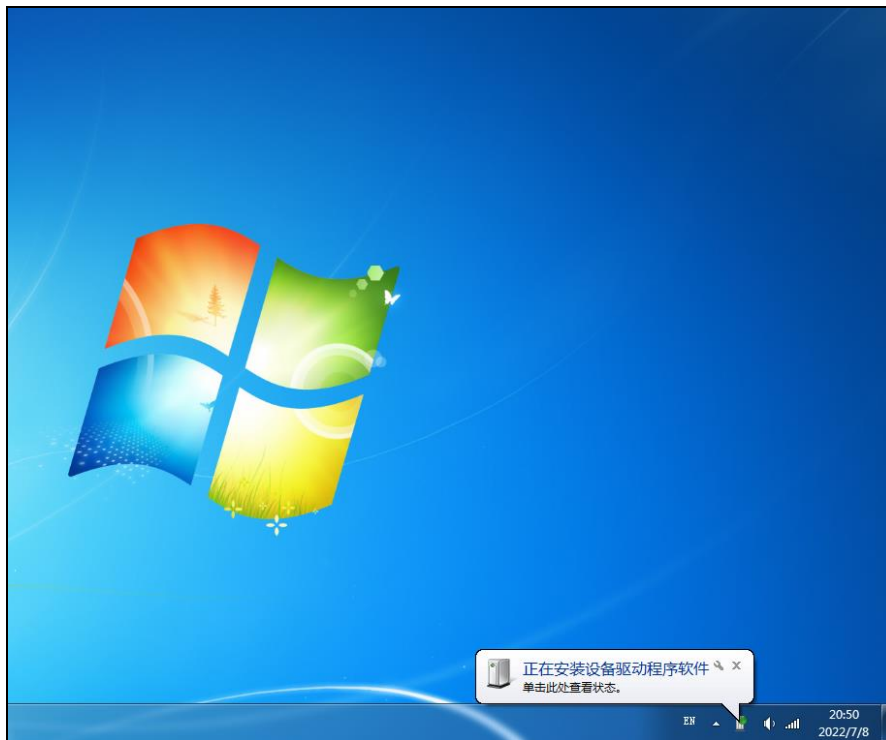
- 1、ISP 在线或者脱机下载过程中，4 个 LED 以流水灯形式显示
- 2、下载完成后，如下载正确则 4 个 LED 同时闪烁，蜂鸣器发出两短声提示音；如下载失败则 4 个 LED 同时灭掉，蜂鸣器发出一短一长提示音。（提示音的开关在 ISP 下载软件中如下图所示的地方进行设置）





### 3.1.8 STC-USB Link1D 驱动安装步骤

1、将 STC-USB Link1D 工具插入电脑的 USB 口，电脑会显示如下画面



2、驱动自动安装完成后，Win10 及 Win10 以后的操作系统，在电脑的设备管理器中，显示已自动识别 STC-USB Link1D 设备中的 HID 接口和两个 CDC 虚拟串口接口。Win10 以前的操作系统两个 CDC 虚拟串口接口会有黄色感叹号，表示虚拟串口的驱动未安装成功，需要手动安装。

STC-CDC 串口的驱动程序包含

- **SYS 文件：**二进制驱动程序文件。  
目前使用的是 Windows 系统自带的 USB 转串口驱动（usbser.sys）  
对于部分 Ghost 版本的精简 Windows 系统，系统中会没有这个驱动，  
则需要手动将此文件复制到对应的系统目录中（后面会详细介绍如何手动复制）
- **INF 文件：**驱动安装信息文件。  
此文件由 STC 提供的，文件名为“stcser.inf”
- **CAT 文件：**驱动程序的数字签名文件。  
由于 INF 文件为文本格式，无法进行数字签名，所以需要使用 INF 产生一个 CAT 文件，  
然后对 CAT 进行数字签名，以达到对 INF 进行数字签名的目的

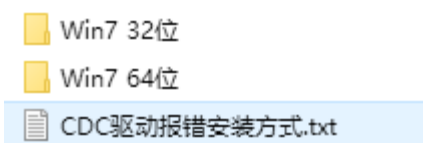
#### 驱动安装方法

打开最新的 STC-ISP 下载软件 V6.91J 以上版本，按照如下图所示的菜单操作即可自动完成驱动的安装



注：由于 usbser.sys 是系统自带的，所以上面的安装过程并不会复制 usbser.sys  
对于部分 Ghost 版本的精简 Windows 系统，系统中可能会没有这个驱动  
此时安装驱动会安装不成功，需要按照如下步骤手动复制文件到系统目录：

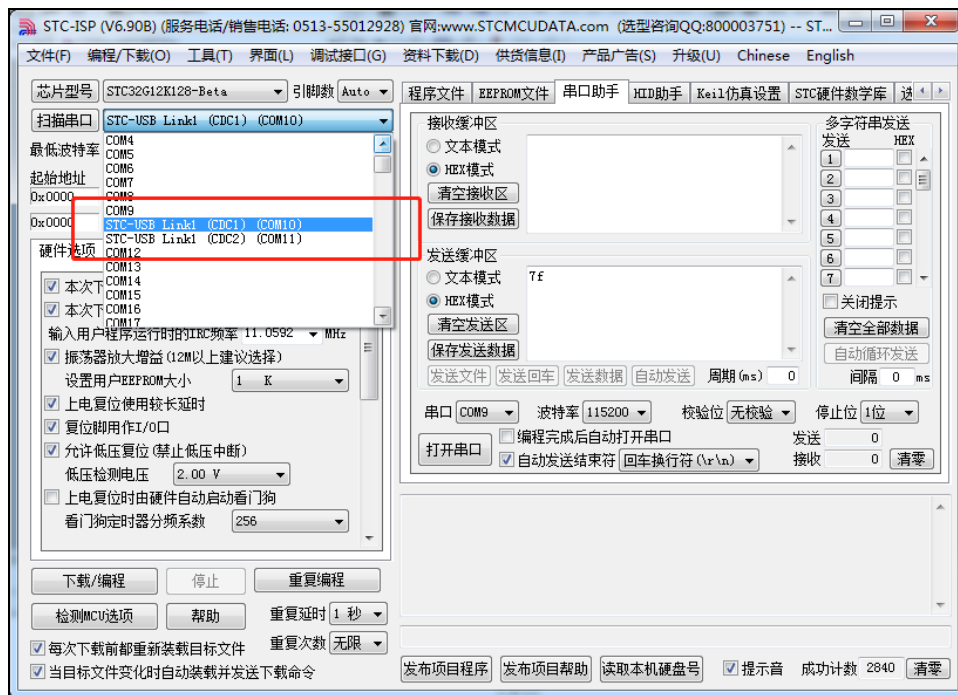
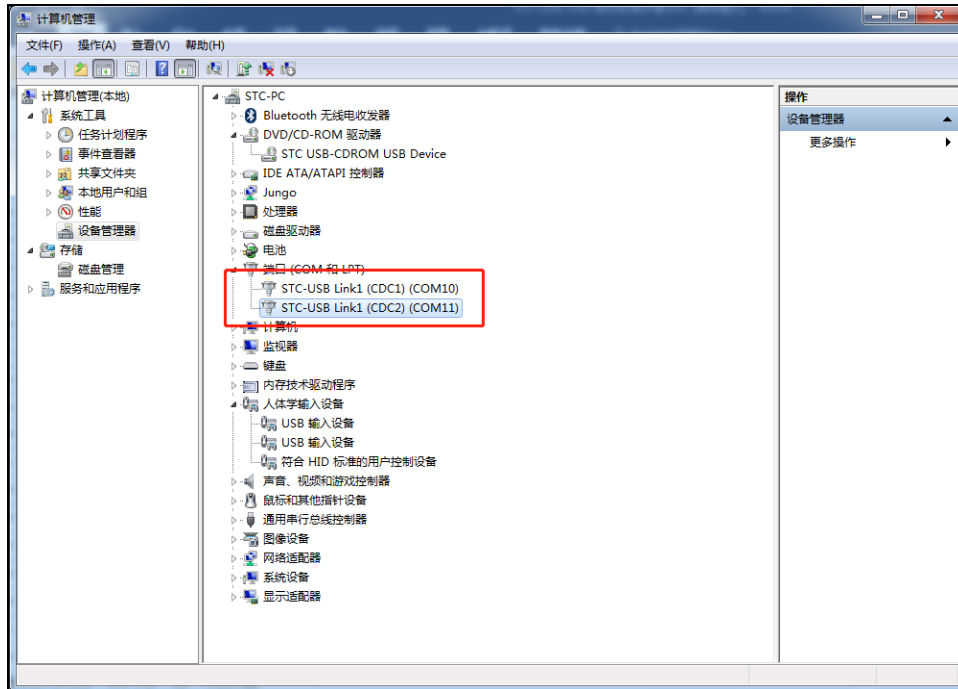
1. 首先下载这个压缩包到个人电脑中 [Win 7 USB CDC 驱动.zip](#)



2. 如果您的系统是 32 位的，请复制压缩包中“Win7 32 位\usbser.sys”到  
“C:\Windows\System32\drivers\”目录下  
如果您的系统是 64 位的，请复制压缩包中“Win7 64 位\usbser.sys”到  
“C:\Windows\System32\drivers\”目录下

3. 复制完成后，再按照上图中所示的菜单操作即可自动完成驱动的安装

3、当两个虚拟串口的驱动都安装完成后，在设备管理器和 STC-ISP 软件中均可找到已安装好驱动的 STC-USB LInk1D 虚拟串口。（STC-ISP 下载软件中可能需要点击“扫描串口”按钮重新扫描才能发现串口）

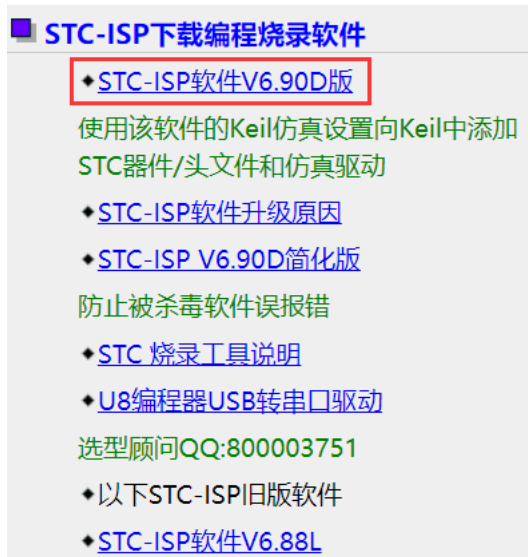




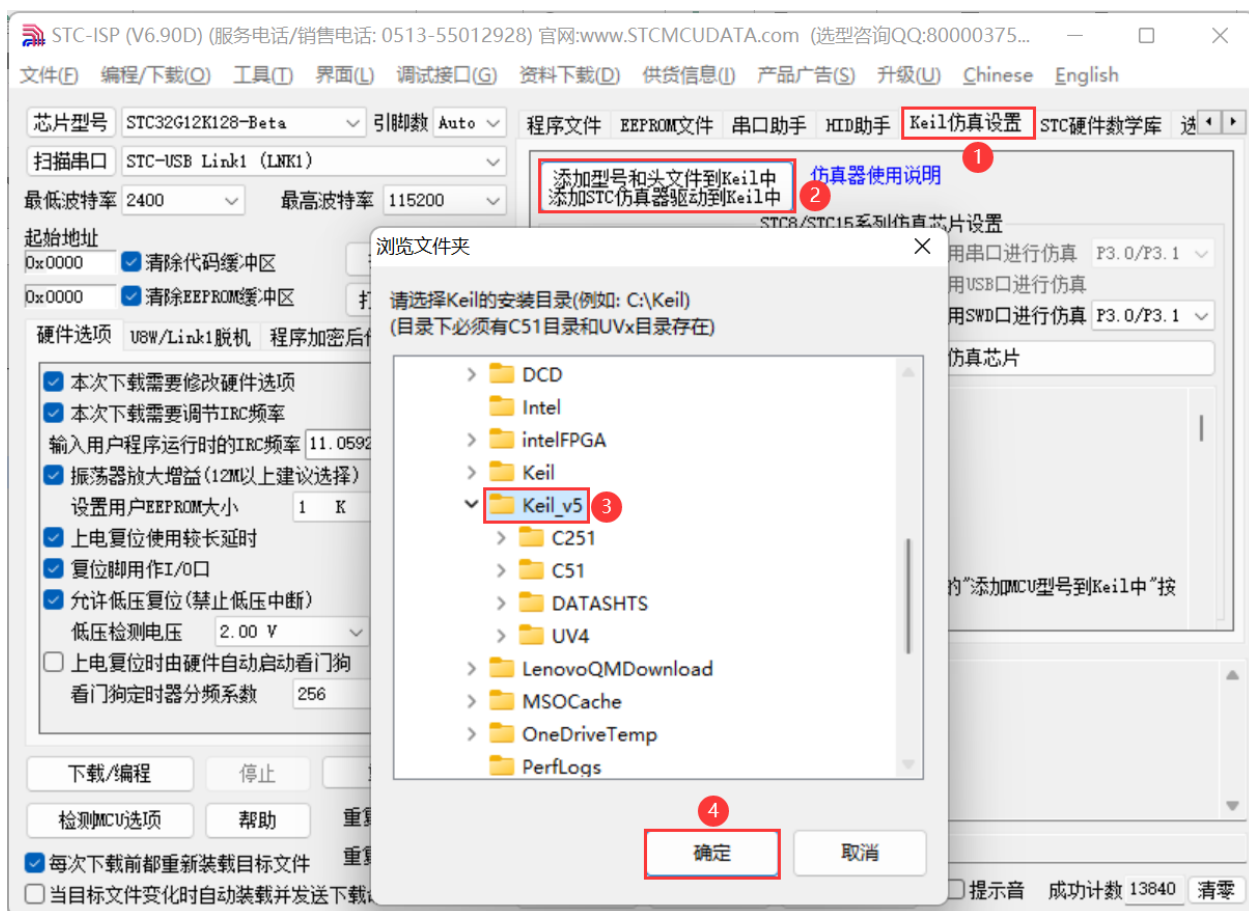
## 3.2 使用 STC-USB Link1D 对 STC32G 系列单片机进行仿真

### 3.2.1 安装仿真驱动

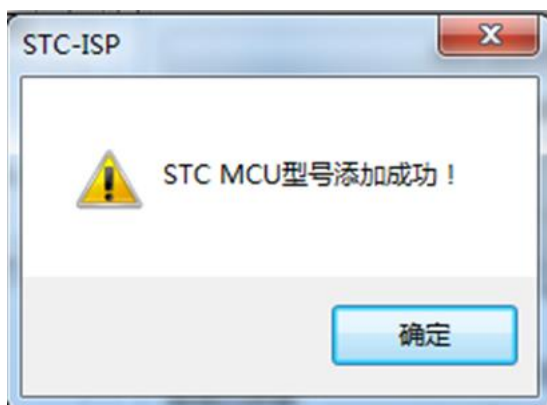
首先从 STC 官网([www.stcmcu.com](http://www.stcmcu.com))下载最新的 STC-ISP 下载软件



下载并解压完成后，双击打开软件包中的“stc-isp-vxx.exe”可执行文件。  
点击软件“Keil 仿真设置”页面中的“添加型号和头文件...”按钮：

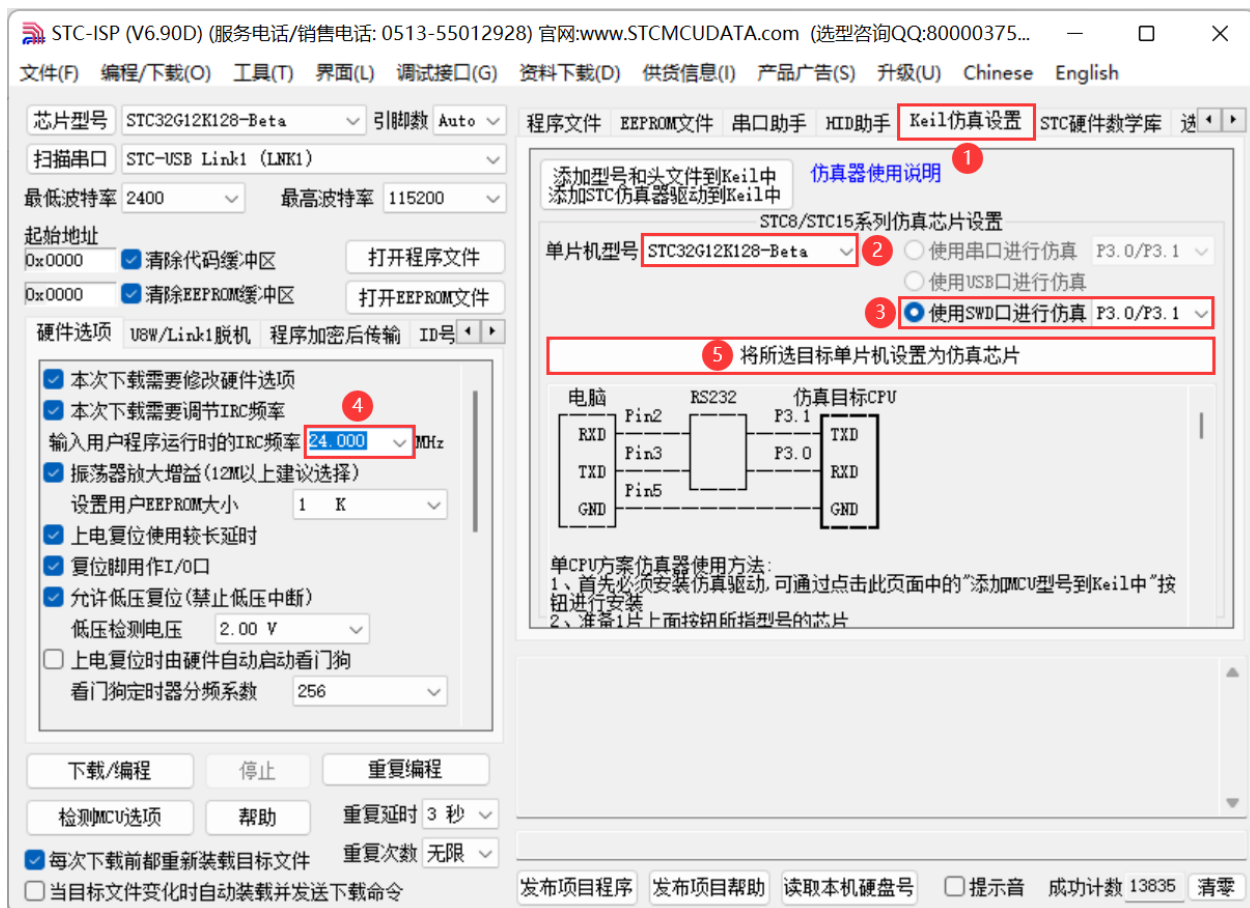


在弹出的“浏览文件夹”窗口中，选中 Keil 的安装目录（目录下必须有 C51/C251 目录和 UVx 目录存在），点击确定后，若弹出“STC MCU 型号添加成功”则表示驱动已安装完成。



### 3.2.2 制作仿真芯片

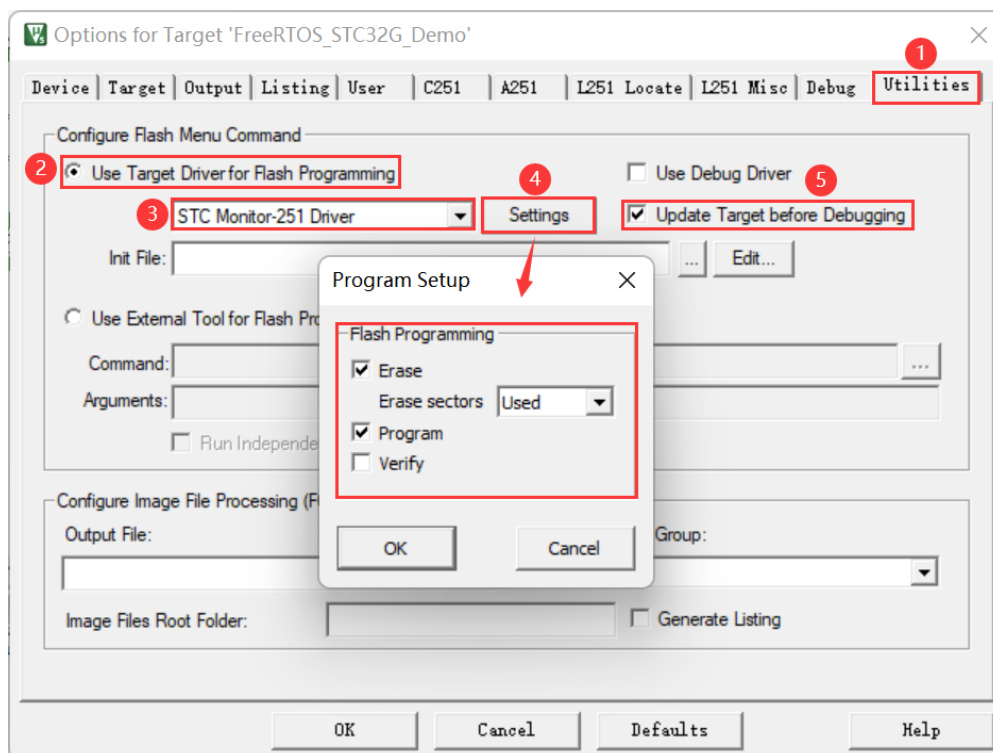
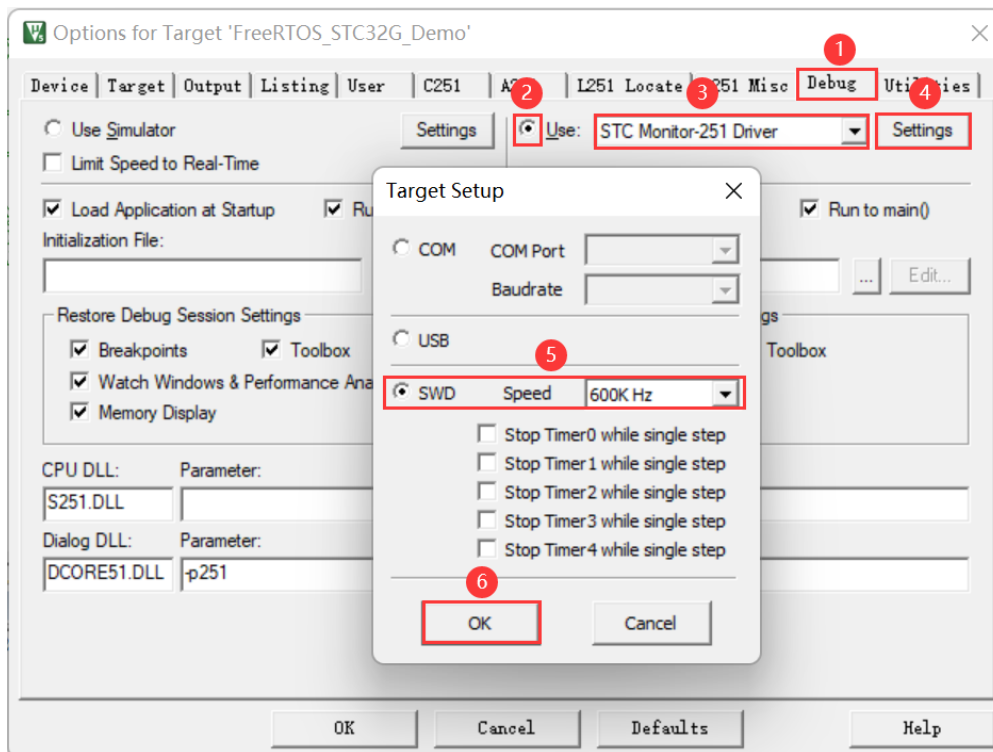
芯片出厂时默认是不使能硬件仿真功能的，若要启用硬件仿真功能，则需要使用 ISP 下载软件进行设置，制作仿真芯片时可根据程序需要运行的主频设置 IRC 频率。



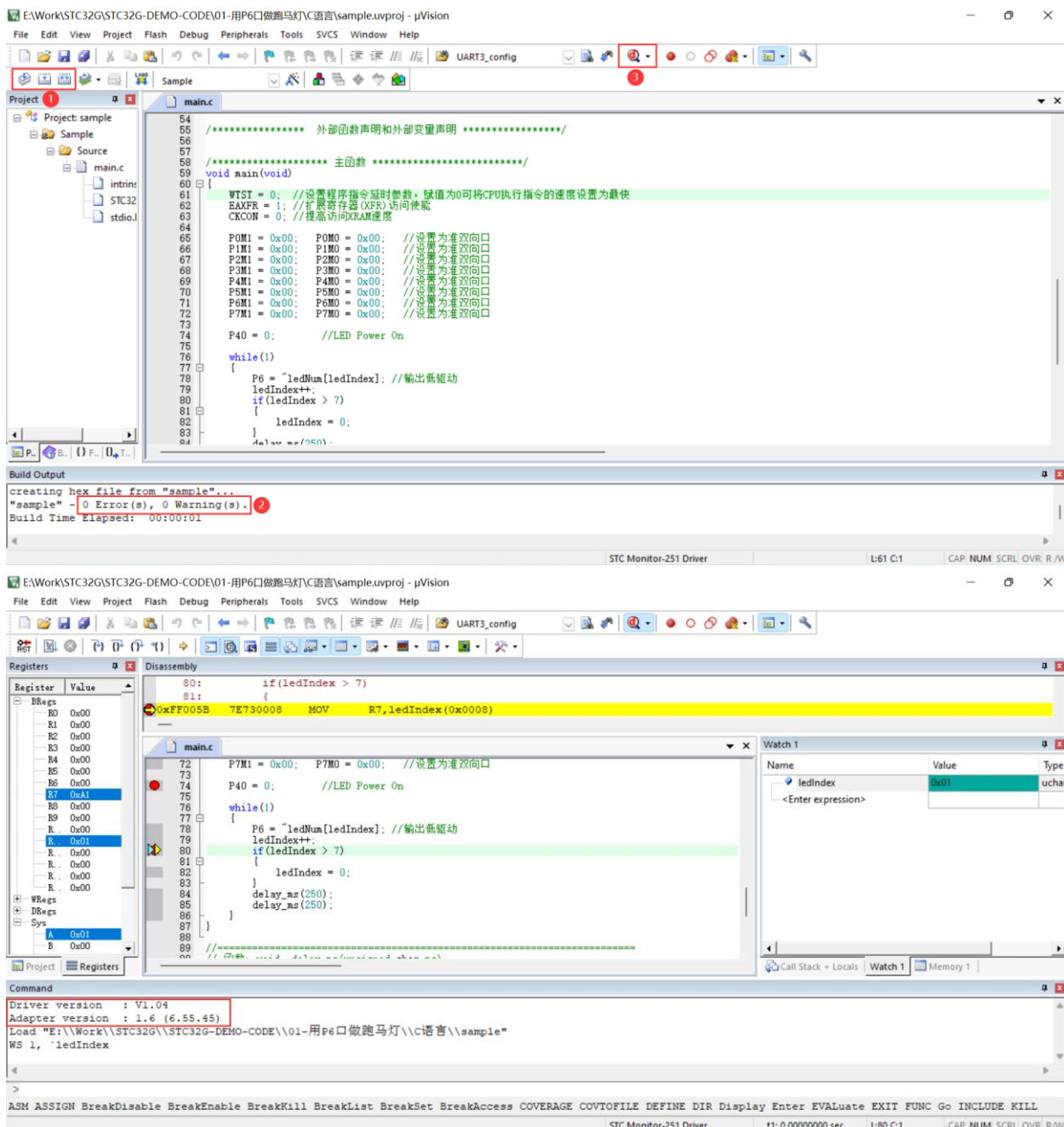
选择“使用 SWD 口进行仿真”，下载完成后，芯片就具有仿真功能了。之后芯片没有使用 STC-ISP 软件进行下载/烧录的话，可以不需要重复制作仿真芯片。设置完仿真芯片后，需要对 MCU 进行一次上电复位，然后再开始仿真。

### 3.2.3 设置编译环境、下载并仿真

打开 Keil 项目设置 “Options for Target...”



在 Keil 环境下，编辑完成源代码，并编译无误后，即可开始仿真



若芯片制作和连接均无误，则会如上图所示显示仿真驱动版本，并可正确下载用户代码到单片机，接下来便可进行运行、单步、断点等调试功能了。

## 3.3 使用 STC-USB Link1D 的 CDC 串口仿真 8 位单片机

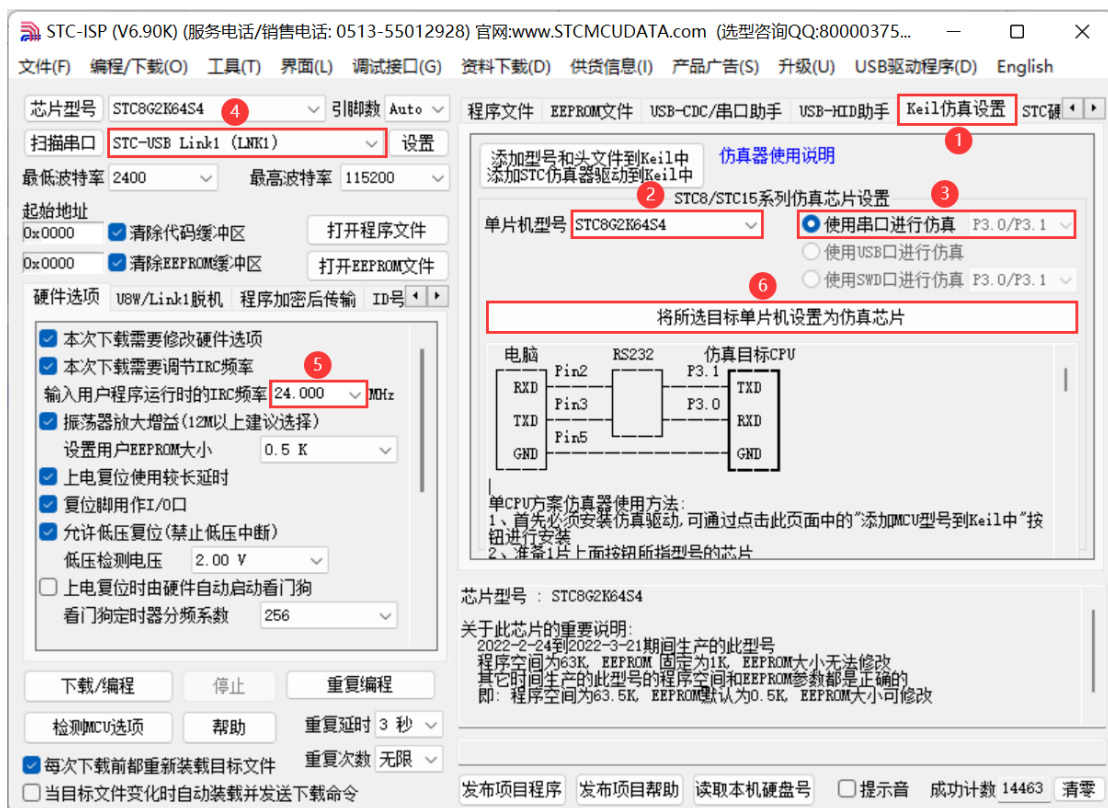
### 3.3.1 简介

STC-USB Link1D 工具可在电脑上识别出 2 个 CDC 串口，可以通过这两个串口对支持串口仿真的 8 位 STC 单片机进行仿真。

### 3.3.2 使用说明

#### 3.3.2.1 制作仿真芯片

如图所示，打开 STC-ISP 软件：

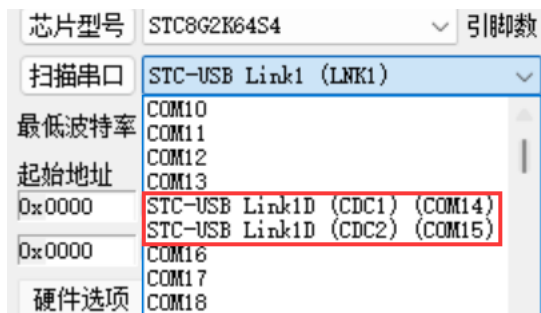


- 1) 选择“Keil 仿真设置”标签；
- 2) 选择单片机型号；
- 3) 使用串口进行仿真；
- 4) 选择“STC-USB Link1 (LNK1)”接口
- 5) 设置仿真频率（即单片机运行频率）；
- 6) 开始制作仿真芯片。



### 3.3.2.2 选择串口

在串口选择下拉框里，找到 STC-USB Link1D 工具识别出来的串口号：



工具接口 S-P3.0, S-P3.1 对应 CDC1 接口；S-RxD, S-TxD 对应 CDC2 接口：



工具反面图

接口功能说明：

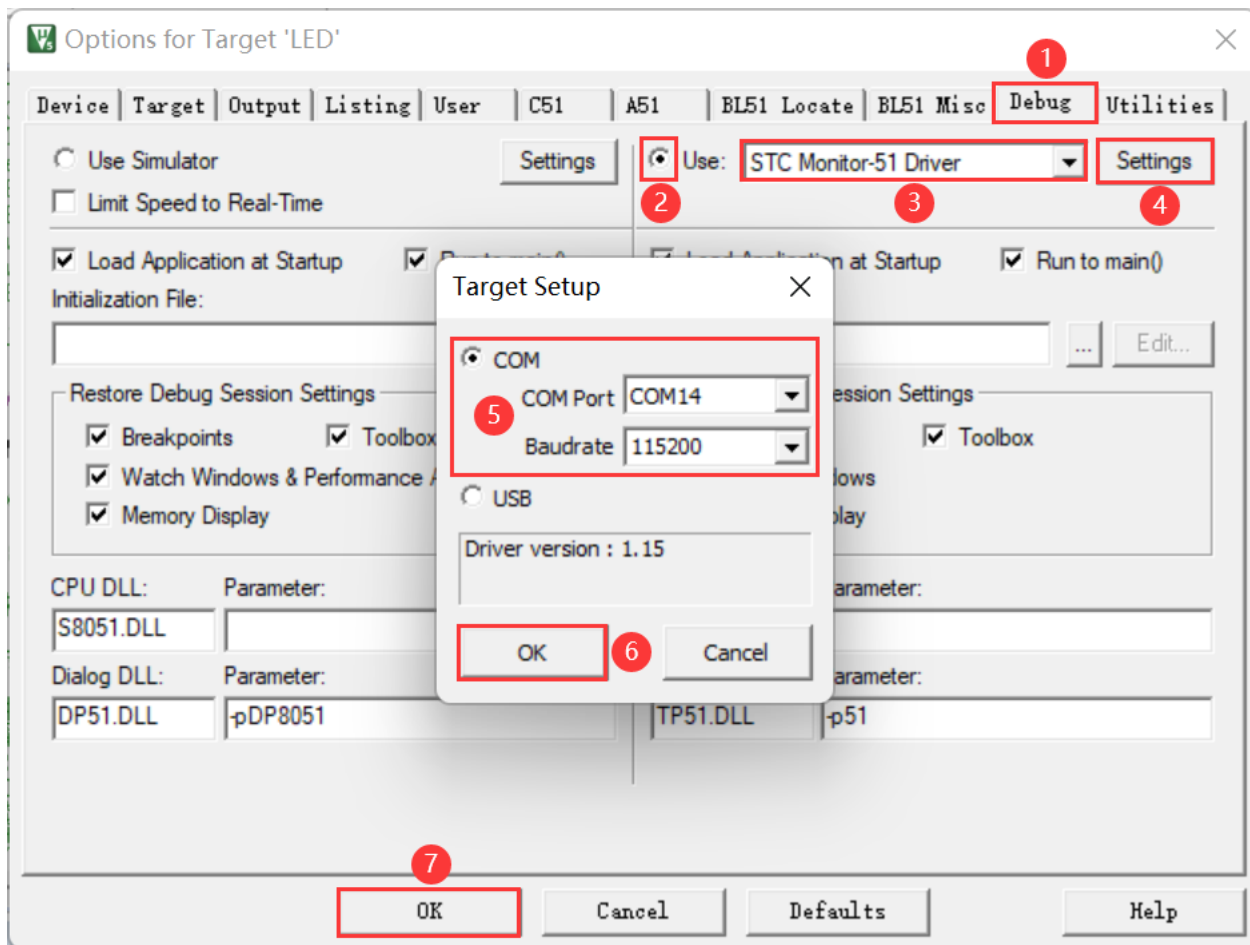
管脚编号	接口名称	接口功能
1	User-Vcc	仅由用户系统给本工具供电
2	S-RxD	第 2 组 STC-CDC 串口的发送脚，连接用户单片机串口的接收脚 (CDC2)
3	S-TxD	第 2 组 STC-CDC 串口的接收脚，连接用户单片机串口的发送脚 (CDC2)
4	S-Vcc	仅从本工具给用户系统供电
5	S-P3.0	使用 Link1 进行 ISP 下载时的串口发送脚，连接目标单片机的 P3.0
		使用 Link1 进行 SWD 硬件仿真时的数据脚，连接目标单片机的 SWDDAT
		第 1 组 STC-CDC 串口的发送脚，连接用户单片机串口的接收脚 (CDC1)
6	S-P3.1	使用 Link1 进行 ISP 下载时的串口接收脚，连接目标单片机的 P3.1
		使用 Link1 进行 SWD 硬件仿真时的时钟脚，连接目标单片机的 SWDCLK
		第 1 组 STC-CDC 串口的接收脚，连接用户单片机串口的发送脚 (CDC1)
7	Gnd	地线

### 3.3.2.3 Keil 仿真设置

Keil 打开需要仿真的项目，按下快捷键“Alt+F7”或者选择菜单“Project”中的“Option for Target ‘Target1’”或者通过“Option for target...”按钮打开设置界面：



按照如下步骤设置“Debug”标签：



第 1 步、进入到项目的设置页面，选择“Debug”设置页；

第 2 步、选择右侧的硬件仿真“Use ...”；

第 3 步、在仿真驱动下拉列表中选择“**STC Monitor-51 Driver**”项；

第 4 步、点击“Settings”按钮，进入串口的设置画面；

第 5 步、对串口的端口号和波特率进行设置，串口号选择 STC-USB Link1D 工具所生成的 CDC 串口，波特率一般选择 115200 或者 57600。

确定完成仿真设置。

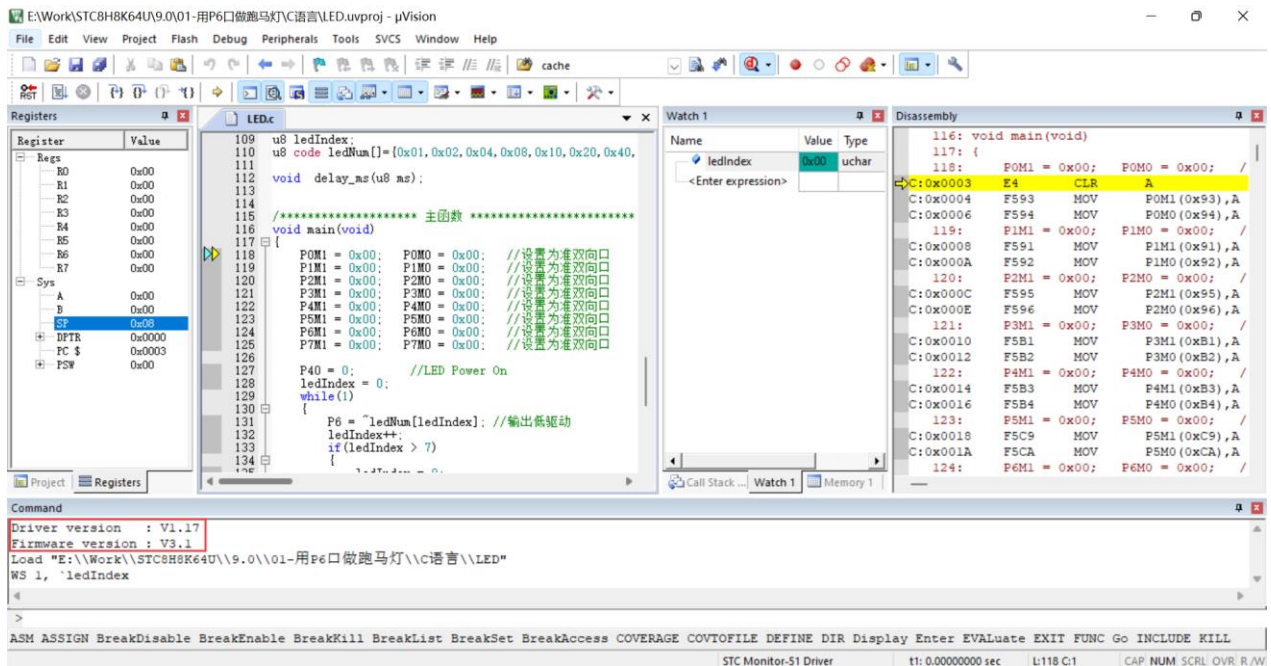
**注意：**第 3 步在仿真驱动下拉列表中选择“**STC Monitor-51 Driver**”项，不是“**Keil Monitor-51 Driver**”。



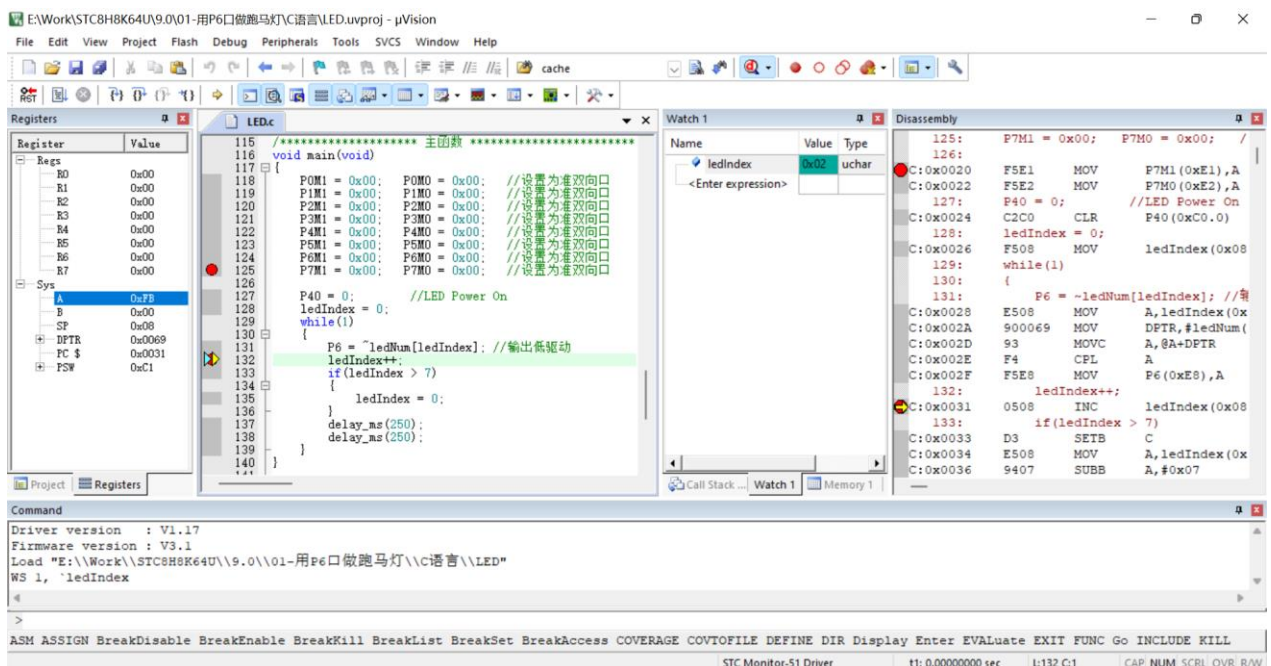
### 3.3.2.4 开始仿真

完成了上面所有的工作后，即可在 Keil 软件中按“Start/Stop Debug”按钮或者“Ctrl+F5”开始仿真调试。

若硬件连接无误的话，将会进入到类似于下面的调试界面，并在命令输出窗口显示当前的仿真驱动版本号和当前仿真监控代码固件的版本号，如下图所示：



仿真调试过程中，可执行复位、全速运行、单步运行、设置断点等多中操作：

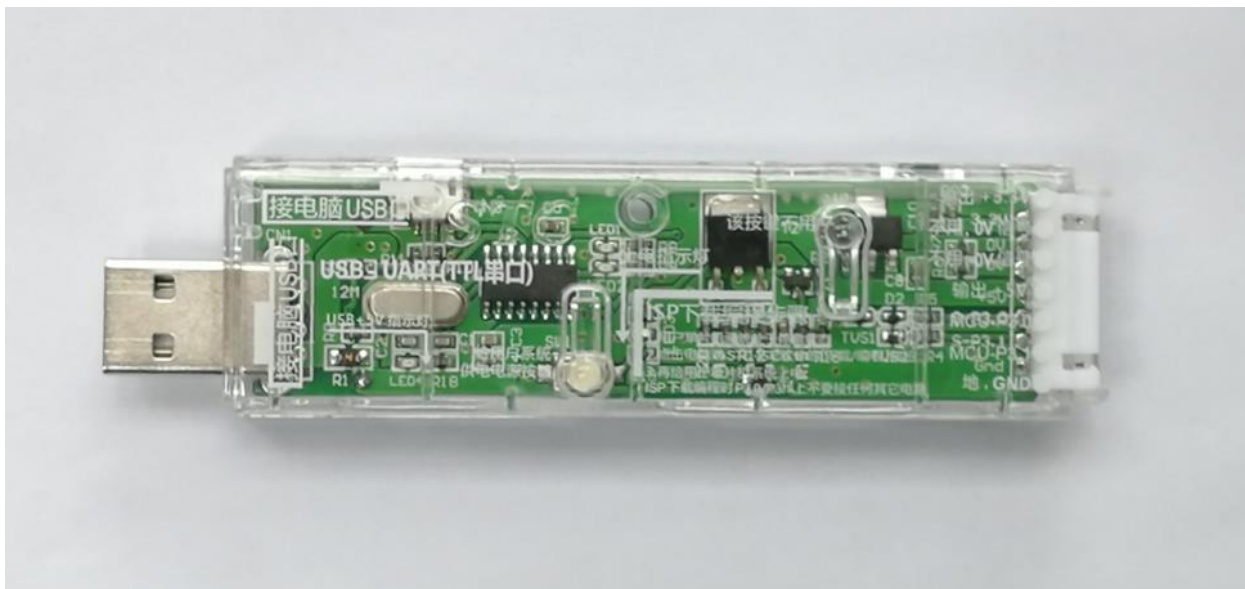


如上图所示，可在程序中设置多个断点，断点设置的个数目前最大允许 20 个（理论上可设置任意个，但是断点设置得过多会影响调试的速度）。

## 4 STC 通用 USB 转串口工具

### 4.1 STC 通用 USB 转串口工具外观图

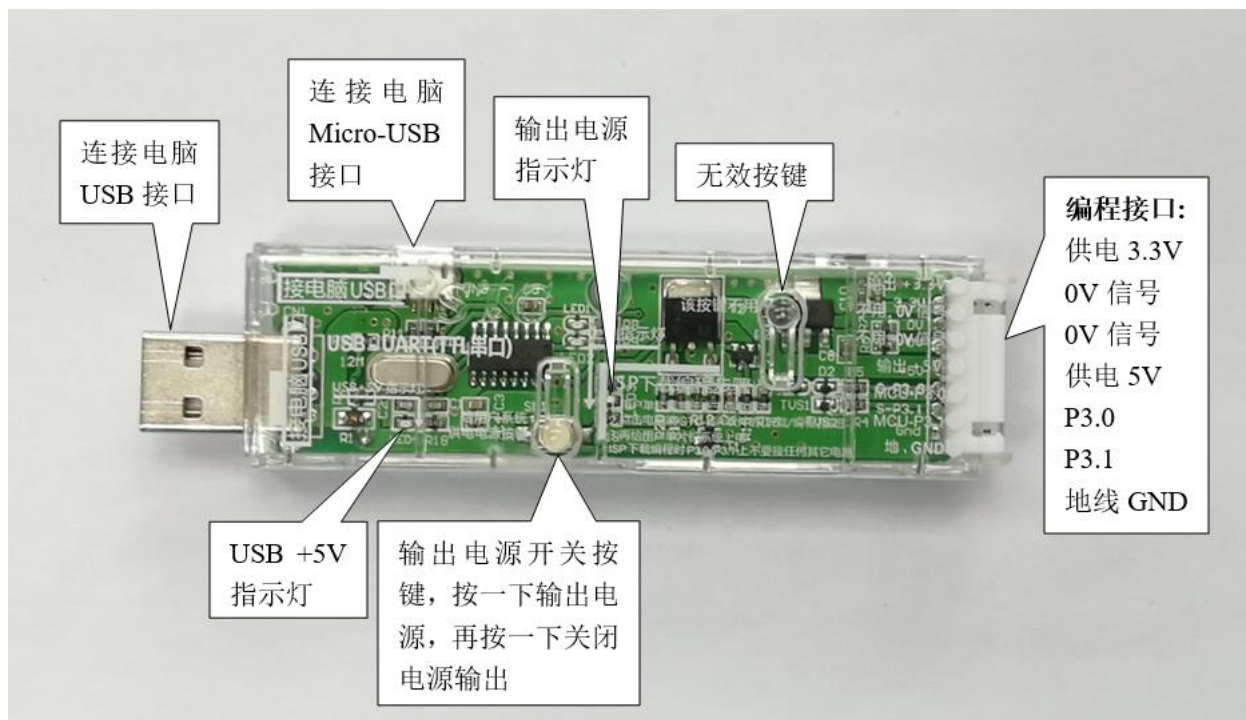
正面:



背面:



## 4.2 STC 通用 USB 转串口工具布局图



在此，需要对“电源开关”进行说明：

此按钮的作用与自锁开关相同，在开关按钮第一次按时，开关接通电源并保持，即自锁，在开关按钮第二次按时，开关断开电源。鉴于自锁开关使用过程中容易损坏的特点，我们设计了一套利用轻触开关替代自锁开关功能的电路，提高工具的使用寿命。

而对于 STC 的单片机，要想进行 ISP 下载，则必须是在上电复位时接收到串口命令才会开始执行 ISP 程序，所以使用 STC 通用 USB 转串口工具下载程序到 MCU 的正确步骤为：

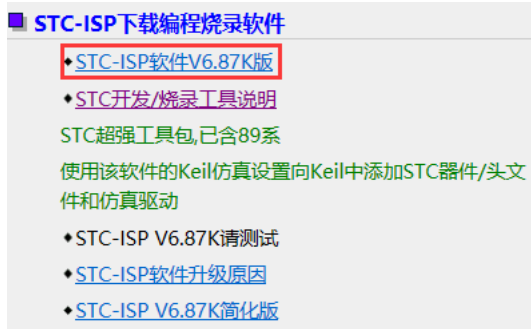
1. 使用 STC 通用 USB 转串口工具将待烧录 MCU 与电脑进行连接；
2. 打开 STC 的 ISP 下载软件；
3. 选择单片机型号；
4. 选择 STC 通用 USB 转串口工具所对应的串口；
5. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
6. 点击 ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮；
7. 按一下 STC 通用 USB 转串口工具上的“电源开关”给 MCU 供电，即可开始下载。

【冷启动烧录】

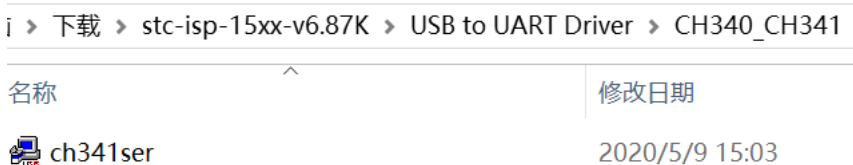
此外，USB 接口与 Micro-USB 接口是相同的功能，用户根据需要连接其中一个接口到电脑即可。编程接口的 0V 信号脚内部有 470 欧姆电阻接地，如果设置了 P1.0/P1.1=0/0 或者 P3.2/P3.3=0/0 时才能下载，可将 P1.0, P1.1 或者 P3.2, P3.3 接到 0V 信号脚。

### 4.3 STC 通用 USB 转串口工具驱动安装

STC 通用 USB 转串口工具采用 CH340 USB 转串口芯片(可以外挂晶振,更精准),只要下载通用的 CH340 串口驱动程序进行安装即可,以下是 STC 官网 ([www.STCMCUDATA.com](http://www.STCMCUDATA.com)) 提供的 CH341SER 串口驱动下载位置:



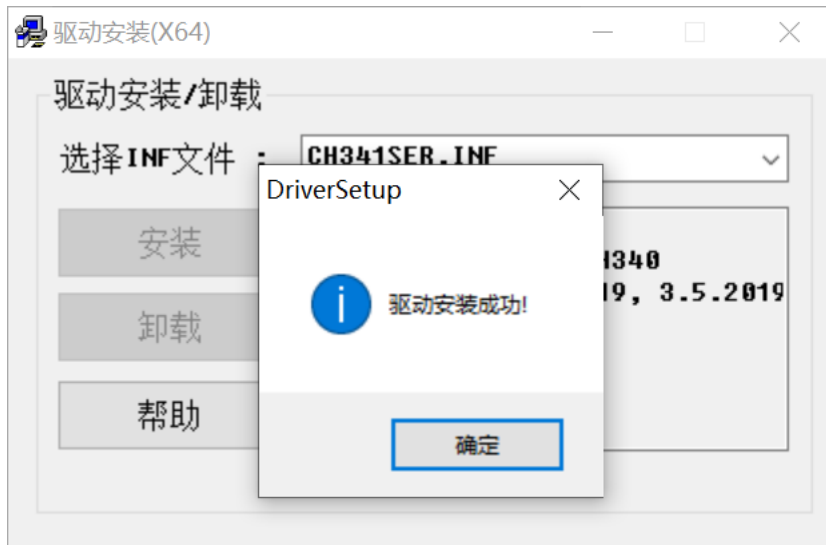
下载后进行解压, CH340 的驱动安装包路径 stc-isp-15xx-v6.87K\USB to UART Driver\CH340\_CH341:



以 STC 官网提供的 CH341SER 串口驱动为例,双击“CH341SER.exe”安装包,在弹出的主界面点击“安装”按钮开始安装驱动程序:



然后弹出驱动安装成功对话框,点击“确定”按钮完成安装:



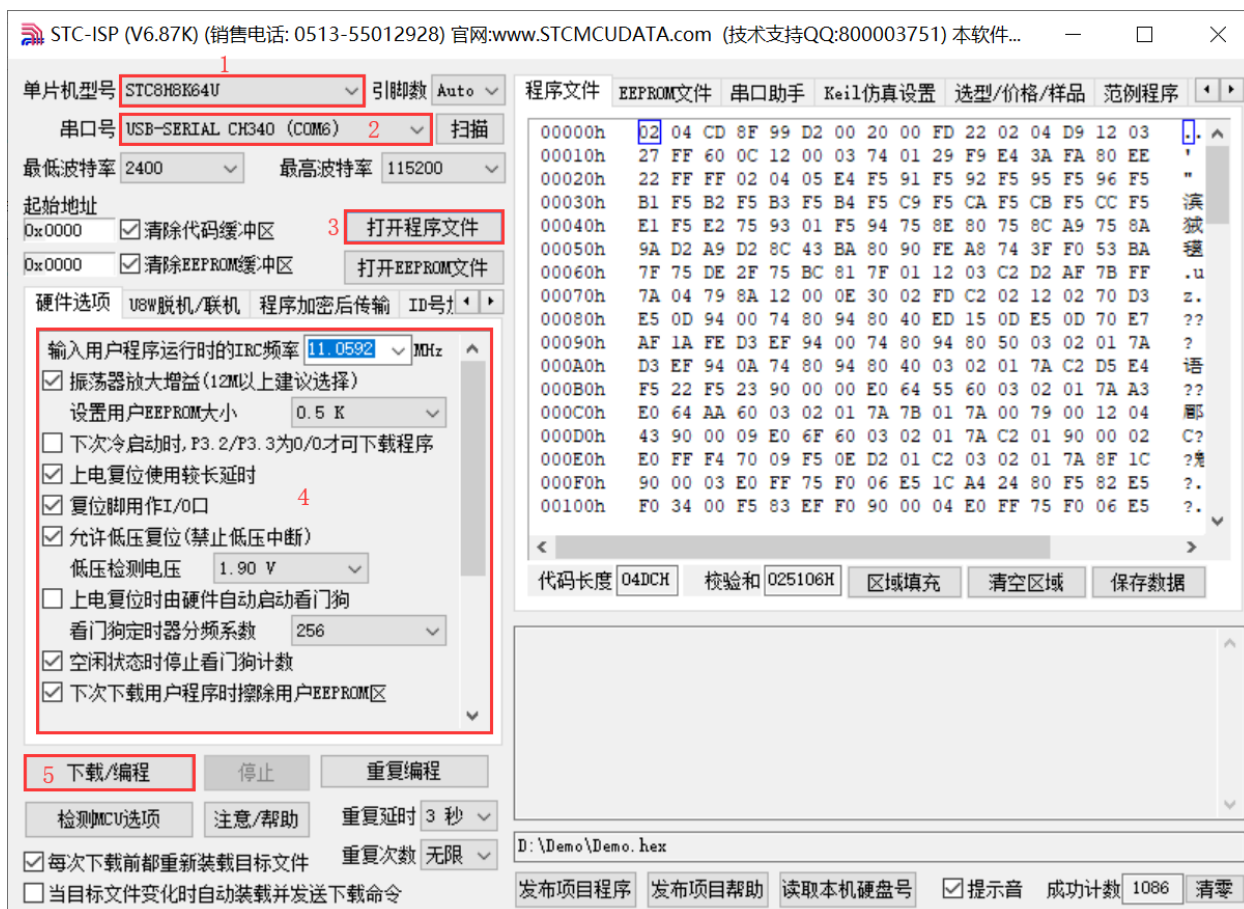


## 4.4 使用 STC 通用 USB 转串口工具下载程序到 MCU

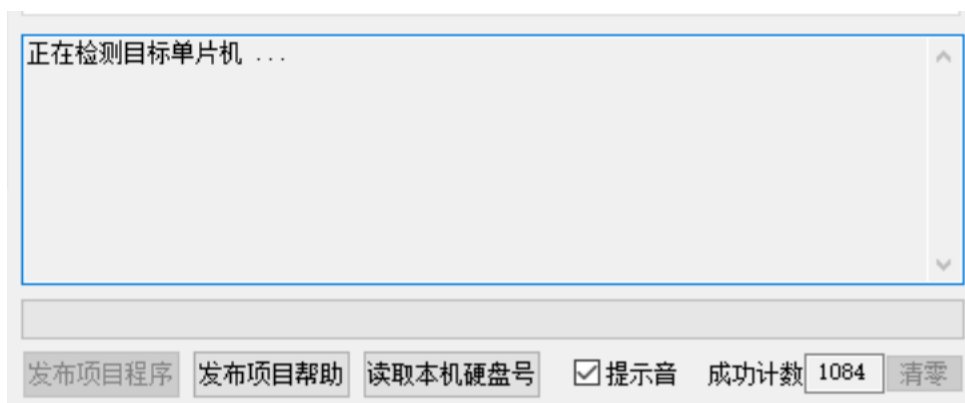
1. 使用 STC 通用 USB 转串口工具将待烧录 MCU 与电脑进行连接：



2. 打开 STC-ISP 软件；
3. 选择烧录芯片对应的型号；
4. 选择 STC 通用 USB 转串口工具所识别的串口号（当 STC 通用 USB 转串口工具与电脑正确连接后，软件会自动扫描并识别名称为“USB-SERIAL CH340 (COMx)”串口，具体的 COM 编号会因电脑不同而不同）。当有多个 USB 转串口线与电脑相连时，则必须手动选择；
5. 加载烧录程序；
6. 设置烧录选项；
7. 点击“下载/编程”按钮；



8. 右下角提示框显示“正在检测目标单片机 ...”时按一下 STC 通用 USB 转串口工具上的“电源开关”给 MCU 供电，即可开始下载 **【冷启动烧录】**；



9. 等待下载结束，若下载成功，右下角提示框会显示“操作成功!”。

STC-ISP (V6.87K) (销售电话: 0513-55012928) 官网: www.STCMCUDATA.com (技术支持QQ:800003751) 本软件...

单片机型号: STC8H8K64U 引脚数: Auto

串口号: USB-SERIAL CH340 (COM6) 扫描

最低波特率: 2400 最高波特率: 115200

起始地址: 0x0000 ☒清除代码缓冲区 打开程序文件

0x0000 ☒清除EEPROM缓冲区 打开EEPROM文件

硬件选项: U8W脱机/联机 程序加密后传输 ID号

输入用户程序运行时的IRC频率: 11.0592 MHz

☒振荡器放大增益(12M以上建议选择)

设置用户EEPROM大小: 0.5 K

☐下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0才可下载程序

☒上电复位使用较长延时

☒复位脚用作I/O口

☒允许低压复位(禁止低压中断)

低压检测电压: 1.90 V

☐上电复位时由硬件自动启动看门狗

看门狗定时器分频系数: 256

☒空闲状态时停止看门狗计数

☒下次下载用户程序时擦除用户EEPROM区

下载/编程 停止 重复编程

检测MCU选项 注意/帮助 重复延时: 3 秒

☒每次下载前都重新装载目标文件 重复次数: 无限

☐当目标文件变化时自动装载并发送下载命令

程序文件 EEPROM文件 串口助手 Keil仿真设置 选型/价格/样品 范例程序

00000h 02 04 CD 8F 99 D2 00 20 00 FD 22 02 04 D9 12 03 0.  
00010h 27 FF 60 0C 12 00 03 74 01 29 F9 E4 3A FA 80 EE  
00020h 22 FF FF 02 04 05 E4 F5 91 F5 92 F5 95 F5 96 F5  
00030h B1 F5 B2 F5 B3 F5 B4 F5 C9 F5 CA F5 CB F5 CC F5 滨  
00040h E1 F5 E2 75 93 01 F5 94 75 8E 80 75 8C A9 75 8A 狻  
00050h 9A D2 A9 D2 8C 43 BA 80 90 FE A8 74 3F F0 53 BA 尾  
00060h 7F 75 DE 2F 75 BC 81 7F 01 12 03 C2 D2 AF 7B FF .u  
00070h 7A 04 79 8A 12 00 0E 30 02 FD C2 02 12 02 70 D3 z.  
00080h E5 0D 94 00 74 80 94 80 40 ED 15 0D E5 0D 70 E7 ??  
00090h AF 1A FE D3 EF 94 00 74 80 94 80 50 03 02 01 7A ?  
000A0h D3 EF 94 0A 74 80 94 80 40 03 02 01 7A C2 D5 E4 语  
000B0h F5 22 F5 23 90 00 00 E0 64 55 60 03 02 01 7A A3 ??  
000C0h E0 64 AA 60 03 02 01 7A 7B 01 7A 00 79 00 12 04 廊  
000D0h 43 90 00 09 E0 6F 60 03 02 01 7A C2 01 90 00 02 C?  
000E0h E0 FF F4 70 09 F5 0E D2 01 C2 03 02 01 7A 8F 1C 境  
000F0h 90 00 03 E0 FF 75 F0 06 E5 1C A4 24 80 F5 82 E5 ?.  
00100h F0 34 00 F5 83 EF F0 90 00 04 E0 FF 75 F0 06 E5 ?.

代码长度: 04DCH 校验和: 025106H 区域填充 清空区域 保存数据

固件版本号: 7.3.11V

· 用户设定频率: 11.059MHz  
· 调节后的频率: 11.062MHz  
· 频率调节误差: 0.022%

操作成功! (2020-07-21 09:15:08)

D:\Demo\Demo.hex

发布项目程序 发布项目帮助 读取本机硬盘号 ☒提示音 成功计数: 1088 清零



## 4.5 使用 STC 通用 USB 转串口工具仿真用户代码

目前 STC 的仿真都是基于 Keil 环境的，所以若需要使用 STC 通用 USB 转串口工具仿真用户代码，则必须要安装 Keil 软件。

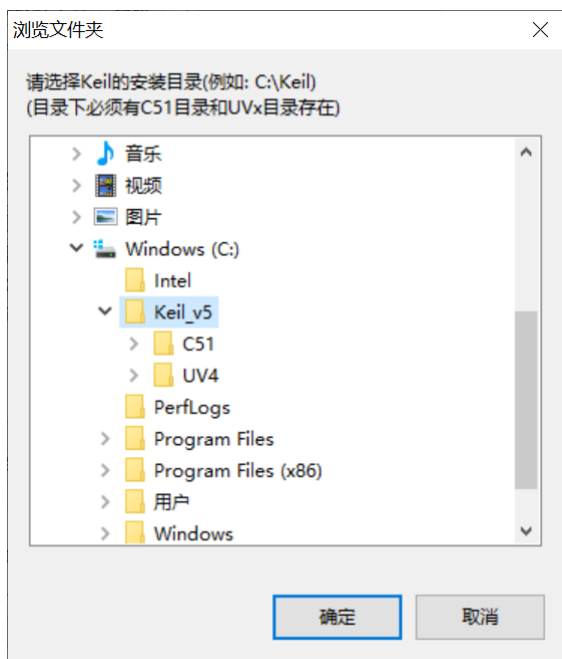
Keil 软件安装完成后，还需要安装 STC 的仿真驱动。STC 的仿真驱动的安装步骤如下：

首先开 STC-ISP 下载软件；

然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“添加型号和头文件到 Keil 中 添加 STC 仿真器驱动到 Keil 中”按钮：



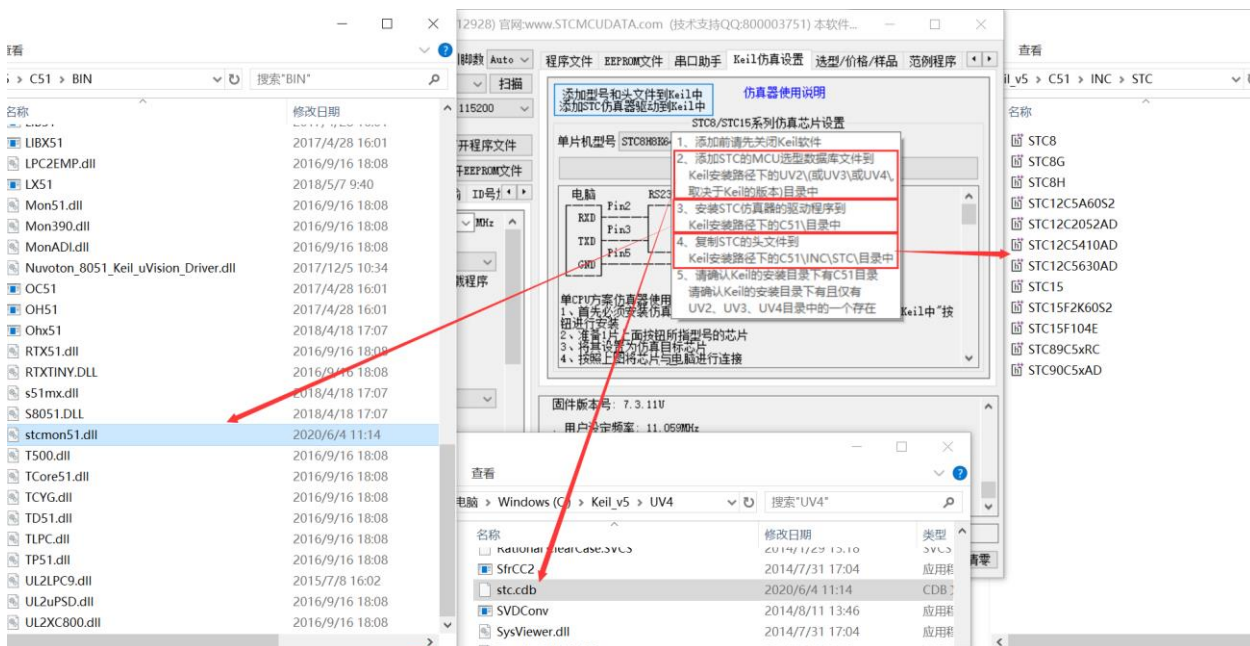
按下后会出现如下画面：



将目录定位到 Keil 软件的安装目录，然后确定。  
安装成功后会弹出如下的提示框：



在 Keil 的相关目录中可以看到如下的文件，即表示驱动正确安装了。



由于在默认状态下，STC 的主控芯片并不是一颗仿真芯片，不具有仿真功能，所以若需要进行仿真，则还需要将 STC 的主控芯片设置为仿真芯片。

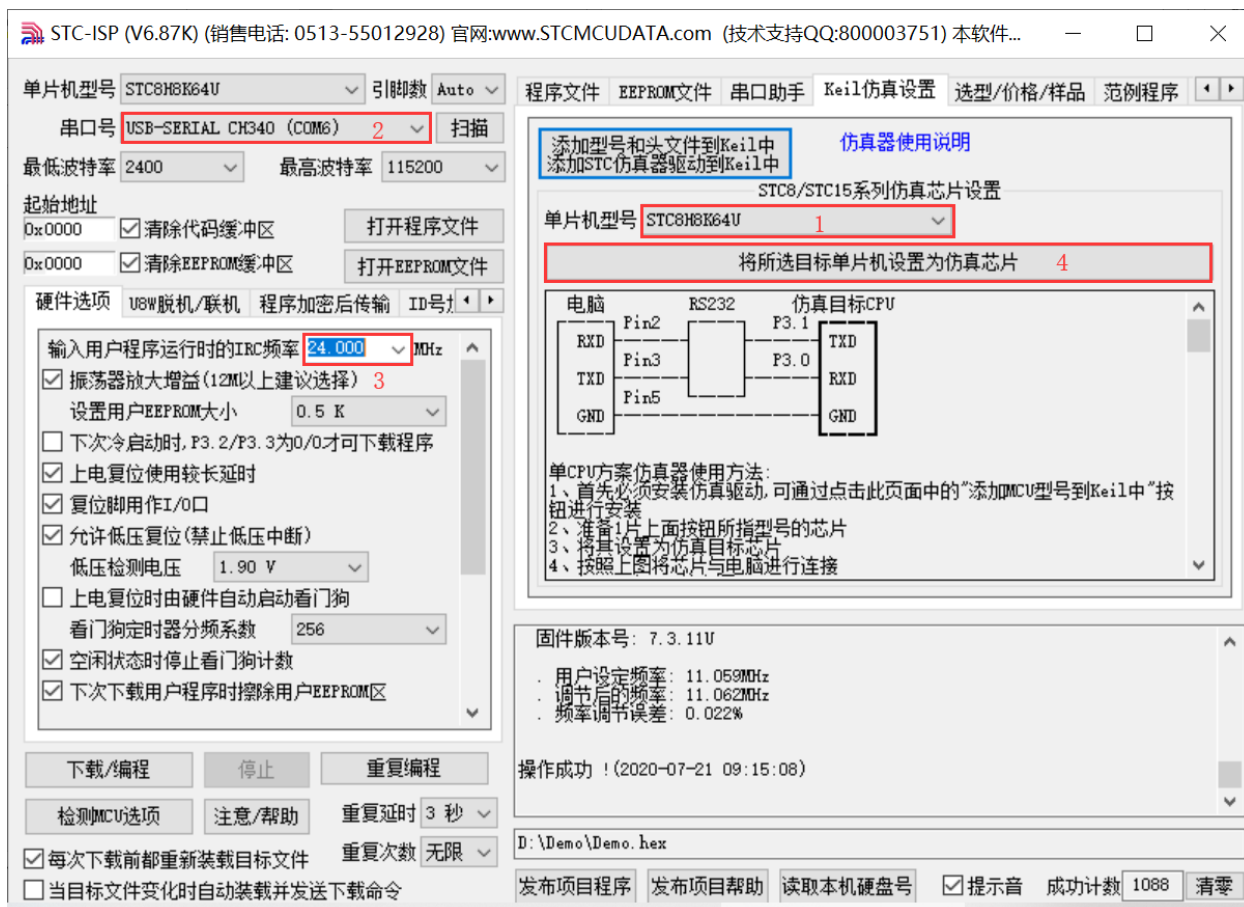
制作仿真芯片步骤如下：

首先使用 STC 通用 USB 转串口工具将 MCU 与电脑进行连接；

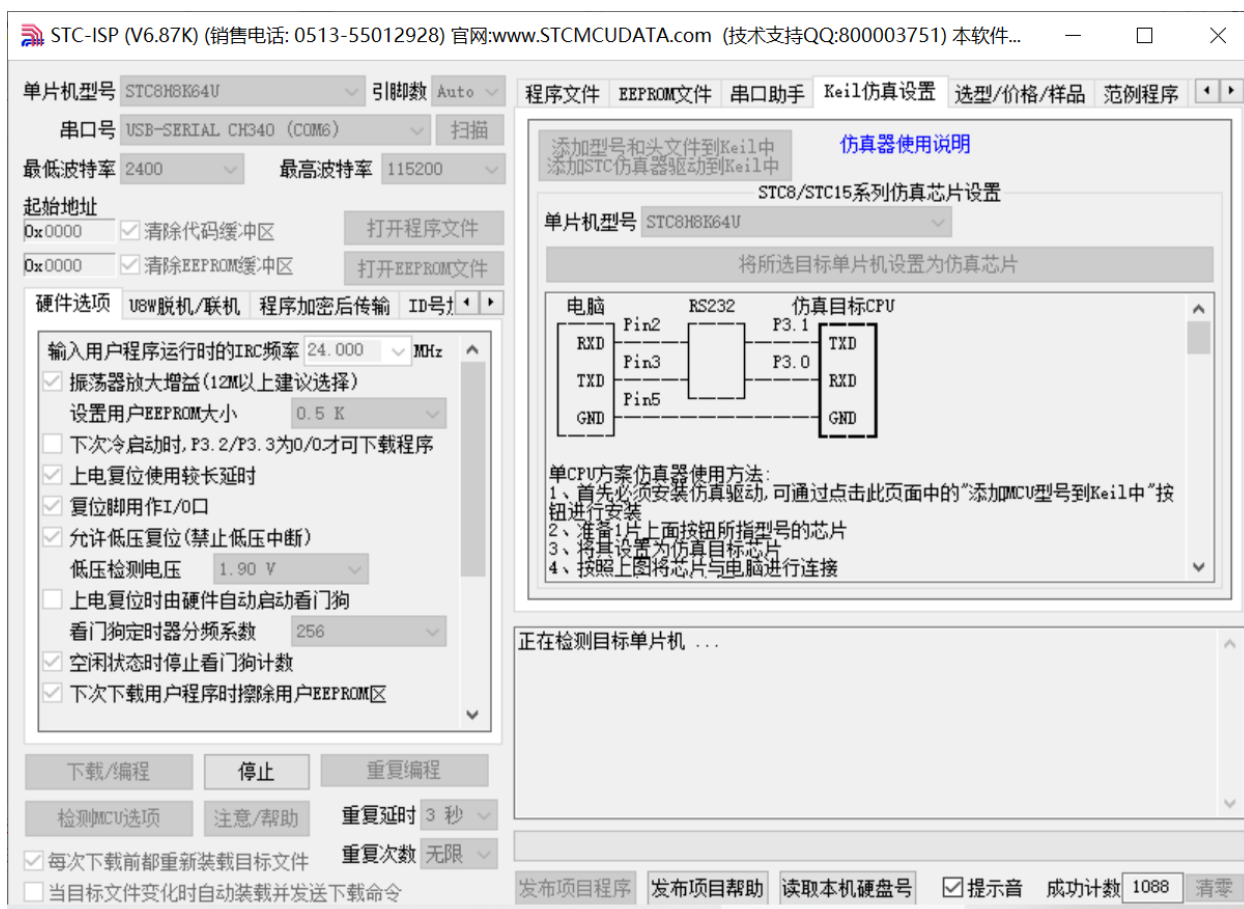
然后打开 STC 的 ISP 下载软件，并在串口号的下拉列表中选择串口工具所对应的串口号；

选择 MCU 单片机型号；

选择用户程序运行的 IRC 频率，制作仿真芯片时选择的频率与所仿真的用户程序所设置的频率一致，才能达到真实的运行效果。

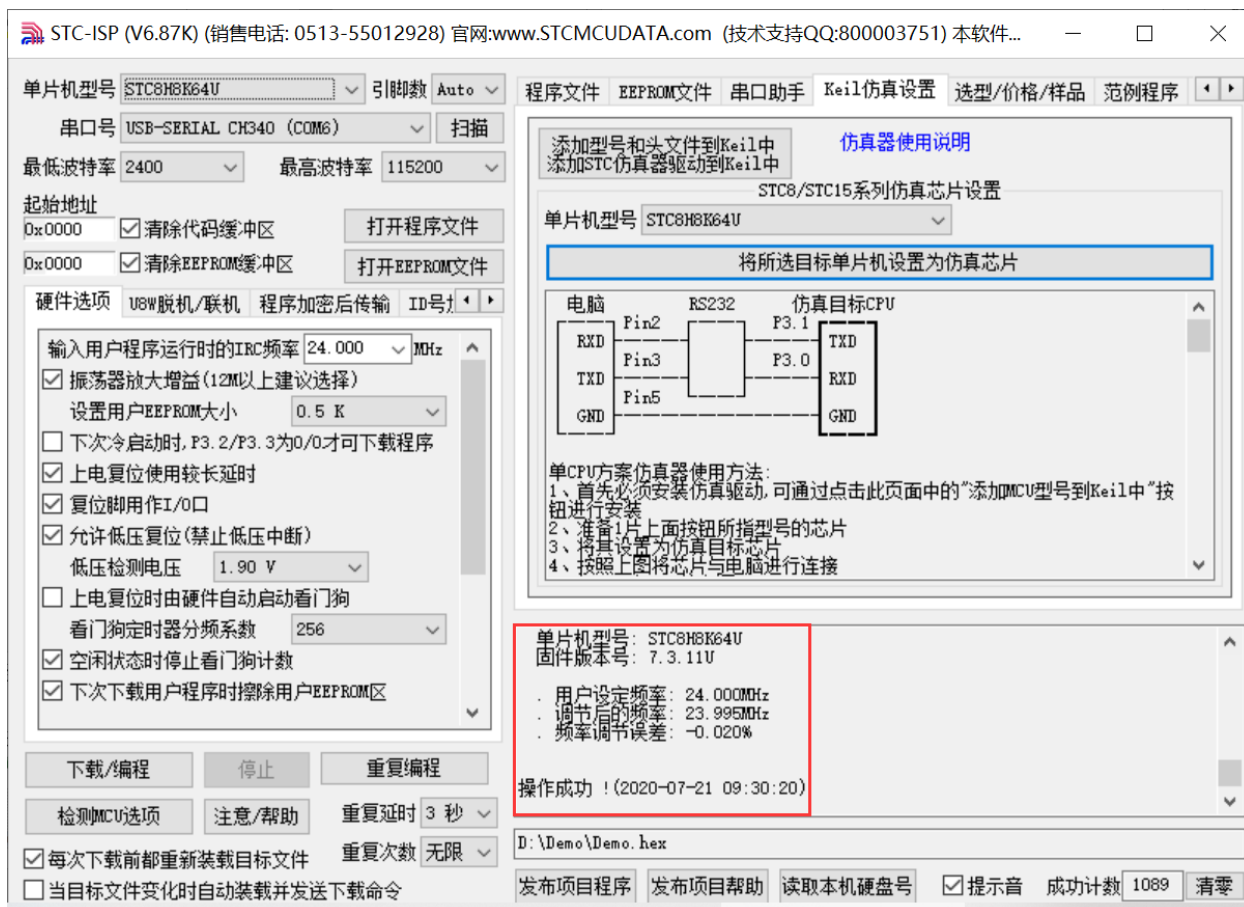


然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“将所选目标单片机设置为仿真芯片”按钮，按下后会出现如下画面：



接下来需要按一下 STC 通用 USB 转串口工具上的“电源开关”给 MCU 供电【冷启动】，即可开始制作仿真芯片。

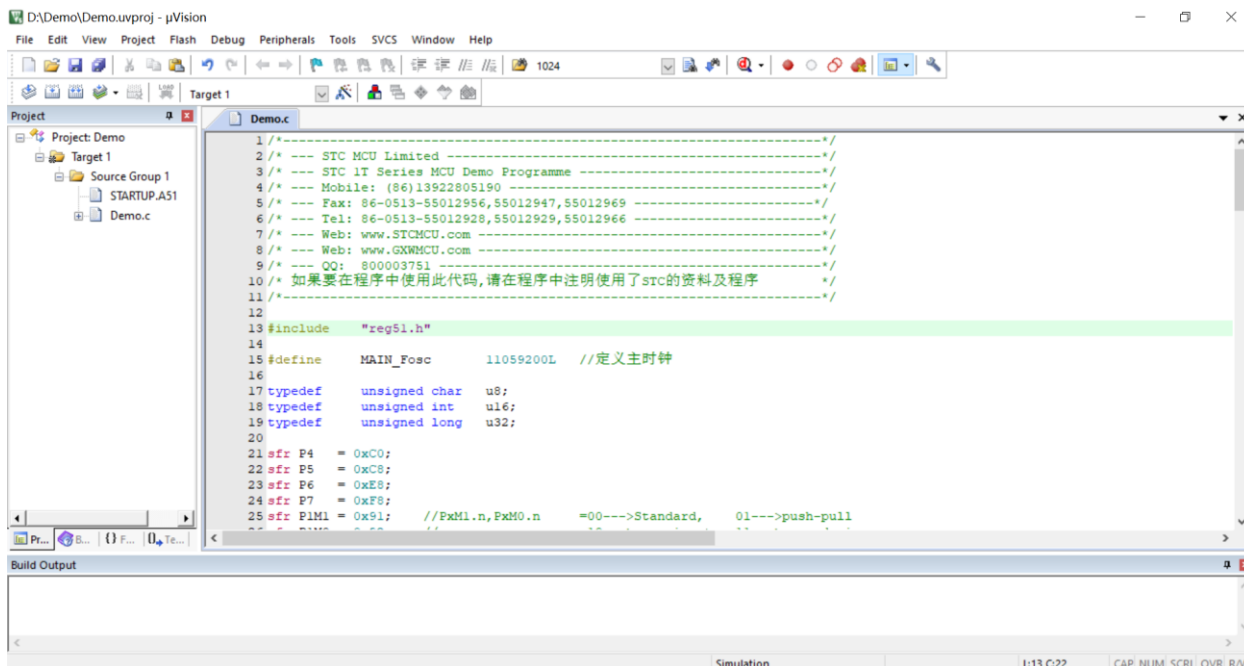
若设置成功，会出现如下的画面：



到此，仿真芯片便制作成功了。

制作完仿真芯片后给 MCU 重新上电，然后再开始仿真。

接下来我们打开一个项目进行仿真：





然后进行下面的项目设置：

按下快捷键“Alt+F7”或者选择菜单“Project”中的“Option for Target ‘Target1’”

在“Option for Target ‘Target1’”对话框中对项目进行配置：

第 1 步、进入到项目的设置页面，选择“Debug”设置页；

第 2 步、选择右侧的硬件仿真“Use ...”；

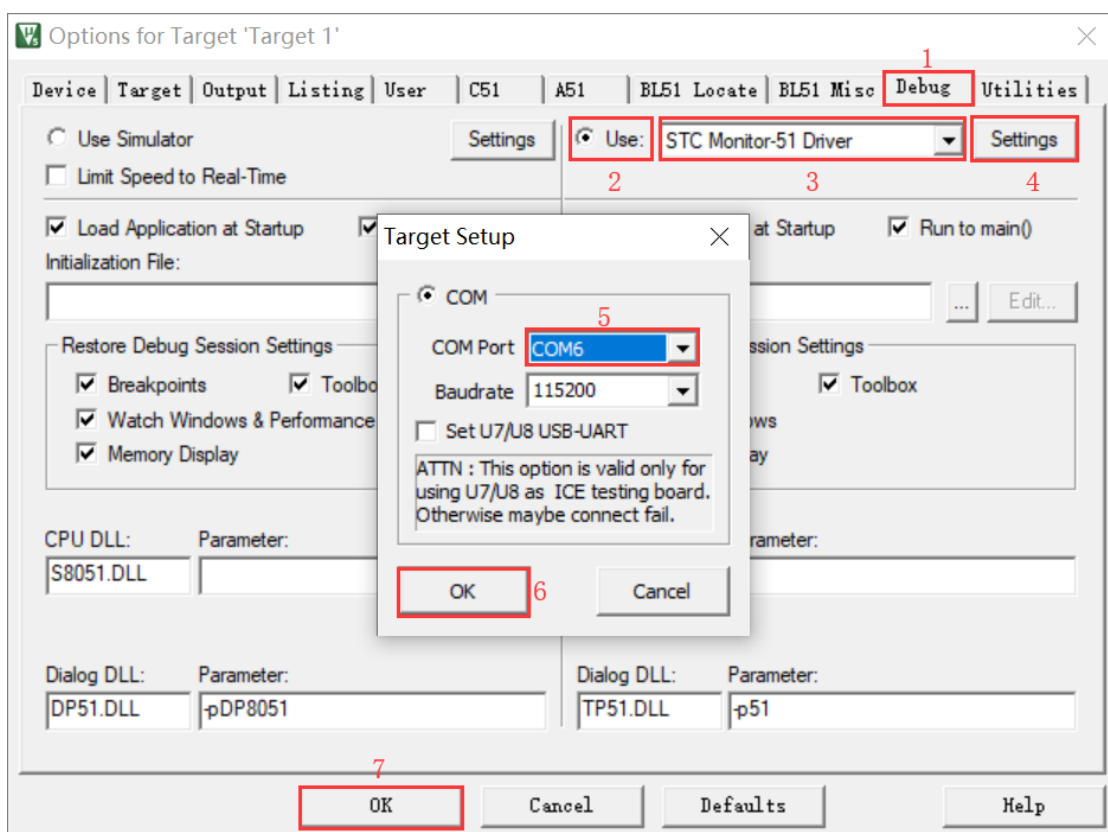
第 3 步、在仿真驱动下拉列表中选择“STC Monitor-51 Driver”项；

第 4 步、点击“Settings”按钮，进入串口的设置画面；

第 5 步、对串口的端口号和波特率进行设置，串口号要选择 STC 通用 USB 转串口工具所对应的串口，波特率一般选择 115200 或者 57600。

确定完成仿真设置。

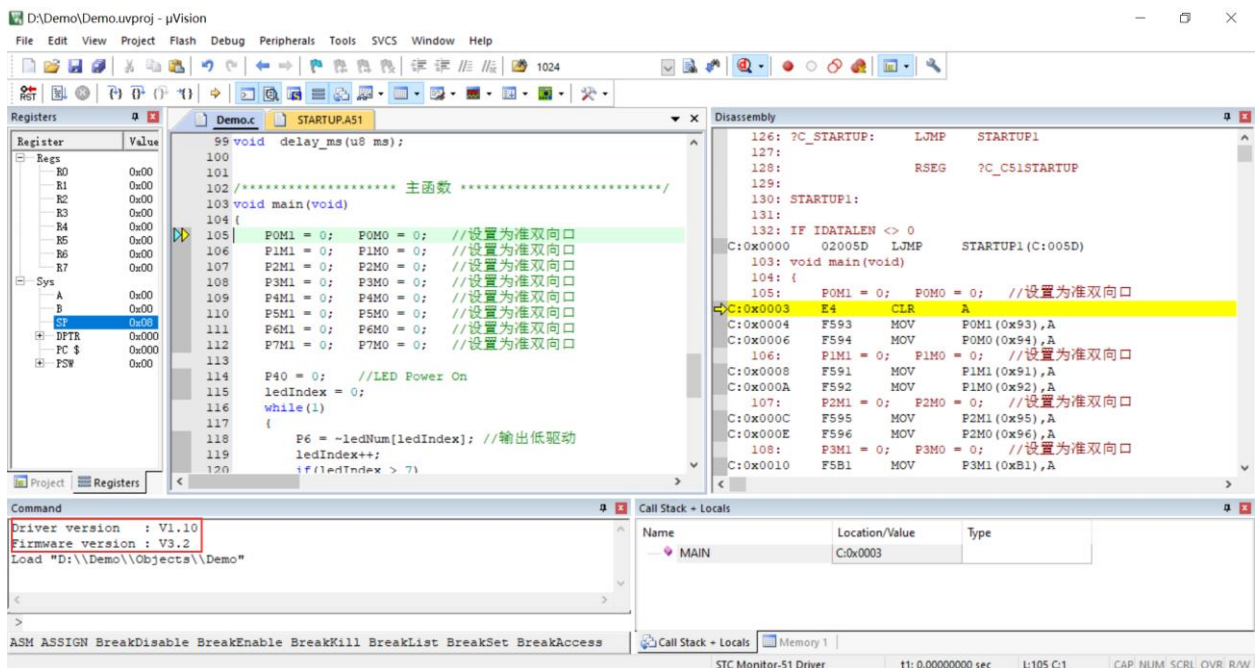
详细步骤如下图所示：



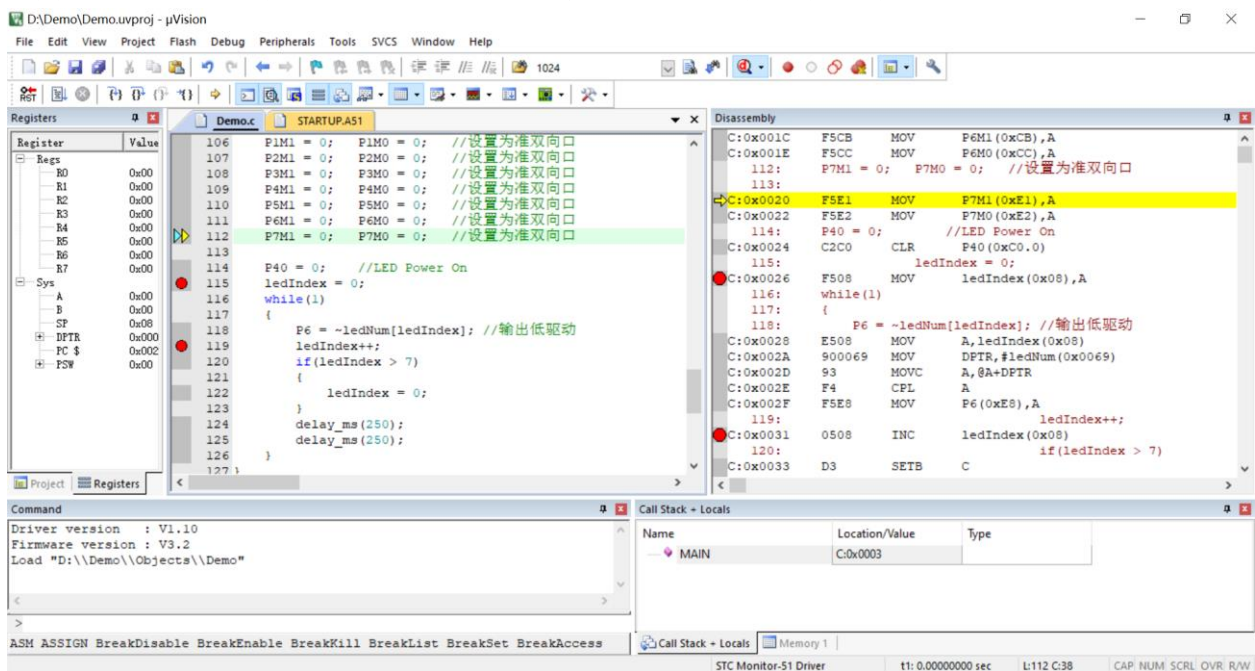
注意：第 3 步在仿真驱动下拉列表中选择“STC Monitor-51 Driver”项，不是“Keil Monitor-51 Driver”。

完成了上面所有的工作后，即可在 Keil 软件中按“Start/Stop Debug”按钮或者按“Ctrl+F5”开始仿真调试。

若硬件连接无误的话，将会进入到类似于下面的调试界面，并在命令输出窗口显示当前的仿真驱动版本号和当前仿真监控代码固件的版本号，如下图所示：



仿真调试过程中，可执行复位、全速运行、单步运行、设置断点等多中操作。

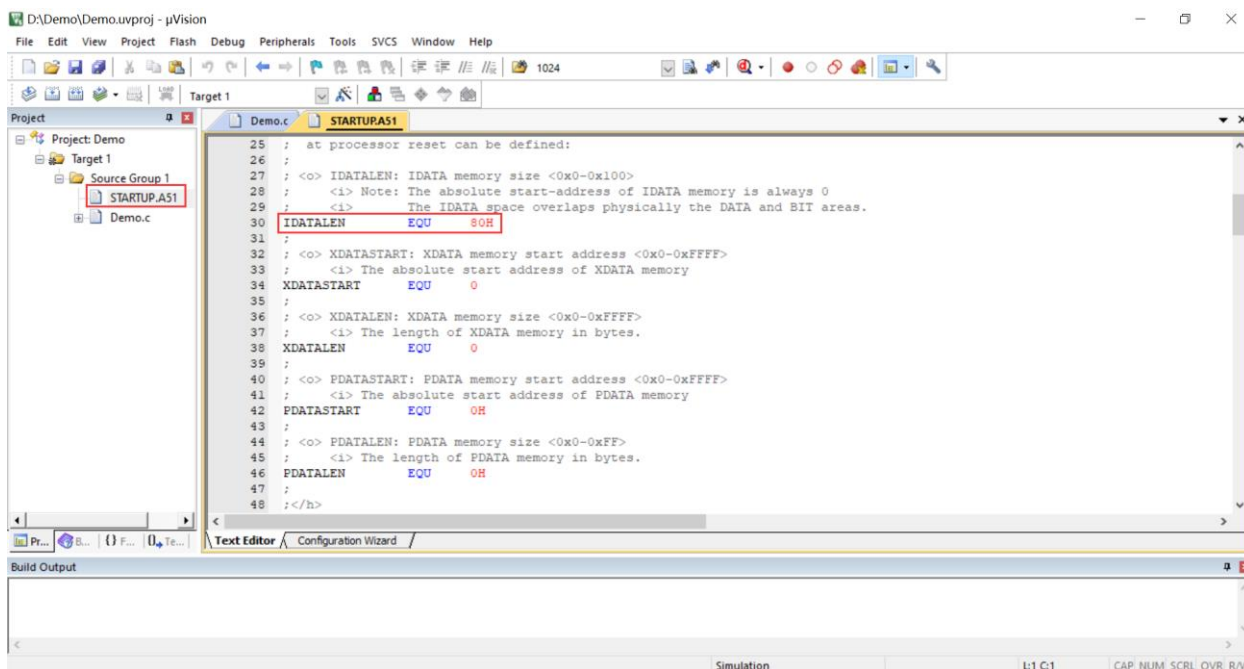


如上图所示，可在程序中设置多个断点，断点设置的个数目前最大允许 20 个（理论上可设置任意个，但是断点设置得过多会影响调试的速度）。

附加说明一点：

当创建的是 C 语言项目，且有将启动文件“STARTUP.A51”添加到项目中时，里面有一个命名为“IDATALEN”的宏定义，它是用来定义 IDATA 大小的一个宏，默认值是 128，即十六进制的 80H，同时它也是启动文件中需要初始化为 0 的 IDATA 的大小。所以当 IDATA 定义为 80H，那么 STARTUP.A51 里面的代码则会将 IDATA 的 00-7F 的 RAM 初始化为 0；同样若将 IDATA 定义为 0FFH，则会将 IDATA

的 00-FF 的 RAM 初始化为 0。



我们所选的 STC8H 系列的单片机的 IDATA 大小为 256 字节（00-7F 的 DATA 和 80H-FFH 的 IDATA），但由于在 RAM 的最后 17 个字节有写入 ID 号以及相关的测试参数，若用户在程序中需要使用这一部分数据，则一定不要将 IDATALEN 定义为 256。

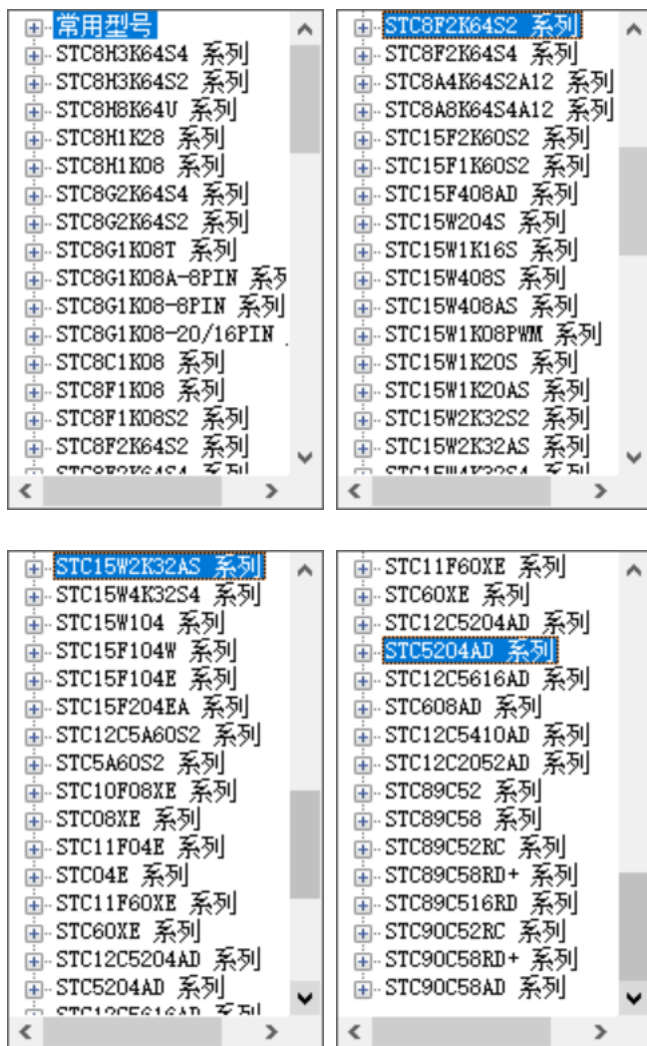
如果开始仿真或者仿真过程中报错，可能导致原因如下：

1. 制作完仿真芯片后没有重新给 MCU 进行上电复位，就开始仿真。
2. 如果使用 U8W/U8W-Mini 进行仿真的话，需要先设置“直通模式”，具体方法参考 5.9 章节介绍。
3. 仿真程序不能使用 P3.0/P3.1 口。仿真监控程序占用 P3.0/P3.1 口，但不占用串口 1，用户可以将串口 1 切换到其它通道再使用。
4. 仿真监控程序占用内部扩展 RAM(XDATA)的最后 768 字节，如果程序使用 XDATA+768 字节大于芯片 XDATA 的上限，也会出错。
5. 仿真的程序里面不能修改系统时钟频率。
6. P3.0/P3.1 口数据受到干扰。仿真通过 P3.0/P3.1 口与 KEIL 驱动进行通信，如果数据受到干扰会导致仿真出错。故障排查参考：
  - 1) 使用优质的 USB 线、串口工具与目标板连接线；
  - 2) P3.0/P3.1 口外围电路上不要接影响通信的元器件；
  - 3) 如果使用台式机的话，连接机箱背后的 USB 接口，尽量不要使用延长线；
  - 4) 板子上如果有电机等干扰比较大的器件，仿真之前先断开。

## 5 USB 型 联机 / 脱机 下载 工具

### U8W/U8W-Mini

U8W/U8W-Min 的应用范围可支持 STC 目前的全部系列的 MCU, Flash 程序空间和 EEPROM 数据空间不受限制。支持包括如下和即将推出的 STC 全系列芯片：



脱机下载工具可以在脱离电脑的情况下进行下载工作，可用于批量生产和远程升级。脱机下载板可支持自动增量、下载次数限制以及用户程序加密后传输等多种功能。

下图为 U8W 工具的正反面图以及 U8W-Mini 的正反面图：





U8W正面图



U8W反面图



U8W-Mini正反面图

U8W-Mini工具的体积仅有一个U盘大小，其功能与U8W相同，但无锁紧座，价格仅为RMB 50元，欢迎来电订购！

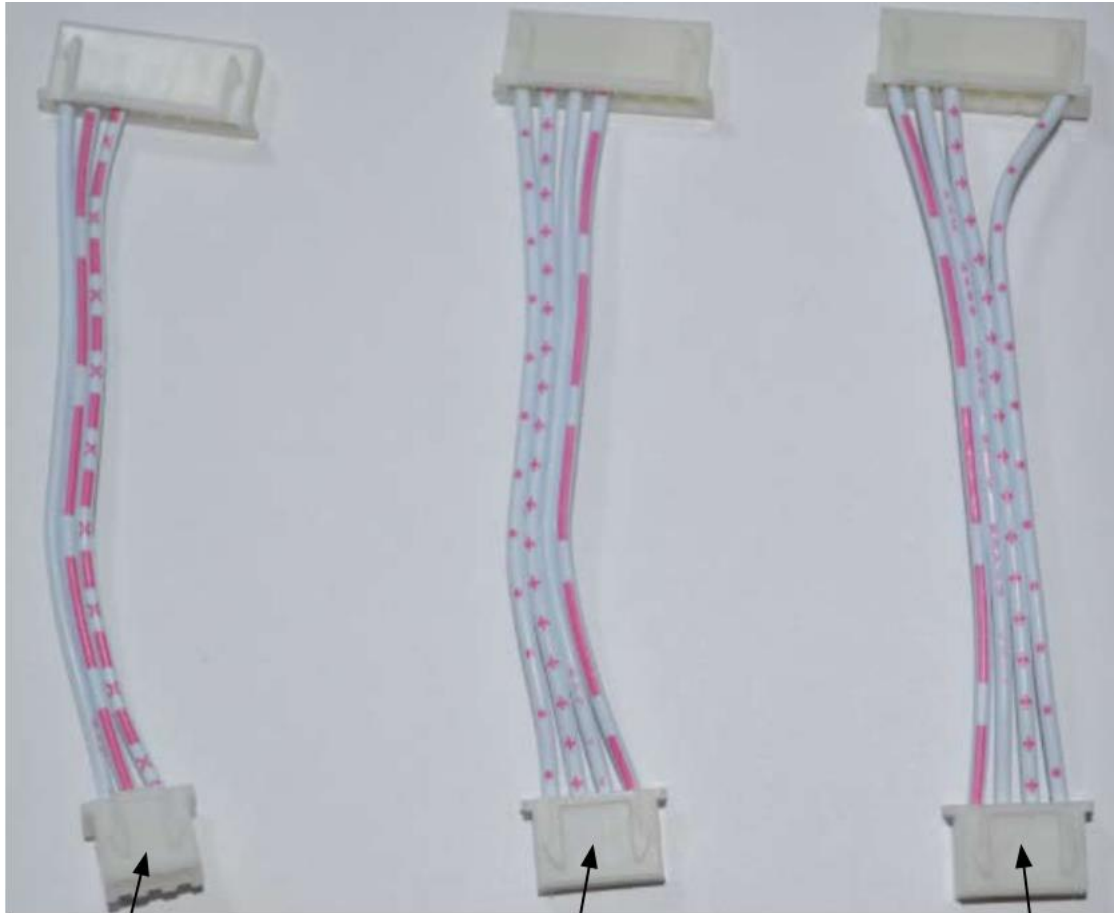
另外还有如下的一些线材与工具相搭配使用，如：

(1) 两头公的 USB 连接线(如下图左所示) 及 USB-Micro 连接线(如下图右所示)：



注意：此 USB 线为我公司特别定制的 USB 加强线，可确保直接用 USB 供电时能够下载成功。而市面上一些比较劣质的两头公的 USB 线，内阻太大而导致压降很大（如 USB 空载时的电压为 5.0V 左右，当使用劣质的 USB 线连接 U8W/U8W-Mini/U8/U8-Mini，到我们的下载板上的电压可能降到 4.2V 或者更低，从而导致芯片处于复位状态而无法成功下载）。

(2) U8W/U8W-Mini 与用户系统连接的下载连接线(即 U8W/U8W-Mini 与用户板上的目标单片机的连接线)，如下图所示：



U8W/U8W-Mini 与  
用户系统各自独立  
供电的连接线

U8W/U8W-Mini 给  
用户系统供电的连  
接线

用户系统给  
U8W/U8W-Mini  
供电的连接线

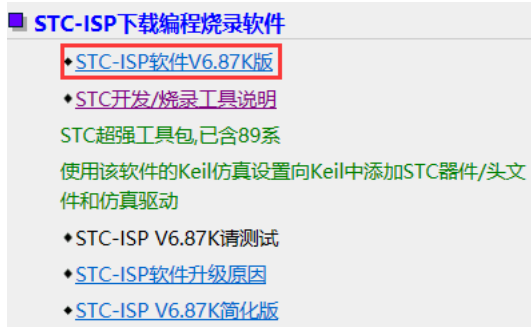


## 5.1 安装 U8W/U8W-Mini 驱动程序

U8W/U8W-Mini 下载板上使用了一颗 CH340 的 USB 转串口通用芯片。这样可以省去部分没有串口的电脑必须额外买一个 USB 转串口工具才可下载的麻烦。但 CH340 和其它 USB 转串口工具一样，在使用之前必须先安装驱动程序。

### 5.1.1 通过下载 STC-ISP 软件包获取驱动程序

以下是 STC 官网 (www.STCMCUDATA.com) 提供的 STC-ISP 软件包下载位置：



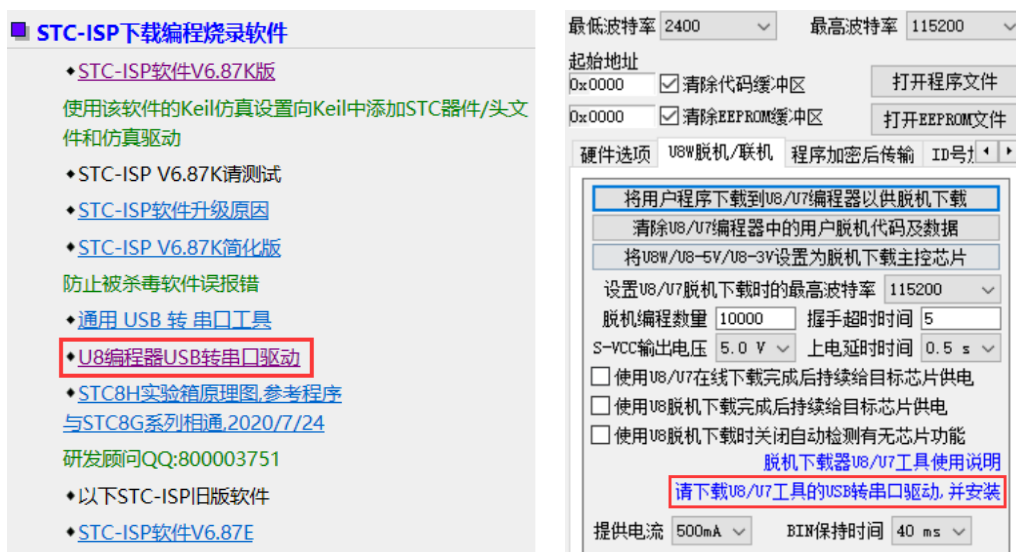
下载后进行解压，CH340 的驱动安装包路径 stc-isp-15xx-v6.87K\USB to UART Driver\CH340\_CH341:

下载 > stc-isp-15xx-v6.87K > USB to UART Driver > CH340\_CH341

名称	修改日期
 ch341ser	2020/5/9 15:03

### 5.1.2 通过 STC 的官方网站或在最新的 STC-ISP 下载软件中手动下载驱动程序

在 STC 的官方网站上或在最新的 STC-ISP 下载软件中手动下载驱动程序，驱动的下链接为：[U8 编译器 USB 转串口驱动](http://www.stcmcu.com/STCISP/CH341SER.exe) ( <http://www.stcmcu.com/STCISP/CH341SER.exe>)。网站上及 STC-ISP 下载软件上的驱动地址如下图所示：

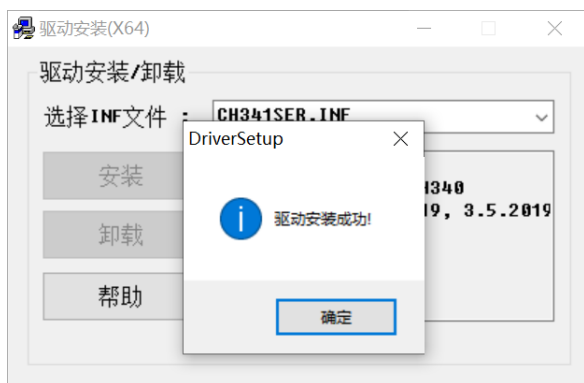


### 5.1.3 安装 U8W/U8W-Mini 的驱动程序

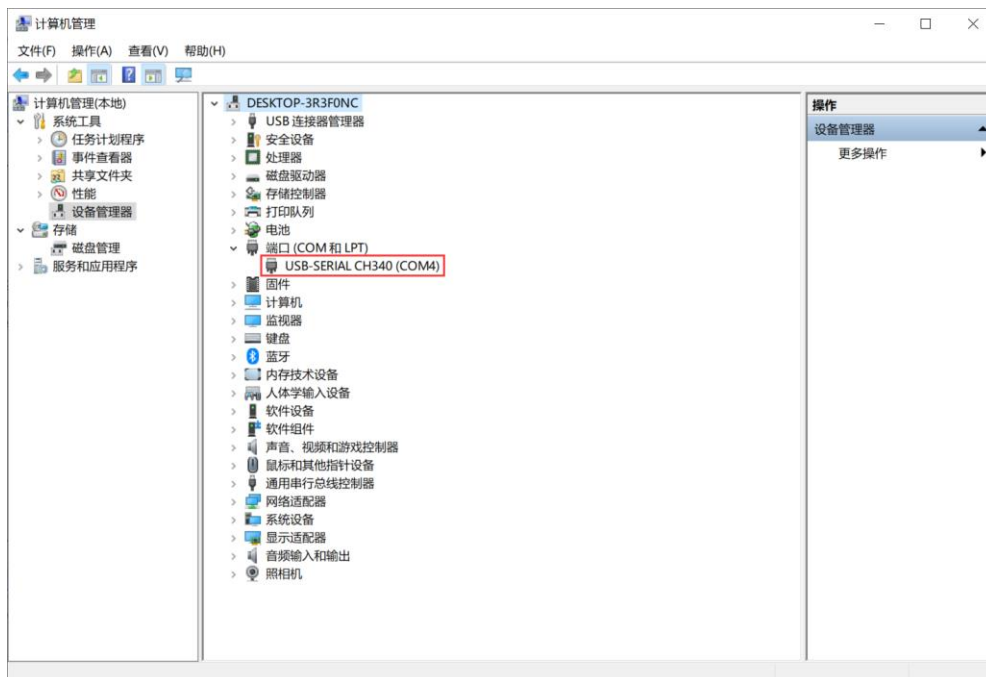
驱动程序下载到本机后，直接双击可执行程序并运行，出现下图所示的界面，点击“安装”按钮开始自动安装驱动：



然后弹出驱动安装成功对话框，点击“确定”按钮完成安装：

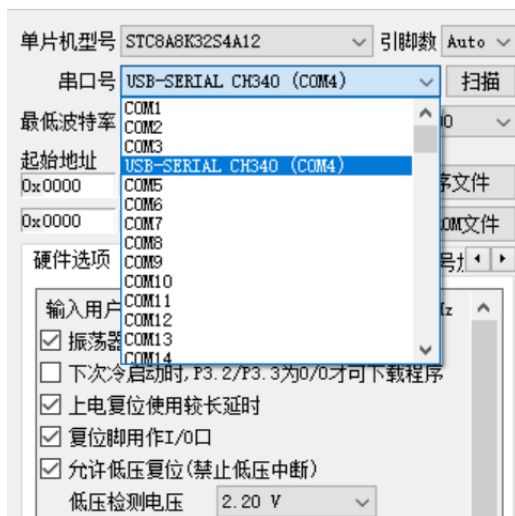


然后使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W/U8W-Mini 下载板连接到电脑，打开电脑的设备管理器，在端口设备类下面，如果有类似“USB-SERIAL CH340 (COMx)”的设备，就表示 U8W/U8W-Mini 可以正常使用了。如下图所示（不同的电脑，串口号可能会不同）：



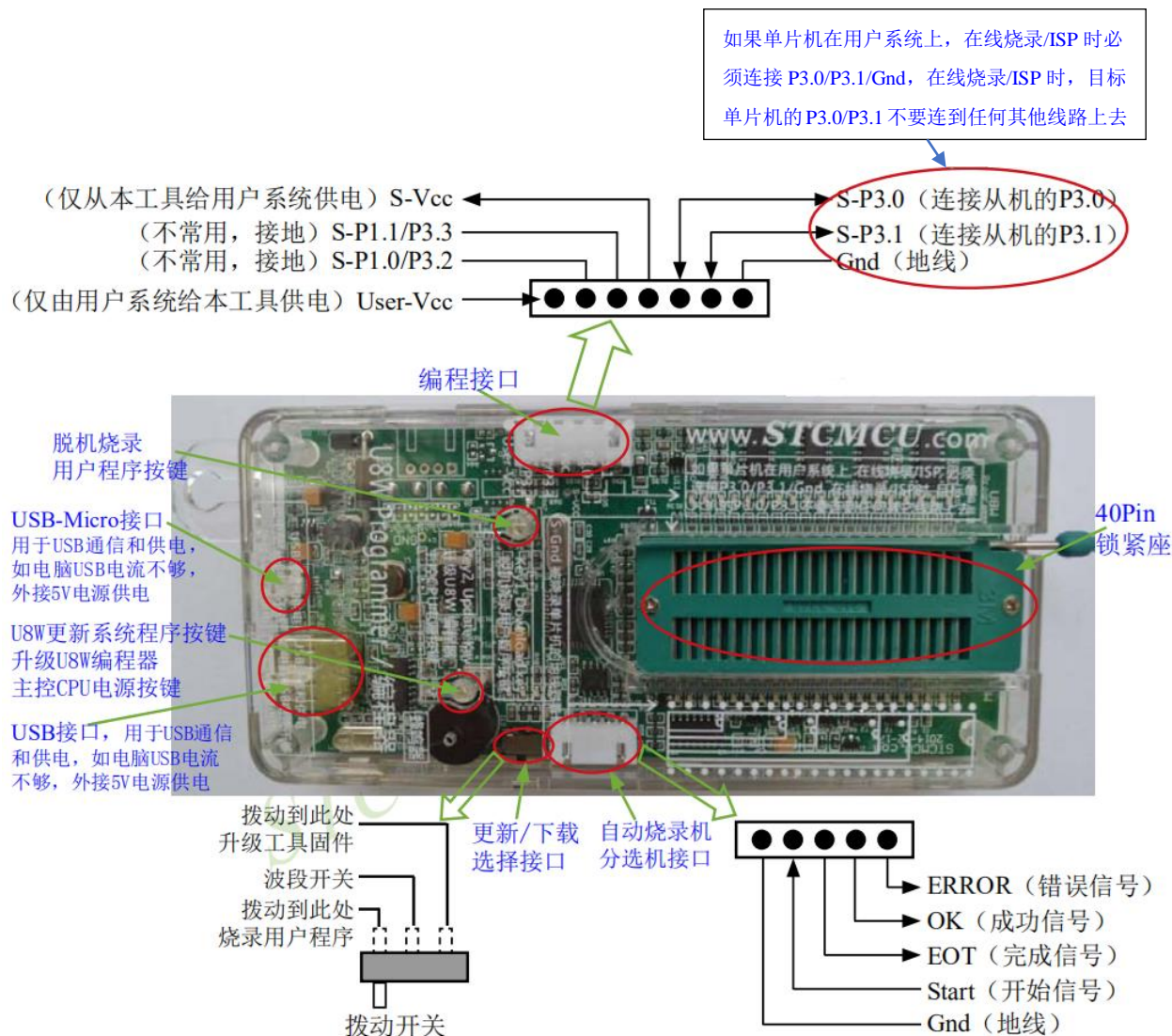
注意：在后面使用 STC-ISP 下载软件时，选择的串口号必须选择与此相对应的串口号，如下图所示：

STC-ISP (V6.87K) (销售电话: 0513-55012928) 官网: [www.stc.com.cn](http://www.stc.com.cn)



## 5.2 U8W 的功能介绍

下面详细介绍 U8W 工具的各主要接口及功能：



**编程接口：**根据不同的供电方式，使用不同的下载连接线连接 U8W 下载板和用户系统。

**U8W 更新系统程序按键：**用于更新 U8W 工具，当有新版本的 U8W 固件时，需要按下此按键对 U8W 的主控芯片进行更新（**注意：必须先将更新/下载选择接口上的拨动开关拨动到升级工具固件**）。

**脱机下载用户程序按钮：**开始脱机下载按钮。首先 PC 将脱机代码下载到 U8W 板上，然后使用下载连接线将用户系统连接到 U8W，再按下此按钮即可开始脱机下载（每次上电时也会立即开始下载用户代码）。

**更新/下载选择接口：**当需要对 U8W 的底层固件进行升级时，需将此拨动开关拨到升级工具固件处，当需通过 U8W 对目标芯片进行烧录程序，则需将拨动开关拨到烧录用户程序处。

（拨动开关连接方式请参考上图）

**自动烧录机/分选机接口：**是用于控制自动烧录机/分选机进行自动生产的控制接口。

**开始信号(Start)：**分选机给出的开始信号从 P3.6 脚输入, 低电平必须维持 25 毫秒以上；

**完成信号 (EOT):** 下载完成后由脱机下载母片从 P4.3 输出, 低电平维持时间为 25 毫秒;

**良品信号 (OK):** 下载成功后由脱机下载母片从 P4.0 输出, 信号与完成信号同步;

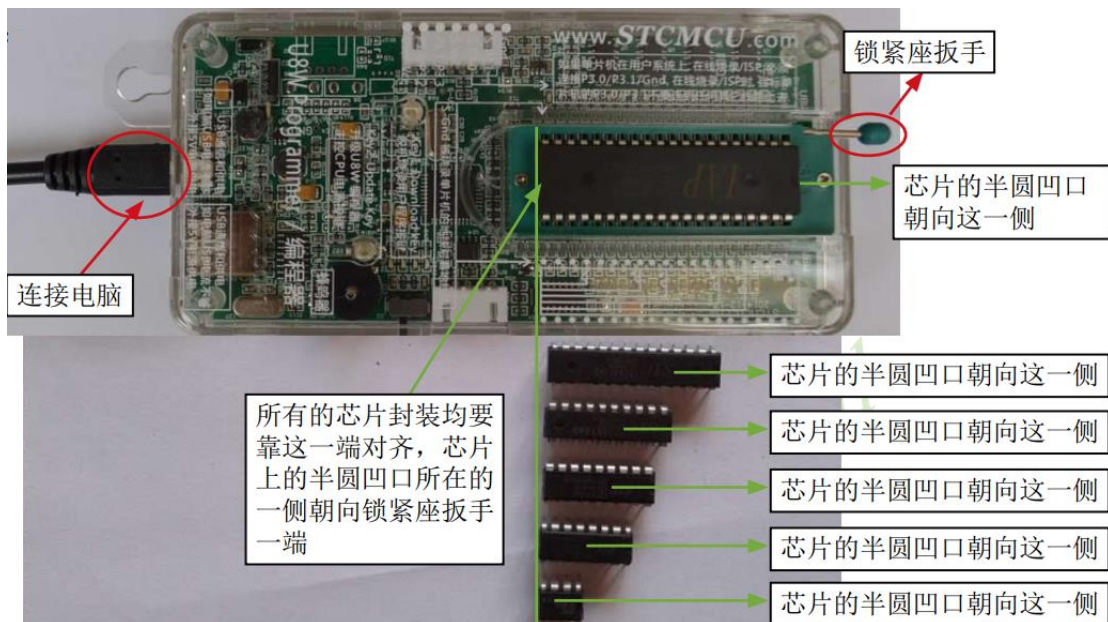
**不良品信号 (ERR):** 若下载失败, 由脱机下载母片从 P3.7 输出, 信号与完成信号同步。



## 5.3 U8W 的在线联机下载使用说明

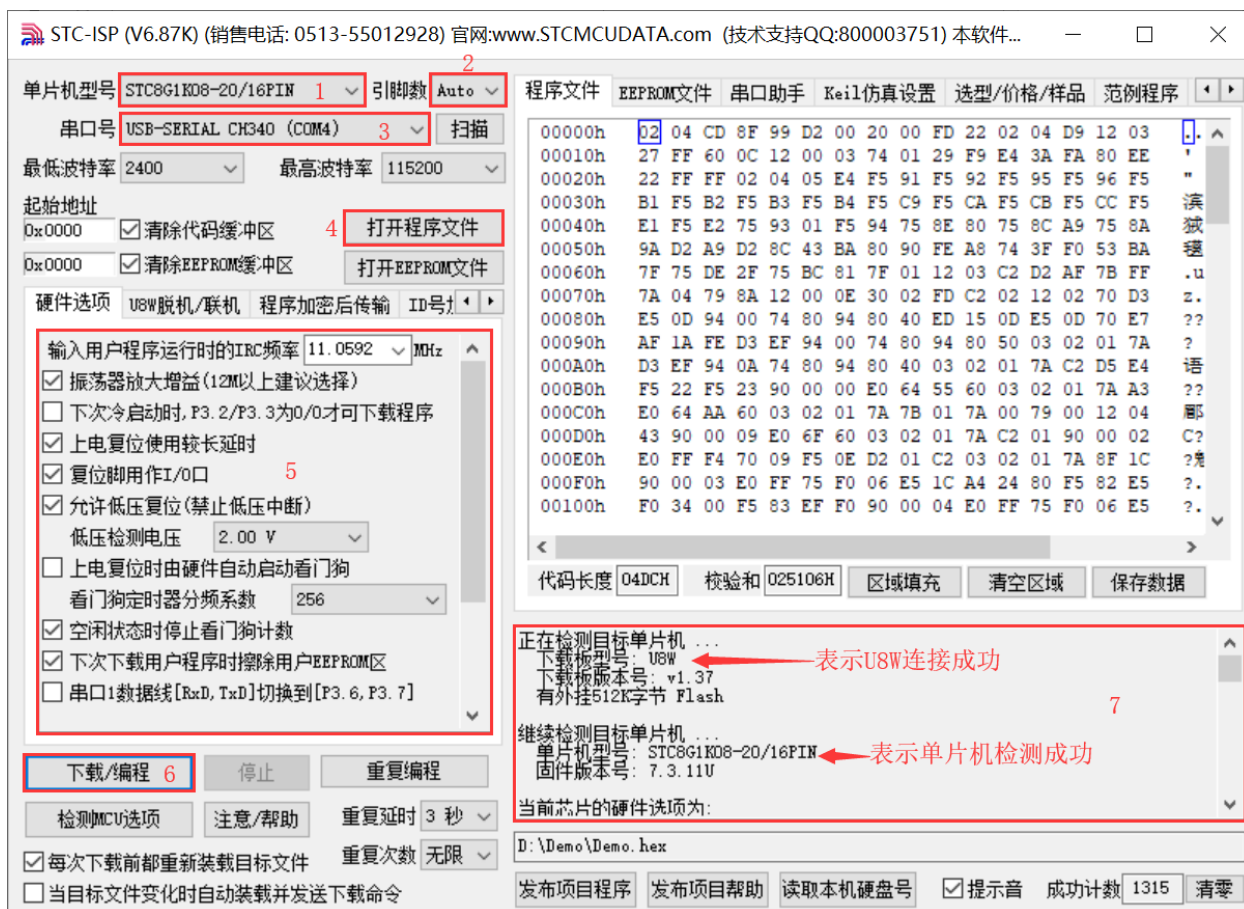
### 5.3.1 目标芯片安装于 U8W 锁紧座上并由 U8W 连接电脑进行在线联机下载

首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 连接电脑，再将目标单片机按如下图所示的方向安装在 U8W 上：



然后使用 STC-ISP 下载软件下载程序，步骤如下：





- 1 选择单片机型号；
- 2 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败，默认自动识别；
- 3 选择 U8W 所对应的串口号；
- 4 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
- 5 设置硬件选项；
- 6 点击“下载/编程”按钮开始烧录；
- 7 显示烧录过程的步骤信息，烧录完成提示“操作成功！”。

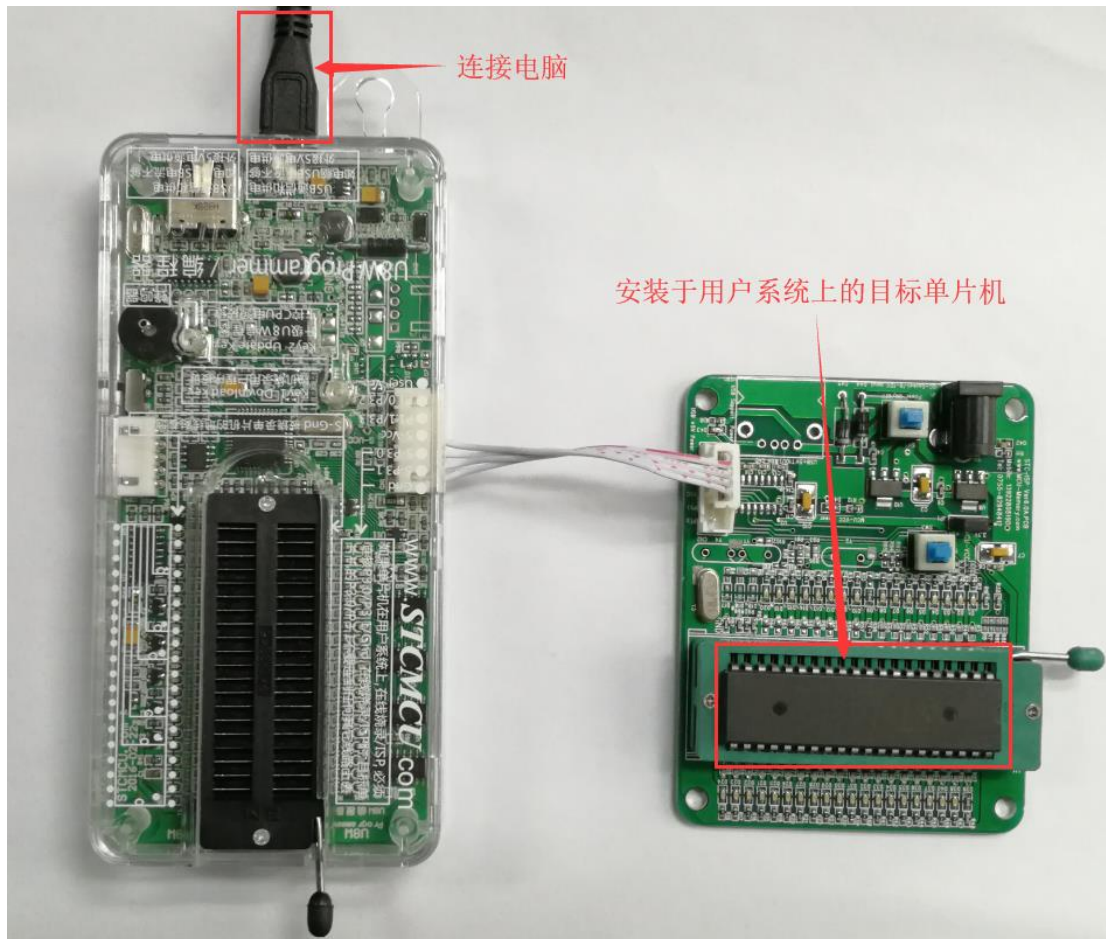
当信息框中有输出下载板的版本号信息以及外挂 Flash 的相应信息时，表示已正确检测到 U8W 下载工具。

下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

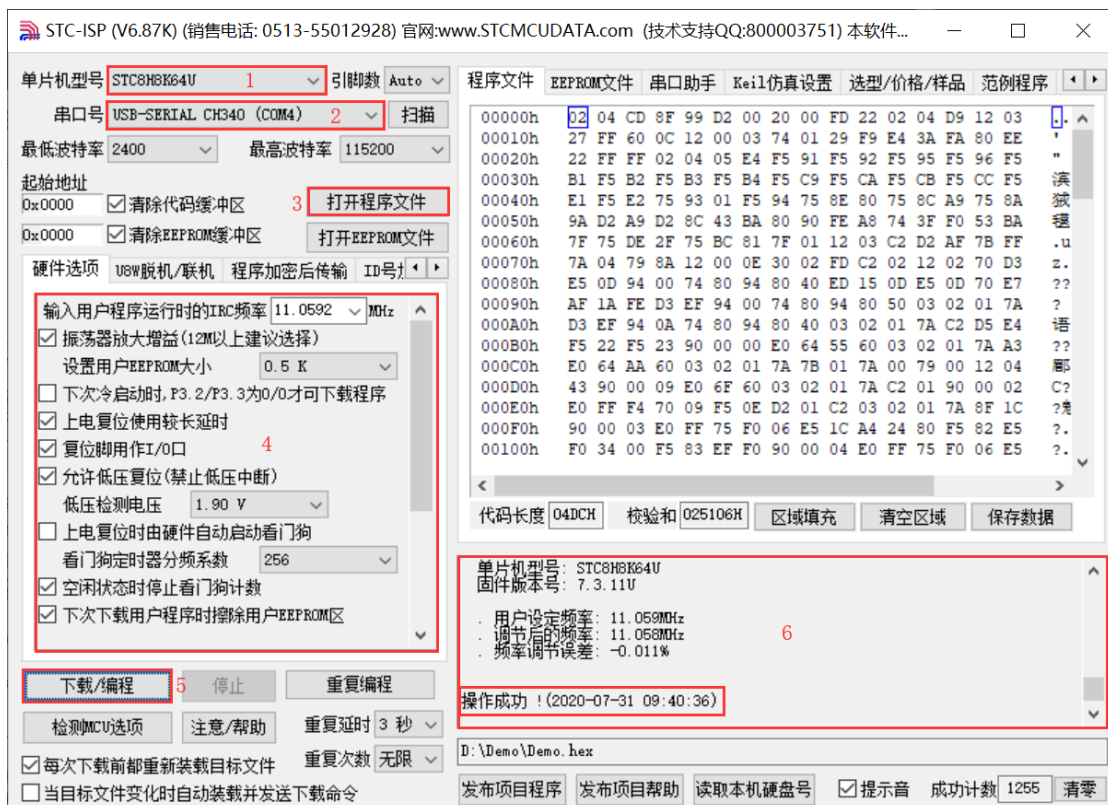
### 5.3.2 目标芯片通过用户系统引线连接 U8W 并由 U8W 连接电脑 进行在线联机下载

首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 连接电脑，再将 U8W 通过下载线与用户系统的目标单片机相连接，连接方式如下图所示：



然后使用 STC-ISP 下载软件下载程序，步骤如下：

1. 选择单片机型号；
2. 选择 U8W 所对应的串口号；
3. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
4. 设置硬件选项；
5. 点击“下载/编程”按钮开始烧录；
6. 显示烧录过程的步骤信息，烧录完成提示“操作成功！”。



当信息框中有输出下载板的版本号信息以及外挂 Flash 的相应信息时，表示已正确检测到 U8W 下载工具。

下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

## 5.4 U8W 的脱机下载使用说明

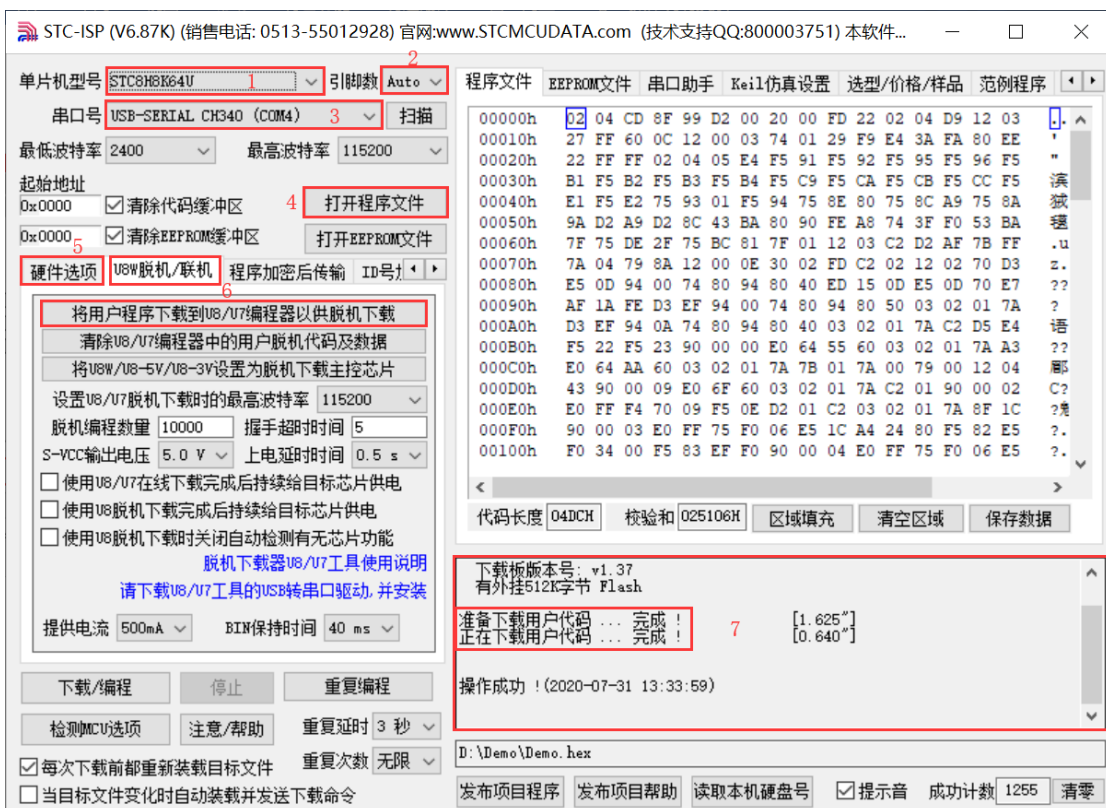
### 5.4.1 目标芯片安装于 U8W 座锁紧上并通过 USB 连接电脑给 U8W 供电进行脱机下载

使用 USB 给 U8W 供电从而进行脱机下载的步骤如下：

(1) 使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：



1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败，

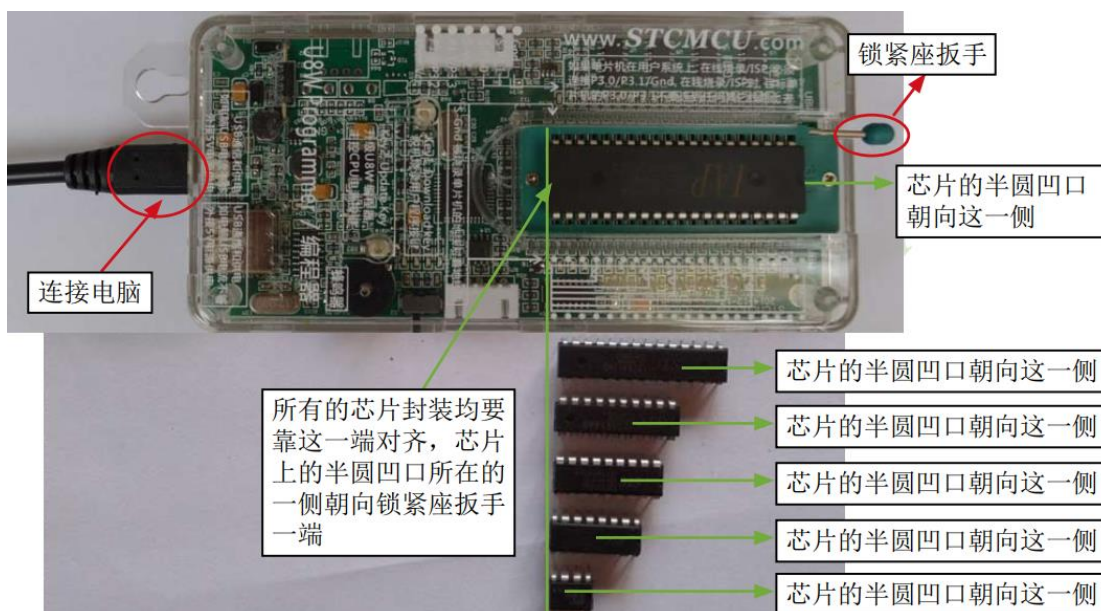


- 默认自动识别；
3. 选择 U8W 所对应的串口号；
  4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
  5. 设置硬件选项；
  6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
  7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

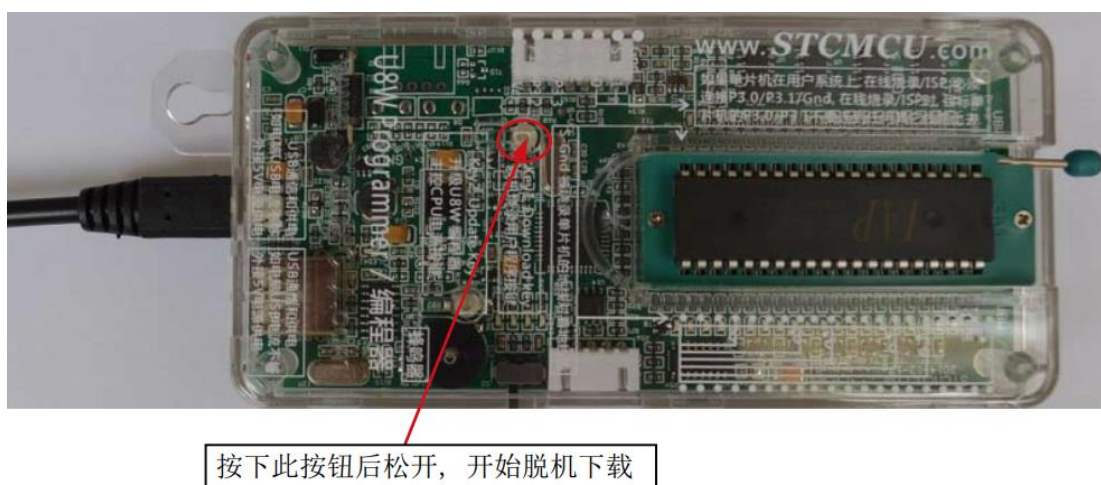
按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

（3）再将目标单片机如下图所示的方向放在 U8W 下载工具，如下图所示：



（4）然后按下如下图所示的按钮后松开，即可开始脱机下载：



下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

脱机下载即插即用烧录功能介绍：

1. 以上步骤完成 (1)、(2) 步之后 U8W 连接电脑上电时默认处于即插即用烧录状态；
2. 按照第 (3) 步指示将芯片放入烧录座，在锁紧座扳手的同时，U8W 会自动开始烧录；
3. 通过指示灯显示烧录过程跟烧录结果；
4. 烧录完成后松开座扳手，取出芯片；
5. 重复 2，3，4 步骤可进行连续烧录，省掉按按钮触发烧录的动作。

## 5.4.2 目标芯片由用户系统引线连接 U8W 并通过 USB 连接电脑 给 U8W 供电进行脱机下载

使用 USB 给 U8W 供电从而进行脱机下载的步骤如下：

- (1) 使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑，如下图：

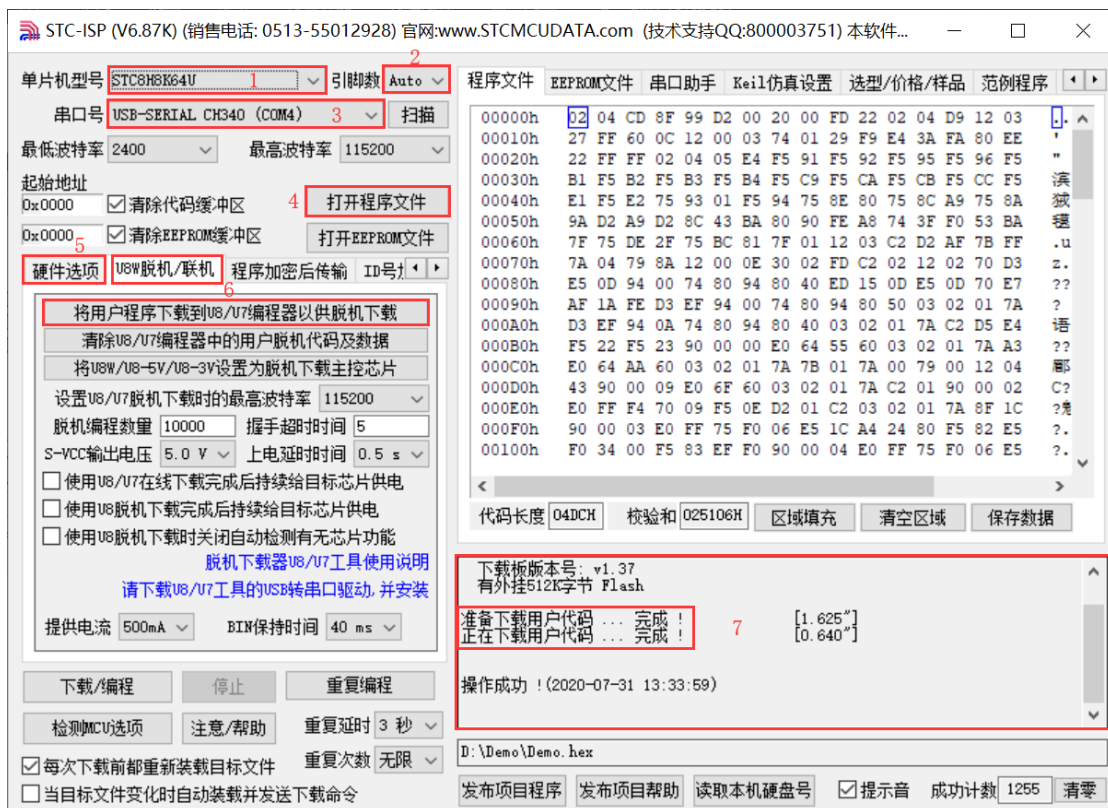


- (2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本



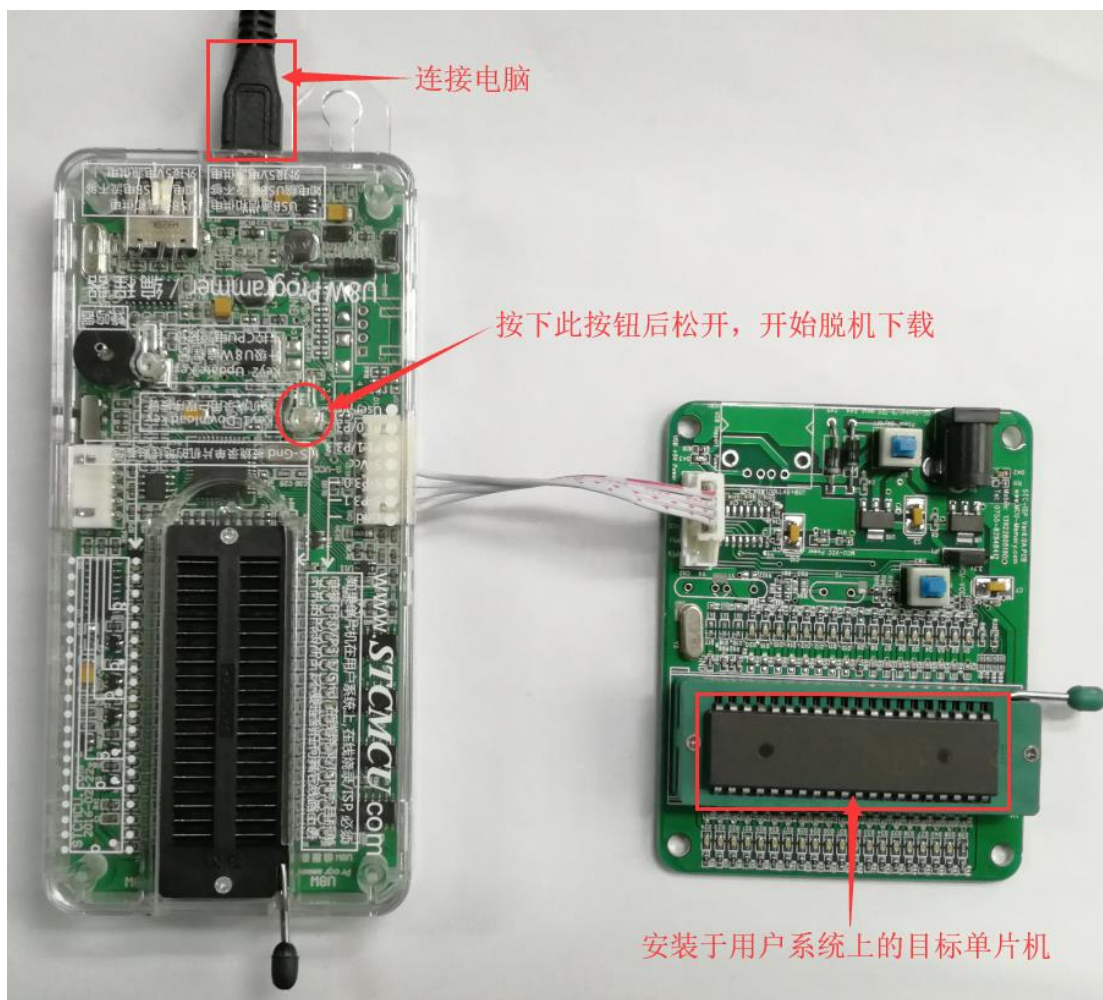
的软件使用)。



1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败，默认自动识别；
3. 选择 U8W 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

(3) 然后使用连接线连接电脑、将 U8W 下载工具以及用户系统（目标单片机）如下图所示的方式连接起来，并按下图所示的按钮后松开，即可开始脱机下载：



下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

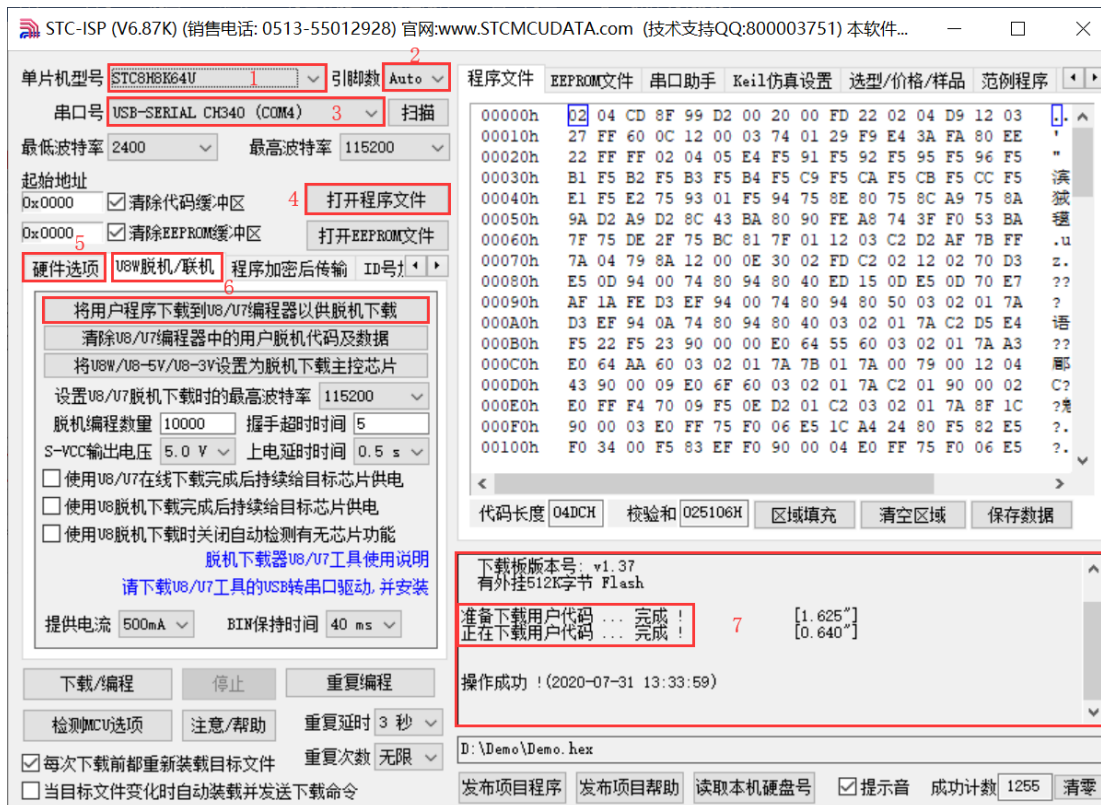
### 5.4.3 目标芯片由用户系统引线连接 U8W 并通过用户系统给 U8W 供电进行脱机下载

(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

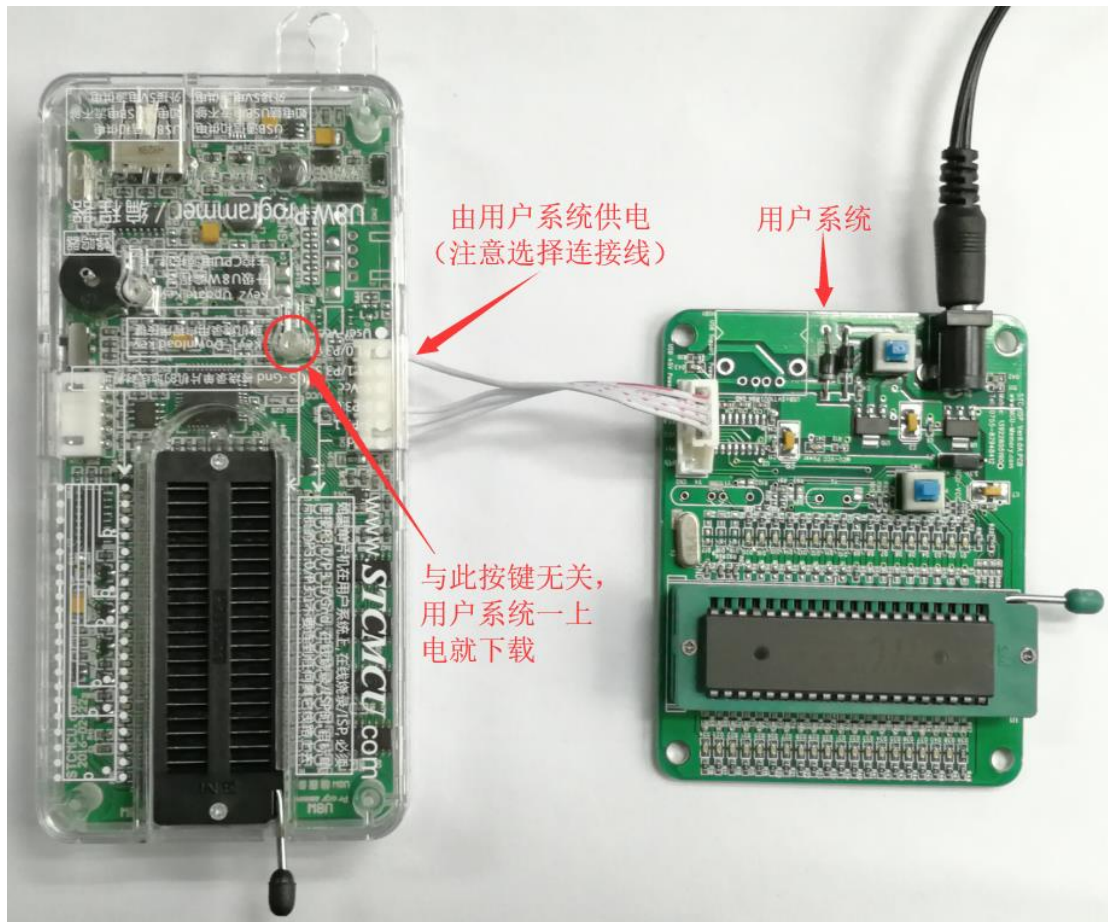


1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败，默认自动识别；
3. 选择 U8W 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

（3）然后按下图所示的方式连接 U8W 与用户系统，给用户系统供电，即可开始脱机下载：





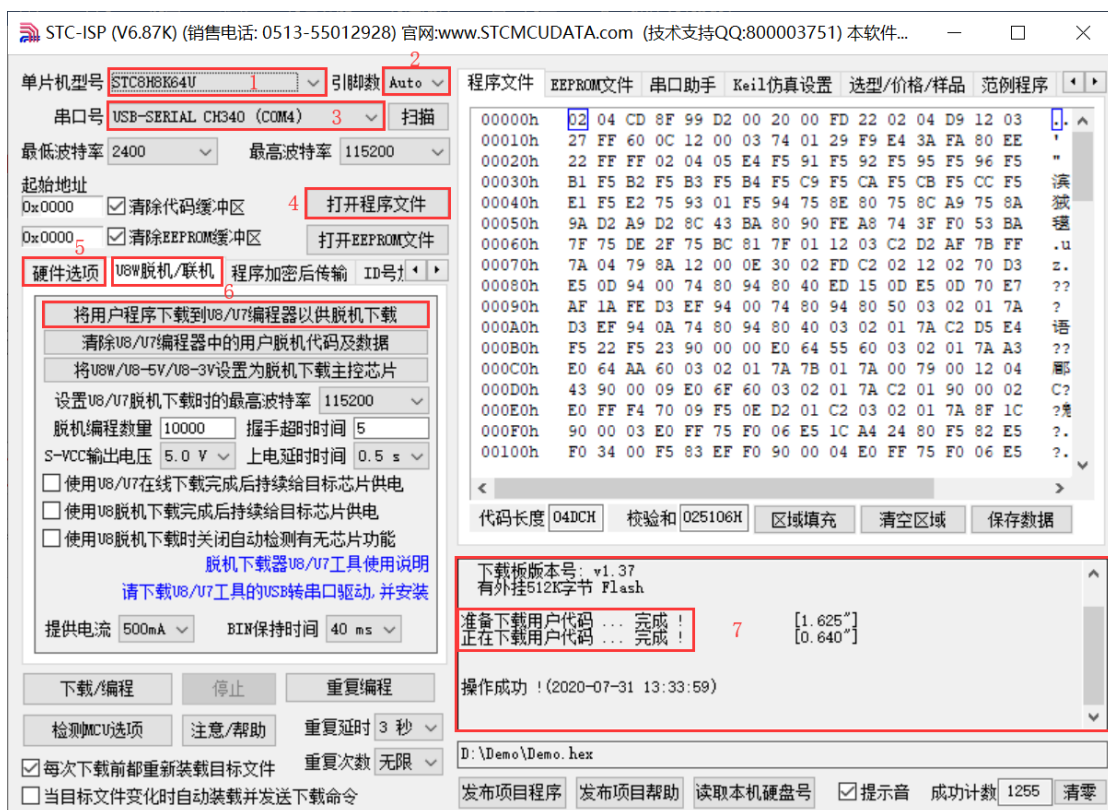
下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

#### 5.4.4 目标芯片由用户系统引线连接 U8W 且 U8W 与用户系统各自独立供电进行脱机下载

(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：  
建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

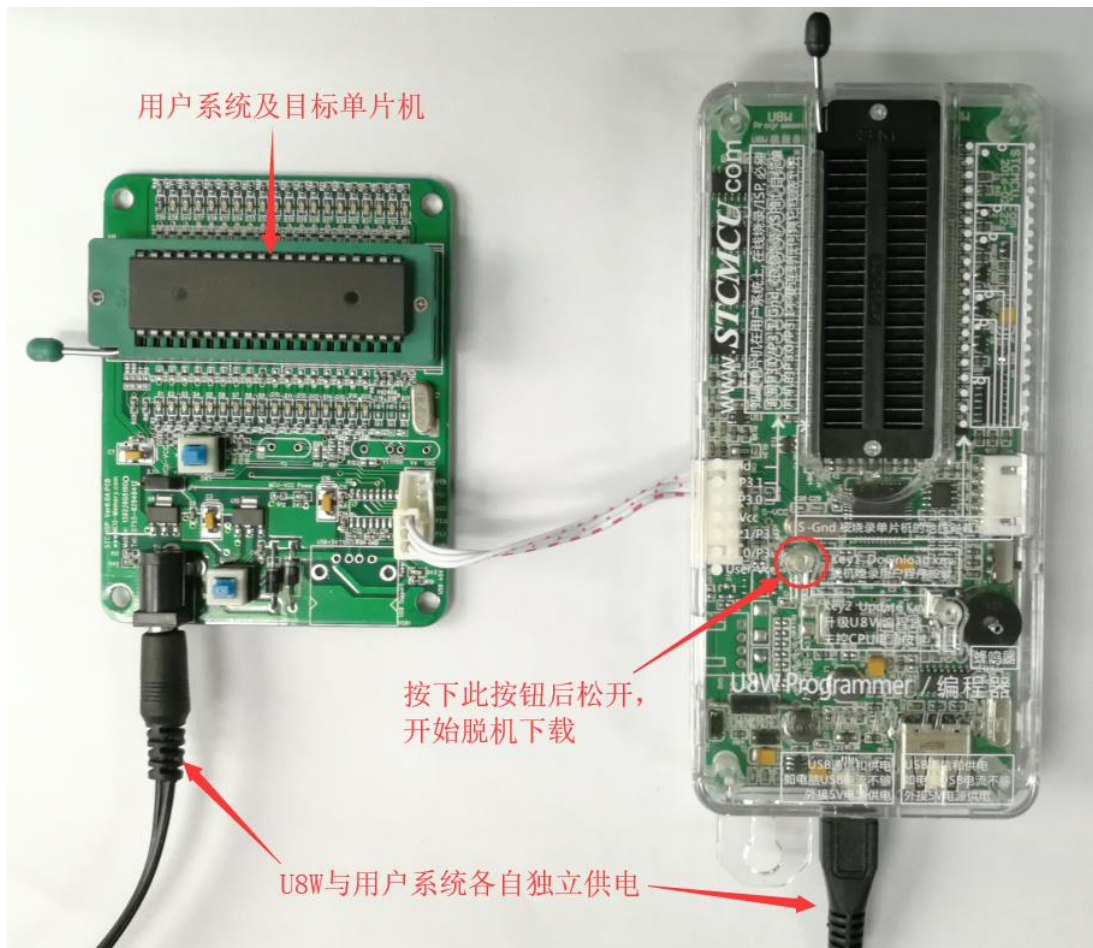


1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，芯片直接安装于 U8W 上下载时，一定要注意选择正确的引脚数，否则将会下载失败，默认自动识别；
3. 选择 U8W 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；

7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W 下载工具中。

(3) 然后按下图所示的方式连接 U8W 与用户系统，并将图中所示按钮先按下后松开，准备开始脱机下载，最后给用户系统上电/开电源，下载用户程序正式开始：

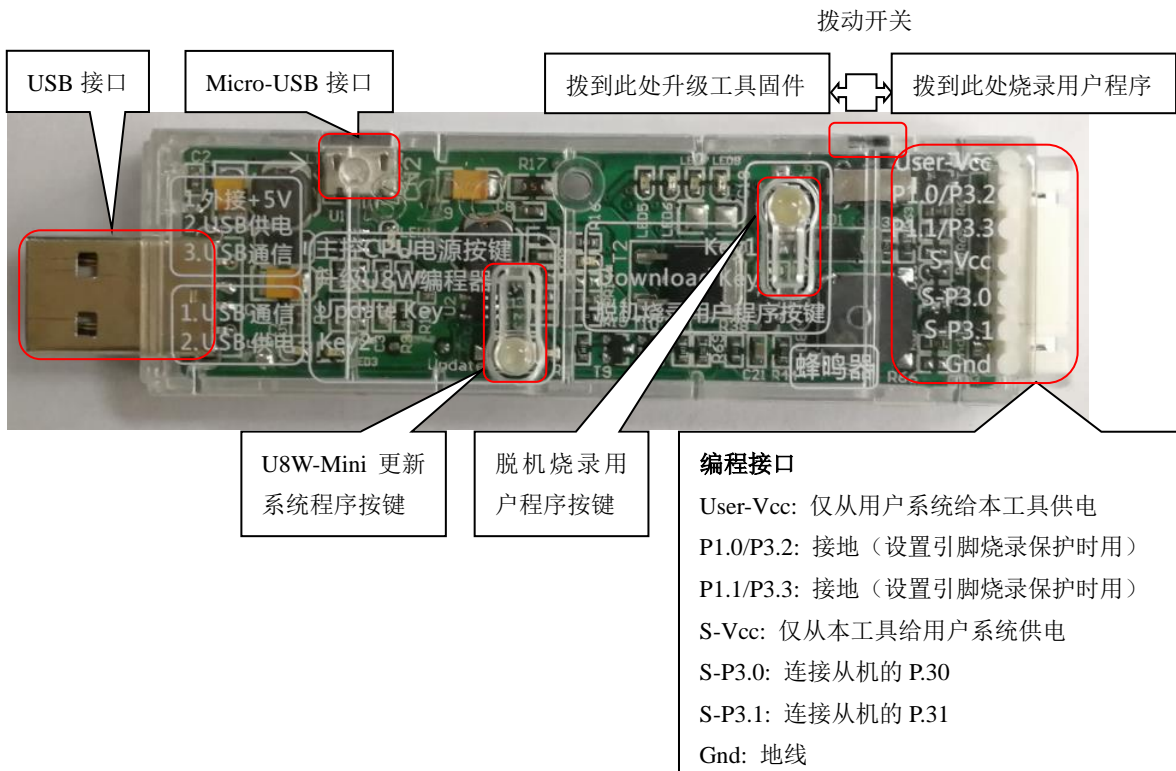


下载的过程中，U8W 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。



## 5.5 U8W-Mini 的功能介绍

下面详细介绍 U8W-Mini 工具的各主要接口及功能：



**编程接口：**根据不同的供电方式，使用不同的下载连接线连接 U8W-Mini 下载板和用户系统。

**U8W-Mini 更新系统程序按键：**用于更新 U8W-Mini 工具，当有新版本的 U8W 固件时，需要按下此按键对 U8W-Mini 的主控芯片进行更新（注意：必须先将更新/下载选择接口上的拨动开关拨动到升级工具固件）。

**脱机下载用户程序按钮：**开始脱机下载按钮。首先 PC 将脱机代码下载到 U8W-Mini 上，然后使用下载连接线将用户系统连接到 U8W-Mini，再按下此按钮即可开始脱机下载（每次上电时也会立即开始下载用户代码）。

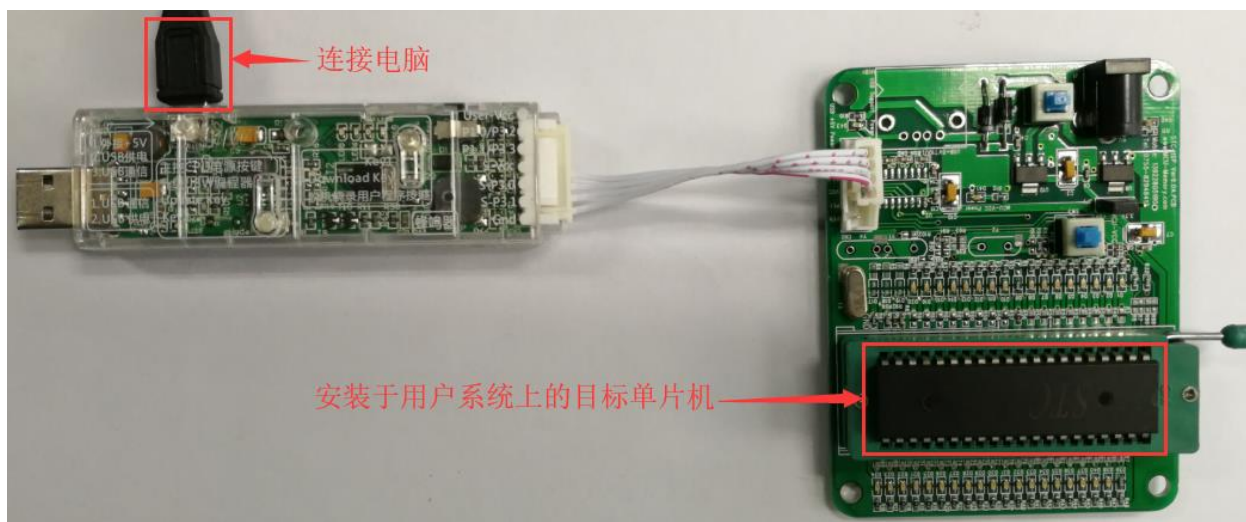
**更新/下载选择接口：**当需要对 U8W-Mini 的底层固件进行升级时，需将此拨动开关拨动到升级工具固件处，当需通过 U8W-Mini 对目标芯片进行烧录程序，则需将拨动开关拨动到烧录用户程序处。（拨动开关连接方式请参考上图）

**USB 接口：**USB 接口与 Micro-USB 接口是相同的功能，用户根据需要连接其中一个接口到电脑即可。

## 5.6 U8W-Mini 的在线联机下载使用说明

### 5.6.1 目标芯片通过用户系统引线连接 U8W-Mini 并由 U8W-Mini 连接电脑进行在线联机下载

首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 连接电脑，再将 U8W-Mini 通过下载线与用户系统的目标单片机相连接，连接方式如下图所示：



然后使用 STC-ISP 下载软件下载程序，步骤如下：



1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，可以不用修改，默认自动识别；
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 点击“下载/编程”按钮开始烧录；
7. 显示烧录过程的步骤信息，烧录完成提示“操作成功！”。

当信息框中有输出下载板的版本号信息以及外挂 Flash 的相应信息时，表示已正确检测到 U8W-Mini 下载工具。

下载的过程中，U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

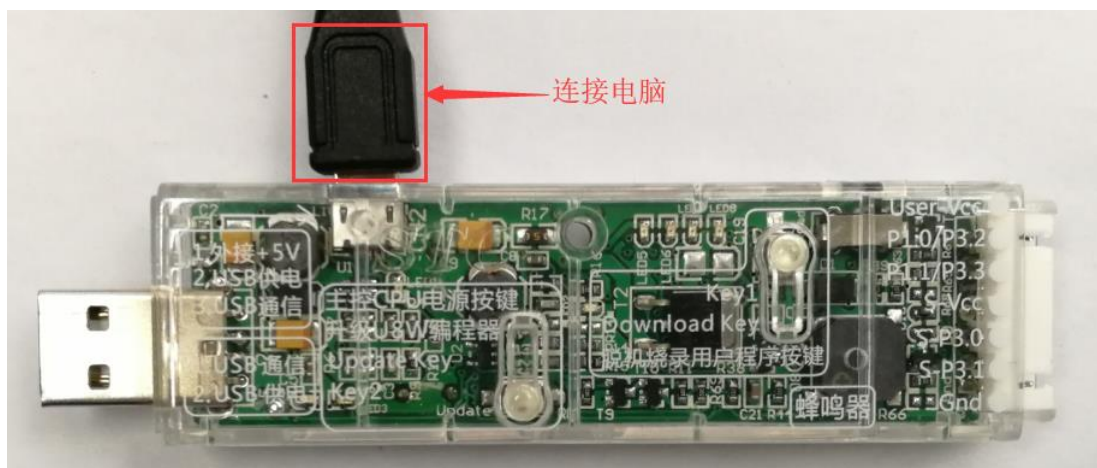
建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

## 5.7 U8W-Mini 的脱机下载使用说明

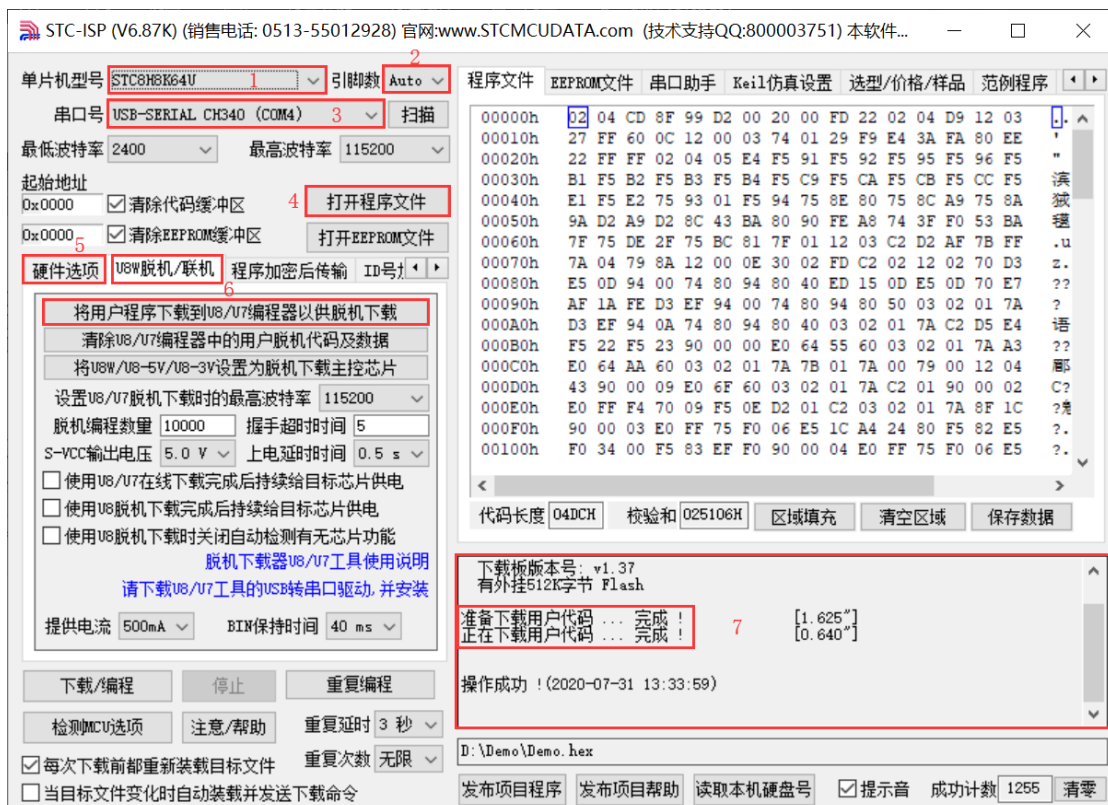
### 5.7.1 目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 并通过 USB 连接电脑给 U8W-Mini 供电进行脱机下载

使用 USB 给 U8W-Mini 供电从而进行脱机下载的步骤如下：

（1）使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 下载板连接到电脑，如下图：



（2）在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：



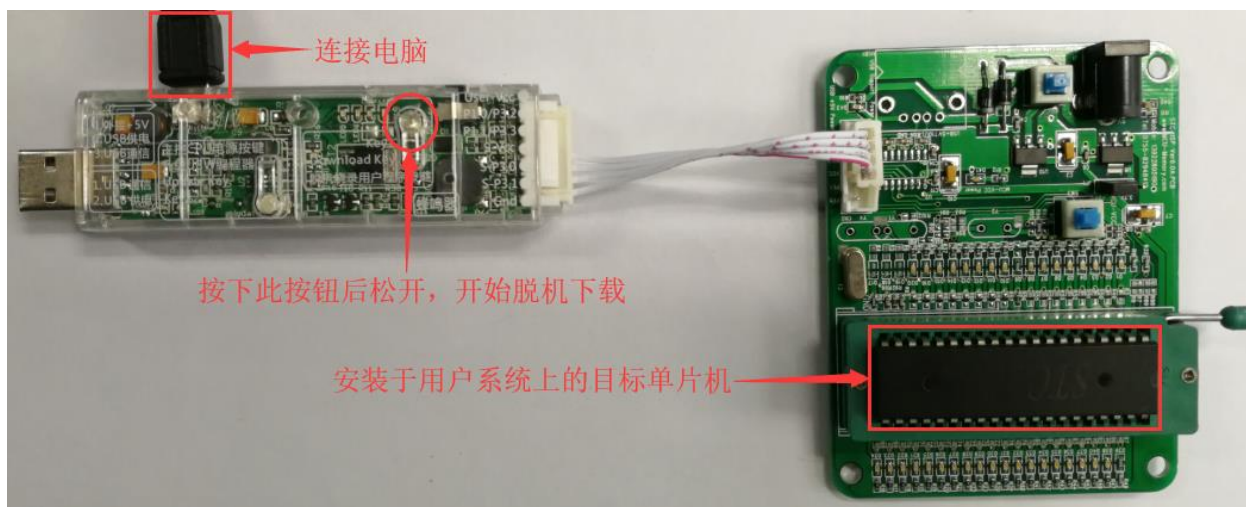
1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，可以不用修改，默认自动识别；
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W-Mini 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

（3）然后使用连接线连接电脑、将 U8W-Mini 下载工具以及用户系统（目标单片机）如下图所示的方式连接起来，并按下图所示的按钮后松开，即可开始脱机下载：

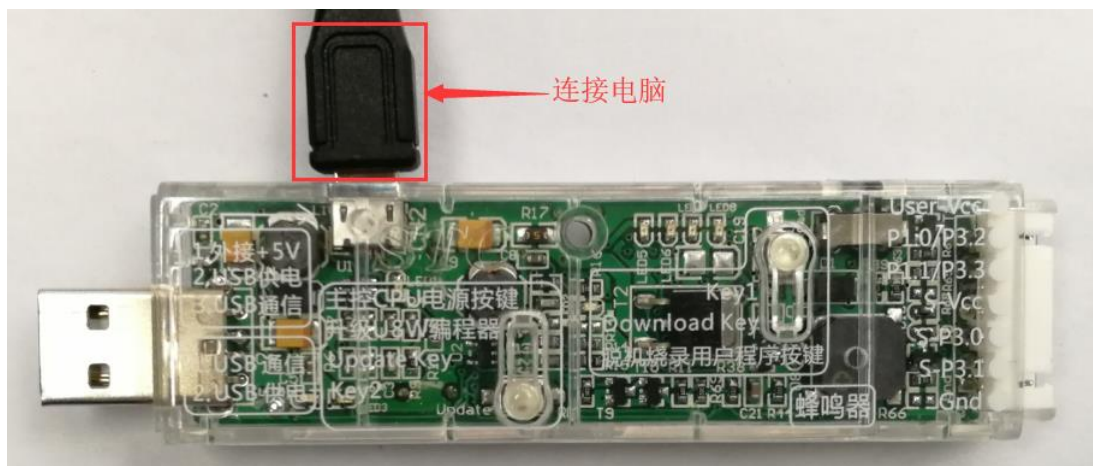




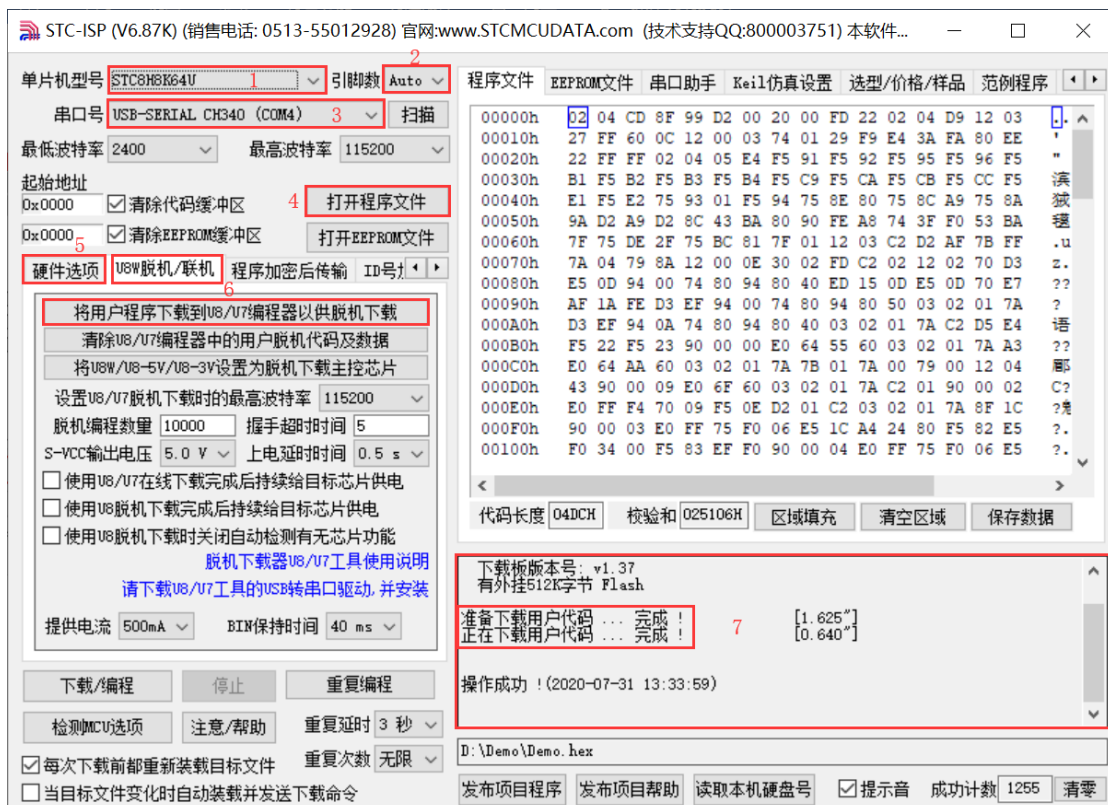
下载的过程中，U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

### 5.7.2 目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 并通过用户系统给 U8W-Mini 供电进行脱机下载

(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：



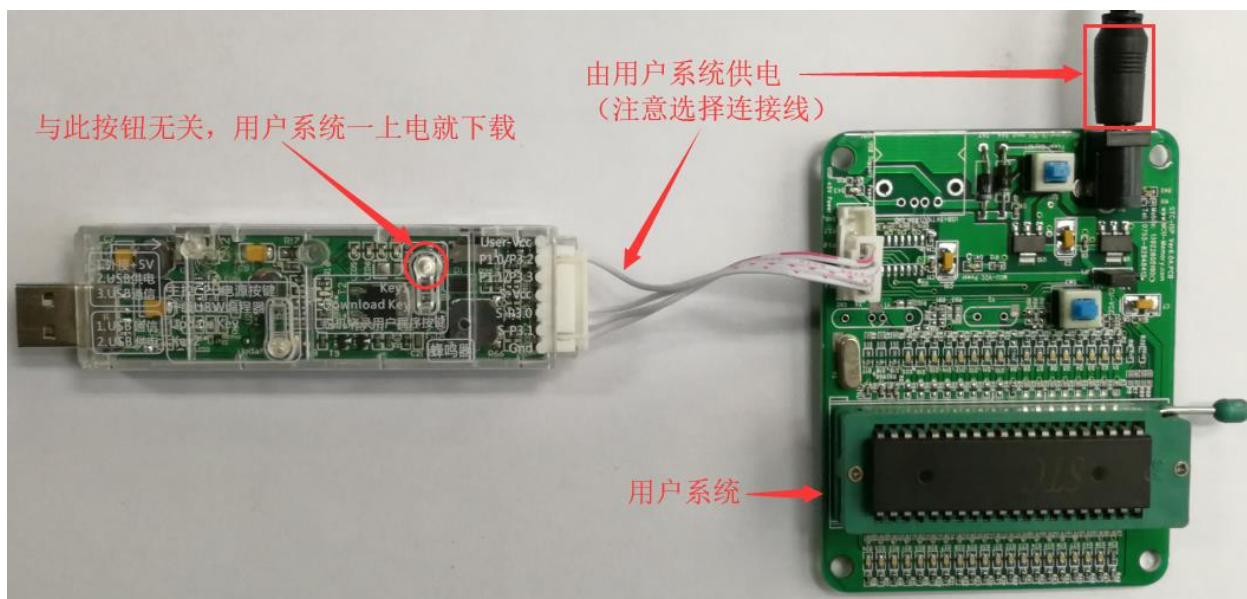
1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，可以不用修改，默认自动识别；
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W-Mini 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

（3）然后按下图所示的方式连接 U8W-Mini 与用户系统，用户系统一上电就开始脱机下载：

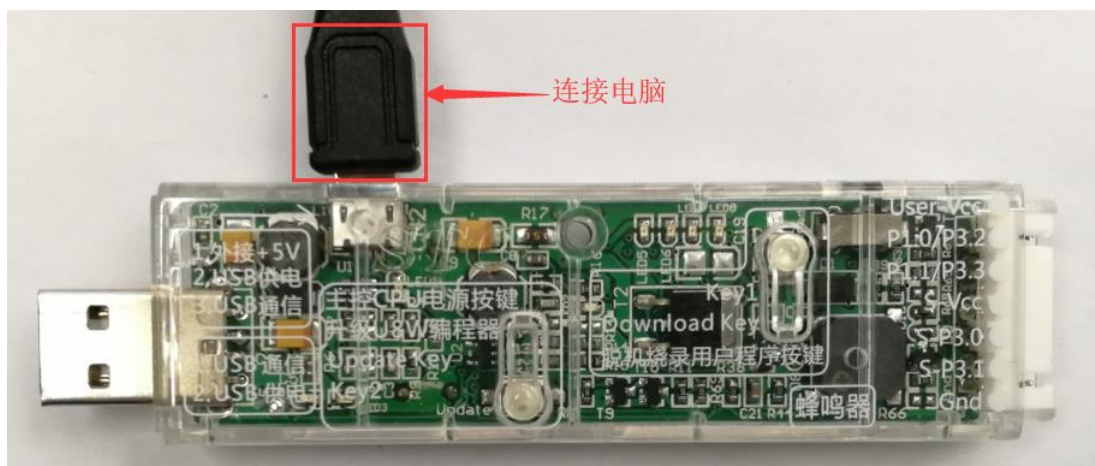




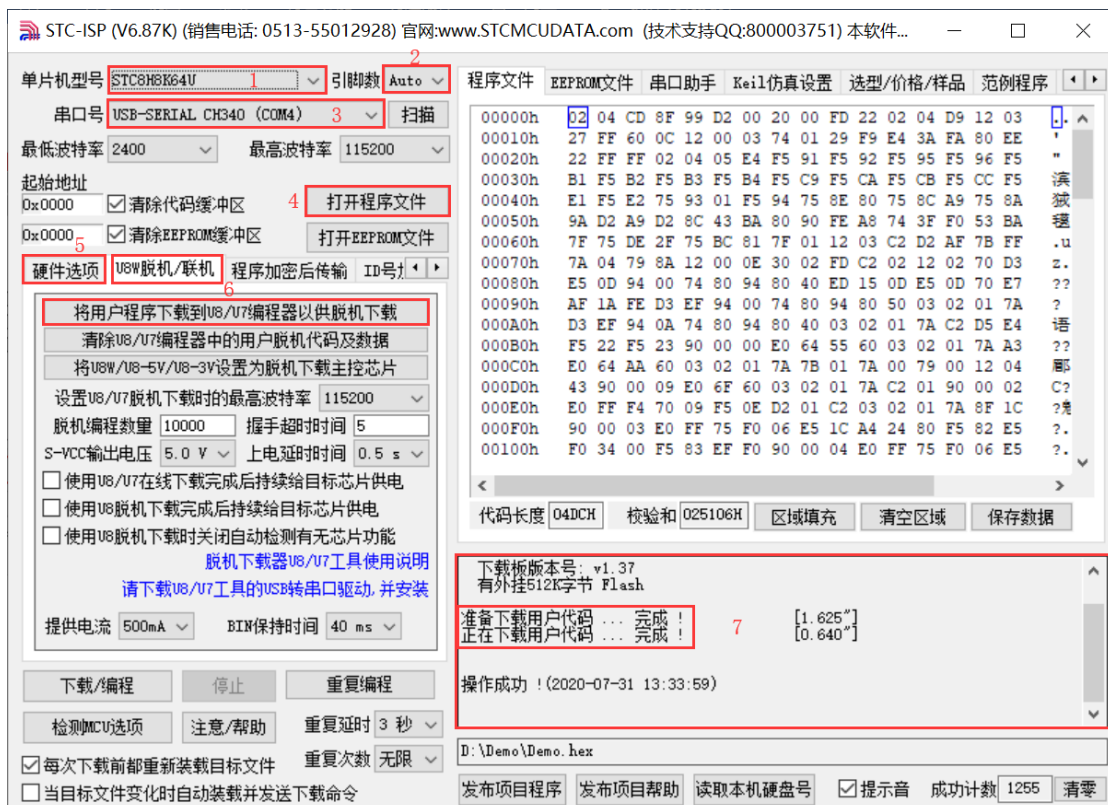
下载的过程中，U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

### 5.7.3 目标芯片由用户系统引线连接 U8W-Mini 且 U8W-Mini 与用户系统各自独立供电进行脱机下载

(1) 首先使用 STC 提供的 USB 连接线将 U8W-Mini 下载板连接到电脑，如下图：



(2) 在 STC-ISP 下载软件中按如下图所示的步骤进行设置：

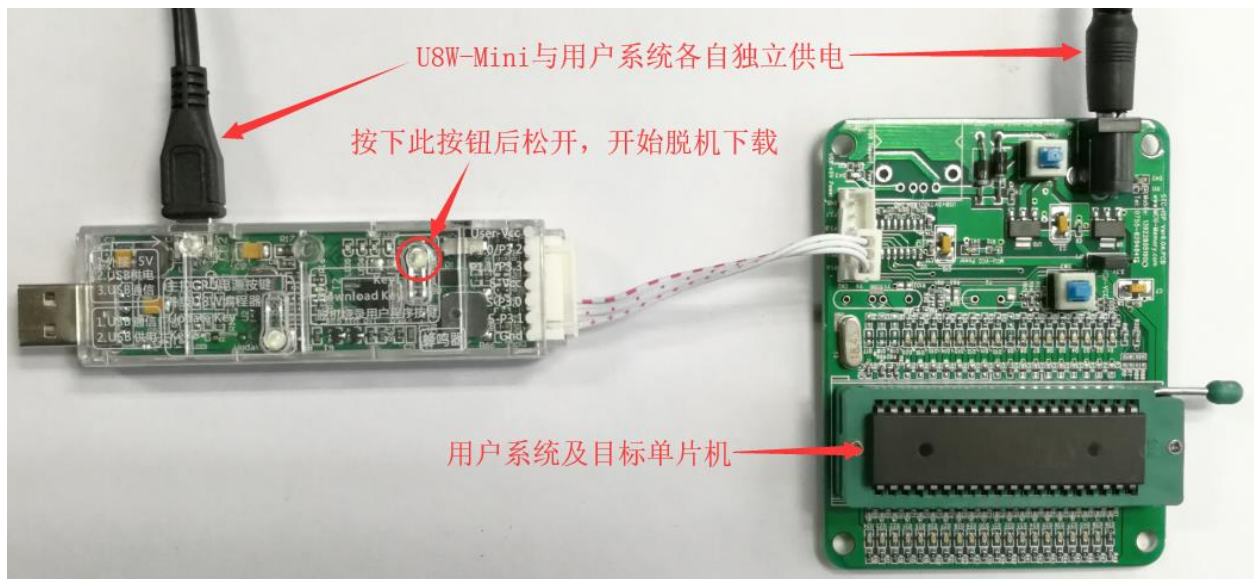


1. 选择单片机型号；
2. 选择引脚数，可以不用修改，默认自动识别；
3. 选择 U8W-Mini 所对应的串口号；
4. 打开目标文件（HEX 格式或者 BIN 格式）；
5. 设置硬件选项；
6. 选择“U8W 脱机/联机”标签，设置脱机编程选项，注意 S-VCC 输出电压与目标芯片工作电压匹配；点击“将用户程序下载到 U8/U7 编程器以供脱机下载”按钮；
7. 显示设置过程的步骤信息，设置完成提示“操作成功！”。

按照上图的步骤，操作完成后，若下载成功则表示用户代码和相关的设置选项都已下载到 U8W-Mini 下载工具中。

建议用户用最新版本的 STC-ISP 下载软件（请随时留意 STC 官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中 STC-ISP 下载软件的更新，强烈建议用户在官方网站 <http://www.STCMCUDATA.com> 中下载最新版本的软件使用）。

（3）然后按下图所示的方式连接 U8W-Mini 与用户系统，并将图中所示按钮先按下后松开，准备开始脱机下载，最后给用户系统上电/开电源，下载用户程序正式开始：

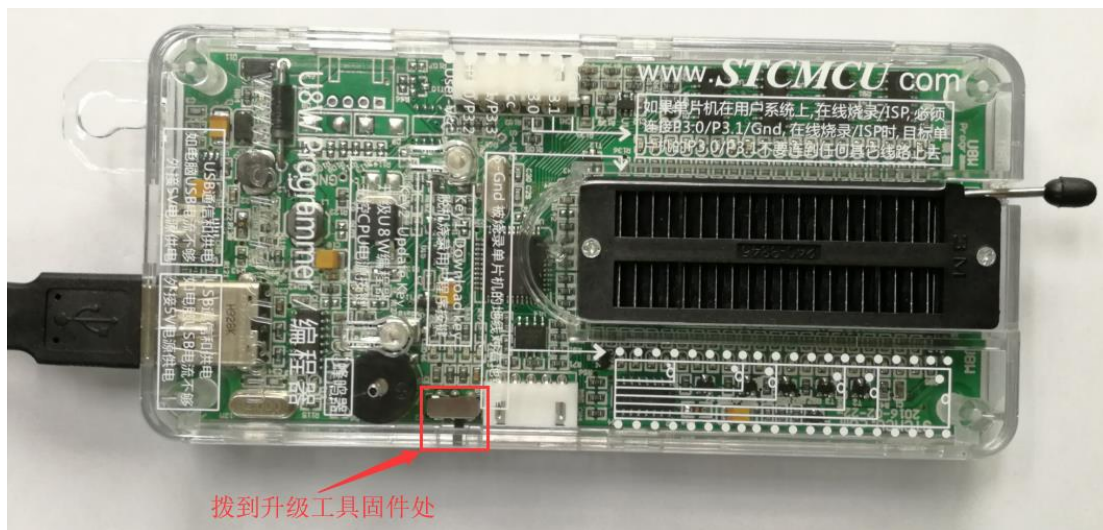


下载的过程中，U8W-Mini 下载工具上的 4 个 LED 会以跑马灯的模式显示。下载完成后，若下载成功，则 4 个 LED 会同时亮、同时灭；若下载失败，则 4 个 LED 全部不亮。

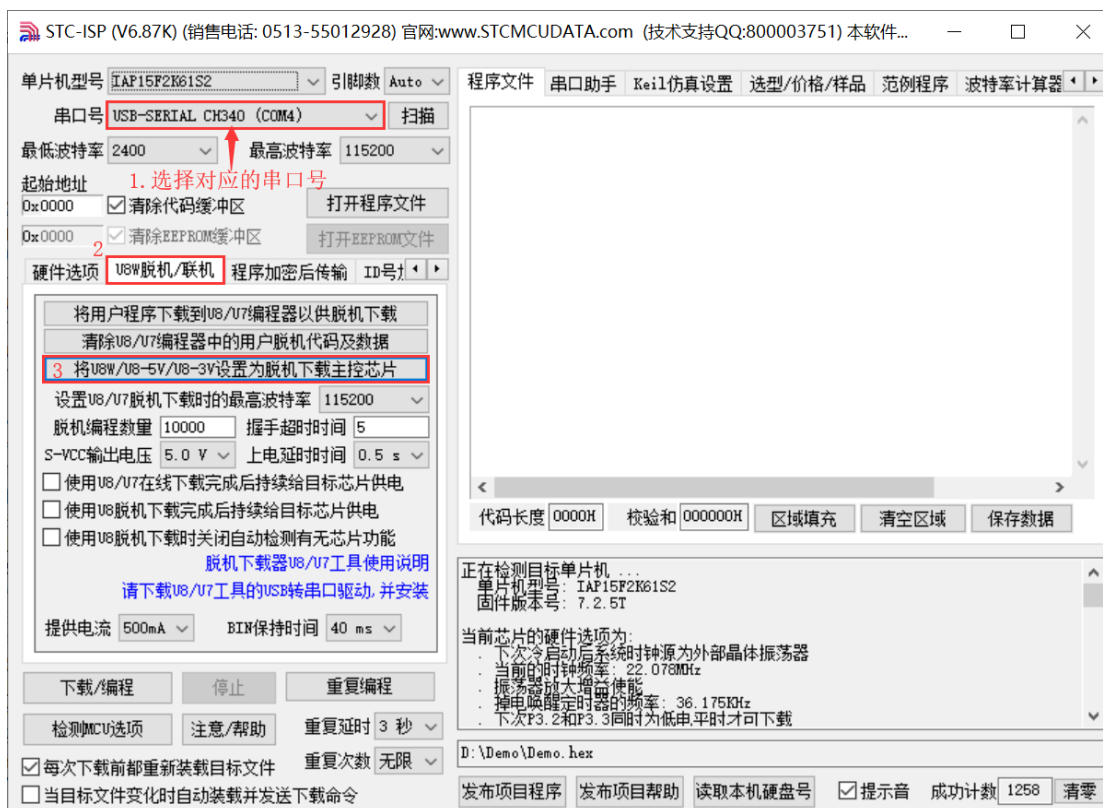


## 5.8 制作/更新 U8W/U8W-Mini

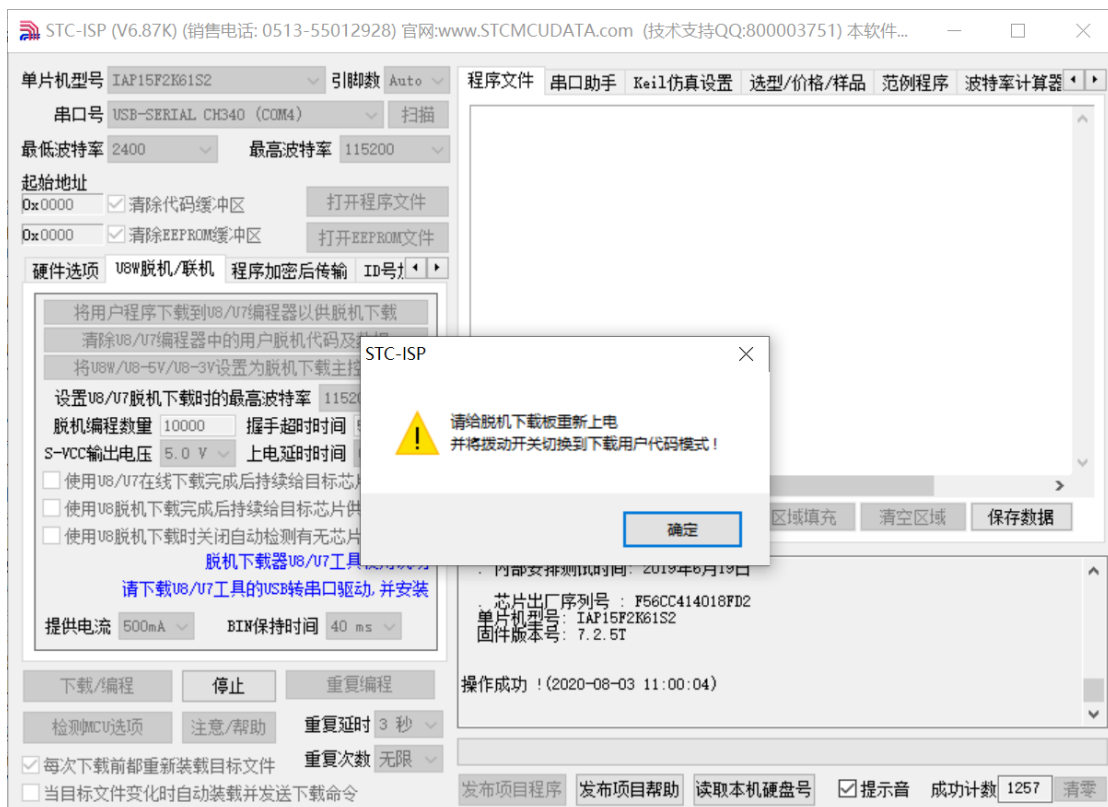
制作 U8W/U8W-Mini 下载母片的过程类似，为节约篇幅，下文以 U8W 为例，详述如何制作 U8W 下载母片。在制作 U8W 下载母片之前需要将 U8W 下载板的“更新/下载选择接口”拨到“升级工具固件”，如下图所示：



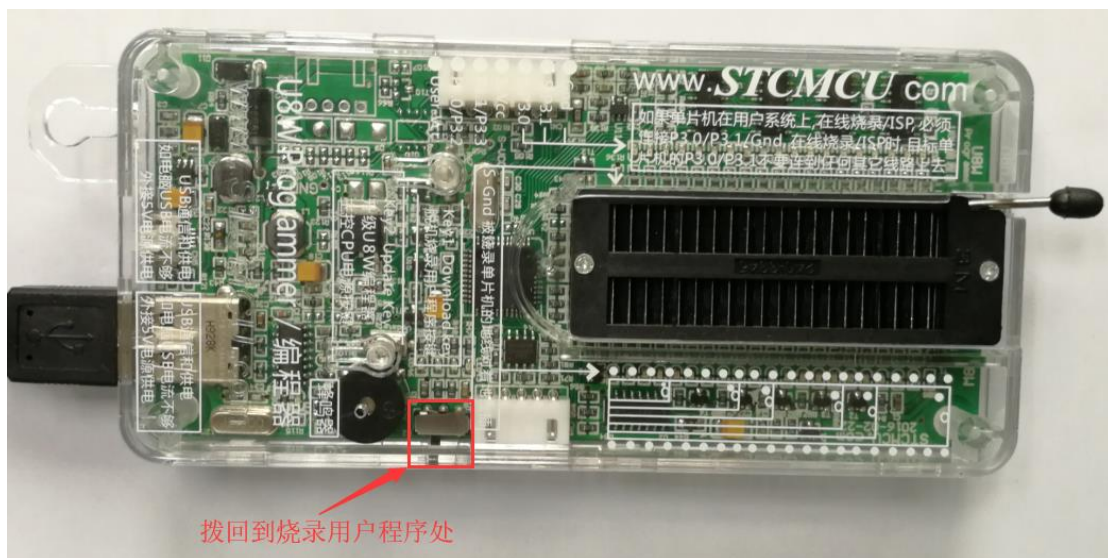
然后在 STC-ISP 下载程序中的“U8W 脱机/联机”页面中点击“将 U8W/U8-5V/U8-3V 设置为脱机下载主控芯片”按钮，如下图：（注意：一定要选择 U8W 所对应的串口）



在出现如下画面表示 U8W 控制芯片制作完成：



制作完成后，一定不要忘记将 U8W 的“更新/下载选择接口”拨回到“烧录用户程序”模式，并将 U8W 下载工具重新上电，如下图所示：（否则将不能正常进行烧录）



## 5.9 U8W/U8W-Mini 设置直通模式（可用于仿真）

若要使用 U8W/U8-Mini 进行仿真，首先必须将 U8W/U8-Mini 设置为直通模式。U8W/U8W-Mini 实现 USB 转串口直通模式的方法如下：

1. 首先 U8W/U8W-Mini 固件必须升级到 v1.37 及以上版本；
2. U8W/U8W-Mini 上电后为正常下载模式，此时按住工具上的 Key1（下载）按键不要松开，再按一下 Key2（电源）按键，然后放开 Key2（电源）按键 后，再松开 Key1（下载）按键，U8W/U8W-Mini 会进入 USB 转串口直通模式。（按下 Key1 → 按下 Key2 → 松开 Key2 → 松开 Key1）；
3. 进入直通模式的 U8W/U8W-Mini 工具只是简单的 USB 转串口不具备脱机下载功能，若需要恢复 U8W/U8W-Mini 的原有功能，只需要再次单独按一下 Key2（电源）按键即可。

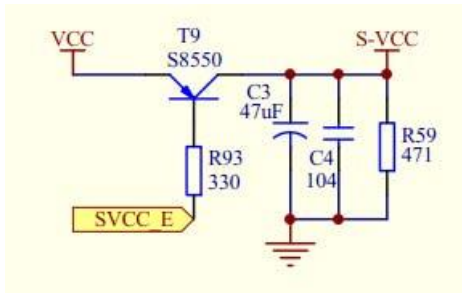


## 5.10 U8W/U8W-Mini 的参考电路

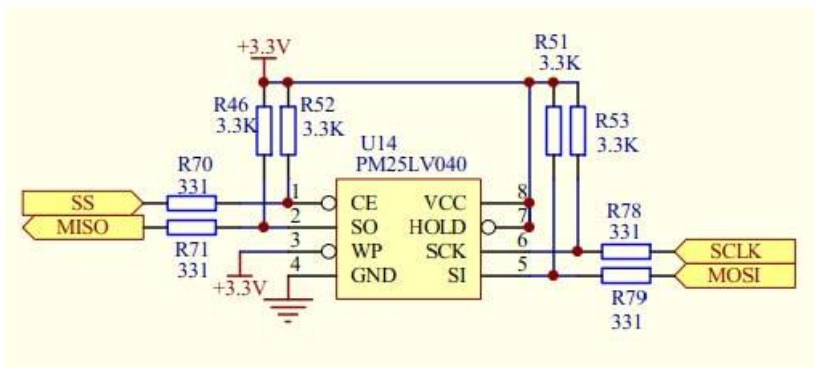
USB 型联机/脱机下载板 U8W/U8W-Mini 为用户提供了如下的常用控制接口：

脚位功能	端口	功能描述
电源控制脚	P2.6	低位有效
下载通讯脚	P1.0	串口 RXD，连接目标芯片的 TXD（P3.1）
	P1.1	串口 TXD，连接目标芯片的 RXD（P3.0）
编程按键	P3.6	低有效
显示	P3.2	LED1
	P3.3	LED2
	P3.4	LED3
	P5.5	LED4
外挂串行 Flash 控制脚	P2.4	Flash 的 CE 脚
	P2.2	Flash 的 SO 脚
	P2.3	Flash 的 SI 脚
	P2.1	Flash 的 SCLK 脚
全自动烧录工具 分选机信号	P3.6	起始信号
	P1.5	完成信号
	P5.4	OK 信号（良品信号）
	P3.7	ERROR 信号（不良品信号）
蜂鸣器（BEEP）控制	P2.5	高有效（高电平发出声音）

电源控制部分参考电路图：

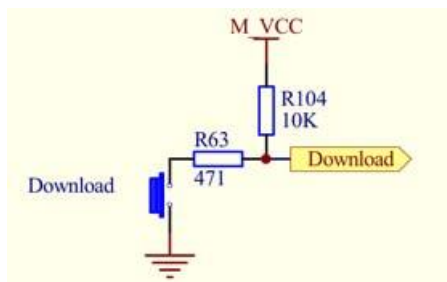


Flash 控制部分参考电路图：

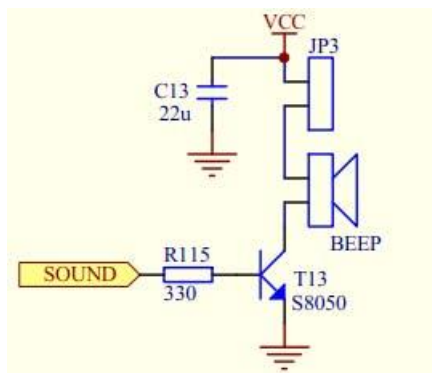


用户程序大于 41K 时需要此 Flash 存储器

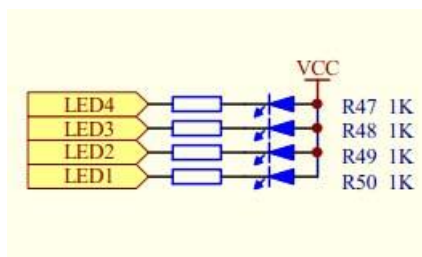
按键部分参考电路图：



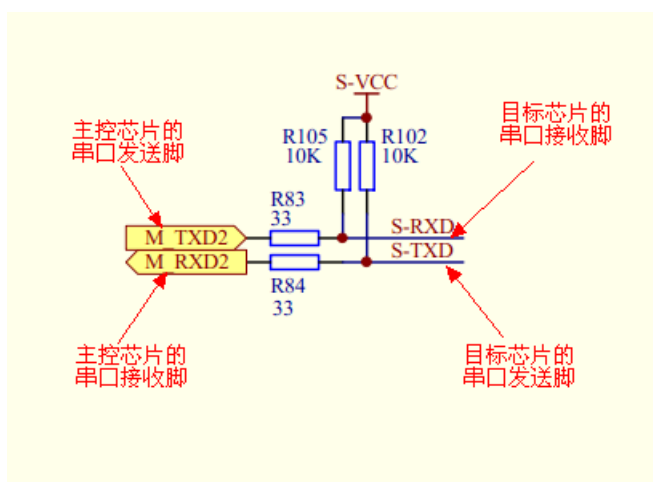
蜂鸣器部分参考电路图：



LED 显示部分参考电路图：



串口通讯脚连接部分参考电路图：



## 6 STC-ISP 软件常用功能介绍

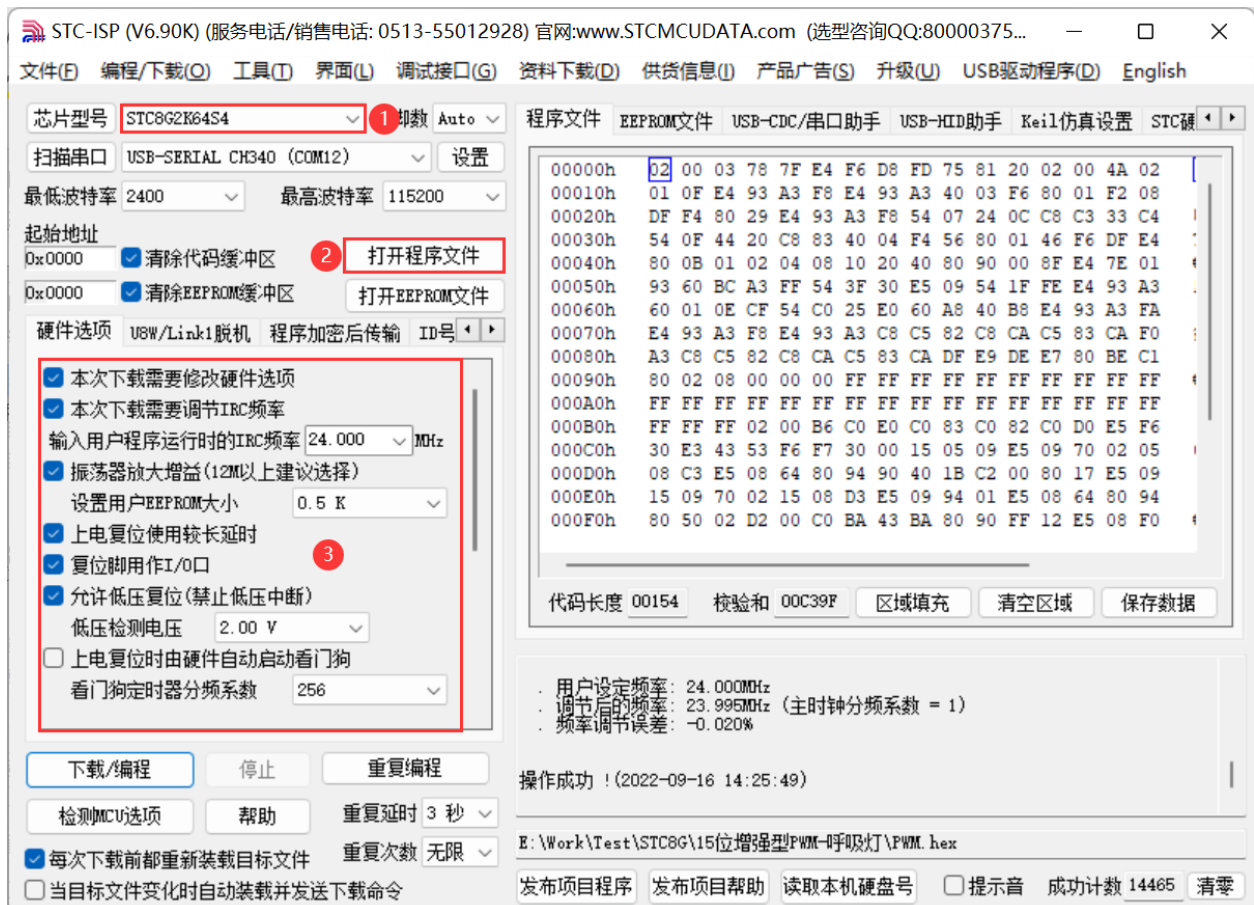
### 6.1 发布项目程序使用说明

发布项目程序功能主要是将用户的程序代码与相关的选项设置打包成为一个可以直接对目标芯片进行下载编程的超级简单的用户自己界面的可执行文件。

关于界面，用户可以自己进行定制（用户可以自行修改发布项目程序的标题、按钮名称以及帮助信息），同时用户还可以指定目标电脑的硬盘号和目标芯片的 ID 号，指定目标电脑的硬盘号后，便可以控制发布应用程序只能在指定的电脑上运行（防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走，如通过网络发走，如通过 U 盘拷走，防不胜防，当然盗走你的电脑那就没办法那，所以 STC 的脱机下载工具比电脑烧录安全，能限制可烧录芯片数量，让前台文员小姐烧，让老板娘烧都可以），拷贝到其它电脑，应用程序不能运行。同样的，当指定了目标芯片的 ID 号后，那么用户代码只能下载到具有相应 ID 号的目标芯片中（对于一台设备要卖几千万的产品特别有用---坦克，可以发给客户自己升级，不需冒着生命危险跑到战火纷飞的乌克兰升级软件啦），对于 ID 号不一致的其它芯片，不能进行下载编程。

发布项目程序详细的操作步骤如下：

- 1、首先选择目标芯片的型号
- 2、打开程序代码文件
- 3、设置好相应的硬件选项



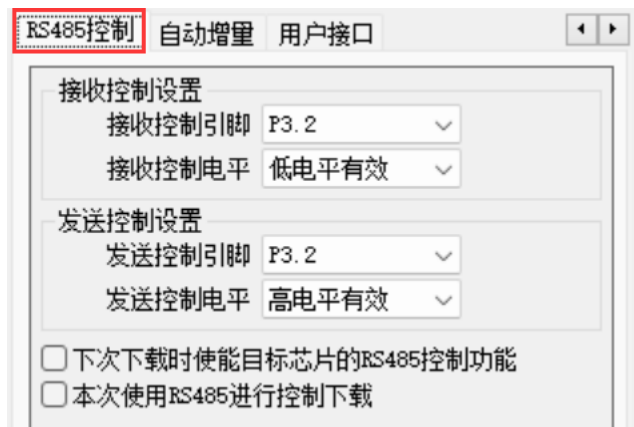
4、试烧一下芯片，并记下目标芯片的 ID 号，如下图所示，该芯片的 ID 号即为“F764C3E800507B”（如不需要对目标芯片的 ID 号进行校验，可跳过此步）

```
上电自动启动内部看门狗时的预分频数为：256
空闲状态时看门狗定时器停止计数
下次下载用户程序时，将用户EEPROM区一并擦除
下次下载用户程序时，没有相关的端口控制485
下次下载时不需要校验下载口令
内部参考电压：1185 mV（参考范围：1100~1300mV）
内部安排测试时间：2020年9月21日
芯片出厂序列号：F764C3E800507B
```

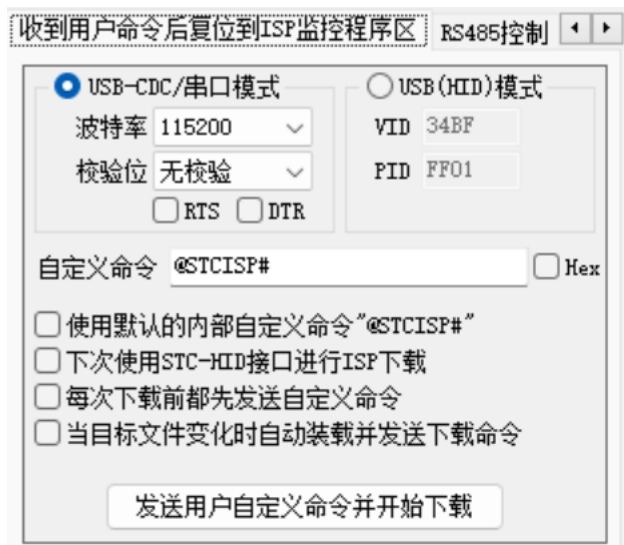
5、设置自动增量（如不需要自动增量，可跳过此步）



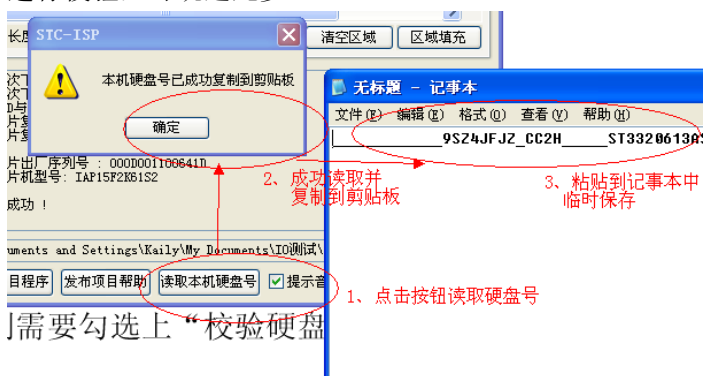
6、设置 RS485 控制信息（如不需要 RS485 控制，可跳过此步）



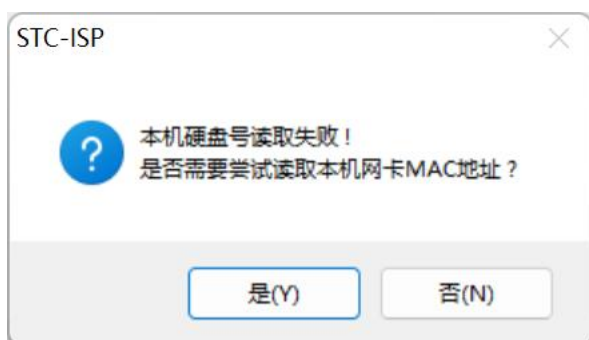
7、设置用户自定义下载命令（如不需要此功能，可跳过此步）



8、点击界面中的“读取本机硬盘号”按钮，并记下目标电脑的硬盘号（如不需要对目标电脑的硬盘号进行校验，可跳过此步）



目前 STC-ISP 软件无法读取 SCSI 硬盘号，如果硬盘号读取失败，可读取网卡 MAC 地址替代



9、点击“发布项目程序”按钮，进入发布应用程序的设置界面。

10、根据各自的需要，修改发布软件的标题、下载按钮的名称、重复下载按钮的名称、目标芯片的名称（芯片代号或者别名）以及帮助信息

11、若需要校验目标电脑的硬盘号，则需勾选上“校验硬盘号”，并在后面的文本框内输入前面所记下的目标电脑的硬盘号或者网卡 MAC 地址

12、若需要校验目标芯片的 ID 号，则需勾选上“校验芯片 ID 号”，并在后面的文本框内输入前面所记下的目标芯片的 ID 号



项目发布设置

发布软件的标题 软件升级工具

下载按钮的名称 开始升级

重复按钮的名称 重复升级

脱机按钮的名称 脱机升级

目标芯片名称 国芯-001

帮助信息 注意事项:

1、下载前需确保电脑有串口或者有USB转串口线  
2、串口的最高/最低波特率一般情况下不需设置，  
若出现串口的速度与本程序不匹配时，  
可尝试将最高和最低波特率都修改为2400或者4800

☐ 校验硬盘号

☐ 校验芯片ID号

☐ 下载程序时不显示目标芯片信息

☐ 使能脱机更新功能

☐ 运行项目程序时自动使用此串口开始更新用户程序

☐ 为发布项目程序增加启动密码

☐ 简单烧录上限次数已满提醒

设置图标

COM1

0

发布 取消

13、若需要下载程序时显示目标芯片信息，则需勾选上“下载程序时显示目标芯片信息”

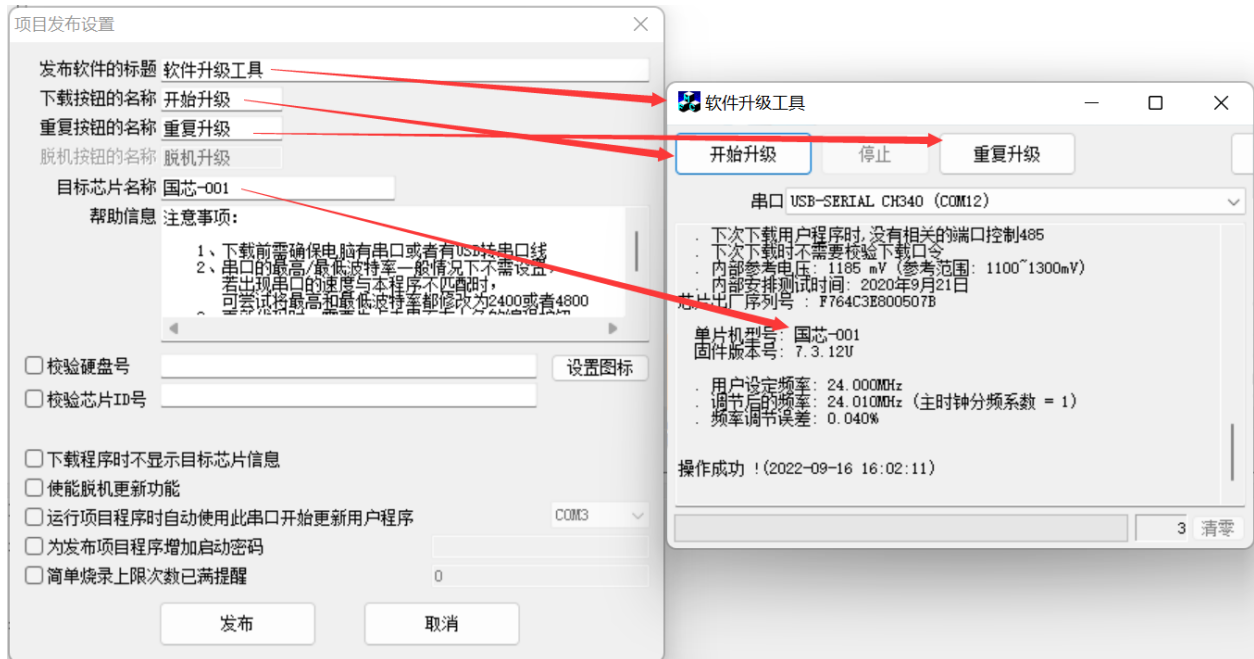
14、若需要通过发布的软件设置脱机下载烧录器，则需勾选上“使能脱机更新功能”

15、若烧录工具使用的串口号是固定的，而且不希望他人更改串口号，或者避免选错串口号，则需勾选上“运行项目程序时自动使用此串口开始更新用户程序”，并选择相应的串口号。

16、若需要进行安全防护，避免发布的程序被他人盗用，可勾选“为发布项目程序增加启动密码”并输入启动密码，这样不知道密码的人就无法打开发布的程序。

17、若需要设置烧录次数限制，则需勾选上“简单烧录上限次数已满提醒”，并设置上限次数。当烧录次数达到上限次数后，则只提示“烧录的上限次数已满”不再执行烧录动作。**(注意：此选项并不能完全起到限制终端用户的烧录次数。因为下载次数是保存在注册表里，而注册表是可被修改的。即使不修改注册表，终端用户只要更换一台电脑，就可以继续从0次开始烧录)**

18、最后点击发布按钮，将项目发布程序保存，即可得到相应的可执行文件。如下图，设置界面中所定制的内容与发布文件是一一对应的。**(注意：经测试发现发布的项目程序有概率会被杀毒软件或者安全卫士拦截，导致软件校验失败而无法正常运行。如需正确使用发布项目程序，发布过程请彻底关闭杀毒软件和安全卫士)**



注意：

校验硬盘号与校验目标芯片 ID 号的功能仅对如下系列及新出的单片机(如 STC8 系列、STC12H 系列、STC32 系列)有效：

STC15F2K60S2/STC15L2K60S2

IAP15F2K61S2/IAP15L2K61S2

STC15F104W/STC15L104W

IAP15F105W/STC15L105W

STC15W104SW/IAP15W105W

## 6.2 程序加密后传输使用说明(防烧录时串口分析出程序)

目前,所有的普通串口下载烧录编程都是采用**明码通信**的(电脑和目标芯片通信时,或脱机下载板和目标芯片通信时),问题:如果烧录人员通过分析下载烧录编程时串口通信的数据,高手是可以在烧录时在串口上引 2 根线出来,通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码的。**当然用 STC 的脱机下载板烧程序总比用电脑烧程序强(防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走,如通过网络发走,如通过 U 盘烤走,防不胜防,当然盗走你的电脑那就没办法那,所以 STC 的脱机下载工具比电脑烧录安全,让前台文员小姐烧,让老板娘烧都可以)**。即使是 STC 全球首创的脱机下载工具,对于要防止天才的不法分子在脱机下载工具烧录的过程中通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码,也是没有办法达到要求的,这就需要用到 STC 所提供的自定义加密下载功能。

自定义加密下载是用户先将程序代码通过自己的一套专用密钥进行加密,然后将加密后的代码再通过串口下载,此时下载传输的是加密文件,通过串口分析出来的是加密后的乱码,如不通过派人潜入你公司盗窃你电脑里面的加密密钥,就无任何价值,便可起到防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的。

自定义加密下载功能的使用需要如下的几个步骤:

### 1、生成并保存新的密钥

如下图,进入到“程序加密后传输”页面,点击“生成新密钥”按钮,即可在缓冲区显示新生成的 256 字节的密钥。然后点击“保存密钥”按钮,即可将生成的新密钥保存为以“.K”为扩展名的密钥文件(**注意:这个密钥文件一定要保存好,以后发布的代码文件都需要使用这个密钥加密,而且这个密钥的生成是非重复的,即任何时候都不可能生成两个完全相同的密钥,所以一旦密钥文件丢失将无法重新获得**),例如我们将密钥保存为“New.k”。

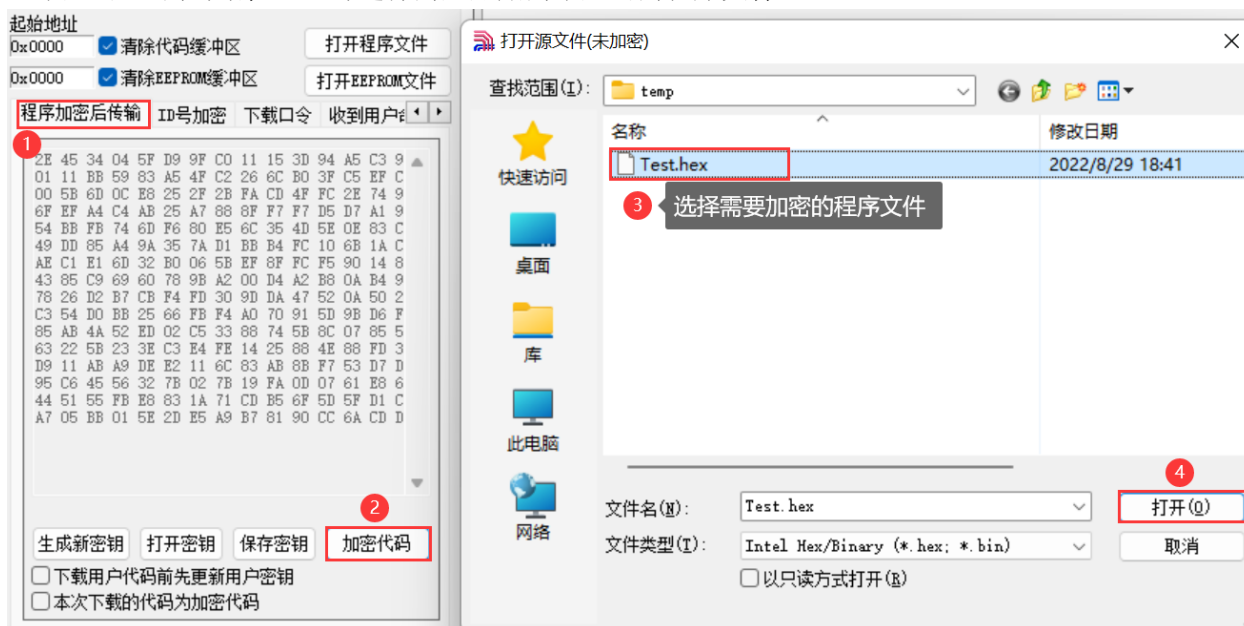


### 2、对代码文件加密

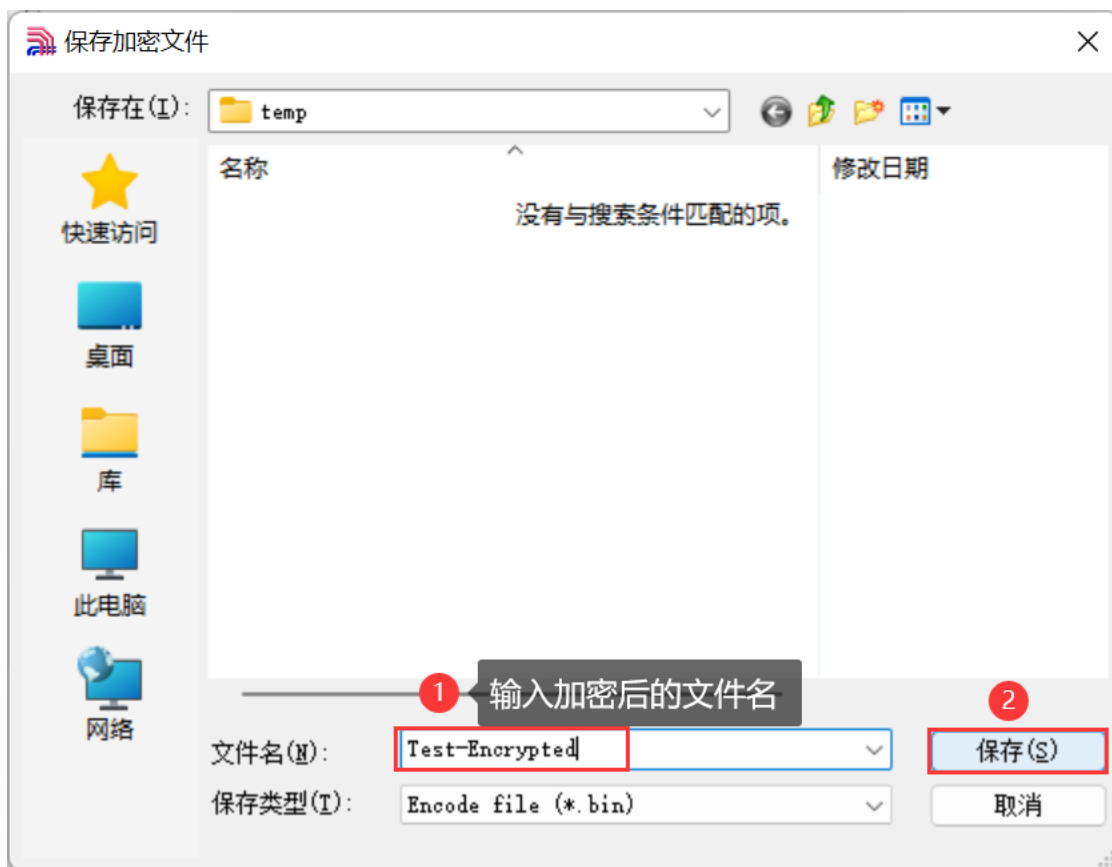
加密文件前,需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥,则不要再打开。如下图,在“程序加密后传输”页面中点击“打开密钥”按钮,打开我们之前保存的密钥文件,例如“New.k”。



然后返回到“程序加密后传输”页面中点击“加密代码”按钮，如下图所示，首先会弹出“打开源文件（未加密）”的对话框，此时选择的是原始的未加密的程序文件



点击打开按钮后，马上会有会弹出一个类似的对话框，但此时是对加密后的文件进行保存的对话框。如下图所示，点击保存按钮即可保存加密后的文件。



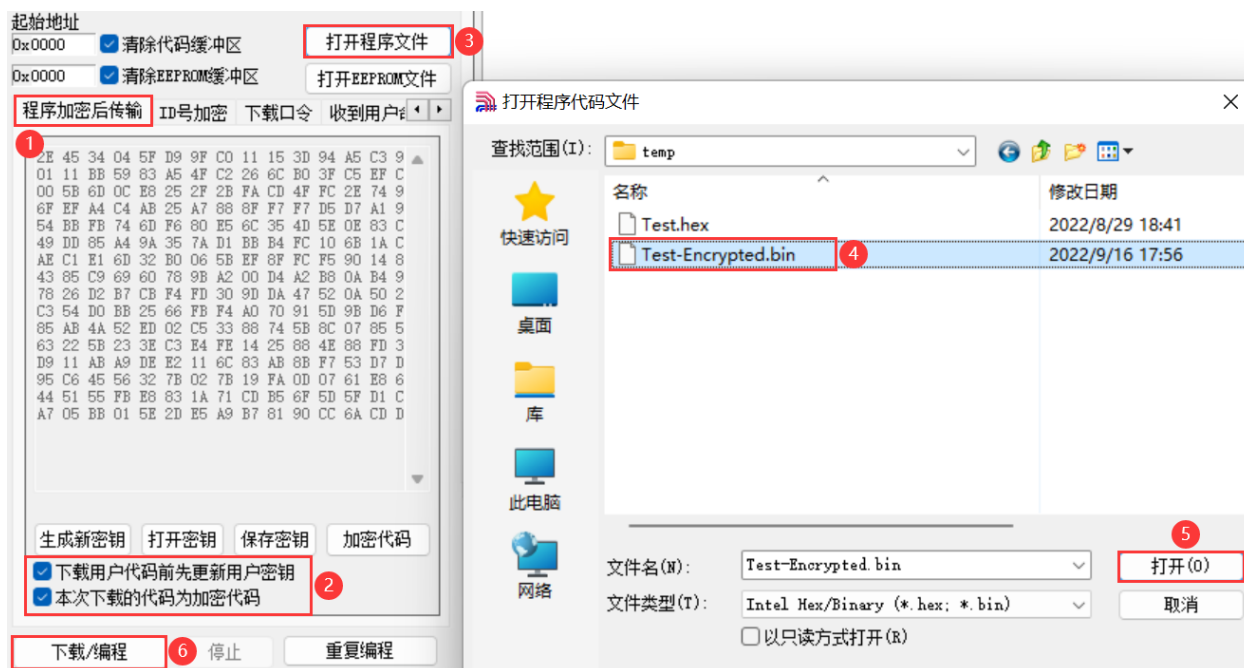
### 3、将用户密钥更新到目标芯片中

更新密钥前，需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥，则不要再打开。如下图，在“程序加密后传输”页面中点击“打开密钥”按钮，打开我们之前保存的密钥文件，例如“New.k”。



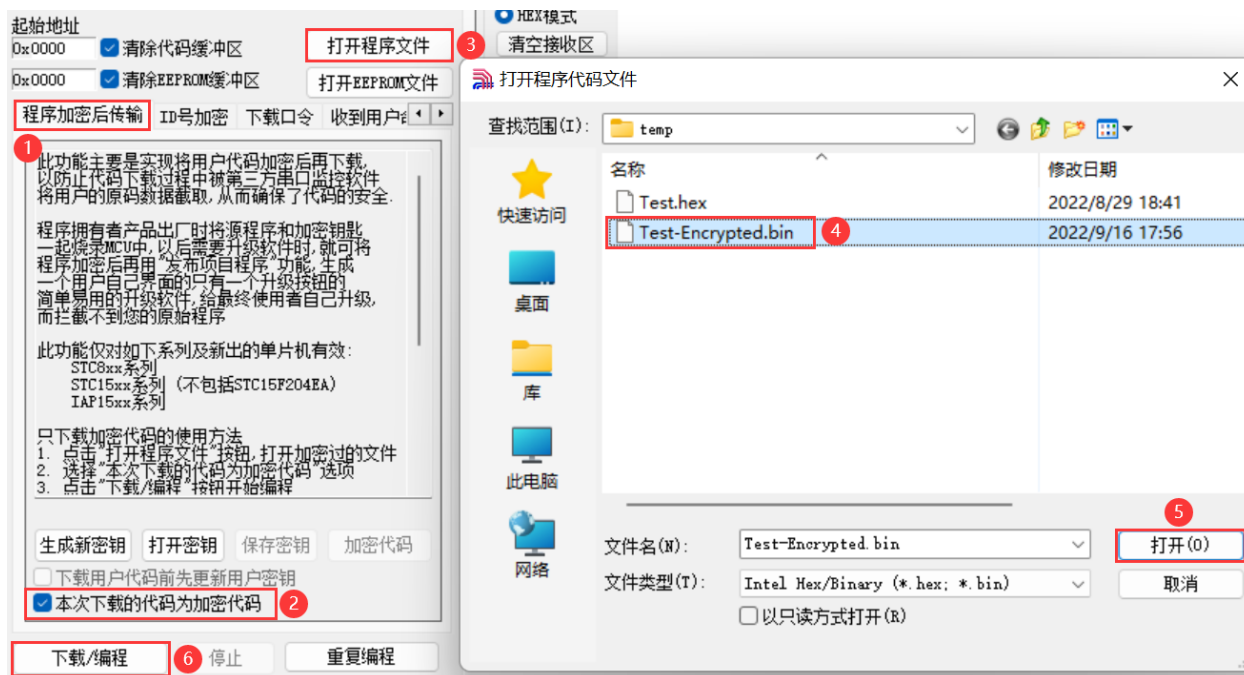
密钥打开后，如下图所示，勾选上“下载用户代码前先更新用户密钥”选项和“本次下载的代码为加密代码”的选项，然后打开我们之前加密过后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标芯片下载完成即可更新用户密钥。





#### 4、加密更新用户代码

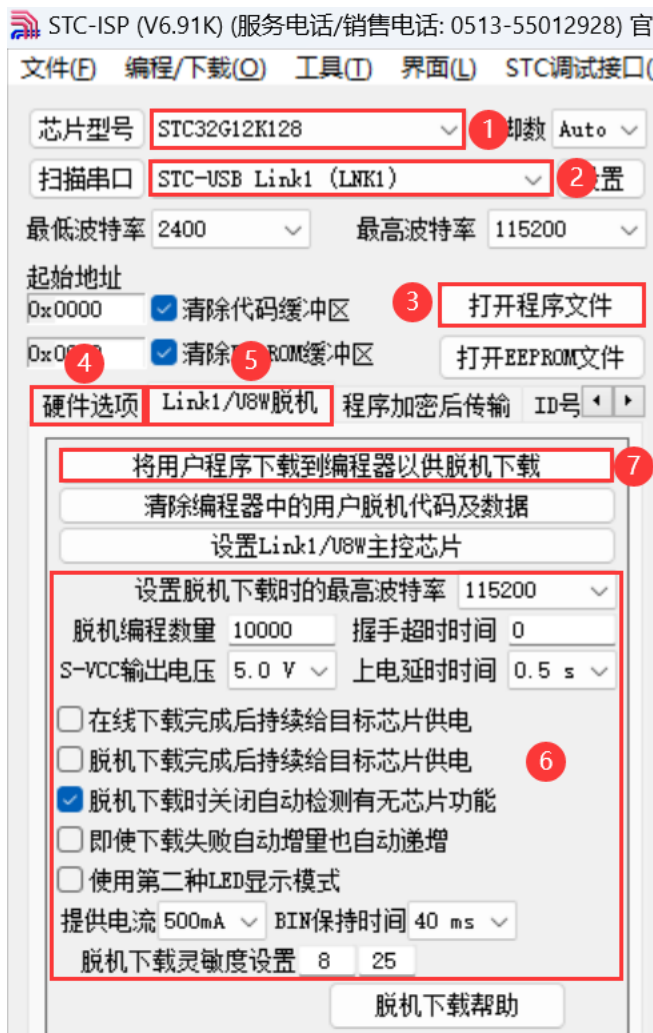
密钥更新成功后，目标芯片便具有接收加密代码并还原的功能。此时若需要再次升级/更新代码，则只需要参考第二步的方法，将目标代码进行加密，然后如下图：



首先在“程序加密后传输”页面中选择“本次下载的代码为加密代码”的选项（“**下载用户代码前先更新用户密钥**”选项不需要选了），然后打开我们之前加过密后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标芯片下载即可完成用户自己专用的加密文件更新用户代码的目的（防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的）。

## 6.3 脱机烧录功能介绍

STC-USB Link1D、U8W、U8W-Mini 工具都支持脱机烧录功能，可通过 STC-ISP 软件将这些工具设置为脱机下载器，具体操作步骤如下：



- 1、选择芯片型号；
- 2、选择脱机烧录器接口；
- 3、打开需要烧录的程序文件；
- 4、设置硬件选项；
- 5、选择“Link1/U8W 脱机”标签；
- 6、设置脱机下载选项；
- 7、开始将用户程序下载到编程器以供脱机下载。

完成以上步骤就可以使用工具对芯片进行脱机烧录。

配置说明：

- 1、设置国际下载时的最高波特率，默认是 115200。可根据需要进行调整，波特率越高下载速度越快，波特率越低下载越稳定。
- 2、脱机编程数量，默认 10000。使用脱机烧录器烧录的芯片个数达到设置的编程数量后，就不能再使用脱机烧录器进行烧录了。可通过这个设置控制用户使用脱机烧录器烧写芯片的数量。

- 3、握手超时时间，默认为 0（单位“秒”）。设置 ISP 下载时的握手超时时间，范围 0~16 秒，0 表示不设置超时，非 0 的话烧录时发送握手信号超过设定时间没有收到应答就会自动退出烧录模式，并提示握手超时烧录失败。
  - 4、S-VCC 输出电压，默认为 5V。可以选择设置烧录器 S-VCC 接口输出电压为 5V 或者 3.3V。
  - 5、上电延时时间，默认 0.5 秒。使用这些工具进行烧录时，工具会自动控制 S-VCC 输出电压断电-延时-上电，这里设置延时时间。如果烧录板子上有比较大电容，可以适当延长上电延时时间，确保 MCU 能够顺利的掉电-上电复位。
  - 6、在线下载完成后持续给目标芯片供电。默认不勾选，烧录器在线烧录完成后自动断开 S-VCC 供电。如果烧录完成后需要工具继续给板子供电方便测试的话就勾选这个选项。
  - 7、脱机下载完成后持续给目标芯片供电。默认不勾选，烧录器脱机烧录完成后自动断开 S-VCC 供电。如果烧录完成后需要工具继续给板子供电方便测试的话就勾选这个选项。
  - 8、脱机下载时关闭自动检测有无芯片功能。默认勾选，烧录器连接芯片后不会自动开始脱机烧录，需要手动按烧录器上的编程按钮开始烧录。取消勾选，烧录器连接芯片后会自动开始脱机烧录，方便产生进行连续烧录。
- 注：**这个选项旧版 STC-ISP 软件默认是不勾的，后来遇到不少客户反映使用这些工具无法在线烧录新的代码，每次烧录完都还是跑旧的程序。经过分析发现他们都设置了脱机下载程序，在线烧录完成后烧录器检测到芯片自动启动脱机下载，使用脱机代码又将芯片重新刷了一遍，结果客户测试时发现芯片里面的程序都没有更新（还是脱机下载器里面的程序）。所以之后 STC-ISP 软件里面这个选项默认勾上，避免开发过程中不知情下被脱机重刷。如果是生产过程中需要自动烧录的话，将用户程序下载到编程器前将这个选项勾选去掉。
- 9、即使下载失败自动增量也自动递增。默认不勾选，只有烧录成功后自动增量才会递增，烧录失败的话不会递增。如果勾选的话，烧录失败自动增量也会递增。

此功能在用户开启“自动增量”情况下生效。



- 10、使用第二种 LED 显示模式。默认不勾选，使用第一种 LED 显示模式。

第一种 LED 显示模式：

等待下载时，4 个 LED 不亮；

下载过程中，4 个 LED 采用流水灯模式轮流亮；

下载完成后，如果下载正确，4 个 LED 同时闪烁；如果下载失败，所有的 LED 全部不亮。

第二种 LED 显示模式：

等待下载时，4 个 LED 不亮；

下载过程中，LED1 和 LED2 采用流水灯模式轮流亮；

下载完成后，如果下载正确，LED3 长亮；如果下载失败，LED4 长亮。

- 11、提供电流，默认 500mA。烧录过程中检测输出电流超过这个设定值会报错并停止烧录。

如果烧录的板子耗电比较大，可根据需要提高供电电流上限。

- 12、BIN 保持时间，默认 40ms。修改 U8W 自动烧录机/分选机接口信号的保持时间，接口详情参考 5.2 章节介绍。

- 13、脱机下载灵敏度设置，默认最小值：8，最大值：25。

最小值推荐设置为 0~10(5@3.3V, 8@5.0V)，最大值推荐设置为 10~50(15@3.3V, 25@5.0V)。

注：此功能是 STC-USB Link1D 检测与芯片断开和连接时的检测阈值，只有取消勾选“脱机下载时关闭自动检测有无芯片功能”（启动芯片自动检测/自动烧录功能）时才需要设置此参数。

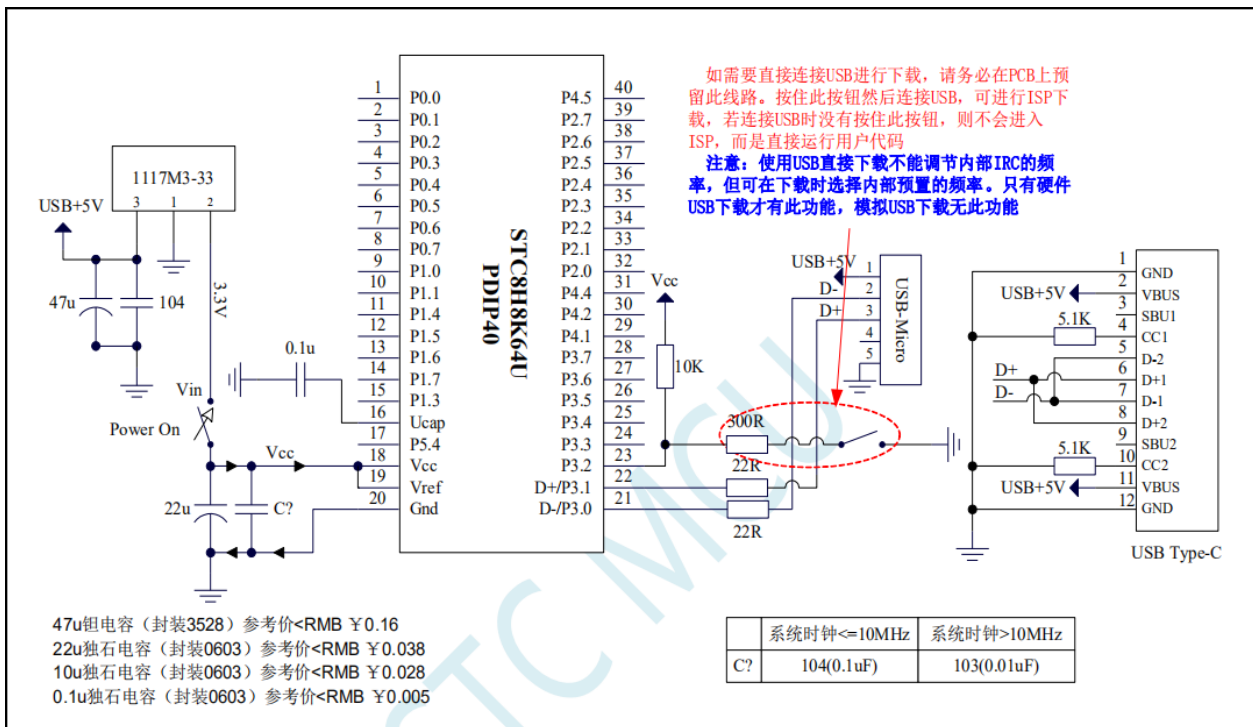
使用 STC-USB Link1D 作脱机烧录器时，必须空载下载脱机代码（不能连接芯片）。

脱机烧录时如果连接芯片后无法自动开始，可将最大值调小一点。

如果下载完成并断开芯片后无法自动停止，可将最小值调大一点。

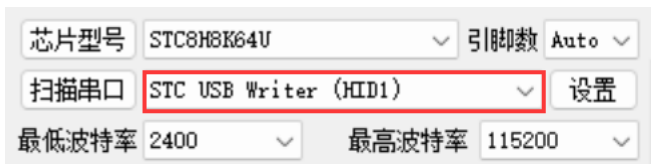
## 7 使用硬件 USB 接口仿真 STC8H8K64U 单片机

参考以下电路图连接芯片的 USB 接口：



- 1) 按住 P3.2 口按键不放；
- 2) 使用 TYPE-C 数据连接开发板到电脑；

正常情况下在 STC-ISP 软件上就可以识别出“STC USB Writer (HID1)”设备：



### 7.1 制作仿真芯片

如图所示，打开 STC-ISP 软件：





- 1) 选择“Keil 仿真设置”标签;
- 2) 选择单片机型号;
- 3) 使用 USB 口进行仿真;
- 4) 设置仿真频率 (即单片机运行频率);
- 5) 开始制作仿真芯片。

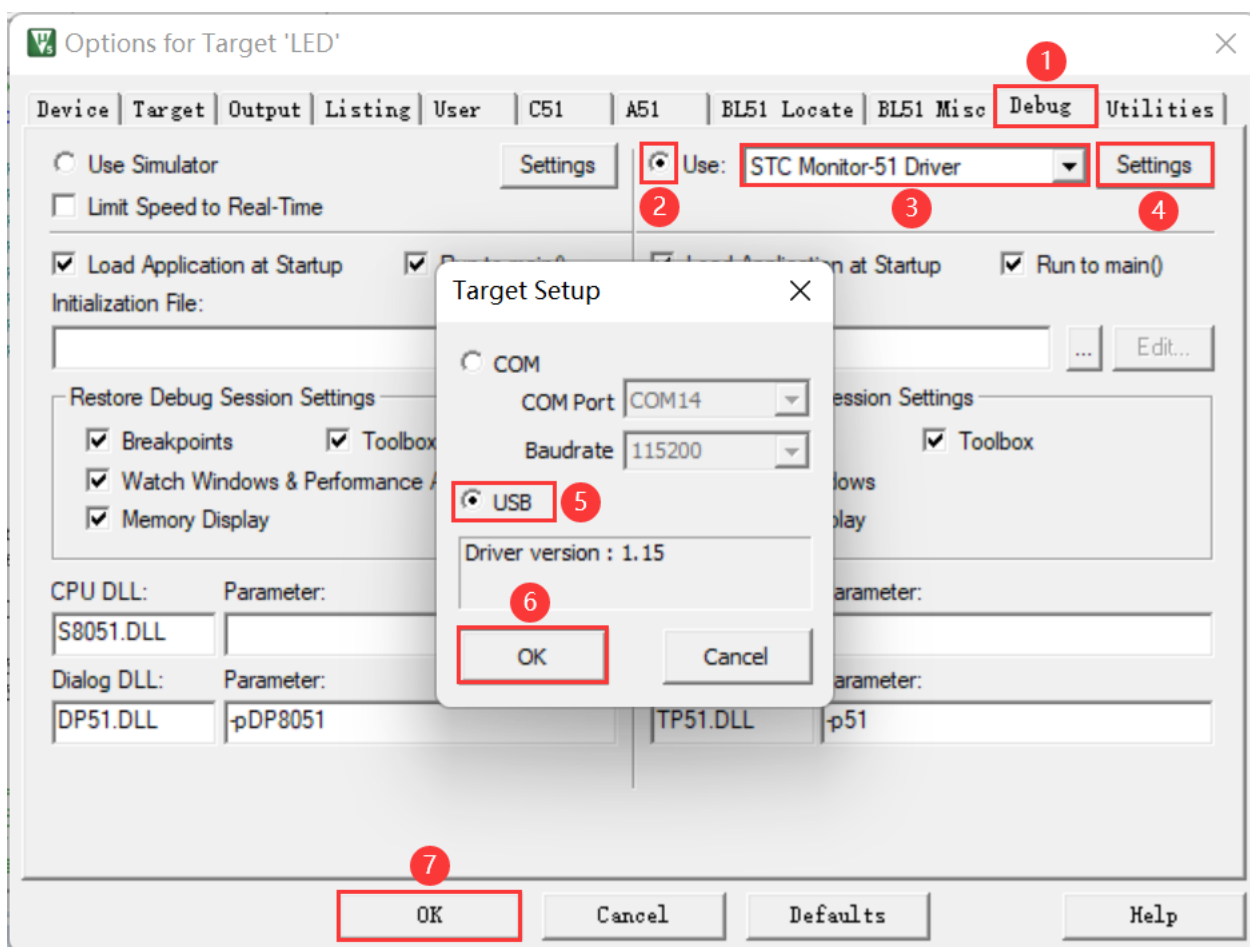
制作完仿真芯片后给 MCU 重新上电, 然后再开始仿真。

## 7.2 Keil 仿真设置

Keil 打开需要仿真的项目, 按下快捷键“Alt+F7”或者选择菜单“Project”中的“Option for Target ‘Target1’”或者通过“Option for target...”按钮打开设置界面:



按照如下步骤设置“Debug”标签:



第 1 步、进入到项目的设置页面，选择“Debug”设置页；

第 2 步、选择右侧的硬件仿真“Use ...”；

第 3 步、在仿真驱动下拉列表中选择“**STC Monitor-51 Driver**”项；

第 4 步、点击“Settings”按钮，进入接口的设置画面；

第 5 步、选择 USB 接口。

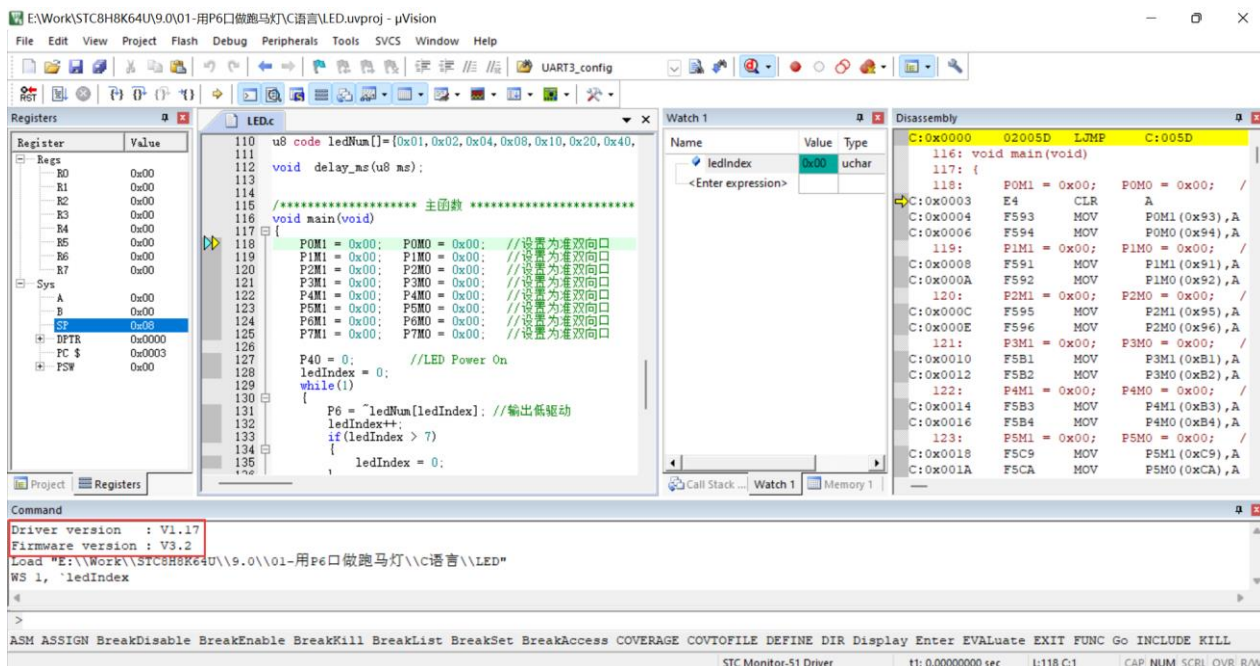
确定完成仿真设置。

**注意：**第 3 步在仿真驱动下拉列表中选择“**STC Monitor-51 Driver**”项，不是“**Keil Monitor-51 Driver**”。

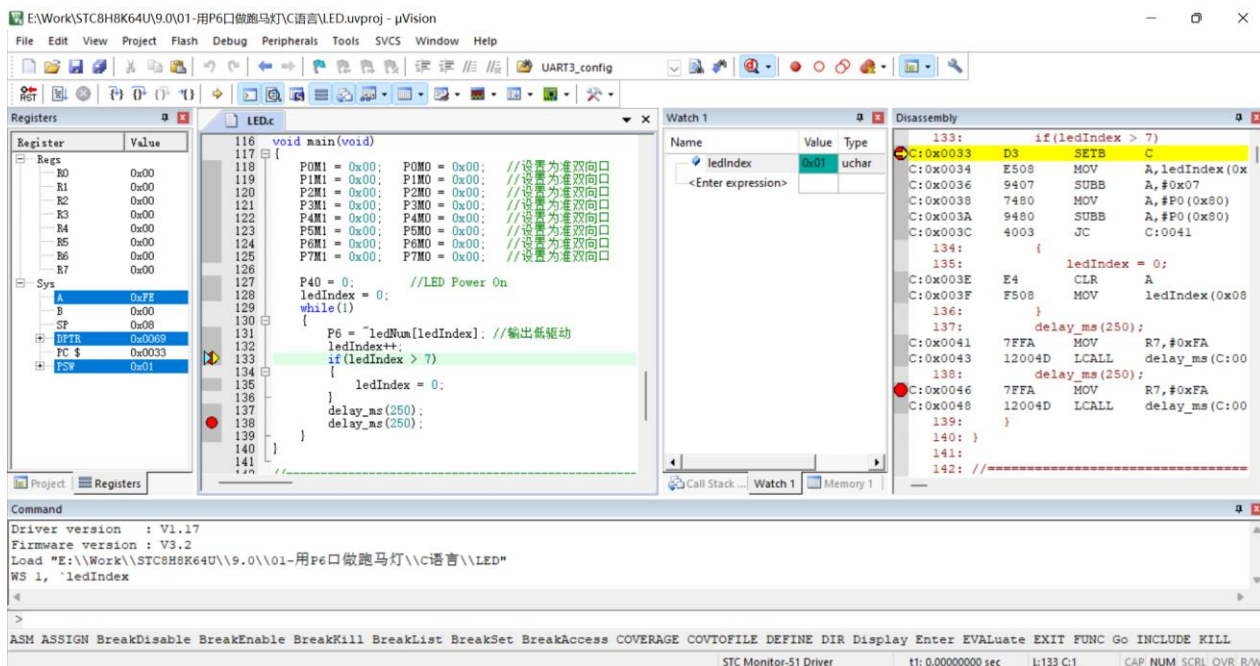
## 7.3 开始仿真

完成了上面所有的工作后，即可在 Keil 软件中按“Start/Stop Debug”按钮或者按“Ctrl+F5”开始仿真调试。

若硬件连接无误的话，将会进入到类似于下面的调试界面，并在命令输出窗口显示当前的仿真驱动版本号和当前仿真监控代码固件的版本号，如下图所示：



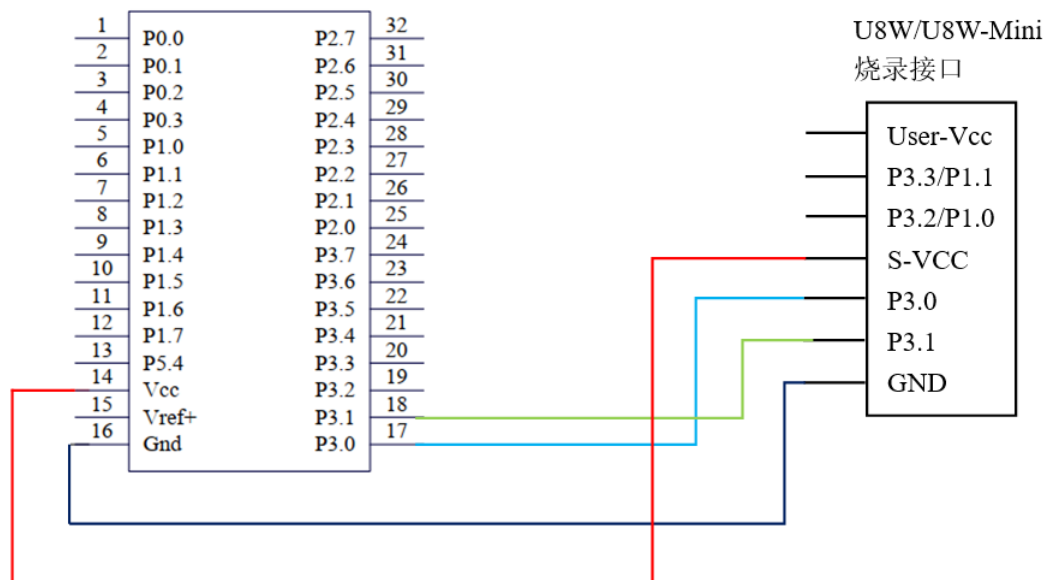
仿真调试过程中，可执行复位、全速运行、单步运行、设置断点等多中操作：



如上图所示，可在程序中设置多个断点，断点设置的个数目前最大允许 20 个（理论上可设置任意个，但是断点设置得过多会影响调试的速度）。

## 8 应用线路图

### 8.1 U8W 工具应用参考线路图



### 8.2 STC 通用 USB 转串口工具应用参考线路图

