

# WCH-Link 使用说明

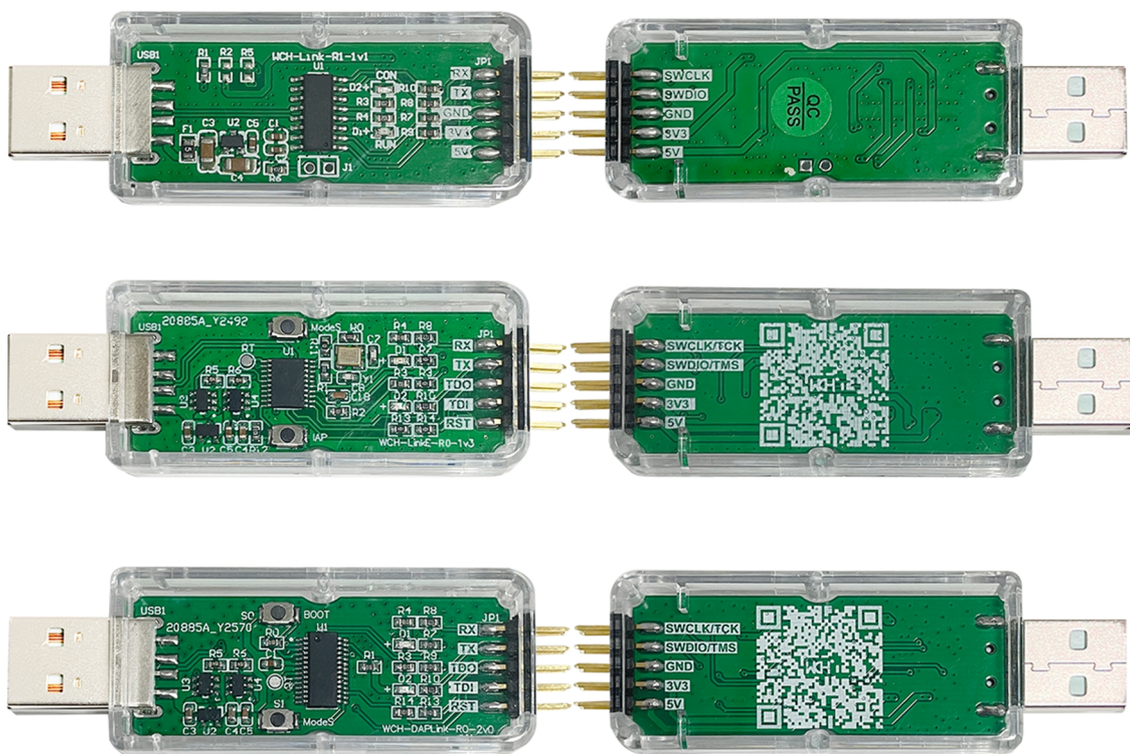
版本: V1.6

<http://wch.cn>

## 1 WCH-Link

### 1.1 模块简介

WCH-Link 模块可用于沁恒 RISC-V 架构 MCU 在线调试和下载,也可用于带有 SWD/JTAG 接口的 ARM 内核 MCU 的在线调试和下载。同时带有一路串口,方便调试输出。目前有三种 WCH-Link 包括 WCH-Link、WCH-LinkE 和 WCH-DAPLink,如图一所示。



图一 WCH-Link 实物图



图二 WCH-Link 模式

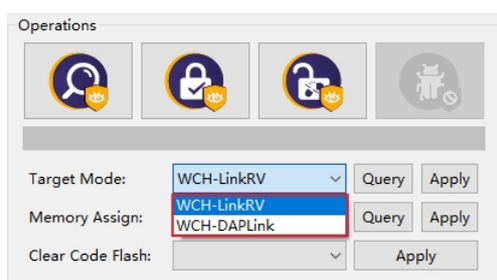
表一 WCH-Link 模式

模式	状态指示灯	IDE	支持芯片
RISC-V	空闲时蓝灯常灭	MounRiver Studio	本公司支持单/双线调试的 RISC-V 核芯片
ARM	空闲时蓝灯常亮	Keil/MounRiver Studio	支持 SWD/JTAG 接口的 ARM 核芯片

## 1.2 模式切换

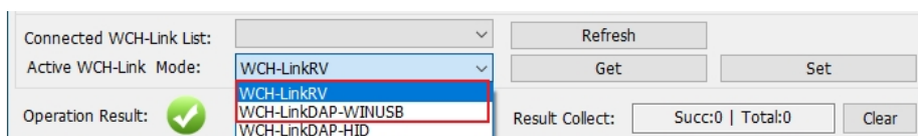
方式一：使用 MounRiver Studio 软件切换 Link 模式（该方式适用于 WCH-Link 和 WCH-LinkE）

- ① 点击快捷工具栏中的  箭头，弹出工程下载配置窗口
- ② 点击 Target Mode 右侧 Query，查看当前 Link 模式
- ③ 点击 Target Mode 选项框，选择目标 Link 模式，点击 Apply



方式二：使用 WCH-LinkUtility 工具切换 Link 模式

- ① 点击 Active WCH-Link Mode 右侧 Get，查看当前 Link 模式
- ② 点击 Active WCH-Link Mode 选项框，选择目标 Link 模式，点击 Set



方式三：使用 ModeS 键切换 Link 模式（该方式适用于 WCH-LinkE-R0-1v2 和 WCH-DAPLink-R0-2v0 及以上版本）

- ① 长按 ModeS 键后将 Link 上电

注：

- (1) 下载和调试时，蓝灯闪烁。
- (2) 后续使用时，Link 保持切换后的模式。
- (3) 扫描 Link 背面二维码，即可打开 WCH-Link 仿真调试器模块网址。
- (4) WCH-Link 仿真调试器模块网址：<https://www.wch.cn/products/WCH-Link.html>
- (5) MounRiver Studio 获取网址：<http://mounriver.com/>
- (6) WCH-LinkUtility 获取网址：[https://www.wch.cn/downloads/WCH-LinkUtility\\_ZIP.html](https://www.wch.cn/downloads/WCH-LinkUtility_ZIP.html)
- (7) WCHISPStudio 获取网址：[https://www.wch.cn/downloads/WCHISPTool\\_Setup\\_exe.html](https://www.wch.cn/downloads/WCHISPTool_Setup_exe.html)
- (8) WCH-Link 和 WCH-LinkE 支持 LinkRV 和 LinkDAP-WINUSB 模式切换；WCH-DAPLink 支持 LinkDAP-WINUSB 和 LinkDAP-HID 模式切换。

## 1.3 串口波特率

表二 WCH-Link 串口支持波特率

1200	2400	4800	9600	14400
19200	38400	57600	115200	230400

表三 WCH-LinkE 串口支持波特率

1200	2400	4800	9600	14400	19200
38400	57600	115200	230400	460800	921600

表四 WCH-DAPLink 串口支持波特率

1200	2400	4800	9600	14400	19200
38400	57600	115200	230400	460800	921600

注:

- (1) 图一中排针 RX 和 TX 为串口收发引脚, 串口支持波特率见上表。
- (2) Win7 下需安装 CDC 驱动。
- (3) 若重新拔插 Link, 需重新开启串口调试助手。

## 1.4 功能对比

表五 Link 功能和性能对比表

功能项	WCH-Link-R1-1v1	WCH-LinkE-R0-1v3	WCH-DAPLink-R0-2v0
RISC-V 模式	✓	✓	✗
ARM-SWD 模式-HID 设备	✗	✗	✓
ARM-SWD 模式-WINUSB 设备	✓	✓	✓
ARM-JTAG 模式-HID 设备	✗	✗	✓
ARM-JTAG 模式-WINUSB 设备	✗	✓	✓
ModeS 键切换模式	✗	✓	✓
两线方式离线升级固件	✗	✓	✓
串口离线升级固件	✓	✗	✗
USB 离线升级固件	✓	✗	✓
3.3V/5V 电源输出可控	✗	✓	✓
高速 USB2.0 转 JTAG 接口	✗	✓	✗
下载工具	MounRiver Studio WCH-LinkUtility Keil uVision5	MounRiver Studio WCH-LinkUtility Keil uVision5	WCH-LinkUtility Keil uVision5
Keil 支持版本	Keil V5.25 及以上版本	Keil V5.25 及以上版本	所有版本 Keil 都支持

## 2 引脚连接

表六 Link 支持芯片型号

常用芯片型号	WCH-Link	WCH-LinkE	WCH-DAPLink
CH32V003	✗	✓	✗
CH32V10x/CH32V20x/CH32V30x/CH569/CH573/CH583	✓	✓	✗
CH32F10x/CH32F20x/CH579/支持 SWD 接口的友商芯片	✓	✓	✓
支持 JTAG 接口的友商芯片	✗	✓	✓

表七 常用芯片引脚连接

常用芯片型号	SWDIO	SWCLK
CH569	PA11	PA10
CH579	PB16	PB17

CH573/CH583	PB14	PB15
CH32V003	PD1	-
CH32V10x/CH32V20x/CH32V30x/CH32F10x/CH32F20x	PA13	PA14

表八 STM32F10xxx JTAG 接口引脚连接

JTAG 接口引脚名称	JTAG 调试接口	引脚分配
TMS	JTAG 模式选择	PA13
TCK	JTAG 时钟	PA14
TDI	JTAG 数据输入	PA15
TDO	JTAG 数据输出	PB3

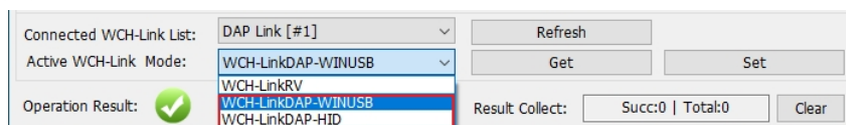
注:

- (1) Link 最大支持线长: 30cm, 如下载过程不稳定, 可尝试将下载速度调低。
- (2) JTAG 模式, WCH-LinkE-R0-1v3、WCH-DAPLink-R0-2v0 硬件版本开始支持, 之前硬件版本不支持。
- (3) WCH-LinkE 高速版本仅针对 CH32F20x/CH32V20x/CH32V30x 进行提速。
- (4) 除 CH32 系列芯片外, 若要使用 Link 进行下载或调试, 需使用官方 ISP 工具开启两线调试接口, 使用时需注意 Link 模式。

## 3 Keil 下载与调试

### 3.1 设备切换

WCH-DAPLink 支持 ARM 模式-WINUSB 设备和 ARM 模式-HID 设备两种模式, 可通过 WCH-LinkUtility 工具 (或长按 ModeS 键后将 Link 上电) 切换两种设备模式。WCH-Link 和 WCH-LinkE 仅支持 ARM 模式-WINUSB 设备模式。



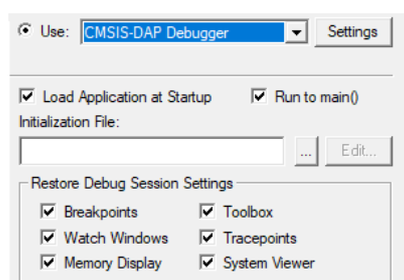
表九 WCH-DAPLink 设备

设备	支持 Link	Keil 支持版本
ARM 模式-WINUSB 设备	WCH-Link WCH-LinkE WCH-DAPLink	Keil V5.25 及以上版本 ARM-CMSIS V5.3.0 及以上版本
ARM 模式-HID 设备	WCH-DAPLink	所有版本 Keil 都支持

注: WCH-Link、WCH-LinkE 和 WCH-DAPLink 出厂默认为 WINUSB 设备模式。

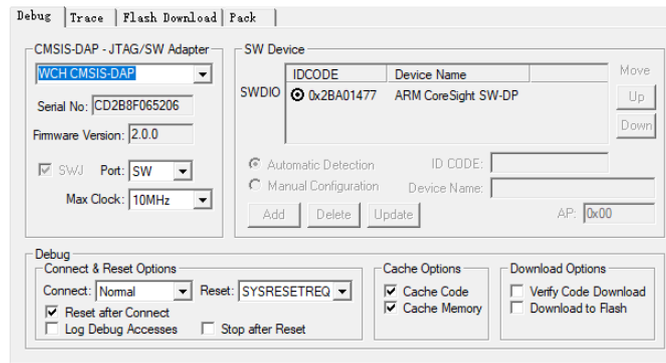
### 3.2 下载配置

- ① 点击工具栏中的  魔法棒, 弹出 Options for Target 对话框, 点击 Debug, 选择仿真器型号



- ② 点击 Use 选项框, 选择 CMSIS-DAP Debugger

## ③ 点击 Settings 按钮，弹出 Cortex-M Target Driver Setup 对话框



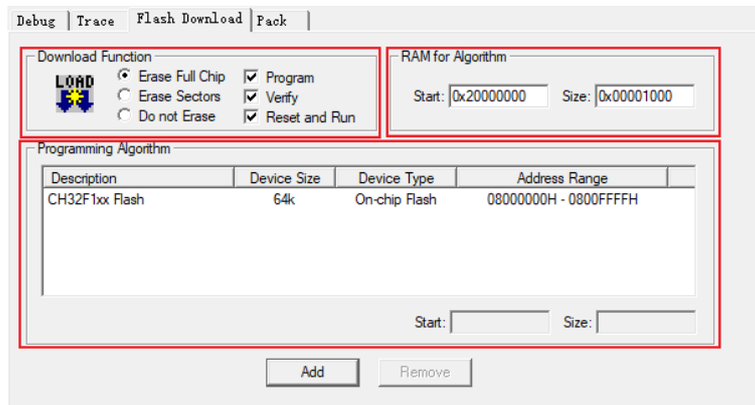
Serial No: 显示正在使用的调试适配器的标识符，当连接多个适配器时，可通过下拉列表来指定适配器。

SW Device: 显示连接设备的设备 ID 和名称。

Port: 设置内部调试接口 SW 或 JTAG。(WCH-LinkE-R0-1v3 和 WCH-DAPLink-R0-2v0 两种接口都支持)

Max Clock: 设置与目标设备通信的时钟速率。

## ④ 点击 Flash Download，进行下载配置

**Download Function: 配置选项**

- Erase Full Chip: 全片擦除
- Erase Sectors: 部分擦除
- Do not Erase: 不擦除
- Program: 编程
- Verify: 校验
- Reset and Run: 复位后运行

**RAM for Algorithm: 配置 RAM 空间的起始地址和大小**

我司 CH32F103 系列芯片 RAM 空间大小为 0x1000，CH32F20x 系列芯片 RAM 空间大小为 0x2800。

**Programming Algorithm: 添加算法文件**

算法文件在安装芯片器件包之后已经自动添加，点击 OK 即可。

⑤ 完成上述配置后，点击 OK，关闭对话框。点击工具栏中的  图标，即可进行代码烧录。**3.3 调试**① 点击工具栏中的  调试按钮，进入调试页面

## ② 设置断点

```

158 //
159 int main(void)
160 {
161     uint64_t i;
162
163     Delay_Init();
164     USART_Printf_Init(115200);
165     printf("SystemClk:%d\r\n", SystemCoreClock);
166
167     ADC_Function_Init();
168     printf("CalibrattionValue:%d\r\n", Calibration_Val);
169
170     DMA_Tx_Init( DMA1_Channel1, (u32)&ADC1->RDATAR, (u32)TxBuf, 1024 );
171     DMA_Cmd( DMA1_Channel1, ENABLE );
172
173     ADC_RegularChannelConfig(ADC1, ADC_Channel_2, 1, ADC_SampleTime_239Cycles5 );
174     ADC_SoftwareStartConvCmd(ADC1, ENABLE);

```

### ③ 基本调试指令

RST 复位：对程序进行复位操作。

全速运行：使当前程序开始全速运行，直到程序遇到断点时停止。

单步跳入调试：执行单条语句，如果遇到函数，则会进入函数内部。

单步跳过调试：执行单条语句，遇到函数不会进入函数内部，而是全速运行函数，并跳到下一条语句。

单步返回调试：全速运行当前函数后面所有内容，直到函数返回上一级。

④ 再次点击工具栏中的 调试按钮，退出调试

## 4 MounRiver Studio 下载与调试

### 4.1 下载配置

① 点击工具栏中的 箭头，弹出工程下载配置窗口

② 点击 Disable Read-Protect 按钮，解除芯片读保护



③ 目标配置，主要内容如下：

Target	
MCU Type:	CH32V00x
Program Address:	0x08000000
CLK Speed:	High
Target File:	obj\ADC_DMA.hex <input type="button" value="Browse..."/>

MCU Type: 芯片型号

Program Address: 编程地址

CLK Speed: 两线调试速度

Target File: 目标文件

④ 配置选项

Options			
<input checked="" type="checkbox"/> Erase All	<input checked="" type="checkbox"/> Program	<input checked="" type="checkbox"/> Verify	<input checked="" type="checkbox"/> Reset and run

Erase All: 全片擦除  
 Program: 编程  
 Verify: 校验  
 Reset and run: 复位后运行

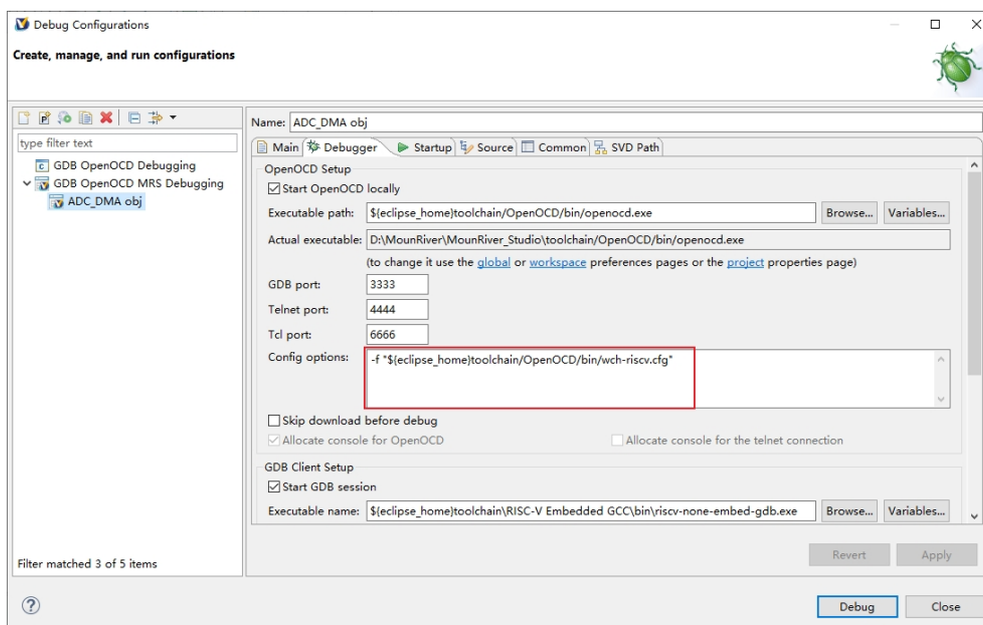
⑤ 点击 Apply and Close, 保存下载配置。点击工具栏中的  图标, 即可进行代码烧录, 结果显示在 Console 中。

## 4.2 调试

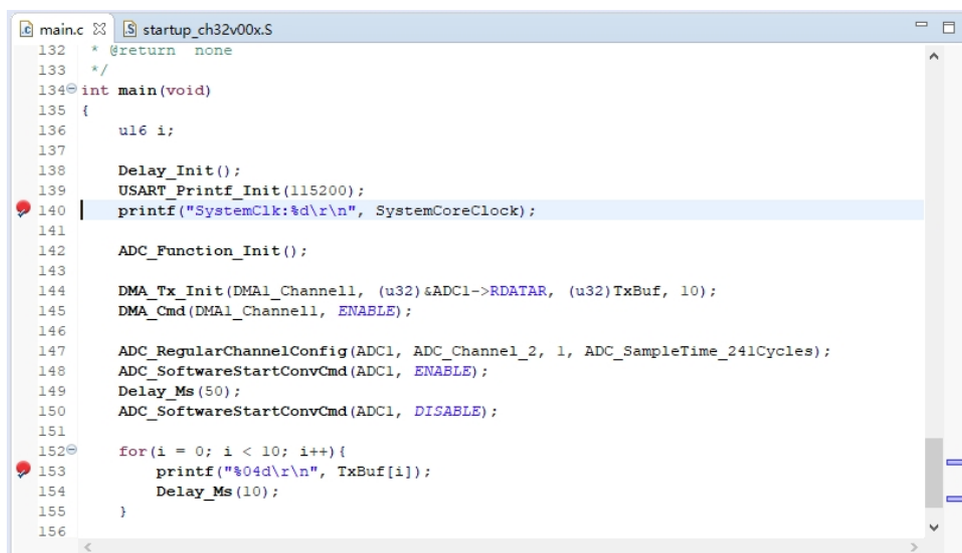
### ① 进入调试页面

方式一: 点击工具栏中的  调试按钮, 直接进入调试页面。

方式二: 点击工具栏中的  箭头, 选择 Debug Configurations..., 弹出调试配置页面。双击 GDB OpenOCD MRS Debugging, 生成 obj 文件, 选择 obj 文件, 点击右下角 Debug 按钮, 进入调试页面。



### ② 设置断点



### ③ 基本调试指令



复位：对程序进行复位操作。



全速运行：使当前程序开始全速运行，直到程序遇到断点时停止。



终止调试：退出调试。



单步跳入调试：执行单条语句，如果遇到函数，则会进入函数内部。



单步跳过调试：执行单条语句，遇到函数不会进入函数内部，而是全速运行函数，并跳到下一条语句。



单步返回调试：全速运行当前函数后面所有内容，直到函数返回上一级。

④ 点击 按钮，退出调试。

## 4.3 其他功能

### 4.3.1 设置芯片读保护



查询芯片读保护状态



使能芯片读保护状态



解除芯片读保护状态

### 4.3.2 Code Flash 全擦

MounRiver Studio 可以通过控制硬件复位引脚或重新上电对芯片的用户区进行全部擦除。通过重新上电控制擦除，需使用 Link 为芯片供电；通过硬件复位引脚控制擦除，需连接芯片与 Link 的复位引脚。（仅 WCH-LinkE 和 WCH-DAPLink 支持）



### 4.3.3 关闭两线调试接口

针对除 CH32 系列外的芯片，可通过关闭两线调试接口，开启代码和数据保护。



禁止两线调试接口

## 5 WCH-LinkUtility 下载

### 5.1 下载配置

① 点击 图标，连接 Link

② 选择芯片型号



③ 配置选项



- Erase All: 全片擦除
- Program: 编程
- Verify: 校验
- Reset and run: 复位后运行

④ 勾选 Disable MCU Code Read-Protect, 解除芯片读保护



⑤ 点击 图标, 添加固件

⑥ 点击 图标, 执行下载

### 5.2 其他功能

#### 5.2.1 查询芯片信息

点击 图标, 查询芯片信息

Name	Value
MCU UID	17-9f-ab-cd-7f-b4-bc-48
Flash Size	16 KB
Read-Protect	
Link Version	V2.8

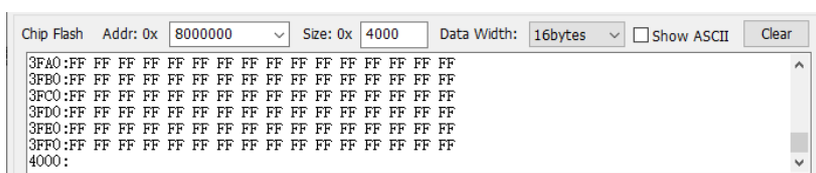
- MCU UID: 芯片 ID
- Flash Size: 芯片 Flash 大小
- Read-Protect: 芯片读保护状态
- Link Version: Link 固件版本

#### 5.2.2 设置芯片读保护

- 查询芯片读保护状态
- 使能芯片读保护状态
- 解除芯片读保护状态

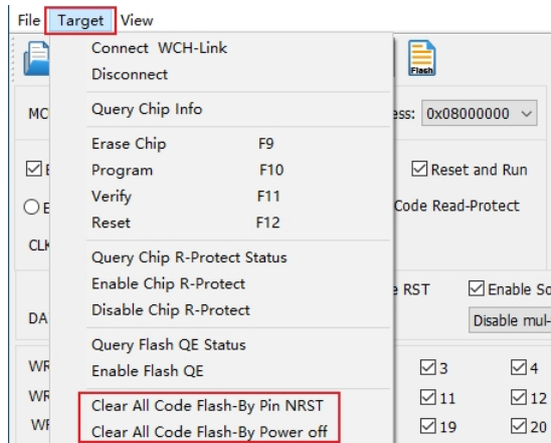
#### 5.2.3 读取芯片 Flash

点击 图标, 读取芯片 Flash



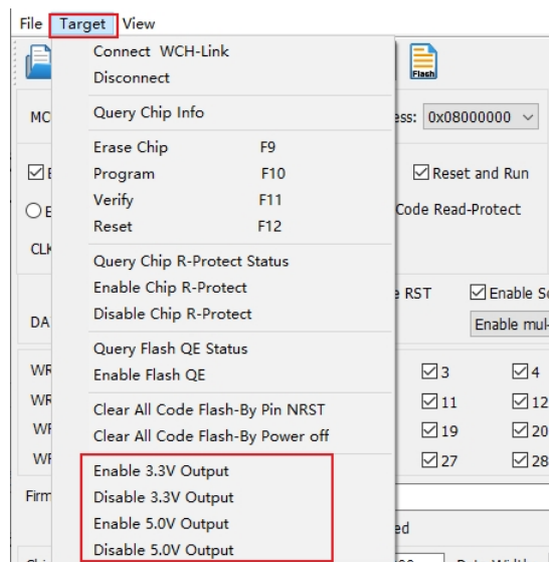
### 5.2.4 Code Flash 全擦

WCH-LinkUtility 工具可以通过控制硬件复位引脚或重新上电对芯片的用户区进行全部擦除。通过重新上电控制擦除，需使用 Link 为芯片供电；通过硬件复位引脚控制擦除，需连接芯片与 Link 的复位引脚。（仅 WCH-LinkE 和 WCH-DAPLink 支持）



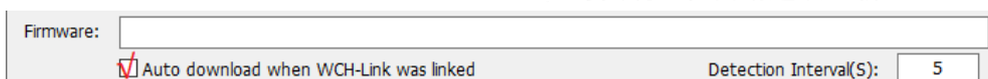
### 5.2.5 电源输出可控

WCH-LinkUtility 工具可控制 Link 电源输出。点击 Target，在下拉列表中可选择开启/关闭电源 3.3V/5V 输出。（仅 WCH-LinkE 和 WCH-DAPLink 支持）



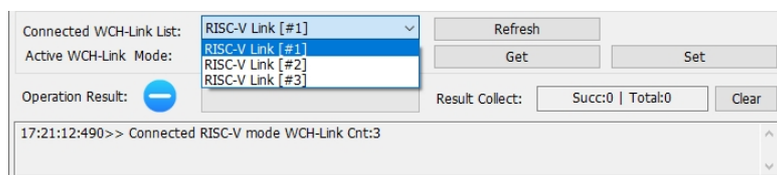
### 5.2.6 自动连续下载

勾选 Auto download when WCH-Link was linked，可实现工程自动连续下载。



### 5.2.7 多设备下载

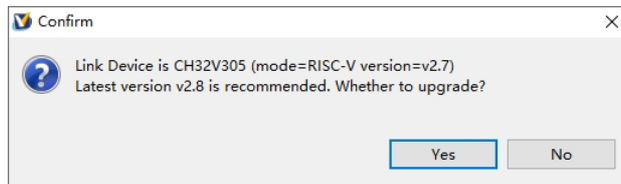
WCH-LinkUtility 工具可以识别多个 Link 设备。当连接多个 Link 时，可通过 Connected WCH-Link List 选项框选择指定 Link 设备进行下载。



## 6 固件更新方式

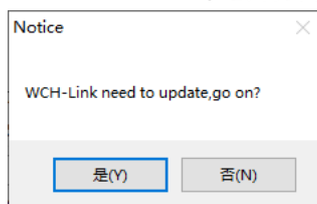
### 6.1 MounRiver Studio 在线更新

若固件需升级，点击下载按钮时 MounRiver Studio 会有弹窗提醒，点击 Yes 启动更新。



### 6.2 WCH-LinkUtility 在线更新

若固件需升级，点击下载按钮时 WCH-LinkUtility 会有弹窗提醒，点击 Yes 启动更新。



注：

(1) WCH-LinkE 支持手动在线更新，步骤如下：

- 长按 IAP 键后将 Link 上电，直至蓝灯闪烁；
- 点击下载按钮时 MounRiver Studio/WCH-LinkUtility 会有弹窗提醒，点击 Yes 启动更新。

(2) 若 Link 固件更新异常，请通过离线更新方式更新固件。

### 6.3 WCH-LinkUtility 离线更新（两线方式离线更新）

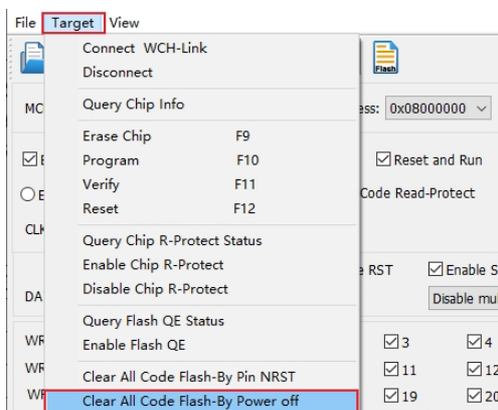
① 连接 WCH-LinkE 与待更新 Link

WCH-LinkE	待更新 Link
3V3	3V3
GND	GND
SWDIO	SWDIO
SWCLK	SWCLK

② WCH-LinkE 上电，选择待更新 Link 芯片型号（WCH-LinkE 主控芯片为 CH32V30x，WCH-DAPLink 主控芯片为 CH32V20x）

③ 待更新 Link 进入 IAP 模式（长按 IAP 键后将 Link 上电，即通过 USB 口连接电脑上电）

④ 点击 Target->Clear All Code Flash-By Power off，对芯片的用户区进行全部擦除



⑤ 点击  图标，解除芯片读保护

Name	Value
MCU UID	
Flash Size	
Read-Protect	Disable
Link Version	

⑥ 点击  图标，添加 Link 离线升级固件

- FIRMWARE\_CH32V203.bin
- FIRMWARE\_CH32V305.bin
- FIRMWARE\_CH549.bin
- FIRMWARE\_DAP\_CH549.bin
- firmware\_version.txt
- WCH-DAPLink\_APP\_IAP.bin --WCH-DAPLink
- wchlink.wcfg
- WCH-Link\_APP\_IAP\_ARM.bin
- WCH-Link\_APP\_IAP\_RV.bin
- WCH-LinkE-APP-IAP.bin --WCH-LinkE

⑦ 配置选项（编程+校验+复位）

Erase All     Program     Verify     Reset and Run

⑧ 点击  图标，执行下载

注：

(1) 待更新 Link 仅限于 WCH-LinkE 和 WCH-DAPLink。

(2) 该方式需要有两个 WCH-LinkE。

(3) Link 进入 IAP 模式时，蓝灯闪烁。

## 6.4 WCHISPStudio 串口离线更新

① 连接 WCH-Link 与 USB 转 TTL 模块

WCH-Link	USB 转 TTL 模块
TX	RX
RX	TX
GND	GND

② USB 转 TTL 模块上电，WCH-Link 进入 BOOT 模式（短接图一中 J1 将 Link 上电）

③ 选择芯片型号：CH549，下载接口：串口，设备列表：选择 USB 转 TTL 模块对应的串口号

芯片选择

芯片系列 CH54x    芯片型号 CH549

下载接口 串口

设备列表 COM11   

④ 添加 Link 离线升级固件至目标程序文件

⑤ 下载配置

芯片配置

代码和数据保护模式	开启
使能P5.7作为手工复位输入引脚	开启
上电复位后长延时	关闭
下载完成后运行目标程序	开启
清空DataFlash	开启
清空CodeFlash	开启
LV1门限电压	4.0V
串口免按键下载功能	开启
下载配置脚	P51

⑥ 点击下载按钮

⑦ 点击下载后出现等待设备接入字段，此时将 WCH-Link 插上 USB 接口，ISP 工具自动开始下载

注：串口离线更新仅 WCH-Link 支持。

## 6.5 WCHISPStudio USB 离线更新

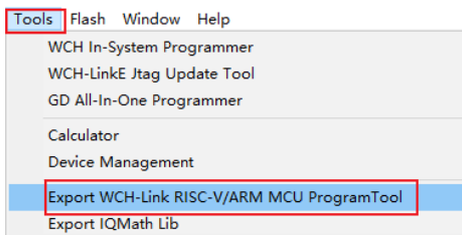
- ① 待更新 Link 进入 BOOT 模式（短接图一中 J1 或长按 BOOT 键后将 Link 上电）
- ② WCHISPStudio 工具会自动弹出适配窗口
- ③ 添加 Link 离线升级固件至目标程序文件
- ④ 下载配置



- ⑤ 点击下载按钮

注：

- (1) USB 离线更新仅 WCH-Link 和 WCH-DAPLink 支持。
- (2) WCH-LinkE-R0-1v3 和 WCH-DAPLink-R0-2v0 仅适用固件版本 v2.8 及以上版本。
- (3) WCH-LinkUtility 工具可通过 MounRiver Studio 软件导出。



- (4) Link 离线升级固件位于 MounRiver Studio 安装路径和 WCH-LinkUtility 安装路径。

MounRiver > MounRiver_Studio > update > Firmware_Link	WCH-LinkUtility > Firmware_Link
名称	名称
① FIRMWARE_CH32V203.bin	① FIRMWARE_CH32V203.bin
② FIRMWARE_CH32V305.bin	② FIRMWARE_CH32V305.bin
③ FIRMWARE_CH549.bin	③ FIRMWARE_CH549.bin
④ FIRMWARE_DAP_CH549.bin	④ FIRMWARE_DAP_CH549.bin
firmware_version.txt	firmware_version.txt
⑤ WCH-DAPLink_APP_IAP.bin	⑤ WCH-DAPLink_APP_IAP.bin
wchlink.wcfg	wchlink.wcfg
⑥ WCH-Link_APP_IAP_ARM.bin	⑥ WCH-Link_APP_IAP_ARM.bin
⑦ WCH-Link_APP_IAP_RV.bin	⑦ WCH-Link_APP_IAP_RV.bin
⑧ WCH-LinkE-APP-IAP.bin	⑧ WCH-LinkE-APP-IAP.bin

- ① WCH-DAPLink 升级固件
- ② WCH-LinkE 升级固件
- ③ WCH-Link RISC-V 模式升级固件

- ④ WCH-Link ARM 模式升级固件
- ⑤ WCH-DAPLink 离线升级固件
- ⑥ WCH-Link ARM 模式离线升级固件
- ⑦ WCH-Link RISC-V 模式离线升级固件
- ⑧ WCH-LinkE 离线升级固件

## 7 WCH-LinkE 高速 JTAG

### 7.1 模块简介

WCH-LinkE-R0-1v3 提供了一个 JTAG 接口，支持四线连接（TMS 线，TCK 线，TDI 线和 TDO 线），用于为计算机扩展 JTAG 接口，操作 CPU，DSP，FPGA 和 CPLD 等器件。



图三 WCH-LinkE 高速 JTAG 模式

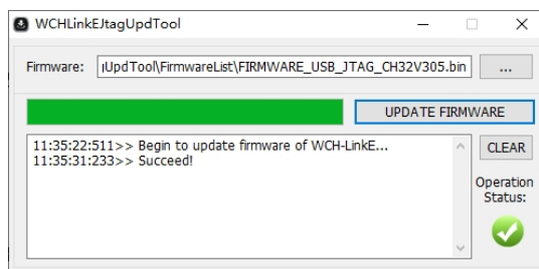
### 7.2 模块特点

- 作为 Host/Master 主机模式。
- JTAG 接口提供 TMS 线、TCK 线、TDI 和 TDO 线。
- 支持高速 USB 数据传输。
- 通过计算机 API 配合，可灵活操作 CPU、DSP、FPGA 和 CPLD 等器件。

### 7.3 模式切换

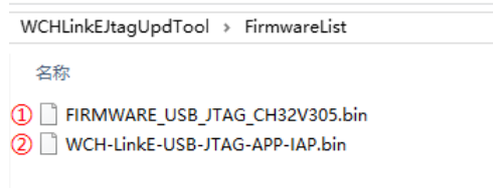
可通过 WCHLinkEJtagUpdTool 工具将 WCH-LinkE-R0-1v3 升级为高速 JTAG 模式，下载步骤如下：

- ① WCH-LinkE-R0-1v3 进入 IAP 模式(长按 IAP 键后将 Link 上电,即通过 USB 口连接电脑上电),此时蓝灯闪烁
- ② 打开 WCHLinkEJtagUpdTool 工具,执行下载(WCH-LinkE 高速 JTAG 升级固件已自动添加)
- ③ 固件更新完成后,此时蓝灯常亮



注：

- (1) WCHLinkEJtagUpdTool 获取网址：[https://www.wch.cn/downloads/WCHLinkEJtagUpdTool\\_ZIP.html](https://www.wch.cn/downloads/WCHLinkEJtagUpdTool_ZIP.html)
- (2) 可通过 WCH-LinkUtility 工具离线更新固件，详情请参考手册 6.3 WCH-LinkUtility 离线更新。
- (3) WCH-LinkE 高速 JTAG 离线升级固件位于 WCHLinkEJtagUpdTool 安装路径。



- ① WCH-LinkE 高速 JTAG 升级固件
- ② WCH-LinkE 高速 JTAG 离线升级固件

## 7.4 下载流程

① 在 WCH-LinkE 高速 JTAG 模式下，通过 JTAG 先将 Bit 程序文件下载到 FPGA 中，Bit 文件将操作 FPGA 的 SPI 控制器，将 JTAG 数据转换为 SPI 数据写入 Flash，此步骤即将 BIN 文件写入，从而实现其程序固化过程。

② 此处选用 FPGA 为 Xilinx 的 xc7a35t。编写 CFG 文件，使用 “openocd -f” 指定来调用。将 CFG 文件命名为 usb20jtag.cfg，保存至 openocd.exe 文件所在位置。

```
# 指定 WCH-LinkE 高速 JTAG 调试器
adapter driver ch347
ch347 vid_pid 0x1a86 0x55dd

# 设置 TCK 时钟频率
adapter speed 10000

# 指定操作的 TARGET，加载 OpenOCD 中 JTAG-SPI 驱动
source [find cpld/xilinx-xc7.cfg]
source [find cpld/jtagspi.cfg]

# 设置 TARGET 的 IR 命令
set XC7_JSHUTDOWN 0x0d
set XC7_JPROGRAM 0x0b
set XC7_JSTART 0x0c
set XC7_BYPASS 0x3f

# 下载流程
init
# 先下载 Bit 文件至 TARGET
pld load 0 bscan_spi_xc7a35t.bit
reset halt
# 检测 Flash 信息
flash probe 0
# 下载 Bin 文件至 Flash 中
flash write_image erase test.bin 0x0 bin

# 生效固件操作
irscan xc7.tap $XC7_JSHUTDOWN
irscan xc7.tap $XC7_JPROGRAM
runtest 60000
```

```

runtest 2000
irscan xc7.tap $XC7_BYPASS
runtest 2000

exit
    
```

③ 在 Windows 终端运行命令：`openocd.exe -f usb20jtag.cfg`，执行如下。

```

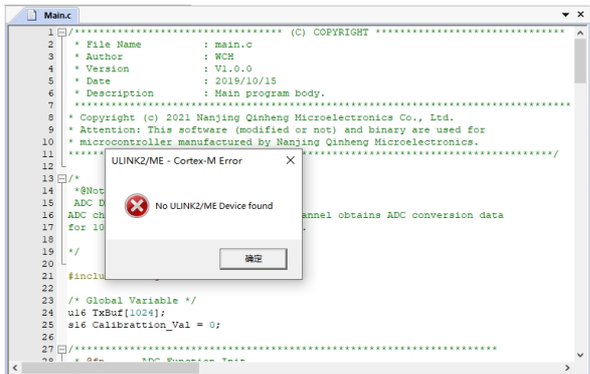
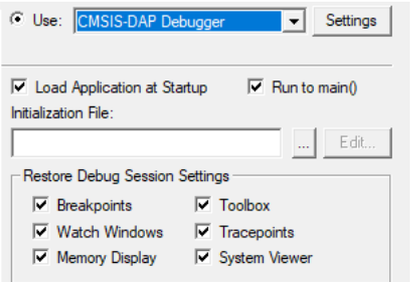
D:\MounRiver\MounRiver_Studio\toolchain\OpenOCD\bin>openocd.exe -f usb20jtag.cfg
Open On-Chip Debugger 0.11.0+dev-02415-gfad123a16-dirty (2022-12-13-09:38)
Licensed under GNU GPL v2
For bug reports, read
    http://openocd.org/doc/doxygen/bugs.html
Info : only one transport option; autoselect 'jtag'
Info : clock speed 10000 kHz
Info : JTAG tap: xc7.tap tap/device found: 0x0362d093 (mfg: 0x049 (Xilinx), part: 0x362d, ver: 0x0)
[xc7.proxy] Target successfully examined.
Info : JTAG tap: xc7.tap tap/device found: 0x0362d093 (mfg: 0x049 (Xilinx), part: 0x362d, ver: 0x0)
Info : Found flash device 'issi is251p128d' (ID 0x18609d)
Info : sector 0 took 0 ms
Info : sector 1 took 0 ms
Info : sector 2 took 0 ms
Info : sector 3 took 0 ms
Info : sector 4 took 0 ms
Info : sector 5 took 0 ms
Info : sector 6 took 0 ms
Info : sector 7 took 15 ms
Info : sector 8 took 0 ms
Info : sector 9 took 0 ms
Info : sector 10 took 0 ms
Info : sector 11 took 0 ms
Info : sector 12 took 0 ms
Info : sector 13 took 16 ms
Info : sector 14 took 0 ms
Info : sector 15 took 0 ms
Info : sector 16 took 0 ms
Info : sector 17 took 0 ms
Info : sector 18 took 0 ms
Info : sector 19 took 16 ms
Info : sector 20 took 0 ms
Info : sector 21 took 0 ms
Info : sector 22 took 0 ms
Info : sector 23 took 0 ms
Info : sector 24 took 0 ms
Info : Close the CH347.
    
```

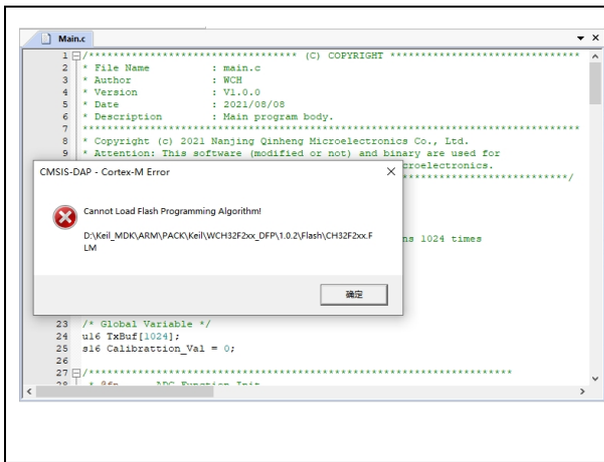
④ 下载结束，设备正常运行。

注：

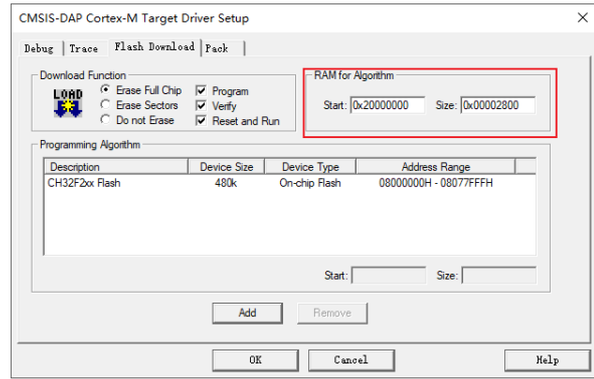
- (1) 转换作用的 Bit 文件，可借助 Github 开源项目：[https://github.com/quartiq/bscan\\_spi\\_bitstreams](https://github.com/quartiq/bscan_spi_bitstreams)
- (2) `openocd.exe` 文件所在位置：`MounRiver\MounRiver_Studio\toolchain\OpenOCD\bin`

## 8 典型问题说明

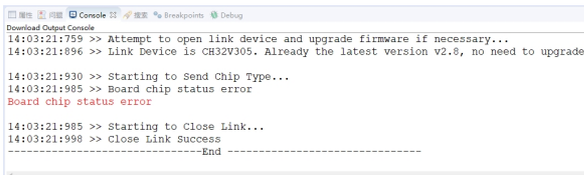
错误提醒	解决方法
<p style="text-align: center;"><b>使用 Keil 软件下载</b></p> 	<p>1. 请参考手册 3.2 下载配置完成 Keil 下载配置。</p> 
<p style="text-align: center;"><b>使用 Keil 软件下载</b></p>	<p>1. 我司 CH32F20x 系列芯片 RAM 空间大小为</p>



0x2800。



### 使用 MounRiver Studio 软件下载



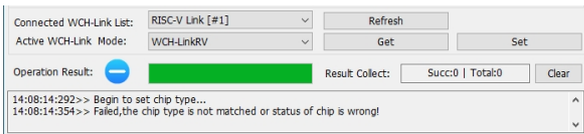
1. 检查芯片两线调试接口与 Link 连接是否正确；
2. 检查芯片的 Debug 功能是否开启（若未开启，可通过 ISP 工具开启）；
3. 检查芯片内用户程序是否开启睡眠功能，是否有操作 FLASH 相关函数（若开启，可进 BOOT 模式，通过两线下载）；
4. 检查芯片内用户程序的两线调试接口是否复用为普通 GPIO 口（若复用，可进 BOOT 模式，通过两线下载）。

注：

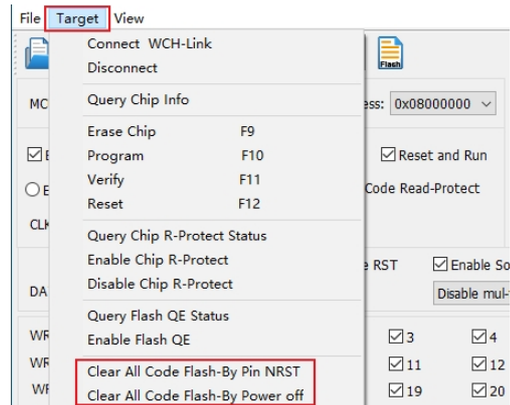
（1）对于 CH32 系列芯片，若出现下载不成功的情况，可进 BOOT 模式（BOOT0 接 VCC、BOOT1 接 GND），通过 Link 进行下载。

（2）对于 3 和 4 的问题，可通过对芯片的用户区进行全部擦除解决（具体参考手册 4.3.2 Code Flash 全擦或 5.2.4 Code Flash 全擦）。

### 使用 WCH-LinkUtility 工具下载



### 对芯片的用户区进行全部擦除



使用 WCHLinkEJtagUpdTool 工具更新固件  
按照手册 7.3 模式切换下载步骤更新固件后，WCH-LinkE-R0-1v3 上蓝灯不亮，设备管理器无法识别设备。

1. 分析原因，可能是 WCH-LinkE-R0-1v3 上的 Y1 晶振焊接异常，导致晶振无法正常起振。因此需重新焊接下 Y1 晶振。

注：

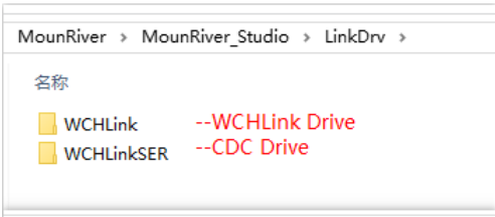
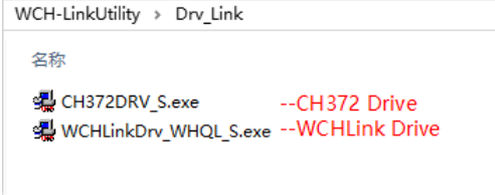
- （1）用户程序开启睡眠功能时，不支持调试功能。
- （2）若使用 debug 功能时异常退出，建议重新拔插 Link。
- （3）使用 CH32F103/CH32F203/CH32V103/CH32V203/CH32V307 的下载和调试功能时，BOOT0 需接地。

- (4) 使用 CH569 的调试功能时，用户代码必须小于配置的 ROM 空间，具体见 CH569 手册表 2-2。
- (5) 使用 CH32 系列芯片的调试功能时，请确保芯片处于读保护关闭状态。

## 9 驱动安装

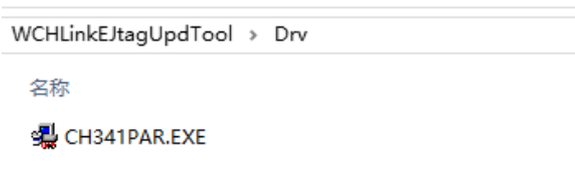
### 9.1 WCH-Link 驱动

安装 MounRiver Studio 时会自动安装 WCH Link 驱动，安装成功后设备管理器如下表所示，如果驱动安装失败，请打开 MounRiver Studio 安装路径下的 LinkDrv 文件夹或 WCH-LinkUtility 安装路径下的 Drv\_Link 文件夹，手动安装 WCHLink 文件夹下的 SETUP.EXE。

设备管理器	驱动路径
	
	

### 9.2 WCH-LinkE 高速 JTAG 驱动

WCH-LinkE-R0-1v3 升级为高速 JTAG 模式，需手动安装 WCH-LinkE 高速 JTAG 驱动才能正常使用。请打开 WCHLinkEJtagUpdTool 安装路径下的 Drv 文件夹，手动安装 CH341PAR.EXE。

设备管理器	驱动路径
	

### 9.3 CDC 驱动

WIN7 下 CDC 设备安装问题：

- ① 若串口驱动安装成功，则无需以下步骤
- ② 确认路径 B 中是否有 usbser.sys 文件，如果缺失，从路径 A 中将其复制到路径 B
- ③ 重新安装 CDC 驱动(驱动路径见上表，请安装对应模式下的 CDC 驱动)



注：若上述步骤不能解决问题，请参考下方链接



参考资料：[http://www.wch.cn/downloads/InstalINote0n64BitWIN7\\_ZH\\_PDF.html](http://www.wch.cn/downloads/InstalINote0n64BitWIN7_ZH_PDF.html)