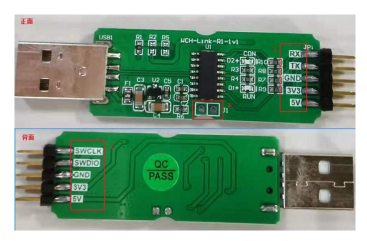
WCH-Link 使用说明

版本: V1.4

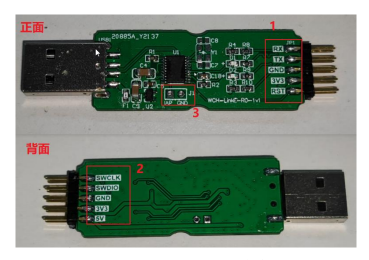
http://wch.cn

─、WCH-Link

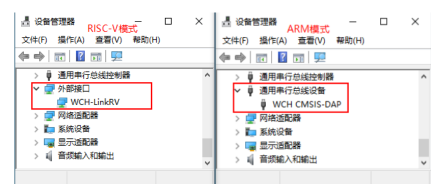
1. 下载和切换方式



图— WCH-Link-R1-1v1 实物图



图二 WCH-LinkE-RO-1v1 实物图



图三 WCH-Link 模式

表一 WCH-Link 模式

模式	指示灯	IDE	支持芯片
RISC-V	空闲时蓝灯常灭	MounRiver Studio	本公司支持两线调试的 RISC-V 核芯片
ARM	空闲时蓝灯常亮	Keil/MounRiver Studio	支持 SWD 协议的 ARM 核芯片

模式切换:

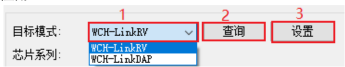
方式一: 使用 MounRiver Studio 软件切换 WCH-Link 模式

- (1) WCH-Link 上电, 打开 MounRiver Studio, 进入下载配置
- (2) 选择目标模式,应用



方式二: 使用 CH32VxCompileTool 工具切换 WCH-Link 模式

- (1) WCH-Link 上电, 打开 CH32VxCompileTool 工具
- (2) 选择目标模式,应用



方式三: 使用 WCH-LinkUtility 工具切换 WCH-Link 模式

- (1) WCH-Link 上电, 打开 WCH-LinkUtility 工具
- (2) 选择目标模式,应用



注:

- (1) WCH-LinkRV: RISC-V 模式 WCH-LinkDAP: ARM 模式
- (2) 1 为选择目标模式

- 2 为查询当前模式
- 3 为设置目标模式

方式四: 短接 TX 和 GND (仅限于 WCH-LinkE-RO-1v1)

- (1) WCH-Link 断电,将图二正面图 1 中排针,TX 接 GND
- (2) WCH-Link 上电, 切换模式成功后, 断开 TX 和 GND

例:

当前 WCH-Link 空闲时蓝灯常灭,为 RISC-V 模式(如图三左侧所示);断电后短接 TX 和 GND 再次上电,此时空闲时蓝灯常亮,切换为 ARM 模式(如图三右侧所示);断开 TX 和 GND, WCH-Link 再次上电仍为 ARM 模式(如图三右侧所示)。

注:

- (1) 下载和调试时, 蓝灯闪烁
- (2) 切换模式成功后请断开 TX 和 GND
- (3) 后续使用时,WCH-Link 保持切换后的模式

2. 串口波特率

表二 WCH-Link-R1-1v1 串口支持波特率

1200	2400	4800	9600	14400
19200	38400	57600	115200	230400

表三 WCH-LinkE-RO-1v1 串口支持波特率

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

注:

- (1) 图一(图二)正面图 1 中排针 RX 和 TX 为串口收发引脚,串口支持波特率见表二(表三)
- (2) Win7 下需安装 CDC 驱动
- (3) 若重新拔插 WCH-Link, 请重新开启串口调试助手

3. 固件更新方式

(1) MRS

方式	步骤	备注
	1. 若固件需升级,点击下载或调试	∑ Confirm ×
	按钮时 MounRiver Studio 会有弹	Link Device is CHV307 (mode=RISC-Vversion=v2.4) Latest version v2.5 is recommended. Whether to upgrade?
	窗提醒,点击 Yes 启动更新;	
	2. WCH-Link 蓝灯闪烁,请等待固件	Yes No
MounRiver	更新完成。	此电脑 > 本地磁盘 (D;) > MounRiver > MounRiver Studio > update > Firmware_Link ^ 名称 MRS在线升级固件,用户无需操作
Studio	<i>注:</i>	FIRMWARE_CH32V307.BIN WCH-LinkE-R0-1V1升级固件
在线更新	1. WCH-Link 的更新固件会随	☐ FIRMWARE CH549.bin WCH-Link-R1-1v1 ARM升级固件 ☐ IRMWARE DAP_CH549.BIN WCH-Link-R1-1v1 ARM升级固件
	MounRiver Studio 升级包发布;	● Updamig ● wchlinkwcfg WcH-Link APP IAP ARM.bin
	2. 若 WCH-Link 固件更新异常,请	□ WCH-Link_APP_IAP_RV.bin
	通过 ISP 工具,选用串口或 USB 离	通过ISP工具离线升级固件,用户升级时,需要手动选择
	线更新固件。	

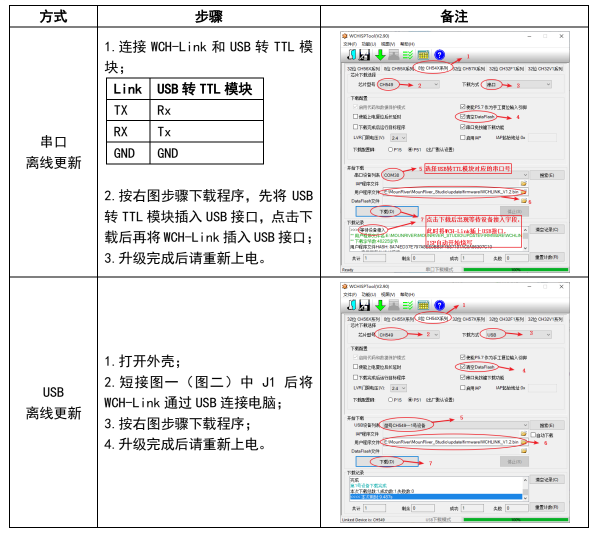
(2) WCH RISC-V MUC 编程工具

方式	步骤	备注
WCH RISC-V MUC 编程工 具 在线更新	1. 若固件需升级,点击执行按钮时WCH RISC-VMUC编程工具会有弹窗提醒,点击Yes启动更新; 2. WCH-Link蓝灯闪烁,请等待固件更新完成。	提示 WCH-Link需要升级,是否继续? 是(Y) 否(N)

(3) WCH-LinkUtility

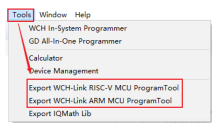
方式	步骤	备注
WCH-LinkUt Willing ility 点在线更新 2	1. 若固件需升级,点击执行按钮时 NCH-LinkUtility 会有弹窗提醒, 点击 Yes 启动更新; 2. WCH-Link 蓝灯闪烁,请等待固件 更新完成。	Notice × WCH-Link need to update,go on?

(4) WCHISPTool.exe



注:

(1) WCH RISC-V MUC 编程工具和 WCH-LinkUtility 可通过 MounRiver Studio 软件导出



- (2) ISP 工具离线更新仅限于 WCH-Link-RO-1v1
- (3) ISP 工具离线更新固件位于 MounRiver Studio 安装路径



二、引脚连接

表四 常用芯片引脚连接

常用芯片型号	SWDIO	SWCLK
CH32V10x/CH32F10x/CH32V30x/CH32F20x/CH32V20x	PA13	PA14
CH573/CH9575R/ CH583	PB14	PB15
CH569	PA11	PA10
CH579	PB16	PB17

注:

除 CH32 系列芯片外,若要使用 WCH-Link 进行下载或调试,需使用官方 ISP 工具开启两线调试接口,具体见手册,使用时需注意 WCH-Link 模式。

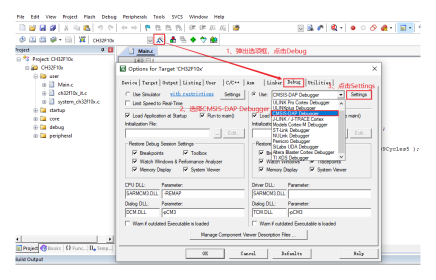
WCH-LinkE 高速版本仅针对 CH32V30x/CH32F20x/CH32V20x 进行提速。

三、Keil 下载和调试

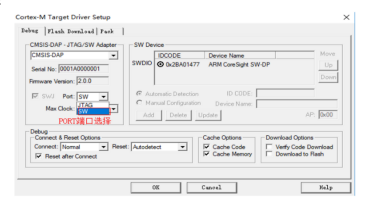
Keil-ARM 模式-WinUSB 使用条件: Keil V5. 25 及以上版本; ARM-CMSIS V5. 3. 0 及以上版本。 注:若使用 Keil-V5. 25 以下版本,可将 WCH-Link 固件更新到 V2. 3(该版本 DAP 为 HID 设备),WCH-LinkE 不支持 Keil-V5. 25 以下版本。

1. 下载

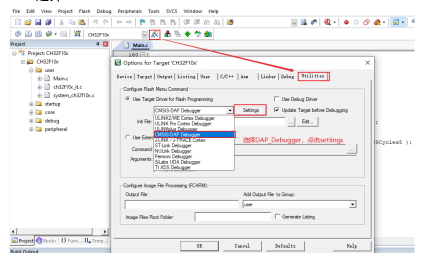
(1) 连接仿真器型号



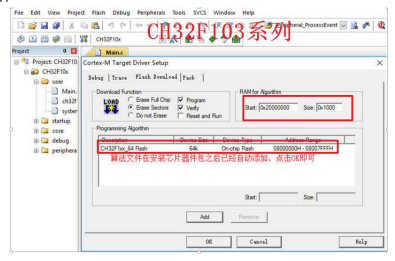
(2) PORT 端口选择

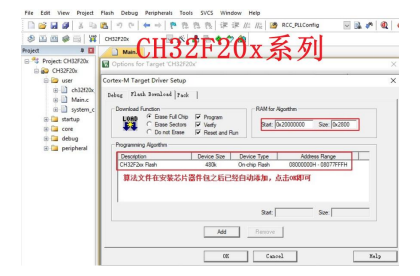


(3) Target Driver 选择



(4)添加算法文件





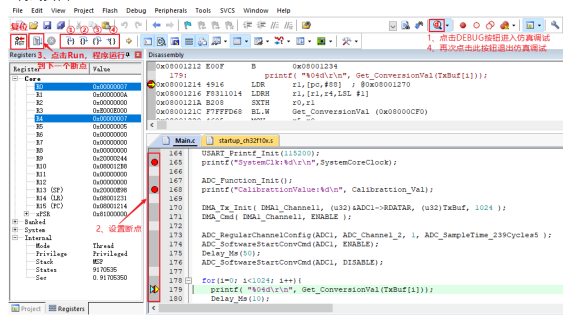
(5) 下载



2. 调试

注:本次调试以 CH32F103 的 ADC 使用 DMA 采样例程为例,ADC 通道 2(PA2),规则组通道通过 DMA 获取 ADC 连续 1024 次转换数据。

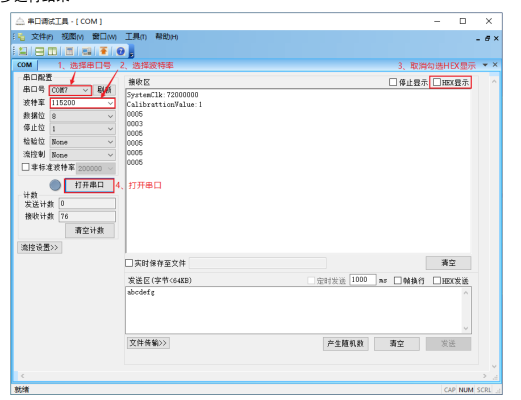
(1) 调试页面



注:

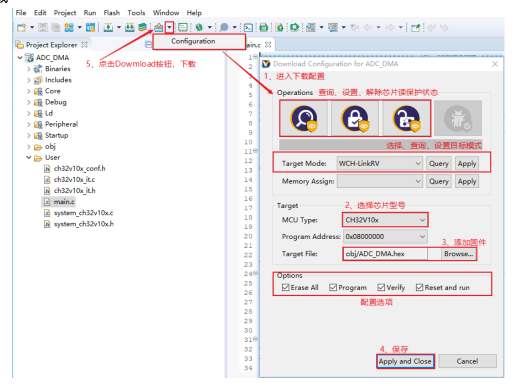
- ①为单步调试,每点一次按钮,程序运行一步。遇到函数会进入函数。
- ②为逐步调试,每点一次按钮,程序运行一行。遇到函数不会进入函数。
- ③为跳出调试,每点一次按钮,程序跳出一个函数,知道跳出 main 函数。
- ④为运行到光标处,点击该按钮,程序运行到光标位置就会停下来。

(2) 单步运行结果



四、MRS 下载和调试

1. 下载



2. 调试

注:本次调试以 CH32V103 的 ADC 使用 DMA 采样例程为例,ADC 通道 2(PA2),规则组通道通过 DMA 获取 ADC 连续 1024 次转换数据。

(1) 打开 MounRiver Studio 软件进行调试配置方式一:

选择对应的 Debugger, 即可编译后点击 Debug 按钮一键调试



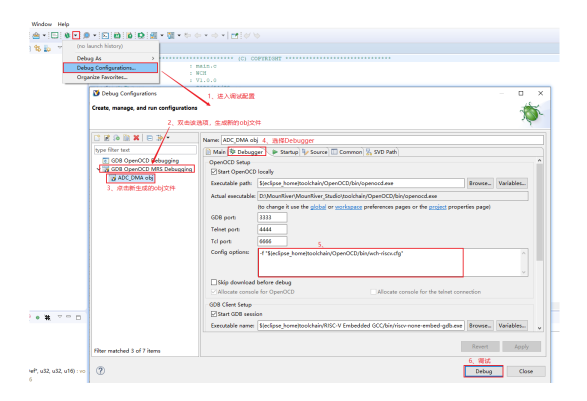


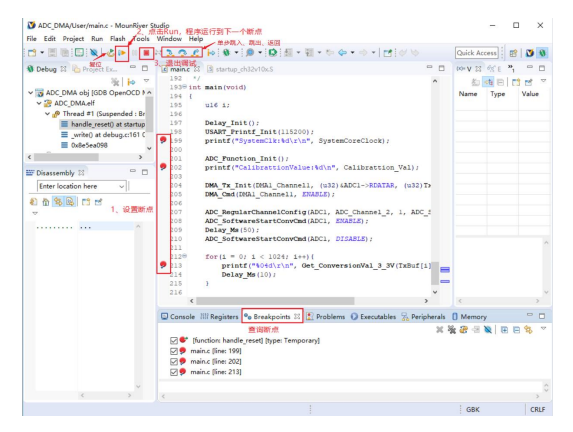
编译选项 1 为增量编译,对选中工程中修改过的部分进行编译;

编译选项 2 为重新编译,清除所有中间目标文件后进行完整的编译过程;

编译选项 3 为 All Build,对所有工程依次进行增量编译。

方式二:





注:

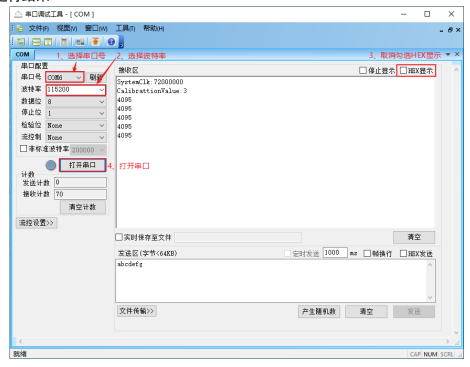
复位: 复位之后程序回到最开始处。

单步跳入:每点一次按键,程序运行一步,遇到函数进入并执行。

单步跳出:跳出该函数,准备下一条语句。

单步返回: 返回所跳入的函数。

(2) 单步运行结果



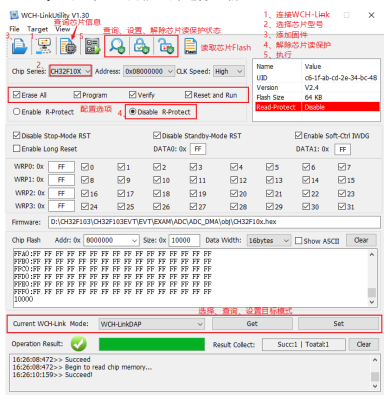
五、CH32VxCompileTool.exe 下载

使用 CH32VxCompileTool 工具对 RISC-V 内核芯片进行下载。

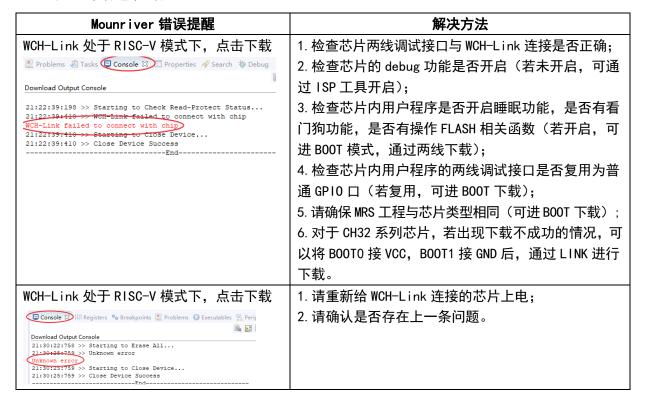


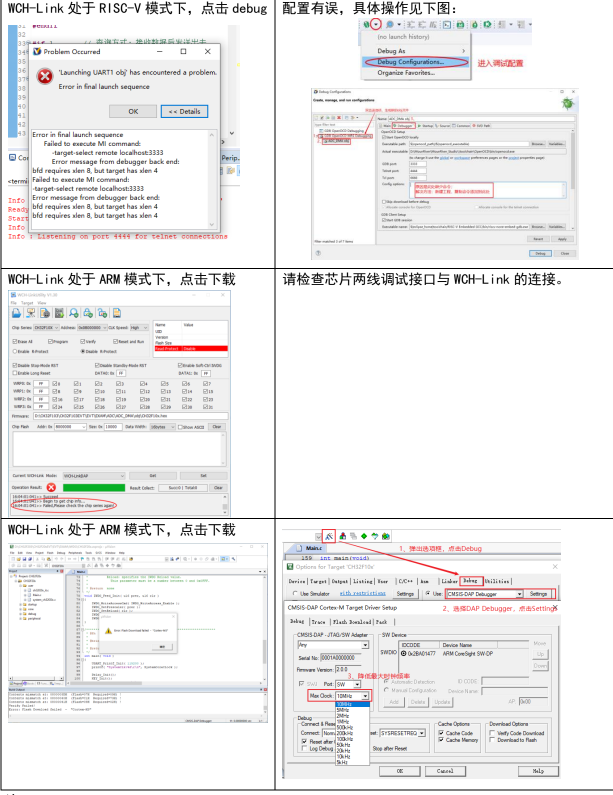
六、WCH-LinkUtility.exe 下载

使用 WCH-LinkUtility 工具对 ARM 内核芯片进行下载。



七、典型问题说明





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 WCH-Link;
- (3) 使用 CH32V103/ CH32F103/CH32V307/CH32F203 的下载和调试功能时, B00T0 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) 使用调试功能时,请确保芯片处于读保护关闭状态。

八、驱动安装

安装 Mounriver Studio 时会自动安装 WCH-Link 在 RISC-V 模式下的驱动,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,手动安装 WCHLinkRV 文件夹下的 SETUP. EXE。

设备管理器	驱动路径			
	且脑 → 本地磁盘 (D:) → MounRiver → MounRiver_Studio → LinkDrv			
· ✓ 🚽 外部接□	名称	修改日期	类型	大小
	■ WCHLinkARMWINUSB驱动	2022/6/10 16:15	文件夹	
_	■ WCHLinkRVRISC-V模式下的Link	驱动022/6/10 16:15	文件夹	
	☐ WCHLinkSERCDC驱动	2022/6/10 16:15	文件夹	

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/InstallNoteOn64BitWIN7_ZH_PDF.html

WIN7 下 WINUSB 设备安装问题:

- (1) 若驱动安装成功,则无需以下步骤
- (2)若驱动安装失败,请打开 Mounriver Studio 安装路径下的 LinkDrv 文件夹,手动安装 WCHLinkARM 文件夹下的 SETUP. EXE。

设备管理器	驱动路径				
	且脑 → 本地磁盘 (D:) → MounRiver → MounRiver_Studio → LinkDrv				
✓ Ѿ 通用串行总线设备	名称	修改日期	类型	大小	
₩ WCH CMSIS-DAP	WCHLinkARMWINUSB驱动	2022/6/10 16:15	文件夹		
-	■ WCHLinkRVRISC-V模式下的Link	驱动022/6/10 16:15	文件夹		
	■ WCHLinkSERCDC驱动	2022/6/10 16:15	文件夹		