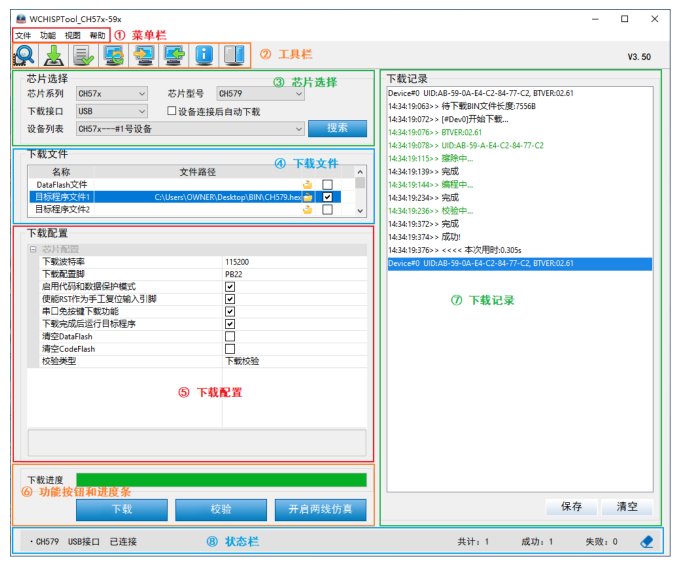
WCHISPTool CH57x-59x 使用说明

版本: 3.50 http://wch.cn

一、软件功能详解

1.1 软件界面分布

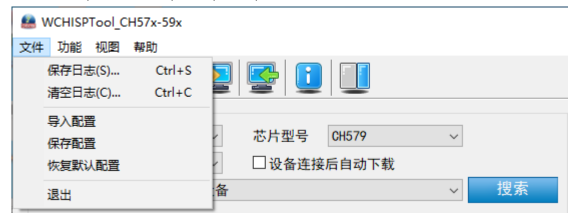


软件包含功能区域如上图所示:

- ① 菜单栏: 软件菜单列表。
- ②工具栏:图标式软件工具栏。
- ③芯片选择:芯片信息选择和展示。
- ④ 下载文件:目标程序文件和 DataFlash 文件选择区域,软件可自动拼接 1 至 5 个 hex 文件。
- ⑤ 下载配置: 芯片配置信息, 根据需要选择配置。
- ⑥ 功能按钮和进度条:操作功能按钮和完成进度展示。
- ⑦下载记录:展示下载或校验具体信息,可保存或清空。
- ⑧ 状态栏:展示设备连接情况和下载计数信息。

1.2 菜单栏功能

①菜单栏有四项,分别是文件,视图,功能,帮助。每一项的子菜单栏功能如下所示。

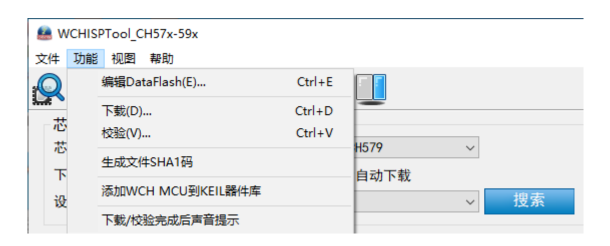


文件-->保存日志,即保存下载或校验等操作过程中产生的日志信息,与⑧中的保存按钮 保存 功能一致。

文件-->清空日志,即清空下载或校验等操作过程中产生的日志信息,与⑧中的清空按钮<mark>清空</mark>功能 一致。

文件-->导入配置,导入固定型号的配置信息,选择配置文件并导入配置后,软件自动切换到配置文件中的型号和其对应的配置信息,包括下载接口,文件选择,下载配置等,与②中的导入界面配置 **②** 功能一致。

文件——>恢复默认配置,恢复界面所有配置至初始化状态,与②中的恢复默认配置 **>** 功能一致。文件——>退出,退出软件。



功能——〉编辑 DataFlash。编辑 DataFlash 的界面如下图所示。

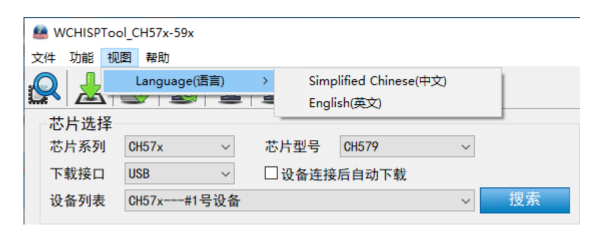


功能一>下载,下载勾选的文件至设备,与②中的下载 点,⑥中的下载按钮 下载 功能一致。 功能一>校验,校验勾选的文件与设备中下载的是否一致,与②中的校验 点,⑥中的校验按钮 功能一致。

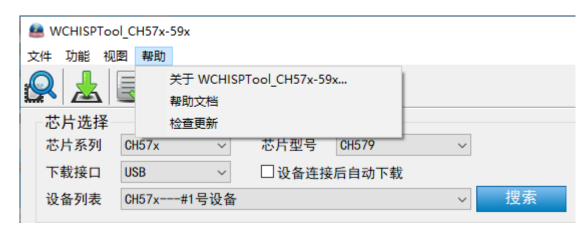
功能-->生成 SHA1 码, 生成文件 SHA1 码。

功能一>添加 WCH MCU 到 KEIL 器件库。

功能-->下载/校验完成后声音提示。



视图-->Language, 中英文切换。



帮助-->关于 WCHISPTool_CH57x-59x, 显示版本号和版权。

帮助-->帮助文档,点击即可跳转到该芯片系列的帮助文档。

帮助-->检查更新。

1.3 主界面功能

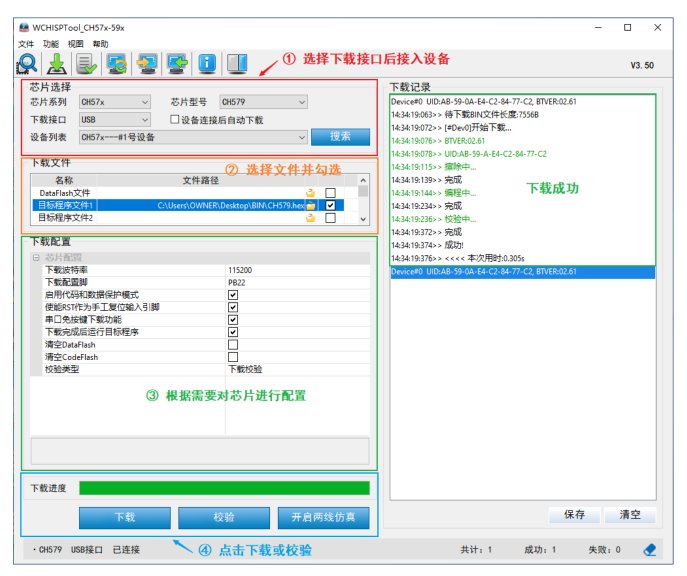
除上述已经提到的功能,主界面还有以下功能按钮:

- ②中的搜索设备 ② 一选择好下载接口后可点击搜索设备进行搜索,搜索到的设备可在设备列表中查看,与③中的搜索按钮 搜索 功能一致。
- ②中的显示或隐藏 MCU 系列选择窗口 ——在 WCHI SPStudio 中使用,通过点击该按钮,可以实现右侧 MCU 系列选择界面的显示与隐藏。
 - ⑥中的开启两线仿真 开启两线仿真 --开启两线仿真调试接口。
 - ⑧中的清空按钮
 ●一清空状态栏的下载计数信息。

二、操作步骤说明

2.1 界面下载校验

操作步骤如下所示(选择 USB 为下载接口)。



注意: 用户程序文件可以选择 bin 文件或者 hex 文件, hex 文件可以选择 5 个进行拼接, bin 文件只能选择 1 个, 不能同时选择 hex 文件和 bin 文件。

2.2 通过命令行下载校验

2.2.1 指令参数说明

指令头及说明		参数及说明	
− p	目标串口	COM1, COM2, COM10	字母需要大写
-b	下载波特率	115200/1M/2M	字母需要大写
-с	配置文件全路径名	xxx. ini	全路径名
-о	操作类型	download/verify/en-simulat 下载/校验/开启两线仿真接口	
-f	目标程序文件全路径名	xxx. hex/xxx. bin	全路径名

下载参数示例:

-p COM1 -c "D:\Temp\cfg1.ini" -o download -f D:\Temp\data.bin

校验参数示例:

-p COM1 -c "D:\Temp\cfg1.ini" -o verify -f D:\Temp\data.bin

注意事项:

- ① 所有指令头与参数必须成对出现,格式为 "-x xxx"。
- ②参数中如有空格,必须在调用时增加双引号。
- ③串口下载或校验是必须传入-p, -c, -o, -f 指令。
- ④ USB 下载或校验时必须传入-c, -o, -f 指令。

2.2.2 故障码及故障原因

故障码	故障原因
0	执行成功
1	无效的输入参数
2	从配置文件获取参数失败
3	设置 ISP 参数失败
4	指定的串口名称无效
5	未枚举到设备
6	指定的芯片类型与实际不一致
7	获取设备信息失败
8	Flash 文件路径无效
9	Flash 文件长度无效
10	读 Flash 文件失败
11	Flash 文件 HEX 转 BIN 失败
12	解除代码读保护失败
13	下载失败
14	校验失败
100	未知错误

2.2.3 配置文件

该配置文件使用此软件界面上的"保存配置"功能生成,详细操作:双击打开此软件,选择相应芯片型号,在下载配置界面根据需要更改配置项,点击主菜单"文件->保存配置",或者工具栏"导出界面配置"按钮,然后选择配置文件名称以及保存路径即可。配置文件格式如下,可根据需要更改参数值:

[Public]

MCUName=CH579

bMCULine=3

bMCUType=121

DataFlashFile=.

 $swzUserFile1=D:\TEMP\CH579.hex$

swzUserFile2=.

swzUserFile3=.

swzUserFile4=.

swzUserFile5=.

DataFlashFileSel=0

IsUserFile1Sel=1

IsUserFile2Sel=0

IsUserFile3Sel=0

IsUserFile4Sel=0

IsUserFile5Sel=0

[CH57x-59xU1Cfg]

bDnInterType=0

Baud=115200

DwnldCfgPin=PB22

BootPinNum=1

WProtectAddr=.

IsCodeProtect=1

IsRSTAsInputPin=1

IsSerialNoBtnDwnld=1

IsClearDataFlash=0

IsClearCodeFlash=0

IsAfterDownRest=0

bVerifyType=1

2.2.4 下载过程

成功下载

```
E:\ISPTOOL\WCHISPToolNew20230406\WCHISPTool_CH57x-59x>WCHISPTool_CH57x-59x.exe -p COM14 -c D:\Config\CH579.INI -f D:\TEMP\CH579.hex -o download

E:\ISPTOOL\WCHISPToolNew20230406\WCHISPTool_CH57x-59x>
====\text{wchispCH57x-59x====}

SERIAL PORT: COM14

CFG FILE PATH: D:\TEMP\CH579.INI

FLASH FILE PATH: D:\TEMP\CH579.hex

("Device":"CH579", "Status": "Programming", "Progress":0%)
("Device:"CH579", "Status": "Programming", "Progress":10%)
("Device":"CH579", "Status": "Programming", "Progress":20%)
("Device":"CH579", "Status": "Programming", "Progress":30%)
("Device":"CH579", "Status": "Programming", "Progress":50%)
("Device:"CH579", "Status": "Programming", "Progress":50%)
("Device":"CH579", "Status": "Programming", "Progress::90%)
```

失败下载

```
E:\ISPTOOL\WCHISPToo1New20230406\WCHISPToo1_CH57x-59x>WCHISPToo1_CH57x-59x.exe -p COM14 -c D:\Config\CH579.INI -f D:\TEM
P\CH579.hex -o download
E:\ISPTOOL\WCHISPToo1New20230406\WCHISPToo1_CH57x-59x>
====WchIspCH57x-59x====
SERIAL PORT: COM14
CFG FILE PATH: D:\Config\CH579.INI
FLASH FILE PATH: D:\TEMP\CH579.hex
{"Device":"CH579", "Status":"Fai1", "Code":7, "Message":"Fai1 to get device info"}
```

2.2.5 运行环境

Win7/Win8/Win9/Win10/Win11 x86/x64

2.2.6 技术支持

需要技术支持及其他 CPU 架构的 Windows 版本等需求,请发送邮件到: tech@wch.cn