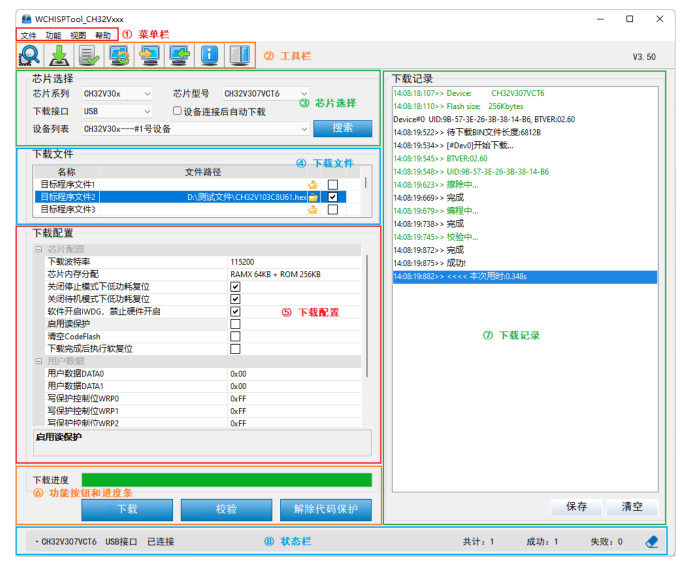
# WCHISPTool\_CH32Vxxx 使用说明

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 切能一致。

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,⑥中的校验按钮 校验 功能一致。

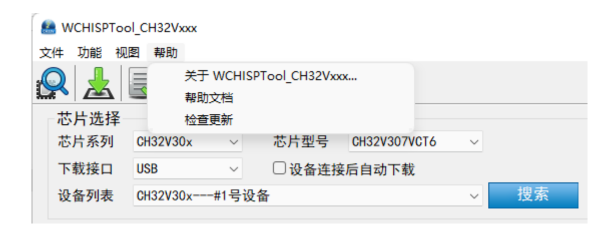
功能-->生成 SHA1 码, 生成文件 SHA1 码。

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。

WCHISPTool_CH32Vxxx      ■ WCHISPTool_CH32Vxxx						
文件 功能 视图	图 帮助					
Language(语言)						
芯片选择						
芯片系列	CH32V30x ~	芯片型号	CH32V307VCT6	~		
下载接口	USB ~	□设备连接	后自动下载			
设备列表 CH32V30x#1号设备		~	搜索			

视图-->Language, 中英文切换。



帮助-->关于 WCHISPTool CH32Vxxx, 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

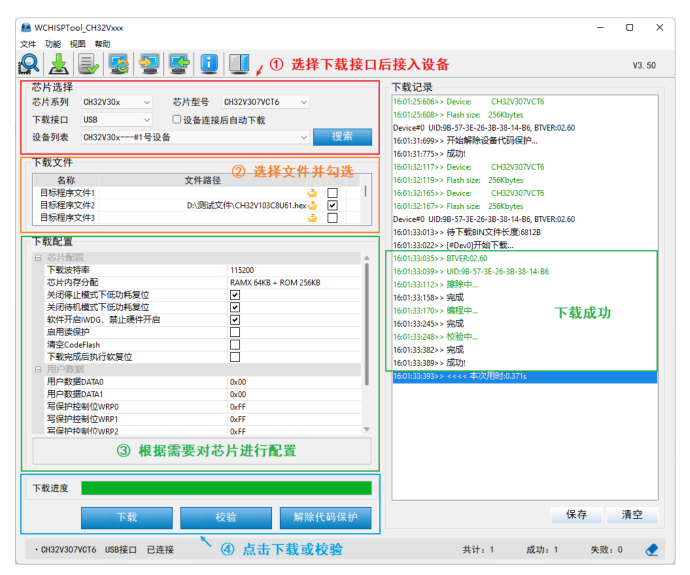
除上述已经提到的功能,主界面还有以下功能按钮:

- 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中的解除代码保护 **解除代码保护** —解除代码读保护。
  - 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	
-o	操作类型	download/verify	下载/校验	
-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=CH32V307VCT6

bMCULine=7

bMCUType=112

swzUserFile1=.

 $swzUserFile2=D:\TEMP\CH32V307VCT6.hex$ 

swzUserFile3=.

swzUserFile4=.

swzUserFile5=.

IsUserFile1Sel=0

IsUserFile2Sel=1

IsUserFile3Sel=0

IsUserFile4Sel=0

IsUserFile5Sel=0

[CH32VUICfg]

bDnInterType=0

IsStopRst=1

IsStandbyRst=1

IsEnableLongRest=0

IsIwdgSw=1

IsCodeProtect=0

IsEraseAllCFlash=0

Is After Down Rest = 0

DATA0=0x00

DATA1=0x00

WRP0=0xFF

WRP1=0xFF

WRP2=0xFF

WRP3=0xFF

Baud=115200

UserMem=RAMX 64KB + ROM 256KB

PD7Multiplexing=0

#### 2.2.4 下载过程

#### 成功下载

```
E:\ISPTOOL\WCHISPToolNew20230406\WCHISPTool_CH32Vxxx>WCHISPTool_CH32Vxxx.exe -p COM14 -c D:\Config\32V.INI -f D:\TEMP\CH
32V307VCT6.hex -o download

E:\ISPTOOL\WCHISPToolNew20230406\WCHISPTool_CH32Vxxx>
====WchIspCH32Vxxx====

SERIAL PORT: COM14

CFG FILE PATH: D:\Config\32V.INI

FLASH FILE PATH: D:\TEMP\CH32V307VCT6.hex

("Device":"CH32V307VCT6", "Status": "Ready")
("Device":"CH32V307VCT6", "Status": "Ready")
("Device":"CH32V307VCT6", "Status": "Ready")
("Device":"CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 10%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 20%)
("Device":"CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 40%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 40%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 50%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 90%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 90%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 90%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 93%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 93%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 95%)
("Device": "CH32V307VCT6", "Status": "Programming", "Progress": 99%)
("
```

## 失败下载

```
E:\ISPTOOL\WCHISPToo1New20230406\WCHISPToo1_CH32Vxxx>WCHISPToo1_CH32Vxxx.exe -p COM14 -c D:\Config\32V.INI -f D:\TEMP\CH32V307VCT6.hex -o download

E:\ISPTOOL\WCHISPToo1New20230406\WCHISPToo1_CH32Vxxx>
====WchIspCH32Vxxx====

SERIAL PORT: COM14

CFG FILE PATH: D:\Config\32V.INI

FLASH FILE PATH: D:\TEMP\CH32V307VCT6.hex

{"Device":"CH32V307VCT6","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