

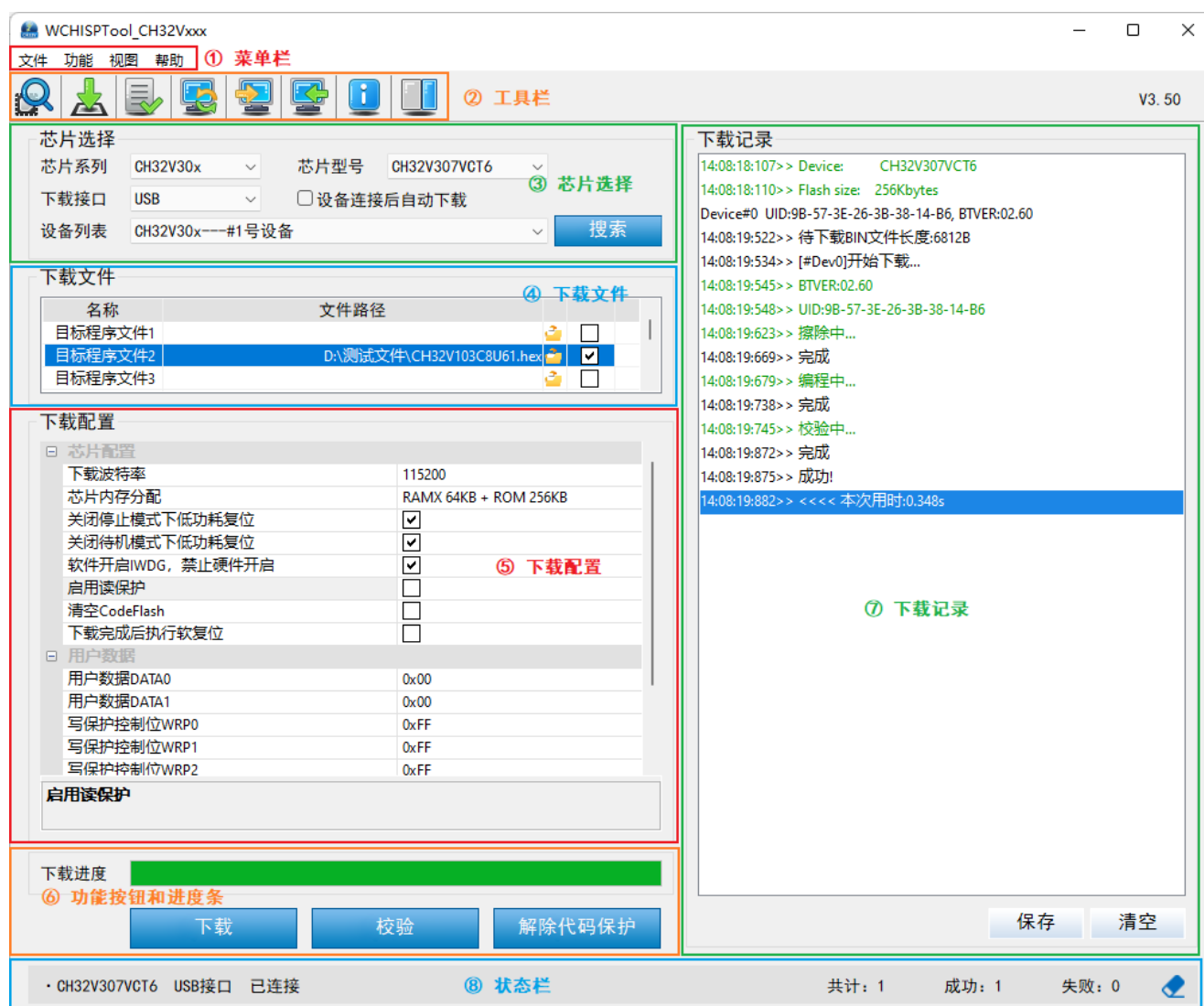
WCHISPTool_CH32Vxxx 使用说明

版本：3.50

<http://wch.cn>

一、软件功能详解

1.1 软件界面分布

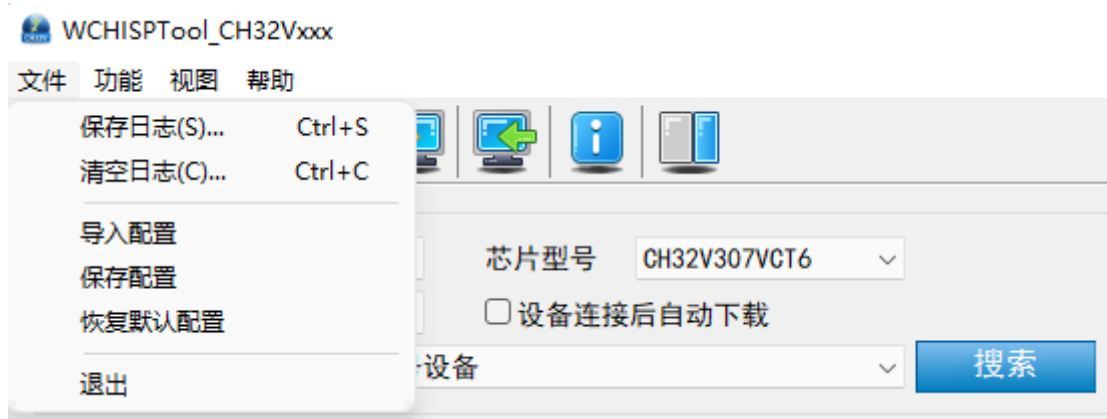


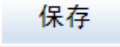
软件包含功能区域如上图所示：

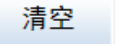
- ① 菜单栏：软件菜单列表。
- ② 工具栏：图标式软件工具栏。
- ③ 芯片选择：芯片信息选择和展示。
- ④ 下载文件：目标程序文件和 DataFlash 文件选择区域，软件可自动拼接 1 至 5 个 hex 文件。
- ⑤ 下载配置：芯片配置信息，根据需要选择配置。
- ⑥ 功能按钮和进度条：操作功能按钮和完成进度展示。
- ⑦ 下载记录：展示下载或校验具体信息，可保存或清空。
- ⑧ 状态栏：展示设备连接情况和下载计数信息。


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  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  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  功能一致。



文件-->保存配置，保存当前界面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中的导出界面配置  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。



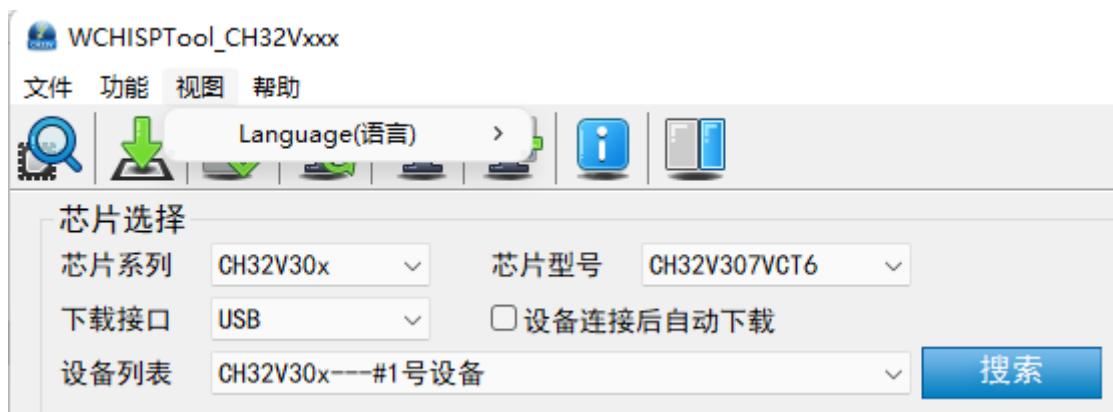
功能-->下载，下载勾选的文件至设备，与②中的  下载，⑥中的下载按钮  功能一致。

功能-->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  功能一致。

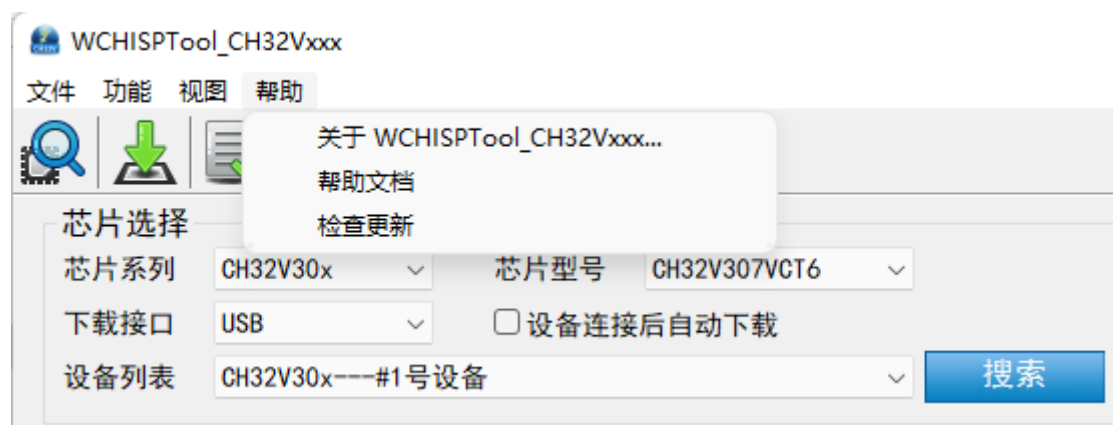
功能-->生成 SHA1 码，生成文件 SHA1 码。

功能-->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_CH32Vxxx, 显示版本号 and 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  --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  功能一致。

②中的显示或隐藏 MCU 系列选择窗口  --在 WCHISPStudio 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。

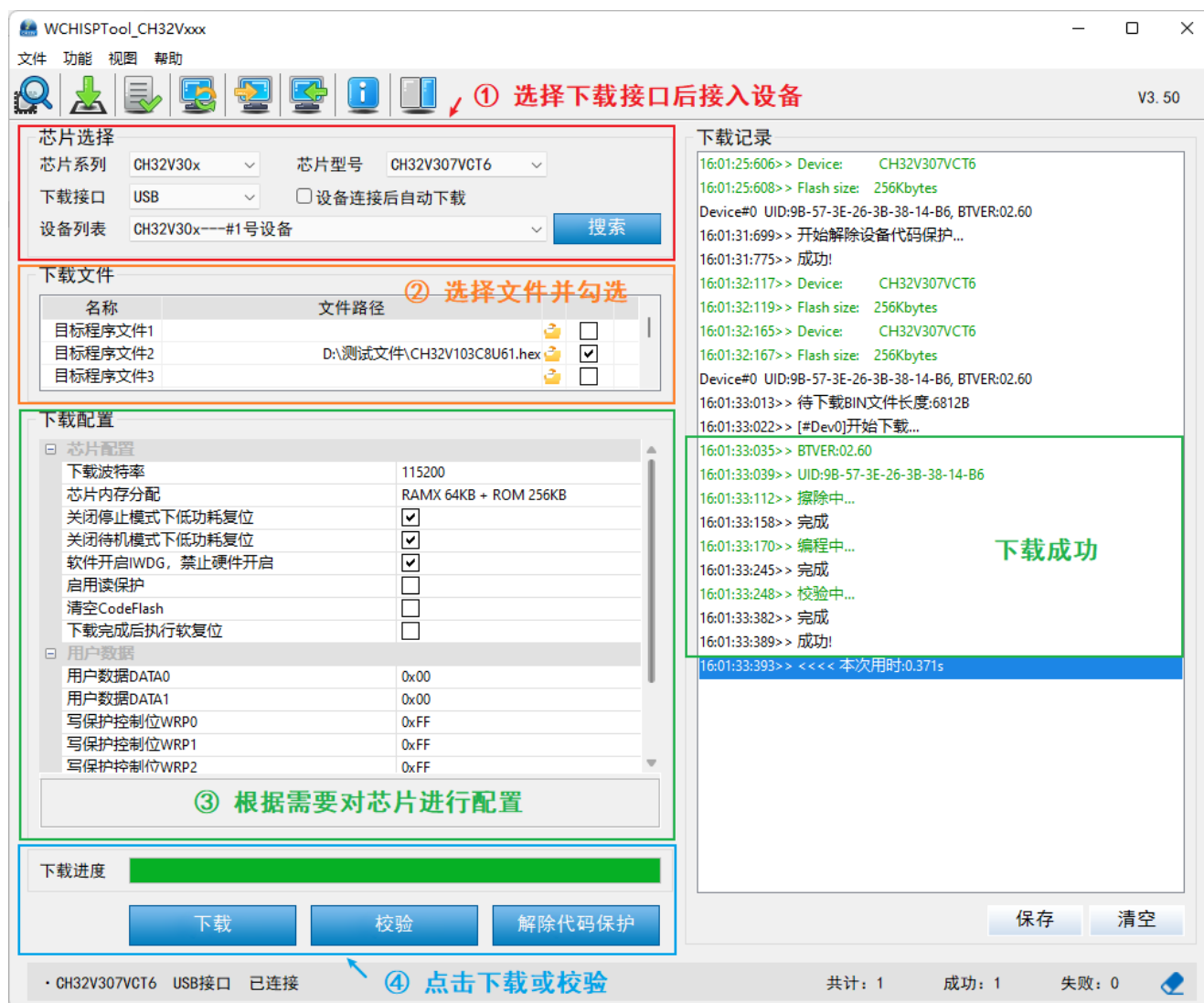
⑥中的解除代码保护  --解除代码读保护。

⑧中的清空按钮  --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
-c	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
IsEraseAllICFlash=0
IsAfterDownRest=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\CH32V307VCT6.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":"Deprotect succeed"}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Ready"}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":0%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":10%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":20%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":30%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":40%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":50%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":60%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":70%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":80%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":90%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":91%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":92%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":93%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":94%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":95%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":97%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":99%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Programming","Progress":100%}
{"Device":"CH32V307VCT6","Status":"Finished","Code":0,"Message":"Succeed"}
```

失败下载

```
E:\ISPTOOL\WCHISPToolNew20230406\WCHISPTool_CH32Vxxx>WCHISPTool_CH32Vxxx.exe -p COM14 -c D:\Config\32V.INI -f D:\TEMP\CH32V307VCT6.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":"Fail","Code":7,"Message":"Fail 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