LYF-CH347 高速编程器 V1.0 使用手册

软件名称: LYF-CH347 高速编程器

版本号: V1.1

手册首次发布日期: 2025年7月4日

公司/团队名称:冷月枫电子工作室

版权声明: ©2025 冷月枫电子工作室,保留所有权利

日期	版本	描述	作者
2025.7.4	V1.0	初始发布	Lengyuefeng
2025.10.21	V1.1	1、增加 SPI NAND	Lengyuefeng
		FLASH 支持	
		2、修复已知问题	

目录

LYF-CH34	47 高速编程器 V1. 0 使用手册
– ,	简介3
1.1	软件概述
1.2	系统要求
1.3	安装与卸载指南
=,	快速入门
三、	功能模块详解
3. 1	主界面布局
3.2	设备连接6
	文件管理
3.4	辅助操作9
3.5	编程操作16
3.6	编程器设置22
3. 7	语言23
3.8	关于23
四、	常见问题(FAQ)23
五、	安全警告23
六、	附录24

一、简介

1.1 软件概述

用途:此软件适用于冷月枫工作室出品的 USB 高速编程器,用于读写 EEPROM 和 FLASH 等存储芯片

支持设备: 支持 I2C_24_EEPROM、SPI_25_NOR_FLASH、SPI_45_DATA_FLASH、SPI_95 EEPROM 和 SPI_25 NAND FLASH

新增亮点功能:增加电压自动切换、增加时钟频率自动切换

1.2 系统要求

操作系统: Windows 10/11 (64 位)

USB 接口: USB 2.0 或者 USB 3.0

设备驱动: 需安装 CH347 驱动程序 (可官网下载)

1.3 安装与卸载指南

软件免安装,直接双击打开即可使用

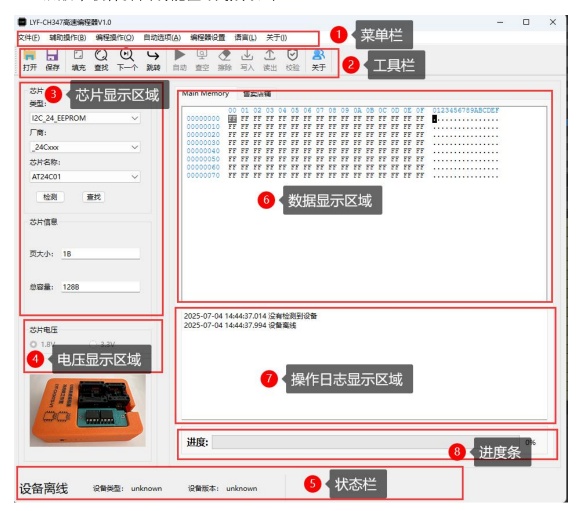
二、快速入门

- 1、放置芯片:将芯片放置在烧录座上
- 2、连接硬件: 将编程器通过 USB 连接到电脑
- 3、启动软件:双击打开软件,识别成功后软件底部状态栏显示设备在线
- 4、烧录示例:
 - 1、选择芯片型号(直接搜索或者点击检测按钮(芯片需要有 ID))
 - 2、打开要烧录的文件
 - 3、点击自动按钮完成烧录(如果勾选校验会自动校验)

三、功能模块详解

3.1 主界面布局

旧版本软件界面功能区域划分如下:



新版本界面功能区域划分如下:



①菜单栏:

所有功能选项

②工具栏:

功能按钮快速点击

③芯片显示区域:

显示当前操作的芯片型号、厂商、芯片名称、芯片大小和芯片容量等

④ 电压显示区域

显示当前设置的电压, 也可点击对应按钮设置输出电压

⑤状态栏:

显示当前设备连接状态,在线或者离线以及对应设备类型和设备版本等

⑥数据显示区域:

显示文件打开内容或者读取的芯片的数据以及要操作的数据

⑦操作日志显示区域:

显示当前操作状态,设备状态、读取状态、擦除状态、写入状态和设置状态 ⑧进度条:

大概表现当前操作的进度

3.2 设备连接

启动软件后,如果无设备插入,显示状态为离线



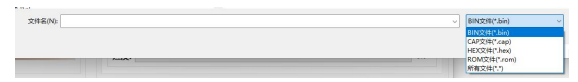
此时如果插入设备,设备显示在线



3.3 文件管理

3.3.1 文件打开

软件支持 bin/cap/hex/rom 文件格式



当打开文件数据长度超出当前选中芯片总容量大小,会进行提示空间不足

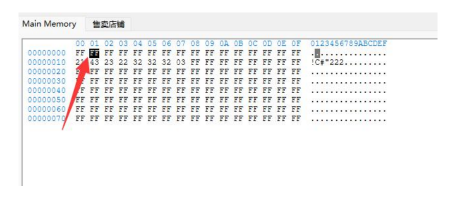


点击 No 忽略此次操作,不打开文件

点击 Yes 将会打开文件的前 128(这个数据根据芯片容量变化)字节填充到数据显示区域



此次需要注意,在数据显示区域的光标是第一个字节,这里默认插入的首地 址为光标所在位置,比如将光标放在第二个字节,此时再打开文件



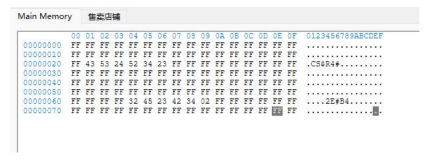


此次将从第2个字节开始插入,插入数据为剩下的127个字节

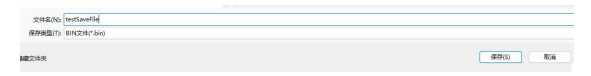
3.3.2 文件保存

点击保存按钮可将数据显示区域的数据保存为文件。

此时数据显示区域数据为:



点击保存按钮,保存文件为 testSaveFile.bin

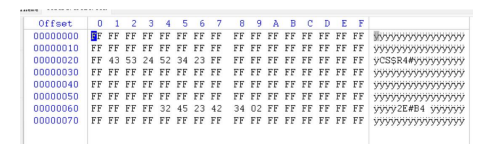


提示文件保存路径



用 winhex 工具打开 testSaveFile.bin 文件,查看是否和数据显示区域数据一

致。



通过对比可得数据保存文件和之前数据显示区域数据一致。

3.4 辅助操作

3.4.1 填充

通过此按钮可以在数据显示区域填充指定的数据



默认都是从起始地址开始填充的,填充数据长度有两种方式,一种是输入结束地址,另一种是输入填充的长度,默认是使用结束地址,勾选填充长度后使用填充长度(可输入填充长度)

指定填充内容: 直接在填充数值区域输入要填充的数据(一个字节)或者勾选后面的随机填充,将会随机填充指定长度的数据。

这里有三个可选项

芯片容量: 勾选后自动将结束地址和填充长度设置为芯片的容量大小,可以通过此命令直接填充整个芯片。



填充长度: 勾选填充长度后使用填充长度, 可手动输入填充数据长度

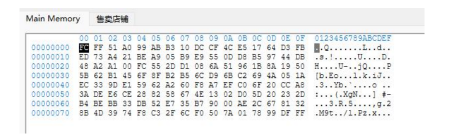


随机填充: 勾选堆积填充后,点击确定后将在数据显示区域填充随机的数据

比如,这里勾选芯片容量和随机填充,将会在数据显示区域随机填充所有数据



随机填充的数据



3.4.2 查找

查找功能可以查找数据显示区域指定的内容



在上面查找内容框中输入要查找的内容,可以是一个字节、两个字节或者多个字节(以查找 0x74 为例)

查找数据不存在:

2025-07-04 15:33:54.597 查找数据不存在

查找一个字节:



提示查找到数据,并且查找到的数据高亮显示

查找两个字节:

```
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
FC FF 51 A0 99 AB B3 10 DC CF 4C E5 17 64 D3 FB
                                                                             0123456789ABCDEF
00000000
                                                                             ..Q.....L..d..
             ED 73 A4 21 BE A9 05 B9 E9 55 0D D8 B5 97 44 DB
                                                                             .s.!....U....D.
00000020
             48 A2 A1 00 FC 55 2D D1 08 6A 51 96 1B 8A 19 50
                                                                             H....U-..jQ....P
00000030
             5B 62 B1 45 6F 8F B2 B5 6C D9 6B C2 69 4A 05 1A
EC 33 9D E1 59 62 A2 60 F8 A7 EF C0 6F 20 CC A8
                                                                             [b.Eo...l.k.iJ..
                                                                            .3..Yb.`...o ..
:...(.XgN...] #-
...3.R.5....,g.2
00000050
             3A DE E6 CE 28 82 58 67 4E 13 02 D0 5D 20 23 2D
00000060 B4 BE BB 33 DB 52 E7 35 B7 90 00 AE 2C 67 81 32 ...3.R.5...,g.2
00000070 8B 4D 39 74 F8 43 2F 6C F0 50 7A 01 78 99 DF FF .M9t../1.Pz.x...
2025-07-04 15:19:06.142 检测到设备:CH347F
2025-07-04 15:20:02.137 设备禀线
2025-07-04 15:20:53.143 设备在线
2025-07-04 15:20:53.145 检测到设备:CH347F
2025-07-04 15:21:18.655 正在读取...
2025-07-04 15:33:54.597 查找数据不存在
2025-07-04 15:35:20.302
2025-07-04 15:35:50.398 查找到
2025-07-04 15:36:37.814
2025-07-04 15:36:44.895 查找至
```

查找四个字节:

3.4.3 下一个

查找下一个功能是在查找功能基础上实现的,执行前必须执行一次查找功能 比如这里查找 0x62(数据显示区域 0x62 有两个)

第一次查找:

点击下一个

此次查找到跳转到第二个 0x62

再点击下一个

此时没有 0x62 了,提示数据已经全部查询完了,没有找到 0x62

```
00000000 FC FF 51 A0 99 AB B3 10 DC CF 4C E5 17 64 D3 FB .Q.....L.d..
00000010 ED 73 A4 21 BE A9 05 B9 E9 55 0D D8 B5 97 44 DB .s....U...D.
00000020 48 A2 A1 00 FC 55 2D D1 08 6A 51 96 1B 8A 19 50 H...U-..jQ...P
00000030 5B 62 B1 45 6F 8F B2 B5 6C D9 6B C2 69 4A 05 1A [b.Eo..l.k.iJ..
00000040 EC 33 9D E1 59 E2 A2 60 F8 A7 EF C0 6F 20 CC A8 3.YE...o..
00000050 3A DE E6 CE 28 82 58 67 4E 13 02 D0 5D 20 23 2D :...(.XgN...] #-
00000060 B4 BE BB 33 DB 52 E7 35 B7 90 00 AE 2C 67 81 32 ...3.R.5...,g.2
00000070 8B 4D 39 74 F8 C3 2F 6C F0 50 7A 01 78 99 DF FF .M9t../1.Pz.x...
```

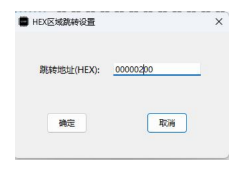
3.4.4 跳转

跳转功能可以跳转到指定的地址,比如想要查看某个地址后面的数据,就可以通过跳转指令定位到指定的地址并且在首行进行显示

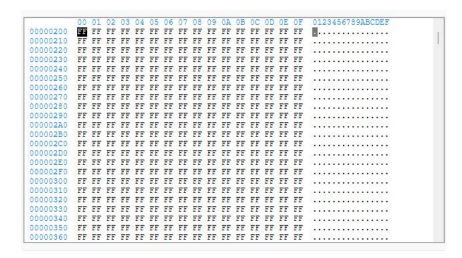
此时数据显示区域如下(首行是 0x0 地址):



点击跳转指令, 跳转到 0x200 地址处



此时数据显示区域首行显示地址为 0x200,后面显示的是 0x200 后的数据



冷月枫官方网址: https://www.lengyuefeng.com/

3.5 编程操作

3.5.1 自动

自动功能是集成 ID 校验、擦除、写入、校验和读取为一体的一键快速操作按钮。其中 ID 校验、擦除、写入、校验和读取都可单独设置是否执行,在菜单栏自动选项中进行配置



在对应选中前打钩,此项将会生效,**此数据参数保存**,下次重启后不用再重新设置。

需要说明的是 24xx 系列芯片不执行此功能(写入和读取直接点对应按钮即可,更简单直接)

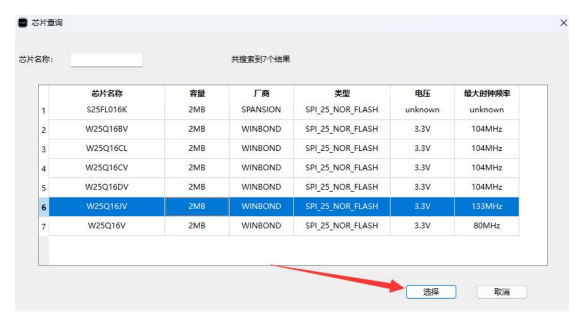
这里以 W25Q16 为例演示:

首先选中芯片,点击检测按钮

系统会根据 ID 自动查找对应芯片,然后弹出对话框让我们选择,



这里选择 W25Q16JV

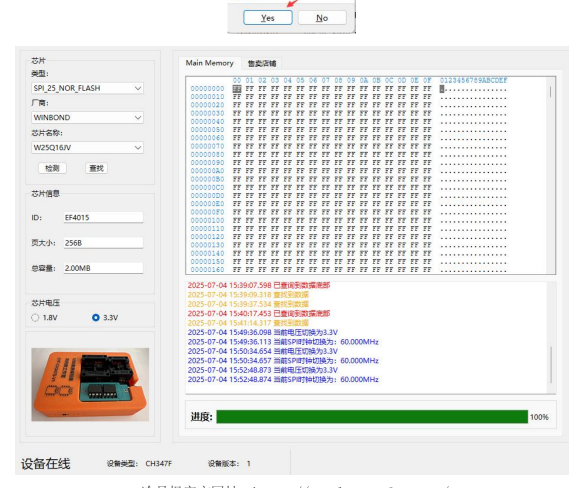


是否切换到 3.3V 电压,这里选择是,如果选择否不改变当前电压

确定要切换到3V3吗?

×

■ 确认操作

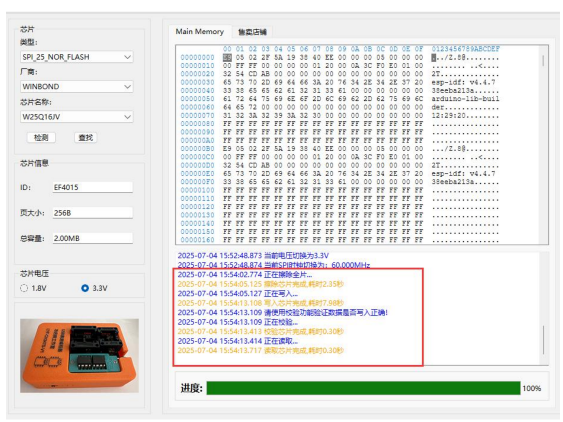


冷月枫官方网址: https://www.lengyuefeng.com/

然后打开要烧录的固件



点击自动按钮一键烧录



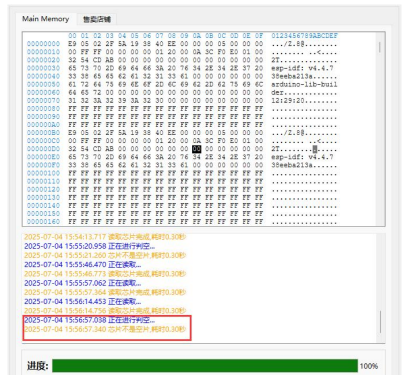
从操作日志显示区域可以看到执行操作的步骤,先擦除,然后写入,校验, 最后读取。

3.5.2 查空

查空功能可以知道芯片内部是不是有数据 点击读取功能,

```
Main Memory 售卖店铺
       0123456789ABCDEF
                                           .../Z.8@.....
                                            ...... ..<....
                                           2T.....esp-idf: v4.4.7
                                           38eeba213a....
                                           arduino-lib-buil
                                           .....
  0000A0
                                           2T....esp-idf: v4.4.7
       . . . . . . . . . . . . . . . . . .
                                           ......
        ......
2025-07-04 15:54:13.414 正在读取...
2025-07-04 15:55:20.958 正在进行判空...
2025-07-04 15:55:46.470 正在读取...
2025-07-04 15:55:57.062 正在读取...
2025-07-04 15:56:14.453 正在读取...
```

这个是读取的数据,明显可以看到当前芯片有数据,不为空,点击查空按钮 提示芯片不是空片



冷月枫官方网址: https://www.lengyuefeng.com/

此时点击擦除按钮后再点击查空按钮,显示芯片是空片



3.5.3 擦除

擦除指令用来擦除芯片的全部内容,执行擦除指令后可以执行查空指令,查看芯片是否是空片,如果芯片是空片,说明擦除成功,如果芯片不为空片,说明擦除失败。

2025-07-04 16:01:56.358 正在擦除全片... 2025-07-04 16:01:58.708 擦除芯片完成,耗时2.35秒

3.5.4 写入

写入功能是将数据显示区域的数据全部写入到芯片中,写入成功后可以通过 校验按钮校验数据是否真正写入完成,如果提示校验完成,表明数据确实写入成 功,如果提示校验芯片失败,请重试,表明数据写入有误。

写入成功:

2025-07-04 16:00:24.774 正在写入... 2025-07-04 16:00:35.534 写入芯片完成 耗时10.76秒 2025-07-04 16:00:35.535 请使用校验功能验证数据是否写入正确! 2025-07-04 16:00:41.798 正在校验... 2025-07-04 16:00:42.102 校验芯片完成 耗时0.30秒

写入失败:

2025-07-04 16:01:27.344 正在校验... 2025-07-04 16:01:27.649 校验芯片失败.请重试.耗时0.30秒

3.5.5 读出

读出功能是将芯片的数据全部读出并显示到数据显示区域,读取完成后提示读取芯片完成

2025-07-04 16:03:41.073 正在读取... 2025-07-04 16:03:41.378 读取芯片完成,耗时0.30秒

3.5.6 校验

校验功能是将芯片的数据全部读出然后和数据显示区域的数据做对比,全部一致校验成功,有一个字节不一致校验失败。

校验成功:

2025-07-04 16:04:39.843 正在校验... 2025-07-04 16:04:40.156 校验芯片完成.耗时0.30秒

校验失败:

2025-07-04 16:04:49.096 正在校验... 2025-07-04 16:04:49.404 校验芯片失败,清重试,耗时0.30秒

3.5.7 停止

停止功能是中断当前操作,取消当前操作。

中断执行:

2025-10-21 20:29:11.926 正在取消当前操作,请等待... 2025-10-21 20:29:12.661 取消已完成,可执行编程操作

3.5.8 读坏块

读坏块功能是 SPI 25 NAND FLASH 芯片特有功能, NAND FLASH 坏块区域无法 写入和读取数据,需要读取后跳过此块,读坏块操作在执行操作前会读取一次,写入和读取都会有提示需要读坏块。

提示读坏块:



读取坏块:

2025-10-21 20:32:23.781 读取坏快完成,耗时1.26秒 2025-10-21 20:32:23.783 未检测到坏块

3.6 编程器设置

3.6.1 SPI 时钟设置

SPI 时钟设置,CH347 可以支持多种 SPI 的时钟频率,可以根据不同芯片进行选择,SPI 时钟频率最高可设置为 60MHZ,一般的芯片都支持,个别芯片不支持太高的频率,可通过此按钮进行设置。



设置成功后会在对应频率的前面显示一个小圆点。

同时也会在操作显示区域显示当前设置

2025-07-04 16:07:35.535 当前SPI时钟切换为: 30.000MHz 2025-07-04 16:07:39.980 当前SPI时钟切换为: 15.000MHz 2025-07-04 16:07:41.856 当前SPI时钟切换为: 3.750MHz 2025-07-04 16:07:45.858 当前SPI时钟切换为: 3.750MHz

3.6.2 IIC 时钟设置

CH347 可以支持多种 IIC 的时钟频率,可以根据不同芯片进行选择,IIC 时钟频率最高可设置为 1MHZ,默认设置为 400KHZ,如果个别芯片不支持,可以设置更低的时钟频率

2025-07-04 16:09:14.516 当前12c时钟切换为: 1.00MHz 2025-07-04 16:09:16.984 当前12c时钟切换为: 400.00KHz 2025-07-04 16:09:19.832 当前12c时钟切换为: 100.00KHz

3.7 语言

目前只支持中文。

3.8 关于

此页面显示资料下载网址,可通过此网址下载对应资料。



四、常见问题(FAQ)

Q1:编程器无法识别设备?

检查 USB 连接、驱动安装、设备管理器是否显示 CH347

Q2:烧录之后校验不成功?

可以尝试降低时钟频率后再次烧录

五、安全警告

警告: "烧录前务必备份原数据,错误操作可能导致芯片损坏!"

六、附录

官网: www.lengyuefeng.com