

# Writer32\_U1Plus

**User Manual** 



## 目錄

| 1. | Í    | ↑绍            | 3 |
|----|------|---------------|---|
| 2. | 右    | E线模式烧录        | 4 |
| 3. | 胁    | 允机模式烧录        | 6 |
| 4. | 巧    | 力能按键          | 7 |
|    | 4.1. | 保存数据          | 7 |
|    | 4.2. | 保存项目*.MPJ     | 7 |
|    | 4.3. | 读目标芯片         | 7 |
|    | 4.4. | ID 检测         | 7 |
|    | 4.5. | 擦除            | 7 |
|    | 4.6. | 空检测           | 7 |
|    | 4.7. | 编程            | 7 |
|    | 4.8. | 校验            | 7 |
|    | 4.9. | 写选项           | 7 |
|    | 4.10 | ). 读选项        | 8 |
|    | 4.11 | 整片擦除          | 8 |
|    | 4.12 | 2. 清除消息框      | 8 |
| 5. | 美    | 其它设置          | 9 |
|    | 5.1. | 语言            | 9 |
|    | 5.2. | 更新检测          | 9 |
| 6. | 僧    | §订历史 <b>1</b> | 0 |



# 1. 介绍

Writer32\_U1Plus 是笙泉烧录器 U1Plus 对应的 PC-Site AP,支援笙泉 CMx 系列的 32bit 芯片,除了可以在线模式烧录全区内存外,也可以烧录硬件选项;除此之外也提供笙泉标准的 ISP 代码和脱机模式功能;此软件也是客户代烧录档 MPJ 的产生工具。



## 2. 在线模式烧录

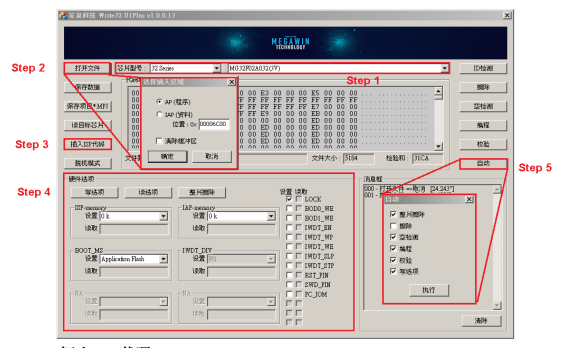
#### Step 1. 选择芯片型号

选择欲更新的芯片型号如不正确的选择,可能导致回报 ID 错误。 选择不同的芯片型号后,代码缓冲区将会自动清除。

#### Step 2. 打开文件

选择要读入的 Bin 或 Hex 档案后,再选择要放在"AP(程序)"(读到代码缓冲区的 0x00 位置)或"IAP(资料)"(可自定义要读入到代码缓冲区的任何位置),按下"确定"后可在代码缓冲区看到欲更新的结果。使用者可重覆读取文件,将档案互相叠加,重覆读取文件时重叠的部份会被后读取的文件覆盖,若前后文件读入代码缓冲区的位置之间有空白,会补入 0xFF。

在"选择插入区域"画面勾选"清除缓冲区",按下"确定"后会先将代码缓冲区全部 清除后再读入文件。



#### Step 3. 插入 ISP 代码

如果需要使用 ISP 功能,按下"插入 ISP 代码"来插入笙泉标准的 ISP 代码,或选择自行开发的 ISP 代码,按下"确定"后 AP 会自动把 ISP 代码放在代码缓冲区相对应的位置,同时也会设定好必要的硬件选项。

#### Step 4. 硬件选项

客户可自行设置硬件选项,选项表示的义意请参考"User Guide: **8. Hardware Option"**。



Step 5. 自动

按下"自动"来设定执行选项,预设执行"整片擦除"、"空检测"、"编程"、"校验"、"写选项"。使用者 可自行修改执行选项。



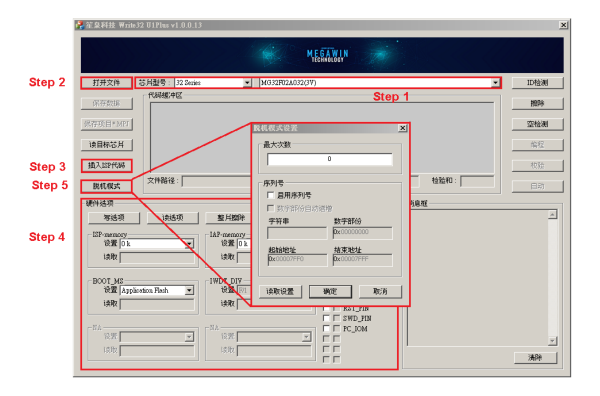
## 3. 脱机模式烧录

Step 1. 选择芯片型号

Step 2. <u>打开文件</u>

Step 3. 插入 ISP 代码

Step 4. 硬件选项



#### Step 5. 脱机模式

按下"脱机模式"来烧录设定(内存和硬件选项)到 U1Plus 烧录器里,除此之外还可设定最大次数和序列号,最大次数是控制 U1Plus 烧录器执行脱机烧录时可烧录的次数,预设值为 0(表示无限制),序列号启用后可设定 12 个字符串加 8 个数字部份要放在代码缓冲区的任何位置,还可以设定数字部份自动递增,来实现烧录序列号的功能。

按下"读取设置",可读取 U1Plus 烧录器内目前的脱机模式设置。



## 4. 功能按键

#### 4.1. 保存数据

按下"保存数据"可以代码缓冲区 的资料存成 BIN 档。

#### 4.2. 保存项目\*.MPJ

按下"保存项目\*.MPJ"可以产生 MPJ 档,MPJ 档记录了代码缓冲区的资料和硬件选项等目前的设定,存档后可以通过"打开文件"来读取设定。MPJ 档也是笙泉帮客户代烧芯片时需要客户提供的必要资讯,客户产生欲代烧的 MPJ 档后,也会产生"MPJ Request Form"来做笙泉和客户之间的确认。

#### 4.3. 读目标芯片

按下"读目标芯片"可以把芯片内存资料读取至代码缓冲区。

#### 4.4. ID 检测

按下"ID 检测"可以检测芯片 ID 是否和选择的芯片型号一致。

#### 4.5. 擦除

按下"擦除"可以擦除芯片的内存。

#### 4.6. 空检测

按下"空检测"来检测芯片内存是否为空的。

#### 4.7. 编程

按下"编程"可以将代码缓冲区的资料烧录至芯片。

#### 4.8. 校验

按下"校验"来检测芯片内存是否和代码缓冲区一致。

#### 4.9. 写选项

按下"写选项"可以将硬件选项写入芯片。



## 4.10. 读选项

按下"读选项"来读取芯片内的硬件选项。

#### 4.11. 整片擦除

按下"整片擦除"可以擦除内存和硬件选项,这功能可以使芯片 MCU ID 加密上锁解开。

#### 4.12. 清除消息框

按下"清除消息框"可以清除消息框内的全部资讯。



## 5. 其它设置

## 5.1. 语言

按主画面左上角处的 Logo,可从"Language"来选择语言。

#### 5.2. 更新检测

按主画面左上角处的 Logo,可从"更新 COM ISP32 AP"打开介面,按下"检测"来检测官网上是否有新版本,若有新版本可直接按下"下载"来下载。 勾选"开启时提示更新",可设定在 AP 开启时自动检测新版本。



# 6. 修订历史

| Revision  | Description                              | Date       |
|-----------|--|------------|
| v1.0.0.13 | Initial version                          | 2020/03/10 |
| v1.0.0.14 | 1. 移除硬体选项的 SWD_PIN, EXRST_PIN            | 2020/05/13 |
|           | 2. 修正自动设置(可保留设置)                         |            |
|           | 3. 修正 MPJ 问题(不可与含 v1.0.0.13 版以前的 mpj 共用) |            |
| v1.0.0.15 | 1. 修正在"打开文件"时", 清除缓冲区"为预设,               | 2020/07/10 |
|           |  |            |