# 一拖一烧录器用户手册

(UM\_PD03)

版本: V1.0



广芯微电子(广州)股份有限公司

http://www.unicmicro.com/

### 目录

1	简介		1
2		·绍	
		 烧录器	
	2.2	注意事项	2
	2.3	接口明细	3
	2.4	推荐连接方式	3
3	操作流	程	Δ
0		下载预存	
	3.2	人工烧录流程	5
	3.3	机台烧录流程	5
	3.4	机台信号描述	6
4		升级	
•	4.1	进行离线简单配置	7
		固件升级	
5		明	
6		明	
-		订	

一拖一烧录器用户手册 简介

## 1 简介

一拖一烧录器为广芯微电子(广州)股份有限公司开发的一款支持自研芯片的多用途烧录器,适用于机台离线量产烧录和人工 PCBA 离线量产烧录,具备功能如下:

- LCD 动态显示烧录器状态信息、烧录进度、次数、滚动码以及文件信息
- 烧录总次数限定功能
- 具有机台烧录的控制线(START、OK、NG、BUSY)
- 手动按键离线烧录功能
- 机台离线烧录功能
- 支持 UART、SWD 烧录模式
- 具有离线配置、电源输出控制、滚动码设置等功能、支持 CRC 检测功能



图 1-1: 一拖一烧录器示意图

一拖一烧录器用户手册 接口介绍

### 2 接口介绍

#### 2.1 烧录器

- DC5V 供电: 烧录器 DC5V 输入, USB 接口作为与 PC 连接端口, 供电和通信共用。
- 机台控制端口:采用 2\*5 牛角座作为与机台连接端口。
- UART: 1个2\*5牛角座,作为与目标芯片连接端口。
- SWD: 1 个 2\*5 牛角座,作为与目标芯片连接端口。



图 2-1: 一拖一烧录器接口介绍

#### 2.2 注意事项

- 本烧录器采用 5V 直流电源供电。
- 工作流程中,注意需要先确保烧录器 ready 后(上电后,确定屏幕刷新完成,且听到"哔哔"两声),才可以发出 start 信号。

一拖一烧录器用户手册 接口介绍

#### 2.3 接口明细



图 2-2: 机台通信接口

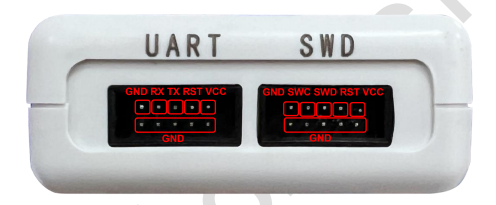


图 2-3: 目标芯片接口

### 2.4 推荐连接方式

根据烧录方式"UART"或者"SWD",选择正确的连接方式。



图 2-4: 推荐连接方式

一拖一烧<del>录器</del>用户手册 操作流程

### 3 操作流程

#### 3.1 下载预存

本烧录器,采用与上位机连接进行下载文件预存,即将烧录文件存到下载器内部进行加密保

存,后续离线烧录。

打开 PC 端的上位机工具: 一般的烧录行为只需要操作【基本设置】即可。如下图 "基



图 3-1: 烧录器上位机界面操作示意图

- 1. 在"基本设置"界面,选择对应的端口号,选择115200波特率,点击"连接设备"。
- 2. 在"芯片配置"栏中选择目标芯片型号和目标芯片波特率。
- 3. 选择需要的供电电压。
- 4. 选择目标芯片的烧录模式。
- 5. 配置上电延时时间(一般配置为0或者1即可)
- 6. 若需要限制烧录,可在烧写次数设定栏中勾选限制烧录次数,并填写最大烧录次数值。

一拖一烧<del>录器</del>用户手册 操作流程

- 7. 功能使能区中可开启烧录器的对应功能,根据需要进行选择。
- 8. 若需要写入滚动码与固定码,填写需要写入的地址与内容即可,烧录器会在每次下载代码后写 入该设置值。
- 9. 加载需要烧录的 HEX 文件, 点击启动烧录按钮, 对烧录器固件进行更新。
- 10. 点击"启动下载"将文件预存到烧录器。

芯片系列	波特率支持	备注(以下内容无需配 置文件中体现)
UM321x	115200	支持 UART、SWD
UM800x	38400、115200	支持 UART
UM321xA	115200、最大 1000000, 115200(推荐)	支持 UART、SWD
UM321xD	115200、最大 1000000, 115200(推荐)	支持 UART、SWD
UM800Y	115200(推荐)、512000	支持 UART
UM321xF	115200、最大 1000000, 115200(推荐)	支持 UART、SWD
UM324xF	115200 等波特率,最大 1000000, 115200(默认)	支持 UART、SWD
UM321xE	115200 等波特率,最大 1000000, 115200(默认)	支持 UART、SWD
UM324xG	115200 等波特率,最大 1000000, 115200(默认)	支持 UART、SWD

#### 3.2 人工烧录流程

- 1. 通过 USB 连接 PC 与烧录器(USB 线可以供电)。
- 2. 打开 PC 端上位机软件 UM\_PD\_V1.xx。
- 3. 按照自身需要,进行烧录配置(详情请参见 <u>3.1 下载文件预存</u>章节)并点击下载。 下载完成后,即可连接目标芯片。
- 4. 建议通过排线连接目标芯片(详情请参见2.3 接口明细及2.4 推荐连接方式章节)。
- 5. 连接完成后,先上电烧录器,等待烧录器 OLD 刷新出有效信息。
- 6. 按"烧录按键"即可进行手动烧录。

#### 3.3 机台烧录流程

- 1. 通过 USB 连接 PC 与烧录器(USB 线可以供电)。
- 2. 打开 PC 端上位机软件 UM PD V1.xx。
- 3. 按照自身需要,进行烧录配置(详情请参见3.1 下载文件预存章节)并点击下载。

一拖一<del>烧录器</del>用户手册 操作流程

下载完成后,即可连接机台。

4. 建议通过排线连接线连接机台(详情请参见 2.3 接口明细及 2.4 推荐连接方式章节)。

- 5. 建议通过排线连接目标芯片(详情请参见 2.3 接口明细及 2.4 推荐连接方式章节)。
- 6. 连接完成后,先上电烧录器,等待烧录器 OLD 刷新出有效信息。
- 7. 建议进行一次手动烧录,(可以通过机台手动烧录、也可以通过烧录器按键进行手动烧录,确保连接正常。
- 8. 开始运行机台进行自动烧录。

#### 3.4 机台信号描述

- 1. 烧录器上电后,等待其初始化完成,约 3S(OLED 刷新完成)。
- 2. 初始化完成后,通道上的 busy 信号处于高电平(空闲态)。
- 3. 发送 start 信号(下降沿有效,建议发送一个低电平宽度为 50ms 的低脉冲: 高、低 50ms, 高)。
- 4. 发送 start 之后,约 3~5ms 左右,busy 信号拉低(忙状态),此时所有状态信号(NG&OK)均为高,状态灯全灭,开始烧录动作。
- 5. 等待目标芯片烧录完成后,状态信号输出(成功烧录: OK= 0, NG = 1, 失败烧录: OK = 1, NG = 0)并伴随状态灯亮起(绿灯成功、红灯失败),之后 2ms 之内,busy 信号释放拉高,回到空闲态,等待下一次 start 信号发生。

一拖一烧录器用户手册 配置与升级

### 4 配置与升级

#### 4.1 进行离线简单配置

- 1. 长按"烧录按键"3~4秒,进入烧录器配置界面。
- 2. 单击"烧录按键"移动光标对选项进行选择,双击"烧录按键"该选项变绿,确定修改的配置。
- 3. 单击"烧录按键"移动光标到【完成配置】,双击确定保存该配置。
- 4. 烧录器自动复位,完成配置修改(【CRC 检测】与【系统检测】尚未支持)。



图 4-1: 烧录器离线配置界面

一拖一烧<del>录器</del>用户手册 配置与升级

#### 4.2 固件升级

在"固件更新"界面,固件升级配置示意图如下所示:

参考烧录器升级包:

IAP 文件路径: 烧录器升级包 1.xxx \ IAP \ IAP DATA.hex

固件升级文件路径: 烧录器升级包 1.xxx \ UM\_PD\_Firmwar\download\_machine\_xxx.hex

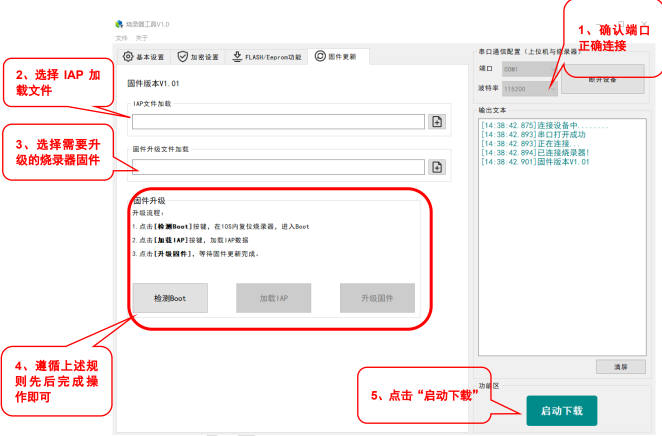


图 4-2: "固件升级"界面图

一拖一烧录器用户手册 显示说明

### 5 显示说明



#### 标题:广芯微电子烧录器-

第一行: 芯片型号: 表明当前烧录目标芯片的具体型号

第二行: 烧录模式&CRC 值: 表明当前使用的烧录模式,以及当前文件的 CRC 值

第三行: 剩余烧录次数: 表明当前烧录器限制的最大次数

第四、五行:表明当前在烧录过程中,烧录成功的个数和烧录失败的个数。

第六、七、八行:滚动码显示与固定码显示以及文件大小

第九行:功能配置栏

第十行: 烧录状态栏

第十一行: 进度条显示

一拖一烧录器用户手册 **补充说明** 

### 6 补充说明

1. 当开启次数限制且烧录次数到达设定上限(N 次)后,busy 会持续拉低(保持忙状态),状态指示灯红、绿都会亮起,OLED,显示的 ok 次数等于当前最大的烧写次数(OK = N,MaxCount = N),并伴随蜂鸣器持续鸣叫。

2. 在正常的烧录过程中:

烧录成功状态:状态灯【绿】灯亮、蜂鸣器短促鸣叫一次烧录失败状态:状态灯【红】灯亮、蜂鸣器短促鸣叫两次

3. 烧录器复位并初始化完成后,会有蜂鸣器鸣叫提示。



一拖一烧录器用户手册 版本修订

# 7 版本修订

版本	日期	描述
V1.0	2024.04.17	初始版

