

SD-WRT-ALL-4OUT 烧录器使用说明

文件编号: 版本号: v0.1

编写人: 李艳伟 审核人: 陈纪彬

批准人: 编写日期: 2025-08-12

电邮: info@SDICmicro.cn 网址: www.SDICmicro.cn

目录

1.简介	3
2. 产品清单	3
3. 实物说明	3
4. 软件功能介绍	4
4.1 软件安装	4
4.2 软件更新	6
4.3 登录	7
4.4 主界面	7
4.5 菜单栏	7
4.5.1 文件	7
4.5.2 设置	8
4.5.3 工具	8
4.5.4 帮助	9
4.6 烧录接口说明	10
5.使用说明	12
5.1 离线烧录	12
5.1.1 导入文件	12
5.1.2 下载到烧录器	15
5.1.3 离线烧录	16
5.1.4 离线查空	16
5.1.5 校验码烧录	16
5.2 自定义数据烧录	16
5.3 校准	16
5.3.1 温度校准	16
5.3.2 频率校准	16
5.3.3 BG 校准	17
5.4 文件加密	17
5.4.1 密钥生成	17
5.4.2 加密	18
5.4.3 解密	18
5.5 固件更新	19
5.6 LCD 显示	19
5.7 烧录器固件	
6.错误提示	
7.常见问题	
7.1 驱动的安装	
2. 修改记录	23

1.简介

本 SD-WRT-ALL-4OUT 烧录器是杭州晶华微电子股份有限公司自主设计的一款用于本公司所有芯片的烧录工具,支持 4 通道并行脱机烧录,频率校准、温度校准、BG 校准和在线固件更新等功能。

2. 产品清单

清单	规格	数量
烧录器主机	SD-WRT-ALL-4OUT	1
电源适配器	DC7.5V3A Output	1
USB 连接线	USB Host to Device	1
烧录接口线	2.54mm 10Pin	4

3. 实物说明

如图 3.1 所示,烧录器硬件分为供电接口、电源模块、主控芯片、LCD 显示模块、状态指示灯模块、按键模块和烧录接口几个部分,各个部分的功能描述如下:

供电接口分为两个部分,分别是 USB 和电源适配器,联机时使用 USB 供电,脱机时必须使用电源适配器供电,并且两者不能同时接入烧录器。

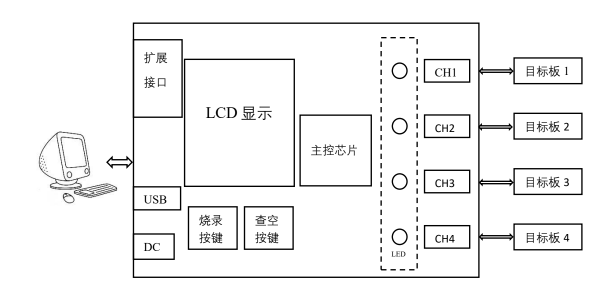


图 3.1 烧录器硬件示意图

每个 LED 指示灯分为 3 个状态,分别代表对应通道的状态: ERROR 为红色, BUSY 为蓝色, DONE 为绿色;

"烧录"按键用来触发脱机烧录,"查空"按键用来查空芯片;

外接接口为 2.54mm 10Pin, 引脚功能参考 4.6 章节;

烧录器与目标板之间可直接通过 10pin 烧录线连接,单个通道烧录接口的描述参考表 4.6。用户应根据不同芯片应用手册中的串行烧录管脚描述,将烧录接口连接到芯片的相应引脚上。

4. 软件功能介绍

4.1 软件安装

软件安装所需最低的系统配置:

CPU: 奔腾 Pentium 及以上系统

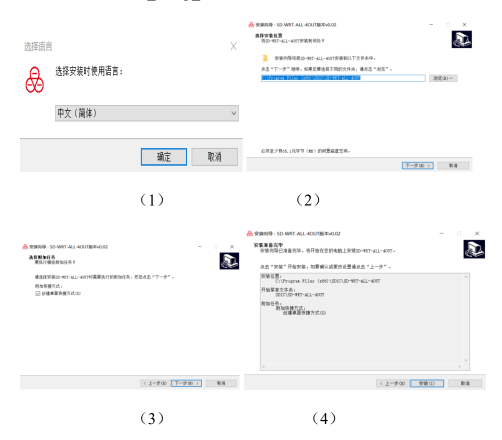
内存: 512MB

硬盘: 500MB

操作系统: Windows XP、Windows Vista、Windows7、Windows8、Windows10

系统组件:须安装.NET Framework 2.0 组件

执行 OTPWRITER_Setup_vX.XX.exe 文件开始安装,安装步骤如下:





首次安装时,请勾选安装驱动程序的选项,点击"完成"选项后,安装程序 会弹出驱动安装窗口,如图 4.1.1 所示。

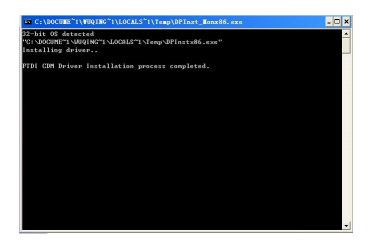


图 4.1.1 驱动安装窗口

如果没有勾选则需要手动安装驱动。用户可以在安装目录下的"Driver"文件夹下找到文件名为"CDM20824 Setup.exe"的驱动程序,双击后即可完成安装。

驱动程序安装完成后,烧录器首次连接到电脑时,电脑会提示驱动安装信息,等待其检测完成后,就可以正常使用烧录器。

Windows 7 及以上操作系统在安装时须以管理员身份运行,否则在安装驱动程序这个步骤时,系统将会弹出错误提示,如图 4.1.2 所示。

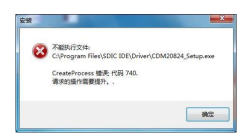


图 4.1.2 安装错误提示

4.2 软件更新

烧录器软件打开后,会自动查询是否有新版本软件,有则显示图 4.2.1 所示的更新界面。

更新软件前,需确定计算机已安装.NET Framework 2.04 组件,否则会更新失败。

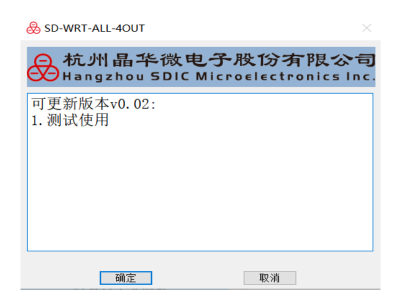


图 4.2.1 更新界面

当不需要软件提示更新时,勾选"不再提示更新",或通过菜单栏的设置选项"软件更新设置"进行取消,如图 4.2.2 所示;另外,也可通过菜单栏的帮助选项下的检测更新进行手动检测更新,如图 4.2.3 所示。



图 4.2.2 软件更新设置

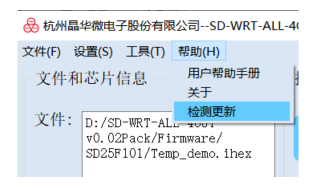


图 4.2.3 检测更新

4.3 登录

用户名和密码由杭州晶华微电子股份有限公司提供。账号: SDIC,密码: yinxing。

4.4 主界面

登录成功后,显示软件主界面,如图 4.4.1。



图 4.4.1 主界面

4.5 菜单栏

4.5.1 文件

如图 4.5.1,此处的文件表示待烧录到芯片内的 HEX/IHEX 文件,在本机中的文件可通过选择"本地文件"打开加载 HEX/IHEX 文件,在服务器端的

HEX/IHEX 文件可通过"网络文件"打开,与网络文件相关内容可查看本文档的离线烧录部分。

文件加密和文件解密是相互关联的,只有加密过的文件才能通过文件解密导入,加密解密通过唯一密钥联系,具体使用方式请查看本文档的 HEX/IHEX 文件加密部分。

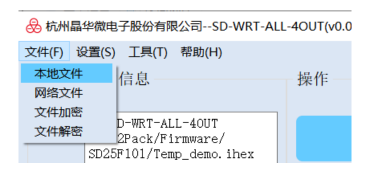


图 4.5.1 文件

4.5.2 设置

如图 4.5.2 设置部分有两个选项,"语言"和"软件更新设置","软件更新设置"在 4.2 章节软件更新部分已介绍。

本软件有英文版和中文版可供选择,默认中文版,英文版可通过"设置->语言->英文"选项选择。

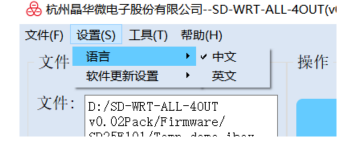


图 4.5.2 设置

4.5.3 工具

连接烧录器和自动连接:自动连接默认勾选,每次打开软件时,都会自动尝试连接烧录器。也可操作"连接烧录器"进行连接。

清空烧录器:可清空下载到烧录器内的离线 HEX/IHEX 文件。

固件更新:用于更新烧录器固件,烧录器固件的版本号会在上电后输出信息栏显示,由此可知该烧录器的版本。当烧录器上位机软件版本与烧录器的固件版本不一致时,可通过固件更新将烧录器上的固件更新到与上位机软件一致。

重置:上位机配置恢复到初始配置,清空 Windows 的缓存。

输入硬件版本号:可改写当前烧录器的硬件版本号,如下图 4.5.3。



图 4.5.3 硬件版本号

4.5.4 帮助

帮助选项中可查看用户使用说明,在"关于"中记录了软件的版本信息和其他信息,如下图 4.5.4.1 及图 4.5.4.2。

♣ 杭州晶华微电子股份有限公司--SD-WRT-ALL-4OUT(v0.0

图 4.5.4.1 帮助



图 4.5.4.2 关于

4.6 烧录接口说明

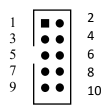


表 4.6.1 烧录接口引脚说明

PIN	芯片型号	芯片管脚	芯片型号	芯片管脚	芯片型号	芯片管脚
1			SDC			
2		PCLK(T3)		CS(T3)		
3	PSDO(T4) PGND PSDI(T2)	PSDO(T4)		SDO(T4)		
4		PGND		GND		VSS
5		SDI(T2)	SD82P153	P14		
6	OIF	PSCK(T1)	SD82F479	SCK(T1)	SD82P253	P01
7	PVDD PVPP(T5) BG		VDD		VDD	
8		PVPP(T5)				VPLCD
9		BG				
10						
PIN	芯片型号	芯片管脚	芯片型号	芯片管脚	芯片型号	芯片管脚
1		BOOT	SD81F233			
2	SD93F115		SD82F354		SD25F101	CLK
3	SD93F115B	TMS/TXD1	SD82F466 SD82F465		SD25F201 SD25F301	SDA
4		GND	SD93F302	GND		GND

5	TCK/RXD1	ISP_SDA	
6		ISP_SCK	SCL
7	VDD	VDD	VDD
8			
9			
10			

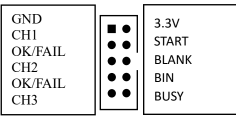


表 4.6.2 烧录机接口说明

引脚	信号线名称	说明
1	GND	信号地
2	3.3V	3.3V 电压
3	CH1 OK/FAIL	通道1烧录成功或失败
4	START	接收开始烧录信号
5	CH2 OK/FAIL	通道2烧录成功或失败
6	BLANK	接收开始查空信号
7	CH3 OK/FAIL	通道3烧录成功或失败
8	BIN	
9	CH4OK/FAIL	通道 4 烧录成功或失败
10	BUSY	开始/结束信号

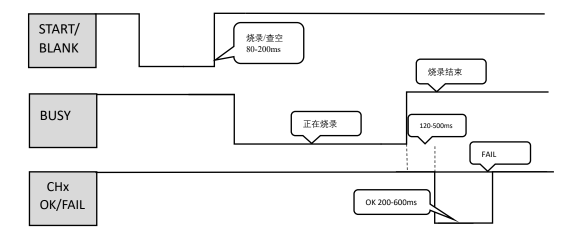


图 4.6 烧录机接口时序图

5.使用说明

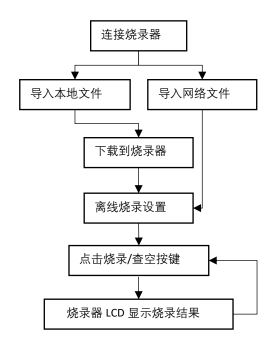


图 5.1 离线烧录流程

可从本地文件或者网络文件下载到烧录器进行烧录,本烧录器不支持在线 烧录。

从本地文件下载烧录器时,需要选择芯片类型;而从网络文件下载烧录时, 不需要选择芯片类型, 烧录器会自动加载芯片类型。

5.1 离线烧录

- 5.1.1 导入文件
- 5.1.1.1 导入本地文件

如图 5.1.1.1.1, 先选择正确的芯片型号, 在上位机端选择"文件->本地文 件"然后选择需要导入的HEX/IHEX文件。



图 5.1.1.1.1 导入文件

导入后,按图 5.1.1.1.2,点击"下载到烧录器",会弹出图 5.1.1.1.3 对话框 进行离线烧录设置(不同芯片的烧录设置页面会有不同)。



图 5.1.1.1.2 下载到烧录器



图 5.1.1.1.3 下载到烧录器

5.1.1.2 导入网络文件

导入网络文件不需要选择芯片类型。单击菜单栏中的"文件->网络文件", 弹出如图 5.1.1.2.1 所示的界面,在对话框中填用户名和密码等信息(所需信息 由杭州晶华微电子股份有限公司提供)。

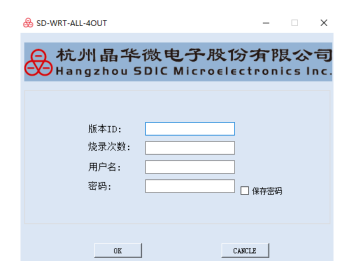


图 5.1.1.2.1 导入网络文件页面

当点击确定,网络文件导入成功后,会弹出离线下载烧录器的对话框如图 5.1.1.2.2 所示,对话框中已将烧录次数和校准信息填好,无需手动输入且这些 设置不能修改(有频率精度要求时,由用户自己选择)。



图 5.1.1.2.2 烧录器功能选择

网络文件只能被烧录器下载一次,如果需要再一次将网络文件下载到烧录器中,必须重新导入网络文件。如果导入的是本地文件,则可以无限次将程序下载到烧录器中。

5.1.2 下载到烧录器

如图 5.1.2,下载到烧录器后,会在日志显示框上显示 HEX/IHEX 离线烧录的信息,供用户对照参考。



图 5.1.2 导入网络文件信息

5.1.3 离线烧录

通过烧录器上的烧录按键进行烧录。烧录结果通过烧录器上的 LED 和 LCD 显示。

5.1.4 离线查空

可通过按下烧录器上的查空按键进行查空,也可通过下载到烧录器设置界面勾选查空选项,按下烧录按键烧录进行查空。

5.1.5 校验码烧录

在下载设置界面有校验码烧录勾选框,如果勾选校验码烧录选项,下载程序到芯片后则会在芯片末尾倒数第 16 个字节的地址上烧录该程序的校验码(如 SD8020 芯片,8k bytes 程序存储器,勾选校验码烧录选项会在 0x1FF0 地址烧录程序校验码)。

5.2 自定义数据烧录

4个通道的自定义数据可以分别输入。

5.3 校准

烧录器目前支持 OTP 类型芯片温度校准、频率校准和 BG 校准。

5.3.1 温度校准

温度校准将当前环境的温度数据写入到用户设置的校准地址,用于完成芯片内部的温度传感器校准。如果不勾选自定义温度校准,则使用烧录器的温度传感器测量当前环境温度作为校准温度写入;如勾选自定义温度校准,则使用手动写入的温度值作为校准温度写入,适合烧录时环境温度与芯片实际工作时环境温度差异较大时使用。芯片程序操作流程可参考温度校准说明或者询问我司技术人员。

5.3.2 频率校准

频率校准两种方式:

软件不设频率精度校准: 烧录器进行一次校准后直接退出,不计算精度;

软件设置频率精度校准:频率精度选项框使能,选择频率精度值,烧录器 进行一次校准后,会根据实际的芯片频率精度来进行调整,直到精度达到要求 范围。

具体操作参考频率校准说明或者询问我司技术人员。

5.3.3 BG 校准

BG 校准用于将 AVDDR 引脚输出的电压校准为 2.4V, 具体操作参考频率 校准说明或者询问我司技术人员。

5.4 文件加密

为了程序开发者对程序的烧录次数进行限制,程序开发者可通过烧录器对 程序、次数等进行加密,加密过的文件记录了可烧录的次数,一旦解密下载烧 录,其烧录次数无法修改,且加密文件只能解密一次,如此保证了对烧录次数 的限制。流程如图 5.4 所示。

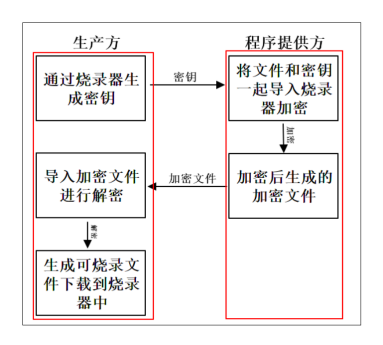


图 5.4 加密解密流程

5.4.1 密钥生成

生产方打开烧录器软件,点击主界面上的"生成密钥"按钮,可在输出信 息框中看到生成的五位数密钥。

一旦密钥生成直至解密文件后,烧录器软件都不能关闭,假如关闭了烧录器,则该密钥无效,无法解密由该密钥生成的加密软件。

若一次性生成多个密钥, 最新生成的密钥有效。

5.4.2 加密

程序提供方从生成方那里取得密钥后,打开烧录器软件,点击菜单栏"文件"下的"文件加密",选择需要加密的文件,在弹出的如图 5.4.1 所示的对话框中输入相关设置和次数,还需要输入密钥,点加密按钮生成一个 SDF 格式的加密文件,该文件可供生产方解密。程序提供方还需要提供加密前的程序校验码,方便生产方解密后比较。

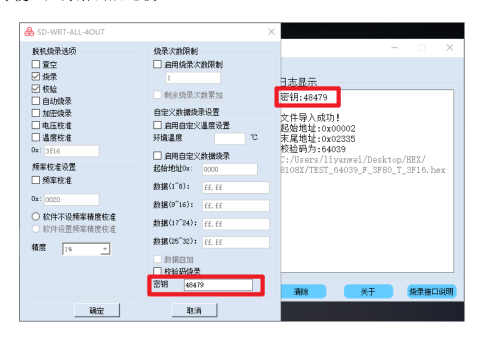


图 5.4.1 文件加密

5.4.3 解密

如图 5.4.2,生产方从程序提供方那里拿到经加密的文件,点击"文件解密" 导入加密文件,软件将文件解析成可烧录的文件导入到烧录器中。

下载完成,从烧录器软件的信息输出框查看下载程序的校验码,与程序提供方提供的程序校验码比较。



图 5.4.2 文件解密

5.5 固件更新

自动连接或者手动连接烧录器成功后,上位机软件会检测当前的烧录器固件版本,如果固件与上位机软件版本不一致会弹出窗口提示固件更新,点击 "是"可进行固件更新,点击"否"放弃本次操作。

5.6 LCD 显示

如图 5.6, 烧录器有用户程序时,烧录器显示固件版本号、当前温度、程序 校验码、温度频率校准信息、频率校准信息、最大烧录次数、每个通道已烧录 次数等。

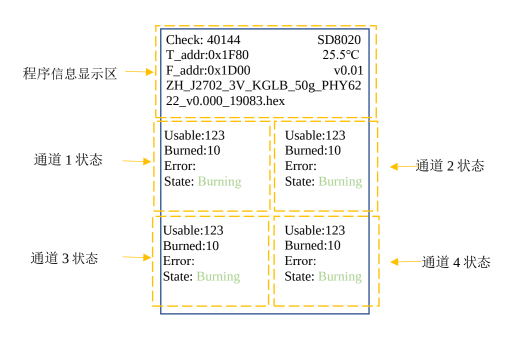


图 5.6 LCD 显示信息参考图

没有用户程序时,烧录器依次显示固件版本号、当前温度、每个通道已烧录次数以及当前各通道的状态。

5.7 烧录器固件

如图 5.7,在烧录器的 LCD 上和上位机连接烧录器后都会显示烧录器固件版本号 v0.02-02,规则如下:

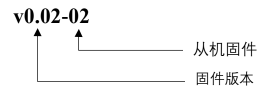


图 5.7 固件版本规则

从机固件不同,可烧录的芯片也有不同,01表示可烧录的芯片为OTP芯片,02表示可烧录的芯片为FLASH芯片。

6.错误提示

烧录器在使用过程中,如果发生错误,则会在数码管上显示错误码,错误码说明如下:

错误码	说明	
Berr0	查空错误, 芯片内部不为空	
Berr1	查空时,检测到芯片 ID 不一致	
Berr2	查空时,烧录器与芯片通信不正常	
NULL	烧录器中无程序/无芯片型号,无法查空	
Cerr0	程序校验错误	
Cerr1	ID不匹配	
Cerr2	与芯片通信出错	
DOV	主从机通信错误	
Derr0	自定义数据烧录出错	
Derr1	自定义数据读取失败	
Derr2	自定义数据地址上已有数据,不为空	
EEerr	烧录次数保存出错	

_		
Ferr0	频率超出测量范围,测不到频率	
Ferr1	频率校准时,烧录器与芯片通信不正常	
Ferr2	频率校准次数超出范围	
Ferr3	频率精度不满足要求	
Ferr4	频率校准地址超出芯片地址范围	
Kerrl	读校验码地址数据出错	
Kerr2	写校验码出错	
Kerr3	读校验码错误	
Kerr4	校验码错误	
Kerr5	校验码地址已有其他数据	
Perr0	烧录数据出错	
Perr1	烧录时,检测到芯片 ID 不一致	
Perr2	烧录时,烧录器与芯片通信不正常	
Perr3	保护等级设置出错	
Perr4	用户字节烧录出错	
Perr5	擦除出错	
Perr6	加密错误	
Perr7	待烧录地址中已有数据无法烧录	
Serr1	烧录次数达到上限	
Terr0	温度测量错误	
Terr1	温度校准次数超出范围	
Terr2	烧录的温度校准值校验出错	
Terr3	温度校准时,烧录器与芯片通信不正常	
Terr4	温度校准时,芯片自烧录温度出错	
Terr5	温度校准地址超出芯片地址范围	
Verr1	固件版本错误,芯片为 Flash,固件程序为 OTP	
Verr2	固件版本错误,芯片为 OTP,固件程序为 Flash	
Verr3	超出测量范围,测不到电压	
Verr4	与芯片通信错误	
Verr5	BG 校准次数超出范围	
Verr6	BG 精度不够	
Verr7	BG 校准地址超出范围	

7.常见问题

7.1 驱动的安装

如果驱动安装完成后, 无法识别或使用烧录器, 请将电脑重启一次后再进 行使用。

8. 修改记录

版本号	修改日期	修改记录
v0.1	2025-08-12	初始版