版本号: V0.2

# YM02 编程器使用手册-HDSC

YMO2 编程器具有体积小、编程速度快、稳定性好、性价比高等特点,支持华大半导体 多种可编程器件,支持 Intel HEX 格式或 Motorola 格式的源程序文件。稳定可靠的设计使 之适应研发、量产以及现场编程等。可配合特定的 IC 适配座,也可以直接对 PCBA 使用。可 以脱机、在线编程操作。支持条码枪在线编程,支持 3.3V、5V 电压输出。

感谢您选用 YM 系列编程器,更多信息请访问我们的网站: Http://www.yuxiel.com V0.2

# 关于使用该产品的预先说明:

- 1) 以下情况不属于产品质量保证范围
- ▶ 用户自行拆装、改造或维修产品。
- ▶ 产品从高处摔落,破损或受到冲击。
- ▶ 使用时电压过载。请确保输入直流电源电压不高于 5V,标配电源为 5V。
- ▶ 不正确连接目标系统。
- ▶ USB 电缆或其他连接电缆被过度弯曲或拉伸。
- ▶ 产品被淋湿。
- ▶ 在产品连接目标板时两者的接地(GND)存在电势差。
- ▶ 接口或插槽过载。
- ▶ 产品接口的金属部分或其它类似部分接触静电荷。
- 2) 标准包装
- ▶ 编程器主机一台
- ▶ 编程电缆一根
- ➢ USB 电缆一根
- ▶ 5V 电源适配器一只

软件版本号查看:

上位机软件打开后 → 帮助 → 关于 YM。

#### 固件版本号查看:

设备连接电脑后,在上位机右侧编程器信息处可以查看。或者设备连接电脑后,在设备 液晶屏幕右下方显示 VXXXX。

**设备 ID 查看:** 

设备连接电脑后,在上位机右侧编程器信息处可以查看。或者设备连接电脑后,在设备 液晶屏幕左下方显示的8位数字。

V0.2

录
求

1.	硬件参数
2.	驱动安装4
3.	硬件功能说明5
4.	目标接口使用6
4.1	华大半导体 MCU6
5.	软件使用8
5.1	固件更新
5.2	编程器信息
5.3	芯片设置:9
5.4	接口控制/安全控制:10
5.5	编程控制: ······10
5.6	序号控制: ······11
5.7	程序下载操作:
5.8	在线操作:

# 1. 硬件参数

编程器接口侧面正视从左至右依次为输出电压转换开关,目标输出接口(16pins),USB 电缆接口,5V 直流电源接口。

#### 表1:硬件参数

项目	配置
工作电源	5V 直流电源供电、USB 接口供电
工作环境	温度: -20 - +60℃,湿度: 10 - 80% RH (无结露)
保存环境	温度: -30 - +80℃,湿度: 10 - 80% RH (无结露)
外形尺寸	$110 \times 80 \times 25 \text{ mm}$
上位机 OS	Windows 2K/XP/2003/Vista/7

### 2. 驱动安装

当第一次通过 USB 连接编程器和主机时,必须安装驱动,需要连续2次安装串口驱动及 USB 驱动。XP 系统可以根据发现新硬件向导来安装,驱动在软件目录 DRIVER\_YM 文件夹中。 WIN7 等其他版本需要打开设备管理器里查找新设备后右键安装驱动。



### 3. 硬件功能说明

- ▶ DC:5V 接口为 5V 直流电源接口。
- ▶ USB 接口可通过 USB 电缆与上位机 (PC 机)连接。
- ▶ 16pin 接口可通过编程电缆与目标设备连接。
- ▶ 电压转换开关正视时拨左侧为 3.3V 输出,右侧为 5V 输出。
- ▶ 红色指示灯表示设备有电源输入。
- ▶ 状态指示灯在编程时为绿色闪烁或点亮,下载程序时为橙色闪烁。
- ▶ 蜂鸣器响一声短表示编程成功。
- ▶ 蜂鸣器响一声长表示程序下载成功。
- ▶ 蜂鸣器响两声表示内部包含程序并初始化正常、复位正常。
- ▶ 蜂鸣器响三声表示编程失败、程序下载失败、内部程序校验失败。

16pin编程接口图(正视):



# 图 1:编程接口

#### 特殊功能引脚(适用于自动烧录机台的连接):

- ▶ Pin 10 ----- GND 地。
- ▶ Pin 15 ----- Vout 电压输出,拨动开关选择 5V 时输出 5V,选择 3.3V 时输出 3.3V。
- ▶ Pin 16 ----- Key 同按键输入,低电平时可以触发编程操作。
- ➢ Pin 6 ----- Run 开始烧录后为 0,烧录完成后为 1 保持。复位后是 1。
- ➢ Pin 8 ----- OK 开始烧录后为 1,烧录成功后为 0,烧录失败后为 1。复位后是 0。
- ➢ Pin 11 ----- NG 开始烧录后为 1,烧录成功后为 1,烧录失败后为 0。复位后是 1。

### 注意:

# ◆ 注意未使用的引脚不代表没有电气特性,请不要做任何连接,保 持开路。

# 4. 目标接口使用

本节将说明编程器和目标系统之间使用的接口信号,表中列出了引脚的分配情况及各个引脚分配的功能,因此目标电路请按照给出的引脚分配来进行正确的电路设计。

请先详细阅读注意。

注意:

- ◆ 注意其中未使用的引脚不代表没有电气特性,请不要做任何连接,保持开路,否则可能 会造成编程失败等其他不确定意外。
- ◆ 在目标板编程时编程引脚必须保证其所在的 PCB 电路板中与其它电路无连接。
- ◆ 使用时请勿频繁插拔 USB 及编程电缆。

液晶显示:

编程器正常上电后液晶屏幕上行显示当前程序的校验和,下行左侧显示"OK"表示正常,下行右侧"T:"表示当前限制的编程次数,限制编程次数为"N"时表示不限制次数。

工作时屏幕上行显示当前步骤及进度,下行左侧显示操作结果。

当使用添加序列号功能时如果编程成功,下行前8个字符位置将不再显示 0K,会显示8 位16进制的刚刚编程完成的序列号。

## 4.1 华大半导体 MCU

表 2: 华大半导体	MCU 编程需要使用的引牌
------------	---------------

引脚编号	1	3	4	5	14
引脚名称	GND	RxD	Vdd	TxD	MODE
HC32L110	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	×
HC32F003/HC32F005	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	×
HC32L130/HC32L136	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
HC32F030	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

√: 必须连接×: 保持开路 O: 根据实际情况选择使用

链接示例图:



#### 图 2: HC32L110/ HC32F003/HC32F005 系列链接示例



图 3: HC32L130/HC32L136/HC32F030 系列链接示例



# 5. 软件使用

#### 第一次打开软件界面如图:

灰色不能设置的功能表示当前选择芯片不支持该功能。

注接设备	选择芯片   接口控制   安全控制   编程控制   序号控制   芯片型号: 请选择芯片 ]	芯片容 <mark>里</mark> :	
<b>全</b> 接设备	芯片型号: 请选择芯片	芯片容里:	10 million
连接设备	ID code		
	✓ 小PR次发》 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	□ 闪存加密	程序下载
	刺余次数:		
王线编程	校验 获取文件校验码	编程器信息 固件版本: 固件ID:	
		上次烧写信息 烧写芯片: 剩余次数: 成功次数: 失败次数:	
		本次下载信息 烧写芯片: 烧写文件: 烧写次数: checkSum:	

#### 图 4: 软件界面

# 5.1 固件更新

固件更新在工具栏 → 帮助菜单中。 选择固件文件(\*.rec),更新模式根据固件文件名称选择,例如: YM02\_FW\_Vxxxx\_UserPart.rec,则模式选择UserPart。 YM02\_FW\_Vxxxx\_All.rec,则模式选择 All。 连接编程器后复位,成功后即可升级,如果硬件版本不符,会提示不能进行更新操作。 上海裕析电子科技有限公司 WWW.YUXIEL.COM



图 5: 固件更新

## 5.2 编程器信息

编程器固件信息及编程信息在软件界面右下角显示。

编程	器信息
固件	版本:
固件:	ID:
上次	烧写信息
烧写	芯片:
剩余	次数:
成功	次数:
失败	次数:
本次	下载信息
烧写	芯片:
烧写:	文件:
烧写	次数:
checl	kSum:

图 6:编程器信息

# 5.3芯片设置:

次数限制:取消勾选不限次数后可以设置,最大值为9999999。 其他灰色部分不可设置。

选择芯片 接口控制 安全控	制编程控制序号控制
芯片型号:请选择芯片	芯片容量:
<ul> <li>✓ 不限次数</li> <li>剩余次数: 000000</li> </ul>	ID code FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

图 7:芯片设置

选择芯片:通过厂商及分类可以快速找到目标芯片的型号

125.	
一商:	芯片型号:
ÐSC	HC32L110B4
-HC32L110	HC32L110C4
HC32F003/5	HC32L110B6
	HC32L110C4
	HC32F003C4
	HC32F005C4
	HC32F003C6
	HC32F005C6
	HC32F003C6 HC32F005C6

图 8:选择芯片

### 5.4 接口控制/安全控制:

不需要设置。

### 5.5 编程控制:

编程延时是指对目标芯片上电后延时一定时间后再进行编程操作,可以在使用自动工装 等自动启动编程操作时使用。

注意:

编程延时时间设置过大可能会出现编程失败。默认为1,单位为毫秒。默认不需要设置。

编程后复位,可以在编程结束后重新给目标板上电,方便研发测试时候使用。

编程后检验,编程流程结束后自动校验。不勾选则编程完成后不进行校验。对于部分芯 片可以有效提高编程速度。



eration M	ode			编程延时时间(ms)
) Chip	Start	000	*)	-
Block	End	015		1

V0.2

图 9:编程控制

### 5.6序号控制:

序号控制可以在编程时在目标芯片固定 Flash 区域内存入一定规则的序列号。默认为不开启。

<b>と择芯片 接口控制 安全</b>	è控制 编程控制	序号控制	
☑ 开启序号控制	□표	使用增量模式	
增量首址: 0x0000FF	07	HEX O BCD	ASCIT
增量末址: 0x0000FF	DE		
增量控制: 0x000000	21 当前)	予号: UxUUU	000000000000000000000000000000000000000

图 10: 序号控制 1

开启后默认序列号为增量模式,可存储 8 字节 16 进制数据,保存在增量首末地址之间的 Flash 区域中,如果设置的首末地址范围小于 8 字节,则默认存储序号的对应低位。每次成功编程后序列号将增加"增量控制"中设置的数值。

如果勾选不使用增量模式,则序号每次编程成功后不会自动变化。此时适用于采用条码 扫描枪输入序号时,当正确扫描到序号后会自动触发在线编程操作,提高编程效率。

选择芯片 接口	コ控制 安全控制	」編程控制「序号控	制
☑ 开启序号控制		☑ 不使用增量模式	
增量首址:	0x0000FFD7	• HEX (	D BCD O ASCII
增量末址:	0x0000FFDE		
增量控制:	0x00000001	当前序号:	0x000000000000000000000000000000000000

图 11: 序号控制 2

当使用添加序号功能时如果编程成功,下行前8个字符位置将不再显示0K,会显示8 位 16 进制的刚刚编程完成的序列号。

编程器每次与上位机连接后或者在线编程时可以通过该窗口查看到当前的序列号值,当 前序列号的值表示编程器下一次编程时要保存在目标芯片中的序列号。

注意:

增量末址不能小于增量首址,增量首末址范围不能超过8字节。 当增量首末址范围小于8字节时,只能保存序列号的对应的低位数据。

### 5.7 程序下载操作:

首先点击连接设备按钮,选择芯片及功能设置完成后点击程序下载按钮,选择\*.hex 或 \*. mot 的程序文件,开始程序下载操作。右下角会有进度显示,同时在操作信息窗口会提示 相应操作结果。下载成功后点击断开设备按钮断开编程器与主机的链接。程序下载操作完成。



图 12: 程序下载

5.8 在线操作:

在线编程  擦除	校验		
图 13: 在线操作			

连接编程器之后可以读校验码来确定目标芯片内程序,使用此功能前请确认已经选择目 标芯片的型号。

连接编程器之后可以使用擦除、在线编程功能直接对目标芯片编程操作。

感谢您选用 YM 系列通用编程器,更多信息请访问我们的网站:

Http://www.yuxiel.com Email: yuxi@yuxiel.com V0.2