# MC30E6080 用户手册

SinoMCU 8 位单片机

2018/03/07



上海晟矽微电子股份有限公司 Shanghai SinoMCU Microelectronics Co., Ltd.



# MC30E6080 用户手册 V1.0

# 目录

3	
	2





#### 1 产品简介

#### 1.1 产品特性

- ◆ 8位 RISC CPU 内核
- ◆ 程序存储器空间(0TP)
  - ✓ 5级深度硬件堆栈
  - ✓ 1K\*14 程序存储器空间(OTP),烧写 1次
  - ✓ 0.5K\*14bits 程序存储器空间(OTP), 烧写 2次;
- ◆ 数据存储器空间(SRAM)
  - ✓ 48字节通用数据寄存器空间
- ◆ 11 I0+1 开漏 I0
  - ✓ 4位 PO 端口
  - ✓ 8位 P1端口, P13为开漏 I0口(编程高压 VPP 复用)
- ◆ 3种工作模式
  - ✓ 高频运行模式:系统在高频时钟下运行
  - ✓ 低频运行模式:系统在低频时钟下运行(5uA@FLIRC=32KHz,15uA@外接 32768Hz 晶体)
  - ✓ 休眠模式: CPU 停止运行, 高频振荡器停止工作
- ◆ 定时器
  - ✓ 内部自振式看门狗计数器 (WDT)
  - ✓ 1 个带有 RTC 功能 8 位定时器
  - ✓ 1 个带有蜂鸣器和 3 个 PWM 功能的 8 位定时器
- ◆ 中断
  - ✓ 定时器 0/1 中断
  - ✔ 外部中断
  - ✔ 键盘中断
- ♦ 时钟振荡模式
  - ✓ 内嵌高频振荡器
  - ✓ 内嵌低频振荡器(32KHz)
  - ✓ 外接高频晶体振荡器
  - ✓ 外接低频振荡器模式(32768Hz)
  - ✓ 支持外部 RC 振荡器
  - ✓ 支持振荡器时钟输出
- ◆ 外部引脚复位 RSTB (P13)
- ◆ 1.2V 上电复位电压 (POR)
- ◆ 15 级低电压复位 LVR
- ◆ 15 级内部低电压检测和 1 路外部低电压检测 LVD
- ◆ 工作电压
  - ✓ 2.7V-5.5V (Fcpu=0~8MHz)
  - ✓ 2.2V-5.5V (Fcpu=0~4MHz)
  - ✓ 1.8V-5.5V (Fcpu=0~2MHz)
  - ✓ 1.8V-5.5V (Fcpu=0~1MHz)
  - ✓ 1.8V-5.5V (Fcpu=0~455KHz)

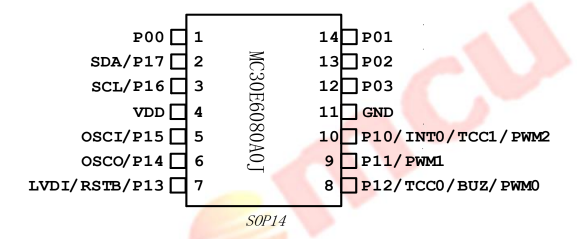
## MC30E6080 用户手册 V1.0

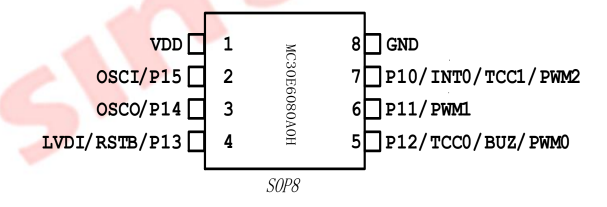
- ✓ 1.6V-5.5V (Fcpu=0~32KHz/2)
- ◆ 封装形式: SOP14、DIP8、SOP8、TSSOP8
- ◆ 合封 24C02 EEPROM

#### 1.2 订购信息

产品名称	封装形式	其他
MC30E6080A0H	SOP8	
MC30E600A0J	SOP14	

### 1.3 引脚排列





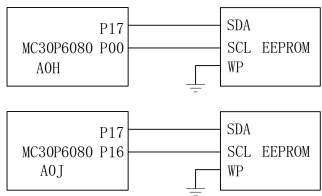
# MC30E6080 用户手册 V1.0

## 1.4 引脚说明

引脚名	1/0	描述
P00-P03	Ю	IO, 下拉
P10/INT0/TCC1/PWM2/[SDO]	Ю	IO, 上下拉, 开漏
	1	外部中断输入
	1	T1 时钟输入
	0	PWM2 输出
	0	编程数据输出
	Ю	IO,上下拉,开漏
P11/PWM1/[SDI]	0	PWM1 输出
	1	编程数据输入
	Ю	IO, 上下拉, 开漏
	I	T0 时钟输入
P12/TCC0/BUZ/PWM0 /[SCK]	0	蜂鸣器输出
	0	PWM0 输出
	1	编程时钟输入
	Ю	IO, 上拉, <mark>开漏</mark>
P13/RSTB/LVDI[VPP]	1	外部 <mark>复位端口</mark>
PIS/RSTB/LVDI[VPP]	1	外部低电压检测输入
	P	编程高压输入
	Ю	IO, <mark>上下</mark> 拉,开漏
D4.4 (OSGO (ISD O)		振荡器输出
P14/OSCO/[SDO]	0	编程数据输出
	0	外部 RC 振荡输出
	10	IO,上拉,开漏
P15/OSCI		振荡器输入
		外部 RC 振荡输入
P16-P17	Ю	IO,上拉,开漏
VDD	Р	VDD
GND	Р	GND

#### 2 使用说明

MC30E6080 是在本公司产品 MC30P6060 内集成了一颗串行 EEPROM,连接方式如下图所示。



如不使用 EEPROM 功能,则 P16、P17 仍可当成原有功能引脚使用。 EEPROM 功能使用参考 24C02 通讯方式。 MC30P6080 的使用详见《MC30P6080 用户手册》。

## 3 版本修订记录

版本号	修订日期	修订内容
V1.0	2018-03-07	新建

