



CSU8RF2111/CSU8RF2112用户手册

8位 RISC FLASH MCU

Rev.1.1

通讯地址：深圳市福田区新闻路景苑大厦A1002-1003室

邮政编码：518029

公司电话：+(86 755)83063040

传 真：+(86 755)83065035

公司网站：www.sictech.com.cn

微信号：西城微科

微信二维码：



历史版本.	修改内容	版本日期
Rev. 1.0	换新LOGO初版本	2012-12-24
Rev. 1.1	修改CPU功能模块图	2013-04-11

目录

历史修改记录	2
目录	3
1 产品概述	4
1.1 功能描述	4
1.2 主要特性	4
1.3 PIN配置	5
2 标准功能	6
2.1 CPU核	6
2.1.1 存储器	8
2.1.2 状态寄存器	10
2.1.3 INTE及INTF中断寄存器	11
2.2 SFR	12
2.3 时钟系统	13
2.4 复位系统	15
2.5 中断	17
2.6 定时器 0	19
2.7 定时/计数器 1	21
2.7.1 PWM	23
2.8 I/O PORT	24
3 增强功能	27
3.1 HALT和SLEEP模式	27
3.2 看门狗(WDT)	29
3.3 数据E2PROM	31
3.4 烧录模块	32
3.5 代码选项	33
4 MCU指令集	34
5 电气特性	49
5.1 极限值	49
5.2 直流特性 (VDD = 5V, TA = 25°C, 如无其他说明则都是此条件)	49
5.3 电气特性曲线图	50
6 封装图	51
6.1 DIP-14PIN	51
6.2 SOP-14PIN	52
1 单片机产品命名规则	53
1.1 产品型号说明	53
1.2 命名举例说明	54
1.3 产品印字说明	54

1 产品概述

1.1 功能描述

CSU8RF2111/CSU8RF2112是一个I/O型的8位CMOS单芯片FLASH MCU，内置1K×16位FLASH程序存储器。

1.2 主要特性

高性能的RISC CPU

- ✓ 8位单片机MCU
- ✓ 内置1K×16位程序存储器E2PROM
- ✓ 96字节数据存储器（SRAM）
- ✓ 56字节的E2PROM，用于数据存储
- ✓ 只有43条单字指令
- ✓ 4级PC存储堆栈
- ✓ 4级PUSH和POP堆栈

振荡器

- ✓ 内带16MHz振荡器，精度为±2%
- ✓ 外部32768Hz晶振（RTC）或2MHz~16MHz晶振

外设特性

- ✓ 11位双向I/O口，1位输入口
- ✓ 1路蜂鸣器输出
- ✓ 1路PWM输出
- ✓ 2个内部中断，1个外部中断
- ✓ 5个具有唤醒功能的输入口
- ✓ 高耐久性的E2PROM：
读写次数：至少100,000次
保持时间：至少10年
- ✓ 低电压检测（LVD）引脚，内部提供 2.4V、3.6V电压比较
- ✓ 4个开漏输出口（外部上拉电压不高于VDD+0.3V)

专用微控制器的特性

- ✓ 上电复位（POR）
- ✓ 上电复位和硬件复位延迟定时器（40ms）
- ✓ 内带低电压复位（LVR）
- ✓ 定时器0
 - 8位可编程预分频的8位的定时计数器
- ✓ 定时/计数器1
 - 8位可编程预分频的8位的分频器
- ✓ 扩展型看门狗定时器（32K WDT）
 - 可编程的时间范围

CMOS技术

- ✓ 电压工作范围
 - VDD 2.3V~5.5V
- ✓ 工作温度范围
 - -40~85°C

低功耗特性

- ✓ MCU工作电流
 - 正常模式1mA@4MHz, 3V
 - 正常模式10uA@32KHz, 3V
 - 休眠模式下的电流小于1μA

封装

- ✓ SOP8/DIP8
- ✓ SOP14/DIP14

应用范围

- ✓ 小家电
- ✓ 消费类

型号	ROM	RAM	E2PROM	堆栈定时器		PWM/ Buzzer	IO	Wake-up	封装
CSU8RF2111	1K*16	96	56	4	2	1	6	5	SOP8/DIP8
CSU8RF2112	1K*16	96	56	4	2	1	12	5	SOP14/DIP14

1.3 PIN配置

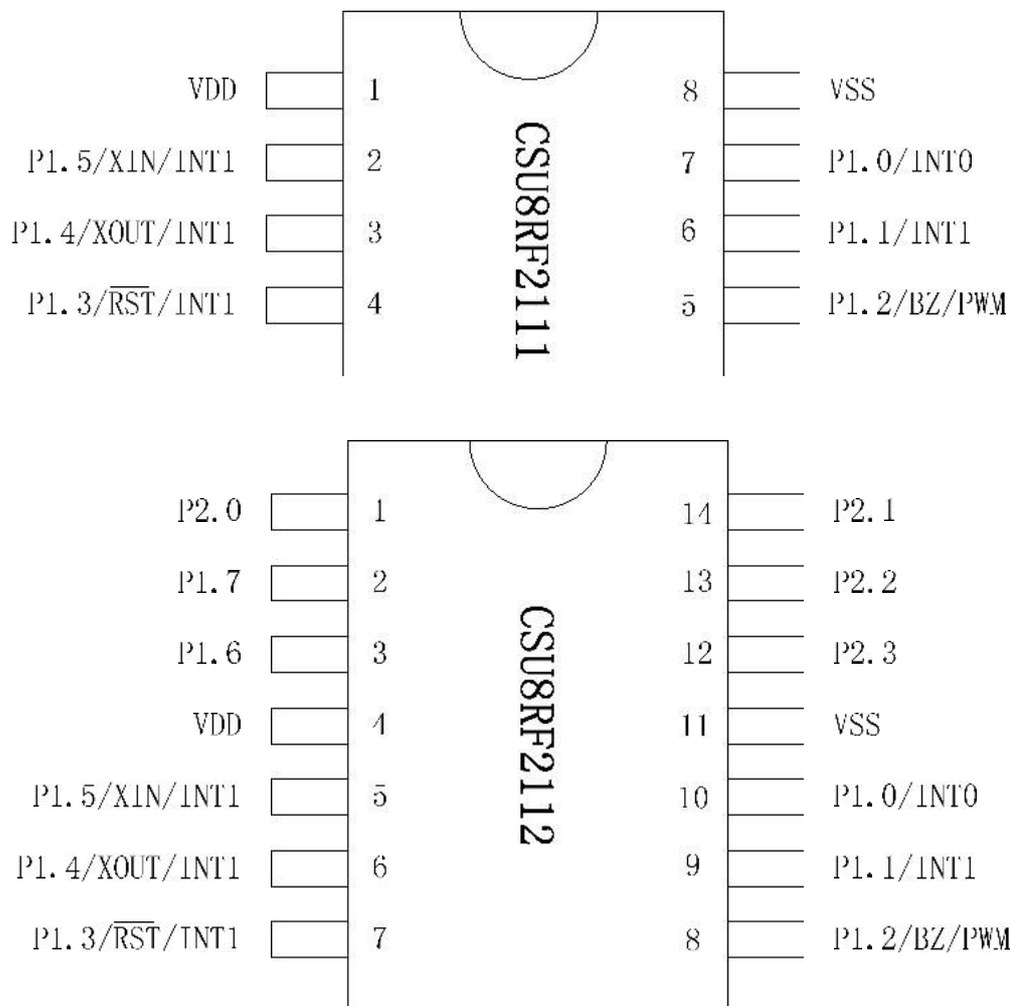


图1 8/14-pin配置图

表 1 引脚说明表

管脚名称	输入/输出	管脚序号	描述
PT2.0	I/O	1	IO
PT1.7	I/O	2	IO
PT1.6	I/O	3	IO
VDD	P	4	电源
PT1.5/XIN/INT1	I/O	5	IO；外置晶振输入；外部中断 1输入，具有唤醒功能
PT1.4/XOUT/INT1	I/O	6	IO；外置晶振输出；外部中断 1输入，具有唤醒功能
PT1.3/ <i>RST</i> /INT1	I	7	普通输入口；复位输入；外部中断 1输入，具有唤醒功能
PT1.2/BZ/PWM	I/O	8	IO；蜂鸣器输出；PWM输出
PT1.1/INT1	I/O	9	IO；外部中断 1输入，具有唤醒功能
PT1.0/INT0	I/O	10	IO；外部中断 0输入，还具有唤醒功能
VSS	P	11	地
PT2.3	I/O	12	IO
PT2.2	I/O	13	IO
PT2.1	I/O	14	IO

2 标准功能

2.1 CPU核

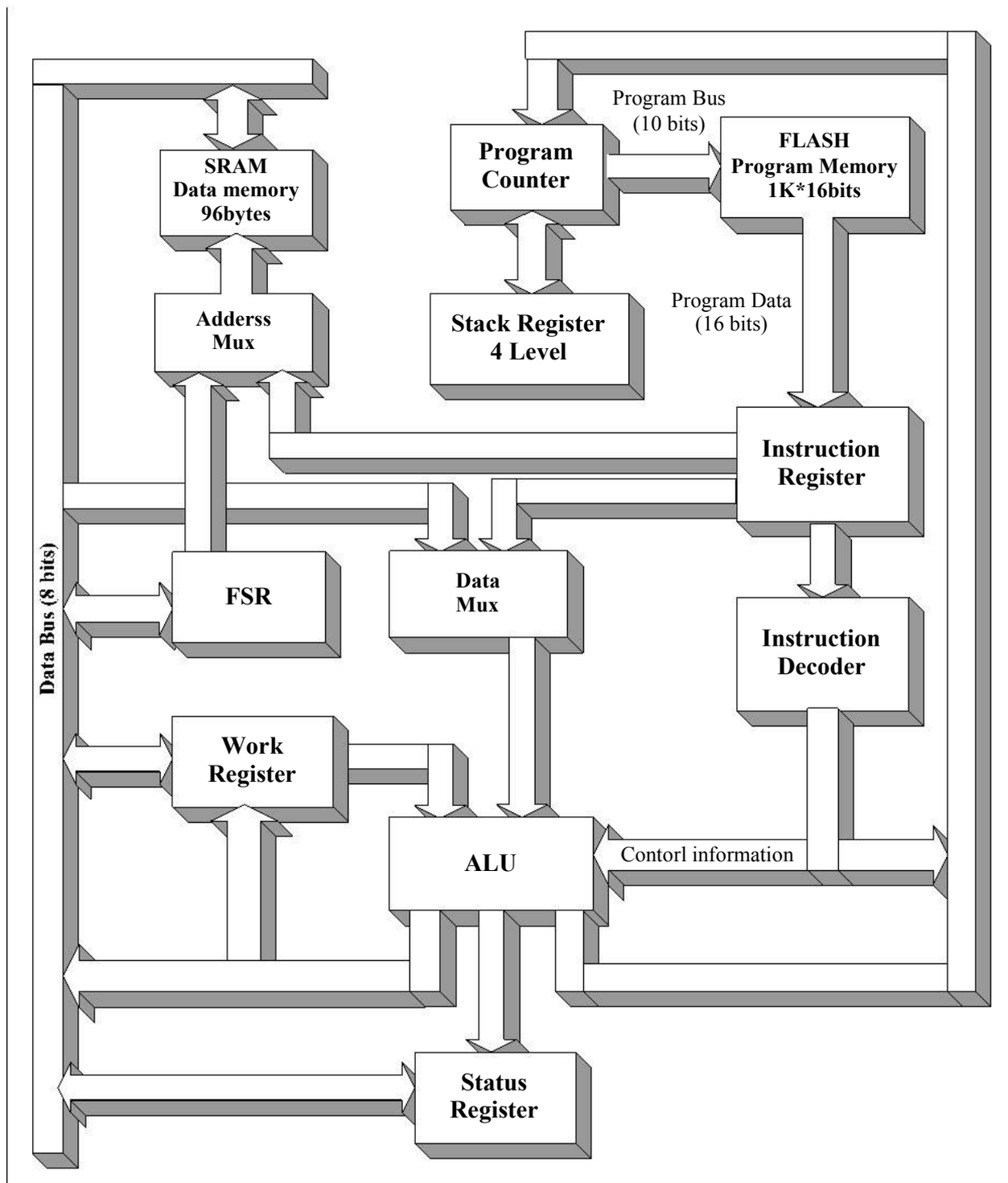


图2 CSU8RF2111/CSU8RF2112 CPU核的功能模块图

据 CPU核的功能模块图，它主要包含 7个主要寄存器及 2个存储器单元。

表 2 MCU架构说明

模块名称	描述
程序计数器	此寄存器在 CPU的工作周期期间起到很重要的作用，它记录 CPU每个周期处理程序存储器中指令的指针。在一个 CPU周期中，程序计数器将程序存储器地址（10bits），指令指针推送到程序存储器，然后自动加 1以进行下一次周期。
栈寄存器	堆栈寄存器是用来记录程序返回的指令指针。当程序调用函数，程序计数器会将指令指针推送到堆栈寄存器。在函数执行结束之后，堆栈寄存器会将指令指针送回到程序计数器以继续原来的程序处理。
指令寄存器	<p>程序计数器将指令指针（程序存储器地址）推送到程序存储器，程序存储器将程序存储器的数据（16bits）推送到指令寄存器。</p> <p>CSU8RF2111/CSU8RF2112的指令是 16bits，包括 3种信息：直接地址，立即数及控制信息。</p> <p>直接地址（8bits）：数据存储器的地址。CPU能利用此地址来对数据存储器进行操作。</p> <p>立即数（8bits）：CPU通过 ALU利用此数据对工作寄存器进行操作。</p> <p>控制信息：它记录着 ALU的操作信息。</p>
指令译码器	指令寄存器将控制信息推送到指令译码器以进行译码，然后译码器将译码后的信息发送到相关的寄存器。
算术逻辑单元	算术逻辑单元不仅能完成 8位二进制的加，减，加 1，减 1等算术计算，还能对 8位变量进行逻辑的与，或，异或，循环移位，求补，清零等逻辑运算。
工作寄存器	工作寄存器是用来缓存数据存储器中某些存储地址的数据。
状态寄存器	当 CPU利用 ALU处理寄存器数据时，如下的状态会随着如下顺序变化：PD, TO, DC, C及 Z。
文件选择寄存器	在 CSU8RF2111/CSU8RF2112的指令集中，FSR是用于间接数据处理（即实现间接寻址）。用户可以利用 FSR来存放数据存储器中的某个寄存器地址，然后通过 IND寄存器对这个寄存器进行处理。
程序存储器	CSU8RF2111/CSU8RF2112内带 1K×16位的 FLASH作为程序存储器。由于指令的操作码（OPCODE）是 16bits，用户最多只能编程 1K的指令。程序存储器的地址总线是 10bits，数据总线是 16bits。
数据存储器	CSU8RF2111/CSU8RF2112内带 96 bytes的 SRAM作为数据存储器。此数据存储器的地址总线是 7bits，数据总线是 8bits。

2.1.1 存储器

(1) 程序存储器

程序存储器主要用于指令的存储，在 CSU8RF2111/CSU8RF2112中，该程序存储器是 1K*16bit的程序 FLASH，对于程序员来说，该存储器只读，不可以写入。系统的 reset地址为 000H，中断入口地址为 004H，需要注意的一点就是所有的中断共用同一个中断入口地址。数据 E2PROM的地址范围为 400H~41BH。

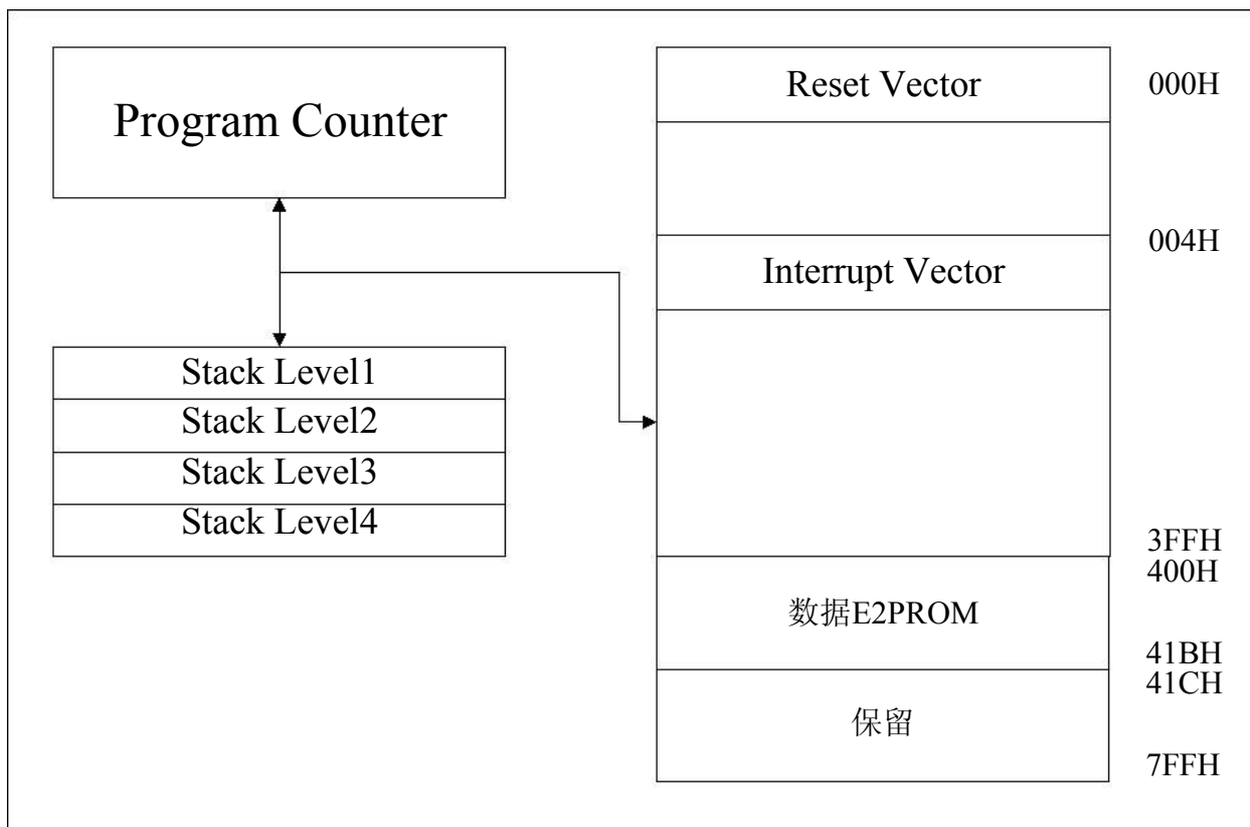


图3 程序存储器

(2) 数据存储器

数据存储器主要用于程序运行过程中，全局以及中间变量的存储。该存储器分为三个部分。地址的 00H至 07H是系统特殊功能寄存器，例如间接地址，间接地址指针，状态寄存器，工作寄存器，中断标志位，中断控制寄存器。地址的 08H至 27H外设特殊功能寄存器，例如 IO端口，定时器，系统特殊功能寄存器和外设特殊功能寄存器是用寄存器实现，而通用数据存储器是 RAM实现，可以读出也可以写入。

表 3 数据存储器地址分配

数据存储器	起始地址	结束地址
系统特殊功能寄存器	00H	07H
外设特殊功能寄存器	08H	27H
通用数据存储器	80H	DFH

通过 IND0以及 FSR0这两个寄存器可以对数据存储器以及特殊功能寄存器进行间接访问。当从间接地址寄存器(IND0)读入数据时，MCU实际上是以 FSR0中的值作为地址去访问数据存储器得到数据。当向间接寄存器(IND0)写入数据时，MCU实际上是以 FSR0中的值作为地址去访问数据存储器将值存入该地址。其访问方式见。

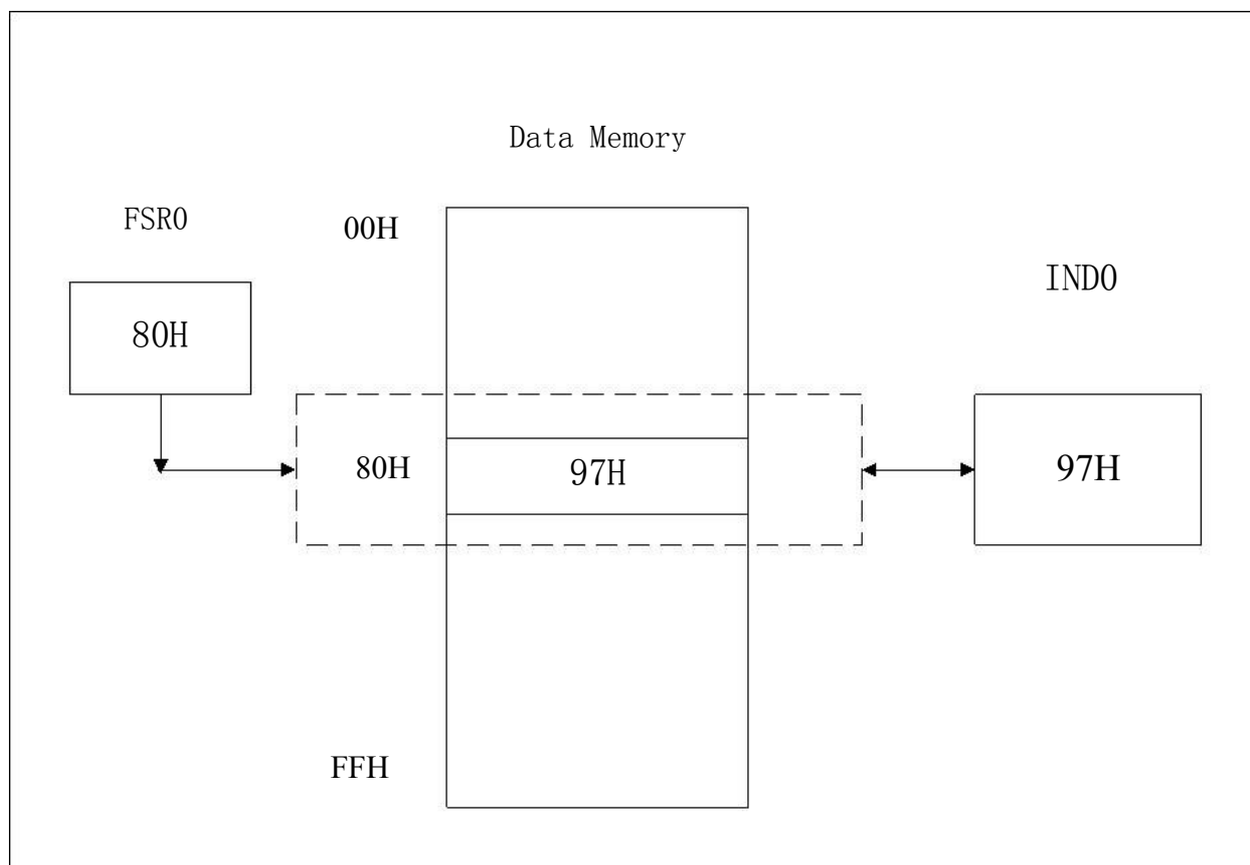


图4 间接地址访问

2.1.2 状态寄存器

状态寄存器包含 ALU 的算术状态及复位状态。状态寄存器类似于其它寄存器，可以作为任何指令的目标寄存器。如果状态寄存器是某条指令的目标寄存器，而且影响到 Z, DC 或 C 位，那么对这三个位的写是不使能。这些位是由器件逻辑进行置位或清零。TO 及 PD 位是不可写的。

状态寄存器（地址为 04H）

特性	R-0	R-0	U-0	R-0	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
STATUS	LVD36	LVD24		PD	TO	DC	C	Z
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 7 LVD36: 3.6V LVD 工作电压标志，只有当代码选项 LVD_SEL 为 2'b10 和 2'b11 有效

1: 系统工作电压低于 3.6V，说明低电压检测器已处于监控状态

0: 系统工作电压超过 3.6V，低电压检测器没有工作

Bit 6 LVD24: 2.4V LVD 工作电压标志，只有当代码选项 LVD_SEL 为 2'b01 有效

1: 系统工作电压低于 2.4V，说明低电压检测器已处于监控状态

0: 系统工作电压超过 2.4V，低电压检测器没有工作

Bit 4 PD: 掉电标志位。通过对此位写 0 清零，sleep 后置此位

1 = 执行 SLEEP 指令后

0 = 上电复位后或硬件复位或 CLRWDT 指令之后

Bit 3 TO: 看门狗定时溢出标志。通过对此位写 0 清零，看门狗定时溢出设置此位

1 = 看门狗定时溢出发生

0 = 上电复位后或硬件复位或 CLRWDT 指令后或 SLEEP 指令后

Bit 2 DC: 半字节进位标志/借位标志，用于 ADDWF (C) 及 SUBWF (C)

用于借位时，极性相反

1 = 结果的第 4 位出现进位溢出

0 = 结果的第 4 位不出现进位溢出

Bit 1 C: 进位标志/借位标志

用于借位时，极性相反

1 = 结果的最高位 (MSB) 出现进位溢出

0 = 结果的最高位 (MSB) 不出现进位溢出

Bit 0 Z: 零标志

1 = 算术或逻辑操作是结果为 0

0 = 算术或逻辑操作是结果不为 0

特性 (Property):

R = 可读位

W = 可写位

U = 无效位

-n = 上电复位后的值 '1'

= 位已设置

'0' = 位已清零

X = 不确定位

2.1.3 INTE及 INTF中断寄存器

中断系统的入口地址为 004H，各个中断之间没有优先级，靠程序控制各个中断的优先级。只要有中断标志位，就会有中断响应，响应中断之后需要软件将中断标志位清除，否则会不断响应中断。

INTE及 INTF寄存器是可读、可写的，包括使能位及标志位，用于中断器件。

INTE寄存器（地址为 07H）

特性	R/W-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0
INTE	GIE		TM1IE	TM0IE			E1IE	E0IE
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

- Bit 7 GIE: 全局中断使能标志
1 =使能所有非屏蔽中断
0 =不使能所有中断
- Bit 5 TM1IE: 8-Bit定时/计数器 1中断使能标志
1 =使能定时/计数器 1中断
0 =不使能定时/计数器 1中断
- Bit 4 TM0IE: 8-Bit定时 0器中断使能标志
1 =使能定时器 0中断
0 =不使能定时器 0中断
- Bit 1 E1IE: 外部中断 1使能标志
1 =使能外部中断 1
0 =不使能外部中断 1
- Bit 0 E0IE: 外部中断 0使能标志
1 =使能外部中断 0
0 =不使能外部中断 0

INTF寄存器（地址为 06H）

特性	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	U-0	U-0	W-0	R/W-0
INTF			TM1IF	TM0IF			E1IF	E0IF
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

- Bit 5 TM1IF: 8-Bit定时/计数器 1中断标志，软件清零，硬件置高
1 =发生定时中断，必须软件清 0
0 =没发生定时中断
- Bit 4 TM0IF: 8-Bit定时器 0中断标志，软件清零，硬件置高
1 =发生定时中断，必须软件清 0
0 =没发生定时中断
- Bit 1 E1IF: 外部中断 1中断标志，中断标志位不可读，软件清零。
1 =外部中断 1发生中断，必须软件清 0
0 =外部中断 1没发生中断
- Bit 0 E0IF: 外部中断 0中断标志，软件清零，硬件置高
1 =外部中断 0发生中断，必须软件清 0
0 =外部中断 0没发生中断

注：E1IF只可清 0，进入中断时，如果 E1IE为 1，则需对 E1IF清 0。

特性（Property）：

R =可读位

W =可写位

U =无效位

-n =上电复位后的值 ‘1’

=位已设置

‘0’ =位已清零

X =不确定位

2.2 SFR

特殊功能寄存器（SFR）包含系统专用寄存器和辅助专用寄存器。

系统专用寄存器用于完成 CPU 核的功能，由间接地址，间接地址指针，状态寄存器，工作寄存器，中断标志及中断控制寄存器。

辅助专用寄存器是为辅助功能而设计，比如 I/O 口，定时器，信号的条件控制寄存器。

表 4 寄存器列表

地址	名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	上电复位值	
00H	IND0	以 FSR0 中内容作为地址的数据存储器中的数据								xxxxxxxx	
02H	FSR0	间接数据存储器的地址指针 0								xxxxxxxx	
04H	STATUS	LVD36	LVD24		PD	TO	DC	C	Z	xxu00xxx	
05H	WORK	工作寄存器								xxxxxxxx	
06H	INTF	GIE		TM1IF	TM0IF			E1IF	E0IF	uu00uu00	
07H	INTE			TM1IE	TM0IE			E1IE	E0IE	0u00uu00	
0AH	EADRH	EDAR[10:8]								uuuuuxxx	
0BH	EADRL	EDAR[7:0]								xxxxxxxx	
0CH	EDATH	EDATH[7:0]								xxxxxxxx	
0DH	WDTCON	WDTEN	WDTS[2:0]								0uuuuuxxx
0EH	WDTIN	WDTIN[7:0]								xxxxxxxx	
0FH	TM0CON	TOEN	TORATE[2:0]			TORSTB	TOSEL[1:0]			0xxux1xx	
10H	TM0IN	TM0IN[7:0]								xxxxxxxx	
11H	TM0CNT	TM0CNT[7:0]								00000000	
12H	TM1CON	T1EN	T1RATE[2:0]		T1CKS	T1RSTB	T1OUT	PWMOUT		0xxxx1xx	
13H	TM1IN	TM1IN[7:0]								xxxxxxxx	
14H	TM1CNT	TM1CNT[7:0]								00000000	
15H	TM1R	TM1R[7:0]								xxxxxxxx	
16H	MCK	CST	CST_IN	CST_WDT	EO_SLP			CLKSEL		0010uuu0	
20H	PT1	PT1[7:0]								xxxxxxxx	
21H	PT1EN	PT1EN[7:0]								00000000	
22H	PT1PU	PT1PU[7:0]								00000000	
23H	PT1CON	PT11OD	PT1W[3:0]			E1M	E0M[1:0]			00000000	
24H	PT2	PT2[3:0]								uuuuuxxx	
25H	PT2EN	PT2EN[3:0]								uuuu0000	
26H	PT2PU	PT2PU[3:0]								uuuu0000	
27H	PT2CON						PT22OD	PT21OD	PT20OD		uuuuu000

注：进行读操作时，无效位读出为 0

特性（Property）：

R = 可读位

W = 可写位

U = 无效位

-n = 上电复位后的值

'1' = 位已设置

'0' = 位已清零

X = 不确定位

2.3 时钟系统

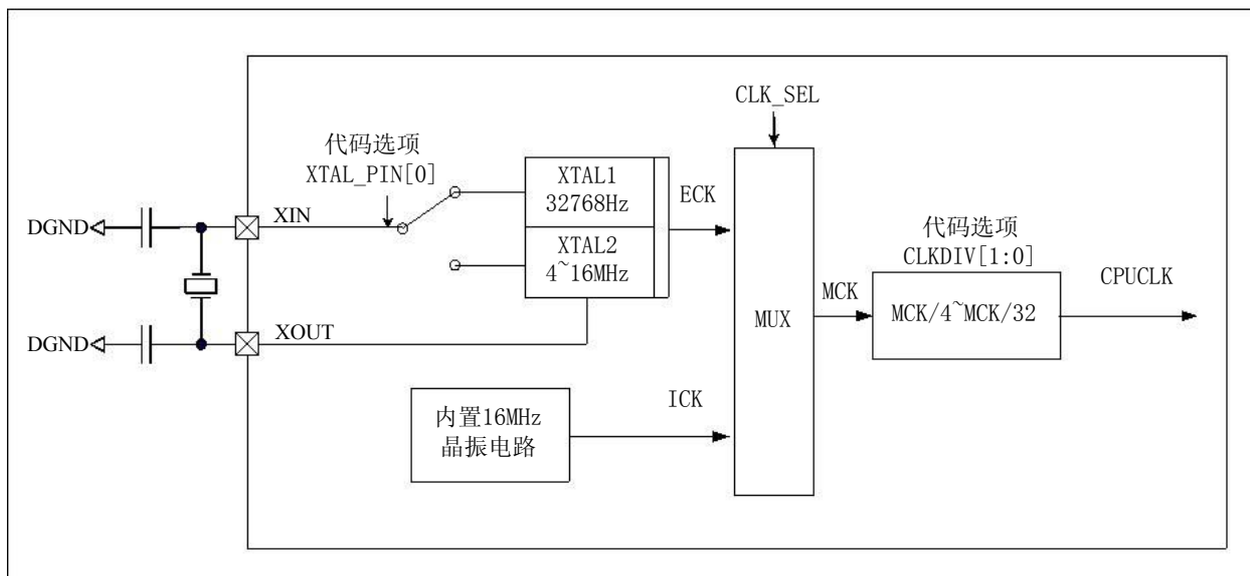


图5 CSU8RF2111/CSU8RF2112振荡器状态框图

表 5 CSU8RF2111/CSU8RF2112时钟系统寄存器列表

地址	名称	Bit7	Bits6	Bit5	Bits4	Bit3	Bits2	Bit1	Bit0	上电复位值
16H	MCK	CST	CST_IN	CST_WDT	EO_SLP				CLKSEL	0010uuu0

CSU8RF2111/CSU8RF2112有两个时钟源。一个是内部集成的时钟，16MHz的时钟供CPU工作，另一个是外部时钟。

表 6 MCK寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能						
7	CST	外部晶振启动开关 1: 外部晶振关闭 0: 外部晶振打开						
6	CST_IN	内部晶振启动开关 1: 内部晶振关闭 0: 内部晶振打开						
5	CST_WDT	内部 WDT晶振启动开关 1: 内部 WDT晶振关闭 0: 内部 WDT晶振打开						
4	EO_SLP	外部低速晶振控制位 1: 如果选择的是外部低速晶振（32768Hz），在 sleep模式下不关闭外部晶振 0: sleep模式下关闭外部晶振						
0	CLKSEL	时钟源选择位 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CLK_SEL</th> <th>CPU时钟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>内部晶振系统时钟</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>外部晶振系统时钟</td> </tr> </tbody> </table>	CLK_SEL	CPU时钟	0	内部晶振系统时钟	1	外部晶振系统时钟
CLK_SEL	CPU时钟							
0	内部晶振系统时钟							
1	外部晶振系统时钟							

对 MCK寄存器进行写操作时，建议使用 bcf或 bsf指令。

注意：把 CPU时钟由内部晶振切换到外部晶振，并把内部晶振关闭时应按照以下顺序执行

```

bcf mck, 7      ;打开外部晶振
call delay_20ms ;延时20ms
bsf mck, 0      ;切换到外部晶振
nop
nop
bsf mck, 6      ;关闭内部晶振
...

```

2.4 复位系统

CSU8RF2111/CSU8RF2112有以下方式复位：

- 1) 上电复位
- 2) **RST**硬件复位（正常操作）
- 3) **RST**硬件复位（从 Sleep模式）
- 4) WDT复位（正常操作）
- 5) WDT复位（从 Sleep模式）
- 6) 低电压复位（LVR）

下表给出了各种复位情况下的 TO，PD标志位。

表 7 复位信号和状态寄存器关系

条件	TO	PD
上电复位	0	0
RST 硬件复位（正常操作）	0	0
RST 硬件复位（从 Sleep模式）	0	0
WDT复位（正常操作）	1	不变
WDT复位（从 Sleep模式）	1	不变
低电压复位	0	0

下图给出了复位电路原理图。

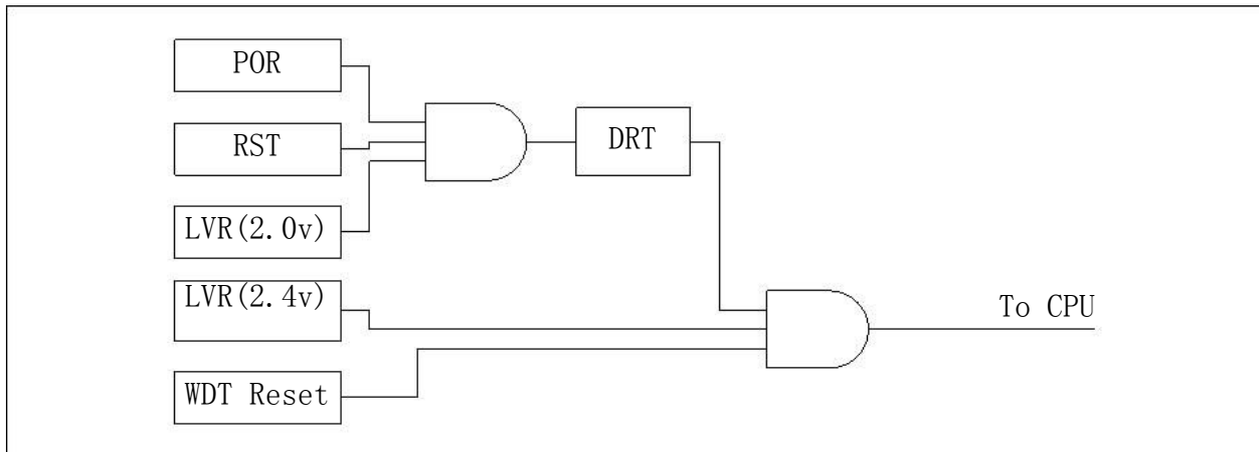


图6 复位电路原理图

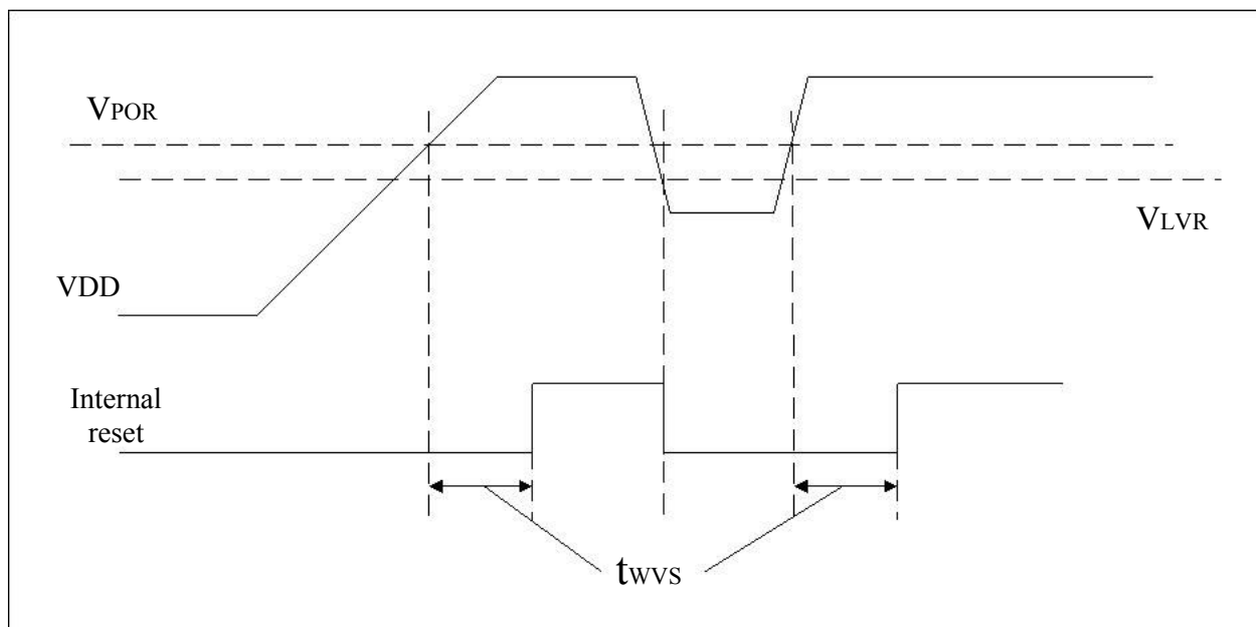


图7 上电复位电路示例及上电过程

参数	最小值	典型值	最大值
VPOR	1.8V	2.0V	2.2V
VLVR	1.8V	2.0V	2.2V
twvs (测试条件: VDD=5V, T=25°C)	31ms	40ms	48ms

VPOR: 上电复位

VLVR: 低电压复位

twvs : 等待电压稳定时间

2.5 中断

CSU8RF2111/CSU8RF2112有 4个中断源：

1) 外部中断 0

PT1.0为外部中断 0的输入端。触发方式由 PT1CON寄存器中的 E0M[1:0]寄存器决定。INTE寄存器中的 E0IE为外部中断 0的使能位，INTF寄存器中的 E0IF为中断标志位，软件清 0。可唤醒 sleep或 halt模式。

PT1CON寄存器（地址为 23H）

特性	R/W-0	R/W-0						
PT1CON						E1M	E0M[1:0]	
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 2 E1M：外部中断 1触发模式
 1 =外部中断 1为下降沿触发
 0 =外部中断 1在状态改变时触发

Bit 1-0 E0M[1:0]：外部中断 0触发模式
 11 =外部中断 0在状态改变时触发
 10 =外部中断 0在状态改变时触发
 01 =外部中断 0为上升沿触发
 00 =外部中断 0为下降沿触发

2) 外部中断 1

PT1.1、PT1.3、PT1.4和 PT1.5都可作为外部中断 1的输入端。触发方式由 PT1CON寄存器中的 E1M寄存器决定。INTE寄存器中的 E1IE为外部中断 0的使能位，INTF寄存器中的 E1IF为中断标志位，软件清 0。外部中断 1只作唤醒 sleep或 halt模式所用；正常工作时，外部中断 1不会使 CPU进入中断。

3) 定时器 0溢出中断

4) 定时/计数器 1溢出中断

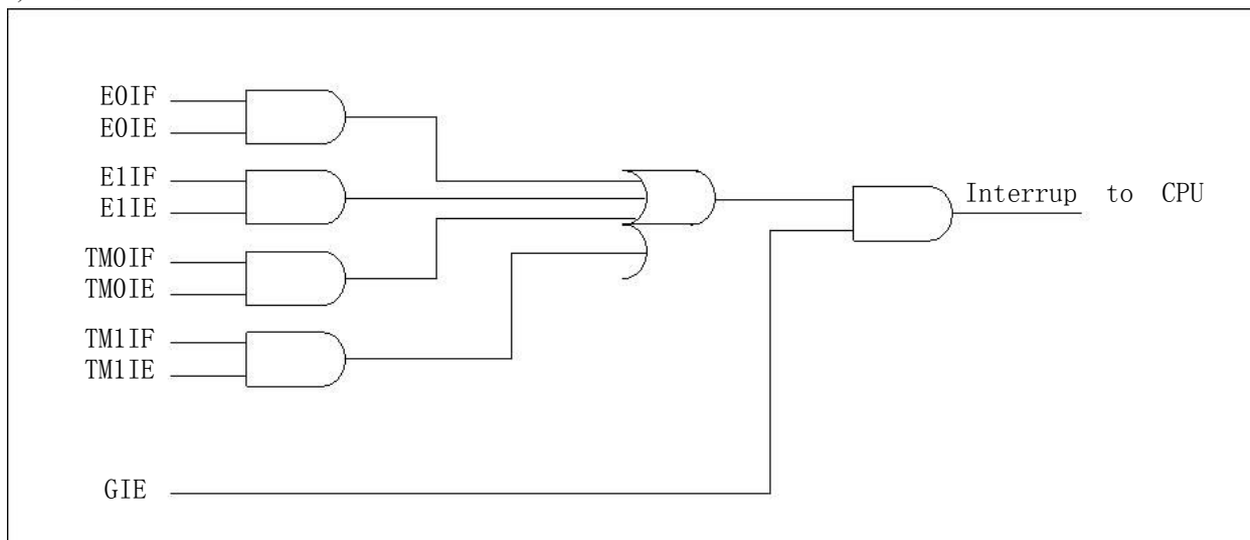


图8 中断逻辑

CSU8RF2111/CSU8RF2112有 4个中断源，但只有 1个中断入口地址 004H。与中断相关的 SFR：中断使能控制寄存器 INTE和中断标志位寄存器 INTF。这 4个中断源都各自有一个中断使能，和一个总使能位 GIE，并且它们的标志位硬件置位，软件清 0。

当响应中断时，会把当前的 PC 值入栈保护，并把 PC 置为 004H，同时把总使能位 GIE 清 0。执行完中断服务程序，执行 RETFIE 指令返回到之前的程序，硬件自动将 GIE 置 1。

所有的外部中断、RTC 或 32K WDT 作为时钟源的定时器 0 溢出中断都可唤醒 sleep 睡眠模式和 halt 停止模式。

中断服务程序：

```
...
org 004H
goto int_server
...
int_server:
    btfsc intf, e0if    ;判断外部中断0标志
    goto ex0_int
    btfsc intf, tm0if  ;判断定时器0中断标志
    goto tm0_int
    btfsc intf, tmlif  ;判断定时/计数器1中断标志
    goto tml_int
    goto ex1_int       ;外部中断1标志不可读，故排除不是其他中断后，才认为是该中断
...
ex1_int:
    bcf intf, elif     ;清除elif
    ...
```

2.6 定时器 0

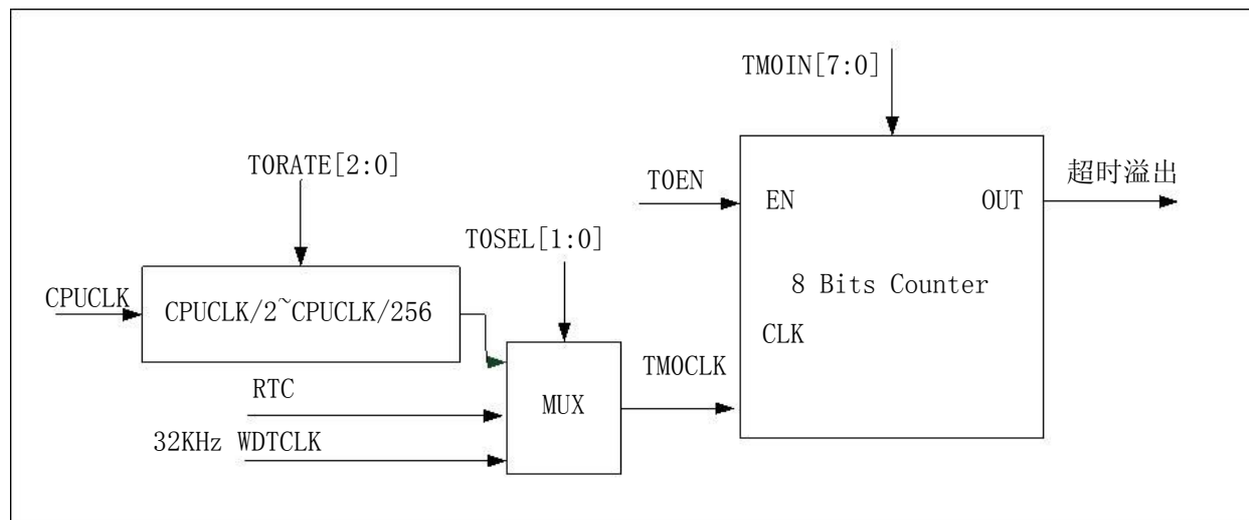


图9 定时器 0功能框图

定时器 0模块的输入为 CPUCLK。在定时器 0模块集成了一个分频器，分频的时钟 TM0CLK作为 8 bits计数器的输入时钟。当用户设置了定时器 0模块的使能标志，8 bits计数器将启动，将会从 000H 递增到 TM0IN。用户需要设置 TM0IN（定时器 0模块中断信号选择器）以选择定时超时中断信号。当定时超时发生时，中断标志位会自设置，程序计数器会跳转到 004H以执行中断服务程序。

表 8定时器 0寄存器列表

地址	名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	上电复位值
06H	INTF				TM0IF					uu00uu00
07H	INTE	GIE			TM0IE					0u00uu00
0FH	TM0CON	TOEN	TORATE[2:0]				TORSTB	TOSEL[1:0]		0xxxu1xx
10H	TM0IN	TM0IN[7:0]								Xxxxxxxx
11H	TM0CNT	TM0CNT[7:0]								00000000

表 9 TM0CON寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能																		
7	TOEN	定时器 0使能位 1: 使能定时器 0 0: 禁止定时器 0																		
6:4	TORATE[2:0]	定时器 0时钟选择 <table border="1"> <thead> <tr> <th>TORATE [2:0]</th> <th>TM0CLK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000</td> <td>CPUCLK /2</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>CPUCLK /4</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>CPUCLK /8</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>CPUCLK /16</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>CPUCLK /32</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>CPUCLK /64</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>CPUCLK /128</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>CPUCLK /256</td> </tr> </tbody> </table>	TORATE [2:0]	TM0CLK	000	CPUCLK /2	001	CPUCLK /4	010	CPUCLK /8	011	CPUCLK /16	100	CPUCLK /32	101	CPUCLK /64	110	CPUCLK /128	111	CPUCLK /256
TORATE [2:0]	TM0CLK																			
000	CPUCLK /2																			
001	CPUCLK /4																			
010	CPUCLK /8																			
011	CPUCLK /16																			
100	CPUCLK /32																			
101	CPUCLK /64																			
110	CPUCLK /128																			
111	CPUCLK /256																			
2	TORSTB	定时器 0复位 1: 禁止定时器 0复位 0: 使能定时器 0复位 当将该位置为 0时, 定时器 0复位后, TORSTB会自动置 1																		
1:0	TOSEL[1:0]	时钟源选择 <table border="1"> <thead> <tr> <th>TOSEL[1:0]</th> <th>定时器 0时钟源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>TM0CLK</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>TM0CLK</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>外部 32768Hz晶振时钟, 仅当外部接 32768Hz晶振, 且晶振打开时有效</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>内部 32K WDT时钟, 仅当内部 WDT晶振打开时有效</td> </tr> </tbody> </table>	TOSEL[1:0]	定时器 0时钟源	00	TM0CLK	01	TM0CLK	10	外部 32768Hz晶振时钟, 仅当外部接 32768Hz 晶振, 且晶振打开时有效	11	内部 32K WDT时钟, 仅当内部 WDT 晶振打开时有效								
TOSEL[1:0]	定时器 0时钟源																			
00	TM0CLK																			
01	TM0CLK																			
10	外部 32768Hz晶振时钟, 仅当外部接 32768Hz 晶振, 且晶振打开时有效																			
11	内部 32K WDT时钟, 仅当内部 WDT 晶振打开时有效																			

表 10 TM0IN寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能
7: 0	TM0IN[7:0]	定时器 0溢出值 (溢出值: 1~255)

表 11 TM0CNT寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能
7: 0	TM0CNT[7:0]	定时器 0计数寄存器, 只读

操作:

- 1)设置 TM0CLK, 为定时器 0模块选择输入。
- 2)设置 TM0IN, 选择定时器 0溢出值。(溢出值: 1~255)
- 3)设置寄存器标志位: TM0IE与 GIE, 使能定时器 0中断。
- 4)清零寄存器标志位: TORSTB, 复位定时器 0模块的计数器。
- 5)设置寄存器标志位: TOEN, 使能定时器 0模块的 8 bits计数器。
- 6)当定时超时发生时, 寄存器标志位 TM0IF会自置位, 程序计数器会复位为 04H。

定时器 0溢出时间计算方法:

$$\text{定时器 0溢出时间} = (\text{TM0IN} + 1) / \text{TM0CLK}$$

2.7 定时/计数器 1

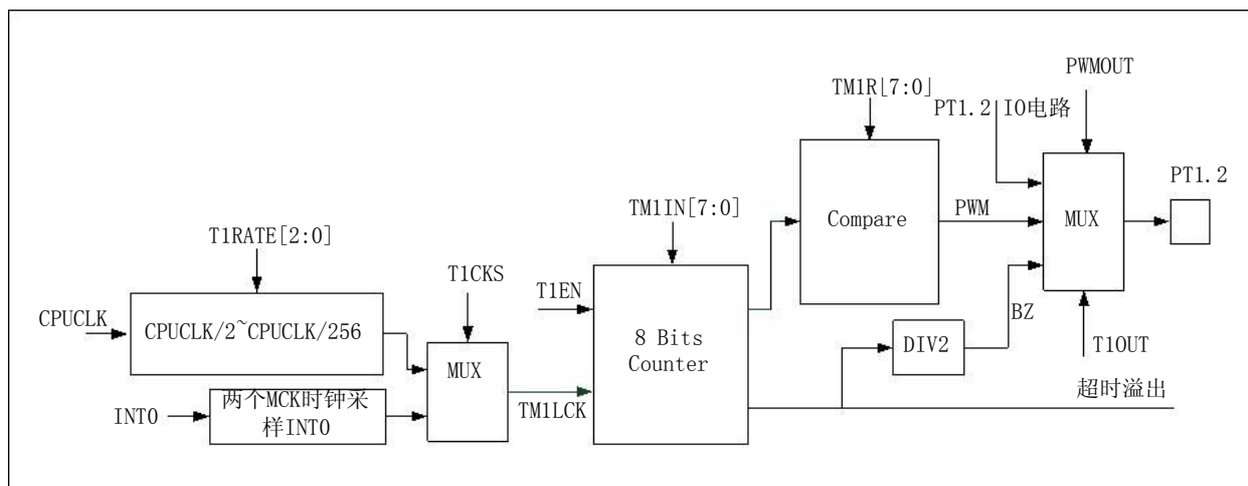


图10 定时/计数器 1模块的功能框图

定时/计数器 1模块的输入是 TM1CLK。当用户设置了定时/计数器 1模块的使能标志，8 bits计数器将启动，从 00H递增到 TM1IN。用户需要设置 TM1IN（定时器模块中断信号选择器）以选择定时超时中断信号。当定时超时发生时，BZ输出信号发生跳变。

主要功能：

- 1) 8位可编程定时器；
- 2) 外部事件计数；
- 3) 蜂鸣器输出；
- 4) PWM输出；

表 12定时/计数器 1寄存器列表

地址	名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	上电复位值
06H	INTF			TM1IF						uu00uu00
07H	INTE	GIE		TM1IE						0u00uu00
12H	TM1CON	T1EN	T1RATE[2:0]		T1CKS	T1RSTB	T1OUT	PWMOUT		0xxxx1xx
13H	TM1IN	TM1IN[7:0]								xxxxxxxx
14H	TM1CNT	TM1CNT[7:0]								00000000
15H	TM1R	TM1R[7:0]								xxxxxxxx

表 13 TM1CON寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能																		
7	T1EN	定时/计数器 1使能位 1: 使能定时器 1 0: 禁止定时器 1																		
6:4	T1RATE[2:0]	定时/计数器 1时钟选择 <table border="1"> <thead> <tr> <th>T1RATE [2:0]</th> <th>TM1CLK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000</td> <td>CPUCLK /2</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>CPUCLK /4</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>CPUCLK /8</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>CPUCLK /16</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>CPUCLK /32</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>CPUCLK /64</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>CPUCLK /128</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>CPUCLK /256</td> </tr> </tbody> </table>	T1RATE [2:0]	TM1CLK	000	CPUCLK /2	001	CPUCLK /4	010	CPUCLK /8	011	CPUCLK /16	100	CPUCLK /32	101	CPUCLK /64	110	CPUCLK /128	111	CPUCLK /256
T1RATE [2:0]	TM1CLK																			
000	CPUCLK /2																			
001	CPUCLK /4																			
010	CPUCLK /8																			
011	CPUCLK /16																			
100	CPUCLK /32																			
101	CPUCLK /64																			
110	CPUCLK /128																			
111	CPUCLK /256																			
3	T1CKS	定时/计数器 1时钟源选择位 1: INT0作为时钟 0: CPUCLK的分频时钟																		
2	T1RSTB	定时/计数器 1复位 1: 禁止定时/计数器 1复位 0: 使能定时/计数器 1复位 当将该位置为 0时, 定时器 1复位后, T1RSTB会自动置 1																		
1	T1OUT	PT1.2口输出控制 <table border="1"> <thead> <tr> <th>T1OUT</th> <th>PWMOUT</th> <th>PT1.2输出控制, 仅当 PT1.2配置为输出有效</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>IO输出</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>PWM输出</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>蜂鸣器输出</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>PWM输出</td> </tr> </tbody> </table>	T1OUT	PWMOUT	PT1.2输出控制, 仅当 PT1.2配置为输出有效	0	0	IO输出	0	1	PWM输出	1	0	蜂鸣器输出	1	1	PWM输出			
T1OUT	PWMOUT	PT1.2输出控制, 仅当 PT1.2配置为输出有效																		
0	0	IO输出																		
0	1	PWM输出																		
1	0	蜂鸣器输出																		
1	1	PWM输出																		
0	PWMOUT	<table border="1"> <thead> <tr> <th>T1OUT</th> <th>PWMOUT</th> <th>PT1.2输出控制, 仅当 PT1.2配置为输出有效</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>IO输出</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>PWM输出</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>蜂鸣器输出</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>PWM输出</td> </tr> </tbody> </table>	T1OUT	PWMOUT	PT1.2输出控制, 仅当 PT1.2配置为输出有效	0	0	IO输出	0	1	PWM输出	1	0	蜂鸣器输出	1	1	PWM输出			
T1OUT	PWMOUT	PT1.2输出控制, 仅当 PT1.2配置为输出有效																		
0	0	IO输出																		
0	1	PWM输出																		
1	0	蜂鸣器输出																		
1	1	PWM输出																		

表 14 TM1IN寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能
7: 0	TM1IN[7:0]	定时/计数器溢出值 (溢出值: 1~255)

表 15 TM1CNT寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能
7: 0	TM1CNT[7:0]	定时/计数器 1计数寄存器, 只读

表 16 TM1R寄存器各位功能表

位地址	标识符	功能
7: 0	TM1R[7:0]	定时/计数器 1的 PWM高电平占空比控制寄存器

操作：

- 1)设置 TM1CLK，为定时/计数器 1 模块选择输入。
- 2)设置 TM1IN，选择定时/计数器 1 溢出值。（溢出值：1~255）
- 3)设置寄存器标志位：TM1IE与 GIE，使能定时/计数器 1 中断。
- 4)清零寄存器标志位：T1RSTB，复位定时/计数器 1 模块的计数器。
- 5)设置寄存器标志位：T1EN，使能定时/计数器 1 模块的 8 bits 计数器。
- 6)当定时超时发生时，BZ 输出信号发生跳变，可作为蜂鸣器输出；寄存器标志位 TM1IF 会自复位，程序计数器会复位为 004H。

定时器 1 溢出时间计算方法：

$$\text{定时器 1 溢出时间} = (\text{TM1IN} + 1) / \text{TM1CLK}.$$

蜂鸣器周期计算方法：

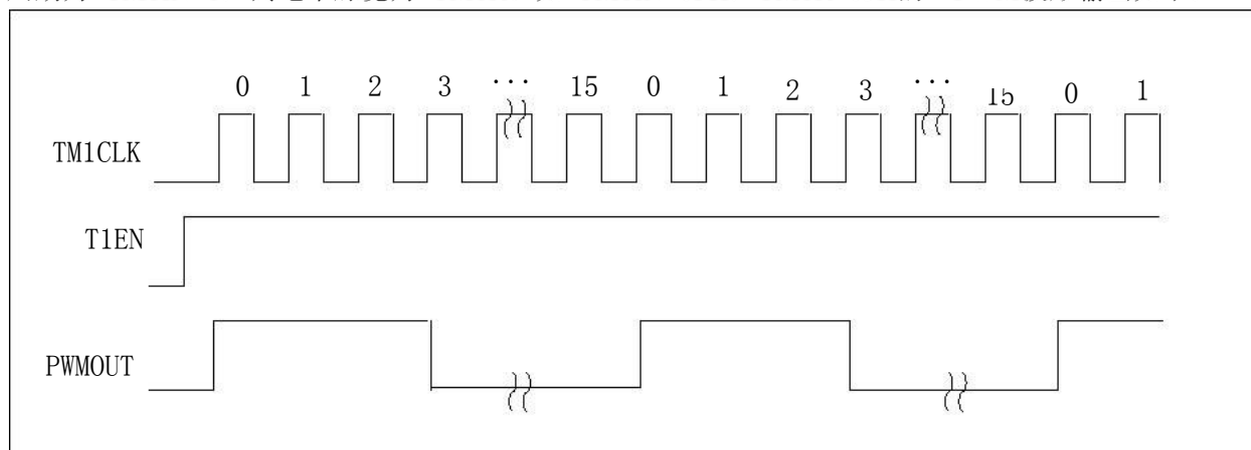
$$\text{蜂鸣器周期} = (\text{TM1IN} + 1) * 2 / \text{TM1CLK}.$$

2.7.1 PWM

操作：

- 1)设置 TM1CLK，为定时/计数器 1 模块选择输入。
- 2)设置 TM1IN 来配置 PWM 的周期。
- 3)设置 TM1R 来配置 PWM 的高电平的脉宽。
- 4)使能 PWMOUT 输出，配置 PT1.2 为输出端口，之后把 T1EN 置 1 启动定时器。
- 5) PWM 从 PT1.2 输出。

周期为 $\text{TM1IN} + 1$ ，高电平脉宽为 TM1R 。如 $\text{TM1IN} = 0\text{FH}$ ， $\text{TM1R} = 03\text{H}$ 的 PWM 波形输出如下：



2.8 I/O PORT

表 17 I/O口寄存器表

地址	名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	上电复位值
20H	PT1	PT1[7:0]								xxxxxxxx
21H	PT1EN	PT1EN[7:0]								00000000
22H	PT1PU	PT1PU[7:0]								00000000
23H	PT1CON	PT11OD	PT1W[3:0]				E1M	E0M[1:0]		00000000
24H	PT2	PT2[3:0]								uuuuxxxx
25H	PT2EN	PT2EN[3:0]								uuuu0000
26H	PT2PU	PT2PU[3:0]								uuuu0000
27H	PT2CON						PT22OD	PT21OD	PT20OD	uuuuu000

微控制器中的通用 I/O 口（GPIO）用于通用的输入与输出功能。用户可以通过 GPIO 接收数据信号或将数据传送给其它的数字设备。CSU8RF2111/CSU8RF2112 的部分 GPIO 可以被定义为其它的特殊功能。在本节，只说明 GPIO 的通用 I/O 口功能，特殊功能将会在接下来的章节中说明。

PT1 寄存器（地址为 20H）

特性	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X
PT1	PT1[7:0]								
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	

Bit 7-0 PT1[7:0]: GPIO1 口数据标志

- PT1[7] = GPIO1 bit 7 数据标志位
- PT1[6] = GPIO1 bit 6 数据标志位
- PT1[5] = GPIO1 bit 5 数据标志位
- PT1[4] = GPIO1 bit 4 数据标志位
- PT1[3] = GPIO1 bit 3 数据标志位
- PT1[2] = GPIO1 bit 2 数据标志位
- PT1[1] = GPIO1 bit 1 数据标志位
- PT1[0] = GPIO1 bit 0 数据标志位

PT1EN 寄存器（地址为 21H）

特性	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PT1EN	PT1EN[7:0]							
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 7-0 PT1EN[7:0]: GPIO1 口输入/输出控制标志

- PT1EN[7] = GPIO1 bit 7 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口
- PT1EN[6] = GPIO1 bit 6 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口
- PT1EN[5] = GPIO1 bit 5 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口
- PT1EN[4] = GPIO1 bit 4 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口
- PT1EN[3] = GPIO1 bit 3 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 只能为输入口, 只读**
- PT1EN[2] = GPIO1 bit 2 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口
- PT1EN[1] = GPIO1 bit 1 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口
- PT1EN[0] = GPIO1 bit 0 的 I/O 控制标志位; 0 = 定义为输入口, 1 = 定义为输出口

特性 (Property) :

R = 可读位 W = 可写位 U = 无效位
 -n = 上电复位后的值 '1' = 位已设置 '0' = 位已清零 X = 不确定位

PT1PU寄存器（地址为 22H）

特性	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PT1PU	PT1PU[7:0]							
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 7-0 PT1PU[7:0]: GPIO1口上拉电阻使能标志

- PT1PU[7] = GPIO1 bit 7控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[6] = GPIO1 bit 6控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[5] = GPIO1 bit 5控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[4] = GPIO1 bit 4控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[3] = GPIO1 bit 3控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[2] = GPIO1 bit 2控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[1] = GPIO1 bit 1控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
- PT1PU[0] = GPIO1 bit 0控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻

PT1CON寄存器（地址为 23H）

特性	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PT1CON	PT11OD	PT1W[3:0]			E1M	E0M[1:0]		
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

- Bit 7 PT11OD: PT1.1漏极开路使能位
0 =禁止 PT1.1漏极开路
1 =使能 PT1.1漏极开路
- Bit 6 PT1W[3]: PT1.5外部中断 1使能
0 =禁止 PT1.5外部中断 1
1 =使能 PT1.5外部中断 1
- Bit 5 PT1W[2]: PT1.4外部中断 1使能
0 =禁止 PT1.4外部中断 1
1 =使能 PT1.4外部中断 1
- Bit 4 PT1W[1]: PT1.3外部中断 1使能
0 =禁止 PT1.3外部中断 1
1 =使能 PT1.3外部中断 1
- Bit 3 PT1W[0]: PT1.1外部中断 1使能
0 =禁止 PT1.1外部中断 1
1 =使能 PT1.1外部中断 1
- Bit 2 E1M: 外部中断 1触发模式
1 =外部中断 1为下降沿触发
0 =外部中断 1在状态改变时触发
- Bit 1-0 E0M[1:0]: 外部中断 0触发模式
11 =外部中断 0在状态改变时触发
10 =外部中断 0在状态改变时触发
01 =外部中断 0为上升沿触发
00 =外部中断 0为下降沿触发

注：做开漏输出时，外部上拉电压不高于 **VDD+0.3V**。

特性（Property）：

- R =可读位 W =可写位 U =无效位
- n =上电复位后的值 ‘1’ =位已设置 ‘0’ =位已清零 X =不确定位

PT2寄存器（地址为 24H）

特性	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-X	R/W-X	R/W-X	R/W-X
PT2					PT2[3:0]			
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 7-0 PT2[3:0]: GPIO2口数据标志位
 PT2[3] = GPIO2 bit 3的数据标志位
 PT2[2] = GPIO2 bit 2的数据标志位
 PT2[1] = GPIO2 bit 1的数据标志位
 PT2[0] = GPIO2 bit 0的数据标志位

PT2EN寄存器（地址为 25H）

特性	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PT2EN					PT2EN[3:0]			
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 7-0 PT2EN[3:0]: GPIO 2口输入/输出控制标志
 PT2EN[3] = GPIO2 bit 3的 I/O控制标志位; 0 =定义为输入口, 1 =定义为输出口
 PT2EN[2] = GPIO2 bit 2的 I/O控制标志位; 0 =定义为输入口, 1 =定义为输出口
 PT2EN[1] = GPIO2 bit 1的 I/O控制标志位; 0 =定义为输入口, 1 =定义为输出口
 PT2EN[0] = GPIO2 bit 0的 I/O控制标志位; 0 =定义为输入口, 1 =定义为输出口

PT2PU寄存器（地址为 26H）

特性	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PT2PU					PT2PU[3:0]			
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 7-0 PT2PU[3:0]: GPIO2口上拉电阻使能标志
 PT2PU[3] = GPIO2 bit 3控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
 PT2PU[2] = GPIO2 bit 2控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
 PT2PU[1] = GPIO2 bit 1控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻
 PT2PU[0] = GPIO2 bit 0控制标志位; 0 =断开上拉电阻, 1 =使用上拉电阻

PT2CON寄存器（地址为 27H）

特性	U-0	U-0	U-0	U-0	U-0	R/W-0	R/W-0	R/W-0
PT2CON						PT22OD	PT21OD	PT20OD
	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0

Bit 2 PT22OD: PT2.2漏极开路使能位
 0 =禁止 PT2.2漏极开路
 1 =使能 PT2.2漏极开路
 Bit 2 PT21OD: PT2.1漏极开路使能位
 0 =禁止 PT2.1漏极开路
 1 =使能 PT2.1漏极开路
 Bit 2 PT20OD: PT2.0漏极开路使能位
 0 =禁止 PT2.0漏极开路
 1 =使能 PT2.0漏极开路

注：做开漏输出时，外部上拉电压不高于 **VDD+0.3V**。

特性（Property）：

R =可读位 W =可写位 U =无效位
 -n =上电复位后的值 ‘1’ =位已设置 ‘0’ =位已清零

X =不确定位

3 增强功能

3.1 Halt和Sleep模式

CSU8RF2111/CSU8RF2112支持低功耗工作模式。为了使 CSU8RF2111/CSU8RF2112处于待机状态，可以让 CPU停止工作使 CSU8RF2112进行停止或睡眠模式，减低功耗。这两种模式描述如下：
停止模式

CPU执行停止指令后，程序计数器停止计数直到出现中断指令。为了避免由中断返回（Interrupt Return）引起的程序错误，建议在停止指令之后加一 NOP指令以保证程序返回时能正常运行。
睡眠模式

CPU执行睡眠指令后，所有的振荡器停止工作(EO_SLP为 0时)直到出现一个外部中断指令复位CPU。为了避免由中断返回（Interrupt Return）引起的程序错误，建议停止指令之后加一 NOP指令以保证程序的正常运行。在睡眠模式下的功耗大约有 1uA。

为了保证 CPU在睡眠模式下的功耗最小，在执行睡眠指令之前，需要把 IO口的上拉电阻断开，并且保证所有的 I/O口是接到 VDD或 VSS电平。

注：

所有的中断都可唤醒 sleep睡眠模式和 halt停止模式。

Halt示范程序:

```
...
movlw 01h
movwf pt1up ;断开PT1除bit0(pt1[0])外的其他接口的上拉电阻
movlw feh
movwf pt1en ;PT1口除bit0(pt1[0])做输入口外，其他接口作为输出口
clrf pt1 ;将PT1输出为低
clrf pt2up ;断开pt2上拉电阻
clrf pt2en ;PT2口用作输入口
clrf intf ;清除中断标志位
movlw 81h
movwf inte ;使能外部中断0
halt ;进入停止模式
nop ;保证CPU重启后程序能正常工作
...
```

Sleep示范程序:

```
...
movlw 01h
movwf pt1up ;断开PT1除bit0(pt1[0])外的其他接口的上拉电阻
movlw feh
movwf pt1en ;PT1口除bit0(pt1[0])做输入口外，其他接口作为输出口
clrf pt1 ;将PT1输出为低
clrf pt2up ;断开PT2上拉电阻
clrf pt2en ;PT2口用作输入口
clrf intf ;清除中断标志位
movlw 81h
movwf inte ;使能外部中断0
sleep ;进入睡眠模式
nop ;保证CPU重启后程序能正常工作
...
```

3.2 看门狗(WDT)

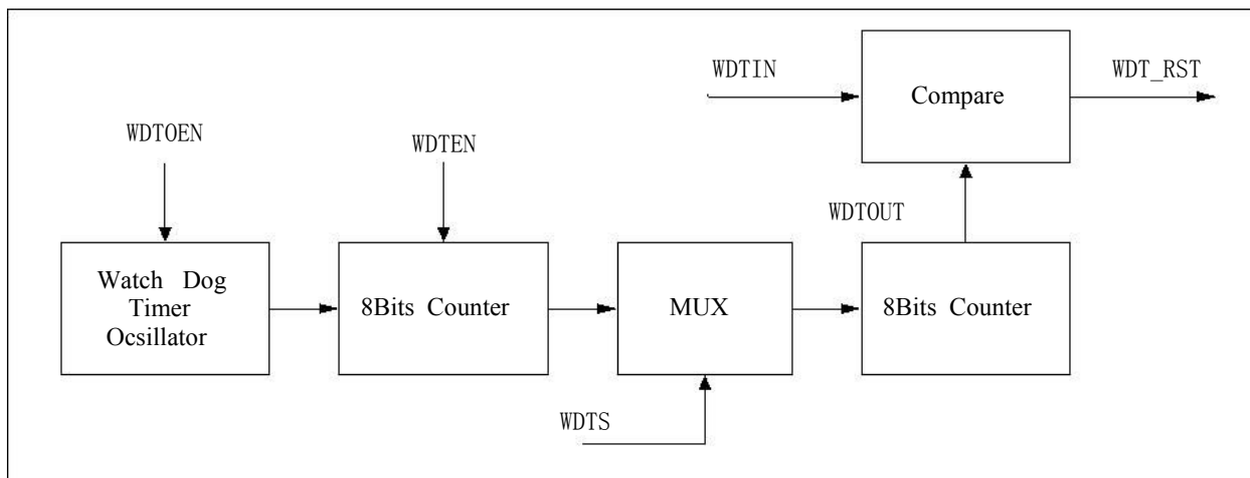


图11 看门狗定时器功能框图

看门狗定时器 (WDT) 用于防止程序由于某些不确定因素而失去控制。当 WDT 启动时, WDT 计时超时将使 CPU 复位。在运行的程序一般在 WDT 复位 CPU 之前先复位 WDT。当出现某些故障时, 程序会被 WDT 复位到正常状态下, 但程序不会复位 WDT。

当用户把 CST_WDT 清 0 时, 则内部的看门狗定时器振荡器 (32KHz) 将会启动, 产生的时钟被送到 “8 bits 计数器 1”。当用户置位 WDTEN 时, “8 bits 计数器 1” 开始计数, “8 bits 计数器 1” 的输出是内部信号 WDTA[7:0], 被发送到一个受寄存器标志位 WDTS[2:0] 控制的多路选择器, 选择器的输出作为 “8 bits 计数器 2” 的时钟输入。当 “8 bits 计数器 2” 计数值与 WDT_IN 数值相等时溢出, 溢出时它会发送 WDTOUT 信号复位 CPU 及置位 TO 标志位。用户可以使用指令 CLRWDT 复位 WDT。

表 18 看门狗定时器寄存器表

地址	名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	上电复位值
04H	STATUS					TO				00u00xxx
0DH	WDTCON	WDTEN					WDTS[2:0]			0uuuuxxx
0EH	WDTIN	WDT_IN[7:0]								xxxxxxxx

WDTCON 寄存器 (地址为 0DH)

WDTS[2:0]	计数器时钟	时间 (当 WDTIN==FFH)
000	WDTA [0]	2s
001	WDTA [1]	1s
010	WDTA [2]	512ms
011	WDTA [3]	256ms
100	WDTA [4]	128ms
101	WDTA [5]	64ms
110	WDTA [6]	32ms
111	WDTA [7]	16ms

操作：

1. 设置 WDT[3:0]，选择 WDT时钟频率。
2. 设置 WDTIN，选择不同的溢出时间值
3. 置位寄存器标志位：WDTEN，使能 WDT。
4. 把 CST_WDT清 0，打开 WDT的晶振。
5. 在程序中执行 CLRWDT指令复位 WDT。

3.3 数据E2PROM

CSU8RF2111/CSU8RF2112具有 56 bytes的 E2PROM，和用户程序存储器共同编址，具有掉电不丢失数据的特性。数据 E2PROM的地址范围为 400H~41BH。

表 19数据 E2PROM寄存器列表

地址	名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	上电复位值
05H	WORK	工作寄存器								xxxxxxxx
0AH	EADRH						PAR[10:8]			uuuuuxxx
0BH	EADRL	PAR[7:0]								xxxxxxxx
0CH	EDATH	EDATH[7:0]								xxxxxxxx

EADRH/EADRL提供写或者读操作的数据地址；
EDATH/WORK提供写或读操作所用的数据。
E2PROM的读或写操作都是基于一个字（16 bits）的。

执行写操作时，在地址和数据寄存器输入相应的值，之后执行 TBLP指令(指令后面参数固定为 0，如 tlp 0)，便可在相应的 E2PROM地址写入相应的数据。写操作要求指令周期为 1MHz~4MHz，或代码选项 CLKDIV[1:0]=2'b11且指令周期 200KHz~800KHz。执行一次写操作大概需要 3ms的时间。执行 TBLP指令的时候，应关闭所有中断和 WDT。

执行读操作时，在地址寄存器输入相应的值，之后执行 MOVP指令，便可在相应的 E2PROM地址的数据读入到 EDATH/WORK寄存器中。执行一次读操作大概需要 3个指令周期。

```

movlw 04H
movwf EADRH ;给高字节地址赋值
movlw 00H
movwf EADRL ;给低字节地址赋值
movlw aaH
movwf EDATH ;给高字节数据赋值
movlw 55H ;给低字节数据赋值
TBLP 0 ;执行写操作
nop
...
movp ;执行读操作
nop

```

3.4 烧录模块

烧写器的接口:

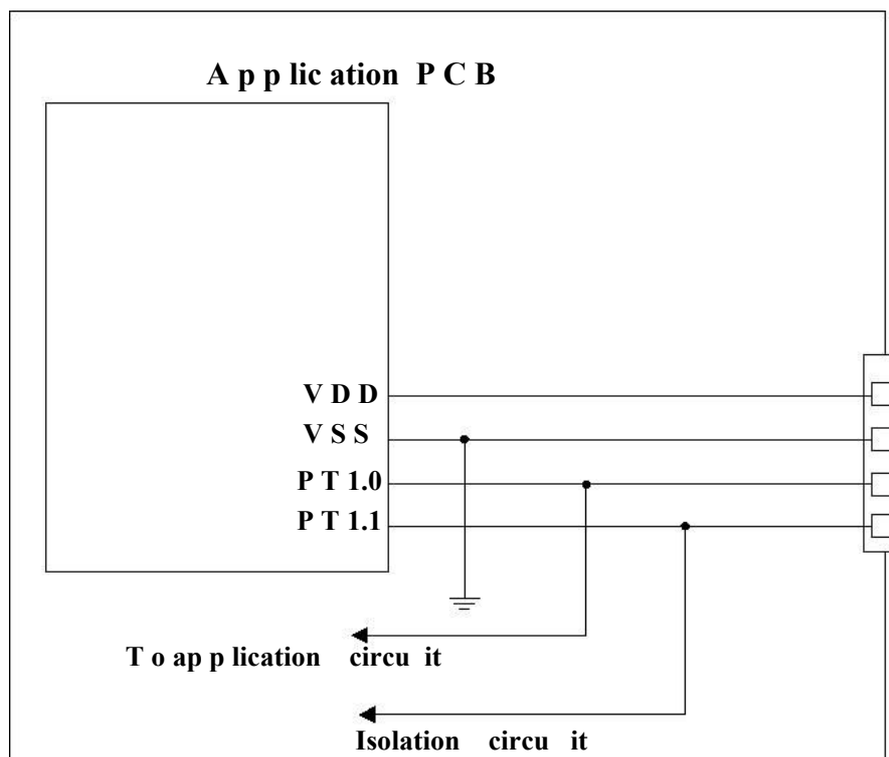


图12 烧写器接口图

表 20烧录接口说明

端口名称	说明
VDD	电源正端
VSS	电源负端
DATA	PT1.0端口
CLK	PT1.1端口

3.5 代码选项

标识符	功能
CLKDIV	指令周期选择
	指令周期
	指令周期=4个时钟周期
	指令周期=8个时钟周期
	指令周期=16个时钟周期
LVD_SEL	LVD配置
	功能
	VDD低于 2.0V, LVD复位系统
	VDD低于 2.0V, LVD复位系统; STATUS的 LVD24作为 2.4V的低电压检测器
	VDD低于 2.4V, LVD复位系统; STATUS的 LVD36作为 3.6V的低电压检测器
RESET_PIN	VDD低于 2.0V, LVD复位系统; STATUS的 LVD36作为 3.6V的低电压检测器
	复位引脚选择
XTAL_PIN	PT1.3作为复位引脚
	PT1.3作为普通输入口
SECURITY	晶振引脚选择
	晶振引脚
	PT1.4和 PT1.5作为普通 IO口
	PT1.5作为外部时钟输入端口, PT1.4作为普通 IO口
	PT1.4和 PT1.5接外部晶振为 32768Hz
SECURITY	PT1.4和 PT1.5接外部晶振 4M~16MHz
	代码保密位
	禁止代码加密
	使能代码加密

4 MCU指令集

表 21表 MCU指令集

指令	操作	指令周期	标志位
ADDLW k	$[W] \leftarrow [W] + k$	1	C,DC,Z
ADDPCW	$[PC] \leftarrow [PC] + 1 + [W]$	2	~
ADDWF f,d	$[Destination] \leftarrow [f] + [W]$	1	C,DC,Z
ADDWFC f,d	$[Destination] \leftarrow [f] + [W] + C$	1	C,DC,Z
ANDLW k	$[W] \leftarrow [W] \text{ AND } k$	1	Z
ANDWF f,d	$[Destination] \leftarrow [W] \text{ AND } [f]$	1	Z
BCF f,b	$[f \langle b \rangle] \leftarrow 0$	1	~
BSF f,b	$[f \langle b \rangle] \leftarrow 1$	1	~
BTFSC f,b	Jump if $[f \langle b \rangle] = 0$	1/2	~
BTFSS f,b	Jump if $[f \langle b \rangle] = 1$	1/2	~
CALL k	Push PC+1 and Goto K	2	~
CLRF f	$[f] \leftarrow 0$	1	Z
CLRWDT	Clear watch dog timer	1	~
COMF f,d	$[f] \leftarrow \text{NOT}([f])$	1	Z
DAW	Decimal Adjust W	1	C,DC
DECF f,d	$[Destination] \leftarrow [f] - 1$	1	Z
DECFSZ f,d	$[Destination] \leftarrow [f] - 1$, jump if the result is zero	1/2	~
GOTO k	$PC \leftarrow k$	2	~
HALT	CPU Stop	1	~
INCF f,d	$[Destination] \leftarrow [f] + 1$	1	Z
INCFSZ f,d	$[Destination] \leftarrow [f] + 1$, jump if the result is zero	1/2	~
IORLW k	$[W] \leftarrow [W] \text{ OR } k$	1	Z
IORWF f,d	$[Destination] \leftarrow [W] \text{ OR } [f]$	1	Z
MOVFW f	$[W] \leftarrow [f]$	1	~
MOVLW k	$[W] \leftarrow k$	1	~
MOVP	Read e2prom	3	~
MOVWF f	$[f] \leftarrow [W]$	1	~
NOP	No operation	1	~
POP	Pop W and Status	2	~
PUSH	Push W and Status	2	~
RETFIE	Pop PC and GIE = 1	2	~
RETLW k	RETURN and W=k	2	~
RETURN	POP PC	2	~
RLF f,d	$[Destination \langle n+1 \rangle] \leftarrow [f \langle n \rangle]$	1	C,Z
RRF f,d	$[Destination \langle n-1 \rangle] \leftarrow [f \langle n \rangle]$	1	C,Z
SLEEP	STOP OSC	1	PD
SUBLW k	$[W] \leftarrow k - [W]$	1	C,DC,Z
SUBWF f,d	$[Destinnation] \leftarrow [f] - [W]$	1	C,DC,Z
SUBWFC f,d	$[Destinnation] \leftarrow [f] - [W] - 1 + C$	1	C,DC,Z
SWAPF f,d	swap f	1	~
TBLP k	Write e2prom	-	~
XORLW k	$[W] \leftarrow [W] \text{ XOR } k$	1	Z
XORWF f,d	$[Destination] \leftarrow [W] \text{ XOR } [f]$	1	Z

参数说明:

f:数据存储器地址(00H ~FFH)

W:工作寄存器

k:立即数

d: 目标地址选择: d=0结果保存在工作寄存器, d=1:结果保存在数据存储器 f单元

b: 位选择(0~7)

[f]: f地址的内容

PC:程序计数器

C:进位标志

DC:半加进位标志

Z: 结果为零标志

PD:睡眠标志位

TO:看门狗溢出标志

WDT:看门狗计数器

表 22 MCU指令集描述

1

ADDLW	加立即数到工作寄存器
指令格式	ADDLW K (0<=K<=FFH)
操作	$(W) \leftarrow (W) + K$
标志位	C, DC, Z
描述	工作寄存器的内容加上立即数 K结果保存到工作寄存器中
周期	1
例子 ADDLW 08H	在指令执行之前: W=08H 在指令执行之后: W=10H

2

ADDPCW	将 W的内容加到 PC中
指令格式	ADDPCW
操作	$(PC) \leftarrow (PC) + 1 + (W)$ 当(W)<=7FH $(PC) \leftarrow (PC) + 1 + (W) - 100H$ 其余
标志位	没有
描述	将地址 PC+1+W加载到 PC中
周期	2
例子 1 ADDPCW	在指令执行之前: W=7FH, PC=0212H 指令执行之后: PC=0292H
例子 2 ADDPCW	在指令执行之前: W=80H, PC=0212H 指令执行之后: PC=0193H
例子 3 ADDPCW	在指令执行之前: W=FEH, PC=0212H 指令执行之后: PC=0211H

3

ADDWF	加工作寄存器到 f
指令格式	ADDWF f,d 0<=f<=DFH d=0,1

操作	$[\text{目标地址}] \leftarrow (\text{f}) + (\text{W})$
标志位	C, CD, Z
描述	将 f 的内容和工作寄存器的内容加到一起。 如果 d 是 0, 结果保存到工作寄存器中。 如果 d 是 1, 结果保存到 f 中。
周期	1
例子 1 ADDWF f0	指令执行之前: f=C2H W=17H 在指令执行之后 f=C2H W=D9H
例子 2 ADDWF f1	指令执行之前 f=C2H W=17H 指令执行之后 f=D9H W=17H

4

ADDWFC	将 W f和进位位相加
指令格式	ADDWFC f, d $0 \leq f \leq \text{DFH}$ d=0,1
操作	$(\text{目标地址}) \leftarrow (\text{f}) + (\text{W}) + \text{C}$
标志位 描述	C, DC, Z 将工作寄存器的内容和 f 的内容以及进位位相加 当 d 为 0 时结果保存到工作寄存器 当 d 为 1 时结果保存到 f 中
周期	1
例子 ADDWFC f, 1	指令执行之前 C=1 f=02H W=4DH 指令执行之后 C=0 f=50H W=4DH

5

ANDLW	工作寄存器与立即数相与
指令格式	ANDLW K $0 \leq K \leq \text{FFH}$
操作	$(\text{W}) \leftarrow (\text{W}) \text{ AND } \text{K}$
标志位	Z
描述	将工作寄存器的内容与 8bit 的立即数相与, 结果保存到工作寄存器中。
周期	1
例子 ANDLW 5FH	在指令执行之前 W=A3H 在指令执行之后 W=03H

6

ANDWF	将工作寄存器和 f 的内容相与
指令格式	ANDWF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目标地址)←(W) AND (f)
标志位 描述	Z 将工作寄存器的内容和 f 的内容相与 如果 d为 0结果保存到工作寄存器中 如果 d为 1结果保存到 f 中
周期	1
例子 1 ANDWF f, 0	在指令执行之前 W=0FH f=88H 在指令执行之后 W=08H f=88H
例子 2 ANDWF f, 1	在指令执行之前 W=0FH f=88H 在指令执行之后 W=0FH f=08H

7

BCF	清除 f 的某一位
指令格式	BCF f, b 0<=f<=DFH 0<=b<=7
操作	(f[b])←0
标志位 描述	无 F 的第 b 位置为 0
周期	1
例子 BCF FLAG 2	指令执行之前: FLAG=8DH 指令执行之后: FLAG=89H

8

BSF	F 的 b 位置 1
指令格式	BSF f, b 0<=f<=DFH 0<=b<=7
操作	(f[b])←1
标志位 描述	无 将 f 的 b 位置
周期	1
例子 BSF FLAG 2	在指令执行之前 FLAG=89H 在指令执行之后 FLAG=8DH

9

BTFS	如果 bit测试为 0则跳转
指令格式	BTFS f, b $0 \leq f \leq DFH$ $0 \leq b \leq 7$
操作	Skip if (f[b])=0
标志位 描述	无 如果 f的 bit位是 0, 下一条取到的指令将被丢到, 然后执行一条空指令组成一个两周期的指令。
周期	无跳转则为 1个指令周期, 否则 2个指令周期
例子 NODE BTFS FLAG 2 OP1: OP2:	在程序执行以前 PC=address(NODE) 指令执行之后 If(FLAG[2])=0 PC=address(OP2) If(FLAG[2])=1 PC=address(OP1)

10

BTFSS	如果 bit测试为 1, 则跳转
指令格式	BTFSS f, b $0 \leq f \leq DFH$ $0 \leq b \leq 7$
操作	Skip if (f[b])=1
标志位 描述	无 如果 f的 bit位是 1, 下一条取到的指令将被丢到, 然后执行一条空指令组成一个两周期的指令。
周期	无跳转则为 1个指令周期, 否则 2个指令周期
例子 NODE BTFSS FLAG 2 OP1: OP2:	在程序执行以前 PC=address(NODE) 指令执行之后 If(FLAG[2])=0 PC=address(OP1) If(FLAG[2])=1 PC=address(OP2)

11

CALL	子程序调用
指令格式	CALL K $0 \leq K \leq 3FFH$
操作	(top stack) ← PC+1 PC ← K
标志位 描述	无 子程序调用, 先将 PC+1压入堆栈, 然后把立即数地址下载到 PC中。
周期	2

12

CLRF	清除 f
指令格式	CLRF f 0<=f<=DFH
操作	(f)←0
标志位	Z
描述	将 f的内容清零
周期	1
例子 CLRF WORK	在指令执行之前 WORK=5AH 在指令执行之后 WORK=00H

*注。当 clrf status寄存器时，标志位 Z不会置高

13

CLRWDT	清除看门狗定时器
指令格式	CLRWDT
操作	看门狗计数器清零
标志位	无
描述	清除看门狗定时器
周期	1
例子 CLRWDT	指令执行之后 WDT=0

14

COMF	f取反
指令格式	COMF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目的地址)←NOT(f)
标志位	Z
描述	将 f的内容取反， 当 d为 0时，结果保存到工作寄存器中， 当 d为 1时，结果保存到 f中。
周期	1
例子 COMF f, 0	在指令执行之前 W=88H, f=23H 在指令执行之后 W=DCH, f=23H
例子 2 COMF f, 1	在指令执行之前 W=88H, f=23H 在指令执行之后 W=88H, f=DCH

15	
DAW	十进制调整 W寄存器
指令格式	DAW
操作	十进制调整 W寄存器
标志位 描述	C,DC 一般与加法一起使用。 如果低半字节的值大于 9或 DC为 1时, 低半字节加 6; 如果高半字节的值大于 9或 C为 1时, 高半字节加 6
周期	1
例子 若 W=25H; ADDLW 39H DAW	在 DAW指令执行之前 W=25H+39H=64=5EH 在指令执行之后 W=(64)BCD <pre> 25H + 39H ----- 5EH + 06H ----- 64H </pre>

16	
DECF	f减 1
指令格式	DECF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目的地址)<←(f)-1
标志位	Z
描述	F的内容减 1 当 d为 0时, 结果保存到工作寄存器中 当 d为 1时, 结果保存到 f中。
周期	1
例子 DECF f, 0	在指令执行之前 W=88H f=23H 在指令执行之后 W=22H f=23H
例子 2 DECF f, 1	在指令执行之前 W=88H f=23H 在指令执行之后 W=88H f=22H

17

DECFSZ	f减 1如果为 0则跳转
指令格式	DECFSZ f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目的地址)<-(f)-1,如果结果为 0跳转
标志位 描述	无 f的内容减 1。 如果 d为 0, 结果保存到工作寄存器中。 如果 d为 1, 结果保存到 f中 如果结果为 0, 下一条已经取到的指令将被丢掉, 然后插入一条 NOP指令组成一个两个周期的指令。
周期	无跳转则为 1个指令周期, 否则 2个指令周期
例子 Node DECFSZ FLAG, 1 OP1: OP2:	在指令执行之前 PC=address(Node) 在指令执行之后 (FLAFG)=(FLAG)-1 If(FLAG)=0 PC=address(OP2) If(FLAG)!=0 PC=address(OP1)

18

GOTO	无条件跳转
指令格式	GOTO K 0<=K<=3FFH
操作	PC<-K
标志位 描述	无 立即地址载入 PC
周期	2

19

HALT	停止 CPU时钟
指令格式	HALT
操作	CPU停止
标志位 描述	无 CPU时钟停止, 晶振仍然工作, CPU能够通过内部或者外部中断重启。
周期	1

20

INCF	f加 1
指令格式	INCF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目的地址)<-(f)+1
标志位 描述	Z f加 1 如果 d为 0, 结果保存到工作寄存器中 如果 d为 1, 结果保存到 f中。
周期	1
例子 INCF f, 0	在指令执行之前 W=88H f=23H 在指令执行之后 W=24H f=23H
例子 2 INCF f, 1	在指令执行之前 W=88H f=23H 在指令执行之后 W=88H f=24H

21

INCFSZ	f加 1, 如果结果为 0跳转
指令格式	INCFSZ f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目的地址)<-(f)+1如果结果为 0就跳转
标志位	无
描述	f的内容加 1。 如果 d为 0, 结果保存到工作寄存器中。 如果 d为 1, 结果保存到 f中 如果结果为 0, 下一条已经取到的指令将被丢掉, 然后插入一条 NOP指令组成一个两个周期的指令。
周期	无跳转则为 1个指令周期, 否则 2个指令周期
例子 Node INCFSZ FLAG, 1 OP1: OP2:	在指令执行之前 PC=address(Node) 在指令执行之后 (FLAFG)=(FLAG)+1 If(FLAG)=0 PC=address(OP2) If(FLAG)!=0 PC=address(OP1)

22

IORLW	工作寄存器与立即数或
指令格式	IORLW K 0<=K<=FFH
操作	(W)<-(W) K
标志位	Z
描述	立即数与工作寄存器的内容或。结果保存到工作寄存器中。
周期	1
例子 IORLW 85H	在指令执行之前 W=69H 在指令执行之后 W=EDH

23

IORWF	f与工作寄存器或
指令格式	IORWF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目的地址)<←(W)(f)
标志位 描述	Z f和工作寄存器或 当 d为 0时, 结果保存到工作寄存器中 当 d为 1时, 结果保存到 f中
周期	1
例子 IORWF f,1	在指令执行前 W=88H f=23H 在指令执行后 W=88H f=ABH

24

MOVFW	传送到工作寄存器
指令格式	MOVFW f 0<=f<=DFH
操作	(W)<←(f)
标志位	无
描述	将数据从 f传送到工作寄存器
周期	1
例子 MOVFW f	在指令执行之前 W=88H f=23H 在指令执行之后 W=23H f=23H

25

MOVLW	将立即数传送到工作寄存器中
指令格式	MOVLW K 0<=K<=FFH
操作	(W)<←K
标志位 描述	无 将 8bit的立即数传送到工作寄存器中
周期	1
例子 MOVLW 23H	在指令执行之前 W=88H 在指令执行之后 W=23H

26

MOVP	读 E2PROM数据
指令格式	MOVP
操作	把 E2PROM数据读到 EDATH/WORK中
标志位 描述	无 把地址为 EADRH/EADRL的 E2PROM数据读到 EDATH/WORK中
周期	2
例子 MOVP	在指令执行之前 EADRH=04H, EADRL=00H 地址为 0400H的 E2PROM数据位 1234H 在指令执行之后 EDATH=12H, W=34H

27

MOVWF	将工作寄存器的值传送到 f中
指令格式	MOVWF f 0<=f<=DFH
操作	(f)←(W)
标志位	无
描述	将工作寄存器的值传送到 f中
周期	1
例子 MOVWF f	在指令执行之前 W=88H f=23H 在指令执行之后 W=88H f=88H

28

NOP	无操作
指令格式	NOP
操作	无操作
标志位	无
描述	无操作
周期	1

29

PUSH	把 work和 status寄存器入栈保护
指令格式	PUSH
操作	(top stack)←work/status
标志位	无
描述	把 work和 status寄存器的值做入栈处理，支持 4级堆栈，不同于 PC堆栈；其中状态寄存器不包括 LVD36, LVD24, PD和 TO。
周期	2

30

POP	把 work和 status寄存器出栈处理
指令格式	POP
操作	(Top Stack)⇒work/status Pop Stack
标志位	无
描述	把当前栈顶的值做出栈处理，分别更新 work和 status寄存器，支持 4级堆栈，不同于 PC堆栈；其中状态寄存器不包括 LVD36, LVD24, PD和 TO。
周期	2

31

RETFIE	从中断返回
指令格式	RETFIE
操作	(Top Stack)⇒PC Pop Stack 1⇒GIE
标志位	无
描述	PC从堆栈顶部得到，然后出栈，设置全局中断使能位为 1
周期	2

32

RETLW	返回，并将立即数送到工作寄存器中
指令格式	RETLW K 0<=K<=FFH
操作	(W)←K (Top Stack)⇒PC Pop Stack
标志位	无
描述	将 8bit 的立即数送到工作寄存器中，PC 值从栈顶得到，然后出栈
周期	2

33

RETURN	从子程序返回
指令格式	RETURN
操作	(Top Stack)⇒PC Pop Stack
标志位	无
描述	PC 值从栈顶得到，然后出栈
周期	2

34

RLF	带进位左移
指令格式	RLF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目标地址[n+1])←-(f[n]) (目标地址[0])←-C C←-(f[7])
标志位	C, Z
描述	F 带进位左移一位 如果 d 为 0，结果保存到工作寄存器 如果 d 为 1，结果保存到 f 中
周期	1
例子 RLF f, 1	在指令执行之前 C=0 W=88H f=E6H 在指令执行之后 C=1 W=88H f=CCH

35

RRF	带进位右移
指令格式	RRF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目标地址[n-1])←-(f[n]) (目标地址[7])←-C C←-(f[7])
标志位	C
描述	F 带进位右移一位 如果 d 为 0，结果保存到工作寄存器 如果 d 为 1，结果保存到 f 中
周期	1
例子 RRF f, 0	在指令执行之前 C=0 W=88H f=95H 在指令执行之后 C=1 W=4AH f=95H

36

SLEEP	晶振停止
指令格式	SLEEP
操作	CPU晶振停止
标志位	PD
描述	CPU晶振停止。CPU通过外部中断源重启
周期	1

37

SUBLW	立即数减工作寄存器的值
指令格式	SUBLW K 0<=K<=FFH
操作	(W)<-K-(W)
标志位	C, DC, Z
描述	8bit的立即数减去工作寄存器的值，结果保存到工作寄存器中
周期	1
例子 SUBLW 02H	在指令执行之前 W=01H 在指令执行之后 W=01H C=1(代表没有借位) Z=0(代表结果非零)
例子 2 SUBLW 02H	在指令执行之前 W=02H 在指令执行之后 W=00H C=1(代表没有借位) Z=1(代表结果为零)
例子 2 SUBLW 02H	在指令执行之前 W=03H 在指令执行之后 W=FFH C=0(代表有借位) Z=0(代表结果非零)

38

SUBWF	f的值减工作寄存器的值
指令格式	SUBWF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目标地址)<-(f)-(W)
标志位	C, DC, Z
描述	f的值减去工作寄存器的值。 如果 d为 0, 结果保存到工作寄存器 如果 d为 1, 结果保存到 f中
周期	1
例子 SUBWF f, 1	在指令执行之前 f=33H W=01H 在指令执行之后 f=32H C=1 Z=0
例子 2 SUBWF f, 1	在指令执行之前 f=01H W=01H 在指令执行之后 f=00H C=1 Z=1
例子 3 SUBWF f, 1	在指令执行之前 f=04H W=05H 在指令执行之后 f=FFH C=0 Z=0

39

SUBWFC	带借位的减法
指令格式	SUBWFC f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目标地址) \leftarrow (f)-(W)-1+C
标志位 描述	C, DC, Z f的值减去工作寄存器的值 如果 d为 0, 结果保存到工作寄存器 如果 d为 1, 结果保存到 f中
周期	1
例子 SUBWFC f, 1	在指令执行之前 W=01H f=33H C=1 在指令执行之后 f=32H C=1 Z=0
例子 2 SUBWFC f, 1	在指令执行之前 W=01H f=02H C=0 在指令执行之后 f=00H C=1 Z=1
例子 3 SUBWFC f, 1	在指令执行之前 W=05H f=04H C=0 在指令执行之后 f=FEH C=0 Z=0

40

SWAPF	交换寄存器的值
指令格式	SWAPF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(des[3:0]) \leftarrow f[7:4] (des[7:4]) \leftarrow f[3:0]
标志位 描述	无 把 f寄存器的高 4位数据给目标寄存器的低 4位; 把 f寄存器的低位数据给目标寄存器的高 4位 d为 1时, f寄存器为目标寄存器; 否则, w寄存器为目标寄存器
周期	1
例子 SWAPF f,1	在指令执行之前 f=ACH 在指令执行之后 f=CAH

41

TBLP	写 E2PROM
指令格式	TBLP k (k取 0)
操作	写 E2PROM
标志位 描述	无 把 EDATH/WORK的数据写到地址为 EADRH/EADRL的 E2PROM里
周期	约为 3ms时间
例子 TBLP 0	在指令执行之前 EDATH=BAH, W=ACH, EADRH=04H, EADRL=00H 在指令执行之后 把 BAACH写到地址为 0400H的 E2PROM里

42

XORLW	工作寄存器的值与立即数异或
指令格式	XORLW K 0<=K<=FFH
操作	(W)←-(W)^K
标志位	Z
描述	8bit的立即数与工作寄存器的值异或，结果保存在工作寄存器中
周期	1
例子 XORLW 5FH	在指令执行之前 W=ACH 在指令执行之后 W=F3H

43

XORWF	f的值与工作寄存器的值异或
指令格式	XORWF f, d 0<=f<=DFH d=0,1
操作	(目标地址)←-(W)^(f)
标志位	Z
描述	F的值与工作寄存器的值异或， 当 d为 0时，结果保存到工作寄存器中 当 d为 1时，结果保存到 f中
周期	1
例子 XORWF f, 1	在指令执行之前 W=ACH f=5FH 在指令执行之后 f=F3H

5 电气特性

5.1 极限值

参数	范围	单位
电源 VDD	2.3~6.0	V
引脚输入电压	-0.3~VDD+0.3	V
工作温度	-40~+85	°C
存贮温度	-55~+150	°C
焊接温度, 时间	220°C, 10秒	

5.2 直流特性 (VDD = 5V, TA = 25°C, 如无其他说明则都是此条件)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VDD	工作电压	25 °C	2.3	5	5.5	V
		-40 °C ~+85 °C	2.4	5	5.5	V
FXT	外部晶振频率				16	MHz
SVDD	VDD上电速度	*特性值不是测试结果	0.15			V/ms
Tcpu	指令周期	VDD: 2.3V~5.5V	2000			ns
		VDD: 2.7V~5.5V	500			
		VDD: 4.5V~5.5V	250			
IDD1	电源电流 1 (fcpu=fosc/16)	晶振=16MHz,3V		0.8		mA
		晶振=16MHz,5V		1.3		mA
IDD2	电源电流 2 (fcpu=fosc/4)	内部振荡器关闭 fosc = 32768Hz,3V		8		uA
		内部振荡器关闭 fosc = 32768Hz,5V		13		uA
IPO	睡眠模式下电源电流	睡眠指令 (打开上电复位 电路), 3V		0.7		uA
		睡眠指令 (打开上电复位 电路), 5V		0.8		uA
VIH	数字输入高电平	PT1, PT2	0.75VDD			V
	复位输入高电平		0.75VDD			
VIL	数字输入低电平	PT1, PT2			0.3VDD	V
	复位输入低电平				0.3VDD	
IPU	上拉电流	PT1,2 Vin = 0		30		uA
IOH	高电平输出电流	VOH=0.9VDD		12		mA
IOL	低电平输出电流	VOL=0.1VDD		12		mA
LVD	低电压检测电压	LVD_SEL = 2'b01	2.1	2.4	2.7	V
		LVD_SEL = 2'b1x	3.3	3.6	3.9	
FRC	内置 RC振荡器	25°C, 5V	15.68	16.0	16.32	MHz
		-40°C~85°C 2.3V~5.5V		16.0		
FWDT	内置看门狗时钟	25°C, 5V	29	32	36	KHz
Tint0,1	中断触发脉宽	25°C, 5V	Tcpu			ns

5.3 电气特性曲线图

以下曲线图不是实际的测试结果，只是反映电气特性的随温度或电压变化的大致趋势，与具体芯片的实际值可能存在一定的偏差。

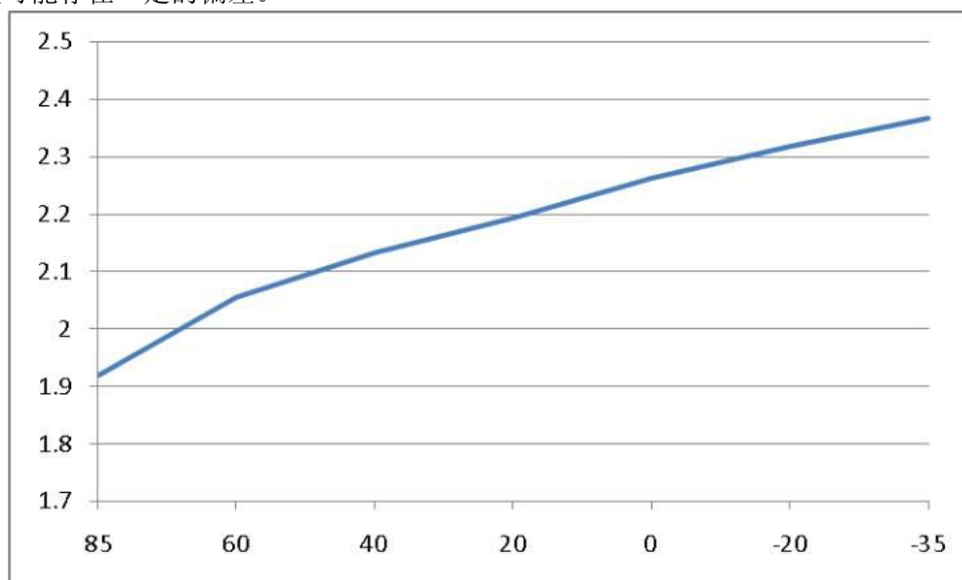


图 11上电复位电压值随温度变化曲线

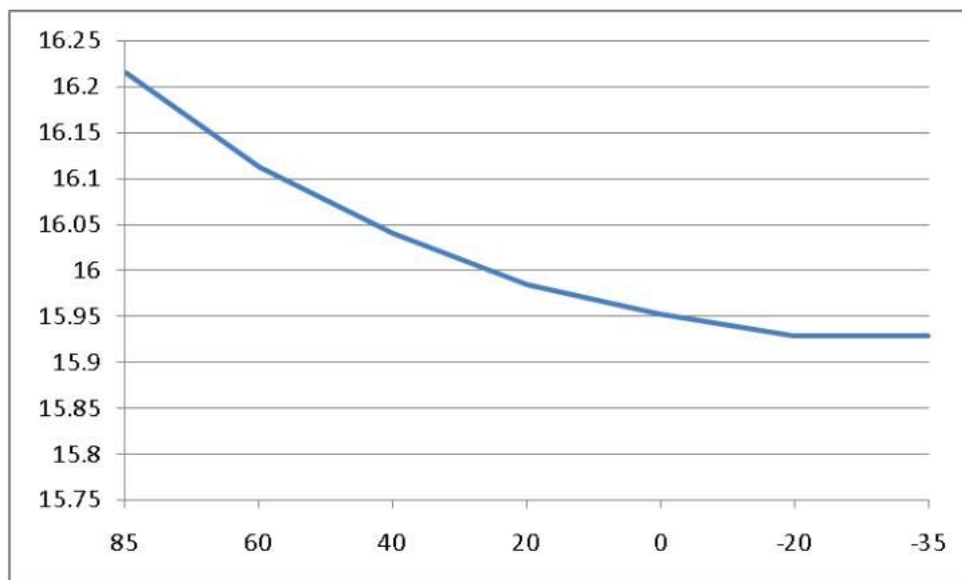
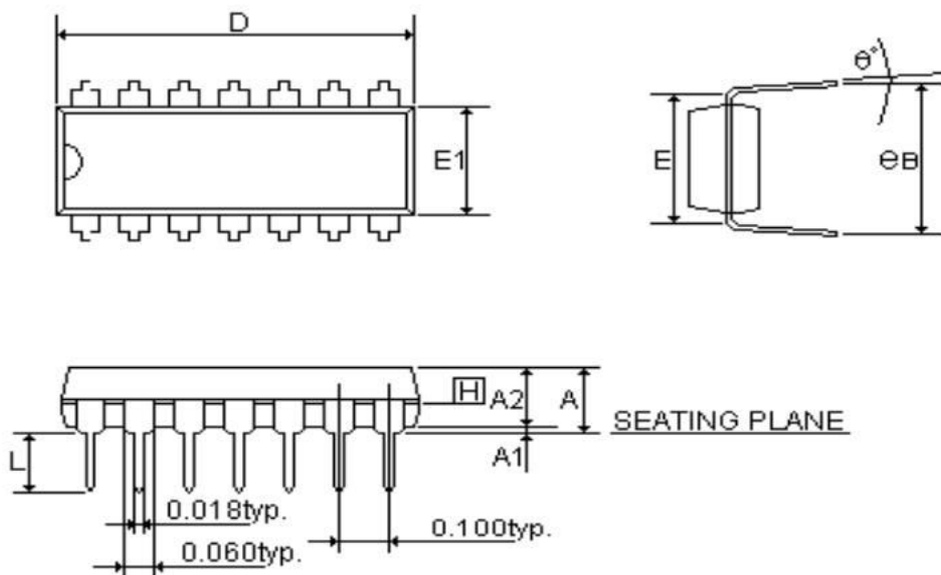


图 12内部晶振频率随温度变化曲线

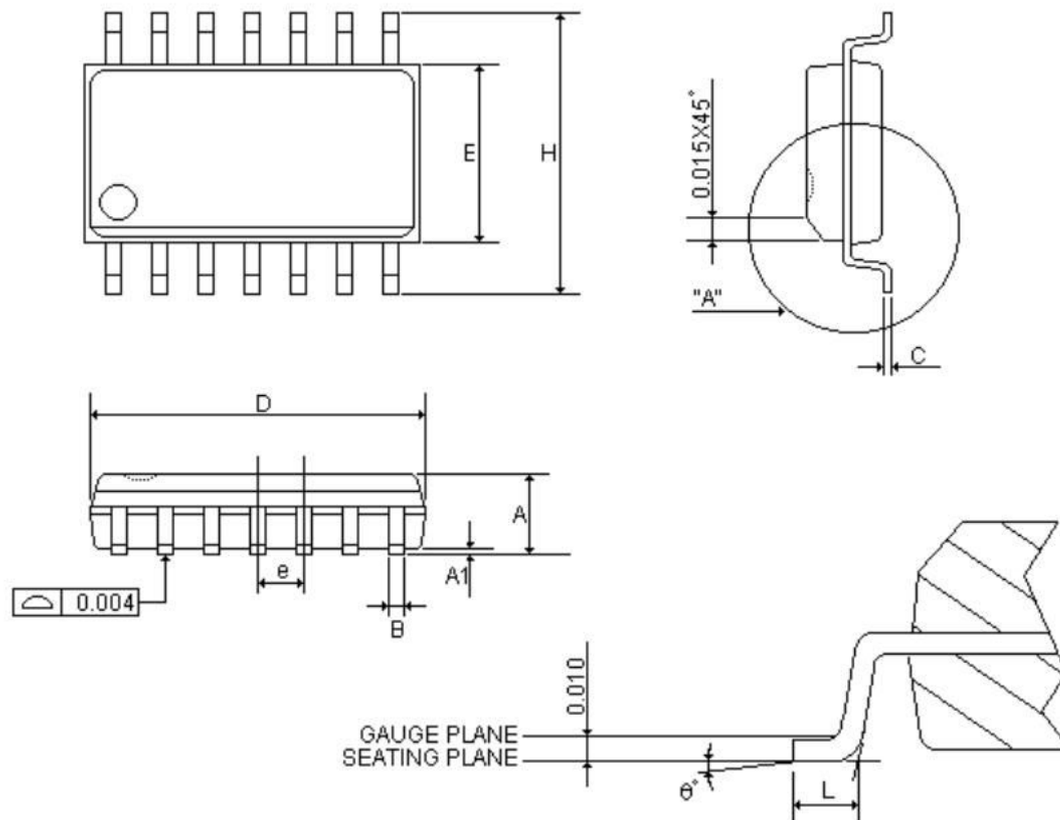
6 封装图

6.1 DIP-14pin



SYMBOLS	MIN	NOR	MAX	MIN	NOR	MAX
	(inch)			(mm)		
A	-	-	0.210	-	-	5.334
A1	0.015	-	-	0.381	-	-
A2	0.125	0.130	0.135	3.175	3.302	3.429
D	0.735	0.075	0.775	18.669	1.905	19.685
E	0.300			7.62		
E1	0.245	0.250	0.255	6.223	6.35	6.477
L	0.115	0.130	0.150	2.921	3.302	3.810
e B	0.335	0.355	0.375	8.509	9.017	9.525
θ°	0°	7°	15°	0°	7°	15°

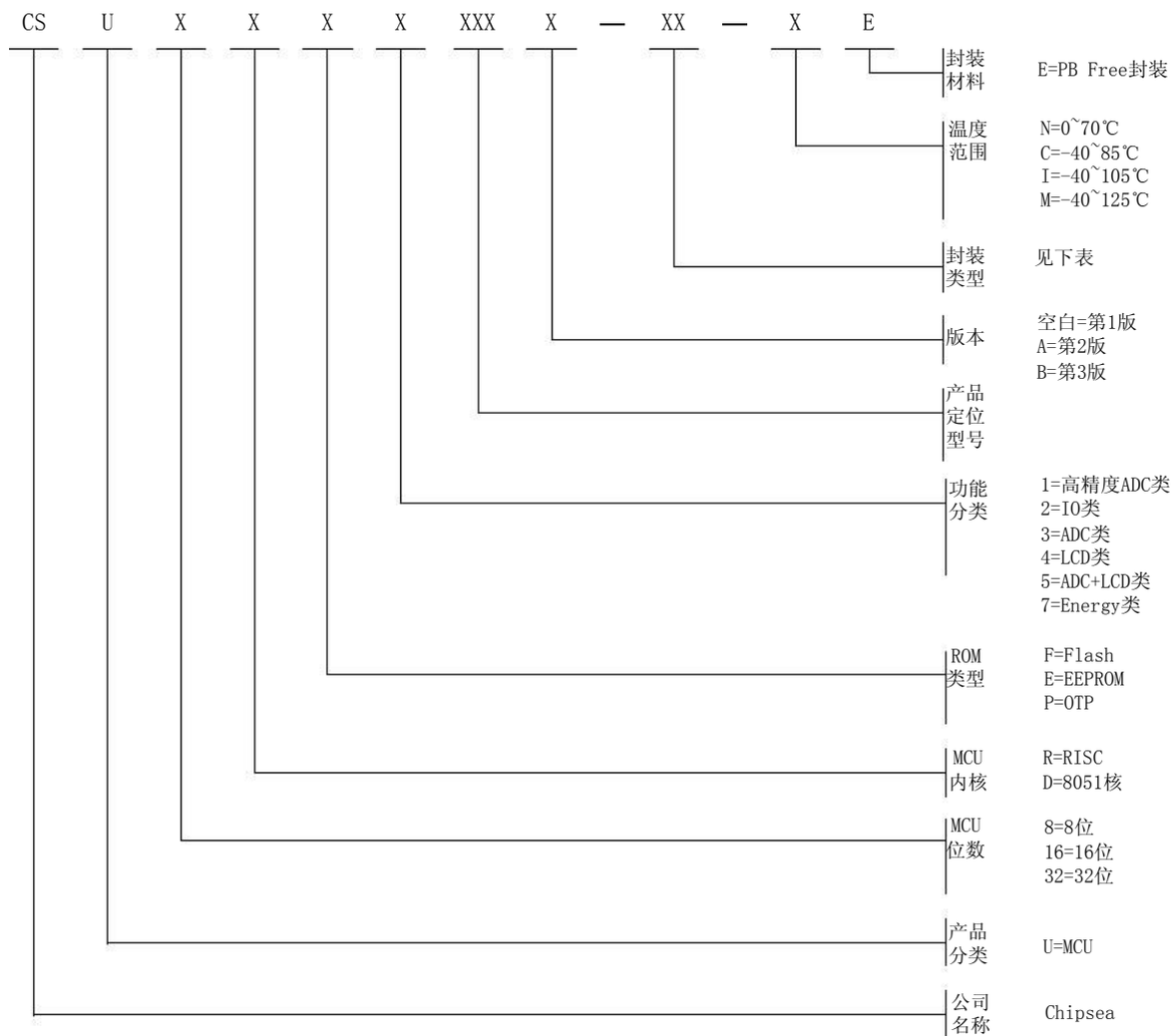
6.2 SOP-14pin



SYMBOLS	MIN	NOR	MAX	MIN	NOR	MAX
	(inch)			(mm)		
A	0.058	0.064	0.068	1.4732	1.6256	1.7272
A1	0.004	-	0.010	0.1016	-	0.254
B	0.013	0.016	0.020	0.3302	0.4064	0.508
C	0.0075	0.008	0.0098	0.1905	0.2032	0.2490
D	0.336	0.341	0.344	8.5344	8.6614	8.7376
E	0.150	0.154	0.157	3.81	3.9116	3.9878
e	-	0.050	-	-	1.27	-
H	0.228	0.236	0.244	5.7912	5.9944	6.1976
L	0.015	0.025	0.050	0.381	0.635	1.27
θ °	0°	-	8°	0°	-	8°

1 单片机产品命名规则

1.1 产品型号说明

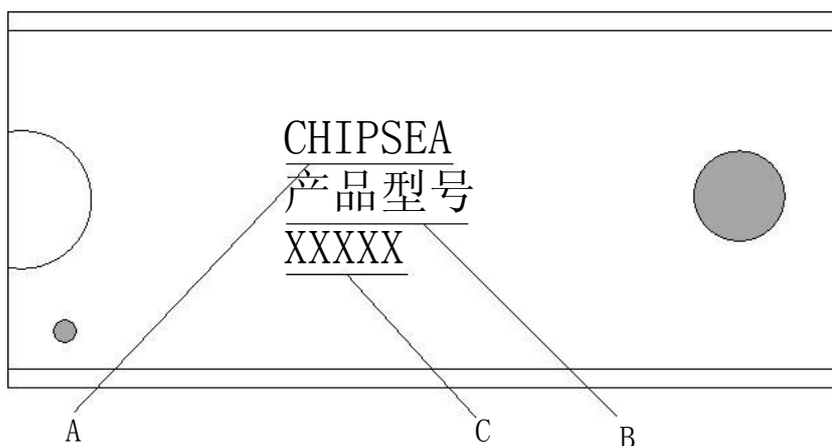


标示符	封装类型
BD	Bonding
DI	DIP
SD	SDIP
SO	SOP
SS	SSOP
TS	TSSOP
QF	QFP
LQ	LQFP
TQ	TQFP
QN	QFN

1.2 命名举例说明

名称	内核	ROM 类型	功能分类	产品定位型号	芯片版本	封装形式	工作温度范围	封装材料
CSU8RF2112-SO-CE	8位 MCU	Risc Flash	IO	112	第 1 版	SOP	-40~85 °C无铅封装(PB-Free封装)	

1.3 产品印字说明



芯片正面印字一般有 3 行：

第一行为公司名称，为 **CHIPSEA**。

第二行为产品型号。对于一些小尺寸封装，会对产品型号进行缩减。

第三行为日期码。从左端起算，前两位为公历年号后两位；第三第四位为本年度日历周数，不足两位时左端补0；最后一位为产品随机号。

例如，CSU8RF2112的印字如下：

