

高速 1T 8051 内核 Flash MCU , 1.25 Kbytes SRAM , 16 Kbytes Flash, 24 通道可低功耗高灵敏度触控电路, 12 位 ADC, 8 路 16 位 PWM, 3 个定时器, 乘除法器, UART, SSI , CRC

1 总体描述

SC92R436 是增强型的高速 1T 8051 内核工业级集成触控按键功能的 Flash 微控制器, 指令系统完全兼容传统 8051 产品系列。

SC92R436 内建一个 24 通道的可低功耗高灵敏度电容触控电路, 触控电路可选择在 STOP Mode 下运行。SC92R436 还集成有 16 Kbytes Flash ROM、1.25 Kbytes SRAM、26 个 GP I/O、14 个 IO 可外部中断、3 个 16 位定时器、27 路 12 位高精度 ADC、8 路 16 位高性能 PWM、2 路常规 PWM、内部 $\pm 1\%$ 高精度高频 10/5/1.66 MHz 振荡器和 4% 精度低频 32K 振荡器、可外接晶体振荡器、一个 UART, 一个 UART/SPI/TWI 三选一通信口 SSI, 内置 LED 驱动, 支持常规驱动模式和正反推驱动模式。为提高可靠性及简化客户电路, SC92R436 内部也集成有 4 级可选电压 LVR、1.024V/ 2.4V/ 2.048V 基准 ADC 参考电压等高可靠电路。SC92R436 具有非常优异的抗干扰性能和性能极好的触控按键性能, 非常适合应用于各种使用场合的触控按键和主控控制, 如大小智能家电和智能家居、物联网、无线通讯、游戏机等工业控制和消费应用领域。

2 主要功能

工作条件

- 工作电压: 2.4V~5.5V
- 工作温度: -40 ~ 105°C

EMS

- ESD
 - HBM: JS-001-2023 Class 3A
 - MM: JEDEC EIA/JESD22-A115 Class C
 - CDM: ANSI/ESDA/JEDEC JS-002-2022 Class C3
- EFT
 - EN61000-4-4 Level 4

封装类型

- 8PIN: SOP8
- 16PIN: SOP16
- 20PIN: SOP20/TSSOP20/QFN20(3X3)
- 28PIN: SOP28/TSSOP28/QFN28(4X4)

CPU

- 高速 1T 8051 内核, 指令集全兼容 8051

Flash ROM

- 16 Kbytes Flash ROM, 其中有 0.5 Kbytes 快速擦除区域
- 可重复写入 1 万次
- 可通过 Code Option 设置项将 APROM 区域可 IAP 操作的范围设为 0K / 0.5K / 1K / 全部 APROM

LDROM

- 用于存放用户的 BootLoader 引导代码 (boot code)
- 可通过 Code Option 设置项将 LDROM 设为 0K/1K/2K/4K

SRAM

- 256 bytes 片内直接存取 RAM
- 额外 1 Kbytes 片内间接存取 RAM
- PWM 专用 RAM
- LED 显示 RAM

烧写和仿真

- 2 线 JTAG 烧写和仿真接口: P1.2、P1.3

系统时钟 (f_{sys}) :

- 内建高频 20MHz 振荡器 (f_{HRC})
 - 作为系统时钟源时, f_{sys} 可通过编程器选择设定为 10/5/1.66 MHz

- 内置高频晶体振荡器电路
 - 可外接 2~16MHz 振荡器
 - 作为系统时钟源时, 若外接高频晶振频率小于或等于 10MHz, f_{sys} 可通过编程器选择使用外接晶振 /1 /2 /4 /12 这四种分频中的一种
 - 作为系统时钟源时, 若外接高频晶振频率大于 10MHz, f_{sys} 可通过编程器选择使用外接晶振 /2 /4 /12 这三种分频中的一种
 - 内建系统时钟监控电路, 当用户选择系统时钟源为晶体振荡并且晶体振荡电路发生停振时, 系统时钟源将被自动切换到内建的 HRC, 并保持此状态直至下次复位时再重置

内建低频 32kHz LRC 振荡器:

- 可作为 Base Timer 的时钟源, 可唤醒 STOP
- 可作为 WDT 的时钟源
- 频率误差: 跨越 (4.0V ~ 5.5V) 及常温 25°C 应用环境, 频率误差不超过 $\pm 4\%$

低电压复位 (LVR) :

- 复位电压有 4 级可选: 分别是: 4.3V、3.7V、2.9V、2.3V
- 缺省值为用户烧写 Code Option 所选值

中断 (INT) :

- Timer0~2, INT0, INT1, ADC, PWM, UART, SSI, Base Timer, TK 共 11 个中断源
- 外部中断有 2 个中断向量, 共 14 个中断口, 全部可设上升沿、下降沿、双沿中断
- 两级中断优先级可设

数字外围:

- 26 个双向可独立控制的 I/O 口
 - 可独立设定上拉电阻
 - 全部 IO 具有大灌电流驱动能力 (70mA)
- LED0~LED15 所在的 16 个端口共用一个 16 档的恒流源
- LED0~LED15 所在的 16 个端口具有大灌电流驱动能力 (150mA)
- 11 位 WDT, 可选时钟分频比
- 3 个定时器 Timer0~2
 - Time2 可实现 Capture 功能
 - Time2 可提供两路常规 PWM20 和 PWM21
 - PWM21 可映射到任意 IO 端口上
- PWM0: 8 路 16 位 PWM
 - 可设为独立模式或互补模式:
 - ◆ 独立模式下 8 路 PWM 共周期, 占空比可单独设置;
 - ◆ 互补模式下可同时输出四组互补、带死区的 PWM 波形
 - 输出波形可反向, 可设为中心对齐型或边沿对齐型
- 1 个独立 UART 通信口
 - RX0 和 TX0 可独立映射到任意 IO 端口上
- 1 个 UART/SPI/TWI 三选一通讯口 SSI
 - SSI 的三根信号线可独立映射到任意 IO 端口上
- 内建 CRC 校验模块
- 集成 16 × 16 位硬件乘除法器

LED 驱动:

- 共 16 个 LED 驱动口 LED0 ~ LED15
- 所有 LED 口源驱动能力分 16 级控制
- LED0 ~ LED15 共 16 个可提供 150mA@0.8V 大灌流
- IC 系统时钟 (f_{sys}) 作为 LED 时钟源
- 在 LED 一帧扫描结束后, LED 驱动器对应的标志位 AUIF 置 1

- 自动扫描时 SEG 的输出周期宽度与 COM 的宽度一样
- LED 死区设计要求: 10μs~3μs 之间
- LED 支持两种模式
- 正反推模式:
 - LED0 ~ LED11 支持正反推模式, 最多能共同驱动 11 x 12 个像素点
 - 扫描模式从“11*12”到“1*1”12 种可选
 - 公共口 LED0, 可选 0.5T, 1T, 1.5T, 2T 共 4 种扫描时间
- 常规模式:
 - 8 个 COM 和 12 个 SEG 引出脚, 其中四个 COM 与 SEG 复用
 - 可设置为: 8 X 8、6 X 10、5 X 11 或 4 X 12 段 LED 驱动
 - 扫描周期固定 1T

模拟外围:

- 24 路高灵敏度触控电路
 - 通道可以并联扫描

- CMOD 可选择内部/外接, 选择外接 CMOD 时, CMOD 管脚需对地接入 103 电容
- TK 的内部参考电压最高档位可设到 4V
- 支持低功耗模式
- 支持快速唤醒 STOP 模式
- 可适应隔空按键触控、接近感应等对灵敏度要求较高的触控应用
- 全套开发支持: 高灵活触控软件库, 智能化调试软件
- 27 路 12 位 ADC
 - 内建基准的 1.024V/ 2.4V/ 2.048V 参考电压
 - ADC 的参考电压有 4 种选择, 分别是 V_{DD} 和 内部 1.024V/ 2.4V/ 2.048V
 - 内部一路 ADC 可直接测量 V_{DD} 电压
 - 可设 ADC 转换完成中断

省电模式:

- IDLE Mode, 可由任何中断唤醒
- STOP Mode, 由 INT0~1、BaseTimer 和 TK 唤醒

目录

1 总体描述	1
2 主要功能	1
 目录	3
3 管脚定义	8
3.1 管脚配置	8
3.2 管脚定义	12
4 内部框图	18
5 FLASH ROM 和 SRAM 结构	19
5.1 0.5K IAP 快速擦除区及 LDROM 区结构	19
5.2 APROM 和 LDROM	20
5.3 96 bits Unique ID 区域	20
5.3.1 Unique ID 读取 C 语言例程	21
5.4 User ID 区域	21
5.5 编程	21
5.5.1 JTAG 专用模式	22
5.5.2 常规模式 (JTAG 专用口无效)	22
5.6 IAP (Application Programming) 操作	22
5.6.1 IAP 操作相关寄存器	23
5.6.2 IAP 操作流程	27
5.6.3 IAP 操作注意事项	27
5.6.4 IAP 操作 C 语言例程	27
5.7 BootLoader 功能	28
5.7.1 BootLoader 模式操作相关寄存器	28
5.8 安全加密	31
5.9 Customer Option 区域 (用户烧写设置)	31
5.9.1 Option 相关 SFR 操作说明	33
5.10 SRAM	34
5.10.1 内部 256 bytes SRAM	34
5.10.2 外部 1024 bytes SRAM	36
6 特殊功能寄存器(SFR)	37
6.1 SFR 映像	37

6.2	SFR 说明	37
6.2.1	42 bytes 寄存器扩展 RAM	39
6.2.2	8051 CPU 内核常用特殊功能寄存器介绍	41
7	电源、复位和时钟	43
7.1	电源电路	43
7.2	上电复位过程	43
7.2.1	复位阶段	43
7.2.2	调入信息阶段	43
7.2.3	正常操作阶段	43
7.3	复位方式	43
7.3.1	外部 RST 复位	44
7.3.2	低电压复位 LVR	44
7.3.3	上电复位 POR	44
7.3.4	看门狗复位 WDT	44
7.3.5	软件复位	45
7.3.6	复位初始状态	45
7.4	高频系统时钟电路	46
7.5	低频振荡器及低频时钟定时器	47
7.6	STOP 模式和 IDLE 模式	48
8	中央处理单元 CPU 及指令系统	49
8.1	CPU	49
8.2	寻址方式	49
8.2.1	立即寻址	49
8.2.2	直接寻址	49
8.2.3	间接寻址	49
8.2.4	寄存器寻址	49
8.2.5	相对寻址	49
8.2.6	变址寻址	49
8.2.7	位寻址	49
9	INTERRUPT 中断	51
9.1	中断源、向量	51
9.2	中断结构图	52
9.3	中断优先级	53
9.4	中断处理流程	53
9.5	中断相关 SFR 寄存器	53
10	定时器 TIMER0、TIMER1	57
10.1	T0 和 T1 相关特殊功能寄存器	57

10.2 T0 工作模式	59
10.2.1 工作模式 0: 13 位计数器/定时器	59
10.2.2 工作模式 1: 16 位计数器/定时器	59
10.2.3 工作模式 2: 8 位自动重载计数器/定时器	60
10.2.4 工作模式 3: 两个 8 位计数器/定时器(仅限于定时器 0)	60
10.3 T1 工作模式	60
10.3.1 工作模式 0: 13 位计数器/定时器	61
10.3.2 工作模式 1: 16 位计数器/定时器	61
10.3.3 工作模式 2: 8 位自动重载计数器/计数器	61
11 定时器 TIMER2	63
11.1 T2 相关特殊功能寄存器	63
11.2 T2 工作模式	65
11.2.1 工作模式 0: 16 位捕获	65
11.2.2 工作模式 1: 16 位自动重载定时器	65
11.2.3 工作模式 2: 波特率发生器	66
11.2.4 工作模式 3: 可编程时钟输出	67
12 乘除法器	69
13 常规脉冲宽度调制计数器 PWM2	70
13.1 PWM2 相关寄存器	70
13.2 PWM2 占空比变化特性	71
13.3 PWM2 周期变化特性	72
14 多功能脉冲宽度调制计数器 PWM0	73
14.1 PWM0 结构框图	73
14.2 PWM0 通用配置寄存器	74
14.2.1 PWM0 通用配置寄存器	74
14.2.2 PWM0 故障检测功能设置	77
14.3 独立模式	78
14.3.1 PWM0 独立模式框图	78
14.3.2 PWM0 独立模式占空比配置	79
14.4 互补模式	80
14.4.1 PWM0 互补模式框图	80
14.4.2 PWM0 互补模式占空比配置	80
14.4.3 PWM0 互补模式死区时间设置	81
14.4.4 PWM 死区输出波形	81
14.5 PWM0 波形及用法	82
15 GP I/O	84
15.1 GPIO 结构图	84
15.1.1 强推挽输出模式	84

15.1.2 带上拉的输入模式	84
15.1.3 高阻输入模式(Input only)	84
15.2 I/O 端口相关寄存器.....	85
16 UART0.....	88
16.1 串口通信的波特率	89
17 SPI/TWI/UART 三选一串行接口 SSI.....	90
17.1 SPI.....	90
17.1.1 SPI 操作相关寄存器.....	90
17.1.2 信号描述	91
17.1.3 工作模式	92
17.1.4 传送形式	92
17.1.5 出错检测	93
17.2 TWI.....	93
17.2.1 信号描述	94
17.2.2 工作模式	95
17.2.3 操作步骤	96
17.3 UART1.....	97
18 模数转换 ADC.....	99
18.1 ADC 相关寄存器.....	99
18.2 ADC 转换步骤	102
18.3 ADC 连接电路图	103
19 高灵敏度触控电路	104
19.1 触控电路的耗电模式	104
20 CRC 模块	105
20.1 CRC 校验操作相关寄存器	105
21 LED 驱动.....	107
21.1 特性	107
21.2 LED 相关引脚	107
21.3 LED 显示驱动相关寄存器	107
21.3.1 LEDVO0 (9CH) LED 显示驱动输出寄存器 0(读/写)	107
21.3.2 LEDVO1 (93H) LED 显示驱动输出寄存器 1(读/写)	108
21.3.3 DDRCON (96H) 显示驱动控制寄存器(读/写)	108
21.3.4 SCANCON (97H) 显示驱动扫描配置寄存器(读/写)	109
21.4 LED 显示 RAM.....	110
21.4.1 常规 LED 显示 RAM (400H~40FH) @ DMOD=0.....	110

21.4.2	正反推模式 LED 显示 RAM (400H~417H) @ DMOD=1	112
21.4.3	正反推模式 LED 硬件连接示例.....	113
21.4.4	正反推扫描时序	114
21.4.5	扫描时序示例	115
22	电气特性	117
22.1	极限参数	117
22.2	推荐工作条件	117
22.3	Flash ROM 参数	117
22.4	直流电气特性	117
22.5	LED 电气特性	120
22.6	交流电气特性	120
22.7	ADC 电气特性.....	121
23	应用电路	122
24	订购信息	123
25	封装信息	124
26	规格更改记录	132
声明	133

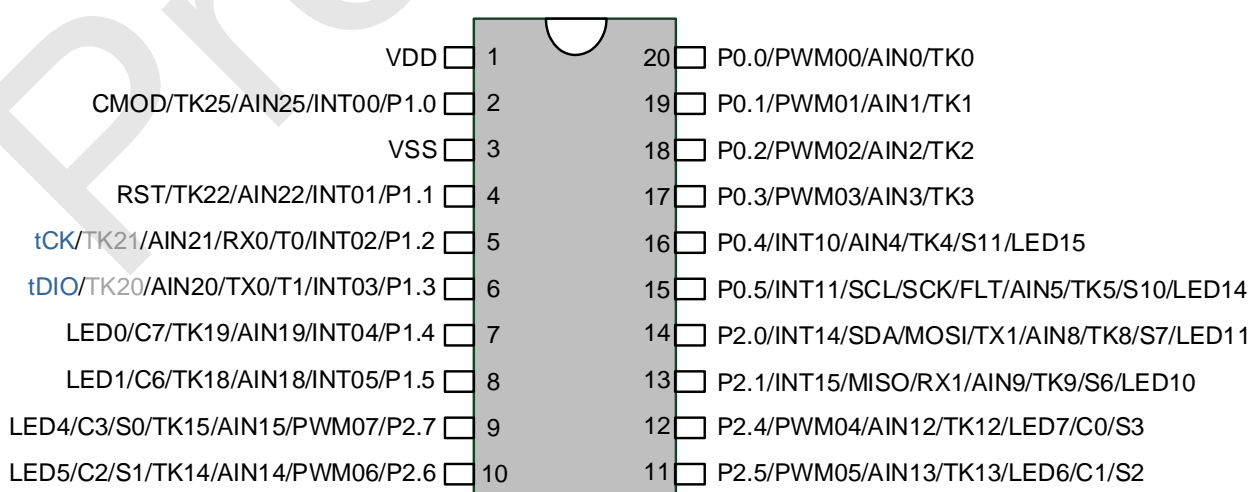
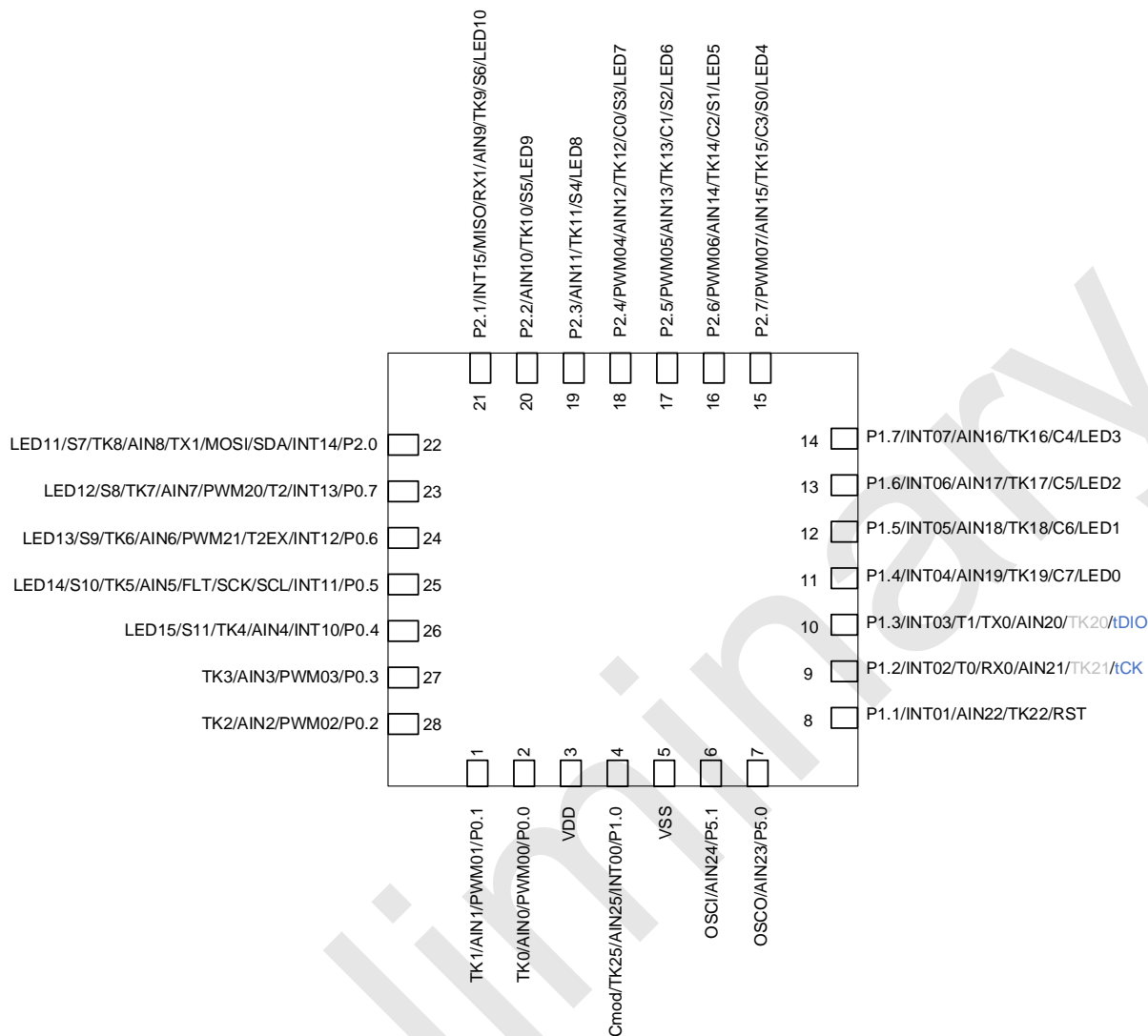
3 管脚定义

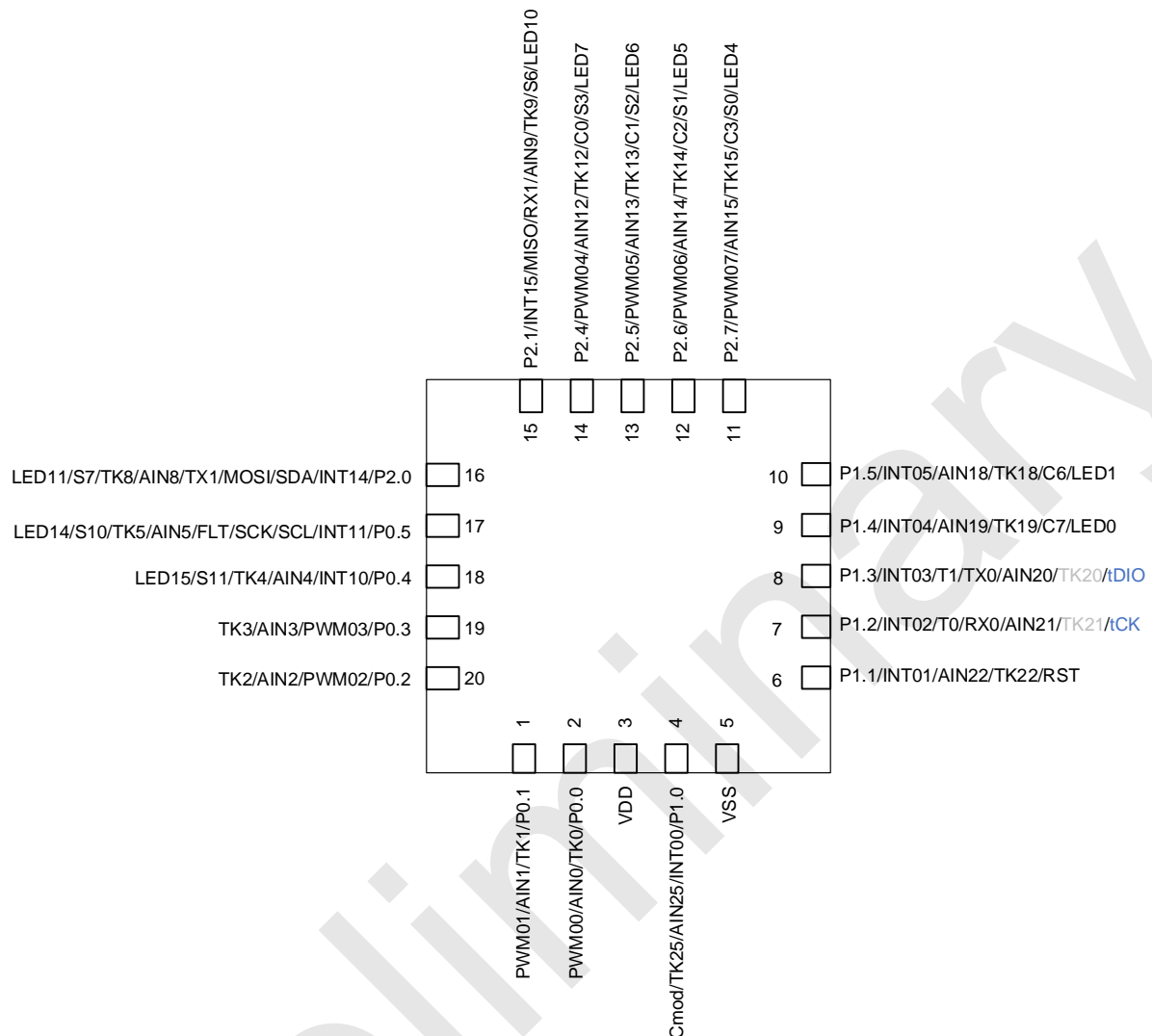
3.1 管脚配置

特别说明：SC92R436 的部分 TK 通道与 TK 调试通信口复用，若需使用 TK 调试功能，请尽量避免使用 TK20/TK21！

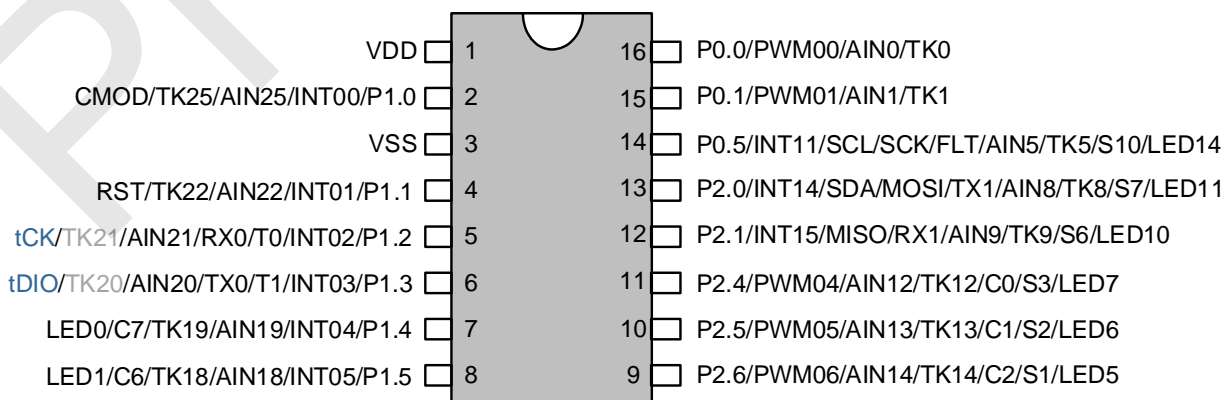
VDD	1	28	P0.0/PWM00/AIN0/TK0
CMOD/TK25/AIN25/INT00/P1.0	2	27	P0.1/PWM01/AIN1/TK1
VSS	3	26	P0.2/PWM02/AIN2/TK2
OSCI/AIN24/P5.1	4	25	P0.3/PWM03/AIN3/TK3
OSCO/AIN23/P5.0	5	24	P0.4/INT10/AIN4/TK4/S11/LED15
RST/TK22/AIN22/INT01/P1.1	6	23	P0.5/INT11/SCL/SCK/FLT/AIN5/TK5/S10/LED14
tCK/TK21/AIN21/RX0/T0/INT02/P1.2	7	22	P0.6/INT12/T2EX/PWN21/AIN6/TK6/S9/LED13
tDIO/TK20/AIN20/TX0/T1/INT03/P1.3	8	21	P0.7/INT13/T2/PWM20/AIN7/TK7/S8/LED12
LED0/C7/TK19/AIN19/INT04/P1.4	9	20	P2.0/INT14/SDA/MOSI/TX1/AIN8/TK8/S7/LED11
LED1/C6/TK18/AIN18/INT05/P1.5	10	19	P2.1/INT15/MISO/RX1/AIN9/TK9/S6/LED10
LED2/C5/TK17/AIN17/INT06/P1.6	11	18	P2.2/AIN10/TK10/S5/LED9
LED3/C4/TK16/AIN16/INT07/P1.7	12	17	P2.3/AIN11/TK11/S4/LED8
LED4/C3/S0/TK15/AIN15/PWM07/P2.7	13	16	P2.4/PWM04/AIN12/TK12/C0/S3/LED7
LED5/C2/S1/TK14/AIN14/PWM06/P2.6	14	15	P2.5/PWM05/AIN13/TK13/C1/S2/LED6

SC92R436 管脚配置图
适用于 SOP28/TSSOP28 封装

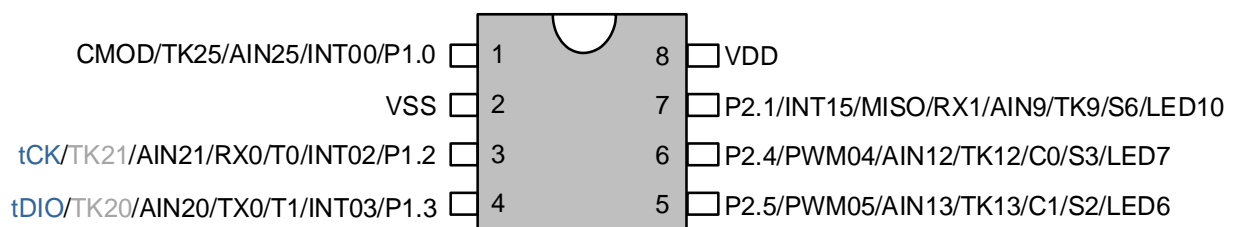




SC92R436 管脚配置图
适用于 QFN20 封装



SC92R436 管脚配置图
适用于 SOP16 封装



SC92R436 管脚配置图
适用于 SOP8 封装

Preliminary

3.2 管脚定义

管脚编号						管脚名称	管脚类型	功能说明
SOP28 /TSSO P28	QFN28	SOP20 /TSSO P20	QFN20	SOP16	SOP8			
1	3	1	3	1	8	VDD	Power	电源
2	4	2	4	2	1	P1.0/INT00/AIN 25/TK25/CMOD	I/O	P1.0: GPIO P1.0 INT00: 外部中断 0 的输入 0 AIN25: ADC 输入通道 25 TK25: TK 的通道 25 CMOD: Touch Key 触控外接电容 (建议外接 103 电容)
3	5	3	5	3	2	VSS	Power	接地
4	6	-	-	-	-	P5.1/AIN24/OS CI	I/O	P5.1: GPIO P5.1 AIN24: ADC 输入通道 24 OSCI: 外接晶振输入脚
5	7	-	-	-	-	P5.0/AIN23/OS CO	I/O	P5.0: GPIO P5.0 AIN23: ADC 输入通道 23 OSCO: 外接晶振输出脚
6	8	4	6	4	-	P1.1/INT01/AIN 22/TK22/RST	I/O	P1.1: GPIO P1.1 INT01: 外部中断 0 的输入 1 AIN22: ADC 输入通道 22 TK22: TK 的通道 22 RST: 外部复位引脚
7	9	5	7	5	3	P1.2/INT02/T0/ RX0/AIN21/TK2 1/tCK	I/O	P1.2: GPIO P1.2 INT02: 外部中断 0 的输入 2 T0: 计数器 0 外部输入 RX0: UART0 接收 AIN21: ADC 输入通道 21 TK21: TK 的通道 21, 若需使用 TK 调试功能, 请尽量避免使用此 TK 通道! tCK: 烧录和仿真口时钟线
8	10	6	8	6	4	P1.3/INT03/T1/T X0/AIN20/TK20/ tDIO	I/O	P1.3: GPIO P1.3 INT03: 外部中断 0 的输入 3 T1: 计数器 1 外部输入 TX0: UART0 发送

管脚编号						管脚名称	管脚类型	功能说明
SOP28 /TSSO P28	QFN28	SOP20 /TSSO P20	QFN20	SOP16	SOP8			
								AIN20: ADC 输入通道 20 TK20: TK 的通道 20, 若需使用 TK 调试功能, 请尽量避免使用此 TK 通道! tDIO: 烧录和仿真口数据线
9	11	7	9	7	-	P1.4/INT04/AIN19/TK19/C7/LED0	I/O	P1.4: GPIO P1.4 INT04: 外部中断 0 的输入 4 AIN19: ADC 输入通道 19 TK19: TK 的通道 19 C7: LED 常规模式 COM 输出口 7 LED0: LED 驱动输出口 0
10	12	8	10	8	-	P1.5/INT05/AIN18/TK18/C6/LED1	I/O	P1.5: GPIO P1.5 INT05: 外部中断 0 的输入 5 AIN18: ADC 输入通道 18 TK18: TK 的通道 18 C6: LED 常规模式 COM 输出口 6 LED1: LED 驱动输出口 1
11	13	-	-	-	-	P1.6/INT06/AIN17/TK17/C5/LED2	I/O	P1.6: GPIO P1.6 INT06: 外部中断 0 的输入 6 AIN17: ADC 输入通道 17 TK17: TK 的通道 17 C5: LED 常规模式 COM 输出口 5 LED2: LED 驱动输出口 2
12	14	-	-	-	-	P1.7/INT07/AIN16/TK16/C4/LED3	I/O	P1.7: GPIO P1.7 INT07: 外部中断 0 的输入 7 AIN16: ADC 输入通道 16 TK16: TK 的通道 16 C4: LED 常规模式 COM 输出口 4 LED3: LED 驱动输出口 3
13	15	9	11	-	-	P2.7/PWM07/AI_N15/TK15/C3/S0/LED4	I/O	P2.7: GPIO P2.7 PWM07: PWM07 输出口 AIN15: ADC 输入通

管脚编号						管脚名称	管脚类型	功能说明
SOP28 /TSSO P28	QFN28	SOP20 /TSSO P20	QFN20	SOP16	SOP8			
								道 15 TK15: TK 的通道 15 C3: LED 常规模式 COM 输出口 3 S0: LED 常规模式 SEG0 LED4: LED 驱动输出口 4
14	16	10	12	9	-	P2.6/PWM06/AI N14/TK14/C2/S 1/LED5	I/O	P2.6: GPIO P2.6 PWM06: PWM06 输出口 AIN14: ADC 输入通道 14 TK14: TK 的通道 14 C2: LED 常规模式 COM 输出口 2 S1: LED 常规模式 SEG1 LED5: LED 驱动输出口 5
15	17	11	13	10	5	P2.5/PWM05/AI N13/TK13/C1/S 2/LED6	I/O	P2.5: GPIO P2.5 PWM05: PWM05 输出口 AIN13: ADC 输入通道 13 TK13: TK 的通道 13 C1: LED 常规模式 COM 输出口 1 S2: LED 常规模式 SEG2 LED6: LED 驱动输出口 6
16	18	12	14	11	6	P2.4/PWM04/AI N12/TK12/C0/S 3/LED7	I/O	P2.4: GPIO P2.4 PWM04: PWM04 输出口 AIN12: ADC 输入通道 12 TK12: TK 的通道 12 C0: LED 常规模式 COM 输出口 0 S3: LED 常规模式 SEG3 LED7: LED 驱动输出口 7
17	19	-	-	-	-	P2.3/AIN11/TK1 1/S4/LED8	I/O	P2.3: GPIO P2.3 AIN11: ADC 输入通道 11 TK11: TK 的通道 11 S4: LED 常规模式 SEG4 LED8: LED 驱动输出口 8
18	20	-	-	-	-	P2.2/AIN10/TK1	I/O	P2.2: GPIO P2.2

管脚编号						管脚名称	管脚类型	功能说明
SOP28 /TSSO P28	QFN28	SOP20 /TSSO P20	QFN20	SOP16	SOP8			
						0/S5/LED9		AIN10: ADC 输入通道 10 TK10: TK 的通道 10 S5: LED 常规模式 SEG5 LED9: LED 驱动输出口 9
19	21	13	15	12	7	P2.1/INT15/MISO/RX1/AIN9/TK9/S6/LED10	I/O	P2.1: GPIO P2.1 INT15: 外部中断 1 的输入 5 MISO: SPI 主输入从输出 RX1: UART1 接收 AIN9: ADC 输入通道 9 TK9: TK 的通道 9 S6: LED 常规模式 SEG6 LED10: LED 驱动输出口 10
20	22	14	16	13	-	P2.0/INT14/SDA/MOSI/TX1/AI N8/TK8/S7/LED11	I/O	P2.0: GPIO P2.0 INT14: 外部中断 1 的输入 4 SDA: TWI 的 SDA MOSI: SPI 主输出从输入 TX1: UART1 发送 AIN8: ADC 输入通道 8 TK8: TK 的通道 8 S7: LED 常规模式 SEG7 LED11: LED 驱动输出口 11
21	23	-	-	-	-	P0.7/INT13/T2/PWM20/AIN7/TK7/S8/LED12	I/O	P0.7: GPIO P0.7 INT13: 外部中断 1 的输入 3 T2: 计数器 2 外部输入 PWM20: PWM20 输出口 AIN7: ADC 输入通道 7 TK7: TK 的通道 7 S8: LED 常规模式 SEG8 LED12: LED 驱动输出口 12
22	24	-	-	-	-	P0.6/INT12/T2EX/PWM21/AIN6/TK6/S9/LED13	I/O	P0.6: GPIO P0.6 INT12: 外部中断 1 的输入 2 T2EX: 定时器 2 外部捕获信号输入

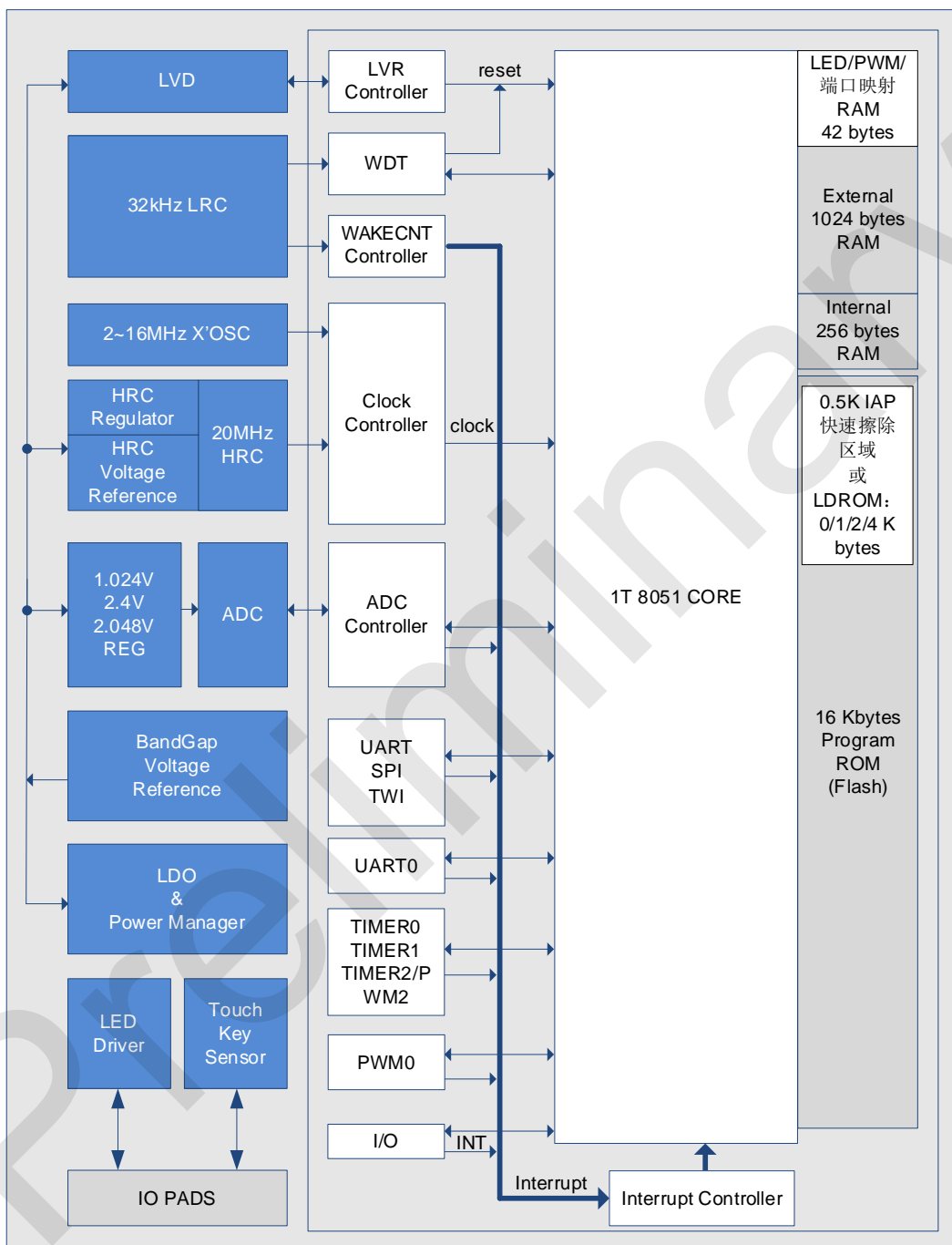
管脚编号						管脚名称	管脚类型	功能说明
SOP28 /TSSO P28	QFN28	SOP20 /TSSO P20	QFN20	SOP16	SOP8			
								PWM21: PWM21 输出口 AIN6: ADC 输入通道 6 TK6: TK 的通道 6 S9: LED 常规模式 SEG9 LED13: LED 驱动输出口 13
23	25	15	17	14	-	P0.5/INT11/SCL /SCK/FLT/AIN5/ TK5/S10/LED14	I/O	P0.5: GPIO P0.5 INT11: 外部中断 1 的输入 1 SCL: TWI 的 SCL SCK: SPI 的 SCK FLT: PWM0 故障检测输入脚 AIN5: ADC 输入通道 5 TK5: TK 的通道 5 S10: LED 常规模式 SEG10 LED14: LED 驱动输出口 14
24	26	16	18	-	-	P0.4/INT10/AIN 4/TK4/S11/LED 15	I/O	P0.4: GPIO P0.4 INT10: 外部中断 1 的输入 0 AIN4: ADC 输入通道 4 TK4: TK 的通道 4 S11: LED 常规模式 SEG11 LED15: LED 驱动输出口 15
25	27	17	19	-	-	P0.3/PWM03/AI N3/TK3	I/O	P0.3: GPIO P0.3 PWM03: PWM03 输出口 AIN3: ADC 输入通道 3 TK3: TK 的通道 3
26	28	18	20	-	-	P0.2/PWM02/AI N2/TK2	I/O	P0.2: GPIO P0.2 PWM02: PWM02 输出口 AIN2: ADC 输入通道 2 TK2: TK 的通道 2
27	1	19	1	15	-	P0.1/PWM01/AI N1/TK1	I/O	P0.1: GPIO P0.1 PWM01: PWM01 输出口 AIN1: ADC 输入通道 1 TK1: TK 的通道 1
28	20	20	2	16	-	P0.0/PWM00/AI	I/O	P0.0: GPIO P0.0 PWM00: PWM00

管脚编号						管脚名称	管脚类型	功能说明
SOP28 /TSSO P28	QFN28	SOP20 /TSSO P20	QFN20	SOP16	SOP8			
						N0/TK0		输出口 AIN0: ADC 输入通道 0 TK0: TK 的通道 0

说明:

1. LED0~15 所在的管脚均为大灌流口
2. 仅 LED0~11 支持正反推模式

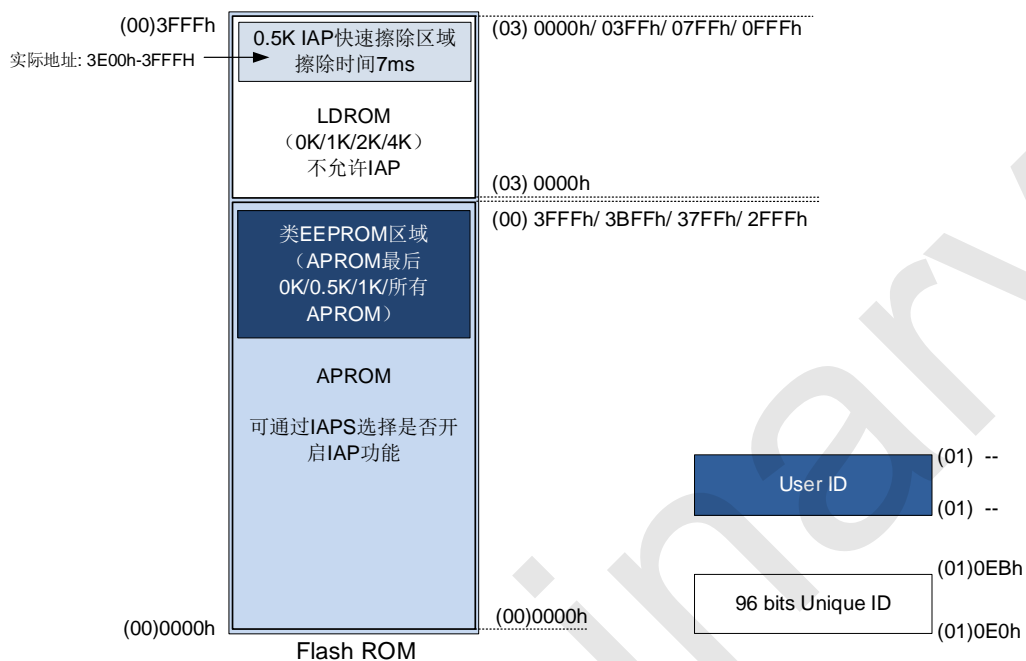
4 内部框图



SC92R436 BLOCK DIAGRAM

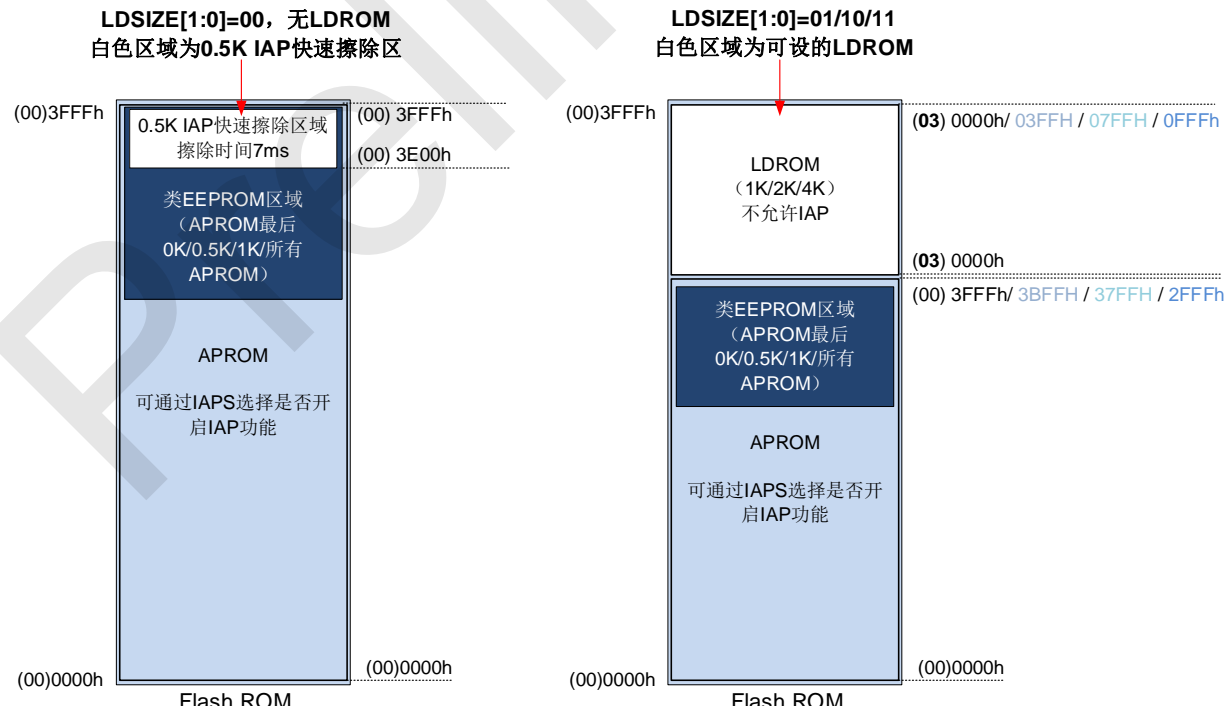
5 FLASH ROM 和 SRAM 结构

SC92R436 的 ROM 分为四个区域: APROM / LDROM / User ID / Unique ID, 结构如下图所示:



5.1 0.5K IAP 快速擦除区及 LDROM 区结构

SC92R436 的 IAP 快速擦除区域与 LDROM 区域在物理地址上复用, 结构如下图所示:



SC92R436 设有一个 0.5 Kbytes 的快速擦除区域, 地址固定为(00)3E00H~(00)3FFFH, 当 LDSIZE[1:0]=00 时, 即无 LDROM 区域时, IAP 快速擦除区域可用。相比于非快速擦除区域, 快速擦除区域拥有更短的擦除时间, 约为 7ms。

5.2 APROM 和 LDROM

APROM 和 LDROM 是通过 LDSIZE[1:0] 将 ROM 划分的硬件上独立的两块，由 IAPADE 寄存器设定的拓展地址“00”和“03”来区分，可通过专用烧写器 SCLINK PRO 来进行编程及擦除：

- APROM 区域拓展地址为“00”，区域大小 12~16 Kbytes 可选，支持 IAP (In Application Programming)，可通过 Customer Option 项设置其允许 IAP 操作的范围为 0K / 0.5K / 1K 或整个 APROM 区域；
- LDROM 区域拓展地址为“03”，区域大小 0~4K bytes 可选，不允许对 LDROM 进行 IAP 操作。

SC92R436 有 16 Kbytes 的 Flash ROM，地址为(00)0000H~(00)3FFFH，括号里的“00”为拓展地址，由 IAPADE 寄存器设定。可通过赛元提供的专用 ICP 烧写器(SC LINK PRO)来进行编程及擦除。此 16 Kbytes Flash ROM 特性如下：

- 分为 128 个扇区 (sector)，每个 sector 为 128 bytes；
- 可反复写入 1 万次；
- 25°C 环境下数据可保存 10 年以上；
- ICP 模式下支持查空 (BLANK)、编程 (PROGRAM)、校验 (VERIFY)、擦除 (ERASE) 和读取 (READ) 功能，其中 READ 功能仅对未开启安全加密功能的 IC 有效；
- 安全加密：可选择是否开启 APROM (即 16 Kbytes Flash ROM) 和 LDROM 安全加密功能；
- 支持 IAP (In Application Programming)。

APROM 和 LDROM 共有 128 个扇区 (sector)，每个 sector 为 128 bytes，可反复写入 1 万次，25°C 环境下数据可保存 10 年以上。



SC92R436 APROM Sector 分区示意

5.3 96 bits Unique ID 区域

SC92R436 提供了一个独立的 Unique ID 区域，可出厂前会预烧一个 96 bits 的唯一码，用以确保该芯片的唯一性。用户获得序列号的唯一方式是通过 IAP 指令读取相对地址(01)0E0H~0EBH 来获取。地址(01)0E0H~0EBH 括号里的“01”表示拓展地址，由 IAPADE 寄存器设定。具体操作方法如下：

IAPADE (F4H) IAP 写入扩展地址寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPADER[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPADER[7:0]	IAP 扩展地址： 0x00: MOVC 和 IAP 烧写都针对 APROM 进行 0x01: 针对 Unique ID 区域进行读操作, 不可进行写操作 0x02: 保留 0x03: MOVC 针对 LDROM 区域进行 (注意: 只可以 MOVC , 不可以 IAP , 此项仅在 LDROM 程序操作时生效, APROM 程序操作该项无效) 其它: 保留

5.3.1 UNIQUE ID 读取 C 语言例程

```
#include "intrins.h"
unsigned char UniqueID [12];//存放 UniqueID
unsigned char code * POINT =0x0E0;
unsigned char i;

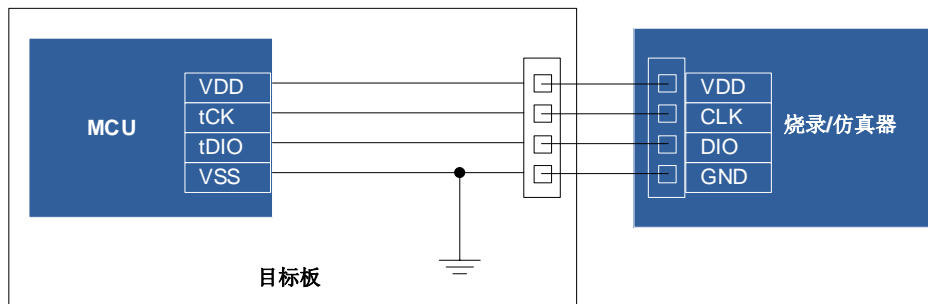
EA = 0;           //关闭总中断
IAPADE = 0x01;      //拓展地址 0x01, 选择 Unique ID 区域
for(i=0;i<12;i++)
{
    UniqueID [i]= *( POINT+i); //读取 UniqueID 的值
}
IAPADE = 0X00;      //拓展地址 0x00, 返回 Code 区域
EA = 1;           //开启总中断
```

5.4 User ID 区域

User ID 区域, 扩展地址为 (01), 出厂时写入用户定制 ID, 用户可对其进行读操作, 但禁止对 User ID 区域进行写操作。

5.5 编程

SC92R436 的 APROM 和 LDROM 可通过 tDIO、tCK、VDD、VSS 进行编程, 具体连接关系如下:



ICP 模式 编程连接示意图

tDIO、tCK 是 2 线 JTAG 烧写和仿真的信号线，用户在烧录时可通过 Customer Option 项配置这两端口的模式：

5.5.1 JTAG 专用模式

tDIO、tCK 为烧写仿真专用口，与之复用的其它功能不可用。此模式一般用于在线调试阶段，方便用户仿真调试；JTAG 专用模式生效后，芯片无需重新上下电即可直接进入烧录或仿真模式。

5.5.2 常规模式（JTAG 专用口无效）

JTAG 功能不可用，与之复用的其它功能可正常使用。此模式可防止烧录口占用 MCU 管脚，方便用户最大化利用 MCU 资源。

注意：当 JTAG 专用口无效的配置设定成功后，芯片必须彻底下电再重新上电后才能进入烧录或仿真模式，这样就会影响到带电模式下的烧录和仿真。赛元建议用户在量产烧录时选择 JTAG 专用口无效的配置，在研发调试阶段选择 JTAG 模式。

相关 Customer Option 寄存器如下：

OP_CTM1 (C2H@FFH) Code Option 寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	VREFS[1:0]		OP_BL	DISJTG	IAPS[1:0]		LDSIZE[1:0]	
读/写	读/写		读/写	读/写	读/写	读/写	只读	
上电初始值	n	n	n	n	n	n	n	n

位编号	位符号	说明
4	DISJTG	IO/JTAG 口切换控制 0：JTAG 模式使能，P1.2、P1.3 只能作为 tCK/tDIO 使用。研发调试阶段推荐设置。 1：常规模式（Normal），JTAG 功能无效。量产烧录阶段推荐设置。

5.6 IAP (Application Programming) 操作

SC92R436 的 APROM 中的 IAP 区域（0K、0.5K、1K 或所有 APROM 范围可选）可进行 IAP (Application) 操作。Page 22 of 133

Programming) 操作，用户可以通过 IAP 操作实现远程程序更新，也可以通过 IAP 读操作获取 Unique ID 区域或 User ID 域信息。IAP 写数据操作前，用户必须对目标地址所属的 Sector 进行扇区擦除操作，一个 Sector 为 128 bytes，Flash ROM 从(00)0000H~(00)3FFFH 共分为 128 个 Sector，括号里的“00”为拓展地址，由 IAPADE 寄存器设定：

注意：

1. IAP 的擦/写过程中，CPU 保持程序计数器，IAP 擦/写完成后，程序计数器才继续执行之后的指令；
2. SC92R436 设有一个 0.5 Kbytes 的快速擦除区域，地址固定为(00)3E00H~(00)3FFFH，仅当 LDSIZE[1:0]=00 时，即无 LDROM 区域时，IAP 快速擦除区域可用；
3. APROM 区域内的 IAP 操作有一定的风险，需要用户在软件中做相应的安全处理措施，如果操作不当可能会造成用户程序被改写！除非用户必需此功能(比如用于远程程序更新等)，不建议用户使用；

用户可以通过 Customer Option 在编程时选择 APROM 的 IAP 区域范围，也可以通过 IAPS 控制位在程序中设定 APROM 的 IAP 区域，相关寄存器如下：

OP_CTM1 (C2H@FFH) Customer Option 寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	VREFS[1:0]		OP_BL	DISJTG	IAPS[1:0]		LDSIZE[1:0]	
读/写	读/写		读/写	读/写	读/写	读/写	只读	
上电初始值	n	n	n	n	n	n	n	n

位编号	位符号	说明
3~2	IAPS[1:0]	<p>IAP 空间范围选择</p> <p>00: 全部 Flash ROM 均不允许 IAP 操作</p> <p>01: 最后 0.5K Flash ROM 允许 IAP 操作</p> <p>10: 最后 1K Flash ROM 允许 IAP 操作</p> <p>11: 全部 Flash ROM 允许 IAP 操作</p> <p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BootLoader 模式下以上设置项无效，BootLoader 程序可对整个 APROM 区域进行 IAP 操作。 2. LDROM 在任何情况下都不允许 IAP 操作

5.6.1 IAP 操作相关寄存器

IAP 操作相关寄存器说明：

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset 值
IAPKEY	F1H	数据保护寄存器									00000000b
IAPADL	F2H	IAP 写入地址低位寄存器									00000000b

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset 值
IAPADH	F3H	IAP 写入地址高位寄存器	-	-	IAPADR[13:8]					xx000000b	
IAPADE	F4H	IAP 写入扩展地址寄存器	IAPADER[7:0]					00000000b			
IAPDAT	F5H	IAP 数据寄存器	IAPDAT[7:0]					00000000b			
IAPCTL	F6H	IAP 控制寄存器	BTLD	ERASE	PERAS E	SERAS E	PRG	-	CMD[1:0]	00000x00b	

IAPKEY (F1H) IAP 保护寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPKEY[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPKEY[7:0]	打开 IAP 功能及操作时限设置 写入一个大于等于 0x40 的值 n, 代表: <ul style="list-style-type: none"> ● 打开 IAP 功能; ● n 个系统时钟后如果接收不到写入命令, 则 IAP 功能被重新关闭。

IAPADL (F2H) IAP 写入地址低位寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPADR[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPADR[7:0]	IAP 写入地址的低 8 位

IAPADH (F3H) IAP 写入地址高位寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	IAPADR[13:8]					
读/写	-	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写

上电初始值	x	x	0	0	0	0	0	0
-------	---	---	---	---	---	---	---	---

位编号	位符号	说明
5~0	IAPADDR[13:8]	IAP 写入地址的高 6 位
7~6	-	保留

IAPADE (F4H) IAP 写入扩展地址寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPADER[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPADER[7:0]	IAP 扩展地址: 0x00: MOVC 和 IAP 烧写都针对 APROM 进行 0x01: 针对 Unique ID 区域进行读操作, 不可进行写操作! 0x02: 保留 0x03: MOVC 针对 LDROM 区域进行 (注意: 只可以 MOVC, 不可以 IAP, 此项仅在 LDROM 程序操作时生效, APROM 程序操作该项无效) 其它: 保留

IAPDAT (F5H) IAP 数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPDAT[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPDAT	IAPDAT[7:0]为 IAP 写入的数据

IAPCTL (F6H) IAP 控制寄存器

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	BTLD	ERASE	PERASE	SERASE	PRG	-	CMD[1:0]	
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	-	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	x	0	0

位编号	位符号	说明
7	BTLD	BootLoader 控制位 0: 软件复位后程序从主程序区 (main program) 开始运行; 1: 软件复位后程序从 BootLoader 区开始运行
6	ERASE	全擦 (All Erase) 控制位 0: 无操作 1: 置“1”后再配置 CMD[1:0]=10, 则进入 APROM 全擦除操作, APROM 将全部擦除 注意: 当 LDROM 保护锁未开启 (LDLOCK=0) 时, 执行全擦操作将同时擦除 APROM 与 LDROM! 为确保在 LDROM 中执行 IAP 更新时仅擦除 APROM 而不影响 LDROM, 请务必在调用全擦功能前, 开启 LDROM 保护锁 (LDLOCK=1)。
5	PERASE	页擦除 (Page Erase) 控制位 0: 无操作 1: 置“1”后再配置 CMD[1:0]=10, 则进入 Flash ROM 页擦除操作, Flash ROM 的指定 Page (1024 bytes) 将被擦除
4	SERASE	扇区擦除 (Sector Erase) 控制位 0: 无操作 1: 置“1”后再配置 CMD[1:0]=10, 则进入 Flash ROM 扇区擦除操作, Flash ROM 的指定 Sector 将被擦除
3	PRG	编程 (Program) 控制位 0: 无操作 1: 置“1”后再配置 CMD[1:0]=10, 则进入 Flash ROM 写操作, IAPDAT 寄存器内的数据将被写入指定的 Flash ROM 地址
1~0	CMD[1:0]	IAP 命令使能控制位 10: 执行写入或扇区擦除操作命令 其它: 保留 注意: ● SERASE / PRG 置“1”后, 必须配置 CMD[1:0]=10, 相应的操作才会开始执行

位编号	位符号	说明
		<ul style="list-style-type: none"> ● 一次只能执行 1 种 IAP 操作，所以 SERASE / PRG 这两位同一时间只能有一位置 1 ● IAP 操作语句之后务必要加上至少 8 个 NOP 指令，以保证 IAP 操作完成后可正常执行后续的指令
2	-	保留

PCON (87H) 电源管理控制寄存器(只写、*不可读 *)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SMOD	-	LDLOCK	-	RST	-	STOP	IDL
读/写	只写	-	只写	-	只写	-	只写	只写
上电初始值	0	x	0	x	n	x	0	0

位编号	位符号	说明
5	LDLOCK	LDROM 保护锁 0: LDROM 不受保护 1: 启动 LDROM 硬件保护逻辑。方便用户 IAP 操作更新程序时可以调用全擦命令快速擦除 APROM，而 LDROM 不受影响。

5.6.2 IAP 操作流程

SC92R436 的 IAP 操作流程请参照《SC92R436 IAP 操作库资料包》。

5.6.3 IAP 操作注意事项

1. 编程 IC 时，若通过 Code Option 选择了“APROM 区域禁止 IAP 操作”，则 IAPADE[7:0]=0x00 时（选择 APROM 区），IAP 不可操作，即数据无法写入，仅可通过 MOVC 指令读取数据。
2. 当 IAPADE 不为 0x00 时，MOVC 和写入针对的为非 APROM 区域，此时如果有中断产生，且中断内有 MOVC 操作，会造成 MOVC 的结果错误，导致程序运行异常。为避免这种情况的发生，在 IAP 操作时，如果 IAPADE 不为 0x00，操作前务必要关闭总中断（EA=0），操作完成后设置 IAPADE =0X00 再打开总中断（EA=1）。
3. IAP 的擦/写过程中，CPU 保持程序计数器，IAP 擦/写完成后，程序计数器才继续执行之后的指令；
4. APROM 区域内的 IAP 操作有一定的风险，需要用户在软件中做相应的安全处理措施，如果操作不当可能会造成用户程序被改写！除非用户必需此功能(比如用于远程程序更新等)，不建议用户使用；

5.6.4 IAP 操作 C 语言例程

以下例程共用的头文件如下：

```
#include "intrins.h"
unsigned int IAP_Add;
unsigned char IAP_Data;
unsigned char code * POINT =0x00;
```

5.6.4.1 IAP 操作：读数据

```

EA = 0;          //关闭总中断
IAPADE = 0X00;           //拓展地址为 0x00, 选择 APROM
IAP_Data = *( POINT+IAP_Add); //读取 IAP_Add 的值到 IAP_Data
EA = 1;          //开启总中断

```

5.6.4.2 IAP 操作：擦写

用户如需进行 IAP 擦写操作, 请参照《SC92R436 IAP 操作库资料包》

5.7 BootLoader 功能

LDROM 用来存放 IC 的 BootLoader 引导代码 (boot code)。LDROM 在 ICP 模式下支持查空 (BLANK)、编程 (PROGRAM)、校验 (VERIFY)、擦除 (ERASE) 和读取 (READ) 功能, 用户也可以通过烧写器将自己开发的引导代码下载到 LDROM 中。

用户可以通过 LDROM 实现 ISP (In System Programming) 功能: ISP 执行时, IC 运行的是 LDROM 区的引导代码, 引导代码执行时会通过串口接收新的程序代码, 再将接收到的代码通过 IAP 命令编程到用户代码区域。整个过程不需要将芯片从系统板上拆下来, 也不需要烧写器。

LDROM 地址范围有四种:

- (03)0000H~(03)0000H (无 LDROM)
- (03)0000H~(03)03FFH (1K)
- (03)0000H~(03)07FFH (2K)
- (03)0000H~(03)0FFFH (4K)

其中: 上述地址括号里的“03”表示拓展地址, 由 LDSIZE[1:0]设定。

5.7.1 BOOTLOADER 模式操作相关寄存器

OP_CTM1 (C2H@FFH) Code Option 寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	VREFS[1:0]		OP_BL	DISJTG		IAPS[1:0]		LDSIZE[1:0]
读/写	读/写		读/写	读/写	读/写	读/写	只读	
上电初始值	n	n	n	n	n	n	n	n

位编号	位符号	说明										
5	OP_BL	<p>程序运行区域控制位 0: 芯片复位后进入 APROM 1: 芯片复位后进入 LDROM;</p> <p>1. APROM 的 MOVC 及 IAP 操作限制如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作</th><th>能否操作</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>对 LDROM MOVC</td><td>x</td></tr> <tr> <td>对 APROM MOVC</td><td>√</td></tr> <tr> <td>对 LDROM IAP</td><td>x</td></tr> <tr> <td>对 APROM IAP</td><td>√</td></tr> </tbody> </table>	操作	能否操作	对 LDROM MOVC	x	对 APROM MOVC	√	对 LDROM IAP	x	对 APROM IAP	√
操作	能否操作											
对 LDROM MOVC	x											
对 APROM MOVC	√											
对 LDROM IAP	x											
对 APROM IAP	√											

位编号	位符号	说明											
		<p>2. LDROM 的 MOVC 及 IAP 操作限制如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作</th> <th>能否操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>对 LDROM MOVC</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>对 APROM MOVC</td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>对 LDROM IAP</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>对整个 APROM IAP, 不受 IAPRANGE 限制</td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>		操作	能否操作	对 LDROM MOVC	√	对 APROM MOVC	√	对 LDROM IAP	✗	对整个 APROM IAP, 不受 IAPRANGE 限制	√
操作	能否操作												
对 LDROM MOVC	√												
对 APROM MOVC	√												
对 LDROM IAP	✗												
对整个 APROM IAP, 不受 IAPRANGE 限制	√												
1~0	LDSIZE[1:0]	<p>LDROM 空间范围选择</p> <p>00: 无 LDROM, APROM 地址为 0000H~3FFFH</p> <p>01: Flash ROM 最后 1K APROM 区域为 LDROM, APROM 地址为 0000H~3BFFFH</p> <p>10: Flash ROM 最后 2K APROM 区域为 LDROM, APROM 地址为 0000H~37FFFH</p> <p>11: Flash ROM 最后 4K APROM 区域为 LDROM, APROM 地址为 0000H~2FFFH</p> <p>注意: LDROM 在任何情况下都不允许 IAP 操作</p>											

IAPKEY (F1H) 数据保护寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPKEY[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPKEY[7:0]	<p>打开 IAP 功能及操作时限设置</p> <p>写入一个大于等于 0x40 的值 n, 代表:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 打开 IAP 功能; ● n 个系统时钟后如果接收不到 IAP 写入命令, 则 IAP 功能被重新关闭。

IAPADL (F2H) IAP 写入地址低位寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPADR[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明

7~0	IAPADR[7:0]	IAP 写入地址的低 8 位
-----	-------------	----------------

IAPADH (F3H) IAP 写入地址高位寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	IAPADR[13:8]					
读/写	-	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
5~0	IAPADR[13:8]	IAP 写入地址的高 6 位

IAPADE (F4H) IAP 写入扩展地址寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPADER[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPADER[7:0]	IAP 扩展地址: 0x00: MOVC 和 IAP 烧写都针对 APROM 进行 0x01: 针对 Unique ID 区域进行读操作, 不可进行写操作 0x02: 保留 0x03: MOVC 针对 LDROM 区域进行 (注意: 只可以 MOVC, 不可以 IAP, 此项仅在 LDROM 程序操作时生效, APROM 程序操作该项无效) 其它: 保留

IAPDAT (F5H) IAP 数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	IAPDAT[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	IAPDAT[7:0]	IAP 写入的数据

IAPCTL (F6H) IAP 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	BTLD	ERASE	PERASE	SERASE	PRG	-	CMD[1:0]	
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	-	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	x	0	0

位编号	位符号	说明
7	BTLD	BootLoader 控制位 0: 软件复位后程序从主程序区 (main program) 开始运行; 1: 软件复位后程序从 BootLoader 区开始运行

PCON (87h) 电源管理控制寄存器(只写、*不可读 *)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SMOD	-	LDLOCK	-	RST	-	STOP	IDL
读/写	只写	-	只写	-	只写	-	只写	只写
上电初始值	0	x	0	x	n	x	0	0

位编号	位符号	说明
3	RST	软件 reset 控制位: 写状态: 0: 程序正常运行; 1: 此位被写“1”后 CPU 立刻 reset

Bootloader 操作注意事项:

1. 对 **Code** 区进行写数据操作前，用户必须对目标地址所属的 **Sector** 进行扇区擦除操作；
2. 具体操作方法参考赛元提供的说明文档《赛元硬件 **Boot loader** 功能实现应用指南》。

5.8 安全加密

用户可通过烧录上位机界面的“加密”设置项选择是否开启 SC92R436 的 ROM 安全加密功能：

1. 关闭安全加密功能后，用户可以通过烧写器读取 APROM (即 16 Kbytes Flash ROM) 和 LDROM 的数据，方便开发调试；
2. 开启安全加密功能，APROM 及 LDROM 的数据将无法被外界读出。当用户通过烧写器对一颗已开启了加密功能的 SC92R436 执行烧录改写操作时，无论改写的目标是 APROM 或 LDROM，烧写器均会先会强制擦除 APROM 和 LDROM，再执行写入操作。推荐用户在量产烧录时选择开启安全加密功能；
3. 解除安全加密的唯一方式是关闭安全加密功能，并执行编程操作；
4. 安全加密不影响 IAP 功能；

具体操作方法见烧录工具使用手册，安全加密及读取章节。

5.9 Customer Option 区域（用户烧写设置）

SC92R436 内部设有一块单独的 Flash 区域用于保存用户的上电初始值设置，此区域称为 Code Option 区域。用户在烧写 IC 时将此部分代码写入 IC 内部，IC 在进行复位初始化时，则会将此设置内容调入 SFR 作为初始值设置。

Option 相关 SFR 操作说明：

Option 相关 SFR 的读写操作由 OPINX 和 OPREG 两个寄存器进行控制，各 Option SFR 的具体位置由 OPINX 确定，如下表所示

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0
OP_CTM0	C1H@FFH	Customer Option 寄存器 0	ENWDT	ENXTL	SCLKS[1:0]	DISRST	DISLVR	LVRS[1:0]		
OP_CTM1	C2H@FFH	Customer Option 寄存器 1	VREFS[1:0]	OP_BL	DISJTG	IAPS[1:0]	LDSIZE[1:0]			
OP_HRCR	83H@FFH	系统时钟改变寄存器	-	-				OP_HRCR[5:0]		

IFB 地址	符号	读/写	说明																		
OP_CTM0[7]	ENWDT	读/写	WDT 开关 0: WDT 无效 1: WDT 有效（但 IC 在执行 IAP 过程中 WDT 停止计数）																		
OP_CTM0[6]	ENXTL	读/写	外部晶振选择开关 0: 外部晶振关闭，P5.0、P5.1 有效； 1: 外部晶振打开，P5.0、P5.1 无效。																		
OP_CTM0[5~4]	SCLKS[1:0]	读/写	系统时钟频率选择： 00: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 1; 01: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 2; 10: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 4; 11: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 12。																		
OP_CTM0[3]	DISRST	只读	IO/RST 复位切换控制 0: P1.1 当复位脚使用 1: P1.1 当正常的 I/O 管脚使用																		
OP_CTM0[2]	DISLVR	读/写	LVR 开关 0: LVR 有效 1: LVR 无效																		
OP_CTM0[1~0]	LVRS [1:0]	读/写	LVR 电压选择控制 11: 4.3 V 复位 10: 3.7V 复位 01: 2.9V 复位 00: 2.3V 复位																		
OP_CTM1[7~6]	VREFS[1:0]	读/写	参考电压选择 (初始值从 Code Option 调入，用户可修改设置) 00: 设定 ADC 的 VREF 为 V _{DD} ; 01: 设定 ADC 的 VREF 为内部准确的 1.024V; 10: 设定 ADC 的 VREF 为内部准确的 2.4V; 11: 设定 ADC 的 VREF 为内部准确的 2.048V。																		
OP_CTM1[5]	OP_BL	读/写	程序运行区域控制位 0: 芯片复位后进入 APROM 1: 芯片复位后进入 LDROM; APROM 的 MOVC 及 IAP 操作限制如下: <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作</th> <th>能否操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>对 LDROM MOVC</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>对 APROM MOVC</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>对 LDROM IAP</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>对 APROM IAP</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> LDROM 的 MOVC 及 IAP 操作限制如下: <table border="1"> <thead> <tr> <th>操作</th> <th>能否操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>对 LDROM MOVC</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>对 APROM MOVC</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>对 LDROM IAP</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table>	操作	能否操作	对 LDROM MOVC	✗	对 APROM MOVC	✓	对 LDROM IAP	✗	对 APROM IAP	✓	操作	能否操作	对 LDROM MOVC	✓	对 APROM MOVC	✓	对 LDROM IAP	✗
操作	能否操作																				
对 LDROM MOVC	✗																				
对 APROM MOVC	✓																				
对 LDROM IAP	✗																				
对 APROM IAP	✓																				
操作	能否操作																				
对 LDROM MOVC	✓																				
对 APROM MOVC	✓																				
对 LDROM IAP	✗																				

IFB 地址	符号	读/写	说明																				
			对整个 APROM IAP, 不受 IAPRANGE 限制 √																				
OP_CTM1[4]	DISJTG	读/写	IO/JTAG 口切换控制 0 : JTAG 模式使能, P1.2、P1.3 只能作为 tCK/tDIO 使用 1 : 常规模式 (Normal), JTAG 功能无效																				
OP_CTM1[3~2]	IAPS[1:0]	读/写	IAP 空间范围选择 00: Code 区域禁止 IAP 操作 01: 最后 0.5K Code 区域允许 IAP 操作 10: 最后 1K Code 区域允许 IAP 操作 11: 全部 Code 区域允许 IAP 操作 注意: 1. BootLoader 模式下以上设置项无效, BootLoader 程序可对整个 APROM 区域进行 IAP 操作。 2. LDROM 在任何情况下都不允许 IAP 操作																				
OP_CTM1[1:0]	LDSIZE[1:0]	只读	LDROM 空间范围选择 00: 无 LDROM, APROM 地址为 0000H~3FFFH 01: Flash ROM 最后 1K APROM 区域为 LDROM, APROM 地址为 0000H~3BFFH 10: Flash ROM 最后 2K APROM 区域为 LDROM, APROM 地址为 0000H~37FFFH 11: Flash ROM 最后 4K APROM 区域为 LDROM, APROM 地址为 0000H~2FFFH 注意: LDROM 在任何情况下都不允许 IAP 操作																				
OP_HRCR	OP_HRCR[5:0]	读/写	HRC 频率改变寄存器 用户可通过修改此寄存器的值实现高频振荡器频率 f_{HRC} 的改变, 进而改变 IC 的系统时钟频率 f_{SYS} : 1. OP_HRCR[5:0]上电后的初始值 OP_HRCR[s]是一个固定值, 以确保 f_{HRC} 为 20MHz, 每颗 IC 的 OP_HRCR[s]都可能会有差异 2. 初始值为 OP_HRCR[s] 时 IC 的系统时钟频率 f_{SYS} 可通过 Option 项设置为准确的 10/5/1.66 MHz, OP_HRCR [5:0]每改变 1 则 f_{SYS} 频率改变约 0.5% OP_HRCR [5:0]和 f_{SYS} 输出频率的关系如下: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>OP_HRCR [5:0]值</td> <td>f_{SYS}实际输出频率(10M 为例)</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]-n</td> <td>$10000*(1-0.5%*n)kHz$</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>....</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]-2</td> <td>$10000*(1-0.5%*2) = 9900kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]-1</td> <td>$10000*(1-0.5%*1) = 9950kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]</td> <td>$10000kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]+1</td> <td>$10000*(1+0.5%*1) = 10050kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]+2</td> <td>$10000*(1+0.5%*2) = 10100kHz$</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]+n</td> <td>$10000*(1+0.5%*n)kHz$</td> </tr> </table> 注意: 1. IC 每次上电后 OP_HRCR[5:0]的值都是高频振荡器频率 f_{HRC} 最接近 20MHz 的值; 2. 为保证 IC 工作可靠, IC 最高工作频率尽量勿超过 10MHz 的 10%即 11MHz; 3. 请用户确认 HRC 频率的改变不会影响其它功能。	OP_HRCR [5:0]值	f_{SYS} 实际输出频率(10M 为例)	OP_HRCR [s]-n	$10000*(1-0.5%*n)kHz$	OP_HRCR [s]-2	$10000*(1-0.5%*2) = 9900kHz$	OP_HRCR [s]-1	$10000*(1-0.5%*1) = 9950kHz$	OP_HRCR [s]	$10000kHz$	OP_HRCR [s]+1	$10000*(1+0.5%*1) = 10050kHz$	OP_HRCR [s]+2	$10000*(1+0.5%*2) = 10100kHz$	OP_HRCR [s]+n	$10000*(1+0.5%*n)kHz$
OP_HRCR [5:0]值	f_{SYS} 实际输出频率(10M 为例)																						
OP_HRCR [s]-n	$10000*(1-0.5%*n)kHz$																						
...																						
OP_HRCR [s]-2	$10000*(1-0.5%*2) = 9900kHz$																						
OP_HRCR [s]-1	$10000*(1-0.5%*1) = 9950kHz$																						
OP_HRCR [s]	$10000kHz$																						
OP_HRCR [s]+1	$10000*(1+0.5%*1) = 10050kHz$																						
OP_HRCR [s]+2	$10000*(1+0.5%*2) = 10100kHz$																						
...	...																						
OP_HRCR [s]+n	$10000*(1+0.5%*n)kHz$																						

5.9.1 OPTION 相关 SFR 操作说明

Option 相关 SFR 的读写操作由 OPINX 和 OPREG 两个寄存器进行控制, 各 Option SFR 的具体位置由 OPINX 确定, 各 Option SFR 的写入值由 OPREG 确定:

符号	地址	说明	上电初始值
OPINX	FEH	Option 指针	OPINX[7:0]
OPREG	FFH	Option 寄存器	00000000b

操作 Option 相关 SFR 时 OPINX 寄存器存放相关 OPTION 寄存器的地址，OPREG 寄存器存放对应的值。
例如：要将 OP_HRCR 配置为 0x01，具体操作方法如下：

C 语言例程：

```
OPINX = 0x83;           // 将 OP_HRCR 的地址写入 OPINX 寄存器
OPREG = 0x01;            // 对 OPREG 寄存器写入 0x01 (待写入 OP_HRCR 寄存器的值)
```

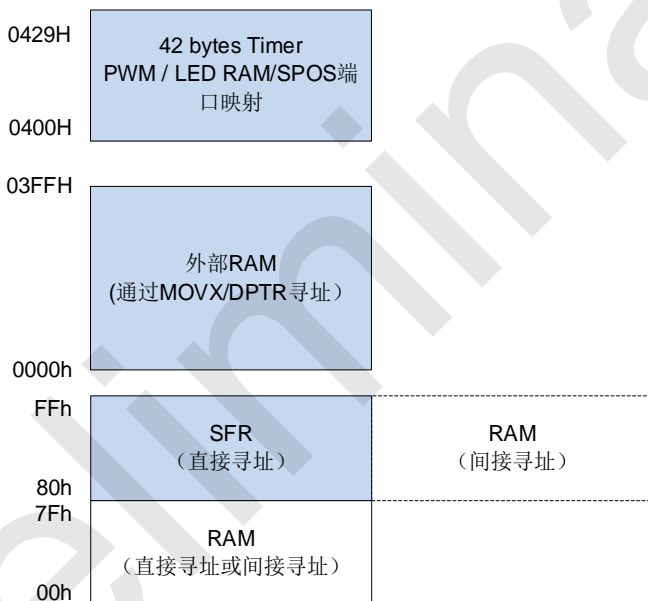
汇编例程：

```
MOV OPINX,#83H          ; 将 OP_HRCR 的地址写入 OPINX 寄存器
MOV OPREG,#01H           ; 对 OPREG 寄存器写入 0x01 (待写入 OP_HRCR 寄存器的值)
```

注意：禁止向 OPINX 寄存器写入 Customer Option 区域 SFR 地址之外的数值！否则会造成系统运行异常！

5.10 SRAM

SC92R436 的 SRAM 结构如下：



SC92R436 单片机内部集成了 1.25 Kbytes 的 SRAM，分为内部 256 bytes RAM 和外部 1024 bytes RAM。内部 RAM 的地址范围为 00H~FFH，其中高 128 bytes（地址 80H~FFH）只能间接寻址，低 128 bytes（地址 00H~7FH）可直接寻址也可间接寻址。

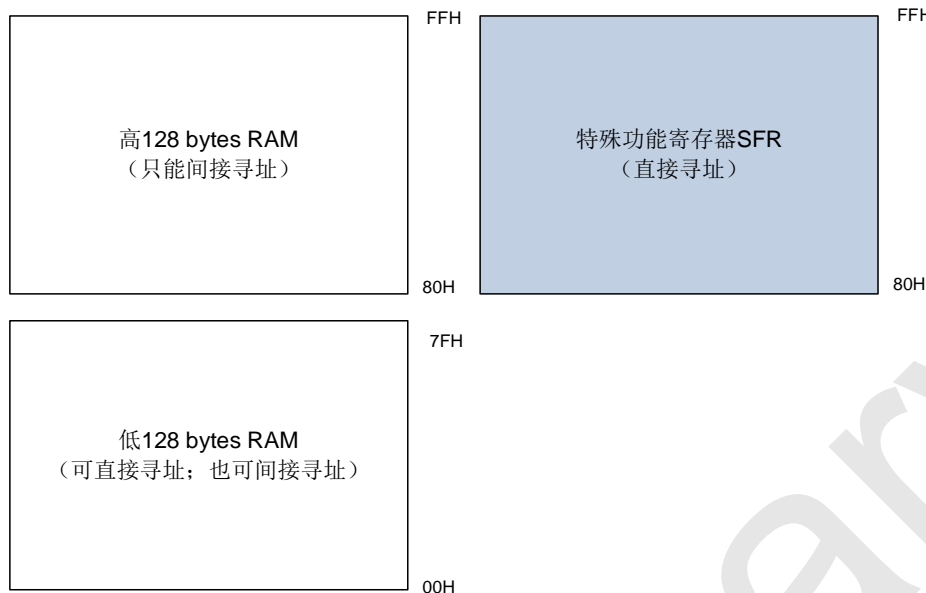
特殊功能寄存器 SFR 的地址也是 80H~FFH。但 SFR 同内部高 128 bytes SRAM 的区别是：SFR 寄存器是直接寻址，而内部高 128 bytes SRAM 只能是间接寻址。

外部 RAM 的地址为 0000H~03FFH，但需通过 MOVX 指令来寻址。

PWM/LED RAM 42 bytes，详见 [42 bytes 寄存器扩展 RAM](#)

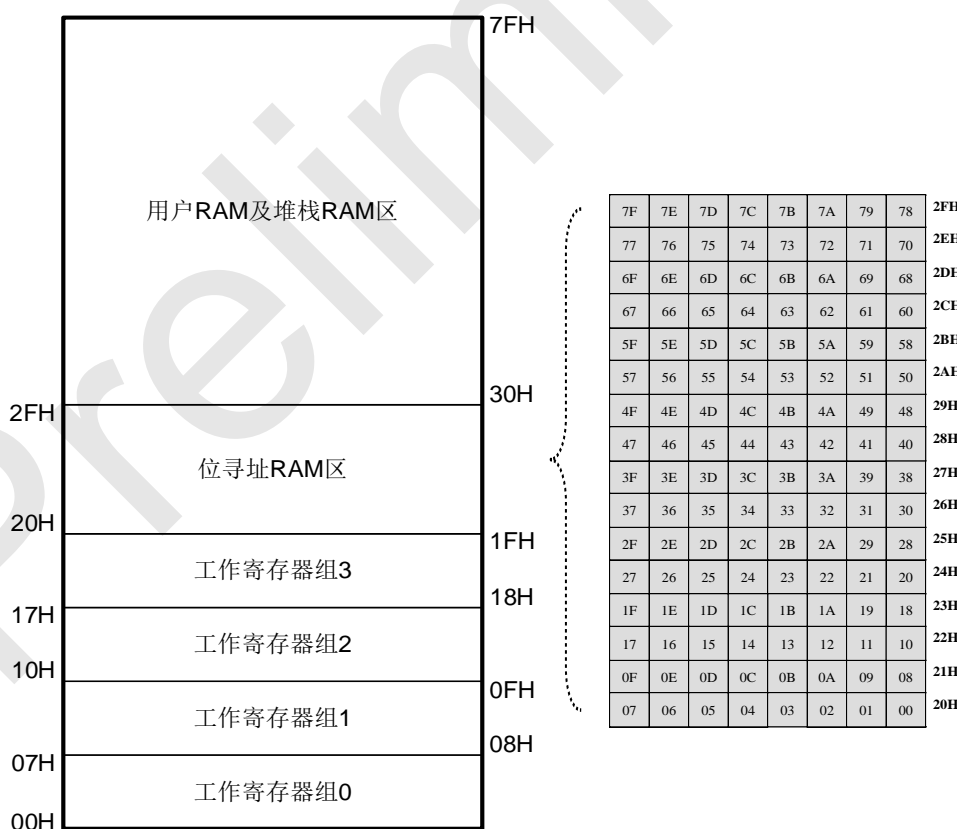
5.10.1 内部 256 BYTES SRAM

内部低 128 bytes SRAM 区可分为三部分：①工作寄存器组 0~3，地址 00H~1FH，程序状态字寄存器 PSW 中的 RS0、RS1 组合决定了当前使用的工作寄存器，使用工作寄存器组 0~3 可加快运算的速度；②位寻址区 20H~2FH，此区域用户可以用作普通 RAM 也可用作按位寻址 RAM；按位寻址时，位的地址为 00H~7FH，（此地址按位编地址，不同于通用 SRAM 按字节编地址），程序中可由指令区分；③用户 RAM 和堆栈区，SC92R436 复位过后，8 位的堆栈指针指向堆栈区，用户一般会在初始化程序时设置初值，建议设置在 E0H~FFH 的单元区间。



内部 256 bytes RAM 结构图

内部低 128 bytes RAM 结构如下：



SRAM 结构图

5.10.2 外部 1024 BYTES SRAM

可通过 MOVX @DPTR, A 来访问外部 1024 字节 RAM; 也可以使用 MOVX A, @Ri 或 MOVX @Ri, A 配合 EXADH 寄存器来访问外部 1024 字节 RAM: EXADH 寄存器存放外部 SRAM 的高位地址, Ri 寄存器存放外部 SRAM 的低 8 位地址。

EXADH (F7H) 外部 SRAM 操作地址高位(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	-	-	-	EXADH [1:0]	
上电初始值	x	x	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
1~0	EXADH [1:0]	外部 SRAM 操作地址的高位
7~2	-	保留

6 特殊功能寄存器(SFR)

6.1 SFR 映像

SC92R436 系列有一些特殊功能寄存器，我们称为 SFR。这些 SFR 寄存器的地址位于 80H~FFH，有些可以位寻址，有些不能位寻址。能够进行位寻址操作的寄存器的地址末位数都是“0”或“8”，这些寄存器在需要改变单个位的数值时非常方便。所有的 SFR 特殊功能寄存器都必须使用直接寻址方式寻址。

SC92R436 的特殊功能寄存器名称及地址如下表：

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8h	-	-	-	-	CRCINX	CRCREG	OPINX	OPREG
F0h	B	IAPKEY	IAPADL	IAPADH	IAPADE	IAPDAT	IAPCTL	EXADH
E8h	-	EXA0	EXA1	EXA2	EXA3	EXBL	EXBH	OPERCON
E0h	ACC	-	-	-	-	-	-	-
D8h	P5	P5CON	P5PH	-	-	-	-	-
D0h	PSW	PWMCFG	PWMCON0	PWMCON1	PWMPDL	PWMPDH	PWMDFR	PWMFLT
C8h	T2CON	T2MOD	RCAP2L	RCAP2H	TL2	TH2	BTMCON	WDTCON
C0h	-	-	-	-	-	-	-	-
B8h	IP	IP1	INT0F	INT0R	INT1F	INT1R	-	-
B0h	-	-	-	-	-	-	-	-
A8h	IE	IE1	ADCCFG2	ADCCFG0	-	ADCCON	ADCVL	ADCVH
A0h	P2	P2CON	P2PH	-	-	-	-	-
98h	SCON	SBUF	P0CON	P0PH	LEDVO0	SSCON0	SSCON1	SSDAT
90h	P1	P1CON	P1PH	LEDVO1	-	SSCON2	DDRCN	SCANCON
88h	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	TMCON	OTCON
80h	P0	SP	DPL	DPH	-	-	-	PCON
	可位寻址				不可位寻址			

说明：

1. SFR 寄存器中空的部分代表没有此寄存器 RAM，不建议用户使用。
2. SFR 中的 F1H~FFH 为系统配置使用的特殊功能寄存器，用户使用可能会导致系统异常，用户在初始化系统时，不能对这些寄存器进行清零或其它操作。

6.2 SFR 说明

特殊功能寄存器 SFR 的具体解释说明如下：

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
P0	80H	P0 口数据寄存器	P07	P06	P05	P04	P03	P02	P01	P00	00000000b
SP	81H	堆栈指针					SP[7:0]				0000011b
DPL	82H	DPTR 数据指针低位					DPL[7:0]				0000000b
DPH	83H	DPTR 数据指针高位					DPH[7:0]				0000000b
PCON	87H	电源管理控制寄存器	SMOD	-	LDLOCK	-	RST	-	STOP	IDL	0x0x00b
TCON	88H	定时器控制寄存器	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	-	IE0	-	00000xb
TMOD	89H	定时器工作模式寄存器	-	C/T1	M11	M01	-	C/T0	M10	M00	x000x00b
TL0	8AH	定时器 0 低 8 位				TL0[7:0]					0000000b
TL1	8BH	定时器 1 低 8 位				TL1[7:0]					0000000b
TH0	8CH	定时器 0 高 8 位				TH0[7:0]					0000000b
TH1	8DH	定时器 1 高 8 位				TH1[7:0]					0000000b
TMCON	8EH	定时器频率控制寄存器	-	-	-	-	-	-	T1FD	T0FD	xxxxxx00b
OTCON	8FH	输出控制寄存器	SSMOD[1:0]				-	-	-	-	00xxxxxb
P1	90H	P1 口数据寄存器	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	0000000b
P1CON	91H	P1 口输入/输出控制寄存器	P1C7	P1C6	P1C5	P1C4	P1C3	P1C2	P1C1	P1C0	0000000b
P1PH	92H	P1 口上拉电阻控制寄存器	P1H7	P1H6	P1H5	P1H4	P1H3	P1H2	P1H1	P1H0	0000000b
LEDVO1	93H	LED 显示驱动输出寄存器 1	LED15VO	LED14VO	LED13VO	LED12VO	LED11VO	LED10VO	LED9VO	LED8VO	0000000b
SSCON2	95H	SSI 控制寄存器 2				SSCON2[7:0]					0000000b

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值		
DDRC0N	96H	显示驱动控制寄存器	DDRON	DMOD	DUTY[1:0]		DRIV[3:0]				00001111b		
SCANCON	97H	显示驱动扫描配置寄存器	AUIF	CMEN	LEDXT[1:0]		LTSEL[1:0]		LEDCK[1:0]		00010000b		
SCON	98H	串口控制寄存器	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	00000000b		
SBUF	99H	串口数据缓存寄存器	SBUF[7:0]								00000000b		
P0CON	9AH	P0 口输入/输出控制寄存器	P0C7	P0C6	P0C5	P0C4	P0C3	P0C2	P0C1	P0C0	00000000b		
P0PH	9BH	P0 口上拉电阻控制寄存器	P0H7	P0H6	P0H5	P0H4	P0H3	P0H2	P0H1	P0H0	00000000b		
LEDVO0	9CH	LED 显示驱动输出寄存器 0	LED7VO	LED6VO	LED5VO	LED4VO	LED3VO	LED2VO	LED1VO	LED0VO	00000000b		
SSCON0	9DH	SSI 控制寄存器 0	SSCON0[7:0]								00000000b		
SSCON1	9EH	SSI 控制寄存器 1	SSCON1[7:0]								00000000b		
SSDAT	9FH	SSI 数据寄存器	SSD[7:0]								00000000b		
P2	A0H	P2 口数据寄存器	P27	P26	P25	P24	P23	P22	P21	P20	00000000b		
P2CON	A1H	P2 口输入/输出控制寄存器	P2C7	P2C6	P2C5	P2C4	P2C3	P2C2	P2C1	P2C0	00000000b		
P2PH	A2H	P2 口上拉电阻控制寄存器	P2H7	P2H6	P2H5	P2H4	P2H3	P2H2	P2H1	P2H0	00000000b		
IE	A8H	中断使能寄存器	EA	EADC	ET2	EUART	ET1	EINT1	ET0	EINT0	00000000b		
IE1	A9H	中断使能寄存器 1	-	-	-	ETK	-	EBTM	EPWM	ESSI	xxx0x000b		
ADCCFG2	AAH	ADC 设置寄存器 2	AINX[1:0]		-	LOWSP[2:0]			ADCCK[1:0]		00000000b		
ADCCFG0	ABH	ADC 设置寄存器 0	EAINx[7:0]								00000000b		
ADCCON	ADH	ADC 控制寄存器	ADCEN	ADCS	ADCIF	ADCIS[4:0]							
ADCVL	AEH	ADC 结果寄存器	ADCV[3:0]				-	-	-	-	1111xxxxb		
ADCVH	AFH	ADC 结果寄存器	ADCV[11:4]								11111111b		
IP	B8H	中断优先级控制寄存器	-	IPADC	IPT2	IPUART	IPT1	IPINT1	IPT0	IPINT0	x0000000b		
IP1	B9H	中断优先级控制寄存器 1	-	-	-	IPTK	-	IPBTM	IPPWM	IPSSI	xxx0x000b		
INT0F	BAH	INT0 下降沿中断控制寄存器	INT0F7	INT0F6	INT0F5	INT0F4	INT0F3	INT0F2	INT0F1	INT0F0	00000000b		
INT0R	BBH	INT0 上升沿中断控制寄存器	INT0R7	INT0R6	INT0R5	INT0R4	INT0R3	INT0R2	INT0R1	INT0R0	00000000b		
INT1F	BCH	INT1 下降沿中断控制寄存器	-	-	INT1F5	INT1F4	INT1F3	INT1F2	INT1F1	INT1F0	xx000000b		
INT1R	BDH	INT1 上升沿中断控制寄存器	-	-	INT1R5	INT1R4	INT1R3	INT1R2	INT1R1	INT1R0	xx000000b		
T2CON	C8H	定时器 2 控制寄存器	TF2	EXF2	RCLK	TCLK	EXEN2	TR2	C/T2	CP/RL2	00000000b		
T2MOD	C9H	定时器 2 工作模式寄存器	TXFD	-	EPWM21	EPWM20	INV21	INV20	T2OE	DCEN	0x0000000b		
RCAP2L	CAH	定时器 2 重载低 8 位	RCAP2L[7:0]								00000000b		
RCAP2H	CBH	定时器 2 重载高 8 位	RCAP2H[7:0]								00000000b		
TL2	CCH	定时器 2 低 8 位	TL2[7:0]								00000000b		
TH2	CDH	定时器 2 高 8 位	TH2[7:0]								00000000b		
BTMCON	CEH	低频定时器控制寄存器	ENBTM	BTMIF	-	-	BTMFS[3:0]				00xx0000b		
WDTCON	CFH	WDT 控制寄存器	-	-	-	CLRWDT	-	WDTCKS[2:0]			xxx0x000b		
PSW	D0H	程序状态字寄存器	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	00000000b		
PWMCFG	D1H	PWM 设置寄存器	INV7	INV6	INV5	INV4	INV3	INV2	INV1	INV0	00000000b		
PWMCON0	D2H	PWM 控制寄存器 0	ENPWM	PWMIF	PWMCK[1:0]		-	-	PWMMMD[1:0]		0000xx00b		
PWMCON1	D3H	PWM 控制寄存器 1	ENPWM7	ENPWM6	ENPWM5	ENPWM4	ENPWM3	ENPWM2	ENPWM1	ENPWM0	00000000b		
PWMPDL	D4H	PWM 周期寄存器低 8 位	PWMPDL[7:0]								00000000b		
PWMPDH	D5H	PWM 周期寄存器高 8 位	PWMPDH[7:0]								00000000b		
PWMDFR	D6H	PWM 死区设置寄存器	PDF[3:0]				PDR[3:0]				00000000b		
PWMFLT	D7H	PWM 故障检测设置寄存器	FLTEN1	FLTSTA1	FLTMD1	FLTLV1	-	-	FLTD1[1:0]		0000xx00b		
P5	D8H	P5 口数据寄存器	-	-	-	-	-	-	P51	P50	xxxxxxxx00b		
P5CON	D9H	P5 口输入/输出控制寄存器	-	-	-	-	-	-	P5C1	P5C0	xxxxxxxx00b		
P5PH	DAH	P5 口上拉电阻控制寄存器	-	-	-	-	-	-	P5H1	P5H0	xxxxxxxx00b		
ACC	E0H	累加器	ACC[7:0]								00000000b		
EXA0	E9H	扩展累加器 0	EXA[7:0]								00000000b		
EXA1	EAH	扩展累加器 1	EXA[15:8]								00000000b		
EXA2	EBH	扩展累加器 2	EXA[23:16]								00000000b		
EXA3	ECH	扩展累加器 3	EXA[31:24]								00000000b		
EXBL	EDH	扩展 B 寄存器 L	EXB [7:0]								00000000b		
EXBH	EEH	扩展 B 寄存器 H	EXB [15:8]								00000000b		
OPERCON	EFH	运算控制寄存器	OPERS	MD	-	-	-	-	CRCRST	CRCSTA	00xxxx00b		
B	F0H	B 寄存器	B[7:0]								00000000b		
IAPKEY	F1H	IAP 保护寄存器	IAPKEY[7:0]								00000000b		
IAPADL	F2H	IAP 写入地址低位寄存器	IAPADR[7:0]								00000000b		
IAPADH	F3H	IAP 写入地址高位寄存器	-	-	IAPADR[13:8]						xx000000b		
IAPADE	F4H	IAP 写入扩展地址寄存器	IAPADER[7:0]								00000000b		

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
IAPDAT	F5H	IAP 数据寄存器					IAPDAT[7:0]				00000000b
IAPCTL	F6H	IAP 控制寄存器	BTLD	ERASE	PERASE	SERASE	PRG	-	CMD[1:0]		0000x00b
EXADH	F7H	外部 SRAM 操作地址高位	-	-	-	-	-	-	EXADH [1:0]		xxxxxx00b
CRCINX	FCH	CRC 指针				CRCINX[7:0]					00000000b
CRCREG	FDH	CRC 寄存器				CRCREG[7:0]					nnnnnnnnb
OPINX	FEH	Option 指针				OPINX[7:0]					00000000b
OPREG	FFH	Option 寄存器				OPREG[7:0]					nnnnnnnnb

6.2.1 42 BYTES 寄存器扩展 RAM

6.2.1.1 常规 LED 显示 RAM (400H~40FH) @ DMOD=0

地址	寄存器名	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
400H	COM0	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
401H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
402H	COM1	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
403H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
404H	COM2	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
405H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
406H	COM3	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
407H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
408H	COM4	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
409H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
40AH	COM5	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
40BH		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
40CH	COM6	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
40DH		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
40EH	COM7	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
40FH		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8

6.2.1.2 正反推模式 LED 显示 RAM (400H~417H) @ DMOD=1

注意：408H~40FH 每一 byte 都是 8 bit 有效

地址	寄存器名	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
400H	LED0-	7	6	5	4	3	2	1	-
401H		-	-	-	-	11	10	9	8
402H	LED1-	19	18	17	16	15	14	-	0
403H		-	-	-	-	23	22	21	20
404H	LED2-	31	30	29	28	27	-	13	12
405H		-	-	-	-	35	34	33	32
406H	LED3-	43	42	41	40	-	26	25	24
407H		-	-	-	-	47	46	45	44
408H	LED4-	55	54	53	-	39	38	37	36
409H		-	-	-	-	59	58	57	56
40AH	LED5-	67	66	-	52	51	50	49	48
40BH		-	-	-	-	71	70	69	68
40CH	LED6-	79	-	65	64	63	62	61	60
40DH		-	-	-	-	83	82	81	80
40EH	LED7-	-	78	77	76	75	74	73	72
40FH		-	-	-	-	95	94	93	92
410H	LED8-	91	90	89	88	87	86	85	84
411H		-	-	-	-	107	106	105	-
412H	LED9-	103	102	101	100	99	98	97	96
413H		-	-	-	-	119	118	-	104
414H	LED10-	115	114	113	112	111	110	109	108
415H		-	-	-	-	131	-	117	116
416H	LED11-	127	126	125	124	123	122	121	120
417H		-	-	-	-	-	130	129	128

6.2.1.3 PWM0 占空比调节寄存器（读/写）

地址	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
418H				PDT00[15:8]					00000000b
419H				PDT00[7:0]					00000000b
41AH				PDT01[15:8]					00000000b
41BH				PDT01[7:0]					00000000b
41CH				PDT02[15:8]					00000000b
41DH				PDT02[7:0]					00000000b
41EH				PDT03[15:8]					00000000b
41FH				PDT03[7:0]					00000000b
408H				PDT07[15:8]					00000000b
409H				PDT07[7:0]					00000000b
40AH				PDT06[15:8]					00000000b
40BH				PDT06[7:0]					00000000b
40CH				PDT05[15:8]					00000000b
40DH				PDT05[7:0]					00000000b
40EH				PDT04[15:8]					00000000b
40FH				PDT04[7:0]					00000000b

6.2.1.4 PWM2 占空比调节寄存器（读/写）

地址	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
420H				PDT20[15:8]					00000000b
421H				PDT20[7:0]					00000000b
422H				PDT21[15:8]					00000000b
423H				PDT21[7:0]					00000000b

6.2.1.5 端口映射寄存器（读/写）

SC92R436 的 SSICK0、SSITX0、SSIRX0、TX0、RX0 和 PWM21 端口支持全管脚映射，用户可通过以下寄存器设置映射端口位置。

注意：以下六个地址实际有效位仅 5bits：

符号	地址	功能	7	6	5	4	3	2	1	0	初始值
SPOS_PWM21	424H	PWM21 映射寄存器	-	-	-						xxx00110b
SPOS_SSICK	425H	SSI CLK 映射寄存器	-	-	-						xxx00101b
SPOS_SSITX	426H	SSI TX 映射寄存器	-	-	-						xxx01000b
SPOS_SSIRX	427H	SSI RX 映射寄存器	-	-	-						xxx01001b
SPOS_TX0	428H	UART0 TX 映射寄存器	-	-	-						xxx10100b
SPOS_RX0	429H	UART0 RX 映射寄存器	-	-	-						xxx10101b

6.2.1.5.1 信号映射设置

信号映射端口 SSICK0,SSITX0 和 SSIRX0 在三选一串口模块选择 SPI/TWI/UART 时对应的信号口功能如下：

- 选择 SPI 功能：SSICK0 对应 SCK, SSITX0 对应 MOSI, SSIRX0 对应 MISO
- 选择 TWI 功能：SSICK0 对应 SCL, SSITX0 对应 SDA
- 选择 UART 功能：SSITX0 对应 TX1, SSIRX0 对应 RX1

若用户需要设置映射管脚，可通过对相应端口的映射寄存器写入值实现。如若要将 PWM21 端口映射到管脚 P0.1，需要先对应 RAM 中 PWM21 映射寄存器的地址定义一个变量，如 SPOS_PWM21，之后对变量 SPOS_PWM21 写入值 0x01 即可实现映射。具体映射管脚及其对应设定值如下表所示，其中包含各端口默认映射管脚信息：

序号	设定值	管脚映射	默认端口-通信	默认端口-PWM21
0	00000	P0.0	-	-
1	00001	P0.1	-	-
2	00010	P0.2	-	-
3	00011	P0.3	-	-
4	00100	P0.4	-	-
5	00101	P0.5	SSICK0	-
6	00110	P0.6	-	PWM21
7	00111	P0.7	-	-
8	01000	P2.0	SSITX0	-
9	01001	P2.1	SSIRX0	-
10	01010	P2.2	-	-

序号	设定值	管脚映射	默认端口-通信	默认端口-PWM21
11	01011	P2.3	-	-
12	01100	P2.4	-	-
13	01101	P2.5	-	-
14	01110	P2.6	-	-
15	01111	P2.7	-	-
16	10000	P1.7	-	-
17	10001	P1.6	-	-
18	10010	P1.5	-	-
19	10011	P1.4	-	-
20	10100	P1.3	TX0	-
21	10101	P1.2	RX0	-
22	10110	P1.1	-	-
23	10111	P5.0	-	-
24	11000	P5.1	-	-
25	11001	P1.0	-	-
X	其它	保留	-	-

6.2.2 8051 CPU 内核常用特殊功能寄存器介绍

6.2.2.1 程序计数器 PC

程序计数器 PC 不属于 SFR 寄存器。PC 有 16 位，是用来控制指令执行顺序的寄存器。单片机上电或者复位后，PC 值为 0000H，也即是说单片机程序从 0000H 地址开始执行程序。

6.2.2.2 累加器 ACC (E0H)

累加器 ACC 是 8051 内核单片机的最常用的寄存器之一，指令系统中采用 A 作为助记符。常用来存放参加计算或者逻辑运算的操作数及结果。

6.2.2.3 B 寄存器 (F0H)

B 寄存器在乘除法运算中必须与累加器 A 配合使用。乘法指令 MUL A, B 把累加器 A 和寄存器 B 中的 8 位无符号数相乘，所得的 16 位乘积的低位字节放在 A 中，高位字节放在 B 中。除法指令 DIV A, B 是用 A 除以 B，整数商放在 A 中，余数放在 B 中。寄存器 B 还可以作为通用的暂存寄存器使用。

6.2.2.4 堆栈指针 SP (81H)

堆栈指针是一个 8 位的专用寄存器，它指示出堆栈顶部在通用 RAM 中的位置。单片机复位后，SP 初始值为 07H，即堆栈会从 08H 开始向上增加。08H~1FH 为工作寄存器组 1~3。

6.2.2.5 PSW (D0H) 程序状态字寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	CY	标志位 1: 加法运算最高位有进位，或者减法运算最高位有借位时 0: 加法运算最高位无进位，或者减法运算最高位无借位时
6	AC	进位辅助标志位（可在 BCD 码加减法运算时方便调整） 1: 加法运算时在 bit3 位有进位，或减法运算在 bit3 位有借位时 0: 无借位、进位
5	F0	用户标志位

位编号	位符号	说明															
4~3	RS1、RS0	工作寄存器组选择位: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>RS1</td><td>RS0</td><td>当前使用的工作寄存器组 0~3</td></tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>组 0 (00H~07H)</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>组 1 (08H~0FH)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>组 2 (10H~17H)</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>组 3 (18H~1FH)</td></tr> </table>	RS1	RS0	当前使用的工作寄存器组 0~3	0	0	组 0 (00H~07H)	0	1	组 1 (08H~0FH)	1	0	组 2 (10H~17H)	1	1	组 3 (18H~1FH)
RS1	RS0	当前使用的工作寄存器组 0~3															
0	0	组 0 (00H~07H)															
0	1	组 1 (08H~0FH)															
1	0	组 2 (10H~17H)															
1	1	组 3 (18H~1FH)															
2	OV	溢出标志位															
1	F1	F1 标志 用户自定义标志															
0	P	奇偶标志位。此标志位为累加器 ACC 中 1 的个数的奇偶值。 1: ACC 中 1 的个数为奇数 0: ACC 中 1 的个数为偶数（包括 0 个）															

6.2.2.6 数据指针 DPTR (82H、83H)

数据指针 DPTR 是一个 16 位的专用寄存器，由低 8 位 DPL (82H) 和高 8 位 DPH (83H) 组成。DPTR 是以传统 8051 内核单片机中唯一可以直接进行 16 位操作的寄存器，也可以分别对 DPL 和 DPH 按字节进行操作。

7 电源、复位和时钟

7.1 电源电路

SC92R436 电源核心包括了 BG、LDO、POR、LVR 等电路，可实现在 2.4~5.5V 范围内可靠工作。此外，IC 内建经校过的精准 1.024V/ 2.4V/ 2.048V 电压，可用作 ADC 内部参考电压。用户可在 [18 模数转换 ADC](#) 查找具体设置内容。

7.2 上电复位过程

SC92R436 上电后，在客户端软件执行前，会经过以下的过程：

- 复位阶段
- 调入信息阶段
- 正常操作阶段

7.2.1 复位阶段

是指 SC92R436 会一直处于复位的情况，直到供应给 SC92R436 的电压高过某一电压，内部才开始有效的 Clock。复位阶段的时间长短和外部电源的上升速度有关，外部电源达到内建 POR 电压后，复位阶段才会完成。

7.2.2 调入信息阶段

在 SC92R436 内部有一个预热计数器。在复位阶段期间，此预热计数器一直被清为 0，直到电压过了 POR 电压后，内部 RC 振荡器开始起振，该预热计数器开始计数。当内部的预热计数器计数到一定数目后，每隔一定数量个 HRC clock 就会从 Flash ROM 中的 IFB（包含 Code Option）读出一个 byte 数据存放到内部系统寄存器中。直到预热完成后，该复位信号才会结束。

7.2.3 正常操作阶段

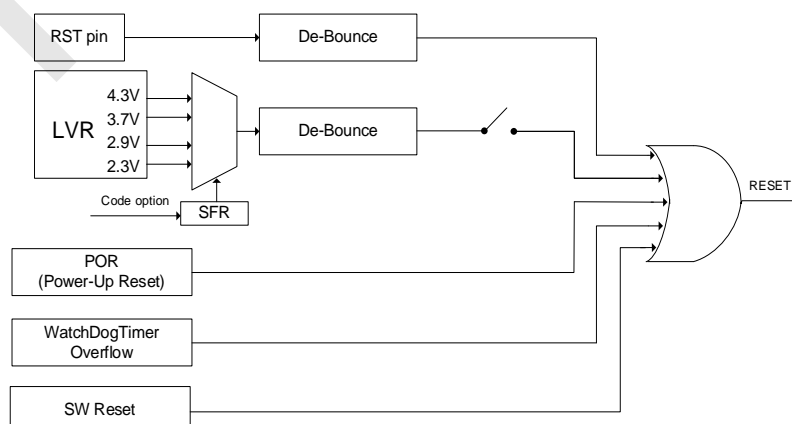
结束调入信息阶段后，SC92R436 开始从 Flash 中读取指令代码即进入正常操作阶段。这时的 LVR 电压值是用户写入 Code Option 的设置值。

7.3 复位方式

SC92R436 有 5 种复位方式，前四种为硬件复位：

1. 外部 RST 复位
2. 低电压复位 LVR
3. 上电复位 POR
4. 看门狗 WDT 复位
5. 软件复位

SC92R436 的复位部分电路结构图如下：



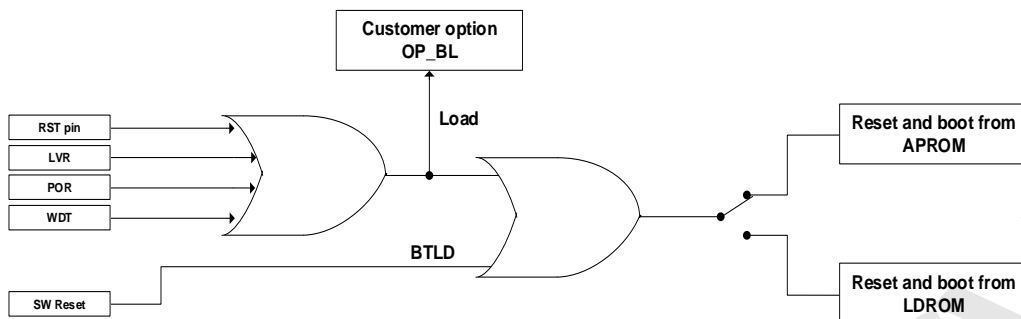
SC92R436 复位电路图

复位后的启动区域：

1. 外部 RST 复位、低电压复位 LVR、上电复位 POR、看门狗 WDT 这四种硬件复位后，芯片从用户

OP_BL 设定的启动区域(APROM/LDROM)启动。

2. 软件复位后, 芯片根据 BTLD (IAPCTL.7) 设定的启动区域(APROM/LDROM)启动。



SC92R436 复位后启动区域切换示意图

7.3.1 外部 RST 复位

外部 RST 复位就是从外部 RST 给 SC92R436 一定宽度的复位脉冲信号, 来实现 SC92R436 的复位。

用户在烧录程序前可通过烧录上位机软件配置 Customer Option 项将 P1.1 管脚配置为 RST (复位脚) 使用。

7.3.2 低电压复位 LVR

SC92R436 内建了一个低电压复位电路。而复位的门限电压有 4 种选择: 4.3V、3.7V、2.9V、2.3V, 缺省值是用户写入的 Option 值。当 V_{DD} 电压小于低电压复位的门限电压, 且持续时间大于 T_{LVR} 时, 会产生复位。其中, T_{LVR} 是 LVR 的消抖时间, 约 30μs。

OP_CTM0 (C1H@FFH) Customer Option 寄存器 0(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ENWDT	ENXTL	SCLKS[1:0]		DISRST	DISLVR	LVRS[1:0]	
读/写	读/写	读/写	读/写		读/写	读/写	读/写	
上电初始值	n	n	n		n	n	n	

位编号	位符号	说明
2	DISLVR	LVR 使能设置 0: LVR 正常使用 1: LVR 无效
1~0	LVRS [1:0]	LVR 电压选择控制 11: 4.3 V 复位 10: 3.7V 复位 01: 2.9V 复位 00: 2.3V 复位

7.3.3 上电复位 POR

SC92R436 内部有上电复位电路, 当电源电压 V_{DD} 达到 POR 复位电压时, 系统自动复位。

7.3.4 看门狗复位 WDT

SC92R436 有一个 WDT, 其时钟源为内部的 32kHz 振荡器。用户可以通过编程器的 Code Option 选择是否开启看门狗复位功能。

OP_CTM0 (C1H@FFH) Customer Option 寄存器 0(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ENWDT	ENXTL	SCLKS[1:0]		DISRST	DISLVR	LVRS[1:0]	
读/写	读/写	读/写	读/写		读/写	读/写	读/写	

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
上电初始值	n	n	n	n	n	n	n	n

位编号	位符号	说明
7	ENWDT	WDT 开关(此位由系统将用户 Code Option 所设的值调入) 1: WDT 开始工作 0: WDT 关闭

WDTCON (CFH) 看门狗控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	CLRWDT	-	WDTCKS[2:0]		
读/写	-	-	-	读/写	-	读/写		
上电初始值	x	x	x	0	x	0	0	0

位编号	位符号	说明																		
4	CLRWDT	WDT 清“0”位 (写 1 有效) 1 : WDT 计数器从 0 开始计数 此位由系统硬件自动置 0																		
2~0	WDTCKS [2:0]	看门狗时钟选择 <table border="1"> <tr> <th>WDTCKS[2:0]</th> <th>WDT 溢出时间</th> </tr> <tr> <td>000</td> <td>500ms</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>250ms</td> </tr> <tr> <td>010</td> <td>125ms</td> </tr> <tr> <td>011</td> <td>62.5ms</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>31.5ms</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>15.75ms</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>7.88ms</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>3.94ms</td> </tr> </table>	WDTCKS[2:0]	WDT 溢出时间	000	500ms	001	250ms	010	125ms	011	62.5ms	100	31.5ms	101	15.75ms	110	7.88ms	111	3.94ms
WDTCKS[2:0]	WDT 溢出时间																			
000	500ms																			
001	250ms																			
010	125ms																			
011	62.5ms																			
100	31.5ms																			
101	15.75ms																			
110	7.88ms																			
111	3.94ms																			
7~5,3	-	保留																		

7.3.5 软件复位

PCON (87h) 电源管理控制寄存器(只写、*不可读 *)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SMOD	-	LDLOCK	-	RST	-	STOP	IDL
读/写	只写	-	只写	-	只写	-	只写	只写
上电初始值	0	x	0	x	n	x	0	0

位编号	位符号	说明
3	RST	软件 reset 控制位: 写状态: 0: 程序正常运行; 1: 此位被写“1”后 CPU 立刻 reset

7.3.6 复位初始状态

当 SC92R436 处于复位状态时，多数寄存器会回到其初始状态。看门狗 WDT 处于关闭的状态。程序计数器 PC 初始值为 0000h，堆栈指针 SP 初始值为 07h。“热启动”的 Reset (如 WDT、LVR、软件复位等) 不会影响到 SRAM，SRAM 值始终是复位前的值。SRAM 内容的丢失会发生在电源电压低到 RAM 无法保存为止。

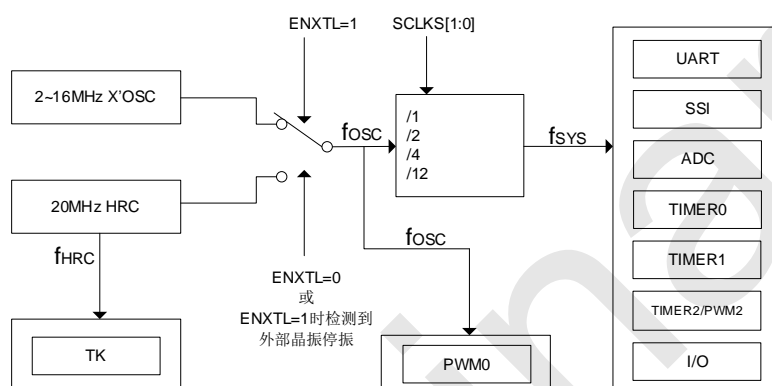
SFR 寄存器的上电复位初始值，[详情请见 6.2.1 特殊功能器章节](#)。

7.4 高频系统时钟电路

SC92R436 内建了一个振荡频率可调的高精度 HRC 及一个晶体振荡电路，用户可以根据选择其中之一作为系统时钟。HRC 出厂时被精确地调校至 20MHz@5V/25°C，用户可以通过编程器的 Code Option 将系统时钟设置为 10/5/1.66 MHz 使用。调校过程是过滤掉制程上的偏差对精度所造成的影响。此 HRC 受工作的环境温度和工作电压影响会有一定的漂移，对于压漂（2.4V~5.5V）以及（-40°C~105°C）的温漂一般状况会在 ±1% 以内。

为了增强系统的可靠性，SC92R436 内建有一个系统时钟监控电路，当用户选择系统时钟源为晶体振荡并且晶体振荡电路发生停振时，系统时钟源将被自动切换到内建的 HRC，并保持此状态直至下次复位时再重置。

注意：ADC 和触控电路的时钟源固定为 $f_{HRC} = 20\text{MHz}$ ，不会随着内外系统时钟的切换而改变。



SC92R436 内部时钟关系

OP_CTM0 (C1h@FFH) Customer Option 寄存器 0(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ENWDT	ENXTL	SCLKS[1:0]	DISRST	DISLVR	LVRS[1:0]		
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	
上电初始值	n	n	n	n	n	n	n	

位编号	位符号	说明
6	ENXTL	外部高频晶振选择开关 0: 外部高频晶振关闭, P5.0、P5.1 有效; 1: 外部高频晶振打开, P5.0、P5.1 无效。 注意：ADC 和触控电路的时钟源固定为 $f_{HRC} = 20\text{MHz}$，不会随着内外系统时钟的切换而改变。
5~4	SCLKS[1:0]	系统时钟频率选择: 00: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 1; 01: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 2; 10: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 4; 11: 系统时钟频率为高频振荡器频率除以 12。

SC92R436 有一个特殊的功能：用户可修改 SFR 的值实现 HRC 频率在一定范围的调整。用户可以通过配置 OP_HRCR 寄存器实现，该寄存器的配置方法可参考章节：[5.2.1 Option 相关 SFR 操作说明](#)。

OP_HRCR (83H@FFH) 系统时钟改变寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-			OP_HRCR[5:0]			
读/写	-	-			读/写			
上电初始值	x	x	n	n	n	n	n	n

位编号	位符号	说明																				
5~0	OP_HRCR[5:0]	<p>HRC 频率改变寄存器 用户可通过修改此寄存器的值实现高频振荡器频率 f_{HRC} 的改变，进而改变 IC 的系统时钟频率 f_{sys}：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OP_HRCR[5:0]上电后的初始值 OP_HRCR[s]是一个固定值，以确保 f_{HRC} 为 20MHz，每颗 IC 的 OP_HRCR[s]都可能会有差异 2. 初始值为 OP_HRCR[s] 时 IC 的系统时钟频率 f_{sys} 可通过 Option 项设置为准确的 10/5/1.66 MHz，OP_HRCR [5:0]每改变 1 则 f_{sys} 频率改变约 0.5% <p>OP_HRCR [5:0]和 f_{sys} 输出频率的关系如下：</p> <table border="1"> <tr> <td>OP_HRCR [5:0]值</td> <td>f_{sys} 实际输出频率(10M 为例)</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]-n</td> <td>$10000*(1-0.5%*n)kHz$</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>....</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]-2</td> <td>$10000*(1-0.5%*2) = 9900kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]-1</td> <td>$10000*(1-0.5%*1) = 9950kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]</td> <td>10000kHz</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]+1</td> <td>$10000*(1+0.5%*1) = 10050kHz$</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]+2</td> <td>$10000*(1+0.5%*2) = 10100kHz$</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>OP_HRCR [s]+n</td> <td>$10000*(1+0.5%*n)kHz$</td> </tr> </table> <p>注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IC 每次上电后 OP_HRCR[5:0]的值都是高频振荡器频率 f_{HRC} 最接近 20MHz 的值； 2. 为保证 IC 工作可靠，IC 最高工作频率尽量勿超过 10MHz 的 10%即 11MHz； 3. 请用户确认 HRC 频率的改变不会影响其它功能。 	OP_HRCR [5:0]值	f_{sys} 实际输出频率(10M 为例)	OP_HRCR [s]-n	$10000*(1-0.5%*n)kHz$	OP_HRCR [s]-2	$10000*(1-0.5%*2) = 9900kHz$	OP_HRCR [s]-1	$10000*(1-0.5%*1) = 9950kHz$	OP_HRCR [s]	10000kHz	OP_HRCR [s]+1	$10000*(1+0.5%*1) = 10050kHz$	OP_HRCR [s]+2	$10000*(1+0.5%*2) = 10100kHz$	OP_HRCR [s]+n	$10000*(1+0.5%*n)kHz$
OP_HRCR [5:0]值	f_{sys} 实际输出频率(10M 为例)																					
OP_HRCR [s]-n	$10000*(1-0.5%*n)kHz$																					
...																					
OP_HRCR [s]-2	$10000*(1-0.5%*2) = 9900kHz$																					
OP_HRCR [s]-1	$10000*(1-0.5%*1) = 9950kHz$																					
OP_HRCR [s]	10000kHz																					
OP_HRCR [s]+1	$10000*(1+0.5%*1) = 10050kHz$																					
OP_HRCR [s]+2	$10000*(1+0.5%*2) = 10100kHz$																					
...	...																					
OP_HRCR [s]+n	$10000*(1+0.5%*n)kHz$																					

7.5 低频振荡器及低频时钟定时器

SC92R436 内建一个频率为 32kHz 的 RC 振荡电路，作为低频时钟定时器 Base Timer 和 WDT 的时钟源。开启 Base Timer 或使能 WDT 均可启动 32kHz 低频振荡器。

低频时钟定时器 Base Timer 可以把 CPU 从 STOP mode 唤醒，并且产生中断。

BTMCON (CEH) 低频定时器控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ENBTM	BTMIF	-	-	BTMFS[3:0]			
读/写	读/写	读/写	-	-	读/写			
上电初始值	0	0	x	x	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	ENBTM	低频 Base Timer 启动控制 0: Base Timer 不启动 1: Base Timer 启动
6	BTMIF	Base Timer 中断申请标志 当 CPU 接受 Base Timer 的中断后，此标志位会被硬件自动清除。
3~0	BTMFS [3:0]	低频时钟中断频率选择 0000: 每 15.625ms 产生一个中断 0001: 每 31.25ms 产生一个中断 0010: 每 62.5ms 产生一个中断 0011: 每 125ms 产生一个中断

位编号	位符号	说明
		0100: 每 0.25 秒产生一个 中断 0101: 每 0.5 秒产生一个 中断 0110: 每 1.0 秒产生一个 中断 0111: 每 2.0 秒产生一个 中断 1000: 每 4.0 秒产生一个 中断 1001: 每 8.0 s 产生一个 中断 1010: 每 16.0 s 产生一个 中断 1011: 每 32.0 s 产生一个 中断 1100~1111: 保留
5~4	-	保留

7.6 STOP 模式和 IDLE 模式

SC92R436 提供了一个特殊功能寄存器 PCON，配置该寄存器的 bit0 和 bit1 可控制 MCU 进入不同的工作模式。

对 PCON.1 写入 1，内部的高频系统时钟就会停止，进到 STOP 模式，达到省电功能。在 STOP 模式下，用户可以通过外部中断 INT0~1，低频时钟中断和 TK 中断把 SC92R436 唤醒，也可以通过外部复位将 STOP 唤醒。

对 PCON.0 写入 1，程序停止运行，进入 IDLE 模式，但外部设备及时钟继续运行，进入 IDLE 模式前所有 CPU 状态都被保存。IDLE 模式可由任何中断唤醒。

PCON (87H) 电源管理控制寄存器(只写、*不可读 *)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SMOD	-	LDLOCK	-	RST	-	STOP	IDL
读/写	只写	-	只写	-	只写	-	只写	只写
上电初始值	0	x	0	x	n	x	0	0

位编号	位符号	说明
1	STOP	STOP 模式控制 0: 正常操作模式 1: 节能模式，高频振荡器停止工作，低频振荡器及 WDT 可根据设定选择工作与否。
0	IDL	IDLE 模式控制 0: 正常操作模式 1: 节能模式，程序停止运行，但外部设备及时钟继续运行，进入 IDLE 模式前所有 CPU 状态都被保存。

注意：配置 MCU 进入 STOP 或 IDLE 模式时，对 PCON 寄存器进行配置操作的语句后面要加上 8 个 NOP 指令，不能直接跟其它指令，否则在唤醒后无法正常执行后续的指令！

用户如需查看详细例程，可参考《SC92F_Lib》文件。

8 中央处理单元 CPU 及指令系统

8.1 CPU

SC92R436 所用的 CPU 是一个 高速的 1T 标准 8051 内核，其指令完全兼容传统 8051 内核单片机。

8.2 寻址方式

SC92R436 的 1T 8051 CPU 指令的寻址方式有：①立即寻址②直接寻址③间接寻址④寄存器寻址⑤相对寻址⑥变址寻址⑦位寻址

8.2.1 立即寻址

立即寻址也称为立即数（寻址），它是在指令操作数中直接给出参加运算的操作数，指令举例如下：

MOV A, #50H （这条指令是将立即数 50H 送到累加器 A 中）

8.2.2 直接寻址

在直接寻址方式中，指令操作数域给出的是参加运算操作数的地址。直接寻址方式只能用来表示特殊功能寄存器、内部数据寄存器和位地址空间。其中特殊功能寄存器和位地址空间只能用直接寻址方式访问。举例如下：

ANL 50H, #91H （表示 50H 单元中的数与立即数 91H 相“与”，结果存放在 50H 单元中。其中 50H 为直接地址，表示内部数据寄存器 RAM 中的一个单元。）

8.2.3 间接寻址

间接寻址采用 R0 或 R1 前添加“@”符号来表示。假设 R1 中的数据是 40H，内部数据存储器 40H 单元的数据为 55H，则指令为

MOV A, @R1 （把数据 55H 传送至累加器 A）。

8.2.4 寄存器寻址

寄存器寻址是对选定的工作寄存器 R7~R0、累加器 A、通用寄存器 B、地址寄存器和进位 C 中的数进行操作。其中寄存器 R7~R0 由指令码的低 3 位表示，ACC、B、DPTR 及进位位 C 隐含在指令码中。因此，寄存器寻址也包含一种隐含寻址方式。寄存器工作区的选择由程序状态字寄存器 PSW 中的 RS1、RS0 来决定。指令操作数指定的寄存器均指当前工作区的寄存器。

INC R0 是指 (R0) +1→R0

8.2.5 相对寻址

相对寻址是将程序计数器 PC 中的当前值与指令第二字节给出的数相加，其结果作为转移指令的转移地址。转移地址也成为转移目的地址，PC 中的当前值成为基址，指令第二字节给出的数成为偏移量。由于目的地址是相对于 PC 中的基地址而言，所以这种寻址方式成为相对寻址。偏移量为带符号的数，所能表示的范围为+127~-128。这种寻址方式主要用于转移指令。

JC \$+50H

表示若进位位 C 为 0，则程序计数器 PC 中的内容不改变，即不转移。若进位位 C 为 1，则以 PC 中的当前值及基地址，加上偏移量 50H 后所得到的结果作为该转移指令的目的地址。

8.2.6 变址寻址

在变址寻址方式中，指令操作数指定一个存放变址基址的变址寄存器。变址寻址时，偏移量与变址基值相加，其结果作为操作数的地址。变址寄存器有程序计数器 PC 和地址寄存器 DPTR。

MOVC A, @A+DPTR

表示累加器 A 为偏移量寄存器，其内容与地址寄存器 DPTR 中的内容相加，其结果作为操作数的地址，取出该单元中的数送入累加器 A 中。

8.2.7 位寻址

位寻址是指对一些可进行位操作的内部数据存储器 RAM 和特殊功能寄存器进行位操作时的寻址方式。在进行位操作时，借助于进位位 C 作为位操作累加器，指令操作数直接给出该位的地址，然后根据操作码的性质对该位进行位操作。位地址与字节直接寻址中的字节地址编码方式完全一样，主要由操作指令的性质加以区分，使用时

应特别注意。

MOV C, 20H (将地址为 20H 的位操作寄存器值送入进位位 C 中。)

Preliminary

9 INTERRUPT 中断

SC92R436 单片机提供 11 个中断源：Timer0~2, INT0~1, ADC, PWM, UART, SSI, Base Timer, TK。这 11 个中断源分为 2 个中断优先级，并可以单独分别设置为高优先级或者低优先级。三个外部中断可以分别设定其中每个中断源的触发条件为上升、下降或上下沿，每个中断分别有独立的优先级设置位、中断标志、中断向量和使能位，总的中断使能位 EA 可以实现所有中断的打开或者关闭。

9.1 中断源、向量

SC92R436 的中断源、中断向量、及相关控制位列表如下：

中断源	中断发生时间	中断标志	中断使能控制	中断优先权控制	中断向量	查询优先级	中断号(C51)	标志清除方式	能否唤醒STOP
INT0	外部中断 0 条件符合	IE0	EINT0	IPINT0	0003H	1 (高)	0	H/W Auto	能
Timer0	Timer0 溢出	TF0	ET0	IPT0	000BH	2	1	H/W Auto	不能
INT1	外部中断 1 条件符合	IE1	EINT1	IPINT1	0013H	3	2	H/W Auto	能
Timer1	Timer1 溢出	TF1	ET1	IPT1	001BH	4	3	H/W Auto	不能
UART	接收或发送完成	RI/TI	EUART	IPUART	0023H	5	4	必须用户清除	不能
Timer2	Timer2 溢出	TF2	ET2	IPT2	002BH	6	5	必须用户清除	不能
ADC	ADC 转换完成	ADCIF	EADC	IPADC	0033H	7	6	必须用户清除	不能
SSI	接收或发送完成	SPIF/TWIF	ESSI	IPSSI	003BH	8	7	必须用户清除	不能
PWM0	PWM0 溢出	PWMIF	EPWM	IPPWM	0043H	9	8	必须用户清除	不能
BTM	Base timer 溢出	BTMIF	EBTM	IPBTM	004BH	10	9	H/W Auto	能
TK	Touch Key 计数器溢出	TKIF	ETK	IPTK	005BH	11	11	H/W Auto	能

在 EA=1 及各中断使能控制为 1 的情况下，各中断发生情况如下：

定时器中断：Timer0 和 Timer1 溢出时会产生中断并将中断标志 TF0 和 TF1 置为“1”，当单片机执行该定时器中断时，中断标志 TF0 和 TF1 会被硬件自动清“0”。Timer2 溢出时会产生中断并将中断标志 TF2 置为“1”，在 Timer2 中断发生后，硬件并不会自动清除 TF2 位，此 bit 必须由使用者的软件负责清除。

ADC 中断：ADC 中断的发生时间为 ADC 转换完成时，其中断标志就是 ADC 转换结束标志 ADCIF (ADCCON.5)。当使用者设定 ADCS 开始转换后，ADCIF 会被硬件自动置为“1”。使用者在 ADC 中断发生之后，进入中断服务程序时，必须用软件去清除它。

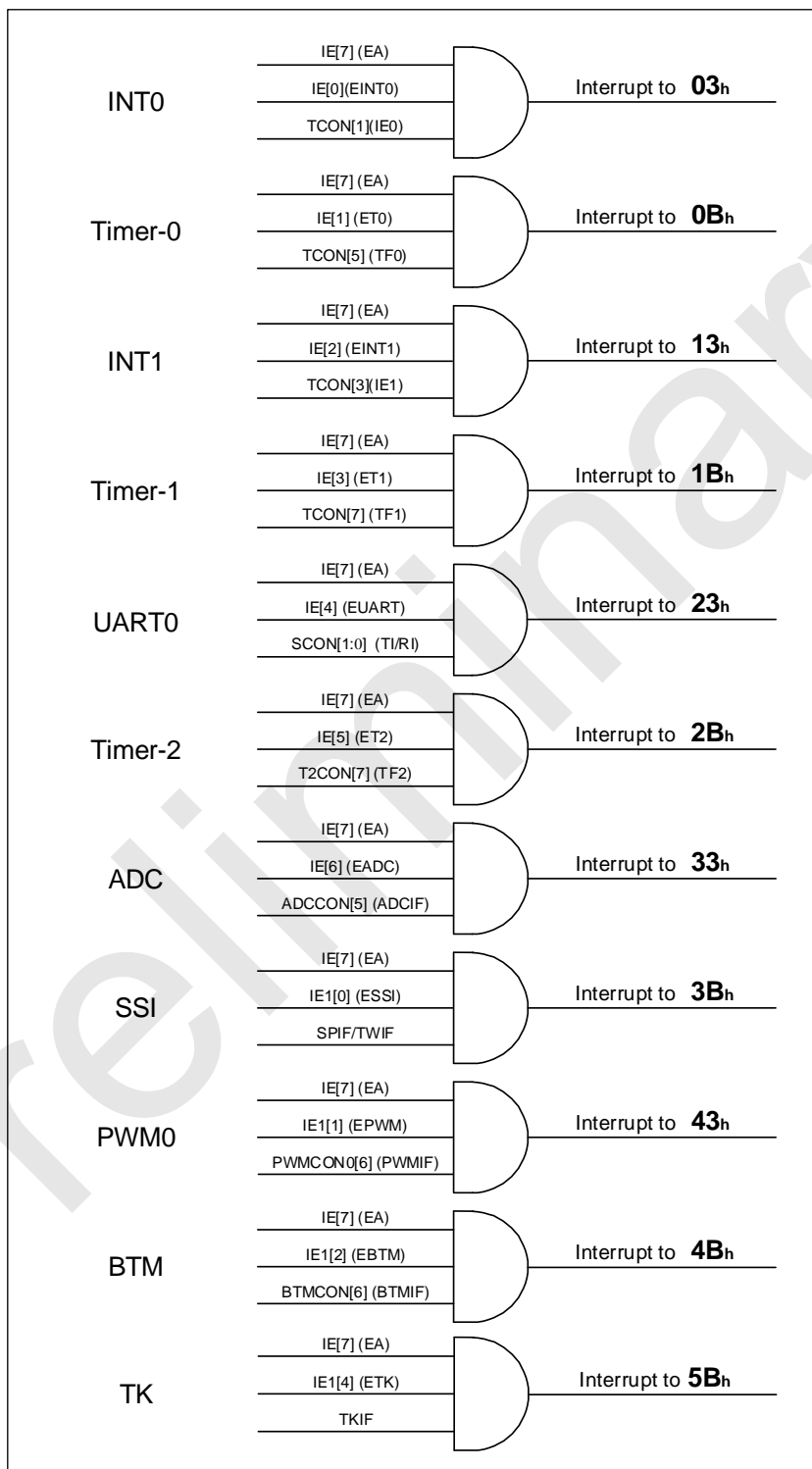
SSI 中断：当 SSI 接收或发送一帧数据完成时 SPIF/TWIF 位会被硬件自动置“1”，SSI 中断产生。当单片机执行该 SSI 中断时，中断标志 SPIF/TWIF 必须由使用者的软件负责清除。

PWM0 中断：当 PWM0 计数器溢出时(也就是说：计数器数到超过 PWMPRD 时)，PWMIF 位(PWM Interrupt Flag)会被硬件自动置“1”，PWM0 中断产生。使用者在 PWM0 中断发生之后，进入中断服务程序时，必须用软件去清除它。

外部中断 INT0~1：当外部中断口有中断条件发生时，外部中断就发生了。INT0 有八个外部中断源，INT1 有六个外部中断源，用户可以根据需要设成上沿、下沿或者双沿中断，可通过设置 SFR (INTxF 和 INTxR) 来实现。用户可通过 IP 寄存器来设置每个中断的优先级级别。外部中断 INT0~1 还可以唤醒单片机的 STOP。

9.2 中断结构图

SC92R436 的中断结构如下图所示:



SC92R436 中断结构和向量

9.3 中断优先级

SC92R436 单片机的中断具有两个中断优先级，这些中断源的请求可编程为高优先级中断或者低优先级中断，即可实现两级中断服务程序的嵌套。一个正在执行的低优先级中断能被高优先级中断请求所中断，但不能被另一个同一优先级的中断请求所中断，一直执行到结束，遇到返回指令 RETI，返回主程序后再执行一条指令才能响应新的中断请求。

也就是说：

① 低优先级中断可被高优先级中断请求所中断，反之不能；

② 任何一种中断，在响应过程中，不能被同一优先级的中断请求所中断。

中断查询顺序：SC92R436 单片机的同一优先级中断，如果同时来几个中断，则中断响应的优先顺序同 C51 中的中断查询号相同，即查询号小的会优先响应，查询号大的会慢响应。

9.4 中断处理流程

当一个中断产生并且被 CPU 响应，则主程序运行被中断，将执行下述操作

- ① 当前正在执行的指令执行完；
- ② PC 值被压入堆栈，保护现场；
- ③ 中断向量地址载入程序计数器 PC；
- ④ 执行相应的中断服务程序；
- ⑤ 中断服务程序结束并 RETI；
- ⑥ 将 PC 值退栈，并返回执行中断前的程序。

在此过程中，系统不会立即执行其它同一优先级的中断，但会保留所发生的中断请求，在当前中断处理结束后，转去执行新的中断请求。

9.5 中断相关 SFR 寄存器

IE (A8H) 中断使能寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EA	EADC	ET2	EUART	ET1	EINT1	ET0	EINT0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	EA	中断使能的总控制 0: 关闭所有的中断 1: 打开所有的中断
6	EADC	ADC 中断使能控制 0: 关闭 ADC 中断 1: 允许 ADC 转换完成时产生中断
5	ET2	Timer2 中断使能控制 0: 关闭 TIMER2 中断 1: 允许 TIMER2 中断
4	EUART	UART 中断使能控制 0: 关闭 UART 中断 1: 允许 UART 中断
3	ET1	Timer1 中断使能控制 0: 关闭 TIMER1 中断 1: 允许 TIMER1 中断
2	EINT1	外部中断 1 使能控制 0: 关闭 INT1 中断 1: 打开 INT1 中断
1	ET0	Timer0 中断使能控制

位编号	位符号	说明
		0: 关闭 TIMER0 中断 1: 允许 TIMER0 中断
0	EINT0	外部中断 0 使能控制 0: 关闭 INT0 中断 1: 打开 INT0 中断

IP (B8H) 中断优先级控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	IPADC	IPT2	IPUART	IPT1	IPINT1	IPT0	IPINT0
读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
6	IPADC	ADC 中断优先权选择 0: ADC 中断优先权为低 1: ADC 中断优先权为高
5	IPT2	Timer2 中断优先权选择 0: Timer2 中断优先权为低 1: Timer2 中断优先权为高
4	IPUART	UART 中断优先权选择 0: UART 中断优先权为低 1: UART 中断优先权为高
3	IPT1	Timer1 中断优先权选择 0: Timer1 中断优先权为低 1: Timer1 中断优先权为高
2	IPINT1	INT1 计数器中断优先权选择 0: INT1 中断优先权为低 1: INT1 中断优先权为高
1	IPT0	Timer0 中断优先权选择 0: Timer0 中断优先权为低 1: Timer0 中断优先权为高
0	IPINT0	INT0 计数器中断优先权选择 0: INT0 中断优先权为低 1: INT0 中断优先权为高
7	-	保留

IE1 (A9H) 中断控制寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	ETK	-	EBTM	EPWM	ESSI
读/写	-	-	-	读写	-	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	0	x	0	0	0

位编号	位符号	说明
4	ETK	Touch Key 中断使能控制 0: 关闭 Touch Key 中断 1: 打开 Touch Key 中断
2	EBTM	Base Timer 中断使能控制 0: 关闭 Base Timer 中断 1: 允许 Base Timer 中断

位编号	位符号	说明
1	EPWM	PWM 中断使能控制 0: 关闭 PWM0 中断 1: 允许 PWM0 计数溢出 (数到 PWMPRD) 时产生中断
0	ESSI	SSI 中断使能控制 0: 关闭串口中断 1: 允许串口中断
7~5, 3	-	保留

IP1 (B9H) 中断优先级控制寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	IPTK	-	IPBTM	IPPWM	IPSSI
读/写	-	-	-	读/写	-	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	0	x	0	0	0

位编号	位符号	说明
4	IPTK	Touch Key 中断优先权选择 0: Touch Key 中断优先权为低 1: Touch Key 中断优先权为高
2	IPBTM	Base Timer 中断优先权选择 0: Base Timer 中断优先权为低 1: Base Timer 中断优先权为高
1	IPPWM	PWM 中断使能选择 0: PWM0 中断优先权为低 1: PWM0 中断优先权为高
0	IPSSI	三合一串口中断优先权选择 0: SSI 中断优先权为低 1: SSI 中断优先权为高
7~5, 3	-	保留

TCON (88H) 定时器控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	-	IE0	-
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	-	读/写	-
上电初始值	0	0	0	0	0	x	0	x

位编号	位符号	说明
3	IE1	INT1 溢出中断请求标志。INT1 产生溢出，发生中断时，硬件将 IE1 置为“1”，申请中断，CPU 响应时，硬件清“0”。
1	IE0	INT0 溢出中断请求标志。INT0 产生溢出，发生中断时，硬件将 IE0 置为“1”，申请中断，CPU 响应时，硬件清“0”。
2,0	-	保留

INT0F (BAH) INT0 下降沿中断控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	INT0F7	INT0F6	INT0F5	INT0F4	INT0F3	INT0F2	INT0F1	INT0F0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	INT0Fn (n=0~7)	INT0 下降沿中断控制 0 : INT0n 下降沿中断关闭

位编号	位符号	说明
		1: INT0n 下降沿中断使能

INT0R (BBH) INT0 上升沿中断控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	INT0R7	INT0R6	INT0R5	INT0R4	INT0R3	INT0R2	INT0R1	INT0R0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	INT0R_n (<i>n</i> =0~7)	INT0 上升沿中断控制 0 : INT0n 上升沿中断关闭 1: INT0n 上升沿中断使能

INT1F (BCH) INT1 下降沿中断控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	INT1F5	INT1F4	INT1F3	INT1F2	INT1F1	INT1F0
读/写	-	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
5~0	INT1Fn (<i>n</i> =0~5)	INT1 下降沿中断控制 0 : INT1n 下降沿中断关闭 1: INT1n 下降沿中断使能
7~6	-	保留

INT1R (BDH) INT1 上升沿中断控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	INT1R5	INT1R4	INT1R3	INT1R2	INT1R1	INT1R0
读/写	-	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
5~0	INT1R_n (<i>n</i> =0~5)	INT1 上升沿中断控制 0 : INT1n 上升沿中断关闭 1: INT1n 上升沿中断使能
7~6	-	保留

10 定时器 TIMER0、TIMER1

SC92R436 单片机内部的两个 16 位定时器/计数器，它们具有计数方式和定时方式两种工作模式。特殊功能寄存器 TMOD 中有一个控制位 C/Tx 来选择 T0 和 T1 是定时器还是计数器。它们本质上都是一个加法计数器，只是计数的来源不同。定时器的来源为系统时钟或者其分频时钟，但计数器的来源为外部管脚的输入脉冲。只有在 TRx=1 的时候，T0 和 T1 才会被打开计数。

计数器模式下，P1.2/T0 和 P1.3/T1 管脚上的每一个脉冲，T0 和 T1 的计数值分别增加 1。

定时器模式下，可通过特殊功能寄存器 TMCON 来选择 T0 和 T1 的计数来源是 fsys/12 或 fsys (fsys 为分频后的系统时钟)。

定时器/计数器 T0 有 4 种工作模式，定时器/计数器 T1 有 3 种工作模式(模式三不存在):

- ① 模式 0: 13 位定时器/计数器模式
- ② 模式 1: 16 位定时器/计数器模式
- ③ 模式 2: 8 位自动重载模式
- ④ 模式 3: 两个 8 位定时器/计数器模式

在上述模式中，T0 和 T1 的模式 0、1、2 都相同，模式 3 不同。

10.1 T0 和 T1 相关特殊功能寄存器

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset 值
TCON	88H	定时器控制寄存器	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	-	IE0	-	00000x0xb
TMOD	89H	定时器工作模式寄存器	-	C/T1	M11	M01	-	C/T0	M10	M00	x000x000b
TL0	8AH	定时器 0 低 8 位					TL0[7:0]				00000000b
TL1	8BH	定时器 1 低 8 位					TL1[7:0]				00000000b
TH0	8CH	定时器 0 高 8 位					TH0[7:0]				00000000b
TH1	8DH	定时器 1 高 8 位					TH1[7:0]				00000000b
TMCON	8EH	定时器频率控制寄存器	-	-	-	-	-	-	T1FD	T0FD	xxxxxx00b

各寄存器的解释说明如下:

TCON (88H) 定时器控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	-	IE0	-
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	-	读/写	-
上电初始值	0	0	0	0	0	x	0	x

位编号	位符号	说明
7	TF1	T1 溢出中断请求标志。T1 产生溢出，发生中断时，硬件将 TF1 置为“1”，申请中断，CPU 响应时，硬件清“0”。
6	TR1	定时器 T1 的运行控制位。此位由软件置 1 和清 0。当 TR1=1 时，允许 T1 开始计数。TR1=0 时禁止 T1 计数。
5	TF0	T0 溢出中断请求标志。T0 产生溢出，发生中断时，硬件将 TF0 置为“1”，申请中断，CPU 响应时，硬件清“0”。
4	TR0	定时器 T0 的运行控制位。此位由软件置位和清 0。当 TR0=1 时，允许 T0 开始计数。TR0=0 时禁止 T0 计数。
2,0	-	保留

TMOD (89H) 定时器工作模式寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	C/T1	M11	M01	-	C/T0	M10	M00
读/写	-	读/写	读/写	读/写	-	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	0	0	0	x	0	0	0

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
		T1				T0		

位编号	位符号	说明
6	C/T1	TMOD[6]控制定时器 1 0: 定时器, T1 计数来源于 f _{sys} 分频 1: 计数器, T1 计数来源于外部管脚 T1/P1.3
5~4	M11,M01	定时器/计数器 1 模式选择 00: 13 位定时器/计数器, TL1 高 3 位无效 01: 16 位定时器/计数器, TL1 和 TH1 全有效 10: 8 位自动重载定时器, 溢出时将 TH1 存放的值自动重装入 TL1 11: 定时器/计数器 1 无效(停止计数)
2	C/T0	TMOD[2]控制定时器 0 0: 定时器, T0 计数来源于 f _{sys} 分频 1: 计数器, T0 计数来源于外部管脚 T0/P1.2
1~0	M10,M00	定时器/计数器 0 模式选择 00: 13 位定时器/计数器, TL0 高 3 位无效 01: 16 位定时器/计数器, TL0 和 TH0 全有效 10: 8 位自动重载定时器, 溢出时将 TH0 存放的值自动重装入 TL0 11: 定时器 0 此时作为双 8 位定时器/计数器。TL0 作为一个 8 位定时器/计数器, 通过标准定时器 0 的控制位控制; TH0 仅作为一个 8 位定时器, 由定时器 1 的控制位控制。
7,3	-	保留

TMOD 寄存器中 TMOD[0]~TMOD[2]是设置 T0 的工作模式; TMOD[4]~TMOD[6]是设置 T1 的工作模式。

定时器和计数器 Tx 功能由特殊功能寄存器 TMOD 的控制位 C/Tx 来选择, M0x 和 M1x 都是用来选择 Tx 的工作模式。TRx 作为 T0 和 T1 的开关控制, 只有 TRx=1 时 T0 和 T1 才打开。

TMCON (8EH) 定时器频率控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	-	-	-	T1FD	T0FD
读/写	-	-	-	-	-	-	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
1	T1FD	T1 输入频率选择控制 0: T1 频率源自于 f _{sys} /12 1: T1 频率源自于 f _{sys}
0	T0FD	T0 输入频率选择控制 0: T0 频率源自于 f _{sys} /12 1: T0 频率源自于 f _{sys}
7~2	-	保留

IE (A8H) 中断使能寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EA	EADC	ET2	EUART	ET1	EINT1	ET0	EINT0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
3	ET1	Timer1 中断使能控制

位编号	位符号	说明
		0: 关闭 TIMER1 中断 1: 允许 TIMER1 中断
1	ET0	Timer0 中断使能控制 0: 关闭 TIMERO 中断 1: 允许 TIMERO 中断

IP (B8H) 中断优先级控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	IPADC	IPT2	IPUART	IPT1	IPINT1	IPT0	IPINT0
读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
3	IPT1	Timer1 中断优先权 0: 设定 Timer 1 的中断优先权是“低” 1: 设定 Timer 1 的中断优先权是“高”
1	IPT0	Timer0 中断优先权 0: 设定 Timer 0 的中断优先权是“低” 1: 设定 Timer 0 的中断优先权是“高”

10.2 T0 工作模式

通过对寄存器 TMOD 中的 M10、M00(TM0D[1]、TM0D[0])的设置，定时器/计数器 0 可实现 4 种不同的工作模式。

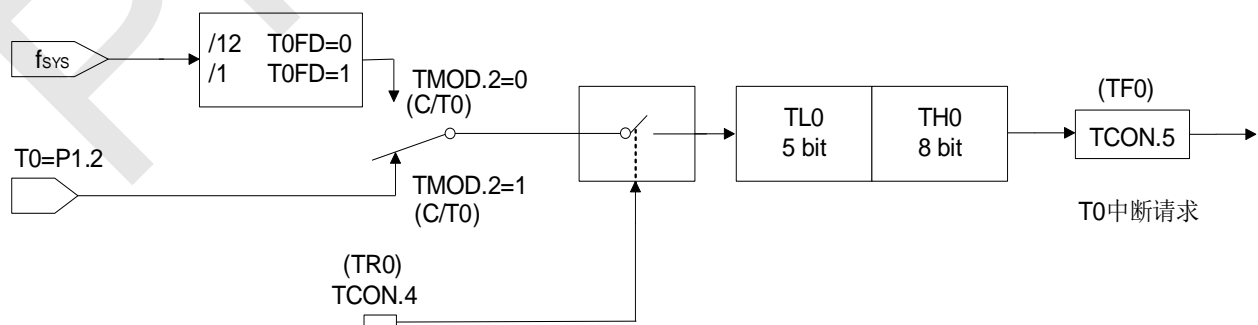
10.2.1 工作模式 0: 13 位计数器/定时器

TH0 寄存器存放 13 位计数器/定时器的高 8 位(TH0.7~TH0.0), TL0 存放低 5 位(TL0.4~TL0.0)。TL0 的高三位(TL0.7~TL0.5)是不确定值，读取时应被忽略掉。当 13 位定时器/计数器递增溢出时，系统会将定时器溢出标志 TF0 置 1。如果定时器 0 中断被允许，将会产生一个中断。

C/T0 位选择计数器/定时器的时钟输入源。如果 C/T0=1，定时器 0 输入脚 T0(P1.2)的电平从高到低的变化，会使定时器 0 数据寄存器加 1。如果 C/T0=0，选择系统时钟的分频为定时器 0 的时钟源。

当 TR0 置 1 打开定时器 T0。TR0 置 1 并不强行复位定时器，意味着如果 TR0 置 1，定时器寄存器将从上次 TR0 清 0 时的值开始计数。所以，在允许定时器之前，应该设定定时器寄存器的初始值。

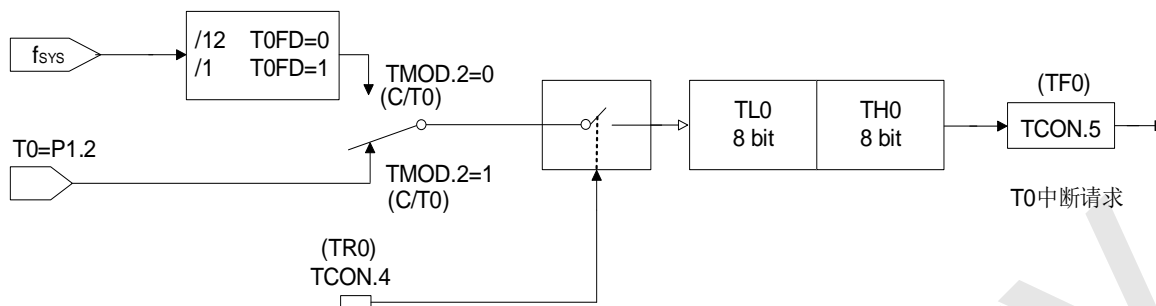
当作为定时器应用时，可配置 T0FD 来选择时钟源的分频比例。



定时器/计数器工作模式 0: 13 位定时器/计数器

10.2.2 工作模式 1: 16 位计数器/定时器

除了使用 16 位(TL0 的 8 位数据全部有效)计数器/定时器之外，模式 1 和模式 0 的运行方式相同。打开和配置计数器/定时器方式也相同。



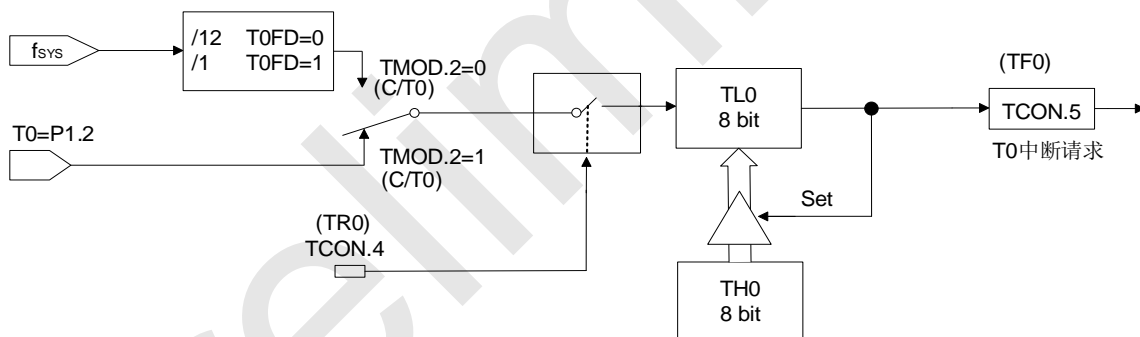
定时器/计数器工作模式 0: 16 位定时器/计数器

10.2.3 工作模式 2: 8 位自动重载计数器/定时器

在工作模式 2 中，定时器 0 是 8 位自动重载计数器/定时器。TL0 存放计数值，TH0 存放重载值。当在 TL0 中的计数器溢出至 0x00 时，定时器溢出标志 TF0 被置 1，寄存器 TH0 的值被重载入寄存器 TL0 中。如果定时器中断使能，当 TF0 置 1 时将产生一个中断，但在 TH0 中的重载值不会改变。在允许定时器正确计数开始之前，TL0 必须初始化为所需要的值。

除了自动重载功能外，工作模式 2 中的计数器/定时器的使能和配置方式同模式 0 和 1 是相同的。

当作为定时器应用时，可配置寄存器 TMCON.0(T0FD)来选择定时器时钟源被系统时钟 fsys 分频的比例。



定时器/计数器工作模式 2: 自动重载的 8 位定时器/计数器

10.2.4 工作模式 3: 两个 8 位计数器/定时器(仅限于定时器 0)

在工作模式 3 中，定时器 0 用作两个独立的 8 位计数器/定时器，分别由 TL0 和 TH0 控制。TL0 通过定时器 0 的控制位(在 TCON 中)和状态位(在 TMOD 中): TR0、C/T0、TF0 控制。定时器 0 可通过 T0 的 TMOD.2(C/T0) 来选择是定时器模式还是计数器模式。

TH0 通过定时器 1 的控制 TCON 来设置相关的控制，但 TH0 仅被限定为定时器模式，无法通过 TMOD.2(C/T0) 来设定为计数器模式。TH0 由定时器控制位 TR1 的控制使能，需设定 TR1=1。当发生溢出及产生中断时，TF1 会置 1，并按 T1 发生中断来进行相应的处理。

在 T0 被设为工作模式 3 时，TH0 定时器占用了 T1 的中断资源及 TCON 中寄存器，T1 的 16 位计数器会停止计数，相当于“TR1=0”。当采用 TH0 定时器工作时，需设置 TR1=1。

10.3 T1 工作模式

通过对寄存器 TMOD 中的 M11、M01(TM0D[5]、TM0D[4])的设置，定时器/计数器 1 可实现 3 种不同的工作模式。

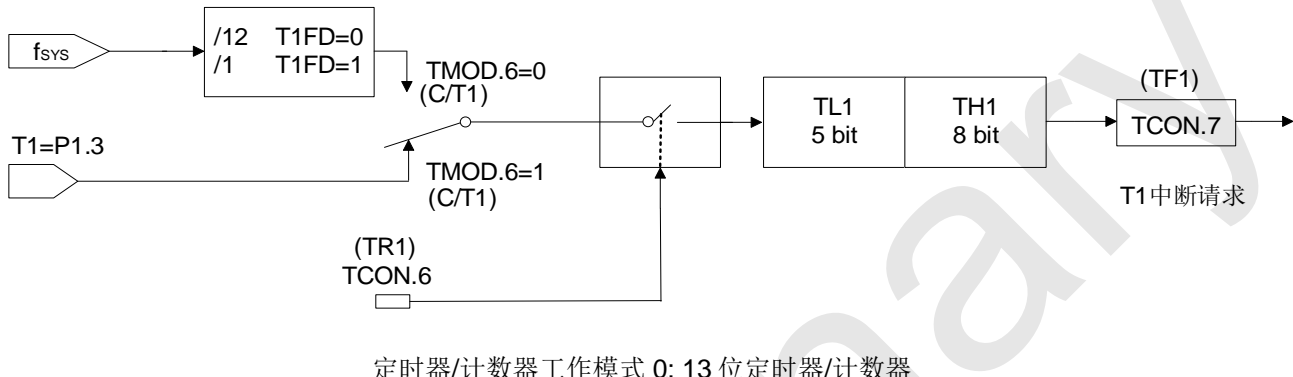
10.3.1 工作模式 0: 13 位计数器/定时器

TH1 寄存器存放 13 位计数器/定时器的高 8 位(TH1.7~TH1.0); TL1 存放低 5 位(TL1.4~TL1.0)。TL1 的高三位(TL1.7~TL1.5)是不确定值, 读取时应被忽略掉。当 13 位定时器计数器递增溢出时, 系统会将定时器溢出标志 TF1 置 1。如果定时器 1 中断被允许, 将会产生一个中断。C/T1 位选择计数器/定时器的时钟源。

如果 C/T1=1, 定时器 1 输入脚 T1(P1.3)的电平从高到低的变化, 会使定时器 1 数据寄存器加 1。如果 C/T1=0, 选择系统时钟的分频为定时器 1 的时钟源。

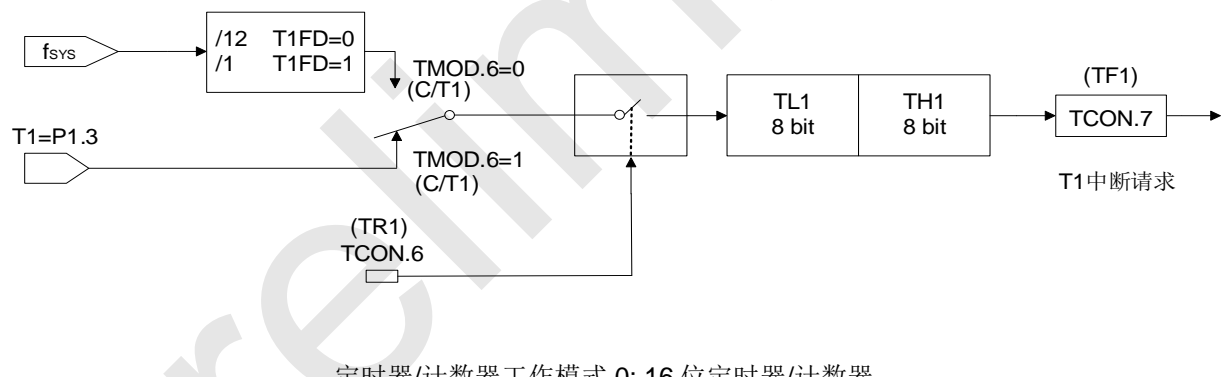
TR1 置 1 打开定时器。TR1 置 1 并不强行复位定时器, 意味着如果 TR1 置 1, 定时器寄存器将从上次 TR1 清 0 时的值开始计数。所以, 在允许定时器之前, 应该设定定时器寄存器的初始值。

当作为定时器应用时, 可配置 T1FD 来选择时钟源的分频比例。



10.3.2 工作模式 1: 16 位计数器/定时器

除了使用 16 位(TL1 的 8 位数据全部有效)计数器/定时器之外, 模式 1 和模式 0 的运行方式相同。打开和配置计数器/定时器方式也相同。

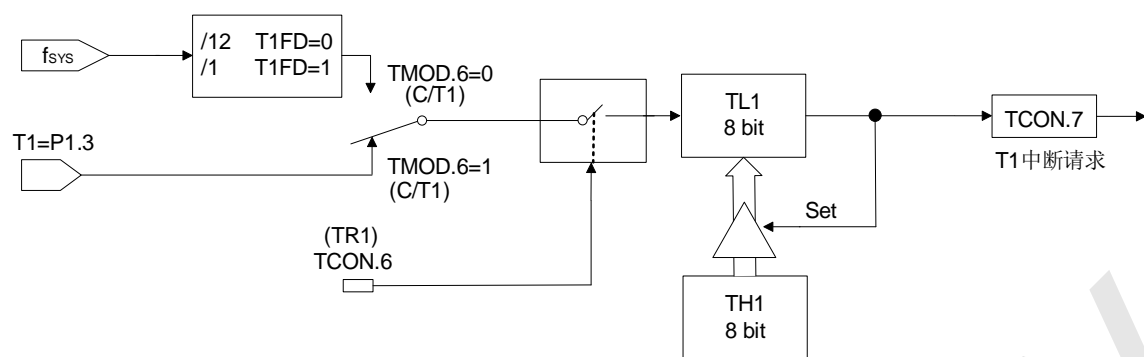


10.3.3 工作模式 2: 8 位自动重载计数器/计数器

在工作模式 2 中, 定时器 1 是 8 位自动重载计数器/定时器。TL1 存放计数值, TH1 存放重载值。当在 TL1 中的计数器溢出至 0x00 时, 定时器溢出标志 TF1 被置 1, 寄存器 TH1 的值被重载入寄存器 TL1 中。如果定时器中断使能, 当 TF1 置 1 时将产生一个中断, 但在 TH1 中的重载值不会改变。在允许定时器正确计数开始之前, TL1 必须初始化为所需要的值。

除了自动重载功能外, 工作模式 2 中的计数器/定时器的使能和配置方式同方式 0 和 1 是相同的。

当作为定时器应用时, 可配置寄存器 TMCON.1(T1FD)来选择定时器时钟源被系统时钟 fsys 分频的比例。



定时器/计数器工作模式 2: 自动重载的 8 位定时器/计数器

Preliminary

11 定时器 TIMER2

SC92R436 单片机内部的 Timer2 具有计数方式和定时方式两种工作模式。特殊功能寄存器 T2CON 中有一个控制位 C/T2 来选择 T2 是定时器还是计数器。它们本质上都是一个加法计数器，只是计数的来源不同。定时器的来源为系统时钟或者其分频时钟，但计数器的来源为外部管脚的输入脉冲。TR2 是 T2 在定时器/计数器模式计数的开关控制，只有在 TR2=1 的时候，T2 才会被打开计数。

计数器模式下，T2 管脚上的每一个脉冲，T2 的计数值分别增加 1。

定时器模式下，可通过特殊功能寄存器 TMCON 来选择 T2 的计数来源是 fsys/12 或 fsys。

定时器/计数器 T2 有 4 种工作模式：

- ① 模式 0：16 位捕获模式
- ② 模式 1：16 位自动重载定时器模式
- ③ 模式 2：波特率发生器模式
- ④ 模式 3：可编程时钟输出模式

11.1 T2 相关特殊功能寄存器

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset 值
T2CON	C8H	定时器 2 控制寄存器	TF2	EXF2	RCLK	TCLK	EXEN2	TR2	C/T2	CP/RL2	0000000b
T2MOD	C9H	定时器 2 工作模式寄存器	TXFD	-	EPWM 21	EPWM 20	INV21	INV20	T2OE	DCEN	0x000000b
RCAP2L	CAH	定时器 2 重载/捕捉低 8 位	RCAP2L[7:0]								0000000b
RCAP2H	CBH	定时器 2 重载/捕捉高 8 位	RCAP2H[7:0]								0000000b
TL2	CCH	定时器 2 低 8 位	TL2[7:0]								0000000b
TH2	CDH	定时器 2 高 8 位	TH2[7:0]								0000000b
TMCON	8EH	定时器频率控制寄存器	-	-	-	-	-	-	T1FD	T0FD	xxxxxx00b

各寄存器的解释说明如下：

T2CON (C8H) 定时器 2 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TF2	EXF2	RCLK	TCLK	EXEN2	TR2	C/T2	CP/RL2
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	TF2	定时器 2 溢出标志位 0: 无溢出(必须由软件清 0) 1: 溢出(如果 RCLK = 0 和 TCLK = 0, 由硬件设 1)
6	EXF2	T2EX 引脚外部事件输入(下降沿)被检测到的标志位 0: 无外部事件输入(必须由软件清 0) 1: 检测到外部输入(如果 EXEN2 = 1, 由硬件设 1)
5	RCLK	UART 接收时钟控制位 0: 定时器 1 产生接收波特率 1: 定时器 2 产生接收波特率
4	TCLK	UART 发送时钟控制位 0: 定时器 1 产生发送波特率 1: 定时器 2 产生发送波特率
3	EXEN2	T2EX 引脚上的外部事件输入(下降沿)用作重载/捕获触发器允许/禁止控制: 0: 忽略 T2EX 引脚上的事件 1: 当定时器 2 不作为 UART 时钟, 检测到 T2EX 引脚上一个下降沿, 产生一个捕获或重载

位编号	位符号	说明
2	TR2	定时器 2 开始/停止控制位 0: 停止定时器 2 1: 开始定时器 2
1	C/T2	定时器 2 定时器/计数器方式选定位 2 0: 定时器方式, T2 引脚用作 I/O 端口 1: 计数器方式
0	CP/RL2	捕获/重载方式选定位 0: 16 位带重载功能的定时器/计数器 1: 16 位带捕获功能的定时器/计数器, T2EX 为定时器 2 外部捕获信号输入口

T2MOD (C9H) 定时器 2 工作模式寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TXFD	-	EPWM21	EPWM20	INV21	INV20	T2OE	DCEN
读/写	读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	TXFD	T2 输入频率选择控制 0: T2 频率源自于 fSYS/12 1: T2 频率源自于 fSYS
1	T2OE	定时器 2 输出允许位 0: 设置 T2 作为时钟输入或 I/O 端口 1: 设置 T2 作为时钟输出
0	DCEN	递减计数允许位 0: 禁止定时器 2 作为递增/递减计数器, 定时器 2 仅作为递增计数器 1: 允许定时器 2 作为递增/递减计数器
6	-	保留

IE (A8H) 中断使能寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EA	EADC	ET2	EUART	ET1	EINT1	ETO	EINT0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
5	ET2	Timer2 中断使能控制 0: 关闭 TIMER2 中断 1: 允许 TIMER2 中断

IP (B8H) 中断优先级控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	IPADC	IPT2	IUART	IPT1	IPINT1	IPT0	IPINT0
读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
5	IPT2	Timer2 中断优先权 0: 设定 Timer 2 的中断优先权是“低” 1: 设定 Timer 2 的中断优先权是“高”

11.2 T2 工作模式

定时器 2 工作模式与配置方式如下表：

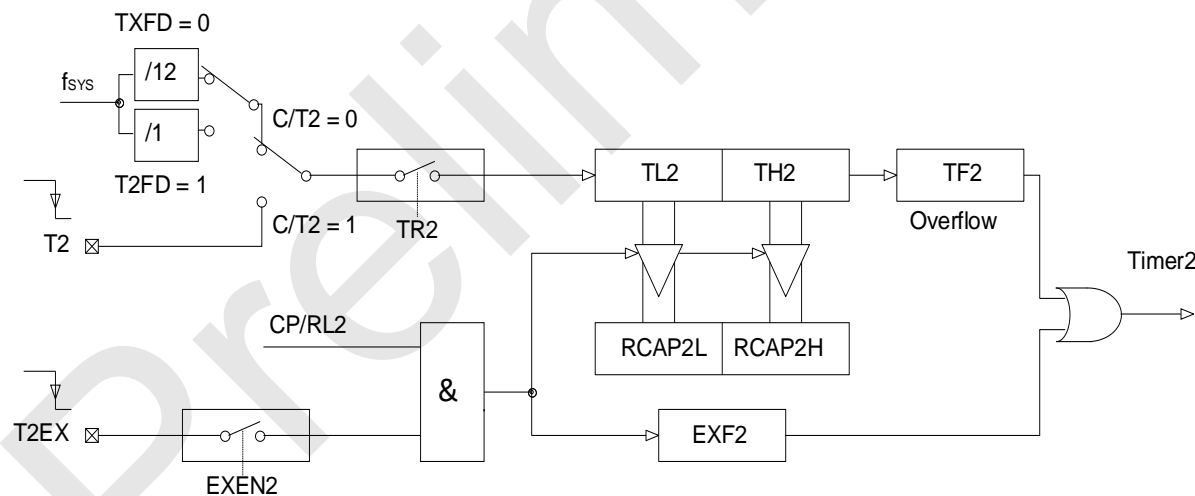
C/T2	T2OE	DCEN	TR2	CP/RL2	RCLK	TCLK	方式	
X	0	X	1	1	0	0	0	16 位捕获
X	0	0	1	0	0	0	1	16 位自动重载定时器
X	0	1	1	0	0	0		
X	0	X	1	X	1	X	2	波特率发生器
					X	1		
0	1	X	1	X	0	0	3	只用于可编程时钟
					1	X	3	带波特率发生器的可编程时钟输出
					X	1		
X	X	X	0	X	X	X	X	定时器 2 停止, T2EX 通路仍旧允许
1	1	X	1	X	X	X		不推荐使用

11.2.1 工作模式 0: 16 位捕获

在捕获方式中, T2CON 的 EXEN2 位有两个选项。

如果 EXEN2 = 0, 定时器 2 作为 16 位定时器或计数器, 如果 ET2 被允许的话, 定时器 2 能设置 TF2 溢出产生一个中断。

如果 EXEN2 = 1, 定时器 2 执行相同操作, 但是在外部输入 T2EX 上的下降沿也能引起在 TH2 和 TL2 中的当前值分别被捕获到 RCAP2H 和 RCAP2L 中, 此外, 在 T2EX 上的下降沿也能引起在 T2CON 中的 EXF2 被设置。如果 ET2 被允许, EXF2 位也像 TF2 一样也产生一个中断。



模式 0: 16 位捕获

11.2.2 工作模式 1: 16 位自动重载定时器

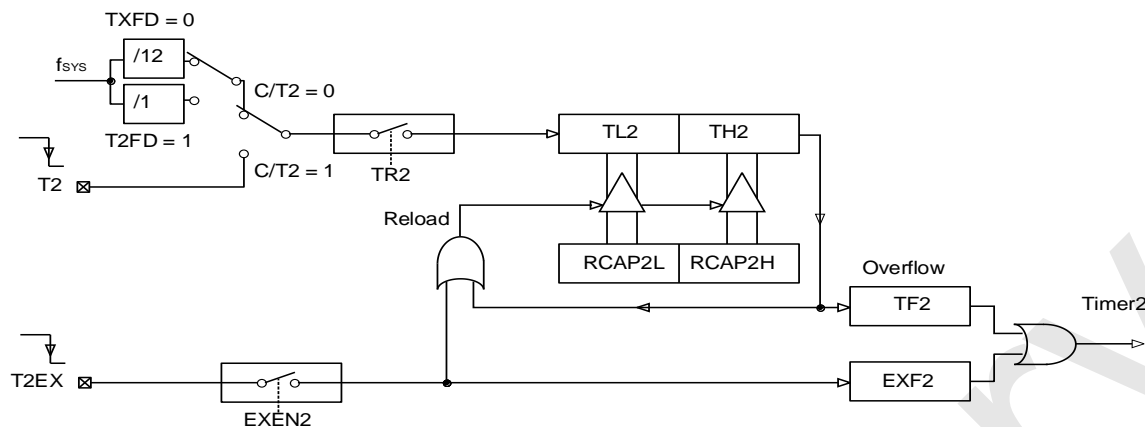
在 16 位自动重载方式下, 定时器 2 可以被选为递增计数或递减计数。这个功能通过 T2MOD 中的 DCEN 位(递减计数允许)选择。系统复位后, DCEN 位复位值为 0, 定时器 2 默认递增计数。当 DCEN 置 1 时, 定时器 2 递增计数或递减计数取决于 T2EX 引脚上的电平。

当 DCEN = 0, 通过在 T2CON 中的 EXEN2 位选择两个选项。

如果 EXEN2 = 0, 定时器 2 递增到 0xFFFFH, 在溢出后置起 TF2 位, 同时定时器自动将用户软件写好的寄存器 RCAP2H 和 RCAP2L 的 16 位值装入 TH2 和 TL2 寄存器。

如果 EXEN2 = 1, 溢出或在外部输入 T2EX 上的下降沿都能触发一个 16 位重载。T2EX 上有下降沿产生时,

EXF2 位置起。如果 ET2 被使能，TF2 和 EXF2 位都能产生一个中断。

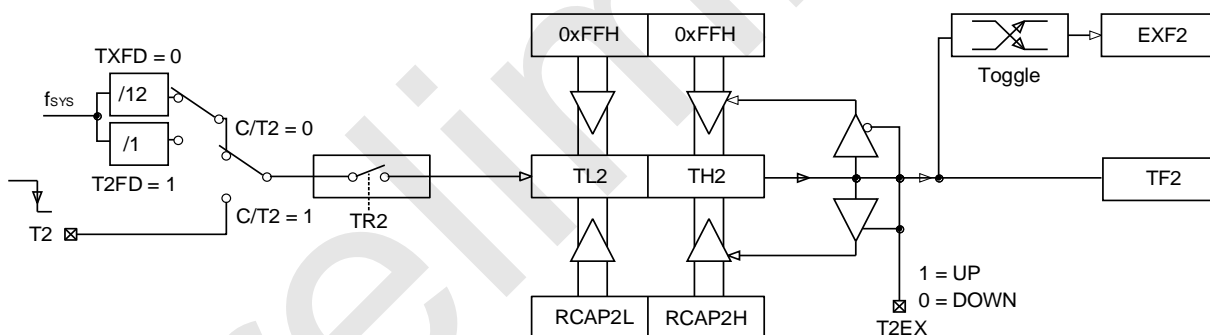


模式 1: 16 位自动重载 DCEN = 0

设置 DCEN 位允许定时器 2 递增计数或递减计数。当 DCEN = 1 时，T2EX 引脚控制计数的方向，而 EXEN2 控制无效。

T2EX 置 1 可使定时器 2 递增计数。定时器向 0xFFFF 溢出，然后设置 TF2 位。溢出也能分别引起 RCAP2H 和 RCAP2L 上的 16 位值重载入定时器寄存器。

T2EX 置 0 可使定时器 2 递减计数。当 TH2 和 TL2 的值等于 RCAP2H 和 RCAP2L 的值时，定时器溢出。置起 TF2 位，同时 0xFFFF 重载入定时器寄存器。无论定时器 2 溢出与否，EXF2 位都被用作结果的第 17 位。在此工作方式下，EXF2 不作为中断标志。



模式 1: 16 位自动重载 DCEN = 1

11.2.3 工作模式 2: 波特率发生器

通设置 T2CON 寄存器中的 TCLK 和/或 RCLK 选择定时器 2 作为波特率发生器。接收器和发送器的波特率可以不同。如果定时器 2 作为接收器或发送器，则定时器 1 相应的作为另一种的波特率发生器。

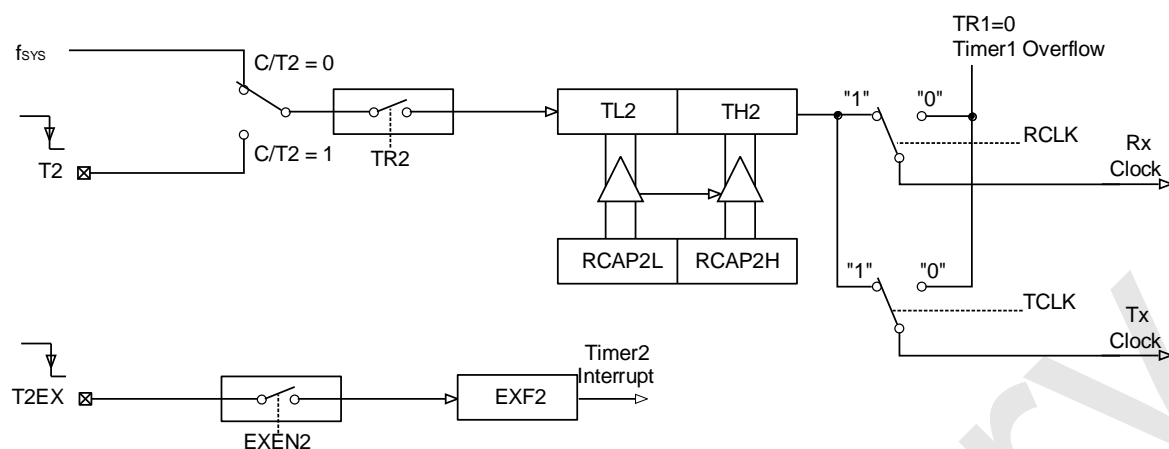
设置 T2CON 寄存器中的 TCLK 和/或 RCLK 使定时器 2 进入波特率发生器方式，该方式与自动重载方式相似。定时器 2 的溢出会使 RCAP2H 和 RCAP2L 寄存器中的值重载入定时器 2 计数，但不会产生中断。

如果 EXEN2 被置 1，在 T2EX 脚上的下降沿会置起 EXF2，但不会引起重载。因此当定时器 2 作为波特率发送器时，T2EX 可作为一个额外的外部中断。

在 UART 方式 1 和 3 中的波特率由定时器 2 的溢出率根据下列方程式决定：

$$; \text{ (注意: [RCAP2H,RCAP2L] 必须大于 0x0010)}$$

定时器 2 作为波特率发生器的原理图如下：



模式 2: 波特率发生器

11.2.4 工作模式 3: 可编程时钟输出

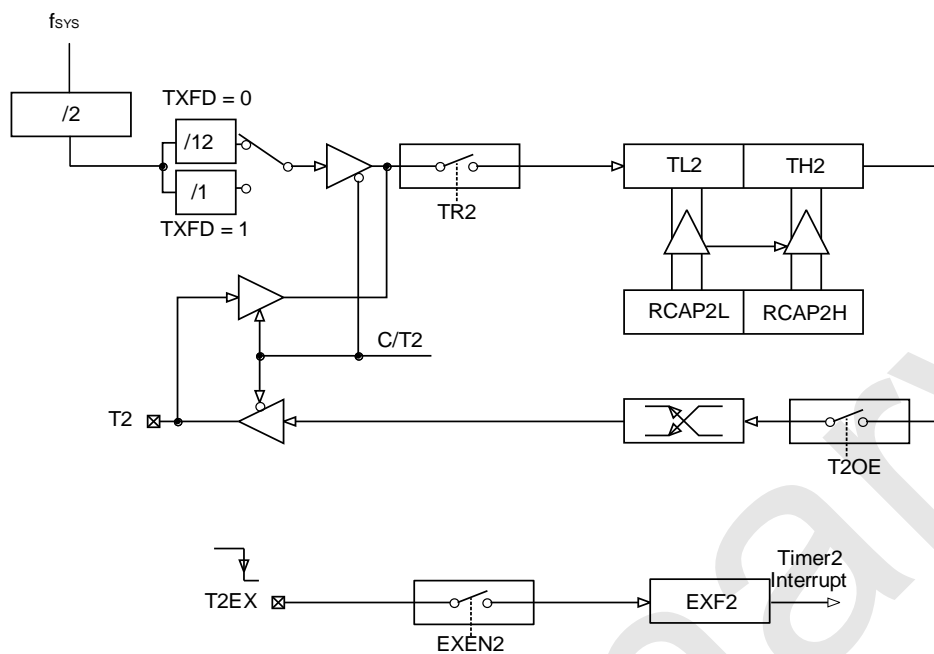
在这种方式中, T2 可以编程为输出 50% 的占空比时钟周期: 当 $C/T2 = 0$; $T2OE = 1$, 使能定时器 2 作为时钟发生器

在这种方式中, T2 输出占空比为 50% 的时钟

其中, f_{T2} 为定时器 2 时钟频率:

```
; TXFD = 0
; TXFD = 1
```

定时器 2 溢出不产生中断, T2 端口作时钟输出。



模式 3：可编程时钟输出

注意：

1. TF2 和 EXF2 都能引起定时器 2 的中断请求，两者有相同的向量地址；
2. 当事件发生时或其它任何时间都能由软件设置 TF2 和 EXF2 为 1，只有软件以及硬件复位才能使之清 0；
3. 当 EA = 1 且 ET2 = 1 时，设置 TF2 或 EXF2 为 1 能引起定时器 2 中断；
4. 当定时器 2 作为波特率发生器时，写入 TH2/TL2 或 RCAP2H/RCAP2L 会影响波特率的准确性，引起通信出错。

12 乘除法器

SC92R436 提供了 1 个 16 位的乘除法器，由扩展累加器 EXA0~EXA3、扩展 B 寄存器 EXB 和运算控制寄存器 OPERCON 组成。它的硬件乘除法器不占用 CPU 周期，运算由硬件实现，速度比软件实现的乘除法速度快几十倍，可取代软件进行 16 位×16 位乘法运算和 32 位/16 位除法运算。

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset 值
EXA0	E9H	扩展累加器 0					EXA [7:0]				00000000b
EXA1	EAH	扩展累加器 1					EXA [15:8]				00000000b
EXA2	EBH	扩展累加器 2					EXA [23:16]				00000000b
EXA3	ECH	扩展累加器 3					EXA [31:24]				00000000b
EXBL	EDH	扩展 B 寄存器 L					EXB [7:0]				00000000b
EXBH	EEH	扩展 B 寄存器 H					EXB [15:8]				00000000b
OPERCON	EFH	运算控制寄存器	OPERS	MD	-	-	-	-	CRCRST	CRCSTA	00xxxx00b

OPERCON (EFH) 运算控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	OPERS	MD	-	-	-	-	CRCRST	CRCSTA
读/写	读/写	读/写	-	-	-	-	读/写	读/写
上电初始值	0	0	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明																																													
7	OPERS	乘除法器运算开始触发控制 (Operator Start) 对此 bit 写 “1”，开始做一次乘除法计算，即该位只是乘除法器开始计算的触发信号，当该位为零这说明计算已完成。此位只可写入 1 有效。																																													
6	MD	乘除法选择 0: 乘法运算，被乘数和乘数的写入、乘积的读取如下： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>字节 运算数</th> <th>字节 3</th> <th>字节 2</th> <th>字节 1</th> <th>字节 0</th> </tr> <tr> <td>被乘数 16bit</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EXA1</td> <td>EXA0</td> </tr> <tr> <td>乘数 16bit</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EXBH</td> <td>EXBL</td> </tr> <tr> <td>乘积 32bit</td> <td>EXA3</td> <td>EXA2</td> <td>EXA1</td> <td>EXA0</td> </tr> </table> 1: 除法运算，被除数和除数的写入、商和余数的读取如下： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>字节 运算数</th> <th>字节 3</th> <th>字节 2</th> <th>字节 1</th> <th>字节 0</th> </tr> <tr> <td>被除数 32bit</td> <td>EXA3</td> <td>EXA2</td> <td>EXA1</td> <td>EXA0</td> </tr> <tr> <td>除数 16bit</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EXBH</td> <td>EXBL</td> </tr> <tr> <td>商 32bit</td> <td>EXA3</td> <td>EXA2</td> <td>EXA1</td> <td>EXA0</td> </tr> <tr> <td>余数 16bit</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>EXBH</td> <td>EXBL</td> </tr> </table>	字节 运算数	字节 3	字节 2	字节 1	字节 0	被乘数 16bit	-	-	EXA1	EXA0	乘数 16bit	-	-	EXBH	EXBL	乘积 32bit	EXA3	EXA2	EXA1	EXA0	字节 运算数	字节 3	字节 2	字节 1	字节 0	被除数 32bit	EXA3	EXA2	EXA1	EXA0	除数 16bit	-	-	EXBH	EXBL	商 32bit	EXA3	EXA2	EXA1	EXA0	余数 16bit	-	-	EXBH	EXBL
字节 运算数	字节 3	字节 2	字节 1	字节 0																																											
被乘数 16bit	-	-	EXA1	EXA0																																											
乘数 16bit	-	-	EXBH	EXBL																																											
乘积 32bit	EXA3	EXA2	EXA1	EXA0																																											
字节 运算数	字节 3	字节 2	字节 1	字节 0																																											
被除数 32bit	EXA3	EXA2	EXA1	EXA0																																											
除数 16bit	-	-	EXBH	EXBL																																											
商 32bit	EXA3	EXA2	EXA1	EXA0																																											
余数 16bit	-	-	EXBH	EXBL																																											

注：

- 在执行运算操作过程中，禁止对 EXA 和 EXB 数据寄存器执行读或写动作。
- 乘除法器运算转换所需时间为 $16/f_{SYS}$ 。

13 常规脉冲宽度调制计数器 PWM2

SC92R436 提供 10 路 PWM，这 10 路 PWM 分为两类：

1. 多功能 PWM：共 8 路为一组，即 PWM0，输出信号口为：PWM00~07；

2. 常规 PWM：共 2 路为一组：即 PWM2，输出信号为：PWM20~PWM21。

注意：PWM2 的周期寄存器与 Timer2 的 TL2 和 TH2 共用，因此一旦用户使用了 PWM2 资源，就不能再更改 Timer2 的定时/计数值，否则会导致 PWM 周期输出异常！

13.1 PWM2 相关寄存器

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset 值
T2CON	C8H	定时器 2 控制寄存器	TF2	EXF2	RCLK	TCLK	EXEN2	TR2	C/T2	CP/RL2	00000000b
T2MOD	C9H	定时器 2 工作模式寄存器	TXFD	-	EPWM2 1	EPWM2 0	INV21	INV20	T2OE	DCEN	0x0000000b
RCAP2L	CAH	定时器 2 重载/捕捉低 8 位					RCAP2L[7:0]				00000000b
RCAP2H	CBH	定时器 2 重载/捕捉高 8 位					RCAP2H[7:0]				00000000b
TL2	CCH	定时器 2 低 8 位					TL2[7:0]				00000000b
TH2	CDH	定时器 2 高 8 位					TH2[7:0]				00000000b

各寄存器的解释说明如下：

T2CON (C8H) 定时器 n 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TF2	EXF2	RCLK	TCLK	EXEN2	TR2	C/T2	CP/RL2
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
2	TR2	定时器 2 开始/停止控制位 0：停止定时器 2 停止 PWM2 计数器 1：开始定时器 2 开启 PWM2 计数器

当 EPWM20 或 EPWM21 置 1 时 Timer2 即可开启 PWM 模式，此时 T2 和 T2EX 无效，PWM20 和 PWM21 可输出 PWM 波形。

T2MOD (C9H) 定时器 n 工作模式寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TXFD	-	EPWM21	EPWM20	INV21	INV20	T2OE	DCEN
读/写	读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
5	ENPWMM1	PWMn1 波形输出选择 0：PWM21 输出被关闭 1：PWM21 所在的 I/O 作为 PWM 波形输出口
4	ENPWMM0	PWMn0 波形输出选择 0：PWM20 输出被关闭 1：PWM20 所在的 I/O 作为 PWM 波形输出口
3	INVn1	PWMn1 波形输出反向控制 1：PWM21 波形输出反向 0：PWM21 波形输出不反向

位编号	位符号	说明
2	INVn0	PWMn0 波形输出反向控制 1: PWM20 波形输出反向 0: PWM20 波形输出不反向

TH2 和 TL2 计数器从 0 开始向上计数，当计数值与占空比设置项 PDTxy [15:0]的值匹配时 PWM 输出波形切换高低电平，接着 TH2 和 TL2 计数器继续向上计数到自动重载值 PWMPDX，然后重新从 0 开始计数并生成计数上溢事件，一个 PWM 周期结束。如果定时器中断已使能，此时会产生定时中断。

Timer 输出的 PWM 周期 T_{PWM} 计算公式如下：

占空比 duty 计算公式：

PWM 周期通过以下寄存器设定：

RCAP2H (CBH) PWMn 周期寄存器高 8 位(读/写)

注意：PWM2 的周期寄存器与 Timer2 复用，因此，用户一旦使用了 PWM2 资源，就不能再更改 Timer2 的定时/计数值，否则会导致 PWM 周期输出异常！

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	PWMPDH2[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

RCAP2L (CAH) PWMn 周期寄存器低 8 位(读/写)

注意：PWM2 的周期寄存器与 Timer2 复用，因此，用户一旦使用了 PWM2 资源，就不能再更改 Timer2 的定时/计数值，否则会导致 PWM 周期输出异常！

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	PWMPDL2[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	PWMPDX[15:0]	PWMn 周期设置 此数值代表 PWMn 的输出波形的 (周期 - 1); 也就是说 PWMn 输出的周期值为 (PWMPDX[15:0] + 1) * PWM 时钟;

PWM 的 duty 通过以下寄存器设定：

PWM2 占空比调节寄存器(读/写)

地址	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
420H	PDT20[15:8]								00000000b
421H	PDT20[7:0]								00000000b
422H	PDT21[15:8]								00000000b
423H	PDT21[7:0]								00000000b

位编号	位符号	说明
7~0	PDT20[15:0]	PWM20 波形占空比长度设置 PWM20 的波形的高电平宽度 为: (PDT20[15:0] + 1)个 PWM 时钟
7~0	PDT21[15:0]	PWM21 波形占空比长度设置 PWM21 的波形的高电平宽度 为: (PDT21[15:0] + 1)个 PWM 时钟

13.2 PWM2 占空比变化特性

当 PWM2 输出波形时，若需改变占空比，可通过改变高电平设置寄存器 $PDTx$ ($x=0\sim1$) 的值实现。但需要注意：更改 $PDTx$ 的值，占空比不会立即改变，而是等待本周期结束，在下个周期改变。

13.3 PWM2 周期变化特性

当 PWM2 输出波形时，若需改变周期，可通过改变周期设置寄存器组 $TL2$ 和 $TH2$ 的值实现。更改周期寄存器的值，PWM 输出周期变化情况如下：

定义当前周期计数值为 Tn ，写入周期寄存器时，定时器计到的值为 Tm ，待更新的周期计数值为 Tx ，则：

$Tm \leq Tx$: 周期按照 Tx 实时改变；

$Tm > Tx$: 此时周期变化会分为两个阶段。第一个阶段，写入周期寄存器之后，周期计数器会从当前计数值累加至溢出清零。第二个阶段，周期按照 Tx 改变。

14 多功能脉冲宽度调制计数器 PWM0

SC92R436 提供 10 路 PWM，这 10 路 PWM 分为两类：

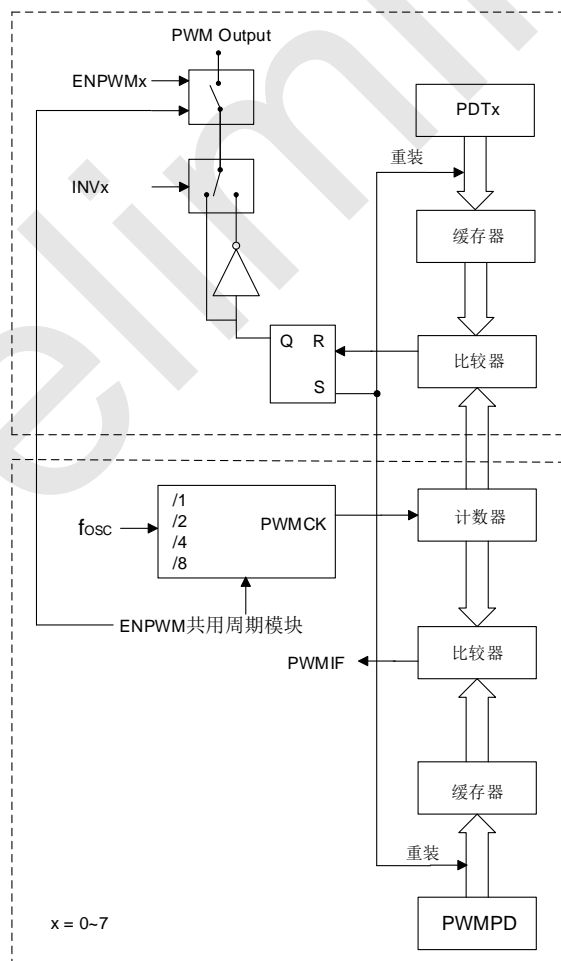
1. 多功能 PWM：共 8 路为一组，即 PWM0，输出信号口为：PWM00~07；
2. 常规 PWM：共 2 路为一组：即 PWM2，输出信号为：PWM20~PWM21。注意：**PWM2** 的周期寄存器与 **Timer2** 的 **TL2** 和 **TH2** 共用，因此一旦用户使用了 **PWM2** 资源，就不能再更改 **Timer2** 的定时/计数值，否则会导致 **PWM** 周期输出异常！

SC92R436 的 PWM0 具有的功能如下：

1. 16 位 PWM 精度；
2. 输出波形可反向；
3. 类型：可设为中心对齐型或边沿对齐型；
4. 模式：可设为独立模式或互补模式：
 - a) 独立模式下，8 路 PWM 周期相同，但每一路 PWM 输出波形的占空比单独可设置；
 - b) 互补模式下可同时输出四组互补、带死区的 PWM 波形；
5. 提供 1 个 PWM 溢出的中断；
6. 支持故障检测机制。

SC92R436 的 PWM0 可支持周期及占空比的调整，寄存器 PWMCFG、PWMCON0 和 PWMCON1 控制 PWM 的状态及周期，各路 PWM 的打开及输出波形占空比可单独调整。

14.1 PWM0 结构框图



SC92R436 PWM 结构框图

14.2 PWM0 通用配置寄存器

14.2.1 PWM0 通用配置寄存器

用户可以通过配置 PWMMMD[1:0]将 SC92R436 的 PWM0 输出模式设为独立模式或互补模式。独立模式下 8 路 PWM 周期相同，但每一路 PWM 输出波形的占空比单独可设置。互补模式下可同时输出四组互补、带死区的 PWM 波形。

SC92R436 的 PWM 类型分为边沿对齐型和中心对齐型：

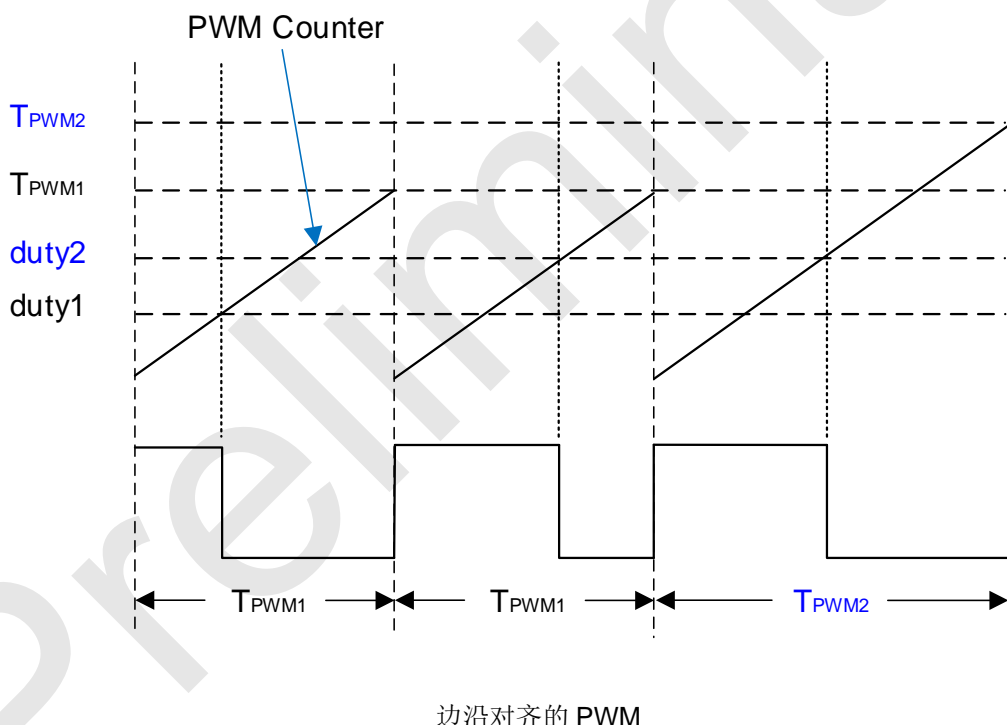
14.2.1.1 边沿对齐型：

PWM 计数器从 0 开始向上计数，当计数值与占空比设置项 PDTx [15:0]的值匹配时 PWM 输出波形切换高低电平，接着 PWM 计数器继续向上计数直至与周期设置项 PWMPD[15:0] +1 的值匹配（一个 PWM 周期结束），PWM 计数器清零，如果 PWM 中断已使能，此时会产生 PWM 中断。PWM 输出波形为左边沿对齐方式。

边沿对齐型周期 T_{PWM} 计算公式：

边沿对齐型占空比 duty 计算公式：

边沿对齐波形图如下：



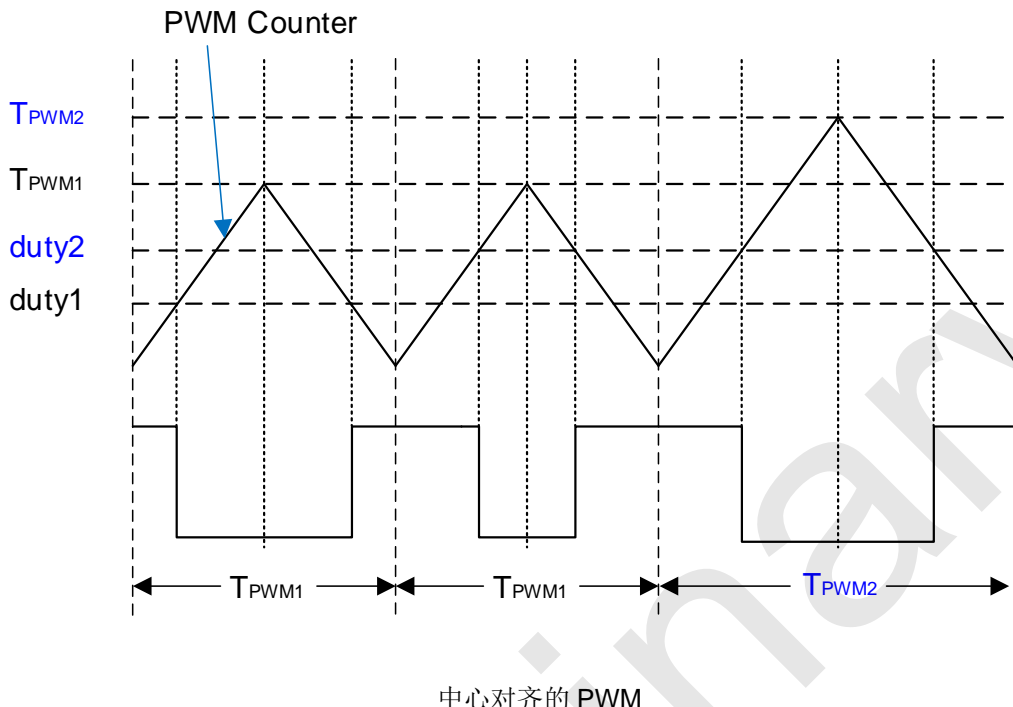
14.2.1.2 中心对齐型：

PWM 计数器从 0 开始向上计数，当计数值与占空比设置项 PDTx [15:0]的值匹配时 PWM 输出波形切换高低电平，接着 PWM 计数器继续向上计数，当计数值与周期设置项 PWMPD[15:0] +1 的值匹配时（即 PWM 周期的中点）自动开始向下计数，当计数值与 PDTx [15:0]的值再次匹配时 PWM 输出波形再次切换高低电平，接着 PWM 计数器继续向下计数直至溢出（一个 PWM 周期结束），如果 PWM 中断已使能，此时会产生 PWM 中断。

中心对齐型周期 T_{PWM} 计算公式：

中心对齐型占空比 duty 计算公式：

中心对齐波形图如下：



以上模式及类型可通过 PWMCON0 寄存器设置：

PWMCON0 (D2H) PWM0 控制寄存器 0(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ENPWM	PWMIF	PWMCK[1:0]		-	-	PWMMD[1:0]	
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	-	-	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
7	ENPWM	PWM0 模块开关控制(Enable PWM) 1: 允许 Clock 进到 PWM0 单元, PWM0 处于工作状态, PWM0 输出口的状态由寄存器 ENPWMx 控制 (x=0~7) 0: PWM0 单元停止工作, PWM0 计数器清零, 全部 PWM0 输出口设置为 GPIO 状态
6	PWMIF	PWM0 中断请求标志位(PWM Interrupt Flag) 当 PWM0 计数器溢出时(也就是说: 数到超过 PWMPD 时), 此位会被硬件自动设定成 1。如果此时 IE1[1] (EPWM) 也是被设定成 1, PWM0 的中断产生。在 PWM0 中断发生后, 硬件并不会自动清除此位, 此位必须由使用者的软件负责清除。
5~4	PWMCK[1:0]	PWM0 时钟源选择(PWM0 Clock Source Selector) 00: fosc 01: fosc/2 10: fosc/4 11: fosc/8 fosc 定义见: 7.4 高频系统时钟电路章节框图
1~0	PWMMD[1:0]	PWM0 工作模式设置 0x: 独立模式 1x: 互补模式 x0: 边沿对齐模式 x1: 中心对齐模式

位编号	位符号	说明
3~2	-	保留

PWMCFG (D1H) PWM0 设置寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	INV7	INV6	INV5	INV4	INV3	INV2	INV1	INV0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	INVx (x=0~7)	PWM0x 波形输出反向控制 1: PWM0x 波形输出反向 0: PWM0x 波形输出不反向

PWMCON1 (D3H) PWM0 控制寄存器 1 (读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EPWM7	EPWM6	EPWM5	EPWM4	EPWM3	EPWM2	EPWM1	EPWM0
读/写								
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	ENPWMx (x=0~7)	PWM0x 波形输出选择 0: PWM0x 输出被关闭并作为 GPIO 口 1: 当 ENPWM=1 时, PWM0x 所在的 I/O 作为波形输出口

注:

- 如果 ENPWM 置 1, PWM0 模块被打开, 但 ENPWMx=0, PWM0 输出被关闭并作为 GPIO 口。此时 PWM0 模块可以作为一个 16 位 Timer 使用, 此时 EPWM(IE1.1)被置 1, PWM0 仍然会产生中断。

PWMPDL (D4H) 周期寄存器低 8 位(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	PWMPDL[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

PWMPDH (D5H) 周期寄存器高 8 位(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	PWMPDH[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	PWMPD[15:0]	PWM0 共用的周期设置 此数值代表 PWM0 输出波形的 (周期 - 1); 也就是说 PWM0 输出的周期值为 (PWMPD[15:0] + 1) * PWM 时钟;

IE1 (A9H) 中断使能寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	ETK	-	EBTM	EPWM	ESSI
读/写	-	-	-	读/写	-	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	0	x	0	0	0

位编号	位符号	说明
1	EPWM	PWM0 中断使能控制

		0: 关闭 PWM0 中断 1: 允许 PWM0 计数器溢出时产生中断
--	--	--

IP1 (B9H) 中断优先级控制寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	IPTK	-	IPBTM	IPPWM	IPSSI
读/写	-	-	-	读/写	-	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	0	x	0	0	0

位编号	位符号	说明
1	IPPWM	PWM0 中断优先权选择 0: 设定 PWM0 的中断优先级是“低” 1: 设定 PWM0 的中断优先级是“高”

14.2.2 PWM0 故障检测功能设置

故障检测功能常应用于电机系统的防护。当故障检测功能开启，FLTEN1 (PWMFLT.7)置 1，故障检测信号输入脚(FLT)生效。当 FLT 管脚的信号满足故障条件，标志位 FLTSTA1 通过硬件置 1，PWM0 输出停止，PWM0 计数器仍保持计数，PWM0 中断不受影响。故障检测模式分为锁存模式和立即模式；立即模式下，当 FLT 管脚上的故障信号满足失能条件，标志位 FLTSTA1 通过硬件清零，PWM0 计数器持续计数直到 PWM0 计数器归零后，PWM0 恢复输出；锁存模式下，当 FLT 管脚上的故障信号满足失能条件，标志位 FLTSTA1 状态保持不变，用户可通过软件清零，FLTSTA1 状态一旦清零，PWM0 计数器持续计数直到 PWM0 计数器归零后，PWM0 恢复输出。故障检测模式分为锁存模式和立即模式具体配置方式如下：

PWMFLT (D7H) PWM 故障检测设置寄存器(读/写)

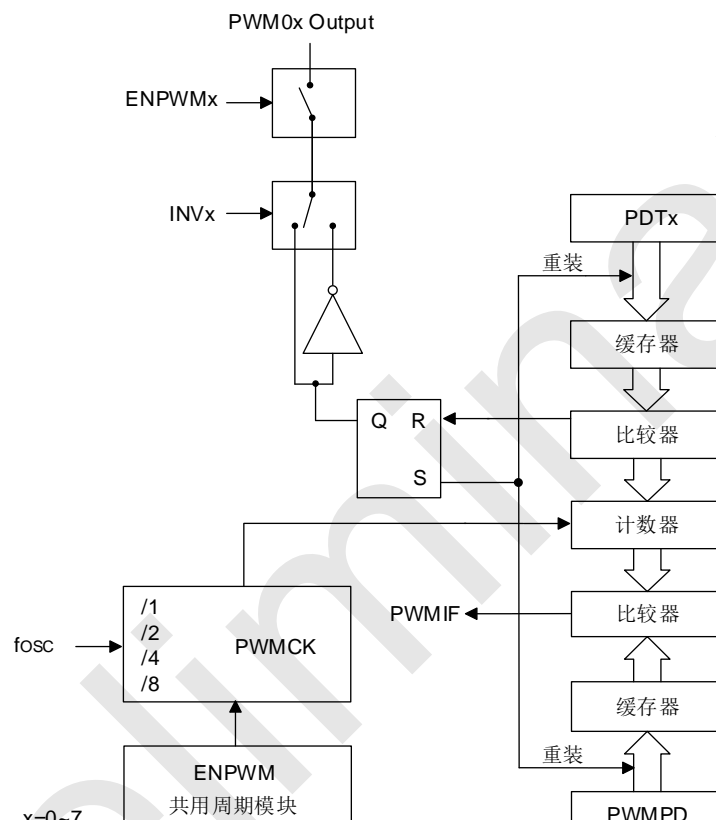
位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	FLTEN1	FLTSTA1	FLTMD1	FLTLV1	-	-	FLTD1[1:0]	
读/写	读/写	读写	读/写	读/写	-	-	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
7	FLTEN1	PWM0 故障检测功能控制位 0: 故障检测功能关闭 1: 故障检测功能开启
6	FLTSTA1	PWM0 故障检测状态标志位 0: PWM0 处于正常输出状态； 1: 故障检测有效，PWM0 输出处于高阻状态，如果处于锁存模式，此位可软件清 0
5	FLTMD1	PWM0 故障检测模式设置位 0: 锁存模式，当故障输入有效时，FLTSTA1 被置“1”，PWM0 停止输出，当故障输入无效时 FLTSTA1 状态不变 1: 立即模式：当故障输入有效时，FLTSTA1 被置“1”，PWM0 停止输出，当故障输入无效时 FLTSTA1 状态立刻被清零，PWM0 波形将在 PWM0 时基计数器归零时恢复输出
4	FLTLV1	PWM0 故障检测电平选择位 0: 故障检测低电平有效 1: 故障检测高电平有效
1~0	FLTD1[1:0]	PWM0 故障检测输入信号滤波时间设置 00: 滤波时间为 0 01: 滤波时间为 1μs 10: 滤波时间为 4μs 11: 滤波时间为 16μs
3~2	-	保留

14.3 独立模式

独立模式下(PWMMD.1=0)，8路PWM通道的占空比均可独立设置。用户配置好PWM的输出状态及周期，再通过配置相应PWM通道的占空比寄存器即可按固定占空比输出PWM波形。

14.3.1 PWM0 独立模式框图



SC92R436 PWM 独立模式框图

14.3.2 PWM0 独立模式占空比配置

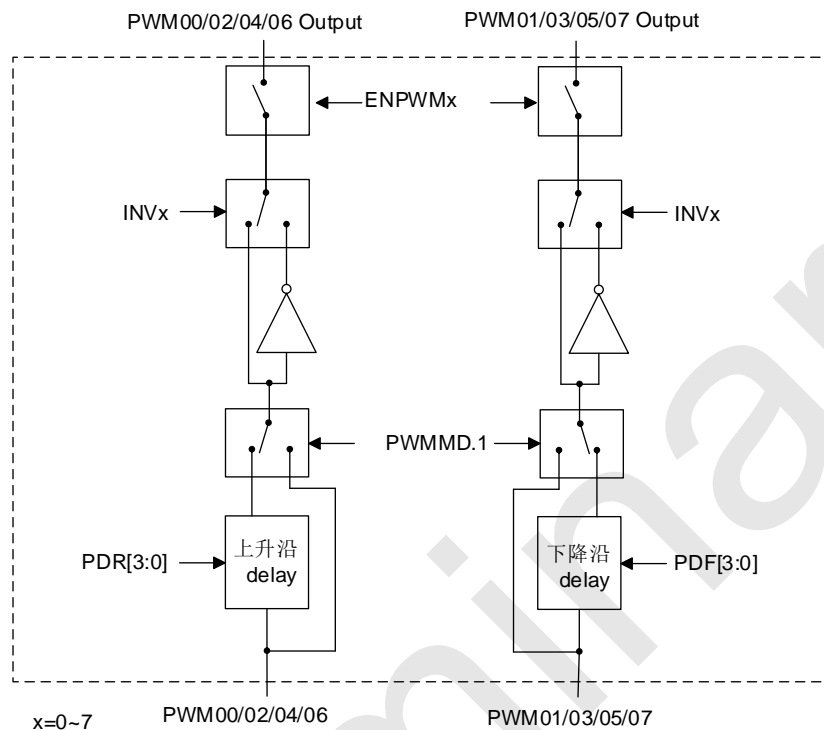
PWM0 占空比调节寄存器 PDTx (读/写)

地址	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
418H					PDT00[15:8]				00000000b
419H					PDT00[7:0]				00000000b
41AH					PDT01[15:8]				00000000b
41BH					PDT01[7:0]				00000000b
41CH					PDT02[15:8]				00000000b
41DH					PDT02[7:0]				00000000b
41EH					PDT03[15:8]				00000000b
41FH					PDT03[7:0]				00000000b
408H					PDT07[15:8]				00000000b
409H					PDT07[7:0]				00000000b
40AH					PDT06[15:8]				00000000b
40BH					PDT06[7:0]				00000000b
40CH					PDT05[15:8]				00000000b
40DH					PDT05[7:0]				00000000b
40EH					PDT04[15:8]				00000000b
40FH					PDT04[7:0]				00000000b

位编号	位符号	说明
15~0	PDTx [15:0] (x=0~7)	PWM0x 波形占空比长度设置 PWM0x 的波形的高电平宽度 是 (PDTx [15:0]) 个 PWM 时钟

14.4 互补模式

14.4.1 PWM0 互补模式框图



SC92R436 PWM 互补模式框图

14.4.2 PWM0 互补模式占空比配置

互补模式下($\text{PWMMD}[1:0] = 1x$)， $\text{PWM}00/\text{PWM}01$, $\text{PWM}02/\text{PWM}03$, $\text{PWM}04/\text{PWM}05$ 和 $\text{PWM}06/\text{PWM}07$ 分为四一组，分别通过 $\text{PDT}0[15:0]$ 、 $\text{PDT}2[15:0]$ 、 $\text{PDT}4[15:0]$ 和 $\text{PDT}6[15:0]$ 调节占空比；

互补模式下寄存器 $\text{PDT}1[15:0]$ 、 $\text{PDT}3[15:0]$ 、 $\text{PDT}5[15:0]$ 和 $\text{PDT}7[15:0]$ 无效。

PWM0 占空比调节寄存器 PDTx(读/写)

地址	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
418H					PDT00[15:8]				00000000b
419H					PDT00[7:0]				00000000b
41AH					PDT01[15:8]				00000000b
41BH					PDT01[7:0]				00000000b
41CH					PDT02[15:8]				00000000b
41DH					PDT02[7:0]				00000000b
41EH					PDT03[15:8]				00000000b
41FH					PDT03[7:0]				00000000b
408H					PDT07[15:8]				00000000b
409H					PDT07[7:0]				00000000b
40AH					PDT06[15:8]				00000000b
40BH					PDT06[7:0]				00000000b
40CH					PDT05[15:8]				00000000b
40DH					PDT05[7:0]				00000000b
40EH					PDT04[15:8]				00000000b
40FH					PDT04[7:0]				00000000b

位编号	位符号	说明
15~0	PDTx [15:0]	PWMx 和 PWMy 口 PWM 波形占空比长度设置 ($y=x+1$)

位编号	位符号	说明
	(x=0,2,4,6)	Px 和 Py 管脚上的 PWM 波形的高电平宽度 是 (PDTx [15:0])个 PWM 时钟

14.4.3 PWM0 互补模式死区时间设置

当 SC92R436 的 PWM0 工作在互补模式时，死区控制模块能够防止互补输出的两路 PWM 信号有效时区的互相交叠，以保证实际应用中 PWM 信号驱动的一对互补功率开关管不会同时导通。

PWMDFR (D6H) PWM0 死区时间设置寄存器(读/写)

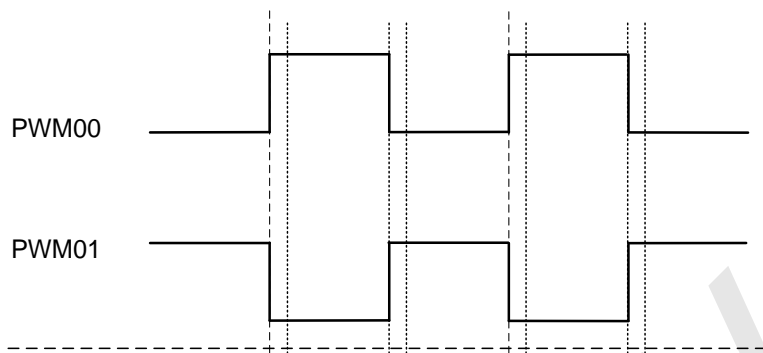
位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	PDF[3:0]				PDR[3:0]			
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~4	PDF[3:0]	互补模式: PWM 下降沿死区时间 = $4 * \text{PDF}[3:0] / f_{\text{PWMCK}}$
3~0	PDR[3:0]	互补模式: PWM 上升沿死区时间 = $4 * \text{PDR}[3:0] / f_{\text{PWMCK}}$

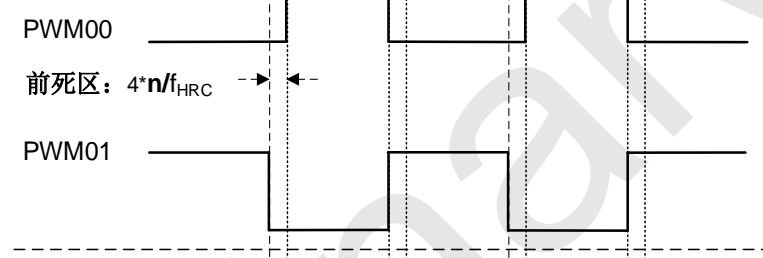
14.4.4 PWM 死区输出波形

下图是以 PWM00 和 PWM01 在互补模式下的死区时间调整波形图，为了便于区分，PWM01 已反向 (INV1=1)。

1.无死区输出:
 PWMPD.1= X
 PDF = 0
 PDR = 0

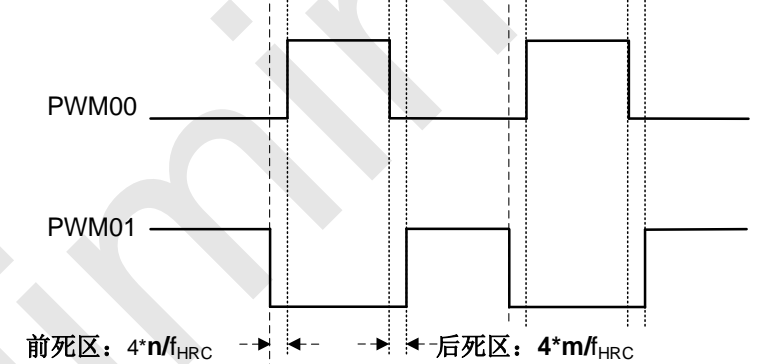


2.设置PWM00上升沿死区:
 PWMPD.1 = 1
 PDF = 0
 PDR = n



3.设置PWM01下降沿死区:
 PWMPD.1 = 1
 PDF = m
 PDR = n

注: PWM01此时已反向, 则
 PDF对应控制的实际是
 PWM01输出口波形的上升沿
 死区延时时间



PWM 死区输出波形

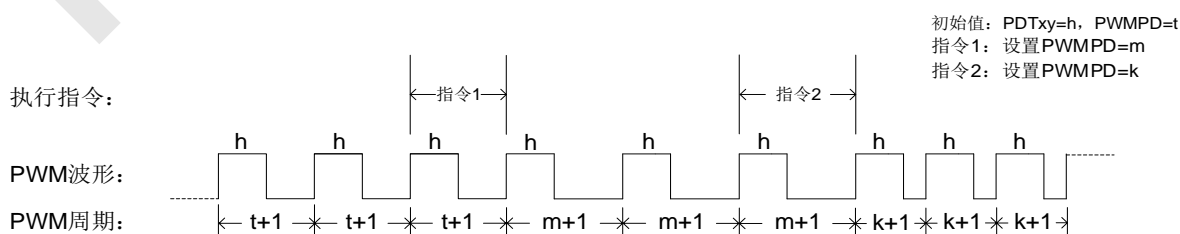
14.5 PWM0 波形及用法

各 SFR 参数改变对 PWM0 波形影响如下所述:

① 占空比变化特性

当 PWM_n 输出波形时, 若需改变占空比, 可通过改变高电平设置寄存器(PDT_x)的值实现。但需要注意:更改 PDT_x 的值, 占空比不会立即改变, 而是等待本周期结束, 在下个周期改变。

② 周期变化特性

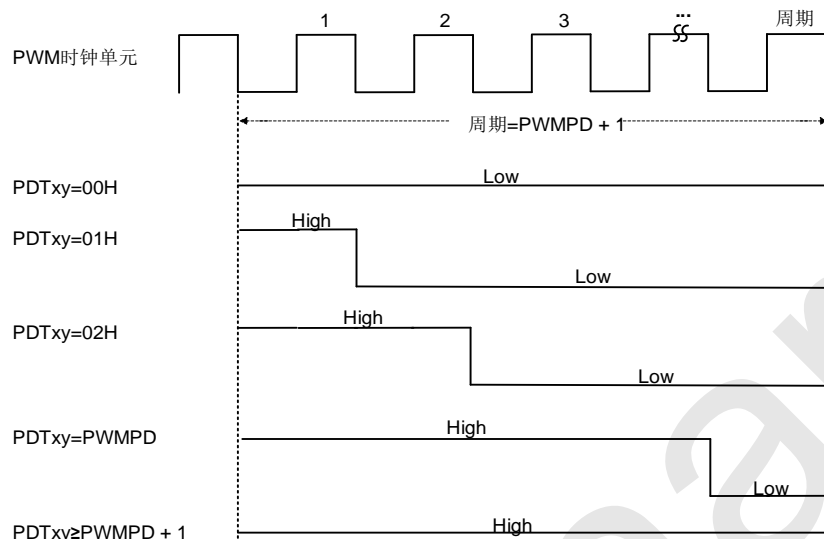


周期变化特性图

当 PWM0 输出波形时, 若需改变周期, 可通过改变周期设置寄存器 PWMPD 的值实现。更改 PWMPD 的值,

周期不会立即改变，而是等待本周期结束，在下个周期改变，参考上图所示。

③ 周期和占空比的关系



周期与占空比关系图

周期和占空比的关系如上图所示。该结果的前提是 PWM0 输出反向控制(INV0x, x=0~7)初始为 0，若需得到相反结果，可置 INV0x 为 1。

15 GP I/O

SC92R436 提供了 26 个可控制的双向 GPIO 端口，输入输出控制寄存器用来控制各端口的输入输出状态，当端口作为输入时，每个 I/O 端口带有由 PxPHy 控制的内部上拉电阻。此 26 个 IO 同其他功能复用。I/O 端口在输入或输出状态下，从端口数据寄存器里读到的都是端口的实际状态值。

注意：未使用及封装未引出的 IO 口均要设置为强推挽输出模式。

15.1 GPIO 结构图

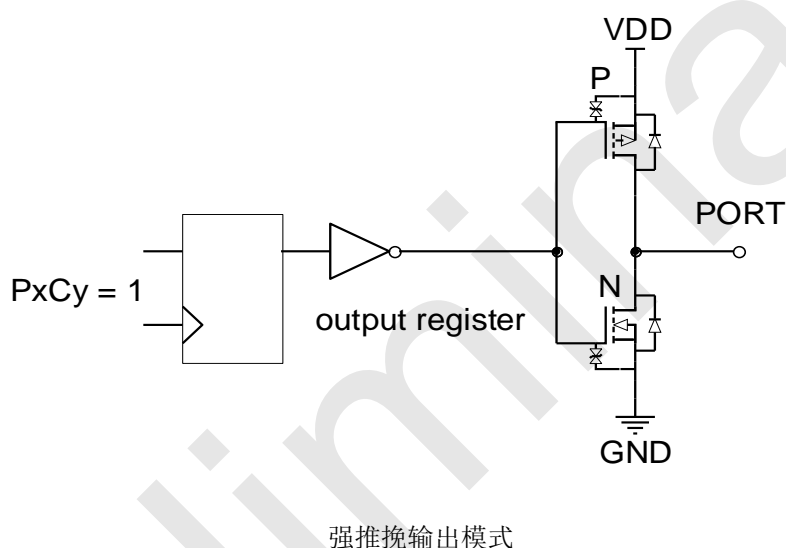
15.1.1 强推挽输出模式

强推挽输出模式下，能够提供持续的大电流驱动：

P00~P03、P10~P13、P50、P51 支持 15mA 的输出高，70mA 的输出低；

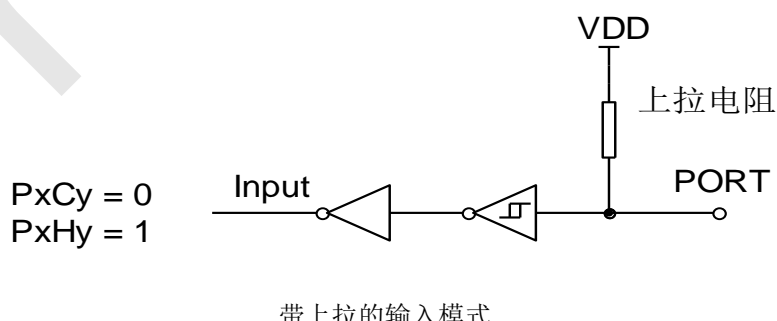
P04~P07、P14~P17、P20~P27 支持 20mA 的输出高，150mA 的输出低；

强推挽输出模式的端口结构示意图如下：



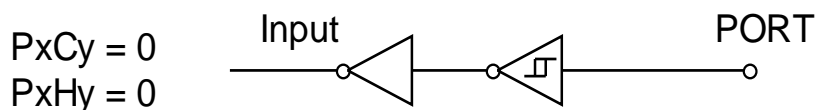
15.1.2 带上拉的输入模式

带上拉的输入模式下，输入口上恒定接一个上拉电阻，仅当输入口上电平被拉低时，才会检测到低电平信号。带上拉的输入模式的端口结构示意图如下：



15.1.3 高阻输入模式(INPUT ONLY)

高阻输入模式的端口结构示意图如下所示：



高阻输入模式

15.2 I/O 端口相关寄存器

P0CON (9AH) P0 口输入/输出控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P0C7	P0C6	P0C5	P0C4	P0C3	P0C2	P0C1	P0C0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P0PH (9BH) P0 口上拉电阻控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P0H7	P0H6	P0H5	P0H4	P0H3	P0H2	P0H1	P0H0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P1CON (91H) P1 口输入/输出控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P1C7	P1C6	P1C5	P1C4	P1C3	P1C2	P1C1	P1C0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P1PH (92H) P1 口上拉电阻控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P1H7	P1H6	P1H5	P1H4	P1H3	P1H2	P1H1	P1H0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P2CON (A1H) P2 口输入/输出控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P2C7	P2C6	P2C5	P2C4	P2C3	P2C2	P2C1	P2C0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P2PH (A2H) P2 口上拉电阻控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P2H7	P2H6	P2H5	P2H4	P2H3	P2H2	P2H1	P2H0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P5CON (D9H) P5 口输入/输出控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	-	-	-	P5C1	P5C0
读/写	-	-	-	-	-	-	读/写	读/写

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
上电初始值	x	x	x	x	x	x	0	0

P5PH (DAH) P5 口上拉电阻控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	-	-	-	P5H1	P5H0
读/写	-	-	-	-	-	-	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	PxCy (x=0~2,5, y=0~7)	Px 口输入输出控制: 0: Pxy 为输入模式 (上电初始值) 1: Pxy 为强推挽输出模式
7~0	PxHy (x=0~2,5, y=0~7)	Px 口上拉电阻设置, 仅在 PxCy=0 时有效: 0: Pxy 为高阻输入模式 (上电初始值), 上拉电阻关闭; 1: Pxy 上拉电阻打开

P0 (80H) P0 口数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P0.7	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P1 (90H) P1 口数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P2 (A0H) P2 口数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

P5 (D8H) P5 口数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	-	-	-	P5.1	P5.0
读/写	-	-	-	-	-	-	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	P0.x (x=0~7)	P0 口锁存寄存器数据
7~0	P1.x (x=0~7)	P1 口锁存寄存器数据
7~0	P2.x (x=0~7)	P2 口锁存寄存器数据
7~0	P3.x (x=0~7)	P3 口锁存寄存器数据
7~0	P4.x	P4 口锁存寄存器数据

位编号	位符号 (x=0~7)	说明
1~0	P5.x (x=0~1)	P5 口锁存寄存器数据

Preliminary

16 UART0

SC92R436支持一个全双工的串行口，可方便用于同其它器件或者设备的连接，例如Wifi模块电路或其它UART通信接口的驱动芯片等。UART0的功能及特性如下：

1. 三种通讯模式可选：模式 0、模式 1 和模式 3；
2. 可选择定时器 1 或定时器 2 作为波特率发生器；
3. 发送和接收完成可产生中断 RI/TI，该中断标志需要软件清除。
4. UART0 管脚 TX0 与 RX0 可映射到任意管脚，详见[端口映射寄存器（读/写）](#)

SCON (98H) 串口控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~6	SM0~1	串行通信模式控制位 00: 模式 0, 8 位半双工同步通信模式，在 RX 引脚上收发串行数据。 TX 引脚用作发送移位时钟。每帧收发 8 位，低位先接收或发送； 01: 模式 1, 10 位全双工异步通信，由 1 个起始位，8 个数据位和 1 个停止位组成，通信波特率可变； 10: 保留； 11: 模式 3, 11 位全双工异步通信，由 1 个起始位，8 个数据位，一个可编程的第 9 位和 1 个停止位组成，通信波特率可变。
5	SM2	串行通信模式控制位 2，此控制位只对模式 3 有效 0: 每收到一个完整的数据帧就置位 RI 产生中断请求； 1: 收到一个完整的数据帧时，只有当 RB8=1 时才会置位 RI 产生中断请求。
4	REN	接收允许控制位 0: 不允许接收数据； 1: 允许接收数据。
3	TB8	只对模式 3 有效，为发送数据的第 9 位
2	RB8	只对模式 3 有效，为接收数据的第 9 位
1	TI	发送中断标志位 发送完成后，此位由硬件置 1，需用户软件写 0 清 0
0	RI	接收中断标志位 接收完成后，此位由硬件置 1，需用户软件写 0 清 0

SBUF (99H) 串口数据缓存寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SBUF[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	SBUF[7:0]	串口数据缓存寄存器 SBUF 包含两个寄存器：一个发送移位寄存器和一个接收锁存器，写入 SBUF 的数据将送至发送移位寄存器，并启动发送流程，读 SBUF 将返回接收锁存器中的内容。

PCON (87H) 电源管理控制寄存器(只写、*不可读*)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

符号	SMOD	-	LDLOCK	-	RST	-	STOP	IDL
读/写	只写	-	读/写	-	只写	-	只写	只写
上电初始值	0	x	0	x	n	x	0	0

位编号	位符号	说明
7	SMOD	<ul style="list-style-type: none"> ● 当 $SM0\sim1 = 01$ (UART0 模式 1) 或 $SM0\sim1 = 11$ (UART0 模式 3)，波特率倍率设置位： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: 串行端口在系统时钟的 1 分频下运行 ■ 1: 串行端口在系统时钟的 16 分频下运行 ● 当 $SM0\sim1 = 00$ (UART0 模式 0) 波特率倍率设置位： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: 串行端口在系统时钟的 12 分频下运行 ■ 1: 串行端口在系统时钟的 4 分频下运行

16.1 串口通信的波特率

在模式 0 中，串行端口时钟源可编程为系统时钟的 12 分频或 4 分频，由 **SMOD(PCON.7)** 位决定。当 **SMOD** 为 0 时，串行端口在系统时钟的 12 分频下运行。当 **SMOD** 为 1 时，串行端口在系统时钟的 4 分频下运行。

在模式 1 和模式 3 中，串行端口时钟源可编程为系统时钟的 1 分频或 16 分频，由 **SMOD(PCON.7)** 位决定。当 **SMOD** 为 0 时，串行端口在系统时钟的 1 分频下运行。当 **SMOD** 为 1 时，串行端口在系统时钟的 16 分频下运行。串行端口时钟源确定后，再由定时器 1 或定时器 2 设置波特率的溢出率：

- 当 **TCLK(T2CON.4)** 和 **RCLK(T2CON.5)** 位均为 0，则定时器 1 为波特率发生器方式，UART0 的波特率溢出率由 [TH1, TL1] 设定。公式如下，注意：当定时器 1 作为波特率发生器，定时器 1 必须停止计数，即 **TR1=0**：
 - **SMOD = 0:** ; (注意：[TH1, TL1] 必须大于 0x0010)
 - **SMOD = 1:** ;
- 当 **TCLK(T2CON.4)** 或 **RCLK(T2CON.5)** 其中任何一位为 1，则定时器 2 为波特率发生器方式，UART0 的波特率溢出率由 [RCAP2H, RCAP2L] 设定，公式如下：
 - **SMOD = 0:** ; (注意：[RCAP2H, RCAP2L] 必须大于 0x0010)
 - **SMOD = 1:** ;

17 SPI/TWI/UART 三选一串行接口 SSI

SC92R436 内部集成了三选一串行接口电路（简称 SSI），可方便 MCU 与不同接口的器件或者设备的连接。用户可通过配置寄存器 OTCON 的 SSMOD[1:0] 位将 SSI 接口配置为 SPI、TWI 和 UART 中任意一种通信模式。其特点如下：

1. SPI 模式可配置为主模式或从属模式中的一种
2. TWI 模式通信时只能做从机
3. UART 模式可工作在模式 1（10 位全双工异步通信）和模式 3（11 位全双工异步通信）
4. SSI 管脚 SSICK0, SSITX0 和 SSIRX0 可映射到任意管脚，详见[端口映射寄存器（读/写）](#)

具体配置方式如下：

OTCON (8FH) 输出控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SSMOD[1:0]	-	-	-	-	-	-	-
读/写	读/写	读/写	-	-	-	-	-	-
上电初始值	0	0	x	x	x	x	x	x

位编号	位符号	说明
7~6	SSMOD[1:0]	SSI 通信模式控制位 00: SSI 关闭 01: SSI 设置为 SPI 通信模式； 10: SSI 设置为 TWI 通信模式； 11: SSI 设置为 UART 通信模式；

17.1 SPI

SSMOD[1:0] = 01，三选一串行接口 SSI 配置为 SPI 接口。串行外部设备接口(简称 SPI)是一种高速串行通信接口，允许 MCU 与外围设备(包括其它 MCU)进行全双工，同步串行通信。

17.1.1 SPI 操作相关寄存器

SSCON0 (9DH) SPI 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SPEN	-	MSTR	CPOL	CPHA	SPR2	SPR1	SPR0
读/写	读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	SPEN	SPI 使能控制 0: 关闭 SPI 1: 打开 SPI
5	MSTR	SPI 主从选择 0: SPI 为从设备 1: SPI 为主设备
4	CPOL	时钟极性控制位 0: SCK 在空闲状态下为低电平 1: SCK 在空闲状态下为高电平
3	CPHA	时钟相位控制位 0: SCK 周期的第一沿采集数据 1: SCK 周期的第二沿采集数据
2~0	SPR[2:0]	SPI 时钟速率选择位 000: fsys /4 001: fsys /8

位编号	位符号	说明
		010: f _{SYS} /16 011: f _{SYS} /32 100: f _{SYS} /64 101: f _{SYS} /128 110: f _{SYS} /256 111: f _{SYS} /512
6	-	保留

SSCON1 (9EH) SPI 状态寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SPIF	WCOL	-	-	-	DORD	-	TBIE
读/写	读/写	读/写	-	-	-	读/写	-	读/写
上电初始值	0	0	x	x	x	0	x	0

位编号	位符号	说明
7	SPIF	SPI 数据传送标志位 0: 由软件清 0 1: 表明已完成数据传输, 由硬件置 1
6	WCOL	写入冲突标志位 0: 由软件清 0, 表明已处理写入冲突 1: 由硬件置 1, 表明检测到一个冲突
2	DORD	传送方向选择位 0: MSB 优先发送 1: LSB 优先发送
0	TBIE	发送缓存器中断允许控制位 0: SPIF=1 时, 不允许产生中断 1: SPIF=1 时, 将产生 SPI 中断
5~3,1	-	保留

SSDAT (9FH) SPI 数据寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SPD[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	SPD[7:0]	SPI 数据缓存寄存器 写入 SSDAT 的数据被放置到发送移位寄存器中。 读取 SSDAT 时将获得接收移位寄存器的数据。

17.1.2 信号描述

主输出从输入(MOSI):

该路信号连接主设备和一个从设备。数据通过 MOSI 从主设备串行传送到从设备，主设备输出，从设备输入。

主输入从输出(MISO):

该路信号连接从设备和主设备。数据通过 MISO 从从设备串行传送到主设备，从设备输出，主设备输入。当 SPI 配置为从设备并未被选中，从设备的 MISO 引脚处于高阻状态。

SPI 串行时钟(SCK):

SCK 信号用作控制 MOSI 和 MISO 线上输入输出数据的同步移动。每 8 时钟周期线上传送一个字节。如果从设备未被选中，SCK 信号被此从设备忽略。

17.1.3 工作模式

SPI 可配置为主模式或从属模式中的一种。SPI 模块的配置和初始化通过设置 SSCon0 寄存器(SPI 控制寄存器)和 SSCon1(SPI 状态寄存器)来完成。配置完成后，通过设置 SSCon0, SSCon1, SSDAT(SPI 数据寄存器)来完成数据传送。

在 SPI 通讯期间，数据同步地被串行的移进移出。串行时钟线(SCK)使两条串行数据线(MOSI 和 MISO)上数据的移动和采样保持同步。如果从设备没有被选中，则不能参与 SPI 总线上的活动。

当 SPI 主设备通过 MOSI 线传送数据到从设备时，从设备通过 MISO 线发送数据到主设备作为响应，这就实现了在同一时钟下数据发送和接收的同步全双工传输。发送移位寄存器和接收移位寄存器使用相同的特殊功能器地址，对 SPI 数据寄存器 SSDAT 进行写操作将写入发送移位寄存器，对 SSDAT 寄存器进行读操作将获得接收移位寄存器的数据。

有些设备的 SPI 接口会引出 SS 脚（从设备选择引脚，低有效），与 SC92R436 的 SPI 通信时，SPI 总线上其它设备的 SS 脚的连接方式需根据不同的通信模式进行连接。下表列出了 SC92R436 的 SPI 不同通信模式下，SPI 总线上其它设备 SS 脚的连接方式：

SC92R436 SPI	SPI 总线上其它设备	模式	从机的 SS (从设备选择引脚)
主模式	从模式	一主一从	拉低
		一主多从	SC92R436 引出多根 I/O，分别接至从机的 SS 脚。在数据传送之前，从设备的 SS 引脚必须被置低
从模式	主模式	一主一从	拉高

17.1.3.1 主模式

- 模式启动：

SPI 主设备控制 SPI 总线上所有数据传送的启动。当 SSCon0 寄存器中的 MSTR 位置 1 时，SPI 在主模式下运行，只有一个主设备可以启动传送。

- 发送：

在 SPI 主模式下，写一个字节数据到 SPI 数据寄存器 SSDAT，数据将会写入发送移位缓冲器。如果发送移位寄存器已经存在一个数据，那么主 SPI 产生一个 WCOL 信号以表明写入太快。但是在发送移位寄存器中的数据不会受到影响，发送也不会中断。另外如果发送移位寄存器不为空，那么主设备立即按照 SCK 上的 SPI 时钟频率串行地移出发送移位寄存器中的数据到 MOSI 线上。当传送完毕，SSCon1 寄存器中 SPIF 位被置 1。如果 SPI 中断被允许，当 SPIF 位置 1 时，也会产生一个中断。

- 接收：

当主设备通过 MOSI 线传送数据给从设备时，相对应的从设备同时也通过 MISO 线将其发送移位寄存器的内容传送给主设备的接收移位寄存器，实现全双工操作。因此，SPIF 标志位置 1 即表示传送完成也表示接收数据完毕。从设备接收的数据按照 MSB 或 LSB 优先的传送方向存入主设备的接收移位寄存器。当一个字节的数据完全被移入接收寄存器时，处理器可以通过读 SSDAT 寄存器获得该数据。

17.1.3.2 从模式

- 模式启动：

当 SSCon0 寄存器中的 MSTR 位清 0，SPI 在从模式下运行。

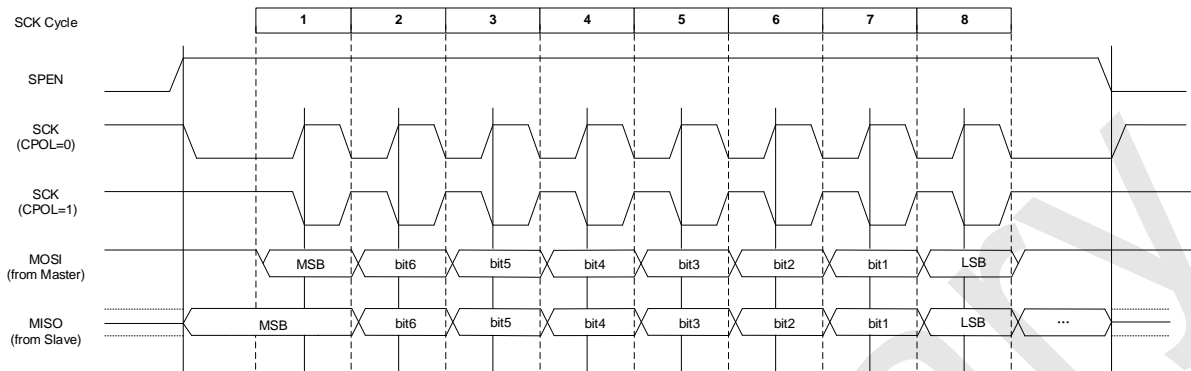
- 发送与接收：

从属模式下，按照主设备控制的 SCK 信号，数据通过 MOSI 引脚移入，MISO 引脚移出。一个位计数器记录 SCK 的边沿数，当接收移位寄存器移入 8 位数据(一个字节)同时发送移位寄存器移出 8 位数据(一个字节)，SPIF 标志位被置 1。数据可以通过读取 SSDAT 寄存器获得。如果 SPI 中断被允许，当 SPIF 置 1 时，也会产生一个中断。此时接收移位寄存器保持原有数据并且 SPIF 位置 1，这样 SPI 从设备将不会接收任何数据直到 SPIF 清 0。SPI 从设备必须在主设备开始一次新的数据传送之前将要传送的数据写入发送移位寄存器。如果在开始发送之前未写入数据，从设备将传送“0x00”字节给主设备。如果写 SSDAT 操作发生在传送过程中，那么 SPI 从设备的 WCOL 标志位置 1，即如果传送移位寄存器已经含有数据，SPI 从设备的 WCOL 位置 1，表示写 SSDAT 冲突。但是移位寄存器的数据不受影响，传送也不会被中断。

17.1.4 传送形式

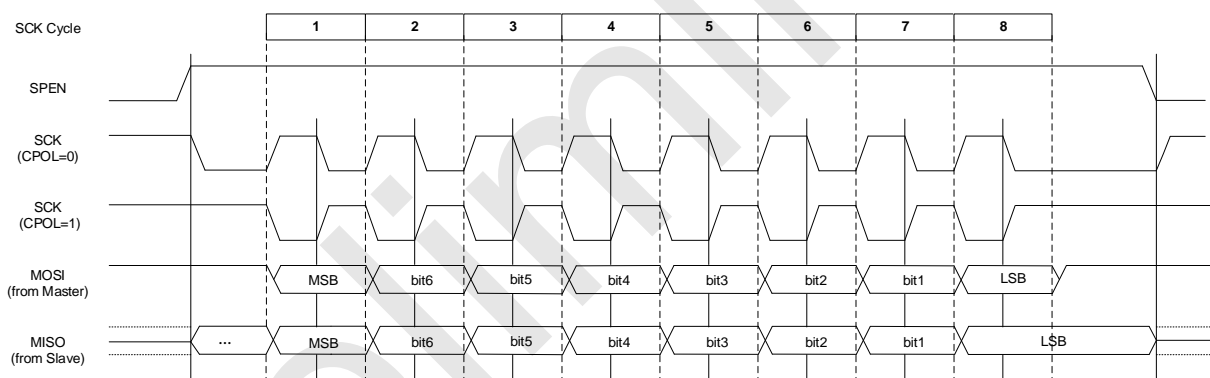
通过软件设置 SCON0 寄存器的 CPOL 位和 CPHA 位，用户可以选择 SPI 时钟极性和相位的四种组合方式。CPOL 位定义时钟的极性，即空闲时的电平状态，它对 SPI 传输格式影响不大。CPHA 位定义时钟的相位，即定义允许数据采样移位的时钟边沿。在主从通讯的两个设备中，时钟极性相位的设置应一致。

当 $CPHA = 0$ ，SCK 的第一个沿捕获数据，从设备必须在 SCK 的第一个沿之前将数据准备好。



CPHA = 0 数据传输图

当 $CPHA = 1$ ，主设备在 SCK 的第一个沿将数据输出到 MOSI 线上，从设备把 SCK 的第一个沿作为开始发送信号，SCK 的第二沿开始捕获数据，因此用户必须在第一个 SCK 的两个沿内完成写 SSDAT 的操作。这种数据传输形式是一个主设备一个从设备之间通信的首选形式。



CPHA = 1 数据传输图

17.1.5 出错检测

在发送数据序列期间写入 SSDAT 寄存器会引起写冲突，SSCON1 寄存器中的 WCOL 位置 1。WCOL 位置 1 不会引起中断，发送也不会中止。WCOL 位需由软件清 0。

17.2 TWI

SSMOD[1:0] = 10，三选一串行接口 SSI 配置为 TWI 接口。SC92R436 在 TWI 通信时只能做从机。

SSCON0 (9DH) TWI 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TWEN	TWIF	-	GCA	AA	STATE[2:0]		
读/写	读/写	读/写	-	读	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	x	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	TWEN	TWI 使能控制 0：关闭 TWI 1：打开 TWI

6	TWIF	TWI 中断标志位 0: 由软件清零 1: 在下列条件下, 中断标志位由硬件置 1 ①第一帧地址匹配成功 ②成功接收或发送 8 位数据 ③重新启动 ④从机收到停止信号
4	GCA	通用地址响应标志位 0: 非响应通用地址 1: 当 GC 置 1, 同时通用地址匹配时该位由硬件置 1, 并自动清零
3	AA	接收使能位 0: 不允许接收主机发送的信息 1: 允许接收主机发送的信息
2~0	STATE[2:0]	状态机状态标志位 000: 从机处于空闲状态, 等待 TWEN 置 1, 检测 TWI 启动信号。当从机接收到停止条件后跳会转到此状态 001: 从机正在接收第一帧地址和读写位 (第 8 位为读写位, 1 为读, 0 为写)。从机接收到起始条件后会跳转到此状态 010: 从机接收数据状态 011: 从机发送数据状态 100: 在从机发送数据状态中, 当主机回 UACK (应答位为高电平) 时跳转到此状态, 等待重新启动信号或停止信号。 101: 从机处于发送状态时, 将 AA 写 0 会进入此状态, 等待重新启动信号或停止信号。
5	-	保留

SSCON1 (9EH) TWI 地址寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TWA[6:0]							GC
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~1	TWA[6:0]	TWI 地址寄存器
0	GC	TWI 通用地址使能 0: 禁止响应通用地址 1: 允许响应通用地址

SSDAT (9FH) TWI 数据缓存寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	TWDAT[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	TWDAT[7:0]	TWI 数据缓存寄存器

17.2.1 信号描述

17.2.1.1 TWI 时钟信号线 (SCL)

该时钟信号由主机发出, 连接到所有的从机。每 9 个时钟周期传送一个字节数据。前 8 个周期作数据的传送, 最后一个时钟作为接收方应答时钟。

17.2.1.2 TWI 数据信号线 (SDA)

SDA 是双向信号线, 空闲时应为高电平, 由 SDA 线上的上拉电阻拉高。

17.2.2 工作模式

SC92R436 的 TWI 通信只有从机模式：

- **模式启动：**

当 TWI 使能标志位打开 ($\text{TWEN} = 1$)，同时接收到主机发送的启动信号时，模式启动。

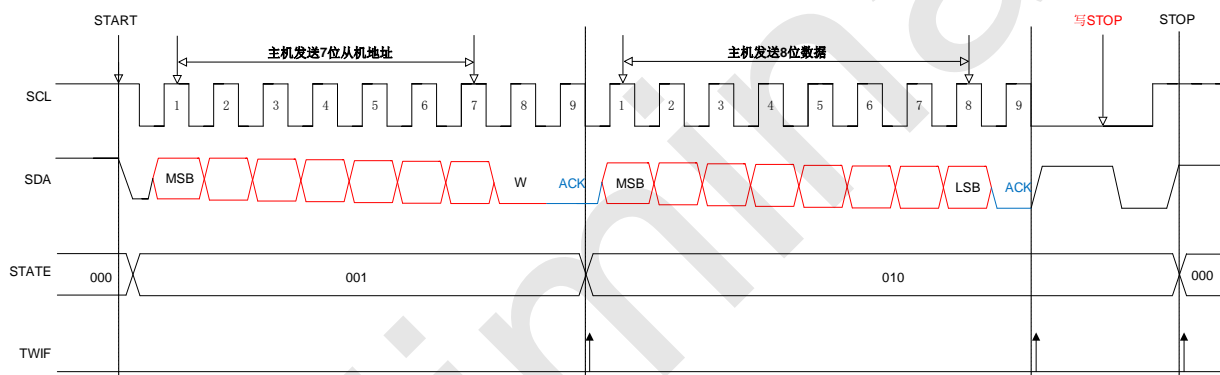
从机从空闲模式 ($\text{STATE}[2:0] = 000$) 进入接收第一帧地址 ($\text{STATE}[2:0] = 001$) 状态，等待主机的第一帧数据。第一帧数据由主机发送，包括了 7 位地址位和 1 位读写位，TWI 总线上所有从机都会收到主机的第一帧数据。主机发送完第一帧数据后释放 SDA 信号线。若主机所发地址与某一从机自身地址寄存器中的值相同，说明该从机被选中，被选中的从机会判断接总线上的第 8 位，即数据读写位 ($=1$, 读命令; $=0$, 写命令)，然后占用 SDA 信号线，在 SCL 的第 9 个时钟周期给主机一个低电平的应答信号，之后会释放总线。从机被选中后，会根据读写位的不同而进入不同的状态：

- **非通用地址响应，从机接收模式：**

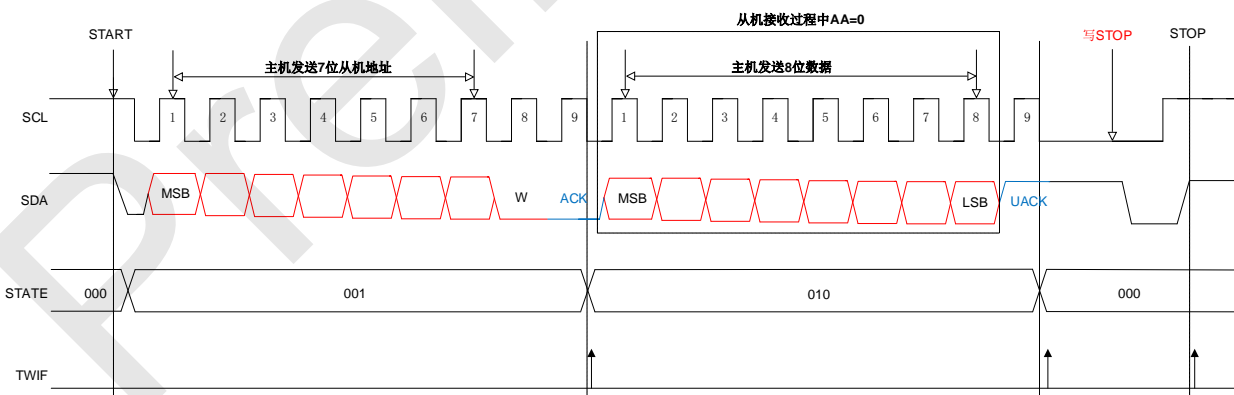
如果第一帧接收到的读写位是写 (0)，则从机进入到从机接收状态 ($\text{STATE}[2:0] = 010$) 等待接收主机发送的数据。主机每发送 8 位，都要释放总线，等待第 9 个周期从机的应答信号。

1. 如果从机的应答信号是低电平，主机的通信可以有以下三种方式：

- 1) 继续发送数据；
- 2) 重新发送启动信号 (start)，此时从机重新进入接收第一帧地址 ($\text{STATE}[2:0] = 001$) 状态；
- 3) 发送停止信号，表示本次传输结束，从机回到空闲状态，等待主机下一次的启动信号。



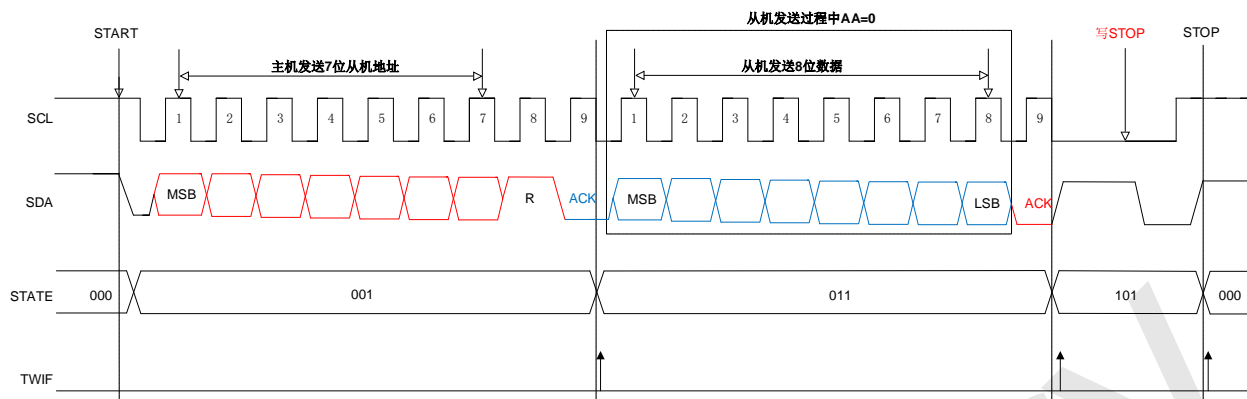
2. 如果从机应答的是高电平（在接收过程中，从机寄存器中的 AA 值改写为 0），表示当前字节传输完以后，从机会主动结束本次传输，回到空闲状态 ($\text{STATE}[2:0] = 000$)，不再接收主机发送的数据。



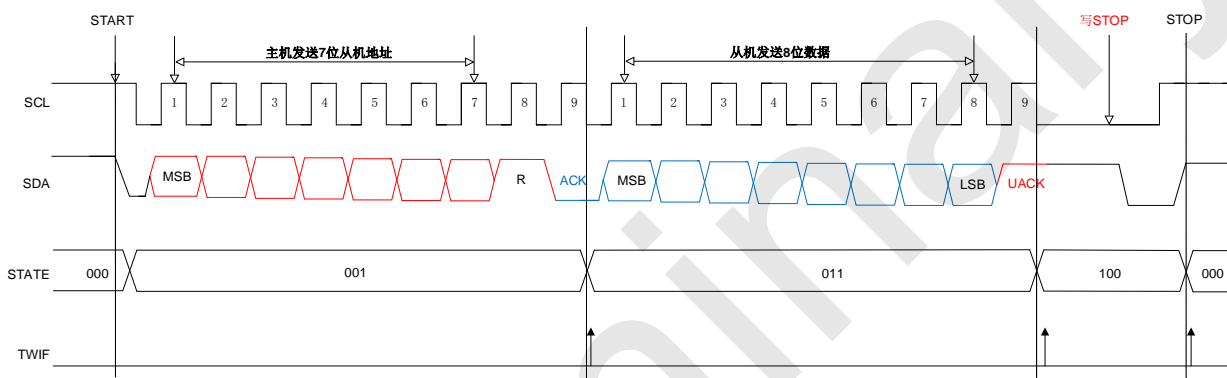
- **非通用地址响应，从机发送模式：**

如果第一帧接收到的读写位是读 (1)，则从机会占用总线，向主机发送数据。每发送 8 位数据，从机释放总线，等待主机的应答：

1. 如果主机应答的是低电平，则从机继续发送数据。在发送过程中，如果从机寄存器中的 AA 值被改写为 0，则传输完当前字节从机会主动结束传输并释放总线，等待主机的停止信号或重新启动信号 ($\text{STATE}[2:0] = 101$)。



2. 如果主机应答的是高电平，则从机 STATE[2:0] = 100，等待主机的停止信号或重新启动信号。

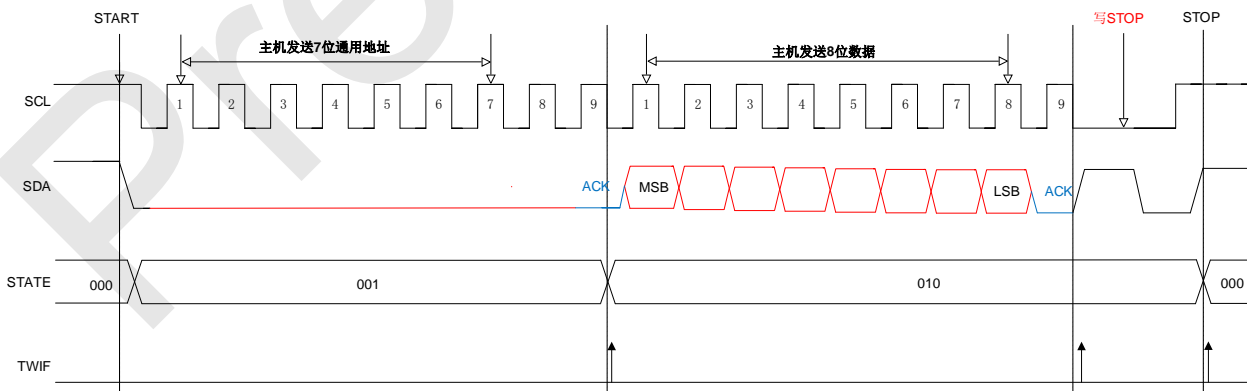


● 通用地址的响应：

GC=1 时，此时通用地址允许使用。从机进入到接收第一帧地址（STATE[2:0] = 001）状态，接收的第一帧数据中的地址位数据为 0x00，此时所有从机响应主机。主机发送的读写位是必须是写（0），所有从机接收后进入接收数据（STATE[2:0] = 010）状态。主机每发送 8 个数据释放一次 SDA 线，并读取 SDA 线上的状态：

1. 如果有从机应答，则主机的通信可以有以下三种方式：

- 1) 继续发送数据；
- 2) 重新启动；
- 3) 发送停止信号，结束本次通讯。



2. 如果无从机应答，则 SDA 为空闲状态。

注意：在一主多从模式下使用通用地址时，主机发送的读写位不能为读（1）状态，否则除发送数据的设备，总线上其它设备均会响应。

17.2.3 操作步骤

三合一串口中 TWI 工的操作步骤如下：

- ① 配置 SSMOD[1:0]，选择 TWI 模式；
- ② 配置 SSCon0 TWI 控制寄存器；
- ③ 配置 SSCon1 TWI 地址寄存器；
- ④ 如果从机接收数据，则等待 SSCon0 中的中断标志位 TWIF 置 1。从机每接收到 8 位数据，中断标志位会被置 1。中断标志位需手动清零；
- ⑤ 如果从机发送数据，则要将待发送的数据写进 TWDAT 中，TWI 会自动将数据发送出去。每发送 8 位，中断标志位 TWIF 就会被置 1。

17.3 UART1

SSMOD[1:0] = 11，三选一串行接口 SSI 配置为 UART 接口。

SSCon0 (9DH) 串口 1 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SM0	-	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
读/写	读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写 1 清零	读/写 1 清零
上电初始值	0	x	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	SM0	串行通信模式控制位 0：模式 1，10 位全双工异步通信，由 1 个起始位，8 个数据位和 1 个停止位组成，通信波特率可变； 1：模式 3，11 位全双工异步通信，由 1 个起始位，8 个数据位，一个可编程的第 9 位和 1 个停止位组成，通信波特率可变；
5	SM2	串行通信模式控制位 2，此控制位只对模式 3 有效 0：每收到一个完整的数据帧就置位 RI 产生中断请求； 1：收到一个完整的数据帧时，只有当 RB8=1 时才会置位 RI 产生中断请求。
4	REN	接收允许控制位 0：不允许接收数据； 1：允许接收数据。
3	TB8	只对模式 3 有效，为发送数据的第 9 位
2	RB8	只对模式 3 有效，为接收数据的第 9 位
1	TI	发送中断标志位 发送完成后，此位由硬件置 1，需用户软件写 1 清 0
0	RI	接收中断标志位 发送完成后，此位由硬件置 1，需用户软件写 1 清 0
6	-	保留

SSCon1 (9EH) 串口 1 波特率控制寄存器低位(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	BAUDL [7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

SSCon2 (95H) 串口 1 波特率控制寄存器高位(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	BAUDH [7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	BAUD [15:0]	串口波特率控制 注意: [BAUD1H,BAUD1L] 必须大于 0x0010

SSDAT (9FH) 串口数据缓存寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SBUF[7:0]							
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	SBUF[7:0]	串口数据缓存寄存器 SBUF 包含两个寄存器：一个发送移位寄存器和一个接收锁存器，写入 SBUF 的数据将送至发送移位寄存器，并启动发送流程，读 SBUF 将返回接收锁存器中的内容。

18 模数转换 ADC

SC92R436 集成有 27 路 12 位高精度逐次逼近型 ADC，外部的 26 路 ADC 和 IO 口的其它功能复用，内部的一路可接至 1/4 V_{DD}，配合内部 1.024V、2.4V 或 2.048V 参考电压用于测量 V_{DD} 电压。

SC92R436 的 ADC 的参考电压可以有 4 种选择：

- ① VDD 管脚(即直接是内部的 V_{DD})；
- ② 内部 Regulator 输出的参考电压精准的 1.024V。
- ③ 内部 Regulator 输出的参考电压精准的 2.4V。
- ④ 内部 Regulator 输出的参考电压精准的 2.048V。

18.1 ADC 相关寄存器

ADCCON (ADH) ADC 控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ADCEN	ADCS	ADCIF	ADCIS[4:0]				
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	n

位编号	位符号	说明
7	ADCEN	启动 ADC 的电源 0：关闭 ADC 模块电源 1：开启 ADC 模块电源
6	ADCS	ADC 开始触发控制 (ADC Start) 对此 bit 写“1”，开始做一次 ADC 的转换，即该位只是 ADC 转换的触发信号。此位只可写入 1 有效。 注意： 对 ADCS 写“1”后，到中断标志 ADCIF 置起前不要对 ADCCON 寄存器进行写操作
5	ADCIF	ADC 中断请求标志(ADC Interrupt Flag) 0：转换尚未完成 1：ADC 转换完成。需用户软件清除 ADC 中断请求标志 ADCIF： 此位同时也当作是 ADC 中断的中断请求标志，如果用户使能 ADC 中断，那么在 ADC 的中断发生后，用户必须用软件清除此位。
4~0	ADCIS[4:0]	ADC 输入通道选择(ADC Input Selector) 00000：选用 AIN0 为 ADC 的输入 00001：选用 AIN1 为 ADC 的输入 00010：选用 AIN2 为 ADC 的输入 00011：选用 AIN3 为 ADC 的输入 00100：选用 AIN4 为 ADC 的输入 00101：选用 AIN5 为 ADC 的输入 00110：选用 AIN6 为 ADC 的输入 00111：选用 AIN7 为 ADC 的输入 01000：选用 AIN8 为 ADC 的输入 01001：选用 AIN9 为 ADC 的输入 01010：选用 AIN10 为 ADC 的输入 01011：选用 AIN11 为 ADC 的输入 01100：选用 AIN12 为 ADC 的输入 01101：选用 AIN13 为 ADC 的输入 01110：选用 AIN14 为 ADC 的输入 01111：选用 AIN15 为 ADC 的输入 10000：选用 AIN16 为 ADC 的输入 10001：选用 AIN17 为 ADC 的输入 10010：选用 AIN18 为 ADC 的输入

位编号	位符号	说明
		10011: 选用 AIN19 为 ADC 的输入 10100: 选用 AIN20 为 ADC 的输入 10101: 选用 AIN21 为 ADC 的输入 10110: 选用 AIN22 为 ADC 的输入 10111: 选用 AIN23 为 ADC 的输入 11000: 选用 AIN24 为 ADC 的输入 11001: 选用 AIN25 为 ADC 的输入 11010~11110: 保留 11111: ADC 输入为 1/4 V _{DD} , 可用于测量电源电压

ADCCFG2 (AAH) ADC 设置寄存器 2 (读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	AINX[1:0]		-	LOWSP[2:0]			ADCCK[1:0]	
读/写	读/写	读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	x	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
4~2	LOWSP[2:0]	SC92R436, ADC 采样时间选择: 000: ADC 采样时间约 20 个 ADC 时钟周期 001: ADC 采样时间约 50 个 ADC 时钟周期 010: ADC 采样时间约 20 个 ADC 时钟周期 011: ADC 采样时间约 50 个 ADC 时钟周期 说明: 1. LOWSP[2:0]控制 ADC 采样时钟周期数, ADCCK[1:0]控制 ADC 采样时钟频率 2. ADC 需经历约 20 或 50 个 ADC 采样时钟加上约 16 个 ADC 转换时钟的时间才能完成从采样到转换的整个过程, 因此在实际使用中, ADC 从采样到完成转换的总时间计算如下: <ul style="list-style-type: none"> ● LOWSP=000 或 010: $T_{ADC1}=20/f_{SYS}+16/f_{ADC}$ ● LOWSP=001 或 011: $T_{ADC2}=50/f_{SYS}+16/f_{ADC}$
1~0	ADCCK[1:0]	ADC 采样时钟频率选择(ADC Sampling Clocks Selector) 00: 设定 ADC 的时钟频率 f _{ADC} 为 f _{SYS} /16; 01: 设定 ADC 的时钟频率 f _{ADC} 为 f _{SYS} /12; 10: 设定 ADC 的时钟频率 f _{ADC} 为 f _{SYS} /6; 11: 设定 ADC 的时钟频率 f _{ADC} 为 f _{SYS} /4;
7~6	AINX[1:0]	ADC 通道寄存器指针 详细说明见 AINX[1:0] ADC 通道寄存器指针
5	-	保留

AINX[1:0] ADC 通道寄存器指针:

注意:

- 用户在读/写 ADCCFG0 前需要先设定 AINX[1:0], 每读/写一次 ADCCFG0 寄存器, AINX 会自动加 1(0~3 循环)。
- 该芯片内核执行 ORL, ANL 指令时是先读后写, 故每次执行 ORL 与 ANL 指令时 AINX 加 2。

ADCCFG0 (ABH) ADC 设置寄存器 0(读/写)

符号	地址	功能	7	6	5	4	3	2	1	0
ADC_CHN	ABH	ADC 通道选择寄存器					EAINx[7:0]			

ADCCFG0 实际为四个 ADC 通道寄存器 ADC_CHN_n (n=0~3) 的地址, 当前操作的 ADC 通道寄存器由 AINX[1:0] 确定:

符号	地址 @ ABH	说明	7	6	5	4	3	2	1	0
ADC_CHN3	AINX [1:0] = 11	ADC 通道选择寄存器 3	-	-	-	-	-	-	EAIN25	EAIN24
ADC_CHN2	AINX [1:0] = 10	ADC 通道选择寄存器 2	EAIN23	EAIN22	EAIN21	EAIN20	EAIN19	EAIN18	EAIN17	EAIN16
ADC_CHN1	AINX [1:0] = 01	ADC 通道选择寄存器 1	EAIN15	EAIN14	EAIN13	EAIN12	EAIN11	EAIN10	EAIN9	EAIN8
ADC_CHN0	AINX [1:0] = 00	ADC 通道选择寄存器 0	EAIN7	EAIN6	EAIN5	EAIN4	EAIN3	EAIN2	EAIN1	EAIN0

ADC_CHN0 (ABH) ADC 通道寄存器 0(读/写)

@ AINX [1:0] = 00

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EAIN7	EAIN6	EAIN5	EAIN4	EAIN3	EAIN2	EAIN1	EAIN0
读/写								
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

ADC_CHN1 (ABH) ADC 通道寄存器 1(读/写)

@ AINX [1:0] = 01

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EAIN15	EAIN14	EAIN13	EAIN12	EAIN11	EAIN10	EAIN9	EAIN8
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

ADC_CHN2 (ABH) ADC 通道寄存器 2(读/写)

@ AINX [1:0] = 10

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EAIN23	EAIN22	EAIN21	EAIN20	EAIN19	EAIN18	EAIN17	EAIN16
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

ADC_CHN3 (ABH) ADC 通道寄存器 3(读/写)

@ AINX [1:0] = 11

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	-	-	-	-	-	EAIN25	EAIN24
读/写	-	-	-	-	-	-	读/写	读/写
上电初始值	x	x	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	AINx (x=0~25)	ADC 端口设置寄存器 0: AINx 对应端口不可作为 ADC 输入通道 1: AINx 对应端口可作为 ADC 输入通道, 当 ADCIS[4:0]选择 AINx 作为 ADC 输入通道时, AINx 对应端口的上拉电阻将自动移除。

OP_CTM1 (C2H@FFH) Customer Option 寄存器 1(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	VREFS[1:0]	OP_BL	DISJTG	IAPS[1:0]	LDSIZE[1:0]			
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	只读	
上电初始值	n	n	n	n	n	n	n	n

位编号	位符号	说明
7~6	VREFS[1:0]	参考电压选择(初始值从 Code Option 调入, 用户可修改设置) 00: 设定 ADC 的 VREF 为 V _{DD} ; 01: 设定 ADC 的 VREF 为内部准确的 1.024V;

位编号	位符号	说明
		10: 设定 ADC 的 VREF 为内部准确的 2.4V; 11: 设定 ADC 的 VREF 为内部准确的 2.048V

ADCVL (AEH) ADC 转换数值寄存器(低位)(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ADCV[3:0]					-	-	-
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	-	-	-	-
上电初始值	1	1	1	1	x	x	x	x

ADCVH (AFH) ADC 转换数值寄存器(高位)(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	ADCV[11:4]					ADCV[11:4]		
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	1	1	1	1	1	1	1	1

位编号	位符号	说明
11~4	ADCV[11:4]	ADC 转换值的高 8 位数值
3~0	ADCV[3:0]	ADC 转换值的低 4 位数值

IE (A8H) 中断使能寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	EA	EADC	ET2	EUART	ET1	EINT1	ET0	EINT0
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
6	EADC	ADC 中断使能控制 0: 不允许 ADCIF 产生中断 1: 允许 ADCIF 产生中断

IP (B8H) 中断优先级控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	IPADC	IPT2	IUART	IPT1	IPINT1	IPT0	IPINT0
读/写	-	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	x	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
6	IPADC	ADC 中断优先权选择 0: 设定 ADC 的中断优先级是“低” 1: 设定 ADC 的中断优先级是“高”

18.2 ADC 转换步骤

用户实际进行 ADC 转换所需要的操作步骤如下：

- ① 设定 ADC 输入管脚；（通过 ADC 通道寄存器指针 AINX[1:0]与 ADCCFG0 寄存器配合选取 AINx 作为 ADC 输入口，通常 ADC 管脚会预先固定）
- ② 设定 ADC 参考电压 Vref，设定 ADC 转换所用的频率；
- ③ 通过 LOWSP[2:0]与 ADCCCK[1:0]设置快慢速模式及对应模式下的采样时间
- ④ 开启 ADC 模块电源；
- ⑤ 选择 ADC 输入通道(设置 ADCIS 位，选择 ADC 输入通道)；

⑥ 启动 ADCS，转换开始；

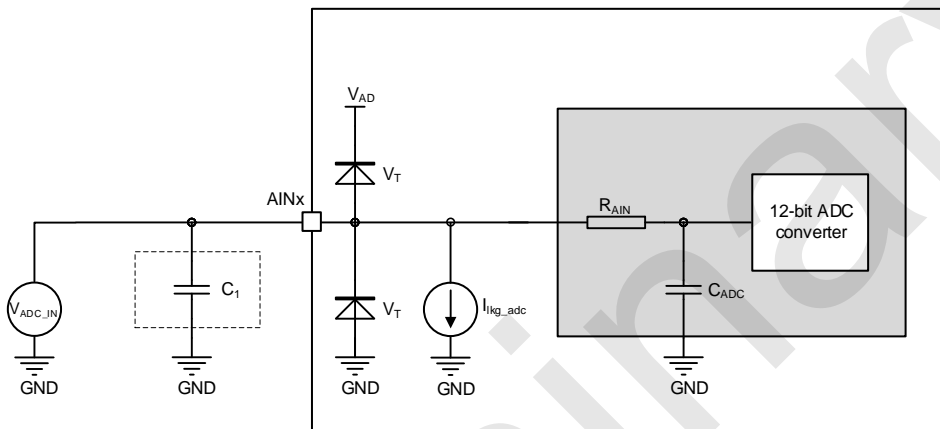
⑦ 等待 ADCIF=1，如果 ADC 中断使能，则 ADC 中断会产生，用户需要软件清 0 ADCIF 标志；

⑧ 从 ADCVH、ADCVL 获得 12 位数据，先高位后低位，一次转换完成；

⑨ 如不换输入通道，则重复 6~8 的步骤，进行下一次转换。

注意：在设定 IE[6](EADC)前，使用者最好用软件先清除 ADCIF，并且在 ADC 中断服务程序执行完时，也清除该 ADCIF，以避免不断的产生 ADC 中断。

18.3 ADC 连接电路图



说明：

- C_1 为外接 $0.01\mu F$ 电容，建议用户增加此电容以提升 ADC 性能；
- ADC 相关电气参数详见章节 [22.7 ADC 电气特性](#)。

19 高灵敏度触控电路

SC92R436 内建一个 24 通道的高灵敏度触控电路，其特点如下：

1. 高灵敏度模式可适应隔空按键触控、接近感应等对灵敏度要求较高的触控应用
2. 可实现 24 路触控按键及衍生功能，通道可以并联扫描
3. 可选择内部或外接 CMOD，选择外接 CMOD 时，CMOD 管脚需对地接入 103 电容
4. 高灵活度开发软件库支持，低开发难度
5. 自动化调试软件支持，智能化开发
6. 触控模块可以在 MCU STOP 模式下进入低功耗模式工作

注意：选择外接 CMOD 电容时请务必接入外部电容作为 TK 的充电电容，否则触控功能无法正常工作

19.1 触控电路的耗电模式

SC92R436 允许在 STOP Mode 开启触控扫描功能：这样的方式可以降低 MCU 的整体功耗从而满足有低功耗需求的触控应用。

用户可以理解为 SC92R436 的触控电路具有两种耗电模式：

1. 普通运行模式
2. 低功耗运行模式

两种耗电模式的定义如下：

说明	普通运行模式	低功耗运行模式
CPU	RUN (Normal mode)	Stop (STOP Mode)
触控电路	RUN	RUN

注意：用户通过使用赛元提供的触控按键库文件（可从赛元官网下载获取），可快速简单实现所需的触控功能。

20 CRC 模块

SC92R436 内建了 1 个硬件 CRC 模块，CRC 执行计算过程中，CPU 保持程序计数器，CRC 计算完成后，程序计数器才继续执行之后的指令。

该模块有两种计算模式：

硬件 CRC 模式一：对指定数据进行 CRC 运算处理：

将需要进行 CRC 计算的数据写入 CRC 数据寄存器 CRCREG，当需要读取 CRC 计算结果时，再从 CRCDRn(n = 0~3) 读出。

单独一个 byte 计算 CRC 需要 8 个系统时钟，即 0.8 μ s@10MHz。

硬件 CRC 模式二：对 APROM 进行 CRC 运算处理：

可用来实时生成 APROM（即 16 Kbytes Flash ROM）的 32 位 CRC 值，该值和理论值比较，可监测程序区的内容是否正确。CRC 理论值不需要用户计算，烧录软件会根据载入的代码及 Code 区域设置项自动完成计算并在烧录时通过烧写器将 4 bytes 的 CRC32 计算结果写入 CRC 结果存储区，具体操作方法见烧录工具使用手册。

对 16 Kbytes APROM 计算 CRC 需要约 13ms@10MHz。

注意：在 LDROM 中启动硬件 CRC 时，模式二无效。SC92R436 的硬件 CRC 参数模型：

CRC 算法名称	CRC-32/MPEG-2
多项式公式	$x^{32}+x^{26}+x^{23}+x^{22}+x^{16}+x^{12}+x^{11}+x^{10}+x^8+x^7+x^5+x^4+x^2+x+1$
数据宽度	32bit
初始值	0xFFFFFFFF
结果异或值	0x00000000
输入值反转	false
输出值反转	false
LSB/MSB	MSB

CRC 使用注意事项：

1. CRCDRn 写入数据和读出不是同一数据；
2. 硬件计算所得的 CRC 值是整个程序区数据（注意，这里不包括 IAP 区域！）的 32 位 CRC 校验值。若地址单元中有用户上次操作后的残留值，会导致 CRC 值与理论值不符。因此，建议用户对整片 Flash ROM 进行擦除后再烧录代码以保证 CRC 值与理论值一致；
3. 硬件 CRC 计算范围不包含 IAP 区域；
4. 用户如需进行 CRC 运算操作。请参照《SC92R436 CRC 操作库资料包》

20.1 CRC 校验操作相关寄存器

OPERCON (EFH) 运算控制寄存器(读写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	OPERS	MD	-	-	-	-	CRCRST	CRCSTA
读/写	读/写	读/写	-	-	-	-	读/写	读/写
上电初始值	0	0	x	x	x	x	0	0

位编号	位符号	说明
1	CRCRST	CRCDR 寄存器复位(Q31~Q0) 对此 bit 写“1”，即可将 CRCDR 复位为全 1
0	CRCSTA	CRC 硬件计算启动位 对此 bit 写“1”，开始做一次 Check sum 计算。此位只可写入 1 有效。

CRC 的数据寄存器 CRCDRn(n = 0~3) 的读写操作由 CRCINX 和 CRCREG 两个寄存器进行控制，各 CRCDRn 的具体位置由 CRCINX 确定，如下表所示：

符号	地址	说明							上电初始值
CRCINX	FCH	CRC 指针	CRCINX[7:0]						00000000b
CRCREG	FDH	CRC 寄存器	CRCREG[7:0]						nnnnnnnnb

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0
CRCDR3	03H@FDH	CRC 数据寄存器 3	Q31	Q30	Q29	Q28	Q27	Q26	Q25	Q24
CRCDR2	02H@FDH	CRC 数据寄存器 2	Q23	Q22	Q21	Q20	Q19	Q18	Q17	Q16
CRCDR1	01H@FDH	CRC 数据寄存器 1	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0
CRCDR0	00H@FDH	CRC 数据寄存器 0	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q0

CRCDRn(n = 0~3)的 bit 位相关描述如下：

编号位	符号位	说明
31~0	Qx (x = 0~31)	<p>硬件 CRC 模式一：对指定数据进行 CRC 运算处理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 首先必须写 CRCRST，将 CRCDR 复位为全 1 当 CRCREG 被写入时，硬件自动计算 CRC 结果，并继续存放于 CRCDR 内 当需要时，即时读出 CRC 计算结果 <p>硬件 CRC 模式二：对 APROM 进行 CRC 运算处理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 由 CRCSTA 启动，此时 CPU 自动进入 IDLE 自动复位 CRCDR 为全 1： 硬件 CRC 计算范围不包含 IAP 区域。CRC 的计算范围根据 IAPS[1:0] 的值分为四种： <ol style="list-style-type: none"> IAPS[1:0]=00 (Flash ROM 最后 0K 可 IAP) : 0000H ~ 最后 0K 之前 IAPS[1:0]=01 (Flash ROM 最后 0.5K 可 IAP) : 0000H ~ 最后 0.5K 之前 IAPS[1:0]=10 (Flash ROM 最后 1K 可 IAP) : 0000H ~ 最后 1K 之前 IAPS[1:0]=11 (Flash ROM 全部可 IAP) : 全部 Flash ROM 结束后 CPU 自动退出 IDLE，即可读取 CRC 计算结果 <p>注意：写入数据和读出不是同一数据。</p>

操作 CRC 相关 SFR 时 CRCINX 寄存器存放相关 CRCREG 寄存器的地址，CRCREG 寄存器存放对应的值。读 CRCREG 前需要先设定 CRCINX 再读取，每读完一次，CRCINX 自动加 1(0~3 循环)。

注意：禁止向 CRCINX 寄存器写入 CRC 寄存器地址之外的数值！否则会造成系统运行异常！

21 LED 驱动

21.1 特性

- 共 16 个 LED 驱动口 LED0 ~ LED15
- 所有 LED 口源驱动能力分 16 级控制
- LED0 ~ LED15 共 16 个可提供 150mA@0.8V 大灌流
- IC 系统时钟 (f_{SYS}) 作为 LED 时钟源
- 在 LED 一帧扫描结束后, LED 驱动器对应的标志位 AUIF 置 1
- 自动扫描时 SEG 的输出周期宽度与 COM 的宽度一样
- LED 死区设计要求: 10μs~3μs 之间
- LED 支持两种模式
- 正反推模式:
 - LED0 ~ LED11 支持正反推模式, 最多能共同驱动 11 x 12 个像素点
 - 扫描模式从 “11*12” 到 “1*1” 12 种可选
 - 公共口 LED0, 可选 0.5T, 1T, 1.5T, 2T 共 4 种扫描时间
- 常规模式:
 - 8 个 COM 和 12 个 SEG 引出脚, 其中四个 COM 与 SEG 复用
 - 可设置为: 8 X 8、6 X 10、5 X 11 或 4 X 12 段 LED 驱动
 - 扫描周期固定 1T

21.2 LED 相关引脚

下表在管脚列表基础上, 增加 LED 常规模式 COM 和 SEG 信息:

28PIN	20PIN	16PIN	8PIN	IO	LED 正反推	LED 常规
9	7	7	-	P1.4	LED0	LED0(C7)
10	8	8	-	P1.5	LED1	LED1(C6)
11	-	-	-	P1.6	LED2	LED2(C5)
12	-	-	-	P1.7	LED3	LED3(C4)
13	9	-	-	P2.7	LED4	LED4(C3/S0)
14	10	9	-	P2.6	LED5	LED5(C2/S1)
15	11	10	5	P2.5	LED6	LED6(C1/S2)
16	12	11	6	P2.4	LED7	LED7(C0/S3)
17	-	-	-	P2.3	LED8	LED8(S4)
18	-	-	-	P2.2	LED9	LED9(S5)
19	13	12	7	P2.1	LED10	LED10(S6)
20	14	13	-	P2.0	LED11	LED11(S7)
21	-	-	-	P0.7		LED12(S8)
22	-	-	-	P0.6		LED13(S9)
23	15	14	-	P0.5		LED14(S10)
24	16	-	-	P0.4		LED15(S11)

注意: 仅 LED0~LED11 支持正反推功能

21.3 LED 显示驱动相关寄存器

符号	地址	说明	7	6	5	4	3	2	1	0	上电初始值
LEDVO1	93H	LED 显示驱动输出寄存器 1	LED15VO	LED14VO	LED13VO	LED12VO	LED11VO	LED10VO	LED9VO	LED8VO	00000000b
DDRCOM	96H	显示驱动控制寄存器	DDRON	DMOD	DUTY[1:0]		DRIV[3:0]				00001111b
SCANCON	97H	显示驱动扫描配置寄存器	AUIF	CMEN	LEDXT[1:0]		LTSEL[1:0]		LEDCK[1:0]		00010000b
LEDVO0	9CH	LED 显示驱动输出寄存器 0	LED7VO	LED6VO	LED5VO	LED4VO	LED3VO	LED2VO	LED1VO	LED0VO	00000000b

各寄存器的解释说明如下:

21.3.1 LEDVO0 (9CH) LED 显示驱动输出寄存器 0 (读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	LED7VO	LED6VO	LED5VO	LED4VO	LED3VO	LED2VO	LED1VO	LED0VO
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

21.3.2 LEDVO1 (93H) LED 显示驱动输出寄存器 1 (读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	LED15VO	LED14VO	LED13VO	LED12VO	LED11VO	LED10VO	LED9VO	LED8VO
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7~0	LEDnVO n=0~15	<p>打开 LEDn 口显示驱动输出</p> <p>0: 关闭 LEDn 口的显示驱动输出功能 1: 打开 LEDn 口的显示驱动输出功能</p> <p>注意: 正反推模式下, 扫描数量会根据 LEDn 功能选中数量而定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 例如: <ul style="list-style-type: none"> ■ 正反推模式: 用户使能了 5 个 LED 驱动口, 实际扫描 duty 为 1/5 ■ 常规模式下: 用户使能了 3 个 COM, 实际扫描 duty 为 1/3

21.3.3 DDRCON (96H) 显示驱动控制寄存器(读/写)

位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	DDRON	DMOD	DUTY[1:0]		DRIV[3:0]			
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	0	1	1	1	1

位编号	位符号	说明																																	
7	DDRON	<p>LED 显示驱动使能控制</p> <p>0: 显示驱动扫描关闭 1: 显示驱动扫描打开, 恒流源同步开启</p>																																	
6	DMOD	<p>LED 显示驱动模式</p> <p>0: 常规模式 LED, 显示 RAM (400H~40FH) 用于常规扫描 1: 正反推模式 LED, 显示 RAM (400H~417H) 用于正反推扫描</p>																																	
5~4	DUTY[1:0]	<p>常规模式 LED 显示占空比控制</p> <p>00: S4~S11 为 segment, C0~C7 为 common; 01: S2~S11 为 segment, C2~C7 为 common; 10: S1~S11 为 segment, C3~C7 为 common; 11: S0~S11 为 segment, C4~C7 为 common;</p>																																	
3~0	DRIV[3:0]	<p>恒流源输出电流大小选择位</p> <p>DRIV[3:0]设置值越大, 电流越大; DRIV[3:0]设置值越小, 电流越小 上电初始值为 1111: 20mA 恒流源设置对所有使能的 LED 口均有效</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>DRIV[3:0]</th> <th>参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0000</td> <td>1 级亮度</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0001</td> <td>2 级亮度</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0010</td> <td>3 级亮度</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0011</td> <td>4 级亮度</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0100</td> <td>5 级亮度</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0101</td> <td>6 级亮度</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0110</td> <td>7 级亮度</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0111</td> <td>8 级亮度</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1000</td> <td>9 级亮度</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>1001</td> <td>10 级亮度</td> </tr> </tbody> </table>	序号	DRIV[3:0]	参数	0	0000	1 级亮度	1	0001	2 级亮度	2	0010	3 级亮度	3	0011	4 级亮度	4	0100	5 级亮度	5	0101	6 级亮度	6	0110	7 级亮度	7	0111	8 级亮度	8	1000	9 级亮度	9	1001	10 级亮度
序号	DRIV[3:0]	参数																																	
0	0000	1 级亮度																																	
1	0001	2 级亮度																																	
2	0010	3 级亮度																																	
3	0011	4 级亮度																																	
4	0100	5 级亮度																																	
5	0101	6 级亮度																																	
6	0110	7 级亮度																																	
7	0111	8 级亮度																																	
8	1000	9 级亮度																																	
9	1001	10 级亮度																																	

位编号	位符号	说明					
		10	1010	11 级亮度			
		11	1011	12 级亮度			
		12	1100	13 级亮度			
		13	1101	14 级亮度			
		14	1110	15 级亮度			
		15	1111	16 级亮度			

21.3.4 SCANCON (97H) 显示驱动扫描配置寄存器(读/写)

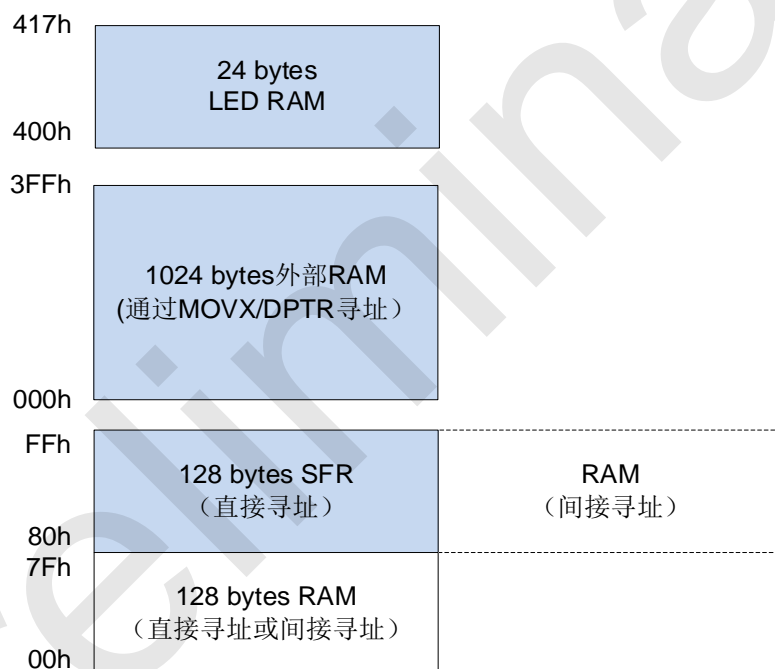
位编号	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	AUIF	CMEN	LEDXT[1:0]		LTSEL[1:0]		LEDCK[1:0]	
读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写	读/写
上电初始值	0	0	0	1	0	0	0	0

位编号	位符号	说明
7	AUIF	一帧扫描完成标志 0: 未扫描完成 1: 一帧扫描完成, 该位由硬件置 1, 软件写 1 清 0
6	CMEN	IO 端口恒流输出模式使能位 0: 未使能 IO 恒流输出模式 1: 使能 IO 恒流输出模式, LEDnVO 选定的 IO , 其输出恒流的优先级大于正反推。
5~4	LEDXT[1:0]	LED 特定扫描端口扫描时间设置位 00: 0.5T 01: 1T——上电默认值 10: 1.5T 11: 2T 说明: 1. LED 特定扫描端口由 LTSEL[1:0] 设定 2. 上电时, 显示模式设置默认为 11 段 x 12 位, 扫描时间设置默认为“1T”; 3. 扫描时间设置仅对 LED0 有效, 其余 LEDn(n=1,2,...,11) 扫描时间固定为“1T” “1T”约为 1 个 LED 时钟 (LEDCK[1:0] 设定值) 长度。
3~2	LTSEL[1:0]	LED 特定扫描端口选择位: 00: LED0 01: LED1 10: LED8 11: LED9 选中的 LEDn (n=0,1,8,9), 扫描时间会随 LEDXT[1:0] 设定而变。
1~0	LEDCK[1:0]	LED 模块时钟分频: 00: f _{SYS} / 8192 01: f _{SYS} / 16384 10: f _{SYS} / 32768 11: f _{SYS} / 65536 注意: 为确保显示效果, LED 死区时间需尽量设置在 10μs~3μs 之间。

		<p>建议应用在如下三种情况：</p> <p>(1) LEDCK=00、系统时钟频率 5MHz，死区时间为 6μs； (2) LEDCK=00、系统时钟频率 10MHz，死区时间为 3μs； (3) LEDCK=01、系统时钟频率 10MHz，死区时间为 6μs。</p> <p>LED 死区时间与 LEDCK[1:0]和系统时钟频率 f_{SYS} 有关，具体数据如下表：</p>																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEDCK[1:0]</th> <th>$f_{SYS}=5MHz$</th> <th>$f_{SYS}=10MHz$</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>6</td> <td>3</td> <td rowspan="4">μs</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>13</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>26</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>51</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	LEDCK[1:0]	$f_{SYS}=5MHz$	$f_{SYS}=10MHz$	单位	00	6	3	μs	01	13	6	10	26	13	11	51	26
LEDCK[1:0]	$f_{SYS}=5MHz$	$f_{SYS}=10MHz$	单位																
00	6	3	μs																
01	13	6																	
10	26	13																	
11	51	26																	

21.4 LED 显示 RAM

常规 LED 和正反推模式 LED 均为自动扫描模式，其 RAM 地址为复用：

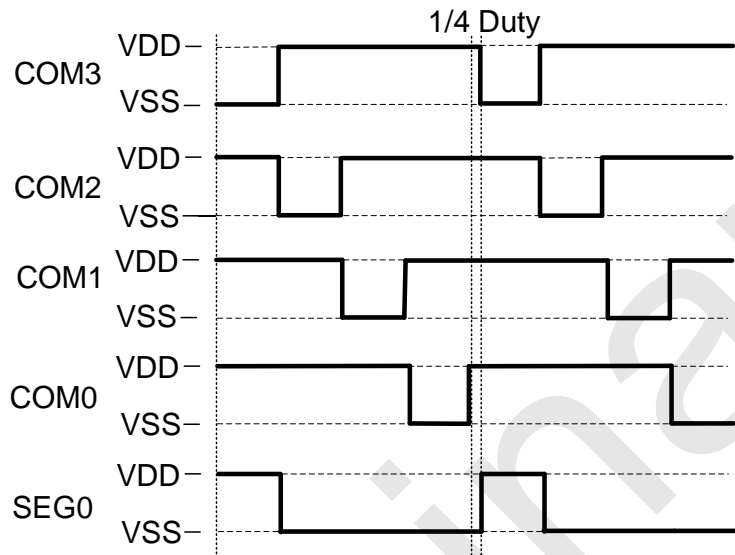


21.4.1 常规 LED 显示 RAM (400H~40FH) @ DMOD=0

地址	寄存器名	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
400H	COM0	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
401H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
402H	COM1	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
403H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
404H	COM2	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
405H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
406H	COM3	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
407H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
408H	COM4	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
409H		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
40AH	COM5	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0

40BH		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
40CH	COM6	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
40DH		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8
40EH	COM7	S7	S6	S5	S4	S3	S2	S1	S0
40FH		-	-	-	-	S11	S10	S9	S8

21.4.1.1 LED 波形



LED 应用中 COM 和 SEG 的波形图

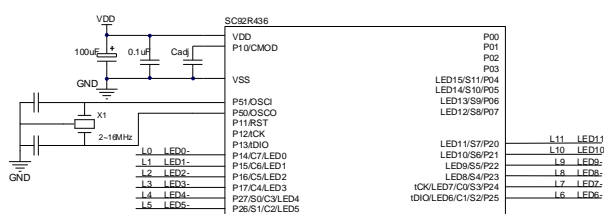
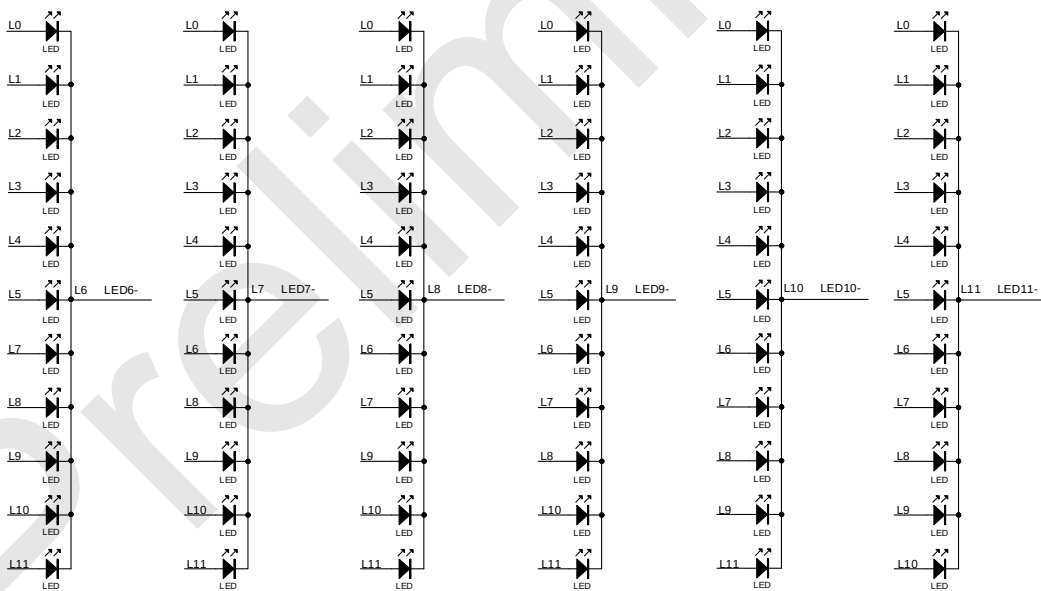
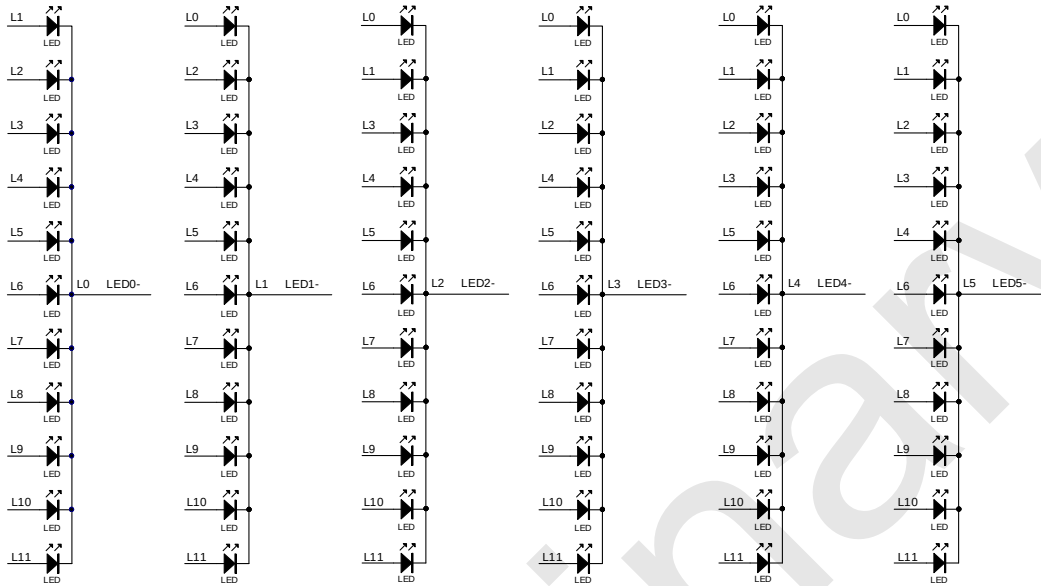
21.4.2 正反推模式 LED 显示 RAM (400H~417H) @ DMOD=1

注意：408H~40FH 每一 byte 都是 8 bit 有效

地址	寄存器名	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
400H	LED0-	7	6	5	4	3	2	1	-
401H		-	-	-	-	11	10	9	8
402H	LED1-	19	18	17	16	15	14	-	0
403H		-	-	-	-	23	22	21	20
404H	LED2-	31	30	29	28	27	-	13	12
405H		-	-	-	-	35	34	33	32
406H	LED3-	43	42	41	40	-	26	25	24
407H		-	-	-	-	47	46	45	44
408H	LED4-	55	54	53	-	39	38	37	36
409H		-	-	-	-	59	58	57	56
40AH	LED5-	67	66	-	52	51	50	49	48
40BH		-	-	-	-	71	70	69	68
40CH	LED6-	79	-	65	64	63	62	61	60
40DH		-	-	-	-	83	82	81	80
40EH	LED7-	-	78	77	76	75	74	73	72
40FH		-	-	-	-	95	94	93	92
410H	LED8-	91	90	89	88	87	86	85	84
411H		-	-	-	-	107	106	105	-
412H	LED9-	103	102	101	100	99	98	97	96
413H		-	-	-	-	119	118	-	104
414H	LED10-	115	114	113	112	111	110	109	108
415H		-	-	-	-	131	-	117	116
416H	LED11-	127	126	125	124	123	122	121	120
417H		-	-	-	-	-	130	129	128

21.4.3 正反推模式 LED 硬件连接示例

下图 Ln 为 LEDn 对应的段输出，有效输出为恒流；LEDn- 为 LEDn 对应的位扫描，有效电平为低电平



在 LEDn- 的有效扫描区间内，LEDn 驱动器将输出低电平信号（ $n=0,1,2,\dots,11$ ），其余 LED 驱动器的输出信号由显示数据决定：

- 显示数据为“1”时，对应的 LED 驱动器将输出高电平信号；
- 显示数据为“0”时，对应的 LED 驱动器将变为高阻态（或称为悬空态）；

- 扫描到 LEDn-, 则对应 LEDn-输出低电平。

为避免 LEDn-扫描区间切换时造成 LED 灯闪烁, LED 驱动器配备有可调的死区时间。在死区时间内, LED 驱动器将短暂输出不活动的信号。

为确保显示效果, LED 死区时间需尽量设置在 $10\mu s \sim 3\mu s$ 之间。建议应用在如下三种情况:

- (1) LEDCK=00、系统时钟频率 5MHz, 死区时间为 $6\mu s$;
- (2) LEDCK=00、系统时钟频率 10MHz, 死区时间为 $3\mu s$;
- (3) LEDCK=01、系统时钟频率 10MHz, 死区时间为 $6\mu s$ 。

LED 死区时间与 LEDCK[1:0]和系统时钟频率 f_{SYS} 有关, 具体数据如下表:

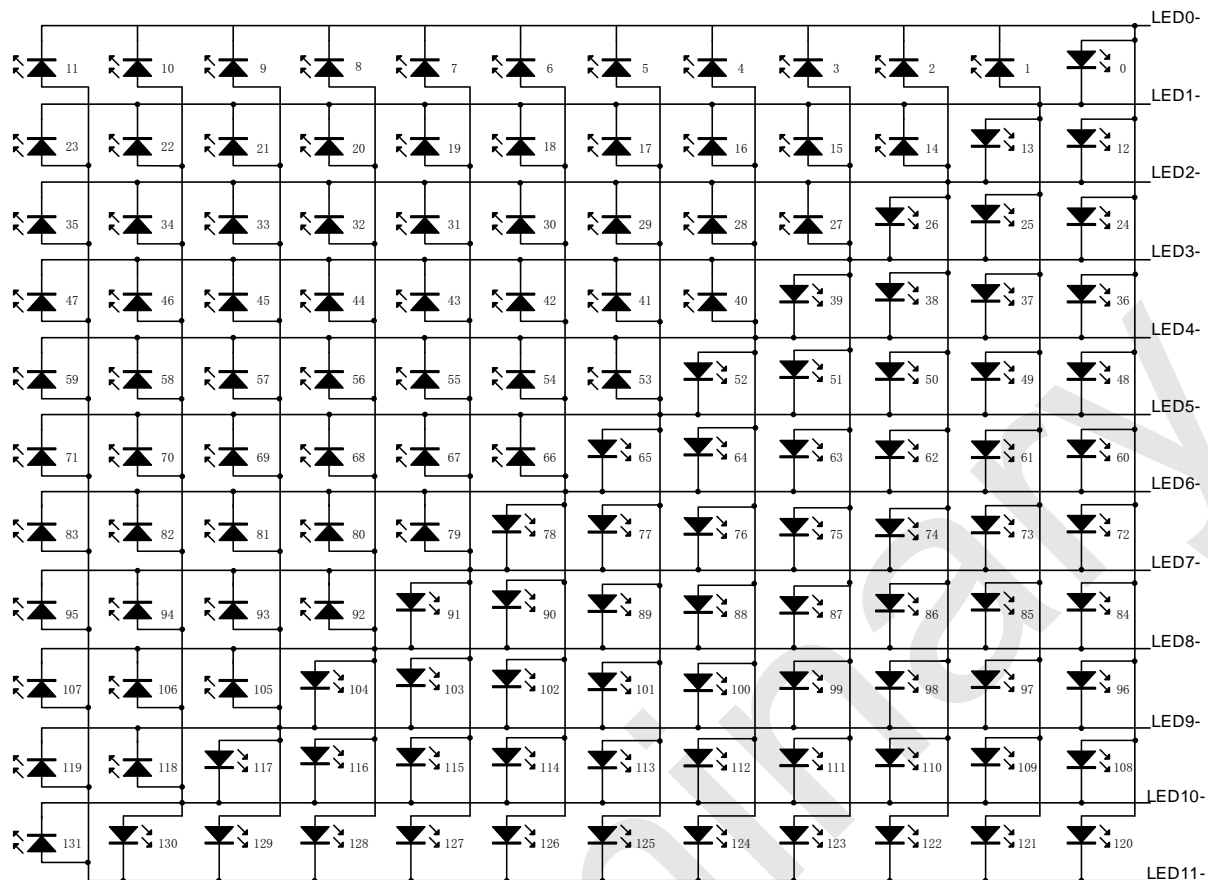
LEDCK[1:0]	$f_{SYS}=5MHz$	$f_{SYS}=10MHz$	单位
00	6	3	μs
01	13	6	
10	26	13	
11	51	26	

显示数据、地址以及芯片管脚 (LEDn) 之间的对应关系如下表所示 (Ln 为 LEDn 对应的段输出, 有效输出为恒流; LEDn- 为 LEDn 对应的位扫描, 有效电平为低电平) :

bit	bit11	bit10	bit9	bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	LEDn 端口扫描
地址	L11	L10	L9	L8	L7	L6	L5	L4	L3	L2	L1	L0	
400H	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	_	LED0-
402H	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	_	0	LED1-
404H	35	34	33	32	31	30	29	28	27	_	13	12	LED2-
406H	47	46	45	44	43	42	41	40	_	26	25	24	LED3-
408H	59	58	57	56	55	54	53	_	39	38	37	36	LED4-
40AH	71	70	69	68	67	66	_	52	51	50	49	48	LED5-
40CH	83	82	81	80	79	_	65	64	63	62	61	60	LED6-
40EH	95	94	93	92	_	78	77	76	75	74	73	72	LED7-
410H	107	106	105	_	91	90	89	88	87	86	85	84	LED8-
412H	119	118	_	104	103	102	101	100	99	98	97	96	LED9-
414H	131	_	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	LED10-
416H	_	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	LED11-

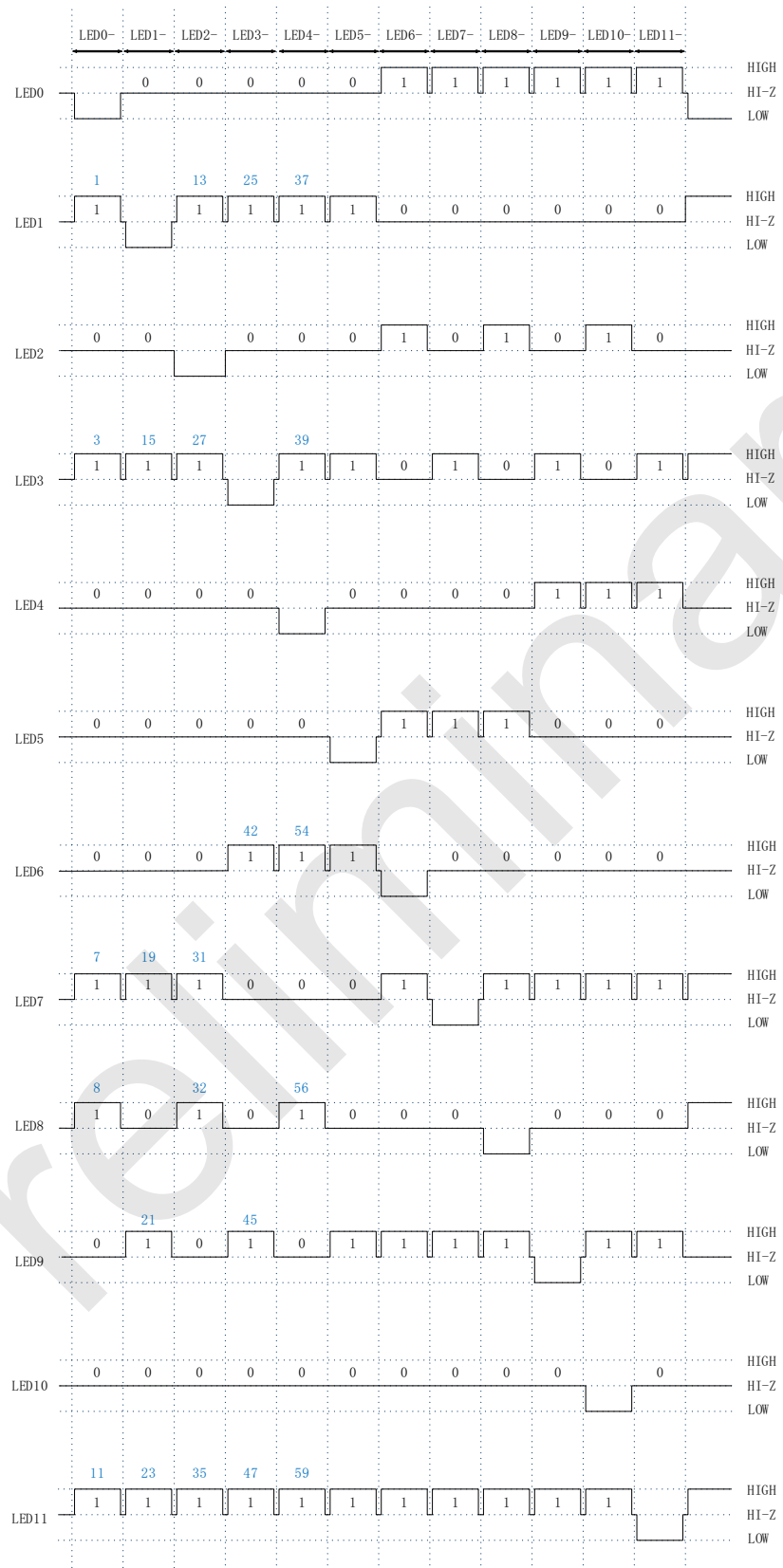
上述表格中, 白色空格里的数字与下图中的 LED 编号一一对应:

21.4.4 正反推扫描时序



21.4.5 扫描时序示例

下图蓝色编号对应正反推扫描时序图中的 LED 编号，从 LED0-到 LED4-扫描时被点亮的 LED 编号如下：



22 电气特性

22.1 极限参数

符号	参数	最小值	最大值	UNIT
VDD/VSS	直流供电电压	-0.3	6	V
Voltage ON any Pin	任一管脚输入/输出电压	-0.3	V _{DD} +0.3	V
T _A	工作环境温度	-40	105	°C
T _{STG}	储存温度	-55	125	°C
I _{VDD}	流过 VDD 的电流值	-	200	mA
I _{VSS}	流过 VSS 的电流值	-	200	mA

22.2 推荐工作条件

符号	参数	最小值	最大值	UNIT
V _{DD}	工作电压	2.4	5.5	V
T _A	工作环境温度	-40	105	°C

22.3 Flash ROM 参数

符号	参数	最小值	典型值	最大值	UNIT	条件
N _{END}	擦写次数	10,000	-	-	Cycles	
T _{DR}	数据保存时间	10	-	-	Years	T _A = +25°C
T _{S-Erase}	单个 Sector 擦除时间	-	7	-	ms	T _A = +25°C 快速擦除区
		-	30	-	ms	T _A = +25°C 非快速擦除区
T _{P-Erase}	单个 Page 擦除时间	-	30	-	ms	T _A = +25°C
T _{Erase}	全擦时间	-	30	-	ms	T _A = +25°C
T _{Write}	单个 byte 写入时间	-	100	-	μs	T _A = +25°C

22.4 直流电气特性

(V_{DD} = 5V, T_A = +25°C, 除非另有说明)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
电流						
I _{op1}	工作电流	-	2.6	-	mA	f _{SYS} = 10MHz
I _{op2}	工作电流	-	2.0	-	mA	f _{SYS} = 5MHz
I _{op3}	工作电流	-	1.6	-	mA	f _{SYS} = 1.66MHz
I _{pd1}	待机电流 (Power Down 模式)	-	2.3	-	μA	
I _{IDL1}	待机电流 (IDLE 模式)	-	1.9	-	mA	
I _{BTM}	Base Timer 工作电流	-	1	2	μA	BTMFS[3:0]= 1000 每 4.0 秒产生一个 中断
I _{WDT}	WDT 电流	-	1	2	μA	WDTCKS[2:0]= 000

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
						WDT 溢出时间 500ms
I _{TK1}	高灵敏度 Touch key 工作电流	-	0.6	1	mA	
IO 口特性						
V _{IH1}	输入高电压	0.7V _{DD}	-	V _{DD} +0.3	V	
V _{IL1}	输入低电压	-0.3	-	0.3V _{DD}	V	
V _{IH2}	输入高电压	0.8V _{DD}	-	V _{DD}	V	施密特触发输入： RST tCK / tDIO UART0 输入 RX0 SSI 信号输入口 INT0~1 Timer 时钟输入口 Timer 捕获口
V _{IL2}	输入低电压	-0.2	-	0.2V _{DD}	V	
I _{OL1}	输出低电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	42	-	mA	V _{Pin} = 0.4V
I _{OL2}	输出低电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	76	-	mA	V _{Pin} = 0.8V
I _{OL3}	输出低电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	80	-	mA	V _{Pin} = 0.4V
I _{OL4}	输出低电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	145	-	mA	V _{Pin} = 0.8V
I _{LED_OL1}	LED 脚驱动灌电流 (单个) (0.4V)	-	80	-	mA	V _{LED} = 0.4V
I _{LED_OL2}	LED 脚驱动灌电流 (单个) (0.8V)	-	150	-	mA	V _{LED} = 0.8V
I _{OH1}	输出高电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	16	-	mA	V _{Pin} =4.3V
I _{OH2}	输出高电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	7	-	mA	V _{Pin} =4.7V
I _{OH3}	输出高电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	19	-	mA	V _{Pin} =4.3V
I _{OH4}	输出高电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	9	-	mA	V _{Pin} =4.7V
I _{lk1}	输入漏电流	-1	-	1	μA	IO 为高阻输入模式 V _{IN} = V _{DD} 或 V _{SS}
R _{PH1}	上拉电阻	16.5	33	49.5	kΩ	V _{IN} = V _{SS}

($V_{DD} = 3.3V$, $T_A = +25^\circ C$, 除非另有说明)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
电流						
I_{op4}	工作电流	-	2.4	-	mA	$f_{SYS} = 10MHz$
I_{op5}	工作电流	-	1.9	-	mA	$f_{SYS} = 5MHz$
I_{op6}	工作电流	-	1.5	-	mA	$f_{SYS} = 1.66MHz$
I_{pd2}	待机电流 (Power Down 模式)	-	2.1	-	μA	
I_{IDL2}	待机电流 (IDLE 模式)	-	1.9	-	mA	
I_{TK2}	高灵敏度 Touch key 工作电流	-	0.6	1	mA	
IO 口特性						
V_{IH3}	输入高电压	$0.7V_{DD}$	-	$V_{DD}+0.3$	V	
V_{IL3}	输入低电压	-0.3	-	$0.3V_{DD}$	V	
V_{IH4}	输入高电压	$0.8V_{DD}$	-	V_{DD}	V	施密特触发输入: RST tCK / tDIO UART0 输入 RX0 SSI 信号输入口 INT0~1 Timer 时钟输入口 Timer 捕获口
V_{IL4}	输入低电压	-0.2	-	$0.2V_{DD}$	V	
I_{OL5}	输出低电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	30	-	mA	$V_{Pin} = 0.4V$
I_{OL6}	输出低电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	50	-	mA	$V_{Pin} = 0.8V$
I_{OL7}	输出低电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	60	-	mA	$V_{Pin} = 0.4V$
I_{OL8}	输出低电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	105	-	mA	$V_{Pin} = 0.8V$
I_{LED_OL3}	LED 脚驱动灌电流 (单个) (0.4V)	-	60	-	mA	$V_{LED} = 0.4V$
I_{LED_OL4}	LED 脚驱动灌电流 (单个) (0.8V)	-	105	-	mA	$V_{LED} = 0.8V$
I_{OH5}	输出高电流 P00~P03 P10~P13 P50,P51	-	5	-	mA	$V_{Pin} = 3.0V$
I_{OH6}	输出高电流 P04~P07 P14~P17 P20~P27	-	6	-	mA	$V_{Pin} = 3.0V$

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
I _{lk2}	输入漏电流	-1	-	1	μA	IO 为高阻输入模式 V _{IN} = V _{DD} 或 V _{SS}
R _{PH2}	上拉电阻	28	56	84	kΩ	V _{IN} = V _{SS}

22.5 LED 电气特性

(V_{DD} = 5V, T_A = +25°C, 除非另有说明)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件		
D _{LED_OUT}	输出电流误差	-	-	±5%	mA	V _{LED} = 2V		
Δ I1	线性调整	-	-	±3	%/V			
Δ I2	负载调整	-	-	±3	%/V			
Δ T	温度漂移	-	-	±3	%/V			
符号	序号	DRIV[3:0]	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
I _{LED_OH1}	0	0000	1 级亮度	-	1.25	-	mA	V _{LED} = 2V
	1	0001	2 级亮度	-	2.50	-	mA	
	2	0010	3 级亮度	-	3.75	-	mA	
	3	0011	4 级亮度	-	5.00	-	mA	
	4	0100	5 级亮度	-	6.25	-	mA	
	5	0101	6 级亮度	-	7.50	-	mA	
	6	0110	7 级亮度	-	8.75	-	mA	
	7	0111	8 级亮度	-	10.00	-	mA	
	8	1000	9 级亮度	-	11.25	-	mA	
	9	1001	10 级亮度	-	12.50	-	mA	
	10	1010	11 级亮度	-	13.75	-	mA	
	11	1011	12 级亮度	-	15.00	-	mA	
	12	1100	13 级亮度	-	16.25	-	mA	
	13	1101	14 级亮度	-	17.50	-	mA	
	14	1110	15 级亮度	-	18.75	-	mA	
	15	1111	16 级亮度	-	20.00	-	mA	
	16	CMED=0	/	-	21.25	-	mA	

22.6 交流电气特性

(V_{DD} = 2.4V ~ 5.5V, T_A = 25°C, 除非另有说明)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
T _{osc1}	外接高频振荡器起振时间	-	9	-	ms	外接 16MHz 晶振
T _{osc2}	外接高频振荡器起振时间	-	18	-	ms	外接 8MHz 晶振
T _{osc3}	外接高频振荡器起振时间	-	35	-	ms	外接 4MHz 晶振
T _{POR}	Power On Reset 时间	-	15	-	ms	
T _{PDW}	Power Down 模式唤醒时间	-	60	130	μs	
T _{Reset}	复位脉冲宽度	18	-	-	μs	低电平有效

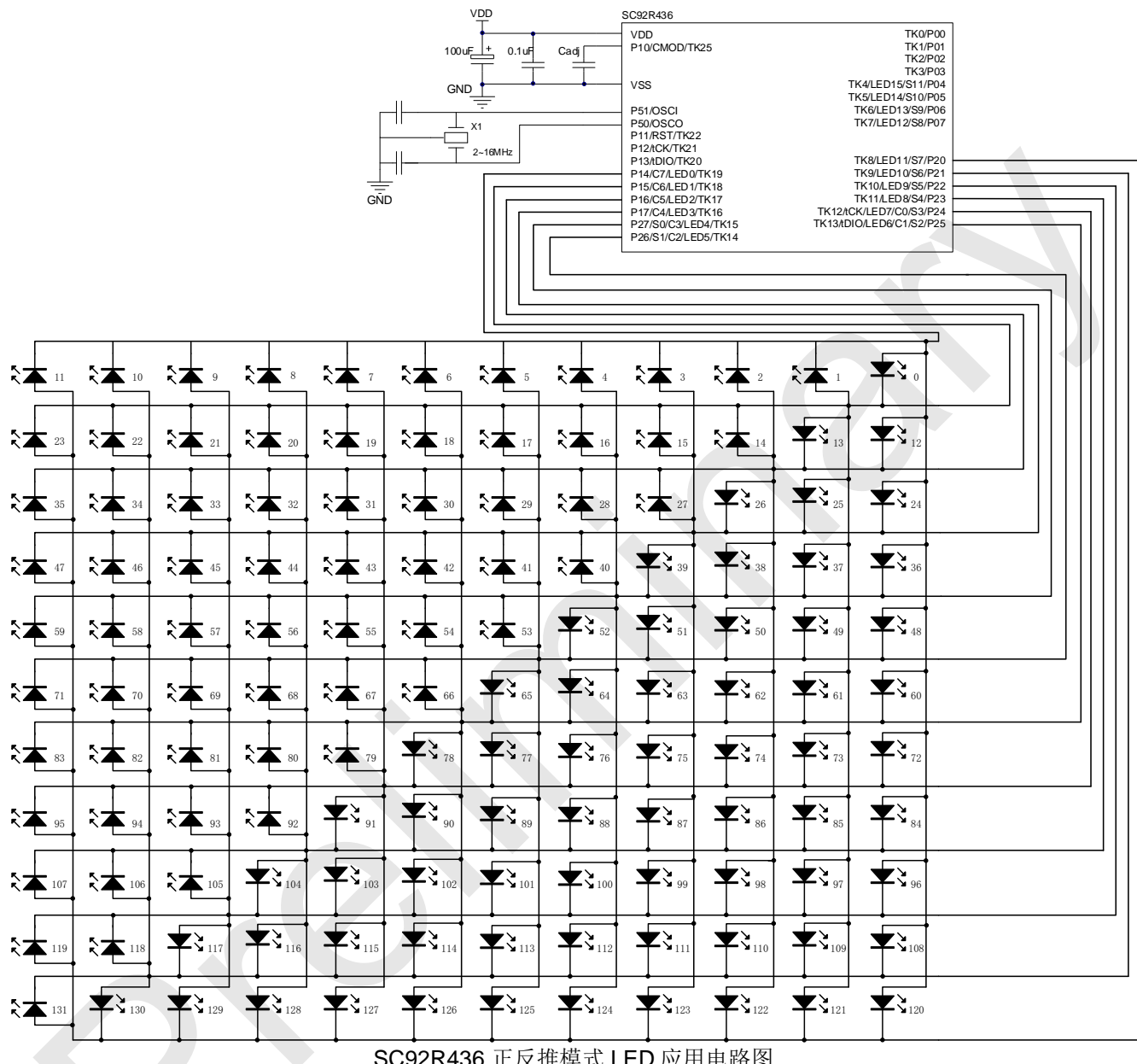
符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
T _{LVR}	LVR 消抖时间	-	30	-	μs	
f _{HRC}	RC 振荡稳定性	19.8	20	20.2	MHz	V _{DD} =2.4~5.5V T _A =-20~85 °C

22.7 ADC 电气特性

(T_A = 25°C, 除非另有说明)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件
V _{AD1}	供电电压 1	2.4	5.0	5.5	V	V _{ref} =V _{DD} 或 1.024V
V _{AD2}	供电电压 2	2.4	5.0	5.5	V	V _{ref} =2.048V
V _{AD3}	供电电压 3	2.7	5.0	5.5	V	V _{ref} =2.4V
V _{REF1}	内部基准 1.024V	1.004	1.024	1.044	V	V _{DD} = 2.4~5.5V
V _{REF2}	内部基准 2.4V	2.38	2.40	2.42	V	V _{DD} = 2.7~5.5V
V _{REF3}	内部基准 2.048V	2.028	2.048	2.068	V	V _{DD} = 2.4~5.5V
N _R	精度	-	12	-	bit	GND≤V _{A1N} ≤V _{DD}
V _{A1N}	ADC 输入电压	GND	-	V _{DD}	V	
R _{A1N}	ADC 输入电阻	1	-	-	MΩ	V _{IN} =5V
I _{lkg_ADC}	ADC 输入漏电流	-1	-	1	μA	V _{IN} = V _{A1Nx}
I _{ADC1}	ADC 转换电流 1	-	1.4	1.8	mA	ADC 模块打开 V _{DD} =5V
I _{ADC2}	ADC 转换电流 2	-	1.1	1.5	mA	ADC 模块打开 V _{DD} =3.3V
DNL	微分非线性误差	-	±1	-	LSB	V _{DD} =5V V _{REF} =5V
INL	积分非线性误差	-	±2	-	LSB	
E _Z	偏移量误差	-	±2	-	LSB	
E _F	满刻度误差	-	±3	-	LSB	
E _{AD}	总绝对误差	-	±3	-	LSB	
T _{ADC1}	ADC 采样+转换总时间 1	-	8.4	27.6	μs	f _{SYS} =10MHz LOWSP[2:0] = 000
T _{ADC2}	ADC 采样+转换总时间 2	-	11.4	30.6	μs	f _{SYS} =10MHz LOWSP[2:0] = 001
T _{ADC3}	ADC 采样+转换总时间 3	-	8.4	27.6	μs	f _{SYS} =10MHz LOWSP[2:0] = 010
T _{ADC4}	ADC 采样+转换总时间 4	-	11.4	30.6	μs	f _{SYS} =10MHz LOWSP[2:0] = 011

23 应用电路



SC92R436 正反推模式 LED 应用电路图

24 订购信息

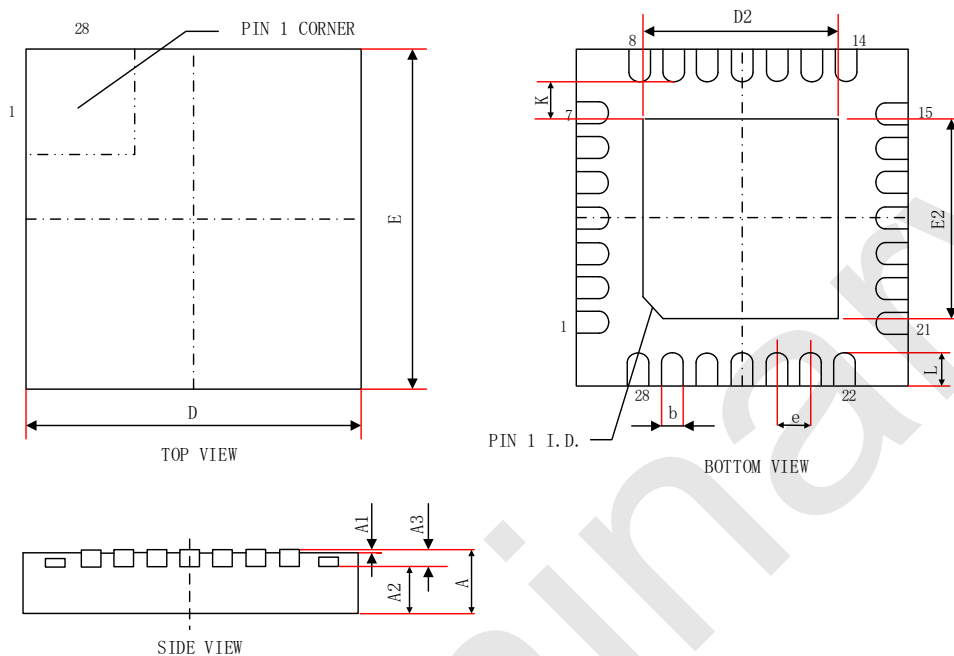
产品编号	封装	包装
SC92R436Q28R	QFN28	盘装
SC92R436X28U	TSSOP28	管装
SC92R436M28U	SOP28	管装
SC92R436Q20R	QFN20	盘装
SC92R436X20U	TSSOP20	管装
SC92R436M20U	SOP20	管装
SC92R436M16U	SOP16	管装
SC92R436M08U	SOP8	管装

注：对应具体型号的量产情况，请您在开发之前，与赛元或者代理商的销售人员咨询送样和交付时间。

25 封装信息

SC92R436Q28R

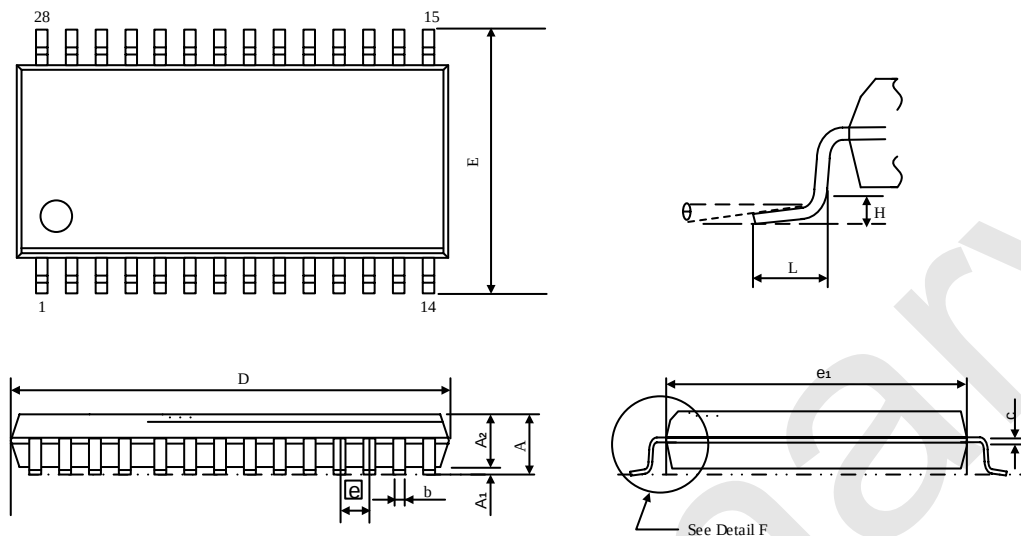
QFN28(4*4)外形尺寸 (单位: 毫米)



符号	mm(毫米)		
	最小	标准	最大
A	0.70	0.75	0.80
A1	0	0.02	0.05
A2	-	0.55	-
A3	0.203 REF		
b	0.18	0.23	0.28
D	3.90	4.00	4.10
E	3.90	4.00	4.10
e	0.45 BSC		
D2	2.50	2.60	2.70
E2	2.50	2.60	2.70
L	0.25	0.35	0.45
K	0.35 REF		

SC92R436X28U

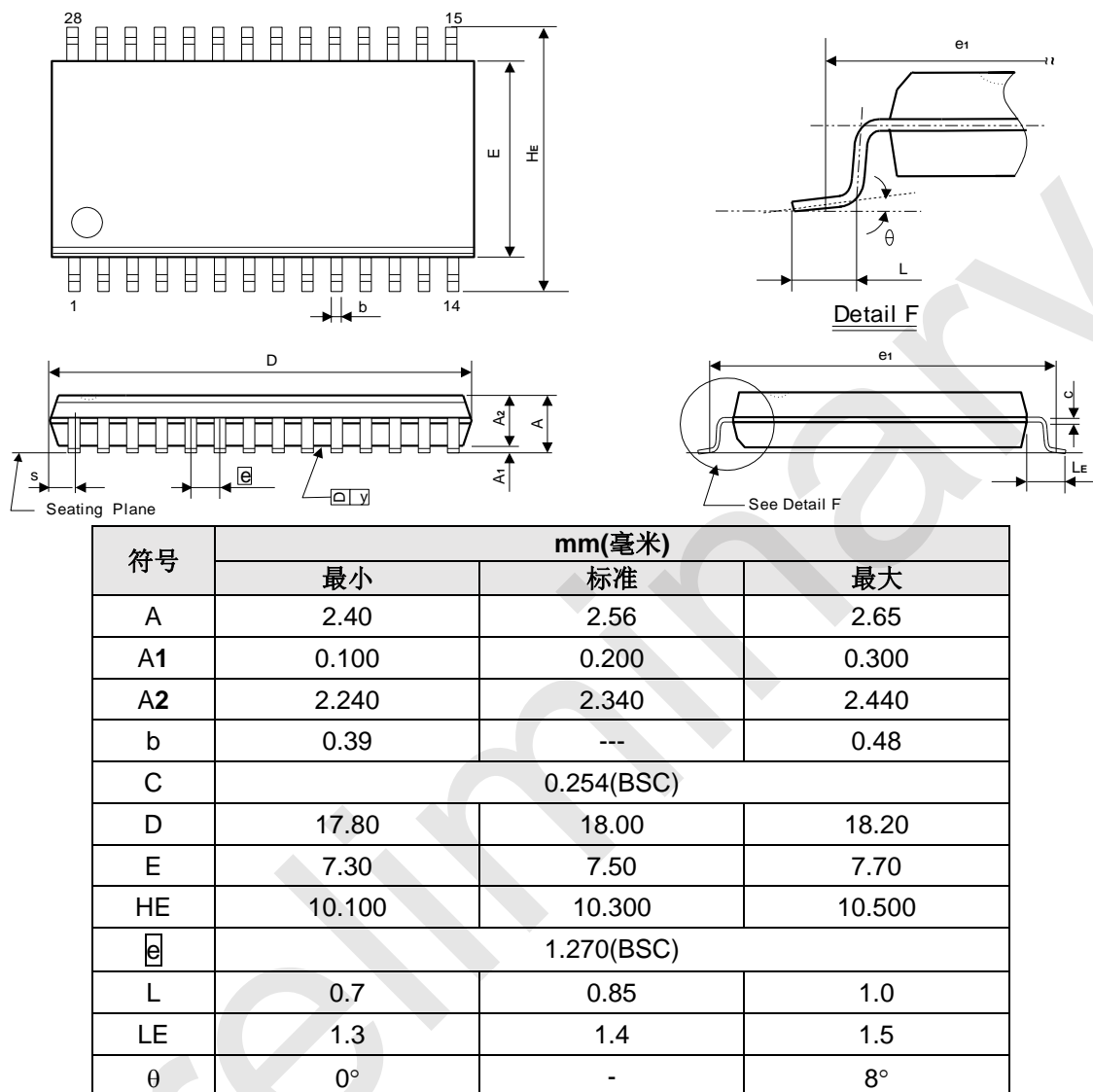
TSSOP28L 外形尺寸 (单位: 毫米)



符号	mm(毫米)		
	最小	标准	最大
A	-	-	1.200
A1	0.050	-	0.150
A2	0.800	0.900	1.050
b	0.190	-	0.300
c	0.090	-	0.200
D	9.600	9.700	9.800
E	6.250	6.400	6.550
e1	4.300	4.400	4.500
e	0.65(BSC)		
L	-	-	1.0
θ	0°	-	8°
H	0.05	-	0.25

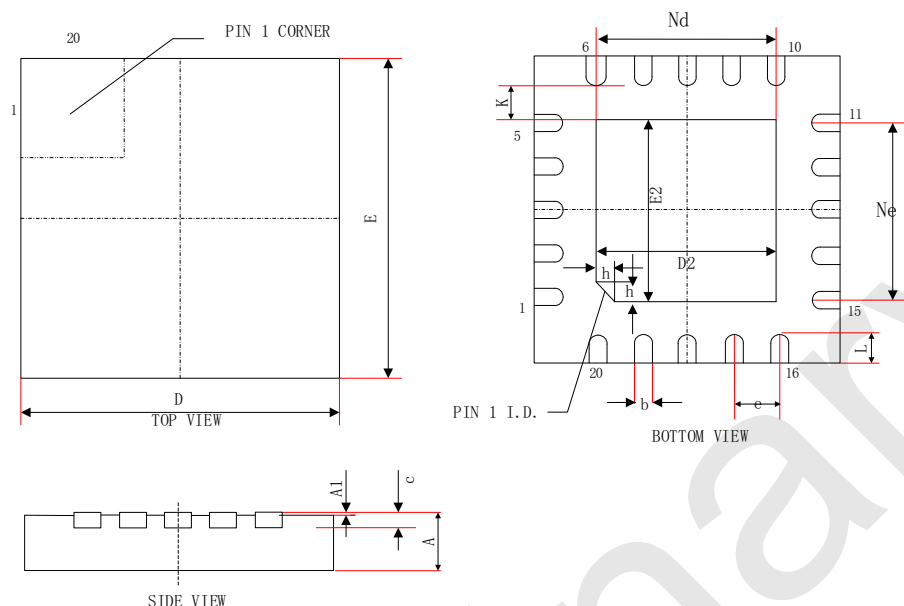
SC92R436M28U

SOP28L(300mil)外形尺寸 (单位: 毫米)



SC92R436Q20R

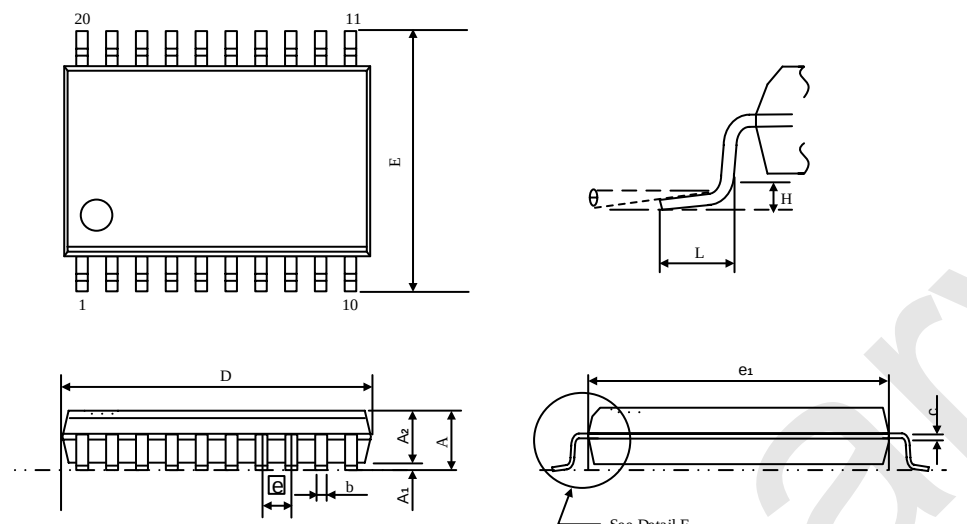
QFN20 L(3*3)外形尺寸 (单位: 毫米)



符号	mm(毫米)		
	最小	标准	最大
A	0.50	0.55	0.60
A1	0	0.02	0.05
b	0.15	0.20	0.25
c	0.15REF		
D	2.90	3.00	3.10
D2	1.60	1.70	1.80
e	0.40BSC		
Ne	1.60BSC		
Nd	1.60BSC		
E	2.90	3.00	3.10
E2	1.60	1.70	1.80
L	0.25	0.30	0.35
h	0.20	0.25	0.30
K	0.30	0.35	0.40

SC92R436X20U

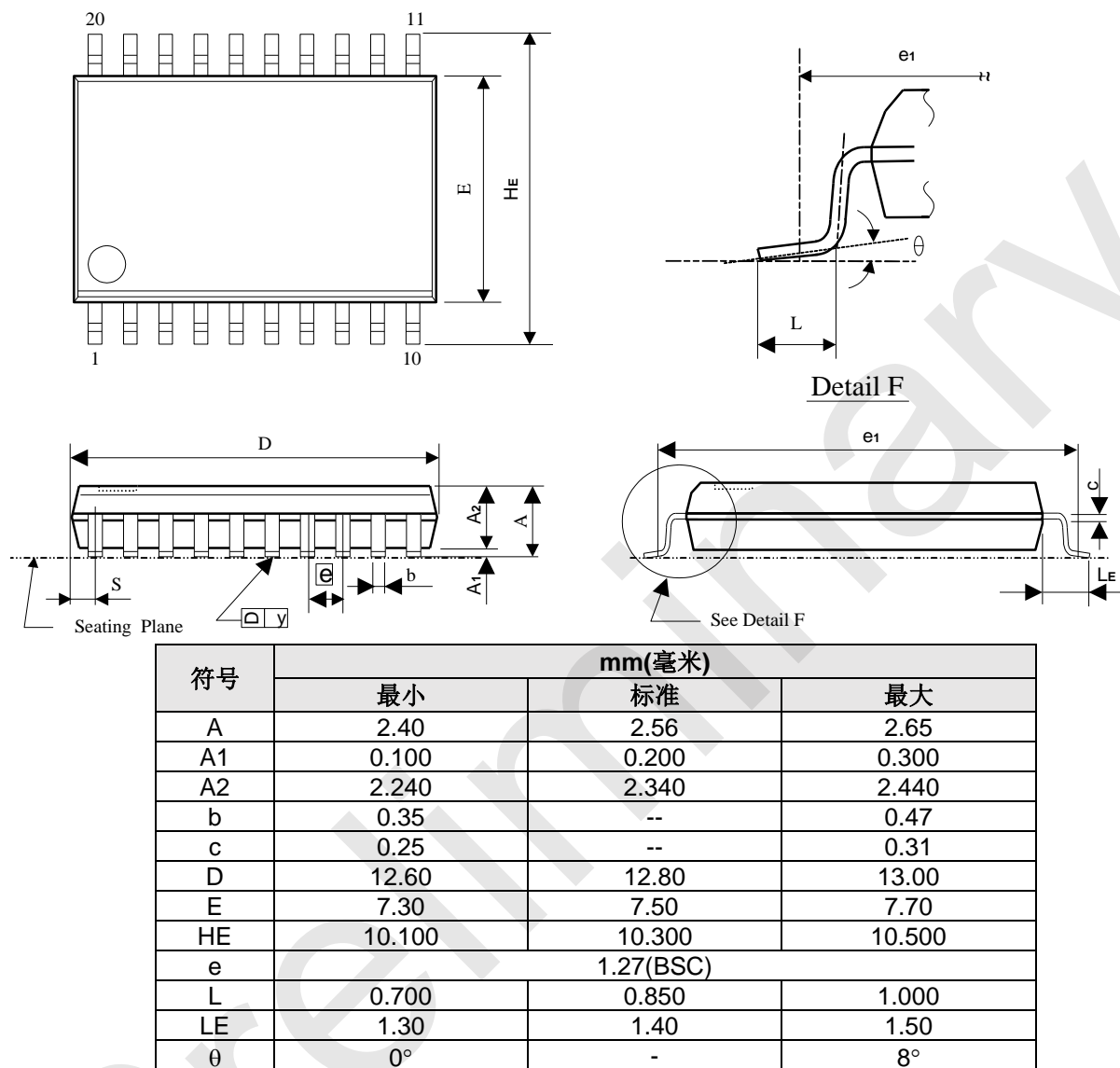
TSSOP20L 外形尺寸 (单位: 毫米)



符号	mm(毫米)		
	最小	标准	最大
A	-	-	1.200
A1	0.050	-	0.150
A2	0.800	-	1.050
b	0.190	-	0.300
c	0.090	-	0.200
D	6.400	-	6.600
E	6.20	-	6.60
e1	4.300	-	4.500
e	0.65(BSC)		
L	-	-	1.00
θ	0°	-	8°
H	0.05	-	0.15

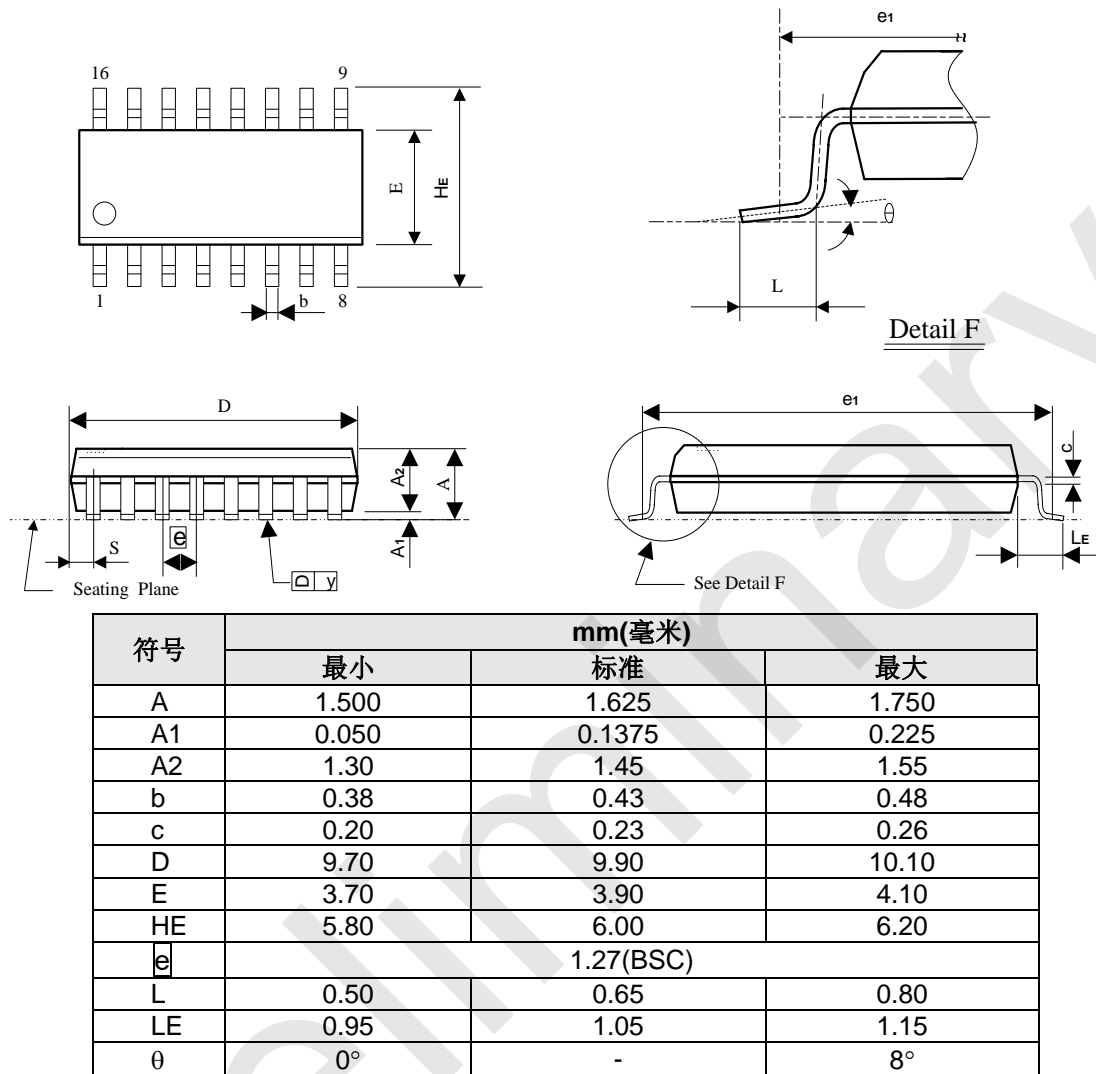
SC92R436M20U

SOP20L(300mil)外形尺寸 (单位: 毫米)



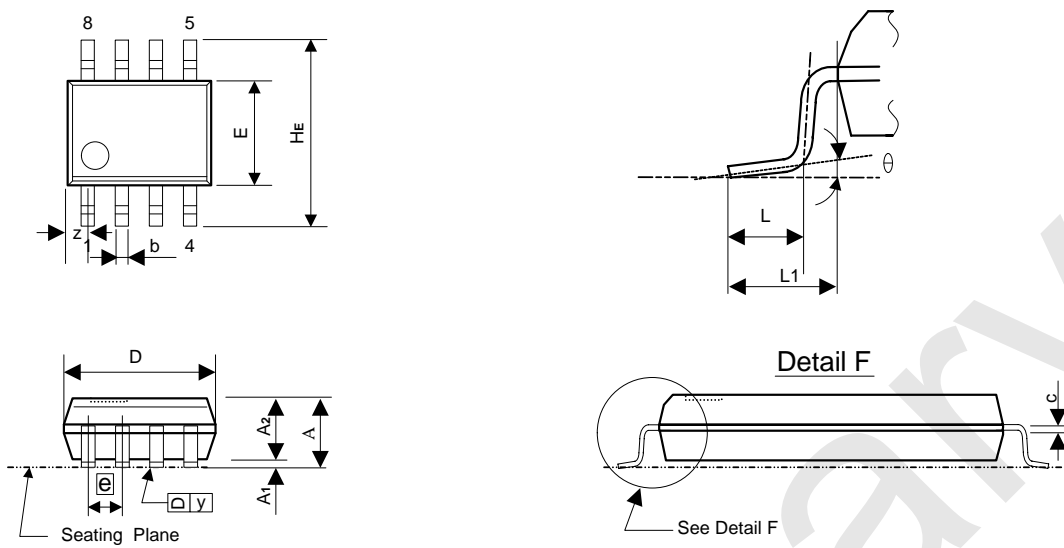
SC92R436M16U

SOP16L(150mil)外形尺寸 (单位: 毫米)



SC92R436M08U

SOP8L(150mil)外形尺寸 (单位: 毫米)



符号	mm(毫米)		
	最小	标准	最大
A	1.500	1.625	1.750
A1	0.100	0.1625	0.225
A2	1.30	1.425	1.55
b	0.39	0.435	0.48
c	0.20	0.23	0.26
D	4.70	4.90	5.10
E	3.70	3.90	4.10
HE	5.80	6.00	6.20
e	1.270(BSC)		
L	0.50	0.65	0.80
LE	0.95	1.05	1.15
θ	0°	-	8°

26 规格更改记录

版本	记录	日期
V0.4	<ol style="list-style-type: none">描述添加：添加了 SOP8 封装管脚信息及其对应封装型号信息更正描述：更正 LDSIZE[1:0]位读写属性为只读更正描述：更正 customer option 中 VREF[1:0]为描述更正描述：常规 LED 显示 RAM 地址范围更正为 400H~40FH更正描述：删除 ADC 外设的 EOC 寄存器相关描述更正描述：更正 UART0 在模式 0 下通信速率的计算方法添加描述：添加 UART0 及 SSI-UART 的 TI 和 RI 清零方法描述更正描述：更正超高速 1T 8051 内核为高速 1T 8051 内核，并删除双数据指针功能描述更正描述：更正 ERASE 寄存器位描述更正描述：按照由外向内，优先级由高到底顺序排列，更正管脚配置图中外接高频晶振管脚 OSC1/OSCO 位置优化描述：优化管脚配置图中 SSI 三选一信号口部分笔误修正	2025 年 12 月 02 日
V0.3	<ol style="list-style-type: none">更正描述：FLASH ROM 参数，擦写次数从 10 万次更正为 1 万次；数据保存时间从 100 年更正为 10 年更正描述：QFN20 管脚图在 P2.0 上补充 SDA 功能更正描述：更正 LED 正反推相关引脚描述，更正 LED 死区时间相关描述更正描述：SSI 章节，SSCON1 寄存器描述更正优化描述：优化管脚定义中 LEDn 相关描述优化描述：优化 ADC 章节 EAINx 描述更正描述：UART0 通信波特率章节对 T2CON 寄存器的描述更正	2024 年 08 月 21 日
V0.2	<ol style="list-style-type: none">封装添加：添加了 SOP20/SOP16/TSSOP28/TSSOP20/QFN28/QFN20 6 个封装描述添加：添加了对 CMOD 的描述更正描述：更正电气参数中 RC 振荡稳定性最小值为 19.8MHz，典型值为 20MHz，最大值为 20.2MHz部分笔误修正	2024 年 07 月 29 日
V0.1	初版	2024 年 06 月 06 日

声明

深圳市赛元微电子股份有限公司（以下简称赛元）保留随时对赛元产品、文档或服务进行变更、更正、增强、修改和改进的权利，恕不另行通知。赛元认为提供的信息是准确可信的。本文档信息于 2024 年 06 月开始使用。在实际进行生产设计时，请参阅各产品最新的数据手册等相关资料。

Preliminary