

## P89LPC906/907/908

### 1. 概述

P89LPC906/907/908 是一款单片封装的微控制器，适合于许多要求高集成度、低成本场合。可以满足多方面的性能要求。P89LPC906/907/908 采用了高性能的处理器结构，指令执行时间只需 2 到 4 个时钟周期。6 倍于标准 80C51 器件。P89LPC906/907/908 集成了许多系统级的功能，这样可大大减少元件的数目和电路板面积并降低系统的成本。

### 2. 特性

- 当操作频率为 12MHz 时，除乘法和除法指令外，高速 80C51 CPU 的指令执行时间为 167~333ns。同一时钟频率下，其速度为标准 80C51 器件的 6 倍。只需要较低的时钟频率即可达到同样的性能，这样无疑降低了功耗和 EMI。
- 操作电压  $V_{DD}$  范围为 2.4~3.6V。I/O 口可承受 5V（可上拉或驱动到 5.5V）
- 1KB Flash 程序存储器，具有 256 字节可擦除扇区、16 字节可擦除页规格和字节擦除。
- 128 字节的 RAM 数据存储器。
- 串行 Flash 在电路编程（ICP）允许利用商用 EPROM 编程器实现简单代码的编程。Flash 保密位可防止程序被读出。
- 在应用中编程（IAP）和字节擦写功能使得程序存储器可用于非易失性数据的存储。
- 2 个 16 位定时/计数器（P89LPC907 的定时器/计数器可作为一个 PWM 输出）。
- 实时时钟可作为系统定时器。
- 只有一个模拟比较器，可选择参考源。
- 增强型 UART。具有波特率发生器、间隔检测、帧错误检测、自动地址识别和通用的中断功能（P89LPC908）。
- 3 个键盘中断输入。
- 4 个中断优先级。
- 看门狗定时器具有片内独立振荡器，无需外接元件。看门狗定时器预分频器有 8 种选择。
- 低电平复位。使用片内上电复位时不需要外接元件。复位计数器和复位干扰抑制电路可防止虚假和不完全的复位。另外还提供软件复位功能。
- 低电压复位（掉电检测）可在电源故障时使系统安全关闭。该功能也可配置为一个中断。
- 振荡器失效检测。看门狗定时器具有独立的片内振荡器，因此它可用于振荡器的失效检测（P89LPC906）。
- 通过用户可编程 Flash 配置位来选择片内振荡器的频率范围。振荡器选项支持的频率范围为 20KHz~12MHz（P89LPC906）。
- 选择内部 RC 振荡器时不需要外接振荡器件。可选择 RC 振荡器选项并且其频率可进行很好的调节。
- 可编程 I/O 口输出模式：
  - ◆ 准双向口。
  - ◆ 开漏输出。
  - ◆ 推挽输出。
  - ◆ 仅为输入。
- 端口“输入模式匹配”检测。当 P0 口管脚的值与一个可编程的模式匹配或者不匹配时，可产生一个中断。

- 双数据指针 (DPTR)。
- 施密特触发端口输入。
- 所有口线均有 LED 驱动能力 (20mA)。但整个芯片有一个最大值的限制。
- 可控制口线输出斜率以降低 EMI，输出最小跳变时间约为 10ns。
- 选择片内振荡和片内复位时可多达 6 个 I/O 口。
- 当选择片内振荡器和片内复位时，器件只需连接电源和地。
- 空闲和两种不同的掉电节电模式。提供从掉电模式中唤醒功能 (低电平键盘中断输入唤醒)。典型的掉电电流为 1 $\mu$ A (比较器关闭时的完全掉电状态)。
- 8 脚 SO8/DIP8 封装。
- 仿真支持。

### 3. 订购信息

表 1 订购信息

类型号	封装		
	名称	描述	版本
P89LPC906FD	SO8 DIP8	塑料小型封装; 8 脚; 本体宽度 7.5mm	SOT176-1
P89LPC907FD			
P89LPC908FD			

#### 3.1 订购选择

表 2 器件选择

类型号	温度范围	频率
P89LPC906FD	-40 $^{\circ}$ C~+85 $^{\circ}$ C	0~12MHz
P89LPC907FD		内部 RC 振荡器或看门狗振荡器
P89LPC908FD		内部 RC 振荡器或看门狗振荡器

4. 功能框图

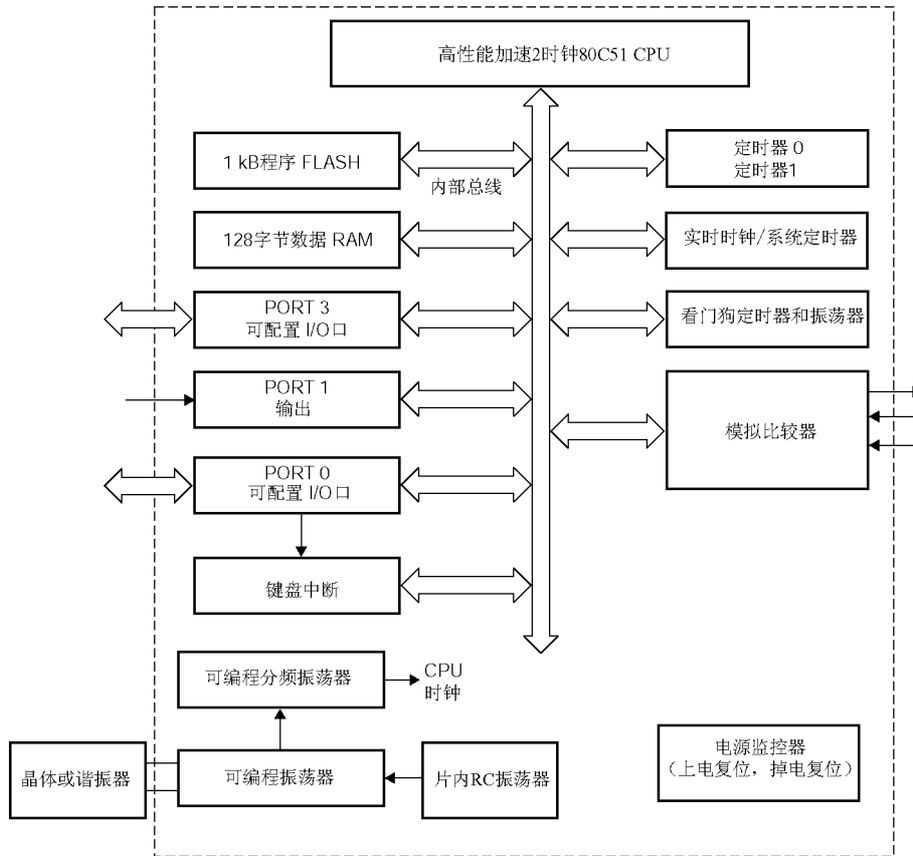


图 1 P89LPC906 功能框图

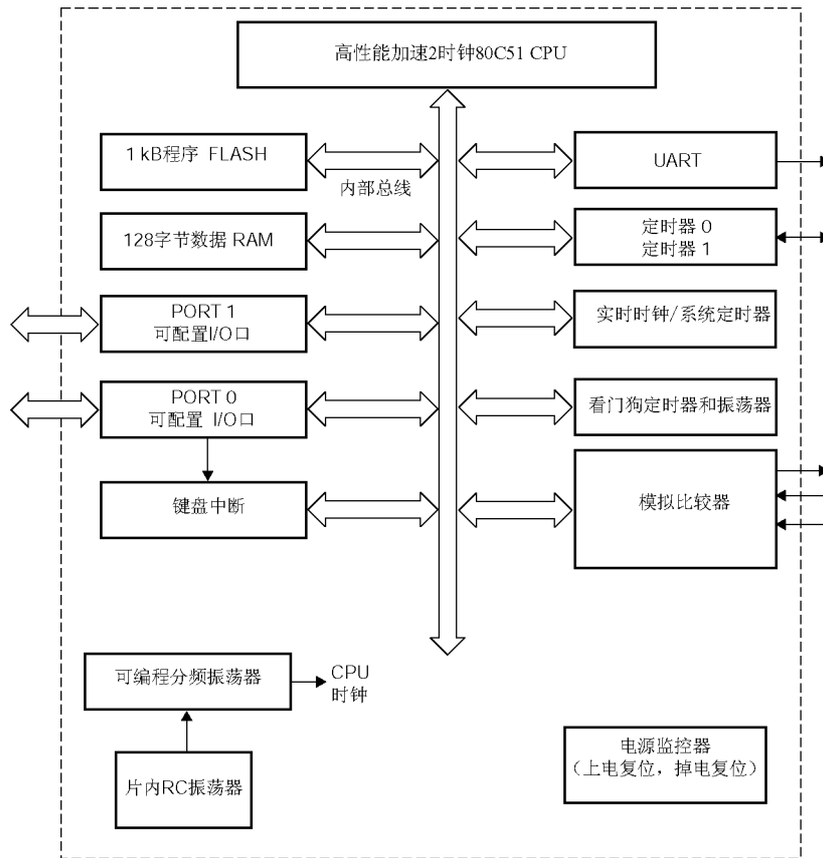


图 2 P89LPC907 功能框图

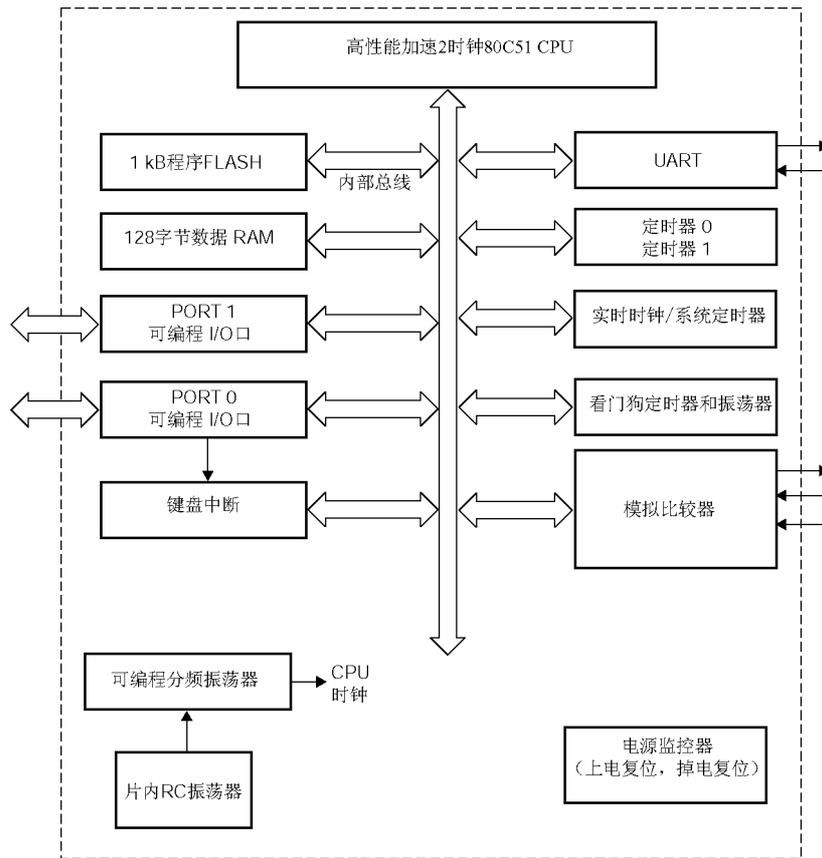


图3 P89LPC908 功能框图

## 5. 管脚信息

### 5.1 管脚配置

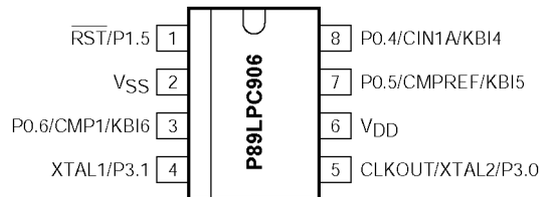


图4 P89LPC906 管脚配置

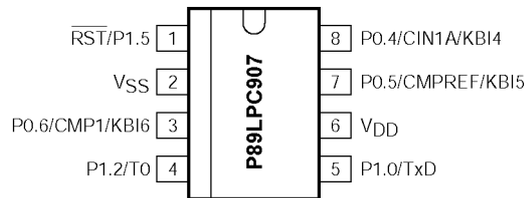


图5 P89LPC907 管脚配置

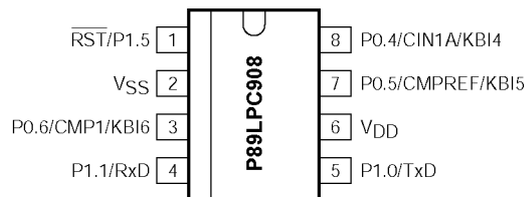


图 6 P89LPC908 管脚配置

5.2 管脚描述

表 3 P89LPC906 管脚描述

符号	管脚号	类型	名称及功能描述
P0.4-P0.6	3,7,8	I/O	<b>PORT0:</b> P0 是一个可由用户定义输出类型的 I/O 口, 在上电复位时, P0 锁存器配置为内部上拉禁止的仅为输入模式。P0 口由口配置寄存器设定为输出或输入模式, 每一个管脚均可单独设定。详细请参考 8.12.1 节 “I/O 口配置” 和表 13 “DC 电气特性”。 P0 口具有键盘输入中断功能。 所有管脚都具有施密特触发输入。 P0 口还可提供如下特殊功能:
	8	I/O I I	<b>P0.4</b> P0 口位 4 <b>CIN</b> 比较器正向输入 A <b>KBI4</b> 键盘输入 4
	7	I/O I I	<b>P0.5</b> P0 口位 5 <b>CMPREF</b> 比较器参考输入 (负) <b>KBI5</b> 键盘输入 5
	3	I/O O I	<b>P0.6</b> P0 口位 6 <b>CMP1</b> 比较器输出 <b>KBI6</b> 键盘输入 6
P1.5	1	I I	<b>P1.5</b> P1 口位 5 (仅为输入) <b>RST</b> 上电时作为外部复位输入(通过 UCFG1 选择)。作为复位管脚时, 输入的低电平会使芯片复位, I/O 口和外围功能进入默认状态, 处理器从地址 0 开始执行。另外该管脚还可用于在上电时强制进入在系统编程模式。
P3.0~P3.1	4,5	I/O	<b>PORT3:</b> P3 口是一个可由用户定义输出类型的 I/O 口, 在上电复位时, P3 锁存器配置为内部上拉禁止的仅为输入模式。P3 口由口配置寄存器设定为输出或输入模式, 每一个管脚均可单独设定。详细请参考 8.12.1 节 “I/O 口配置” 和表 13 “DC 电气特性”。 所有管脚都具有施密特触发输入。 P3 口还可提供如下特殊功能:
	5	I/O O O	<b>P3.0</b> P3 口位 0。 <b>XTAL2</b> 振荡放大器输出 (由 Flash 配置选择为晶体振荡器时) <b>CLKOUT</b> 通过使能 SFR 位 (ENCLK-TRIM.6) 将 CPU 时钟 2 分频后输出 (当 CPU 时钟为内部 RC 振荡器、看门狗振荡器或外部时钟输入时可用, 但当 XTAL1/XTAL2 用于产生实时时钟/系统定时器的时钟源时除外)。
	4	I/O I	<b>P3.1</b> P3 口位 1。 <b>XTAL1</b> 振荡电路和内部时钟发生器输入 (通过 Flash 配置选择)。如果使用内部 RC 振荡器或看门狗振荡器作为 CPU 时钟源并且 TAL1/XTAL2 不用于产生实时时钟/系统定时器的时钟时, 可作为 I/O 口使用。
V <sub>SS</sub>	2	I	地: 0V 参考点
V <sub>DD</sub>	6	I	电源: 正常操作模式、空闲模式和掉电模式时的电源。

表 4 P89LPC907 管脚描述

符号	管脚号	类型	名称及功能描述
P0.4-P0.6	3,7,8	I/O	<b>PORT0:</b> P0 是一个可由用户定义输出类型的 I/O 口, 在上电复位时, P0 锁存器配置为内部上拉禁止的仅为输入模式。P0 口由口配置寄存器设定为输出或输入模式, 每一个管脚均可单独设定。详细请参考 8.12.1 节 “I/O 口配置” 和表 13 “DC 电气特性”。 P0 口具有键盘输入中断功能。 所有管脚都具有施密特触发输入。 P0 口还可提供如下特殊功能:
	8	I/O I I	<b>P0.4</b> P0 口位 4 <b>CIN</b> 比较器正向输入 <b>KBI4</b> 键盘输入 4
	7	I/O I I	<b>P0.5</b> P0 口位 5 <b>CMPREF</b> 比较器参考输入 (负) <b>KBI5</b> 键盘输入 5
	3	I/O O I	<b>P0.6</b> P0 口位 6 <b>CMP</b> 比较器输出 <b>KBI6</b> 键盘输入 6
P1.0-P1.5	1,4,5		<b>PORT1:</b> P1 口是一个可由用户定义输出类型的 I/O 口。在上电复位时, P1 锁存器配置为内部上拉禁止的仅为输入模式。P1 口由口配置寄存器设定为输出或输入模式, 每一位均可单独设定。详细请参考 8.12.1 节 “I/O 口配置” 和表 13 “DC 电气特性”。P1.5 为仅为输入模式。 所有管脚都具有施密特触发输入。 P1 口还可提供如下特殊功能:
	5	I/O O	<b>P1.0</b> P1 口位 0 <b>TxD</b> 串口发送
	4	I/O I/O	<b>P1.2</b> P1 口位 2 <b>T0</b> 定时器 0 外部时钟输入, 翻转输出, PWM 输出
	1	I I	<b>P1.5</b> P1 口位 5 (仅为输入) <b>RST</b> 上电时作为外部复位输入(通过 UCFG1 选择)。作为复位管脚时, 输入的低电平会使芯片复位, I/O 口和外围功能进入默认状态, 处理器从地址 0 开始执行。另外该管脚还可用于在上电时强制进入在系统编程模式。
V <sub>SS</sub>	2	I	地: 0V 参考点
V <sub>DD</sub>	6	I	电源: 正常操作模式、空闲模式和掉电模式时的电源。

表 5 P89LPC908 管脚描述

符号	管脚号	类型	名称及功能描述
P0.4-P0.6	3,7,8	I/O	<b>PORT0:</b> P0 是一个可由用户定义输出类型的 I/O 口, 在上电复位时, P0 锁存器配置为内部上拉禁止的仅为输入模式。P0 口由口配置寄存器设定为输出或输入模式, 每一个管脚均可单独设定。详细请参考 8.12.1 节 “I/O 口配置” 和表 13 “DC 电气特性”。 P0 口具有键盘输入中断功能。 所有管脚都具有施密特触发输入。 P0 口还可提供如下特殊功能:
	8	I/O I I	<b>P0.4</b> P0 口位 4 <b>CIN</b> 比较器正向输入 <b>KBI4</b> 键盘输入 4
	7	I/O I I	<b>P0.5</b> P0 口位 5 <b>CMPREF</b> 比较器参考输入 (负) <b>KBI5</b> 键盘输入 5
	3	I/O O I	<b>P0.6</b> P2 口位 6 <b>CMP1</b> 比较器输出 <b>KBI6</b> 键盘输入 6
P1.0-P1.5	1,4,5		<b>PORT1:</b> P1 口是一个可由用户定义输出类型的 I/O 口。在上电复位时, P1 锁存器配置为内部上拉禁止的仅为输入模式。P1 口由口配置寄存器设定为输出或输入模式, 每一位均可单独设定。详细请参考 8.12.1 节 “I/O 口配置” 和表 13 “DC 电气特性”。P1.5 为仅为输入模式。 所有管脚都具有施密特触发输入。 P1 口还可提供如下特殊功能:
	5	I/O O	<b>P1.0</b> P1 口位 0 <b>TXD</b> 串口发送
	4	I/O I	<b>P1.1</b> P1 口位 1 <b>RXD</b> 串口接收
	1	I I	<b>P1.5</b> P1 口位 5 (仅为输入) <b>RST</b> 上电时作为外部复位输入(通过 UCFG1 选择)。作为复位管脚时, 输入的低电平会使芯片复位, I/O 口和外围功能进入默认状态, 处理器从地址 0 开始执行。另外该管脚还可用于在上电时强制进入在系统编程模式。
V <sub>SS</sub>	8	I	地: 0V 参考点
V <sub>DD</sub>	1	I	电源: 正常操作模式、空闲模式和掉电模式时的电源。

6. 逻辑符号

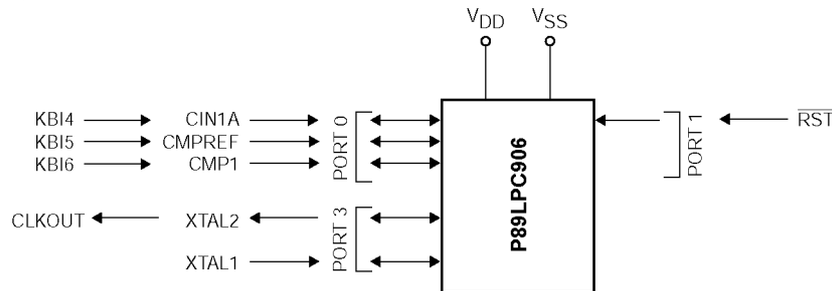


图 7 P89LPC906 逻辑符号

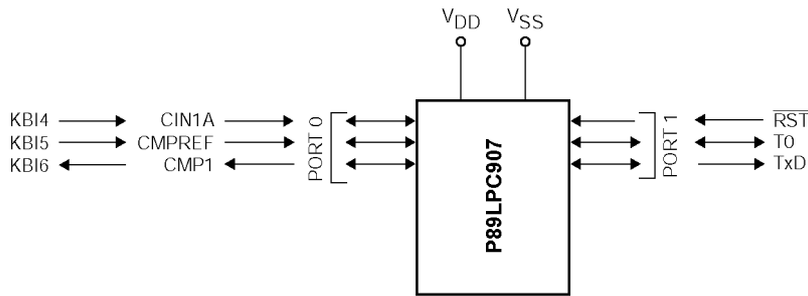


图 8 P89LPC907 逻辑符号

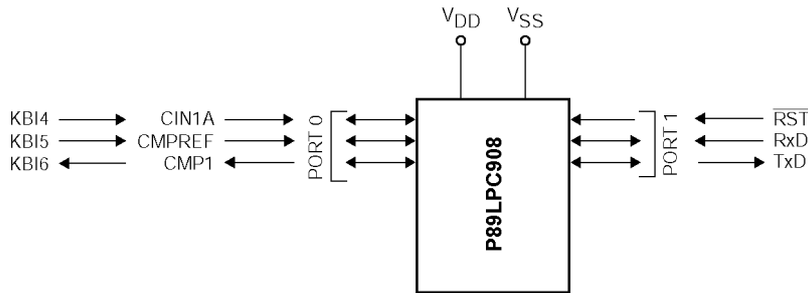


图 9 P89LPC908 逻辑符号

表 6 列出了 3 种器件的不同之处。有关的详细特性，请参阅第 2 节“特性”部分。

表 6 产品对照图

类型号	外部晶振管脚	CLKOUT 输出	T0 PWM 输出	模拟比较器	UART	
					TxD	RxD
P89LPC906FD	x	x	—	x	—	—
P89LPC907FD	—	—	x	x	x	—
P89LPC908FD	—	—	—	x	x	x

## 7. 特殊功能寄存器

备注：对特殊功能寄存器的访问必须遵循以下方式：

- 用户不要试图访问任何未定义的 SFR 地址。
- 对任何已定义的 SFR 的访问必须符合 SFR 的功能。
- 标注为 ‘-’，‘0’ 或 ‘1’ 的 SFR 位只能以如下方式读或写：
  - ‘-’ 必须写入 0，但当读出时不返回任何确定的值（即使向其写入 0）。这是一个保留位，作为将来功能扩展之用。
  - ‘0’ 必须写入 0，并且当读出时返回 0。
  - ‘1’ 必须写入 1，并且当读出时返回 1。

表 7 P89LPC906 的特殊功能寄存器

带\*的 SFR 表明可位寻址。

名称	定义	地址	位功能和位地址								复位值
			E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	E0	
ACC*	累加器	E0H									00H
AUXR1	辅助功能寄存器	A2H	CLKLP	-	-	ENT0	SRST	0	-	DPS	00H <sup>1</sup>
B*	B 寄存器	F0H	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	F0	00H
CMP	比较器控制	ACH	-	-	CE	-	CN	OE	CO	CMF	00H <sup>1</sup>
DIVM	CPU 时钟分频控制	95H									00H
DPTR	数据指针 (2 字节)										
DPH	指针高字节	83H									00H
DPL	指针低字节	82H									00H
FMADRH	编程 Flash 地址高字节	E7H									00H
FMADRL	编程 Flash 地址低字节	E6H									00H
FMCON	编程 Flash 控制 (读)	E4H	BUSY	-	-	-	HVA	HVE	SV	OI	70H
FMDATA	编程 Flash 控制 (写) 编程 Flash 数据	E5H	FMCMD.7	FMCMD.6	FMCMD.5	FMCMD.4	FMCMD.3	FMCMD.2	FMCMD.1	FMCMD.0	00H
IEN0*	中断使能 0	A8H	AF	AE	AD	AC	AB	AA	A9	A8	00H
IEN1*	中断使能 1	E8H	EA	EWDRT	EBO	-	ET1	-	ET0	-	00H <sup>1</sup>
IP0*	中断优先级 0	B8H	EF	EE	ED	EC	EB	EA	E9	E8	00H <sup>1</sup>
IP0H	中断优先级 0 高字节	B7H	-	-	-	-	-	EC	EKBI	B8	00H <sup>1</sup>
IP1*	中断优先级 1	F8H	BF	BE	BD	BC	BBB	BA	B9	B8	00H <sup>1</sup>
IP1H	中断优先级 1 高字节	F7H	-	PWDRT	PBO	-	PT1	-	PT0	-	00H <sup>1</sup>
KBCON	键盘控制寄存器	94H	-	PWDRTH	PBOH	-	PT1H	-	PT0H	-	00H <sup>1</sup>
KBMASK	键盘中断屏蔽	86H	FF	FE	FD	FC	FB	FA	F9	F8	00H <sup>1</sup>
KBPATN	键盘模式	93H	-	-	-	-	-	PC	PKBI	-	00H <sup>1</sup>
P0*	P0 口	80H	-	-	-	-	-	PCH	PKBIH	-	00H <sup>1</sup>
P1*	P1 口	90H	-	-	-	-	-	-	PATN_SEL	KBIF	00H <sup>1</sup>
P3*	P3 口	B0H	87	86	85	84	83	82	81	80	[1]
P0M1	0 口输出模式选择 1	84H		CMP/KB6	CMPREF/KB5	CIN1A/KB4		-			[1]
P0M2	0 口输出模式选择 2	85H	97	96	95	94	93	92	91	90	[1]
P1M1	1 口输出模式选择 1	91H	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	[1]
P1M2	1 口输出模式选择 2	92H							XTAL1	XTAL2	[1]
P3M1	3 口输出模式选择 1	B1H		P0M1.6	P0M1.5	P0M1.4		-			FFH
P3M2	3 口输出模式选择 2	B2H		P0M2.6	P0M2.5	P0M2.4		-			00H
PCON	电源控制寄存器	87H			P1M1.5			-			FFH <sup>1</sup>
PCONA	电源控制寄存器 A	B5H			P1M2.5			-			00H <sup>1</sup>
PSW*	程序状态字	D0H							P3M1.1	P3M1.0	03H <sup>1</sup>
PTOAD	0 口数字输入禁能	F6H							P3M2.1	P3M2.0	00H <sup>1</sup>
RSTSRC	复位源寄存器	DFH									00H
RTCCON	实时时钟控制	D1H	-	-	BOPD	BOI	GF1	GF0	PMOD1	PMOD0	00H
RTCH	实时时钟高字节	D2H	RTCPCD	-	VCPD	-	-	-	-	-	00H <sup>1</sup>
RTCL	实时时钟低字节	D3H	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	00H
SP	堆栈指针	81H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	00H
TAMOD	定时器 0 附加模式	8FH	-	-	PTOAD.5	PTOAD.4	-	-	-	-	00H
TCON*	定时器 0 和 1 控制	88H	-	-	BOF	POF	-	R_WD	R_SF	R_EX	[3]
TH0	定时器 0 高字节	8CH	RTCFC	RTCS1	RTCS0	-	-	-	ERTC	RTCEN	60H <sup>1,6</sup>
TH1	定时器 1 高字节	8DH									00H <sup>6</sup>
TL0	定时器 0 低字节	8AH									00H <sup>6</sup>
TL1	定时器 1 低字节	8BH									00H

续上表

名称	定义	地址	位功能和位地址							复位值	
TMOD	定时器 0 和 1 模式	89H	-	-	T1M1	T1M0	-	-	T0M1	T0M0	00H
TRIM	内部振荡调整寄存器	96H	-	ENCLK	TRIM.5	TRIM.4	TRIM.3	TRIM.2	TRIM.1	TRIM.0	[5][6]
WDCON	看门狗控制寄存器	A7H	PRE2	PRE1	PRE0	-	-	WDRUN	WDTOF	WDCLK	[4][6]
WDL	看门狗装载	C1H									FFH
WFEED1	看门狗清零 1	C2H									
WFEED2	看门狗清零 2	C3H									

[1]上电复位后所有的 I/O 口都为仅为输入（高阻）状态。

[2]只有当 BRGCON 中的 BRGEN 为 0 时，才可对 BRGR1 和 BRGR0 进行写操作。当 BRGEN=1 时，写入其中任意一个，结果将是不可预知的。

SFR 中的无效位（标有“-”的位）总是为“X”（未知）。除非特别指明，否则不要向这些位写入 1，因为它们可能在将来扩展用于其它功能。这些位的复位值均为 0，读出来的值不可知。

[3]RSTSRC 寄存器反映 P89LPC906/907/908 复位的原因。在上电复位时，所有复位源标志都清零（POF 和 BOF 除外）。上电复位值为 xx110000。

[4]看门狗复位时 WDCON 复位值为 111001x1，即 PRE2-PRE0 全 1，WDRUN=1，WDCLK=1。看门狗复位时，WDTOF=1；上电复位时，WDTOF=0。其它复位不会影响 WDTOF。

[5]上电复位时，TRIM 寄存器初始化为出厂时的配置。其它复位不会引起 TRIM 寄存器的初始化。

[6]上电复位是唯一影响这些特殊功能寄存器的复位。

表 8 P89LPC907 的特殊功能寄存器

带\*的 SFR 表明可位寻址。

名称	定义	地址	位功能和位地址								复位值
			E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	E0	
ACC*	累加器	E0H									00H
AUXR1	辅助功能寄存器	A2H	-	-	-	-	SRST	0	-	DPS	00H <sup>1</sup>
B*	B 寄存器	F0H									00H
BRGR0 <sup>[2]</sup>	波特率发生器低字节	BEH									00H
BRGR1 <sup>[2]</sup>	波特率发生器高字节	BFH									00H
BRGCON	波特率发生器控制	BDH	-	-	-	-	-	-	SBRGS	BRGEN	00H <sup>[6]</sup>
CMP	比较器控制	ACH	-	-	CE	-	CN	OE	CO	CMF	00H <sup>1</sup>
DIVM	CPU 时钟分频控制	95H									00H
DPTR	数据指针 (2 字节)										
DPH	指针高字节	83H									00H
DPL	指针低字节	82H									00H
FMADRH	编程 Flash 地址高字节	E7H									00H
FMADRL	编程 Flash 地址低字节	E6H									00H
FMCON	编程 Flash 控制 (读)	E4H	BUSY	-	-	-	HVA	HVE	SV	OI	70H
FMDATA	编程 Flash 控制 (写)		FMCMD.7	FMCMD.6	FMCMD.5	FMCMD.4	FMCMD.3	FMCMD.2	FMCMD.1	FMCMD.0	
	编程 Flash 数据	E5H									00H
IEN0*	中断使能 0	A8H	AF	AE	AD	AC	AB	AA	A9	A8	
			EA	EWDRT	EBO	ES	ET1	-	ET0	-	00H
IEN1*	中断使能 1	E8H	EF	EE	ED	EC	EB	EA	E9	E8	
			-	EST	-	-	-	EC	EKBI	-	00H <sup>1</sup>
IP0*	中断优先级 0	B8H	-	PWDRT	PBO	PS	PT1	-	PT0	-	00H <sup>1</sup>
IP0H	中断优先级 0 高字节	B7H	-	PWDRTH	PBOH	PSH	PT1H	-	PT0H	-	00H <sup>1</sup>
			FF	FE	FD	FC	FB	FA	F9	F8	
IP1*	中断优先级 1	F8H	-	PST	-	-	-	PC	PKBI	-	00H <sup>1</sup>
IP1H	中断优先级 1 高字节	F7H	-	PSTH	-	-	-	PCH	PKBIH	-	00H <sup>1</sup>
KBCON	键盘控制寄存器	94H	-	-	-	-	-	-	PATN_SEL	KBIF	00H <sup>1</sup>
KBMASK	键盘中断屏蔽	86H									00H
KBPATN	键盘模式	93H									FFH
P0*	P0 口	80H	87	86	85	84	83	82	81	80	[1]
				CMP/KB6	CMPREF/KB5	CIN1A/KB4		KB2		KB0	
			97	96	95	94	93	92	91	90	
P1*	P1 口	90H			RST			T0		TxD	
P0M1	0 口输出模式选择 1	84H		P0M1.6	P0M1.5	P0M1.4		P0M1.2		P0M1.0	FFH
P0M2	0 口输出模式选择 2	85H		P0M2.6	P0M2.5	P0M2.4		P0M2.2		P0M2.0	00H
P1M1	1 口输出模式选择 1	91H			P1M1.5			P1M1.2		P1M1.0	FFH <sup>1</sup>
P1M2	1 口输出模式选择 2	92H			P1M2.5			P1M2.2		P1M2.0	00H <sup>1</sup>
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD1	SMOD0	BOPD	BOI	GF1	GF0	PMOD1	PMOD0	00H
PCONA	电源控制寄存器 A	B5H	RTCPD	-	VCPD	-	-	-	SPD	-	00H <sup>1</sup>
			D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
PSW*	程序状态字	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	00H
PT0AD	0 口数字输入禁能	F6H	-	-	PT0AD.5	PT0AD.4	-	-	-	-	00H
RSTSRC	复位源寄存器	DFH	-	-	BOF	POF	-	R_WD	R_SF	R_EX	[3]
RTCCON	实时时钟控制	D1H	RTCF	RTCS1	RTCS0	-	-	-	ERTC	RTCEN	60H <sup>1,6</sup>
RTCH	实时时钟高字节	D2H									00H <sup>6</sup>
RTCL	实时时钟低字节	D3H									00H <sup>6</sup>
SBUF	串口数据缓冲寄存器	99H									xxH
SCON*	串行口控制	98H	SM0	SM1	SM2		TB8		T1		00H
SSTAT	串行口扩展状态	BAH	DBMOD	INTLO	CIDIS	DBISEL					00H
SP	堆栈指针	81H									07H
TAMOD	定时器 0 辅助模式	8FH	-	-	-	-	-	-	-	T0M2	00H
			8F	8E	8D	8C	8B	8A	89	88	
TCON*	定时器 0 和 1 控制	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	-	-	-	-	00H
TH0	定时器 0 高字节	8CH									00H
TH1	定时器 1 高字节	8DH									00H
TL0	定时器 0 低字节	8AH									00H
TL1	定时器 1 低字节	8BH									00H
TMOD	定时器 0 和 1 模式	89H	-	-	T1M1	T1M0	-	-	T0M1	T0M0	00H
TRIM	内部振荡调整寄存器	96H	-	ENCLK	TRIM.5	TRIM.4	TRIM.3	TRIM.2	TRIM.1	TRIM.0	[5][6]

续上表.....

名称	定义	地址	位功能和位地址						复位值	
			PRE2	PRE1	PRE0	-	-	WDRUN		WDTOF
WDCON	看门狗控制寄存器	A7H								[4][6]
WDL	看门狗装载	C1H								FFH
WFEED1	看门狗清零 1	C2H								
WFEED2	看门狗清零 2	C3H								

[1]上电复位后所有的 I/O 口都为仅为输入（高阻）状态。

[2]只有当 BRGCON 中的 BRGEN 为 0 时，才可对 BRGR1 和 BRGR0 进行写操作。当 BRGEN=1 时，写入其中任意一个，结果将是不可预知的。

SFR 中的无效位（标有“-”的位）总是为“X”（未知）。除非特别指明，否则不要向这些位写入 1，因为它们可能在将来扩展用于其它功能。这些位的复位值均为 0，读出来的值不可知。

[3]RSTSRC 寄存器反映 P89LPC906/907/908 复位的原因。在上电复位时，所有复位源标志都清零（POF 和 BOF 除外）。上电复位值为 xx110000。

[4]看门狗复位时 WDCON 复位值为 111001x1，即 PRE2-PRE0 全 1，WDRUN=1，WDCLK=1。看门狗复位时，WDTOF=1；上电复位时，WDTOF=0。其它复位不会影响 WDTOF。

[5]上电复位时，TRIM 寄存器初始化为出厂时的配置。其它复位不会引起 TRIM 寄存器的初始化。

[6]上电复位是唯一影响这些特殊功能寄存器的复位。

表 9 P89LPC908 的特殊功能寄存器

带\*的 SFR 表明可位寻址。

名称	定义	地址	位功能和位地址								复位值
			E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1	E0	
ACC*	累加器	E0H									00H
AUXR1	辅助功能寄存器	A2H	-	EBRR	-	-	SRST	0	-	DPS	00H <sup>1</sup>
B*	B 寄存器	F0H	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	F0	00H
BRGR0 <sup>[2]</sup>	波特率发生器低字节	BEH									00H
BRGR1 <sup>[2]</sup>	波特率发生器高字节	BFH									00H
BRGCON	波特率发生器控制	BDH	-	-	-	-	-	-	SBRGS	BRGEN	00H <sup>6</sup>
CMP	比较器控制	ACH	-	-	CE	-	CN	OE	CO	CMF	00H <sup>1</sup>
DIVM	CPU 时钟分频控制	95H									00H
DPTR	数据指针 (2 字节)										
DPH	指针高字节	83H									00H
DPL	指针低字节	82H									00H
FMADRH	编程 Flash 地址高字节	E7H									00H
FMADRL	编程 Flash 地址低字节	E6H									00H
FMCON	编程 Flash 控制 (读)	E4H	BUSY	-	-	-	HVA	HVE	SV	OI	70H
FMDATA	编程 Flash 控制 (写)		FMCMD.7	FMCMD.6	FMCMD.5	FMCMD.4	FMCMD.3	FMCMD.2	FMCMD.1	FMCMD.0	
	编程 Flash 数据	E5H									00H
IEN0*	中断使能 0	A8H	AF	AE	AD	AC	AB	AA	A9	A8	
			EA	EWDRT	EBO	ES/ESR	ET1	-	ET0	-	
			EF	EE	ED	EC	EB	EA	E9	E8	
IEN1*	中断使能 1	E8H	-	EST	-	-	-	EC	EKBI	-	00H <sup>1</sup>
			BF	BE	BD	BC	BBB	BA	B9	B8	
IP0*	中断优先级 0	B8H	-	PWDRTH	PBO	PS/PSR	PT1	-	PT0	-	00H <sup>1</sup>
IP0H	中断优先级 0 高字节	B7H	-	PWDRTH	PBOH	PSH/PSRH	PT1H	-	PT0H	-	00H <sup>1</sup>
			FF	FE	FD	FC	FB	FA	F9	F8	
IP1*	中断优先级 1	F8H	-	PST	-	-	-	PC	PKBI	-	00H <sup>1</sup>
IP1H	中断优先级 1 高字节	F7H	-	PSTH	-	-	-	PCH	PKBIH	-	00H <sup>1</sup>
KBCON	键盘控制寄存器	94H	-	-	-	-	-	-	PATN_SEL	KBIF	00H <sup>1</sup>
KBMASK	键盘中断屏蔽	86H									00H
KBPATN	键盘模式	93H									FFH
			87	86	85	84	83	82	81	80	
P0*	P0 口	80H		CMP/KB6	CMPREF/KB5	CIN1A/KB4		KB2		-	[1]
			97	96	95	94	93	92	91	90	
P1*	P1 口	90H			RST			-	RxD	TxD	
P0M1	0 口输出模式选择 1	84H		P0M1.6	P0M1.5	P0M1.4		P0M1.2		-	FFH
P0M2	0 口输出模式选择 2	85H		P0M2.6	P0M2.5	P0M2.4		P0M2.2		-	00H
P1M1	1 口输出模式选择 1	91H			P1M1.5			-	P1M1.1	P1M1.0	FFH <sup>1</sup>
P1M2	1 口输出模式选择 2	92H			P1M2.5			-	P1M2..1	P1M2.0	00H <sup>1</sup>
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD1	SMOD0	BOPD	BOI	GF1	GF0	PMOD1	PMOD0	00H
PCONA	电源控制寄存器 A	B5H	RTCPD	-	VCPD	-	-	-	SPD	-	00H <sup>1</sup>
			D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
PSW*	程序状态字	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	00H
PTOAD	0 口数字输入禁能	F6H	-	-	PT0AD.5	PT0AD.4	-	PT0AD.2	-	-	00H
RSTSRC	复位源寄存器	DFH	-	-	BOF	POF	R BK	R WD	R SF	R EX	[3]
RTCCON	实时时钟控制	D1H	RTCF	RTCS1	RTCS0	-	-	-	ERTC	RTCEN	60H <sup>1,6</sup>
RTCH	实时时钟高字节	D2H									00H <sup>6</sup>
RTCL	实时时钟低字节	D3H									00H <sup>6</sup>
SADDR	串口地址寄存器	A9H									00H
SADEN	串口地址使能	B9H									00H
SBUF	串口数据缓冲区	99H									xxH
			9F	9E	9D	9C	9B	9A	99	98	
SCON*	串行口控制	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	00H
SSTAT	串行口扩展状态	BAH	DBMOD	INTLO	CIDIS	DBISEL	FE	BR	OE	STINT	00H

续上表.....

名称	定义	地址	位功能和位地址								复位值
			8F	8E	8D	8C	8B	8A	89	88	
SP	堆栈指针	81H									07H
TCON*	定时器 0 和 1 控制	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	-	-	-	-	00H
TH0	定时器 0 高字节	8CH									00H
TH1	定时器 1 高字节	8DH									00H
TL0	定时器 0 低字节	8AH									00H
TL1	定时器 1 低字节	8BH									00H
TMOD	定时器 0 和 1 模式	89H	-	-	T1M1	T1M0	-	-	T0M1	T0M0	00H
TRIM	内部振荡调整寄存器	96H	-	ENCLK	TRIM.5	TRIM.4	TRIM.3	TRIM.2	TRIM.1	TRIM.0	[5][6]
WDCON	看门狗控制寄存器	A7H	PRE2	PRE1	PRE0	-	-	WDRUN	WDTOF	WDCLK	[4][6]
WDL	看门狗装载	C1H									FFH
WFEED1	看门狗清零 1	C2H									
WFEED2	看门狗清零 2	C3H									

[1]上电复位后所有的 I/O 口都为仅为输入（高阻）状态。

[2]只有当 BRGCON 中的 BRGEN 为 0 时，才可对 BRGR1 和 BRGR0 进行写操作。当 BRGEN=1 时，写入其中任意一个，结果将是不可预知的。

SFR 中的无效位（标有“-”的位）总是为“X”（未知）。除非特别指明，否则不要向这些位写入 1，因为它们可能在将来扩展用于其它功能。这些位的复位值均为 0，读出来的值不可知。

[3]RSTSRC 寄存器反映 P89LPC906/907/908 复位的原因。在上电复位时，所有复位源标志都清零（POF 和 BOF 除外）。上电复位值为 xx110000。

[4]看门狗复位时 WDCON 复位值为 111001x1，即 PRE2-PRE0 全 1，WDRUN=1，WDCLK=1。看门狗复位时，WDTOF=1；上电复位时，WDTOF=0。其它复位不会影响 WDTOF。

[5]上电复位时，TRIM 寄存器初始化为出厂时的配置。其它复位不会引起 TRIM 寄存器的初始化。

[6]上电复位是唯一影响这些特殊功能寄存器的复位。

## 8. 功能描述

备注：详细的功能描述请参阅 P89LPC906/907/908 使用指南。

### 8.1 增强型 CPU

P89LPC906/907/908 采用增强型 80C51 CPU，其运行速度是标准 80C51 的 6 倍。一个机器周期由 2 个 CPU 时钟周期组成，大多数指令执行时间为 1 到 2 个机器周期。

### 8.2 时钟

#### 8.2.1 时钟定义

P89LPC906/907/908 的几个内部时钟定义如下：

- OSCCLK—输入到 DIVM 分频器的时钟。OSCCLK 可选择 4 个时钟源之一（见图 10 和 11），也可降低到较低的频率（见 8.7 节“CPU 时钟（CCLK）时钟调整：DIVM 寄存器”）。  
注：fosc 定义为 OSSCLK 频率
- CCLK—CPU 时钟；时钟分频器的输出。每个机器周期包含 2 个 CCLK 周期，大多数指令执行时间为 1 到 2 个机器周期（2 到 4 个 CCLK 周期）。
- RCCLK—内部 7.373MHz RC 振荡器输出。
- PCLK—用于不同外围器件的时钟，为 CCLK/2。

#### 8.2.2 CPU 时钟 (OSCCLK)

P89LPC906/907/908 提供几个可由用户选择的振荡器选项来产生 CPU 时钟。这样就满足了从高精度到低成本的不同需求。这些选项在对 Flash 进行编程时配置，包括片内看门狗振荡器和片内 RC 振荡器。

P89LPC906 还可选择使用外部晶振的振荡器或外部时钟源。晶振可选择低、中或高频晶振，频率范围

为 20KHz 到 12MHz。

### 8.2.3 低频振荡器选项 (P89LPC906)

此选项支持 20KHz~100KHz 的外部晶振，同时也支持陶瓷谐振器。

### 8.2.4 中频振荡器选项 (P89LPC906)

此选项支持 100KHz~4MHz 的外部晶振，同时也支持陶瓷谐振器。

### 8.2.5 高频振荡器选项 (P89LPC906)

此选项支持 4MHz~12MHz 外部晶振，同时也支持陶瓷谐振器。如果 CCLK 是 8MHz 或更低，CLKLP SFR 位 (AUXR1.7) 可设置成 '1' 来降低功耗。复位时，CLKLP 为 '0'，允许实现最高性能。如果 CCLK 运行在 8MHz 或更低的频率时，该位可以在软件当中置位。

### 8.2.6 时钟输出 (P89LPC906)

P89LPC906 支持可由用户选择的时钟输出功能。当不使用晶振时，可从 XTAL2/CLKOUT 输出时钟。要实现该功能的前提是已选择另外的时钟源（片内 RC 振荡器、看门狗振荡器或 X1 脚输入的外部时钟）并且没有使用晶振作为实时时钟的时钟源。这样可使外部器件与 P89LPC906 同步。时钟输出的使能通过置位 TRIM 寄存器中的 ENCLK 位实现。该时钟输出的频率为 CCLK/2。如果在空闲模式中不需要输出时钟，那么可在进入空闲模式之前将该功能关闭以降低功耗。

### 8.3 片内 RC 振荡器选项

P89LPC906/907/908 具有一个 6 位 TRIM 寄存器，可对 RC 振荡器的频率进行调整。在复位时，TRIM 的值初始化为出厂时预编程值以将振荡器频率调整为  $7.373\text{MHz} \pm 2.5\%$ 。用户程序可修改 TRIM 寄存器将 RC 振荡器调整为其它频率。如果 CCLK 是 8MHz 或更低，CLKLP SFR 位 (AUXR1.7) 可设置成 '1' 来降低功耗。复位时，CLKLP 为 '0'，允许实现最高性能。如果 CCLK 运行在 8MHz 或更低的频率时，该位可以在软件当中置位。

### 8.4 看门狗振荡器选项

看门狗具有一个独立的振荡器，其频率为 400KHz。在不需要使用高频振荡器时，可使用该振荡器降低功耗。

### 8.5 外部时钟输入选项(P89LPC906)

在此配置中，提供 CPU 时钟的外部时钟源从 XTAL1/P3.1 脚输入。频率可从 0Hz 到 12MHz。XTAL2/P3.0 脚可作为标准 I/O 口或者时钟输出。

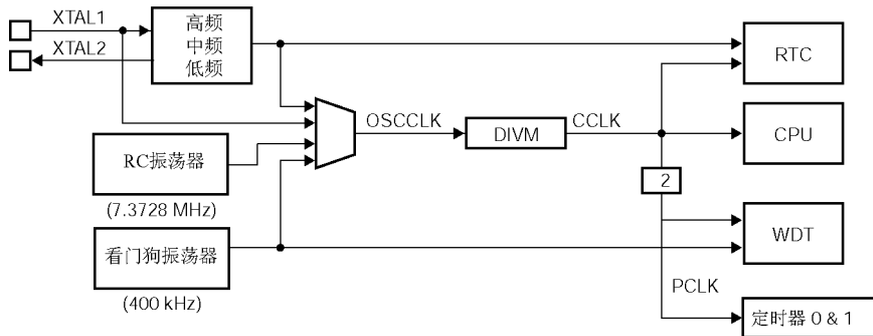


图 10 振荡器控制框图 (P89LPC906)

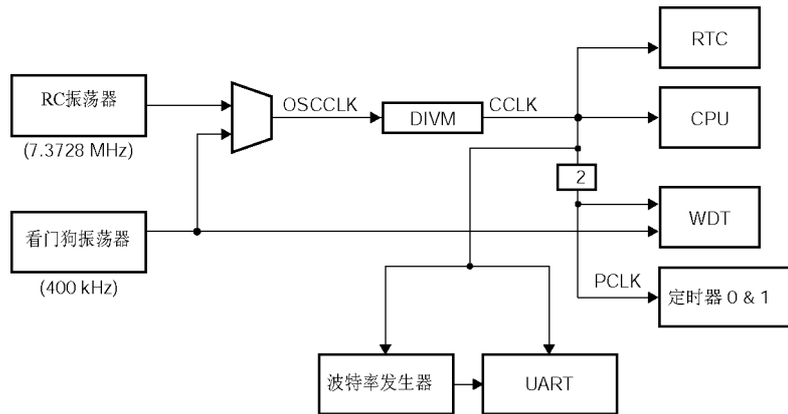


图 11 振荡器控制框图 (P89LPC907,P89LPC908)

### 8.6 CPU 时钟 (CCLK) 唤醒延迟

P89LPC906/907/908 具有一个内部唤醒定时器, 可使时钟延迟直到稳定下来, 其延迟时间取决于使用的时钟源。如果时钟源为 3 个晶振选项中的任意一个 (P89LPC906), 延迟时间为 992 个 OSCCLK 周期加 60-100us。

### 8.7 CPU 时钟 (CCLK) 调整: DIVM 寄存器

OSCCLK 频率可通过配置分频寄存器 DIVM 进行 255 分频来提供 CCLK。此特性可用于暂时使 CPU 以较低频率工作以降低功耗。通过分频, 程序以较低速度运行时, 使 CPU 仍保持对事件响应的能力, 而不是对能产生中断的事件 (能使 CPU 从空闲模式退出) 才响应。这常常会得到比空闲模式更低的功耗。并且比掉电模式少了振荡器起振时间。在程序内 DIVM 的值可随时改变而无需中断程序运行。

### 8.8 低功耗选择

P89LPC906 设计最大工作频率为 12MHz (CCLK)。但是如果 CCLK 为 8MHz 或更低, CLKLP SFR 位 (AUXR1.7) 可设置成 '1' 来降低功耗。此外, 在任何一次复位后, CLKLP 都为 0 以允许实现最高性能。如果 CCLK 运行在 8MHz 或更低的频率时, 该位可以在软件当中置位。

### 8.9 存储器结构

P89LPC906/907/908 的不同存储空间如下所示:

- DATA

128 字节内部数据存储空间 (00h..7Fh)。可使用除 MOVX 和 MOVC 之外的指令直接或间接寻址。此空间可作为全部或部分堆栈空间。

- SFR

特殊功能寄存器。选择的 CPU 寄存器和外设控制及状态控制寄存器，只能通过直接寻址访问。

- CODE

64K 字节代码存储空间。作为程序执行部分和通过 MOVC 指令访问。P89LPC906/907/908 有 1K 字节片内代码存储器。

### 8.10 数据 RAM 的分配

128 字节片内 RAM 分配如下：

表 10：片内数据存储器的使用

类型	数据 RAM	规格 (字节)
DATA	可进行直接或间接访问的存储器	128

### 8.11 中断

P89LPC906/907/908 采用 4 中断优先级结构。这为多中断源的处理提供了极大的灵活性。

P89LPC906 支持 6 个中断源：定时器 0 和 1、掉电检测、看门狗/实时时钟、键盘中断和比较器中断。

P89LPC907 支持 8 个中断源：定时器 0 和 1、串口 Tx、组合的串口 Tx/Rx（该器件无 Rx 功能）、掉电检测、看门狗/实时时钟、键盘中断和比较器。

P89LPC908 支持 9 个中断源：定时器 0 和 1、串口 Tx、串口 Rx、组合的串口 Tx/Rx、掉电检测、看门狗/实时时钟、键盘中断以及比较器。

任何一个中断源均可通过对 IEN0 和 IEN1 中相应的位置位或清零，实现单独使能或禁能。IEN0 中还包含了一个全局禁止位 EA，它可禁止所有的中断。

每个中断源都可被单独设置为四个中断优先级之一，分别通过清零或置位 IP0, IP0H, IP1, IP1H 中相应位来实现。一个中断服务程序可响应更高级的中断，但不能响应同优先级或低级中断。最高级中断服务程序不响应其它任何中断。如果两个不同中断优先级的中断源同时申请中断时，响应较高优先级的中断申请。

如果两个同优先级的中断源同时申请中断。通过一个内部查询顺序序列确定首先响应哪一个中断请求，这叫做仲裁队列。注：仲裁队列只用来处理相同优先级别中断源同时申请中断的情况。

#### 8.11.1 外部中断输入

P89LPC906/907/908 包含键盘中断功能，它可用作一个外部中断输入。

如果该中断在 P89LPC906/907/908 处于掉电或空闲模式时使能，中断将唤醒处理器使其恢复运行。详见 8.14 节“节电模式”。

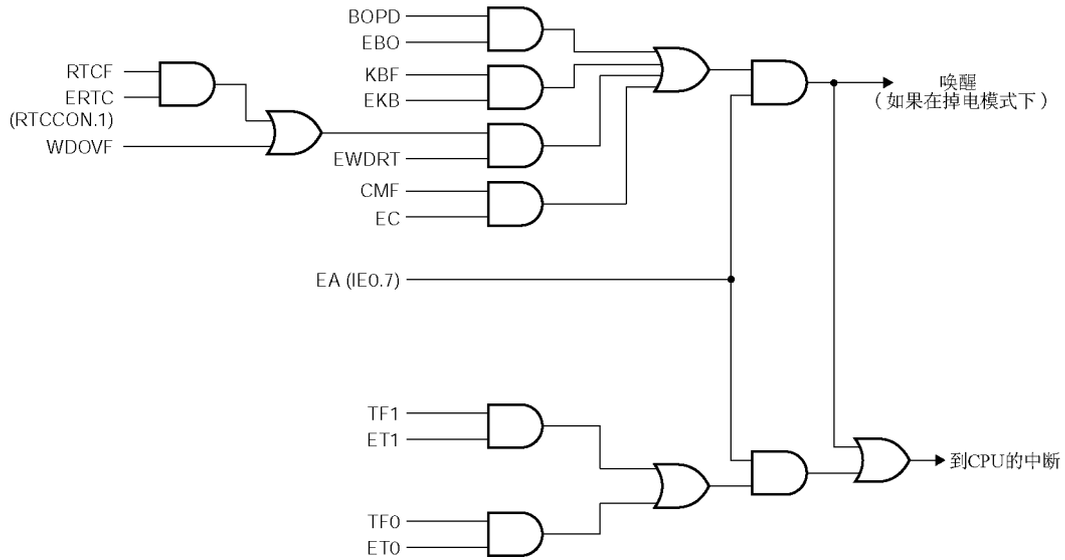


图 12 中断源, 中断使能, 掉电唤醒中断源 (P89LPC906)

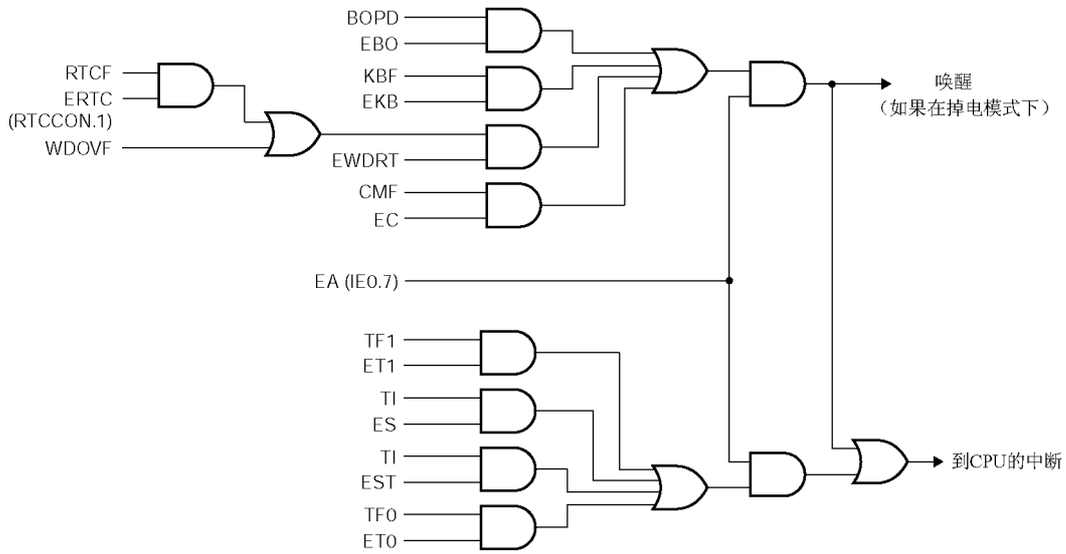


图 13 中断源, 中断使能, 掉电唤醒中断源 (P89LPC907)

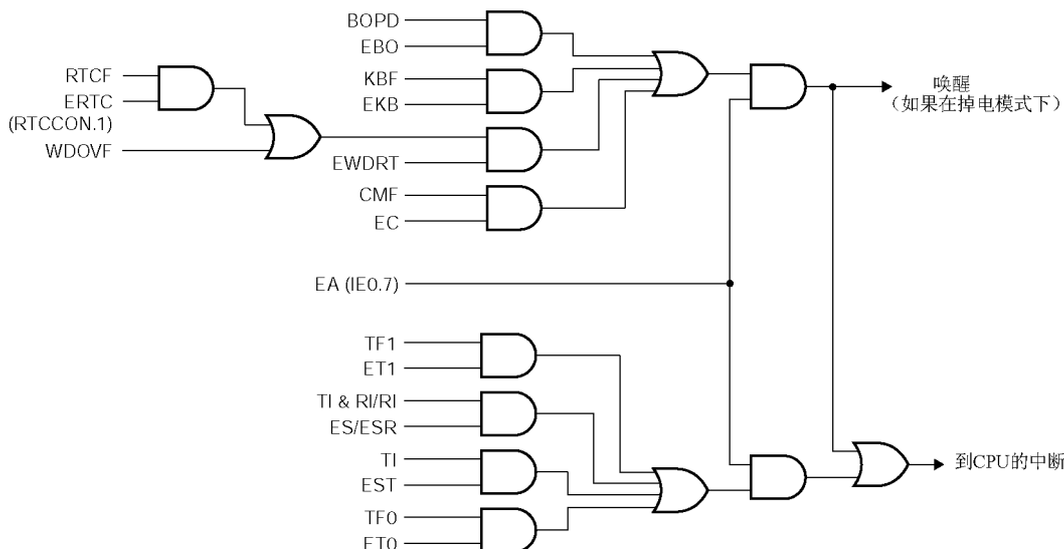


图 14 中断源, 中断使能, 掉电唤醒中断源 (P89LPC908)

### 8.12 I/O 口

P89LPC906 有 3~6 个 I/O 管脚, P0.4、P0.5、P0.6、P1.5、P3.0 和 P3.1。I/O 口的具体数目取决于所选择的时钟和复位方式, 见表 11。

表 11 可用的 I/O 口数目

时钟源	复位选项	I/O 口数目
		8 脚封装
片内振荡器或看门狗振荡器	无外部复位 (上电时除外)	6
	使用外部复位脚 $\overline{RST}$	5
外部时钟输入	无外部复位 (上电时除外)	5
	使用外部复位脚 $\overline{RST}$	4
低/中/高速振荡器 (外部晶振或谐振器)	无外部复位 (上电时除外)	4
	使用外部复位脚 $\overline{RST}$	3

P89LPC907 和 P89LPC908 有 5 或 6 个 I/O 管脚。由所选复位方式决定。

#### 8.12.1 I/O 口配置

除了 1 个口外, P89LPC906/907/908 其他所有的 I/O 口均可由软件配置成 4 种输出类型之一。四种输出类型分别为: 准双向口(标准 8051 输出模式), 推挽, 开漏输出或仅为输入功能。每个口配置 2 个控制寄存器控制每个管脚输出类型。

P1.5( $\overline{RST}$ )只能作为输入口, 无法进行配置。

#### 8.12.2 准双向口输出配置

准双向口输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置口线输出状态。这是因为当口线输出为逻辑高电平时驱动能力很弱, 允许外部装置将其拉低。当管脚输出为低时, 它的驱动能力很强, 可吸收相当大的电流。准双向口除了有三个上拉晶体管适应不同的需要外, 其特性和开漏输出有些相似。

P89LPC906/907/908 为 3V 器件, 但管脚可承受 5V 电压 (除 XTAL1 和 XTAL2 外)。在准双向口模式中, 如果用户在管脚加上 5V 电压, 将会有电流从管脚流向  $V_{DD}$ , 这将导致额外的功率消耗。因此, 建议不要在准双向口模式中向管脚施加 5V 电压。

准双向口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 8.12.3 开漏输出配置

当口锁存器为‘0’时，开漏输出关闭所有的上拉晶体管而仅驱动下拉晶体管。作为一个逻辑输出时，这种配置方式必须有外部上拉，一般通过电阻外接到  $V_{DD}$ 。

开漏端口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 8.12.4 仅为输入配置

该配置无输出驱动器。它带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 8.12.5 推挽输出配置

推挽输出配置的下拉结构和开漏输出以及准双向口相同，但当锁存器为‘1’时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。推挽管脚带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

### 8.12.6 P0 口模拟功能

P89LPC906/907/908 集成了 1 个模拟比较器。为了得到最佳的模拟性能并降低功耗，用于模拟功能的管脚必须禁止数字输入和输出功能。

通过将端口设置成仅为输入（高阻抗）模式来禁止数字信号输出，详细情况请参考 8.12.4 节“仅为输入配置”。

P0 口的数字输入可通过 PT0AD 寄存器禁止。复位后，PT0AD 的值默认为 0 以使能数字功能。

### 8.12.7 附加端口特性

上电后所有的管脚都仅为输入模式，请注意这与 LPC76x 系列器件不同。

- 上电后，除 P1.5 外的所有 I/O 口通过软件进行配置。
- P1.5 仅为输入模式。

每个 P89LPC906/907/908 输出口都可提供灌电流驱动 LED。但是所有口的输出电流总和不能超过规定的最大电流。请查阅表 13 “DC 电气特性”得到详细的规格。

P89LPC906/907/908 所有端口的电平转换速度都可以控制，这就可避免因电平转换过快而导致的噪声。转换速度在出厂时设定为大约 10ns 的上升时间和下降时间。

## 8.13 电源监控功能

P89LPC906/907/908 内含电源监控功能用于防止初始上电及掉电时的错误操作。这是通过两个硬件功能完成的：上电检测及掉电检测。

### 8.13.1 掉电检测

掉电检测功能可用于检测电源电压是否降至某一特定值以下。掉电检测的默认操作是使处理器复位。但也可通过配置产生一个中断。

通过软件来实现掉电检测的使能和禁止。

如果掉电检测使能，操作电压的范围为 2.7V-3.6V。当  $V_{DD}$  低于掉电电压  $V_{BO}$ （见表 13 “DC 电气特性”）时产生掉电条件，并在  $V_{DD}$  上升超过  $V_{BO}$  时取消。如果掉电检测被禁止，操作电压范围为 2.4-3.6V。如果 P89LPC906/907/908 器件的电源电压可以低于 2.7V，BOE 应当保持未编程状态，这样器件可在 2.4V 时工作。否则持续的掉电复位将使器件无法工作。

若要正确检测到掉电， $V_{DD}$  上升和下降时间必须符合一定规格。请参阅表 13 “DC 电气特性”。

## 8.13.2 上电检测

上电检测功能类似于掉电检测，但设计成在电源初始上电后，上升到掉电检测阈值电平之前工作。当检测到初始上电时，RSTSRC 寄存器的 POF 标志置位。POF 将会一直保持置位状态，直到通过软件将其清零。

## 8.14 节电模式

P89LPC906/907/908 支持 3 种不同的节电模式。分别为空闲模式、掉电模式和完全掉电模式。

### 8.14.1 空闲模式

空闲模式下片内外围功能继续工作，允许其在产生中断时激活处理器。任何一个使能的中断或复位均可结束空闲模式。

### 8.14.2 掉电模式

掉电模式将振荡器停振以使功耗最小。只要产生任何复位或中断，P89LPC906/907/908 都将退出掉电模式。在掉电模式中，电源电压可以降低到 RAM 保持电压  $V_{RAM}$ 。这样将 RAM 内容保存为进入掉电模式时的状态。SFR 内容在  $V_{DD}$  低于  $V_{RAM}$  时不受保护。因此这种情况下建议通过复位唤醒处理器。在退出掉电模式前  $V_{DD}$  必须上升到操作电压范围之内。

在掉电模式中某些功能继续工作并消耗电流。这样就增加了掉电时的整体功耗。这些功能包括：掉电检测、看门狗定时器、比较器（注：比较器可单独实现掉电）、实时时钟（RTC）/系统定时器。内部 RC 振荡器被禁止，除非选择 RC 振荡器作为系统时钟并使能 RTC。

### 8.14.3 完全掉电模式

完全掉电模式和掉电模式的区别在于：完全掉电模式下，掉电检测电路和电压比较器都被关闭以节省功耗。内部 RC 振荡器被禁止，除非选择 RC 振荡器作为系统时钟并使能 RTC。在掉电模式下使用内部 RC 振荡器作为 RTC 时钟源会增加相当大的功耗。当实时时钟在掉电模式下运行时，使用外部低频时钟可实现较低的功耗。

## 8.15 复位

P1.5/ $\overline{RST}$  管脚可作为低有效复位输入或数字输入口。当 UCFG1 寄存器中的位 RPE(复位管脚使能)置位时，使能 P1.5 的外部复位输入功能。当清零时，P1.5 可作为一个输入管脚。

备注：在上电过程中，RPE 选择无效，该管脚总是作为外部复位输入。在上电过程中，连接到该管脚的外部电路不应将其拉低，否则将使器件一直处于复位状态。在上电完成之后，该管脚可根据 RPE 位的状态作为外部复位输入或数字输入口。只有上电复位会暂时使 RPE 的设定失效，其它复位源无法影响 RPE 位的设定。

复位可由下列复位源引起：

- 外部复位管脚（上电或通过 UCFG1 配置为使用外部复位）
- 上电检测
- 掉电检测
- 看门狗定时器
- 软件复位
- UART 间隔字符检测复位（P89LPC908）

每一个复位源在复位寄存器 RSTSRC 中都有一个对应的标志。用户可读取该寄存器以判断最近的复位源是哪一个。这些标志位可通过软件写入“0”清零。可以有多于一个的标志位置位：

- 上电复位时，POF 和 BOF 都置位，而其它标志位清零
- 对于其它的复位，之前置位的标志位不会受到影响

## 8.16 定时器 / 计数器 0 和 1

P89LPC906/907/908 有两个通用定时/计数器，与标准 80C51 定时器 0 及定时器 1 类似。定时器有 4 种工作模式（模式 0，1，2 和 3）。2 个定时器的模式 0，1 和 2 相同。模式 3 不同。另外，P89LPC907 还包含一种 PWM 输出模式，即模式 6。

### 8.16.1 模式 0

将定时器设置成模式 0 时类似 8048 定时器，即带 32 分频-预分频器的 8 位计数器。在此模式中，定时器寄存器配置为 13 位寄存器。定时器 0 及定时器 1 在模式 0 中的操作相同。

### 8.16.2 模式 1

模式 1 除了使用的定时器是 16 位外，其它与模式 0 相同。

### 8.16.3 模式 2

在此模式中，定时器寄存器作为可自动重装的 8 位计数器。定时器 0 及定时器 1 在模式 2 中的操作相同。

### 8.16.4 模式 3

在模式 3 中定时器 1 停止工作。在此模式中，定时器 0 用作两个独立的 8 位计数器，用于需要一个额外的 8 位定时器的场合。若定时器 1 工作在模式 3，它仍可用作串口的波特率发生器（P89LPC907 和 P89LPC908）。

### 8.16.5 模式 6（P89LPC907）

在该模式中，定时器可以改变为一个具有 256 个定时器时钟周期的 PWM。

### 8.16.6 定时器溢出触发输出（P89LPC907）

定时器 0 和 1 可配置为发生定时器溢出时自动触发端口输出。T0 和 T1 的计数输入和定时器触发输出占用相同的管脚。打开该模式后，在首次定时器溢出之前端口的输出为逻辑 1。

## 8.17 实时时钟/系统定时器

P89LPC906/907/908 具有一个简单的实时时钟。它允许用户在器件其它部分掉电时能够继续运行一个精确的定时器。实时时钟可以作为一个唤醒或一个中断源。实时时钟是一个 23 位倒计时器，由 1 个 7 位的预分频器和 1 个 16 位的可装载倒计时器组成。它的值达到 0 时计数器重载，并建立 RTCF 标志。该计数器的时钟源可以是 CPU 时钟（CCLK）或者 XTAL 振荡器（前提是 XTAL 振荡器不作为 CPU 的时钟源）。

如果 XTAL 振荡器作为 CPU 时钟源，RTC 将使用 CCLK 作为它的时钟源。只有上电复位才能将实时时钟及其相关的寄存器复位为默认状态。

## 8.18 UART (P89LPC908)

P89LPC907 和 P89LPC908 具有一个增强型的 UART。它和传统的 80C51 UART 兼容，但有一点除外，即定时器 2 的溢出不能用于产生波特率。P89LPC907 不含 RxD 脚，因此本节所描述接收功能与它无关。P89LPC907 和 P89LPC908 都带有一个独立的波特率发生器。波特率可以选择由 OSCCLK（由一个常数分频），定时器 1 溢出或者独立的波特率发生器产生。除了产生波特率以外，在标准 80C51 UART 基础上还增加了帧错误检测、自动地址识别、可选的双缓冲以及几个中断选项。UART 具有 4 种操作模式：移位寄存器、8 位 UART、9 位 UART 和 CPU 时钟/32 或 CPU 时钟/16。

### 8.18.1 模式 0

串行数据通过 RxD 进出。TxD 输出移位时钟。每次发送或接收都为 8 位，LSB（最低位）在前。波特率固定为 CPU 时钟频率的 1/16。

### 8.18.2 模式 1

TxD 脚发送，RxD 脚接收，每次数据为 10 位：1 个起始位（逻辑 0），8 个数据位（LSB 在前）以及 1 个停止位（逻辑 1）。当接收数据时，停止位保存在 SCON 中的 RB8。该模式的波特率可变，由定时器 1 溢出速率或波特率发生器决定（详见 8.18.5 节“波特率发生器及其选择”）。

### 8.18.3 模式 2

TxD 脚发送，RxD 脚接收，每次数据为 11 位：1 个起始位（逻辑 0），8 个数据位（LSB 在前），一个可编程第 9 位数据及 1 个停止位（逻辑 1）。发送数据时，第 9 个数据位（SCON 中的 TB8 位）可置为 0 或 1。例如可将奇偶位（PSW 内 P 位）放入 TB8。接收时，第 9 位数据存入 SCON 的 RB8 位，而停止位不会被保存。波特率可编程为 CPU 时钟频率的 1/16 或 1/32，由 PCON 内 SMOD1 位决定。

### 8.18.4 模式 3

TxD 脚发送，RxD 脚接收，每次数据为 11 位：1 个起始位（逻辑 0），8 个数据位（LSB 在前），1 个可编程的第 9 位数据及 1 个停止位。实际上，模式 3 除了波特率外其它均与模式 2 相同。模式 3 的波特率可变并由定时器 1 溢出率或波特率发生器决定（详见 8.18.5 节“波特率发生器及其选择”）。

### 8.18.5 波特率发生器及选择

P89LPC906/907/908 的增强型 UART 具有一个独立的波特率发生器。波特率取决于对 BRGR1 和 BRGR0 预先编程的值。它们组合起来作为一个 16 位的波特率分频值。这和定时器 1 的工作方式相似。如果使用了波特率发生器，定时器 1 可用作其它的定时功能。

UART 也可使用定时器 1 或者波特率发生器的输出（见图 18）。需要注意的是，如果 SMOD1(PCON.7) 置位，定时器 T1 被 2 分频。独立的波特率发生器使用 CCLK 作为时钟源。

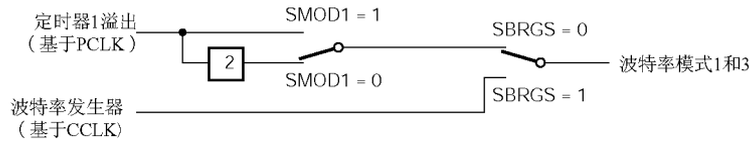


图 15 UART 波特率的产生 (模式 1, 3)

### 8.18.6 帧错误

帧错误在状态寄存器 SSTAT 中报告。此外，如果 SMOD0(PCON.6)为 1，SCON.7 单独作为帧错误位。如果 SMOD0 为 0，SCON.7 作为 SM0。建议在 SMOD0 为 0 时对 SM0 和 SM1(SCON.7-6)进行设置。

### 8.18.7 间隔检测

间隔检测在状态寄存器 SSTAT 中报告。当连续检测到 11 个位都为低电平时，则认为检测到一个间隔。间隔检测可用于对器件复位。

### 8.18.8 双缓冲

UART 具有一个发送双缓冲器，这就允许第一个字符正在发送的时候向 SBUF 写入第二个字符。只要下个字符在前一个字符的起始位和停止位之间写入 SBUF，那么发送的字符串中两个字符之间就只有一个停止位。

双缓冲可以被禁止。当禁止时 (DBMOD，即 SSTAT.7 = 0)，UART 和传统的 80C51 UART 兼容。如果使能该功能，UART 允许在前一个数据移位发送的过程中向 SBUF 写入新数据。只有在模式 1, 2 和 3 中才可以使能双缓冲。当处于模式 0 时，必须禁止双缓冲 (DBMOD=0)。

### 8.18.9 双缓冲使能时发送中断 (模式 1, 2 和 3)

与传统的 UART 不同的是，在双缓冲模式中，Tx 中断发生在双缓冲器准备好接收新数据的时候。

### 8.18.10 双缓冲中的第 9 位 (位 8) 数据 (模式 1, 2 和 3)

如果双缓冲被禁止 (DBMOD=0)，对 TB8 的写操作可以在写入 SBUF 之前或之后进行，只要在第 9 位数据被移出之前将其更新即可。在该移出 (通过 Tx 中断指示) 之前不要改变 TB8。

如果双缓冲使能，TB8 必须在写 SBUF 之前更新，因为 TB8 将和 SBUF 的数据一起双缓冲。

## 8.19 模拟比较器

P89LPC906/907/908 有 1 个模拟比较器。当正向输入电压大于反向输入时 (可选择外部管脚输入或内部参考电压)，输出信号为“1” (可从寄存器中读出)，反之则输出为“0”。每个比较器都可配置为当输出发生改变时产生中断。

比较器总的连接方式如图 16 所示。比较器的最低工作电压为  $V_{DD}=2.4V$ 。

当每个比较器刚被使能时，比较器输出和中断标志需要 10 微秒的稳定时间，在这段时间里，相应的比较器中断不应使能，并且在使能中断以前必须清零相应的比较器中断标志，以避免立即响应中断服务。

## 8.20 内部参考电压

当使用单个比较器输入管脚时，内部参考电压发生器可提供一个默认的参考电压。参考电压的值为  $V_{ref} = 1.23V \pm 10\%$ 。

### 8.21 比较器中断

比较器配置寄存器中有一个比较器中断标志位。当比较器输出状态改变时中断标志位置位，此标志位可通过软件查询或用于产生一个中断。

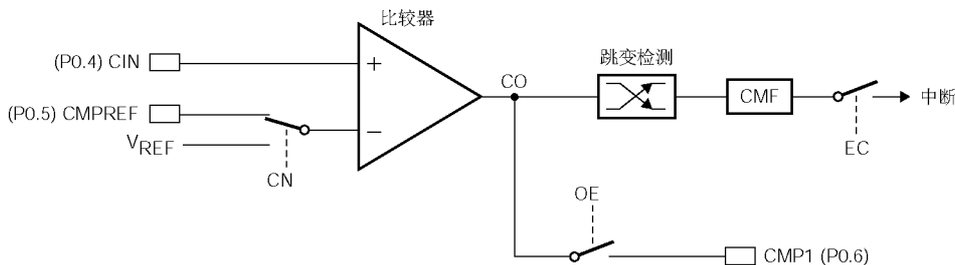


图 16 比较器输入和输出的连接

### 8.22 比较器和节电模式

在掉电模式或空闲模式下，比较器可以继续保持使能状态。但在完全掉电模式下，比较器被自动禁止。当比较器中断使能时（完全掉电模式除外），比较器输出发生改变时将会产生一个中断并将处理器唤醒。

当比较器输出到管脚使能时，此管脚应该配置为推挽输出模式以便在掉电工作模式下获得较快的开关速度。这样做是因为当振荡器停止后，打开准双向口不会产生正常情况下的短时强上拉。

比较器在掉电或空闲状态下所消耗的电流和正常操作模式下相同。当系统功耗是一个重要的指标时，就必须将比较器的功耗考虑在内。若要降低功耗，用户可通过 PCONA.5 禁止比较器，或将器件设置为完全掉电模式。

### 8.23 键盘中断 (KBI)

键盘中断功能主要用于当 P0 口等于或不等于特定的模式时产生一个中断。该功能可用于总线地址识别或对键盘的识别。用户可通过 SFR 将端口配置为不同的用途。

键盘中断屏蔽寄存器 (KBMASK) 用于定义连接到 P0 口的使能触发中断的输入管脚。键盘模式寄存器 (KBPATN) 用于定义与 P0 口值相比较的模式。当键盘中断功能有效且条件匹配时，键盘中断控制寄存器 (KBCON) 中的键盘中断标志 (KBIF) 置位。如果中断使能，则会产生一个中断。键盘中断控制寄存器 (KBCON) 中的 PATN\_SEL 位用于比较时定义等于或不等于。

为了将其设置为类似 87LPC76x 的 KBI 功能，用户必须设置 KBPATH=0FFH 和 PATN\_SEL= 1（不相等），这样任何连接到 P0 口管脚(由 KBMASK 寄存器使能)的按键都将使硬件置位 KBIF 并产生中断（如果中断使能）。中断可用于将 CPU 从空闲模式或掉电模式中唤醒。此特性尤其适合便携式且使用电池供电的系统，因为这些系统需要对功耗进行管理同时又要方便用户使用。

为了置位中断标志并导致中断产生，P0 口的模式的保持时间必须长于 6 个 CCLK。

### 8.24 看门狗定时器

看门狗定时器子系统可通过复位使系统从错误的操作中恢复。当软件没能在定时器溢出之前将其清零，看门狗定时器就会产生复位。它包含一个可编程的 12 位预分频器和一个 8 位倒计时器。该倒计时器的值以预分频器的节拍递减。预分频器的时钟源可选择 PCLK 或标称为 400KHz 的看门狗振荡器。看门狗定时器只能通过上电实现复位。当看门狗模式特性被禁止时，它还可用作一个内部定时器，并且能产生中断。图 17 所示为看门狗模式中的看门狗定时器。要将看门狗清零，必须按顺序执行两条指令。如果将 PCLK 作为看门狗的时钟源并且 CPU 处于掉电模式中，看门狗被禁止。看门狗的超时周期范围从几微秒到几秒。具



- 每个字节至少可执行 100,000 次擦除/编程。
- 数据至少可保存 10 年。

### 8.2.6.3 Flash 的结构

P89LPC906/907/908 程序存储器包含 4 个 256 字节的扇区。每个扇区可进一步分成 16 字节的页。除了扇区擦除、页擦除和字节擦除外，还包含一个 16 字节页寄存器，它可实现给定页 1 到 16 字节的同时编程，这彻底降低了整个编程的时间。另外，还支持对包括 UCFG1、引导状态位和引导向量在内的用户可编程配置字节的擦除和再编程。

### 8.2.6.4 Flash 的编程和擦除

有多种不同方法可实现对Flash的编程或擦除。一种方法是在应用固件控制的最终用户应用程序（IAP-Lite）中对Flash进行编程和擦除。另一种方法是使用在电路编程（ICP）。该ICP系统提供一个串行时钟—串行数据接口，利用支持该器件的商用EPROM编程器实现编程。该器件不提供对代码内容的直接校验。而是提供一个扇区或整个1KB用户代码区的32位CRC结果。

### 8.2.6.5 在电路编程（ICP）

在电路编程执行时不需要将微控制器从系统中移出。在电路编程特性包含了一系列内部的硬件资源，通过一个 2 线串行接口可实现 P89LPC906/907/908 的远程编程。PHILIPS 的在电路编程特性使嵌入式应用中的在电路编程变得可行（使用商用编程器），并最大限度减小了额外的元件开销和电路板面积。ICP 功能使用芯片的 5 个管脚。只需要一个小的连接器（连接  $V_{DD}$ 、 $V_{SS}$ 、RST、时钟和数据信号）就可实现应用电路和商用编程器的连接。请参阅 P89LPC906/907/908 使用指南。

### 8.2.6.6 在应用中编程（IAP-Lite）

在应用中编程功能在微控制器的固件控制下执行。IAP-Lite 特性包含的内部硬件资源可实现 P89LPC906/907/908 的编程和擦除。PHILIPS 的在应用中编程特性使嵌入式应用中的在应用中编程轻松实现，无需另外增加元件。IAP 通过使用 4 个 SFR 来实现（1 个控制/状态寄存器、1 个数据寄存器和 2 个地址寄存器）。请参阅 P89LPC906/907/908 使用指南。

### 8.2.6.7 Flash作为数据存储器使用

器件的Flash程序存储器阵列支持单个字节的擦除和编程。只要扇区中的字节未加密，就可利用MOVC指令来读取程序存储器阵列中的字节（MOVC指令不能读出加密扇区的程序存储器内容）。这样，未加密扇区中的任何字节都可用于非易失性数据的存储。

### 8.2.6.8 用户配置字节

P89LPC906/907/908 的众多用户可配置的特性必须在上电时定义，开始执行程序后便不可设置了。这些特性是通过配置 Flash 字节 UCFG1 实现。请参阅 P89LPC906/907/908 使用指南。

### 8.2.6.9 用户扇区保密字节

P89LPC906/907/908 具有 4 个用户扇区保密字节，每个字节都对应一个扇区。请参阅 P89LPC906/907/908 使用指南。

## 9. 极限参数

表 12 极限参数

遵循最大绝对额定系统规范 (IEC60134)。

符号	参数	条件	最小	最大	单位
Tamb(bias)	工作环境温度		-55	+125	°C
Tstg	储存温度		-65	+150	°C
Vxtal	XTAL1, XTAL2 脚对 Vss 电压			V <sub>DD</sub> +0.5	V
Vn	任意脚 (除 XTAL1, XTAL2 外) 对 Vss 电压		-0.5	+5.5	V
IOH(I/O)	每个 I/O 口的高电平输出电流			8	mA
IOL(I/O)	每个 I/O 口的低电平输出电流			20	mA
I/O(tot)(max)	I/O 口最大总电流			120	mA
Ptot(pack)	封装的功率损耗	基于封装的热传递, 并非器件的功耗		1.5	W

[1] 器件在超过表 12 “极限参数” 工作可能会造成永久性的损坏。这里只列出了一些极限值, 并未涉及在这些极限值或其它条件下 (除在表 13 “DC 电气特性” 和表 14 “AC 电气特性” 中所描述的之外) 的器件功能操作。

[2] 本产品带有保护器件内部的电路设计, 以避免超负荷的损坏性影响。但是建议不要在超过极限值的情况下工作。

[3] 参数在操作温度范围内是有效的, 除非另有规定。所有的电压都是相对 Vss 而言的, 除非另有说明。注:

## 10. 静态特性

表 13 DC 电气特性

V<sub>DD</sub>=2.4V~3.6V T<sub>amb</sub>=-40°C~+85°C, 工业级

符号	参数	条件	范围			单位
			最小	典型 <sup>1</sup>	最大	
I <sub>DD</sub>	电源电流, 正常工作模式 (P89LPC906)	3.6V, 12MHz <sup>7</sup>	-	11	18	mA
I <sub>ID</sub>	电源电流, 空闲模式 (P89LPC906)	3.6V, 10MHz <sup>7</sup>	-	1	4	mA
I <sub>DD</sub>	电源电流, 正常工作模式 (P89LPC907, P89LPC908)	3.6V, 7.373MHz <sup>8</sup>	-	7	<t.b.d.>	mA
I <sub>ID</sub>	电源电流, 空闲模式 (P89LPC907, P89LPC908)	3.6V, 7.373MHz <sup>8</sup>	-	1	<t.b.d.>	mA
I <sub>PD</sub>	电源电流, 掉电模式, 电压比较器掉电	3.6V <sup>7,8</sup>	-	-	<t.b.d.>	μA
I <sub>PD1</sub>	电源电流, 完全掉电模式	3.6V <sup>7,8</sup>	-	1	5	μA
V <sub>DDR</sub>	V <sub>DD</sub> 上升时间		-	-	2	mV/μs
V <sub>DDF</sub>	V <sub>DD</sub> 下降时间		-	-	50	mV/μs
V <sub>RAM</sub>	RAM 保持电压		1.5	-	-	V
V <sub>th(HL)</sub>	负门槛电压(施密特输入)		0.22V <sub>DD</sub>	0.4V <sub>DD</sub>	-	V
V <sub>th(LH)</sub>	正门槛电压(施密特输入)			0.6V <sub>DD</sub>	0.7V <sub>DD</sub>	V
V <sub>hys</sub>	滞后电压		-	0.2V <sub>DD</sub>	-	V
V <sub>OL</sub>	除高阻态外其它模式下所有管脚的 低电平输出电压	I <sub>OL</sub> =20mA,	-	0.6	1.0	V
		I <sub>OL</sub> =10mA,	-	0.3	0.5	V
		I <sub>OL</sub> =3.2mA,	-	0.2	0.3	V
V <sub>OH</sub>	所有管脚的高电平输出电压	I <sub>OH</sub> =-8mA, 推挽模式	V <sub>DD</sub> -TBD			V
		I <sub>OH</sub> =-3.2mA, 推挽模式	V <sub>DD</sub> -0.7	V <sub>DD</sub> -0.4		V
		I <sub>OH</sub> =-20μA, 准双向模式	V <sub>DD</sub> -0.3	V <sub>DD</sub> -0.2	-	V
C <sub>IO</sub>	输入/出口管脚电容	[6]			15	pF
I <sub>IL</sub>	逻辑 0 输入电流, 所有管脚	V <sub>IN</sub> =0.4V <sup>[5]</sup>			-80	μA
I <sub>LI</sub>	输入漏电流, 所有管脚	V <sub>IN</sub> =V <sub>IL</sub> 或 V <sub>IH</sub> <sup>[4]</sup>	-	-	±10	μA

续上表.....

符号	参数	条件	范围			单位
			最小	典型 <sup>1</sup>	最大	
$I_{TL}$	逻辑 1 到 0 跳变电流, 所有管脚	$V_{IN}=1.5V$ 在 $V_{DD}=3.6V$ 时 <sup>[2][3]</sup>	-30	-	-450	$\mu A$
$R_{RST}$	内部复位上拉电阻		10	-	30	$k\Omega$
$V_{BO}$	BOV=1,BOPD=0 时掉电电压	$2.4V < V_{DD} < 3.6V$	2.40	-	2.70	V
$V_{REF}$	带隙参考电压		1.11	1.23	1.34	V
TC(VREF)	带隙温度效应		-	10	20	ppm/ $^{\circ}C$

[1] 不能保证得到典型的标称值。表中所列值为在室温, 电压 3V 下测得。

[2] 带弱上拉的准双向口模式 (用于所有带上拉的口)。

[3] 准双向口模式和外部驱动 1 变 0 时的管脚的跳变电流。当  $V_{IN}$  大约为 2V 时, 该电流最大。

[4] 在高阻模式下测得。

[5] 在准双向模式下测得

[6] 管脚电容由其特性得到, 但未作测试。

[7]  $I_{DD}$  和  $I_{PD}$  的规格在以下条件下测得: 使用外部时钟源, 关闭比较器、掉电检测和看门狗定时器 (P89LPC906)。

[8]  $I_{DD}$  和  $I_{PD}$  的规格在以下条件下测得: 关闭比较器、掉电检测和看门狗定时器 (P89LPC907, P89LPC908)。

## 11. 动态特性

表 14 AC 特性

除非特别说明, 否则  $T_{amb} = -40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$ , 工业级。<sup>1</sup>

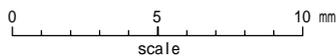
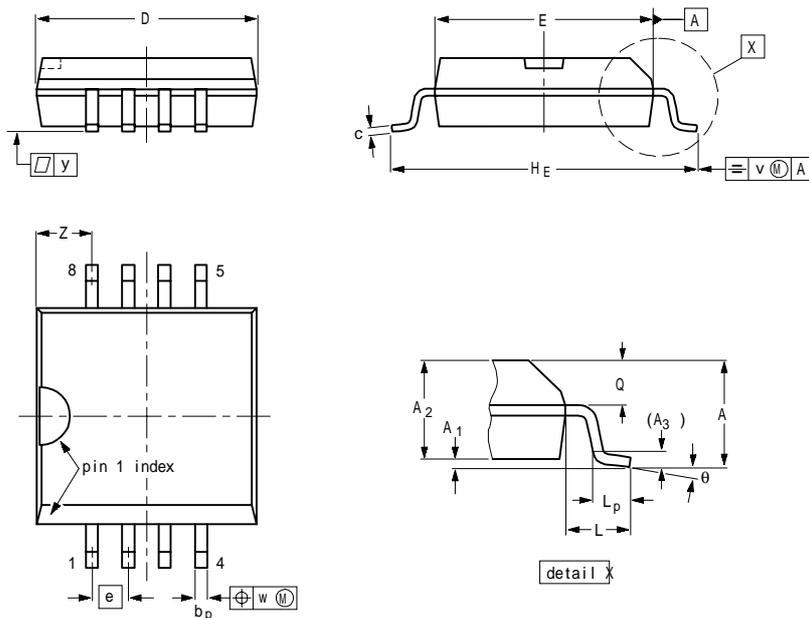
符号	参数	条件	可变时钟		$f_{osc}=12MHz$		单位
			最小	最大	最小	最大	
$f_{RCOSC}$	内部 RC 振荡器频率 (通常 $f=7.3728MHz$ ), 当 $T_{amb}=25^{\circ}C$ 时要调整 $\pm 1\%$		7.189	7.557	7.189	7.557	MHz
$f_{WDOSC}$	内部看门狗振荡器频率 (通常 $f=400KHz$ )		280	480	280	480	KHz
<b>晶振 (P89LPC906)</b>							
$f_{OSC}$	振荡器频率		0	12	-	-	MHz
$t_{CLCL}$	时钟周期	见图 19	83	-	-	-	ns
$f_{CLKP}$	CLKLP 有效频率		0	8	-	-	MHz
<b>干扰滤波器</b>							
	P1.5( $\overline{RST}$ )脚过滤信号		-	50	-	50	ns
	P1.5( $\overline{RST}$ )脚接收信号		125	-	125	-	ns
	任意脚 (P1.5( $\overline{RST}$ )除外) 过滤信号		-	15	-	15	ns
	任意脚 (P1.5( $\overline{RST}$ )除外) 接收信号		50	-	50	-	ns
<b>外部时钟 (P89LPC906)</b>							
$t_{CHCX}$	高电平时间	见图 19	33	$t_{CLCL}-t_{CLCX}$	33	-	ns
$t_{CLCX}$	低电平时间	见图 19	33	$t_{CLCL}-t_{CHCX}$	33	-	ns
$t_{CLCH}$	上升时间	见图 19	-	8	-	8	ns
$t_{CHCL}$	下降时间	见图 19	-	8	-	8	ns
<b>移位寄存器 (UART 模式 0—P89LPC908)</b>							
$t_{XLXL}$	串口时钟周期	见图 18	$16t_{CLCL}$		1333		ns
$t_{QVXH}$	输出数据建立到时钟上升沿	见图 18	$13t_{CLCL}$		1083		ns
$t_{XHGX}$	时钟上升沿后的输出数据保持	见图 18	$t_{CLCL}+20$		103		ns
$t_{XHDX}$	时钟上升沿后的输入数据保持	见图 18	0		0		ns
$t_{DVXH}$	输入数据有效到时钟上升沿	见图 18	150		150		ns

[1] 如果没有特别说明, 这些参数在操作温度范围内有效



### 13. 表面封装

SO8: 塑料小型封装; 8脚; 本体宽度: 7.5mm



DIMENSIONS (inch dimensions are derived from the original mm dimensions)

UNIT	A <sub>max.</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	b <sub>p</sub>	c	D <sup>(1)</sup>	E <sup>(1)</sup>	e	H <sub>E</sub>	L	L <sub>p</sub>	Q	v	w	y	Z <sup>(1)</sup>	θ
mm	2.65	0.3 0.1	2.45 2.25	0.25	0.49 0.36	0.32 0.23	7.65 7.45	7.6 7.4	1.27	10.65 10.00	1.45	1.1 0.45	1.1 1.0	0.25	0.25	0.1	2.0 1.8	8° 0°
inches	0.1	0.012 0.004	0.096 0.089	0.01	0.019 0.014	0.013 0.009	0.30 0.29	0.30 0.29	0.05	0.419 0.394	0.057	0.043 0.018	0.043 0.039	0.01	0.01	0.004	0.079 0.071	