PCF8563 日历时钟芯片原理及应用设计

一、概述

PCF8563 是 PHILIPS 公司推出的一款工业级内含 I²C 总线接口功能的具有极低功耗的多功能时钟/日历芯片。PCF8563 的多种报警功能、定时器功能、时钟输出功能以及中断输出功能能完成各种复杂的定时服务,甚至可为单片机提供看门狗功能。内部时钟电路、内部振荡电路、内部低电压检测电路(1.0V)以及两线制 I²C 总线通讯方式,不但使外围电路及其简洁,而且也增加了芯片的可靠性。同时每次读写数据后,内嵌的字地址寄存器会自动产生增量。当然作为时钟芯片,PCF8563 亦解决了 2000 年问题。因而,PCF8563 是一款性价比极高的时钟芯片,它已被广泛用于电表、水表、气表、电话、传真机、便携式仪器以及电池供电的仪器仪表等产品领域。

特性

- 宽电压范围 1.0~5.5V, 复位电压标准值 V_{low}=0.9V;
- 超低功耗: 典型值为 0.25 µ A (V_{DD}=3.0V,T_{amb}=25℃);
- 可编程时钟输出频率为: 32.768KHz、1024Hz、32Hz、1Hz;
- 四种报警功能和定时器功能:
- 内含复位电路、振荡器电容和掉电检测电路;
- 开漏中断输出:
- 400kHz I²C 总线(V_{DD}=1.8—5.5V), 其从地址:读,0A3H;写,0A2H。

PCF8563 的管脚排列及描述如图 1 及表 1 所示。

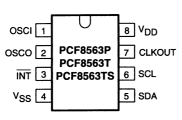


图 1 PCF8563 管脚排列图

表 1 PCF8563 管脚描述

次 1 1 C1 0 3 0 3 日			
符号	管脚号	描述	
OSCI	1	振荡器输入	
OSCO	2	振荡器输出	
/INT	3	中断输出(开漏;低电平有效)	
V _{SS}	4	地	
SDA	5	串行数据 I/O	
SCL	6	串行时钟输入	
CLKOUT	7	时钟输出 (开漏)	
V_{DD}	8	正电源	

二、 PCF8563 的基本原理

PCF8563 有 16 个 8 位寄存器: 一个可自动增量的地址寄存器,一个内置 32.768KHz 的振荡器 (带有一个内部集成的电容),一个分频器 (用于给实时时钟 RTC 提供源时钟),一个可编程时钟输出,一个定时器,一个报警器,一个掉电检测器和一个 400KHz I²C 总线接口。

所有 16 个寄存器设计成可寻址的 8 位并行寄存器,但不是所有位都有用。前两个寄存器(内存地址 00H, 01H)用于控制寄存器和状态寄存器,内存地址 02H~08H用于时钟计数器(秒~年计数器),地址 09H~0CH用于报警寄存器(定义报警条件),地址 0DH控制 CLKOUT管脚的输出频率,地址 0EH 和 0FH分别用于定时器控制寄存器和定时器寄存器。秒、分钟、小时、日、月、年、分钟报警、小时报警、日报警寄存器,编码格式为 BCD,星期和星期报警寄存器不以 BCD 格式编码。

当一个 RTC 寄存器被读时,所有计数器的内容被锁存,因此,在传送条件下,可以禁止对时钟 / 日 历芯片的错读。

1. 报警功能模式

一个或多个报警寄存器 MSB(AE=Alarm Enable 报警使能位)清0时,相应的报警条件有效,这样,一个报警将在每分钟至每星期范围内产生一次。设置报警标志位 AF(控制/状态寄存器2的位3)用于产生中断,AF只可以用软件清除。

2. 定时器

8 位的倒计数器(地址 0FH)由定时器控制寄存器(地址 0EH,参见表 23)控制,定时器控制寄存器用于设定定时器的频率(4096,64,1,或 1/60Hz),以及设定定时器有效或无效。定时器从软件设置的 8 位二进制数倒计数,每次倒计数结束,定时器设置标志位 TF(参见表 5),定时器标志位 TF 只可以用软件清除,TF 用于产生一个中断(/INT),每个倒计数周期产生一个脉冲作为中断信号。TI/TP(参见表 5)控制中断产生的条件。当读定时器时,返回当前倒计数的数值。

3. CLKOUT 输出

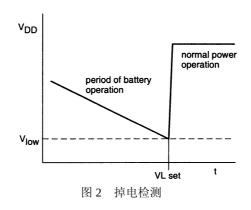
管脚 CLKOUT 可以输出可编程的方波。CLKOUT 频率寄存器(地址 0DH;参见表 21)决定方波的 频率,CLKOUT 可以输出 32.768KHz(缺省值),1024,32,1Hz 的方波。CLKOUT 为开漏输出管脚,上电时输出有效,无效时输出为高阻抗。

4. 复位

PCF8563 包含一个片内复位电路,当振荡器停止工作时,复位电路开始工作。在复位状态下, I^2C 总 线初始化,寄存器 TF、VL、TD1、TD0、TESTC、AE 被置逻辑 1 ,其它的寄存器和地址指针被清 0 。

5. 掉电检测器和时钟监控

PCF8563 内嵌掉电检测器(如图 2 所示),当 V_{DD} 低于 V_{low} 时,位 VL(Voltage Low,秒寄存器的位 7)被置 1,用于指明可能产生不准确的时钟 / 日历信息,VL 标志位只可以用软件清除.当 V_{DD} 慢速降低(例如以电池供电)达到 V_{low} 时,标志位 VL 被设置,这时可能会产生中断。



6. PCF8563 内部寄存器

PCF8563 共有 16 个寄存器,其中 00H~01H 为控制方式寄存器、09H~0CH 为报警功能寄存器、0DH 为时钟输出寄存器、0EH 和 0FH 为定时器功能寄存器、02H~08H 为秒~年时间寄存器。各寄存器的位描述如表 2 及 3.14 所示。

表 2 二进制格式寄存器概况

地址	寄存器名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
00H	控制/状态寄存器 1	TEST1	0	STOP	0	TESTC	0	0	0
01H	控制/状态寄存器 2	0	0	0	TI/TP	AF	TF	AIE	TIE
0DH	CLKOUT 输出寄存器	FE	_	_	_	_	_	FD1	FD0
0EH	定时器控制寄存器	TE	_	-	-	_	_	TD1	TD0
0FH	定时器倒计数 数值寄存器	定时器倒计数数值(二进制)							

表 3 BCD 格式寄存器概况

地址	寄存器名称	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
02h	秒	VL		00~591	BCD 码格	式数			
03h	分钟	_		00~59BCD 码格式数					
04h	小时	_	1	00~59	BCD 码格	各式数			
05h	日	_	1	01~31	BCD 码格	 子式数			
06h	星期	_	_	_	_	_	()~6	
07h	月/世纪	С	_	_	01~12	BCD 码格	r式数		
08h	年			00~99	BCD 码	格式数			
09h	分钟报警	AE		00~59	BCD 码	格式数			
0Ah	小时报警	AE	_	00~23	BCD 码	格式数			
0BH	日报警	AE		01~31	BCD 码	格式数			
0CH	星期报警	AE	_	_	_	_	()~6	

注:标明"一"的位无效

(1) 控制/状态寄存器 1

表 4 控制/状态寄存器 1 位描述(地址 00H)

Bit	符号	描述
7	TEST1	TEST1=0, 普通模式; TEST1=1, EXT_CLK 测试模式
5	STOP	STOP=0,芯片时钟运行;STOP=1,所有芯片分频器异步置逻辑
		0。芯片时钟停止运行(CLKOUT 在 32.768kHz 时可用)
3	TESTC	TESTC=0, 电源复位功能失效(普通模式时置逻辑 0)
		TESTC=1, 电源复位功能有效
6,4,2,1,0	0	缺省值置逻辑 0

(2) 控制/状态寄存器 2

表 5 控制/状态寄存器 2 位描述 (地址 01H)

Bit	符号	描述
7,6,5	0	缺省值置逻辑 0
		TI/TP=0:当 TF 有效时 INT 有效 (取决于 TIE 的状态) TI/TP=1:INT
4	TI/TP	脉冲有效,参见表 6 (取决于 TIE 的状态)。 注意: 若 AF 和 AIE 都
		有效时,则 INT 一直有效
3	AF	当报警发生时, AF 被置逻辑 1; 在定时器倒计数结束时, TF 被置
		逻辑 1,它们在被软件重写前一直保持原有值,若定时器和报警中
2.	TF	断都请求时,中断源由 AF 和 TF 决定,若要使清除一个标志位而
2	11	防止另一标志位被重写,应运用逻辑指令 AND,标志位 AF 和 TF
		值描述参见表 7
1	AIE	标志位 AIE 和 TIE 决定一个中断的请求有效或无效,当 AF 或 TF
0	THE	中一个为"1"时中断是 AIE 和 TIE 都置"1"时的逻辑或。
0	TIE	AIE=0, 报警中断无效; AIE=1, 报警中断有效
		TIE=0, 定时器中断无效; TIE=1, 定时器中断有效

表 6 /INT 操作(bit TI/TP=1)

源时钟	/INT 周期		
(Hz)	n=1	n>1	
4096	1/8192	1/4096	
64	1/128	1/64	
1	1/64	1/64	
1/60	1/64	1/64	

注 1. TF 和/INT 同时有效

注 2. n 为倒计数定时器的数值, 当 n=0 时定时器停止工作。

表7 AF和TF值描述

R/W		Bit: AF		Bit: TF
f d		描述	值	描述
D1 法	0	报警标志无效	0	定时器标志无效
Read 读	1	报警标志有效	1	定时器标志有效
Write ′写	0	报警标志被清除	0	定时器标志被清除
write =	1	报警标志保持不变	1	定时器标志保持不变

(3) 秒、分钟和小时寄存器

表 8 秒/VL 寄存器位描述(地址 02H)

Bit	符号	描述
7	VI.	VL=0: 保证准确的时钟/日历数据
/	VL	VL=1: 不保证准确的时钟/日历数据
6~0	<秒>	代表 BCD 格式的当前秒数值,值为 00~99
6,~0	<15>	例如: <秒>=1011001,代表 59 秒

表 9 分钟寄存器位描述(地址 03H)

Bit	符号	描述
7	_	无效
6~0	<分钟>	代表 BCD 格式的当前分钟数值,值为 00~59

表 10 小时寄存器位描述(地址 04H)

Bit	符号	描述
7~6	_	无效
5~0	<小时>	代表 BCD 格式的当前小时数值,值为 00~23

(4) 日、星期、月/世纪和年寄存器

表 11 日寄存器位描述(地址 05H)

Bit	符号	描述
7∼6	1	无效
		代表 BCD 格式的当前日数值,值为 01~31。当
5~0	<日>	年计数器的值是闰年时,PCF8563 自动给二月
		增加一个值,使其成为29天

表 12 星期寄存器位描述(地址 06H)

Bit	符号	描述
7~3	_	无效
2~ 0	2~0 <星期>	代表当前星期数值 0~6,参见表 13,这些位也
2~0	<生期>	可由用户重新分配

表 13 星期分配表

日 (Day)	Bit2	Bit1	Bit0
星期日	0	0	0
星期一	0	0	1
星期二	0	1	0
星期三	0	1	1
星期四	1	0	0
星期五	1	0	1
星期六	1	1	0

表 14 月/世纪寄存器位描述(地址 07H)

Bit	符号	描述
7	С	世纪位; C=0 指定世纪数为 20××, C=1 指定世纪数为 19
		××,"××"为年寄存器中的值,参见表 16。当年寄存器
		中的值由 99 变为 00 时,世纪位会改变
6~5	_	无用
4~0	<月>	代表 BCD 格式的当前月份,值为 01~12;参见表 15

表 15 月分配表

月份	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
一月	0	0	0	0	1
二月	0	0	0	1	0
三月	0	0	0	1	1
四月	0	0	1	0	0
五月	0	0	1	0	1
六月	0	0	1	1	0
七月	0	0	1	1	1
八月	0	1	0	0	0
九月	0	1	0	0	1
十月	1	0	0	0	0
十一月	1	0	0	0	1
十二月	1	0	0	1	0

表 16 年寄存器位描述(地址 08H)

Bit	符号	描述	
7~0	<年>	代表 BCD 格式的当前年数值,	值为 00~99

(5) 报警寄存器

向一个或多个报警寄存器写入合法的分钟、小时、日或星期数值并且它们相应的 AE(Alarm Enable)位为逻辑 0 ,当这些数值与当前的分钟、小时、日或星期数值相等,标志位 AF(Alarm Flag)被设置,AF 保存设置值直到被软件清除为止,AF 被清除后,只有在时间增量与报警条件再次相匹配时才可再被设置。报警寄存器在它们相应位 AE 置为逻辑 1 时将被忽略。

表 17 分钟报警寄存器位描述(地址 09H)

Bit	符号	描述
7	AE	AE=0,分钟报警有效; AE=1,分钟报警无效
6~0	<分钟报警>	代表 BCD 格式的分钟报警数值,值为 00~59

表 18 小时报警寄存器位描述(地址 0AH)

Bit	符号	描述
7AE	AE	AE=0, 小时报警有效; AE=1, 小时报警无效
6~0	<小时报警>	代表 BCD 格式的小时报警数值,值为 00~23

表 19 日报警寄存器位描述(地址 0BH)

Bit	符号	描述
7	AE	AE=0, 日报警有效; AE=1, 日报警无效。
6~0	<日报警>	代表 BCD 格式的日报警数值,值为00~31

表 20 星期报警寄存器位描述(地址 0CH)

Bit	符号	描述
7	AE	AE=0, 星期报警有效; AE=1, 星期报警无效
6~0	<星期报警>	代表 BCD 格式的星期报警数值,值为 0~6

(6) CLKOUT 频率寄存器

表 21 CLKOUT 频率寄存器位描述(地址 0DH)

Bit	符号	描述
7	FE	FE=0, CLKOUT 输出被禁止并设成高阻抗
		FE=1,CLKOUT 输出有效
6~2	_	无效
1	FD1	用于控制 CLKOUT 的频率输出管脚(f _{CLKOUT}),
0	FD0	参见表 22

表 22 CLKOUT 频率选择表

FD1	FD0	f_{CLKOUT}	FD1	FD0	f_{CLKOUT}
0	0	32.768kHz	1	0	32Hz
0	1	1024Hz	1	1	1Hz

(7) 倒计数定时器寄存器

定时器寄存器是一个 8 位字节的倒计数定时器,它由定时器控制器中位 TE 决定有效或无效,定时器的时钟也可以由定时器控制器选择,其它定时器功能,如中断产生,由控制 / 状态寄存器 2 控制。为了能精确读回倒计数的数值, I^2 C 总线时钟 SCL 的频率应至少为所选定定时器时钟频率的两倍。

表 23 定时器控制器寄存器位描述(地址 0EH)

Bit	符号	描述
7	TE	TE=0, 定时器无效; TE=1, 定时器有效
6~2	_	无用
1	TD1	定时器时钟频率选择位,决定倒计数定时器
0	TD0	的时钟频率,见表 24,不用时 TD1 和 TD0
		应设为"11"(1/60Hz),以降低电源损耗

表 24 定时器时钟频率选择

TD1	TD0	定时器时钟频率(Hz)
0	0	4096
0	1	64
1	0	1
1	1	1/60

表 25 定时器倒计数数值寄存器位描述 (地址 0FH)

Bit	符号	描述
7~0	<定时器倒计数数值>	倒计数数值 "n", 倒计数周期=n/时钟频率

7. EXT CLK 测试模式

测试模式用于在线测试、建立测试模式和控制 RTC 的操作。

测试模式由控制/状态寄存器 1 的位 TEST1 设定,这时 CLKOUT 管脚成为输入管脚。在测试模式状态下,通过 CLKOUT 管脚输入的频率信号代替片内的 64Hz 频率信号,每 64 个上升沿将产生 1 秒的时间增量。

注意: 进入 EXT_CLK 测试模式时时钟不与片内 64Hz 始终时钟同步,也确定不出预分频的状态。操作举例

- (1) 进入 EXT__CLK 测试模式; 设置控制/状态寄存器 1 的位 7 (TEST=1)。
- (2) 设置控制/状态寄存器 1 的位 5 (STOP=1)。
- (3) 清除控制/状态寄存器 1 的位 5 (STOP=0)。
- (4) 设置时间寄存器(秒、分钟、小时、日、星期、月/世纪和年)为期望值。
- (5) 提供 32 个时钟脉冲给 CLKOUT。
- (6) 读时间寄存器观察第一次变化。
- (7) 提供 64 个时钟脉冲给 CLKOUT。
- (8) 读时间寄存器观察第二次变化; 需要读时间寄存器的附加增量时, 重复步骤(7)和(8)。
- 8. 电源复位 (POR) 替换模式

POR 的持续时间直接与振荡器的起动时间有关。一种内嵌的长时间起动的电路可使 POR 失效,这样可使设备测试加速。这种模式的设定要求 I²C 总线管脚 SDA 和 SCL 的信号波形如图 3 所示,图中所有的时间值为所需的最小值。

当进入替换模式时,芯片立即停止复位,操作通过 I^2C 总线进入 EXT_CLK 测试模式。设置位 TESTC 逻辑 0 可消除替换模式,再次进入替换模式只有在设置 TESTC 为逻辑 1 后进行。在普通模式时设置 TESTC 为逻辑 0 没有意义,除非想阻止进入 POR 替换模式。

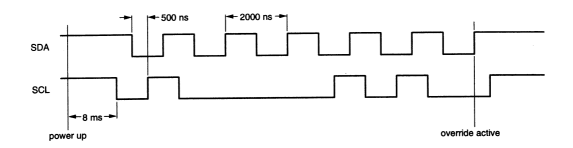


图 3 POR 时序图

9. 石英晶片频率调整

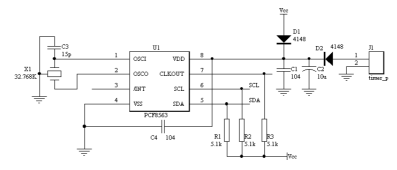
方法(1): 定值 OSCI 电容——计算所需的电容平均值,用此值的定值电容,通电后在 CLKOUT 管脚上测出的频率应为 32.768kHz,测出的频率值偏差取决于石英晶片,电容偏差和器件之间的偏差(平均为 $\pm 5 \times 10^{-6}$)。平均偏差可达 5 分钟/年。

方法(2): OSCI 微调电容——可通过调整 OSCI 管脚的微调电容使振荡器频率达到精确值,这时可测出通电时管脚 CLKOUT 上的 32.768kHz 信号。

方法(3): OSCI 输出—直接测量管脚 OSCI 的输出。

三、 PCF8563 与单片机的接口软件及功能应用举例

接 I^2 C 总线协议规约,PCF8563 有唯一的器件地址 0A2H。如图 4 所示为 PCF8563 应用电路原理图,下面首先给出基本的接口软件,然后举例说明各种功能应用。



注: 电容 C3 的取值范围为 1~20pF。

图 4 PCF8563 应用电路原理图

1. 时钟的读取和写入

(1) 读时钟:下面的程序将秒~年共七个字节的时间信息读出并放入 MRD 为首址的接收缓冲区中。 注意,时间读出后需进行整理(屏蔽无效位)方能得出正确的信息。

RCV8563:

MOV	SLA,#0A2H	;取器件地址
MOV	SUBA,#02H	;取读时间的首字节地址(从秒开始读)
MOV	NUMBYTE,#07H	;读七个时间信息
LCALL	IRDNBYTE	;读取时间并放入接收缓冲区中
MOV	A,MRD	;取秒字节
ANL	A,#7FH	;屏蔽无效位
MOV	MRD,A	
MOV	A, MRD+1	;取分钟字节

ANL	A,#7FH	;屏蔽无效位
MOV	MRD+1,A	
MOV	A, MRD+2	. ;取小时字节
ANL	A,#3FH	;屏蔽无效位
MOV	MRD+2,A	
MOV	A, MRD+3	;取天字节
ANL	A,#3FH	;屏蔽无效位
MOV	MRD+3,A	
MOV	A, MRD+4	;取星期字节
ANL	A,#07H	;屏蔽无效位
MOV	MRD+4,A	
MOV	A,MRD+5	;取月字节
ANL	A,#1FH	;屏蔽无效位
MOV	MRD+5,A	
RET		

(2) 写时钟: 下面的程序将 2000 年 6 月 20 日星期 3 下午 3 点(15 点)59 分 30 秒的时间写入 PCF8563。 SEND8563:

ACALL	LOAD8563	;将时间装入发送缓冲区(MTD) 中
MOV	SLA,#0A2H	;取器件地址
MOV	SUBA,#00H	;取写入寄存器的首字节地址(从 00H 开始写)
MOV	NUMBYTE,#09H	;写七个时间信息和2个控制命令
LCALL	IWRNBYTE	;写时间
RET		

LOAD8563:

MOV	MTD,#00H	;启动时钟
MOV	MTD+1,#1FH	;设置报警及定时器中断,定时器中断为脉冲形式
MOV	MTD+2,#30H	;以下分别将秒至年的时间写入发送缓冲区中
MOV	MTD+3,#59H	
MOV	MTD+4,#15H	
MOV	MTD+5,#20H	
MOV	MTD+6,#02H	
MOV	MTD+7,#06H	
MOV	MTD+8,#00H	
RET		

2. 主要功能的应用

PCF8563 是一多功能时钟芯片,必须谨慎的使用这些功能(其中最主要的就是正确的设置功能参数), 否则会产生意外的错误。下面给出一些可能会用到的设置程序。

(1) 报警功能的设置

PCF8563 共有四种报警方式,分别为小时报警(每小时的同一分钟时刻报警)、日报警(每天的同一小时时刻报警)、月报警(每月的同一天时刻报警)和星期报警(每星期的同一天时刻报警)。发生报警时 AF 位变为 1。设置报警有效的方法是将相应报警寄存器的最高位 AE 置 0。若同时置 AIE=1,则在 AF 置 1 的同时将在/INT 引脚产生一个中断(低电平有效),清除中断信号的方法是软件清 AF。由此看出,AIE 相当于单片机中的中断允许控制位,而 AF 相当于中断申请标志位。

例: 让 PCF8563 在每小时的 30 分钟时产生报警并在/INT 端产生一个中断给单片机 P87LPC764。

● 取原控制信息(目的是不破坏原来的配置)

MOV SLA,#0A2H ;取器件地址

MOV SUBA,#01H ;取中断控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H

LCALL IRDNBYTE ;读中断控制字节信息

RET

● 中断配置

MOV A,MRD

ORL A,#02H ;置 AIE=1

MOV MTD,A

MOV SUBA,#01H ;取中断控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H

LCALL IWRNBYTE ;送中断控制字节命令

RET

● 报警配置

MOV MTD,#30H ;30 分报警时刻送发送缓冲区(最高位 AE 为 0,报警有效)

MOV SUBA,#09H ;取小时报警控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H

LCALL IWRNBYTE ;送报警信息

RET

以上配置完成后,即可在/INT 脚产生中断信号,在软件清除 AF 位之前,该中断信号一直有效。清除中断信号的程序如下:

● 取原控制信息(目的是不破坏原来的配置)

MOV SLA,#0A2H ;取器件地址

MOV SUBA,#01H ;取中断控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H

LCALL IRDNBYTE ;读中断控制字节信息

RET

● 中断配置

MOV A,MRD

ANL A,#17H ;设置成 AF=0,但保持其它位不变

MOV MTD,A

MOV SUBA,#01H ;取中断控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H

LCALL IWRNBYTE ;送中断清除命令

RET

(2) 定时器功能的设置

PCF8563 的定时器为倒计数定时器,当 TE=1 时有效,倒计数值为 0FH 中的的二进制数,当倒计数值计为 0 时 TF 位置 1。若同时置 TIE=1,则在 TF 置 1 的同时将在/INT 引脚产生一个中断(低电平有效)。与报警中断不同的是,定时器中断信号有两种方式,由 TI/TP 位控制。设置 TI/TP=0,中断信号和报警中断信号相同均为低电平方式,置 TF=0 可清除中断信号。设置 TI/TP=1,则中断信号为脉冲方式,其脉冲(低电平)宽度约为 15ms,此时可不考虑 TF 位的影响。由此看出,TIE 相当于单片机中的定时中断允许控制位,而 TF 相当于定时中断申请标志位。

注: 定时器功能可以和报警功能同时有效。

例: 让 PCF8563 每秒钟产生一次报警并在/INT 端产生一个脉冲给单片机 P87LPC764。在中断服务程序中可以读取时钟以供显示(这是显示时钟的方法之一)。

● 取原控制信息(目的是不破坏原来的配置)

MOV SLA,#0A2H ;取器件地址

MOV SUBA,#01H ;取中断控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H

LCALL IRDNBYTE ;读中断控制字节信息

RET

● 中断配置

MOV A,MRD ORL A,#01H MOV MTD,A

MOV SUBA,#01H ;取中断控制字节地址

MOV NUMBYTE.#1

LCALL IWRNBYTE ;送中断控制字节命令

RET

● 定时配置

MOV MTD,#81H ;启动定时器命令及时钟频率(64Hz)送发送缓冲区

MOV MTD+1,#64 ;倒计数值为 64

MOV SUBA,#0EH ;取定时器控制字节首地址

MOV NUMBYTE,#02H ;写两个字节 LCALL IWRNBYTE ;写 PCF8563

RET

以上配置完成后,即可在/INT 脚产生周期为 1s 的脉冲中断信号。清除脉冲中断的方法有 3 种:即将 TIE、TE 或 0FH 寄存器三者中任一的内容清 0 即可。

(2) 时钟输出功能的应用

例:在 PCF8563 的 CLKOUT 脚输出一 32.768kHz 的方波

MOV MTD,#80H ;时钟输出使能命令及 32.768kHz 频率选择送发送缓冲区

MOV SLA,#0A2H

MOV SUBA,#0DH ;取时钟输出控制字节地址

MOV NUMBYTE,#01H ;写一个字节 LCALL IWRNBYTE ;开始时钟输出

RET