

特点

- 可作为 IBM AT 计算机的时钟和日历
- 与MC146818B和DS1287的管脚兼容
- 在没有外部电源的情况下可工作10年
- 自带晶体振荡器及电池
- 可计算到2100年前的秒、分、小时、星期、日期、月、年七种日历信息并带闰年补偿
- 用二进制码或BCD码代表日历和闹钟信息
- 有12和24小时两种制式，12小时制时有AM和PM提示
- 可选用夏令时模式
- 可以应用于MOTOROLA和INTEL两种总线
- 数据/地址总线复用
- 内建128字节RAM
- 14 字节时钟控制寄存器
- 114 字节通用 RAM
- 可编程方波输出
- 总线兼容中断 (/IRQ)
- 三种可编程中断
- 时间性中断 可产生每秒一次直到每天一次中断
- 周期性中断122 ms 到 500 ms
- 时钟更新结束中断

管脚名称

AD0 - AD7 - 地址/数据复用总线

NC - 空脚

MOT - 总线类型选择(MOTOROLA/INTEL)

CS - 片选

AS - ALE

R/ W - 在INTEL总线下作为 /WR

DS - 在INTEL总线下作为 /RD

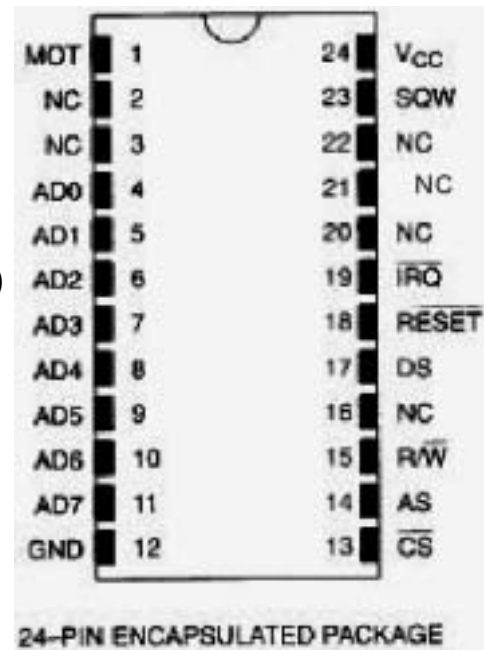
RESET - 复位信号

IRQ - 中断请求输出

SQW - 方波输出

VCC - +5 电源

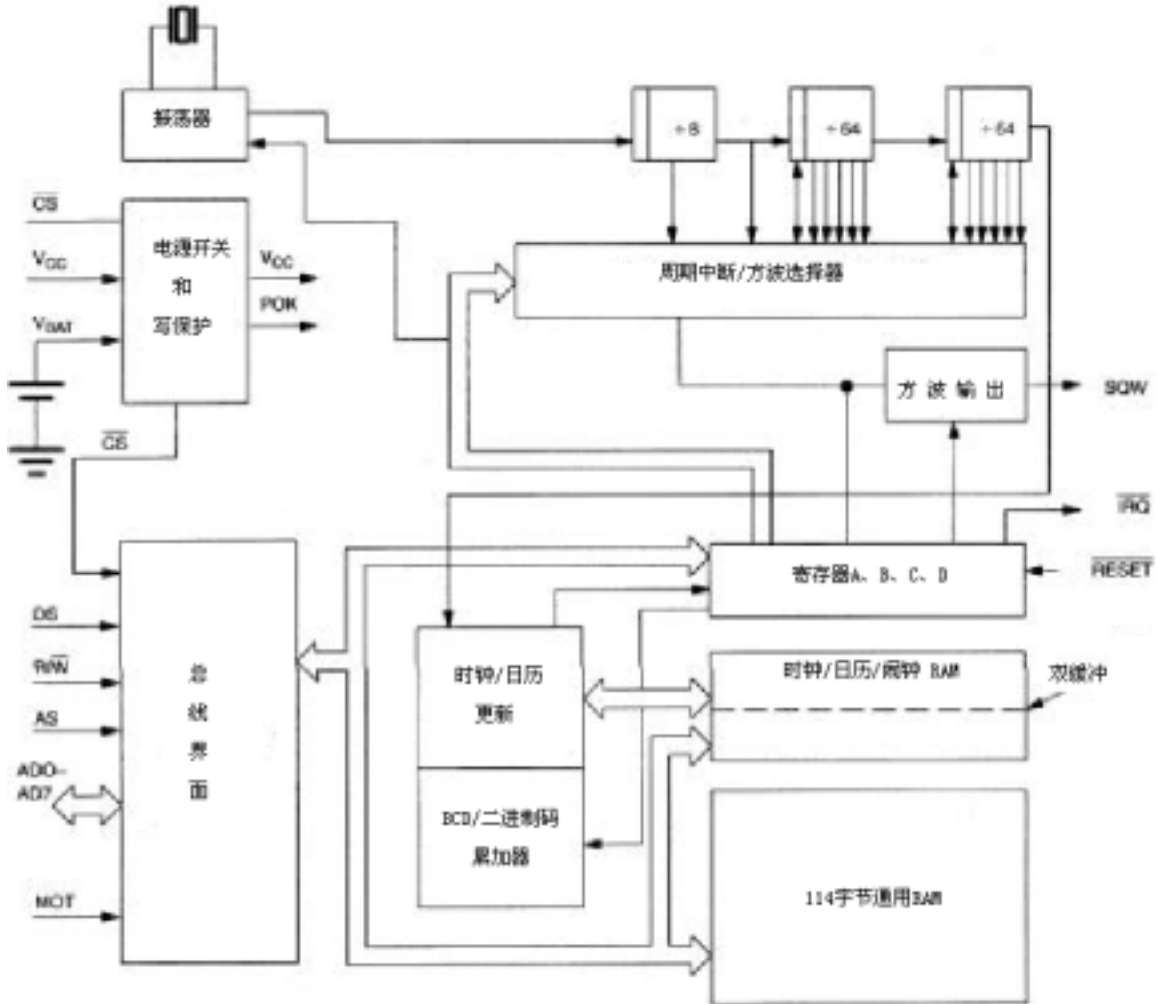
GND - 电源地



erwinrommel@21cn.com

操作

图1为DS12887的结构框图



上电/掉电

当VCC高于4.25V 200ms后，芯片可以被外部程序操作；当VCC低于4.25V时，芯片处于写保护状态（所有的输入均无效），同时所有输出呈高阻状态；当VCC低于3V时，芯片将自动把供电方式切换为由内部电池供电。

管脚功能

MOT (总线模式选择)

当此脚接到VCC时，选用的是MOTOROLA总线时序；
当它接到地或不接时，选用的是INTEL总线时序。

SQW (方波输出) – 当VCC低于4.25V时没有作用。

周期性中断率和方波中断频率 表 1

寄存器A中的控制位				PI	周期中断周期	SQW 输出频率
RS3	RS2	RS1	RS0			
0	0	0	0		无	无
0	0	0	1		3.90625 ms	256 Hz
0	0	1	0		7.8125 ms	128 Hz
0	0	1	1		122.070 μ s	8.192 kHz
0	1	0	0		244.141 μ s	4.096kHz
0	1	0	1		488.281 μ s	2.048 kHz
0	1	1	0		976.5625 μ s	1.024kHz
0	1	1	1		1.953125ms	512Hz
1	0	0	0		3.90625ms	256Hz
1	0	0	1		7.8125ms	128Hz
1	0	1	0		15.625ms	64Hz
1	0	1	1		31.25ms	32Hz
1	1	0	0		62.5ms	16Hz
1	1	0	1		125ms	8Hz
1	1	1	0		250ms	4Hz
1	1	1	1		500ms	2 Hz

AD0-AD7 (双向数据/地址复用总线)**AS (地址锁存) -ALE****DS (Data Strobe or Read Input) -RD**

当系统选择的是INTEL总线模式时, DS被称作RD。当它有效时表示DS12887正在往总线输出数据。RD信号线在存储器芯片上被称作OE信号线。

R/w (Read/Write Input) -WR**CS (片选输入) -CS**

当V_{CC} 低于4.25 V时, DS12887 从内部禁止对外部CS的操作。此时, 时钟和RAM都被保护起来。

IRQ (中断请求输出) -

当中断状态位和对应的中断允许位有效时, IRQ的输出保持为低。复位和读C寄存器都可以清除IRQ中断信号。没有中断时, IRQ呈高阻状态, 其他中断源还可以挂接到中断总线上。由于IRQ是漏极输出, 所以需要外接上拉电阻。

RESET (复位)

复位脚对时钟、日历、RAM无效。系统上电时复位脚要保持低电平200ms以上DS12887才可以正常工作。当复位脚为低并且V_{CC}高于4.25V时, 以下情况发生:

- A. 周期中断允许 (PIE) 位清 0.
- B. 闹钟中断允许 (AIE) 位清 0.
- C. 更新完成中断标志 (UF) 位清 0.
- D. 中断请求状态标志 (IRQF) 位清 0.
- E. 周期中断标志 (PF) 位清 0.
- F. 当 RESET 为低时DS12887不可操作.
- G. 闹钟中断标志 (AF) 位清 0.
- H. IRQ 呈高阻状态.
- I. 方波输出允许 (SQWE) 位清 0.
- J. 更新完成中断允许 (UIE) 位清 0.

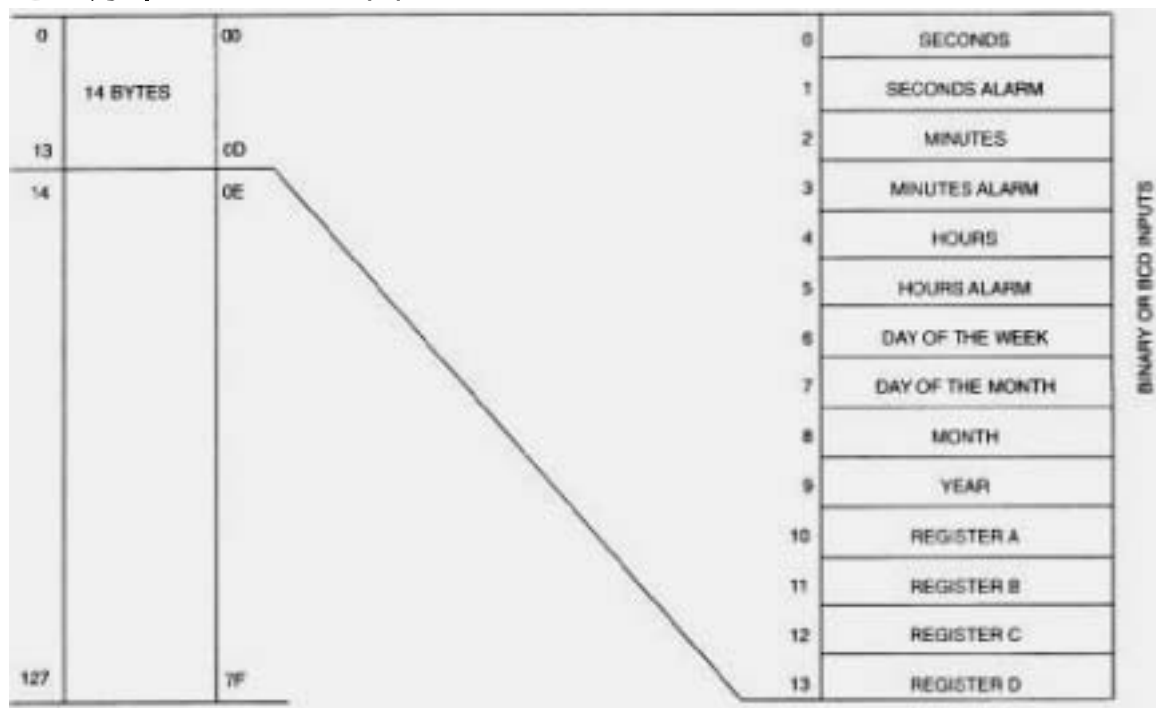
通常情况下把复位 (RESET) 和电源 (V_{CC}) 连接。

地址分布

图2是DS12887的地址分布图。所有地址包括114字节通用RAM、10字节用于记录时间、日历、闹钟的RAM以及4字节的控制、状态RAM。所有字节都可以在除以下的情况下直接读写。

1. 寄存器C、D为只读。
2. 寄存器A的第7为只读。
3. 秒字节的高位为只读。

地址分布 DS12887 图 2



时间、日历和闹钟区域

可以通过读相应的存储器获得时间、日历信息。通过写相应的存储器设置时间、日历和闹钟。

时间、日历和闹钟的数据格式 Table 2

地址	功能	十进制范围	范围	
			二进制数据模式	BCD数据模式
0	秒	0-59	00-3B	00-59
1	秒闹钟	0-59	00-3B	00-59
2	分钟	0-59	00-3B	00-59
3	分钟闹钟	0-59	00-3B	00-59
4	小时 (12时制)	1-12	01-0C AM, 81-8C PM	01-12 AM, 81-92 PM
	小时 (24时制)	0-23	00-17	00-23
5	时闹钟 (12时制)	1-12	01-0C AM, 81-8C PM	01-12 AM, 81-92 PM
	时闹钟 (24时制)	0-23	00-17	00-23
6	星期 (星期天=1)	1-7	00-07	00-07
7	日期	1-31	01-0F	1-31
8	月份	1-12	01-0C	1-12
9	年	0-99	00-63	00-99

0xc0—0xff为特殊的数。如果小时闹钟为0xc0—0xff，表示每小时中断一次；如果小时闹钟和分钟闹钟都是0xc0—0xff，表示每分钟中断一次；如果小时闹钟、分钟闹钟和秒闹钟都是，表示每秒中断一次。

非易失性 RAM

114字节的非易失性通用RAM没有特殊功能，可以在任何时候读写。

寄存器

DS12887有四个控制寄存器，它们可以在任何时候读写。

寄存器 A

最高位

最低位

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
UIP	DV2	DV1	DV0	RS3	RS2	RS1	RS0

UIP

更新(UIP)位用来标志芯片是否即将进行更新。

当UIP位为1时，更新即将开始；

当它为0时，表示在至少244 μ s 内芯片不会更新，此时，时钟、日历和闹钟信息可以通过读写相应的字节获得和设置。

UIP 位为只读位并且不受复位信号 (RESET) 的影响。通过把寄存器B中的SET位设置为1 可以禁止更新并将UIP位清0。

DV0, DV1, DV2

这3位是用来开关晶体振荡器和复位分频器。

当[DV0 DV1 DV2]=[010]时，晶体振荡器开启并且保持时钟运行；

当[DV0 DV1 DV2]=[11X]时，晶体振荡器开启，但分频器保持复位状态。

RS3, RS2, RS1, RS0

作用：

1. 设置周期中断允许位 (PIE) ；
2. 设置方波输出允许位 (SQWE) ；
3. 两位同时设置为有效并且设置频率；
4. 全部禁止。

表1列出了可通过RS寄存器选择的周期中断的频率和方波的频率。这四个可读写的位不受复位信号的影响。

寄存器 B

最高位

最低位

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
SET	PIE	AIE	UIE	SQWE	DM	24/12	DSE

SET

当SET=0，芯片更新正常进行；

当SET=1，芯片更新被禁止。

SET位可读写，并不会受复位信号的影响。

PIE

当PIE=0，禁止周期中断输出到IRQ；

当PIE=1，允许周期中断输出到IRQ。

AIE

当AIE=0，禁止闹钟中断输出到IRQ；

当AIE=1，允许闹钟中断输出到IRQ。

UIE

当UIE=0，禁止更新结束中断输出到IRQ；

当UIE=1，允许更新结束中断输出到IRQ。

此位在复位或设置SET为高时清0。

SQWE

当SQWE=0，SQW脚为低；

当SQWE=1，SQW输出设定频率的方波。

DM

DM=0, 二进制 ;

DM=1, BCD。 此位不受复位信号影响。

24/12

此位为1, 24时制 ; 为0, 12小时制。

DSE

夏令时允许标志。在四月的第一个星期日的1:59:59 AM, 时钟调到3:00:00 AM ; 在十月的最后一个星期日的1:59:59 AM, 时钟调到1:00:00 AM。

寄存器 C

最高位

最低位

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
IRQF	PF	AF	UF	0	0	0	0

IRQF

当有以下情况中的一种或几种发生时, 中断请求标志位 (IRQF) 置高 :

PF = PIE = 1

AF = AIE = 1

UF = UIE = 1

 $IRQF = PF \cdot PIE + AF \cdot AIE + UF \cdot UIE$

IRQF一旦为高IRQ脚输出低。

所有标志位在读寄存器C或复位后清0。

PF 周期中断标志。**AF** 闹钟中断标志。**UF** 更新中断标志。**BIT 0 THROUGH BIT 3**

第0位到第3位无用, 不能写入, 只读且读出的值恒为0。

寄存器 D

最高位

最低位

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
VRT	0	0	0	0	0	0	0

VRT

当VRT=0时表示内置电池能量耗尽, 此时RAM中的数据正确性就不能保证了。

BIT 6 THROUGH BIT 0

第0位到第6位无用, 只读, 且读出的值恒为0。