#### ●新特器件应用

# 一种新型的时钟日历芯片 DS12C887

重庆大学光电工程学院 林国清 李见为 王崇文

## A New Kind of Time and Calender Chip DS12C887 and Its Application

Lin Guoqing Li Jianwei Wang Chongwen

摘要: 简要介绍了美国 DALLAS 公司的新型时钟日历芯片 DS12C887的功能特性和内部控制寄存器参数,给出了 DS12C887与 803I 单片机的电路连接图,同时给出了用 C5I 编写的初始化程序和获取内部时间的程序。

关键词:时钟; 单片机; DSI2C887

分类号:TH714

文献标识码:B

文章编号:1006-6977(2002)03-0061-02

## 1 器件特性

DS12C887 实时时钟芯片功能丰富,可以用来直接代替 IBM PC上的时钟日历芯片 DS12887,同时,它的管脚也和 MC146818B,DS12887 相兼容。

由于 DS12C887能够自动产生世纪、年、月、日、时、分、秒等时间信息,其内部又增加了世纪寄存器,从而利用硬件电路解决了"千年"问题; DS12C887中自带有锂电池,外部掉电时,其内部时间信息还能够保持 10年之久; 对于一天内的时间记录,有 12 小时制和 24 小时制两种模式。在 12 小时制模式中,用 AM 和 PM 区分上午和下午; 时间的表示方法也有两种,一种是用二进制数表示,一种是用 BCD 码表示; DS12C887中带有 128字节 RAM,其中有 11字节 RAM 用来存储时间信息,4字节 RAM 用来存储 DS12C887的控制信息,称为控制寄存器,113字节通用 RAM 供用户使用;此外用户还可对 DS12C887进行编程以实现多种方波输出,并可对其内部的三路中断通过软件进行屏蔽。

# 2 引脚功能

DS12C887的引脚排列如图 I 所示, 各管脚的功能说明如下;

GND, VCC; 直流电源, 其中 VCC 接 + 5V 输入, GND 接地, 当 VCC 输入为 + 5V 时, 用户可以访问 DS12C887内 RAM 中的数据,并可对其进行读、写操作;当 VCC 的输入小于 + 4.25V 时,禁止用户对内部 RAM 进行读、写操作,此时用户不能正确获取芯片内的时间信息; 当 VCC 的输入小于 + 3V 时,

DS12C887 会自动将电源切换到内部自带的锂电池 上,以保证内部电路能够正常工作。

MOT: 模式选择脚, DA12C887 有两种工作模式,即 Motorola 模式和 Intel 模式. 当 MOT 接 VCC 时,选用的工作模式是 Motorola 模式,当 MOT 接 GND 时,选用的是 Intel 模式。本文主要讨论 Intel 模式。

SQW: 方波输出脚,当供电电压 VCC 大于4.25V时, SQW 脚可进行方波输出,此时用户可以通过对控制寄存器编程来得到 13 种方波信号的输出。

AD0~AD7; 复用地址数据总线,该总线采用时分复用技术,在总线周期的前半部分,出现在 AD0~AD7上的是地址信息,可用以选通 DS12C887内的 RAM,总线周期的后半部分出现在 AD0~AD7上的是数据信息。

AS: 地址选通输入脚, 在进行读写操作时, AS的上升沿将 ADO~AD7上出现的地址信息锁存到DS12C887上, 而在下一个下降沿清除 ADO~AD7上

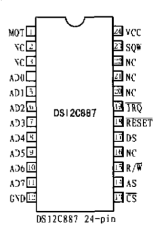


图 1 DS12C887的引脚排列

的地址信息、不论是否有效, DS12C887 都将执行该操作。

DS/RD:数据选择或读输入脚,该引脚有两种工作模式,当 MOT 接 VCC 时,选用 Motorola 工作模式,在这种工作模式中,每个总线周期的后一部分的 DS 为高电平,被称为数据选通。在读操作中,DS 的上升沿使 DS12C887 将内部数据送往总线 AD0~AD7上,以供外部读取。在写操作中,DS 的下降沿将使总线 AD0~AD7上的数据锁存在 DS12C887中;当 MOT 接 GND 时,选用 Intel 工作模式,在该模式中,该引脚是读允许输入脚,即 Read Enable。

R/W: 读/写输入脚,该管脚也有 2 种工作模式, 当 MOT 接 VCC 时,R/W 工作在 Motorola 模式。此时, 该引脚的作用是区分进行的是读操作还是写操作,当 R/W 为高电平时为读操作,R/W 为低电平时为写操 作;当 MOT 接 GND 时,该脚工作在 Intel 模式,此时该 脚可作为写允许输入,即 Write Enable。

CS: 片选输入, 低电平有效。

IRO:中断请求输入,低电平有效。

RESET: 复位输入, 低电平有效, 该脚有效对 DS12C887 内的时钟、日历和 RAM 中的内容没有任何影响, 仅对内部的控制寄存器有影响, 在典型的应

表 1 DS12C887 的存储功能

▼ 1 D312C901 B3 計画和能				
地 址	功能	取值范围	取值范围	
		十进制數	二进制	BCD 码
0	秒	0~59	00 ~ 3B	00 ~ 59
1	秒開铃	0 ~ 59	00 ~ 3B	00 ~ 59
2	分	0~59	00 ~ 3B	00 ~ 59
3	分開铃	0~59	00 ~ 3B	00 ~ 59
4	12 小时模式	0~12	01~0C AM. 81~8C PM	01 ~ 12 AM, 81 ~ 92 PM
	24 小时模式	0~23	00 ~ 17	00~23
5	时闹铃,12 小时制	1~12	01 ~ 0C AM. 81 ~ 8C PM	01 ~ 12 AM, 81 ~ 92 PM
	时届粹,24 小时制	0~23	00 ~ 17	00~23
6	星期几(星期天=1)	1~7	01 ~ 07	01 ~ 07
7	<b>B</b>	1 ~ 31	01 ~ 1F	01 ~ 31
8	月	1~12	01 ~ 0C	01~12
9	年	0~99	00 ~ 63	00 ~ 99
_10	控制寄存器 A			
_ 11	控制寄存器 B			
12	控制寄存器 C			
13	控制寄存器 D			-
50	世纪	0~99	NA	19,20

用中, RESET 可以直接接 VCC, 这样可以保证 DS12C887 在掉电时,其内部控制寄存器不受影响。

在 DS12C887 内有 11 字节 RAM 用来存储时间信息,4字节 RAM 用来存储控制信息,其具体的地址及取值如表 1 所列。

由表 1 可以看出: DS12C887 内部有控制寄存器的 A~B等 4 个控制寄存器,用户都可以在任何时候对其进行访问以对 DS12C887 进行控制操作。

## 3 应用

在各种设备、家电、仪器、工业控制系统中,可以很容易地用 DS12C887 来组成时间获取单元,以实现各种时间的获取。图 2 是用 8031 单片机和 DS12C887 构成的时间获取电路图,其中 DS12C887 的基地址为7F00H,相应的程序采用 C51 语言编写(以 Intel 工作模式为例)。

由 8031 单片机和 DS12C887 构成的时间获取电路的初始化程序如下:

XBYTE[Ox7F00 + 0x0B] = 0x82;

XBYTE[Ox7F00 + 0x0A] = 0xA0:

XBYTE[Ox7F00 + 0x0A] = 0x20:

XBYTE[Ox7F00 + 0x0B] = 0x02;

/\* 所有的中断禁止,24 小时制,BCD 码格式\*/ 以下为获取时间程序;

unsigned char data t = century;

unsigned char data t = year;

unsigned char data t = month;

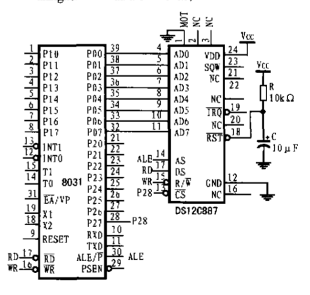


图 2 由 8031 单片机和 DS12C887 构成的时间获取电路

### ●主题论文

# 高速 A/D 转换器 TLC5540 及其应用

武汉大学电子信息学院 陈一新

## High - Speed A/D Converter TLC5540 and Its Application

Chen Yixin

摘要:TLC5540 是 TI 公司生产的高速 A/D 转换器。它具有 75MHz 模拟输入带宽并内置采样保持电路,非常适合在欠采样的情况下应用。文中介绍了 TLC5540 的性能指标、引脚功能、内部结构、运行时序、参考电压配置以及应用线路、

关键词:TLC5540; 高速; A/D 转换器

分类号:TN79 +2

文献标识码:B

文章编号:1006-6977(2002)03-0063-03

### 1 概述

TLC5540 是美国德州仪器公司推出的高速 8 位 A/D转换器。它的最高转换速率可达每秒 40 兆字节。TLC5540 采用了一种改进的半闪结构及 CMOS 工艺,因而大大减少了器件中比较器的数量,而且在高速转换的同时能够保持低功耗。在推荐工作条件下,其功耗仅为 75mW。由于 TLC5540 具有高达75MHz 的模拟输入带宽以及内置的采样保持电路,因此非常适合在欠采样的情况下应用。另外,TLC5540 内部还配备有标准的分压电阻,可以从 +5V 的电源获得 2V 满刻度的参考电压,并且可保证温度的稳定性。TLC5540 可广泛应用于数字电视、医学图象、视频会议、CCD 扫描仪、高速数据变换及QAM 调制器等应用方面。

## 2 引脚功能

TLC5540 采用 NS 型塑料贴片封装, 其引脚排列 如图 1 所示。其引脚功能如下:

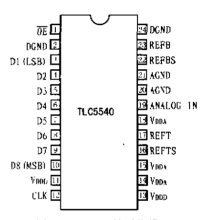


图 1 TLC5540的引脚排列

unsigned char data t - date;

unsigned char data t = week;

unsigned char data t ... hour;

unsigned char data t = minute;

unsigned char data t = second;

if (XBYTE[7F00 + 0x0A] & 0x80) = 0)

L\_century=XBYTE[Ox/F00+0x32]: /\* 读取世纪\*/
L\_year =XBYTE[Ox/F00+0x09]: /\* 读取年份\*/
L\_month =XBYTE[Ox/F00+0x08]: /\* 读取月份\*/
L\_date =XBYTE[Ox/F00+0x07]; /\* 读取日期\*/
L\_week =XBYTE[Ox/F00+0x06]: /\* 读取星期几\*/

t\_hour = XBYTE[Ox7F00+0x04]: /\*读取小时\*/ t\_minute = XBYTE[DS12887+0x02]:/\*读取分钟\*/ t\_second = XBYTE[0x7F00+0x00];} /\* 读取秒\*/

# 4 结束语

Dallas 公司的时钟日历芯片 DS12C887 功能丰富,使用简单,可靠性高,是时间产生电路的良好选择。

#### 参考文献

- 1. 何立民 .MCS-51 系列单片机系统及其应用 . 北京航空航天大学出版社
- 2. Dallas 2000 data Book

收稿日期:2001-09-05

咨询编号:020326