DS1302 涓流充电时钟保持芯片的原理与应用

摘要: 本文概括介绍了 DS1302 时钟芯片的特点和基本组成,通过实例详细说明了有关功能的应用软件。关于 DS1302 各寄存器的详细位控功能请参考 DALLAS(达拉斯)公司的相应产品资料。

概述

DS1302 是 DALLAS 公司推出的涓流充电时钟芯片,内含有一个实时时钟/日历和 31 字节静态 RAM,通过简单的串行接口与单片机进行通信。实时时钟/日历电路提供秒、分、时、日、日期、月、年的信息,每月的天数和闰年的天数可自动调整,时钟操作可通过 AM/PM 指示决定采用 24 或 12 小时格式。DS1302 与单片机之间能简单地采用同步串行的方式进行通信,仅需用到三个口线:(1)RES(复位),(2) I/O(数据线),(3) SCLK(串行时钟)。时钟/RAM 的读/写数据以一个字节或多达 31 个字节的字符组方式通信。DS1302 工作时功耗很低,保持数据和时钟信息时功率小于 1mW。

DS1302 是由 DS1202 改进而来,增加了以下的特性:双电源管脚用于主电源和备份电源供应,Vcc1 为可编程涓流充电电源,附加七个字节存储器。它广泛应用于电话、传真、便携式仪器以及电池供电的仪器仪表等产品领域。下面将主要的性能指标作一综合:

- 实时时钟具有能计算 2100 年之前的秒、分、时、日、日期、星期、月、年的能力,还有闰年调整的能力
- 31×8 位暂存数据存储 RAM
- 串行 I/O 口方式使得管脚数量最少
- 宽范围工作电压: 2.0~5.5V
- 工作电流: 2.0V 时,小于 300nA
- 读/写时钟或 RAM 数据时,有两种传送方式:单字节传送和多字节传送(字符组方式)
- 8 脚 DIP 封装或可选的 8 脚 SOIC 封装(根据表面装配)
- 简单3线接口
- 与TTL兼容(Vcc=5V)
- 可选工业级温度范围: -40℃~+85℃
- 与 DS1202 兼容
- 在 DS1202 基础上增加的特性
 - 一对 Vcc1 有可选的涓流充电能力
 - 一双电源管用于主电源和备份电源供应
 - 一备份电源管脚可由电池或大容量电容输入
 - 一附加的7字节暂存存储器

1. DS1302 的基本组成和工作原理

DS1302 的管脚排列及描述如下图及表所示

管脚描述

X1, X2 ——32.768KHz 晶振管脚

GND ——地

RST ——复位脚

I/O ——数据输入/输出引脚

 SCLK
 ——串行时钟

 Vcc1,Vcc2
 ——电源供电管脚

订单信息

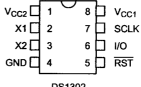
部分# 描述

DS1302 串行时钟芯片, 8 脚 DIP

DS1302S 串行时钟芯片, 8 脚 SOIC (200mil)

DS1302Z 串行时钟芯片, 8 脚 SOIC (150mil)

管脚配置



DS1302 8-PIN DIP (300 MIL)



DS1302S 8-PIN SOIC (200 MIL) DS1302Z 8-PIN SOIC (150 MIL)

2. DS1302 内部寄存器

CH: 时钟停止位 寄存器 2 的第 7 位: 12/24 小时标志

CH=0振荡器工作允许bit7=1,12 小时模式CH=1振荡器停止bit7=0,24 小时模式

WP: 写保护位 寄存器 2 的第 5 位:AM/PM 定义

 WP=0
 寄存器数据能够写入
 AP=1
 下午模式

 WP=1
 寄存器数据不能写入
 AP=0
 上午模式

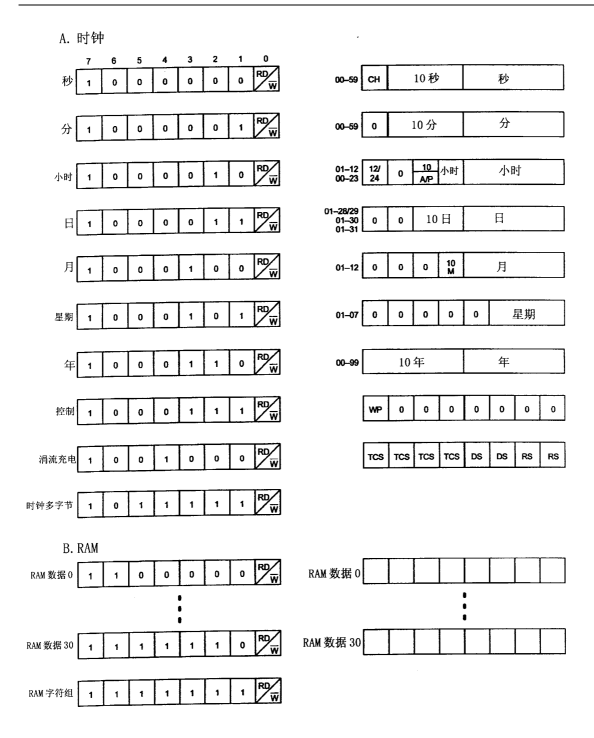
TCS: 涓流充电选择 DS: 二极管选择位

 TCS=1010
 使能涓流充电
 DS=01
 选择一个二极管

 TCS=其它
 禁止涓流充电
 DS=10
 选择两个二极管

DS=00 或 11, 即使 TCS=1010, 充电功能也被禁止

RS 位	电阻	典型位
00	没有	没有
01	R1	2Κ Ω
10	R2	$4 \mathrm{K} \Omega$
11	R3	8K Ω



DS1302 与微控制器的接口软件及功能应用举例

下面首先给出基本的接口软件,然后举例说明各种功能的应用。

1. 写保护寄存器操作

当写保护寄存器的最高位为0时,允许数据写入寄存器,写保护寄存器可以通过命令字节8E、8F来规定禁止写入/读出。写保护位不能在多字节传送模式下写入。

Write Enable:

MOV Command, #8Eh

;命令字节为8E

MOV ByteCnt, #1

;单字节传送模式

MOV RO, #XmtDat

;数据地址覆给R0

MOV XmtDat, #00h

;数据内容为0(写入允许)

ACALL Send_Byte ; 调用写入数据子程序 RET ; 返回调用本子程序处

当写保护寄存器的最高位为1时,禁止数据写入寄存器,

Write_Disable:

MOV Command, #8Eh ;命令字节为 8E MOV ByteCnt, #1 ;单字节传送模式 MOV RO, #XmtDat ;数据地址覆给 RO

MOV XmtDat, #80h ; 数据内容为 80h (禁止写入)

ACALLSend_Byte; 调用写入数据子程序RET; 返回调用本子程序处

以上程序调用了基本数据发送(Send_Byte)模块及一些内存单元定义,其源程序清单在附录中给出。下面的程序亦使用了这个模块。

2. 时钟停止位操作

当把秒寄存器的第7位(时钟停止位)设置为0时,起动时钟开始。

Osc Enable:

 MOV
 Command, #80h
 ; 命令字节为 80

 MOV
 ByteCnt, #1
 ; 单字节传送模式

 MOV
 R0, #XmtDat
 ; 数据地址覆给 R0

MOV XmtDat, #00h ; 数据内容为 0 (振荡器工作允许)

ACALLSend_Byte; 调用写入数据子程序RET; 返回调用本子程序处

当把秒寄存器的第7位(时钟停止位)设置为1时,时钟振荡器停止,HT1380进入低功耗方式, Osc Disable:

MOV Command, #80h ;命令字节为 80 MOV ByteCnt, #1 ;单字节传送模式 MOV RO, #XmtDat ;数据地址覆给 RO

MOV XmtDat, #80h ; 数据内容为 80h (振荡器停止)

ACALLSend_Byte; 调用写入数据子程序RET; 返回调用本子程序处

3. 多字节传送方式

当命令字节为 BE 或 BF 时,DS1302 工作在多字节传送模式,8 个时钟/日历寄存器从寄存器 0 地址开始连续读写从 0 位开始的数据。当命令字节为 FE 或 FF 时,DS1302 工作在多字节 RAM 传送模式,31 个 RAM 寄存器从 0 地址开始连续读写从 0 位开始的数据。

例如:写入00年、6月21日、星期三、13时、59分、59秒,程序设置如下:

Write_Multiplebyte:

MOV Command, #OBEh ;命令字节为 BEh

MOV ByteCnt, #8 ;多字节写入模式(此模块为8个)

 MOV
 R0, #XmtDat
 ;数据地址覆给 R0

 MOV
 XmtDat, #59h
 ;秒单元内容为 59h

MOV XmtDat+1, #59h ; 分单元内容为 59h XmtDat+2,#13h MOV : 时单元内容为 13h MOV XmtDat+3, #21h ; 日期单元内容为 21h MOV XmtDat+4, #06h ; 月单元内容为 06h MOV XmtDat+5, #03h ; 星期单元内容为 03h MOV XmtDat+6, #0 ; 年单元内容为 00h MOV XmtDat+7,#0 ;写保护单元内容为00h ACALL Send Byte ; 调用写入数据子程序 RET ; 返回调用本子程序处

读出寄存器 0-7 的内容,程序设置如下:

Read_Multiplebyte:

MOV Command, #0BFh ;命令字节为 BFh

MOV ByteCnt, #8 ;多字节读出模式(此模块为8个)

MOV R1, #RcvDat ; 数据地址覆给 R1 ACALL Receive_Byte ; 调用读出数据子程序 RET ; 返回调用本子程序处

以上程序调用了基本数据接收(Receive_Byte)模块及一些内存单元定义,其源程序清单在附录中给出。下面的程序亦使用了这个模块。

4. 单字节传送方式

例如:写入8时(12小时模式),程序设置如下:

Write_Singlebyte:

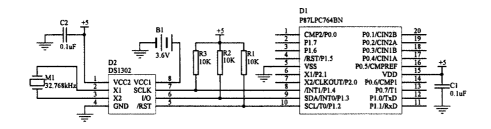
MOV Command, #84h ; 命令字节为 84h MOV ByteCnt, #1 ; 单字节传送模式 RO, #XmtDat MOV ;数据地址覆给 RO MOV XmtDat, #88h ;数据内容为88h ACALL Send Byte ; 调用写入数据子程序 RET ; 返回调用本子程序处

上面所列出的程序模块"Write_Enable"、"Write_Disable"、"Osc_Enable"、"Osc_Disable"与单字节写入模块"Write_Singlebyte"的程序架构完全相同,仅只是几个入口参数不同,本文是为了强调功能使用的不同才将其分为不同模块,另外,与涓流充电相关的设定也是单字节操作方式,这里就不再单独列出,用户在使用中可灵活简略。

下面模块举例说明如何单字节读出"小时"单元的内容.

Read Singlebyte:

MOV Command, #85h ; 命令字节为 85h
MOV ByteCnt, #1 ; 单字节传送模式
MOV R1, #RcvDat ; 数据地址覆给 R1
ACALL Receive_Byte ; 调用读出数据子程序
RET ; 返回调用本子程序处



DS1302 应用电路原理图 (P87LPC764 单片机选取内部振荡及内部复位电路)

附录:数据发送与接收模块源程序清单

; CPU 工作频率最大不超过 20MHz

P87LPC762/4 主控器发送接受数据程序

;说明:本程序是利用 Philips 公司的 P87LPC764 单片机(任何具有 51 内核或其它合适的单片机都可在此

: 作为主控器) 的普通 I/O 口(如 P1. 2/P1. 3/P1. 4) 实现总线的功能, 对总线 上的器件(本程序采用 DS1302)

;进行读写操作。命令字节在 Command, 传送字节数在 ByteCnt 中,所发送的数据在 XmtDat 中,所接收

: 的数据在 RcvDat 中。

;P87LPC762/4 主控器总线发送接受数据程序头文件

:内存数据定义

BitCnt	data	30h	;数据位计数器
ByteCnt	data	31h	;数据字节计数器
Command	data	32h	; 命令字节地址
RcvDat	DATA	40H	;接收数据缓冲区
XmtDat	DATA	50H	; 发送数据缓冲区
;端口位定义			
IO_DATA	bit	P1.3	; 数据传送总线
SCLK	bit	P1.4	: 时钟控制总线

; 复位总线

:发送数据程序

RST

;名称:Send_Byte

;描述:发送(ByteCnt)个字节给被控器DS1302

:命令字节地址在 Command 中

bit

;所发送数据的字节数在 ByteCnt 中,发送的数据在 XmtDat 缓冲区中

Send Byte:

;复位引脚为低电平,所有数据传送终止 RST CLR

P1.2

NOP

CLR SCLK : 清时钟总线

NOP

;复位引脚为高电平,逻辑控制有效 **SETB** RST NOP MOV ; 准备发送命令字节 A, Command MOV BitCnt, #08h ; 传送位数为8 S_Byte0: RRC ; 将最低位传送给进位位 C MOV IO DATA, C ; 位传送至数据总线 NOP ; 时钟上升沿,发送数据有效 **SETB** SCLK NOP CLR SCLK ; 清时钟总线 **DJNZ** BitCnt, S Byte0 ; 位传送未完毕则继续 NOP S_Byte1: ; 准备发送数据 MOV A, @RO ; 传送数据, 过程与传送命令相同 BitCnt, #08h MOV S_Byte2: RRC MOV IO DATA, C NOP **SETB** SCLK NOP CLR SCLK D.JNZ BitCnt, S_Byte2 INC R0;发送数据的内存地址加1 ; 字节传送未完毕则继续 D.JNZ ByteCnt, S_Byte1 NOP CLR RST ;逻辑操作完毕,清RST RET ;接收数据程序; ;名称:Receive Byte ;描述:从被控器 DS1302 接收(ByteCnt)个字节数据 ;命令字节地址在 Command 中 ;所接收数据的字节数在 ByteCnt 中,接收的数据在 RcvDat 缓冲区中 Receive Byte: ;复位引脚为低电平, 所有数据传送终止 CLR RST NOP CLR SCLK ;清时钟总线 NOP **SETB** RST ;复位引脚为高电平,逻辑控制有效

; 准备发送命令字节

MOV

A, Command

	MOV	BitCnt,#08h	; 传送位数为8
R_Byte0:			
	RRC	A	; 将最低位传送给进位位 C
	MOV	IO_DATA, C	; 位传送至数据总线
	NOP		
	SETB	SCLK	; 时钟上升沿, 发送数据有效
	NOP		
	CLR	SCLK	;清时钟总线
	DJNZ	BitCnt, R_ByteO	; 位传送未完毕则继续
	NOP		
R_Byte1:			;准备接收数据
	CLR	A	; 清类加器
	CLR	C	; 清进位位 C
	MOV	BitCnt,#08h	,接收位数为8
R_Byte2:			
	NOP		
	MOV	C, IO_DATA	,数据总线上的数据传送给 C
	RRC	A	; 从最低位接收数据
	SETB	SCLK	; 时钟总线置高
	NOP		
	CLR	SCLK	; 时钟下降沿接收数据有效
	DJNZ	BitCnt, R_Byte2	; 位接收未完毕则继续
	MOV	@R1, A	;接收到的完整数据字节放入接收内存缓冲区
	INC	R1	;接收数据的内存地址加1
	DJNZ	<pre>ByteCnt, R_Byte1</pre>	; 字节接收未完毕则继续
	NOP		
	CLR	RST	;逻辑操作完毕,清 RST
	RET		

END