

AD转换芯片ADC0832 的应用

DoYoung.net 原创 (本文曾刊载于《电子制作》第 142 期)

V2.0 2007.2.11



目录		
	1. 概要	
	1.1 简介	
	1.2 接口示意图	
	1.3 芯片接口说明	1
	2. 单片机对ADC0832 的控制原理	2
	2.1 ADC0832 与单片机的接口电路	2
	3. ADC0832 芯片接口程序的编写	4
	3.1 ADC0832 数据读取程序流程	4
	3.2 ADC0832 芯片接口程序[汇编]	4
	版本信息	6



1. 概要

1.1 简介

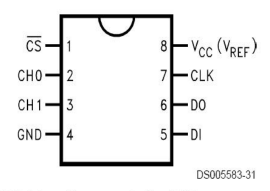
ADC0832 是美国国家半导体公司生产的一种 8 位分辨率、双通道 A/D 转换芯片。由于它体积小,兼容性强,性价比高而深受单片机爱好者及企业欢迎,其目前已经有很高的普及率。学习并使用ADC0832 可是使我们了解 A/D 转换器的原理,有助于我们单片机技术水平的提高。

ADC0832 具有以下特点:

- 8 位分辨率;
- 双通道 A/D 转换;
- 输入输出电平与 TTL/CMOS 相兼容;
- 5V 电源供电时输入电压在 0~5V 之间;
- 工作频率为 250KHZ, 转换时间为 32 µ S;
- 一般功耗仅为 15mW;
- 8P、14P—DIP(双列直插)、PICC多种封装;
- 商用级芯片温宽为0°C to +70°C, 工业级芯片温宽为_ 40°C to +85°C;

1.2 接口示意图

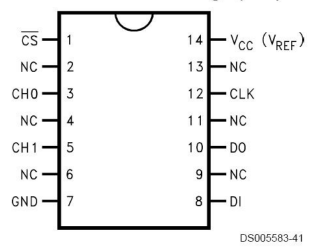
ADC0832 2-Channel MUX Dual-In-Line Package (N)



COM internally connected to GND. V_{REF} internally connected to V_{CC} . Top View

Top View

ADC0832 2-Channel MUX Small Outline Package (WM)



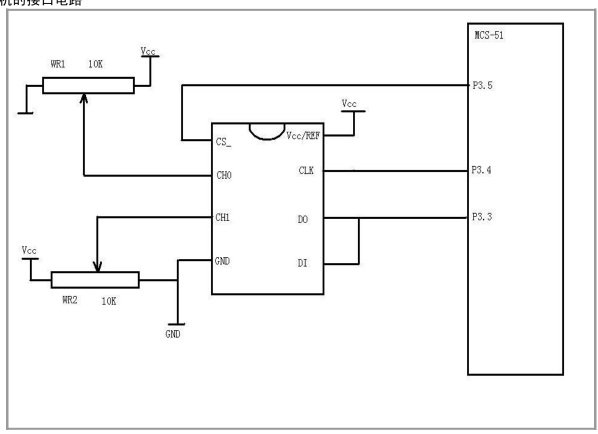
1.3 芯片接口说明

- CS_ 片选使能,低电平芯片使能。
- CHO 模拟输入通道 0,或作为 IN+/-使用。
- CH1 模拟输入通道 1,或作为 IN+/-使用。
- GND 芯片参考 0 电位(地)。
- DI 数据信号输入,选择通道控制。
- DO 数据信号输出,转换数据输出。
- CLK 芯片时钟输入。
- Vcc/REF 电源输入及参考电压输入(复用)。



2. 单片机对 ADC0832 的控制原理

2.1 ADC0832 与单片机的接口电路



ADC0832 为 8 位分辨率 A/D 转换芯片,其最高分辨可达 256 级,可以适应一般的模拟量转换要求。其内部电源输入与参考电压的复用,使得芯片的模拟电压输入在 0~5V 之间。芯片转换时间仅为 32 μ S,据有双数据输出可作为数据校验,以减少数据误差,转换速度快且稳定性能强。独立的芯片使能输入,使多器件挂接和处理器控制变的更加方便。通过 DI 数据输入端,可以轻易的实现通道功能的选择。

正常情况下 ADC0832 与单片机的接口应为 4 条数据线,分别是 CS、CLK、D0、DI。但由于 D0 端与 DI 端在通信时并未同时有效并与单片机的接口是双向的,所以电路设计时可以将 D0 和 DI 并联在一根数据线上使用。

当 ADC0832 未工作时其 CS 输入端应为高电平,此时芯片禁用,CLK 和 DO/DI 的电平可任意。当要进行 A/D 转换时,须先将 CS 使能端置于低电平并且保持低电平直到转换完全结束。此时芯片开始转换工作,同时由处理器向芯片时钟输入端 CLK 输入时钟脉冲,DO/DI 端则使用 DI 端输入通道功能选择的数据信号。在第 1 个时钟脉冲的下沉之前 DI 端必须是高电平,表示启始信号。在第 2、3 个脉冲下沉之前 DI 端应输入 2 位数据用于选择通道功能,其功能项见表 1。



TABLE 6. MUX Addressing: ADC0832 Single-Ended MUX Mode

MUX A	ddress	Channel #	
SGL/ DIF	ODD/ SIGN	0	1
1	0	+	
1	1		+

COM is internally tied to A GND

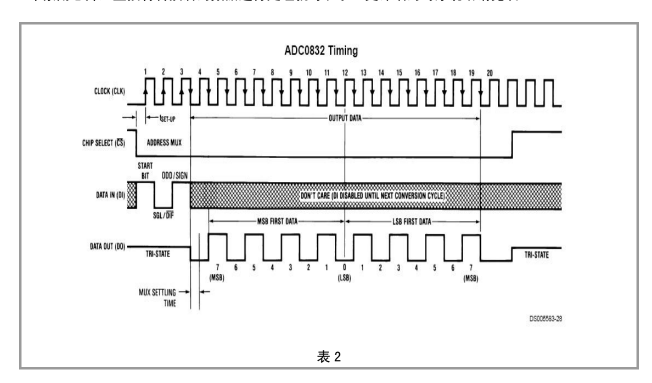
TABLE 7. MUX Addressing: ADC0832 Differential MUX Mode

MUX A	ddress	Channel #	
SGL/ DIF	ODD/ SIGN	0	1
0	0	+	-
0	1	2. 	+

表 1

如表 1 所示,当此 2 位数据为 "1"、"0"时,只对 CH0 进行单通道转换。当 2 位数据为 "1"、"1"时,只对 CH1 进行单通道转换。当 2 位数据为 "0"、"0"时,将 CH0 作为正输入端 IN+,CH1 作为负输入端 IN-进行输入。当 2 位数据为 "0"、"1"时,将 CH0 作为负输入端 IN-,CH1 作为正输入端 IN+进行输入。

到第3个脉冲的下沉之后 DI 端的输入电平就失去输入作用,此后 DO/DI 端则开始利用数据输出 DO 进行转换数据的读取。从第4个脉冲下沉开始由 DO 端输出转换数据最高位 DATA7,随后每一个脉冲下沉 DO 端输出下一位数据。直到第11个脉冲时发出最低位数据 DATAO,一个字节的数据输出完成。也正是从此位开始输出下一个相反字节的数据,即从第11个字节的下沉输出 DATDO。随后输出8位数据,到第19个脉冲时数据输出完成,也标志着一次 A/D 转换的结束。最后将 CS 置高电平禁用芯片,直接将转换后的数据进行处理就可以了。更详细的时序说明请见表2。





作为单通道模拟信号输入时 ADC0832 的输入电压是0~5V 且 8 位分辨率时的电压精度为 19.53mV。如果作为由 IN+与 IN-输入的输入时,可是将电压值设定在某一个较大范围之内,从而提高转换的宽度。但值得注意的是,在进行 IN+与 IN-的输入时,如果 IN-的电压大于 IN+的电压则转换后的数据结果始终为 00H。

3. ADC0832 芯片接口程序的编写

3.1 ADC0832 数据读取程序流程

为了高速有效的实现通信,我们采用汇编语言编写接口程序。由于 ADC0832 的数据转换时间仅为 32 µ S, 所以 A/D 转换的数据采样频率可以很快,从而也保证的某些场合对 A/D 转换数据实时性的要求。数据读取程序以子程序调用的形式出现,方便了程序的移植。

程序占用资源有累加器 A,工作寄存器 R7,通用寄存器 B 和特殊寄存器 CY。通道功能寄存器和转换值共用寄存器 B。在使用转换子程序之前必须确定通道功能寄存器 B的值,其赋值语句为"MOV B,#data"(00H~03H)。运行转换子程序后的转换数据值被放入 B中。子程序退出后即可以对 B中数据处理。

3.2 ADC0832 芯片接口程序[汇编]

编写人: 杜洋

初写时间: 2005年10月10日

程序功能: 将模拟电压量转换成数字量

实现方法: 串行通信。 CPU 说明: MCS-51

植入说明: 占用 A、B、CY、R7

;以下接口定义根据硬件连线更改

ADCS BIT P3.5 ;使能接口 ADCLK BIT P3.4 ;时钟接口

ADDO BIT P3.3 ;数据输出接口(复用) ADDI BIT P3.3 ;数据输入接口

;以下语句在调用转换程序前设定

MOV B, #00H ; 装入通道功能选择数据值

;以下为 ADC0832 读取数据子程序

;==== ADC0832 读数据子程序====

ADCONV:

SETB ADDI ;初始化通道选择 NOP

NOP

CLR ADCS ; 拉低/CS 端

NOP

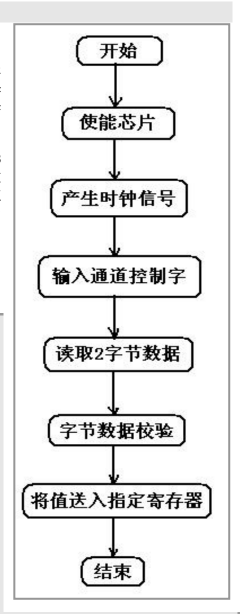
NOP SETB

ADCLK ;拉高 CLK 端

NOP

NOP

CLR ADCLK ;拉低 CLK 端, 形成下降沿





DoYoung.net 原创



```
MOV
           A, B
   MOV
           C, ACC. 1
                       ;确定取值通道选择
           ADDI, C
   MOV
   NOP
   NOP
   SETB
           ADCLK
                      ;拉高 CLK 端
   NOP
   NOP
           ADCLK
                      ;拉低 CLK 端,形成下降沿 2
   CLR
   MOV
           A, B
   MOV
           C, ACC. 0
                       ;确定取值通道选择
           ADDI, C
   MOV
   NOP
   NOP
   SETB
           ADCLK
                      ; 拉高 CLK 端
   NOP
   NOP
   CLR
           ADCLK
                      ; 拉低 CLK 端, 形成下降沿 3
           ADD I
   SETB
   NOP
   NOP
                      ;准备送下后8个时钟脉冲
   MOV
           R7, #8
AD_1:
   MOV
           C, ADDO
                      ;接收数据
   MOV
           ACC. O, C
   RL
                       ;左移一次
           ADCLK
   SETB
   NOP
   NOP
   CLR
           ADCLK
                      ;形成一次时钟脉冲
   NOP
   NOP
   DJNZ
           R7, AD_1
                      ;循环 8 次
           C, ADDO
   MOV
                      ;接收数据
   MOV
           ACC. O, C
   MOV
           B, A
   MOV
           R7, #8
AD_13:
           C, ADDO
                      ;接收数据
   MOV
   MOV
           ACC. O, C
   RR
                      ;左移一次
   SETB
           ADCLK
   NOP
   NOP
   CLR
           ADCLK
                      ;形成一次时钟脉冲
   NOP
   NOP
   DJNZ
           R7, AD_13
                       ;循环 8 次
   CJNE
           A, B, ADCONV
                      ;数据校验
           ADCS
   SETB
                      ;拉高/CS 端
   CLR
           ADCLK
                      ; 拉低 CLK 端
   SETB
           ADD0
                      ;拉高数据端,回到初始状态
   RET
;====子程序结束====
```



DoYoung.net 原创

AD 转换芯片 ADC0832 的应用



版本信息

题目 AD转换芯片ADC0832 的应用

作者 杜洋 (本文曾刊载于《电子制作》第 142 期)

版本 2005-10-11 V1.0 / 2007-2-11 V2.0

本站内容(包括程序代码、文档、照片、视频等)属个人所有,未经网站作者同意请勿转载或引用,对于 声明

转载或复制而造成的任何不良后果概不负责。 对于本站内免费下载的资料、图片及视频不能保证其真实可

靠,对于免费下载的程序代码本站作者不给矛技术支持和服务。

标注 ST2007-2-11D0832