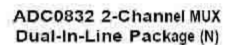
A/D 转换芯片 ADC0832 的应用

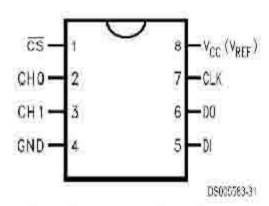
ADC0832 是美国国家半导体公司生产的一种 8 位分辨率、双通道 A/D 转换芯片。由于它体积小,兼容性强,性价比高而深受单片机爱好者及企业欢迎,其目前已经有很高的普及率。学习并使用 ADC0832 可是使我们了解 A/D 转换器的原理。有助于我们单片机技术水平的提高。

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;
- 商用級芯片温度为0°C to +70°C, 工业级芯片温度为-40°C to +85°C;

芯片顶视图: (图1、图2)





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

Top View

图 1

ADC0832 2-Channel MUX Small Outline Package (WM)

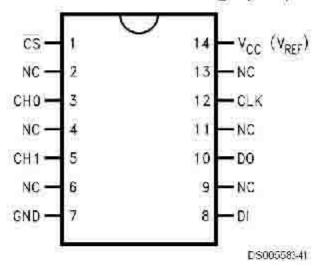


图 2

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)。

ADC0832 与单片机的接口电路:

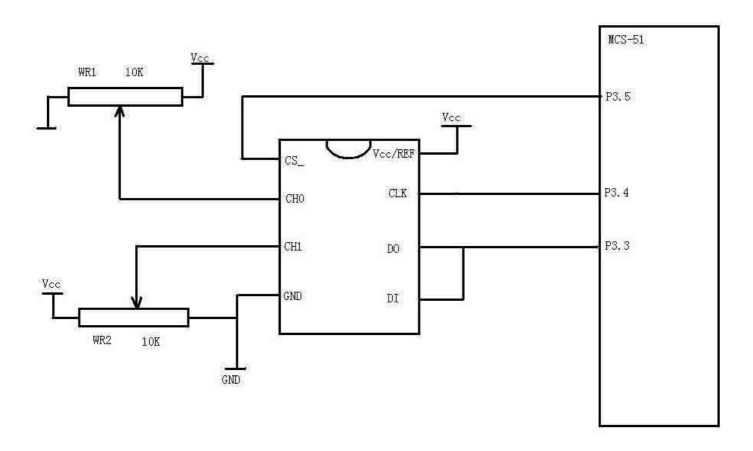


图 3

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。

单片机对 ADC0832 的控制原理:

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、DO、DI。但由于 DO 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 DO 和 DI 并联在一根数据线上使用。(见图 3)

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 Address		Channel #	
SGL/ DIF	ODD/ SIGN	О	1
1	0	+	
1	1		+

COM is internally tied to A GND

TABLE 7. MUX Addressing: ADC0832 Differential MUX Mode

MUX Address		Channel #	
SGL/ DIF	ODD/ SIGN	0	1
0	0	+	_
0	1	B	+

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 DATA0,一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 DATD0。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。

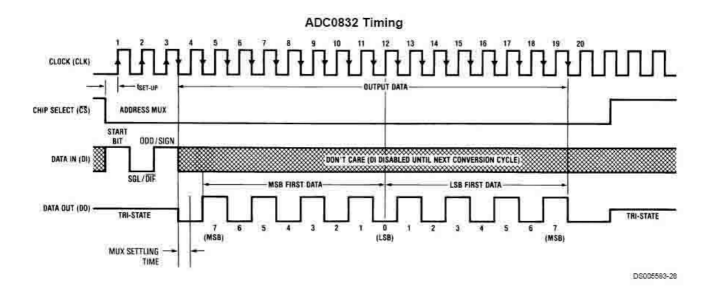


表 2

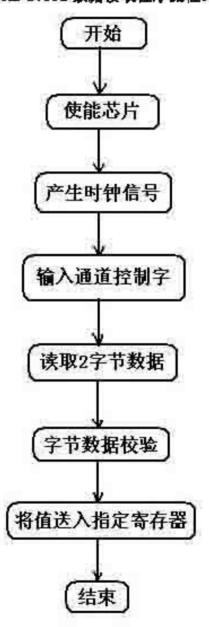
作为单通道模拟信号输入时 ADC0832 的输入电压是 0~5V 且 8 位分辨率时的电压精度为 19.53mV。如果作为由 IN+与 IN-输入的输入时,可是将电压值设定在某一个较大范围之内,从而提高转换的宽度。但值得注意的是,在进行 IN+与 IN-的输入时,如果 IN-的电压大于 IN+的电压则转换后的数据结果始终为 00H。

ADC0832 芯片接口程序的编写:

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 PR 在使用转换子程序是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。

ADC0832 数据读取程序流程:



子程序名: ADC0832 子程序 杜洋 编写人: 2005年10月10日 初写时间: 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 :使能接口 ADCS BIT P3.5 ADCLK BIT P3.4 :时钟接口 :数据输出接口(复用) ADDO BIT P3.3 ADDI BIT P3.3 :数据输入接口 ;以下语句在调用转换程序前设定 ;装入通道功能选择数据值 MOV B,#00H ;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 ;拉低/CS端 CLR ADCS NOP NOP **ADCLK** ;拉高 CLK 端 **SETB** NOP NOP ;拉低 CLK 端,形成下降沿 CLR ADCLK MOV ABMOV C.ACC.1 ;确定取值通道选择 ADDI,C MOV NOP NOP ;拉高 CLK 端 **SETB ADCLK** NOP NOP CLR ADCLK ;拉低 CLK 端,形成下降沿 2 MOV A,BMOV 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
   SETB
          ADDI
   NOP
   NOP
   MOV
                    ;准备送下后8个时钟脉冲
          R7,#8
AD 1:
                     ;接收数据
   MOV
          C,ADDO
   MOV
          ACC.0,C
                   :左移一次
   RL
   SETB
          ADCLK
   NOP
   NOP
   CLR
          ADCLK
                     ;形成一次时钟脉冲
   NOP
   NOP
   DJNZ
          R7,AD 1
                    ;循环 8次
          C,ADDO
                     ;接收数据
   MOV
   MOV
          ACC.0,C
   MOV
          B,A
   MOV
          R7,#8
AD 13:
   MOV
          C, ADDO
                     ;接收数据
   MOV
          ACC.0,C
                   ;左移一次
   RR
          A
          ADCLK
   SETB
   NOP
   NOP
   CLR
          ADCLK
                     ;形成一次时钟脉冲
   NOP
   NOP
   DJNZ
                     ;循环 8次
          R7,AD 13
                     ;数据校验
   CJNE
          A,B,ADCONV
   SETB
          ADCS
                    ;拉高/CS端
                     :拉低 CLK 端
   CLR
          ADCLK
   SETB
          ADDO
                     ;拉高数据端,回到初始状态
   RET
```

;===子程序结束====

第7页