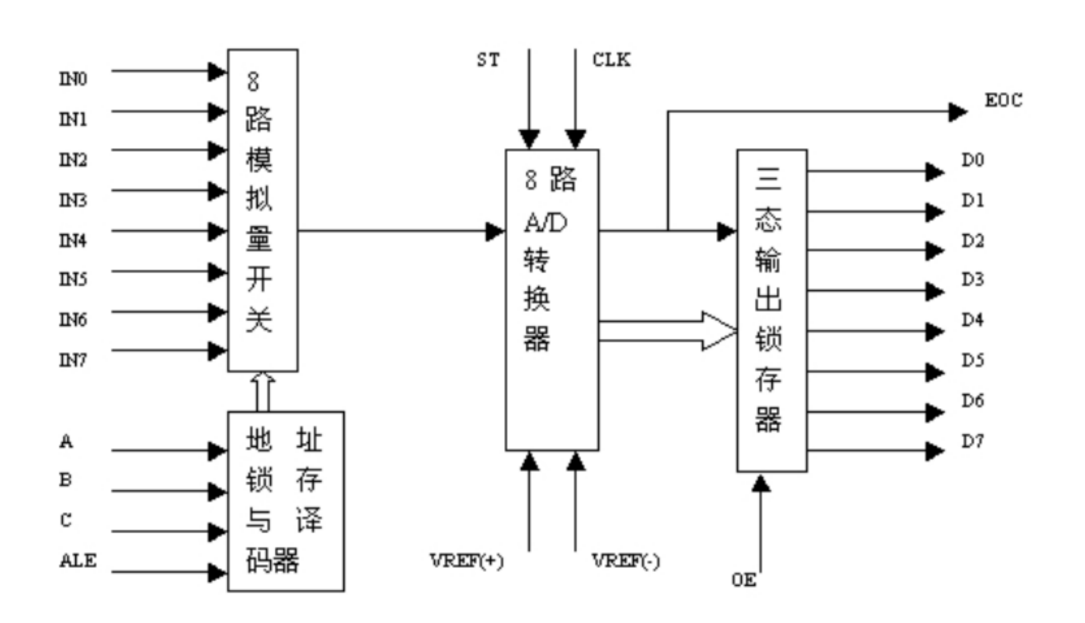
ADC0809 中文资料

ADC0809 是带有 8 位 A/D 转换器、8 路多路开关以及微处理机兼容的控制逻辑的 CMOS 组件。它是逐次逼近式 A/D 转换器,可以和单片机直接接口。

(1) ADC0809 的内部逻辑结构

由下图可知,ADC0809由一个8路模拟开关、一个地址锁存与译码器、一个A/D转换器和一个三态输出锁存器组成。多路开关可选通8个模拟通道,允许8路模拟量分时输入,共用A/D转换器进行转换。三态输出锁器用于锁存A/D转换完的数字量,当0E端为高电平时,才可以从三态输出锁存器取走转换完的数据。



(2) . ADC0809 引脚结构

ADC0809 各脚功能如下:

D7-D0: 8 位数字量输出引脚。

IN0-IN7: 8 位模拟量输入引脚。

VCC: +5V 工作电压。

GND: 地。

REF (+): 参考电压正端。

REF (-): 参考电压负端。

START: A/D 转换启动信号输入端。

ALE: 地址锁存允许信号输入端。

(以上两种信号用于启动 A/D 转换)

EOC: 转换结束信号输出引脚, 开始转换时为低电平, 当转换结束时为高电平。

OE: 输出允许控制端,用以打开三态数据输出锁存器。

CLK: 时钟信号输入端 (一般为 500KHz)。

A、B、C: 地址输入线。

1	IN3	IN2	28
3	IN4	IN1 -	26
4	IN5 IN6	INO A	25
5	IN7	B -	24
7	ST	ALE -	22
8	D3	D7	21
9	OE	D6 -	19
11	VCC	D5 - D4 -	18
13	VREF-		17 16
14	GND V	D2 -	15



ADC0809 对输入模拟量要求:信号单极性,电压范围是 0-5V,若信号太小,必须进行放大;输入的模拟量在转换过程中应该保持不变,如若模拟量变化太快,则需在输入前增加采样保持电路。

地址输入和控制线: 4条

ALE 为地址锁存允许输入线,高电平有效。当 ALE 线为高电平时,地址锁存与译码器将 A,

B,C三条地址线的地址信号进行锁存,经译码后被选中的通道的模拟量进转换器进行转换。

A, B和C为地址输入线,用于选通 INO-IN7上的一路模拟量输入。通道选择表如下表所示。

С	В	A	选择的通道
0	0	0	INO 🔽
0	0	1	IN1
0	1	0	IN2
0	1	1	IN3
1	0	0	IN4
1	0	1	IN5
1	1	0	IN6
1	1	1	IN7

数字量输出及控制线: 11条

ST 为转换启动信号。当 ST 上跳沿时, 所有内部寄存器清零; 下跳沿时, 开始进行 A/D 转换;

在转换期间,ST应保持低电平。EOC 为转换结束信号。当 EOC 为高电平时,表明转换结束;否则,表明正在进行 A/D 转换。OE 为输出允许信号,用于控制三条输出锁存器向单片机输出转换得到的数据。OE=1,输出转换得到的数据;OE=0,输出数据线呈高阻状态。D7-D0 为数字量输出线。

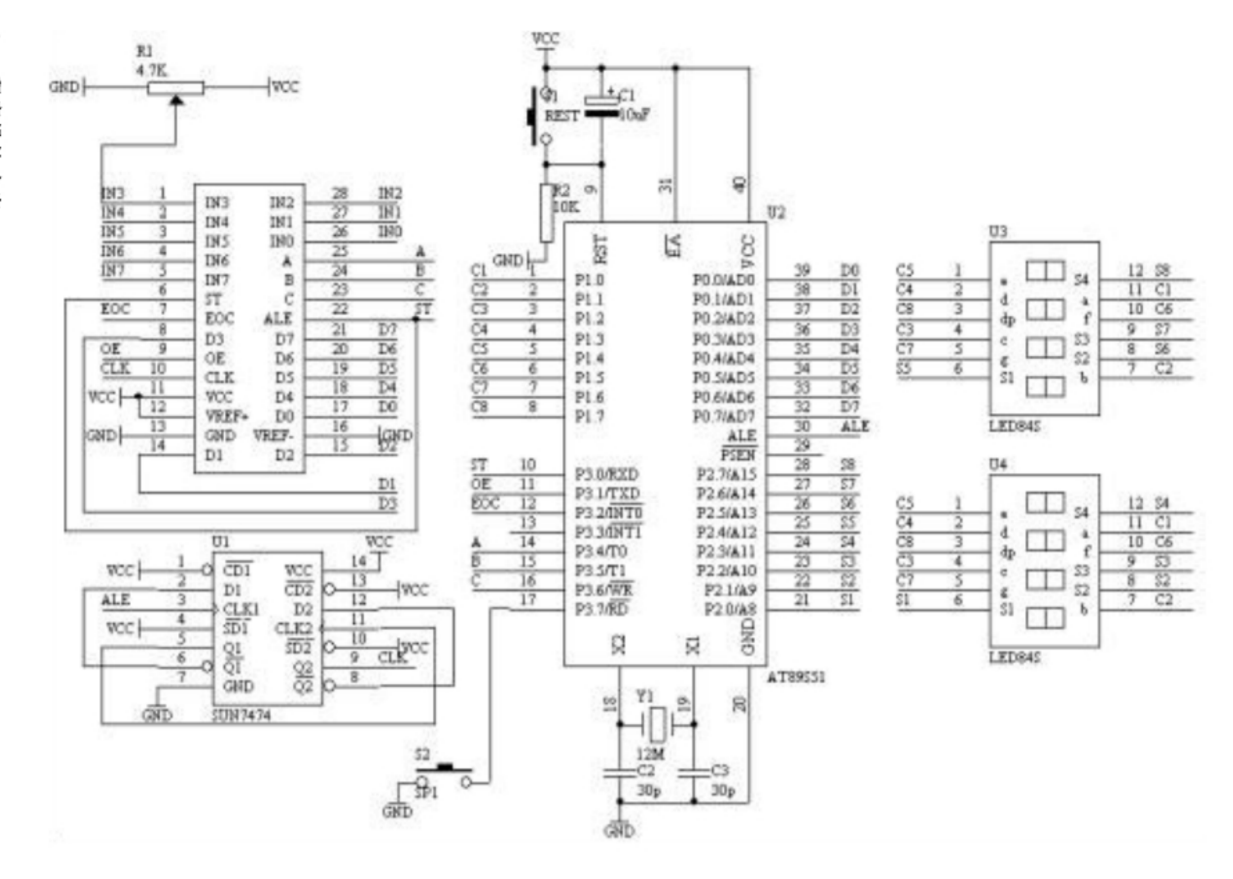
CLK 为时钟输入信号线。因 ADC0809 的内部没有时钟电路, 所需时钟信号必须由外界提供, 通常使用频率为 500KHZ,

VREF(+), VREF(一)为参考电压输入。

- 2. ADC0809 应用说明
- (1). ADC0809内部带有输出锁存器,可以与AT89S51单片机直接相连。
- (2). 初始化时,使 ST和 OE 信号全为低电平。
- (3). 送要转换的哪一通道的地址到 A, B, C端口上。
- (4). 在 ST 端给出一个至少有 100ns 宽的正脉冲信号。
- (5). 是否转换完毕,我们根据 EOC 信号来判断。
- (6). 当 EOC 变为高电平时,这时给 OE 为高电平,转换的数据就输出给单片机了。
- 3. 实验任务

如下图所示,从 ADC0809 的通道 IN3 输入 0-5V 之间的模拟量,通过 ADC0809 转换成数字量在数码管上以十进制形成显示出来。ADC0809 的 VREF 接+5V 电压。

4. ADC0809 应用电路原理图



- (1). 进行 A/D 转换时,采用查询 EOC 的标志信号来检测 A/D 转换是否完毕,若完毕则把数 据通过 P0 端口读入, 经过数据处理之后在数码管上显示。
- (2). 进行 A/D 转换之前,要启动转换的方法:

0E=0;

```
ABC=110 选择第三通道
ST=0, ST=1, ST=0 产生启动转换的正脉冲信号.
C语言源程序
#include
unsigned char code dispbitcode[]=\{0xfe, 0xfd, 0xfb, 0xf7,
  0xef, 0xdf, 0xbf, 0x7f);
unsigned char code dispcode[]=\{0x3f, 0x06, 0x5b, 0x4f, 0x66,
0x6d, 0x7d, 0x07, 0x7f, 0x6f, 0x00};
unsigned char dispbuf[8]={10, 10, 10, 10, 10, 0, 0, 0};
unsigned char dispcount;
sbit ST="P3"^0;
sbit 0E="P3"^1;
sbit EOC="P3"^2;
unsigned char channel="0xbc";//IN3
unsigned char getdata;
void main(void)
TMOD=0x01;
TH0 = (65536 - 4000) / 256;
TL0=(65536-4000)\%256;
TR0=1;
ET0=1;
EA=1;
P3=channel;
while(1)
ST=0;
ST=1;
ST=0;
while (EOC==0);
0E=1;
getdata=P0;
```

```
dispbuf[2]=getdata/100;
getdata=getdata%10;
dispbuf[1]=getdata/10;
dispbuf[0]=getdata%10;
}

void t0(void) interrupt 1 using 0
{
TH0=(65536-4000)/256;
TL0=(65536-4000)%256;
P1=dispcode[dispbuf[dispcount]];
P2=dispbitcode[dispcount];
dispcount++;
if(dispcount==8)
{
dispcount=0;
}
```