# S3C44B0X 中文数据手册

#### 目 录

S3C44B0X 中文数据手册	1
13 A/D 转换器	
13. 2 S3C44B0X 具备的 ADC	
13. 2. 1ADC 转换时间计算	
13. 2. 2 ADC 的分辨率的计算	
13. 2. 3 关于采样保持器	
13. 2. 4 ADC 的相关寄存器	
13. 2. 4. 1 A/D 转换控制寄存器(ADCCON)	
13. 2. 4. 2 A/D 转换预分频寄存器	
13. 2. 4. 3 A/D 转换数据寄存器	

# 13 A/D 转换器

#### 13. 2 S3C44B0X 具备的 ADC

S3C44B0X 具有 8 路模拟信号输入的 10 位模/数转换器(ADC),它是一个逐次逼近型的 ADC,内部结构中包括模拟输入多路复用器,自动调零比较器,时钟产生器,10 位逐次逼近寄存器(SAR),输出寄存器如下图所示。这个 ADC 还提供可编程选择的睡眠模式,以节省功耗。

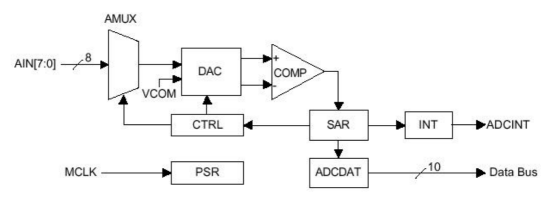


图 13-2 S3C44B0X 内部 ADC 结构图

上图展示了 S3C44B0X 内部 ADC 的功能结构图。清注意,出于对电压的稳定性的考虑,正向参考电压 REFT,反向参考电压 REFB 和模拟共用电压 VCOM 应该相应地连接一个旁路电容(ARMSys 上已经具备)。

它的主要特性是:

- 一分辨率: 10位;
- 一微分线性度误差: ±1 LSB
- 一积分线性度误差: ±2 LSB (最大±3 LSB)
- 一最大转换速率: 100KSPS
- -输入电压范围: 0-2.5V
- -输入带宽: 0-100Hz(不具备采样保持(S/H)电路)
- 一低功耗

### 13. 2. 1ADC 转换时间计算

A/D 转换时间即完成一次 A/D 转换所需要的时间。当系统的时钟频率微 64MHz 且 ADC 时钟源的预分频值为 20 时, 10 位数字量的转换时间如下:

#### 64MHz / 2\*(20+1) / 16(10 位操作至少要 16 个周期) = 95.2 KHz = 10.5 us

S3C44B0X 的这个 ADC 不具有采样保持电路,因此虽然它具有较高的采样速度,但为了得到精确的转换数据,输入的模拟信号的频率应该不超过 100Hz。

杭州立泰电子有限公司 电话: 0571-88331446 第 2 页 共 4 页

#### 13. 2. 2 ADC 的分辨率的计算

S3C44B0X 的 ADC 的输出为 10 位数字量,由于输入的满刻度电压为 2.5V,因此,ADC 能分辨出来的输入电压变化的最小值为 2.5V/ $2^{10}$  = 2.4mV。

#### 13. 2. 3 关于采样保持器

在前面,我们说 S3C44B0X 的 ADC 中不具备采样保持器。采样保持器的作用是什么呢? 在对模拟信号进行 A/D 转换时,从启动变换到变换结束的数字量输出,需要一定的时间,即 A/D 转换器的孔径时间。当输入信号的频率较高,在 A/D 转换的孔径时间内输入信号发生变化,就会造成较大的转换误差。要防止这种误差的产生,必须在 A/D 转换开始时将信号电平保持住,即处于保持状态。而在 A/D 转换结束后又能跟踪输入信号的变化,即对输入信号进行采样。完成这种功能的器件叫做采样保持器。

理论上直流和变化的非常缓慢的信号可以不用采样保持器。S3C44B0X 的 ADC 只能够对频率小于 100Hz 的信号进行转换。因此,我们不能够将频率太高的模拟信号输入 ADC 进行转换。

S3C44B0X的 ADC的典型应用是进行电阻式触摸屏输出信号的 A/D 转换。

#### 13. 2. 4 ADC 的相关寄存器

#### 13. 2. 4. 1 A/D 转换控制寄存器 (ADCCON)

ADCCON	Bit	Description	Initial State	
标志	[6]	ADC状态标志(只读) 0 = 正在进行A/D转换 1 = A/D转换结束	0	
睡眠	[5]	降低系统功耗 0=正常模式 1=睡眠模式	1	
输入选择	[4:2]	<b>时钟源选择</b> 000 = AIN0 001 = AIN1 010 = AIN2 011 = AIN3 100 = AIN4 101 = AIN5 110 = AIN6 111 = AIN7	00	
读启动	[1]	通过读操作启动A/D转换操作 0 = Disable start by read operation 1 = Enable start by read operation	00	
使能启动	[0]	通过使能操作启动A/D转换操作 如果读启动位置1,则该位无效 0 = No operation 1 = A/D conversion starts and this bit is cleared after the start-up.	0	

# 13. 2. 4. 2 A/D 转换预分频寄存器

ADCPSR	Bit	Description	Initial State
预分频值	[7:0]	预分频值 (0-255) 除数 = 2 (预分频值 +1). ADC转换时钟频率 = 2*(预分频值 +1)*16	0

# 13. 2. 4. 3 A/D 转换数据寄存器

ADCDAT	Bit	Description	Initial State
ADCDAT	[9:0]	AD转换输出数据值	-