第十六章 ADC 和触摸屏接口

16.1 概述

10 位 CMOS 的 ADC(模数转换器)是有 8 通道模拟输入的循环类型设备。其转换模拟输入信号到 10 位的数字编码,最大的转换率是在 2.5MHz 转换时钟下达到 500KSPS。AD 转换器支持片上采样和保持功能及掉电模式。

联系信箱: admin@embeddedlinux.org.cn

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

触摸屏接口可以控制或选择触摸屏触点用于 XY 坐标的转换。触摸屏接口包括触摸触点控制逻辑和有中断产生逻辑的 ADC 接口逻辑。

16.2 特点

- 分辨率: 10 位
- 微分线性误差: ±1.0LSB
- 积分线性误差: ±2.0LSB
- 最大转换速率: 500KSPS
- 低功耗
- 供电电压: 3.3V
- 输入模拟电压范围: 0~3.3V
- 片上采样保持功能
- 普通转换模式
- 分离的 XY 坐标转换摸
- 自动连续 XY 坐标转换模式
- 等待中断模式

16.3 ADC 及触摸屏接口操作

模块图

如图 16-1 所示 AD 转换器和触摸屏接口的功能模块图。注意 AD 转换器设备是一个循环类型。

联系信箱: admin@embeddedlinux.org.cn

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

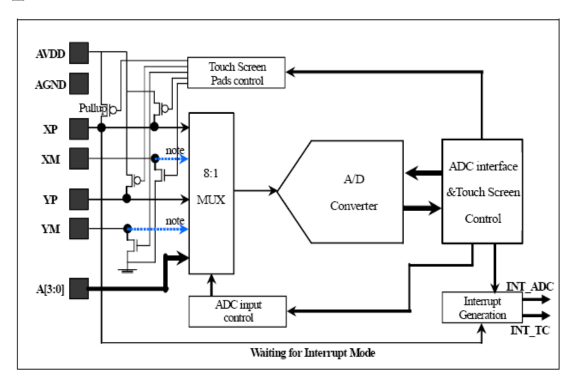


Figure 16-1. ADC and Touch Screen Interface Functional Block Diagram

注意 (图标 --->)

当触摸屏接口 使用时,XM或PM应该接触摸屏接口的地。

当触摸屏设备不使用时, XM或PM应该连接模拟输入信号作为普通ADC转换用。

16.4 功能描述

16.4.1 AD 转换时间

当GCLK频率为 50MHz和预分频器(预定标器)值为 49,总共 10 位转换时间如下: AD转换器频率 = 50MHz/(49+1) = 1MHz

转换时间 = 1/(1MHz / 5cycles) = 1/200KHz = 5 us

注: AD转换器设计在最大 2.5MHz时钟下工作, 所以转换率最高达到 500KSPS。

16.4.2 触摸屏接口模式

(1) 正常转换模式

单个转换模式可能多数是使用在通用目的的ADC转换。该模式可以通过设置 ADCCON(ADC控制寄存器)来初始化并且完成对ADCDATO的读写操作(ADC数据寄存器 0)。

(2) 分离XY坐标转换模式

触摸屏控制器可以在两种转换模式中的一种模式下操作。分离的XY坐标转换模式由以下方法操作。X坐标模式写X坐标转换数据到ADCDAT0,触摸屏接口产生中断源到中断控制器。Y坐标模式写Y坐标转换数据到ADCDAT1,触摸屏接口产生中断源到中断控制器。

联系信箱: admin@embeddedlinux.org.cn

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

	XP	XM	YP	YM
X Position Conversion	External Voltage	GND	AIN[5]	Hi-Z
Y Position Conversion	AIN[7]	Hi-Z	External Voltage	GND

(3) 自动(连续) XY坐标转换模式

自动(连续)XY坐标转换模式是如下操作,触摸屏控制器连续的转换触摸X坐标和Y坐标。在触摸控制器写X测量数据到ADCDAT0 且写Y测量数据到ADCDAT1 后,触摸屏接口产生中断源到自动坐标转换模式下的中断控制器。

	XP	XM	YP	YM
X Position Conversion	External Voltage	GND	AIN[5]	Hi-Z
Y Position Conversion	AIN[7]	Hi-Z	External Voltage	GND

(4) 等待中断模式

当光标按下,触摸屏控制器产生中断信号(INT_TC)。触摸屏控制器的等待中断模式必须设定为触摸屏接口中触点的状态(XP、XM、YP、YM)。

在触摸屏控制器产生中断信号(INT_TC),等待中断模式必须被清除。(XY_PST设置到 无操作模式)

	XP	XM	YP	YM
Waiting for Interrupt Mode	Pull up	Hi-Z	AIN[5]	GND

备用模式:

备用模式在ADCCON[2]置 1 时激活。在此模式下,AD转换操作停止,ADCDAT0 和ADCDAT1 寄存器保留先前的转换数据。

16.4.3 编程注意

- (1) AD转换的数据可以通过中断或查询的方式来访问。使用中断方式整个转换时间 (从AD转换器开始到转换数据读取)可能会因为中断服务程序的返回时间和数据 访问时间而延长。使用查询方式,通过查看ADCCON[15]位(转换标志结束位), ADCDAT寄存器的读取时间可以确定。
- (2) 提供另外的开启AD转换的方法。在ADCCON[1]置 1(AD转换开始读取模式),只要转换数据被读取,AD转换同时开始。

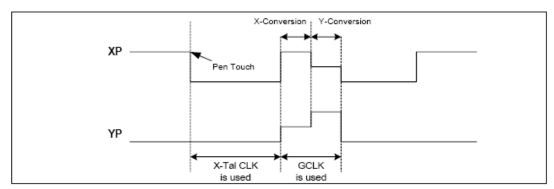


Figure 16-2 ADC and Touch Screen Operation signal

16.5 ADC 及触摸屏接口特殊寄存器

- (1) ADC控制寄存器(ADCCON)
- (2) ADC触摸屏控制寄存器 (ADCTSC)
- (3) ADC开始延时寄存器(ADCDLY)
- (4) ADC转换数据寄存器 0 (ADCDAT0)
- (5) ADC转换数据寄存器 1 (ADCDAT1)
- (6) ADC触摸屏指针上下中断检测寄存器(ADCUPDN)

16.5.1 ADC 控制寄存器

ADC CONTROL REGISTER (ADCCON)

寄存器	地址	读写	描述	复位值
ADCCON	0x58000000	R/W	ADC控制寄存器	0x3FC4

联系信箱: admin@embeddedlinux.org.cn

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

ADCCON	位	描述	初始值
ECFLG	[15]	转换标志结束(只读)	0
		0: AD转换在过程中 1: AD转换结束	
PRSCEN	[14]	AD转换器预分频器(预定标器)使能	0
		0: 无效 1: 有效	
PRSCVL	[13:6]	AD转换器预分频器(预定标器)值,数值:	0xFF
		0~255。	
		注意: ADC频率应该设置至少小于PCLK的 1/5。	
SEL_MUX	[5:3]	模拟输入通道选择。	0
		000: AINO 001: AIN1 010: AIN2 011: AIN3	
		100: YM 101: YP 110: XM 111: XP	
STDBM	[2]	备用操作模式选择	1
		0: 普通操作模式 1: 备用模式	
READ_ START	[1]	AD转换通过读取开始	0
		0: 通过读取操作开始无效 1: 通过读取操作开始有	
		效	
READ_ START	[0]	AD转换开始有效。	0
		如果READ_START有效,该值无效。	
		0: 无操作 1: AD转换开始且该位在开始后清零	

注: 当触摸屏触点(YM、YP、XM、XP)无效,这些引脚应该用于作为ADC的模拟输入引脚(AIN4、AIN5、AIN6、AIN7)。

16.5.2 ADC 触摸屏控制寄存器

ADC TOUCH SCREEN CONTROL REGISTER (ADCTSC)

寄存器	地址	读写	描述	复位值
ADCTSC	0x58000004	R/W	ADC触摸屏控制寄存器	0x58

联系信箱: <u>admin@embeddedlinux.org.cn</u>

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

ADCTSC	位	描述	初始值
UD_SEN	[8]	检测光标上下状态	0
		0: 检测光标按下中断信号	
		1: 检测光标抬起中断信号	
YM_SEN	[7]	YM开关使能	0
		0:YM输出驱动无效(Hi-z) 1:YM输出驱动有效(GND)	
YP_SEN	[6]	YP开关使能	1
		0: YP输出驱动有效(Ext -vol) 1: YP输出驱动无效(AIN5)	
XM_SEN	[5]	XM开关使能	0
		0:XM输出驱动无效(Hi-z) 1:XM输出驱动有效(GND)	
XP_SEN	[4]	XP开关使能	1
		0: XP输出驱动有效(Ext -vol) 1: XP输出驱动无效(AIN7)	
PULL_UP	[3]	上拉开关使能	1
		0: XP上拉有效 1: XP上拉无效	
AUTO_PST	[2]	自动连续转换X坐标和Y坐标	0
		0: 普通ADC转换 1: 自动连续测量X坐标和Y坐标	
XY_PST	[1:0]	手动测量X坐标和Y坐标	0
		00: 无操作模式 01: X坐标测量	
		10: Y坐标测量 11: 等待中断模式	

注:

- (1) 当等待触摸屏中断时, XP_SEN位(XP输出无效)应该置1且PULL_UP(XP上拉使能)位应该置0。
- (2) 仅在自动连续XY坐标转换中,AUTO_PST位应该置 1
- (3) 当睡眠模式下为了避免泄漏电流,XP、YP应该和地断开。因为XP和YP在睡眠模式下保持高电平。

在XY坐标转换中的触摸屏引脚条件

	XP	XM	YP	YM	ADC通道选择
X坐标(0100)	Vref	GND	Hi-Z	Hi-Z	YP
Y坐标(0001)	Hi-Z	Hi-Z	Vref	GND	XP

16.5.3 ADC 开始延时寄存器

ADC START DELAY REGISTER (ADCDLY)

寄存器	地址	读写	描述	复位值
ADCDLY	0x58000008	R/W	ADC开始延时寄存器	0x58

联系信箱: <u>admin@embeddedlinux.org.cn</u>

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

ADCDLY	位	描述	初始值
DELAY	[15:0]	(1) 普通转换模式,XY坐标模式,自动坐标模式。	00ff
		->AD转换开始延迟值。	
		(2) 等待中断模式。	
		当光标按下出现在睡眠模式时,产生一个用于退出睡眠模式	
		的唤醒信号,有几个毫秒的时间间隔。注:不要用0值	

注: 在ADC转换前,触摸屏使用晶振时钟(3.68MHz),在AD转换中使用GCLK(最大50MHz)。

16.5.4 ADC 转换数据寄存器 0

ADC CONVERSION DATA REGISTER (ADCDAT0)

寄存器	地址	读写	描述	复位值
ADCDAT0	0x5800000C	R/W	ADC转换数据寄存器	-

ADCDAT0	位	描述	初始值
UPDOWN	[15]	对于等待中断模式的光标按下或提起状态	-
		0: 光标按下状态	
		1: 光标提起状态	
AUTO_PST	[14]	X坐标和Y坐标的自动连续转换	-
		0: 普通ADC转换 1: X坐标和Y坐标的连续测量	
XY_PST	[13:12]	X坐标和Y坐标的手动测量	-
		00: 无操作模式 01: X坐标测量	
		10: Y坐标测量 11: 等待中断模式	
保留	[11:10]	保留	-
XPDATA	[9:0]	X坐标转换数据值(包括普通ADC转换数据值)	-
		数据值: 0~3FF	

16.5.5 ADC 转换数据寄存器 1

ADC CONVERSION DATA REGISTER (ADCDAT1)

寄存器	地址	读写	描述	复位值
ADCDAT1	0x58000010	R/W	ADC转换数据寄存器	-

联系信箱: <u>admin@embeddedlinux.org.cn</u>

Forum: http://www.embeddedlinux.org.cn/

ADCDAT1	位	描述	初始值
UPDOWN	[15]	对于等待中断模式的光标按下或提起状态	-
		0: 光标按下状态	
		1: 光标提起状态	
AUTO_PST	[14]	X坐标和Y坐标的自动连续转换	-
		0: 普通ADC转换 1: X坐标和Y坐标的连续测量	
XY_PST	[13:12]	X坐标和Y坐标的手动测量	-
		00: 无操作模式 01: X坐标测量	
		10: Y坐标测量 11: 等待中断模式	
保留	[11:10]	保留	-
YPDATA	[9:0]	Y坐标转换数据值(包括普通ADC转换数据值)	-
		数据值: 0~3FF	

16.5.6 ADC 触摸屏指针上下中断检测寄存器

ADC TOUCH SCREEN UP-DOWN INT CHECK REGISTER (ADCUPDN)

寄存器	地址	读写	描述	复位值
ADCUPDN	0x58000014	R/W	触摸屏指针上下中断检测寄存器	0x0

ADCUPDN	位	描述	
TSC_UP	[1]	光标提起中断	0
		0: 无光标提起状态 1: 出现光标提起中断	
TSC_DN	[0]	光标按下中断	0
		0: 无光标按下状态 1: 出现光标按下中断	