SC16C550 UART 器件 - 带 16 字节 FIFO 和红外 (IrDA) 编码器/译码器的通用异步收发器

1. 概述

SC16C550 是用于串行数据通信的通用异步收发器(UART)。它的基本功能是将并行数据转换成串行数据,反之亦然。UART 可处理速率高达 3Mbit/s 的串行数据。

SC16C550 的管脚与 ST16C550、TL16C550 和 PC16C550 兼容。上电后的功能等效于 16C450。编程控制寄存器可使能 SC16C550 更多的特性。增加的特性包括:16 字节接收和发送 FIFO,自动硬件或软件流控制和红外编码或解码。在 FIFO 模式下,通过使用 \overline{RTS} 输出和 \overline{CTS} 输入信号自动控制串行数据流,可选的自动流控制的特性大大降低了软件规模,提高了系统效率。SC16C550 也通过 FIFO 触发点和 \overline{TXRDY} 和 \overline{RXRDY} 信号来实现 DMA 模式数据传输。片内的状态寄存器为用户提供错误指示,器件的工作状态和调制解调器接口控制。可通过调整系统中断来满足用户的要求。内部的环回模式实现了片内的故障诊断。

SC16C550 可工作在 5V, 3.3V 和 2.5V 的电压下和工业级温度范围内,含有塑料 DIP40、PLCC44 和 LQFP48 这三种封装形式。

2. 特性

- 5V, 3.3V 和 2.5V 的工作电压。
- 工业级温度范围。
- 复位后,所有寄存器都与典型的16C450寄存器集相同。
- 可运行所有现存的通用 16C450 软件。
- 管脚与工业标准的 ST16C450/550、TL16C450/550 和 PC16C450/550 兼容。
- 5V 电压下发送/接收操作的数据速率高达 5Mbit/s, 3.3V 电压下为 2Mbit/s, 2.5V 电压下为 1Mbit/s。
- 16 字节的发送 FIFO。
- 16字节的接收 FIFO (带错误标志)。
- 可编程的自动 RTS 和自动 CTS
 - ◆ 在自动 CTS 模式下, CTS 控制发送器。
 - ◆ 在自动 RTS 模式下, Rx FIFO 内容和阀值控制 RTS。
- 自动软件/硬件流控制。
- 可编程 Xon/Xoff 字符。
- 軟件可选择的波特率发生器。
- 4 种可选的接收 FIFO 中断触发点。
- 标准的调制解调器接口和红外 IrDA 编码器/解码器接口。
- 睡眠模式
- 标准异步错误和数据帧位(起始、停止和奇偶超时间隔)。
- 独立的接收器时钟输出。
- 发送、接收、线状态和数据设置中断可单独控制。
- 完全可编程的字符格式:
 - ◆ 5-, 6-, 7-或8-位字符
 - ◆ 偶、奇或无奇偶格式
 - ◆ 1-, $1\frac{1}{2}$ 或 2-停止位
 - ◆ 波特率产生(DC 到 3Mbit/s)
- 错误起始位的检测。

- 完善的状态报告功能。
- 双向数据总线和控制总线的 3 态输出 TTL 驱动能力。
- Line Break 的产生和检测。
- 内部故障诊断功能:
 - ◆ 用于通信链故障隔离的环回控制。
- 中断优先级系统控制。
- 调制解调器控制功能(CTS、RTS、DSR、DTR、RI、DCD)。

3. 订购信息

表 1 订购信息

工业级: Vcc=2.5V、3.3V 或 5.0V ± 10 %; Ta 调制解调器 b = -40 ~+85 。

器件类型	封装		
	名称	描述	版本
SC16C550IA44	PLCC44	塑料有引线芯片载体;44 脚	SOT187-2
SC16C550IB48	LQFP48	塑料小尺寸四方扁平封装;48 脚;本体大小:7×7×1.4mm	SOT313-2
SC16C550IN40	DIP40	塑料双列直插封装;40脚(600mil)	SOT129-1

4. 功能框图

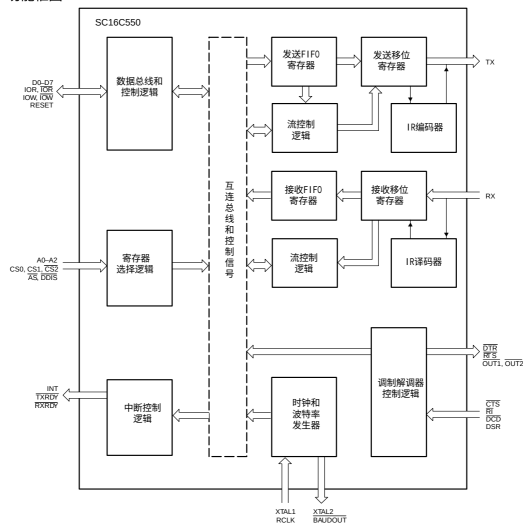
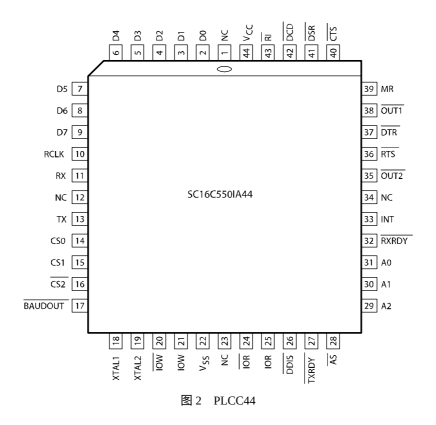


图 1 功能框图

5. 管脚信息

5.1 管脚



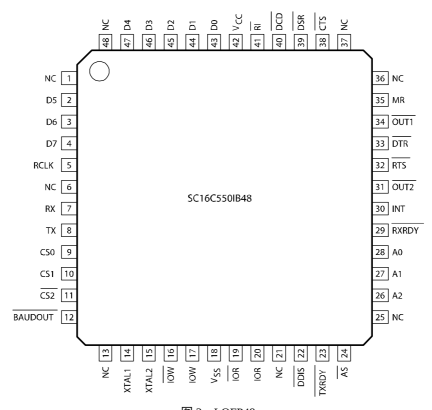


图 3 LQFP48

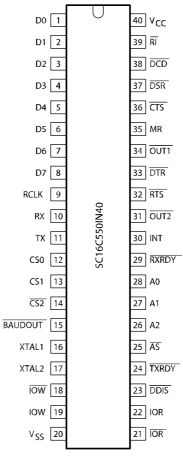


图 4 DIP40

5.2 管脚描述

表 2 管脚描述

符号		管脚		类	描述
	PLCC44	LQFP48	DIP40	型	
A2-A0	28,27,	28,27	28,27,	I	寄存器选择。在读和写操作过程中, A0-A2用于
	26	26	26		选择读或写的 UART 寄存器。参考表 3 的寄存器
					地址和关于 AS 的描述。
ĀS	28	24	25	I	地址选通 。当 AS 有效 (低电平), A0,A1 和 A2,
					以及 $CS0,CS1$ 和 $\overline{CS2}$ 直接驱动内部的选择逻辑;
					当 AS 为高时,寄存器选择和芯片选择信号保持
					为它们在 AS 产生低到高跳变时的逻辑电平。
BAUDOUT	17	12	15	О	波特率输出。 BAUDOUT 是 UART 发送器时钟
					信号的 16 倍。时钟速率是由基准振荡器频率分
					频得到,分频值在波特率发生器除数锁存器中被
					指定。通过将该输出连接到 RCLK 上,
					BAUDOUT 也可用于接收器部分。
CS0, CS1,	14,15,	9,10,	12,13,	I	芯片选择。当 CSO 和 CS1 为高而 CS2 为低时,
CS2	16	11	14		这三个输入选择 UART。当这三个输入中的任何
					一个无效时 ,UART 保持无效(参考 AS 的描述)。

续上表

び上衣 符号		管脚		类型	描述
	PLCC44	LQFP48	DIP40		
CTS	40	38	36	I	清除发送。CTS 是一个调制解调器状态信号。它的条件可通过读调制解调器状态寄存器的位4(CTS)来检测。调制解调器状态寄存器的位0(CTS)表示自从最后一次读调制解调器状态寄存器后,CTS已经改变了状态。当CTS电平改变和自动CTS模式不使能时,如果调制解调器状态中断被使能,将会产生中断。CTS也用于自动CTS模式来控制发送器。
D7-D0	2-9	43-47, 2-4	8-1	I/O	数据总线。 具有 3 态输出的 8 位数据线。用来 实现 UART 和 CPU 之间的数据、控制和状态信 息的双向传输。
DCD	42	40	38	I	数据载波检测。DCD 是一个调制解调器状态信号。它的条件可通过读调制解调器状态寄存器的位7(DCD)来检测。调制解调器状态寄存器的位3(DCD)表示自从最后一次读调制解调器状态寄存器后,DCD 已经改变了状态。当DCD 电平改变时,如果调制解调器状态中断被使能,将会产生中断。
DDIS	26	22	23	О	驱动器禁能。当 CPU 不读数据时, DDIS 有效 (低电平)。当 DDIS 有效时,它可禁能外部收 发器。
DSR	41	39	37	I	数据设备就绪。 DSR 是一个调制解调器状态信号。 它的状态可通过读调制解调器状态寄存器的位 5(DSR)来检测。调制解调器状态寄存器的位 1(DSR)表示自从最后一次读调制解调器状态寄存器后, DSR 已经改变了状态。当 DSR 电平改变时,如果调制解调器状态中断被使能,将会产生中断。
DTR	37	33	33	0	数据终端就绪。当 DTR 为有效低电平时,通知调制解调器或数据设备 UART 已准备好。通过置位调制解调器控制寄存器的 DTR 位使 DTR 被设置为有效电平。主机复位、环回模式操作或清零 DTR 位都将使 DTR 处于无效电平。
INT	33	30	30	O	中断。当 INT 为有效高电平时,通知 CPU UART有中断等待处理。下列 4 种条件可产生中断:接收器错误、接收的数据可用或超时(仅用于FIFO模式)、发送器保存寄存器为空或 modem状态中断被使能。当有中断正在处理或主机复位都可使 INT 复位(无效)。

符号		管脚		类型	描述
	PLCC44	LQFP48	DIP40	1	
MR	39	35	35	I	主机复位 。当 MR 为有效高电平时,大部分
					UART 寄存器被清零,并将不同输出信号电
					平的电平置高。
NC	1,12,	1,5,13,21	-	-	不连接。
	23,34	25,36,			
		37,48			
OUT1, OUT2	38,35	34,31	34,31	0	输出1和2。这两个是用户指定的输出终端,
					它们通过置位各自的调制解调器控制寄存器
					的位(OUTI和OUT2)被设置为有效低电
					平。当主机复位、环回模式或 MCR 的位 2
					(OUTI)或位 3(OUT2)被清零时 OUTI
					和 OUT2 变为无效的高电平。
RCLK	10	5	9	I	接收器时钟。RCLK 是 UART 的接收器部分
					波特率时钟的 16 倍。
IOR , IOR	24,25	19,20	21,22	I	读输入。当 IOR 或 IOR 有效 (分别是低或
					高电平)时,若UART被选择,CPU将从一
					个选择的 UART 寄存器中读出状态信息或数
					据。读操作过程中,只有一个输入参与数据
					传输 ;另一个应被设置为无效电平(如 , IOR
					设置为低电平或 IOR 设置为高电平)。
RI	43	41	39	I	响铃指示器 。 RI 是一个调制解调器状态信
					号。它的状态可通过读调制解调器状态寄存
					存器的位 2 (TERI)表示自从最后一次读调
					一制解调器状态寄存器,RI 已经从低电平跳变
					到高电平。当这个跳变出现时,如果调制解
					调器状态中断被使能,将会产生中断。
RTS	36	32	32	0	请求发送。当 RTS 有效时,它通知调制解调
					器或数据设备 UART 已准备好接收数据。
					RTS 可通过置位 RTS modem 控制寄存器位
					设置成有效;主机复位、环回模式操作或通
					过清零 MCR 的位 1(RTS)都可使 RTS 设
					置成无效的高电平。在自动 RTS 模式中,通
					过接收器阈值控制逻辑将 RTS 变为无效。

续上表

符号		管脚		类型	描述
	PLCC44	LQFP48	DIP40		
RXRDY	32	29	29	O	接收器就绪。RXRDY可用作接收器直接存储器存取(DMA)信号。在FIFO模式下,使用FIFO控制寄存器位3(FCR[3])可选择DMA信道两种类型中的一种。在16C450模式下,只允许执行DMA模式0的操作。模式0支持DMA单次传输,该传输在CPU总线周期之间执行。模式1支持DMA多次传输,该传输连续执行直到接收FIFO为空。在DMA模式0(FCR0=0或FCR0=1、FCR3=0)下,当接收FIFO或接收器保存寄存器中至少有一个字符时,RXRDY为有效(低)电平。当RXRDY已经有效但FIFO或保存寄存器中没有字符时,RXRDY变为无效(高)电平。在DMA模式1(FCR0=1、FCR3=1)下,当已经到达触发点或已超时时,RXRDY变为有效(低)电平;当RXRDY已经有效但FIFO或保存寄存器中没有字符时,RXRDY它为方效(高)电平。
RX	11	7	10	I	串行数据输入。RX 将所连的通信器件的串行数据输入器件的管脚。
TX	13	8	11	I	串行数据输出。TX 将串行数据输出到所连通信器件的管脚。主机复位使 TX 设置为高电平。
TXRDY	27	23	24	0	发送器就绪。TXRDY可用作发送器 DMA信号。在 FIFO模式下,使用 FCR[3]可选择DMA信道两种类型中的一种。在 16C450模式下,只允许执行 DMA模式 0的操作。模式 0支持 DMA单次传输,该传输在 CPU总线周期之间执行。模式 1支持 DMA多次传输,该传输连续执行直到发送 FIFO 被填满。
Vcc	44	42	40	Power	2.5V、3V 或 5V 电源电压。
Vss	22	18	20	Power	地。
ĪOW, IOW	20 , 21	16 , 17	18 , 19	I	写输入。当 IOW 或 IOW 有效(分别是低或高电平)时,若 UART 被选择,CPU 将选择的 UART 寄存器中写入控制字或数据。写操作过程中,只有一个输入参与数据传输;另一个应被设置为无效电平(如, IOW 设置为低电平或 IOW 设置为高电平)。
XTAL1	18	14	16	I	晶体连接或外部时钟输入。
XTAL2 ^[1]	19	15	17	0	晶体连接或悬空(如果 XTAL1 被驱动)

[1] 睡眠模式中 XTAL2 悬空。

6. 功能描述

SC16C550 提供了串行异步接收数据的同步处理、发送器和接收器之间的数据的并串和串并转换。这些都是数字数据系统将串行数据流转换成并行数据所必需的功能。串行数据流的同步通过在发送的数据上添加起始位和停止位形成一个数据字符(指定方向的字符传输协议)来实现。通过在数据字符后增加一个奇偶位可保证数据的完整性。接收器通过奇偶位来检查任何发送位的错误。SC16C550 由先进的 CMOS 技术制造而成,满足低功耗和高速度的要求。

SC16C550 是一个超前的解决方案,它提供了具有 16 字节的发送和接收 FIFO 存储器,这是 16C450 所不具备的。SC16C550 可与高速调制解调器进行通信,可工作在需要高速率数据处理的共用网络环境中。SC16C550 增加的特性都是通过大容量的发送和接收 FIFO 来实现,这使外部处理器可在一个固定时间内处理更多的网络任务。另外,独特的 4 种可选的 FIFO 触发中断电平和自动硬件/软件流控制实现了最大的数据吞吐量,尤其是在多通道的应用中。由此可见,上述特性的结合极大地降低了外部控制 CPU 需要的带宽、提高了性能、降低了功耗。

在 48MHz 的外部时钟下, SC16C550 的数据传输速率可高达 3Mbit/s。

SC16C550 丰富的特性可通过内部寄存器得到。自动硬件/软件流控制、可选的接收 FIFO 触发点、可选 TX 和 RX 波特率、红外编码器/解码器接口、调制解调器接口控制和睡眠模式都是 SC16C550 其中的一些特性。MCR[5]提供一种有效的硬件自动流控制。

6.1 内部寄存器

SC16C550 提供 15 个用来监测和控制的内部寄存器。这些寄存器如表 3 所示。其中有 12 个寄存器与标准 16C550 中使用的寄存器类似。这些寄存器包括:数据保存寄存器(THR/RHR)、中断状态和控制寄存器(IER/ISR)、FIFO 控制寄存器(FCR)、线状态和控制寄存器(LCR/LSR)、调制解调器状态和控制寄存器(MCR/MSR)、可编程数据速率(时钟)控制寄存器(DLL/DLM)和一个用户可访问的暂存寄存器(SPR)、除了 16C550 通用的特性和功能外,SC16C550 还提供了一个可实现片内硬件/软件流控制的增强型特性寄存器集(EFR, Xon/Xoff 1-2)。寄存器的功能将在后面的章节中更详细的描述。

表 3 内部寄存器译码

A2	A1	A0	读模式	写模式			
通用寄存	通用寄存器集(THR/RHR, IER/ISR, MCR/MSR, FCR/LSR, SPR) ^[1]						
0	0	0	接收保存寄存器	发送保存寄存器			
0	0	1		中断使能寄存器			
0	1	0	中断状态寄存器	FIFO 控制寄存器			
0	1	1		线控制寄存器			
1	0	0		调制解调器控制寄存器			
1	0	1	线状态寄存器	n/a			
1	1	0	调制解调器状态寄存器	n/a			
1	1	1	暂存寄存器	暂存寄存器			
波特率寄	存器集(D	LL/DLM)	[2]				
0	0	0	除数 LSB 锁存器	除数 LSB 锁存器			
0	0	1	除数 MSB 锁存器	除数 MSB 锁存器			
增强型寄	9强型寄存器集(EFR, Xon/off 1-2) ^[3]						
0	1	0	增强型特性寄存器	增强型特性寄存器			
1	0	0	Xon1字	Xon1字			
1	0	1	Xon2 字	Xon2字			

续上表

A2	A1	A0	读模式	写模式		
增强型寄	存器集(El	FR, Xon/off	[1-2]			
1	1	0	Xoff1 字	Xoff1 字		
1	1	1	Xoff2字	Xoff2 字		

- [1] 这些寄存器只能在 LCR[7]为逻辑 0 时被访问。
- [2] 这些寄存器只能在 LCR[7]为逻辑 1 时被访问。
- [3] 增强特性寄存器 Xon 1,2 和 Xoff 1,2 只能在 LCR 设置成'BF (HEX)'时被访问。

6.2 FIFO 操作

16 字节的发送和接收数据 FIFO 通过 FIFO 控制寄存器的位 0 (FCR[0]) 来使能。利用 16C550 器件,用户可以设置接收触发点,但不能设置发送触发点。接收器 FIFO 包含超时检测功能,可保证数据发送到外部 CPU。当字符装入后接收保存寄存器 (RHR) 还未被读出或未达到接收触发点时将产生中断。

表 4 流程控制机制

选择的触发点(字符数)	INT 脚激活次数	RTS 无效或发送 Xoff	RTS 有效或发送 Xon
1	1	4	1
4	4	8	4
8	8	12	8
14	14	14	10

6.3 自动流控制(见图5)

自动流控制由自动 $\overline{\text{CTS}}$ 和自动 $\overline{\text{RTS}}$ 组成。若使用自动 $\overline{\text{CTS}}$, $\overline{\text{CTS}}$ 输入在发送 FIFO 发送数据之前必须有效。若使用自动 $\overline{\text{RTS}}$,当接收器需要更多的数据并通知发送数据的串行器件时, $\overline{\text{RTS}}$ 变为有效。当 $\overline{\text{RTS}}$ 被连接到 $\overline{\text{CTS}}$ 时,除非接收 FIFO 有空间存放数据,否则不发生数据发送。因此,使用具有自动流控制使能的 SC16C550 的 UART1 和 UART2 时,将不会产生超时错误。否则,当发送数据速率超过接收 FIFO 读等待时间时,将产生超时错误。

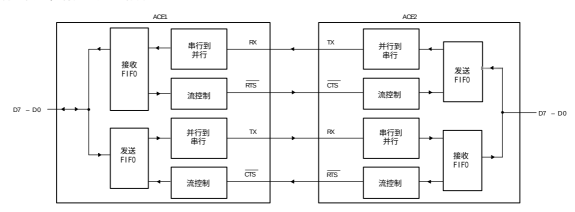


图 5 自动流控制 (自动 $\overline{\text{RTS}}$ 和自动 $\overline{\text{CTS}}$) 图例

6.3.1 自动 RTS (见图 5)

自动 \overline{RTS} 数据流控制来自于接收器时序和控制块(见图 1"功能框图")并且被连接到编程接收器 FIFO 触发点。当接收 FIFO 点到达 1、4 或 8 的一个触发点时(见图 7), \overline{RTS} 无效。使用 1、4 和 8 的触发点时,发送 UART 可能在触发点被到达后发送一个另外的字节(假设发送 UART 有另一个字节发送),因为直到它发送了另外的字节后才能确定 \overline{RTS} 无效。一旦 RX FIFO 通过读接收器缓冲寄存器变为空时, \overline{RTS} 自动

有效。当触发点是 14 时(见图 8),若第 16 个字符的第一个数据位出现在 RX 线上, \overline{RTS} 为无效。当 RX FIFO 至少有一个可用的字节空间时, \overline{RTS} 重新有效。

6.3.2 自动 CTS (见图 5)

发送器电路在发送下一个数据字节之前检测 CTS。当 CTS 有效时,它发送下一个字节。为了使发送器停止发送后面的字节,CTS 必须在当前发送的最后一个停止位的中间时刻之前被释放。自动 CTS 功能减少了向主机系统发送的中断。当流控制被使能时,由于器件会自动控制各自的发送器,因此 CTS 电平的改变不会触发主机中断。若没有自动 CTS ,发送器发送出现在发送 FIFO 的任何数据并将导致接收器超时错误。

6.3.3 使能自动流控制和自动 CTS

自动流控制通过置位增强型特性寄存器的位 6 和 7 (自动流使能或 AFE)被使能。

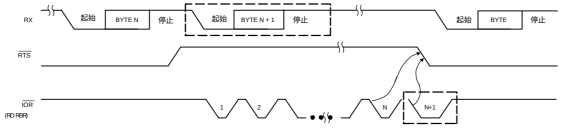
6.3.4 自动 CTS 和自动 RTS 功能时序



- (1) 当 CTS 为低时,发送器持续发送串行数据。
- (2) 如果 (7) 在当前字节的最后一个停止位的中间时刻之前变高,发送器继续发送当前字节,但不发送下一个字节。
- (3) 当 CTS 从高变为低时,发送器重新开始发送数据。

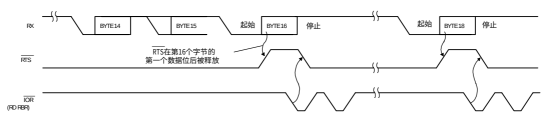
图 6 CTS 时序波形

接收 FIFO 触发点能被设置为 1、4、8 或 14 个字节。如图 7 和图 8 所示。



- (1) N=RCV FIFO 触发点 (1、4或8字节)
- (2) 2 个虚线框包含了在前面自动 RTS 部分所述的有另外的字节被发送的情况。

图 7 RTS 时序波形 , RCV FIFO 触发点 = 1、4 或 8 个字节



- (1) 当接收器接收到第 16 个字节的第一个数据位时, $\overline{\text{RTS}}$ 无效。接收完第 16 个字节后接收 FIFO 为满。
- (2) 当至少有一个字节空间可用且没有正在处理的接收字节,或有大于一个字节的可用空间时, $\overline{ ext{RTS}}$ 重新有效。
- (3) 当 FIFO 为满时,读第一个接收缓冲寄存器使 RTS 重新有效。

图 8 RTS 时序波形, RCV FIFO 触发点 = 14 个字节

6.4 软件流控制

当软件流控制被使能时,SC16C550 将 1 或 2 个连续接收到的数据字符与编程的 Xon 或 Xoff 字符值相比较。如果接收到的字符(RX)与编程值相匹配,当前字符传输完后 SC16C550 就立即终止发送过程 (TX)。当发生匹配时,接收就绪(如果通过 Xoff IER[5]使能)标志建立,中断输出管脚(如果接收中断使能)被激活。在由于与 Xoff 字符值的匹配而产生的暂停后,SC16C550 将监控接收的数据流与 Xon1,2 字符值之间的匹配。如果两者相匹配,SC16C550 将恢复正常操作并清除标志(ISR[4])。

复位一开始,Xon/Xoff 8 位流程控制寄存器的值就被设为 0。复位后,用户可以写入任何所需的软件流控制的 Xon/Xoff 值。可设置不同的条件来检测 Xon/Xoff 字符和挂起/恢复发送。当选择 2 个 8 位的 Xon/Xoff 字符时,SC16C550 就将接收到的 2 个连续字符与 2 个软件流控制 8 位值(Xon1、Xon2、Xoff1、Xoff2)相比较,从而控制 TX 发送。在上述流程控制机制下,流程控制字符不能放置(压栈)到用户可访问的 RX 数据缓冲区或 FIFO。当使用一个软件流控制 Xon/Xoff 字符时,不能用作数据传输。

如果接收缓冲区过载和需要执行流程控制,SC16C550自动通过串行 TX 输出将 Xoff信息(如果使能)发送到远程调制解调器。一旦接收到的数据经过编程设定的触发点,SC16C550就发送 Xoff1,2 字符。要消除该条件,SC16C550可以在接收到的数据低于编程设定的触发点时就发送编程的 Xon1,2 字符。

6.5 特殊性能的软件流控制

当 EFR[5]置位时,提供了一种特殊性能用来检测 8 位的字符。一旦检测到 8 位的字符,字符和正常输入的 RX 数据都存放到用户可访问的数据栈。这个条件由 EFR[0-3]来选择。注意:当通过将 EFR[0-3]设置成 0 来使用这种特殊模式时软件流控制应当关闭。

SC16C550将每个输入的接收字符与 Xoff2 数据相比较。如果两者相匹配 接收到的数据将传输到 FIFO, ISR[4]置位来指示检测到特殊字符。尽管表 8 " SC16C550 内部寄存器 " 列出了每个含有 8 位字符信息的 X - Register,但是位的实际数目还是取决于编程的字长度。线控制寄存器位 LCR[0-1]定义了字符位的数目,如 5 位、6 位、7 位或 8 位。LCR[0-1]选择的字长度也决定了用于特殊字符比较的位的数目。 X-Register 的位 0 对应着接收字符的 LSB 位。

6.6 硬件/软件和超时中断

SC16C550 增加了三种特殊的中断来监测硬件和软件流控制。中断可通过 IER[5-7]来使能。这些中断必须小心处理。复位后,发送器中断被使能,SC16C550 将产生一个中断来表示发送保存寄存器为空。这个中断被处理完后才能继续其它操作。LSR 寄存器只提供一个当前优先级最高的中断。注意 CTS 和 RTS 中断的优先级最低。允许出现高优先级中断将低优先级的 CTS/RTS 中断屏蔽的情况。只有在服务完高优先级的中断后,低优先级 CTS/RTS 中断才能在状态寄存器中反映出来。未深入检测中断条件就服务中断可能造成数据出错。

当 2 个中断的优先级相同时,必须要正确处理这些中断。接收数据就绪中断和接收超时中断的优先级相同(如果通过 IER[3]使能)。当接收的字符数到达编程设定的触发点时接收器产生一个中断。这样,SC16C550 FIFO 可能保存比编程触发点更多的字符。数据字节移走后,用户应当为另外的字符重新检查LSR[0]。如果接收 FIFO 为空,接收超时将不会发生。超时计数器在接收到的每个停止位的中间时刻或每次接收保存寄存器(RHR)被读出时复位。实际的超时值是 4 个字符时间,包括数据信息长度、起始位、奇偶位和停止位的大小,即 1 × 、1.5 × 或 2 × 位时间。

6.7 可编程波特率发生器

SC16C550 支持高速调制解调器技术,它使用数据压缩机制来提高输入数据速率。例如,使用数据压缩机制的 33.6kbit/s 调制解调器要求输入的数据速率为 115.2kbit/s。支持数据压缩的 128.0kbit/s ISDN 调制解调器要求输入的数据速率为 460.8kbit/s。SC16C550 也支持 921.6kbit/s 的标准数据速率。

发送器和接收器共用一个波特率发生器,允许波特率发生器对 TX/RX 通道进行单独控制。可编程波特率发生器可接受一个支持 3Mbit/s 数据速率所需要的高达 48MHz 的输入时钟。SC16C550 可配置成内部或外部时钟工作模式。对于内部时钟振荡器,在 XTAL1 和 XTAL2 间外部连接一个工业标准的微处理器晶体(见图 9)。另外,也可在 XTAL1 管脚连接一个外部时钟来作为内部波特率发生器的时钟,产生标准或指定的波特率(见表 5)。

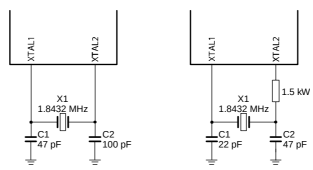


图 9 晶体振荡器的连接

发生器可对输入 $16 \times$ 时钟进行 $1 \sim 2^{16} - 1$ 分频。SC16C550 将基本的晶体或外部时钟 16 分频。BAUDOUT 输出管脚的频率正是选择的波特率的 16 倍(BAUDOUT=16 倍波特率)。通过为波特率发生器的MSB和LSB选择适当的除数值来获得指定的波特率。

用户可通过编程波特率发生器寄存器 DLM (MSB)和 DLL (LSB)来选择需要的最终波特率。表 5 所示为当使用 1.8432MHz 的晶体时可选择的波特率。

为了获得指定的波特率,除数值可通过下列的等式计算得出:

除数值(十进制) = XTAL1 时钟频率/(串行数据率 × 16)

表 5 使用 1.8432MHz 或 3.072MHz 晶体的波特率

使	使用 1.8432MHz 的晶体			更用 3.072MHz 的晶体	本
要求的波特率	16×时钟分频值	波特率错误	要求的波特率	16×时钟分频值	波特率错误
50	2304		50	3840	
75	1536		75	2560	
110	1047	0.026	110	1745	0.026
134.5	857	0.058	134.5	1428	0.034
150	768		150	1280	
300	384		300	640	
600	192		600	320	
1200	96		1200	160	
1800	64		1800	107	0.312
2000	58	0.69	2000	96	
2400	48		2400	80	
3600	32		3600	53	0.628
4800	24		4800	40	
7200	16		7200	27	1.23
9600	12		9600	20	
19200	6		19200	10	
38400	3		38400	5	

56000	2	2.86			
-------	---	------	--	--	--

6.8 DMA 操作

SC16C550 FIFO 触发点便于用户执行字符块传输模式。在 DMA 模式中,用户可以选择对发送和接收 FIFO 进行操作(FCR[3])。 DMA 模式影响 \overline{RXRDY} 和 \overline{TXRDY} 输出管脚的状态。如表 6 和表 7 所示。

表 6 DMA 模式对 RXRDY 管脚状态的影响

非 DMA 模式	DMA 模式
1 = FIFO 为空	当 FIFO 为空时,该管脚实现 0 到 1 的跳变
0 = FIFO 中至少有一个字节	当 FIFO 到达触发点或超时出现时,该管脚实现 1 到 0 的跳变

表 7 DMA 模式对 TXRDY 管脚状态的影响

非 DMA 模式	DMA 模式
1 = FIFO 中至少有一个字节	1 = FIFO 已满
0 = FIFO 为空	0 = FIFO 中至少有一个空的地址单元

6.9 睡眠模式

SC16C550 可工作在低功耗模式下。当芯片不被使用时,工作在特定的睡眠模式下能进一步地降低功耗。如果 EFR[4]和 IER[4]被使能(设置为逻辑 1), SC16C550 进入睡眠模式。但是,当检测到有一个起始位,调制解调器的任何一个输入管脚 RX、RI、 CTS 、 DSR 和 DCD 状态发生变化,或用户提供发送数据时,SC16C550 恢复正常操作。如果睡眠模式被使能和 SC16C550 通过上述的其中一种条件被唤醒,它将会在最后一个字符传输完或用户读完最后一个字符后自动返回睡眠模式。在任何情况下,当有中断等待处理时,器件将不能进入睡眠模式。SC16C550 将保持在睡眠模式下直到它通过设置 IER[4]为逻辑 0 被禁能。

6.10 环回模式

内部环回模式实现了片内诊断功能。在环回模式中,正常的调制解调器接口管脚断开原来的连接而被重新配置。MCR[0-3]寄存器位被用于控制环回诊断测试。在环回模式中,MCR 寄存器(位 3-2)的 OUT1 和 OUT2 分别控制调制解调器 RI 和 DCD 输入。MCR 信号 DTR 和 RTS (位 0-1)分别被用来控制调制解调器 CTS 和 DSR 输入。发送器输出(TX)和接收器输入(RX)断开与之相关的接口管脚的连接,在器件内部被连接到一起(见图 10)。 CTS 、 DSR 、 DCD 和 RI 均与原来的调制解调器控制输入管脚断开连接,取而代之的是分别内部连接到 DTR 、 RTS 、 OUT1 和 OUT2。环回测试数据通过用户数据总线接口 D0 - D7 送入发送保存寄存器。然后,发送 UART 再将这些并行数据变成串行数据,通过内部环回连接将其发送给接收 UART,最后接收 UART 把接收到的串行数据重新转变为并行数据,这样,就可在用户数据接口 D0 - D7 上得到最终的数据。用户可将接收到的数据与最初发送的数据相比较来验证 UART TX/RX 电路的操作无误。

环回模式下,接收器和发送器中断完全可操作。调制解调器控制中断也可操作。然而,中断只有在使用调制解调器状态寄存器的低 4 位 MSR[0-3]时才能读出,而不是调制解调器状态寄存器的高 4 位 (4-7)。中断仍然被 IER 控制。

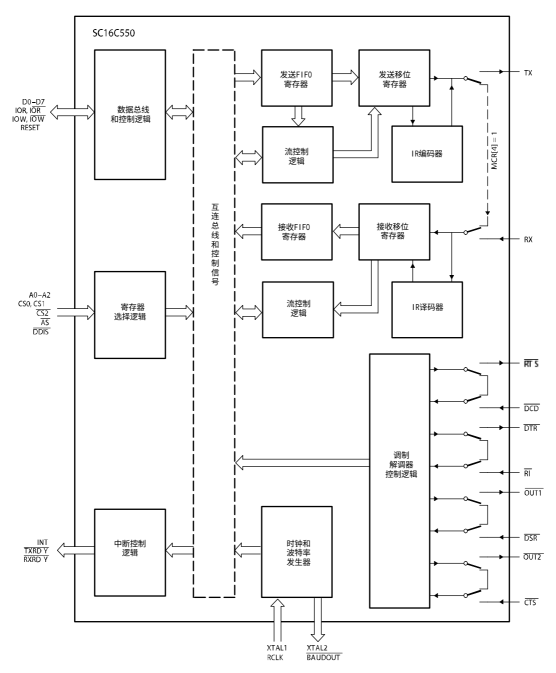


图 10 内部回送模式框图

7. 寄存器描述

表 8 列出了 SC16C550 的 15 个内部寄存器的位功能。详细的位功能描述见 7.1 节~7.11 节。

表 8 SC16C550 内部寄存器 阴影部分所示的位只能在 EFR[4]置位时才能访问。

A2	A1	A0	寄存	默认	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit	3	Bit2	В	Bit1	Bit0
			器	值[1]										
通用寄	存器集 ^{[2}	2]				•	•						'	
0	0	0	RHR	XX	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	3	bit2	bit	t1	bit0
0	0	0	THR	XX	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	3	bit2	bit	t1	bit0
0	0	1	IER	00	CTS	RTS	Xoff	睡眠	调制	制解调	接收线	发	送保	接收保存
					中断	中断	中断	模式	器	犬态	状态中	存	寄存	寄存器
									中國	折	断	器		
0	1	0	FCR	00	RCVR	RCVR	保留	保留	DM	IA 模	XMIT	RO	CVR	FIFO
					触发	触发			式ì	选择	FIFO	FI	FO	使能
					(MSB)	(LSB)					复位	复	位	
0	1	0	ISR	01	FIFO	FIFO	INT	INT	INT	Γ	INT	IN	TI	INT
					使能	使能	优先	优先	优约	先级位	优先级	优	先 级	状态
							级位	级位 3	2		位 1	位	0	
							4							
0	1	1	LCR	00	除数锁	设置	奇 偶	偶 选	奇伯	禺	停止位	字	长度	字长度位 0
					存使能	间隔	固定	择	使制	能		位	1	
1	0	0	MCR	00	保留	IR	保留	回写	OU	T2 ,	OUT1	R	TS	DTR
						使能			INT	「 使能				
1	0	1	LSR	60	FIFO	trans.	Trans	间隔	帧铂	措误	奇偶错	超	时	接收数据
					数据错	为空	.保存	中断			误	错	误	就绪
					误		为空							
1	1	0	MSR	X0	DCD	RI	DSR	CTS		DCD	RI		DSR	CTS
1	1	1	SPR	FF	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	3	bit2	bit	t1	bit0
特殊寄	存器集 ^{[i}	3]			•							•		
0	0	0	DLL	XX	bit7	bit6	bit5	bit4		bit3	bit2		bit1	bit0
0	0	1	DLM	XX	bit15	bit14	bit13	bit12		bit11	bit10		bit9	bit8
增强型	寄存器	Į ^[4]												
0	1	0	EFR	00	自动	自动	特殊	使	能	Cont-3	Cont-	-2	Cont-1	Cont0
					CTS	RTS	字符	IER[4-7]],	Tx, Rx	Tx,	Rx	Tx, R	x Tx, Rx
							选择	ISR[4,5]	,	控制	控制		控制	控制
								FCR[4,5]					
								MCR[5-	7]					
1	0	0	Xon-1	00	bit7	bit6	bit5	bit4		bit3	bit2		bit1	bit0
1	0	1	Xon-2	00	bit15	bit14	bit13	bit12		bit11	bit10		bit9	bit8
1	1	0	Xoff-1	00	bit7	bit6	bit5	bit4		bit3	bit2		bit1	bit0
1	1	1	Xoff-2	00	bit15	bit14	bit13	bit12		bit11	bit10		bit9	bit8

^[1] 给出的值是寄存器的初始 HEX 值; X=n/a。

^[2] 只有当 LCR[7]为逻辑 0 时才能访问。

^[3] 只有当 LCR[7]为逻辑 1 时波特率寄存器才能访问。

[4] 增强型性能寄存器,Xon-1,2 和Xoff1-2 只能在LCR被设置成' BF_{HEX} '时才能访问。

7.1 发送(THR)和接收(RHR)保存寄存器

串行发送器部分由一个 8 位的发送保存寄存器(THR)和发送移位寄存器(TSR)组成。THR 的状态 在线状态寄存器(LSR)中给出。如果 THR 或 TSR 为空,写 THR 时将会传输数据总线(D7-D0)的数据 到 THR。当发送器为空或数据传输到 TSR 时,LSR 寄存器中的 THR 空标志置位。注意:THR 空(逻辑 0 = FIFO 满;逻辑 1 = 2 =

串行接收器部分也包含一个 8 位的接收保存寄存器(RHR)。接收数据通过读RHR寄存器从SC16C550和接收FIFO中移走。接收部分还提供一种防止错误起始的机制。在起始位或错误起始位的下降沿,内部的接收器计数器以16×时钟的速率开始计数时钟。7-1/2个时钟过后,起始位时间应当移至起始位的中间。这时对起始位进行采样,如果起始位仍然为0,则该起始位有效。用这种方法来评估起始位可以防止接收器接收到错误的字符。接收器状态码可在LSR中得到。

7.2 中断使能寄存器 (IER)

中断使能寄存器(IER)用来屏蔽接收器就绪、发送器空、线状态和调制解调器状态寄存器的中断。这些中断一般都出现在 INT 输出管脚上。

表 9 中断使能寄存器位描述

	/ U/IX	能奇仔奇似细处
位	符号	描述
7	IER[7]	CTS 中断。
		逻辑 0 = 禁能 CTS 中断 (正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能 CTS 中断。当 CTS 管脚从逻辑 0 跳变到逻辑 1 时, SC16C550 产生一个
		中断。
6	IER[6]	RTS 中断。
		逻辑 0 = 禁能 RTS 中断 (正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能 RTS 中断。当 RTS 管脚从逻辑 0 跳变到逻辑 1 时,SC16C550 产生一个
		中断。
5	IER[5]	Xoff 中断。
		逻辑 0 = 禁能软件流控制,接收 Xoff 中断(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能软件流控制,接收 Xoff 中断。详见 6.4 节"软件流控制"。
4	IER[4]	睡眠模式。
		逻辑 0 = 禁能睡眠模式(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能睡眠模式。详见 6.9 节 " 睡眠模式 "。
3	IER[3]	调制解调器状态中断。
		逻辑 0 = 禁能调制解调器状态寄存器中断(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能调制解调器状态寄存器中断。
2	IER[2]	接收线状态中断。只要一个完整的接收字符从 RSR 传输到 RHR/FIFO 时,就产生该
		中断。如,数据就绪,LSR[0]。
		逻辑 0 = 禁能接收器线状态中断(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能接收器线状态中断。
1	IER[1]	发送保存寄存器中断。只要 THR 为空,并与 LSR[1]有关时,就产生该中断。
		逻辑 0 = 禁能发送器空的中断(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能发送器空的中断。
0	IER[0]	接收保存寄存器中断。在 FIFO 模式中,当 FIFO 到达编程的触发点时产生该中断;
		当 FIFO 降至低于触发点时该中断被清除。
		逻辑 0 = 禁能接收器就绪中断(正常默认条件)。

逻辑 1 = 使能接收器就绪中断。

7.2.1 IER 与接收 FIFO 中断模式操作

当接收 FIFO (FCR[0] = 逻辑 1) 和接收中断 (IER[0] = 逻辑 1) 被使能时,接收中断和寄存器状态将反映以下情况:

- 当 FIFO 到达编程触发点时向外部 CPU 申请可接收数据的中断。当 FIFO 降到编程触发点以下时该中断被清除。
- 当到达 FIFO 触发点时, FIFO 状态也将反映在用户可访问的 ISR 寄存器中。当 FIFO 降到触发点以下时, ISR 寄存器状态位和中断都将被清除。
- 每当一个字符从移位寄存器(RSR)传输到接收 FIFO,接收数据就绪位(LSR[0])就置位。FIFO 为空时接收数据就绪位被复位。

7.2.2 IER 与接收/发送 FIFO 查询模式操作

当 FCR[0] = 逻辑 1 时,复位 IER[0-3]来使能 SC16C550 的 FIFO 查询模式。由于接收器和发送器在 LSR 寄存器中都对应不同的位,因此通过选择相应的发送或接收控制位可使任何一位或两个位都用在查询模式中。

- 只要接收 FIFO 中含有一个字节的数据, LSR[0]就置位。
- LSR[1-4]指出出现的任何错误类型。
- LSR[5]指示发送 FIFO 何时为空。
- LSR[6]指示发送 FIFO 和发送移位寄存器何时都为空。
- LSR[7]指示 FIFO 数据出错。

7.3 FIFO 控制寄存器 (FCR)

该寄存器用来使能 FIFO、清空 FIFO、设置接收 FIFO 触发点和选择 DMA 模式。

7.3.1 DMA 模式

模式 0 (FCR 位 3 = '0'): 设置和使能每个单次发送或接收操作的中断,与 16C450 模式类似。只要发送保存寄存器 (THR) 内有一个空的发送单元可用,发送就绪管脚(\overline{TXRDY})就变为逻辑 0。只要接收保存寄存器 (RHR) 装入一个字符,接收就绪管脚(\overline{RXRDY})就变为逻辑 0。

模式1(FCR 位 3 = '1'): 设置和使能字符块模式操作的中断。当发送 FIFO 有至少一个空单元时,就产生发送中断。当接收 FIFO 填充到编程触发点时,就产生接收中断。但是,FIFO 将继续填充,直到 FIFO 装满,与编程触发点无关。只要 FIFO 填充点在编程触发点以上, RXRDY 仍保持为逻辑 0。

7.3.2 FIFO 模式

表 10 FIFO 控制寄存器位描述

位	符号	描述
7-6	FCR[7] (MSB),	RCVR 触发。这两位被用来设置接收 FIFO 中断的触发点。
	FCR[6] (LSB)	当 FIFO 中的字符数等于编程触发点时产生中断。但是,FIFO 将继续装载
		数据,直到 FIFO 装满。请参考表 11。
5-4	FCR[5] (MSB),	不使用;设置为00。
	FCR[4] (LSB)	

续上表

位	符号	描述
3	FCR[3]	DMA 模式选择。
		逻辑 0 = 设置 DMA 模式'0'(正常默认条件)
		逻辑 1 = 设置 DMA 模式'1'
		模式 '0'的发送操作:当 SC16C550 工作在 16C450 模式 (FIFO 禁能;
		FCR[0]=逻辑 0) 或 FIFO 模式 (FIFO 使能; FCR[0]=逻辑 1; FCR[3]=逻辑
		0)时,并且当发送 FIFO 或发送保存寄存器中没有字符时, TXRDY 管脚
		将为逻辑 0。一旦有效 ,当第一个字符被装入发送保存寄存器后 TXRDY 管脚将变为逻辑 1。
		模式 '0'的接收操作:当 SC16C550 工作在 16C450 模式,或 FIFO 模式
		(FCR[0]=逻辑1;FCR[3]=逻辑0)且接收FIFO中至少含有一个字符时,
		RXRDY 管脚将为逻辑 0。一旦有效,当接收器中没有字符时,RXRDY 管脚将变为逻辑 1。
		模式 '1'的发送操作: 如果 SC16C550 工作在 FIFO 模式 (FCR[0] = 逻辑
		1;FCR[3]=逻辑 1),当发送 FIFO 完全装满时, TXRDY 管脚将为逻辑 1。
		如果有一个或更多的 FIFO 地址单元为空, TXRDY 将变为逻辑 0。
		模式'1'的接收操作 :当 SC16C550 工作在 FIFO 模式 (FCR[0] = 逻辑 1;
		FCR[3] = 逻辑 1) 和已经达到触发点或出现接收超时时,RXRDY 管脚将
		变为逻辑 0。一旦有效,当 FIFO 中没有字符后, RXRDY 脚将变为逻辑 1。
2	FCR[2]	XMIT FIFO 复位。
		逻辑 0 = 发送 FIFO 不复位(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 清空发送 FIFO 并复位 FIFO 计数器逻辑 (发送移位寄存器的内容
		不清除或改变)。FIFO 清空后该位将返回逻辑 0。
1	FCR[1]	RCVR FIFO 复位。
		逻辑 0 = 没有 FIFO 接收复位 (正常默认条件)。
		逻辑 1 = 清空接收 FIFO 和复位 FIFO 计数器逻辑 (接收移位寄存器的内容
		不清除或改变)。FIFO 清空后该位将返回逻辑 0。
0	FCR[0]	FIFO 使能。
		逻辑 0 = 禁能发送和接收 FIFO (正常默认条件)。
		逻辑 1 = 使能发送和接收 FIFO。 当其它 FCR 位被写入或不被编程时该位
		必须为'1'。

表 11 RCVR 触发点

FCR[7]	FCR[6]	RX FIFO 触发点(字节)
0	0	1
0	1	4
1	0	8
1	1	14

7.4 中断状态寄存器(ISR)

SC16C550 提供了6种中断优先级,可以最大限度地降低外部软件的关联。中断状态寄存器(ISR)为

用户提供了 6 个中断状态位。用户可通过读取 ISR 来得知被服务的最高优先级中断。这时,不会响应其它中断,直到该中断被处理完。无论何时读中断状态寄存器,中断状态都会被清除。然而应该注意,在读的过程中,只有当前待处理的中断被清除。重新读取中断状态位后才能知道待处理下一个优先级更低的中断。 表 12 "中断源"列出了 6 个中断优先级对应的数据值(bit0~5)和每个中断优先级对应的中断源。

表 12 中断源

优先级	ISR[5]	ISR[4]	ISR[3]	ISR[2]	ISR[1]	ISR[0]	中断源
1	0	0	0	1	1	0	LSR(接收器线状态寄存器)
2	0	0	0	1	0	0	RXRDY (接收数据就绪)
2	0	0	1	1	0	0	RXRDY (接收数据超时)
3	0	0	0	0	1	0	TXRDY (发送器保存寄存器空)
4	0	0	0	0	0	0	MSR (调制解调器状态寄存器)
5	0	1	0	0	0	0	RXRDY(接收 Xoff 信号)/特殊字符
6	1	0	0	0	0	0	CTS, RTS 状态变化

表 13 中断状态寄存器位描述

位	符号	描述
7-6	ISR[7-6]	FIFO 使能。当 FIFO 不被使用时这两位清零。当 FIFO 使能时它们被置位。
		逻辑 0 或被清零 = 默认条件。
5-4	ISR[5-4]	INT 优先级位 4-3。这些位在 EFR[4]置位时被使能。ISR[4]用来指示检测到匹配 Xoff
		字符。ISR[5]用来指示 CTS、RTS 的产生。注意:一旦它们被置位,ISR[4]将保持
		逻辑 1 状态,直到接收到 Xon 字符。
		逻辑 0 或被清零 = 默认条件。
3-1	ISR[3-1]	INT 优先级位 2-0。这些位用来指示优先级 1、2 和 3 的待处理的中断源 (见表 12)。
		逻辑 0 或被清零 = 默认条件。
0	ISR[0]	INT 状态。
		逻辑 0 = 有待处理的中断,ISR 的内容可用作相应中断服务程序的指针。
		逻辑 1 = 无待处理的中断(正常默认条件)。

7.5 线控制寄存器(LCR)

线控制寄存器用来指定异步数据通信的格式。通过写寄存器的相应位来选择数据通信的字长度、停止 位个数和奇偶性。

表 14 线控制寄存器位描述

位	符号	描述
7	LCR[7] ^[1]	除数锁存使能。内部波特率计数器锁存且增强特性模式使能。
		逻辑 0 = 除数锁存禁能(正常默认条件)。
		逻辑 1 = 除数锁存和增强型特性寄存器使能。
6	LCR[6]	设置间隔。 使能时 ,间隔控制位使得间隔条件被发送(TX 输出强制为逻辑 0 状态)。
		该条件将一直保持,直到通过清零 LCR[6]将其禁能。
		逻辑 0 = 没有 TX 间隔条件(正常默认条件)
		逻辑 1 = 强制发送器输出(TX)为逻辑 0,使出现线间隔条件时向远程接收器报警。

5	LCR[5]	奇偶固定。如果奇偶位被使能,LCR[5]选择强制的奇偶格式。编程奇偶条件(见表
		15),
		逻辑 0 = 不强制奇偶(正常默认条件)
		LCR[5] = 逻辑 1 和 LCR[4] = 逻辑 0:发送和接收数据时奇偶位被强制为逻辑 1。
		LCR[5] = 逻辑 1 和 LCR[4] = 逻辑 1:发送和接收数据时奇偶位被强制为逻辑 0。

位	符号	描述				
4	LCR[4]	偶数选择。如果奇偶位通过 LCR[3]设置为逻辑 1 来使能, LCR[4]选择偶数或奇数				
		的格式。				
		逻辑 0 = 通过强制使发送数据中包含奇数个 1 来产生奇数格式。必须编程接收器来				
		检测相同的格式(正常默认条件)。				
		逻辑 1 = 通过强制使发送数据中包含偶数个 1 来产生偶数格式。必须编程接收器来				
		检测相同的格式。				
3	LCR[3]	奇偶使能。通过该位可选择奇偶或无奇偶。				
		逻辑 0 = 无奇偶(正常默认条件)。				
		逻辑 1 = 在发送过程中一个奇偶位产生,接收器检测发送数据和奇偶的错误。				
2	LCR[2]	停止位。停止位的长度由该位和编程的字长度决定(见表 16)。				
		逻辑 0 或被清零 = 默认条件。				
1-0	LCR[1-0]	字长度位 1,0。这两位用来指定发送或接收的字长度(见表 17)。				
		逻辑 0 或被清零 = 默认条件。				

^[1] 当 LCR[7]=1 时,通用寄存器集不能被访问直到 LCR[7]=0。

表 15 LCR[5]奇偶选择

LCR[5]	LCR[4]	LCR[3]	奇偶选择
X	X	0	无奇偶
0	0	1	奇数
0	1	1	偶数
1	0	1	强制为'1'
1	1	1	强制为'0'

表 16 LCR[2]停止位长度

LCR[2]	字长度	停止位长度 (位时间)
0	5, 6, 7, 8	1
1	5	1- 1/2
1	6, 7, 8	2

表 16 LCR[1-0]字长度

LCR[1]	LCR[0]	字长度
0	0	5
0	1	6
1	0	7
1	1	8

7.6 调制解调器控制寄存器 (MCR)

该寄存器控制着 SC16C550 和调制解调器或外围器件的连接。

表 18 调制解调器控制寄存器位描述

	Nation Met Matg12工的可分子程序 177.1用化			
位	符号	描述		
7	MCR[7]	保留;设置为'0'。		
6	MCR[6]	IR 使能。		
		逻辑 0 = 使能标准调制解调器接收和发送输入/输出接口(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 使能红外 IrDA 接收和发送输入/输出。该模式下, TX/RX 输出/输入连		
		通到红外编码器/解码器。数据输入和输出电平将符合 IrDA 红外接口的要求。		
		同样地,该模式下,无数据时红外 TX 输出为逻辑 0。		
5	MCR[5]	保留;设置为'0'。		
		用 EFR[6,7]使能自动 RTS、CTS 流控制。		
4	MCR[4]	环回。使能局部环回模式(诊断)。该模式中,发送器输出(TX)和接收器输		
		入(RX) CTS、 DSR、 DCD 和 RI 断开与 SC16C550 I/O 管脚的连接。调		
		制解调器数据和控制管脚连接成环回数据配置(见图 10)。环回模式下,接收		
		器和发送器中断仍然有效。调制解调器控制中断也还有效,但中断源变为调制		
		解调器控制寄存器低 4 位所控制的中断。中断继续受 IER 寄存器的控制。		
		逻辑 0 = 禁能环回模式(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 使能局部环回模式(诊断)。		
3	MCR[3]	OUT2 , INTx 使能。用于控制环回模式中的调制解调器 DCD 信号。		
		逻辑 0 = 强制 INT 输出为三态模式。环回模式下,设置 $\overline{ ext{OUT2}}$ ($\overline{ ext{DCD}}$) 为逻		
		辑1(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 强制 INT 输出有效。环回模式下,设置 OUT2 (DCD)为逻辑 0。		
2	MCR[2]	(OUTI)。该位仅用于环回模式中。环回模式下,该位通过OUTI写调制解调器		
		RI 接口信号的状态。		
1	MCR[1]	RTS		
		逻辑 0 = 强制 RTS 输出为逻辑 1 (正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 强制 RTS 输出为逻辑 0。		
0	MCR[0]	DTR		
		逻辑 0 = 强制 DTR 输出为逻辑 1 (正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 强制 DTR 输出为逻辑 0。		

7.7 线状态寄存器 (LSR)

该寄存器提供了 SC16C550 和 CPU 之间数据传输的状态。

表 19 线状态寄存器位描述

位	符号	描述	
7	LSR[7]	FIFO 数据错误。	
		逻辑 0 = 无错误(正常默认条件)。	
		逻辑 1 = 当前的 FIFO 数据中至少有一个奇偶错误、帧错误或间隔指示。当读	
		LSR 寄存器时该位被清零。	
6	LSR[6]	THR 和 TSR 为空。该位是发送空指示器。当发送保存寄存器和发送移位寄存	

器都为空时该位置位。只要 THR 或 TSR 包含一个数据字符,该位就复位为逻辑 0。在 FIFO 模式中,当发送 FIFO 和发送移位寄存器都为空时该位置位。

续上表

位	符号	描述		
5	LSR[5]	THR 为空。该位是发送保存寄存器空指示器。该位用来指示 UART 准备接收		
		一个新的字符,以供发送。另外,当 THR 中断被使能时,该位可使 UART 向		
		CPU 申请中断。当一个字符从发送保存寄存器发送到发送移位寄存器时,THR		
		位被置位。该位被清零时,CPU 装载发送保存寄存器。在 FIFO 模式中,发送		
		FIFO 为空时该位置位;至少有一个字节写入发送 FIFO 时该位被清零。		
4	LSR[4]	间隔中断。		
		逻辑 0 = 无间隔条件(正常默认条件)。		
		逻辑1=接收器接收到一个间隔信号(一个字符帧时间内RX为逻辑0)。在FIFO		
		模式中,只有一个间隔字符被装入 FIFO。		
3	LSR[3]	帧错误。		
		逻辑 0 = 无帧错误(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 帧错误。接收字符不含有效停止位。在 FIFO 模式中,帧错误与 FIFO		
		顶端的字符有关。		
2	LSR[2]	奇偶错误。		
		逻辑 0 = 无奇偶错误(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 奇偶错误。接收的字符不包含正确的奇偶信息,因而其准确性受到置		
		疑。在 FIFO 模式中,奇偶错误与 FIFO 顶端的字符有关。		
1	LSR[1]	超时错误。		
		逻辑 0 = 无超时错误(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 超时错误。数据的超时错误出现在接收移位寄存器中。当 FIFO 已满		
		时还有其它数据到达时出现该错误。这时 ,移位寄存器里前面的数据将被覆盖。		
		注意:这种条件下,接收移位寄存器的数据字节不会传输到 FIFO,因此超时		
		错误并不会破坏 FIFO 中的数据。		
0	LSR[0]	接收数据就绪。		
		逻辑 0 = 接收保存寄存器或 FIFO 中无数据(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 数据已被接收并保存在接收保存寄存器或 FIFO 中。		

7.8 调制解调器状态寄存器 (MSR)

该寄存器给出了 SC16C550 连接的调制解调器或其它外围器件的控制接口信号的当前状态。MSR 中有 4 个位用来指示改变的信息。当调制解调器的控制输入状态发生改变时这 4 个位被置位。当 CPU 读 MSR 时它们被清零。

表 20 调制解调器状态寄存器位描述

位	符号	描述
7	MSR[7]	数据载波检测, DCD(高电平有效,逻辑1)。正常工作模式下,该位是 DCD
		输入的补码。环回模式中该位等效于 MCR 寄存器位 OUT2。
6	MSR[6]	响铃指示器 ,RI(高电平有效,逻辑 1)。正常工作模式下,该位是 RI 输入的补码。环回模式中该位等效于 MCR 寄存器位 OUT1。

5	MSR[5]	数据设备就绪, DSR(高电平有效,逻辑1)。正常工作模式下,该位是 DSR 输
		入的补码。环回模式中该位等效于 MCR 寄存器位 DTR。

位	符号	描述		
4	MSR[4]	清除发送,CTS。如果 CTS 通过 EFR[7]使能,它可用作硬件流控制信号输入。		
		发送保存寄存器流控制通过 MSR[4]使能或禁能。流控制(当使能时)实现基		
		于外部调制解调器 CTS 信号发送的开始和停止。若 CTS 管脚为逻辑 1, 一旦		
		当前字符发送完后,CTS 就停止 SC16C550 的传输。正常工作模式下,MSR[4]		
		是 CTS 输入的补码。然而,在环回模式中,该位等效于 MCR 寄存器位 RTS。		
3	MSR[3]	DCD [1]		
		逻辑 0 = DCD 状态不发生改变 (正常默认条件)。		
		逻辑 $1 = SC16C550$ 的 \overline{DCD} 输入的状态自从上次被读取后就发生了改变。这时		
		将产生调制解调器状态中断。		
2	MSR[2]	RI [1]。		
		逻辑 0 = RI 状态不发生改变(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = SC16C550 的 RI 输入从逻辑 0 变为逻辑 1。这时将产生调制解调器状		
		态中断。		
1	MSR[1]	DSR [1].		
		逻辑 0 = DSR 状态不发生改变 (正常默认条件)。		
		逻辑 $1 = SC16C550$ 的 \overline{DSR} 输入的状态自从上次被读取后就发生了改变。这时		
		将产生调制解调器状态中断。		
0	MSR[0]	CTS [1]		
		逻辑 0 = CTS 状态不发生改变 (正常默认条件)。		
		逻辑 $1 = SC16C550$ 的 \overline{CTS} 输入的状态自从上次被读取后就发生了改变。这时		
		将产生调制解调器状态中断。		

^[1] MSR 位 0~3 中的任何一位被置位都将产生调制解调器状态中断。

7.9 暂存寄存器 (SPR)

SC16C550 提供了一个暂时的数据存储器,用来存放 8 位的用户信息。

7.10 增强特性寄存器 (EFR)

该寄存器用来使能或禁能增强特性。

该寄存器的位 $0\sim4$ 提供了单个或两个字符软件流控制选择。当选择 Xon1 和 Xon2 和/或 Xoff1 和 Xoff2 模式时, $2 \land 8$ 位字被连接成 $2 \land 8$ 个连续的数字。

表 21 增强特性寄存器位描述

位	符号	描述	
7	EFR[7]	自动 CTS 流控制。	
		逻辑 0 = 自动 CTS 流控制禁能 (正常默认条件)。	
		逻辑 1 = 使能自动 CTS 流控制。当 CTS 为逻辑 1 时停止发送。当 CTS 返回到逻辑 0 时恢复发送。	
6	EFR[6]	自动 RTS 流控制。自动 RTS 通过使能 EFR[6]可用作硬件流控制。如果选择自	

	动 RTS,当接收 FIFO 装载到编程触发点时将产生中断,并且, RTS 在下个触
	发点处将变为逻辑 1。当 FIFO 中的数据低于下个低触发点 (编程触发点 1) 时
	TTS 将返回为逻辑 0。该寄存器位状态跟随硬件流控制状态的改变而改变。当
	硬件流控制被禁能时 RTS 仍正常工作。
	0 = 自动 RTS 流控制被禁能 (正常默认条件); 1 = 使能自动 RTS 流控制。

位	符号	描述		
5	EFR[5]	特殊字符检测。		
		逻辑 0 = 特殊字符检测禁能(正常默认条件)。		
		逻辑 1 = 特殊字符检测使能。SC16C550 将每个输入的接收字符与 Xoff2 数据相		
		比较。如果两者相匹配,接收的数据将被传输到 FIFO 且置位 ISR[4]来指示检		
		测到特殊字符。 X -Register 的位 0 对应接收字符的 LSB 位。该特性使能时,正		
		常的软件流控制必须禁止(EFR[3-0]必须清零)。		
4	EFR[4]	增强功能控制位。IER[7-4]、ISR[5-4]、FCR[5-4]和 MCR[7-5]的内容可以修改		
		和锁存。增强寄存器内的任何位的值被修改后, EFR[4]清零来实现新的值的锁		
		存。该特性可防止现有的软件改变或盖写 SC16C550 的增强功能。		
		逻辑 0 = 禁能。(正常默认条件)		
		逻辑 1 = 使能。		
3-0	EFR[3-0]	Cont-3-0 Tx、Rx 控制。默认条件是这些位为逻辑 0 或被清零。通过编程这些		
		位来选择软件流控制的组合。见表 22。		

表 22 软件流控制功能[1]

Cont-3	Cont-2	Cont-1	Cont-0	TX, RX 软件流控制
0	0	X	X	无发送流控制
1	0	X	X	发送 Xon1/Xoff1
0	1	X	X	发送 Xon2/Xoff2
1	1	X	X	发送 Xon1 和 Xon2/Xoff1 和 Xoff2
X	X	0	0	无接收流控制
X	X	1	0	接收器比较 Xon1/Xoff1
X	X	0	1	接收器比较 Xon2/Xoff2
1	0	1	1	发送 Xon1/Xoff1
				接收器比较 Xon1 和 Xon2, Xoff1 和 Xoff2
0	1	1	1	发送 Xon2/Xoff2
				接收器比较 Xon1 和 Xon2/Xoff1 和 Xoff2
1	1	1	1	发送 Xon1 和 Xon2/Xoff1 和 Xoff2
				接收器比较 Xon1 和 Xon2/Xoff1 和 Xoff2

^[1] 当使用软件流控制时, Xon/Xoff 字符不能用于数据传输。

7.11 SC16C550 外部复位条件

表 23 寄存器的复位状态

寄存器	复位状态
IER	IER[7-0]=0
ISR	ISR[7-1]=0; ISR[0]=1
LCR	LCR[7-0]=0

MCR	MCR[7-0]=0
LSR	LSR[7]=0; LSR[6-5]=1; LSR[4-0]=0
MSR	MSR[7-4]=输入信号;MSR[3-0]=0
FCR	FCR[7-0]=0
EFR	EFR[7-0]=0

表 24 输出的复位状态

输出	复位状态
TX	高
RTS	高
DTR	高
RXRDY	高
TXRDY	低

8. 极限值

表 25 极限值

遵循绝对额定系统规范(IEC 60134)

符号	参数	条件	最小	最大	单位
Vcc	电源电压		-	7	V
Vn	任何管脚的电压		GND - 0.3	Vcc+0.3	V
Tamb	工作温度		- 40	+85	
Tstg	存储温度		- 65	+150	
Ptot(pack)	每个封装的总功耗		-	500	mW

9. 静态特性

表 26 DC 电气特性

Tamb = -40 ~+85 ; Vcc=2.5V、3.3V 或 5.0V ± 10 % , 除非特别说明。

符号	参数	条件	2.5	5V	3.3	3V	5.0	OV	单
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	位
V _{IL(CK)}	低电平时钟输入电压		-0.3	0.45	-0.3	0.6	-0.5	0.6	V
V _{IH(CK)}	高电平时钟输入电压		1.8	Vcc	2.4	Vcc	3.0	Vcc	V
$V_{\rm IL}$	低电平输入电压		-0.3	0.65	-0.3	0.8	-0.5	0.8	V
V_{IH}	高电平输入电压		1.6	-	2.0	-	2.2	Vcc	V
V _{OL}	所有输出的低电平输 出电压 ^[1]	I _{OL} =5mA (数据总线)	-	-	-	-	-	0.4	V
		I _{OL} =4mA (其它输出)	-	-	-	0.4	-	-	V
		I _{OL} =2mA (数据总线)	-	0.4	-	-	-	-	V
		I _{OL} =1.6mA (其它输出)	-	0.4	-	-	-	-	V
V _{OH}	高电平输出电压	I _{OH} = - 5mA (数据总线)	-	-		-	2.4	-	V

I _{OH} = - 1mA	-	-	2.0	1	-	-	V
(其它输出)							
I _{OH} = - 800uA	1.85	-	-	1	-	-	V
(数据总线)							
I _{OH} = - 400uA	1.85	-	-	-	-	-	V
(其它输出)							

符号	参数	条件	2	5V	3.3	3V	5.0	单	
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	位
I_{LIL}	低电平输入漏电流		-	± 10	-	± 10	-	± 10	uA
I_{CL}	时钟漏电流		-	± 30	-	± 30	-	± 30	uA
I_{CC}	平均电源电流	f = 5MHz	-	3.5	-	4.5	-	4.5	mA
Ci	输入电容		-	5	-	5	-	5	pF
R _{pu(int)}	内部上拉电阻		500	1	500	-	500	-	K

- [1] 参考第六页表 2 "管脚描述"中所列举的有上拉电阻的管脚。
- [2] 除X2管脚外, V_{OL}=1V(典型值)。

10. 动态特性

表 27 AC 电气特性

Tamb = -40 ~+85 ; Vcc=2.5V、3.3V 或 5.0V ± 10 % , 除非特别说明。

符号	参数	条件	· · · · ·			3V	5.0)V	单位
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	
t_{1w} , t_{2w}	时钟脉冲周期		15	1	13	-	10	1	ns
t _{3w}	时钟频率	[1]	1	16	-	32		48	MHz
t_{4w}	地址选通宽度		45	-	35	-	25	-	ns
t _{5s}	地址建立时间		5	-	5	-	1	-	ns
t _{5h}	地址保持时间		5	1	5	-	5	1	ns
t_{6s}	芯片选择建立时		10	-	5	-	0	-	ns
	间到 AS								
t _{6h}	地址保持时间		0	-	0	-	0	-	ns
t _{6s} ,	地址建立时间	[2]	10	-	10	-	5	-	ns
t _{6h}	芯片选择保持时		0	-	0	-	0	-	ns
	间								
t _{7d}	芯片选择到 IOR		10	-	10	-	10	-	ns
	的延时								
t _{7W}	IOR 选通宽度	25pF 负载	77	-	26	-	23	-	ns
t _{7h}	IOR 到芯片选择		0	-	0	-	0	-	ns
	保持时间								
t _{7h} ,	地址保持时间	[2]	5	-	5	-	5	-	ns
t _{8d}	地址到 IOR 延时		10	-	10	-	10	-	ns
t _{9d}	读周期延时	25pF 负载	20	-	20	-	20	-	ns
t _{11d}	IOR 到 DDIS 延	25pF 负载	-	100	-	35	-	30	ns
	时								

t _{12d}	IOR 到数据的延	25pF 负载	-	77	-	26	-	23	ns
	时								
t _{12h}	数据禁能时间	25pF 负载	-	15	-	15	-	15	ns
t _{13d}	芯片选择到 IOW		10	-	10	-	10	-	ns
	的延时								
t _{13W}	IOW 选通宽度	[3]	20	-	20	-	15	-	ns

符号	参数	条件	2.	5V	3.	3V	5.	0V	单位
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	
t _{13h}	IOW 到芯片选择 保持时间		0	-	0	-	0	-	ns
t _{14d}	地址到 IOW 延时		10	-	10	-	10	-	ns
t _{15d}	写周期延时	[4]	25	-	25	-	20	-	ns
t _{16S}	数据建立时间		20	-	20	-	15	-	ns
t _{16h}	数据保持时间		15	-	5	-	5	-	ns
t _{17d}	IOW 到输出的延 时	25pF 负载	-	100	-	33	-	29	ns
t _{18d}	调制解调器输入 到设置中断的延 时	25pF 负载	-	100	-	24	-	23	ns
t _{19d}	IOR 到复位中断 的延时	25pF 负载	-	100	-	24	-	23	ns
t _{20d}	停止到设置中断 的延时		-	1	-	1	-	1	R _{CLK}
t _{21d}	IOR 到复位中断 的延时	25pF 负载	-	100	-	29	-	28	ns
t _{22d}	开始到设置中断 的延时		-	100	-	45	-	40	ns
t _{23d}	IOW 到发送开始 的延时		8	24	8	24	8	24	R _{CLK}
t _{24d}	IOW 到复位中断 的延时		-	100	-	45	-	40	ns
t _{25d}	停 止 到 设 置 RXRDY 的延时		-	1	-	1	-	1	R _{CLK}
t _{26d}	IOR 到 复 位 RXRDY 的延时		-	100	-	45	-	40	ns
t _{27d}	IOW 到设置 TXRDY 的延时		-	100	-	45	-	40	ns
t _{28d}	开始到复位 TXRDY 的延时		-	8	-	8	-	8	R _{CLK}
t _{RESET}	复位脉冲宽度		100	-	40	-	40	-	ns
N	波特率除数		1	2 ¹⁶ - 1	1	2 ¹⁶ - 1	1	2 ¹⁶ - 1	R_{CLK}

^[1] 用于外部时钟,晶体振荡器最大为24MHz。

[2] 只有当 AS 为低电平时可用。

[3]
$$\overline{\text{IOW}} \text{ strobe}_{\text{max}} = \frac{1}{2(\text{Baudrate}_{\text{max}})} = 333 \text{ns} \text{ (Baudrate}_{\text{max}} = 1.5 \text{Mbit/s)}$$

$$= 1 \text{us (Baudrate}_{\text{max}} = 460.8 \text{kbit/s)}$$

$$= 4 \text{us (Baudrate}_{\text{max}} = 115.2 \text{kbit/s)}$$

[4] 当处于DMA模式 0 和FIFO使能模式时,写周期延时应当大于 X_1 时钟周期。

10.1 时序框图

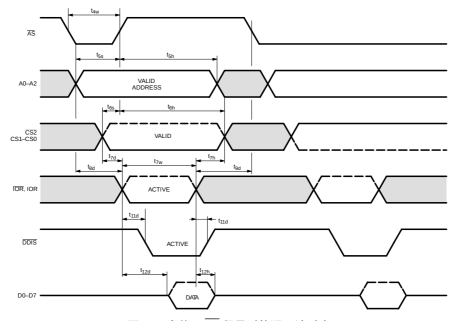
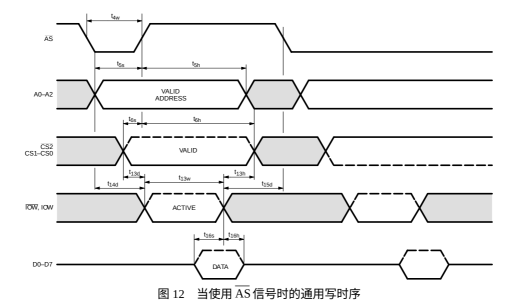


图 11 当使用 \overline{AS} 信号时的通用读时序



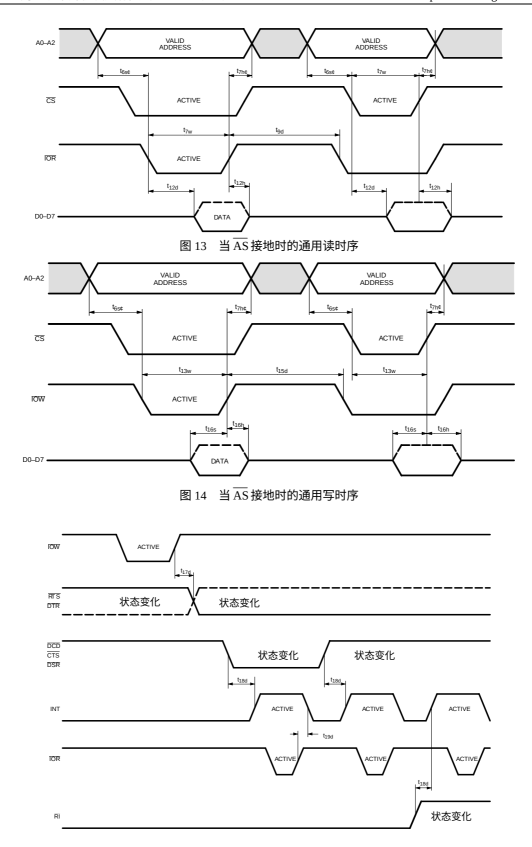


图 15 调制解调器输入/输出时序

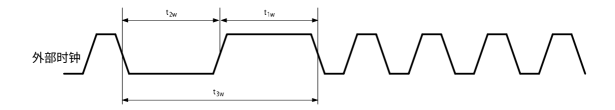
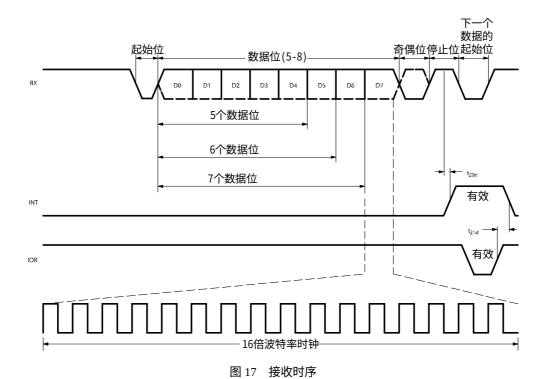


图 16 外部时钟时序



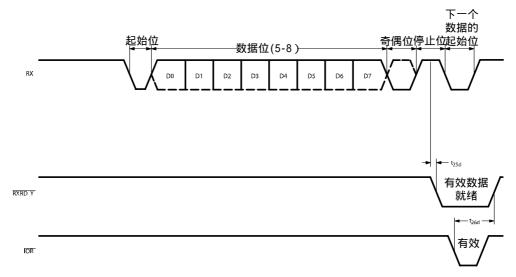


图 18 非 FIFO 模式下的接收就绪时序

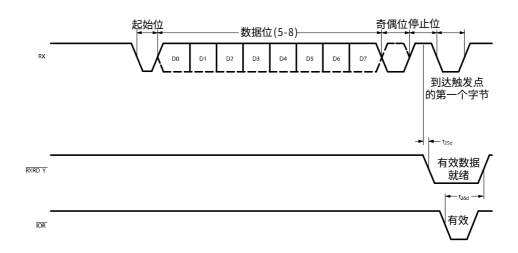


图 19 FIFO 模式下的接收就绪时序

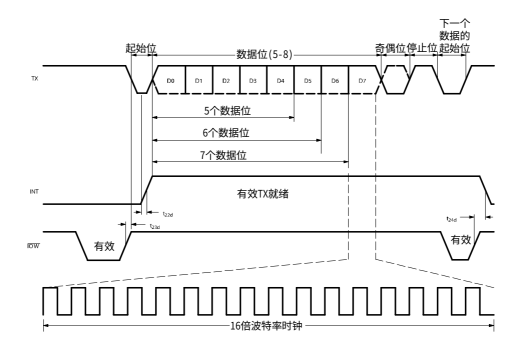


图 20 发送时序

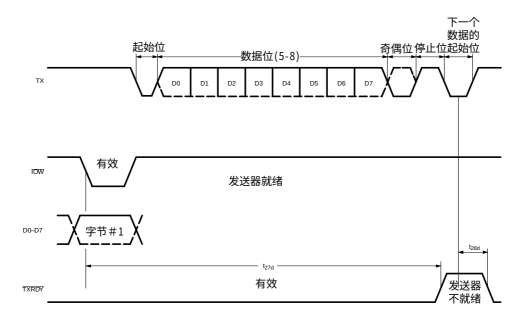


图 21 非 FIFO 模式下的发送就绪时序

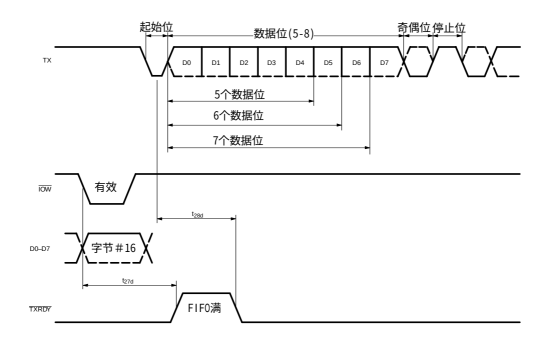


图 22 FIFO 模式下的发送就绪时序 (DMA 模式'1')

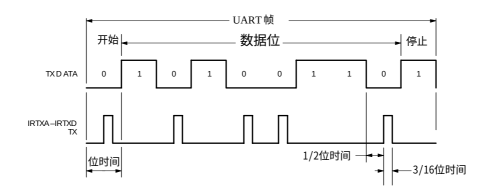


图 23 红外发送时序

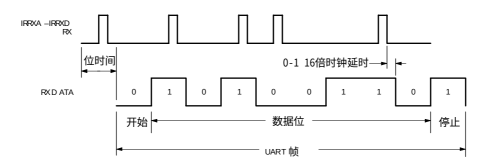
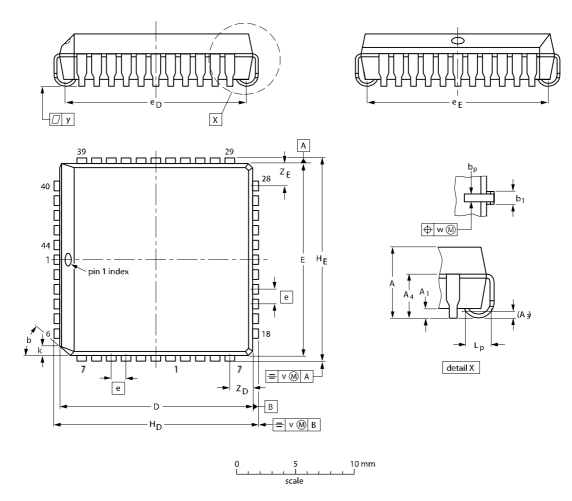


图 24 红外接收时序

11. 封装

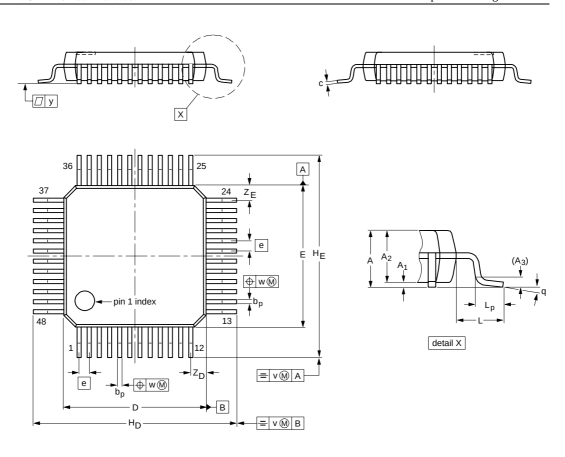
PLCC44:塑料有引线芯片载体;44脚



DIMENSIONS (mm dimensions are derived from the original inch dimensions)

UNIT	А	A ₁ min.	A ₃	A ₄ max.	bр	b ₁	D ⁽¹⁾	E (1)	e	eD	e _E	ΗД	уН _Е	k	Lp	v	w	у	Z _D ⁽¹⁾ max.	Z _E ⁽¹⁾ max.	b
mm	4.57 4.19	0.51	0.25	3.05	0.53 0.33	0.81 0.66	16.66 16.51	16.66 16.51	1.27	16.00 14.99	16.00 14.99	17.65 17.40	17.65 17.40	1.22 1.07	1.44 1.02	0.18	0.18	0.1	2.16	2.16	45°
inches	0.180 0.165	0.02	0.01	0.12		0.032 0.026	0.656 0.650	0.656 0.650	0.05	0.63 0.59	0.63 0.59	0.695 0.685	0.695 0.685	0.048 0.042	0.057 0.040	0.007	0.007	0.004	0.085	0.085	45

LQFP48:塑料小尺寸四方扁平封装;48脚;本体大小:7×7×1.4mm

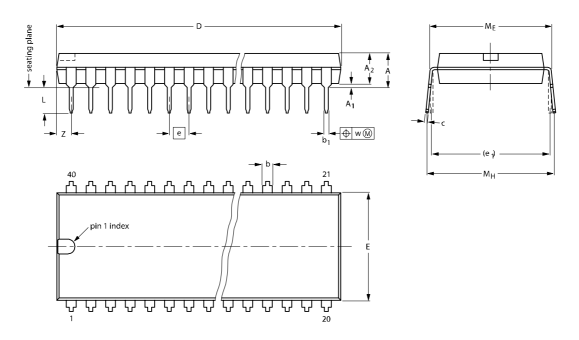


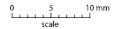
DIMENSIONS (mm are the original dimensions)

UNIT	A max.	Α1	A ₂	А3	bp	С	D ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	е	H _D	HE	L	Lp	v	w	у	Z _D ⁽¹⁾	Z _E ⁽¹⁾	q
mm	1.6	0.20 0.05	1.45 1.35	0.25	0.27 0.17	0.18 0.12	7.1 6.9	7.1 6.9	0.5	9.15 8.85	9.15 8.85	1	0.75 0.45	0.2	0.12	0.1	0.95 0.55	0.95 0.55	7° 0°

5 mm

DIP40: 塑料双列直插封装;40脚(600mil)





DIMENSIONS (inch dimensions are derived from the original mm dimensions)

UNIT	A max.	A ₁ min.	A ₂ max.	b	b ₁	с	ס ⁽¹⁾	E (1)	e	e ₁	L	ME	M _H	w	Z ⁽¹⁾ max.
mm	4.7	0.51	4	1.70 1.14	0.53 0.38	0.36 0.23	52.5 51.5	14.1 13.7	2.54	15.24	3.60 3.05	15.80 15.24	17.42 15.90	0.254	2.25
inches	0.19	0.02	0.16	0.067 0.045	0.021 0.015	0.014 0.009	2.067 2.028	0.56 0.54	0.1	0.6	0.14 0.12	0.62 0.60	0.69 0.63	0.01	0.089