

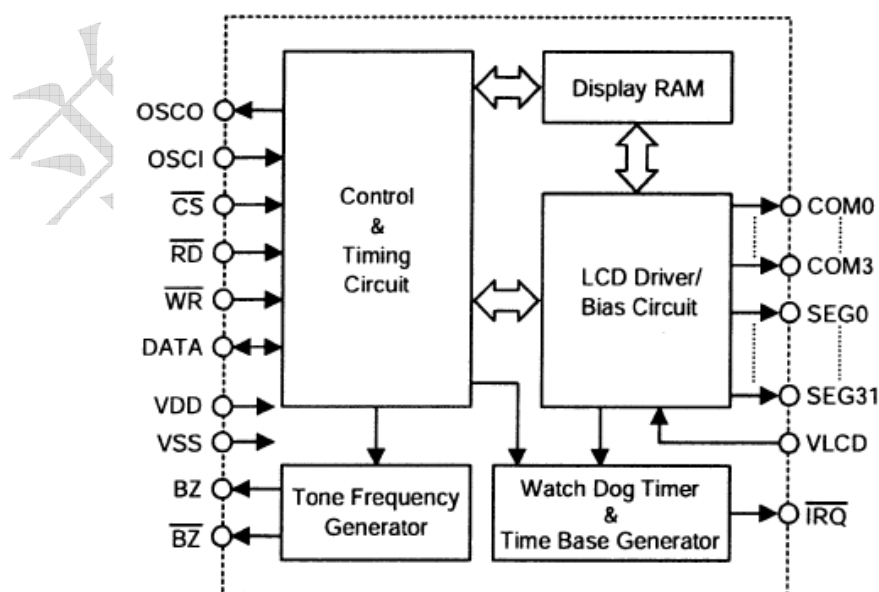
## 概述

TM1621是内存映象和多功能的LCD驱动器，TM1621的软件配置特性使它适用于多种LCD应用场合，包括LCD模块和显示子系统。用于连接主控制器和TM1621的管脚只有4或5条，TM1621还有一个节电命令用于降低系统功耗。

## 功能特性

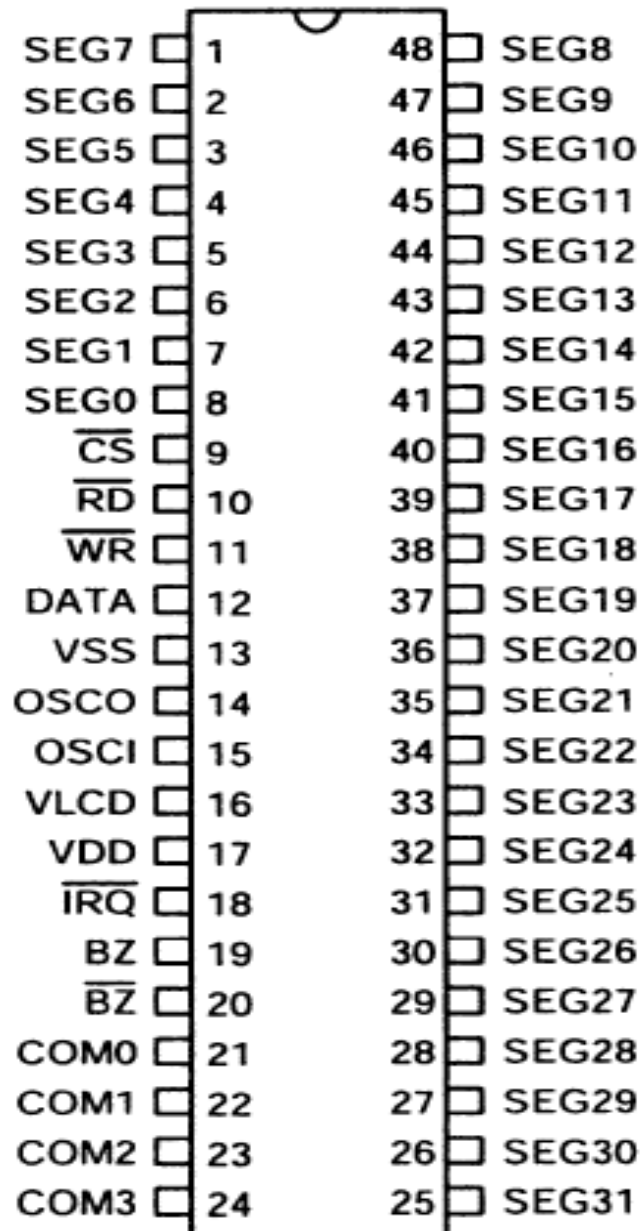
- 工作电压2.4~ 5.2V
- 内嵌256KHz RC 振荡器
- 可外接32KHz晶片或256KHz频率源输入
- 可选1/2或1/3偏压和1/2、1/3或1/4的占空比
- 片内时基频率源
- 蜂鸣器可选择两种频率
- 节电命令可用于减少功耗
- 内嵌时基发生器和看门狗定时器（WDT）
- 时基或看门狗定时器溢出输出
- 八个时基/看门狗定时器时钟源
- 一个32x4的LCD 驱动器
- 一个内嵌的32x4位显示RAM 内存
- 四线串行接口
- 片内LCD驱动频率源
- 软件配置特征
- 数据模式和命令模式指令
- 三种数据访问模式
- 提供VLCD管脚用于调整LCD操作电压
- 封装形式：SSOP48、QFP44

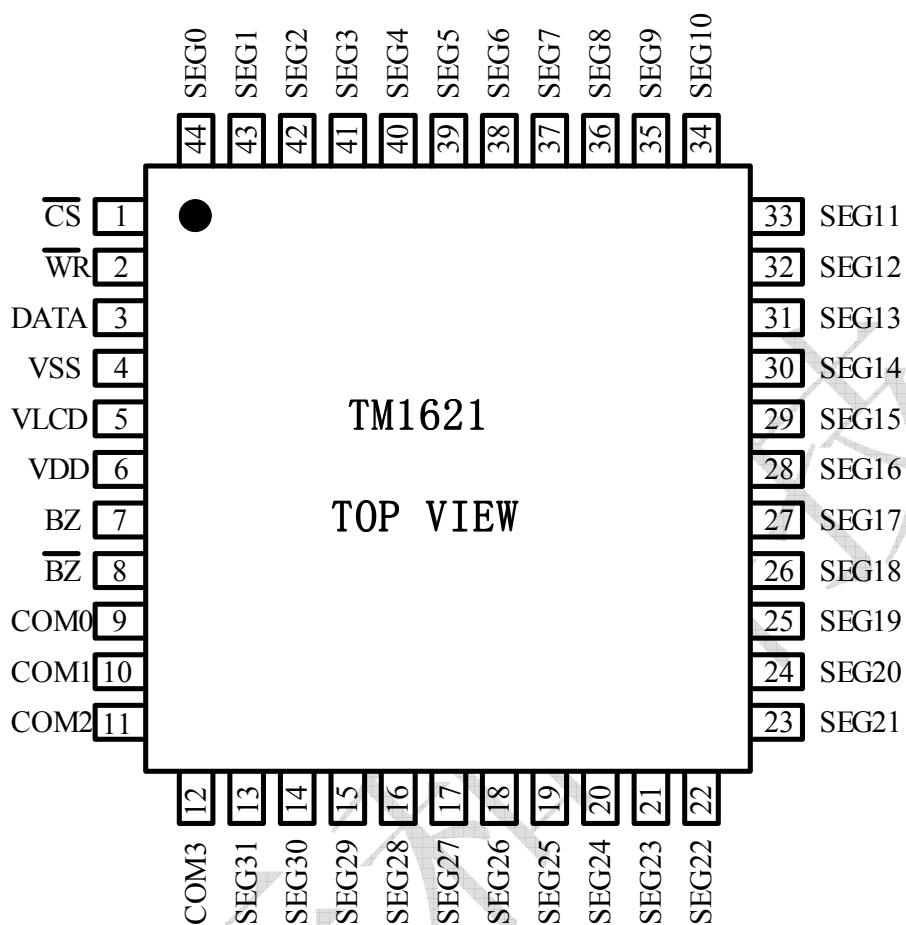
## 结构图



/CS 片选  
BZ, /BZ 声音输出  
/WR, /RD, DATA: 串行接口  
COM0~COM3, SEG0~SEG31: LCD 输出  
/IRQ: 时基或WDT溢出输出

管脚图:





## 管脚功能定义:

符号	引脚名称	脚号 SSOP48	脚号 QFP44	说明
/CS	片选	9	1	当/Cs为高电平读写TM1621 的数据和命令无效，串行接口电路复位；当/Cs为低电平和作为输入时，读写TM1621的数据和命令有效
/RD	数据输入	10	2	在/RD信号的下降沿，TM1621内存的数据被读到DATA 线上，主控制器可以在下一个上升沿时锁存这些数据
/WR	数据输入	11	/	在/Wr信号的上升沿，DATA 线上的数据写到TM1621
DATA	串行数据 输入/输出	12	3	外接上拉电阻的串行数据逻辑输入/输出
VSS	逻辑地	13	4	系统接地
OSCI、 OSCO	外接晶振	14/15	/	OSCI 和 OSCO 外接一个 32.768KHz 晶振用于产生系统时钟；若用另一个外部时钟源，应接在 OSCI 上；若用片内 RC 振荡器 OSCI 和 OSCO 应悬空

VLCD	LCD 电源输入	16	5	LCD 电源输入
VDD	逻辑正	17	6	系统接电源正
/IRQ	时基/看门狗	18	/	时基或看门狗定时器溢出标志, NMOS 开漏输出
BZ、/BZ	音频输出	19/20	7/8	声音频率输出
COM0~COM3	共用端输出端口	21~24	9~12	LCD 共用端(common)驱动口
SEG0~SEG31	段输出端口	8~1/48~25	44~13	LCD 段(segment)驱动口

极限最大额定值

供应电压: -0.3V~0.5V 贮存温度:-50~125度

输入电压:  $V_{SS}-0.3V \sim V_{DD}+0.3V$  工作温度:-25~75度

### 直流电气参数

符号	描述	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
		$V_{DD}$	条 件				
VDD	工作电压			2.4		5.2	V
IDD	工作电流	3V	不带负载 片内RC振荡器		150	300	$\mu A$
		5V			300	600	$\mu A$
IDD	工作电流	3V	不带负载晶振		60	120	$\mu A$
		5V			120	240	$\mu A$
IDD	工作电流	3V	不带负载 外部时钟源		100	200	$\mu A$
		5V			200	400	$\mu A$
ISTB	待机电流	3V	不带负载 省电模式		0.1	5	$\mu A$
		5V			0.3	10	$\mu A$
VIL	输入低电平电压	3V	DATA, /WR, /CS, /RD	0		0.6	V
		5V		0		1.0	V
VIH	输入高电平电压	3V	DATA, /WR, /CS, /RD	2.4		3.0	V
		5V		4.0		5.0	V
IOL1	DATA, BZ, /BZ, /IRQ	3V	VOL=0.3V	0.5	1.2		mA
		5V	VOL=0.5V	1.3	2.6		mA
IOH1	DATA, BZ, /BZ	3V	VOH=2.7V	-0.4	-0.8		mA
		5V	VOH=4.5V	-0.9	-1.8		mA
IOL2	LCD 公共口漏电流	3V	VOL=0.3V	80	150		$\mu A$

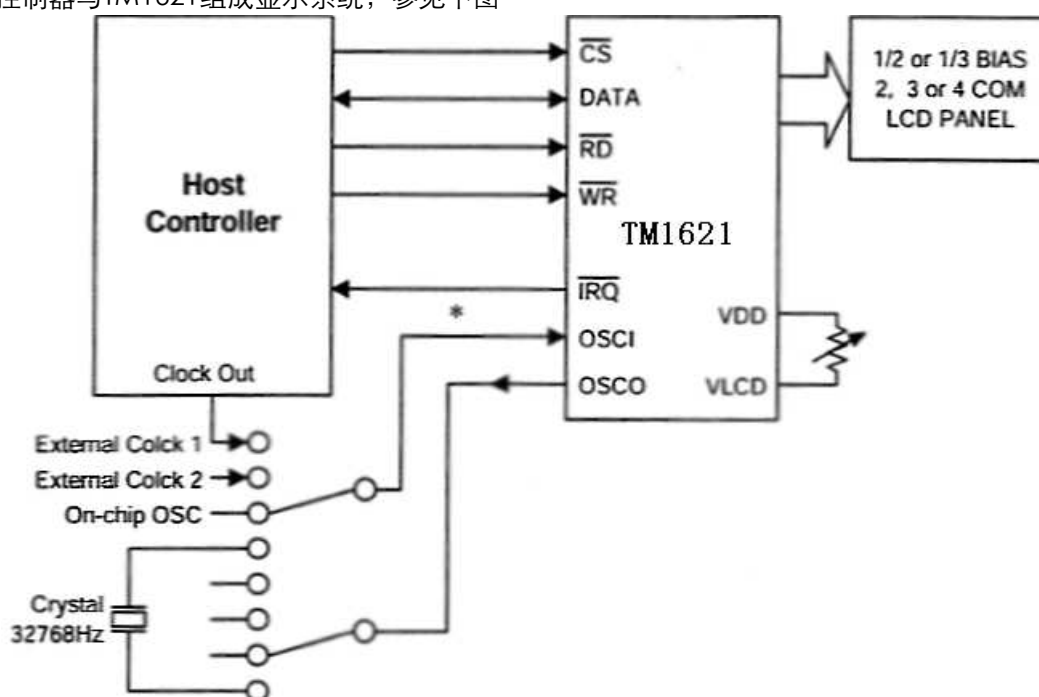
		5V	VOL=0.5V	150	250		uA
IOH2	LCD 公共口源电流	3V	VOH=2.7V	-80	-120		uA
		5V	VOH=4.5V	-120	-200		uA
IOL3	LCD 段管脚漏电流	3V	VOL=0.3V	60	120		uA
		5V	VOL=0.5V	120	200		uA
IOH3	LCD 段管脚源电流	3V	VOH=2.7V	-40	-70		uA
		5V	VOH=4.5V	-70	-100		uA
RPH	上拉电阻	3V	DATA,/WR, /CS,/RD	40	80	150	Kohm
		5V		30	60	100	Kohm

## 交流电气特性:

符号	描 述	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
		V <sub>DD</sub>	条件				
fSYS1	系统时钟	3V	片内RC振荡器		256		KHz
		5V			256		KHz
fSYS2	系统时钟	3V	晶振		32.768		KHz
		5V			32.768		KHz
fSYS3	系统时钟	3V	外部时钟源		256		KHz
		5V			256		KHz
fLCD	LCD时钟		片内RC振荡器		fSYS1/10 24		Hz
			晶振		fSYS2 /128		Hz
			外部时钟源		fSYS3/10 24		Hz
tCOM	COM时钟周期		n:COM个数		n/ fLCD		s
fCLK	串行数据时钟	3V				3 00	KHz
		5V				500	KHz
fTONE	声音频率		片内RC振荡器		2.0或4.0		KHz
tDD	DATA 管脚输出延迟时间	3V				2	u s
		5V				1	us
tCS	串行接口复位脉冲宽度		/RS	4			us

**应用图:**

主控制器与TM1621组成显示系统，参见下图

**系统结构:****1、显示内存 (RAM)**

静态显示内存 (RAM) 以32x4位的格式储存所显示的数据。RAM的数据直接映象到LCD驱动器，可以用READ、WRITE和READ-MODIFY-WRITE命令访问。

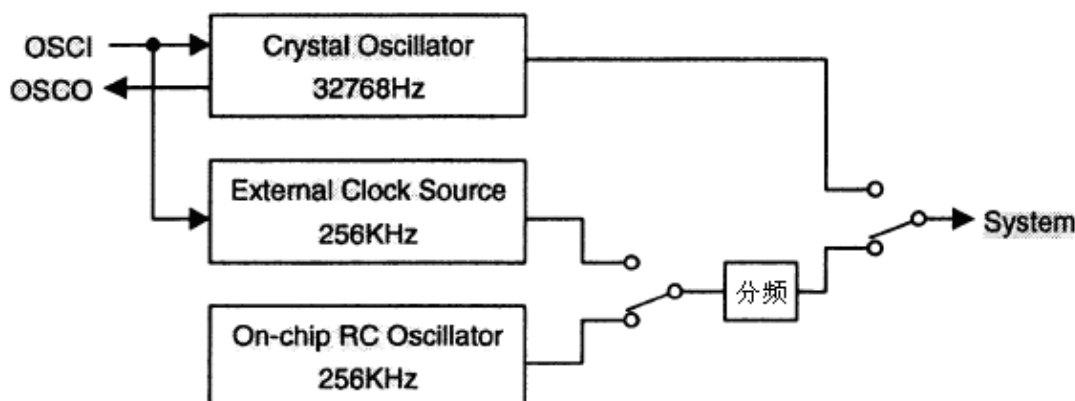
	COM3	COM2	COM1	COM0	
SEG0					0
SEG1					1
SEG2					2
SEG3					3
...					...
SEG31					31
	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Addr Bit

RAM 映象图

**2、系统振荡器**

TM1621系统时钟用于产生时基/看门狗定时器 (WDT) 时钟频率、LCD驱动时钟和声音频率。片内RC振荡器 (256KHz)、晶振 (32.768KHz) 或一个外接的由软件设定的256KHz时钟可以产生时钟源。系统振荡器配置图参见下图。执行SYS DIS命令可以停止系统时钟和LCD偏压发生器工作，SYS DIS命令只适用于片内RC振荡器或晶振，当系统时钟停止工作时，LCD将显示空

白，时基/看门狗定时器功能也将失效。

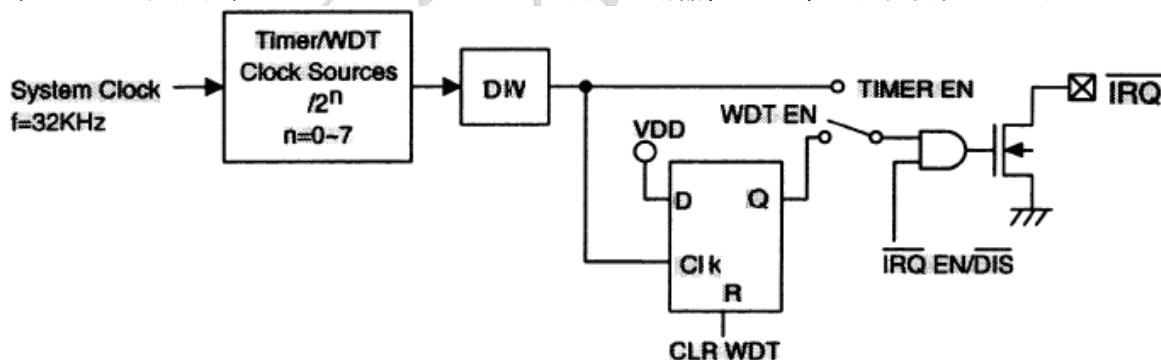


系统振荡器配置图

LCD OFF命令用于关闭LCD 偏压发生器，当LCD 偏压发生器关闭后，可用SYS DIS命令降低系统功耗，这时SYS DIS 为节电命令。如果系统时钟为外部时钟，SYS DIS命令不能用于关闭系统时钟和降低系统功耗。在晶振模式下，可以外接32KHz频率信号源于OSCI管脚上，这时系统不可以进入省电模式。在外部256KHz时钟源模式下，系统也不能进入省电模式。系统开始上电时，TM1621处于SYS DIS状态。

### 3、时基和看门狗定时器 (WDT)

时基发生器是一个8态增值尖峰计数器，可以产生准确的时基。WDT由时基发生器和一个2态增值尖峰计数器组成，它可以在主控制器或其它子系统处于异常状态时产生中断。WDT溢出时产生片内WDT 溢出标志，可用一命令选项使时基发生器和WDT溢出标志输出到/IRQ管脚。时基发生器和WDT时钟频率有8种， $f_{WDT}=32\text{KHz}/2^n$  这里的n值为0~7，由命令项决定：等式中32KHz为系统频率，由晶振（32.768KHz）、片内振荡器(256KHz)或外部时钟256KHz产生。



时基发生器和 WDT 配置图

如果系统源频率是片内振荡器频率（256KHz）或外部（256KHz）时钟频率，则被3阶预分频器分成32KHz。时基发生器和WDT 共用同样的8阶计数器，所以使用与时基发生器和WDT相关的命令项时一定要小心。例如，执行WDT DIS命令使时基发生器失效，执行WDT EN命令不仅使时基发生器有效，而且使WDT溢出标志输出有效（WDT溢出标志输出连接到/IRQ管脚。TIMER EN命令执行后，WDT不与/IRQ相连接，时基发生器的输出连接到/IRQ管脚。CLR WDT命令用于清除WDT溢出标志，时基发生器的值可用CLR WDT或CLR TIMER命令清除，CLR WDT或CLR TIMER命令应在对应的WDT EN或TIMER EN命令之前执行，在执行/IRQ EN命令之前，应先执行CLR WDT或CLR TIMER命令，在从WDT模式转换到时基模式之前，必须执行CLR TIMER。当WDT

溢出时，/IRQ管脚将保持低电平，直到执行CLR WDT或/IRQ DIS命令为止。当/IRQ输出失效时，/IRQ管脚处于高阻状态。执行/IRQ EN或/IRQ DIS命令使/IRQ输出有效或无效。/IRQ EN命令使时基发生器或WDT溢出标志输出到/IRQ管脚上。时基发生器和WDT的配置参见图。在使用片内振荡器或晶振的情况下，可用相关的系统命令打开或关闭振荡器，关闭振荡器后，可以降低系统功耗。在节电模式下，时基/WDT将失效。

如果选择外部时钟作为系统频率源时，SYS DIS命令无效，系统也不可以进入省电模式。TM1621在系统电源关闭或撤除外部时钟前保持工作状态。系统上电后，/IRQ输出也将无效。

#### 4、声音输出

TM1621内嵌一个简单的声音发生器可以在管脚BZ和/BZ上输出一对驱动信号用于产生一个单音。执行TONE 4K或TONE 2K命令可以输出两种频率的声音（4KHz和2KHz）。TONE ON或TONE OFF命令用于打开或关闭声音输出。管脚BZ和/BZ是声音输出管脚，也是一对差动驱动管脚用于驱动蜂鸣器。当系统失效或禁止声音输出时，管脚BZ和/BZ将保持低电平的输出。

#### 5、LCD驱动器

TM1621是一个128（32x4）点的LCD驱动器，它可由软件配置成1/2或1/3的LCD驱动器偏压和2、3或4个公共端口，这一特性使TM1621适用于多种LCD应用场合。LCD驱动时钟由系统时钟分频产生，LCD驱动时钟的频率值保持为256Hz，由频率为32.768KHz的晶振片内RC振荡器或外部时钟产生。LCD 驱动器相关命令参见下表。

名称	命令代码	功能描述
LCD OFF	10000000010X	关闭LCD 输出
LCD ON	10000000011X	打开LCD 输出
BIAS&COM	1000010abXcX	c=0:可选1/2偏压 c=1:可选1/3偏压 ab=00:可选2 个公共口 ab=01:可选3 个公共口 ab=10:可选4 个公共口

粗体100即“100”，表示命令模式类型。如果执行连续的命令，除了第一个命令，其它命令的模式类型码将被忽略。LCD OFF命令使LCD偏压发生器失效，从而关闭LCD显示；LCD ON命令使LCD偏压发生器有效，从而打开LCD显示。BIAS&COM是LCD模块相关命令，可以使TM1621与大多数LCD模块相兼容。

#### 6、命令格式

TM1621可以用软件设置。两种模式的命令可以配置TM1621和传送LCD所显示的数据。TM1621的配置模式称为命令模式命令模式，类型码为100。命令模式包括一个系统配置命令，一个系统频率选择命令，一个LCD配置命令，一个声音频率选择命令，一个定时器/WDT设置命令和一个操作命令。数据模式包括READ，WRITE和READ-MODIFY-WRITE操作，下表是数据和命令模式类型码表。

操作	模式	类型码
READ	数据	110
WRITE	数据	101
READ-MODIFY-WRITE	数据	101
COMMAND	命令	100

模式命令应在数据或命令传送前运行，如果执行连续的命令，命令模式代码即100,将被忽



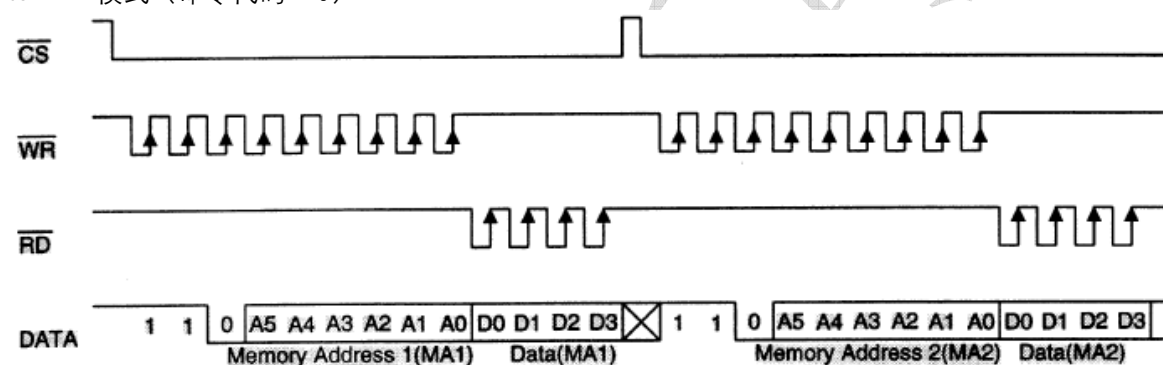
略。当系统在不连续命令模式或不连续地址数据模式下，管脚/CS应设为“1”，而且先前的操作模式将复位。当管脚/CS返回“0”时，新的操作模式类型码应先运行。

## 7、接口

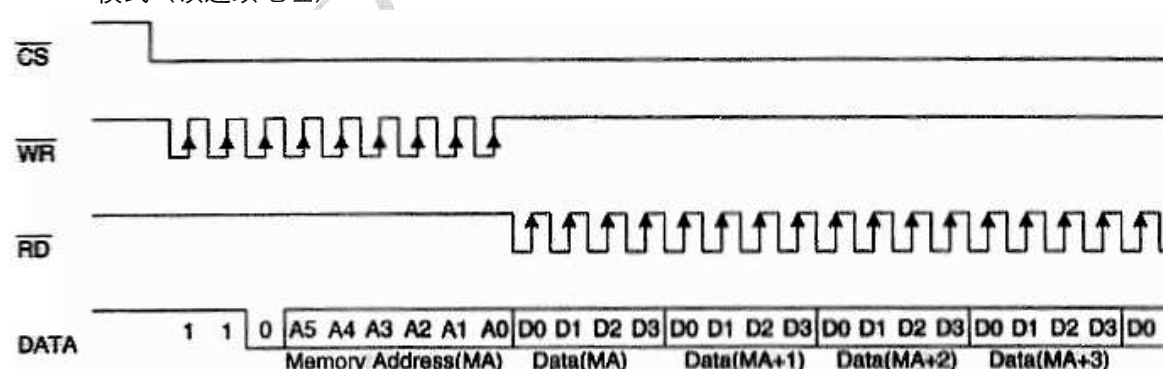
TM1621只有四根管脚用于接口。管脚/CS用于初始化串行接口电路和结束主控制器与TM1621之间的通讯。管脚/CS设置为“1”时，主控制器和TM1621之间的数据和命令无效并初始化。在产生模式命令或模式转换之前，必须用一个高电平脉冲初始化TM1621的串行接口。管脚DATA是串行数据输入/输出管脚，读/写数据和写命令通过管脚DATA进行。管脚/RD是读时钟输入管脚，在/RD信号的下降沿时，数据输出管脚DATA上，在/RD信号上升沿和下一个下降沿之间，主控制器应读取相应的数据。管脚/WR是写时钟输入管脚，在/WR信号上升沿时管脚DATA上的数据、地址和命令被写入TM1621。可选的管脚/IRQ可用作主控制器和TM1621之间的接口，/IRQ可用软件设置作为定时器输出或WDT溢出标志输出。主控制器与TM1621的/IRQ相连接后，可以实现时基或WDT功能。

## 8、时序图

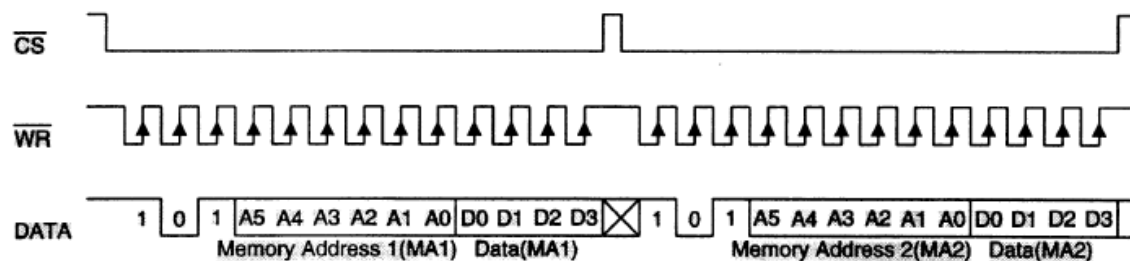
READ 模式（命令代码110）



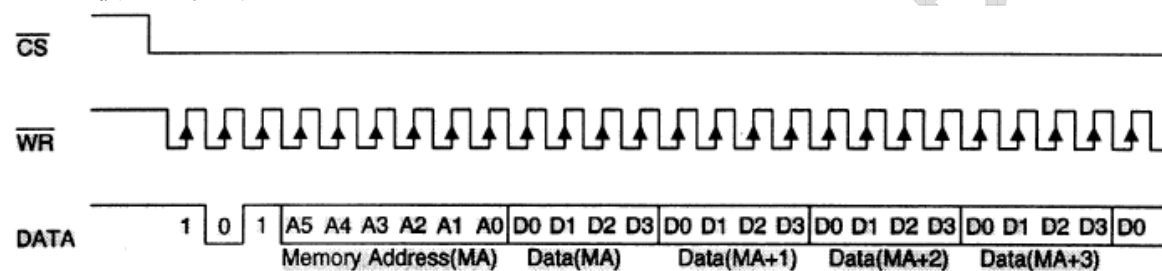
READ 模式（读连续地址）



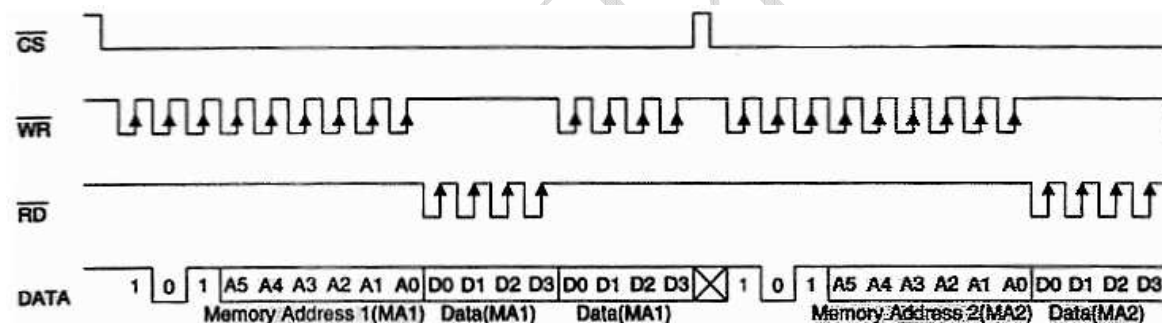
WRITE 模式 (命令代码101)



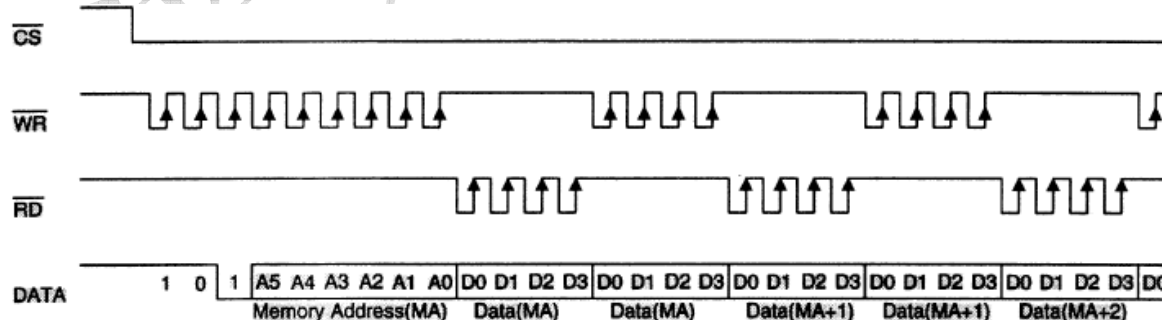
WRITE 模式 (写连续地址)



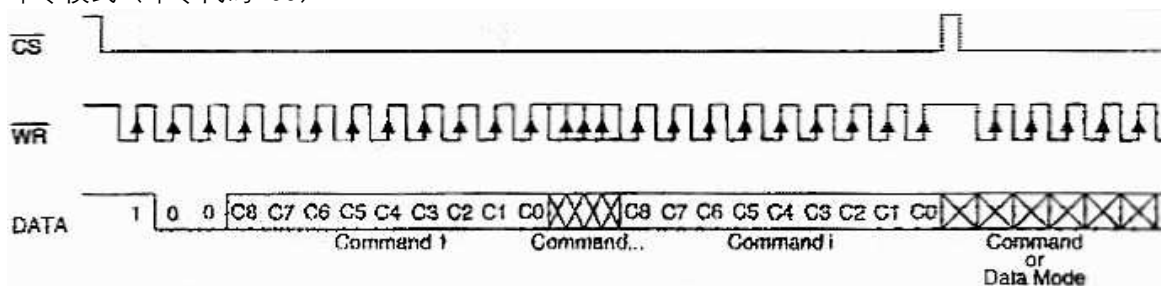
READ-MODIFY-WRITE 模式 (命令代码101)



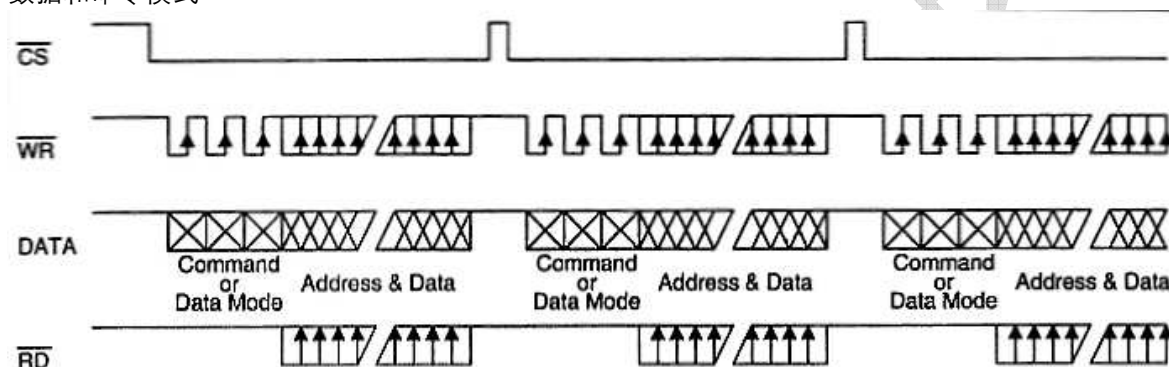
READ-MODIFY-WRITE 模式 (访问连续地址)



命令模式（命令代码100）



数据和命令模式



（主控制器应在  $\overline{RD}$  的上升沿和下一个下降沿之间读取  $\overline{DATA}$  上的数据）

## 命令概述

命令名称	命令代码	D/C	功能描述	上电时复位缺省
READ	110 a5a4a3a2a1a0d0d1d2d3	D	读RAM数据	
WRITE	101 a5a4a3a2a1a0d0d1d2d3	D	写数据到RAM	
READ-MODIFY-WRITE	101 a5a4a3a2a1a0d0d1d2d3	D	读和写数据	
SYS DIS	10000000000X	C	关闭系统振荡器和LCD 偏压发生器	Y
SYS EN	10000000001X	C	打开系统振荡器	
LCD OFF	10000000010X	C	关闭LCD 偏压发生器	Y
LCD ON	10000000011X	C	打开LCD 偏压发生器	
TIMER DIS	10000000100X	C	时基输出失效	
WDT DIS	10000000101X	C	WDT溢出标志输出失效	
TIMER EN	10000000110X	C	时基输出使能	
WDT EN	10000000111X	C	WDT 溢出标志输出有效	
TONE OFF	10000001000X	C	关闭声音输出	Y
TONE ON	10000001001X	C	打开声音输出	
CLR TIMER	100000011XXX	C	时基发生器清零	
CLR WDT	1000000111XX	C	清除WDT 状态	

XTAL 32K	<b>100</b> 000101XXX	C	系统时钟源晶振	
RC 256K	<b>100</b> 000110XXX	C	系统时钟源片内RC振荡器	Y
EXT 256K	<b>100</b> 000111XXX	C	系统时钟源外部时钟源	
BIAS1/2	<b>100</b> 0010abX0X	C	LCD 1/2偏压选项 ab=00:2 个公共口 ab=01:3 个公共口 ab=10:4 个公共口	
BIAS 1/3	<b>100</b> 0010abX1X	C	LCD 1/3偏压选项 ab=00:2 个公共口 ab=01:3 个公共口 ab=10:4 个公共口	
TONE 4K	<b>100</b> 10XXXXXX	C	声音频率4KHz	
TONE2K	<b>100</b> 11XXXXXX	C	声音频率2KHz	
/IRQ DIS	<b>100</b> 100X0XXXX	C	使/IRQ 输出失效	Y
/IRQ EN	<b>100</b> 100X1XXXX	C	使/IRQ 输出有效	
F1	<b>100</b> 101XX000X	C	时基/WDT 时钟输出1Hz	
F2	<b>100</b> 101XX001X	C	时基/WDT 时钟输出2Hz	
F4	<b>100</b> 101XX010X	C	时基/WDT 时钟输出4Hz	
F8	<b>100</b> 101XX011X	C	时基/WDT 时钟输出8Hz	
F16	<b>100</b> 101XX100X	C	时基/WDT 时钟输出16Hz	
F32	<b>100</b> 101XX101X	C	时基/WDT 时钟输出32Hz	
F64	<b>100</b> 101XX110X	C	时基/WDT 时钟输出64Hz	
F128	<b>100</b> 101XX111X	C	时基/WDT 时钟输出128Hz	Y
TOPT	<b>100</b> 11100000X	C	测试模式	
TNORMAL	<b>100</b> 11100011X	C	普通模式	Y

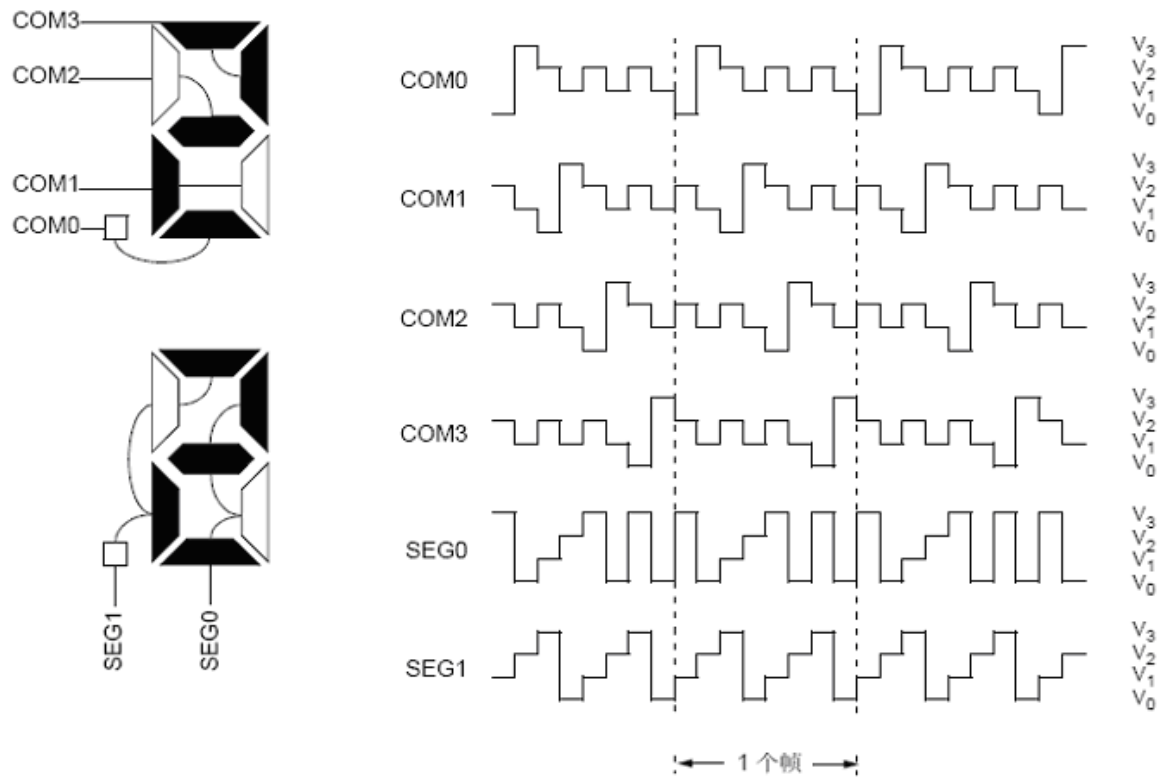
注: X: 0或1; a5~a0: RAM 地址; d3~d0: RAM 数据

#### D/C 数据/命令模式

所有的粗体数字即**110**, **101**和**100** 为模式命令码。**100**为命令模式类型码, 如果运行连续的命令, 除了第一个命令, 其它命令的模式类型码将被忽略。声音频率源和时基/WDT时钟频率源由片内256KHz RC 振荡器、32.768KHz晶振或外部256KHz时钟产生, 频率的计算情况如前文所述。建议在上电复位后, 用主控制器初始化TM1621, 因为如果上电复位失败, TM1621将不能正常工作。

## 引脚驱动波形：

给出使用 1/4 复用，1/3 偏压驱动下显示“2”的波形：



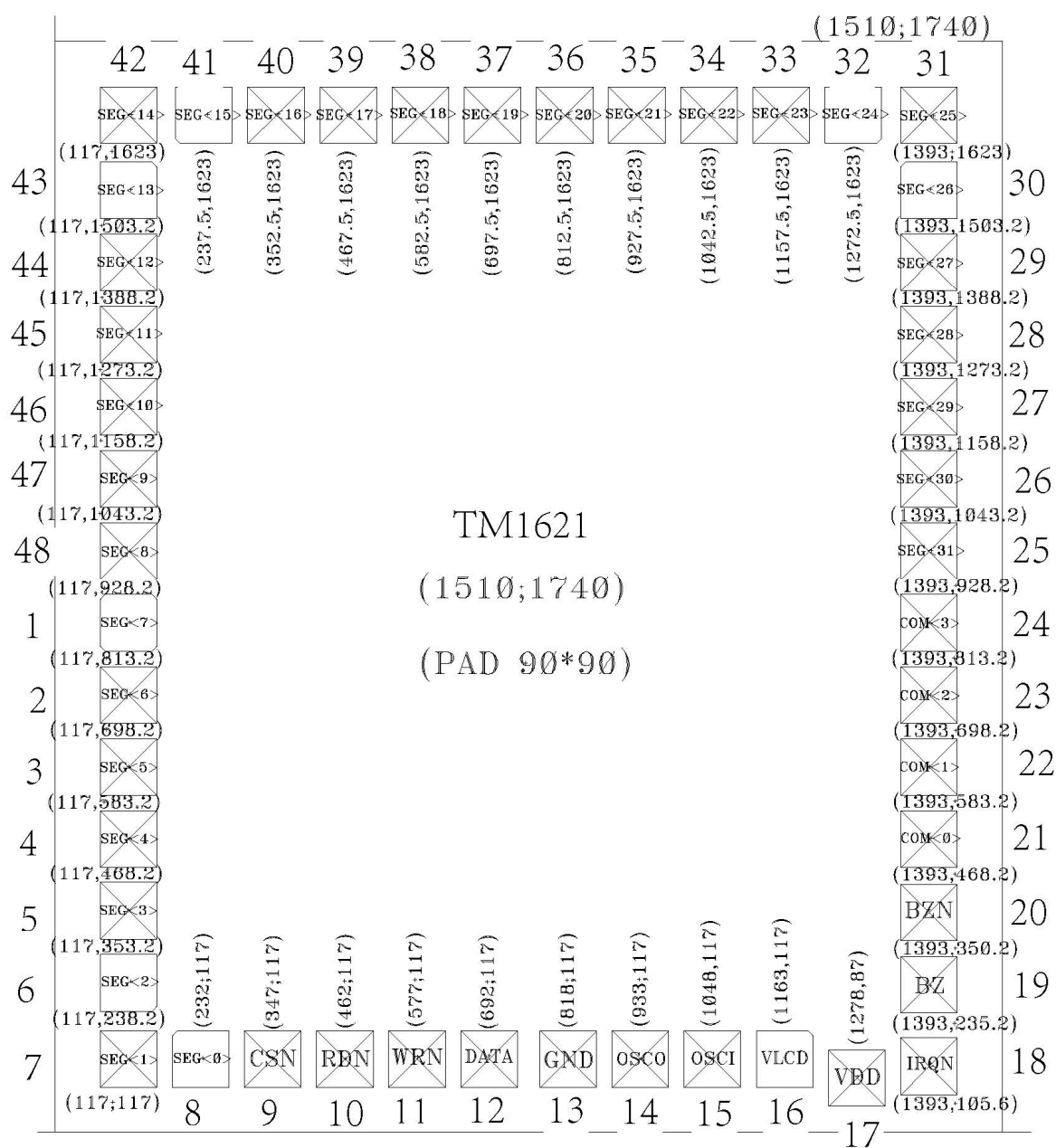
$V_3 = V_{DD}$  (VDD 为 LCD 供电电压)

$V_2 = 2/3 V_{DD}$

$V_1 = 1/3 V_{DD}$

$V_0 = 0$

裸片管脚图:



管脚坐标:

管脚号	管脚名称	X(um)	Y(um)	说明
1	SEG<7>	117	813.2	
2	SEG<6>	117	698.2	
3	SEG<5>	117	583.2	
4	SEG<4>	117	468.2	

## LCD 驱动器

## TM1621

5	SEG<3>	117	353.2	
6	SEG<2>	117	238.2	
7	SEG<1>	117	117	
8	SEG<0>	232	117	
9	CSN	347	117	
10	RDN	462	117	
11	WRN	577	117	
12	DATA	692	117	
13	GND	818	117	接基板
14	OSCO	933	117	
15	OSCI	1048	117	
16	VLCD	1163	117	
17	VDD	1278	87	
18	IRQN	1393	105.6	
19	BZ	1393	235.2	
20	BZN	1393	350.2	
21	COM<0>	1393	468.2	
22	COM<1>	1393	583.2	
23	COM<2>	1393	698.2	
24	COM<3>	1393	813.2	
25	SEG<31>	1393	928.2	
26	SEG<30>	1393	1043.2	
27	SEG<29>	1393	1158.2	
28	SEG<28>	1393	1273.2	
29	SEG<27>	1393	1388.2	
30	SEG<26>	1393	1503.2	
31	SEG<25>	1393	1623	
32	SEG<24>	1272.5	1623	
33	SEG<23>	1157.5	1623	
34	SEG<22>	1042.5	1623	
35	SEG<21>	927.5	1623	
36	SEG<20>	812.5	1623	
37	SEG<19>	697.5	1623	
38	SEG<18>	582.5	1623	
39	SEG<17>	467.5	1623	
40	SEG<16>	352.5	1623	
41	SEG<15>	237.5	1623	
42	SEG<14>	117	1623	
43	SEG<13>	117	1503.2	
44	SEG<12>	117	1388.2	
45	SEG<11>	117	1273.2	

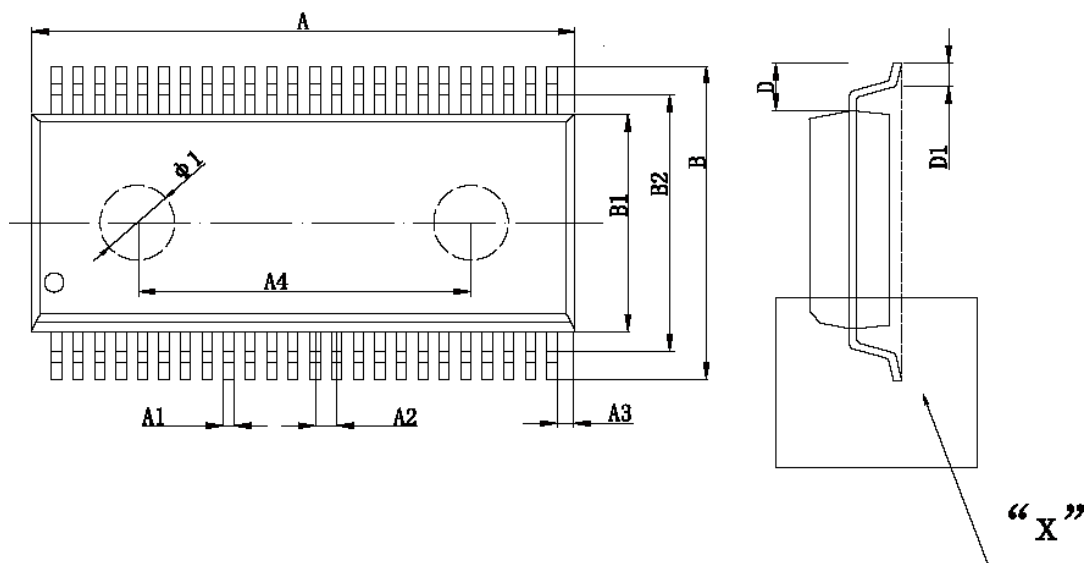
46	SEG<10>	117	1158.2	
47	SEG<9>	117	1043.2	
48	SEG<8>	117	928.2	

注:衬底接低电平

### 封装外型图:

SSOP48:

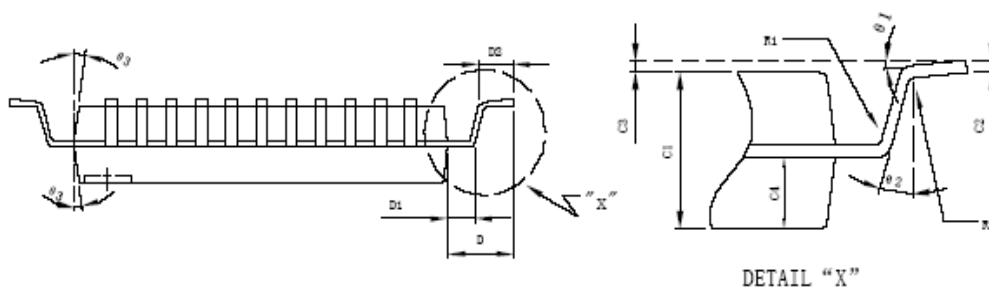
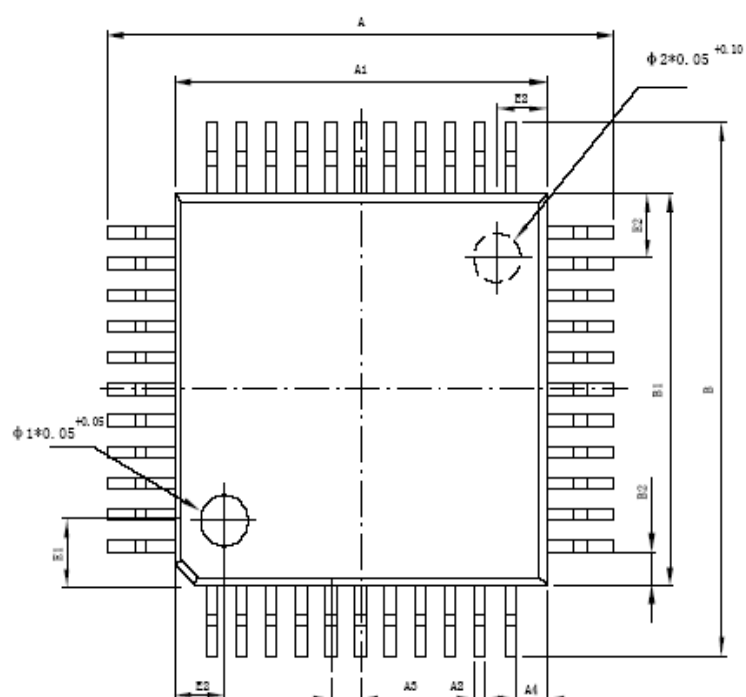
尺寸 标注	最小 (mm)	最大 (mm)	尺寸 标注	最小 (mm)	最大 (mm)
A	15.77	15.97	C3	0.2	0.4
A1	0.20	0.35	C4	0.12	0.25
A2	0.635TYP		D	1.41TYP	
A3	0.5TYP		D1	0.61	0.91
A4	10.2TYP		h	0.381	0.635
B	10.01	10.61	$\phi 1$	2.2TYP	
B1	7.39	7.59	$\theta 1$	15° TYP	
B2	8.6TYP		$\theta 2$	15° TYP	
C	2.41	2.78	$\theta 3$	4° TYP	
C1	2.18	2.38	$\theta 4$	8° TYP	
C2	1.067TYP				





QFP44:

尺寸 标注	最小 (mm)	最大 (mm)	尺寸 标注	最小 (mm)	最大 (mm)
A	13.20	14.00	D	1.6 TYP	
A (短脚)	12.90	13.50	D (短脚)	1.6 TYP	
A1	9.90	10.10	D1	0.80 TYP	
A2	0.30	0.375	D2	0.50	1.00
A3	0.67	0.93	E1	1.34	1.42
A4	0.85 TYP		E2	1.37	1.45
B	13.20	14.00	R1	0.13 MIN	
B (短脚)	12.90	13.50	R2	0.13	0.3
B1	9.90	10.10	Φ1	1.5 TYP	
B2	0.85 TYP		Φ2	1.5 TYP	
C1	1.90	2.10	θ1	4° TYP	
C2	0.11	0.23	θ2	20° TYP	
C3	0.05	0.20	θ3	8° TYP	
C4	0.904	0.944			



修订历史

版本	发行日期	修订简介
V1.0	2010-10-16	初版发行
V1.1	2012-07-31	V1.1 版发行

普天知科技