### HOLTEK HT1621 LCD驱动器

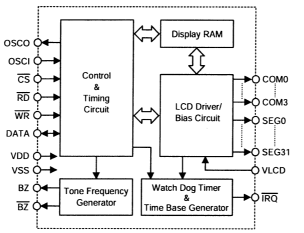
### 特性

- \* 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 32×4 的 LCD 驱动器。
- \* 一个内嵌的 32×4 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。

### 概述

HT1621 是 128 点、内存映象和多功能的 LCD 驱动器,HT1621 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 HT1621 的管脚只有 4 或 5 条,HT1621 还有一个节电命令用于降低系统功耗。

#### 方框图

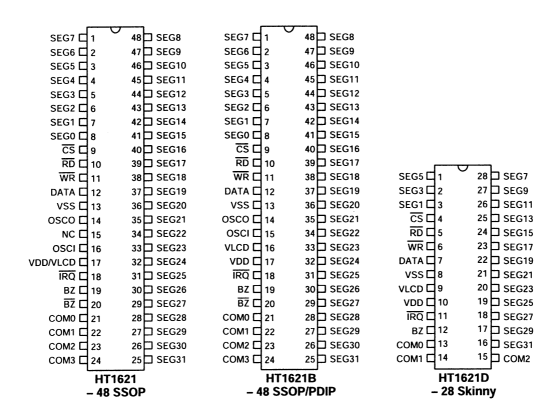


/CS: 片选 BZ, /BZ: 声音输出 /WR, /RD, DATA: 串行接口

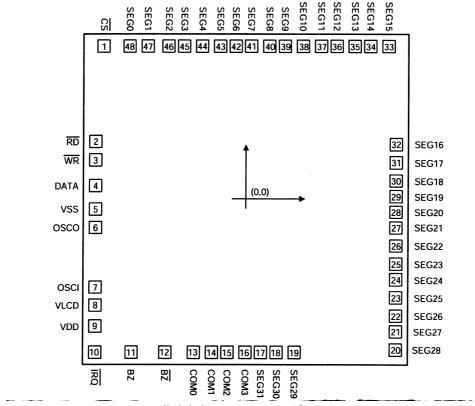
COM0~COM3, SEG0~SEG31: LCD 输出

/IRQ: 时基或 WDT 溢出输出

### 管脚配置



### 底板插口配置



芯片大小: 127×129(mi1)<sup>2</sup>

# 底板插口坐标

单位 mil

插口号	X	Y	插口号	X	Y
1	-55.04	59.46	25	58.14	-25.29
2	-58.52	22.18	26	58.14	-18.66
3	-58.52	15.56	27	58.14	-11.94
4	-58.52	5.36	28	58.14	-5.31
5	-58.52	-4.51	29	58.14	1.32
6	-58.52	-11.14	30	58.14	7.95
7	-58.52	-34.76	31	58.14	14.58
8	-58.52	-41.90	32	58.14	21.21
9	-58.52	-49.13	33	55.55	59.46
10	-58.52	-59.08	34	48.92	59.46
11	-44.07	-59.08	35	42.29	59.46
12	-31.58	-59.08	36	35.66	59.46
13	-20.07	-59.08	37	29.03	59.46
14	-13.98	-59.08	38	22.40	59.46
15	-7.05	-59.08	39	15.77	59.46
16	-0.34	-59.08	40	9.14	59.46
17	6.33	-59.08	41	2.42	59.46
18	12.96	-59.08	42	-4.21	59.46
19	19.59	-59.08	43	-10.84	59.46
20	58.14	-58.44	44	-17.47	59.46
21	58.14	-51.81	45	-24.10	59.46
22	58.14	-45.18	46	-30.73	59.46
23	58.14	-38.55	47	-38.17	59.46
24	58.14	-31.92	48	-45.39	59.46

# 底板插口描述

插口号	插口名	I/O	功 能 描 述
1	/CS	I	片选输入,接一上拉电阻。 当/CS 为高电平,读写 HT1621 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 HT1621 的数据和命令有效。
2	/RD	I	READ 脉冲输入,接一上拉电阻。 在/RD 信号的下降沿,HT1621 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。
3	/WR	I	WRITE 脉冲输入,接一上拉电阻。 在/WR 信号的上升沿,DATA 线上的数据写到 HT1621。
4	DATA	I/O	外接上拉电阻的串行数据输入/输出。
5	VSS	I	负电源; 地。
7 6	OSCI OSCO	I O	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。
8	VLCD	I	LCD 电源输入。
9	VDD	I	正电源。
10	/IRQ	О	时基或看门狗定时器溢出标志, NMOS 开漏输出。
11, 12	BZ,/BZ	О	声音频率输出。
13~16	COM0~COM3	О	LCD 公共输出口。
17~48	SEG0~SEG31	О	LCD 段输出口。

## 极限最大额定值

# D.C.电气特性

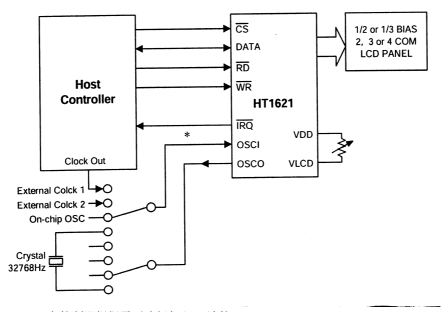
符号 描述		测试条件		最小	典型	最大	单位
14.2	10 A 10VE	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	条 件	值	值	值	中位.
$V_{DD}$	工作电压		_	2.4	_	5.2	V
Ţ	工作电流	3V	不带负载	_	150	300	μА
$I_{DD}$		5V	片内 RC 振荡器	_	300	600	μА
$I_{DD}$	工作电流	3V	不带负载	_	60	120	μА
1DD	工作电机	5V	晶振	_	120	240	μА
$I_{\mathrm{DD}}$	工作电流	3V	不带负载	_	100	200	μА
1DD	工厂电机	5V	外部时钟源	_	200	400	μА
$I_{STB}$	待机电流	3V	不带负载	_	0.1	5	μА
121B		5V	省电模式	_	0.3	10	μА
$V_{IL}$	输入低电	3V	DATA,/WR,	0	_	0.6	V
V IL	平电压	5V	/CS,/RD	0		1.0	V
$V_{IH}$	输入高电	3V	DATA,/WR,	2.4	_	3.0	V
V IH	平电压	5V	/CS,/RD	4.0	_	5.0	V
$I_{OL1}$	DATA,BZ	3V	$V_{OL}=0.3V$	0.5	1.2	_	mA
1OL1	, /BZ,/IRQ	5V	$V_{OL}=0.5V$	1.3	2.6	_	mA
$I_{OH1}$	DATA,BZ	3V	V <sub>OH</sub> =2.7V	-0.4	-0.8	_	mA
TOHI	, /BZ	5V	$V_{OH}=4.5V$	-0.9	-1.8	_	mA
$I_{OL2}$	LCD 公共	3V	$V_{OL}=0.3V$	80	150	_	μΑ
IOL2	口漏电流	5V	$V_{OL}=0.5V$	150	250	_	μА
T	LCD 公共	3V	V <sub>OH</sub> =2.7V	-80	-120	_	μА
$I_{OH2}$	口源电流	5V	V <sub>OH</sub> =4.5V	-120	-200	_	μА
T	LCD 段管	3V	V <sub>OL</sub> =0.3V	60	120		μА
$I_{OL3}$	脚漏电流	5V	$V_{OL}=0.5V$	120	200	_	μА
T	LCD 段管	3V	V <sub>OH</sub> =2.7V	-40	-70	_	μА
$I_{OH3}$	脚源电流	5V	V <sub>OH</sub> =4.5V	-70	-100	_	μА
D	上拉电阻	3V	DATA,/WR,	40	80	150	ΚΩ
$R_{PH}$	工144円円	5V	/CS,/RD	30	60	100	ΚΩ

# A.C.电气特性

符号 描述		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
41 2	1田 疋	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	条件	取 1 1 且	<b>严</b> 至阻	取八旦	4-12.
f	系统时钟	3V	片内 RC	1	256	_	KHz
$f_{SYS1}$	<b>尔</b> 凯的 钾	5V	振荡器	1	256	_	KHz
£	系统时钟	3V	· 晶振	_	32.768	_	KHz
$f_{SYS2}$		5V	HH 1/K	_	32.768	_	KHz
£	系统时钟	3V	外部时钟	_	256	_	KHz
$f_{SYS3}$	<b>尔</b> 凯的 哲	5V	源	1	256	_	KHz
			片内 RC 振荡器		f <sub>SYS1</sub> /102 4	_	Hz
$f_{LCD}$	LCD 时钟		晶振		f <sub>SYS2</sub> /128	_	Hz
		_	外部时钟 源	_	f <sub>SYS3</sub> /102 4	_	Hz
t <sub>COM</sub>	COM 时钟 周期	_	n:COM 个数	_	n/ f <sub>LCD</sub>	_	S
£	串行数据	3V		_	_	300	KHz
$f_{CLK}$	时钟	5V		1	_	500	KHz
f <sub>TON</sub> E	声音频率	I	片内 RC 振荡器	1	2.0 或 4.0	_	KHz
	DATA 管	3V		1	_	2	μs
$t_{\mathrm{DD}}$	脚输出延迟时间	5V	_	_	_	1	μs
$t_{CS}$	串行接口 复位脉冲 宽度	_	/RS	4	_	_	μς

## 应用图

主控制器与HT1621组成显示系统,参见下图。

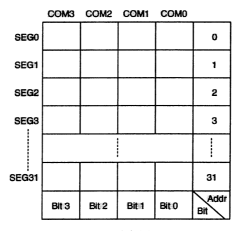


主控制器根据需要选择与/IRQ 连接

### 系统结构

显示内存 (RAM)

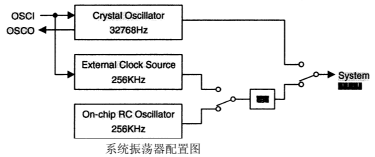
静态显示内存(RAM)以 32×4 位的格式储存所显示的数据。RAM 的数据直接映象 到 LCD 驱动器,可以用 READ、WRITE 和 READ-MODIFY-WRITE 命令访问。



RAM 映象图

### 系统振荡器

HT1621 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。

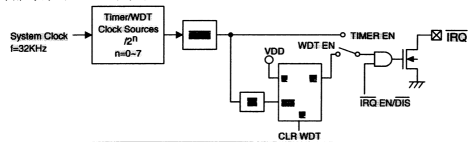


LCD OFF 命令用于关闭 LCD 偏压发生器,当 LCD 偏压发生器关闭后,可用 SYS DIS 命令降低系统功耗,这时 SYS DIS 为节电命令。如果系统时钟为外部时钟,SYS DIS 命令不能用于关闭系统时钟和降低系统功耗。在晶振模式下,可以外接32KHz 频率信号源于OSCI管脚上,这时系统不可以进入省电模式。在外部256KHz 时钟源模式下,系统也不能进入省电模式。系统开始上电时,HT1621 处于 SYS DIS 状态。

#### 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<sub>WDT</sub>=32KHz/2<sup>n</sup>,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。CLRWDT 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。 HT1621 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。

### 声音输出

HT1621 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。

### LCD 驱动器

HT1621 是一个 128(32×4)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 HT1621 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	<b>100</b> 00000010X	关闭 LCD 输出
LCD ON	<b>100</b> 00000011X	打开 LCD 输出
		c=0:可选 1/2 偏压
		c=1:可选 1/3 偏压
BIAS&COM	<b>100</b> 0010abXcX	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 HT1621 与大多数 LCD 模块相兼容。

### 命令格式

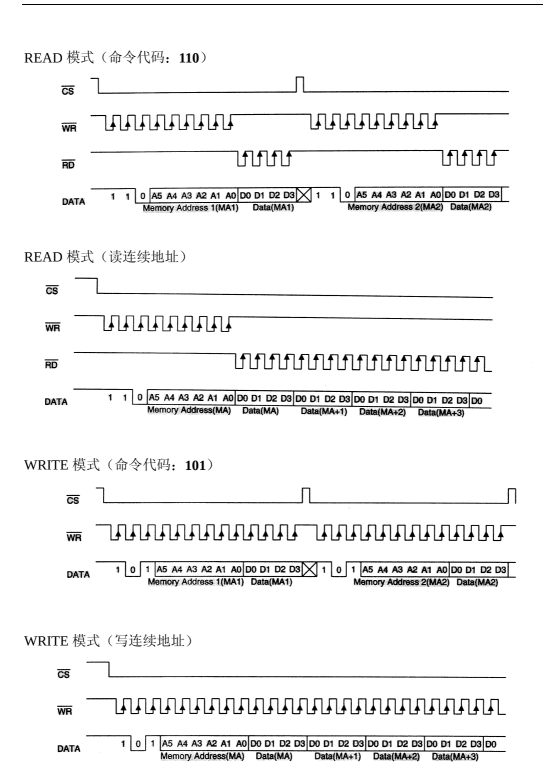
HT1621 可以用软件设置。两种模式的命令可以配置HT1621 和传送LCD 所显示的数据。HT1621 的配置模式称为命令模式,命令模式类型码为 100。命令模式包括一个系统配置命令,一个系统频率选择命令,一个 LCD 配置命令,一个声音频率选择命令,一个定时器/WDT设置命令和一个操作命令。数据模式包括 READ,WRITE 和 READ-MODIFY-WRITE 操作,下表是数据和命令模式类型码表。

操作	模式	类型码
READ	数据	110
WRITE	数据	101
READ-MODIFY-RITE	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。

#### 接口

HT1621 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HT1621 之间的通讯。管脚/CS 设置为"1"时,主控制器和HT1621 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 HT1621 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 HT1621。可选的管脚/IRQ 可用作主控制器和HT1621 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 HT1621 的/IRQ 相连接后,可以实现时基或 WDT 功能。



READ-MODIFY-WRITE 模式(命令代码: 101)



(主控制器应在/RD 的上升沿和下一个下降沿之间读取 DATA 上的数据)

命令概述

	<u> </u>	T		1 4 1 5
命令名称	命令代码	D/C	功能描述	上电时复 位缺省
READ	110 a5 a4 a3 a2 a1 a0 d0 d1 d2 d3	D	读 RAM 数据	
WRITE	101 a5 a4 a3 a2 a1 a0 d0 d1 d2 d3	D	写数据到 RAM	
READ-MOD IFY-WRITE	<b>101</b> a5 a4 a3 a2 a1 a0 d0 d1 d2 d3	D	读和写数据	
SYS DIS	10000000000X	С	关闭系统振荡器和 LCD 偏压发生器	√
SYS EN	10000000001X	С	打开系统振荡器	
LCD OFF	10000000010X	С	关闭 LCD 偏压发 生器	√
LCD ON	<b>100</b> 00000011X	С	打开 LCD 偏压发 生器	
TIMER DIS	<b>100</b> 00000100X	С	时基输出失效	
WDT DIS	10000000101X	С	WDT 溢出标志输 出失效	
TIMER EN	<b>100</b> 00000110X	С	时基输出使能	
WDT EN	<b>100</b> 00000111X	С	WDT 溢出标志输 出有效	
TONE OFF	10000001000X	С	关闭声音输出	<b>√</b>
TONE ON	<b>100</b> 00001001X	С	打开声音输出	
CLR TIMER	<b>100</b> 000011XXX	С	时基发生器清零	
CLR WDT	<b>100</b> 0000111XX	С	清除 WDT 状态	
XTAL 32K	100000101XXX	С	系统时钟源,晶振	
RC 256K	100000110XXX	С	系统时钟源,片内 RC 振荡器	<b>√</b>
EXT 256K	<b>100</b> 000111XXX	С	系统时钟源,外部 时钟源	
BIAS 1/2	<b>100</b> 0010abX0X	С	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	С	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> 010XXXXXX	C	声音频率,4KHz	
TONE 2K	<b>100</b> 011XXXXXX	C	声音频率,2KHz	
/IRQ DIS	<b>100</b> 100X0XXXX	С	使/IRQ 输出失效	√
/IRQ EN	<b>100</b> 100X1XXXX	C	使/IRQ 输出有效	
F1	100101XX000X	С	时基/WDT 时钟输 出 1Hz	
F2	100101XX001X	С	时基/WDT 时钟输 出 2Hz	
F4	100101XX010X	С	时基/WDT 时钟输 出 4Hz	
命令名称	命令代码	D/C	功能描述	上电时复 位缺省

F8	100101XX011X	С	时基/WDT 时钟输 出 8Hz	
F16	100101XX100X	С	时基/WDT 时钟输 出 16Hz	
F32	100101XX101X	С	时基/WDT 时钟输 出 32Hz	
F64	100101XX110X	С	时基/WDT 时钟输 出 64Hz	
F128	100101XX111X	С	时基/WDT 时钟输 出 128Hz	√
TOPT	<b>100</b> 11100000X	С	测试模式	
TNORMAL	<b>100</b> 11100011X	С	普通模式	√

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 HT1621,因为如果上电复位失败,HT1621 将不能正常工作。