新特器件应用

多功能 LCD 驱动器 HT1621 及其应用

西安交通大学 白浩伟 姚卿男 西安通信学院 李大斌

摘要: HT1621 是 HOLTEK 公司生产的 LCD 显示驱动专用芯片,可驱动多达 128 段的 LCD 显示器。本文介绍了 HT1621 的内部结构和工作原理,并给出了与 89C2051 单片机的接口电路以及显示程序的设计方法。

关键词: HT1621 LCD 显示器 LCD 驱动 单片机

HT1621 可编程多功能 LCD 驱动器 ,可驱动占空比为 1/2、1/3或 1/4,偏置比为 1/2或 1/3的 LCD 显示器。芯片内置 32 x4 位显示 RAM ,具有低功耗选择。适用于 LCD 模块和显示驱动模块组成的显示系统。

1. 主要特点

工作电压:2.4~2.5V 内置频率为256kHz的RC振荡器 32kHz外部晶振或256kHz外部时钟输入 1/2或1/3偏置比,1/2、1/3或1/4占空比 蜂鸣器有两种工作频率 具有低功耗选择命令

具有监视定时器(WDT)

八种监视定时器频率可选

32 ×4 位显示 RAM

两种指令模式 —数据模式和命令模式

2. 引脚功能及工作性能

HT1621 采用 48 脚 DIP 封装,表 1、表 2 分别给出了引脚功能和主要交直流特性参数。

表 1 HT1621 的引脚功能

	l I							
引脚号	引脚名称	引脚功能						
1	CS	片选(低电平有效)						
2	RD	读允许(低电平有效)						
3	WR	写允许(低电平有效)						
4	DATA	串行数据						
5	VSS	负电源、地						
6,7	OSCO OSCI	外接32.768kHz晶振						
8	VLCD	LCD电源输入						
9	VDD	主电源						
10	ĪRQ	临视定时器溢出输出(低电平 有效)						
11,12	RZ\BZ	音频输出						
13 ~ 16	COM1 ~ COM3	背电极输出						
48 ~ 17	SEG0~SEG31	段电极输出						

3. 内部结构及工作原理

HT1621 主要由控制电路、显示 RAM、LCD 驱动/偏置电路、音频发生器和监视定时器等部分组成,如图 1 所示。

3.1 显示 RAM

HT1621 内部具有 32 ×4 位显示 RAM ,用于存

表 2 HT1621 交直流特性参数

符号	名 称	$V_{\scriptscriptstyle DD}$	条件	最小值	常规值	最大值	单位
V_{DD}	工作电压	1		2.4	_	5. 2	V
I bD	工作电流	3V	无负载		150	300	μA
		5V	片内RC振荡器	_	300	600	μA
fcl K1	写允许时钟	3V	占空比为50%	_		150	KHz
		5V		_		300	KHz
fcl k2	读允许时钟	3V	占空比为50%			75	KHz
		5V		_		150	KHz
tes	片选端脉冲宽度	_	CS	_	250	_	nS

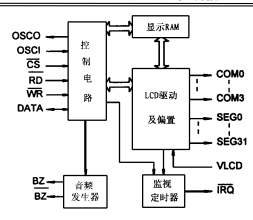
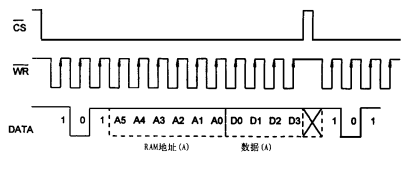


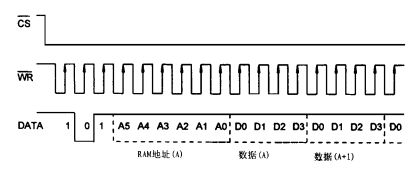
图 1 HT1621 内部结构图

储显示数据。显示 RAM 内部由 32 个地址连续的 RAM 单元组成,从地址为 0 的单元至地址为 31 的单元,分别对应段电极输出 SEG0 至 SEG31,其中每一 RAM 单元又分为 4 位,从低位至高位分别对应背电极输出 COM0 至 COM3,也就是说,32 x4 位 RAM 中的每一位均对应一 LCD 显示段,因此HT1621 可驱动多达 128 段的 LCD 显示器。

显示 RAM 中的内容可直接映射至 LCD 驱动单元。RAM 中的数据可由 READ、WRITE 和READ—MODIFY—WRITE 命令进行访问,其中WRITE 命令的操作时序如图 2 所示。



(a)非连续地址写操作



(b)连续地址写操作图 2 写操作时序图

3.2 系统时钟

HT1621 系统时钟用于产生监视定时器时钟、LCD 驱动时钟和音频。系统时钟支持以下三种产生源: (1) 片内 256kHz RC 振荡器; (2) 外接32.768kHz 晶振; (3)外部 256kHz 时钟输入。

命令 SYS DIS 将停止系统时钟,关闭 LCD 偏置发生器。若系统时钟停止,LCD 将停止显示,监视定时器将停止工作。只有采用前两种时钟产生源时,此命令才有效。命令 LCD OFF 将关闭 LCD 偏置发生器。若连续使用命令 LCD OFF 和 SYS DIS,系统将处于掉电低功耗状态。只有使用第一种时钟产生源时,才能使系统进入掉电低功耗状态。系统上电时,HT1621 处于 SYS DIS 状态。

3.3 监视定时器(WDT)

监视定时器用于给系统提供软件、硬件故障恢复功能。监视定时器溢出时,溢出标志将置位。监视 定时器共有八种频率可选择:

$$f_{WDT} = 32 \text{kHz}/2^{\text{n}}$$
 (n = 0,1,2,...,7)

n 值的选择由相应命令完成。式中 32kHz 由上述三种系统时钟产生源产生。采用外部 256kHz 时钟源或片内 256kHz RC 振荡器时,经八分频后可得到 32kHz 频率。

3.4 音频输出

一 音频发生器输出端为 BZ 和 BZ。命令 TONE4K和 TONE2K用于选择 4kHz 和 2kHz 两种频率。 TONE ON 和 TONE OFF 用于控制音频发生器的开与关。当系统音频输出被禁止时,BZ和BZ处于低电平状态。

3.5 LCD 驱动/偏置电路

这部分电路是 HT1621 和液晶显示器的接口,用于给液晶显示器提供驱动信号。如表 3 所示,LCD 的驱动命令主要包括LCD ON、LCD OFF、BIAS 1/3 和 BIAS 1/2。表 3 中代码的高 3 位是命令识别码,表示此命令属于哪种模式命令。LCD ON 用于打开偏置发生器,使 LCD 进行正常工作。LCD OFF 用于关闭 LCD 偏置发生器,使 LCD 不显示。BIAS 1/3 和 BIAS 1/2 用于选择所用 LCD

表 3 HT1621 的命令

名 称	代 码	模式	功能	上电缺省设置
R EAD	110a5a4a3a2a1a0d0d1d2d3	数据	读出数据	
WRITE	101a5a4a3a2a1a0d0d1d2d3	数据	写入数据	
READ - MODIFY - WRITE	101a5a4a3a2a1a0d0d1d2d3	数据	读出、写入数据	
S YSD IS	100000000 00 ×	命令	关闭系统时钟和偏置发生器	
SYSEN	100000000 01 ×	命令	打开系统时钟	
LCD OFF	100000000 10 ×	命令	关闭偏置发生器	
LCD ON	100000000 11 ×	命令	打开偏置发生器	
WDT DIS	100000000 01 ×	命令	禁止WDT溢出输出	
WDT EN	100000001 11 ×	命令	允许WDT溢出输出	$\sqrt{}$
TONE OFF	100000010 00 ×	命令	关 闭音频输出	
TONE ON	100000010 01 ×	命令	打开音频输出	
CLR WDT	100000011 1 × ×	命令	清除WDT内容	
XTAL 32K	100000101 × × ×	命令	外接晶振	
RC 256K	100000110 × × ×	命令	片内RC振荡器	
EXT 256K	100000111 × × ×	命令	外部时钟源	
B1AS1/2	1000010ab ×0 ×	命令	当LCD的偏置比为 1/2 时, ab = 00: 2个背电极; ab = 01: 3个 背电极;ab = 10:4个背电极	
B1AS1/3	1000010ab ×1 ×	命令	当LCD的偏置比为 1/3 时, ab = 00: 2个背电极; ab = 01: 3个 背电极;ab = 10:4个背电极	
TONE 4K	100010 x x x x x x	命令	4kHz音频	
TONE 2K	100011 x x x x x x	命令	2kHz音频	
IRQ DIS	100100 x 0 x x x x	命令	禁止IRQ输出	$\sqrt{}$
IRQ EN	100100 ×1 × × × ×	命令	允许IRQ输出	
F1	100101 × ×000 ×	命令	WDT时钟输出频率为1Hz	
F2	100101 × ×001 ×	命令	WDT时钟输出频率为2Hz	
F4	100101 × ×010 ×	命令	WDT时钟输出频率为4Hz	
F8	100101 x x 011 x	命令	WDT时钟输出频率为8Hz	
F16	100101 x x 100 x	命令	WDT时钟输出频率为16Hz	
F32	100101 x x 101 x	命令	WDT时钟输出频率为32Hz	
F64	100101 x x 110 x	命令	WDT时钟输出频率为64Hz	
F128	100101 x x 111 x	命令	WDT时钟输出频率为128Hz	
TOPT	10011100 000 ×	命令	测试模式	$\sqrt{}$
TNORMAL	10011100 011 ×	命令	正常模式	

的偏置比。

HT1621 有两种命令模式:数据模式和命令模式。数据模式命令包括 READ、WRITE 和 READ — MODIFY —WRITE,它们的识别码分别为 110、101、101。表 3 中其余命令均为命令模式,它们的识别码均为 100。

4. 应用举例

图 3 是 HT1621 的典型应用电路, 该电路由

89C2051 单片机、HT1621 和 LCD 模块三部分组成。单片机通过 P1.3 脚和 HT1621 进行通信,读、写控制分别由 P1.1 和 P1.2 脚完成, P1.5 脚控制 HT1621 的片选端 CS。当一条命令执行完毕,下一条命令执行前,应给 CS 端送一正脉冲,对串口进行初始化。下一条命令将在此正脉冲的下降沿开始执行。图 3 中采用占空比为 1/4、偏置比为 1/3 的典型6位 LCD 显示器。该 LCD 显示器共有 16 个电极,其中背电极 4 个、段电极 12 个,它们分别与HT1621

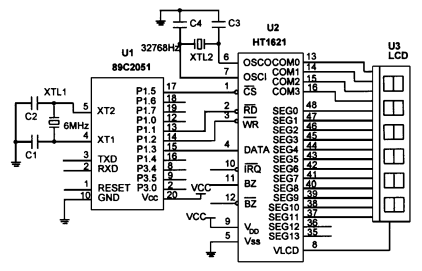


图 3 HT1621 与 89C2051 单片机的接口电路

的 COM0~COM3 及 SEG0~SEG11 相连。

由显示 RAM 的结构和工作原理可知,显示 RAM 中的每一位均与一个显示段相对应。因此,用户仅需按照命令格式,依次向显示 RAM 中写入决定显示段的显示状态的段码,即可实现 LCD 显示驱动。应当注意,对 RAM 中的数据进行连续地址的相同操作时,只需在首操作时使用一次命令识别码和地址码,后续操作的命令识别码和地址码均可省略。也就是说,在对显示 RAM 中的数据进行连续地址的相同操作时,可以不受命令格式规定的数据个

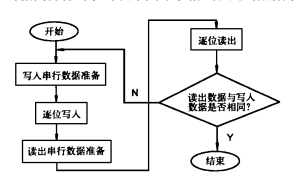


图 4 显示子程序流程图

数为 4 的限制。在这种情况下,操作地址将自动加 1。例如,若要在 LCD 的最低位显示"1"(即最低位的 b 段和 c 段显示,其余各段均不显示),只需给显示 RAM 中 COM2 与 SEG1 对应和 COM3 与 SEG1 对应的位写 1,其余位写 0即可。若要给上述两位写 1,根据表 3 中的命令格式,输入HT1621的 DATA 引脚的串行数据应为 1010000010011。

显示子程序的流程图如图 4 所示。程序开始后,首先根据命令 格式和欲显示的内容,准备好由

单片机输入到 HT1621 的 DATA 引脚的串行数据,然后在 P1.2 脚输出的写允许信号的控制下,将数据逐位送入 DATA 引脚。由写操作时序图可知,串行数据是按照先高位后低位的顺序送入 DATA 引脚的,因此使用带进位左移指令,使数据按照先高位后低位的顺序依次通过进位标志 C,然后将数据由 C 逐位输出至 P1.3 脚,进而输入 DATA 引脚。数据写入过程结束后,将 RAM 中的数据读出,与写入数据进行比较,以避免数据写入过程中发生错误。

参考文献

- 1. HOL TEK Data Book .HOL TEK Co..1997
- 2. 薛钧义,张颜斌.MCS ─51/96系列单片微型计算机应用.西安交通大学出版社.1997

编者注:

对上述器件感兴趣者,请与深圳和龙贸易公司 联系。

> 电话:0755 —3220775 传真:0755 —3608219

> > 咨询编号:990411

(上接 29 页)

本文介绍了解决内藏 T6963C 控制器的 LCD "死机"的方法,实际运行证明,此方法能够保证内藏 T6963C 控制器的所有 LCD 在工业环境下可靠地 工作,但此方法增加了 T6963C 控制器器通用子程序的长度;同时,由于复位信号的影响,显示画面的 内容必须重新显示;复位后必须再次调用初始化、汉

字和图形显示程序。

参考文献

- 1. 何立民 . MCS —51 单片机应用系统设计 . 北京航空航天大学出版社 . 1990
- 2. 李维缇,郭强. 液晶显示器件应用技术. 北京邮 遇电学院出版社. 1992,10

咨询编号:990410