HOLTEK HT1621 LCD 驱动器

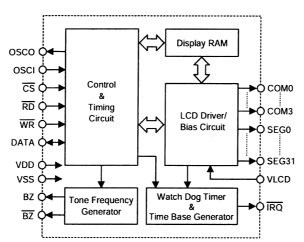
特性

- * 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

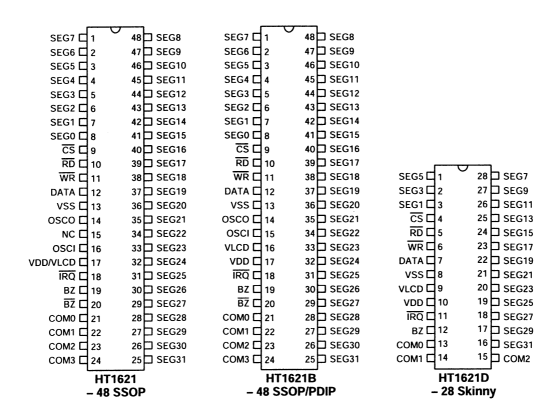


/CS: 片选 BZ, /BZ: 声音输出 /WR, /RD, DATA: 串行接口

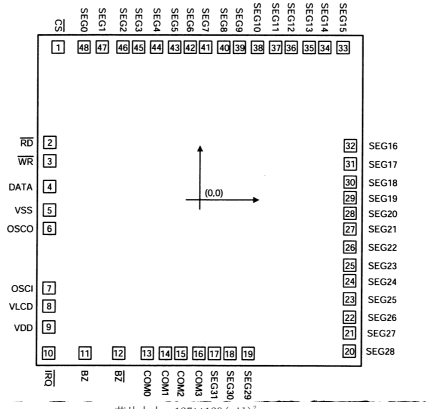
COM0~COM3, SEG0~SEG31: LCD 输出

/IRQ: 时基或 WDT 溢出输出

管脚配置



底板插口配置



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 | | | | |
|--------|--------------|--------|---|--|--|--|--|
| 畑口写 | 畑口石 | 1/0 | | | | | |
| 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 | 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

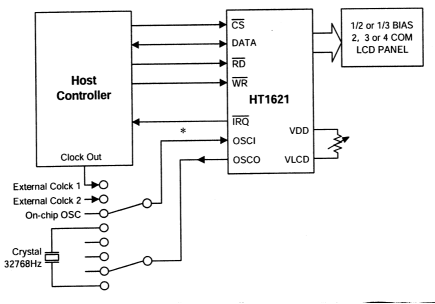
| 符号 | 描述 | | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|-------------------|--|-----------------------------|-----------------------|------|------|-----|----|
| 14. 4 | 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | 条 件 | 值 | 值 | 值 | 平型 |
| V_{DD} | 工作电压 | | _ | 2.4 | _ | 5.2 | V |
| Ţ | 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 | 工下电机 | 5V | 晶振 | _ | 120 | 240 | μА |
| I_{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 |
| 12.1.B | | 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 _{OH} =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 | _ | μА |
| IOL2 | 口漏电流 | 5V | V _{OL} =0.5V | 150 | 250 | _ | μА |
| T | LCD 公共 | 3V | V _{OH} =2.7V | -80 | -120 | _ | μА |
| I_{OH2} | 口源电流 | 5V | V _{OH} =4.5V | -120 | -200 | | μА |
| T | LCD 段管 | 3V | $V_{OL}=0.3V$ | 60 | 120 | _ | μА |
| I_{OL3} | 脚漏电流 | 5V | V _{OL} =0.5V | 120 | 200 | _ | μА |
| T | LCD 段管 | 3V | V _{OH} =2.7V | -40 | -70 | _ | μА |
| I_{OH3} | 脚源电流 | 5V | V _{OH} =4.5V | -70 | -100 | _ | μА |
| D | 上拉电阻 | 3V | DATA,/WR, | 40 | 80 | 150 | ΚΩ |
| R_{PH} | 工业电阻 | 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 |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----|-----------------------------|-----|-------|
| 11) 5 | 1田 疋 | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | 条件 | 条件 | 严至且 | 取八旦 | +-12. |
| f | 系统时钟 | 3V | 片内 RC | 1 | 256 | _ | KHz |
| f_{SYS1} | 永 规的研 | 5V | 振荡器 | l | 256 | _ | KHz |
| £ | 系统时钟 | 3V | · 晶振 | _ | 32.768 | _ | KHz |
| f_{SYS2} | | 5V | HHJ/K | _ | 32.768 | _ | KHz |
| £ | 系统时钟 | 3V | 外部时钟 | _ | 256 | _ | KHz |
| f_{SYS3} | 永 須的 哲 | 5V | 源 | 1 | 256 | _ | KHz |
| | I CD III-kit | - | 片内 RC 振荡器 | | f _{SYS1} /102 4 | _ | Hz |
| f_{LCD} | LCD 时钟 | 1 | 晶振 | 1 | f _{SYS2} /128 | _ | Hz |
| | | | 外部时钟 源 | | f _{SYS3} /102 4 | _ | Hz |
| t _{COM} | COM 时钟 周期 | _ | n:COM 个数 | _ | n/ f _{LCD} | _ | S |
| £ | 串行数据 | 3V | _ | _ | _ | 300 | KHz |
| f_{CLK} | 时钟 | 5V | | 1 | _ | 500 | KHz |
| f _{TON} E | 声音频率 | ı | 片内 RC 振荡器 | 1 | 2.0 或 4.0 | _ | KHz |
| | DATA 管 | 3V | | _ | _ | 2 | μs |
| t _{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。

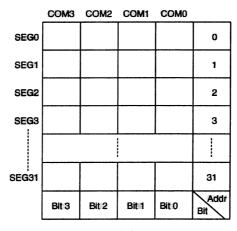


主控制器根据需要选择与/IRQ 连接

系统结构

显示内存 (RAM)

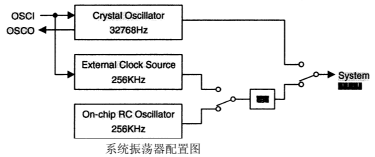
静态显示内存(RAM)以 32×4 位的格式储存所显示的数据。RAM 的数据直接映象 到 LCD 驱动器,可以用 READ、WRITE 和 READ-MODIFY-WRITE 命令访问。



RAM 映象图

系统振荡器

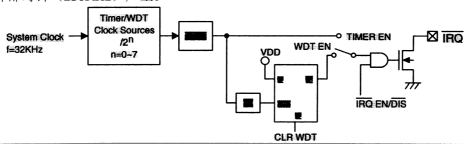
HT1621 系统时钟用于产生时基/看门狗定时器(WDT)时钟频率、LCD 驱动时钟和声音频率。片内 RC 振荡器(256KHz)、晶振(32.768KHz)或一个外接的由软件设定的 256KHz时钟可以产生时钟源。系统振荡器配置图参见下图。执行 SYS DIS 命令可以停止系统时钟和 LCD 偏压发生器工作,SYS DIS 命令只适用于片内 RC 振荡器或晶振。当系统时钟停止工作时,LCD 将显示空白,时基/看门狗定时器功能也将失效。



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_{WDT}=32KHz/2ⁿ,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)



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 | 100 00000010X | 关闭 LCD 输出 |
| LCD ON | 100 00000011X | 打开 LCD 输出 |
| | | c=0:可选 1/2 偏压 |
| | | c=1:可选 1/3 偏压 |
| BIAS&COM | 100 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

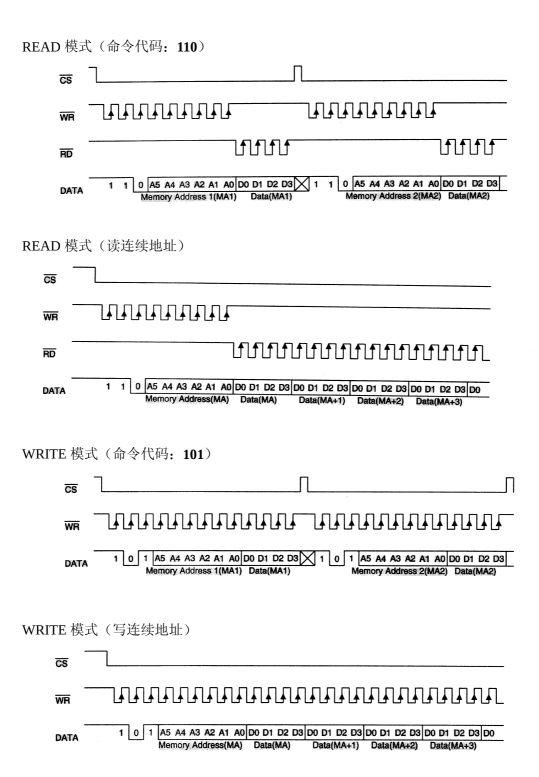
HT1621 可以用软件设置。两种模式的命令可以配置HT1621 和传送LCD 所显示的数据。HT1621 的配置模式称为命令模式,命令模式类型码为 100。命令模式包括一个系统配置命令,一个系统频率选择命令,一个 LCD 配置命令,一个声音频率选择命令,一个定时器/WDT设置命令和一个操作命令。数据模式包括 READ,WRITE 和 READ-MODIFY-WRITE 操作,下表是数据和命令模式类型码表。

| 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。





(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 | 101 a5 a4 a3 a2 a1 a0 d0 d1 d2 d3 | D | 读和写数据 | |
| SYS DIS | 10000000000X | C | 关闭系统振荡器和 LCD 偏压发生器 | √ |
| SYS EN | 100 00000001X | С | 打开系统振荡器 | |
| LCD OFF | 10000000010X | С | 关闭 LCD 偏压发 生器 | √ |
| LCD ON | 100 00000011X | С | 打开 LCD 偏压发 生器 | |
| TIMER DIS | 100 00000100X | С | 时基输出失效 | |
| WDT DIS | 100 00000101X | С | WDT 溢出标志输 出失效 | |
| TIMER EN | 100 00000110X | С | 时基输出使能 | |
| WDT EN | 100 00000111X | С | WDT 溢出标志输 出有效 | |
| TONE OFF | 10000001000X | С | 关闭声音输出 | √ |
| TONE ON | 100 00001001X | С | 打开声音输出 | |
| CLR TIMER | 100000011XXX | С | 时基发生器清零 | |
| CLR WDT | 100 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 | √ |
| EXT 256K | 100 000111XXX | С | 系统时钟源,外部 时钟源 | |
| BIAS 1/2 | 100 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 | 100 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 | 100 010XXXXXX | C | 声音频率,4KHz | |
| TONE 2K | 100 011XXXXXX | С | 声音频率,2KHz | |
| /IRQ DIS | 100 100X0XXXX | C | 使/IRQ 输出失效 | √ |
| /IRQ EN | 100 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 | 100 11100000X | С | 测试模式 | |
| TNORMAL | 100 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。