# HOLTEK HT1621 LCD 驱动器

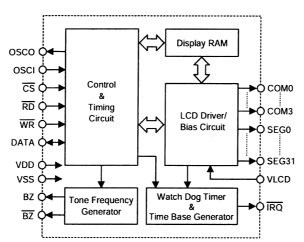
#### 特性

- \* 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

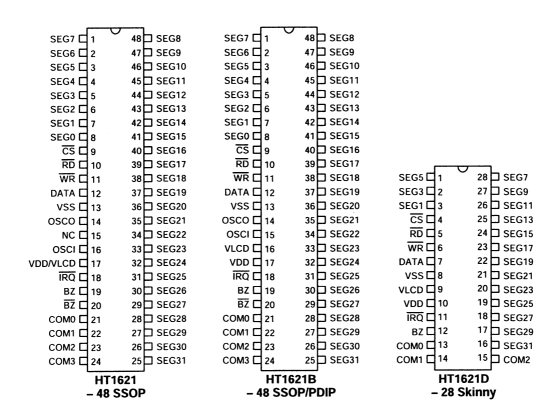


/CS: 片选 BZ,/BZ:声音输出 /WR, /RD, DATA: 串行接口

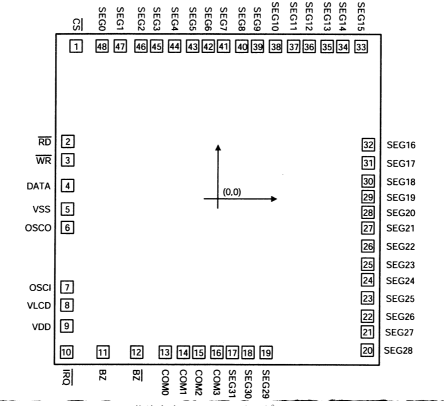
COM0~COM3, SEG0~SEG31: LCD 输出

/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 11 -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 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 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 23 58.14 -38.55 47 -38.17 59.46 24 58.14 -31.92 48 -45.39 59.46 | 11H 1-1-T- 1/1. |        |        |     |        | 1 1 1111 |
|---|-----------------|--------|--------|-----|--------|----------|
| 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   -11.94     4   -58.52   5.36   28   58.14   -11.94     5   -58.52   -4.51   29   58.14   -13.2     6   -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   -34.90   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  | 插口号             | X      | Y      | 插口号 | X      | Y        |
| 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     -41.14     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       11     -44.07     -59.08     36     35.66     59.46       12     -31.58     -59.08     37     29.03     59.46       13     -20.07     -59.08     38     22.40     59.46       14     -13.98     -59.08     39     15.77     59.46       15     -7.05     -59  | 1               | -55.04 | 59.46  | 25  | 58.14  | -25.29   |
| 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   <  | 2               | -58.52 | 22.18  | 26  | 58.14  | -18.66   |
| 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     13   -20.07   -59.08   38   22.40   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   | 3               | -58.52 | 15.56  | 27  | 58.14  | -11.94   |
| 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   | 4               | -58.52 | 5.36   | 28  | 58.14  | -5.31    |
| 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   | 5               | -58.52 | -4.51  | 29  | 58.14  | 1.32     |
| 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  | 6               | -58.52 | -11.14 | 30  | 58.14  | 7.95     |
| 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 <td>7</td> <td>-58.52</td> <td>-34.76</td> <td>31</td> <td>58.14</td> <td>14.58</td>  | 7               | -58.52 | -34.76 | 31  | 58.14  | 14.58    |
| 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  | 8               | -58.52 | -41.90 | 32  | 58.14  | 21.21    |
| 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  | 9               | -58.52 | -49.13 | 33  | 55.55  | 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  | 10              | -58.52 | -59.08 | 34  | 48.92  | 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  | 11              | -44.07 | -59.08 | 35  | 42.29  | 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  | 12              | -31.58 | -59.08 | 36  | 35.66  | 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  | 13              | -20.07 | -59.08 | 37  | 29.03  | 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   | 14              | -13.98 | -59.08 | 38  | 22.40  | 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   | 15              | -7.05  | -59.08 | 39  | 15.77  | 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  | 16              | -0.34  | -59.08 | 40  | 9.14   | 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   | 17              | 6.33   | -59.08 | 41  | 2.42   | 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   | 18              | 12.96  | -59.08 | 42  | -4.21  | 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   | 19              | 19.59  | -59.08 | 43  | -10.84 | 59.46    |
| 22 58.14 -45.18 46 -30.73 59.46<br>23 58.14 -38.55 47 -38.17 59.46  | 20              | 58.14  | -58.44 | 44  | -17.47 | 59.46    |
| 23 58.14 -38.55 47 -38.17 59.46   | 21              | 58.14  | -51.81 | 45  | -24.10 | 59.46    |
|   | 22              | 58.14  | -45.18 | 46  | -30.73 | 59.46    |
| 24 58.14 -31.92 48 -45.39 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

|        | 一            | T/0    | t AL THE AB   |
|--------|--------------|--------|---|
| 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。<br>当/CS 为高电平,读写 HT1621 的数据和命令无效,<br>串行接口电路复位;当/CS 为低电平和作为输入时,<br>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。<br>在/RD 信号的下降沿,HT1621 内存的数据被读到<br>DATA 线上,主控制器可以在下一个上升沿时锁存这<br>些数据。             |
| 3      | /WR          | I      | WRITE 脉冲输入,接一上拉电阻。<br>在/WR 信号的上升沿,DATA 线上的数据写到<br>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<br>6 | OSCI<br>OSCO | I<br>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   | O      | LCD 段输出口。   |

## 极限最大额定值

# D.C.电气特性

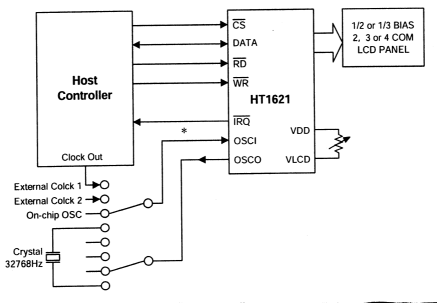
| 符号                | 描述         |                             | 测试条件                  | 最小   | 典型   | 最大  | 单位 |
|-------------------|------------|-----------------------------|-----------------------|------|------|-----|----|
| 14.2              | 抽火         | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | 条 件                   | 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 |
| $I_{\mathrm{DD}}$ | 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 |
| 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 <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  | _   | μА |
| IOL2              | 口漏电流       | 5V                          | V <sub>OL</sub> =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                          | $V_{OL}=0.3V$         | 60   | 120  | _   | μА |
| $I_{OL3}$         | 脚漏电流       | 5V                          | V <sub>OL</sub> =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  |     |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|-----|-----------------------------|-----|-----|
| 41 2                  | 1田 疋               | $V_{\scriptscriptstyle DD}$ | 条件           | 政小臣 | 典至阻                         | 取八旦 | 平位  |
| f                     | 系统时钟               | 3V                          | 片内 RC        | _   | 256                         | _   | KHz |
| $f_{SYS1}$            | <b>永</b> 规的研       | 5V                          | 振荡器          | _   | 256                         | -   | KHz |
| f                     | 系统时钟               | 3V                          | · 晶振         | _   | 32.768                      | _   | KHz |
| $f_{SYS2}$            |                    | 5V                          | HH J/K       | _   | 32.768                      | _   | KHz |
| $f_{SYS3}$            | 系统时钟               | 3V                          | 外部时钟         | _   | 256                         | _   | KHz |
| 1SYS3                 | 外别的矿               | 5V                          | 源            | _   | 256                         | _   | KHz |
|                       |                    | _                           | 片内 RC<br>振荡器 | _   | f <sub>SYS1</sub> /102<br>4 | _   | Hz  |
| $f_{LCD}$             | LCD 时钟             | 1                           | 晶振           | _   | $f_{SYS2}/128$              | _   | Hz  |
|                       |                    |                             | 外部时钟 源       | _   | f <sub>SYS3</sub> /102<br>4 | _   | Hz  |
| t <sub>COM</sub>      | COM 时钟<br>周期       | _                           | n:COM<br>个数  | _   | n/ f <sub>LCD</sub>         | _   | S   |
| £                     | 串行数据               | 3V                          |              | _   | _                           | 300 | KHz |
| $f_{CLK}$             | 时钟                 | 5V                          |              | _   | _                           | 500 | KHz |
| f <sub>TON</sub><br>E | 声音频率               | I                           | 片内 RC<br>振荡器 | _   | 2.0 或 4.0                   | -   | KHz |
|                       | DATA 管             | 3V                          |              | _   | _                           | 2   | μs  |
| t <sub>DD</sub>       | 脚输出延迟时间            | 5V                          | _            | _   | _                           | 1   | μs  |
| $t_{CS}$              | 串行接口<br>复位脉冲<br>宽度 | _                           | /RS          | 4   | _                           | _   | μς  |

## 应用图

主控制器与HT1621组成显示系统,参见下图。

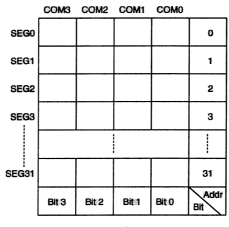


主控制器根据需要选择与/IRQ 连接

### 系统结构

### 显示内存 (RAM)

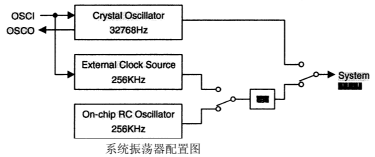
静态显示内存(RAM)以 32×4 位的格式储存所显示的数据。RAM 的数据直接映象 到 LCD 驱动器,可以用 READ、WRITE 和 READ-MODIFY-WRITE 命令访问。



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。

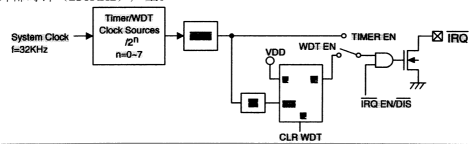


LCD OFF 命令用于关闭 LCD 偏压发生器,当 LCD 偏压发生器关闭后,可用 SYS DIS 命令降低系统功耗,这时 SYS DIS 为节电命令。如果系统时钟为外部时钟,SYS DIS 命令不能用于关闭系统时钟和降低系统功耗。在晶振模式下,可以外接32KHz 频率信号源于OSCI管脚上,这时系统不可以进入省电模式。在外部256KHz 时钟源模式下,系统也不能进入省电模式。系统开始上电时,HT1621 处于 SYS DIS 状态。

#### 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 |

www.zlgmcu.com

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。

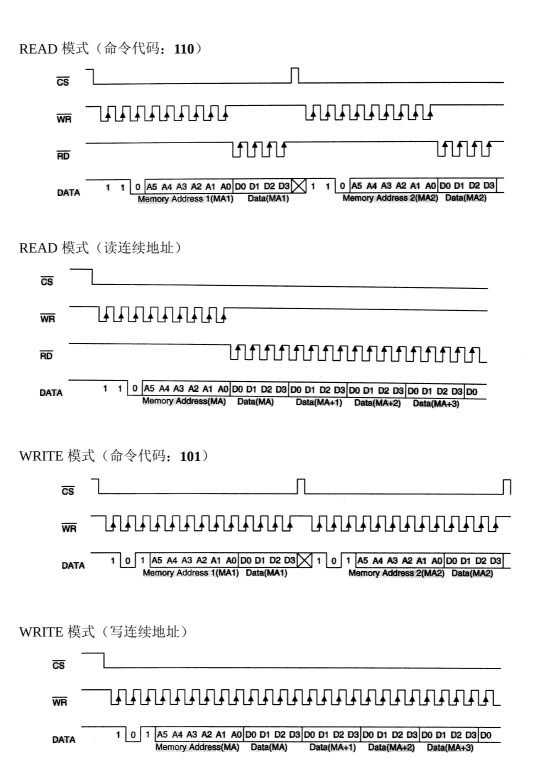
| 操作               | 模式 | 类型码 |
|------------------|----|-----|
| READ             | 数据 | 110 |
| WRITE            | 数据 | 101 |
| READ-MODIFY-RITE | 数据 | 101 |
| COMMAND          | 命令 | 100 |

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。

### 时序图



广州周立功单片机发展有限公司 Tel: (020) 38730976 38730977

Fax:38730925

www.zlgmcu.com

(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<br>a5 a4 a3 a2 a1 a0 d0 d1 d2 d3     | D   | 读 RAM 数据   |          |
| WRITE                 | <b>101</b> a5 a4 a3 a2 a1 a0 d0 d1 d2 d3 | D   | 写数据到 RAM   |          |
| READ-MOD<br>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<br>LCD 偏压发生器  | <b>√</b> |
| SYS EN                | 10000000001X                             | С   | 打开系统振荡器  |          |
| LCD OFF               | 10000000010X                             | С   | 关闭 LCD 偏压发<br>生器   | <b>√</b> |
| LCD ON                | 10000000011X                             | С   | 打开 LCD 偏压发<br>生器   |          |
| TIMER DIS             | <b>100</b> 00000100X                     | С   | 时基输出失效   |          |
| WDT DIS               | <b>100</b> 00000101X                     | С   | WDT 溢出标志输<br>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<br>出有效   |          |
| TONE OFF              | <b>100</b> 00001000X                     | 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              | <b>100</b> 000101XXX                     | С   | 系统时钟源, 晶振  |          |
| RC 256K               | 100000110XXX                             | С   | 系统时钟源,片内<br>RC 振荡器   | <b>√</b> |
| EXT 256K              | 100000111XXX                             | С   | 系统时钟源,外部<br>时钟源  |          |
| BIAS 1/2              | <b>100</b> 0010abX0X                     | С   | LCD 1/2 偏压选项<br>ab=00:2 个公共口<br>ab=01:3 个公共口<br>ab=10:4 个公共口 |          |
| BIAS 1/3              | <b>100</b> 0010abX1X                     | С   | LCD 1/3 偏压选项<br>ab=00:2 个公共口<br>ab=01:3 个公共口<br>ab=10:4 个公共口 |          |
| TONE 4K               | 100010XXXXXX                             | C   | 声音频率,4KHz  |          |
| TONE 2K               | 100011XXXXXX                             | C   | 声音频率,2KHz  |          |
| /IRQ DIS              | 100100X0XXXX                             | С   | 使/IRQ 输出失效   | √        |
| /IRQ EN               | 100100X1XXXX                             | C   | 使/IRQ 输出有效   |          |
| F1                    | 100101XX000X                             | С   | 时基/WDT 时钟输<br>出 1Hz  |          |
| F2                    | 100101XX001X                             | С   | 时基/WDT 时钟输<br>出 2Hz  |          |
| F4                    | 100101XX010X                             | С   | 时基/WDT 时钟输<br>出 4Hz  |          |
| 命令名称                  | 命令代码                                     | D/C | 功能描述   | 上电时复 位缺省 |

广州周立功单片机发展有限公司 Tel: (020) 38730976 38730977 Fax:38730925 www.zlgmcu.com

| F8      | 100101XX011X         | С | 时基/WDT 时钟输<br>出 8Hz |   |
|---------|----------------------|---|---------------------|---|
|         |                      |   |                     |   |
| F16     | <b>100</b> 101XX100X | С | 时基/WDT 时钟输          |   |
|         |                      |   | 出 16Hz              |   |
| F32     | <b>100</b> 101XX101X | C | 时基/WDT 时钟输          |   |
| F32     |                      |   | 出 32Hz              |   |
| F64     | <b>100</b> 101XX110X | С | 时基/WDT 时钟输          |   |
| F04     |                      |   | 出 64Hz              |   |
| F128    | <b>100</b> 101XX111X | C | 时基/WDT 时钟输          | , |
| F126    | 100101221112         | C | 出 128Hz             | √ |
| TOPT    | <b>100</b> 11100000X | C | 测试模式                |   |
| TNORMAL | <b>100</b> 11100011X | C | 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。