HD7279A

串行接口8位LED数码管及64键键盘智能控制芯片 (第四版)

HD7279A是一片具有串行接口的,可同时驱动8位共阴式数码管(或64只独立LED)的智能显示驱动芯片,该芯片同时还可连接多达64键的键盘矩阵,单片即可完成LED显示、键盘接口的全部功能。

HD7279A内部含有译码器,可直接接受BCD码或 16进制码,并同时具有2种译码方式(参见后文), 此外,还具有多种控制指令,如消隐、闪烁、左 移、右移、段寻址等。

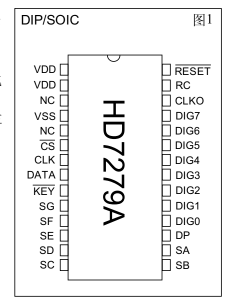
HD7279A具有片选信号,可方便地实现多于8位的显示或多于64键的键盘接口。

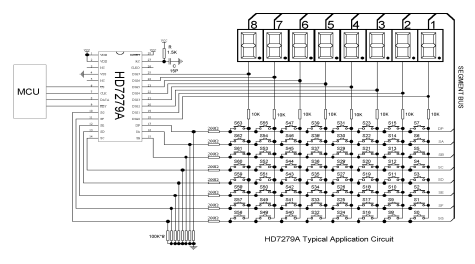
典型应用:

仪器仪表,工业控制器,条形显示器,控制面板

特点:

- 串行接口,无需外围元件可直接驱动LED
- 各位独立控制译码/不译码及消隐和闪烁属性
- (循环)左移/(循环)右移指令
- 具有段寻址指令,方便控制独立LED
- 64键键盘控制器,内含去抖动电路
- 有DIP和SOIC两种封装形式供选择





电特性 (VCC=5.0V,R=1.5K,C=15pF,TA=25℃):

| 符号 | 参数 | 测试条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|------|--------------------------|---------------------|-----|-----|-----|----|
| VCC | 电源电压 | | 4.5 | 5.0 | 5.5 | V |
| ICC | 工作电流 | 不接LED | | 3 | 5 | mA |
| ICC | 工作电流 | LED全亮,ISEG=1 0mA | | 60 | 100 | mA |
| VIH | 逻辑输入高电平 | | 2.0 | | 5.5 | V |
| VIL | 逻辑输入低电平 | | 0 | | 0.8 | V |
| TKEY | 按键响应时间 | 含去抖动时间 | 10 | 18 | 40 | mS |
| IKO | KEY引脚输出电流 | | | | 7 | mA |
| IKI | KEY引脚吸入电流 | | | | 10 | mA |
| T1 | 从CS下降沿至CLK脉冲时 | | 25 | 50 | 250 | μS |
| T2 | 传送指令时CLK脉冲宽度 | | 5 | 8 | 250 | μS |
| Т3 | 字节传送中CLK脉冲时间 | | 5 | 8 | 250 | μS |
| T4 | 指令与数据时间间隔 | | 15 | 25 | 250 | μS |
| T5 | 读键盘指令中指令与输出 数据时间间隔 | | 15 | 25 | 250 | μS |
| T6 | 输出键盘数据建立时间 | | 5 | 8 | - | μS |
| T7 | 读键盘数据时CLK脉冲宽 | | 5 | 8 | 250 | μS |
| Т8 | 读键盘数据完成后DATA转 为输入状态时间 | | | | 5 | μS |

表1



引脚说明:

| 引脚 | 名称 | 说明 |
|-------|-----------|---|
| 1, 2 | VDD | 正电源 |
| 3, 5 | NC | 无连接, 必须悬空 |
| 4 | VSS | 接地 |
| 6 | cs | 片选输入端,此引脚为低电平时,可向芯片发送指令 及读取键盘数据 |
| 7 | CLK | 同步时钟输入端,向芯片发送数据及读取键盘数据时 ,此引脚电平上升沿表示数据有效 |
| 8 | DATA | 串行数据输入/输出端,当芯片接收指令时,此引脚为输入端;当读取键盘数据时,此引脚在'读'指令最后一个时钟的下降沿变为输出端 |
| 9 | KEY | 按键有效输出端,平时为高电平,当检测到有效按键时,此引脚变为低电平 |
| 10-16 | SG—SA | 段g——段a驱动输出 |
| 17 | DP | 小数点驱动输出 |
| 18-25 | DIG0—DIG7 | 数字0——数字7驱动输出 |
| 26 | CLKO | 振荡输出端 |
| 27 | RC | RC振荡器连接端 |
| 28 | RESET | 复位端 |

表2

控制指令:

HD7279A的控制指令分为二大类——纯指令和带有数据的指令。

• 纯指令

1、复位(清除)指令A4H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

当HD7279A收到该指令后,将所有的显示清除,所有设置的字符消隐、闪烁等属性也被一起清除。执行该指令后,芯片所处的状态与系统上电后所处的状态一样。

2、 测试指令BFH

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

该指令使所有的LED全部点亮,并处于闪烁状态,主要用于测试。

3、左移指令A1H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

使所有的显示自右向左(从第1位向第8位)移动一位(包括处于消隐状态的显示位),但 对各位所设置的消隐及闪烁属性不变。移动后,最右边一位为空(无显示)。例如,原显 示为

| 4 | 2 | 5 | 2 | L | Р | 3 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

其中第2位'3'和第4位'L'为闪烁显示,执行了左移指令后,显示变为

| 2 5 2 | L | Р | 3 | 9 | |
|-------|---|---|---|---|--|
|-------|---|---|---|---|--|

第二位'9'和第四位'P'为闪烁显示。

4、右移指令A0H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

与左移指令类似,但所做移动为自左向右(从第**8**位向第**1**位)移动,移动后,最左边一位为空。

5、循环左移指令A3H

| Г | 7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

与左移指令类似,不同之处在于移动后原最左边一位(第8位)的内容显示于最右位(第 1位)。在上例中,执行完循环左移指令后的显示为

| 2 | 5 | 2 | L | Р | 3 | 9 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

第二位'9'和第四位'P'为闪烁显示。

6、循环右移指令A2H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

与循环左移指令类似,但移动方向相反。

• 带有数据的指令

1、下载数据且按方式0译码

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | a2 | al | a0 | DP | X | X | X | d3 | d2 | d1 | d0 |

X=无影响

命令由二个字节组成,前半部分为指令,其中a2 , a1, a0为位地址,具体分配如下 (显示位编号请参阅典型应用电路图):

| a2 | a1 | a0 | 显示位 |
|----|----|----|-----|
| 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 2 |
| 0 | 1 | 0 | 3 |
| 0 | 1 | 1 | 4 |
| 1 | 0 | 0 | 5 |
| 1 | 0 | 1 | 6 |
| 1 | 1 | 0 | 7 |
| 1 | 1 | 1 | 8 |

d0—d3为数据,收到此指令时,HD7279A按以下规则(译码方式0)进行译码,如下表:

| d3-d0(十六进制) | d3 | d2 | d1 | d0 | 7段显示 |
|-------------|----|----|----|----|--------|
| 00H | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01H | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 02H | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 03H | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 04H | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 05H | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 06H | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 07H | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 08H | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 09H | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 0AH | 1 | 0 | 1 | 0 | - |
| 0BH | 1 | 0 | 1 | 1 | E |
| 0CH | 1 | 1 | 0 | 0 | Н |
| 0DH | 1 | 1 | 0 | 1 | L |
| 0EH | 1 | 1 | 1 | 0 | Р |
| 0FH | 1 | 1 | 1 | 1 | 空(无显示) |

表3

小数点的显示由DP位控制, DP=1时, 小数点显示, DP=0时, 小数点不显示。

2、下载数据且按方式1译码

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | a2 | a1 | a0 | DP | X | X | X | d3 | d2 | d1 | d0 |

X=无影响

此指令与上一条指令基本相同,所不同的是译码方式,该指令的译码按下表进行:

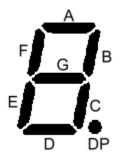
| | | | I | I | |
|-------------|----|----|----|----|------|
| d3-d0(十六进制) | d3 | d2 | d1 | d0 | 7段显示 |
| 00H | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01H | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 02H | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 03H | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 04H | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 05H | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 06H | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 07H | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 08H | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 09H | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 0AH | 1 | 0 | 1 | 0 | Α |
| 0BH | 1 | 0 | 1 | 1 | b |
| 0CH | 1 | 1 | 0 | 0 | С |
| 0DH | 1 | 1 | 0 | 1 | d |
| 0EH | 1 | 1 | 1 | 0 | E |
| 0FH | 1 | 1 | 1 | 1 | F |

表4

3、下载数据但不译码

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | a2 | a1 | a0 | DP | A | В | С | D | Е | F | G |

其中, a2, a1, a0为位地址(参见'下载数据且译码'指令), A-G和DP为显示数据, 分别对应7段LED数码管的各段。数码管各段的定义见下图。当相应的数据位为'1'时,该段点亮,否则不亮。



4、闪烁控制88H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | d8 | d7 | d6 | d5 | d4 | d3 | d2 | d1 |

此命令控制各个数码管的闪烁属性。**d1-d8**分别对应数码管**1-8**,**0**=闪烁,**1**=不闪烁。开机后,缺省的状态为各位均不闪烁。

4、消隐控制98H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | d8 | d7 | d6 | d5 | d4 | d3 | d2 | d1 |

此命令控制各个数码管的消隐属性。d1-d8分别对应数码管1-8,1=显示,0=消隐。 当某一位被赋予了消隐属性后,HD7279A在扫描时将跳过该位,因此在这种情况下无论 对该位写入何值,均不会被显示,但写入的值将被保留,在将该位重新设为显示状态 后,最后一次写入的数据将被显示出来。当无需用到全部8个数码管显示的时候,将不 用的位设为消隐属性,可以提高显示的亮度。

注意:至少应有一位保持显示状态,如果消隐控制指令中d1-d8全部为0,该指令将不被接受,HD7279A保持原来的消隐状态不变。

5、段点亮指令E0H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | d6 | d5 | d4 | d3 | d2 | d1 |

此为段寻址指令,作用为点亮数码管中某一指定的段,或LED矩阵中某一指定的LED。指令中,X=无影响; d0- d5为段地址,范围从00H—3FH,具体分配为:

第1个数码管的G段地址为00H, F段为01H, ······A段为06H, 小数点DP为07H, 第2个数码管的G段为08H, F段为09H, ······, 依此类推直至第8个数码管的小数点DP地址为3FH。

6、段关闭指令C0H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | X | X | d5 | d4 | d3 | d2 | d1 | d0 |

段寻址命令,作用为关闭(熄灭)数码管中的某一段,指令结构与'段点亮指令'相同,请参阅上文。

7、读键盘数据指令15H

| D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | d7 | d6 | d5 | d4 | d3 | d2 | d1 | d0 |

该指令从HD7279A读出当前的按键代码。与其它指令不同,此命令的前一个字节00010101B为微控制器传送到HD7279A的指令,而后一个字节d0-d7则为HD7279A返回的按键代码,其范围是0-3FH(无键按下时为0xFF),各键键盘代码的定义,请参阅图2及典型应用电路图,图中的键号即键盘代码。

此指令的前半段,HD7279A的DATA引脚处于高阻输入状态,以接受来自微处理器的指令;在指令的后半段,DATA引脚从输入状态转为输出状态,输出键盘代码的值。故微处理器连接到DATA引脚的I/O口应有一从输出态到输入态的转换过程,详情请参阅本文'串行接口'一节的内容。

当HD7279A检测到有效的按键时,KEY引脚从高电平变为低电平,并一直保持到按键结束。在此期间,如果HD7279A接收到'读键盘数据指令',则输出当前按键的键盘代码;如果在收到'读键盘指令'时没有有效按键,HD7279A将输出FFH(11111111B)。

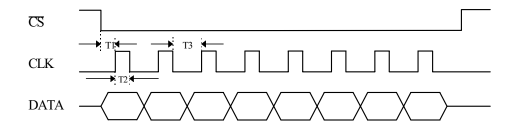
串行接口

HD7279A采用串行方式与微处理器通讯,串行数据从DATA引脚送入芯片,并由CLK端同步。当片选信号变为低电平后,DATA引脚上的数据在CLK引脚的上升沿被写入HD7279A的缓冲寄存器。

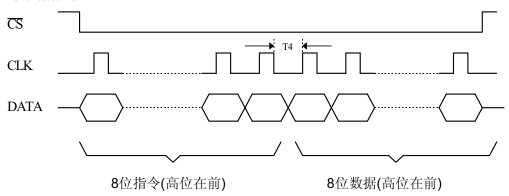
HD7279A的指令结构有三种类型: 1、不带数据的纯指令,指令的宽度为8个BIT,即 微处理器需发送8个CLK脉冲。2、带有数据的指令,宽度为16个BIT,即微处理器需发送16个CLK脉冲。3、读取键盘数据指令,宽度为16个BIT,前8个为微处理器发送到 HD7279A的指令,后8个BIT为HD7279A返回的键盘代码。执行此指令时,HD7279A的 DATA端在第9个CLK脉冲的上升沿变为输出状态,并与第16个脉冲的下降沿恢复为输入状态,等待接收下一个指令。

串行接口的时序如下图:

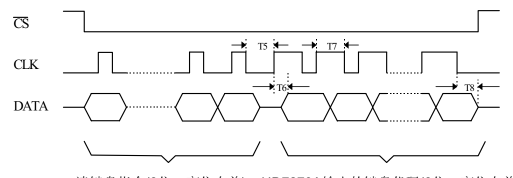
1、纯指令



2、带数据指令



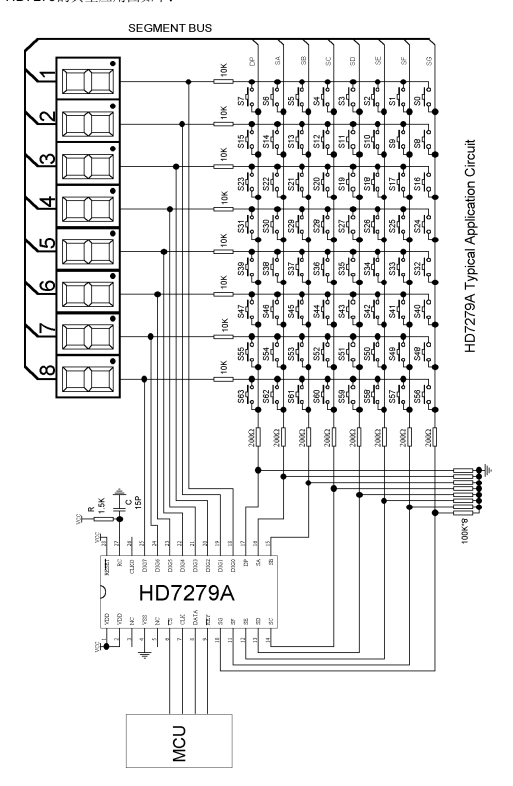
3、读键盘指令



读键盘指令(8位,高位在前) HD7279A输出的键盘代码(8位,高位在前)

应用

HD7279的典型应用图如下:



HD7279A应连接共阴式数码管。应用中,无需用到的键盘和数码管可以不连接,省 去数码管或对数码管设置消隐属性均不会影响键盘的使用。

如果不用键盘,则典型电路图中连接到键盘的8只10K电阻和8只100K下拉电阻均可以省去。如果使用了键盘,则电路中的8只100K下拉电阻均不得省略。除非不接入数码管,否则串入DP及SA—SG连线的8只200Ω电阻均不能省去。

实际应用中8只下拉电阻和8只键盘连接位选线DIG0-DIG7的8只电阻(以下简称位选电阻),应遵从一定的比例关系,下拉电阻应大于位选电阻的5倍而小于其50倍,典型值为10倍;下拉电阻的取值范围是10K-100K,位选电阻的取值范围是1K-10K。在不影响显示的前提下,下拉电阻应尽可能地取较小的值,这样可以提高键盘部分的抗干扰能力。

因为采用循环扫描的工作方式,如果采用普通的数码管,亮度有可能不够,采用高亮或超高亮的型号,可以解决这个问题。数码管的尺寸,亦不宜选得过大,一般字符高度不宜超过1英寸,如使用大型的数码管,应使用适当的驱动电路。

HD7279A需要一外接的RC振荡电路以供系统工作,其典型值分别为R=1.5KΩ,C= 15pF。如果芯片无法正常工作,请首先检查此振荡电路。在印刷电路板布线时,所有元件,尤其是振荡电路的元件应尽量靠近HD7279A,并尽量使电路连线最短。

HD7279A的RESET复位端在一般应用情况下,可以直接与正电源连接,在需要较高可靠性的情况下,可以连接一外部的复位电路,或直接由MCU(单片机)控制。在上电或RESET端由低电平变为高电平后,HD7279A大约需要经过18-25MS的时间才会进入正常工作状态。

上电后,所有的显示均为空,所有显示位的显示属性均为'显示'及'不闪烁'。当有键按下时,KEY引脚输出变为低电平,此时如果接收到'读键盘'指令,HD7279A将输出所按下键的代码。键盘代码的定义,请参阅图2及典型应用电路图,图中的键号即键盘代码,图中代码以10进制表示。如果在没有按键的情况下收到'读键盘'指令,HD7279A将输出FFH(255)。

程序中,尽可能地减少CPU对HD7279A的访问次数,可以使得程序更有效率。

因为芯片直接驱动LED数码管显示,电流较大,且为动态扫描方式,故如果该部分电路电源连线较细较长,可能会引入较大的电源噪声干扰,将HD7279A的正负电源端上并入去耦电容可以提高电路的抗干扰能力。

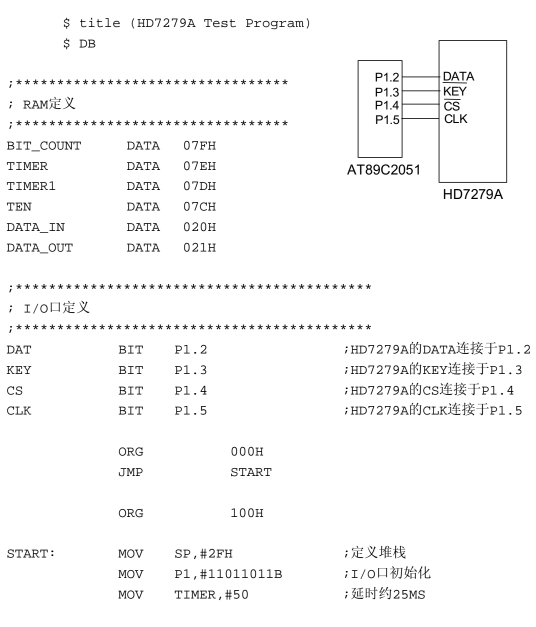
注意:如果有2个键同时按下,HD7279A将只能给出其中一个键的代码,因此HD7279A不适于应用在需要2个或2个以上键同时按下的场合。

接口程序示例

接的应用实例,2个程序所完成的功能相同,均为等待键盘输入,然后将所读到的键盘码转换成10进制后,送回HD7279A显示,同时将前面的显示内容左移。

1、AT89C2051接口程序

硬件连接如图,AT89C2051所用时钟频率为12MHz,程序使用Franklin A51编译通过,并经过验证。程序中延时时间以HD7279A外接R=1.5K, C=15pF为准,如使用不同的CPU时钟频率或不同的R/C参数,请注意调整延时时间。



START DELAY: MOV TIMER1, #255

START_DELAY1:DJNZ TIMER1,START_DELAY1

DJNZ TIMER, START DELAY

MOV DATA_OUT, #10100100B ; 发复位(清除)指令

CALL SEND

SETB CS ;恢复CS为高电平

MAIN: JB KEY, MAIN ;检测是否有键按下

MOV DATA_OUT, #00010101B ;有键按下,发送读键盘指令

CALL SEND

CALL RECEIVE

SETB CS ;设CS为高电平

MOV B, #10 ;16进制——BCD码转换

MOV A, DATA_IN

DIV AB

MOV TEN, A

MOV DATA_OUT, #10100001B ; 发2次左移指令, 使当前显示

;内容左移,留出空位供显示新

;数据

CALL SEND ;发送指令到HD7279A

MOV DATA_OUT, #10100001B

CALL SEND

MOV DATA_OUT, #10000001B ; 下载数据且译码指令(第2位)

CALL SEND

MOV DATA OUT, TEN ;发送十位数字到HD7279A

CALL SEND

MOV DATA OUT, #10000000B ; 下载数据且译码指令(第1

;位)

CALL SEND

MOV DATA_OUT, B ; 发送个位数字到HD7279A

CALL SEND

SETB CS

WAIT: JNB KEY, WAIT ;等待按键放开

JMP MAIN

;发送1个字节到HD7279,高位在前

SEND: MOV BIT_COUNT,#8 ;设定位记数器=8

CLR CS ;设CS为低电平

CALL LONG_DELAY ;长延时

;输出1位 SEND LOOP: VOM C,DATA OUT.7 MOV DAT, C ;设CLK为高电平 SETB CLK ;待发送数据左移 MOV A,DATA_OUT RL Α MOV DATA OUT, A CALL SHORT DELAY ;短延时 CLR CLK ;设CLK为低电平 ;短延时 CALL SHORT DELAY BIT_COUNT,SEND_LOOP ;检查是否8位均发送完毕 DJNZ ;发送完毕,返回 CLR DAT RET ;从HD7279接收一个字节,高位在前 ;设定位记数器=8 RECEIVE: MOV BIT_COUNT,#8 ;设P1.2(DATA)口为高电平 SETB DAT ;(输入状态) LONG DELAY ;长延时 CALL ;置CLK为高电平 RECEIVE_LOOP: SETB CLKSHORT DELAY ;短延时 CALL ;数据左移 A,DATA IN VOM RLMOV DATA IN,A ;读取一位数据 MOV C,DAT MOV DATA IN.O,C ;置CLK为低电平 CLR CLKCALL SHORT_DELAY BIT_COUNT, RECEIVE_LOOP; 是否已接收8位数据 DJNZ ;重设DAT口为低电平(输出状态) CLR DAT RET ; 延时子程序 ;设定延时时间为约50uS LONG DELAY: MOV TIMER,#25 DELAY_LOOP: DJNZ TIMER, DELAY_LOOP RET ;设定延时时间为约8uS

SHORT_LP:

SHORT DELAY: MOV TIMER,#4

DJNZ

TIMER, SHORT_LP

RET

END

2、PIC16C54接口程序

硬件连接如图,PIC16C54所用时钟频率4MHz。程序使用MICROCHIP公司的MPASM编译程序编译通过,并经过验证。程序中延时时间以HD7279A外接R=1.5K, C=15pF为准,如使用不同的CPU时钟频率或R/C参数,请注意调整延时时间。

| | TITLE | | "HD727 | 9A TES | T" | | | |
|--------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|------|---------------------------------------|--------------------|
| | LIST | | P=16C5 | 4 | | | | |
| | INCLU | DE | P16C5X | .INC | | | RA2 | DATA |
| | | | | | | | RA3 | KEY |
| ; * * * * * | ***** | ***** | **** | ***** | *** | | RA0 | ⊢ CS ⊢ CLK |
| ; 寄存器 | 定义 | | | | | | | |
| ; * * * * * | ***** | ***** | **** | ***** | *** | L | | |
| BIT_COU | NT | SET | | 0X07 | | PI | C16C54 | |
| DATA_OU' | Т | SET | | 0X08 | | | | HD7279A |
| DATA_IN | | SET | | 0X09 | | | | |
| TEN | | SET | | A0X0 | | | | |
| TIMER | | SET | | 0X0B | | | | |
| TIMER1 | | SET | | 0X0C | | | | |
| , ; I/O口为 | 定义 | | ***** | | | ;CLK | 连接于1605 连接于160 连接于160 连接于160 | C65的RA1 C54的RA2 |
| | | | | | | | | |
| • | | ***** | **** | ***** | ****** | **** | | |
| ; 延时子 | | | | | | | | |
| • | | | **** | | ****** | | 1 1 3 1 | J. 11. |
| LONG_DE | LAY | MOVLW | | D'16' | | ; 设定 | 延时时间之 | 为约50uS |
| | | MOVWF | | TIMER | | | | |
| http://ww | http://www.bitcode.com.cn | | | 15 | | ©比高 | 高公司版权所不 | 有,未经许可不得翻印 |

```
DELAY LOOP
          DECFSZ
                    TIMER
          GOTO
                    DELAY_LOOP
          RETLW
                              ;设定延时时间为约8uS
SHORT_DELAY
                    D3
          MOVLW
          MOVWF
                    TIMER
SHORT_LP
          DECFSZ
                    TIMER
                    SHORT LP
          GOTO
          RETLW
;发送1个字节到HD7279,高位在前
;待发送数据存入DATA OUT
                    DATA_OUT
          MOVWF
                    D'8'
          MOVLW
                              ;设定位记数器=8
                    BIT COUNT
          MOVWF
                    PORTA,CS
                              ;设CS为低电平
          BCF
                              ;长延时
          CALL
                    LONG_DELAY
SEND LOOP
          BCF
                    STATUS, C
                    DATA_OUT
                              ;输出1位
          RLF
                    PORTA, DAT
          BCF
                    STATUS, C
          BTFSC
                    PORTA, DAT
          BSF
                              ;设CLK为高电平
                    PORTA, CLK
          BSF
                    SHORT_DELAY
                              ;短延时
          CALL
                              ;设CLK为低电平
          BCF
                    PORTA, CLK
          CALL
                    SHORT DELAY
                              ;检查是否8位均发送完毕
          DECFSZ
                    BIT COUNT
                              ;未发送完,发送下一位
          GOTO
                    SEND LOOP
          BCF
                    PORTA, DAT
                              ;发送完毕,返回
          RETLW
;从HD7279接收一个字节,高位在前
D'8'
RECEIVE
          MOVLW
                              ;设定位记数器=8
          MOVWF
                    BIT COUNT
                              ;设RA2(DATA)口为输入状态
                    B'11111100'
          MOVLW
          TRIS
                    PORTA
                              ;长延时
          CALL
                    LONG_DELAY
                              ;置CLK为高电平
RECEIVE_LOOP BSF
                    PORTA, CLK
                              ;短延时
          CALL
                    SHORT_DELAY
```

```
STATUS, C
BSF
BTFSS
            PORTA, DAT
BCF
            STATUS, C
                        ;读取一位数据
RLF
            DATA_IN
                        ;置CLK为低电平
BCF
            PORTA, CLK
CALL
            SHORT DELAY
DECFSZ
            BIT_COUNT
                        ;是否已接收8位数据
GOTO
            RECEIVE LOOP
            B'11111000';重新设RA2(DATA)口为输出态
MOVLW
TRIS
            PORTA
RETLW
```

; 初始化 B'11111000'; I/O口初始化 START MOVLW TRIS PORTA MOVLW B'11111001' MOVWF PORTA ;延时约25MS MOVLW 0X19 MOVWF TIMER START DELAY 0XFF MOVLW MOVWF TIMER1 START DELAY1 DECFSZ TIMER1 GOTO START_DELAY1 DECFSZ TIMER GOTO START DELAY B'10100100';发复位(清除)指令 MOVLW CALL SEND BSF PORTA,CS ;恢复cs为高电平 ; 主程序 PORTA, KEY ;检测是否有键按下 MAIN BTFSC GOTO MAIN B'00010101';有键按下,发送读键盘指令 MOVLW ;发送读键盘指令 CALL SEND ;从HD7279A读键盘代码 CALL RECEIVE ;设cs为高电平 BSF PORTA,CS

; 16进制——BCD码转换

| ; 16进制──BC | D码转换 | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------------|
| ; * * * * * * * * * * * | * * * * * * * * * * * * * | ***** | **** |
| | CLRF | TEN | |
| GET_DEC | MOVLW | D'10' | |
| | SUBWF | DATA_IN,W | |
| | SKPC | | |
| | GOTO | OVER | |
| | MOVWF | DATA_IN | |
| | INCF | TEN | |
| | GOTO | GET_DEC | |
| ; * * * * * * * * * * * | ***** | ***** | * * * * * |
| ;发送按键的BCD | 码到HD7279 | | |
| ; * * * * * * * * * * * | ***** | ***** | * * * * * |
| ;发2次左移指令 | ,使当前显示内容 | 左移, | |
| ;留出空位供显示 | 新数据 | | |
| OVER | MOVLW | B'10100001' | ;左移指令 |
| | CALL | SEND | ;发送指令到HD7279A |
| | MOVLW | B'10100001' | ;左移指令 |
| | CALL | SEND | ;发送指令到HD7279A |
| | MOVLW | B'10000001' | ;下载数据且译码指令(第2位) |
| | CALL | SEND | ;发送指令到HD7279A |
| | MOVFW | TEN | |
| | CALL | SEND | ;发送十位数字到HD7279A |
| | MOVLW | B'10000000' | ;下载数据且译码指令(第1位) |
| | CALL | SEND | ;发送指令到HD7279A |
| | MOVFW | DATA_IN | |
| | CALL | SEND | ;发送个位数字到HD7279A |
| | BSF | PORTA,CS | |
| WAIT | BTFSS | PORTA, KEY | ;等待按键放开 |
| | GOTO | WAIT | |
| | GOTO | MAIN | |

END

```
这是用于HD7279A评估板的C51程序,使用C语言编程的用户可以参考
#include <reg51.h>
//*** 函数定义 ***
void long_delay(void);
                               // 长延时
void short_delay(void);
                         // 短暂延时
void delay10ms(unsigned char); // 延时10MS
void write7279(unsigned char, unsigned char);// 写入到HD7279
unsigned char read7279(unsigned char);// 从HD7279读出
void send_byte(unsigned char); // 发送一个字节
unsigned char receive_byte(void); // 接收一个字节
//*** 变量及I/O口定义 ***
unsigned char digit[5];
unsigned char key_number, j, k;
unsigned int tmr;
unsigned long wait cnter;
sbit cs=P1^4;
                               // cs at P1.4
                                // clk 连接于 P1.5
sbit clk=P1^5;
                               // dat 连接于 P1.2
sbit dat=P1^2;
                               // key 连接于 P1.3
sbit key=P1^3;
//***** HD7279A 指令 *****
#define CMD_RESET 0xa4
#define CMD TEST 0xbf
#define DECODE0 0x80
#define DECODE1 0xc8
#define CMD_READ 0x15
#define UNDECODE 0x90
#define RTL CYCLE 0xa3
#define RTR_CYCLE 0xa2
#define RTL_UNCYL 0xa1
#define RTR_UNCYL 0xa0
#define ACTCTL 0x98
#define SEGON 0xe0
#define SEGOFF 0xc0
#define BLINKCTL 0x88
//*** 主程序 ***
main()
```

附录一:用于MCS51的C语言例子程序

```
{
     while (1)
          for (tmr=0;tmr<0x2000;tmr++); // 上电延时
                                    // 复位HD7279A
          send_byte(CMD_RESET);
//**********
            测试指令演示
//***********
          send_byte(CMD_TEST); // 测试指令
          for (j=0; j<3; j++)
                              // 延时约3秒
               delay10ms(100);
          }
          send_byte(CMD_RESET); // 清除显示
//************
       闪烁指令及键盘接口测试
// 将用户按键的键码显示出来, 如果10秒内无按键
// 或按S0键即进入下一步演示
//*************
          wait_cnter=0;
          key number=0xff;
          write7279(BLINKCTL,Oxfc); // 第1、2两位设为闪烁显示
          write7279(UNDECODE, 0X08); // 在第1位显示下划线''
          write7279(UNDECODE+1,0x08);// 在第2位显示下划线' '
          do
          {
                              // 如果有键按下
               if (!key)
                key_number=read7279(CMD_READ);
     // 读出键码
                write7279(DECODE1+1,key_number/16);
     // 在第2位显示键码高8位
                write7279(DECODE1,key_number&0x0f);
     // 在第1位显示键码低8位
                while (!key); // 等待按键放开
                wait cnter=0;
               }
               wait_cnter++;
          } while (key_number!=0 && wait_cnter<0x30000);</pre>
     // 如果按键为'0'和超时则进入下一步演示
```

```
//***********
           快速计数演示
//***********
                             // 计数初始值为00000
           for (j=0; j<5; j++)
           {
                 digit[j]=0;
                 write7279(DECODE0+j,digit[j]);
           }
           while (digit[4]<2) // 如果计数达到20000就停止
                 digit[0]++;
                 if (digit[0]>9)
                       digit[0]=0;
                       digit[1]++;
                       if (digit[1]>9)
                             digit[1]=0;
                             digit[2]++;
                             if (digit[2]>9)
                                  digit[2]=0;
                                  digit[3]++;
                                  if (digit[3]>9)
                                        digit[3]=0;
                                        digit[4]++;
                                        if (digit[4]>9)
                                          digit[4]=0;
                                        }
                                   }
                             }
                       }
                 write7279(DECODE0,digit[0]);
                 if (digit[0]==0)
                 {
                       write7279(DECODE0+1,digit[1]);
```

```
if (digit[1]==0)
                    write7279(DECODE0+2,digit[2]);
                    if (digit[2]==0)
                      write7279(DECODE0+3,digit[3]);
                      if (digit[3]==0)
                      write7279(DECODE0+4,digit[4]);
                   }
              }
         }
         delay10ms(150);
         send_byte(CMD_RESET); // 清除显示
//**************
       下载数据但不译码指令测试
//**************
         write7279(UNDECODE+7,0x49);
    // 在第8位按不译码方式显示一字符 · 三 ·
         delay10ms(80);
//*************
            循环左/右移测试
     "三"字向右运动3次,再向左运动3次
//
//*************
         for (j=0; j<23; j++)
              send_byte(RTR_CYCLE); // 循环右移23次
              delay10ms(12);
         for (j=0; j<23; j++)
              send_byte(RTL_CYCLE); // 循环左移23次
              delay10ms(12);
         }
//************
     译码方式0及左移指令测试
//
```

```
for (j=0; j<16; j++)
         {
                            // 不循环左移指令
             send_byte(RTL_UNCYL);
             write7279(DECODE0,j);
    // 译码方式0指令,显示在第1位
             delay10ms(50);
         delay10ms(150);
         send byte(CMD RESET);
//************
     译码方式1及右移指令测试
//************
         for (j=0; j<16; j++)
             send_byte(RTR_UNCYL); // 不循环左移指令
             write7279(DECODE1+7,j);
    // 译码方式0指令,显示在第8位
             delay10ms(50);
         delay10ms(150);
//************
          消隐指令测试
//************
         k=0xff;
         for (j=0; j<6; j++)
          k=k/2;
          write7279(ACTCTL,k);// 每隔一秒钟增加一个消隐位
          delay10ms(100);
         }
         write7279(ACTCTL,0xff); // 恢复8位显示
         delay10ms(100);
         send_byte(CMD_RESET); // 清除显示
//*************
       段点亮指令和段关闭指令
//*************
         for (j=0; j<64; j++)
```

```
{
               write7279(SEGON,j); // 将64个显示段逐个点亮
               write7279(SEGOFF, j-1); // 同时将前一个显示段关闭
               delay10ms(20);
             }
      }
}
void write7279(unsigned char cmd, unsigned char dta)
{
      send_byte (cmd);
      send_byte (dta);
}
unsigned char read7279(unsigned char command)
{
      send_byte(command);
      return(receive_byte());
}
void send_byte( unsigned char out_byte)
      unsigned char i;
      cs=0;
      long_delay();
      for (i=0;i<8;i++)
             if (out_byte&0x80)
                    dat=1;
             }
             else
                    dat=0;
             clk=1;
             short_delay();
             clk=0;
             short_delay();
             out_byte=out_byte*2;
      }
```

```
dat=0;
}
unsigned char receive_byte(void)
      unsigned char i, in_byte;
                               // 设为输入状态
      dat=1;
      long_delay();
      for (i=0; i<8; i++)
            clk=1;
            short_delay();
            in_byte=in_byte*2;
            if (dat)
                  in_byte=in_byte | 0x01;
            clk=0;
            short_delay();
      }
      dat=0;
      return (in_byte);
}
void long_delay(void)
      unsigned char i;
      for (i=0; i<0x30; i++);
}
void short_delay(void)
{
      unsigned char i;
      for (i=0;i<8;i++);
}
void delay10ms(unsigned char time)
{
      unsigned char i;
      unsigned int j;
```

HD7279A评估板

专为评估HD7279(A)的性能和辅助调试用户电路、程序而设计,即可向您全面演示 HD7279(A)的各项功能,同时也是您在使用HD7279(A)过程中调试电路及程序的得力助 手。主要特点包括:

- ★ 带有标准电路及演示程序,通电即可全面演示HD7279A的各项功能
- ★ 带有外部CPU接口,可借板上的电路调试用户程序,也可用板上的程序测试用户电路
- ★ 自带64键键盘(板上仅预装16只按键)
- ★ CPU采用AT89C2051,用户可随时更改演示程序
- ★ 附带软盘,内含多种演示程序源程序及编译软件
- ★ 可采用5V或9V(AC/DC)两种电源

评估板标准配置如下:

| HD7279A | 1只 |
|-----------|-----|
| AT89C2051 | 1只 |
| 数码管 | 8只 |
| 按键 | 16只 |
| | |

其它辅助电路

3.5" 软盘1张使用说明书1份

评估板电路图

