液晶显示器以其微功耗、体积小、显示内容丰富、超薄轻巧的诸多优点,在袖珍式仪表和低功耗应用系统中得到越来越广泛的应用。

这里介绍的字符型液晶模块是一种用 5x7 点阵图形来显示字符的液晶显示器,根据显示的容量可以分为 1 行 16 个字、2 行 16 个字、2 行 20 个字等等,这里以常用的 2 行 16 个字的 1602 液晶模块来介绍它的编程方法。



1602 采用标准的 16 脚接口, 其中:

第1脚: VSS 为地电源

第2脚: VDD接5V正电源

第 3 脚: V0 为液晶显示器对比度调整端,接正电源时对比度最弱,接地电源时对比度最高,对比度过高时会产生"鬼影",使用时可以通过一个 10K 的电位器调整对比度

第 4 脚: RS 为寄存器选择,高电平时选择数据寄存器、低电平时选择指令寄存器。

第 5 脚: RW 为读写信号线,高电平时进行读操作,低电平时进行写操作。当 RS 和 RW 共同为低电平时可以写入指令或者显示地址,当 RS 为低电平 RW 为高电平时可以读忙信号,当 RS 为高电平 RW 为低电平时可以写入数据。

第6脚: E端为使能端,当E端由高电平跳变成低电平时,液晶模块执行命令。

第7~14 脚: D0~D7 为8位双向数据线。

第 15~16 脚: 空脚

1602 液晶模块内部的字符发生存储器(CGROM)已经存储了160个不同的点阵字符图形,如表1所示,这些字符有:阿拉伯数字、英文字母的大小写、常用的符号、和日文假名等,每一个字符都有一个固定的代码,比如大写的英文字母"A"的代码是01000001B(41H),显示时模块把地址41H中的点阵字符图形显示出来,我们就能看到字母"A"

1100 1101 1110 1111 1010 1011 0011 0100 0101 0110 0111 位 0000 0010 位 CGRAM P P 9 0 p XXXX0000 (1) 7 + 4 Q 9 (2) ! 1 XXXX0001 JII β 1 R ь (3) 2 B r г XXXX0010 ウ 7 E C S . 3 XXXXX0011 (4) # F t Ω T d t μ XXXX0100 (5) \$ 4 D オ ナ 2 В 0 E U e % (6) XXXX0101 P Σ 8. 6 V カ (7) XXXX0110 ラ 7 + X π G W w XXXX0111 (8) > 7 g X X 1 7 木 1) 1 H (1) (8 XXXX1000 N -1 Y ゥ 4 y) 9 1 i У XXXX1001 (2) 千 Z 3 1) j -XXXX1010 (3) 万 1 オ E k K XXXX1011 (4) + A 2 7 7 2 フ < L ¥ 1 1 セ (5) XXXX1100 1 17 +1] 1 ス ŧ M m XXXX1101 (6) -3 セ ホ 11 n > N n (7) XXXX1110 ö ? ××××1111 (8)

表 13-4 CGROM 和 CGRAM 中字符代码与字符图形对应关系

1602 液晶模块内部的控制器共有11条控制指令,如表2所示,

指 令		RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	Do
清显示 系美巫叔	与字符图形	0	0	0	0	ACOTE	□ 0 li-	0	0	0	1
光标返回 4 04	S BEET	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*
置输入模式		0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S
显示开/关控制	1 0186	0	0	10000	0	000	0	001	D	C	В
光标或字符移位		0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*
置功能	80.60,000	0	0	0	0	1	DL	N	F) ×*×()	*
置字符发生存贮器地址		0	0	0	1	字符发生存贮器地址(AGG)					
置数据存贮器地址		0	0	1	显示数据存贮器地址(ADD)						
读忙标志或地址		0	1	BF	计数器地址(AC)						
写数到 CGRAM 或 DDRAM		1	0	要写	的数	6	44	(1)	111	VA A	0.0
从 CGRAM 或 DDRAM 读数		1	1	读出	的数据	A.	4	102	00	UNX	20

它的读写操作、屏幕和光标的操作都是通过指令编程来实现的。(说明:1为高电平、0为低电平)

指令1:清显示,指令码01H,光标复位到地址00H位置

指令 2: 光标复位, 光标返回到地址 00H

指令 3: 光标和显示模式设置 I/D: 光标移动方向,高电平右移,低电平左移 S:屏幕上所有文字是否左移或者右移。高电平表示有效,低电平则无效

指令 4: 显示开关控制。 D: 控制整体显示的开与关,高电平表示开显示,低电平表示关显示 C: 控制光标的开与关,高电平表示有光标,低电平表示无光标 B: 控制光标是否闪烁,高电平闪烁,低电平不闪烁

指令 5: 光标或显示移位 S/C: 高电平时移动显示的文字, 低电平时移动光标

指令 6: 功能设置命令 DL: 高电平时为 4 位总线, 低电平时为 8 位总线 N: 低电平时为单行显示, 高电平时双行显示 F: 低电平时显示 5x7 的 点阵字符, 高电平时显示 5x10 的点阵字符 (有些模块是 DL: 高电平时为 8 位总线, 低电平时为 4 位总线)

指令 7: 字符发生器 RAM 地址设置

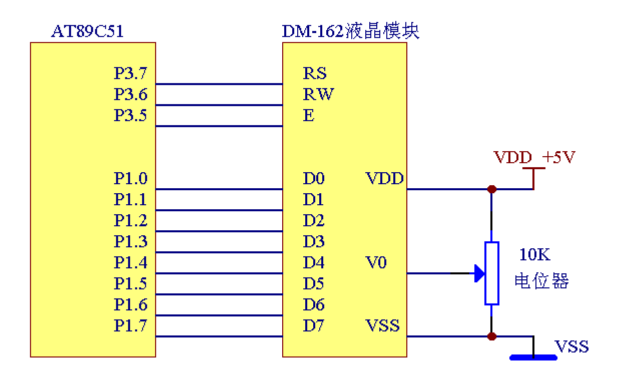
指令8: DDRAM 地址设置

指令 9: 读忙信号和光标地址 BF: 为忙标志位,高电平表示忙,此时模块不能接收命令或者数据,如果为低电平表示不忙。

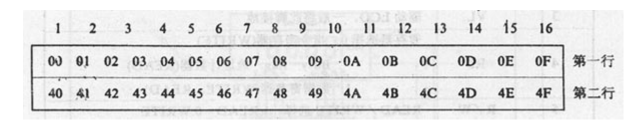
指令10: 写数据

指令11:读数据

DM-162 液晶显示模块可以和单片机 AT89C51 直接接口,电路如图 1 所示。



液晶显示模块是一个慢显示器件,所以在执行每条指令之前一定要确认模块的忙标志为低电平,表示不忙,否则此指令失效。要显示字符时要先输入显示字符地址,也就是告诉模块在哪里显示字符,表3是DM-162的内部显示地址.



比如第二行第一个字符的地址是 40H, 那么是否直接写入 40H 就可以将光标定位在第二行第一个字符的位置呢?这样不行,因为写入显示地址时要求最高位 D7 恒定为高电平 1 所以实际写入的数据应该是01000000B (40H)+10000000B (80H)=11000000B (C0H)

以下是在液晶模块的第二行第一个字符的位置显示字母 "A" 的程序: ORG 0000H

RS EQU P3.7;确定具体硬件的连接方式 RW EQU P3.6:确定具体硬件的连接方式 E EQU P3.5;确定具体硬件的连接方式

MOV P1, #00000001B; 清屏并光标复位 ACALL ENABLE;调用写入命令子程序

MOV P1, #00111000B; 设置显示模式:8位2行5x7点阵

ACALL ENABLE;调用写入命令子程序

MOV P1, #00001111B; 显示器开、光标开、光标允许闪烁 ACALL ENABLE:调用写入命令子程序

MOV P1, #00000110B; 文字不动, 光标自动右移 ACALL ENABLE;调用写入命令子程序

MOV P1, #0C0H; 写入显示起始地址(第二行第一个位置)

ACALL ENABLE;调用写入命令子程序

MOV P1, #01000001B : 字母 A 的代码

SETB RS; RS=1

CLR RW: RW=0:准备写入数据

CLR E : E=0 : 执行显示命令

ACALL DELAY;判断液晶模块是否忙? SETB E ; E=1 ;显示完成,程序停车

AJMP \$

ENABLE:

CLR RS : 写入控制命令的子程序

CLR RW

CLR E

ACALL DELAY

SETB E

RET

DELAY:

MOV P1, #0FFH; 判断液晶显示器是否忙的子程序

CLR RS

SETB RW

CLR E

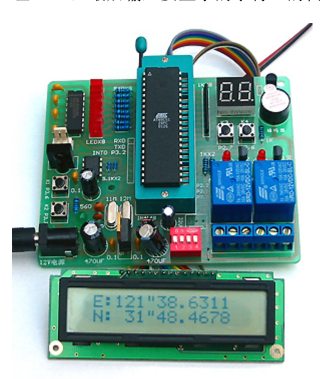
NOP

SETB E

JB P1.7, DELAY; 如果 P1.7 为高电平表示忙就循环等待 RET

END

程序在开始时对液晶模块功能进行了初始化设置,约定了显示格式。注意显示字符时光标是自动右移的,无需人工干预,每次输入指令都先调用判断液晶模块是否忙的子程序 DELAY,然后输入显示位置的地址 0COH,最后输入要显示的字符 A 的代码 41H。



这是用 1602 液晶模块做的 GPS 卫星定位系统的显示屏,可以显示经纬度和时间。