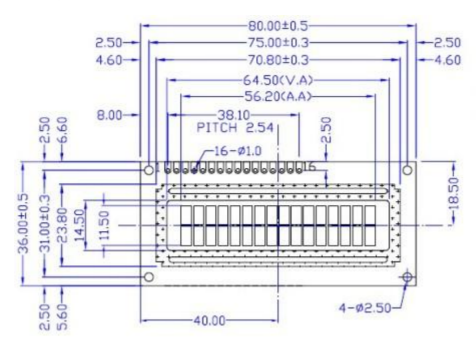
HJ1602A液晶显示模块技术手册

一、概述

HJ1602A是一种工业字符型液晶,能够同时显示16x02即32个字符。(16列2行)

二、模块尺寸(如图)



三、引脚接口说明表

编号	符号	引脚说明	编号 符号 引脚说明		
1	VSS	电源地	9	D2	数据
2	VDD	电源正极	10	D3	数据
3	VL	液晶显示偏压	11	D4	数据
4	RS	数据/命令选择	12	D5	数据
5	R/W	读/写选择	13	D6	数据
6	E	使能信号	14	D7	数据
7	D0	数据	15	BLA	背光源正极
8	D1	数据	16	BLK	背光源负极

第1脚: VSS为地电源。

第2脚: VDD接5V正电源。

第3脚: VL为液晶显示器对比度调整端,接正电源时对比度最弱,接地时对比度最高,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: R/W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R/W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R/W为高电平时可以读 信号,当RS为高电平R/W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**脚: 背光源正极。 第**16**脚: 背光源负极。

四. 1602LCD的指令说明及时序

1602液晶模块内部的控制器共有11条控制指令,如表所示:

序号	指令	RS	R/W	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
1	清显示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	光标返回	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*
3	置输入模式	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S
4	显示开/关控制	0	0	0	0	0	0	1	D	С	В
5	光标或字符移	0	0	0	0	0	1	S/	R/	*	*
	位							C	L		
6	置功能	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*
7	置字符发生存	0	0	0	1	字符发生存贮器地址					
	贮器地址										
8	置数据存贮器	0	0	1	显示	显示数据存贮器地址					
	地址										
9	读忙标志或地	0	1	BF	计数器地址						
	址										
10	写数到	1	0	要写	写的数据内容						
	CGRAM或										
	DDRAM)										
11	从CGRAM或	1	1	读出	的数据内容						
	DDRAM读数										

14: 控制命令表

1602液晶模块的读写操作、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。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。

五. 基本操作时序表

读写操作时序如图所示:

图: 读操作时序

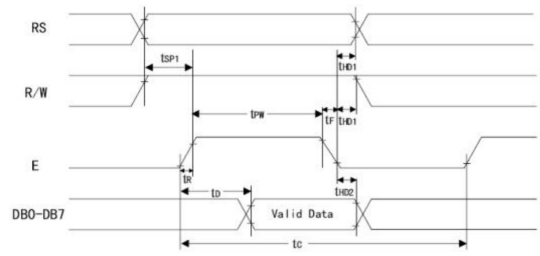
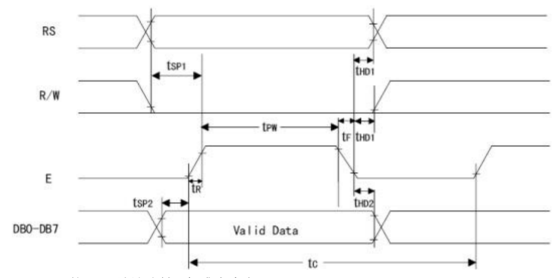


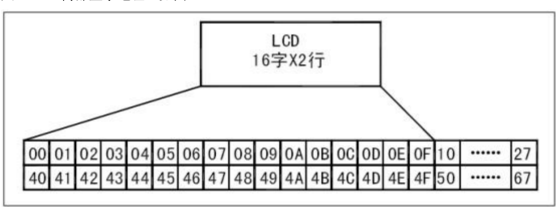
图: 写操作时序



1602LCD的RAM地址映射及标准字库表

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。

六. 1602 内部显示地址(如图)



例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)。

在对液晶模块的初始化中要先设置其显示模式,在液晶模块显示字符时光标是自动右移的, 无需人工干预。每次输入指令前都要判断液晶模块是否处于忙的状态。

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, 如图10-58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 位 0000 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1010 1011 CGRAM Ξ a P 9 P 0 p XXXX0000 (1) . П 7 + 4 (2) 1 A Q . q q XXXX0001 1 JII B 8 B R b (3) 2 XXXX0010 ウ E . (4) # 3 C S C 5 XXXXX0011 I. J. to Ω D T d t # \$ 4 XXXX0100 (5) 0 オ + B 3% 5 U D XXXX0101 (6) 3 Σ V f F カ (7) 8. 6 ٧ XXXX0110 7 + 7 7 * > 7 G W g W g XXXX0111 (8) X 木 1) 1 X 1 2 H x 8 XXXX1000 (1) (N -1 y? 9 1 Y 1 ゥ 4 ××××1001 (2)) y V 千 2 I 3 1) 1 -1 XXXX1010 (3) . 万 # 17 K E 才 E + XXXX1011 (4) Q A 7 7 < L ¥ 1 1 t 2 XXXX1100 (5) 7 1 2 ス 1 7 * +1 M (6) m XXXX1101 ñ 3 N ホ XXXX1110 (7) > n ö --" 7 7 D

表 13-4 CGROM 和 CGRAM 中字符代码与字符图形对应关系

1602LCD的一般初始化(复位)过程

(8)

延时15mS

××××1111

写指令38H(不检测忙信号)

延时5mS

以后每次写指令、读/写数据操作均需要检测忙信号

?

写指令38H:显示模式设置

写指令08H:显示关闭 写指令01H: 显示清屏

写指令06H:显示光标移动设置 写指令 0CH: 显示开及光标设置