概述:

SMC1602A 标准字符点阵型液晶显示模块(LCM),采用点阵型液晶显示器(LCD),可显示 16 个字符 X2 行西文字符, 字符尺寸为 2.95X4.35(WXH)mm,内置 HD44780 接口型液晶显示控制器,可与 MCU 单片机直接连接,广泛应用于 各类仪器仪表及电子设备。

主要技术参数:

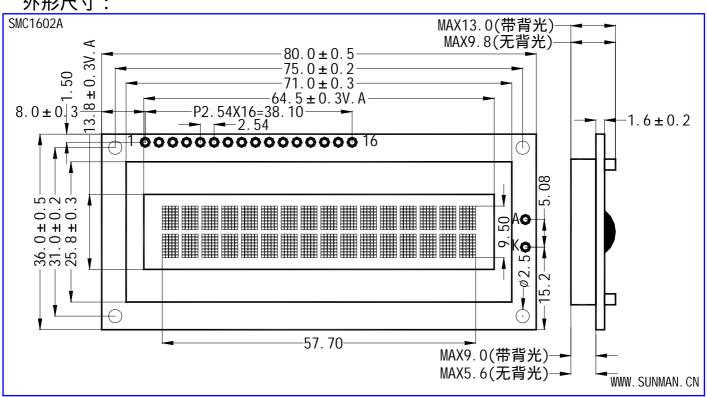
产品型号	显示 类型	显示模式	工作温度	存储温度	工作电压	工作电流	背光 颜色	背光 电流
SMC1602A	STN	黄绿模	常温-0~+50	-20 ~ +70	4.8~5.2V	2. OmA, 5. OV	黄绿	70mA
SMC1602A-2	STN	黄绿模	宽温-20~+70	-30 ~ +80	4.8~5.2V	2. OmA, 5. OV	无	无

警告:背光电流必须小于推荐值的 120%

接口信号说明:

编号	符号	引脚说明	编号	符号	引脚说明
1	VSS	电源地	9	D2	Data I/O
2	VDD	电源正极	10	D3	Data I/O
3	VO	LCD 偏压输入	11	D4	Data I/O
4	RS	数据/命令选择端(H/L)	12	D5	Data I/O
5	R/W	读写控制信号 (H/L)	13	D6	Data I/O
6	E	使能信号	14	D7	Data I/O
7	DO	Data I/O	15	BLK	背光源负极
8	D1	Data I/O	16	BLA	背光源正极

外形尺寸:





控制器接口说明(HD44780及兼容芯片):

1 基本操作时序:

1. 1 读状态:输入:RS=L, RW=H, E=H 输出:D0 ~ D7=状态字

1.2 写指令:输入: RS=L, RW=L, D0~D7=指令码, E=高脉冲 输出:无

1.3 读数据:输入:RS=H, RW=H, E=H 输出:D0~D7=数据

1. 4 写数据:输入:RS=H, RW=L, DO~D7=数据, E=高脉冲 输出:无

2 状态字说明

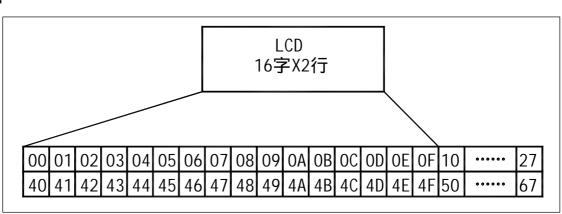
STA7	STA6	STA5	STA4	STA3	STA2	STA1	STA0
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO

STA0-6	当前数据地址指针的数值				
STA7	读写操作使能	1:	禁止	0:	允许

注:对控制器每次进行读写操作之前,都必须进行**读写检测,**确保 STA7 为 0

3 RAM 地址映射图

控制器内部带有80X8位(80字节)的 RAM缓冲区 对应关系如右图所示:



4 指令说明

4.1 初始化设置

4.1.1 显示模式设置

指令码								功能			
0	0	1	1	1	0	0	0	设置 16X2 显示, 5X7 点阵, 8 位数据接口			

4.1.2 显示开/关及光标设置

			指令	₽码				功能
0	0	0	0	1	D	С	В	D=1 开显示; D=0 关显示
								C=1 显示光标;C=0不显示光标
								B=1 光标闪烁;B=0 光标不闪烁
0	0	0	0	0	1	N	S	N=1 当读或写一个字符后地址指针加一,
								且光标加一
								N=O 当读或写一个字符后地址指针减
								一,且光标减一
								S=1 当写一个字符,整屏显示左移(N=1)
								或右移(N=0),以得到光标不移动而屏
								幕移动的效果。
								S=0 当写一个字符,整屏显示不移动

4.2 数据控制

控制器内部设有一个数据地址指针,用户可通过它们来访问内部的全部80字节RAM。



4.2.1 数据指针设置

指令码	功能
80H+地址码(0-27H,	设置数据地址指针
40H-67H)	

4.2.2 读数据:见1.3节 4.2.3 写数据:见1.4节

4.2.4 其他设置

指令码	功能
01H	显示清屏:1.数据指针清零
	2. 所有显示清零
02H	显示回车:1. 数据指针清零

5 初始化过程(复位过程)

5.1 写指令 38H:显示模式设置第一次

5.2 **延时** 3ms

5.3 写指令 38H:显示模式设置第二次

5.4 延时 3ms

5.5 写指令 38H:显示模式设置第三次

5.6 延时 3ms

5.7 写指令 38H:显示模式设置第四次

5.8 延时 3ms

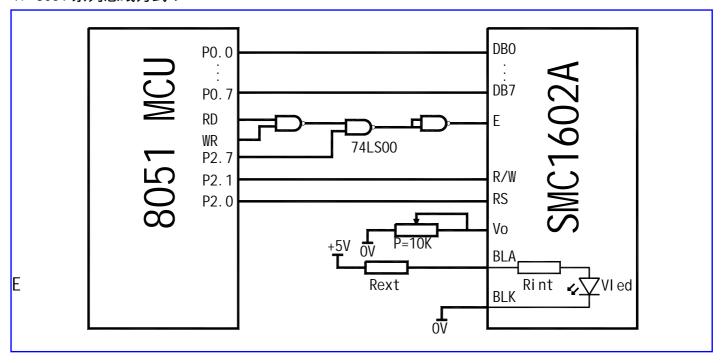
5.9 写指令 08H:显示关闭 5.10 写指令 01H:显示清屏

5.11 延时 3ms

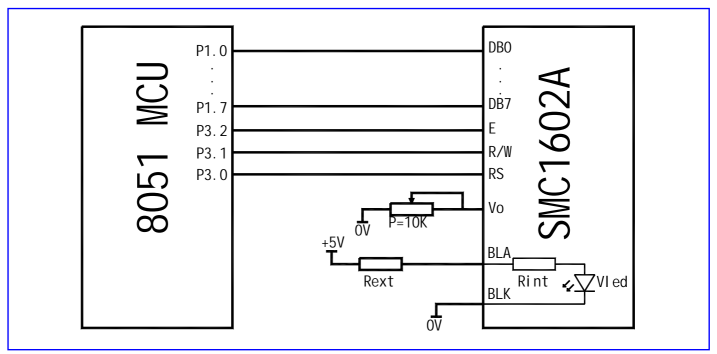
5.12 写指令 06H:显示光标移动设置 5.13 写指令 0CH:显示开及光标设置

参考连接:

1. 8051 系列总线方式:



2. 8051 系列模拟口线方式:



3. 外部背光限流电阻选择:

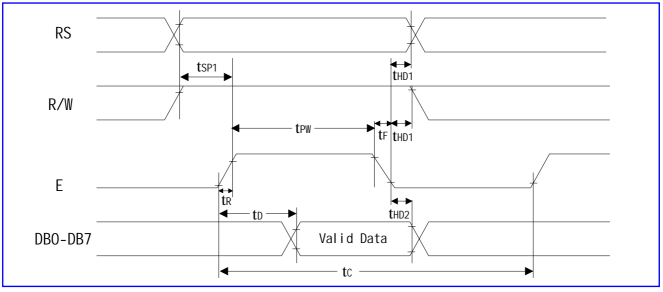
产品型号	背光颜色	内部发光电压 VI ed	内部限流电阻 Rint	外部限流电阻 Rext	背光电流
SMC1602A	黄绿	4. 2V 5. 1 欧		10 欧	70mA

注: 用户可改变背光工作电压和外接限流电阻 Rext 来调节背光的亮度 ,但改变后的背光电流必须小于推荐值的 120%

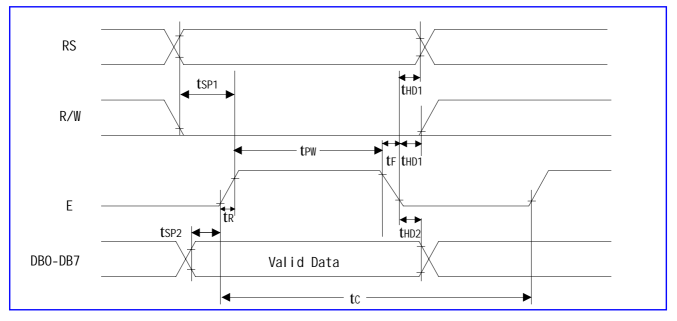


控制器接口时序说明(HD44780及兼容芯片):

1. 读操作时序



2. 写操作时序



3. 时序参数

时序参数	符号		极限值	单位	测试条件		
可力多数	10.2	最小值	典型值	最大值	半位	测风宏计	
E 信号周期	tc	400	_	-	ns		
E 脉冲宽度	t PW	150	_	-	ns	引脚E	
E 上升沿/下降沿时间	tr, tr	1	_	25	ns		
地址建立时间	t _{SP1}	30	_	-	ns	FIRT DC D/W	
地址保持时间	t _{HD1}	10	_	-	ns	引脚 E、RS、R/W	
数据建立时间(读操作)	to	-	-	100	ns		
数据保持时间(读操作)	tHD2	20	-	-	ns	 引脚 DBO ~ DB7	
数据建立时间(写操作)	t _{SP2}	40	-	_	ns	ן סט ~ טסט יימון <i>ל</i> ן ND/	
数据保持时间(写操作)	tHD2	10	-	-	ns		