

# JLX177-00608-PN 使用说明书 (不带字库 IC)

# 目 录

序号	内 容 标 题	页码
1	概述	2
2	特点	2
3	外形及接口引脚功能	3~4
4	基本原理	4
5	技术参数	4~5
6	时序特性	5~7
7	指令功能及硬件接口与编程案例	7~末页

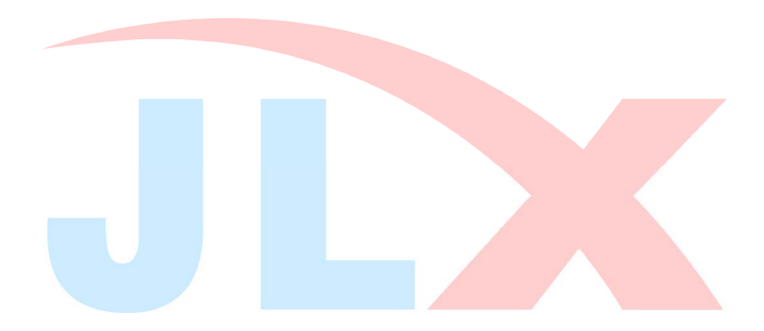


晶联讯电子专注于液晶屏及液晶模块的研发、制造。所生产 JLX177-00608-PN 型液晶模块由于 使用方便、显示清晰, 广泛应用于各种人机交流面板。

JLX177-00608-PN 可以显示 160 列\*128 行点阵彩色图片。 本产品可选择带中文字库 IC 与不带中文字库 IC 两种。

# 2. JLX177-00608-PN 彩色图像型点阵液晶模块的特性

- 2.1 结构轻、薄、带背光、带铁框。
- 2.2 IC 采用 ST7735S, 功能强大, 稳定性好
- 2.3 指令功能强:例如可以用指令控制显示内容顺时针旋转 90、逆时针旋转 90°或倒立竖放。
- 2.4接口简单方便:采用8位并行接口。
- 2.5 工作温度宽:-20℃ 70℃;
- 2.6 储存温度宽:-30℃ 80℃;



#### 3. 外形尺寸及接口引脚功能

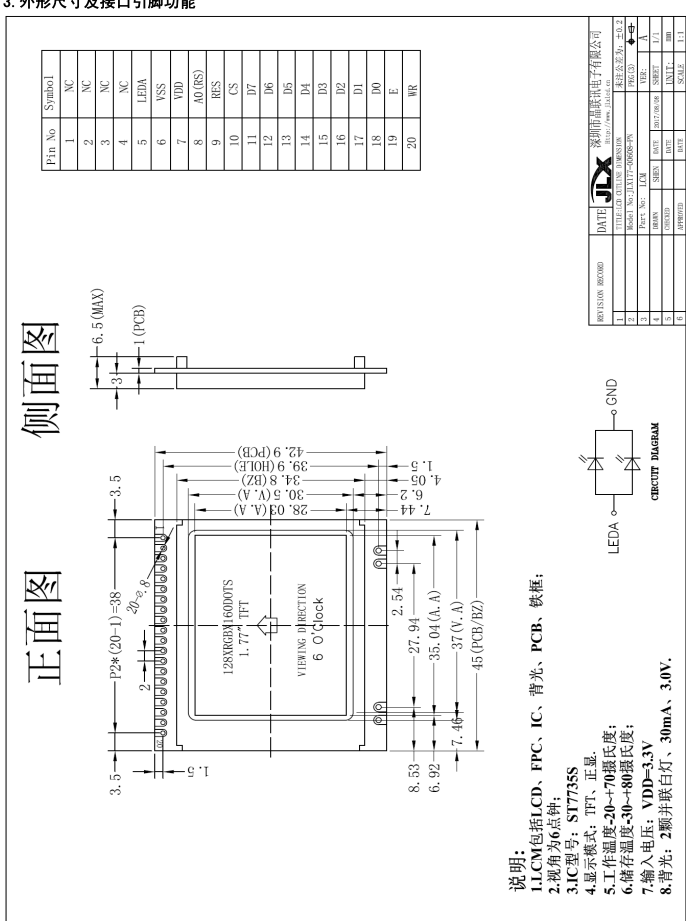


图 1. 外形尺寸

#### 模块的接口引脚功能

引线号	符号	名 称	功 能
1	NC	空	空
2	NC		空
3	NC	空	空
4	NC	空	空
5	LEDA	背光电源	背光电源正极,3.3V(PCB 板上已加限流电阻)
6	VSS	接地	OV
7	VDD	电路电源	3. 3V
8	AO (RS)	寄存器选择信号	H:数据寄存器 0:指令寄存器 (IC 资料上所写为"AO")
9	RES	复位	低电平复位,复位完成后,回到高电平,液晶模块开始工作
10	CS	片选	低电平片选
11-18	D7-D0	I/0	数据总线 DB7-DB0
19	RD (E)	使能信号	使能信号
20	WR	读/写	H:读数据 0:写数据

表 1: 模块的接口引脚功能

#### 4. 基本原理

#### 4.1 液晶屏(LCD)

在 LCD 上排列着 160×128 点阵, 160 个列信号与驱动 IC 相连, 128 个行信号也与驱动 IC 相连, IC 邦定在 LCD 玻璃上(这种加工工艺叫 COG).

# 4.3 背光参数

该型号液晶模块带 LED 背光源。它的性能参数如下:

工作温度:-20∽+70°C; 存储温度:-30∽+80°C;

背光板是白色。

正常工作电流为:  $16 \sim 40 \text{ mA}$  (LED 灯数共 2 颗, 每颗灯是  $8 \sim 20 \text{ mA}$ )

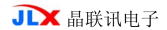
工作电压:同 VDD 电压(LED 灯本身的电压是 3.0V,但是因为在 PCB 上已加了限流电阻,所以 可以同 VDD 电压):

# 5. 技术参数

#### 5.1 最大极限参数(超过极限参数则会损坏液晶模块)

名称	符号		单位		
		最小	典型	最大	
电路电源	VDD	-0.3	3. 3	3. 3	V
工作温度		-20		+70	$^{\circ}$ C
储存温度		-30		+80	$^{\circ}\mathbb{C}$

表 2: 最大极限参数



#### 5.2 直流 (DC) 参数

且加(20) 多级						
名 称	符号	测试条件		单位		
			最小	典型值	最大	
工作电压	VDD		2.8	3. 0	3. 3	V
背光工作电压	VLED		2.9	3. 0	3. 1	V
背光工作电流	ILED	VLED=3. 0V, 共2颗 LED 灯并联	16	30	40	mA

表 3: 直流 (DC) 参数

#### 6. 读写时序特性

详见 IC 资料 "ST7735S", 请找相关客服人员索要。

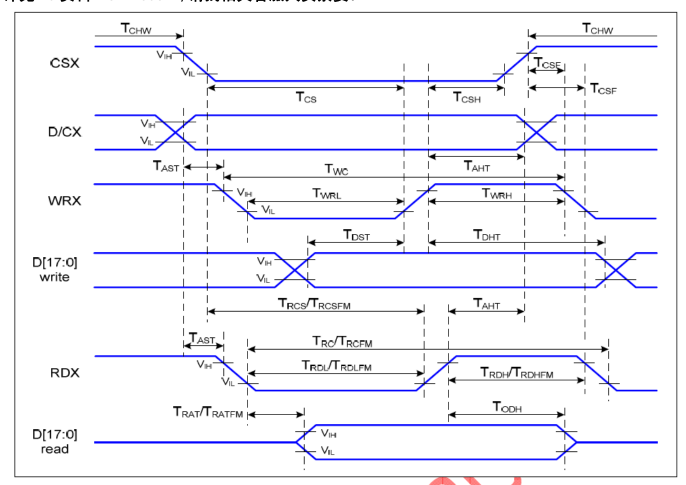


Figure 1 Parallel Interface Timing Characteristics (8080 Ceries MCU Interface)

Ta=25 °C, VDDI=1.65~3.7V, VDD=2.3~4.8V

TRATFM

TODH

Signal	Symbol	Parameter	Min	Max	Unit	Description			
D/CX	TAST	Address Setup Ttime	TBD		ns				
DICX	TAHT	Address Hold Time (Write/Read)	TBD		ns	-			
	TCHW	Chip Select "H" Pulse Width	TBD		ns				
	TCS	Chip Select Setup Time (Write)	TBD		ns				
CSX	TRCS	Chip Select Setup Time (Read ID)	TBD		ns				
COX	TRCSFM	Chip Select Setup time (Read FM)	TBD		ns	-			
	TCSF	Chip Select Wait Time (Write/Read)	TBD		ns				
	TCSH	Chip Select Hold Time	TBD		ns				
	TWC	Write Cycle	TBD		ns				
WRX	TWRH	Control Pulse "H" Duration	TBD		ns				
	TWRL	Control Pulse "L" Duration	TBD		ns				
	TRC	Read Cycle (ID)	TBD		ns				
RDX (ID)	TRDH	Control Pulse "H" Duration (ID)	TBD		ns	When Read ID Data			
	TRDL	Control Pulse "L" Duration (ID)	TBD		ns				
			ı						
RDX	TRCFM	Read Cycle (FM)	TBD		ns	When Read from			
(FM)	TRDHFM	Control Pulse "H" Duration (FM)	TBD		ns	Frame Memory			
(. 111)	TRDLFM	Control Pulse "L" Duration (FM)	TBD		ns	Traine Memory			
	TDST	Data Setup Time	TBD		ns				
	TDHT	Data Hold Time	TBD		ns				
D[17:0]	TRAT	Read Access Time (ID)		TBD	ns	For CL=30pF			

Table 4 8080 Parallel Interface Characteristics

**TBD** 

**TBD** 

**TBD** 

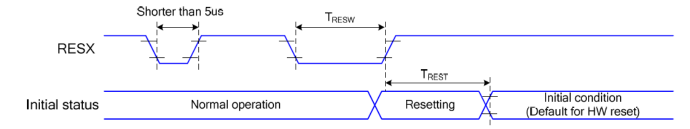
ns

ns

#### 6.1 电源启动后复位的时序要求 (RESET CONDITION AFTER POWER UP):

Read Access Time (FM)

Output Disable Time



图为电源启动后复位的时序

# 电源启动后复位的时序要求

项 目	符号	测试条件		单位		
			MIN	TYPE	MAX	
复位保持低电平的时间	<b>t</b> Res-L				5	ms
复位时间	TrRES	引脚: RES	10		10	us
复位保持高电平的时间	Tres-h		_	_	120	ms

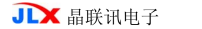
# 7. 指令功能:

# 7.1 指令表

# 指 令 表

Instruction	Refer	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
NOP	0	0	1	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	(00h)	No Operation
SWRESET	0	0	1	1	-	0	0	0	0	0	0	0	1	(01h)	Software Reset
		0	1	1	-	0	0	0	0	0	1	0	0	(04h)	Read Display ID
		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read
RDDID	0	1	1	1	-	ID17	ID16	ID15	ID14	ID13	ID12	ID11	ID10		ID1 Read
		1	1	1	-	1	ID26	ID25	ID24	ID23	ID22	ID21	ID20		ID2 Read
		1	1	1	-	ID37	ID36	ID35	ID34	ID33	ID32	ID31	ID30		ID3 Read
		0	1	1	-	0	0	0	0	1	0	0	1	(09h)	Read Display
		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read
RDDST	0	1	1	1	-	BSTON	MY	MX	MV	ML	RGB	МН	ST24		-
RDDOT		1	1	1	-	ST23	IFPF2	IFPF1	IFPF0	IDMON	PTLON	SLOUT	NORON		-
		1	1	1	-	VSSON	ST14	INVON	ST12	ST11	DISON	TEON	GCS2		-
		1	1	1	-	GCS1	GCS0	TEM	ST4	ST3	ST2	ST1	ST0		-
		0	1	1	-	0	0	0	0	1	0	1	0	(0Ah)	Read Display Power Mode
RDDPM	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read
		1	1	1	-	BSTON	IDMON	PTLON	SLPOUT	NORON	DISON	-	-		-
RDD		0	1	1	-	0	0	0	0		0	<b>1</b>	1	(0Bh)	Read Display
	0	1	1	1	-	-	-	-	-	Z-(	-	-	-		Dummy Read
MADCTL		1	1	1	-	MY	MX	MV	ML	RGB	МН	ı			-
RDD		0	1	1	-	0	0	0	9	1	1	0	0	(0Ch)	Read Display Pixel
	0	1	1	1	-	-	- ,			-	-	-	-		Dummy Read
COLMOD		1	1	1	-	0	0	0	0	-	IFPF2	IFPF1	IFPF0		-
		0	1	1	-	0	0	0	0	1	1	0	1	(0Dh)	Read Display
RDDIM	0	1	1	1	-	- 4	rV	<b>)</b> - `	-	-	-	-	-		Dummy Read
		1	1	1	-	VSSON	D6	INVON	-	-	GCS2	GCS1	GCS0		-
		0	1	1	-	0	0	0	0	1	1	1	0	(0Eh)	Read Display
RDDSM	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	•		Dummy Read
		1	1	1	-	TEON	TEM	-	-	-	-	-	-		-
		0	1	1	-	0	0	0	0	1	1	1	1	(0Fh)	Read Display Self-diagnostic
RDDSDR	0	1	1	<b>↑</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	-		Dummy Read
		1	1	1	-	RELD	FUND	ATTD	BRD	-	-	-	-		-

Instructi	Refer	D/CX	WRX	RDX	D17-	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function	
ot. dot.	Kelei	DICX	WKX	KDX	8	υī	Do	D5	D4	D3	DZ	וט	DU			
SLPIN	0	0	1	1	-	0	0	0	1	0	0	0	0	(10h)	Sleep In & Booster Off	
SLPOUT	0	0	1	1	-	0	0	0	1	0	0	0	1	, ,	Sleep Out & Booster On	
PTLON	0	0	1	1	-	0	0	0	1	0	0	1	0	(12h)	Partial Mode On	
NORON	0	0	1	1	-	0	0	0	1	0	0	1	1	(13h)	Partial Off (Normal)	
INVOFF	0	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	(20h)	Display Inversion Off (Normal)	
INVON	0	0	1	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	(21h)	Display Inversion On	
GAMSET	0	0	1	1	-	0	0	1	0	0	1	1	0	(26h)	Gamma Curve Select	
OAMOLT	U	1	1	1	-	-	-	-	-	GC3	GC2	GC1	GC0		-	
DISPOFF	0	0	<b>↑</b>	1	•	0	0	1	0	1	0	0	0	(28h)	Display Off	
DISPON	0	0	1	1	-	0	0	1	0	1	0	0	1	(29h)	Display On	
		0	1	1	-	0	0	1	0	1	0	1	0	(2Ah)	Column Address Set	
		1	1	1	-	XS15	XS14	XS13	XS12	XS11	XS10	XS9	XS8		X Address Start: 0≤XS≤X	
CASET	0	1	1	1	-	XS7	XS6	XS5	XS4	XS3	XS2	XS1	XS0		A Address Clark 0 1 AO 1 A	
		1	1	1	-	XE15	XE14	XE13	XE12	XE11	XE10	XE9	XE8		X Address End: S≦XE≦X	
		1	<b>↑</b>	1	-	XE7	XE6	XE5	XE4	XE3	XE2	XE1	XE0		A Address Elid. O⊋AL⊋A	
		0	1	1	-	0	0	1	0	1	0	1	1	(2Bh)	Row Address Set	
		1	1	1	-	YS15	YS14	YS13	YS12	YS11	YS10	YS9	YS8		Y Address Start: 0≤YS≤Y	
RASET	0	1	1	1	-	YS7	YS6	YS5	YS4	YS3	YS2	YS1	YS0		T Address Start. U≦ TO≦ T	
		1	1	1	-	YE15	YE14	YE13	YE12	YE11	YE10	YE9	YE8		Y Address End:S≦YE≦Y	
		1	1	1	-	YE7	YE6	YE5	YE4	YE3	YE2	YE1	YE0		T Address Lild.0 = TL = T	
RAMWR	0	0	1	1	-	0	0	1	0	1	1	0	0	(2Ch	Memory Write	
KAWWK	U	1	1	1	-	D7	D6	D5	D4	D3	Ď2	D1	D0		Write Data	
		0	1	1	-	0	0	1	+0	1	1	0	1	(2Dh	LUT for 4k,65k,262k Color	
		1	1	1	-	-	-	R005	R004	R003	R002	R001	R000		Red Tone 0	
		1	<b>↑</b>	1	-	-	•			:	:	:	:		:	
		1	<b>↑</b>	1	-	-	-	Ra5	Ra4	Ra3	Ra2	Ra1	Ra0		Red Tone "a"	
RGBSET	0	1	1	1	-	-		G005	G004	G003	G002	G001	G000		Green Tone 0	
RGBSET	U	1	1	1	-		V	:	:	:	:	:	:		:	
		1	<b>↑</b>	1	-		-	Gb5	Gb4	Gb3	Gb2	Gb1	Gb0		Green Tone "b"	
		1	1	1	-	-	-	B005	B004	B003	B002	B001	B000		Blue Tone 0	
		1	1	1	-	1	-	:	:	:	:	:	:		:	
		1	1	1	-	-	-	Bc5	Bc4	Bc3	Bc2	Bc1	Bc0		Blue Tone "c"	
		0	1	1	-	0	0	1	0	1	1	1	0	(2Eh)	Memory Read	
RAMRD	0	1	1	<b>↑</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read	
		1	1	<b>↑</b>	-	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0		Read Data	



Instruction	Refer	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function	
		0	1	1	-	0	0	1	1	0	0	0	0	(30h)	Partial Start/End Address	
		1	1	1	-	PSL15	PSL14	PSL13	PSL12	PSL11	PSL10	PSL9	PSL8		Partial Start Address	
PTLAR	0	1	1	1	-	PSL7	PSL6	PSL5	PSL4	PSL3	PSL2	PSL1	PSL0		(0,1,2,P)	
		1	1	1	-	PEL15	PEL14	PEL13	PEL12	PEL11	PEL10	PEL9	PEL8		Partial End Address	
		1	1	1	-	PEL7	PEL6	PEL5	PEL4	PEL3	PEL2	PEL1	PEL0		(0,1,2,, P)	
		0	<b>↑</b>	1	-	0	0	1	1	0	0	1	1	(33h)	Scroll area set	
		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Top fixed area (0,1, 2,,	
		1	1	1	-	TFA7	TFA6	TFA5	TFA4	TFA3	TFA2	TFA1	TFA0		161)	
SCRLAR	10.1.26	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Vertical scroll area (0,1,	
		1	1	1	-	VSA7	VSA6	VSA5	VSA4	VSA3	VSA2	VSA1	VSA0		2,, 161)	
		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Bottom fixed area (0,1,	
		1	1	1	-	BFA7	BFA6		BFA4	BFA3					2,, 161)	
TEOFF	10.1.27	0	1	1	-	0	0	1	1	0	1	0	0	(34h)	Tearing effect line off	
TEON	08	0	1	1	-	0	0	1	1	0	1	0	1	(35h)	Tearing Effect Mode Set & on	
TEON	00	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	-	-	-	1	TEM		Mode1: TEM="0" Mode2: TEM="1"	
MADCTL	09	0	1	1	-	0	0	1	1	0	1	1	0	(36h)	Memory Data Access	
WIXEGIL		1	1	1	-	MY	MX	MV	ML	RGB	MH (	-	-		-	
		0	1	1	-	0	0	1	1	0		1	1		Scroll Start Address of RAM	
VSCSAD	10.1.30	1	1	1	-	-	-	-	-		P	4			SSA=0,1,2,,161	
		1	1	1	-	SSA7	SSA6	SSA5	SSA4	SSA3	SSA2	SSA1	SSA0		JOA-0, 1,2,, 101	
IDMOFF	031	0	1	1	-	0	0	1	1	1	0	0	0	(38h)	Idle Mode Off	
IDMON	02	0	1	1	-	0	0	1	1	1	0	0	1	(39h)	Idle Mode On	
COLMOD	03	0	1	1	-	0	0	4	1	1	0	1	0	٠ /	Interface Pixel Format	
		1	1	1	-	-	-	- 1	<b>»</b> _	-	IFPF2	IFPF1	IFPF0		Interface Format	
		0	1	1	-	1	1	0	1	1	0	1	0	, ,	Read ID1	
RDID1	04	1	1	1	-	1	V	<u> </u>	-	-	-	-	-		Dummy Read	
		1	1	1		ID17	ID16	ID15	ID14	ID13	ID12	ID11	ID10		Read Parameter	
		0	1	1	-2	1	1	0	1	1	0	1	1	(DBh)	Read ID2	
RDID2	05	1	1	1	-	<b>*</b>	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read	
		1	1	1	-	1	ID26	ID25	ID24	ID23	ID22	ID21	ID20	/D.C.	Read Parameter	
DDID?	00	0	1	1	-	1	1	0	1	1	1	0	0	` '	Read ID3	
RDID3	06	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read	
		1	1	1	-	ID37	ID36	ID35	ID34	ID33	ID32	ID31	ID30		Read Parameter	



### 7.2 初始化方法

用户所编的显示程序, 开始必须进行初始化, 否则模块无法正常显示, 过程请参考程序

#### 点亮液晶模块的步骤

# 硬件准备:

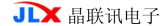
开发板(或专门设计的主板)、单片 机、电源、连接线、仿真器或程序下 载器 (又名烧录器)

# 正确地接线

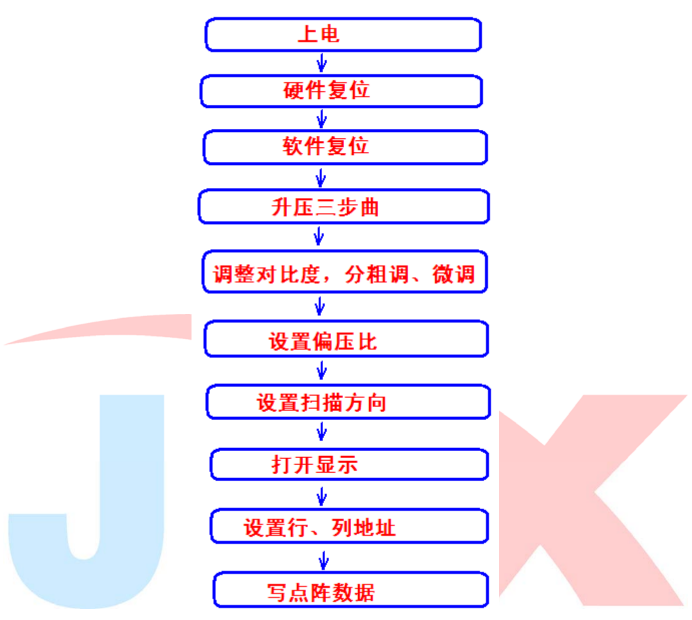
根据说明书正确地与开发板连接,连 接的线包括:液晶模块电源线、背光电源线、10端口(接口) 10端口包括: 并口时: CS、RESET RW、E、RS、DO--D7, 串口时: CS, SCLK, SDA, RESET, RS

# 编写软件

背光给合适的直流电可以点亮,但液晶 屏里面没有程序,只给电不能让液晶屏显示(我们通常说"点亮"),程序须 另外编写,并烧录(下载)到单片机里 液晶模块才能工作。

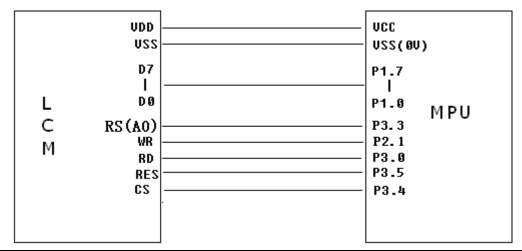


# 点亮液晶模块的编程步骤



# 7.3 程序举例:

液晶模块与 MPU(以 8051 系列单片机为例)接口图如下:并行接口



#### 详细例程请找销售索要

```
#include <reg52.h>
//液晶屏 IC 所需要的信号线的接口定义
sbit DC0=P3<sup>3</sup>;
sbit WR0=P2^1;
sbit RD0=P3^0;
sbit LCD_CS=P3^4;
sbit RST=P3^5;
sbit key=P2^0;
//定义彩屏旋转方向
#define normal
                0xc8
#define CW90 0x68
#define CCW90 0xa8
#define CW180 0x08
#define red
             0xf800 //定义红色
#define blue
             0x001f //定义蓝色
#define green 0x07e0 //定义绿色
#define deep_green 0x0600 //定义深绿色
#define white 0xffff //定义白色
#define black 0x0000 //定义黑色
#define orange 0xfc08 //定义橙色
#define yellow 0xffe0 //定义黄色
#define pink 0xf3f3 //定义粉红色
#define purple 0xald6
                   //定义紫色
#define brown 0x8200
                   //定义棕色
                    //定义灰色
#define gray
            0xc618
void draw_line_circle()
{
                    //行扫描顺序,列扫描顺序,横放/竖放
    comm_out(0x36);
    data_out(normal); //定义: "normal"就是 "0xc8" ---正常竖放;
                            //定义: "CW180"就是 "0x08"---在正常竖放基础上转 180 度竖放;
                            //定义: "CCW90" 就是 "0xa8"---在竖放基础上逆时针转 90 度横放;
                            //定义: "CW90" 就是 "0x68"---在竖放基础上顺转 90 度横放;
//画线:
        draw_rectangle (0, 80, 128, 160-80, 1, black) ;//指定范围显示一种颜色,如果全屏写黑色,相当于清屏。参数分别是(x1,
y1,宽,高,颜色)
        draw_line (63, 102, 63+20, 102, red);
        draw_l ine (63, 102, 63+8, 102+18, orange);
                                           //从 (x1, y1)到 (x2, y2)画一条线段,请注意如果 x2=x1 且 y2=y1, 表示
画一个点
        draw_line(63, 102, 63+14, 102+14, yellow);
```

```
draw_line (63, 102, 63+18, 102+8, green);
          draw_line (63, 102, 63, 102+20, blue);
          draw_line (63, 102, 63-8, 102+18, purple);
          draw_line(63, 102, 63-14, 102+14, gray);
          draw_line (63, 102, 63-18, 102+8, red);
          draw line (63, 102, 63-20, 102, red);
          draw_line (63, 102, 63-8, 102-18, orange);
          draw_line (63, 102, 63-14, 102-14, yellow);
          draw_line (63, 102, 63-18, 102-8, green);
          draw_line (63, 102, 63, 102-20, blue);
          draw_line (63, 102, 63+8, 102-18, purple);
          draw_line (63, 102, 63+14, 102-14, gray);
          draw_l ine (63, 102, 63+18, 102-8, red);
//画矩形:
          draw_rectangle (0, 82, 40, 20, 1, blue);
                                                        //画矩形,参数分别是(x, y, 宽, 高, 填充与否, 颜色)
          draw_rectangle (10, 87, 20, 10, 1, yellow);
          draw_rectangle (88, 82, 40, 20, 0, blue);
          draw_rectangle (98, 87, 20, 10, 0, yellow);
//画圆形:
          draw_circle (25, 134, 25, 1, pink);
                                                        //画圆,(圆心 x,圆<mark>心 y,半径,填充与</mark>否,颜色)
          draw_circle (25, 134, 20, 1, green);
          draw_circle (25, 134, 15, 1, blue);
          draw_circle (25, 134, 10, 1, red);
          draw_circle(25, 134, 5, 1, blue);
          draw_circle (102, 134, 25, 0, pink);
          draw_circle(102, 134, 20, 0, green);
          draw_circle (102, 134, 15, 0, blue);
          draw_circle(102, 134, 10, 0, red);
          draw_circle (102, 134, 5, 0, blue);
//画点:
          draw_point (22, 134, white);
                                          //在(x, y)位置显示一个点,第三个参数是点的颜色
          draw_point (23, 134, white);
          draw_point (24, 134, white);
          draw_point (25, 134, white);
          draw_point (26, 134, white);
```

```
draw_point (27, 134, white);
         draw_point (28, 134, white);
         draw_point (25, 131, white);
                                        //在(x,y)位置显示一个点,第三个参数是点的颜色
         draw_point (25, 132, white);
         draw_point(25, 133, white);
          draw_point (25, 134, white);
         draw_point (25, 135, white);
         draw_point (25, 136, white);
         draw_point (25, 137, white);
         waitkey();
}
//全屏显示单色,及彩图
void disp_color_bmp()
//全屏显示单色:
         display_color (0, 0, 128, 160, red);
         waitkey();
         display_color (0, 0, 128, 160, green);
         waitkey();
         display_color (0, 0, 128, 160, blue);
         waitkey();
         display_color (0, 0, 128, 160, black);
         waitkey();
         display_color (0, 0, 128, 160, white);
          waitkey();
```