

JLX240-00302-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	5
6	时序特性	6~7
7	指令功能及硬件接口与编程案例	8~末页

1. 概述

晶联讯电子专注于液晶屏及液晶模块的研发、制造。所生产 JLX240-00302-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。

JLX240-00302-PN 可以显示 320 列*240 行点阵彩色图片，或显示 20 个/行*15 行 16*16 点阵的汉字，或显示 40 个/行*30 行 8*8 点阵的英文、数字、符号。

本产品可选择带中文字库 IC 与不带中文字库 IC 两种。

2. JLX240-00302-PN 彩色图像型点阵液晶模块的特性

2.1 结构轻、薄、带背光。

2.2 IC 采用 ST7789V, 功能强大，稳定性好

2.3 显示内容：

- 240*320 点阵彩色图片；

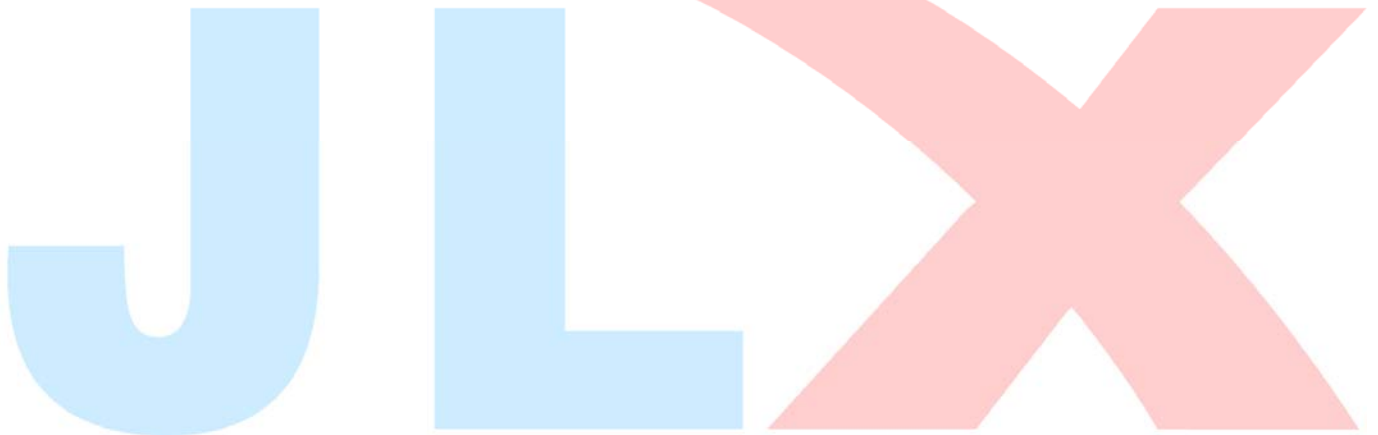
- 可选用 32*32 点阵或其他点阵的图片来自编汉字，按照 32*32 点阵汉字来计算可显示 10 个字/行*7 行。

- 可选用 16*16 点阵或其他点阵的图片来自编汉字，按照 16*16 点阵汉字来计算可显示 20 个字/行*15 行。

2.4 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。

2.5 接口简单方便：采用串行接口。

2.6 工作温度宽：-20℃ - 70℃；



3. 外形尺寸及接口引脚功能

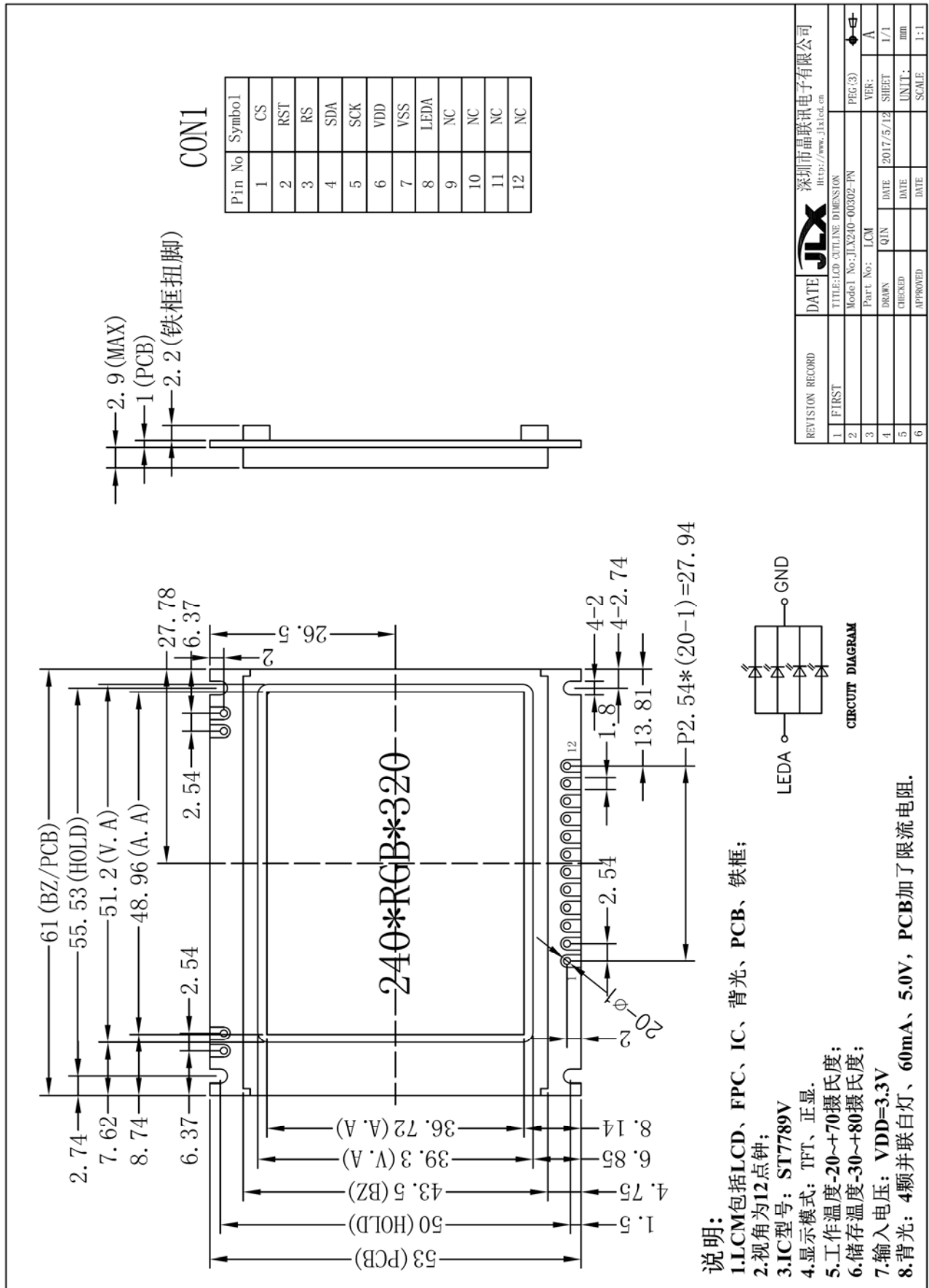


图 1. 外形尺寸

模块的接口引脚功能

表 1: 模块的接口引脚功能

引 线 号	符 号	名 称	功 能
1	CS	片选	低电平片选
2	RST	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
3	A0 (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" A0")
4	SDA	I/O	串行数据
5	SCK	I/O	串行时钟
6	VDD	电路电源	3.3V
7	VSS	接地	0V
8	LEDA	背光电源	背光电源正极, 3.3V
9	NC	NC	空脚
10	NC	NC	空脚
11	NC	NC	空脚
12	NC	NC	空脚

4. 基本原理

4.1 液晶屏 (LCD)

在 LCD 上排列着 240×320 点阵, 320 个列信号与驱动 IC 相连, 240 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: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$;

存储温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$;

背光板是白色。

正常工作电流为: $40 \sim 80\text{mA}$ (LED 灯数共 4 颗, 每颗灯是 $10 \sim 20\text{mA}$)

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）

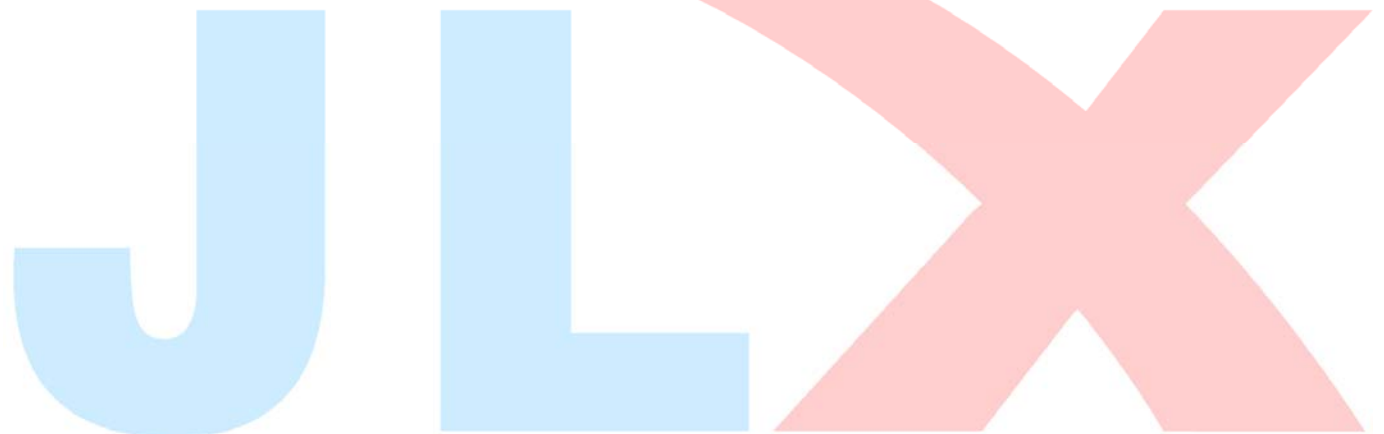
名称	符号	标准值			单位
		最小	典型	最大	
电路电源	VDD	-0.3	3.3	3.3	V
工作温度		-20		+70	°C
储存温度		-30		+80	°C

表 2: 最大极限参数

5.2 直流 (DC) 参数

名称	符号	测试条件	标准值			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 4 颗 LED 灯并联	40	60	80	mA

表 3: 直流 (DC) 参数



6. 读写时序特性

详见 IC 资料 “ST7789V”，请找相关客服人员索要。

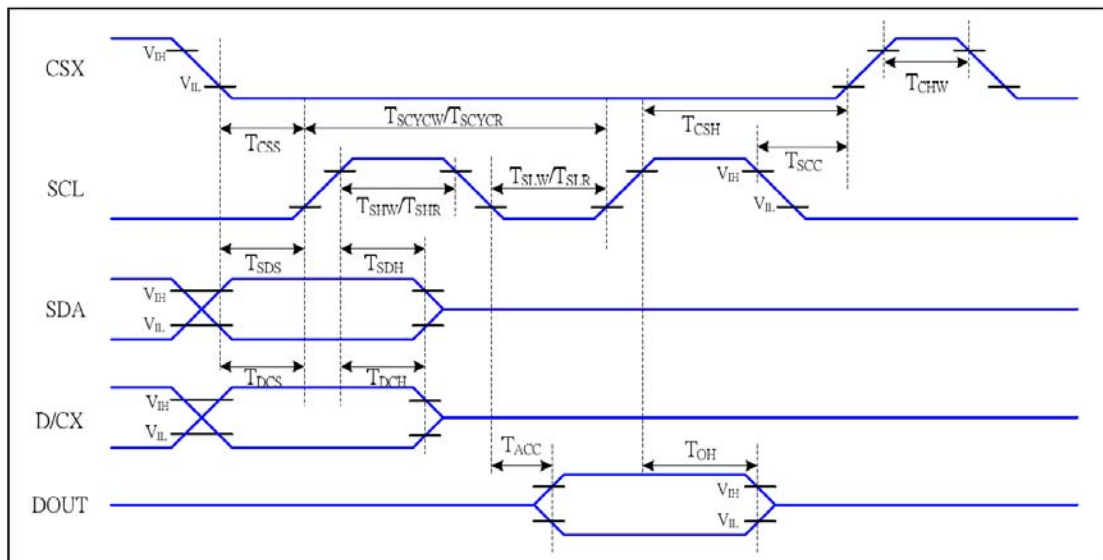


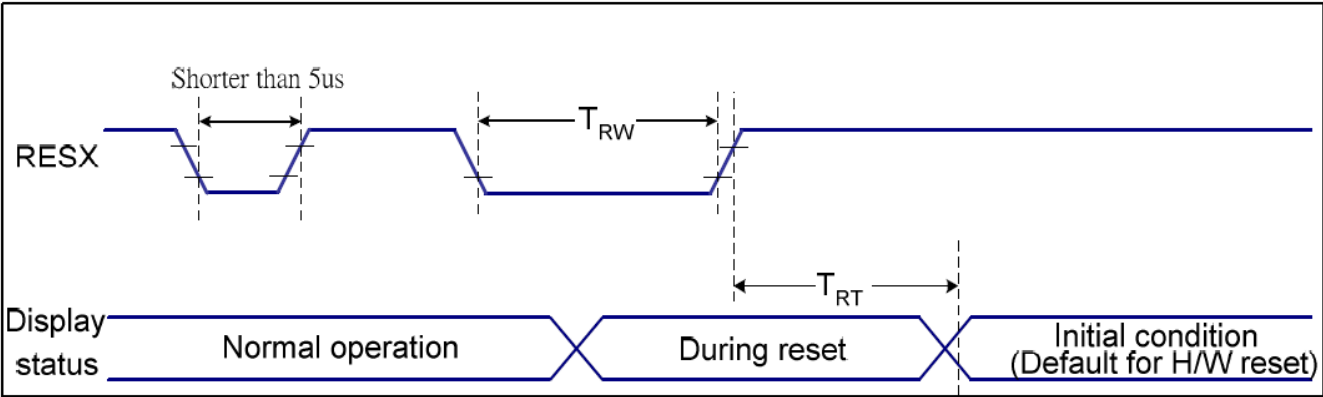
Figure 5 4-line serial Interface Timing Characteristics

VDDI=1.65 to 3.3V, VDD=2.4 to 3.3V, AGND=DGND=0V, Ta=25°C

Signal	Symbol	Parameter	MIN	MAX	Unit	Description
CSX	T_{CSS}	Chip select setup time (write)	15		ns	
	T_{CSH}	Chip select hold time (write)	15		ns	
	T_{CSS}	Chip select setup time (read)	60		ns	
	T_{SCC}	Chip select hold time (read)	65		ns	
	T_{CHW}	Chip select "H" pulse width	40		ns	
SCL	T_{SCYCW}	Serial clock cycle (Write)	66		ns	-write command & data ram
	T_{SHW}	SCL "H" pulse width (Write)	15		ns	
	T_{SLW}	SCL "L" pulse width (Write)	15		ns	
	T_{SCYCR}	Serial clock cycle (Read)	150		ns	-read command & data ram
	T_{SHR}	SCL "H" pulse width (Read)	60		ns	
	T_{SLR}	SCL "L" pulse width (Read)	60		ns	
D/CX	T_{DCS}	D/CX setup time	10		ns	
	T_{DCH}	D/CX hold time	10		ns	
SDA (DIN)	T_{SDS}	Data setup time	10		ns	
	T_{SDH}	Data hold time	10		ns	
DOUT	T_{ACC}	Access time	10	50	ns	For maximum CL=30pF
	T_{OH}	Output disable time	15	50	ns	For minimum CL=8pF

Table 6 4-line serial Interface Characteristics

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



图为电源启动后复位的时序
表 6：电源启动后复位的时序要求

项 目	符 号	测试条件	极限值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
复位保持低电平的时间	t _{Res-L}		5			ms
复位时间	T _{rRES}	引脚：RES			10	us
复位保持高电平的时间	T _{RES-H}		120			ms

7. 指令功能:

7.1 指令表

指令表 8.

1.

Instruction	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
NOP	0	↑	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	(00h)	No operation
SWRESET	0	↑	1	-	0	0	0	0	0	0	0	1	(01h)	Software reset
RDDID	0	↑	1	-	0	0	0	0	0	1	0	0	(04h)	Read display ID
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	ID17	ID16	ID15	ID14	ID13	ID12	ID11	ID10		ID1 read
	1	1	↑	-	ID27	ID26	ID25	ID24	ID23	ID22	ID21	ID20		ID2 read
	1	1	↑	-	ID37	ID36	ID35	ID34	ID33	ID32	ID31	ID30		ID3 read
RDDST	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	0	0	1	(09h)	Read display status
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	BSTON	MY	MX	MV	ML	RGB	MH	ST24		-
	1	1	↑	-	ST23	IFPF2	IFPF1	IFPF0	IDMON	PTLON	SLOUT	NORON		-
	1	1	↑	-	ST15	ST14	INVON	ST12	ST11	DISON	TEON	GCS2		-
	1	1	↑	-	GCS1	GCS0	TEM	ST4	ST3	ST2	ST1	ST0		-
RDDPM	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	0	1	0	(0Ah)	Read display power
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	BSTON	IDMON	PTLON	SLPOUT	NORON	DISON	0	0		
RDD MADCTL	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	0	1	1	(0Bh)	Read display
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	MY	MX	MV	ML	RGB	MH	0	0		-
RDD COLMOD	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	1	0	0	(0Ch)	Read display pixel
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	0	D6	D5	D4	0	D2	D1	D0		-
RDDIM	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	1	0	1	(0Dh)	Read display image
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	VSSON	0	INVON	0	0	GC2	GC1	GC0		-
RDDSM	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	1	1	0	(0Eh)	Read display signal
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read

Instruction	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
	1	1	↑	-	TEON	TEM	0	0	0	0	0	0		-
RDDSDR	0	↑	1	-	0	0	0	0	1	1	1	1	(0Fh)	Read display self-diagnostic result
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	D7	D6	0	0	0	0	0	0		-
SLPIN	0	↑	1	-	0	0	0	1	0	0	0	0	(10h)	Sleep in
SLPOUT	0	↑	1	-	0	0	0	1	0	0	0	1	(11h)	Sleep out
PTLON	0	↑	1	-	0	0	0	1	0	0	1	0	(12h)	Partial mode on
NORON	0	↑	1	-	0	0	0	1	0	0	1	1	(13h)	Partial off (Normal)
INVOFF	0	↑	1	-	0	0	1	0	0	0	0	0	(20h)	Display inversion off
INVON	0	↑	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	(21h)	Display inversion on
GAMSET	0	↑	1	-	0	0	1	0	0	0	0	1	(26h)	Display inversion
	1	↑	1	-	0	0	0	0	GC3	GC2	GC1	GC0		on
DISPOFF	0	↑	1	-	0	0	1	0	1	0	0	0	(28h)	Display off
DISPON	0	↑	1	-	0	0	1	0	1	0	0	1	(29h)	Display on
CASET	0	↑	1	-	0	0	1	0	1	0	1	0	(2Ah)	Column address set
	1	↑	1	-	XS15	XS14	XS13	XS12	XS11	XS10	XS9	XS8		X address start:
	1	↑	1		XS7	XS6	XS5	XS4	XS3	XS2	XS1	XS0		$0 \leq XS \leq X$
	1	↑	1		XE15	XE14	XE13	XE12	XE11	XE10	XE9	XE8		X address start:
	1	↑	1		XE7	XE6	XE5	XE4	XE3	XE2	XE1	XE0		$S \leq XE \leq X$
RASET	0	↑	1	-	0	0	1	0	1	0	1	1	(2Bh)	Row address set
	1	↑	1	-	YS15	YS14	YS13	YS12	YS11	YS10	YS9	YS8		Y address start:
	1	↑	1		YS7	YS6	YS5	YS4	YS3	YS2	YS1	YS0		$0 \leq YS \leq Y$
	1	↑	1		YE15	YE14	YE13	YE12	YE11	YE10	YE9	YE8		Y address start:
	1	↑	1		YE7	YE6	YE5	YE4	YE3	YE2	YE1	YE0		$S \leq YE \leq Y$
RAMWR	0	↑	1	-	0	0	1	0	1	1	0	0	(2Ch)	Memory write
	1	↑	1	D1[17:8]	D1[7]	D1[6]	D1[5]	D1[4]	D1[3]	D1[2]	D1[1]	D1[0]		Write data
	1	↑	1	Dx[17:8]	Dx[7]	Dx[6]	Dx[5]	Dx[4]	Dx[3]	Dx[2]	Dx[1]	Dx[0]		
	1	↑	1	Dn[17:8]	Dn[7]	Dn[6]	Dn[5]	Dn[4]	Dn[3]	Dn[2]	Dn[1]	Dn[0]		
RAMRD	0	↑	1	-	0	0	1	0	1	1	1	0	(2Eh)	Memory read

Instruction	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	D1[17:8]	D1[7]	D1[6]	D1[5]	D1[4]	D1[3]	D1[2]	D1[1]	D1[0]		Read data
	1	1	↑	Dx[17:8]	Dx[7]	Dx[6]	Dx[5]	Dx[4]	Dx[3]	Dx[2]	Dx[1]	Dx[0]		
	1	1	↑	Dn[17:8]	Dn[7]	Dn[6]	Dn[5]	Dn[4]	Dn[3]	Dn[2]	Dn[1]	Dn[0]		
PTLAR	0	↑	1	-	0	0	1	1	0	0	0	0	(30h)	Partial start/end address set
	1	↑	1	-	PSL15	PSL14	PSL13	PSL12	PSL11	PSL10	PSL9	PSL8		Partial start address: (0, 1, 2, ..P)
	1	↑	1	-	PSL7	PSL6	PSL5	PSL4	PSL3	PSL2	PSL1	PSL0		
	1	↑	1	-	PEL15	PEL14	PEL13	PEL12	PEL11	PEL10	PEL9	PEL8		Partial end address (0, 1, 2, 3, ..P)
	1	↑	1	-	PEL7	PEL6	PEL5	PEL4	PEL3	PEL2	PEL1	PEL0		
VSCRDEF	0	↑	1	-	0	0	1	1	0	0	1	1	(33h)	Vertical scrolling definition
	1	↑	1	-	TFA15	TFA14	TFA13	TFA12	TFA11	TFA10	TFA9	TFA8		
	1	↑	1	-	TFA7	TFA6	TFA5	TFA4	TFA3	TFA2	TFA1	TFA0		
	1	↑	1	-	VSA15	VSA14	VSA13	VSA12	VSA11	VSA10	VSA9	VSA8		
	1	↑	1	-	VSA7	VSA6	VSA5	VSA4	VSA3	VSA2	VSA1	VSA0		
	1	↑	1	-	BFA15	BFA14	BFA13	BFA12	BFA11	BFA10	BFA9	BFA8		
	1	↑	1	-	BFA7	BFA6	BFA5	BFA4	BFA3	BFA2	BFA1	BFA0		
TEOFF	0	↑	1	-	0	0	1	1	0	1	0	0	(34h)	Tearing effect line off
TEON	0	↑	1	-	0	0	1	1	0	1	0	1	(35h)	Tearing effect line on
	1	↑	1	-	-	-	-	-	-	-	-	TEM		
MADCTL	0	↑	1	-	0	0	1	1	0	1	1	0	(36h)	Memory data access control
	1	↑	1	-	MY	MX	MV	ML	RGB	0	0	0		-
VSCRSADD	0	↑	1	-	0	0	1	1	0	1	1	1	(37h)	Vertical scrolling start address
	1	↑	1	-	VSP15	VSP14	VSP13	VSP12	VSP11	VSP10	VSP9	VSP8		
	1	↑	1	-	VSP7	VSP6	VSP5	VSP4	VSP3	VSP2	VSP1	VSP0		
IDMOFF	0	↑	1	-	0	0	1	1	1	0	0	0	(38h)	Idle mode off
IDMON	0	↑	1	-	0	0	1	1	1	0	0	1	(39h)	Idle mode on

Instruction	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
COLMOD	0	↑	1	-	0	0	1	1	1	0	1	0	(3Ah)	Interface pixel format
	1	↑	1	-	0	D6	D5	D4	0	D2	D1	D0		Interface format
RAMWRC	0	↑	1	-	0	0	1	1	1	1	0	0	(3Ch)	Memory write continue
	1	↑	1	D1[17:8]	D1[7]	D1[6]	D1[5]	D1[4]	D1[3]	D1[2]	D1[1]	D1[0]		Write data
	1	↑	1	Dx[17:8]	Dx[7]	Dx[6]	Dx[5]	Dx[4]	Dx[3]	Dx[2]	Dx[1]	Dx[0]		
	1	↑	1	Dn[17:8]	Dn[7]	Dn[6]	Dn[5]	Dn[4]	Dn[3]	Dn[2]	Dn[1]	Dn[0]		
RAMRDC	0	↑	1	-	0	0	1	1	1	1	1	0	(3Eh)	Memory read continue
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read
	1	1	↑	D1[17:8]	D1[7]	D1[6]	D1[5]	D1[4]	D1[3]	D1[2]	D1[1]	D1[0]		
	1	1	↑	Dx[17:8]	Dx[7]	Dx[6]	Dx[5]	Dx[4]	Dx[3]	Dx[2]	Dx[1]	Dx[0]		
	1	1	↑	Dn[17:8]	Dn[7]	Dn[6]	Dn[5]	Dn[4]	Dn[3]	Dn[2]	Dn[1]	Dn[0]		
TESCAN	0	↑	1	-	0	1	0	0	0	1	0	0	(44h)	Set tear scanline
	1	↑	1	-	N15	N14	N13	N12	N11	N10	N9	N8		
	1	↑	1	-	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1	N0		
RDTESCAN	0	↑	1	-	0	1	0	0	0	1	0	1	(45h)	Get scanline
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy Read
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	N9	N8		
	1	1	↑	-	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1	N0		
WRDISBV	0	↑	1	-	0	1	0	1	0	0	0	1	(51h)	Write display brightness
	1	↑	1	-	DBV7	DBV6	DBV5	DBV4	DBV3	DBV2	DBV1	DBV0		
RDISBV	0	↑	1	-	0	1	0	1	0	0	1	0	(52h)	Read display brightness value
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	DBV7	DBV6	DBV5	DBV4	DBV3	DBV2	DBV1	DBV0		
WRCTRLD	0	↑	1	-	0	1	0	1	0	0	1	1	(53h)	Write CTRL display
	1	↑	1	-	0	0	BCTRL	0	DD	BL	0	0		
RDCTRLD	0	↑	1	-	0	1	0	1	0	1	0	0	(54h)	Read CTRL value display
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	0	0	BCTRL	0	DD	BL	0	0		

Instruction	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
WRCACE	0	↑	1	-	0	1	0	1	0	1	0	1	(55h)	Write content adaptive brightness control and Color enhancemnet
	1	↑	1	-	CECTRL	0	CE1	CE0	0	0	C1	C0		
RDCABC	0	↑	1	-	0	1	0	1	0	1	1	0	(56h)	Read content adaptive brightness control
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	0	CECTRL	0	0	0	0	C1	C0		
WRCABCMB	0	↑	1	-	0	1	0	1	1	1	1	0	(5Eh)	Write CABC minimum brightness
	1	↑	1	-	CMB7	CMB6	CMB5	CMB4	CMB3	CMB2	CMB1	CMB0		
RDCABCMB	0	↑	1	-	0	1	0	1	1	1	1	1	(5Fh)	Read CABC minimum brightness
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	CMB7	CMB6	CMB5	CMB4	CMB3	CMB2	CMB1	CMB0		
RDABCSDR	0	↑	1	-	0	1	1	0	1	0	0	0	(68h)	Read Automatic Brightness Control Self-Diagnostic Result
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	D7	D6	0	0	0	0	0	0		-
RDID1	0	↑	1	-	1	1	0	1	1	0	1	0	(DAh)	Read ID1
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	ID17	ID16	ID15	ID14	ID13	ID12	ID11	ID10		Read parameter
RDID2	0	↑	1	-	1	1	0	1	1	0	1	1	(DBh)	Read ID2
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑	-	ID27	ID26	ID25	ID24	ID23	ID22	ID21	ID20		Read parameter
RDID3	0	↑	1	-	1	1	0	1	1	1	0	0	(DCh)	Read ID3

Instruction	D/CX	WRX	RDX	D17-8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Function
	1	1	↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Dummy read
	1	1	↑		ID37	ID36	ID35	ID34	ID33	ID32	ID31	ID30		Read parameter

7.4 初始化方法

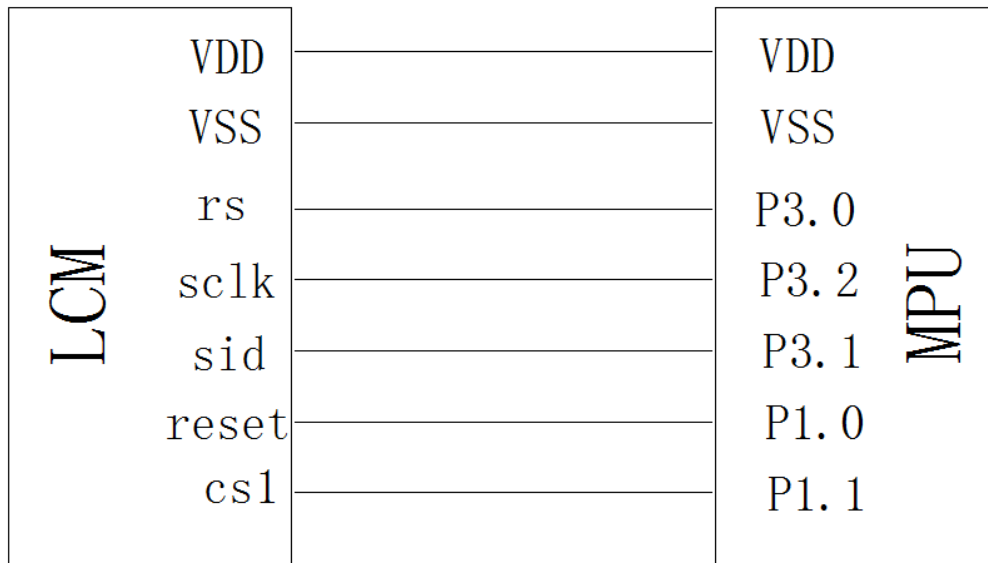
用户所编的显示程序, 开始必须进行初始化, 否则模块无法正常显示, 过程请参考程序

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、IO端口 (接口)
IO端口包括: 并口时: CS、RESET、RW、E、RS、D0--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。



接口定义

7.5 程序举例:

```
//LCM resolution:240x320,
//driver IC:ST7789V,

#include <reg51.h>
#include <chinese_code.h>

//液晶屏 IC 所需要的信号线的接口定义
sbit cs1=P1^1;
sbit reset=P1^0;
sbit rs=P3^0;
sbit sclk=P3^2;
sbit sid=P3^1;
sbit key=P2^0; //P2.0 口与 GND 之间接一个按钮
```

```
/*写指令到 LCD 模块*/
void transfer_command(int data1)
{
    char i;
    cs1=0;
    rs=0;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        sclk=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
}
```

```
/*写数据到 LCD 模块*/
void transfer_data(int data1)
{
    char i;
```

```
    cs1=0;
    rs=1;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        sclk=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
}

//==传 16 位指令, 16 位指令一起赋值
void transfer_command_16(uint com_16bit)
{
    transfer_command(com_16bit >>8);    //先传高 8 位
    transfer_command(com_16bit );        //再传低 8 位
}

//连写 2 个字节 (即 16 位) 数据到 LCD 模块
void transfer_data_16(uint data_16bit)
{
    transfer_data(data_16bit>>8);
    transfer_data(data_16bit);
}

//==发送 1 个字节的指令及 1 个字节的的数据=====
void Lcd_Write_Com_Data(uint com,uint val)
{
    transfer_command_16(com);    //先传指令
    transfer_data_16(val);       //再传数据
}

void delay(long i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
        for(k=0;k<110;k++);
}

//void delay_us(long i)
//{
//    int j,k;
//    for(j=0;j<i;j++)
//        for(k=0;k<10;k++);
//}

void Switch()
{
    repeat:
        if (key==1) goto repeat;
        else delay(1000);
        if (key) goto repeat;
        else ;
}

void lcd_initial()
{
    delay(50);
}
```

```
reset=0;
delay(50);
reset=1;
delay(50);
//***** Start Initial Sequence *****//
transfer_command(0x11);
delay(50);
//-----display and color format setting-----//
transfer_command(0x36);    //行扫描顺序及 RGB, 列扫描顺序, 横放/竖放
transfer_data(0x00);
transfer_data(0x48);

transfer_command(0xB6);    //显示功能设置: 列/行 显示顺序
transfer_data(0x0A);
transfer_data(0x82);    //改变 SOURCE 线的方向: 0xa2: 左到右, 0x82: 右到左

transfer_command(0x3a);    //256K 16bit/pixel
transfer_data(0x05);
//-----ST7789V Frame rate setting-----//
transfer_command(0xb2);
transfer_data(0x0c);
transfer_data(0x0c);
transfer_data(0x00);
transfer_data(0x33);
transfer_data(0x33);
transfer_command(0xb7);
transfer_data(0x35);
//-----ST7789V Power setting-----//
transfer_command(0xbb);
transfer_data(0x28);
transfer_command(0xc0);
transfer_data(0x2c);
transfer_command(0xc2);
transfer_data(0x01);
transfer_command(0xc3);
transfer_data(0x10);
transfer_command(0xc4);
transfer_data(0x20);
transfer_command(0xc6);
transfer_data(0x0f);
transfer_command(0xd0);
transfer_data(0xa4);
transfer_data(0xa1);
//-----ST7789V gamma setting-----//
transfer_command(0xe0);
transfer_data(0xd0);
transfer_data(0x00);
transfer_data(0x02);
transfer_data(0x07);
transfer_data(0x0a);
transfer_data(0x28);
transfer_data(0x32);
transfer_data(0x44);
transfer_data(0x42);
transfer_data(0x06);
transfer_data(0x0e);
transfer_data(0x12);
transfer_data(0x14);
transfer_data(0x17);
```

```
transfer_command(0xe1);
transfer_data(0xd0);
transfer_data(0x00);
transfer_data(0x02);
transfer_data(0x07);
transfer_data(0x0a);
transfer_data(0x28);
transfer_data(0x31);
transfer_data(0x54);
transfer_data(0x47);
transfer_data(0x0e);
transfer_data(0x1c);
transfer_data(0x17);
transfer_data(0x1b);
transfer_data(0x1e);

transfer_command(0x29);    //打开显示
}

//定义窗口坐标: 开始坐标 (XS,YS)以及窗口大小 (x_total,y_total)
void lcd_address(int XS,int YS,int x_total,int y_total)
{
    int XE,YE;
    XE=XS+x_total-1;
    YE=YS+y_total-1;
    transfer_command(0x2a);    // 设置 X 开始及结束的地址
    transfer_data_16(XS);    // X 开始地址(16 位)
    transfer_data_16(XE);    // X 结束地址(16 位)

    transfer_command(0x2b);    // 设置 Y 开始及结束的地址
    transfer_data_16(YS);    // Y 开始地址(16 位)
    transfer_data_16(YE);    // Y 结束地址(16 位)

    transfer_command(0x2c);    // 写数据开始
}

void mono_transfer_data_16(int mono_data,int font_color,int back_color)
{
    int i;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        if(mono_data&0x80)
        {
            transfer_data_16(font_color);    //当数据是 1 时, 显示字体颜色
        }
        else
        {
            transfer_data_16(back_color);    //当数据是 0 时, 显示底色
        }
        mono_data<<=1;
    }
}

//全屏显示一种颜色
void display_color(int color_data)
{
    int i,j;
    lcd_address(0,0,240,320);
    for(i=0;i<240;i++)
```

```
{
    for(j=0;j<320;j++)
    {
        transfer_data_16(color_data);
    }
}
```

```
void display_white(void)
{
    int i,j;
    transfer_command(0x2c);
    for(i=0;i<240;i++)
    {
        for(j=0;j<320;j++)
        {
            transfer_data_16(0xffff);
        }
    }
}
```

```
void display_black(void)
{
    int i,j,k;
    transfer_command(0x2c); // 写数据开始
    for(i=0;i<240;i++)
    {
        transfer_data_16(0xffff);
    }
    for(i=0;i<318;i++)
    {
        for(k=0;k<1;k++)
        {
            transfer_data_16(0xffff);
        }
        for(j=0;j<238;j++)
        {
            transfer_data_16(0x0000);
        }
        for(k=0;k<1;k++)
        {
            transfer_data_16(0xffff);
        }
    }
    for(i=0;i<320;i++)
    {
        transfer_data_16(0xffff);
    }
}
```

//显示 8x16 点阵的字符串

```
void disp_string_8x16(int x,int y,char *text,int font_color,int back_color)
{
    int i=0,j,k;
    while(text[i]>0x00)
    {
        if((text[i]>=0x20)&&(text[i]<=0x7e))
        {
```

```

        j=text[i]-0x20;
        lcd_address(x, y, 8, 16);
        for(k=0;k<16;k++)
        {
            mono_transfer_data_16(ascii_table_8x16[j*16+k], font_color, back_color);
//?a??"ascii_table_8x16[]"?a??êy×é?ú"ASCII_TABLE_5X8_8X16_horizontal.h"à?
        }
        x+=8;
        i++;
    }
    else
        i++;
}

void display_string_16x16(int x,int y,uchar *text,int font_color,int back_color)
{
    uchar i,j,k;
    uint address;
    j = 0;
    while(text[j] != '\0') // '\0' 字符串结束标志
    {
        i = 0;
        address = 1;
        while(Chinese_horizontal_text_16x16[i] > 0x7e) // >0x7f 即说明不是 ASCII 码字符
        {
            if(Chinese_horizontal_text_16x16[i] == text[j])
            {
                if(Chinese_horizontal_text_16x16[i + 1] == text[j + 1])
                {
                    address = i * 16;
                    break;
                }
            }
            i += 2;
        }
        if(y > 240)
        {
            y=0;
            x+=16;
        }

        if(address != 1) // 显示汉字
        {
            lcd_address(x, y, 16, 16);
            for(i=0;i<2;i++)
            {
                for(k = 0; k <16; k++)
                {
                    mono_transfer_data_16(Chinese_horizontal_code_16x16[address], font_color, back_color);
                    address++;
                }
            }
            j+=2;
        }
        else //显示空白字符
        {
            lcd_address(x, y, 16, 16);
            for(i = 0; i <2; i++)

```

```
        {
            for(k = 0; k < 16; k++)
            {
                mono_transfer_data_16(0x00, font_color, back_color);
            }
            j+=2;
        }
        x=x+16;
    }
}
```

//显示 32x32 点阵的单色的图像

```
void disp_32x32(int x, int y, char *dp, int font_color, int back_color)
{
    int i, j;
    lcd_address(x, y, 32, 32);
    for(i=0; i<32; i++)
    {
        for(j=0; j<4; j++)
        {
            mono_transfer_data_16(*dp, font_color, back_color);
            dp++;
        }
    }
}
```

//显示一幅彩图

```
void display_image(int x, int y, uchar *dp)
{
    uchar i, j, k=0;
    lcd_address(x, y, 120, 160);
    for(i=0; i<120; i++)
    {
        for(j=0; j<160; j++)
        {
            transfer_data(*dp); //传一个像素的图片数据的高位
            dp++;
            transfer_data(*dp); //传一个像素的图片数据的低位
            dp++;
        }
    }
}
```

void main(void)

```
{
    lcd_initial();
    while(1)
    {
        lcd_initial();
        display_color(blue);
        disp_32x32(40+32*0, 8, jing_32x32, white, blue);
        disp_32x32(40+32*1, 8, lian_32x32, white, blue);
        disp_32x32(40+32*2, 8, xun_32x32, white, blue);
        disp_32x32(40+32*3, 8, dian_32x32, white, blue);
        disp_32x32(40+32*4, 8, zi_32x32, white, blue);

        display_string_16x16(24, 56, "深圳市晶联讯电子有限公司", white, blue);
    }
}
```

```
disp_string_8x16(72, 88, "JLX320-00202", white, blue);  
Switch();  
  
display_image(0, 0, pic1);  
display_image(120, 0, pic1);  
display_image(0, 160, pic1);  
display_image(120, 160, pic1);  
Switch();  
  
display_color(0xf800);  
Switch();  
display_color(0x07e0);  
Switch();  
display_color(0x001f);  
Switch();  
display_black();  
Switch();  
display_color(0xffff);  
Switch();  
}  
}
```

