

JLX12864G-945-BN 使用说明书

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	5
5	技术参数	5~6
6	时序特性	6~1
7	指令功能及硬件接口与编程案例	11~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 JLX12864G-945-BN 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。

JLX12864G-945-BN 样品确认单可以显示 128 列*64 行点阵单色图片，或显示 8 个/行*4 行 16*16 点阵的汉字，或显示 16 个/行*8 行 5*8 点阵的英文、数字、符号。

2. JLX12864G-945-BN 图像型点阵液晶模块的特性

2.1 结构轻、薄、带背光、焊接式 FPC。

2.2 IC 采用 UC1604c, 功能强大，稳定性好

2.3 功耗低:当电压为 3.3V 时，功耗低：不带背光 1.29mW (3.3V* (0.39mA 测试最大值))，带背光不大于 150mW (3.3V*45mA)；

2.4 显示内容：

(1) 128*64 点阵单色图片，或其它小于 128*64 点阵的单色图片；

(2) 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 8 字*4 行；

(3) 按照 8*16 点阵汉字来计算可显示 16 字*4 行；

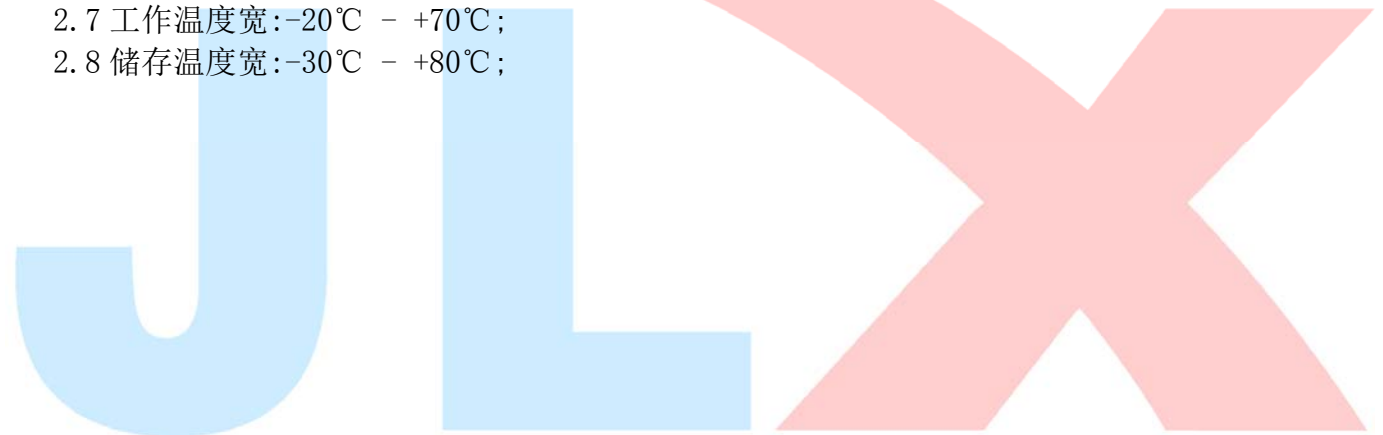
(4) 按照 5*8 点阵汉字来计算可显示 21 字*8 行；

2.5 指令功能强:可软件调对比度、正显/反显转换、行列扫描方向可改（可旋转 180 度使用）。

2.6 接口简单方便:并行、串行、IIC 接口；

2.7 工作温度宽:-20℃ - +70℃；

2.8 储存温度宽:-30℃ - +80℃；



3. 外形尺寸及接口引脚功能

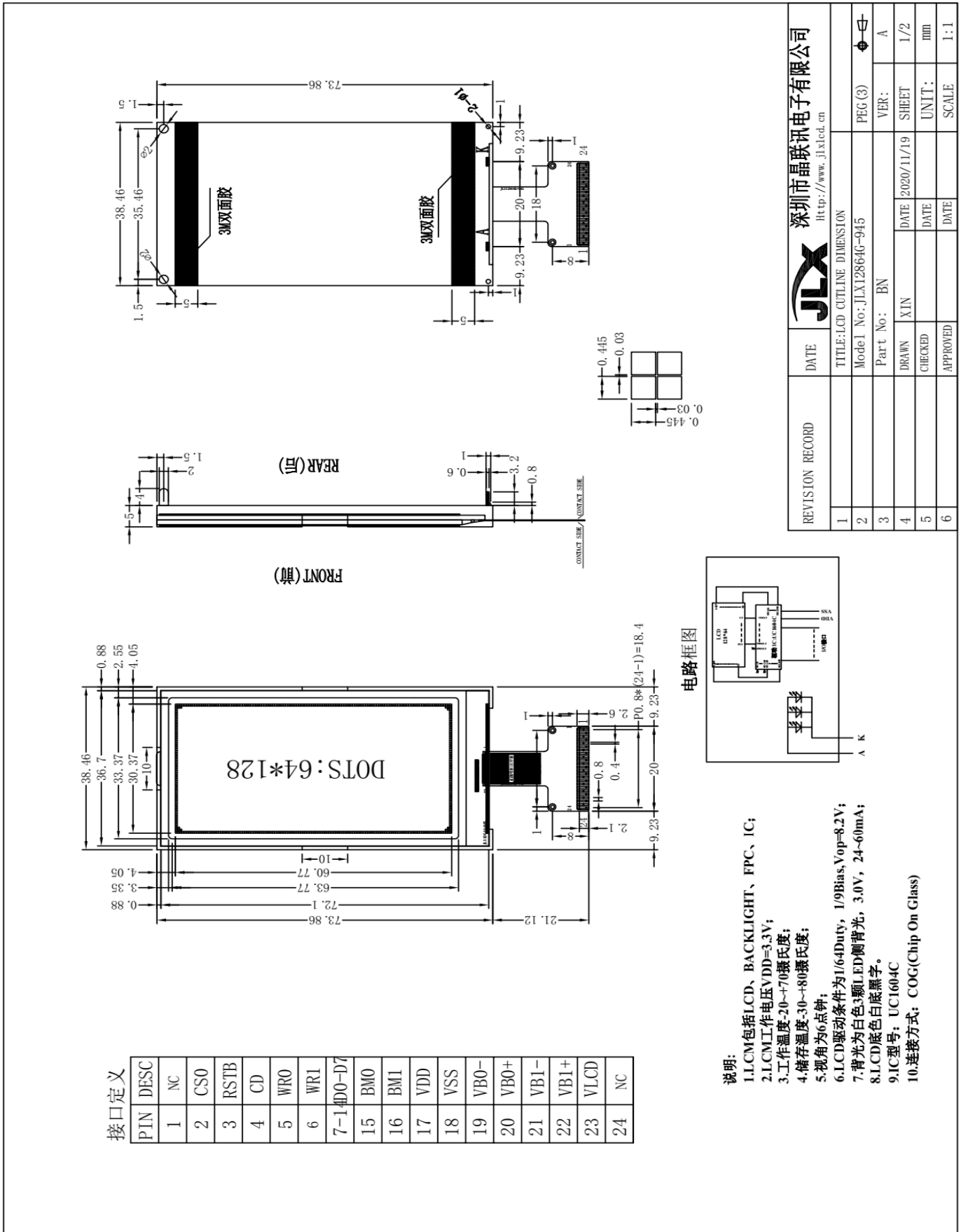


图 1. 外形尺寸

模块的接口引脚功能：

引线号	符号	名称	功能
1	NC	空	空
2	CS0 (CS)	片选	低电平片选 IIC 接口时：接 VDD
3	RSTB	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
4	CD (RS)	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器 IIC 接口时：接 VSS
5	R/W (WRO)	6800 时序: 读/写 8080 时序: 写	并行接口时并且选择 6800 时序时: H: 读数据 L: 写数据 并行接口时并且选择 8080 时序时: 写数据, 低电平有效. IIC/串行接口时: 空
6	E (WR1)	6800 时序: 使能 8080 时序: 读	并行接口时并且选择 6800 时序时: 使能信号, 高电平有效. 并行接口时并且选择 8080 时序时: 读数据, 低电平有效. IIC/串行接口时: 空
7	D0 (SCLK)	I/O	并行接口时: 数据总线 1 IIC/串行接口时: 串行时钟 (SCLK)
8	D1	I/O	并行接口时: 数据总线 DB1 IIC/串行接口时: 空
9	D2	I/O	并行接口时: 数据总线 DB2 IIC/串行接口时: 空
10-12	D3-D5 (SDA)	I/O	并行接口时: 数据总线 DB3-DB5 IIC/串行接口时: D3、D4、D5 连接一起做串行数据 (SDA)
13	D6	I/O	并行接口时: 数据总线 DB6 IIC/串行接口时: 空
14	D7	I/O	并行接口时: 数据总线 DB7 串行接口时: 空 IIC 接口时: VDD
15	BM0	选择 6800 或 8080	并行接口时: H: 6800 系统, L: 8080 系统。 串行接口时: 接 VSS IIC 接口时: 接 VDD
16	BM1	选择控制接口	接 VDD: 选择并行接口。 接 VSS: 选择串行/IIC 接口
17	VDD	供电电源正极	供电电源正极
18	VSS	接地	0V
19	VB0-	升压电容	倍压电路
20	VB0+	升压电容	倍压电路
21	VB1-	升压电容	倍压电路
22	VB1+	升压电容	倍压电路
23	VLCD	VLCD	与 VSS 串一个电容
24	NC	空	空

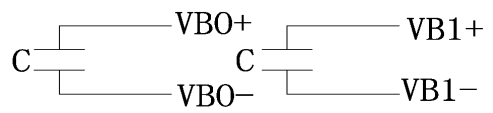


表 1：模块的接口引脚功能

4. 基本原理

4.1 液晶屏 (LCD)

在 LCD 上排列着 128×64 点阵, 128 个列信号与驱动 IC 相连, 64 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)。

4.2 工作电图:

图 2 是 JLX12864G-945 图像点阵型模块的电路框图, 它由驱动 UC1604c 及几个电阻电容组成。

电路框图

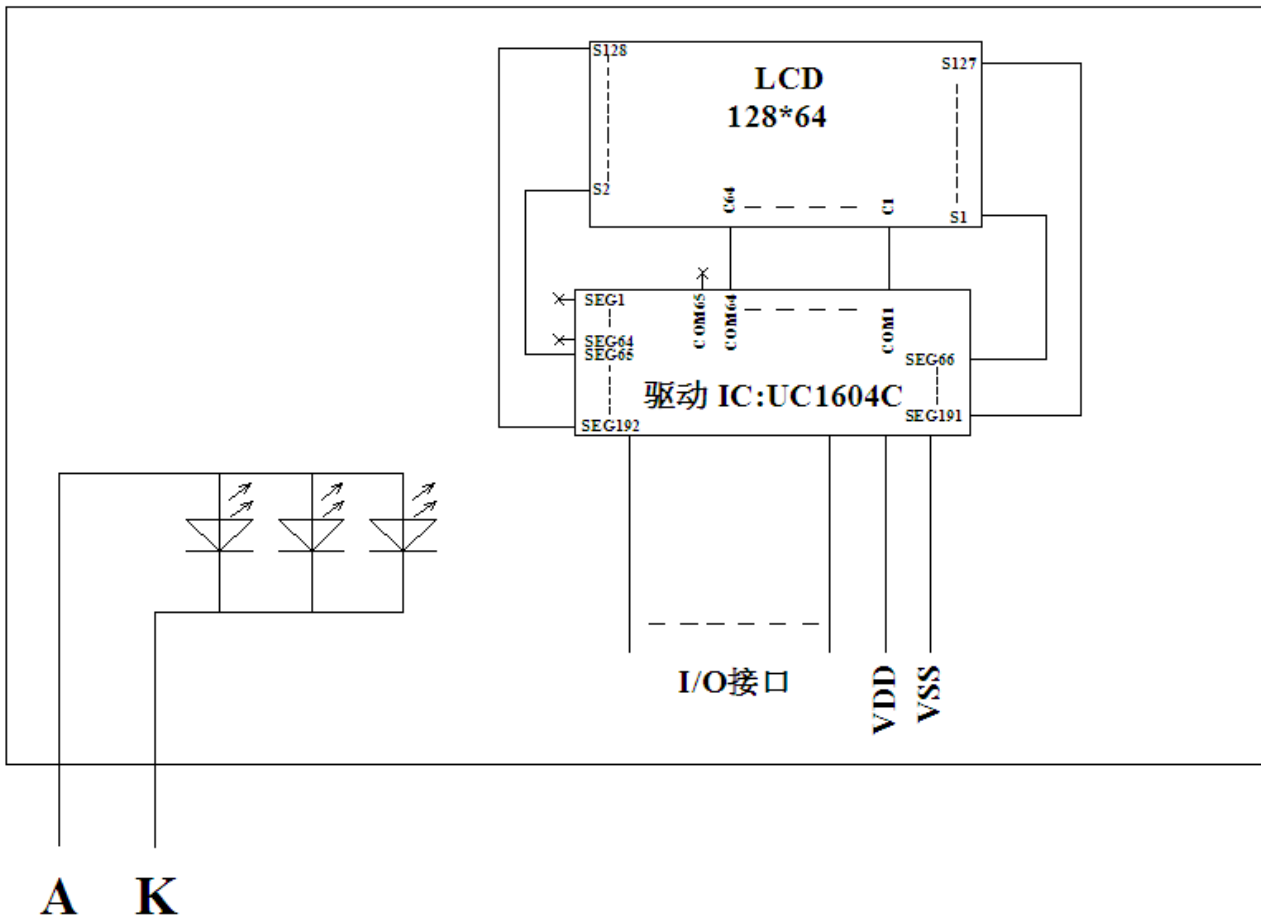


图 2: JLX12864G-945 图像点阵型液晶模块的电路框图

4.2 背光参数

该型号液晶模块带 LED 背光源。它的性能参数如下:

背光板可选择白色。

正常工作电流为: 24~60mA (LED 灯数共 3 颗);

工作电压: 3.0V (或串一个 20 欧电阻接 3.3V, 或串一个 100 欧电阻接 5.0V);

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 - VSS	-0.3	3.3	3.6	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
			MIN	TYPE	MAX	
工作电压	VDD		2.4	3.3	3.6	V
背光工作电压	VLED		2.9	3.0	3.1	V
输入高电平	VIH	-	0.8xVDD		VDD	V
输入低电平	VI0	-	VSS		0.6	V
输出高电平	VOH	IOH = 0.2mA	0.8xVDD		VDD	V
输出低电平	VO0	I00 = 1.2mA	VSS		0.2xVDD	V
模块工作电流	IDD	VDD = 3.0V	-		0.3	mA
背光工作电流	ILED	VLED=3.0V	24	45	60	mA

表 3: 直流 (DC) 参数

6. 读写时序特性

6.1 串行接口:

从 CPU 写到 UC1604c (Writing Data from CPU to UC1604c)

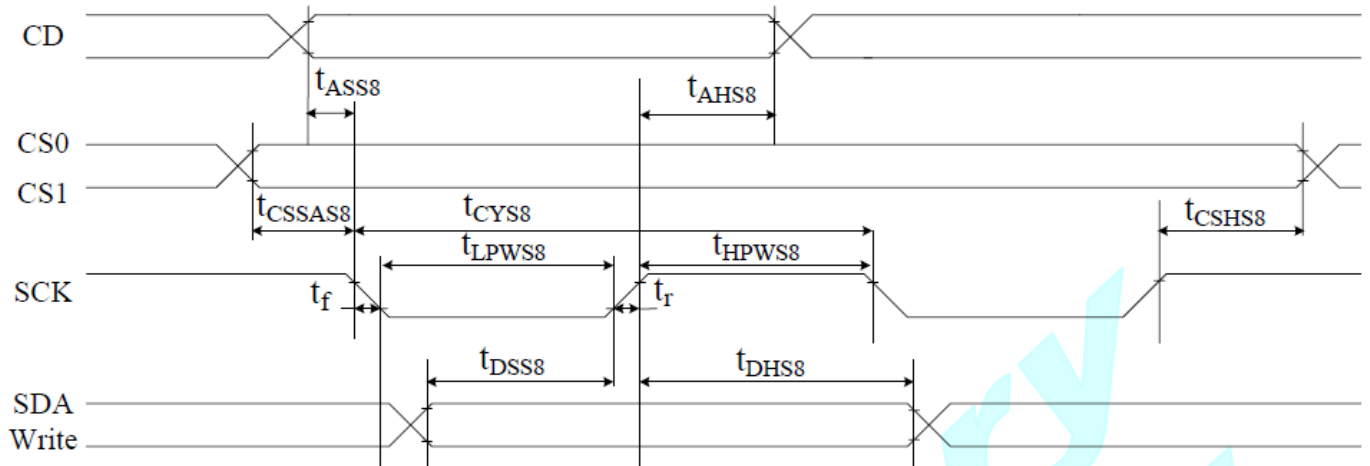


图 3. 从 CPU 写到 UC1604C (Writing Data from CPU to UC1604C)

6.2 串行接口：时序要求（AC 参数）：

写数据到 UC1604C 的时序要求：

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
(2.5V ≤ V _{DD} < 3.3V, Ta= -30 to +85°C)				(Read / Write)		
t _{ASS8}	CD	Address setup time		0	-	nS
t _{AHS8}		Address hold time		10	-	nS
t _{CSSAS8}	CS1, CS0	Chip select setup time		5	-	nS
t _{CSHS8}		Chip select hold time		5	-	nS
t _{CYS8}	SCK	System Cycle time		100 / 30	-	nS
t _{LPWS8}		Low pulse width		50 / 15	-	nS
t _{HPWS8}		High pulse width		50 / 15	-	nS
t _{DSS8}	SDA (Write)	Data setup time		12	-	nS
t _{DHS8}		Data hold time		0	-	nS
(1.65V ≤ V _{DD} < 2.5V, Ta= -30 to +85°C)				(Read / Write)		
t _{ASS8}	CD	Address setup time		0	-	nS
t _{AHS8}		Address hold time		10	-	nS
t _{CSSAS8}	CS1, CS0	Chip select setup time		10	-	nS
t _{CSHS8}		Chip select hold time		10	-	nS
t _{CYS8}	SCK	System Cycle time		130 / 60	-	nS
t _{LPWS8}		Low pulse width		65 / 30	-	nS
t _{HPWS8}		High pulse width		65 / 30	-	nS
t _{DSS8}	SDA (Write)	Data setup time		24	-	nS
t _{DHS8}		Data hold time		0	-	nS

表 4

6.3 并行接口：(8080)

从 CPU 写到 UC1604c (Writing Data from CPU to UC1604c)

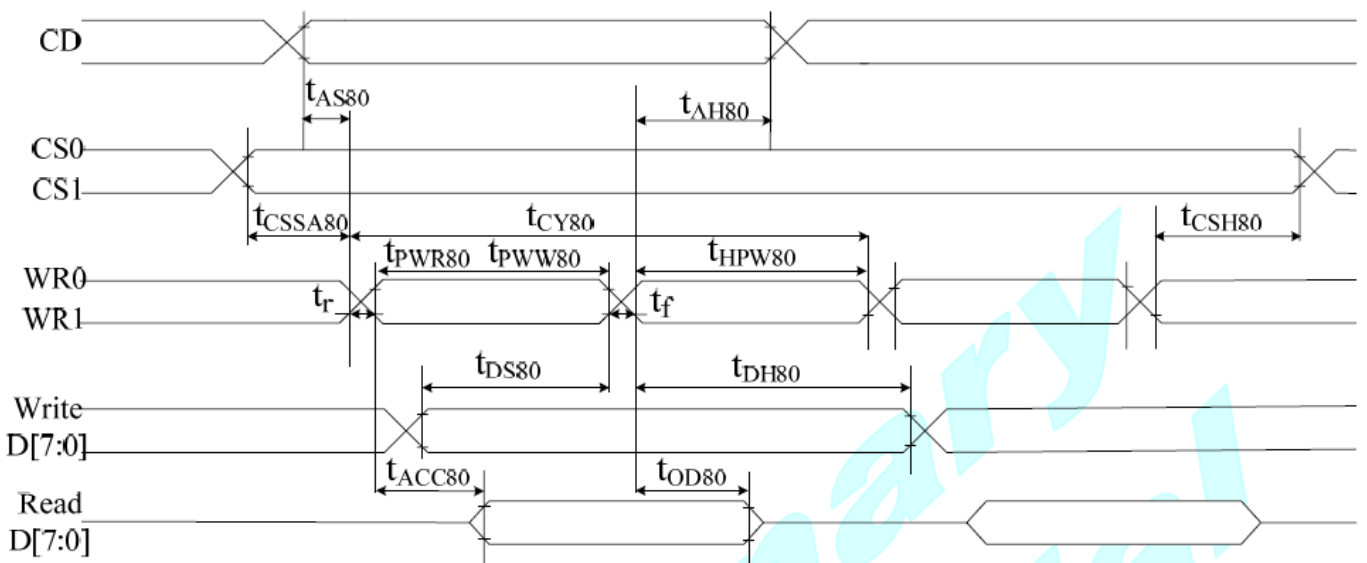


FIGURE 15: Parallel Bus Timing Characteristics (for 8080 MCU)

图 4. 从 CPU 写到 UC1604C (Writing Data from CPU to UC1604C)

6.4 并行接口：时序要求（AC 参数）：
写数据到 UC1604C 的时序要求：（8080 系列 MPU）

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
(2.5V ≤ V _{DD} < 3.3V, Ta= -30 to +85°C) (Read / Write)						
t _{AS80}	CD	Address setup time		0	-	nS
t _{AH80}	CD	Address hold time		10	-	nS
t _{CSSA80}	CS1, CS0	Chip select setup time		5	-	nS
t _{CSH80}		Chip select hold time		5	-	nS
t _{CY80}	WR0, WR1	System Cycle time		120 / 80	-	nS
t _{PWR80} / t _{PWW80}		Pulse width		60 / 40	-	nS
t _{HPW80}		High pulse width		60 / 40	-	nS
t _{DS80}	D7~D0	Data setup time		30	-	nS
t _{DH80}	(Write)	Data hold time		0	-	nS
t _{ACC80}	D7~D0	Read access time	C _L = 100pF	-	60	nS
t _{OD80}	(Read)	Output disable time		15	30	nS
(1.65V ≤ V _{DD} < 2.5V, Ta= -30 to +85°C) (Read / Write)						
t _{AS80}	CD	Address setup time		0	-	nS
t _{AH80}	CD	Address hold time		10	-	nS
t _{CSSA80}	CS1, CS0	Chip select setup time		5	-	nS
t _{CSH80}		Chip select hold time		5	-	nS
t _{CY80}	WR0, WR1	System cycle time		240 / 160	-	nS
t _{PWR80} / t _{PWW80}		Pulse width		120 / 80	-	nS
t _{HPW80}		High pulse width		120 / 80	-	nS
t _{DS80}	D7~D0	Data setup time		60	-	nS
t _{DH80}	(Write)	Data hold time		0	-	nS
t _{ACC80}	D7~D0	Read access time	C _L = 100pF	-	60	nS
t _{OD80}	(Read)	Output disable time		15	30	nS

Note: tr (rising time), tf (falling time) : ≤ 15nS

表 5

6.5 并行接口：(6800)

从 CPU 写到 UC1604c (Writing Data from CPU to UC1604c)

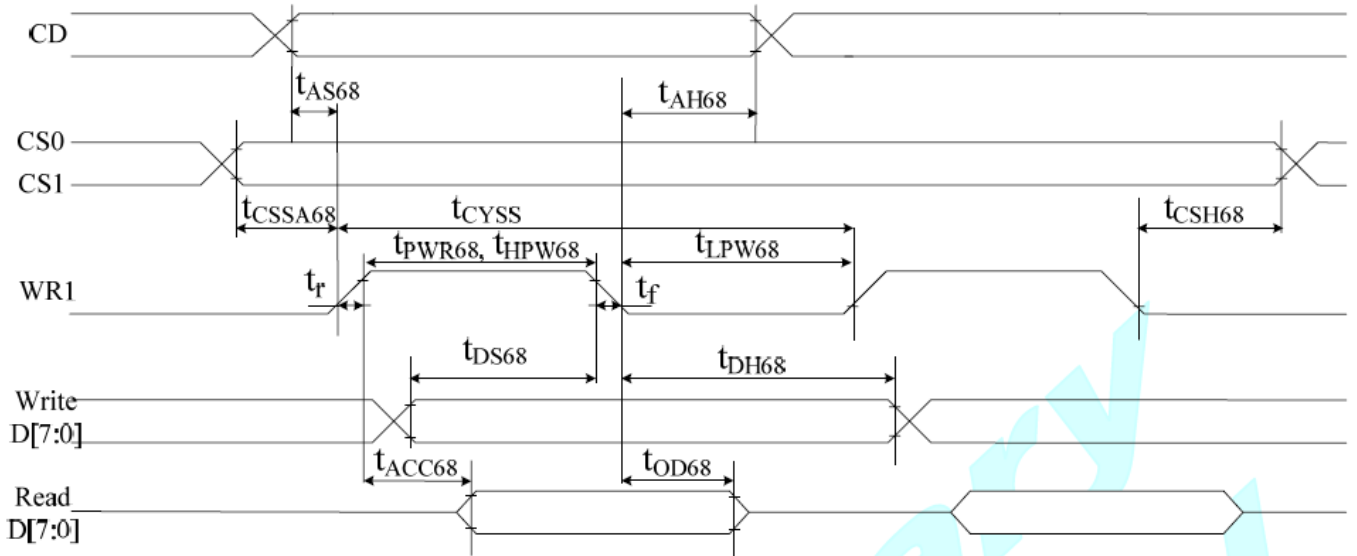
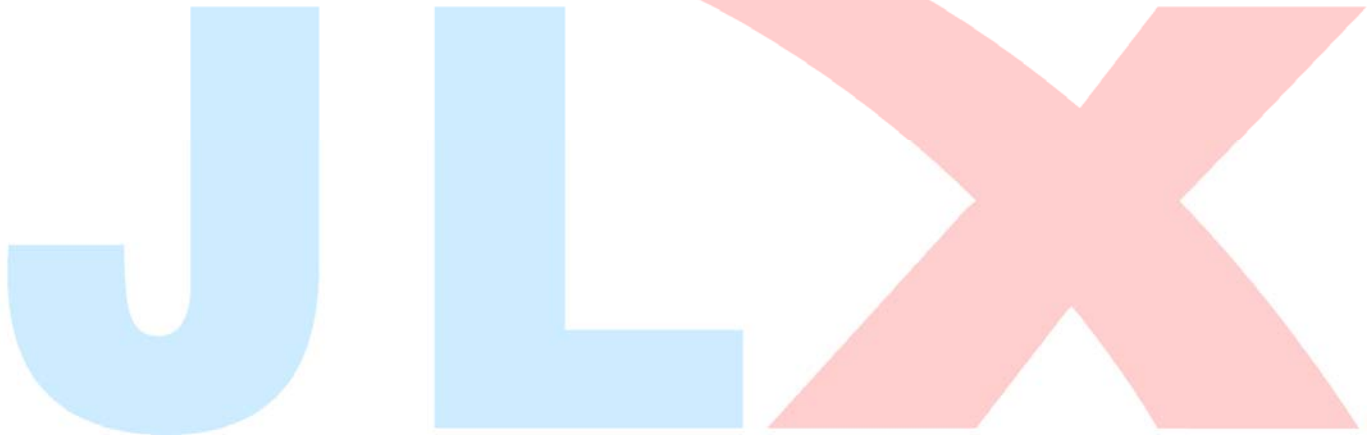


FIGURE 16: Parallel Bus Timing Characteristics (for 6800 MCU)

图 5. 从 CPU 写到 UC1604C (Writing Data from CPU to UC1604C)



6.6 并行接口：时序要求（AC 参数）：
写数据到 UC1604C 的时序要求：（6800 系列 MPU）

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
(2.5V ≤ V _{DD} < 3.3V, Ta= -30 to +85°C)				(Read / Write)		
t _{AS68}	CD	Address setup time		0	-	nS
t _{AH68}	CD	Address hold time		10	-	nS
t _{CSSA68}	CS1, CS0	Chip select setup time		5	-	nS
t _{CSH68}		Chip select hold time		5	-	nS
t _{CY68}	WR1	System cycle time		120 / 80	-	nS
t _{PWR68} / t _{PWW68}		Pulse width		60 / 40	-	nS
t _{HPW68}		High pulse width		60 / 40	-	nS
t _{DS68}	D7~D0	Data setup time		30	-	nS
t _{DH68}	(Write)	Data hold time		0	-	nS
t _{ACC68}	D7~D0	Read access time	C _L = 100pF	-	60	nS
t _{OD68}	(Read)	Output disable time		15	30	nS
(1.65V ≤ V _{DD} < 2.5V, Ta= -30 to +85°C)				(Read / Write)		
t _{AS68}	CD	Address setup time		0	-	nS
t _{AH68}	CD	Address hold time		10	-	nS
t _{CSSA68}	CS1, CS0	Chip select setup time		5	-	nS
t _{CSH68}		Chip select hold time		5	-	nS
t _{CY68}	WR1	System cycle time		240 / 160	-	nS
t _{PWR68} / t _{PWW68}		Pulse width		120 / 80	-	nS
t _{HPW68}		High pulse width		120 / 80	-	nS
t _{DS68}	D7~D0	Data setup time		60	-	nS
t _{DH68}	(Write)	Data hold time		0	-	nS
t _{ACC68}	D7~D0	Read access time	C _L = 100pF	-	60	nS
t _{OD68}	(Read)	Output disable time		15	30	nS

Note: tr (Rising time), tf (falling time) : ≤ 15nS

表 6

6.7 IIC 接口：
从 CPU 写到 UC1604c (Writing Data from CPU to UC1604c)

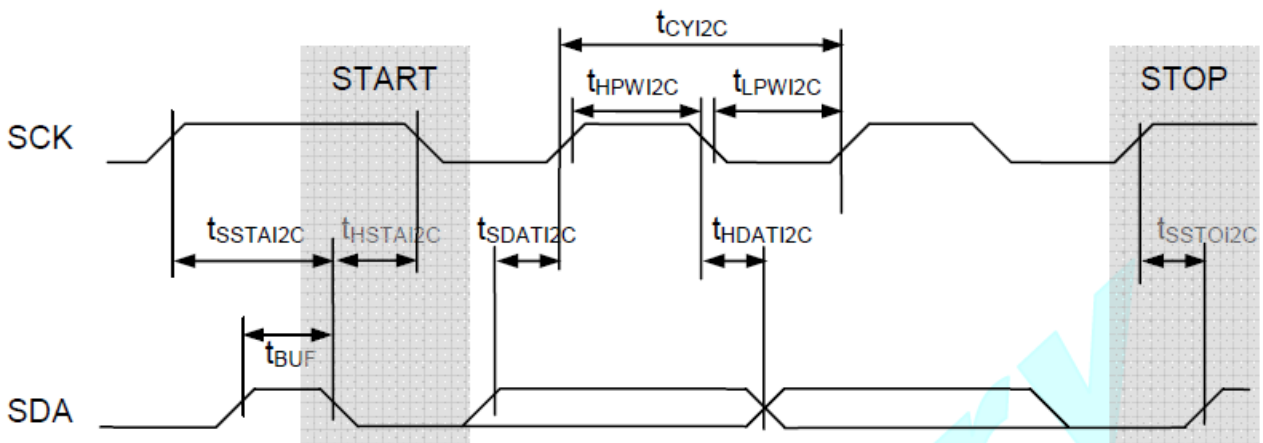


FIGURE 19: Serial bus timing characteristics (for I²C)

图 6. 从 CPU 写到 UC1604C (Writing Data from CPU to UC1604C)

6.8 IIC 接口：时序要求（AC 参数）：

写数据到 UC1604C 的时序要求：

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
$(2.5V \leq V_{DD} < 3.3V, T_a = -30 \text{ to } +85^\circ\text{C})$				(Read / Write)		
t_{CYI2C}	SCK	SCK cycle time		580 / 275		nS
t_{HPWI2C}		High pulse width		290 / 110	-	
t_{LPWI2C}		Low pulse width		290 / 165		
$t_{SSTA12C}$	SCK SDA	Setup time - START		28		nS
$t_{HSTA12C}$		Hold time - START		55		
t_{SDA12C}		Setup time - Data		28	-	
t_{HDA12C}		Hold time - Data		11		
$t_{SSTOI2C}$		Setup time - STOP		28		
t_{BUF}	SDA	Bus Free time between STOP and START		165	-	nS
$(1.65V \leq V_{DD} < 2.5V, T_a = -30 \text{ to } +85^\circ\text{C})$				(Read / Write)		
t_{CYI2C}	SCK	SCK cycle time		750 / 330		nS
t_{HPWI2C}		High pulse width		375 / 130	-	
t_{LPWI2C}		Low pulse width		375 / 200		
$t_{SSTA12C}$	SCK SDA	Setup time - START		28		nS
$t_{HSTA12C}$		Hold time - START		65		
t_{SDA12C}		Setup time - Data		55	-	
t_{HDA12C}		Hold time - Data		11		
$t_{SSTOI2C}$		Setup time - STOP		28		
t_{BUF}	SDA	Bus Free Time between STOP and START		220	-	nS

Note: t_r (Rising time), t_f (falling time) : $\leq 15\text{nS}$

表 7

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

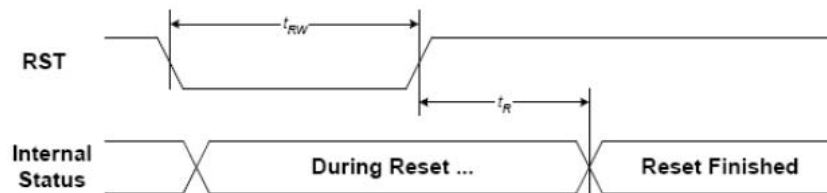


FIGURE 20: Reset Characteristics

$(1.7V \leq V_{DD} \leq 3.6V, T_a = -30 \text{ to } +85^\circ\text{C})$

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
t_{RW}	RST	Reset low pulse width		3	-	μS
t_R	RST, Internal Status	Reset to Internal Status pulse delay		6	-	mS

图 7： 电源启动后复位的时序

7. 指令功能:

7.1 指令表

下表是“UC1604C” IC 支持的指令:

CD:0:指令; 1:数据 W/R: 0:写; 1:读 D7~D0:有用的数据位; -:不必理会的

表 8.

指令名称	指令/ 数据	读 /写	指 令 码								说 明
	CD(RS)	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	
1. 写数据字节 (Write Data Byte)	1	0	#	#	#	#	#	#	#	#	写1个字节
2. 读数据字节 (Read Data Byte)	1	1	#	#	#	#	#	#	#	#	读1个字节的数据
3. 读取状态 (Get Status)	0	1	ID	MX	MY	WA	DE	WS	MD	MS	从液晶驱动IC(UC1604C)里读取状态. 具体“ID”、“MX”、“MY”这些字代表什么意思, 请查阅“UC1604C” IC 资料(找客服人员获取IC资料)。
			VER	POR	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM0	
4. 设置列地址低4位 Set Column Address LSB	0	0	0	0	0	0	CA3	CA2	CA1	CA0	高4位与低4位共同组成列地址, 指定192列中的其中一列。比如液晶模块的第1列地址十六进制为0x00, 那么此指令由2个字节来表达: 0x10, 0x00. 第100列地址十六进制为0x63, 那么此指令由2个字节来表达: 0x16, 0x03
			0	0	0	1	CA7	CA6	CA5	CA4	
5. 设置温度补偿系数 (Set Temp. compensation)	0	0	0	0	1	0	0	1	TC1	TC0	设置温度补偿系数TC1~0: 温度升高每一度的液晶电压值升高的百分比: 0x24: -0.00%/°C, 0x25: -0.05%/ °C, 0x26: -0.10% °C 0x27: -0.15% °C
6. 设置电源控制 (Set Power control)	0	0	0	0	1	0	1	PC2	PC1	PC0	设置电源控制PC2~PC0, PC[1:0]:选择升压的电流: 00b:0.6mA; 01b:1.0mA; 10b:1.4mA; 11b:2.3mA; PC2:选择升压方式: 0b: 外部供电给VLCD, 1b: 内部升压给VLCD(7倍升压)
7. 设置高级的程序控制 (双字节指令) Set Adv. Program Control. (double-byte command)	0	0	0	0	1	1	0	0	R	R	设置APC[R]7~0, R=0~3, 此指令是IC原厂使用的, 我们用不着。
APC[R]7			APC[R]6	APC[R]5	APC[R]4	APC[R]3	APC[R]2	APC[R]1	APC[R]0		
8. 设置起始行 (Set Scroll Line)	0	0	0	1	SL5	SL4	SL3	SL2	SL1	SL0	设置起始行, 可设置值为 0x40~0x7F, 分别代表第0~63行,

											针对该液晶屏一般设置为 0x40
9. 页地址设置 (Page address set)	0	0	1	0	1	1	PA3	PA2	PA1	PA0	设置页地址。每8行为一个页，64行分为8个页，可设置值为： 0XB0~0XB7 分别对应第1页到第8页。
10. 对比度电位器设置 (双字节指令) Set Vbias Potentiometer (double-byte command)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	设置内部电位器微调，可以理解为 微调 对比度值，此两个指令需紧接着使用。上面一条指令 0x81 是不改的，下面一条指令可设置范围为： 0x00~0xFF ，数值越大对比度越浓，越小越淡。
11. 设置部分显示控制 (set partial display control)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	LC5	设部分显示： 当LC5=0时，不允许部分显示，DUTY正常。(0X84) 当LC5=1时，允许部分显示，DUTY=DEN-DST+1，(DEN即显示结束行，DST即显示开始行)。(0X85)
12. 设置存储器 (RAM) 地址控制 (set RAM address control)	0	0	1	0	0	0	1	AC2	AC1	AC0	AC[2]=0:页地址自动+1; AC[2]=1:页地址自动-1; AC[1]=0:列地址自动+1直到LCD边缘为止，然后页地址将+/-1; AC[1]=1:页地址自动+/-1直到LCD边缘为止，然后列地址将+1; AC[0]=0:列地址或页地址（取决于AC[1]=0还是1）在到达LCD边缘后会停止; AC[0]=1:列地址或页地址（取决于AC[1]=0还是1）在到达LCD边缘后会重新开始；且列地址或页地址将+1。
13. 设置帧频 (set Frame Rate)	0	0	1	0	1	0	0	0	LC4	LC3	LC[4:3]=00:76帧/秒(0XA0) LC[4:3]=00:95帧/秒(0XA1) LC[4:3]=00:132帧/秒(0XA2) LC[4:3]=00:168帧/秒(0XA3)
14. 设置打开全部点阵	0	0	1	0	1	0	0	1	0	DC1	DC1=1:打开所有点阵(0XA5) DC1=0:正常显示（默认值=0）(0XA4)
15. 设置反显	0	0	1	0	1	0	0	1	1	DC0	DC0=1:反显(0XA7) DC0=0:正常显示（默认值=0）(0XA6)
16. 显示开/关	0	0	1	0	1	0	1	1	1	DC2	DC2=1:打开显示（0xAF） DC2=0:关显示（0xAE）
17. 设置 LCD 映射控制 (set LCD Mapping control)	0	0	1	1	0	0	0	MY	MX	0	MY=0:显示顺序为从上到下; MY=1:显示顺序为从下到上; MX=0:显示顺序为从左到右; MX=1:显示顺序为从右到左。
18. 系统复位	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	系统复位（0xe2）
19. 空	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	空指令（0xe3）

20. 内部检测用 (IC 厂)												IC厂使用，我们不管
21. 设置 Bias 比例	0	0	1	1	1	0	1	0	BR1	BRO	BR[1:0]=00:BIAS=1/6; (0XE8) BR[1:0]=01:BIAS=1/7; (0XE9) BR[1:0]=10:BIAS=1/8; (0XEA) BR[1:0]=11:BIAS=1/9; (0XEB) (针对本液晶屏请设置为1/9, 以获得最佳效果)	
	0	0	-	-	CEN5	CEN4	CEN3	CEN2	CEN1	CEN0	设置LCD的总行数，不设置表示默认为64。本液晶屏为64行，所以不用设置这一条指令。	
22. 设置 LCD 的总行数 (双字节指令)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	设置部分显示的总行数，不设置表示默认为64。本液晶屏为64行，所以不用设置这一条指令。	
	0	0	-	-	CEN5	CEN4	CEN3	CEN2	CEN1	CEN0		
23. 设置部分显示的开始行。(双字节指令)	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	设置部分显示的总行数，不设置表示默认为64。本液晶屏为64行，所以不用设置这一条指令。	
	0	0	-	-	部分显示的总行数							1. 0xf2 2. 0x00~0x3f
24. 设置部分显示的结束行。(双字节指令)	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	设置部分显示的总行数，不设置表示默认为64。本液晶屏为64行，所以不用设置这一条指令。	
	0	0	-	-	部分显示的总行数							1. 0xf3 2. 0x00~0x3f
25~30. MTP 方面的指令，只与液晶模块厂家及 IC 厂家有用。												
在S8及S9接口（两种SPI串行接口）方式时，用下列指令可以读状态及显示数据：												
31. 读 IC 的状态	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1、0xfe 2. 读状态1 3. 读状态2	
	0	1	ID	MX	MY	WA	DE	WS	MD	MS		
	0	1	VER	POR	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM0		
32 读数据	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1. 0xff 2. 数据	
	1	1	#	#	#	#	#	#	#	#		

7.3 点阵与 DD RAM(显示数据存储)地址的对应关系

请留意页的定义：PAGE, 与平时所讲的“页”并不是一个意思，在此表示 8 个行就是一个“页”，一个 128*64 点阵的屏分为 8 个“页”，从第 0“页”到第 7“页”。

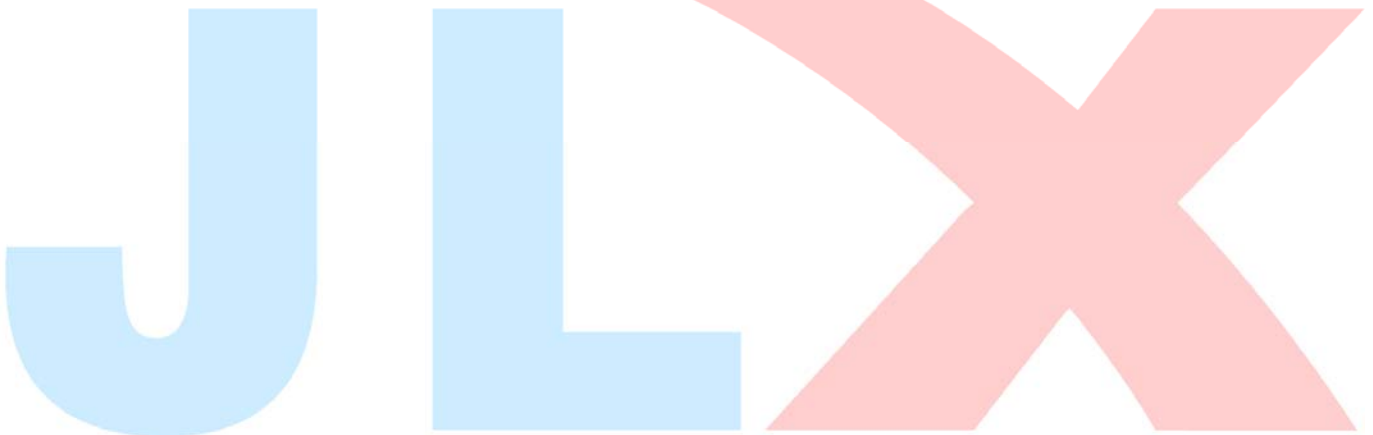
DB7--DB0 的排列方向：数据是从下向上排列的。最低位 D0 是在最上面，最高位 D7 是在最下面。每一位 (bit) 数据对应一个点阵，通常“1”代表点亮该点阵，“0”代表关掉该点阵。如下图所示：

D0	0	1	1	1		0
D1	1	0	0	0		0
D2	0	0	0	0		0
D3	0	1	1	1		0
D4	1	0	0	0		0
-						

Display data RAM
(显示数据存储器)

COM0						
COM1						
COM2						
COM3						
COM4						
-						

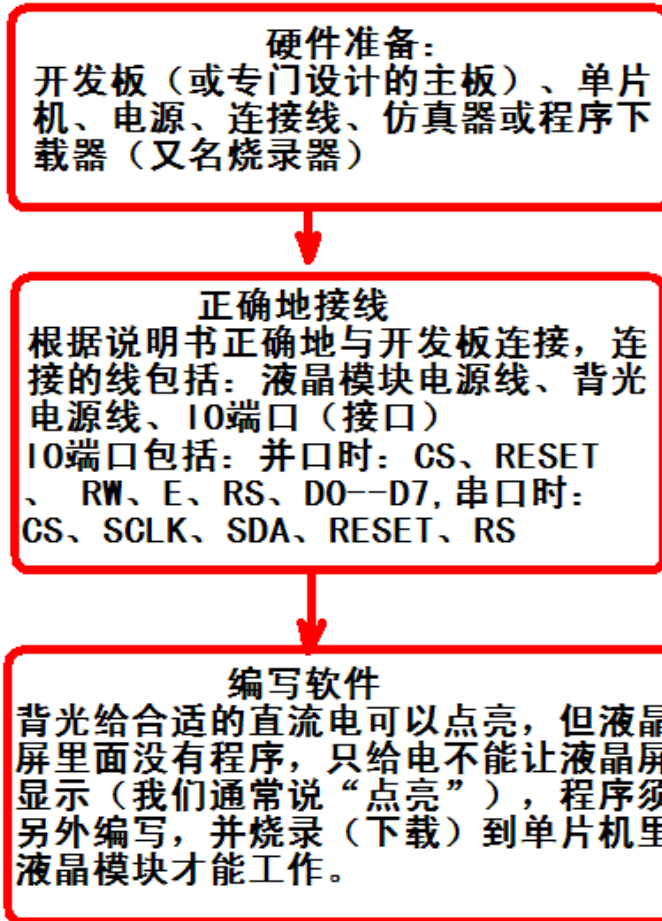
Liquid crystal display
(液晶屏)



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



7.5 程序举例：

液晶模块与 MPU(以 8051 系列单片机为例)接口图如下：

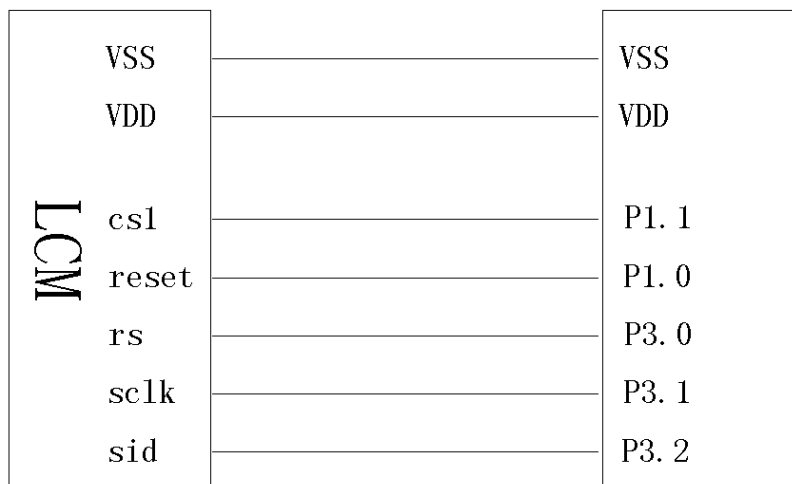
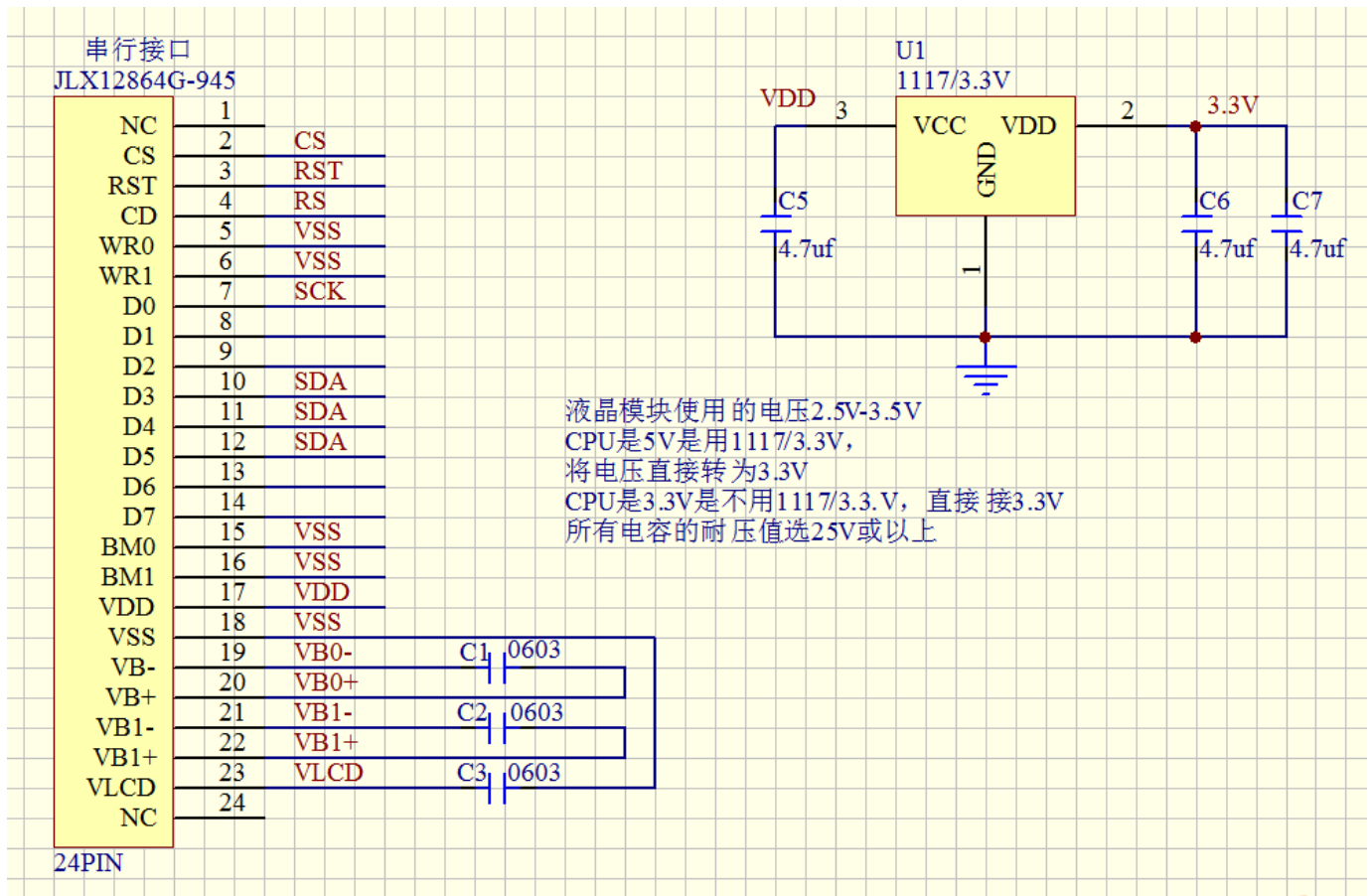


图 8. 串行接口

串行电路图



7.5.1 程序

```
// 液晶演示程序 JLX12864G-945-BN-S 竖屏，串行接口！
// 驱动 IC 是:UC1604c

#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <ctype.h>

//=====F0G 接口=====
sbit cs1=P1^1;      /*接口定义*/
sbit reset=P1^0;   /*接口定义*/
sbit rs=P3^0;      /*接口定义*/
sbit sclk=P3^1;    /*接口定义:lcd_sclk 就是 LCD 的 sclk*/
sbit sid=P3^2;     /*接口定义:lcd_sid 就是 LCD 的 sid*/
sbit key=P2^0;     /*按键接口，P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/

//=====

#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define ulong unsigned long
```

```
void delay_us(int i);
uchar code ascii_table_8x16[95][16];
uchar code ascii_table_5x8[95][5];
uchar code bmp1[];
uchar code bmp2[];

//纵向取模，字节倒序
uchar code JLX[]={ //16*48
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x02, 0xFE, 0x92, 0x92, 0x92, 0xFE, 0x12, 0x11, 0x12, 0x1C, 0xF0, 0x18, 0x17, 0x12, 0x10, 0x00,
0x20, 0x21, 0x2E, 0xE4, 0x00, 0x42, 0x42, 0xFE, 0x42, 0x42, 0x42, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00,
0x08, 0x1F, 0x08, 0x08, 0x04, 0xFF, 0x05, 0x81, 0x41, 0x31, 0x0F, 0x11, 0x21, 0xC1, 0x41, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x10, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x40, 0x38, 0x00,
};

//横向取模，字节不倒序
uchar code cheng[]={
/*-- 文字： 成 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x01, 0x00, 0x00, 0x80, 0x7F, 0x00,
0x00, 0x80, 0xE7, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC7, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC7, 0x01, 0x00, 0x80, 0xC7, 0x0D,
0x70, 0x00, 0x07, 0x1E, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x3B, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x00,
0xF0, 0x00, 0x07, 0x03, 0xF0, 0x00, 0x8F, 0x0F, 0xF0, 0x70, 0x8F, 0x0F, 0xF0, 0xFF, 0x8E, 0x03,
0xF0, 0x70, 0xCE, 0x03, 0x70, 0x70, 0xCE, 0x01, 0x70, 0x70, 0xFE, 0x01, 0x70, 0x70, 0xFC, 0x00,
0x70, 0x78, 0xFC, 0x00, 0x70, 0x78, 0x7C, 0x30, 0x70, 0x38, 0x78, 0x30, 0x38, 0x38, 0xFC, 0x38,
0xB8, 0x3F, 0xFE, 0x39, 0x38, 0x3E, 0xEF, 0x3B, 0x1C, 0x8C, 0x83, 0x1F, 0x1C, 0xC0, 0x01, 0x3F,
0x0E, 0x70, 0x00, 0x3C, 0x06, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

uchar code gong1[]={
/*-- 文字： 功 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00,
0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0x38, 0x00,
0x80, 0x03, 0x38, 0x00, 0x80, 0x03, 0x38, 0x0C, 0x80, 0xE3, 0xFF, 0x1F, 0x80, 0x03, 0x38, 0x1C,
0x80, 0x03, 0x3C, 0x1E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x1E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x1E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x0E,
0x80, 0x03, 0x1C, 0x0E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x0E, 0x80, 0x03, 0x1E, 0x0E, 0x80, 0xC3, 0x0E, 0x0E,
0x80, 0x7F, 0x0E, 0x0E, 0xC0, 0x0F, 0x07, 0x0E, 0xFC, 0x01, 0x07, 0x0E, 0x3E, 0x80, 0x03, 0x0E,
0x0C, 0xC0, 0x01, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x70, 0x1C, 0x0F, 0x00, 0x38, 0xF8, 0x07,
0x00, 0x1C, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

uchar code jing[]={
```



```
0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x30, 0xE0, 0x80, 0x01,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x07, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,
0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,
0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x0C,
0x00, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x3E,
0x00, 0xC0, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code zi[]={
/*-- 文字： 子 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为： 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数， 现调整为： 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x03,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x0F, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00,
0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x06, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x07, 0x00,
0x00, 0xC0, 0x01, 0x0C, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x30,
0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00,
0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00,
0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC6, 0x01, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x01, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x01, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code you[]={
/*-- 文字： 有 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为： 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数， 现调整为： 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x70, 0x00, 0x3F, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x33,
0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0E, 0xE0, 0x01,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x80, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xC0, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0xE0, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x70, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xFE, 0x00,
0x00, 0x0F, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x07, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code xian[]={
/*-- 文字： 限 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为： 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数， 现调整为： 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0xEE, 0x00, 0x07,
0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x38, 0xEE, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE7, 0x80, 0x07,
0x38, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE3, 0xFF, 0x07, 0xB8, 0xE3, 0x80, 0x07, 0xB8, 0xE1, 0x80, 0x07,
0xB8, 0xE1, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE3, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE6, 0x80, 0x07, 0x38, 0xEE, 0xFF, 0x07,
0x38, 0xFE, 0x0E, 0x06, 0x38, 0xFC, 0x0C, 0x0F, 0x38, 0xFC, 0x8C, 0x0F, 0x38, 0xFC, 0xDC, 0x03,
};
```

```
0x78, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0xEF, 0x38, 0x00, 0x38, 0xE7, 0x38, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x70, 0x00,
0x38, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x38, 0xE0, 0xFE, 0x03, 0x38, 0xE0, 0x87, 0x1F, 0x38, 0xE0, 0x03, 0x3F,
0x38, 0xC0, 0x01, 0x0C, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code gong[]={
/*-- 文字： 公 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为： 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为： 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00, 0x18, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x7C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1C, 0x00,
0x00, 0x0E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x38, 0x00, 0x80, 0x07, 0x78, 0x00, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00,
0xC0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x60, 0xE0, 0xC1, 0x07, 0x30, 0xE0, 0x83, 0x3F,
0x18, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x0C, 0x70, 0x00, 0x00, 0x04, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00,
0x00, 0x1C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x38, 0x00, 0x00, 0x07, 0x70, 0x00,
0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x03,
0xC0, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x00, 0x80, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code si[]={
/*-- 文字： 司 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为： 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为： 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07,
0x00, 0x00, 0x98, 0x07, 0x00, 0x00, 0xBC, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07,
0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x83, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07,
0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07,
0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07,
0xC0, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x03,
0x00, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code zhuan[]={
/*-- 文字： 专 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为： 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为： 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x70, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x03,
0xF0, 0xFF, 0x7F, 0x03, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x0C,
0x00, 0x38, 0x00, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x33, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xC0, 0x01, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x0C, 0xE0, 0x03,
0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x0C, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x06, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,
0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```

uchar code ye[]={
/*-- 文字： 业 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00,
0x00, 0x7C, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x0C, 0x38, 0x0E, 0x06, 0x1C, 0x38, 0x0E, 0x1E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x1F,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0F, 0x70, 0x38, 0x0E, 0x07, 0xF0, 0x38, 0x8E, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x8E, 0x03,
0xE0, 0x39, 0xCE, 0x01, 0xE0, 0x3B, 0xCE, 0x01, 0xC0, 0x3B, 0xEE, 0x00, 0xC0, 0x3B, 0x6E, 0x00,
0xC0, 0x3B, 0x7E, 0x00, 0x80, 0x39, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

```

uchar code yie[]={
/*-- 文字： 液 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x10, 0x00, 0x1C, 0x00,
0x70, 0x00, 0x3C, 0x0C, 0xE0, 0x01, 0x38, 0x1C, 0xE0, 0xFD, 0xFF, 0x3F, 0xC0, 0x41, 0x08, 0x20,
0xC0, 0xE1, 0x39, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x7D, 0x00, 0x06, 0xE6, 0x1C, 0x06, 0x0E, 0x73, 0x1C, 0x0F,
0x3C, 0x73, 0xFC, 0x0F, 0x78, 0x3B, 0x0E, 0x07, 0xF8, 0x79, 0x3E, 0x07, 0xB0, 0x7D, 0x77, 0x07,
0xC0, 0x3D, 0xF7, 0x03, 0xC0, 0xBF, 0xE7, 0x03, 0xC0, 0xBF, 0x8F, 0x03, 0xE0, 0xFB, 0xCC, 0x01,
0xE0, 0x39, 0xDC, 0x01, 0x76, 0x38, 0xF8, 0x01, 0x7C, 0x38, 0xF8, 0x00, 0x70, 0x38, 0x70, 0x00,
0x70, 0x38, 0xF8, 0x00, 0x70, 0x38, 0xFC, 0x03, 0x78, 0x38, 0xDE, 0x07, 0x78, 0x38, 0x0F, 0x3F,
0x78, 0xF8, 0x03, 0x3E, 0x00, 0xF8, 0x01, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

```

uchar code jin[]={
/*-- 文字： 晶 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x01,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x30, 0x02, 0x0C,
0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x1F, 0x38, 0x78, 0x0E, 0x1E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x0F,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x18, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

```

uchar code ping[]={
/*-- 文字： 屏 --*/
/*-- 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

```

```

0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07,
0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x07, 0xE0, 0x70, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x00,
0xE0, 0xE0, 0x39, 0x00, 0xE0, 0xC0, 0x18, 0x07, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0xE0, 0x70, 0x0C,
0xF0, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x0E,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x10, 0x38, 0x70, 0x70, 0x00, 0x38, 0x70, 0x70, 0x00,
0x18, 0x70, 0x70, 0x00, 0x1C, 0x38, 0x70, 0x00, 0x0C, 0x3C, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x1E, 0x70, 0x00,
0x06, 0x07, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

```

uchar code logo[]={
/*-- 调入了一幅图像： E:\work\图片收藏夹\黑白屏图片\9632-logo.bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=64x32 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0xF8, 0x1F, 0xC0, 0x7F,
0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0xF0, 0x3F, 0xE0, 0x3F, 0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0xF0, 0x1F,
0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x80, 0xFF, 0xF9, 0x0F, 0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x07,
0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0x01,
0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xF0, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x7F, 0x00,
0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xF0, 0xFF, 0x00,
0x7C, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xF8, 0xFF, 0x01, 0x7C, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0x03,
0x7C, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0x03, 0x7C, 0x7C, 0xE0, 0x07, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0x07,
0xFC, 0x7E, 0xE0, 0xFF, 0x07, 0xFF, 0xF9, 0x0F, 0xFC, 0x7F, 0xE0, 0xFF, 0x87, 0xFF, 0xF0, 0x0F,
0xFC, 0x7F, 0xE0, 0xFF, 0xC7, 0x7F, 0xF0, 0x1F, 0xF8, 0x3F, 0xE0, 0xFF, 0xE7, 0x3F, 0xE0, 0x3F,
0xE0, 0x0F, 0xE0, 0xFF, 0xF7, 0x1F, 0xE0, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

//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;
    }
    cs1=1;
}

```



```
//写数据到LCD模块
void transfer_data(int data1)
{
    char i;
    csl=0;
    rs=1;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        sclk=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
    csl=1;
}

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

void waitkey()
{
repeat:
    if(key==1) goto repeat;
    else
        delay(3000);
}

//LCD 模块初始化
void initial_lcd()
{
    reset=0;        //低电平复位
    delay(800);
    reset=1;        //复位完毕
    delay(800);
    transfer_command(0xe2); //软复位
    delay(100);
    transfer_command(0x2f); //打开内部升压
    delay(100);
    transfer_command(0x81); //微调对比度
```

```

transfer_command(0x53); //微调对比度的值，可设置范围 0x00~0xFF, 每格 0.018V
transfer_command(0xeb); //1/9 偏压比 (bias)

transfer_command(0xc6); //行列扫描顺序：从上到下、从左到右
transfer_command(0xaf); //开显示
}

void lcd_address(uchar page,uchar column)
{
    column=column-1; //我们平常所说的第 1 列，在 LCD 驱动 IC 里是第 0 列，所以在里
    减去 1。
    page=page-1; //我们平常所说的第 1 页，在 LCD 驱动 IC 里是第 0 页，所以在里
    减去 1。
    transfer_command(0xb0+page); //设置页地址。每页是 8 行。一个画面的 64 行被分成 8 个页。
    transfer_command(((column>>4)&0x0f)+0x10); //设置列地址的高 4 位
    transfer_command(column&0x0f); //设置列地址的低 4 位
}

//全屏清屏
void clear_screen()
{
    unsigned char i,j;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        lcd_address(1+i, 1);
        for(j=0;j<192;j++)
        {
            transfer_data(0x00);
        }
    }
}

void display_graphic_128x64(uchar page,uchar column,uchar *dp)
{
    uchar i,j;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        lcd_address(page+i, column);
        for(j=0;j<128;j++)
        {
            transfer_data(*dp);
            dp++;
        }
    }
}

```

```
void display_graphic_16x48(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(i=0; i<2; i++)
    {
        lcd_address(page+i, column);
        for(j=0; j<48; j++)
        {
            transfer_data(*dp);
            dp++;
        }
    }
}
```

//显示 32x64 点阵图像、汉字、生僻字或 32x64 点阵的其他图标

```
void display_graphic_32x64(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(j=0; j<32; j++)
    {
        for (i=0; i<8; i++)
        {
            lcd_address(page+i, column+j);
            transfer_data(*dp); //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
            dp++;
        }
    }
}
```

//显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标

```
void display_graphic_32x32(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(j=0; j<32; j++)
    {
        for (i=0; i<4; i++)
        {
            lcd_address(page+i, column+j);
            transfer_data(*dp); //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
            dp++;
        }
    }
}
```

```
void display_string_8x16(uint page, uint column, uchar *text)
```

```

{
    uint i=0, j, k, n;
    while(text[i]>0x00)
    {
        if((text[i]>=0x20)&&(text[i]<=0x7e))
        {
            j=text[i]-0x20;
            for(n=0;n<2;n++)
            {
                lcd_address(page+n, column);
                for(k=0;k<8;k++)
                {
                    transfer_data(ascii_table_8x16[j][k+8*n]); //显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址,
                    x 为列地址, 最后为数据
                }
            }
            i++;
            column+=8;
        }
        else
            i++;
    }
}

void display_string_5x8_1(uint page, uint column, uchar *text)
{
    uint i=0, j, k;
    while(text[i]>0x00)
    {
        if((text[i]>=0x20)&&(text[i]<0x7e))
        {
            j=text[i]-0x20;
            lcd_address(page, column);
            for(k=0;k<5;k++)
            {
                transfer_data(ascii_table_5x8[j][k]); //显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址,
                最后为数据
            }
            i++;
            column+=6;
        }
        else
            i++;
    }
}

```

```

void test()
{
    int i;
    for(i=0;i<4;i++)
    {
        display_graphic_16x48(1+i*2, 1+24*i, JLX);
    }
}

void main(void)
{
    while(1)
    {
        initial_lcd();
        clear_screen(); //clear all dots
        transfer_command(0xc2); //纵向显示：从上到下、从左到右 FPC 在右边
        display_graphic_128x64(1, 1, bmp1);
        waitkey();
        display_graphic_128x64(1, 1, bmp2);
        waitkey();
        transfer_command(0xc4); //纵向显示，旋装 180 度：从上到下、从左到右 FPC 在左边
        display_graphic_128x64(1, 65, bmp1); //由于驱动 IC 支持 192*64，我们只用到 128*64，所以这里旋转 180
        度要从列地址 65 列开始
        waitkey();
        transfer_command(0xc6); //横向显示：从上到下 FPC 在下边
        clear_screen();
        display_graphic_32x64(1, 32*0, logo);
        display_graphic_32x32(1, 32*1, jing); //显示单个汉字“晶”
        display_graphic_32x32(1, 32*2, lian); //显示单个汉字“联”
        display_graphic_32x32(1, 32*3, xun); //显示单个汉字“讯”
        display_graphic_32x32(5, 32*1, yie); //显示单个汉字“电”
        display_graphic_32x32(5, 32*2, jin); //显示单个汉字“子”
        display_graphic_32x32(5, 32*3, ping); //显示单个汉字“晶”
        waitkey();
        transfer_command(0xc0); //横向显示，旋转 180 度：从上到下 FPC 在上边
        clear_screen();
        display_graphic_32x64(1, 32*0+65, logo); //由于驱动 IC 支持 192*64，我们只用到 128*64，所以这里
        旋转 180 度要从列地址 65 列开始
        display_graphic_32x32(1, 32*1+65, jing); //显示单个汉字“晶”
        display_graphic_32x32(1, 32*2+65, lian); //显示单个汉字“联”
        display_graphic_32x32(1, 32*3+65, xun); //显示单个汉字“讯”
        display_graphic_32x32(5, 32*1+65, yie); //显示单个汉字“电”
        display_graphic_32x32(5, 32*2+65, jin); //显示单个汉字“子”
        display_graphic_32x32(5, 32*3+65, ping); //显示单个汉字“晶”
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
    }
}

```

```

transfer_command(0xc2); //横向显示
display_string_8x16(1,1,("<0123456abc~>")); //在第1页,第1列显示字符串
display_string_8x16(3,1,"{(<\" ' &*|\\?)}"); //在第*页,第*列显示字符串
display_string_5x8_1(5,1,"[!#$%&'()*+,-:;<=>?01");
display_string_5x8_1(6,1,"[ABCDEFGHJKLMNOPQRST");
display_string_5x8_1(7,1,"(abcdefghijklmnoprst");
display_string_5x8_1(8,1,"[01234567890123456789");
waitkey();
clear_screen();
test();
waitkey();
}
}

```

```
uchar code ascii_table_8x16[95][16]={
```

//粗体 8x16 点阵的 ASCII 码的点阵数据，从“JLX-GB2312”型号的字库 IC 中读出来的国标的。

```
0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, // - (即“空格”)
ASCII 码: 0X20
```

```
0x00,0x00,0x38,0xFC, 0xFC,0x38,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x0D, 0x0D,0x00,0x00,0x00, // !-
ASCII 码: 0X21
```

```
0x00,0x0E,0x1E,0x00, 0x00,0x1E,0x0E,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, // "-
0x20,0xF8,0xF8,0x20, 0xF8,0xF8,0x20,0x00, 0x02,0x0F,0x0F,0x02, 0x0F,0x0F,0x02,0x00, // #-
0x38,0x7C,0x44,0x47, 0x47,0xCC,0x98,0x00, 0x06,0x0C,0x08,0x38, 0x38,0x0F,0x07,0x00, // $-
0x30,0x30,0x00,0x80, 0xC0,0x60,0x30,0x00, 0x0C,0x06,0x03,0x01, 0x00,0x0C,0x0C,0x00, // %-
0x80,0xD8,0x7C,0xE4, 0xBC,0xD8,0x40,0x00, 0x07,0x0F,0x08,0x08, 0x07,0x0F,0x08,0x00, // &-
0x00,0x10,0x1E,0x0E, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, // '-
0x00,0x00,0xF0,0xF8, 0x0C,0x04,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x03,0x07, 0x0C,0x08,0x00,0x00, // (-
0x00,0x00,0x04,0x0C, 0xF8,0xF0,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x08,0x0C, 0x07,0x03,0x00,0x00, // )-
```

```
0x80,0xA0,0xE0,0xC0, 0xC0,0xE0,0xA0,0x80, 0x00,0x02,0x03,0x01, 0x01,0x03,0x02,0x00, // *-
ASCII 码: 0X2A
```

```
0x00,0x80,0x80,0xE0, 0xE0,0x80,0x80,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x03, 0x03,0x00,0x00,0x00, // +-
0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x10,0x1E, 0x0E,0x00,0x00,0x00, // , -
0x80,0x80,0x80,0x80, 0x80,0x80,0x80,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, // ---
0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x0C, 0x0C,0x00,0x00,0x00, // . -
0x00,0x00,0x00,0x80, 0xC0,0x60,0x30,0x00, 0x0C,0x06,0x03,0x01, 0x00,0x00,0x00,0x00, // /-
0xF8,0xF8,0x0C,0xC4, 0x0C,0xF8,0xF0,0x00, 0x03,0x07,0x0C,0x08, 0x0C,0x07,0x03,0x00, // 0-
```

```
ASCII 码: 0X30
0x00,0x10,0x18,0xFC, 0xFC,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x08,0x08,0x0F, 0x0F,0x08,0x08,0x00, // 1-
0x08,0x0C,0x84,0xC4, 0x64,0x3C,0x18,0x00, 0x0E,0x0F,0x09,0x08, 0x08,0x0C,0x0C,0x00, // 2-
0x08,0x0C,0x44,0x44, 0x44,0xFC,0xB8,0x00, 0x04,0x0C,0x08,0x08, 0x08,0x0F,0x07,0x00, // 3-
```

```
0xC0,0xE0,0xB0,0x98, 0xFC,0xFC,0x80,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x08, 0x0F,0x0F,0x08,0x00, // 4-
ASCII 码: 0X34
```

```
0x7C,0x7C,0x44,0x44, 0x44,0xC4,0x84,0x00, 0x04,0x0C,0x08,0x08, 0x08,0x0F,0x07,0x00, // 5-
```

0xF0, 0xF8, 0x4C, 0x44, 0x44, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -6-
0x0C, 0x0C, 0x04, 0x84, 0xC4, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -7-
0xB8, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -8-
0x38, 0x7C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, // -9-
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, // -:-
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, // -;-
0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, // -<-
0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, // ==-
0x00, 0x08, 0x18, 0x30, 0x60, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, // >-
ASCII 码: 0X3E
0x18, 0x1C, 0x04, 0xC4, 0xE4, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0D, 0x0D, 0x00, 0x00, 0x00, // -?-
0xF0, 0xF0, 0x08, 0xC8, 0xC8, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0B, 0x0B, 0x0B, 0x01, 0x00, // -@-
0xE0, 0xF0, 0x98, 0x8C, 0x98, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -A-
ASCII 码: 0X41
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -B-
0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x04, 0x04, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x06, 0x00, // -C-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x0C, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, // -D-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xE4, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, // -E-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xE4, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -F-
0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x84, 0x84, 0x8C, 0x98, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x00, // -G-
0xFC, 0xFC, 0x40, 0x40, 0x40, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -H-
ASCII 码: 0X48
0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, // -I-
0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, // -J-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0xC0, 0xE0, 0x3C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x0E, 0x00, // -K-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, // -L-
0xFC, 0xFC, 0x38, 0x70, 0x38, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -M-
0xFC, 0xFC, 0x38, 0x70, 0xE0, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -N-
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -O-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x7C, 0x38, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -P-
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0E, 0x3C, 0x3F, 0x27, 0x00, // -Q-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xC4, 0xFC, 0x38, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -R-
0x18, 0x3C, 0x64, 0x44, 0xC4, 0x9C, 0x18, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -S-
0x00, 0x1C, 0x0C, 0xFC, 0xFC, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, // -T-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -U-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, // -V-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x03, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x00, // -W-
0x0C, 0x3C, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0x3C, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x0C, 0x00, // -X-
0x00, 0x0C, 0x7C, 0xC0, 0xC0, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, // -Y-
0x1C, 0x0C, 0x84, 0xC4, 0x64, 0x3C, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x09, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, // -Z-
0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, // -[-
0x38, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0E, 0x00, // -\-

```

0x00, 0x00, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, //]-
0x08, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //^-
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, //_-
0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //^-
0x00, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-a-
    ASCII 码: 0X61
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x20, 0x60, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-b-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-c-
0x80, 0xC0, 0x60, 0x24, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-d-
0xC0, 0xE0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-e-

0x40, 0xF8, 0xFC, 0x44, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-f-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x27, 0x6F, 0x48, 0x48, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, //-g-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x40, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-h-
0x00, 0x00, 0x20, 0xEC, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, //-i-
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0xEC, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x30, 0x70, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x3F, 0x00, //-j-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x0C, 0x00, //-k-
0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, //-l-
0xE0, 0xE0, 0x60, 0xC0, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-m-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-n-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-o-

0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x40, 0x7F, 0x7F, 0x48, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-p-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x48, 0x7F, 0x7F, 0x40, 0x00, //-q-

0x20, 0xE0, 0xC0, 0x60, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-r-
0x40, 0xE0, 0xA0, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x09, 0x09, 0x0B, 0x0E, 0x04, 0x00, //-s-
0x20, 0x20, 0xF8, 0xFC, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-t-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-u-
0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, //-v-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x80, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0C, 0x07, 0x0C, 0x0F, 0x07, 0x00, //-w-
0x20, 0x60, 0xC0, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x00, //-x-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x47, 0x4F, 0x48, 0x48, 0x68, 0x3F, 0x1F, 0x00, //-y-

0x60, 0x60, 0x20, 0xA0, 0xE0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x0C, 0x0E, 0x0B, 0x09, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x00, //-z-
//
0x00, 0x40, 0x40, 0xF8, 0xBC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, //-{-

0x00, 0x00, 0x00, 0xBC, 0xBC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-|-
0x00, 0x04, 0x04, 0xBC, 0xF8, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, //-}-
0x08, 0x0C, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-~
ASCII 码: 0X7E
};

```



```

uchar code ascii_table_5x8[95][5]={
/*全体 ASCII 列表:5x7 点阵*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //space
0x00, 0x00, 0x4f, 0x00, 0x00, //!
0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, //"
0x14, 0x7f, 0x14, 0x7f, 0x14, //#
0x24, 0x2a, 0x7f, 0x2a, 0x12, //$
0x23, 0x13, 0x08, 0x64, 0x62, //%
0x36, 0x49, 0x55, 0x22, 0x50, //&
0x00, 0x05, 0x07, 0x00, 0x00, //]
0x00, 0x1c, 0x22, 0x41, 0x00, //(
0x00, 0x41, 0x22, 0x1c, 0x00, //(
0x14, 0x08, 0x3e, 0x08, 0x14, //*
0x08, 0x08, 0x3e, 0x08, 0x08, //+
0x00, 0x50, 0x30, 0x00, 0x00, //,
0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, //-
0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, //.
0x20, 0x10, 0x08, 0x04, 0x02, ///
0x3e, 0x51, 0x49, 0x45, 0x3e, //o
0x00, 0x42, 0x7f, 0x40, 0x00, //1
0x42, 0x61, 0x51, 0x49, 0x46, //2
0x21, 0x41, 0x45, 0x4b, 0x31, //3
0x18, 0x14, 0x12, 0x7f, 0x10, //4
0x27, 0x45, 0x45, 0x45, 0x39, //5
0x3c, 0x4a, 0x49, 0x49, 0x30, //6
0x01, 0x71, 0x09, 0x05, 0x03, //7
0x36, 0x49, 0x49, 0x49, 0x36, //8
0x06, 0x49, 0x49, 0x29, 0x1e, //9
0x00, 0x36, 0x36, 0x00, 0x00, //:
0x00, 0x56, 0x36, 0x00, 0x00, //;
0x08, 0x14, 0x22, 0x41, 0x00, //<
0x14, 0x14, 0x14, 0x14, 0x14, // =
0x00, 0x41, 0x22, 0x14, 0x08, //>
0x02, 0x01, 0x51, 0x09, 0x06, //?
0x32, 0x49, 0x79, 0x41, 0x3e, //@
0x7e, 0x11, 0x11, 0x11, 0x7e, //A
0x7f, 0x49, 0x49, 0x49, 0x36, //B
0x3e, 0x41, 0x41, 0x41, 0x22, //C
0x7f, 0x41, 0x41, 0x22, 0x1c, //D
0x7f, 0x49, 0x49, 0x49, 0x41, //E
0x7f, 0x09, 0x09, 0x09, 0x01, //F
0x3e, 0x41, 0x49, 0x49, 0x7a, //G
0x7f, 0x08, 0x08, 0x08, 0x7f, //H
0x00, 0x41, 0x7f, 0x41, 0x00, //I
0x20, 0x40, 0x41, 0x3f, 0x01, //J

```



0x7f, 0x08, 0x14, 0x22, 0x41, //K
 0x7f, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, //L
 0x7f, 0x02, 0x0c, 0x02, 0x7f, //M
 0x7f, 0x04, 0x08, 0x10, 0x7f, //N
 0x3e, 0x41, 0x41, 0x41, 0x3e, //O
 0x7f, 0x09, 0x09, 0x09, 0x06, //P
 0x3e, 0x41, 0x51, 0x21, 0x5e, //Q
 0x7f, 0x09, 0x19, 0x29, 0x46, //R
 0x46, 0x49, 0x49, 0x49, 0x31, //S
 0x01, 0x01, 0x7f, 0x01, 0x01, //T
 0x3f, 0x40, 0x40, 0x40, 0x3f, //U
 0x1f, 0x20, 0x40, 0x20, 0x1f, //V
 0x3f, 0x40, 0x38, 0x40, 0x3f, //W
 0x63, 0x14, 0x08, 0x14, 0x63, //X
 0x07, 0x08, 0x70, 0x08, 0x07, //Y
 0x61, 0x51, 0x49, 0x45, 0x43, //Z
 0x00, 0x7f, 0x41, 0x41, 0x00, //[
 0x02, 0x04, 0x08, 0x10, 0x20, //\
 0x00, 0x41, 0x41, 0x7f, 0x00, //]
 0x04, 0x02, 0x01, 0x02, 0x04, //^
 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, //_
 0x01, 0x02, 0x04, 0x00, 0x00, //`
 0x20, 0x54, 0x54, 0x54, 0x78, //a
 0x7f, 0x48, 0x48, 0x48, 0x30, //b
 0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, //c
 0x30, 0x48, 0x48, 0x48, 0x7f, //d
 0x38, 0x54, 0x54, 0x54, 0x58, //e
 0x00, 0x08, 0x7e, 0x09, 0x02, //f
 0x48, 0x54, 0x54, 0x54, 0x3c, //g
 0x7f, 0x08, 0x08, 0x08, 0x70, //h
 0x00, 0x00, 0x7a, 0x00, 0x00, //i
 0x20, 0x40, 0x40, 0x3d, 0x00, //j
 0x7f, 0x20, 0x28, 0x44, 0x00, //k
 0x00, 0x41, 0x7f, 0x40, 0x00, //l
 0x7c, 0x04, 0x38, 0x04, 0x7c, //m
 0x7c, 0x08, 0x04, 0x04, 0x78, //n
 0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x38, //o
 0x7c, 0x14, 0x14, 0x14, 0x08, //p
 0x08, 0x14, 0x14, 0x14, 0x7c, //q
 0x7c, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, //r
 0x48, 0x54, 0x54, 0x54, 0x24, //s
 0x04, 0x04, 0x3f, 0x44, 0x24, //t
 0x3c, 0x40, 0x40, 0x40, 0x3c, //u
 0x1c, 0x20, 0x40, 0x20, 0x1c, //v
 0x3c, 0x40, 0x30, 0x40, 0x3c, //w
 0x44, 0x28, 0x10, 0x28, 0x44, //x



```
0x04, 0x48, 0x30, 0x08, 0x04, //y
0x44, 0x64, 0x54, 0x4c, 0x44, //z
0x08, 0x36, 0x41, 0x41, 0x00, //{
0x00, 0x00, 0x77, 0x00, 0x00, //|
0x00, 0x41, 0x41, 0x36, 0x08, //}
0x04, 0x02, 0x02, 0x02, 0x01, //~
};
```

```
uchar code bmp1[]={
/*-- 调入了一幅图像：G:\WORK\记录文档\图片\12864点阵图片\12864G-710.bmp  --*/
/*-- 宽度 x 高度=128x64  --*/
0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x41, 0x89, 0x11, 0x81, 0x21, 0x99, 0x49, 0x29, 0x89, 0x09, 0x29,
0x49, 0xA9, 0x19, 0x01, 0x41, 0x41, 0xFD, 0x41, 0x41, 0x01, 0xFD, 0x01, 0x01, 0xF9, 0x01, 0x01,
0xFD, 0x01, 0x01, 0x11, 0x11, 0x91, 0x91, 0x91, 0x95, 0xF9, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x19,
0x11, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xF9, 0xA9, 0xA9, 0xA9, 0xA9, 0xA9, 0xFD, 0x09, 0x01, 0x01,
0x01, 0x09, 0xF9, 0x49, 0x49, 0xF9, 0x09, 0x49, 0x45, 0x59, 0xC1, 0x51, 0x4D, 0x41, 0x41, 0x01,
0x81, 0x85, 0x89, 0x99, 0x01, 0x09, 0x09, 0xE9, 0x09, 0x09, 0x09, 0xFD, 0x09, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0xE1, 0x21, 0x21, 0x21, 0xFD, 0x21, 0x21, 0x21, 0x21, 0xF1, 0x21, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x09, 0x09, 0x09, 0x09, 0x09, 0xC9, 0x49, 0x29, 0x19, 0x0D, 0x89, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0xF9, 0x06, 0x01, 0x42, 0x22, 0x12, 0x0A, 0xFF, 0x06, 0x0A,
0x12, 0x62, 0x22, 0x00, 0x10, 0x30, 0x1F, 0x88, 0x48, 0x20, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x20, 0x40, 0x3F, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x52, 0x52, 0x52, 0xFE, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x52, 0x52, 0x52, 0xFE, 0x00,
0x00, 0x20, 0x3F, 0x12, 0x12, 0xFF, 0x08, 0x8A, 0x42, 0x32, 0x0F, 0x12, 0x22, 0xC2, 0x42, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x11, 0x01, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x3F, 0x40, 0xF0, 0x00, 0x00,
0x00, 0x1F, 0x09, 0x09, 0x09, 0x7F, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x8F, 0x80, 0xE0, 0x00, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x41, 0x81, 0x7F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x04,
0xFC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x04, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x34, 0xC0,
0x34, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x04, 0x04,
0x84, 0x44, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0xC4, 0x44, 0x44, 0xC4, 0x38, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x88, 0x44,
0x44, 0x4C, 0x80, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04,
0x04, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x04, 0x84,
0x64, 0x1C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x08, 0x04,
0x04, 0x08, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x20, 0x20, 0x20,
0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x0B, 0x00,
0x0B, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0A, 0x09,
0x08, 0x08, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x07, 0x00, 0x00, 0x07, 0x08, 0x08,
0x08, 0x08, 0x07, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x09, 0x0F, 0x09, 0x09, 0x00, 0x03, 0x04, 0x08, 0x08,
0x09, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x04, 0x08,
0x08, 0x04, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0,
0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x24, 0x24, 0x24, 0xE4, 0x04, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x32, 0xCE,
0x00, 0x64, 0x5C, 0x47, 0xF4, 0x44, 0x44, 0x44, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
```



```

0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91,
0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91,
0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91,
0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91,
0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91,
0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91,
0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x91, 0x90, 0x90, 0x90, 0x90, 0x9F, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF,
};
    
```

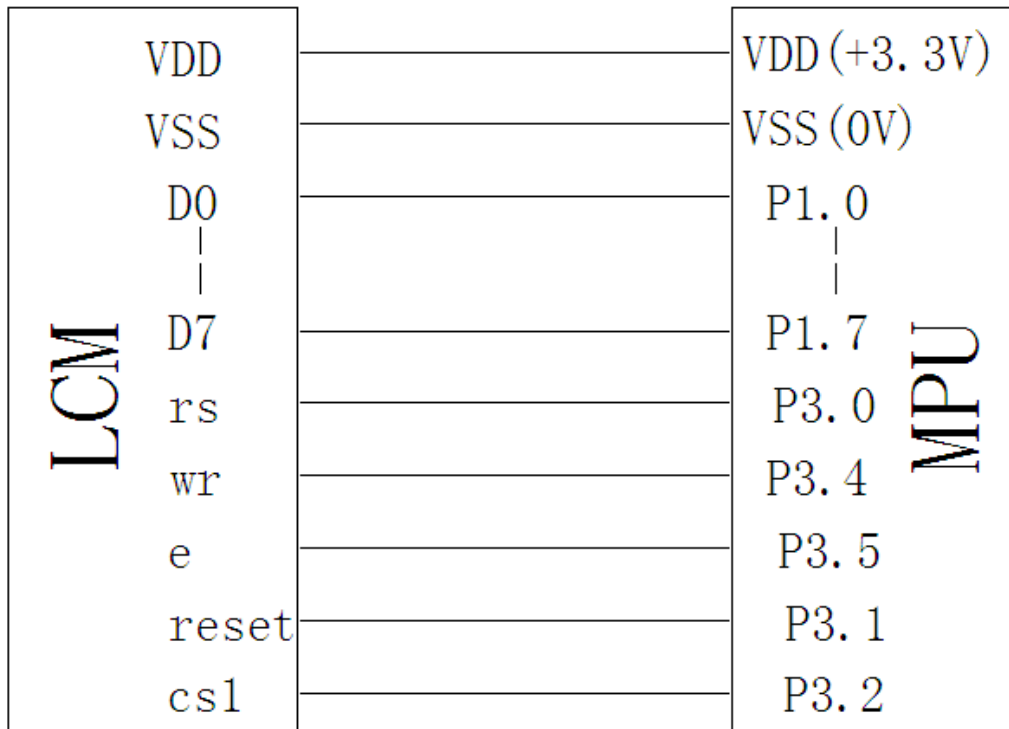
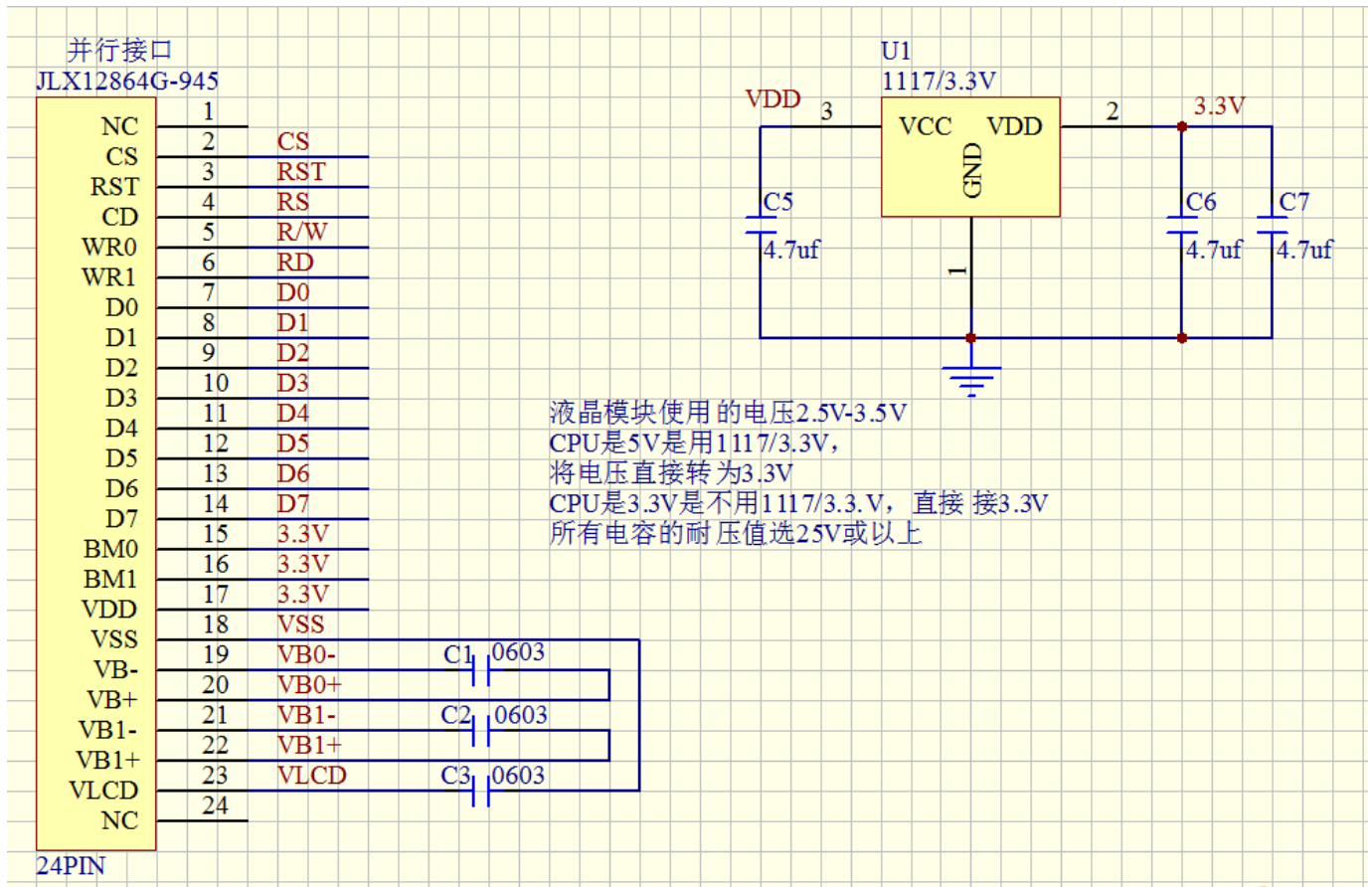


图 9. 并行接口



并行原理图

并程序与串行只是接口定义、写数据和命令不一样，其它都一样

并程序：

```
#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <Chinese_code.h>

sbit cs1=P3^2; /*接口定义*/
sbit reset=P3^1; /*接口定义*/
sbit rs=P3^0; /*接口定义*/
sbit e=P3^5; /*接口定义*/
sbit wr=P3^4; /*接口定义。另外 P1.0~1.7 对应 DB0~DB7*/
sbit key=P2^0; /*按键接口，P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/

//写指令到 LCD 模块
void transfer_command(int data1)
{
    cs1=0;
    rs=0;
    wr=0;
    e=0;
    P1=data1;
    e=1;
    e=0;
    P1=0x00;
    cs1=1;
}

//写数据到 LCD 模块
```

```
void transfer_data(int data1)
{
    cs1=0;
    rs=1;
    wr=0;
    e=0;
    P1=data1;
    e=1;
    e=0;
    P1=0x00;
    cs1=1;
}
```

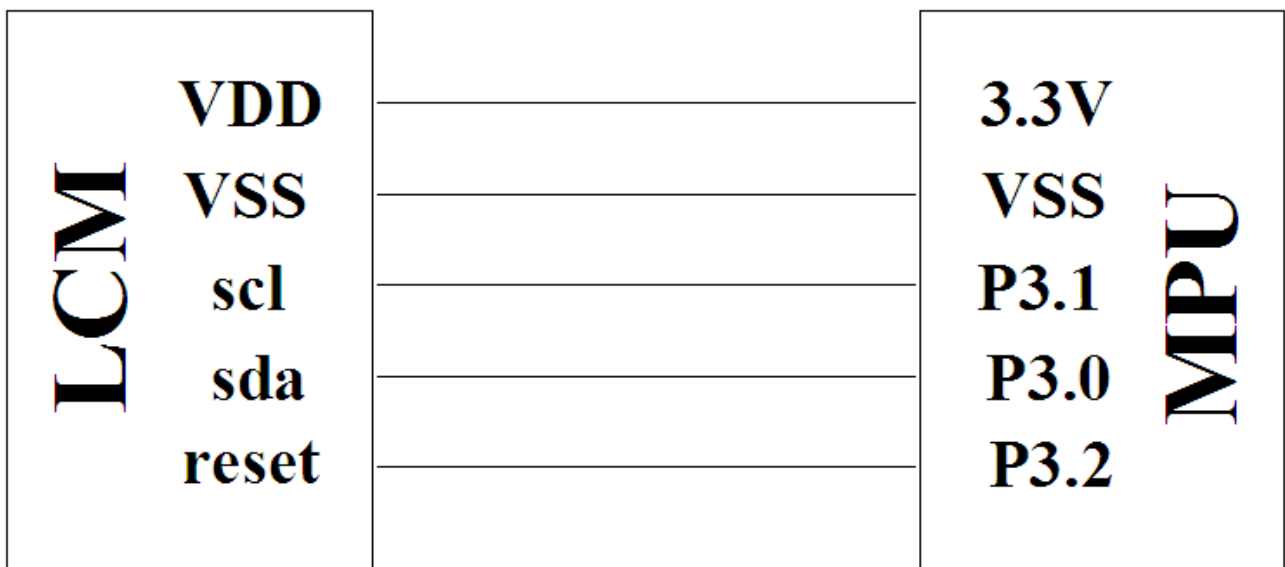
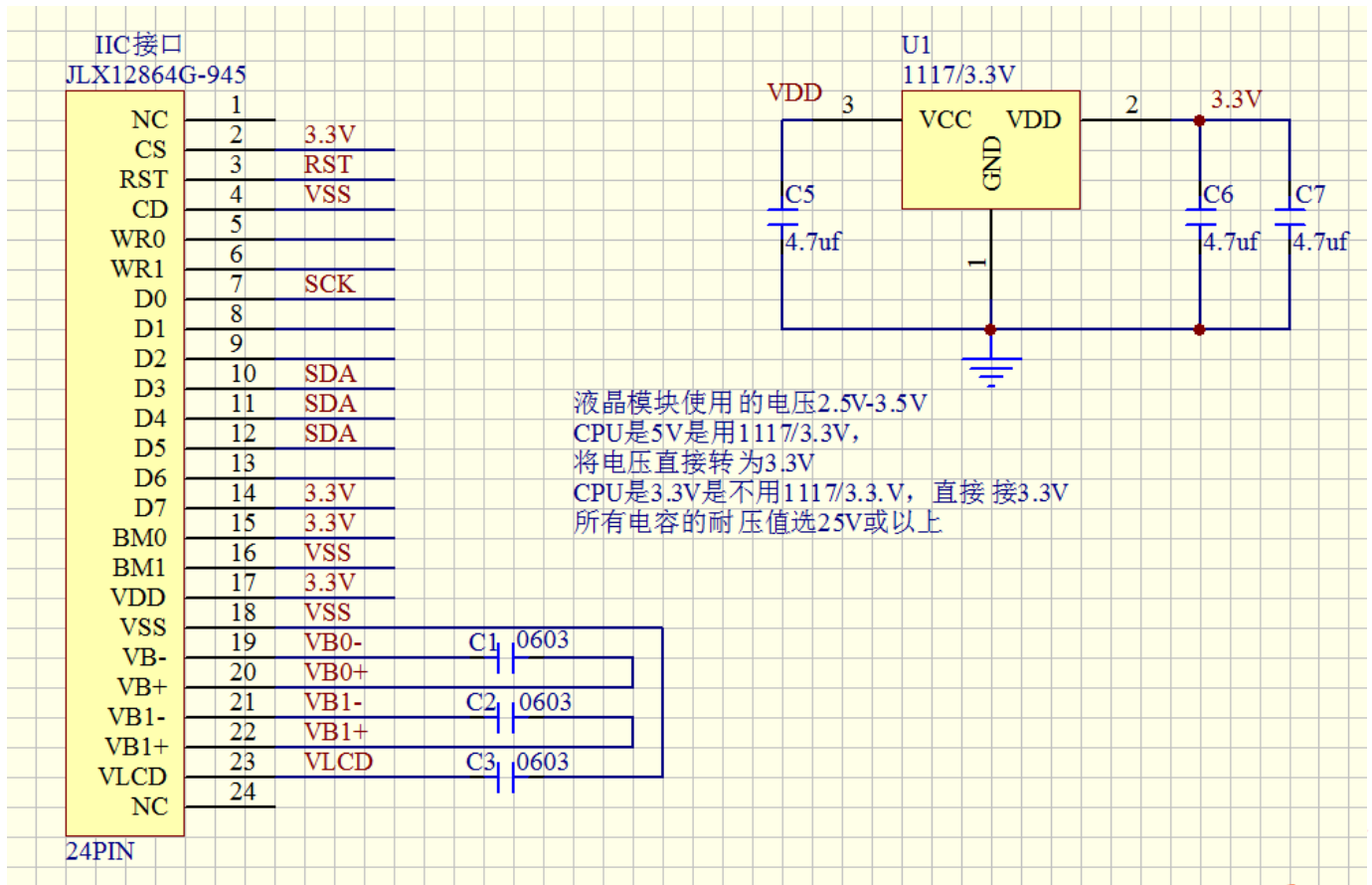


图 10. IIC 接口



IIC 原理图

IIC 程序与串、并行接口定义、写数据和命令不一样，取模代码是一样的

IIC 程序:

```
// 液晶演示程序 JLX12864G-945, IIC 接口!  
// 驱动 IC 是:UC1604c
```

```
#include <reg52.h>  
#include <intrins.h>  
#include <Chinese_code.h>
```

```
sbit reset=P3^2;  
sbit scl=P3^1;  
sbit sda=P3^0;  
sbit key=P2^0;
```

```
void delay_us(int i);  
void delay(int i);
```

```
//延时 1  
void delay(int i)  
{  
    int j,k;  
    for(j=0;j<i;j++)  
        for(k=0;k<110;k++);
```

```
}

//延时 2
void delay_us(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
        for(k=0;k<10;k++);
}

void waitkey()
{
repeat:
    if(key==1) goto repeat;
    else delay(400);
}

void transfer(int data1)
{
    int i;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        scl=0;
        if(data1&0x80) sda=1;
        else sda=0;
        scl=1;
        scl=0;
        data1=data1<<1;
    }
    sda=0;
    scl=1;
    scl=0;
}

void start_flag()
{
    scl=1;    /*START FLAG*/
    sda=1;    /*START FLAG*/
    sda=0;    /*START FLAG*/
}

void stop_flag()
{
    scl=1;    /*STOP FLAG*/
    sda=0;    /*STOP FLAG*/
    sda=1;    /*STOP FLAG*/
}

//写命令到液晶显示模块
void transfer_command(uchar com)
{
    start_flag();
    transfer(0x7c);
    transfer(com);
    stop_flag();
}

//写数据到液晶显示模块
void transfer_data(uchar dat)
```

```
{  
  start_flag();  
  transfer(0x7e);  
  transfer(dat);  
  stop_flag();  
}
```

