

JLX19264G-270-PN 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	3~5
4	基本原理	5~6
5	技术参数	6
6	时序特性	7~11
7	指令功能及硬件接口与编程案例	11~末
		页

电话: 0755-29784961 Http://www.jlxlcd.cn 1

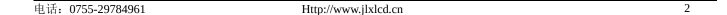
1. 概述

晶联讯电子专注于液晶屏及液晶模块的研发、制造。所生产 JLX19264G-270 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。

JLX19264G-270 可以显示 192 列*64 行点阵单色图片,或显示 12 个/行*4 行 16*16 点阵的汉字, 或显示 24 个/行*8 行 5*8 点阵的英文、数字、符号。

2. JLX19264G-270 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 1mW(3.3V*0.3mA),带背光不大于 100mW (3.3V*45mA):
- 2.4 显示内容:
 - (1) 192*64 点阵单色图片,或其它小于 192*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 12 字*4 行:
 - (3) 按照 12*12 点阵汉字来计算可显示 15 字*4 行;
 - (4) 按照 8*16 点阵汉字来计算可显示 24 字*4 行:
 - (5) 按照 5*8 点阵汉字来计算可显示 31 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℃;
- 2.7 储存温度宽:-30℃ +80℃:



3. 外形尺寸及接口引脚功能

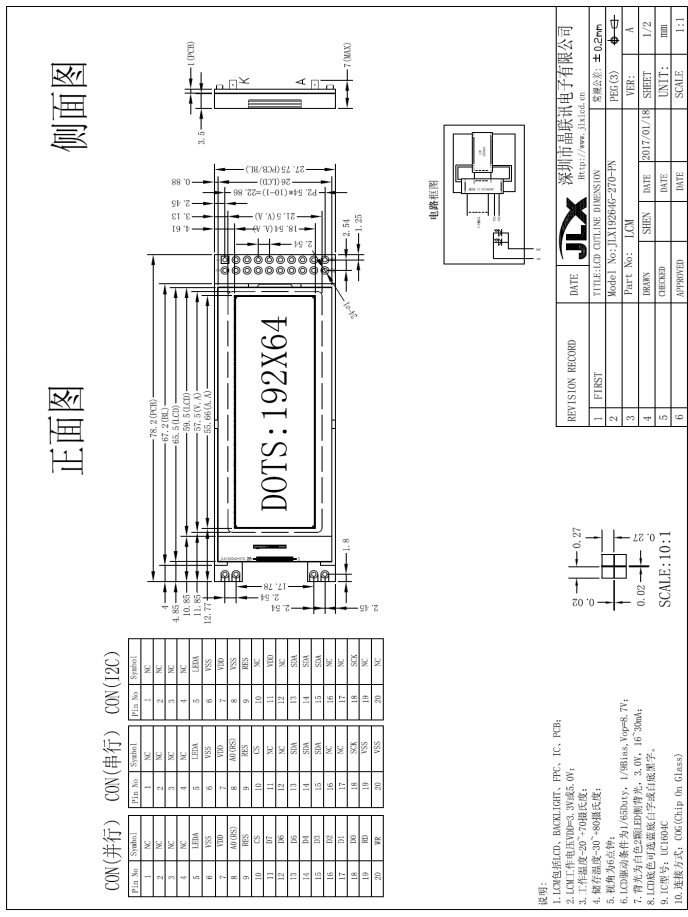


图 1. 外形尺寸



3.2 模块的接口引脚功能

3.2.1 并行时接口引脚功能

0. 2. 1	Π	コリかつコドロ							
引线号	符号	名 称	功 能						
1	NC	NC	空脚						
2	NC	NC	空脚						
3	NC	NC	空脚						
4	NC	NC	空脚						
5	LEDA	背光电源	供电电源正极(同 VDD 电压)						
6	VSS	接地	OV						
7	VDD	电路电源	供电电源正极接(5V或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 "CD")						
9	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						
10	CS	片选	低电平片选						
11	D7	I/0	数据总线 DB7						
12	D6	I/0	数据总线 DB6						
13	D5	I/0	数据总线 DB5						
14	D4	I/0	数据总线 DB4						
15	D3	I/0	数据总线 DB3						
16	D2	I/0	数据总线 DB2						
17	D1	I/0	数据总线 DB1						
18	DO DO	I/0	数据总线 DB0						
19	RD (E)	使能信号	6800 时序: 使能信号						
20	WR	读/写	6800 时序: H:读数据 L:写数据						

表 1: 模块并行接口引脚功能

3.2.2 四线串行时接口引脚功能

<u> </u>	11年77女山 川柳	-71 HC	
引线号	符号	名 称	功 能
1	NC		空脚
2	NC		空脚
3	NC		空脚
4	NC		空脚
5	LEDA	背光电源	供电电源正极(同 VDD 电压)
6	VSS	接地	OV
7	VDD	电路电源	供电电源正极 (5V 或 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 "CD")
9	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
10	CS	片选	低电平片选
11	D7	I/0	串行接口,此引脚不用,建议接 VSS (可空)
12	D6	I/0	串行接口,此引脚不用,建议接 VSS (可空)
13-15	D3-D5 (SDA)	I/0	串行数据(D3、D4、D5 连一起作为 SDA)
16	D2	I/0	此引脚不用,建议接 VSS (可空)
17	D1	I/0	此引脚不用,建议接 VSS (可空)
18	DO (SCK)	I/0	串行时钟
19	RD (E)	使能信号	串行接口,接 VSS (可空)
20	WR	读/写	串行接口,接 VSS (可空)

表 2: 4线 SPI 串行接口引脚功能

3.2.3 I2C 总线时接口引脚功能

引线号	符号	名 称	功 能					
1	NC		空脚					
2	NC		空脚					
3	NC		空脚					
4	NC		空脚					
5	LEDA	背光电源	供电电源正极(同 VDD 电压)					
6	VSS	接地	OV					
7	VDD	电路电源	供电电源正极 (5V 或 3.3V)					
8	AO (RS)	寄存器选择信号	I2C接口,此引脚不用,建议接 VSS(可空)					
9	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					
10	CS	片选	I2C 接口,接 VDD					
11	D7	I/0	I2C 接口,接 VDD(PCB 已加上拉可空)					
12	D6	I/0	I2C接口,此引脚不用,建议接 VSS(可空)					
13-15	D5-D3 (SDA)	I/0	串行数据(D3、D4、D5 连一起作为 SDA)					
16	D2	I/0	I2C接口,此引脚不用,建议接 VSS(可空)					
17	D1	I/0	I2C接口,此引脚不用,建议接 VSS (可空)					
18	DO (SCK)	I/0	串行时钟					
19	RD (E)	使能信号	I2C接口,此引脚不用,建议接 VSS (可空)					
20	WR	读/写	I2C接口,此引脚不用,建议接 VSS (可空)					

表 3: I2C 总线接口引脚功能

4. 基本原理

4.1 液晶屏 (LCD)

在 LCD 上排列着 192×64 点阵, 192 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 JLX19264G-270 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。

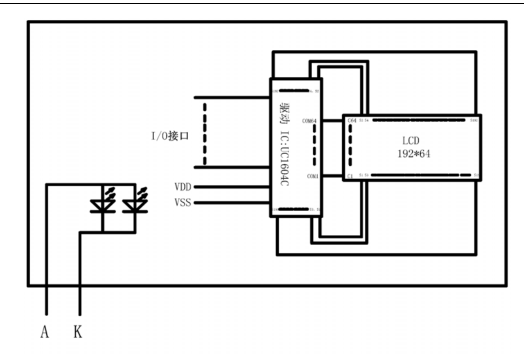


图 2: JLX19264G-270 图像点阵型液晶模块的电路框图

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:

背光板选择白色。

正常工作电流为: 16 ∽ 40mA (LED 灯数共 2 颗);

工作电压: 3.0V;

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		3.6	V
工作温度		-20		+70	$^{\circ}\mathbb{C}$
储存温度		-30		+80	$^{\circ}\mathbb{C}$

表 2: 最大极限参数

5.2 直流 (DC) 参数

名 称	符号	测试条件		标 准 值		
			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	VIO	_	VSS		0.6	V
输出高电平	VOH	IOH = 0.2 mA	0.8xVDD		VDD	V
输出低电平	V00	100 = 1.2 mA	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	16	30	40	mA

表 3: 直流 (DC) 参数



6. 读写时序特性

6.1 并行接口: (8080)

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

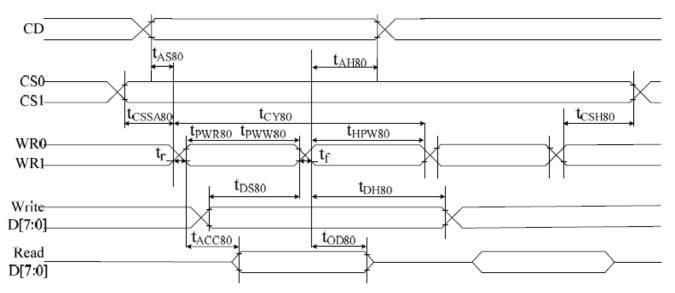


FIGURE 15: Parallel Bus Timing Characteristics (for 8080 MCU)

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

6.2 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} ≤ 3.6V	, Ta= -30 to +	85°C)		(Read / Write)		
t _{AS80}	CD	Address setup time		5		nS
t _{AH80}	CD	Address hold time		10	_	113
t _{CSSA80}	CS1, CS0	Chip select setup time		5		nS
t _{CSH80}	031, 030	Chip select hold time		5	_	113
t _{CY80}		System Cycle time		170 / 110		
t _{PWR80} / t _{PWW80}	WR0, WR1	Pulse width		70 / 40	-	nS
t _{HPW80}		High pulse width		70 / 40		
t _{DS80}	D7~D0	Data setup time		35		nS
t _{DH80}	(Write)	Data hold time		5	_	113
t _{ACC80}	D7~D0	Read access time	C _L = 100pF	_	70	nS
t _{od80}	(Read)	Output disable time	С[- 100р1	_	40	110
$(1.7V \le V_{DD} < 2.5V)$, Ta= -30 to +8	35°C)		(Read / Write)		
t _{AS80}	CD	Address setup time		5		nS
t _{AH80}	CD	Address hold time		10	_	113
t _{CSSA80}	CS1, CS0	Chip select setup time		5		nS
t _{CSH80}	CS1, CS0	Chip select hold time		5	_	113
t _{CY80}		System cycle time		270 / 190		
t _{PWR80} / t _{PWW80}	WR0, WR1	Pulse width		120 / 80	_	nS
t _{HPW80}		High pulse width		120 / 80		
t _{DS80}	D7~D0	Data setup time		60		nS
t _{DH80}	(Write)	Data hold time		5	_	113
t _{ACC80}	D7~D0	Read access time	C _L = 100pF	-	115	nS
t _{od80}	(Read)	Output disable time	CL - 100pr	_	80	113

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



6.3 并行接口: (6800)

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

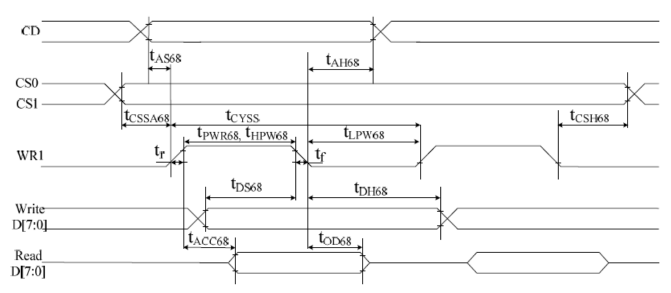


FIGURE 16: Parallel Bus Timing Characteristics (for 6800 MCU)

图 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: (6800 系列 MPU)

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
$(2.5V \le V_{DD} \le 3.6V$, Ta= -30 to +	·85°C)		(Read / Write)		
tasas tahas	CD	Address setup time Address hold time		5 10	-	nS
tcssa68 t _{csh68}	CS1, CS0	Chip select setup time Chip select hold time		5 5	-	nS
t _{CY68} t _{PWR68} / t _{PWW68} t _{HPW68}	WR1	System cycle time Pulse width High pulse width		170 / 110 70 / 40 70 / 40	-	nS
t _{DS68} t _{DH68}	D7~D0 (Write)	Data setup time Data hold time		35 5	-	nS
t _{ACC68} t _{OD68}	D7~D0 (Read)	Read access time Output disable time	C _L = 100pF	- -	70 40	nS
$(1.7V \le V_{DD} < 2.5V,$	Ta= -30 to +	85°C)		(Read / Write)		
tases tahes	CD	Address setup time Address hold time		5 10	-	nS
t _{CSSA68} t _{CSH68}	CS1, CS0	Chip select setup time Chip select hold time		5 5	_	nS
t _{CY68} t _{PWR68} / t _{PWW68} t _{HPW68}	WR1	System cycle time Pulse width High pulse width		270 / 190 120 / 80 120 / 80	-	nS
t _{DS68}	D7~D0 (Write)	Data setup time Data hold time		60 5	_	nS
t _{DH68} t _{ACC68} t _{OD68}	D7~D0 (Read)	Read access time Output disable time	C _L = 100pF	-	115 80	nS

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

6.5 串行接口:

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

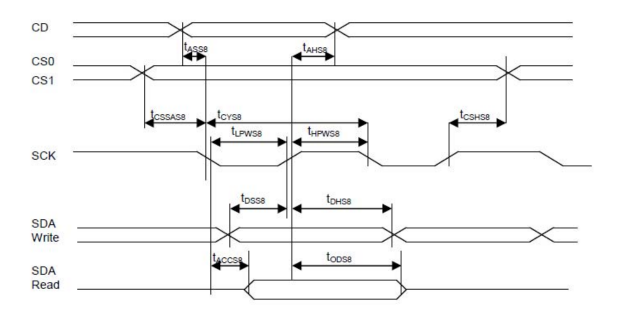


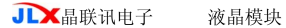
FIGURE 17: Serial Bus Timing Characteristics (for S8)

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

6.6 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. Uni			
$(2.5V \leqslant V_{DD} \leqslant 3.6V$, Ta= -30 to +	85°C)		(Read / Write)			
t _{ASS8}	CD	Address setup time		5	_	nS	
t _{AHS8}	CD	Address hold time		10		113	
tcssas8	CS1, CS0	Chip select setup time		5	_	nS	
t _{CSHS8}	001, 000	Chip select hold time		5			
t _{CYS8}		System Cycle time		190 / 70			
t _{LPWS8}	SCK	Low pulse width		80 / 20	-	nS	
t _{HPWS8}		High pulse width		80 / 20			
t _{DSS8}	SDA	Data setup time		20	_	nS	
t _{DHS8}	(Write)	Data hold time		10	_	113	
t _{ACC8}	SDA	Read access time	C _L = 100pF	-	80	nS	
t _{ods}	(Read)	Output disable time	CL = 100p1	-	30	110	
$(1.7V \le V_{DD} < 2.5V,$, Ta= -30 to +	85°C)		(Read / Write)			
t _{ASS8}	CD	Address setup time		5		nS	
t _{AHS8}	CD	Address hold time		10	_	113	
tcssas8	CS1, CS0	Chip select setup time		10	_	nS	
tcsHs8	031, 030	Chip select hold time		10		110	
tcyss		System Cycle time		230 / 110	-	nS	
t _{LPWS8}	SCK	Low pulse width		100 / 40	-	nS	
t _{HPWS8}		High pulse width		100 / 40	-	nS	
t _{DSS8}	SDA	Data setup time		24	_	nS	
t _{DHS8}	(Write)	Data hold time		10	_	113	
t _{ACC8}	SDA	Read access time	C _L = 100pF	-	100	nS	
tods	(Read)	Output disable time	OL - 100p1	_	60	10	

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



6.7 IIC接口:

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

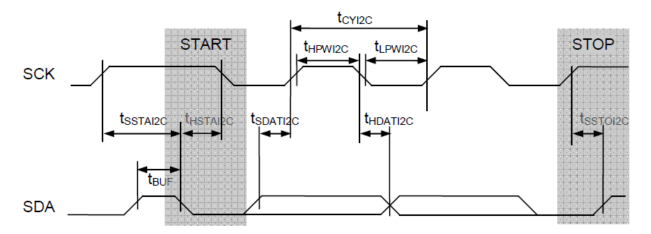


FIGURE 19: Serial bus timing characteristics (for I²C)

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 ≤ V _{DD} ≤ 3.6V		-		(Read / Write)		
t _{CYI2C}		SCK cycle time		610 / 305		
t _{HPWI2C}	SCK	High pulse width		290 / 110	-	nS
t _{LPWI2C}		Low pulse width		290 / 165		
t _{SSTAI2C}		Setup time – START		28		
t _{HSTAI2C}	SCK	Hold time – START		55		
t _{SDAI2C}	SDA	Setup time – Data		40	-	nS
t _{HDAI2C}	ODA	Hold time – Data		11		
t _{sstol2} c		Setup time – STOP		28		
t _{BUF}	SDA	Bus Free time between STOP and START		165	-	nS
$(1.7V \le V_{DD} \le 2.5V,$	Ta= -30 to +	85°C)		(Read / Write)		
t _{CYI2C}		SCK cycle time		780 / 360		
t _{HPWI2C}	SCK	High pulse width		375 / 130	-	nS
t _{LPWI2C}		Low pulse width		375 / 200		
t _{SSTAI2C}		Setup time – START		33		
t _{HSTAI2C}	SCK	Hold time – START		80		
t _{SDAI2C}	SDA	Setup time – Data		80	-	nS
t _{HDAI2C}	05/1	Hold time – Data		11		
t _{SSTOI2C}		Setup time – STOP		33		
t _{BUF}	SDA	Bus Free Time between STOP and START		220	-	nS

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



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

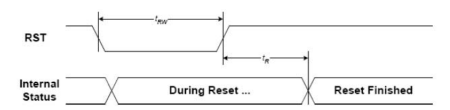


FIGURE 20: Reset Characteristics

 $(1.7 \text{V} \le \text{V}_{DD} \le 3.6 \text{V}, \text{Ta} = -30 \text{ to } +85^{\circ}\text{C})$

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
t _{RW}	RST	Reset low pulse width	5	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:

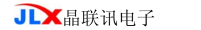
7.1 指令表

下表是 "UC1604C" IC 支持的指令:

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

表 8.

指令名称 指令名称 数据			读 /写			-	指(令	1		1	说明
		CD (RS)	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	
1. 2	写数据字节	1	0	#	#	#	#	#	#	#	#	写1个字节
(W:	rite Data Byte)											
2. ì	卖数据字节	1	1	#	#	#	#	#	#	#	#	读1个字节的数据
(Re	ead Data Byte)											
				ID	MX	MY	WA	DE	WS	MD	MS	从液晶驱动IC(UC1604C)里读取状
3. ì	卖取状态	0	1	VER	DOD	DME	DW4	PM3	PM2	DW1	DMO	态. 具体 "ID"、"MX"、"MY" 这些字
(Ge	et Status)	U	1	VEK	POR	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM0	代表什么意思,请查阅 "UC1604C" IC
												资料(找客服人员获取IC资料)。
												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
	设置列地址低4位	0	0	0	0	0	0	CA3	CA2	CA1	CA0	的第1列地址十六进制为0x 00 , 那么
	Set Column Address LSB											
4												此指令由2个字节来表达:
												0x10,0x0 <mark>0</mark> . 第100列地址十六进制
	设置列地址高4位	0	0	0	0	0	1	CA7	CA6	CA5	CA4	one of one of Milosophian 17 (Artin)
	Set Column Address MSB	U	U	U	U	U	1	CAT	CAO	CAD	CA4	为0x 63 , 那么此指令由2个字节来表
												77 - 77 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7



_															
												达: 0x16,0x03			
	5. 设置温度补偿系数 (Set Temp. compensation)		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			
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)			
	设置高级的程序控制 双字节指令)	0	0	0	0	1	1	0	0	R	R	设置APC[R]7~0,R=0~3,此指令是IC			
	Adv. Program Control.			APC[R]7	APC[R]6	APC[R]5	APC[R]4	APC[R]3	APC[R]2	APC[R]1	APC[R]0	原厂使用的,我们用不着。			
	8. 设置起始行 (Set Scroll Line)		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			
	页地址设置 Page address set)	0	0	1	0	1	1	PA3	PA2	PA1	PA0	设置页地址。 <mark>每8行为一个页</mark> ,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.			
(XX	对比度电位器设置 字节指令) Vbias Potentiometer	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~			
(do	uble-byte command)			#	#	#	#	#	#	#	#	0xFF,数值越大对比度越浓,越小越淡.			
(5	设置部分显示控制 set partial display ntrol)	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)			
地;	设置存储器(RAM) 止控制 set RAM address ntrol)	0	0	1	0	0	0	1	AC2	AC1	ACO	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;			

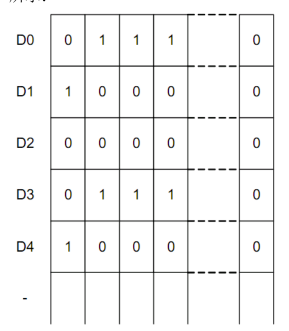
		1						1	ı		
											AC[0]=1:列地址或页地址(取决于
											AC[1]=0还是1) 在到达LCD边缘后会
											重新开始;且列地址或页地址将+1。
13. 设置帧频	0	0	1	0	1	0	0	0	LC4	LC3	LC[4:3]=00:76帧/秒(0XA0)
(set Frame Rate)											LC[4:3]=00:95帧/秒(0XA1)
											LC[4:3]=00:132帧/秒(0XA2)
											LC[4:3]=00:168帧/秒(0XA3)
14. 设置打开全部点阵	0	0	1	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	0	0	1	1	0	0	0	MY	MX	0	MY=0:显示顺序为从上到下;
(set LCD Mapping											MY=1:显示顺序为从下到上;
control)											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
20. Y 1 HP/IM/IM/I/(10)											16) 仅/13, 我们71.官
21. 设置 Bias 比例	0	0	1	1	1	0	1	0	BR1	BRO	BR[1:0]=00:BIAS=1/6; (0XE8)
										1	BR[1:0]=01:BIAS=1/7; (0XE9)
											BR[1:0]=10:BIAS=1/8; (OXEA)
											BR[1:0]=11:BIAS=1/9; (OXEB)
											(针对本液晶屏请设置为1/9,以获
									1		得最佳效果)
22. 设置 LCD 的总行数	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	设置LCD的总行数,不设置表示默认
(双字节指令)											为64。本液晶屏为64行,所以不用设
	0	0	-	-	CEN5	CEN4	CEN3	CEN2	CEN1	CEN0	置这一条指令。
23. 设置部分显示的开	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	设置部分显示的开始行。双指令:
始行。(双字节指令)											1. 0xf2
NH 11 4 OW 1 II 1H ()	0	0	-	-	部分显	显示的开始	始行				2. 0x00~0x3f
04 沿界郊八月三始/4	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	
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	设置部分显示的结束行。双指令:
州() () () () () () () () () () () () () (0	0	-	-	部分显	显示的结束	東 行	I	ı		2. 0x00~0x3f
0								ı	<u> </u>	1	2. VAUU UAJI
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□	1) 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, Oxfe
01. 医工厂的小心										<u> </u>	2. 读状态1
	0	1	ID	MX	MY	WA	DE	WS	MD	MS	3. 读状态2
		1			1]		I	

	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
32 医致焰	1	1	#	#	#	#	#	#	#	#	2. 3/1/11

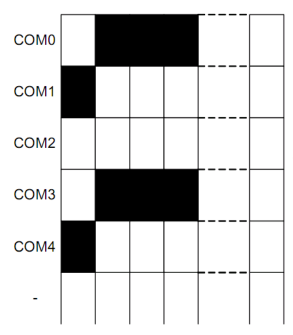
7.3 点阵与 DD RAM(显示数据存储器)地址的对应关系

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 192*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:

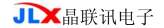


Display data RAM (显示数据存储器)



Liquid crystal display (液晶屏)

下图摘自 UC1604C IC 资料,可通过"UC1604c_al. 3. pdf"获取最佳效果。



		Line	Т															Panel		/=0		/=1
PA[3:0]	0	Address	4	1	0	_							_	_				Location	SL=0	SL=16	SL=0	SL=16
	D0 D1	R0 R1	┨	1	0	⊢	H	H		H	H	Page 0	Н	⊢				COM1 COM2	R0 R1	R16 R17	R63	R15 R14
	D2	R2	1	1	1		H	H			\vdash		Н	Н				COM2	R2	R18	R61	R13
	D3	R3	1	1	1	Н	Н	Н		Н	Н		Н	Н				COM4	R3	R19	R60	R12
0000	D4	R4	1	1	0						Г		П					COM5	R4	R20	R59	R11
	D5	R5]	0	0													COM6	R5	R21	R58	R10
	D6	R6	1	0	1	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			ᆫ		Щ	_				COM7	R6	R22	R57	R9
	D7	R7	4	0	1	ᆫ	┡	┕			┕		Щ	_				COM8	R7	R23	R56	R8
	D0	R8 R9	-	Н	⊢	⊢	⊢	\vdash			\vdash	Page 1	Н	<u> </u>	\vdash			COM9	R8 R9	R24	R55	R7
	D1 D2	R10	1	Н	-	┢							Н					COM10 COM11	R10	R25 R26	R54 R53	R6 R5
	D3	R11	1	Н	Н	\vdash	H	H			Н		Н	Н				COM12	R11	R27	R52	R4
0001	D4	R12	1	П		T							П					COM13	R12	R28	R51	R3
	D5	R13	1															COM14	R13	R29	R50	R2
	D6	R14]															COM15	R14	R30	R49	R1
	D7	R15	4	ш									Ш					COM16	R15	R31	R48	R0
	D0	R16	4	Н	⊢	⊢	L	L		\vdash	⊢		Н	_				COM17	R16	R32	R47	R63
	D1 D2	R17 R18	-	Н	-	⊢					\vdash		Н	_				COM18 COM19	R17 R18	R33	R46 R45	R62
	D2	R19	┨	Н	Н	\vdash	H	H			Н		Н	Н	\vdash			COM19	R19	R34 R35	R45	R61 R60
0010	D4	R20	1	Н	Н	\vdash	H	H				Page 2	Н	Н				COM21	R20	R36	R43	R59
	D5	R21	1	П		T	П	П			П		П		П			COM22	R21	R37	R42	R58
	D6	R22	1			L												COM23	R22	R38	R41	R57
	D7	R23	1															COM24	R23	R39	R40	R56
	D0	R24	1	П		Г	\Box	\Box				Page 3	П					COM25	R24	R40	R39	R55
	D1	R25	-	Щ	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash		H	\vdash		Н	_				COM26	R25	R41	R38	R54
	D2 D3	R26 R27	4	Н	⊢	⊢	⊢	⊢		\vdash	⊢		Н	⊢				COM27 COM28	R26 R27	R42 R43	R37 R36	R53 R52
0011	D3	R28	1	Н	-	\vdash	H				\vdash		Н	-				COM28	R28	R43	R35	R51
	D5	R29	1	Н	Н	\vdash	H	H		Н	H		Н	Н	Н			COM29	R29	R45	R34	R50
	D6	R30	1	П									Н					COM31	R30	R46	R33	R49
	D7	R31	1															COM32	R31	R47	R32	R48
	D0	R32]									Page 4						COM33	R32	R48	R31	R47
	D1	R33	1	ш														COM34	R33	R49	R30	R46
	D2	R34	4	Ш	_	┞							Ш	_				COM35	R34	R50	R29	R45
0100	D3	R35	-	Н	⊢	⊢	\vdash	⊢		\vdash	\vdash		Н	⊢	\vdash	_		COM36	R35	R51	R28	R44
	D4 D5	R36 R37	1	Н	⊢	⊢	\vdash	H			\vdash		Н	Н				COM37 COM38	R36 R37	R52 R53	R27 R26	R43 R42
	D6	R38	1	Н	Н	\vdash	H	Н			Н		Н	Н	\vdash			COM39	R38	R54	R25	R41
	D7	R39	1	Н									П					COM40	R39	R55	R24	R40
	D0	R40	1															COM41	R40	R56	R23	R39
	D1	R41]									Page 5						COM42	R41	R57	R22	R38
	D2	R42	1	Ш		lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш					COM43	R42	R58	R21	R37
0101	D3	R43	4	Н	_	┡	L	L			L		Щ	_				COM44	R43	R59	R20	R36
	D4	R44	1	Н	-	┢	H						Н	_				COM45	R44	R60	R19	R35
	D5 D6	R45 R46	┨	Н	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		Н	⊢	\vdash	_		COM46 COM47	R45 R46	R61 R62	R18 R17	R34 R33
	D7	R47	1	Н		t							H					COM47	R47	R63	R16	R32
	D0	R48	1	Н	Н	т	Н				Н		Н	Н				COM49	R48	R0	R15	R31
	D1	R49	1			L						Page 6						COM50	R49	R1	R14	R30
	D2	R50	1															COM51	R50	R2	R13	R29
0110	D3	R51	1	Щ	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{oxed}$		Ш	<u> </u>	\Box			COM52	R51	R3	R12	R28
	D4	R52	1	Щ	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Щ	Щ	\vdash		Щ	\vdash	Щ	\vdash	Ш	COM53	R52	R4	R11	R27
	D5	R53	-	Н	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash		\vdash	\vdash	COM54	R53	R5	R10	R26
	D6 D7	R54 R55	1	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash		Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	COM55 COM56	R54 R55	R6 R7	R9 R8	R25 R24
	D0	R56	1	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Н		Н	Н				COM57	R56	R8	R7	R23
	D1	R57	1	Н	Н	т	Н	Н		Н	Н		Н	Н		Н		COM57	R57	R9	R6	R22
	D2	R58	1	П		Т	Г	Г			П		П					COM59	R58	R10	R5	R21
0111	D3	R59	1			L						Page 7						COM60	R59	R11	R4	R20
3111	D4	R60	1			Г						raye /						COM61	R60	R12	R3	R19
	D5	R61	1	Щ		\perp	Щ	Щ					Щ					COM62	R61	R13	R2	R18
	D6	R62	-	Щ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	\vdash	\vdash	4	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	COM63	R62	R14	R1	R17
1000	D7	R63	-	Н	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Doc- 0	Н	\vdash		H	\vdash	COM64	R63	R15	R0 R64	R16 R64
1000	D0	R64	1	ш	_	_		_			_	Page 8	_					CIC	R64	R64	R04	IX 04
			_										φ 0	g,	0	포	Ŋ					
			MX=0	SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6	SEG7	SEG8		SEG128	SEG129	SEG130	SEG131	SEG132					
			ž	ਲ	SE	S	SE	ß	S	SE	SE		SE	SE	SE	SE(SE(
			-	Z	~	20	53	80	75	93	55											
			MX=1	SEG132	SEG131	SEG130	SEG129	SEG128	SEG127	SEG126	SEG125		SEG5	SEG4	SEG3	SEG2	SEG1					
			2	Ŵ	SE	SE	SE	Ŵ	Ŵ	SE	SE		S	S	Ś	Š	S					

Example for memory mapping: let MX = 0, MY = 0, SL = 0, according to the data shown in the above table:

⇒ Page 0 SEG 1 (D7-D0): 0001 1111b
⇒ Page 0 SEG 2 (D7-D0): 1100 1100b

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、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。

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:

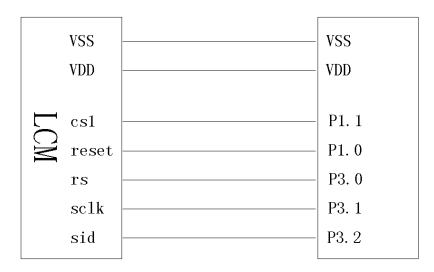
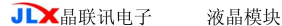


图 8. 串行接口

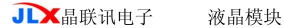


7.5.1 程序

```
液晶演示程序 JLX19264G-270, 串行接口!
//
                 驱动 IC 是:UC1604c
#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <Ctype.h>
sbit cs1=P3^2;
sbit reset=P3<sup>1</sup>;
sbit rs=P3<sup>0</sup>;
sbit sclk=P1^0;
sbit sid=P1^1:
sbit key=P2^0;
#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
#define ulong unsigned long
uchar code ascii_table_8x16[95][16];
uchar code ascii table 5x8[95][5];
uchar code bmp1[];
void delay us(int i);
void delay(int i);
uchar code cheng1[]={
//-- 文字: 成
//-- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31
//-- 高度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x32
0x00, 0x00
0xFC, 0xFC, 0x88, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x78, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0xC3, 0xC3, 0xC3, 0x1F,
0xFF, 0xFF, 0x83, 0x03, 0x03, 0x03, 0xC3, 0xF3, 0xF3, 0x63, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFC, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x00, 0x03,
0x9F, 0xFF, 0xF8, 0xF8, 0xBE, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x00, 0x20, 0x38,
0x1F, 0x07, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x07, 0x07, 0x07, 0x23, 0x31, 0x18, 0x0C, 0x0E, 0x07, 0x03,
0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x1C, 0x1F, 0x3F, 0x30, 0x00, 0x00
uchar code zhuang1[]={
                    文字: 状
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16
0x08, 0x30, 0x00, 0xFF, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0xFF, 0x20, 0xE1, 0x26, 0x2C, 0x20, 0x20, 0x00,
0x04, 0x02, 0x01, 0xFF, 0x40, 0x20, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x30, 0x60, 0x20, 0x00};
```



```
uchar code tail[]={
//-- 文字: 态 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16
0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0x84, 0x44, 0x34, 0x4F, 0x94, 0x24, 0x44, 0x84, 0x84, 0x04, 0x00, 0x00,
0x00, 0x60, 0x39, 0x01, 0x00, 0x3C, 0x40, 0x42, 0x4C, 0x40, 0x40, 0x70, 0x04, 0x09, 0x31, 0x00};
uchar code shi1[]={
//-- 文字: 使 --
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16
0x40, 0x20, 0xF0, 0x1C, 0x07, 0xF2, 0x94, 0x94, 0x94, 0xFF, 0x94, 0x94, 0x94, 0xF4, 0x04, 0x00,
0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x40, 0x41, 0x22, 0x14, 0x0C, 0x13, 0x10, 0x30, 0x20, 0x61, 0x20, 0x00};
uchar code yong1[]={
//-- 文字: 用 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16
0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xFE, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x5E, 0x00, 0x00,
0x80, 0x40, 0x30, 0x0F, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFF, 0x02, 0x02, 0x42, 0x82, 0x7F, 0x00, 0x00};
uchar code mao_hao[]={
//-- 文字: :(冒号) -
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00\};
char code num0[]={
//-- 文字: 0 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x0F
};
char code num1[]={
//-- 文字: 1 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00
};
char code num2[]={
//-- 文字: 2 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为; 宽 x 高=8x16
0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00
};
char code num3[]={
//-- 文字: 3 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00
}:
char code num4[]={
//-- 文字: 4 --
```



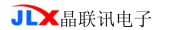
sc1k=1;

```
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00
};
char code num5[]={
//-- 文字: 5 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0xF8, 0x08, 0x88, 0x88, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x19, 0x21, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00
};
char code num6[]={
//-- 文字: 6 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00
};
char code num7[]={
//-- 文字: 7 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --
0x00, 0x38, 0x08, 0x08, 0xC8, 0x38, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
};
char code num8[]={
//-- 文字: 8 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x22, 0x21, 0x21, 0x22, 0x1C, 0x00
};
char code num9[]={
//-- 文字: 9 --
//-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16
0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x31, 0x22, 0x22, 0x11, 0x0F, 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++)
        sc1k=0;
       if (data1&0x80) sid=1;
       else sid=0:
```

//LCD 模块初始化

```
data1=data1<<=1;
    cs1=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++)
        sc1k=0;
        if (data1\&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sc1k=1;
        data1=data1<<=1;</pre>
    }
    cs1=1;
//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 initial_lcd()
                 //低电平复位
   reset=0;
   delay(800);
   reset=1;
                     //复位完毕
   delay(800);
   transfer command(0xe2); //软复位
   delay(500);
   transfer command(0x2f); //打开内部升压
   delay(500);
   transfer command(0x81); //微调对比度
   transfer_command(0x56); //微调对比度的值,可设置范围 0x00~0xFF
   transfer command(0xeb); //1/9偏压比(bias)
   transfer_command(0xc4); //行扫描顺序: 从上到下 oxc2
// transfer_command(0xa0); //列扫描顺序: 从左到右
   transfer command(0xaf); //开显示
void 1cd address (uchar page, uchar column)
                                          //我们平常所说的第1列,在LCD驱动IC里是第0列。
   column=column-1;
所以在这里减去1.
   page=page-1;
                                      //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(0xb0+page);
我们平常所说的第 1 页,在 LCD 驱动 IC 里是第 0 页,所以在这里减去 1
   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++)
       1cd_{address}(1+i, 1);
      for (j=0; j<192; j++)
          transfer_data(0x00);
}
void display_graphic_192x64(uchar *dp)
```



```
uchar i, j;
    for (i=0; i<8; i++)
        lcd address(i+1, 1);
       for (j=0; j<192; j++)
           transfer_data(*dp);
           dp++;
       }
//=====display a piture of 128*64 dots======
void full_display(uchar data_left, uchar data_right)
{
    int i, j;
    for (i=0; i<8; i++)
       lcd_address(i+1, 1);
        for (j=0; j<96; j++)
           transfer_data(data_left);
           transfer_data(data_right);
//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<4; j++)
        lcd_address(page+j, column);
        for (i=0; i<31; i++)
           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 16x16 点阵图像、汉字、生僻字或 16x16 点阵的其他图标
void display_graphic_16x16(uchar page, uchar column, uchar *dp)
    uchar i, j;
```

```
for (j=0; j<2; j++)
       lcd_address(page+j, column);
       for (i=0; i<16; i++)
       {
           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 8x16 点阵图像、ASCII,或 8x16 点阵的自造字符、其他图标
void display_graphic_8x16(uchar page, uchar column, uchar *dp)
   uchar i, j;
   for (j=0; j<2; j++)
       lcd address(page+j, column);
       for (i=0; i<8; i++)
                                              //写数据到LCD, 每写完一个8位的数据后列地址自动加1
           transfer_data(*dp);
           dp++;
void display_string_8x16(uint page, uint column, uchar *text)
   uint i=0, j, k, n;
   while(text[i]>0x00)
       if((text[i] \ge 0x20) &&(text[i] \le 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++;
//显示一串 5x8 点阵的字符串
//括号里的参数分别为(页,列,是否反显,数据指针)
void display_string_5x8(uint page, uint column, uchar reverse, uchar *text)
    uchar i=0, j, k, data1;
    while (\text{text}[i] > 0 \times 00)
        if((text[i] \ge 0x20) \&\&(text[i] \le 0x7e))
            j=text[i]-0x20;
            lcd address(page, column);
            for (k=0; k<5; k++)
                if(reverse==1) data1=~ascii table 5x8[j][k];
                        datal=ascii_table_5x8[j][k];
                else
                transfer_data(data1);
            if(reverse==1) transfer data(0xff);
            else
                    transfer_data(0x00);
            i++;
            column+=6;
        else
        i++;
*/
//显示一串 5x8 点阵的字符串
//括号里的参数分别为(页,列,是否反显,数据指针)
void display_string_5x8(uint page, uint column, uchar reverse, uchar *text)
    uchar i=0, j, k, data1;
    while (\text{text[i]} > 0 \times 00)
        if((text[i] \ge 0x20) &&(text[i] \le 0x7e))
            j=text[i]-0x20;
            lcd_address(page, column);
```

```
for (k=0; k<5; k++)
                 if(reverse==1) data1=~ascii_table_5x8[j][k];
                         datal=ascii_table_5x8[j][k];
                 transfer_data(data1);
            if(reverse==1) transfer_data(0xff);
                     transfer_data(0x00);
            i++;
            column += 6;
        else
        i++;
void display_string_5x8_1(uint page, uint column, uchar *text)
    uint i=0, j, k;
    while (\text{text}[i] > 0 \times 00)
        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 main(void)
    while(1)
        initial_lcd();
        clear_screen();
```

```
display string 5x8(1, 1, 1, "
                                            MENU
                                                               "); //显示 5x8 点阵的字符串,括
号里的参数分别为(页,列,是否反显,数据指针)
       display_string_5x8(3, 1, 0, "
                                   Select>>>>");
       display string 5x8(3, 100, 1, "1. Graphic
                                                  ");
       display string 5x8(4, 100, 0, "2. Chinese
                                                 ");
       display_string_5x8(5, 100, 0, "3. Movie
       display string 5x8(6, 100, 0, "4. Contrast
                                                  ");
                                                  ");
       display_string_5x8(7, 100, 0, "5. Mirror
       display string 5x8(8, 1, 1, "
                                          USER
                                                  DEL
                                                                  "):
                                                          NEW
       display_string_5x8(8, 59, 0, "");
       display string 5x8(8, 94, 0, "");
       display string 5x8(8,97+48,0,"");
       waitkey();
                                                 //clear all dots
       clear_screen();
       display graphic 192x64(bmp1);
       delay(2000);
       waitkey();
       clear_screen();
       display_graphic_32x32(1, 1, cheng1);
                                                 //在第1页,第49列显示单个汉字"成"
       delay(2000);
       waitkey();
       clear screen();
                                                 //clear all dots
       display_graphic_16x16(5, 1, zhuang1);
                                                 //在第5页,第1列显示单个汉字"状"
       display graphic 16x16(5, (1+16), tail);
                                                 //在第5页,第17列显示单个汉字"态"
                                                //在第5页,第25列显示单个字符":"
       display graphic 8x16(5, (1+16*2), mao hao);
       display graphic 16x16(5, (1+16*2+8), shi1);
                                                 //在第5页,第41列显示单个汉字"使"
       display_graphic_16x16(5, (1+16*3+8), yong1);
                                                //在第5页,第49列显示单个汉字"用"
                                                //在第5页,第89列显示单个数字"0"
       display_graphic_8x16(5, (89), num0);
       display graphic 8x16(5, (89+8*1), num0);
                                                //在第5页,第97列显示单个数字"0"
       display_graphic_8x16(5, (89+8*2), mao_hao);
                                                //在第5页,第105列显示单个字符":"
       display graphic 8x16(5, (89+8*3), num0);
                                                //在第5页,第113列显示单个数字"0"
       display_graphic_8x16(5, (89+8*4), num0);
                                                 //在第5页,第121列显示单个数字"0"
       waitkey();
       clear_screen();
                                                    //clear all dots
       display string 8x16(1,1,"(<\"0123456abt^`!@#$%^\">)");//在第1页,第1列显示字符串
       display string 8x16(3,1,"{[(<\"'\%*|\\@# -+='\\">)]}");//在第*页,第*列显示字符串
       display_string_5x8_1(5, 1, "[!#$%&'()*+, -./0123456789:;<=>?]");
       display_string_5x8_1(6, 1, "[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcd]");
       display string 5x8 1(7,1, "(abcdefghijklmnopgrstuvwxyzabcd)");
       display\_string\_5x8\_1(8, 1, "{[(<\"`&*|\@abcde012#_-+=`\">)]}");
       waitkey();
       delay (2000);
       full display(0xff, 0xff);
       waitkey();
       delay(2000);
```

```
full display (0x55, 0xaa);
                                                                        waitkey();
                                                                          delay (2000);
                                                                          full display (0xaa, 0x55);
                                                                       waitkey();
                                                                          delay(2000);
                                                                          full display (0xff, 0x00);
                                                                       waitkey();
                                                                          delay (2000):
                                                                          full display (0x00, 0xff);
                                                                        waitkey();
                                                                        delay(2000);
                                     }
}
 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //- -(即
        "空格") ASCII 码: 0X20
 0x00, 0x00, 0x38, 0xFC, 0xFC, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0D, 0x0D, 0x0D, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-!-
                                                                        ASCII 码: 0X21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-"-
 0x00, 0x0E, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x0E, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0x02, 0x0F, 0x0F, 0x02, 0x0F, 0x0F, 0x02, 0x00,
 0x20, 0xF8, 0xF8, 0x20, 0xF8, 0xF8, 0x20, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-#-
 0x38, 0x7C, 0x44, 0x47, 0x47, 0xCC, 0x98, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0x06, 0x0C, 0x08, 0x38, 0x38, 0x0F, 0x07, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-$-
 0x30, 0x30, 0x00, 0x80, 0x00, 0x60, 0x30, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x0C, 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, 0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x00, 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, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-,-
 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //---
 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-.-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-/-
 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 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, 0x0F, 0x08, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-1-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    //-2-
 0x08, 0x0C, 0x84, 0xC4, 0x64, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x09, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x00,
 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, 0x64, 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, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-7-
0xB8, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-8-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-9-
0x38, 0x7C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-:-
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-:-
                                                                                                                                                                                             0x00, 0x00, 0x08, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-<-
0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-?-
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, 0x0F, 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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-F-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-G-
0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x84, 0x84, 0x8C, 0x98, 0x00,
                                                                                                                                                                                             0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x00,
0xFC, 0xFC, 0x40, 0x40, 0x40, 0xFC, 0xFC, 0x00,
                                                                                                                                                                                             0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0O,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-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-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-K-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0xC0, 0xE0, 0x3C, 0x1C, 0x00,
                                                                                                                                                                                             0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x0E, 0x00,
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, 0x0F, 0x0O,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-N-
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-0-
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, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-T-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-U-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-V-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-W-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x03, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x00,
0x0C, 0x3C, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0x3C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x0C, 0x0O,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-X-
0x00, 0x0C, 0x7C, 0xC0, 0xC0, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x0B, 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, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               //-[-
```

```
0x38, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0E, 0x00, 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, 0x20, 0x20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-_-
0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x04, 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, 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, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-i-
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0xEC, 0xEC, 0x00,
                                                                                                                                                                                                      0x00, 0x30, 0x70, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x3F, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-.j-
                                                                                                                                                                                                     0x08, 0x0F, 0x0F, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x0C, 0x00,
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x20, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-k-
0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                      0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-1-
0xE0, 0xE0, 0x60, 0xC0, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0x00,
                                                                                                                                                                                                      0x0F, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-m-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-n-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00,
                                                                                                                                                                                                       0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00,
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00,
                                                                                                                                                                                                      0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-0-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x40, 0x7F, 0x7F, 0x48, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-p-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-q-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x48, 0x7F, 0x7F, 0x40, 0x00,
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-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-t-
0x20, 0x20, 0xF8, 0xFC, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-u-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-v-
0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00,
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, 0x0F, 0x08, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-{-
0x00, 0x00, 0x00, 0xBC, 0xBC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //- |-
0x00, 0x04, 0x04, 0x8C, 0xF8, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-}-
0x08, 0x0C, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  //-~-
                                 ASCII 码: 0X7E
```

//space

};

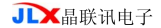
```
uchar code ascii_table_5x8[95][5]={
/*全体 ASCII 列表:5x8 点阵*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //- -
0x00, 0x00, 0x4f, 0x00, 0x00, //-!-
0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, //-"-
0x14, 0x7f, 0x14, 0x7f, 0x14, //-#-
0x24, 0x2a, 0x7f, 0x2a, 0x12, //-$-
0x23, 0x13, 0x08, 0x64, 0x62, //-%
0x36, 0x49, 0x55, 0x22, 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, //-0-
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-
```



31

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, //-0-0x7f, 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, //-a0x7f, 0x48, 0x48, 0x48, 0x30, //-b-0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, //-c0x30, 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// 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, //-1-0x7c, 0x04, 0x38, 0x04, 0x7c, //-m0x7c, 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-





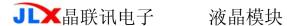
uchar code bmp1[]={

```
调入了一幅图像: C:\Documents and Settings\Administrator\桌面\12832J.bmp --*/
                                                                                            宽度 x 高度=128x32 --*/
  /*
0x00, 0x40, 0x54, 0x54, 0x64, 0x00, 0x00
0x28, 0x54, 0x54, 0x78, 0x40, 0x00, 0x00, 0x44, 0x7C, 0x48, 0x04, 0x00, 0x28, 0x54, 0x54, 0x78,
0x40, 0x00, 0x00
0x00, 0x00
0x00, 0x00
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0xFA, 0x00, 0x00, 0x50, 0xA8, 0xA8, 0xF0, 0x80, 0x00, 0x00
0x98, 0x48, 0x48, 0x68, 0x00, 0x70, 0x88, 0x88, 0x88, 0x70, 0x00, 0x88, 0xF8, 0x88, 0x70, 0x90, 0x90, 0x70, 0x88, 0x70, 0x90, 0x90, 0x70, 0x88, 0x70, 0x70, 0x88, 0x70, 
0x80, 0x00, 0x00
0x00, 0x80, 0x60, 0x10, 0x88, 0x48,
0x44, 0x44, 0x42, 0x82, 0x02, 0x02, 0xC2, 0x42, 0x44, 0x44, 0x48, 0x48, 0x10, 0x60, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
0x00, 0x00
0x00, 0x00
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x80, 0x60, 0x10, 0xC8, 0x48, 0x44, 0x44, 0x42, 0x42,
0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0x44, 0x44, 0x44, 0x88, 0x08, 0x10, 0x60, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
0x00, 0x3E, 0xC1, 0x00, 0xC1, 0x00,
0x04, 0x04, 0x8A, 0x71, 0x00, 0x00, 0xCF, 0x08, 0x04, 0x04, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xC1, 0x3E,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x00, 0x00
0x00, 0x00
0x00, 0x00
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3E, 0xC1, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x04, 0x04, 0x88, 0x70,
0x00, 0x00, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x00, 0xC1, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
0x00, 0x03, 0x04, 0x08, 0x09,
```

0x11, 0x11, 0x10, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x11, 0x11, 0x08, 0x08, 0x04, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x11, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x00, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x11, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x11, 0x11

/*-- 调入了一幅图像: D:\e\新开发部\显示图案收藏\19264G-329 小熊及 JERRY. bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=192x64 --*/

0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0xC1, 0xE1, 0xF1, 0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xFD, 0xFD, 0xFD, 0xFD, 0xF9, 0xF9, 0xF1, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0x41, 0x61, 0x81, 0x81, 0x81, 0x61, 0x61, 0x61, 0x69, 0x69, 0x60, 0xF0, 0xF9, 0xF9, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0x01, 0xC1, 0xE1, 0xE1, 0xF1, 0xF1, 0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xF1, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0x81, 0x01, 0x010x01, 0x01, 0x010x01, 0x01, 0x010x01, 0x01, 0x010x01, 0x01, 0x81, 0x81, 0xF1, 0x79, 0x07, 0xC3, 0x81, 0x81, 0x81, 0x03, 0x07, 0x3D, 0xC1, 0x01, 0x81, 0x810x81, 0xC1, 0x41, 0x41, 0xC1, 0xC1, 0x81, 0x81, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0x80, 0xF0, 0xF0, 0x60, 0x20, 0x10, 0x10, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x06, 0x06, 0x06, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x83, 0xC3, 0x67, 0x27, 0x17, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x06, 0x04, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x09, 0x09, 0x1F, 0x3E, 0x3F, 0x7C, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x38, 0x1C, 0xCC, 0xEE, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x04, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0xC1, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x83, 0x0F, 0x7F, 0xDF, 0xEF, 0xFF, 0xF7, 0x19, 0x04, 0x03, 0x01, 0x00, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF1, 0xC3, 0x0F, 0x38, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xE0, 0x60, 0xE0, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00



0x00, 0xE0, 0xFC, 0x07, 0x01, 0x00, 0x80, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x18, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x18, 0x38, 0x30, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0xE1, 0x78, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x01, 0x01, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF,0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xD8, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x8F, 0x07, 0x63, 0x23, 0x27, 0x07, 0xFF, 0x8F, 0x47, 0x23, 0x23, 0x23, 0x47, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7C, 0xC0, 0x7F, 0x11, 0xFF, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xC1, 0x80, 0x9C, 0x88, 0x80, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x80, 0x80, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x38, 0x17, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0xC0, 0xFD, 0x3E, 0x07, 0x00, 0x00, 0x3C, 0xE7, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x1C, 0x03, 0xE3, 0xE3, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0x78, 0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x8E, 0x8E, 0x1C, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x39, 0x60, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x1C, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0x7F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x6E, 0x99, 0x93, 0x97, 0x9F, 0x9F, 0x8F, 0x7F, 0x1F, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x13, 0x89, 0x78, 0x38, 0x89, 0x03, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0x3F, 0x3F, 0x2F, 0x27, 0x33, 0xF9, 0xCE, 0x03, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x78, 0xCF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xE0, 0xE1, 0xE3, 0xF0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x00, 0x70, 0xE1, 0xF3, 0x77, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x06, 0xC5, 0xF4, 0x9C, 0xC4, 0xC2, 0xE2, 0xE1, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0x0F, 0x01, 0x0F, 0x07, 0xC0, 0x3F, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0C, 0x1C, 0x70, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0xDE, 0x58, 0x71, 0xDC, 0xF6, 0xF3, 0xD0, 0xD1, 0xD3, 0x13, 0x23, 0xC3, 0x93, 0x39, 0x38, 0x18, 0x83, 0x8F, 0x18, 0xD0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xEF, 0xA7, 0xA3, 0x50, 0x50, 0x50, 0x50, 0x48, 0x68, 0x24, 0x20, 0x20, 0x00, 0xF8, 0xFE, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x18, 0x04, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFD, 0xFD, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xE8, 0xC8, 0x18, 0x10, 0x30, 0xF0, 0xF0, 0xF1, 0xF1, 0xF0, 0x30, 0x10, 0x10, 0x18, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x0E, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xE1, 0x1F, 0xFC, 0xF9, 0xF1, 0xE3, 0xA3, 0x93, 0xCB, 0xCF, 0xBF, 0x83, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x82, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xC8, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0xC0, 0x80, 0x03, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x18, 0x30, 0xC1, 0x87, 0x0F, 0x7E, 0xF0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x01, 0x09, 0x01, 0x87, 0x87, 0x8F, 0xCE, 0xDE, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF9, 0xB9, 0xB9, 0xF1, 0xF0, 0xF8, 0x08, 0xF8, 0xD8, 0x09, 0x09, 0x19, 0x19, 0x11, 0xF1, 0xE1, 0xC3, 0x62, 0x22, 0x36, 0x1C, 0x0C, 0x06, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x70, 0xFC, 0xFF, 0xFC, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x7F, 0xFF, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x67, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0xFF, 0x87, 0x03,



0x01, 0x00, 0x01, 0x03,0x0C, 0x18, 0x70, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x98, 0xA1, 0xEF, 0xFF, 0x1C, 0x7E, 0x2F, 0x37, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x10, 0x18, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x83, 0xC1, 0xF0, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE3, 0x7F, 0x11, 0x01, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0xFF,0xFF, 0x80, 0xBF, 0x81, 0x80, 0x81, 0x81, 0x83, 0x83, 0x83, 0x83, 0x81, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83, 0x830x81, 0x80, 0x800xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0xB1, 0xBF, 0x81, 0x80, 0x800x80, 0x80, 0xBF, 0x80, 0x800x80, 0x80, 0x800x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x83, 0x86, 0x86, 0x86, 0x80, 0x80, 0x88, 0x80, 0x800x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xA0, 0xB0, 0x88, 0x87, 0xB0, 0x9E, 0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x98, 0x87, 0x83, 0x80, 0x800x80, 0x80, 0x80



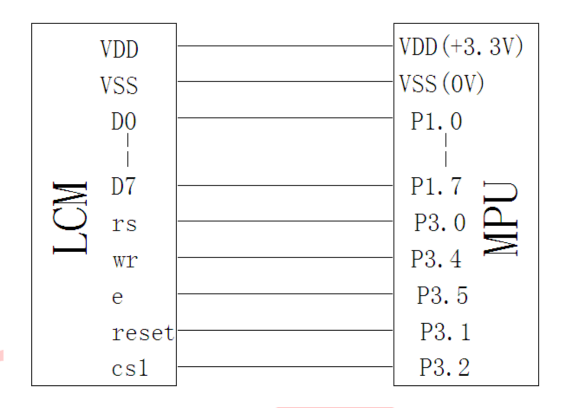


图 9. 并行接口

并行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

并行程序:

```
#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <Chinese_code.h>
sbit cs1=P3<sup>2</sup>;
                   /*接口定义*/
sbit reset=P3^1;
                   /*接口定义*/
sbit rs=P3^0;
                   /*接口定义*/
sbit e=P3<sup>5</sup>;
                   /*接口定义*/
                   /*接口定义。另外 P1.0~1.7 对应 DB0~DB7*/
sbit wr=P3<sup>4</sup>;
                   /*按键接口, P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/
sbit key=P2^0;
//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;
```

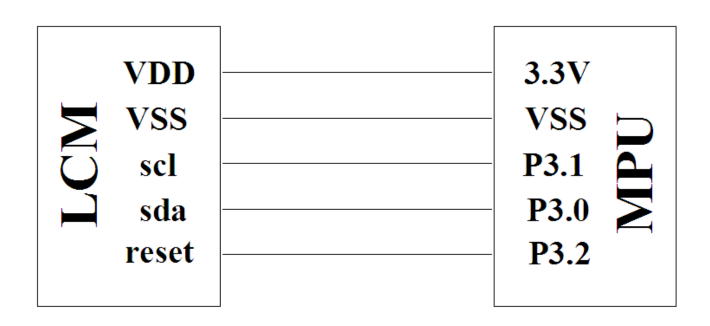


图 9. IIC 接口

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:

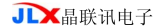
```
液晶演示程序 JLX19264G-270, IIC 接口!
     驱动 IC 是:UC1604c
#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <Chinese_code.h>
sbit reset=P3^2;
       sc1=P3^1;
sbit
       sda=P3^0;
sbit
sbit key=P2^0;
```

38

```
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 datal)
    int i;
    for (i=0; i<8; i++)
         sc1=0;
         if (data1&0x80) sda=1;
        else sda=0:
        sc1=1;
        sc1=0;
        data1=data1<<1;
        sda=0;
        scl=1;
        sc1=0;
void start_flag()
                 /*START FLAG*/
    scl=1;
                 /*START FLAG*/
    sda=1;
    sda=0;
                 /*START FLAG*/
void stop_flag()
    sc1=1;
                 /*STOP FLAG*/
    sda=0;
                 /*STOP FLAG*/
                 /*STOP FLAG*/
    sda=1;
```

```
//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();
//LCD 模块初始化
void initial_lcd()
                  //低电平复位
   reset=0;
   delay(100);
   reset=1:
                     //复位完毕
   delay (800);
   transfer command(0xe2); //软复位
   delay (200);
   transfer command(0x2f); //打开内部升压
   delay(200);
   transfer_command(0x81); //微调对比度
   transfer_command(0x56); //微调对比度的值,可设置范围 0x00~0xFF
   transfer command(0xeb); //1/9偏压比(bias)
   transfer_command(0xc4); //行列扫描顺序: 从上到下 oxc2 transfer_command(0xaf); //开显示
void 1cd address (uchar page, uchar column)
                                           //我们平常所说的第 1 列,在 LCD 驱动 IC 里是第 0 列。
   column=column-1;
所以在这里减去 1.
   page=page-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。
我们平常所说的第1页,在 LCD 驱动 IC 里是第0页,所以在这里减去1
   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++)
       1cd address(1+i, 1);
       for (j=0; j<192; j++)
```

```
transfer_data(0x00);
void display_graphic_192x64(uchar *dp)
    uchar i, j;
    for (i=0; i<8; i++)
        lcd address(i+1, 1);
        for (j=0; j<192; j++)
           transfer_data(*dp);
           dp++;
}
          ======display a piture of 128*64 dots=
void full_display(uchar data_left, uchar data_right)
    int i, j;
    for (i=0; i<8; i++)
        lcd address(i+1, 1):
        for (j=0; j<96; j++)
           transfer_data(data_left);
           transfer_data(data_right);
//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<4; j++)
        lcd_address(page+j, column);
        for (i=0; i<31; i++)
           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 16x16 点阵图像、汉字、生僻字或 16x16 点阵的其他图标
void display_graphic_16x16(uchar page, uchar column, uchar *dp)
    uchar i, j;
    for (j=0; j<2; j++)
        lcd address(page+j, column);
        for (i=0; i<16; i++)
                                   //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
            transfer data(*dp);
```



```
dp++;
//显示 8x16 点阵图像、ASCII,或 8x16 点阵的自造字符、其他图标
void display_graphic_8x16(uchar page, uchar column, uchar *dp)
    uchar i, j;
    for (j=0; j<2; j++)
        lcd_address(page+j, column);
        for (i=0; i<8; i++)
                                               //写数据到LCD, 每写完一个8位的数据后列地址自动加1
            transfer_data(*dp);
            dp++;
void display_string_8x16(uint page, uint column, uchar *text)
    uint i=0, j, k, n;
    while (\text{text}[i] > 0 \times 00)
        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++;
//显示一串 5x8 点阵的字符串
//括号里的参数分别为(页,列,是否反显,数据指针)
void display_string_5x8(uint page, uint column, uchar reverse, uchar *text)
    uchar i=0, j, k, data1;
    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++)
```

```
if(reverse==1) data1=~ascii_table_5x8[j][k];
                        data1=ascii_table_5x8[j][k];
                else
                transfer_data(data1);
            if(reverse==1) transfer data(0xff);
                    transfer data (0x00):
            else
            i++;
            column += 6;
        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 main(void)
    while (1)
        initial_lcd();
        clear_screen();
        display_string_5x8(1, 1, 1, "
                                               MENU
                                                                    "); //显示 5x8 点阵的字符串,括
号里的参数分别为(页,列,是否反显,数据指针)
        display_string_5x8(3, 1, 0, "
                                    Select>>>>");
        display string 5x8(3, 100, 1, "1. Graphic
        display_string_5x8(4, 100, 0, "2. Chinese
                                                      ");
        display_string_5x8(5, 100, 0, "3. Movie
                                                      ");
        display_string_5x8(6, 100, 0, "4. Contrast
                                                      ");
        display_string_5x8(7,100,0,"5.Mirror
        display_string_5x8(8,1,1,"
                                             USER
                                                       DEL
                                                               NEW
                                                                       ");
        display_string_5x8(8, 59, 0, "");
        display_string_5x8(8,94,0,"");
        display_string_5x8(8,97+48,0,""):
        waitkey();
        clear screen();
                                                     //clear all dots
        display_graphic_192x64(bmp1);
```

```
waitkey();
clear screen();
display_graphic_32x32(1, 1, cheng1);
                                    //在第1页,第49列显示单个汉字"成"
waitkey();
clear screen();
                                    //clear all dots
display graphic 16x16(5, 1, zhuang1);
                                    //在第5页,第1列显示单个汉字"状"
display graphic 16x16(5, (1+16), tail);
                                    //在第5页,第17列显示单个汉字"态"
display graphic 8x16(5, (1+16*2), mao hao);
                                    //在第5页,第25列显示单个字符":"
display graphic 16x16(5, (1+16*2+8), shi1);
                                    //在第5页,第41列显示单个汉字"使"
display_graphic_16x16(5, (1+16*3+8), yong1);
                                    //在第5页,第49列显示单个汉字"用'
display_graphic_8x16(5, (89), num0);
                                    //在第5页,第89列显示单个数字"0"
display graphic 8x16(5, (89+8*1), num0);
                                    //在第5页,第97列显示单个数字"0"
display graphic 8x16(5, (89+8*2), mao hao);
                                    //在第5页,第105列显示单个字符":"
display_graphic_8x16(5, (89+8*3), num0);
                                    //在第5页,第113列显示单个数字"0"
display_graphic_8x16(5, (89+8*4), num0):
                                    //在第5页,第121列显示单个数字"0"
waitkey();
display_string_8x16(3, 1, "{[(<\" '&*|\\@#_-+=' \">)]}");//在第*页,第*列显示字符串
display string 5x8 1(5,1,"[!#$\%'()*+,-./0123456789:;\<=\?]");
display_string_5x8_1(6, 1, "[ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcd]");
waitkey();
full_display(0xff, 0xff);
waitkey();
full display (0x55, 0xaa):
waitkev():
full display (0xaa, 0x55);
waitkey();
full display (0xff, 0x00);
waitkey();
full_display(0x00, 0xff);
waitkey();
```