

JLX12864G-360-BN 使用说明书

目 录

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

1. 概述

晶联讯电子专注于液晶屏及液晶模块的研发、制造。所生产 JLX12864G-360 型液晶模块由于使用方便、显示清晰，广泛应用于各种人机交流面板。

JLX12864G-360 可以显示 128 列*64 行点阵单色图片，或显示 16*16 点阵的汉字 8 字*4 行或者 4 字 8 行，或显示 8*16 点阵的英文、数字、符号 16 个*4 行或者 4 个 16 行。或显示 5*8 点阵的英文、数字、符号 21 个*8 行或者 8 个 20 行。

2. JLX12864G-360 图像型点阵液晶模块的特性

2.1 结构牢：背光带有挡墙，焊接式 FPC。

2.2 IC 采用 UC1604c, 功能强大，稳定性好；

2.3 功耗低：不带背光 1mW (3.3V*0.3mA)，带背光不大于 136mW (3.3V*41mA)；

2.4 显示内容：

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

(2) 可选用 16*16 点阵或其他点阵的图片来自编汉字，按照 16*16 点阵汉字来计算可显示 8 字*4 行或 4 字*8 行；

(3) 按照 8*16 点阵汉字来计算可显示 16 字*4 行或 4 字 16 行；

(4) 按照 5*8 点阵汉字来计算可显示 21 字*8 行或 8 字 20 行；

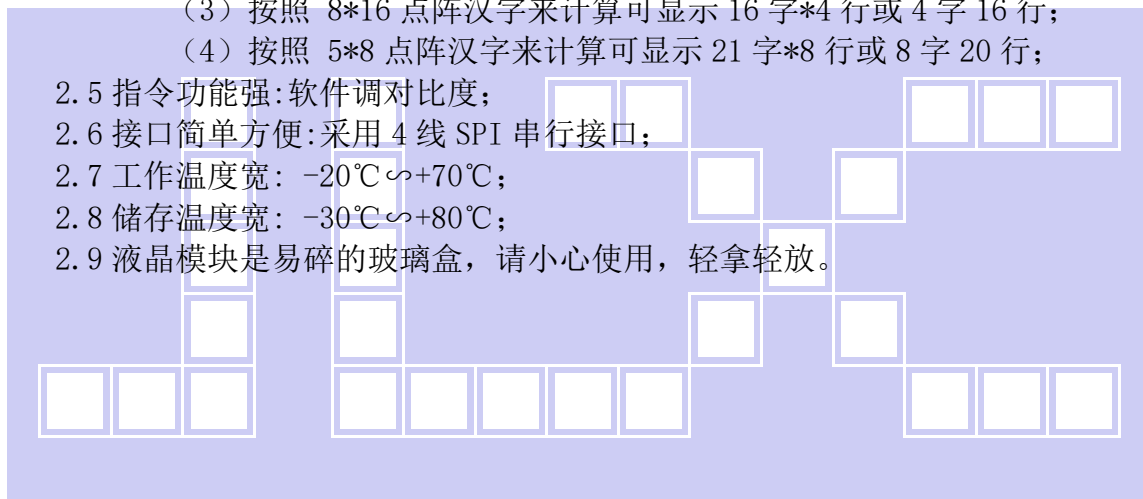
2.5 指令功能强：软件调对比度；

2.6 接口简单方便：采用 4 线 SPI 串行接口；

2.7 工作温度宽：-20℃~+70℃；

2.8 储存温度宽：-30℃~+80℃；

2.9 液晶模块是易碎的玻璃盒，请小心使用，轻拿轻放。



模块的接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能
1	CS0	片选	低电平片选
2	RST	复位	低电平复位, 复位完成后, 回到高电平, 液晶模块开始工作
3	CD(即 RS)	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器
4	SCK	串行时钟	串行时钟
5	SDA	串行数据	数据传输
6	VDD	电路电源	3.3V
7	VSS	接地	0V
8	VB0+	升压电容	
9	VB0-	升压电容	
10	VB1-	升压电容	
11	VB1+	升压电容	
12	VLCD	升压输出	
13	LED+	背光电源正极	3.0V
14	LED-	背光电源负极	接 VSS

表 1: 模块的接口引脚功能

4. 基本原理

4.1 液晶屏 (LCD)

在 LCD 上排列着 128×64 点阵, 128 个列信号与驱动 IC 相连, 64 个行信号也与驱动 IC 相连, IC 邦定在 LCD 玻璃上 (这种加工工艺叫 COG)。

4.2 工作电路框图:

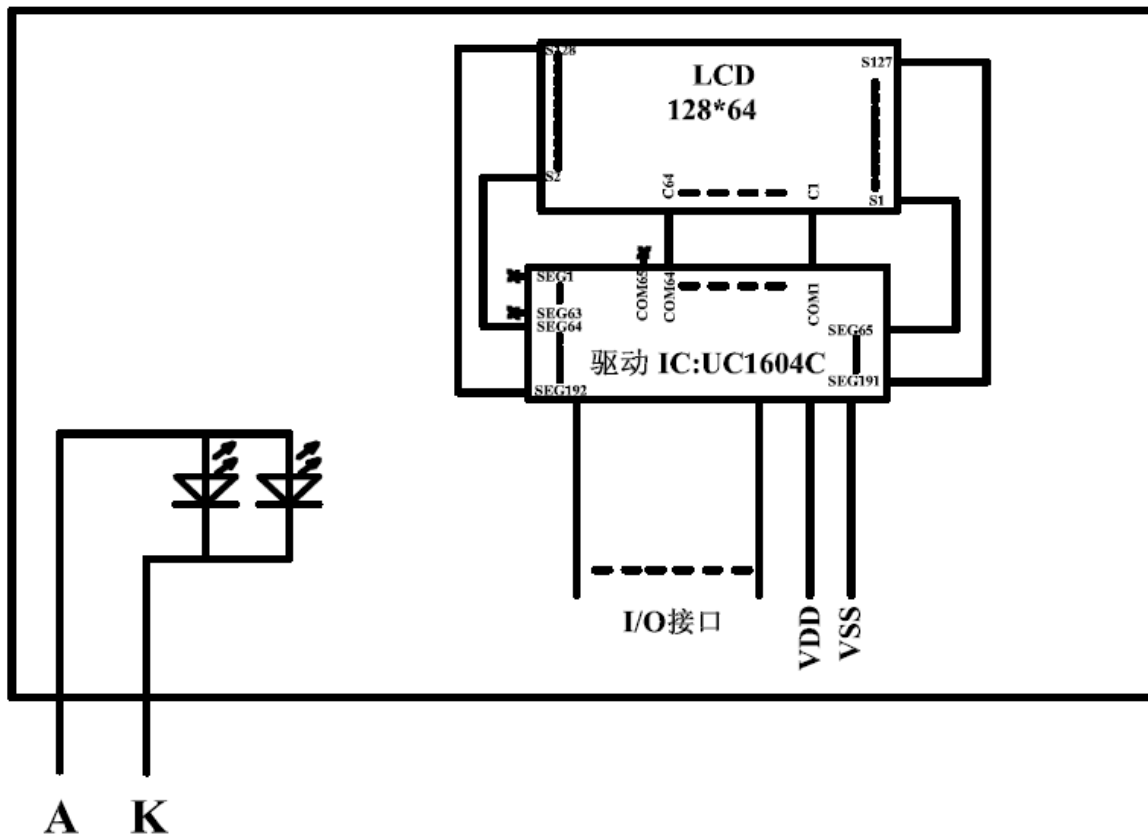


图 2: JLX12864G-360 图像点阵型液晶模块的电路框图

4.3 背光参数

该型号液晶模块带 LED 背光源。它的性能参数如下:

工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$;

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

背光白色;

正常工作电流为: $16 \sim 40\text{mA}$ (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	
电源	VDD - VSS	-0.3		3.6	V
工作温度		-20		+70	$^{\circ}\text{C}$
储存温度		-30		+80	$^{\circ}\text{C}$

表 2: 最大极限参数

5.2 直流 (DC) 参数

名称	符号	测试条件	标准值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
工作电压	VDD		2.6	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	-	0.8VDD	-	VDD	V
输入低电平	VIO	-	0	-	0.2VDD	V
输出高电平	VOH	$\text{IOH} = 0.2\text{mA}$	0.8VDD		VDD	V
输出低电平	VOO	$\text{IOO} = 1.2\text{mA}$	0	-	0.2VDD	V
模块工作电流	IDD	VDD = 3.0V	-	0.3	1.0	mA
背光工作电流	ILED	VLED= 3.0V (共 2 颗 LED 灯并联)	16	30	40	mA

表 3: 直流 (DC) 参数

6. 读写时序特性

6.1 串行接口:

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

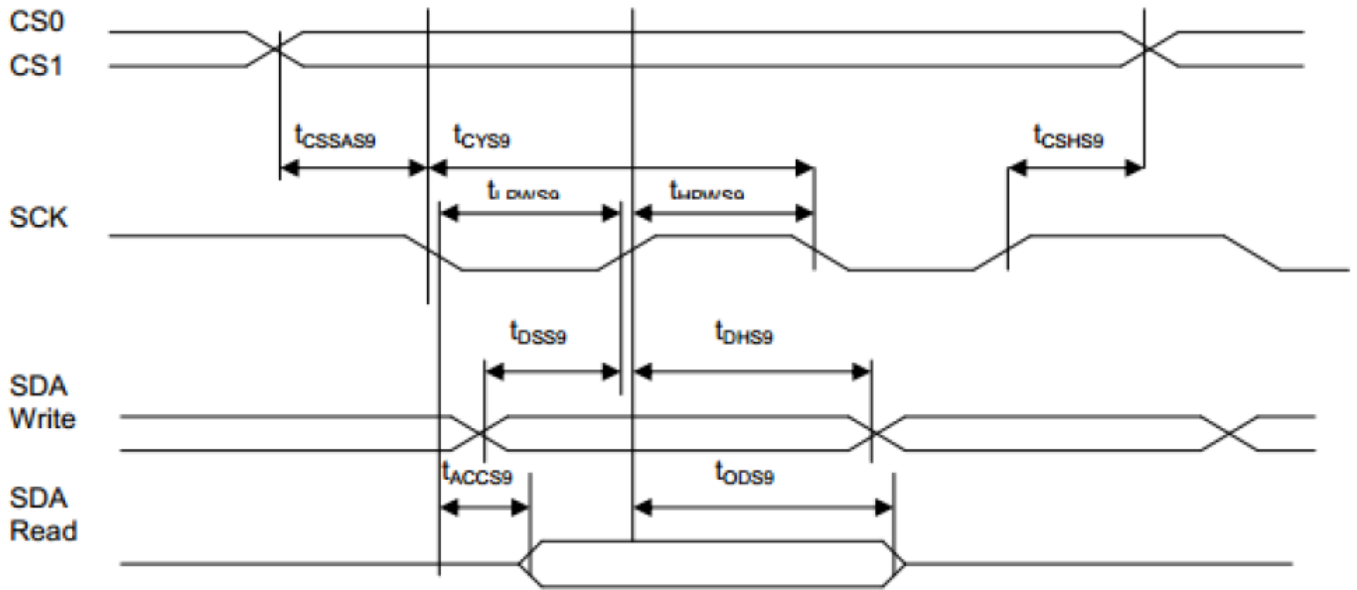


FIGURE 18: Serial Bus Timing Characteristics (for S9)

图 4. 从 CPU 写到 UC1604c (Writing Data from CPU to UC1604c)

6.2 串行接口：时序要求（AC 参数）：
写数据到 UC1604c 的时序要求：

Symbol	Signal	Description	Condition	Min.	Max.	Unit
(2.5V ≤ V _{DD} ≤ 3.6V, T _a = -30 to +85°C)				(Read / Write)		
t_{CSSAS9}	CS1, CS0	Chip select setup time		5	-	nS
t_{CSHS9}		Chip select hold time		5	-	nS
t_{CYS9}	SCK	System cycle time		190 / 70	-	nS
t_{LPWS9}		Low pulse width		80 / 20	-	nS
t_{HPWS9}		High pulse width		80 / 20	-	nS
t_{DSS9}	SDA (Write)	Data setup time		20	-	nS
t_{DHS9}		Data hold time		10	-	nS
t_{ACC9}	SDA	Read access time	C _L = 100pF	-	80	nS
t_{OD9}	(Read)	Output disable time		-	30	nS
(1.7V ≤ V _{DD} < 2.5V, T _a = -30 to +85°C)				(Read / Write)		
t_{CSSAS9}	CS1, CS0	Chip select setup time		10	-	nS
t_{CSHS9}		Chip select hold time		10	-	nS
t_{CYS9}	SCK	System cycle time		230 / 110	-	nS
t_{LPWS9}		Low pulse width		100 / 40	-	nS
t_{HPWS9}		High pulse width		100 / 40	-	nS
t_{DSS9}	SDA (Write)	Data setup time		24	-	nS
t_{DHS9}		Data hold time		15	-	nS
t_{ACC9}	SDA	Read access time	C _L = 100pF	-	100	nS
t_{OD9}	(Read)	Output disable time		-	60	nS

Note: t_r (Rising time), t_f (falling time) : ≤ 15nS

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

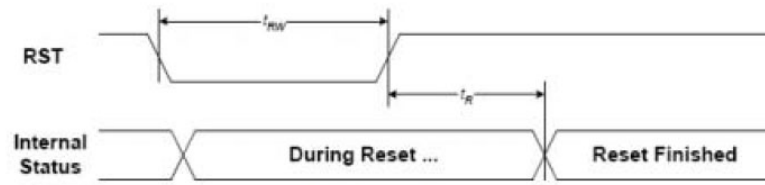


FIGURE 20: Reset Characteristics

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

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

此处延时只供参考，实际使用建议延时时间 500ms

7. 指令功能:

7.1 指令表

下表是“UC1604C” IC 支持的指令:

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

表 4.

指令名称	指令/ 数据	读 /写	指令码								说明	
			CD(RS)	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2		DB1
1. 写数据字节 (Write Data Byte)	1	0	#	#	#	#	#	#	#	#	#	写1个字节
2. 读数据字节 (Read Data Byte)	1	1	#	#	#	#	#	#	#	#	#	读1个字节的数据
3. 读取状态 (Get Status)	0	1	ID	MX	MY	WA	DE	WS	MD	MS	从液晶驱动IC(UC1604C)里读取状态。具体“ID”、“MX”、“MY”这些字代表什么意思，请查阅“UC1604C” IC 资料（找客服人员获取IC资料）。	
			VER	POR	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM0		
4. 设置列地址低4位 Set Column Address LSB	0	0	0	0	0	0	CA3	CA2	CA1	CA0	高4位与低4位共同组成列地址，指定192列中的其中一列。比如液晶模块的第1列地址十六进制为0x00，那么此指令由2个字节来表达： 0x10, 0x00。第100列地址十六进制为0x63，那么此指令由2个字节来表达：0x16, 0x03	
			0	0	0	1	CA7	CA6	CA5	CA4		
5. 设置温度补偿系数 (Set Temp. compensation)	0	0	0	0	1	0	0	1	TC1	TC0	设置温度补偿系数TC1~0: 温度升高每一度的液晶电压值升高的百分比： 0x24: -0.00%/°C,	



											0x25: -0.05%/ °C, 0x26: -0.10% °C 0x27: -0.15% °C
6. 设置电源控制 (Set Power control)	0	0	0	0	1	0	1	PC2	PC1	PC0	设置电源控制PC2~PC0, PC[1:0]:选择升压的电流: 00b:0.6mA; 01b:1.0mA; 10b:1.4mA; 11b:2.3mA; PC2:选择升压方式: 0b: 外部供电给VLCD, 1b: 内部升压给VLCD(7倍升压)
7. 设置高级的程序控制 (双字节指令) Set Adv. Program Control. (double-byte command)	0	0	APC[R]7	APC[R]6	APC[R]5	APC[R]4	APC[R]3	APC[R]2	APC[R]1	APC[R]0	设置APC[R]7~0, R=0~3, 此指令是IC 原厂使用的, 我们用不着。
8. 设置起始行 (Set Scroll Line)	0	0	0	1	SL5	SL4	SL3	SL2	SL1	SL0	设置起始行, 可设置值为 0X40~0X7F , 分别代表第 0~63 行, 针对该液晶屏一般设置为 0x40
9. 页地址设置 (Page address set)	0	0	1	0	1	1	PA3	PA2	PA1	PA0	设置页地址。每8行为一页, 64行 分为8个页, 可设置值为: 0XB0~0XB7 分别对应第 1 页到第 8 页。
10. 对比度电位器设置 (双字节指令) Set Vbias Potentiometer (double-byte command)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	设置内部电位器微调, 可以理解为微 调对比度值, 此两个指令需紧接着使 用。上面一条指令 0x81 是不改的, 下 面一条指令可设置范围为: 0x00~ 0xFF , 数值越大对比度越浓, 越小越 淡。
11. 设置部分显示控制 (set partial display control)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	LC5	设部分显示: 当LC5=0时, 不允许部分显示, DUTY正 常。(0X84) 当LC5=1时, 允许部分显示, DUTY=DEN-DST+1, (DEN即显示结束 行, DST即显示开始行)。(0X85)
12. 设置存储器 (RAM) 地址控制 (set RAM address control)	0	0	1	0	0	0	1	AC2	AC1	AC0	AC[2]=0:页地址自动+1; AC[2]=1:页地址自动-1; AC[1]=0:列地址自动+1直到LCD边缘 为止, 然后页地址将+/-1; AC[1]=1:页地址自动+/-1直到LCD边 缘为止, 然后列地址将+1; AC[0]=0:列地址或页地址(取决于 AC[1]=0还是1)在到达LCD边缘后会 停止; AC[0]=1:列地址或页地址(取决于 AC[1]=0还是1)在到达LCD边缘后会 重新开始; 且列地址或页地址将+1。
13. 设置帧频 (set Frame Rate)	0	0	1	0	1	0	0	0	LC4	LC3	LC[4:3]=00:76帧/秒(0XA0) LC[4:3]=00:95帧/秒(0XA1)



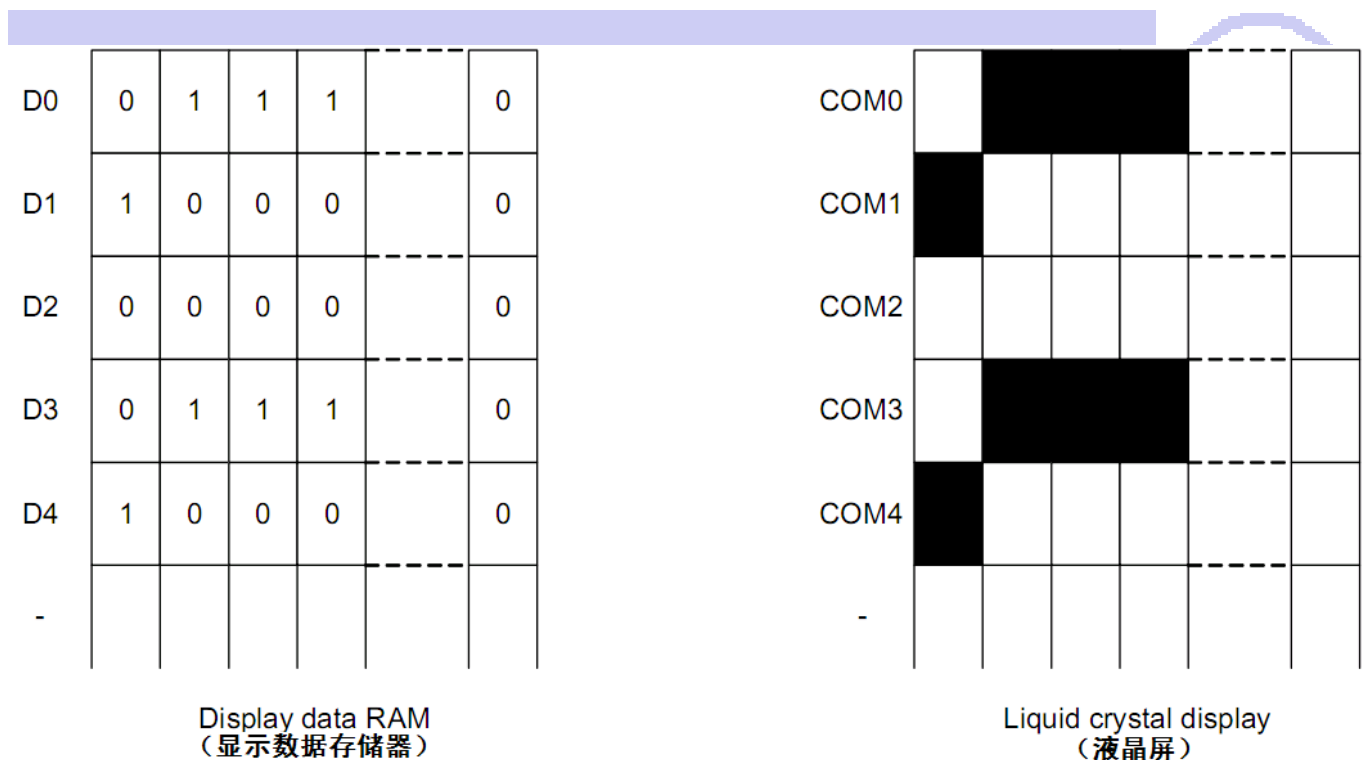
											LC[4:3]=00:132帧/秒(0XA2) LC[4:3]=00:168帧/秒(0XA3)
14. 设置打开全部点阵	0	0	1	0	1	0	0	1	0	DC1	DC1=1:打开所有点阵(0XA5) DC1=0:正常显示(默认值=0)(0XA4)
15. 设置反显	0	0	1	0	1	0	0	1	1	DC0	DC0=1:反显(0XA7) DC0=0:正常显示(默认值=0)(0XA6)
16. 显示开/关	0	0	1	0	1	0	1	1	1	DC2	DC2=1:打开显示(0xAF) DC2=0:关显示(0xAE)
17. 设置 LCD 映射控制 (set LCD Mapping control)	0	0	1	1	0	0	0	MY	MX	0	MY=0:显示顺序为从上到下; MY=1:显示顺序为从下到上; MX=0:显示顺序为从左到右; MX=1:显示顺序为从右到左。
18. 系统复位	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	系统复位(0xe2)
19. 空	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	空指令(0xe3)
20. 内部检测用(IC厂)											IC厂使用,我们不管
21. 设置 Bias 比例	0	0	1	1	1	0	1	0	BR1	BRO	BR[1:0]=00:BIAS=1/6;(0XE8) BR[1:0]=01:BIAS=1/7;(0XE9) BR[1:0]=10:BIAS=1/8;(0XEA) BR[1:0]=11:BIAS=1/9;(0XEB) (针对本液晶屏请设置为1/9,以获得最佳效果)
22. 设置 LCD 的总行数 (双字节指令)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	设置LCD的总行数,不设置表示默认为64。本液晶屏为64行,所以不用设置这一条指令。
	0	0	-	-	CEN5	CEN4	CEN3	CEN2	CEN1	CEN0	
23. 设置部分显示的 开始行。(双字节指令)	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	设置部分显示的开始行。双指令: 1. 0xf2 2. 0x00~0x3f
	0	0	-	-	部分显示的开始行						
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: 1. 0xf3 2. 0x00~0x3f
	0	0	-	-	部分显示的结束行						
25~30. MTP 方面的指令, 只与液晶模块厂家及 IC 厂家有用。											
在S8及S9接口(两种SPI串行接口)方式时,用下列指令可以读状态及显示数据:											
31. 读 IC 的状态	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1、0xfe 2. 读状态1 3. 读状态2
	0	1	ID	MX	MY	WA	DE	WS	MD	MS	
	0	1	VER	POR	PM5	PM4	PM3	PM2	PM1	PM0	
32 读数据	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1. 0xff 2. 数据
	1	1	#	#	#	#	#	#	#	#	

温馨提示：请详细参考 IC 资料“UC1604c_V1.1.PDF”第 11~19 页的指令表及指令详解。

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 128*64 点阵的屏分为 8 个“页”，从第 0“页”到第 7“页”。

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

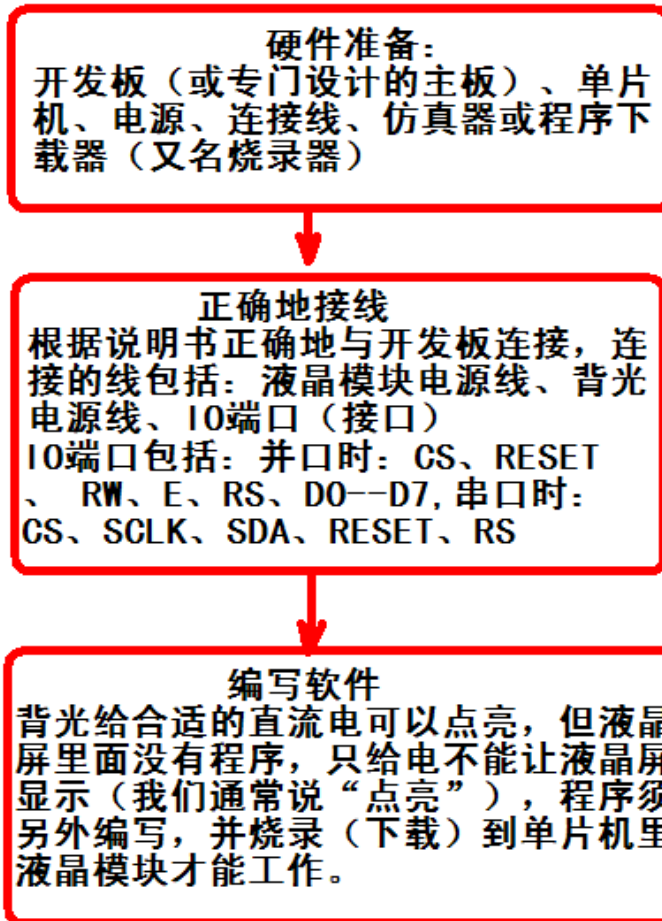


下图摘自 UC1604c IC 资料，可通过“UC1604c_a0_1.1.PDF”之第 36 页获取最佳效果。

7.4 初始化方法

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

点亮液晶模块的步骤



7.5 程序举例:

液晶模块与 MPU (以 8051 系列单片机为例) 接口图如下:

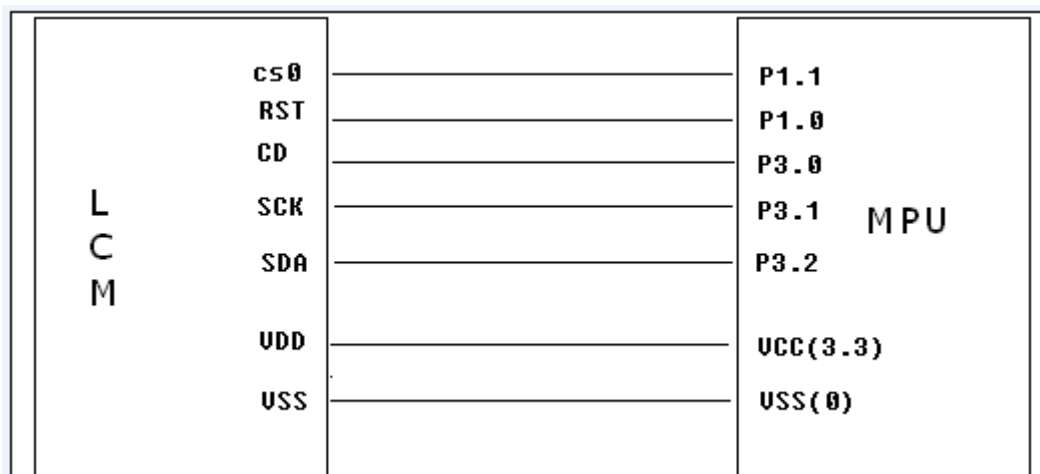
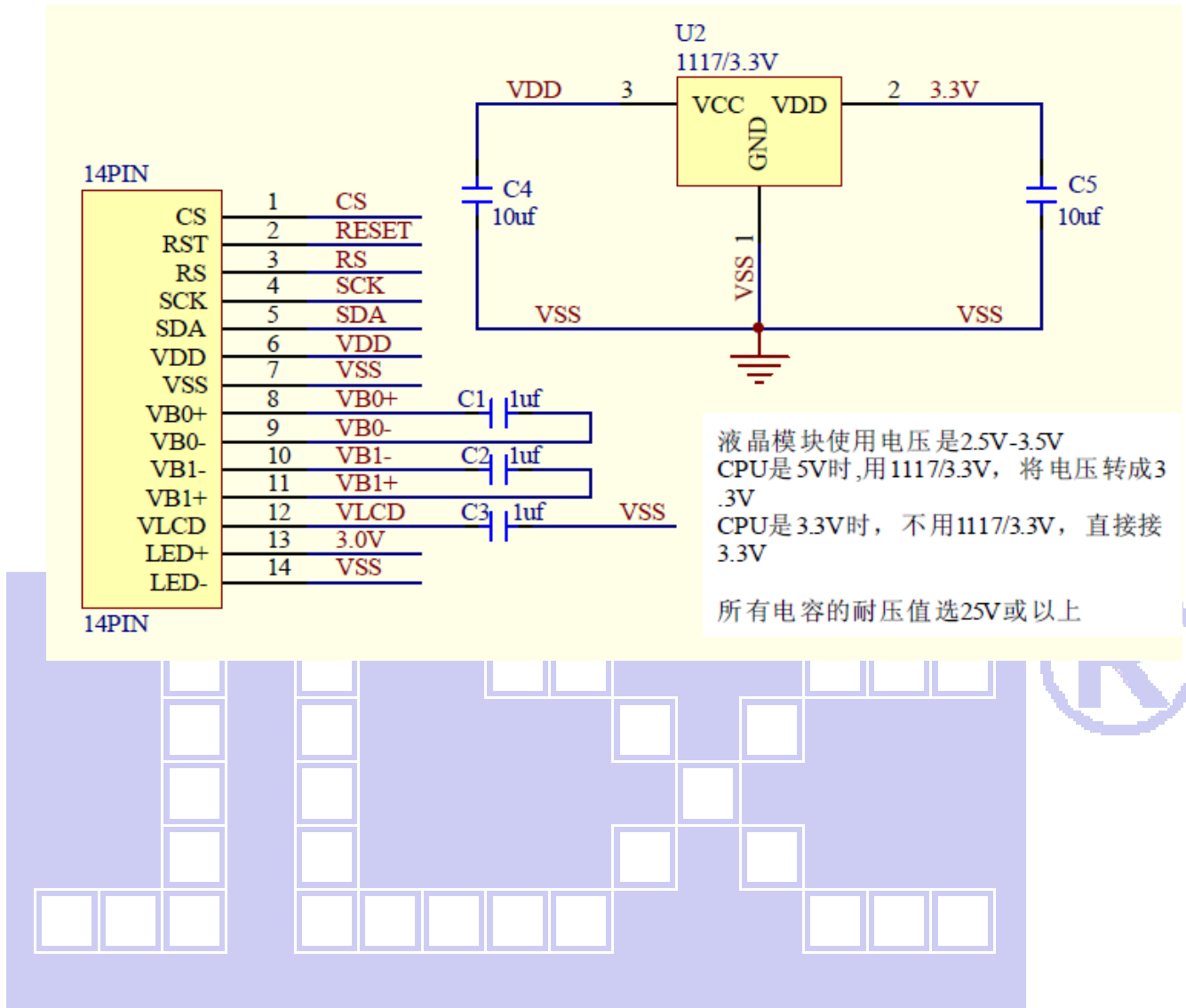


图 9. 串行接口



点亮液晶模块的编程步骤



```

// 液晶演示程序 JLX19264G-333 竖屏, 串行接口!
// 驱动 IC 是:UC1604c
  
```

```

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

```

sbit key=P2^0;
  
```

```

sbit cs1=P1^1;
sbit reset=P1^0;
sbit rs=P3^0;
sbit sclk=P3^1;
sbit sid=P3^2;
  
```

```

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

void delay_us(int i);
uchar code ascii_table_8x16[95][16];
uchar code ascii_table_5x8[95][5];
uchar code bmp1[];
uchar code bmp2[];
//横向取模，字节倒序
uchar code cheng[]={
/*— 文字： 成 —*/
/*— 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31  —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31  —*/
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x01,0x00,0x00,0x80,0x7F,0x00,
0x00,0x80,0xE7,0x01,0x00,0x80,0xC7,0x01,0x00,0x80,0xC7,0x01,0x00,0x80,0xC7,0x0D,
0x70,0x00,0x07,0x1E,0xF0,0xFF,0xFF,0x3B,0xF0,0x00,0x07,0x00,0xF0,0x00,0x07,0x00,
0xF0,0x00,0x07,0x03,0xF0,0x00,0x8F,0x0F,0xF0,0x70,0x8F,0x0F,0xF0,0xFF,0x8E,0x03,
0xF0,0x70,0xCE,0x03,0x70,0x70,0xCE,0x01,0x70,0x70,0xFE,0x01,0x70,0x70,0xFC,0x00,
0x70,0x78,0xFC,0x00,0x70,0x78,0x7C,0x30,0x70,0x38,0x78,0x30,0x38,0x38,0xFC,0x38,
0xB8,0x3F,0xFE,0x39,0x38,0x3E,0xEF,0x3B,0x1C,0x8C,0x83,0x1F,0x1C,0xC0,0x01,0x3F,
0x0E,0x70,0x00,0x3C,0x06,0x30,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
};

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

uchar code jing[]={
/*— 文字： 晶 —横向取模*/
/*— 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31  —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31  —*/
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0xC0,0x00,0x00,0x0F,0xE0,0x01,
0x00,0xFF,0xFF,0x01,0x00,0x0F,0xE0,0x00,0x00,0x0F,0xE0,0x00,0x00,0x0F,0xE0,0x00,

```

```
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x30, 0x02, 0x0C,
0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x1F, 0x38, 0x78, 0x0E, 0x1E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x18, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code lian[]={
/*— 文字： 联 —*/
/*— 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x81, 0x03, 0x00, 0xB0, 0x83, 0x0F,
0x00, 0x78, 0x87, 0x03, 0xFE, 0xDF, 0xCF, 0x01, 0x38, 0x0E, 0xCE, 0x01, 0x38, 0x0E, 0xEE, 0x00,
0x38, 0x0E, 0x60, 0x0E, 0x38, 0x0E, 0x70, 0x1F, 0x38, 0xFE, 0xFF, 0x1B, 0xF8, 0x0F, 0x38, 0x00,
0x38, 0x0E, 0x38, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x38, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x38, 0x18, 0x38, 0x0E, 0x38, 0x3C,
0x38, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0xF8, 0x0F, 0x78, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x78, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x7C, 0x00,
0x38, 0x0E, 0xFC, 0x00, 0x38, 0x7E, 0xDC, 0x00, 0xB8, 0x0F, 0xDC, 0x01, 0xF8, 0x0F, 0xCE, 0x01,
0x3E, 0x0E, 0x8E, 0x03, 0x0C, 0x0E, 0x87, 0x07, 0x00, 0x8E, 0x03, 0x0F, 0x00, 0xCE, 0x01, 0x3E,
0x00, 0xEE, 0x00, 0x3C, 0x00, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code xun[]={
/*— 文字： 讯 —*/
/*— 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01,
0xE0, 0x01, 0x80, 0x03, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x81, 0x87, 0x03,
0x00, 0x80, 0x87, 0x03, 0x00, 0x80, 0x83, 0x03, 0x00, 0x80, 0x83, 0x03, 0x00, 0x80, 0x83, 0x03,
0xC0, 0x83, 0x83, 0x03, 0xFE, 0x87, 0xB3, 0x03, 0xC0, 0x81, 0xFB, 0x03, 0xC0, 0xFD, 0xDF, 0x03,
0xC0, 0x81, 0x83, 0x03, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x03, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x03, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x03,
0xC0, 0x81, 0x83, 0x33, 0xC0, 0xB9, 0x83, 0x33, 0xC0, 0x9D, 0x83, 0x37, 0xC0, 0x8F, 0x03, 0x3F,
0xC0, 0x87, 0x03, 0x3F, 0xC0, 0x87, 0x03, 0x3F, 0xC0, 0x83, 0x03, 0x3E, 0x80, 0x81, 0x03, 0x3C,
0x00, 0x80, 0x03, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code dian[]={
/*— 文字： 电 —*/
/*— 宋体 23； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数，现调整为：宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x00,
0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x30, 0xE0, 0x80, 0x01,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x07, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,
0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,
0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x0C,
0x00, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x3E,
};
```




```
0x00, 0xC0, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

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

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

```
uchar code xian[]={
/*-- 文字: 限 --*/
/*-- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0xEE, 0x00, 0x07,
0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x38, 0xEE, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE7, 0x80, 0x07,
0x38, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE3, 0xFF, 0x07, 0xB8, 0xE3, 0x80, 0x07, 0xB8, 0xE1, 0x80, 0x07,
0xB8, 0xE1, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE3, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE6, 0x80, 0x07, 0x38, 0xEE, 0xFF, 0x07,
0x38, 0xFE, 0x0E, 0x06, 0x38, 0xFC, 0x0C, 0x0F, 0x38, 0xFC, 0x8C, 0x0F, 0x38, 0xFC, 0xDC, 0x03,
0x78, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0xEF, 0x38, 0x00, 0x38, 0xE7, 0x38, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x70, 0x00,
0x38, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x38, 0xE0, 0xFE, 0x03, 0x38, 0xE0, 0x87, 0x1F, 0x38, 0xE0, 0x03, 0x3F,
0x38, 0xC0, 0x01, 0x0C, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code gong[]={
/*-- 文字: 公 --*/
```



```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

uchar code ye[]={
/*-- 文字: 业  --*/
/*-- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31  --*/
/*-- 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31  --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00,
0x00, 0x7C, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x0C, 0x38, 0x0E, 0x06, 0x1C, 0x38, 0x0E, 0x1E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x1F,

```



```

0x38, 0x38, 0x0E, 0x0F, 0x70, 0x38, 0x0E, 0x07, 0xF0, 0x38, 0x8E, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x8E, 0x03,
0xE0, 0x39, 0xCE, 0x01, 0xE0, 0x3B, 0xCE, 0x01, 0xC0, 0x3B, 0xEE, 0x00, 0xC0, 0x3B, 0x6E, 0x00,
0xC0, 0x3B, 0x7E, 0x00, 0x80, 0x39, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

```

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

```

```

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

```

```

uchar code ping[]={
/*- 文字: 屏 -*/
/*- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 -*/
/*- 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 -*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07,
0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07,
0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xE0, 0x00, 0x60, 0x07, 0xE0, 0x70, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x00,
0xE0, 0xE0, 0x39, 0x00, 0xE0, 0xC0, 0x18, 0x07, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0xE0, 0xE0, 0x70, 0x0C,
0xF0, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x0E,
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x1F, 0x70, 0xE0, 0x70, 0x10, 0x38, 0x70, 0x70, 0x00, 0x38, 0x70, 0x70, 0x00,
0x18, 0x70, 0x70, 0x00, 0x1C, 0x38, 0x70, 0x00, 0x0C, 0x3C, 0x70, 0x00, 0x0E, 0x1E, 0x70, 0x00,
0x06, 0x07, 0x70, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```



```

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

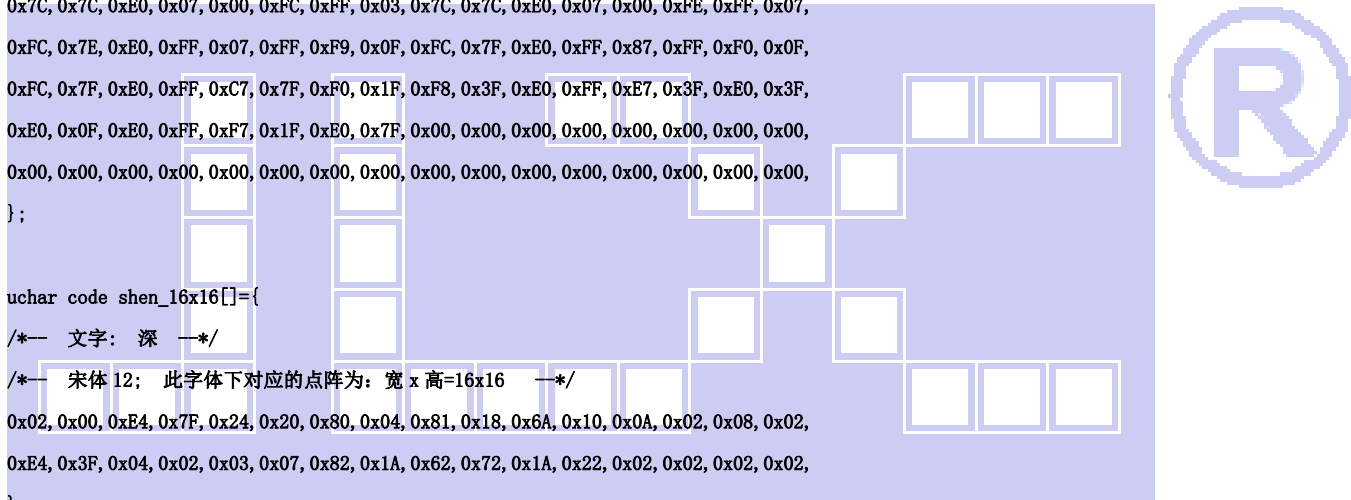
uchar code shen_16x16[]={
/*- 文字: 深 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x02, 0x00, 0xE4, 0x7F, 0x24, 0x20, 0x80, 0x04, 0x81, 0x18, 0x6A, 0x10, 0x0A, 0x02, 0x08, 0x02,
0xE4, 0x3F, 0x04, 0x02, 0x03, 0x07, 0x82, 0x1A, 0x62, 0x72, 0x1A, 0x22, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02,
};

uchar code zhen_16x16[]={
/*- 文字: 圳 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x00, 0x00, 0x48, 0x20, 0x48, 0x22, 0x48, 0x22, 0x7F, 0x22, 0x48, 0x22, 0x48, 0x22, 0x48, 0x22,
0x48, 0x22, 0x48, 0x22, 0x5C, 0x22, 0x23, 0x22, 0x20, 0x22, 0x10, 0x20, 0x08, 0x20, 0x00, 0x00,
};

uchar code shi_16x16[]={
/*- 文字: 市 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x40, 0x00, 0x80, 0x00, 0xFF, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0xF8, 0x1F, 0x88, 0x10, 0x88, 0x10,
0x88, 0x10, 0x88, 0x10, 0x88, 0x10, 0x88, 0x10, 0x88, 0x14, 0x88, 0x08, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00,
};

uchar code jing_16x16[]={
/*- 文字: 晶 -*/

```



```
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x00, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x10, 0x08, 0xF0, 0x0F, 0x10, 0x08, 0xF0, 0x0F, 0x10, 0x08, 0x00, 0x00,
0x7E, 0x7E, 0x42, 0x42, 0x7E, 0x7E, 0x42, 0x42, 0x42, 0x42, 0x7E, 0x7E, 0x42, 0x42, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code ling_16x16[]={
/*- 文字: 联 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x80, 0x10, 0x7F, 0x31, 0x22, 0x12, 0x22, 0x0A, 0xFE, 0x7F, 0x22, 0x04, 0x22, 0x04, 0x3E, 0x04,
0xE2, 0x7F, 0x22, 0x04, 0x72, 0x04, 0x2F, 0x04, 0x22, 0x0A, 0x20, 0x12, 0x20, 0x61, 0xA0, 0x20,
};
```

```
uchar code xun_16x16[]={
/*- 文字: 讯 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x02, 0x00, 0xE4, 0x1F, 0x8C, 0x10, 0x84, 0x10, 0x80, 0x10, 0x8F, 0x10, 0xE8, 0x17, 0x88, 0x10,
0x88, 0x10, 0x88, 0x10, 0x88, 0x10, 0x88, 0x50, 0xA8, 0x50, 0x98, 0x50, 0x88, 0x20, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code dian_16x16[]={
/*- 文字: 电 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0xFC, 0x1F, 0x84, 0x10, 0x84, 0x10, 0xFC, 0x1F, 0x84, 0x10,
0x84, 0x10, 0x84, 0x10, 0xFC, 0x1F, 0x84, 0x10, 0x80, 0x40, 0x80, 0x40, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code zi_16x16[]={
/*- 文字: 子 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x00, 0x00, 0xFC, 0x0F, 0x00, 0x04, 0x00, 0x02, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x80, 0x20,
0xFF, 0x7F, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0xA0, 0x00, 0x40, 0x00,
};
```

```
uchar code you_16x16[]={
/*- 文字: 有 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0xFE, 0x7F, 0x40, 0x00, 0x20, 0x00, 0xF0, 0x0F, 0x18, 0x08, 0x14, 0x08,
0xF2, 0x0F, 0x11, 0x08, 0x10, 0x08, 0xF0, 0x0F, 0x10, 0x08, 0x10, 0x09, 0x10, 0x0E, 0x10, 0x04,
};
```

```
uchar code xian_16x16[]={
/*- 文字: 限 -*/
/*- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16  -*/
0x00, 0x00, 0xDF, 0x1F, 0x49, 0x10, 0xC9, 0x1F, 0x45, 0x10, 0x45, 0x10, 0xC9, 0x1F, 0x51, 0x01,
0x51, 0x12, 0x55, 0x0A, 0x49, 0x04, 0x41, 0x04, 0x41, 0x08, 0x41, 0x71, 0xC1, 0x20, 0x41, 0x00,
};
```



```
uchar code gong_16x16[]={
/*- 文字: 公 -*/
/*- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x00,0x00,0x20,0x02,0x60,0x02,0x20,0x02,0x10,0x04,0x10,0x08,0x08,0x18,0x44,0x70,
0xC2,0x20,0x40,0x00,0x20,0x04,0x10,0x08,0x88,0x1F,0xFC,0x18,0x08,0x08,0x00,0x00,
};
```

```
uchar code si_16x16[]={
/*- 文字: 司 -*/
/*- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x00,0x00,0xFC,0x3F,0x00,0x20,0x00,0x20,0xFE,0x27,0x00,0x20,0x00,0x20,0xFC,0x23,
0x04,0x22,0x04,0x22,0xFC,0x23,0x04,0x22,0x04,0x20,0x00,0x28,0x00,0x10,0x00,0x00,
};
```

```
uchar code zhuang1[]={
/*- 文字: 状 -横向取模*/
/*- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x10,0xA0,0x10,0x90,0x10,0x98,0x90,0x88,0x50,0x80,0x5F,0xFE,0x10,0xA0,0x10,0xA0,
0x31,0x20,0x51,0x20,0x91,0x10,0x12,0x10,0x12,0x08,0x14,0x0E,0x18,0x04,0x10,0x00
};
```

```
uchar code tai1[]={
/*- 文字: 态 -*/
/*- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x01,0x00,0x01,0x00,0x7F,0xFC,0x01,0x00,0x02,0x80,0x02,0x40,0x05,0x20,0x08,0x98,
0x30,0x06,0x01,0x00,0x04,0x88,0x24,0x84,0x24,0x12,0x64,0x12,0x43,0xF0,0x00,0x00
};
```

```
uchar code shi1[]={
/*- 文字: 使 -*/
/*- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x08,0x40,0x0C,0x40,0x1B,0xFE,0x10,0x40,0x37,0xFC,0x64,0x44,0xA4,0x44,0x27,0xFC,
0x24,0x44,0x22,0x40,0x21,0x80,0x20,0x80,0x21,0x70,0x22,0x1E,0x2C,0x04,0x00,0x00};
```

```
uchar code yong1[]={
/*- 文字: 用 -*/
/*- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 -*/
0x00,0x00,0x1F,0xFC,0x10,0x84,0x10,0x84,0x10,0x84,0x1F,0xFC,0x10,0x84,0x10,0x84,
0x10,0x84,0x1F,0xFC,0x10,0x84,0x10,0x84,0x20,0x84,0x20,0x84,0x40,0x94,0x80,0x88
};
```

```
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 --
0x00,0x00,0x00,0xC0,0xC0,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x30,0x30,0x00,0x00,0x00};
```



```

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,0x00
};
char code num1[]={
//— 文字: 1 —
//— 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 —
0x00,0x10,0x10,0xF8,0x00,0x00,0x00,0x00,0x20,0x20,0x3F,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 —
//— 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 —
0x00,0x38,0x08,0x08,0xC8,0x38,0x08,0x00,0x00,0x00,0x3F,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++)
    {
        sclk=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
    cs1=1;
}
```

```
//写数据到LCD 模块
void transfer_data(int data1)
```

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

```
//延时
void delay(int i)
```

```
{
```




```
int j,k;
for(j=0;j<i;j++)
for(k=0;k<110;k++)
}
```

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

//LCD 模块初始化

```
void initial_lcd()
{
```

```
    reset=0;        //低电平复位
    delay(800);     //800ms
    reset=1;        //复位完毕
    delay(800);     //800ms
    transfer_command(0xe2); //软复位
    delay(500);     //500ms
    transfer_command(0x2f); //打开内部升压
    delay(500);     //500ms

    transfer_command(0x81); //微调对比度
    transfer_command(0x38); //微调对比度的值,可设置范围 0x00~0xFF(原值 0X38)
    transfer_command(0xeb); //1/9 偏压比 (bias)
    transfer_command(0xc6); //行列扫描顺序: 从上到下、从左到右
    transfer_command(0xaf); //开显示
}
```

```
void lcd_address(uchar page,uchar column)
{
```

```
    column=column-1; //我们平常所说的第 1 列,在 LCD 驱动 IC 里是第 0 列。所以在这里减去 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<9;i++)
```

```

{
    lcd_address(1+i, 1);
    for(j=0; j<192; j++)
    {
        transfer_data(0x00);
    }
}
}

```

```


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

```

```

            transfer_data(*dp);
            dp++;
        }
    }
}

```



//显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标

```

void display_graphic_32x64(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(j=0; j<32; j++)
    {

```

```

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

```

```

//显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标
void display_graphic_32x32(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(j=0; j<32; j++)
    {
        for (i=0; i<4; i++)

```

```

{
    lcd_address(page+i, column+j);
    transfer_data(*dp);        //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
    dp++;
}
}
}

```

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

```

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

```

```
void display_string_5x8_1(uint page, uint column, uchar *text)
```

```

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

```

```

        column+=6;
    }
    else
    i++;
}
}

void main(void)
{
    while(1)
    {
        initial_lcd();
        clear_screen(); //clear all dots
        transfer_command(0xc2); //行列扫描顺序: 从上到下、从左到右
        display_graphic_128x64(1,1,bmp1);
        waitkey();
        display_graphic_128x64(1,1,bmp2);
        waitkey();
        transfer_command(0xc6); //行列扫描顺序: 从上到下、从左到右
        clear_screen();
        display_graphic_32x64(1,32*0,logo);
        display_graphic_32x32(1,32*1,jing); //在第3页,第32*1列显示单个汉字"晶"
        display_graphic_32x32(1,32*2,lian); //在第3页,第32*2列显示单个汉字"联"
        display_graphic_32x32(1,32*3,xun); //在第3页,第32*3列显示单个汉字"讯"
        display_graphic_32x32(5,32*1,yie); //在第3页,第32*4列显示单个汉字"电"
        display_graphic_32x32(5,32*2,jin); //在第3页,第32*5列显示单个汉字"子"
        display_graphic_32x32(5,32*3,ping); //在第3页,第32*1列显示单个汉字"晶"
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        transfer_command(0xc2); //横向显示
        display_string_8x16(1,1,"(<<"0123456abc~!@#%&^`>>"); //在第1页,第1列显示字符串
        display_string_8x16(3,1,"[(<<" '&*\@#_+='\>>)]"); //在第*页,第*列显示字符串
        display_string_5x8_1(5,1,"[!#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?]") ;
        display_string_5x8_1(6,1,"[ABCDEFGHJKLMNOPQRSTUVWXYZabcd]");
        display_string_5x8_1(7,1,"(abcdefghijklmnopqrstuvwxyabcd)");
        display_string_5x8_1(8,1,"[(<<" '&*\@abcde012#_+='\>>)]");
        waitkey();
    }
}

```



```

uchar code ascii_table_8x16[95][16]={

```

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

```

0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, //-(即“空格”) ASCII 码: 0x20
0x00,0x00,0x38,0xFC, 0xFC,0x38,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x0D, 0x0D,0x00,0x00,0x00, //!- ASCII 码: 0x21
0x00,0x0E,0x1E,0x00, 0x00,0x1E,0x0E,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, 0x00,0x00,0x00,0x00, //"-

```



0x20, 0xF8, 0xF8, 0x20, 0x00, 0x02, 0x0F, 0x0F, 0x02, 0x0F, 0x0F, 0x02, 0x00, // -#-
0x38, 0x7C, 0x44, 0x47, 0x47, 0xCC, 0x98, 0x00, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x38, 0x38, 0x0F, 0x07, 0x00, // -\$-
0x30, 0x30, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, // -%-
0x80, 0xD8, 0x7C, 0xE4, 0xBC, 0xD8, 0x40, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, // -&-
0x00, 0x10, 0x1E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -' -
0x00, 0x00, 0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, // -(-
0x00, 0x00, 0x04, 0x0C, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, 0x00, // -) -
0x80, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xA0, 0x80, 0x00, 0x02, 0x03, 0x01, 0x01, 0x03, 0x02, 0x00, // -*- ASCII 码: 0X2A
0x00, 0x80, 0x80, 0xE0, 0xE0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, // + -
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x1E, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -, -
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // ---
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, // -. -
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -/ -
0xF8, 0xF8, 0x0C, 0xC4, 0x0C, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, // -0 - ASCII 码: 0X30
0x00, 0x10, 0x18, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, // -1 -
0x08, 0x0C, 0x84, 0xC4, 0x64, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x09, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x00, // -2 -
0x08, 0x0C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -3 -
0xC0, 0xE0, 0xB0, 0x98, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, // -4 - ASCII 码: 0X34
0x7C, 0x7C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xC4, 0x84, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -5 -
0xF0, 0xF8, 0x4C, 0x44, 0x44, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -6 -
0x0C, 0x0C, 0x04, 0x84, 0xC4, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -7 -
0xB8, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -8 -
0x38, 0x7C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, // -9 -
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, // -: -
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, // :- -
0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, // -< -
0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, // == -
0x00, 0x08, 0x18, 0x30, 0x60, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, // -> - ASCII 码: 0X3E
0x18, 0x1C, 0x04, 0xC4, 0xE4, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0D, 0x0D, 0x00, 0x00, 0x00, // -? -
0xF0, 0xF0, 0x08, 0xC8, 0xC8, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0B, 0x0B, 0x0B, 0x01, 0x00, // -@ -
0xE0, 0xF0, 0x98, 0x8C, 0x98, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -A - ASCII 码: 0X41
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -B -
0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x04, 0x04, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x06, 0x00, // -C -
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x0C, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, // -D -
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xE4, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, // -E -
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xE4, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -F -
0xF0, 0xF8, 0x0C, 0x84, 0x84, 0x8C, 0x98, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x00, // -G -
0xFC, 0xFC, 0x40, 0x40, 0x40, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -H - ASCII 码: 0X48
0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, // -I -
0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, // -J -
0x04, 0xFC, 0xFC, 0xC0, 0xE0, 0x3C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x0E, 0x00, // -K -
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, // -L -
0xFC, 0xFC, 0x38, 0x70, 0x38, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -M -
0xFC, 0xFC, 0x38, 0x70, 0xE0, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, // -N -
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, // -O -
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x7C, 0x38, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, // -P -
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0E, 0x3C, 0x3F, 0x27, 0x00, // -Q -





```

0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xC4, 0xFC, 0x38, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //R-
0x18, 0x3C, 0x64, 0x44, 0xC4, 0x9C, 0x18, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //S-
0x00, 0x1C, 0x0C, 0xFC, 0xFC, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, //T-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //U-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, //V-
0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0E, 0x03, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x00, //W-
0x0C, 0x3C, 0xF0, 0xE0, 0xF0, 0x3C, 0x0C, 0x00, 0x0C, 0x0F, 0x03, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x0C, 0x00, //X-
0x00, 0x0C, 0x7C, 0xC0, 0xC0, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, //Y-
0x1C, 0x0C, 0x84, 0xC4, 0x64, 0x3C, 0x1C, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x09, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, //Z-
0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, //-[-
0x38, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0E, 0x00, //-[\-
0x00, 0x00, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, //-]-
0x08, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //^-^
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, //--_
0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //--`
0x00, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-a-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x20, 0x60, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-b-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-c-
0x80, 0xC0, 0x60, 0x24, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-d-
0xC0, 0xE0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-e-
0x40, 0xF8, 0xFC, 0x44, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-f-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x27, 0x6F, 0x48, 0x48, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, //-g-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x40, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-h-
0x00, 0x00, 0x20, 0xEC, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, //-i-
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0xEC, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x30, 0x70, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x3F, 0x00, //-j-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x01, 0x03, 0x0E, 0x0C, 0x00, //-k-
0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, //-l-
0xE0, 0xE0, 0x60, 0xC0, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-m-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-n-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-o-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x40, 0x7F, 0x7F, 0x48, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-p-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x48, 0x7F, 0x7F, 0x40, 0x00, //-q-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x60, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-r-
0x40, 0xE0, 0xA0, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x09, 0x09, 0x0B, 0x0E, 0x04, 0x00, //-s-
0x20, 0x20, 0xF8, 0xFC, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-t-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-u-
0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, //-v-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x80, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0C, 0x07, 0x0C, 0x0F, 0x07, 0x00, //-w-
0x20, 0x60, 0xC0, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x00, //-x-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x47, 0x4F, 0x48, 0x48, 0x68, 0x3F, 0x1F, 0x00, //-y-
0x60, 0x60, 0x20, 0xA0, 0xE0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x0C, 0x0E, 0x0B, 0x09, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x00, //-z-
0x00, 0x40, 0x40, 0xF8, 0xBC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, //-{-
0x00, 0x00, 0x00, 0xBC, 0xBC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, //-|}
0x00, 0x04, 0x04, 0xBC, 0xF8, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, //-}~
0x08, 0x0C, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //~

```

ASCII 码: 0x61

ASCII 码: 0x7E

```

};
uchar code ascii_table_5x8[95][5]={

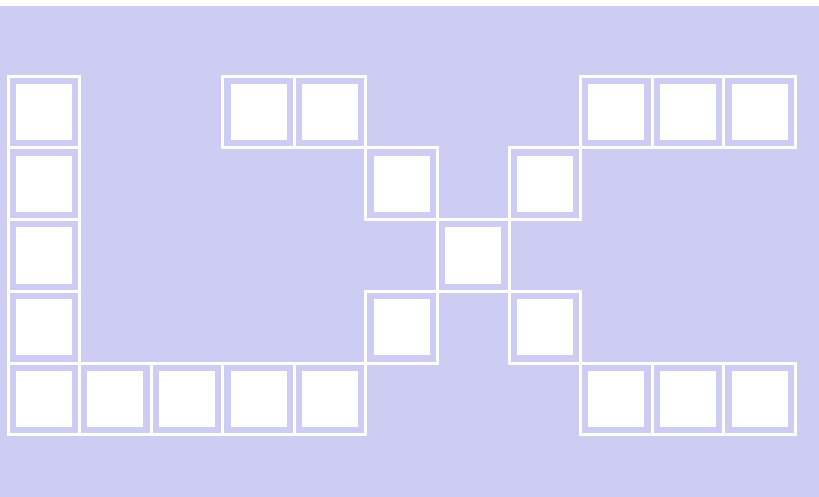
```

/*全体 ASCII 列表: 5x7 点阵*/

```

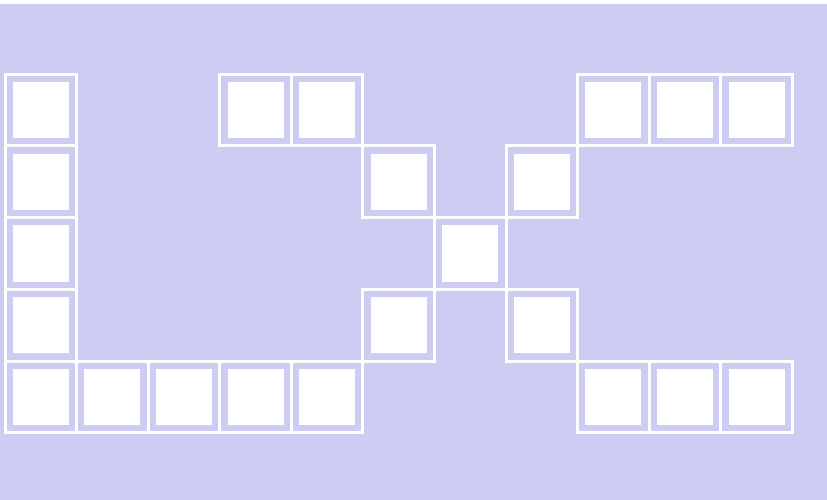
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //space
0x00, 0x00, 0x4f, 0x00, 0x00, //!
0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, //"
0x14, 0x7f, 0x14, 0x7f, 0x14, //#
0x24, 0x2a, 0x7f, 0x2a, 0x12, //$
0x23, 0x13, 0x08, 0x64, 0x62, //%
0x36, 0x49, 0x55, 0x22, 0x50, //&
0x00, 0x05, 0x07, 0x00, 0x00, //]
0x00, 0x1c, 0x22, 0x41, 0x00, //(
0x00, 0x41, 0x22, 0x1c, 0x00, //)
0x14, 0x08, 0x3e, 0x08, 0x14, //*
0x08, 0x08, 0x3e, 0x08, 0x08, //+
0x00, 0x50, 0x30, 0x00, 0x00, //,
0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, //-
0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, //.
0x20, 0x10, 0x08, 0x04, 0x02, ///
0x3e, 0x51, 0x49, 0x45, 0x3e, //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
0x3e, 0x41, 0x49, 0x49, 0x7a, //G
0x7f, 0x08, 0x08, 0x08, 0x7f, //H
0x00, 0x41, 0x7f, 0x41, 0x00, //I
0x20, 0x40, 0x41, 0x3f, 0x01, //J
0x7f, 0x08, 0x14, 0x22, 0x41, //K
0x7f, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, //L
0x7f, 0x02, 0x0c, 0x02, 0x7f, //M

```





0x7f, 0x04, 0x08, 0x10, 0x7f, //N
 0x3e, 0x41, 0x41, 0x41, 0x3e, //O
 0x7f, 0x09, 0x09, 0x09, 0x06, //P
 0x3e, 0x41, 0x51, 0x21, 0x5e, //Q
 0x7f, 0x09, 0x19, 0x29, 0x46, //R
 0x46, 0x49, 0x49, 0x49, 0x31, //S
 0x01, 0x01, 0x7f, 0x01, 0x01, //T
 0x3f, 0x40, 0x40, 0x40, 0x3f, //U
 0x1f, 0x20, 0x40, 0x20, 0x1f, //V
 0x3f, 0x40, 0x38, 0x40, 0x3f, //W
 0x63, 0x14, 0x08, 0x14, 0x63, //X
 0x07, 0x08, 0x70, 0x08, 0x07, //Y
 0x61, 0x51, 0x49, 0x45, 0x43, //Z
 0x00, 0x7f, 0x41, 0x41, 0x00, //[
 0x02, 0x04, 0x08, 0x10, 0x20, //\
 0x00, 0x41, 0x41, 0x7f, 0x00, //]
 0x04, 0x02, 0x01, 0x02, 0x04, //^
 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, //_
 0x01, 0x02, 0x04, 0x00, 0x00, //`
 0x20, 0x54, 0x54, 0x54, 0x78, //a
 0x7f, 0x48, 0x48, 0x48, 0x30, //b
 0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, //c
 0x30, 0x48, 0x48, 0x48, 0x7f, //d
 0x38, 0x54, 0x54, 0x54, 0x58, //e
 0x00, 0x08, 0x7e, 0x09, 0x02, //f
 0x48, 0x54, 0x54, 0x54, 0x3c, //g
 0x7f, 0x08, 0x08, 0x08, 0x70, //h
 0x00, 0x00, 0x7a, 0x00, 0x00, //i
 0x20, 0x40, 0x40, 0x3d, 0x00, //j
 0x7f, 0x20, 0x28, 0x44, 0x00, //k
 0x00, 0x41, 0x7f, 0x40, 0x00, //l
 0x7c, 0x04, 0x38, 0x04, 0x7c, //m
 0x7c, 0x08, 0x04, 0x04, 0x78, //n
 0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x38, //o
 0x7c, 0x14, 0x14, 0x14, 0x08, //p
 0x08, 0x14, 0x14, 0x14, 0x7c, //q
 0x7c, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, //r
 0x48, 0x54, 0x54, 0x54, 0x24, //s
 0x04, 0x04, 0x3f, 0x44, 0x24, //t
 0x3c, 0x40, 0x40, 0x40, 0x3c, //u
 0x1c, 0x20, 0x40, 0x20, 0x1c, //v
 0x3c, 0x40, 0x30, 0x40, 0x3c, //w
 0x44, 0x28, 0x10, 0x28, 0x44, //x
 0x04, 0x48, 0x30, 0x08, 0x04, //y
 0x44, 0x64, 0x54, 0x4c, 0x44, //z
 0x08, 0x36, 0x41, 0x41, 0x00, //{
 0x00, 0x00, 0x77, 0x00, 0x00, //|




```

0x00, 0x41, 0x41, 0x36, 0x08, //}
0x04, 0x02, 0x02, 0x02, 0x01, //~
};
uchar code bmp1[]={
/*- 调入了一幅图像: E:\WORK\记录文档\图片\JLX12864G-360. bmp  --*/
/*- 宽度 x 高度=128x64  --*/
0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0x95, 0x95, 0x15, 0x15, 0x95, 0x95, 0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x01, 0xFF, 0x49, 0x49, 0x49, 0xFF, 0x89, 0x88, 0x89, 0x8E, 0xF8, 0x8C, 0x8B, 0x89, 0x88, 0x00,
0x10, 0x10, 0x17, 0xF2, 0x00, 0x21, 0x21, 0xFF, 0x21, 0x21, 0x21, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x08, 0x30, 0x83, 0x70, 0x8C, 0x42, 0xF2, 0x8E, 0xC2, 0x32, 0x5F, 0x92, 0xD2, 0x32, 0x02, 0x00,
0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0x95, 0x95, 0x15, 0x15, 0x95, 0x95, 0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x88, 0x68, 0xFF, 0x28, 0x48, 0x02, 0xFA, 0xAA, 0xAF, 0xAA, 0xAA, 0xAF, 0xFA, 0x02, 0x00, 0x00,
0x08, 0x08, 0xFF, 0x08, 0x88, 0x80, 0x84, 0x84, 0xFF, 0x84, 0x84, 0x84, 0xFC, 0x80, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00, 0x3F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x12, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x12, 0x3F, 0x00,
0x00, 0x38, 0x04, 0x04, 0x04, 0xC4, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x44, 0x84, 0x84, 0x44, 0x38, 0x00,
};
uchar code bmp2[]={
/*- 调入了一幅图像: E:\WORK\记录文档\图片\显示图案收藏\12864G-202 回字框. bmp  --*/
/*- 宽度 x 高度=128x64  --*/
0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xF9, 0x09, 0x09, 0x09, 0x09, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89, 0x89,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8,
0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88,
0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88,
0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88,
};

```



-END-