

JLX12864G-335-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	3~4
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~页末

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-335-PN 型液晶模块由于使用方便、显示清晰，广泛应用于各种人机交流面板。

JLX12864G-335-PN 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 个*4 行，或显示 8*16 点阵的英文、数字、符号 16 个*4 行。或显示 5*8 点阵的英文、数字、符号 21 个*8 行。

2. JLX12864G-335-PN 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 采用矽创公司 ST7567, 功能强大，稳定性好

2.3 功耗低:10-200mW（不带背光<10mW, 带背光<200mW）；

2.4 显示内容：

- 128*64 点阵单色图片；

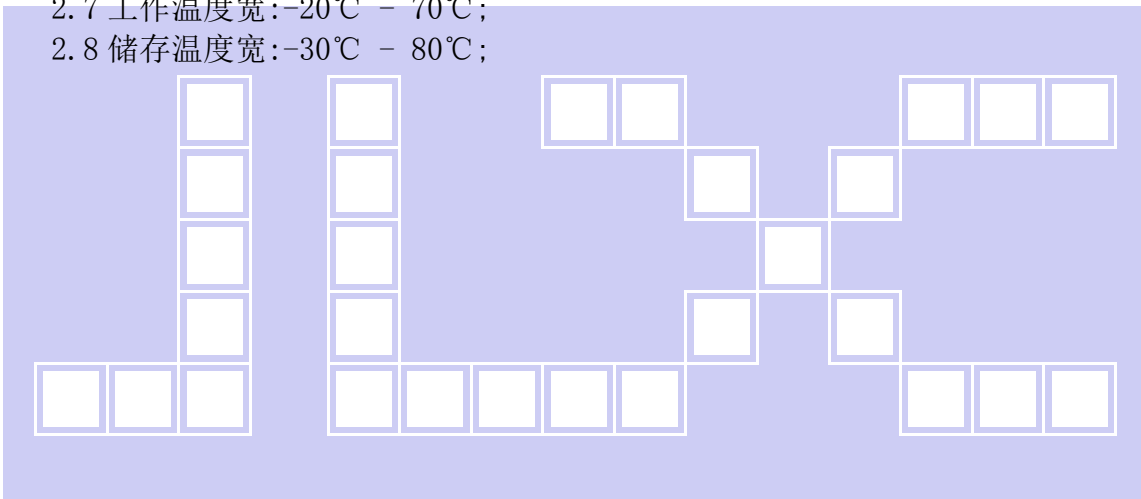
- 可選用 16*16 点阵或其他点阵的图片来自编汉字，按照 16*16 点阵汉字来计算可显示 8 字/行*4 行。

2.5 指令功能强:可组合成各种输入、显示、移位方式以满足不同的要求；

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℃；



模块的接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能
1	NC	NC	
2	NC	NC	
3	NC	NC	
4	NC	NC	
5	LDEA	背光电源	背光电源正极、同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)
6	VSS	供电电源负极	供电电源负极
7	VDD	供电电源正极	5V, 或 3.3V 可选
8	SCK	I/O	串行时钟
9	SDA	I/O	串行数据
10	RS	寄存选择信号	H: 数据存储器 0: 指令存储 (IC 资料上缩写为“A0”)
11	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
12	CS	片选	低电平片选

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:

图 2 是 JLX12864G-335-PN 图像点阵型模块的电路框图, 它由驱动 ICST7567 及几个电阻电容组成。

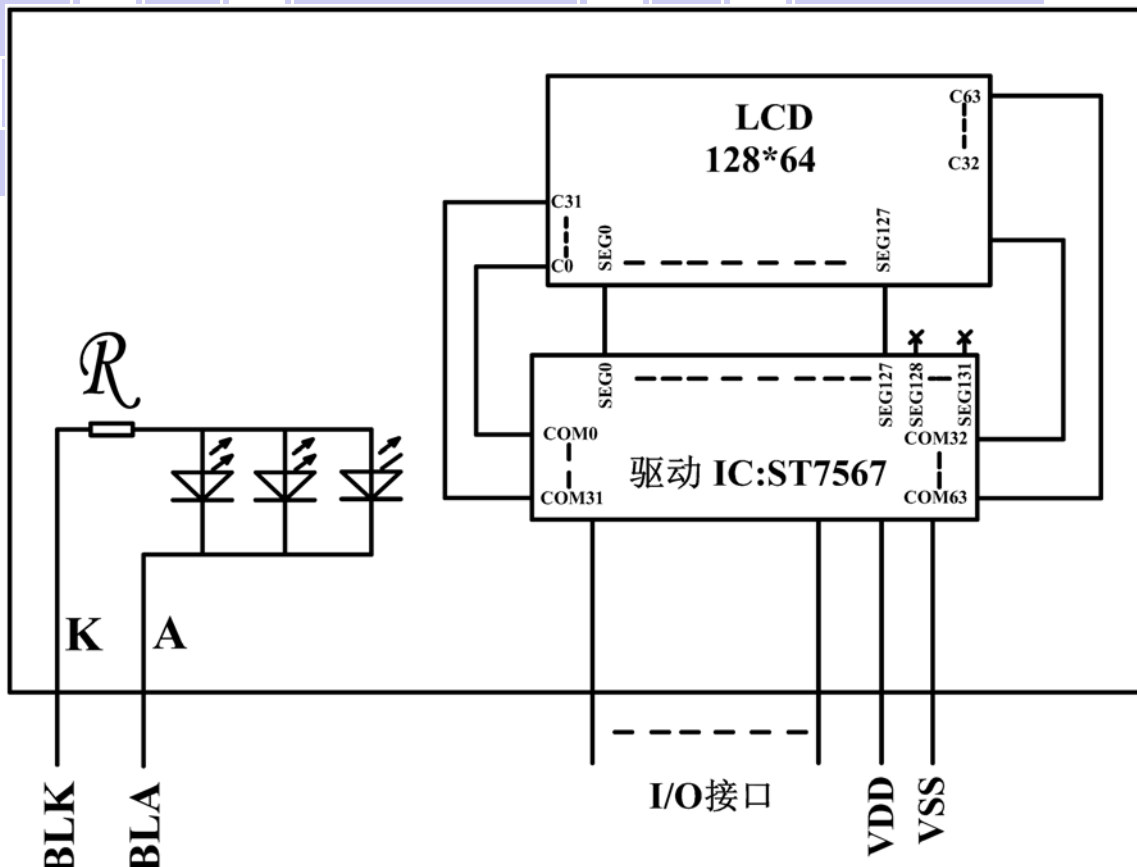
电路框图


图 2: JLX12864G-335-PN 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: $-20 \sim +70^{\circ}\text{C}$;

存储温度: $-30 \sim +80^{\circ}\text{C}$;

背光板可选择白色。

正常工作电流为: $(8 \sim 15) * 3 = 24 \sim 45\text{mA}$ (LED 灯数共 3 颗);

工作电压: 3.0V (PCB 已加限流电阻, 供电同 VDD 即可)

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
LCD 驱动电压	VDD - V0	VDD - 13.5		VDD + 0.3	V
静电电压		—	—	100	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 (当 3.3V 供电时)	VDD		2.4	3.3	3.5	V
工作电压 (当 5.0V 供电时)			4.8	5.0	5.2	V
背光工作电压	VLED		2.9	3.0	—	V
输入高电平	V _{IHC}		0.8xVDD	—	VDD	V
输入低电平	V _{ILC}		VSS	—	0.2xVDD	V
输出高电平	V _{OHC}	I _{OH} = 0.2mA	0.8xVDD	—	VDD	V
输出低电平	V _{OHC}	I _{OO} = 1.2mA	VSS	—	0.2xVDD	V
模块工作电流	I _{DD}	VDD = 3.3V	—		0.3	mA
背光工作电流	I _{LED}	VLED=3.0V	24	45	60	mA

表 3: 直流 (DC) 参数

6. 读写时序特性

6.1 串行接口:

从 CPU 写到 ST7567 (Writing Data from CPU to ST7567)

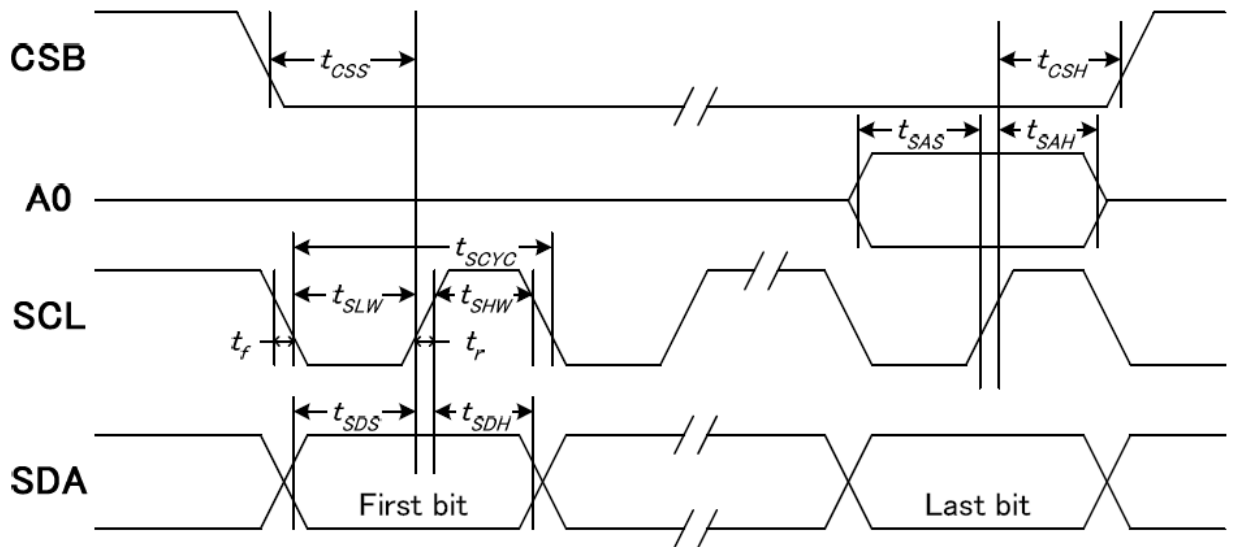
System Bus Timing for 4-Line Serial Interface


图 3. 从 CPU 写到 ST7567 (Writing Data from CPU to ST7565R)

6.2 串行接口: 时序要求 (AC 参数):
写数据到 ST7565R 的时序要求:
表 4.

项目	符号	测试条件	极限值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
4线 SPI串口时钟周期 (4-line SPI Clock Period)	T_{scyc}	引脚: SCK	50	—	—	ns
保持SCK高电平脉宽 (SCK "H" pulse width)	T_{shw}	引脚: SCK	25	—	—	ns
保持SCK低电平脉宽 (SCK "L" pulse width)	T_{slw}	引脚: SCK	25	—	—	ns
地址建立时间 (Address setup time)	T_{sas}	引脚: RS	20	—	—	ns
地址保持时间 (Address hold time)	T_{sah}	引脚: RS	10	—	—	ns
数据建立时间 (Data setup time)	T_{sds}	引脚: SI	20	—	—	ns
数据保持时间 (Data hold time)	T_{sdh}	引脚: SI	10	—	—	ns
片选信号建立时间 (CS-SCL time)	T_{css}	引脚: CS	20	—	—	ns
片选信号保持时间 (CS-SCL time)	T_{csh}	引脚: CS	40	—	—	ns

 VDD = 3.3V, $T_a = 25^\circ\text{C}$

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

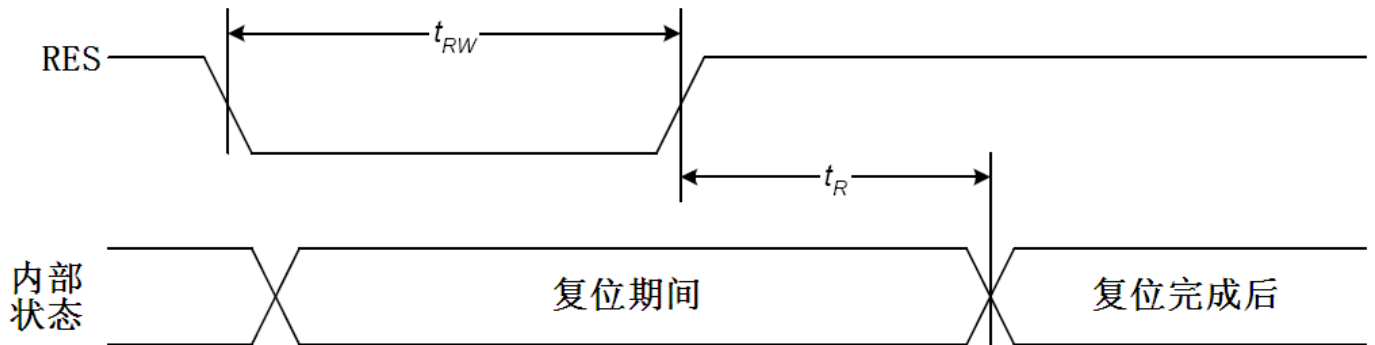


图 4: 电源启动后复位的时序

表 5: 电源启动后复位的时序要求

项目	符号	测试条件	极限值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
复位时间	tr		—	—	1.0	us
复位保持低电平的时间	trw	引脚: RES	1.0	—	—	us

7. 指令功能:

7.1 指令表

指令表 表 6.

指令名称	指令码									说明
	RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	
(1) 显示开/关 (display on/off)	0	1	0	1	0	1	1	1	0	显示开/关: 0XAE: 关, 0XAF: 开
(2) 显示初始行设置 (Display start line set)	0	0	1	显示初始行地址, 共 5 位						设置显示存储器的显示初始行, 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 0x60
(3) 页地址设置 (Page address set)	0	1	0	1	1	显示页地址, 共 4 位				设置页地址。每 8 行为一个页, 64 行分为 8 个页, 可设置值为: 0XB0~0XB8 分别对应第一页到第九页, 第九页是一个单独的一行图标, 本液晶屏没有这一行图标, 所以设置值为 0XB0~0XB7 分别对应第一页~第八页。
(4) 列地址高4位设置 列地址低4位设置	0	0	0	0	0	1	列地址的高 4 位			高 4 位与低 4 位共同组成列地址, 指定 128 列中的其中一列。比如液晶模块的第 100 列地址十六进制为 0x64, 那么此指令由 2 个字节来表达: 0x16, 0x04
		0	0	0	0	列地址的低 4 位				
(5) 读状态 (Status read)	0	状态				0	0	0	0	在本型号液晶模块不用此指令
(6) 写数据 (Display data write)	1	8 位显示数据								从 CPU 写数据到液晶屏, 每一位对应一个点阵, 1 个字节对应 8 个竖置的点阵

(7)读数据(Display data read)	1	8 位显示数据								在本型号液晶模块不用此指令
(8) 显示列地址增减 (ADC select)		1	0	1	0	0	0	0	0	显示列地址增减: 0xA0 : 常规: 列地址从左到右, 0xA1 : 反转: 列地址从右到左
(9)显示正显/反显 (Display normal/reverse)	0	1	0	1	0	0	1	1	0	显示正显/反显: 0xA6 : 常规: 正显 0xA7 : 反显
(10)显示全部点阵 (Display all points)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	显示全部点阵: 0xA4 : 常规 0xA5 : 显示全部点阵
(11)LCD 偏压比设置 (LCD bias set)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	设置偏压比: 0xA2 : BIAS=1/9 (常用) 0xA3 : BIAS=1/7
(12) 读-改-写 (Read-modify-write)	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0xE0 : “读-改-写” 开始。 列地址的增加: 写入时: 列地址+1 读出时: 列地址不加
13) 退出上述指令 (End)	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0xEE :上述“读-改-写”指令结束
(14) 软件复位 (Reset)	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0xE2 :软件复位。
(15) 行扫描顺序选择(Common output mode select)		1	1	0	0	0	0	0	0	行扫描顺序选择: 0xC0 :普通扫描顺序: 从上到下 0xC8 :反转扫描顺序: 从下到上
(16) 电源控制 (Power control set)		0	0	1	0	1	电压操作模式选择, 共 3 位			选择内部电压供应操作模式 通常是 0x2C,0x2E,0x2F 三条指令按顺序紧接着写, 表示依次打开内部升压、电压调整电路、电压跟随器。也可以单写 0x2F , 一次性打开三部分电路。
(17) 选择内部电阻比例	0	0	0	1	0	0	内部电压值电阻设置			选择内部电阻比例 (Rb/Ra):可以理解为 粗调 对比度值。可设置范围为: 0x20~0x27 , 数值越大对比度越浓, 越小越淡
(18) 内部设置液晶电压模式 设置的电压值	0	1	0	0	0	0	0	0	1	设置内部电阻微调, 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: 0x00~0x3F ,数值越大对比度越浓, 越小越淡
		0	0	6 位电压值数据, 0~63 共 64 级						
(19)静态图标显示: 开/关	0	1	0	1	0	1	1	0	0	静态图标的开关设置: 0xAC : 关, 0xAD : 开。 此指令在进入及退出睡眠模式时起作用

(20) 升压倍数选择 (Booster ratio set)	0	1	1	1	1	1	0	0	0	选择升压倍数: 00: 2 倍, 3 倍, 4 倍 01: 5 倍 11: 6 倍。本模块外部已设置升压倍数为 4 倍, 不必使用此指令
		0	0	0	0	0	0	2 位数设置 升压倍数		
(21) 省电模式 (Power save)										省电模式, 此非一条指令, 是由“(10)显示全部点阵”、(19)静态图标显示: 开/关等指令合成一个“省电功能”。详细看 IC 规格书第 47 页“POWER SAVE”
(22) 空指令 (NOP)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	空操作
(23) 测试 (Test)	0	1	1	1	1	*	*	*	*	内部测试用, 千万别用!

请详细参考 IC 资料”ST7567_V15.PDF”的第 21~24 页。

7.3 点阵与 DD RAM 地址的对应关系

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

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

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

Display data RAM
(显示数据存储单元)

COM0		■				
COM1	■					
COM2						
COM3		■				
COM4	■					
-						

Liquid crystal display
(液晶屏)

7.4 初始化方法

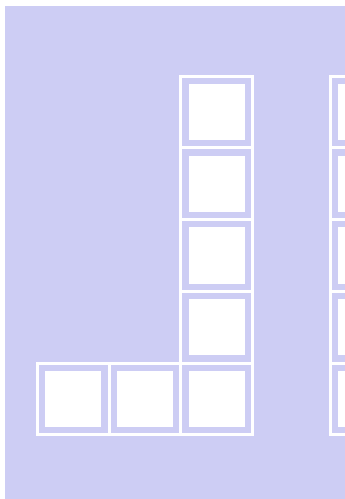
用户所编的显示程序, 开始必须进行初始化, 否则模块无法正常显示, 过程请参考程序

点亮液晶模块的步骤

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:

MCU:

51 系列

液晶模块

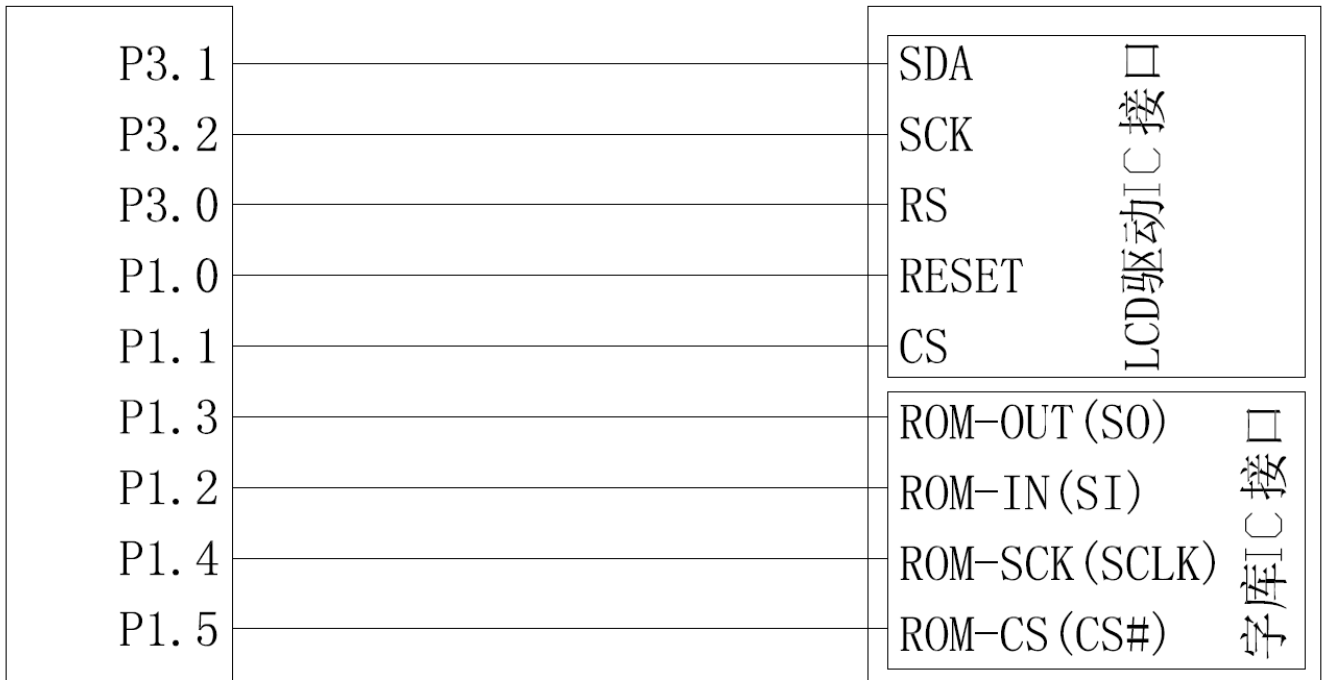


图 5. 串行接口

7.5.1 程序:

点亮液晶模块的编程步骤



/* 液晶演示程序 JLX12864G-335-PN-S, 串行接口!

驱动 IC 是:ST7567

晶联讯电子: 网址 <http://www.jlxlcd.cn>;

*/

#include <reg52.H>

#include <intrins.h>

#include <Ctype.h>

sbit lcd_sclk=P3²; //接口定义:lcd_sclk 就是 LCD 的 sclk

sbit lcd_sid=P3¹; //接口定义:lcd_sid 就是 LCD 的 sid

sbit lcd_rs=P3⁰; //接口定义:lcd_rs 就是 LCD 的 rs

sbit lcd_reset=P1⁰; //接口定义:lcd_reset 就是 LCD 的 reset

sbit lcd_cs1=P1¹; //接口定义:lcd_cs1 就是 LCD 的 cs1

```
sbit key=P2^0; //定义一个按键
```

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

```
void delay(int i);
void delay_us(int i);
char code graphic1[];
char code graphic2[];
char code graphic3[];
```

```
uchar code ascii_table_8x16[95][16];
uchar code ascii_table_5x7[95][5];
```

```
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 --*/
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0xFC,0xFC,0x88,0x00,0x00,0x1C,0x78,0xF0,0xE0,0x00,0x80,0x80,0x00,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x00,0x00,0x00,0xFF,0xFF,0x83,0x83,0x83,0x83,0x83,0xC3,0xC3,0x03,0x1F,
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,0x07,0x01,0x00,0x00,0x01,0x01,0x07,0x07,0x23,0x31,0x18,0x0C,0x0E,0x07,0x03,
0x01,0x01,0x01,0x03,0x07,0x0F,0x0E,0x1C,0x1F,0x3F,0x30,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00};
```

```
uchar code gong1[]={
/*-- 文字: 功 --*/
/*-- 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 --*/
/*-- 高度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x32 --*/
0x00,0x00,0x80,0x80,0x80,0x80,0x80,0x80,0x80,0x80,0x80,0xC0,0xC0,0xC0,0x00,
0x00,0x00,0x00,0xFE,0xFC,0x0C,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0xFF,0xFF,0x00,0x00,0x00,0x00,0x0C,0x04,0x04,
0x04,0x84,0xFF,0xFF,0x04,0x04,0x04,0x04,0xFE,0xFE,0x04,0x00,0x00,0x00,0x00,
0xC0,0xC0,0xC0,0xC0,0xE0,0x60,0x7F,0x3F,0x30,0x30,0x10,0x18,0x18,0x88,0xC0,0xF8,
0x7F,0x1F,0x01,0x00,0x00,0x00,0x00,0xF8,0xFF,0xFF,0x00,0x00,0x00,0x00,0x01,
0x01,0x00,0x00,0x00,0x20,0x20,0x30,0x18,0x0C,0x0C,0x07,0x03,0x01,0x00,0x04,
0x04,0x0C,0x0C,0x1C,0x38,0x3C,0x1F,0x0F,0x01,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00};
```

```
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,0x20,0x20,0x20,0xFF,0x20,0xE1,0x26,0x2C,0x20,0x20,0x00,
0x04,0x02,0x01,0xFF,0x40,0x20,0x18,0x07,0x00,0x00,0x03,0x0C,0x30,0x60,0x20,0x00};
```



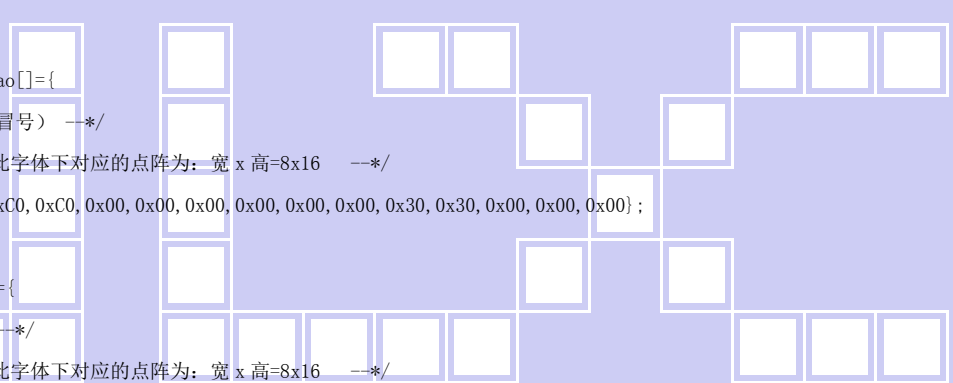
```
uchar code tai1[]={
/*-- 文字: 态 --*/
/*-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
0x00,0x04,0x04,0x04,0x84,0x44,0x34,0x4F,0x94,0x24,0x44,0x84,0x84,0x04,0x00,0x00,
0x00,0x60,0x39,0x01,0x00,0x3C,0x40,0x42,0x4C,0x40,0x40,0x70,0x04,0x09,0x31,0x00};
```

```
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,0x22,0x22,0x22,0xFE,0x22,0x22,0x22,0x22,0xFE,0x00,0x00,
0x80,0x40,0x30,0x0F,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 --*/
0x00,0x00,0x00,0xC0,0x0C,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 --*/
0x00,0x10,0x10,0xF8,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x20,0x20,0x3F,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, 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;
        delay_us(2);
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        delay_us(2);
        data1=data1<<=1;
    }
}

```

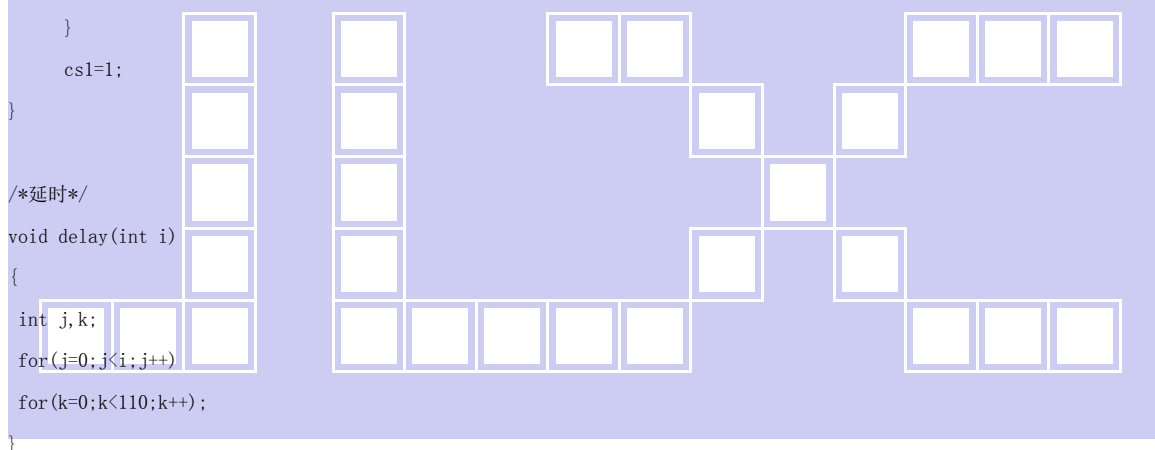



```

}
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;
        delay_us(1);
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        delay_us(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++);
}

```

```

/*延时*/
void delay_us(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
    for(k=0;k<1;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(100);
    reset=1;          /*复位完毕*/
    delay(100);
    transfer_command(0xe2);    /*软复位*/
    delay(5);
    transfer_command(0x2c);    /*升压步聚 1*/
    delay(5);
    transfer_command(0x2e);    /*升压步聚 2*/
    delay(5);
    transfer_command(0x2f);    /*升压步聚 3*/
    delay(5);
    transfer_command(0x24);    /*粗调对比度, 可设置范围 0x20~0x27*/
    transfer_command(0x81);    /*微调对比度*/
    transfer_command(0x12);    /*微调对比度的值, 可设置范围 0x00~0x3f*/
    transfer_command(0xa2);    /*1/9 偏压比 (bias) */
    transfer_command(0xc8);    /*行扫描顺序: 从上到下*/
    transfer_command(0xa0);    /*列扫描顺序: 从左到右*/
    transfer_command(0x40);    /*起始行: 第一行开始*/
    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<132; j++)
        {
            transfer_data(0x00);
        }
    }
}
```

}

/*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 reverse, uchar *dp)

```

{
    uchar i, j;
    for(j=0; j<2; j++)
    {
        lcd_address(page+j, column);
        for (i=0; i<16; i++)
        {
            if(reverse==1)
            {
                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*/
            }
            else
                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++)
        {
            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_5x7(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_5x7[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++;
    }
}

//=====display a picture of 128*64 dots=====

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

void main(void)
{
    while(1)
    {
        initial_lcd();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_32x32(1,32*1,cheng1); /*在第1页,第49列显示单个汉字"成"*/
        display_graphic_32x32(1,32*2,gong1); /*在第1页,第49列显示单个汉字"功"*/
        display_graphic_16x16(5,1,0,zhuang1); /*在第5页,第1列显示单个汉字"状"*/
        display_graphic_16x16(5,(1+16),0,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),1,shil); /*在第5页,第41列显示单个汉字"使"*/
        display_graphic_16x16(5,(1+16*3+8),1,yong1); /*在第5页,第49列显示单个汉字"用"*/
        display_graphic_8x16(5,(81),num0); /*在第5页,第89列显示单个数字"0"*/
        display_graphic_8x16(5,(81+8*1),num0); /*在第5页,第97列显示单个数字"0"*/
        display_graphic_8x16(5,(81+8*2),mao_hao); /*在第5页,第105列显示单个字符":"*/
        display_graphic_8x16(5,(81+8*3),num0); /*在第5页,第113列显示单个数字"0"*/
        display_graphic_8x16(5,(81+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,"0123456789abcdef");/*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_5x7(5,1,"! # $ % & ' ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4");
        display_string_5x7(6,1,"56789:;<=>?@ABCDEFGHI");
        display_string_5x7(7,1,"JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\\]^`");
        display_string_5x7(8,1,"_`abcdefghijklmnopqrs");
        waitkey();
        clear_screen();
    }
}

```





```

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x24, 0x24, 0x24, 0xF4, 0x24, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x12, 0x2A, 0xC6, 0x88, 0xC8, 0xB8, 0x8F, 0xE8, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88,
0x70, 0x00, 0x40, 0x40, 0x80, 0xF0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x30, 0x07, 0x12, 0x62, 0x02, 0x8A, 0x12, 0x62, 0x02, 0x0F, 0x10, 0x60,
0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x02, 0x04, 0x03, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x7F, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04,
0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20,
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x22, 0x21, 0x21, 0x22,
0x1C, 0x00, 0x02, 0x02, 0x01, 0x0F, 0x01, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11,
0x0E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x08, 0x08, 0x89, 0x4E, 0xAA, 0x18, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0xFA, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x12, 0x22, 0x22, 0x42, 0x82, 0x62, 0x1E, 0x0A, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00,
0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x80, 0xF0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00,
0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x08, 0x08, 0xC8, 0x38, 0x08, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x02, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x87, 0x42, 0x21, 0x18, 0x06, 0x01, 0x3E, 0x40, 0x43, 0x70, 0x00,
0x00, 0x3F, 0x20, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x20, 0x21, 0x26, 0x3C, 0x28, 0x20, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00,
0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x01, 0x0F, 0x01, 0x02, 0x02, 0x00,
0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F,

```

};

```

char code graphic2[]={
/*-- 调入了一幅图像: D:\e\新开发部\显示图案收藏\12864G-202 回字框. bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=128x64 --*/
0xFF, 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, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8,
0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88,

```




```

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, //-, -
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //---
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-. -
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x00, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-/ -
0xF8, 0xF8, 0x0C, 0xC4, 0x0C, 0xF8, 0xF0, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, //--0- ASCII 码: 0X30
0x00, 0x10, 0x18, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x00, //--1-
0x08, 0x0C, 0x84, 0xC4, 0x64, 0x3C, 0x18, 0x00, 0x0E, 0x0F, 0x09, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x00, //--2-
0x08, 0x0C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //--3-

```

```

0xC0, 0xE0, 0xB0, 0x98, 0xFC, 0xFC, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, //--4- ASCII 码: 0X34
0x7C, 0x7C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xC4, 0x84, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //--5-
0xF0, 0xF8, 0x4C, 0x44, 0x44, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //--6-
0x0C, 0x0C, 0x04, 0x84, 0xC4, 0x7C, 0x3C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //--7-
0xB8, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xB8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //--8-
0x38, 0x7C, 0x44, 0x44, 0x44, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, //--9-
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, //--:-
0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0E, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, //--;-
0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x30, 0x18, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, //--<-
0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 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, 0x00, 0x00, 0x00, //--I-
0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, //--J-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0xC0, 0xE0, 0x3C, 0x1C, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x01, 0x0F, 0x0E, 0x00, //--K-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x00, //--L-
0xFC, 0xFC, 0x38, 0x70, 0x38, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //--M-
0xFC, 0xFC, 0x38, 0x70, 0xE0, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //--N-
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //--O-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0x44, 0x7C, 0x38, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //--P-
0xF8, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFC, 0xF8, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0E, 0x3C, 0x3F, 0x27, 0x00, //--Q-

```

```

0x04, 0xFC, 0xFC, 0x44, 0xC4, 0xFC, 0x38, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //--R-
0x18, 0x3C, 0x64, 0x44, 0xC4, 0x9C, 0x18, 0x00, 0x06, 0x0E, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //--S-
0x00, 0x1C, 0x0C, 0xFC, 0xFC, 0x0C, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 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, 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, 0x00, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, //]-
0x08, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //^-
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, //_-
0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //`-
0x00, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-a-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x20, 0x60, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-b-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-c-
0x80, 0xC0, 0x60, 0x24, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-d-
0xC0, 0xE0, 0xA0, 0xA0, 0xA0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-e-

0x40, 0xF8, 0xFC, 0x44, 0x0C, 0x18, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-f-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x27, 0x6F, 0x48, 0x48, 0x7F, 0x3F, 0x00, 0x00, //-g-
0x04, 0xFC, 0xFC, 0x40, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //h-
0x00, 0x00, 0x20, 0xEC, 0xEC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, //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, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, //-l-
0xE0, 0xE0, 0x60, 0xC0, 0x60, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x07, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-m-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x0F, 0x00, //-n-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-o-

0x20, 0xE0, 0xC0, 0x20, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x40, 0x7F, 0x7F, 0x48, 0x08, 0x0F, 0x07, 0x00, //-p-
0xC0, 0xE0, 0x20, 0x20, 0xC0, 0xE0, 0x20, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x48, 0x7F, 0x7F, 0x40, 0x00, //-q-
0x20, 0xE0, 0xC0, 0x60, 0x20, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x08, 0x0F, 0x0F, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //-r-
0x40, 0xE0, 0xA0, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x09, 0x09, 0x0B, 0x0E, 0x04, 0x00, //-s-
0x20, 0x20, 0xF8, 0xFC, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x00, //-t-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x08, 0x07, 0x0F, 0x08, 0x00, //-u-
0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x00, //-v-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x80, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x0F, 0x0C, 0x07, 0x0C, 0x0F, 0x07, 0x00, //-w-
0x20, 0x60, 0xC0, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x20, 0x00, 0x08, 0x0C, 0x07, 0x03, 0x07, 0x0C, 0x08, 0x00, //-x-
0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x47, 0x4F, 0x48, 0x48, 0x68, 0x3F, 0x1F, 0x00, //-y-

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

```

ASCII 码: 0x61

};

ASCII 码: 0x7E

```
uchar code ascii_table_5x7[95][5]={
```

```
/*全体 ASCII 列表:5x8 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-
```

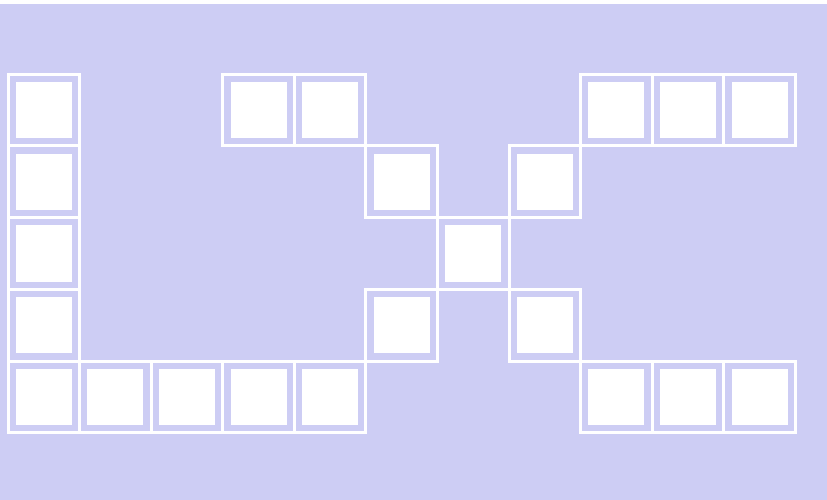
```
0x7f, 0x08, 0x08, 0x08, 0x7f, //-H-
```

```
0x00, 0x41, 0x7f, 0x41, 0x00, //-I-
```

```
0x20, 0x40, 0x41, 0x3f, 0x01, //-J-
```

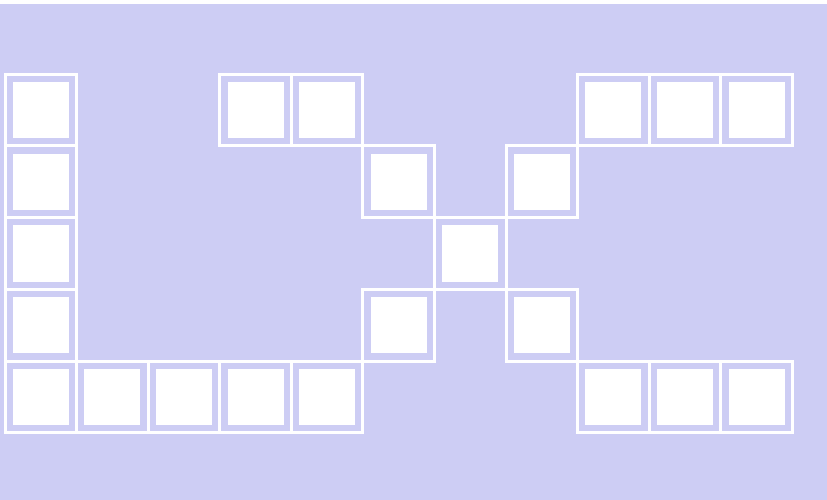
```
0x7f, 0x08, 0x14, 0x22, 0x41, //-K-
```

```
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, //~^-  
};
```

-END-

