

JLX12864G-542-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	5~9
7	指令功能及硬件接口与编程案例	9~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-542-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-542-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-542-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 ST7565R, 功能强大，稳定性好

2.3 功耗低:2-200mW（不带背光<2mW, 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。按照 12*12 点阵汉字来计算可显示 10 字/行*4 行。

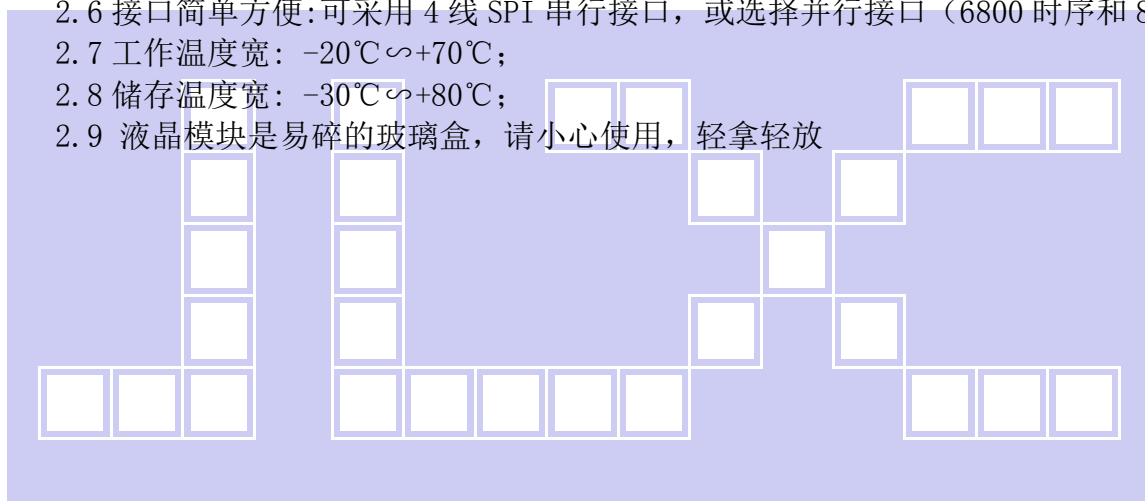
2.5 指令功能强：可软件调对比度、正显/反显转换、行列扫描方向可改（可旋转 180 度使用）。并口时：可以“读-改-写”；

2.6 接口简单方便:可采用 4 线 SPI 串行接口，或选择并行接口（6800 时序和 8080 时序可选）。

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



3. 外形尺寸及接口功能

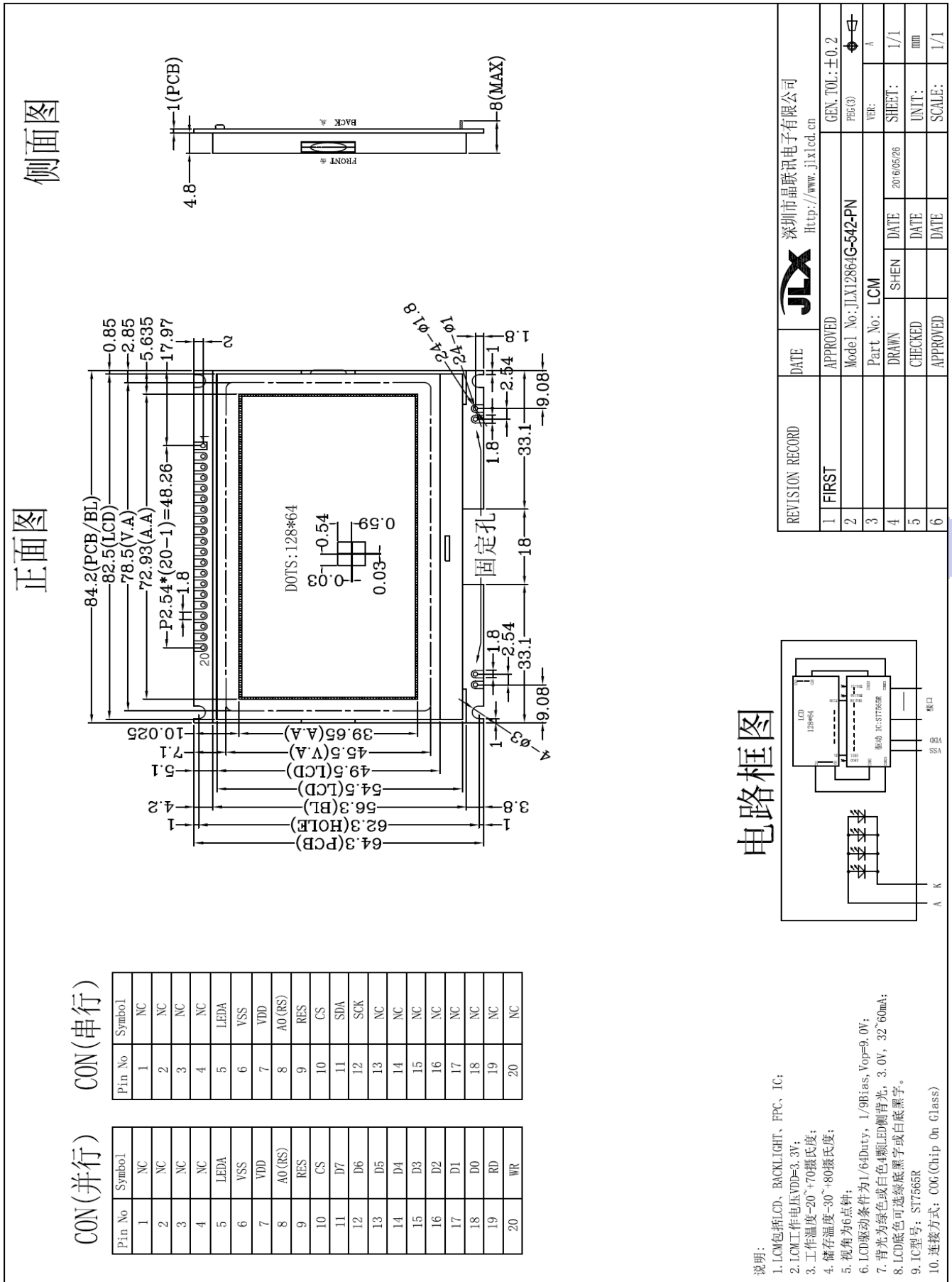


图 1. 液晶模块外形尺寸

模块的接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能
1	NC		空脚
2	NC		空脚
3	NC		空脚
4	NC		空脚
5	LEDA	背光电源	背光电源正极, 同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)
6	VSS	接地	0V
7	VDD	电路电源	5V 或 3.3V
8	A0 (RS)	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器 (IC 资料上所写为 "A0")
9	RES	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/O	并行时: 数据总线 DB7 串行时: 串行数据 (SDA)
12	D6	I/O	并行时: 数据总线 DB6 串行时: 串行时钟 (SCLK)
13-18	D5-D0	I/O	并行时: 数据总线 DB0~DB5 串行时: 空
19	RD (E)	使能信号	并行时: 使能信号 串行时: 空
20	WR	读/写	并行时: H: 读数据 0: 写数据 串行时: 空

表 1: 模块的接口引脚功能

4. 基本原理

4.1 液晶屏 (LCD)

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

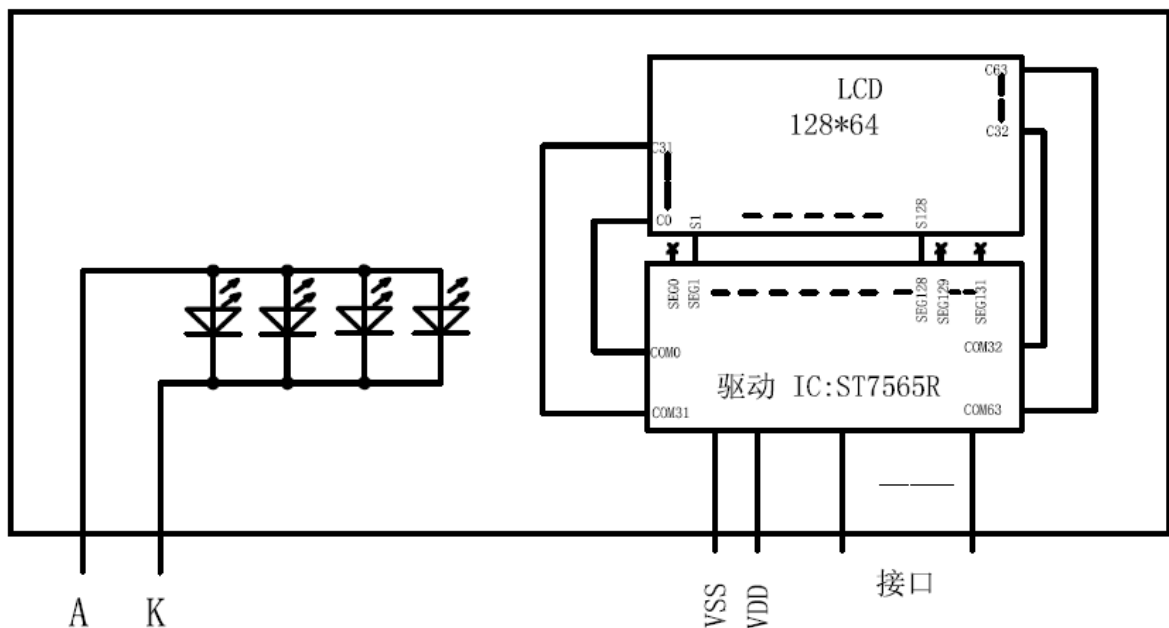


图 2: JLX12864G-542-PN 图像点阵型液晶模块的电路框图

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

背光灯: 白色。

正常工作电流为: $(8 \sim 15) * 4 = 32 \sim 60\text{mA}$ (LED 灯数共 4 颗);

工作电压: **PCB 已加限流电阻, 供电同 VDD 电压;**

5. 技术参数

5.1 最大极限参数 (超过极限参数则会损坏液晶模块)

名称	符号	标准值			单位
		最小	典型	最大	
电路电源	VDD - VSS	-0.3	3.3	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	3.6	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	3.1	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	32	48	80	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 ST7565R (Writing Data from CPU to ST7565R)

The 4-line SPI Interface

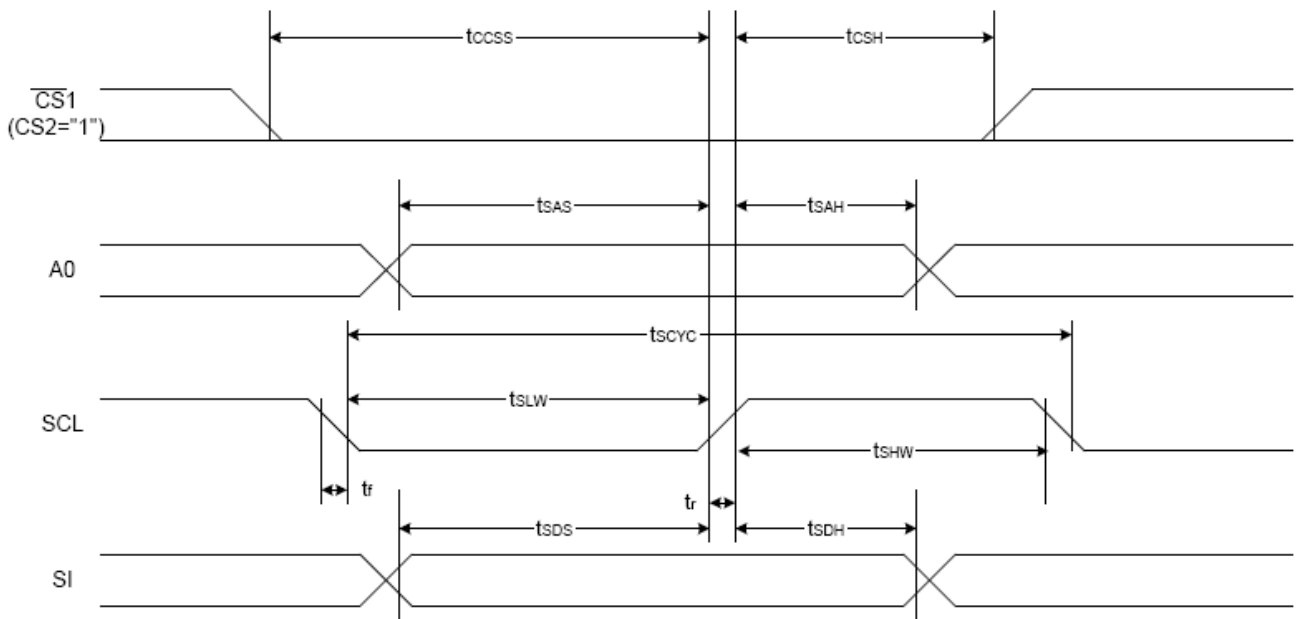


图 3. 从 CPU 写到 ST7565R (Writing Data from CPU to ST7565R)

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	25	--	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 = 3.0V ± 5%, Ta = 25°C

6.3 并行接口:

从 CPU 写到 ST7565R (Writing Data from CPU to ST7565R)

System Bus Read/Write Characteristics 1 (For the 8080 Series MPU)

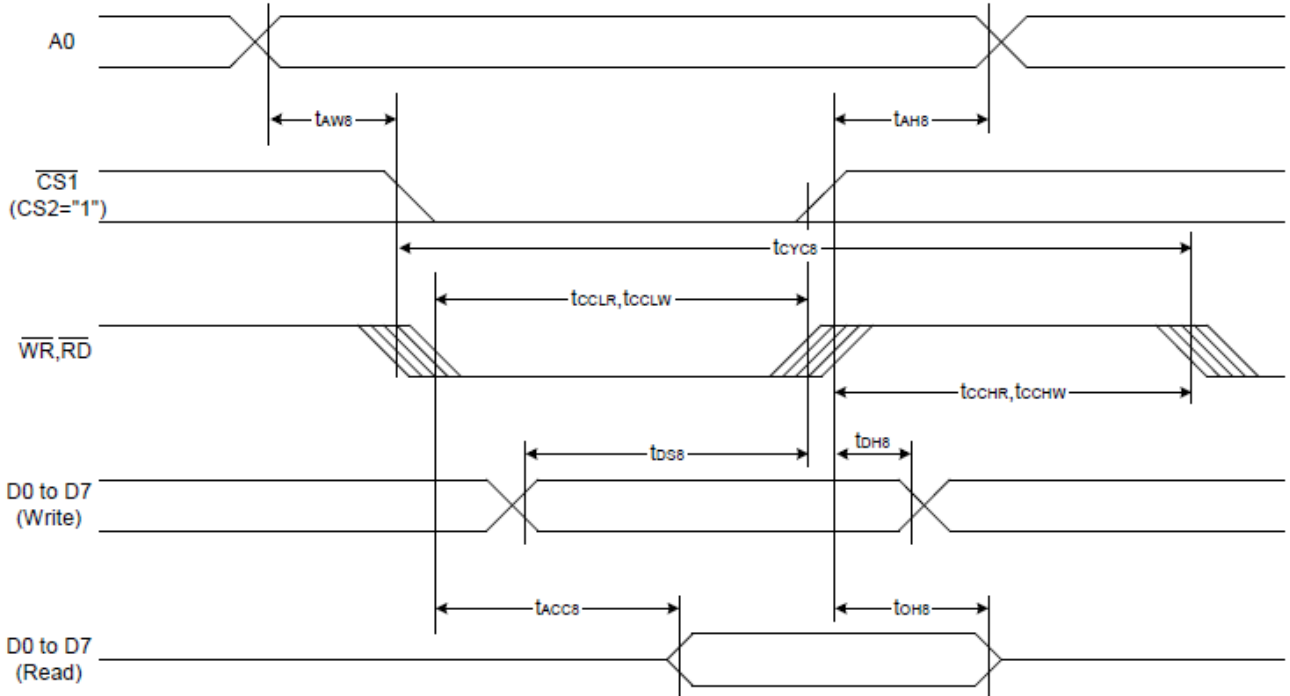


图 4. 从 CPU 写到 ST7565R (Writing Data from CPU to ST7565R)

System Bus Read/Write Characteristics 2 (For the 6800 Series MPU)

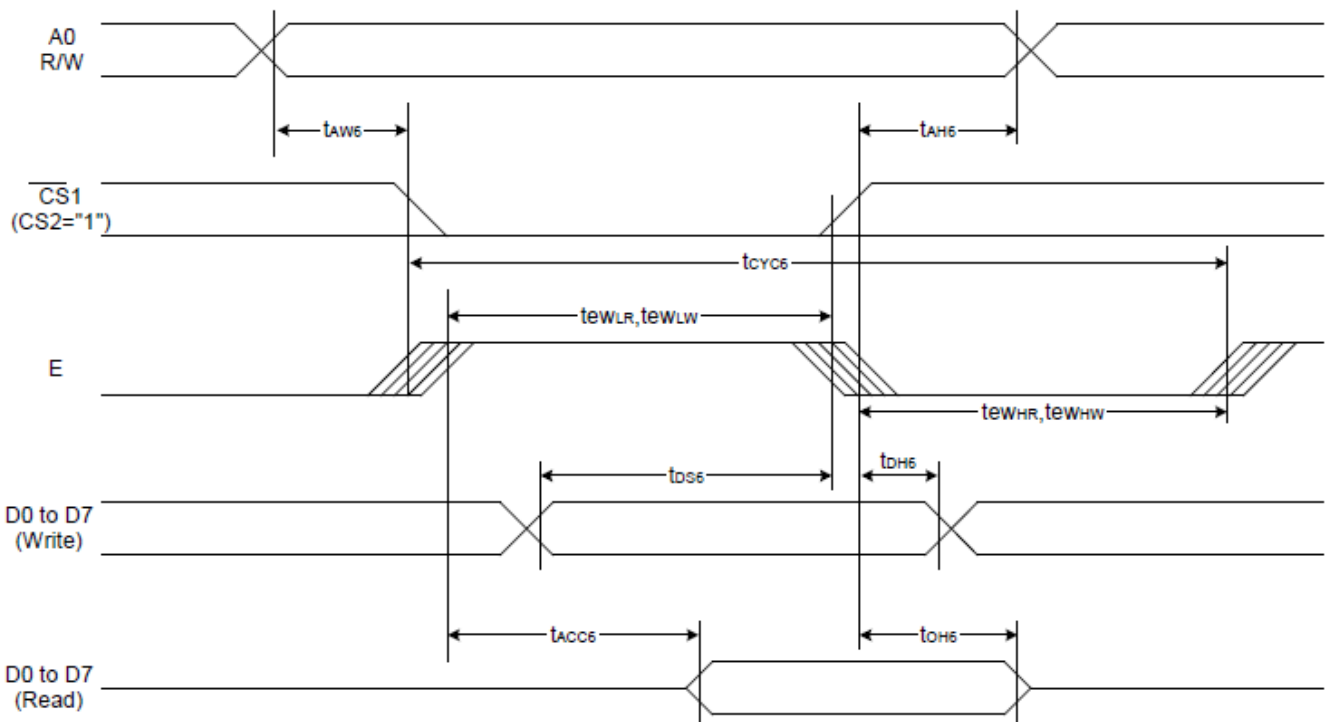


图 5. 从 CPU 写到 ST7565R (Writing Data from CPU to ST7565R)

6.4 并行接口：时序要求（AC 参数）：
写数据到 ST7565R 的时序要求：（8080 系列 MPU）
表 5

项目	符号	测试条件	极限值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
地址保持时间	A0	tAH8	0	—	—	ns
地址建立时间		tAW8	0	—	—	
系统循环时间		tCYC8	240	—	—	
使能“低”脉冲（写）	WR	tCCLW	80	—	—	
使能“高”脉冲（写）		tCCHW	80	—	—	
使能“低”脉冲（读）	RD	tCCLR	140	—	—	
使能“高”脉冲（读）		tCCHR	80	—	—	
写数据建立时间	D0-D7	tDS8	40	—	—	
写数据保持时间		tDH8	0	—	—	
读时间		tACC8	—	—	70	
读输出来允许时间		tOH8	5	—	50	

写数据到 ST7565R 的时序要求：（6800 系列 MPU）
表 6

项目	符号	测试条件	极限值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
地址保持时间	A0	tAH6	0	—	—	ns
地址建立时间		tAW6	0	—	—	
系统循环时间		tCYC6	240	—	—	
使能“低”脉冲（写）	WR	tEWLW	80	—	—	
使能“高”脉冲（写）		tEWHW	80	—	—	
使能“低”脉冲（读）	RD	tEWLR	80	—	—	
使能“高”脉冲（读）		tEWHR	140	—	—	
写数据建立时间	D0-D7	tDS6	40	—	—	
写数据保持时间		tDH6	0	—	—	
读时间		tACC6	—	—	70	
读输出来允许时间		tOH6	5	—	50	

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

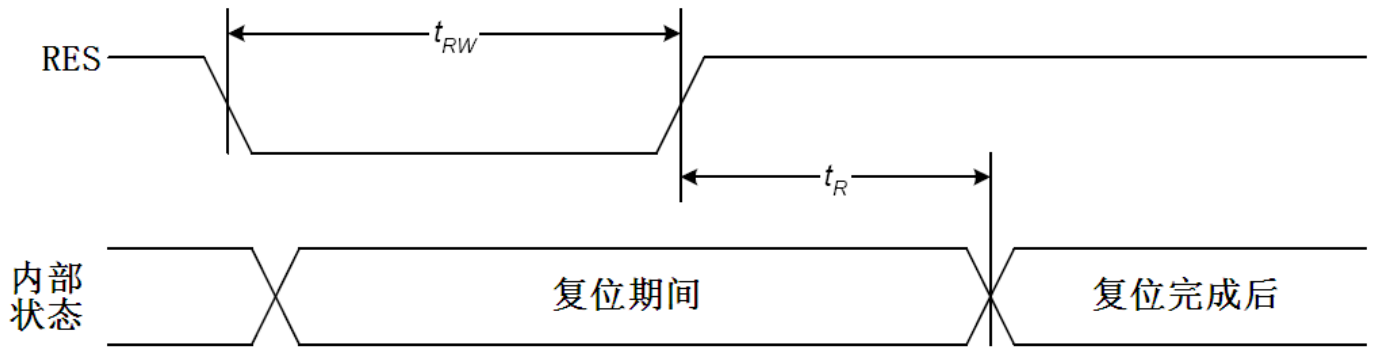


图 6: 电源启动后复位的时序

表 7: 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		100	—	—	ms
复位保持低电平的时间	trw	引脚: RES	100	—	—	ms

7. 指令功能:

7.1 指令表格式:

RS	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

共 11 种指令: 1. 清除, 2. 返回, 3. 输入方式设置, 4. 显示开关, 5. 控制, 移位, 6. 功能设置, 7. CGRAM 地址设置, 8. DDRAM 地址设置, 9. 读忙标志, 10. 写数据到 CG/DDRAM, 11. 读数据由 CG/DDRAM.

指令表

表 8.

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 1	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 6 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		并口时: 读驱动 IC 的当前状态, 串口时不能用此指令



(6)写显示数据到液晶屏 (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)读液晶屏的显示数据 (Display data read)	1	8 位显示数据								并口时：读已经显示到液晶屏上的点阵数据。串口时不能用此指令
(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 详情请参考IC资料第43-44页
(13) 退出上述“读-改-写”指令(End)	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0xEE :上述“读-改-写”指令结束 详情请参考 IC 资料第 43-44 页
(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： D2、D1、D0 位分别对应内部升压是否打开(1 为打开，0 为不打开)，电压调整电路是否打开(1 为打开，0 为不打开)，电压跟随器是否打开(1 为打开，0 为不打开)。 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	0	1	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
	设置的电压值		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 1	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
(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!

温馨提示: 请详细参考 IC 资料“ST7565R_V1.9.PDF”的第 28~36 页。

7.2 点阵与 DD RAM(显示数据存储器)地址的对应关系

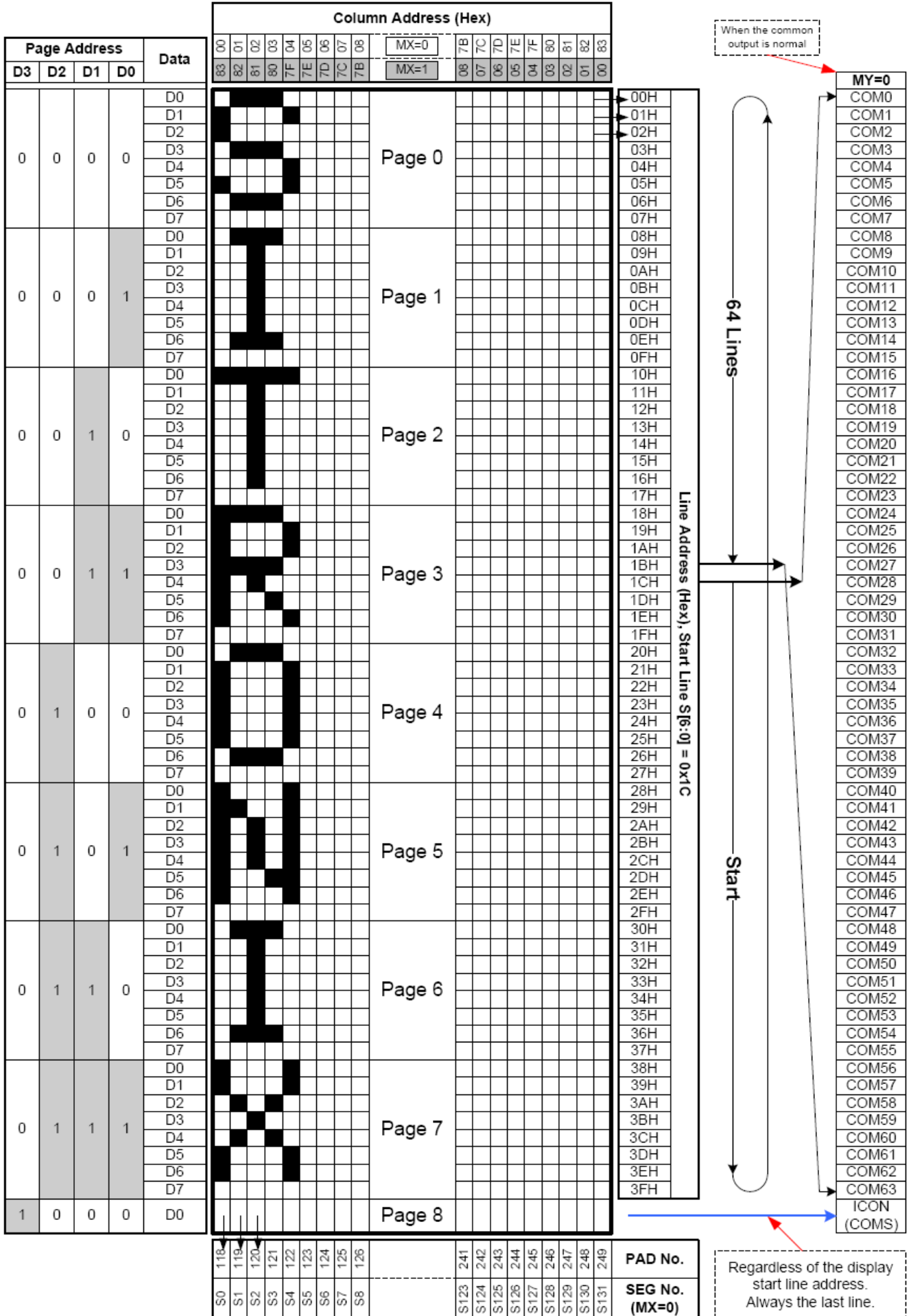
请留意页的定义: PAGE, 与平时所讲的“页”并不是一个意思, 在此表示 **8 个行就是一个“页”**, 一个 128*64 点阵的屏分为 8 个“页”, 从第 0“页”到第 7“页”。

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:

D0	0	1	1	1	0	COM0	■			
D1	1	0	0	0	0	COM1	■			
D2	0	0	0	0	0	COM2				
D3	0	1	1	1	0	COM3	■			
D4	1	0	0	0	0	COM4	■			
-						-				

Display data RAM (显示数据存储器)
Liquid crystal display (液晶屏)

下图摘自 ST7565R IC 资料, 可通过“ST7565R_V1.9.PDF”之第 18、19 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

硬件准备:
开发板 (或专门设计的主板)、单片机、电源、连接线、仿真器或程序下载器 (又名烧录器)

正确地接线
根据说明书正确地与开发板连接, 连接的线包括: 液晶模块电源线、背光电源线、IO端口 (接口)
IO端口包括: 并口时: CS、RESET、RW、E、RS、D0--D7, 串口时: CS、SCLK、SDA、RESET、RS

编写软件
背光给合适的直流电可以点亮, 但液晶屏里面没有程序, 只给电不能让液晶屏显示 (我们通常说“点亮”), 程序须另外编写, 并烧录 (下载) 到单片机里液晶模块才能工作。

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:

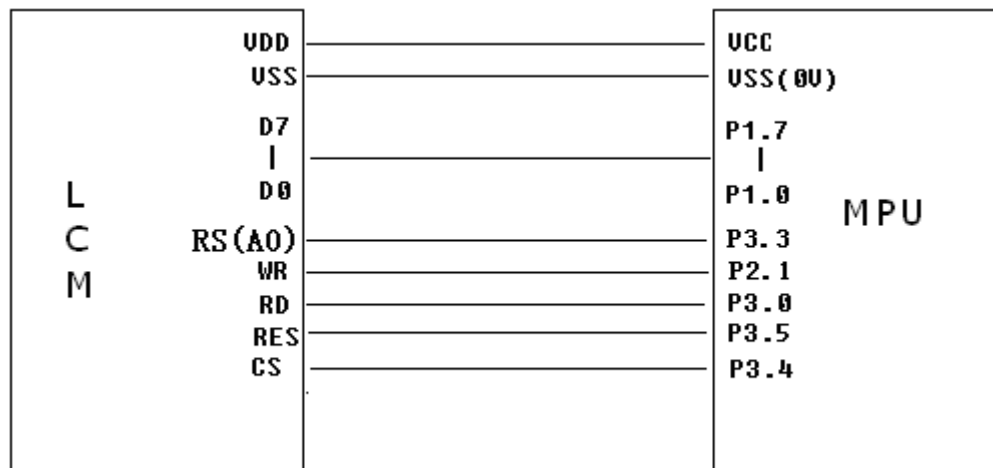


图 7. 并行接口

7.51、程序

点亮液晶模块的编程步骤



并程序序:

```

/* Test program for JLX12864G-542-PN-P, 并行接口, 内部调压, 外部电阻取消
   驱动 IC 是:ST7565R(or compatible)
   晶联讯电子: 网址 http://www.jlxlcd.cn; http://www.jlxlcd.com.cn
*/
#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
#include <Ctype.h>
#include <string.h>
    
```

```

sbit rw=P2^1; //接口定义:lcd_rw 就是 LCD 的 wr
sbit e=P3^0; //接口定义:lcd_e 就是 LCD 的 rd
sbit rs=P3^3; //接口定义:lcd_rs 就是 LCD 的 rs
    
```

```
sbit cs1=P3^4; //接口定义:lcd_cs1 就是 LCD 的 cs1
sbit reset=P3^5; //接口定义:lcd_reset 就是 LCD 的 reset
sbit key=P2^0; /*按键接口, P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/
```

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

```
uchar code ascii_table_8x16[95][16];
uchar code ascii_table_5x8[95][5];
uchar code cheng1[];
uchar code gong1[];
uchar code zhuang1[];
uchar code tai1[];
uchar code shi1[];
uchar code yong1[];
```

```
uchar code bmp_12864_1[];
uchar code bmp_12864_2[];
uchar code bmp_12864_3[];
```

```
uchar code bmp_12864_4[];
uchar code bmp_12864_5[];
```

```
/*延时*/
```

```
void delay(int i)
```

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

```
//短延时
```

```
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(1800);
}
```

```
/*写指令到 LCD 模块*/
```

```
void transfer_command(int data1)
```

```
{
```

```

cs1=0;
rs=0;
e=0;
delay_us(1);
rw=0;
P1=data1;
e=1;
delay_us(1);
cs1=1;
e=0;
}

```

/*写数据到 LCD 模块*/

```
void transfer_data(int data1)
```

```

{
    cs1=0;
    rs=1;
    e=0;
    delay_us(1);
    rw=0;
    P1=data1;
    e=1;
    delay_us(1);
    cs1=1;
    e=0;
}

```

/*LCD 模块初始化*/

```
void initial_lcd()
```

```

{
    cs1=0;
    reset=0;      /*低电平复位*/
    delay(100);   //延时 100 毫秒
    reset=1;      /*复位完毕*/
    delay(100);   //延时 100 毫秒
    transfer_command(0xe2); /*软复位*/
    delay(5);     //延时 5 毫秒
    transfer_command(0x2c); /*升压步聚 1*/
    delay(5);     //延时 5 毫秒
    transfer_command(0x2e); /*升压步聚 2*/
    delay(5);     //延时 5 毫秒
    transfer_command(0x2f); /*升压步聚 3*/
    delay(5);     //延时 5 毫秒
    transfer_command(0x24); //0x24 粗调对比度, 可设置范围 0x20~0x27
    transfer_command(0x81); /*微调对比度*/
    transfer_command(0x28); //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(0xc0); //行扫描顺序: 从上到下
transfer_command(0xa1); //列扫描顺序: 从左到右
transfer_command(0x60); //起始行: 第一行开始
transfer_command(0xaf); //开显示
cs1=1;
}

void lcd_address(uchar page, uchar column)
{
    column=column+3; //
    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 128x64 点阵图像*/

```

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

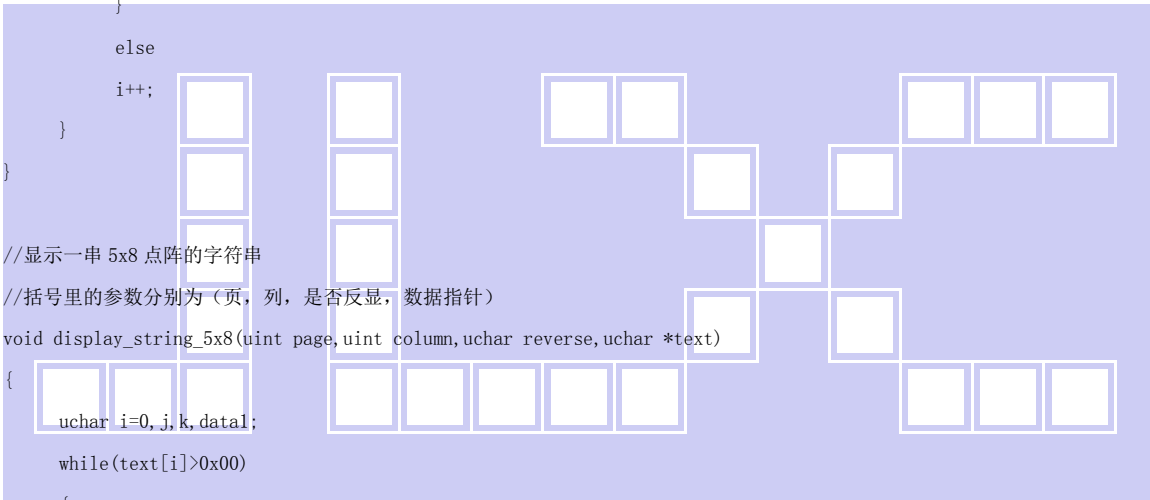
void display_string_8x16(uint page, uint column, uchar *text)

```
{
```

```

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;
    }
}

```



//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];
                else data1=ascii_table_5x8[j][k];
                transfer_data(data1);/*显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, 最后为数据*/
            }
            if(reverse==1) transfer_data(0xff);
            else transfer_data(0x00);
            i++;
            column+=6;
        }
        else
            i++;
    }
}

```

```

}
}

void main(void)
{
    while(1)
    {
        initial_lcd();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_128x64(1,1,bmp_12864_1); //显示 12864 点阵图片
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_128x64(1,1,bmp_12864_2);
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_128x64(1,1,bmp_12864_3);
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_128x64(1,1,bmp_12864_4);
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_128x64(1,1,bmp_12864_5);
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_32x32(1,(1+32*1),cheng1); /*在第 1 页, 第 49 列显示单个汉字"成*/
        display_graphic_32x32(1,(1+32*2),gong1); /*在第 1 页, 第 49 列显示单个汉字"功*/
        display_graphic_16x16(6,1,zhuang1); /*在第 5 页, 第 1 列显示单个汉字"状*/
        display_graphic_16x16(6,(1+16),tail); /*在第 5 页, 第 17 列显示单个汉字"态*/
        display_string_8x16(6,(1+16+16),":"); /*在第 5 页, 第 25 列显示单个字符":*/
        display_graphic_16x16(6,(1+16*2+8),shi1); /*在第 5 页, 第 41 列显示单个汉字"使*/
        display_graphic_16x16(6,(1+16*3+8),yong1); /*在第 5 页, 第 49 列显示单个汉字"用*/
        display_string_8x16(6,89,"12:45"); /*在第 5 页, 第 89 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_5x8(5,1,0," !#$%&'()*+,-./01234");
        display_string_5x8(6,1,0,"56789:;<=>?@ABCDEFGHI");
        display_string_5x8(7,1,0,"JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\\]^`");
        display_string_5x8(8,1,0,"_`abcdefghijklmnopqrs");
        waitkey();
    }
}

uchar code ascii_table_8x16[95][16]={

```





/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: ! --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x33, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: " --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x10, 0x0C, 0x06, 0x10, 0x0C, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: # --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x40, 0xC0, 0x78, 0x40, 0xC0, 0x78, 0x40, 0x00, 0x04, 0x3F, 0x04, 0x04, 0x3F, 0x04, 0x04, 0x00,

/*-- 文字: \$ --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x70, 0x88, 0xFC, 0x08, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0xFF, 0x21, 0x1E, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: % --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0xF0, 0x08, 0xF0, 0x00, 0xE0, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x21, 0x1C, 0x03, 0x1E, 0x21, 0x1E, 0x00,

/*-- 文字: & --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0xF0, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x21, 0x23, 0x24, 0x19, 0x27, 0x21, 0x10,

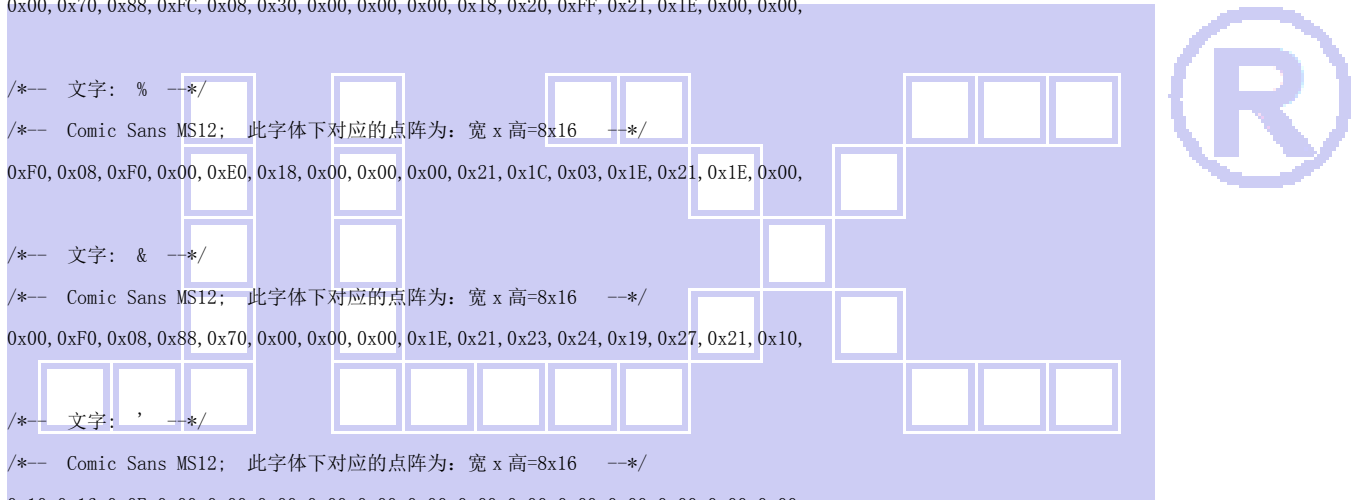
/*-- 文字: ' --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x10, 0x16, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: (--*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x18, 0x04, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x18, 0x20, 0x40, 0x00,

/*-- 文字:) --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x02, 0x04, 0x18, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x20, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: * --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x40, 0x40, 0x80, 0xF0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00, 0x02, 0x02, 0x01, 0x0F, 0x01, 0x02, 0x02, 0x00,

/*-- 文字: + --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x1F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,





/*-- 文字: , --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xB0, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: - --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,

/*-- 文字: . --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: / --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x60, 0x18, 0x04, 0x00, 0x60, 0x18, 0x06, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: 0 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 1 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 2 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 3 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 4 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 5 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 6 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,

/*-- 文字: 7 --*/

/*-- Comic Sans MS12; 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,





```

/*-- 文字： 8 --*/
/*-- Comic Sans MS12； 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,

```

```

/*-- 文字： 9 --*/
/*-- Comic Sans MS12； 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,

```

```

/*-- 文字： : --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00,

```

```

/*-- 文字： ; --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

```

```

/*-- 文字： < --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x80, 0x40, 0x20, 0x10, 0x08, 0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x04, 0x08, 0x10, 0x20, 0x00,

```

```

/*-- 文字： = --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x00,

```

```

/*-- 文字： > --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x08, 0x10, 0x20, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x10, 0x08, 0x04, 0x02, 0x01, 0x00,

```

```

/*-- 文字： ? --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x70, 0x48, 0x08, 0x08, 0x08, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x36, 0x01, 0x00, 0x00,

```

```

/*-- 文字： @ --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0xC0, 0x30, 0xC8, 0x28, 0xE8, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x07, 0x18, 0x27, 0x24, 0x23, 0x14, 0x0B, 0x00,

```

```

/*-- 文字： A --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0xC0, 0x38, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3C, 0x23, 0x02, 0x02, 0x27, 0x38, 0x20,

```

```

/*-- 文字： B --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/
0x08, 0xF8, 0x88, 0x88, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,

```

```

/*-- 文字： C --*/
/*-- Comic Sans MS12； 此字体下对应的点阵为：宽 x 高=8x16 --*/

```





0xC0, 0x30, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x00, 0x07, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x08, 0x00,

/*-- 文字: D --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x00,

/*-- 文字: E --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x88, 0x88, 0xE8, 0x08, 0x10, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x23, 0x20, 0x18, 0x00,

/*-- 文字: F --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x88, 0x88, 0xE8, 0x08, 0x10, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: G --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0xC0, 0x30, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x00, 0x00, 0x07, 0x18, 0x20, 0x20, 0x22, 0x1E, 0x02, 0x00,

/*-- 文字: H --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x20, 0x3F, 0x21, 0x01, 0x01, 0x21, 0x3F, 0x20,

/*-- 文字: I --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: J --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x00, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: K --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x88, 0xC0, 0x28, 0x18, 0x08, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x01, 0x26, 0x38, 0x20, 0x00,

/*-- 文字: L --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x00,

/*-- 文字: M --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0xF8, 0x00, 0xF8, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00,

/*-- 文字: N --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x08, 0xF8, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x07, 0x18, 0x3F, 0x00,

/*-- 文字: O --*/





/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x00,

/*-- 文字: P --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xF0, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x21, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: Q --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x18, 0x24, 0x24, 0x38, 0x50, 0x4F, 0x00,

/*-- 文字: R --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0xF8, 0x88, 0x88, 0x88, 0x88, 0x70, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x30, 0x20,

/*-- 文字: S --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x20, 0x21, 0x21, 0x22, 0x1C, 0x00,

/*-- 文字: T --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x18, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: U --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x1F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x1F, 0x00,

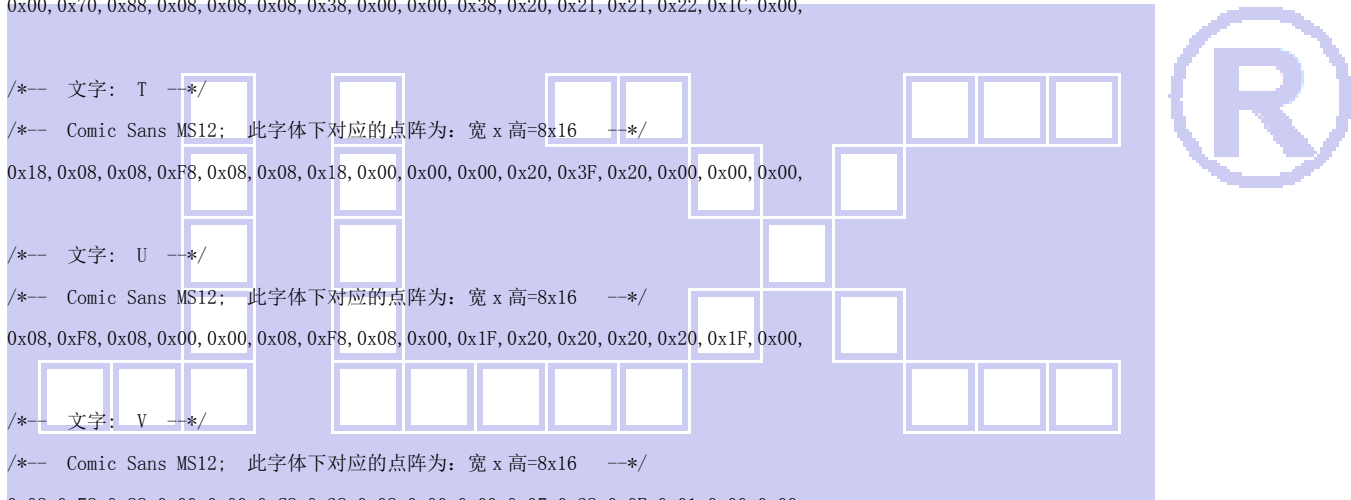
/*-- 文字: V --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0x78, 0x88, 0x00, 0x00, 0x08, 0x38, 0x08, 0x00, 0x00, 0x07, 0x38, 0x0E, 0x01, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: W --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0xF8, 0x08, 0x00, 0xF8, 0x00, 0x08, 0xF8, 0x00, 0x03, 0x3C, 0x07, 0x00, 0x07, 0x3C, 0x03, 0x00,

/*-- 文字: X --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0x18, 0x68, 0x80, 0x80, 0x68, 0x18, 0x08, 0x20, 0x30, 0x2C, 0x03, 0x03, 0x2C, 0x30, 0x20,

/*-- 文字: Y --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0x38, 0x08, 0x00, 0x08, 0x38, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: Z --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x10, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x08, 0x00, 0x20, 0x38, 0x26, 0x21, 0x20, 0x20, 0x18, 0x00,





/*-- 文字: [--*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x40, 0x00,

/*-- 文字: \ --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x0C, 0x30, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x06, 0x38, 0xC0, 0x00,

/*-- 文字:] --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: ^ --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x04, 0x02, 0x02, 0x02, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: _ --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,

/*-- 文字: ` --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x02, 0x02, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: a --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x19, 0x24, 0x22, 0x22, 0x22, 0x3F, 0x20,

/*-- 文字: b --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x08, 0xF8, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,

/*-- 文字: c --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x11, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x00,

/*-- 文字: d --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x88, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x11, 0x20, 0x20, 0x10, 0x3F, 0x20,

/*-- 文字: e --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0x13, 0x00,

/*-- 文字: f --*/
 /*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
 0x00, 0x80, 0x80, 0xF0, 0x88, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,





```

/*-- 文字: g --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x6B, 0x94, 0x94, 0x93, 0x60, 0x00,

```

```

/*-- 文字: h --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x08, 0xF8, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x21, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20,

```

```

/*-- 文字: i --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x80, 0x98, 0x98, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,

```

```

/*-- 文字: j --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x98, 0x98, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x00,

```

```

/*-- 文字: k --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x08, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x24, 0x02, 0x2D, 0x30, 0x20, 0x00,

```

```

/*-- 文字: l --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,

```

```

/*-- 文字: m --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F,

```

```

/*-- 文字: n --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x21, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20,

```

```

/*-- 文字: o --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x1F, 0x00,

```

```

/*-- 文字: p --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0xA1, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,

```

```

/*-- 文字: q --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x11, 0x20, 0x20, 0xA0, 0xFF, 0x80,

```

```

/*-- 文字: r --*/
/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

```





0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x21, 0x20, 0x00, 0x01, 0x00,

/*-- 文字: s --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x33, 0x24, 0x24, 0x24, 0x19, 0x00,

/*-- 文字: t --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x80, 0x80, 0xE0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: u --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x20, 0x20, 0x10, 0x3F, 0x20,

/*-- 文字: v --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x01, 0x0E, 0x30, 0x08, 0x06, 0x01, 0x00,

/*-- 文字: w --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x0F, 0x30, 0x0C, 0x03, 0x0C, 0x30, 0x0F, 0x00,

/*-- 文字: x --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x20, 0x31, 0x2E, 0x0E, 0x31, 0x20, 0x00,

/*-- 文字: y --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x8E, 0x70, 0x18, 0x06, 0x01, 0x00,

/*-- 文字: z --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x21, 0x30, 0x2C, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00,

/*-- 文字: { --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x7C, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x40, 0x40,

/*-- 文字: | --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: } --*/

/*-- Comic Sans MS12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/

0x00, 0x02, 0x02, 0x7C, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

/*-- 文字: ~ --*/





```

/*-- Comic Sans MS12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --*/
0x00, 0x06, 0x01, 0x01, 0x02, 0x02, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

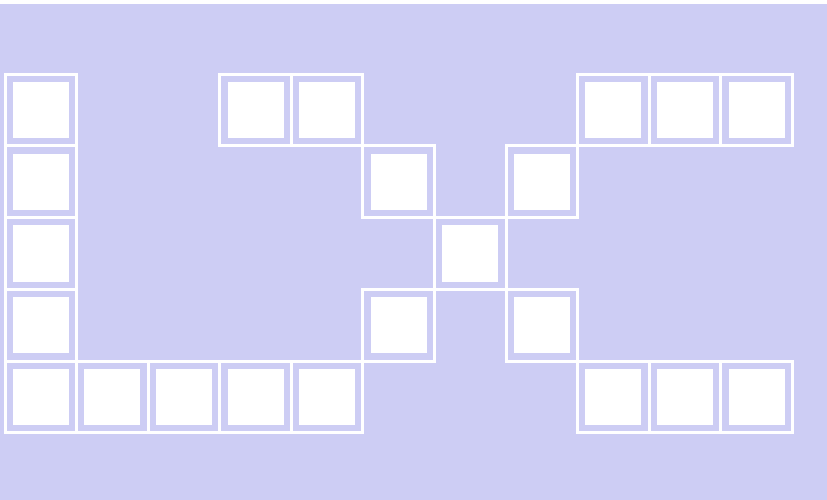
};

```

```

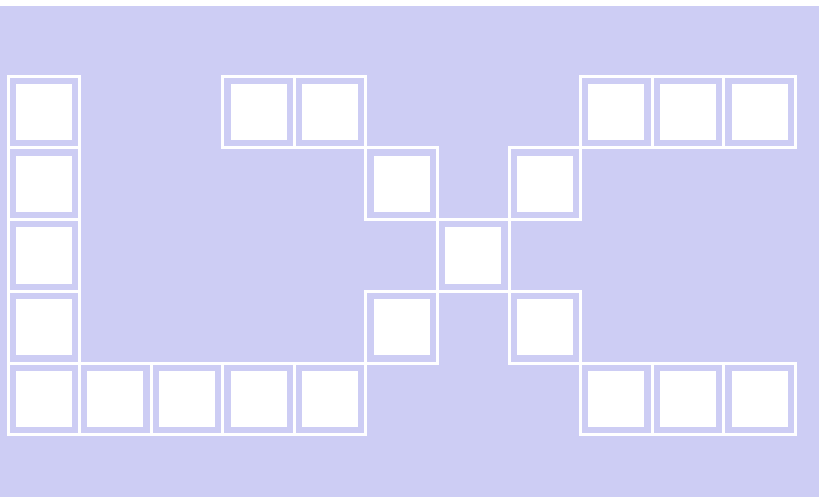
uchar code ascii_table_5x8[95][5]={
/*全体 ASCII 列表:5x8 点阵*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, //space
0x00, 0x00, 0x4f, 0x00, 0x00, //!
0x00, 0x07, 0x00, 0x07, 0x00, //"
0x14, 0x7f, 0x14, 0x7f, 0x14, //#
0x24, 0x2a, 0x7f, 0x2a, 0x12, //$
0x23, 0x13, 0x08, 0x64, 0x62, //%
0x36, 0x49, 0x55, 0x22, 0x50, //&
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, //[\n]
 0x02, 0x04, 0x08, 0x10, 0x20, //\n]
 0x00, 0x41, 0x41, 0x7f, 0x00, //[\n]
 0x04, 0x02, 0x01, 0x02, 0x04, //^\n]
 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, //_\n]
 0x01, 0x02, 0x04, 0x00, 0x00, //^\n]
 0x20, 0x54, 0x54, 0x54, 0x78, //a\n]
 0x7f, 0x48, 0x48, 0x48, 0x30, //b\n]
 0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, //c\n]
 0x30, 0x48, 0x48, 0x48, 0x7f, //d\n]
 0x38, 0x54, 0x54, 0x54, 0x58, //e\n]
 0x00, 0x08, 0x7e, 0x09, 0x02, //f\n]
 0x48, 0x54, 0x54, 0x54, 0x3c, //g\n]
 0x7f, 0x08, 0x08, 0x08, 0x70, //h\n]
 0x00, 0x00, 0x7a, 0x00, 0x00, //i\n]
 0x20, 0x40, 0x40, 0x3d, 0x00, //j\n]
 0x7f, 0x20, 0x28, 0x44, 0x00, //k\n]
 0x00, 0x41, 0x7f, 0x40, 0x00, //l\n]
 0x7c, 0x04, 0x38, 0x04, 0x7c, //m\n]
 0x7c, 0x08, 0x04, 0x04, 0x78, //n\n]
 0x38, 0x44, 0x44, 0x44, 0x38, //o\n]
 0x7c, 0x14, 0x14, 0x14, 0x08, //p\n]
 0x08, 0x14, 0x14, 0x14, 0x7c, //q\n]
 0x7c, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, //r\n]
 0x48, 0x54, 0x54, 0x54, 0x24, //s\n]
 0x04, 0x04, 0x3f, 0x44, 0x24, //t\n]



```
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 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, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFC, 0xFC, 0x88, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x78, 0xF0, 0xE0, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 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, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x04, 0x04,
0x04, 0x84, 0xFF, 0xFF, 0x04, 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, 0x00, 0x01,
0x01, 0x00, 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, 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);
```

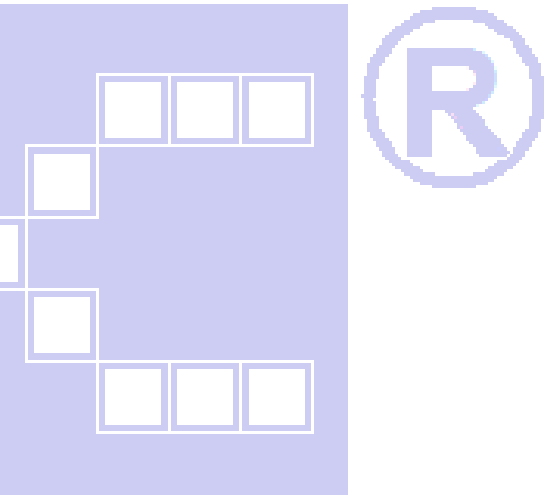
```
uchar code tai1[]={
```

```
/*-- 文字: 态 --*/
```

```
/*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
```

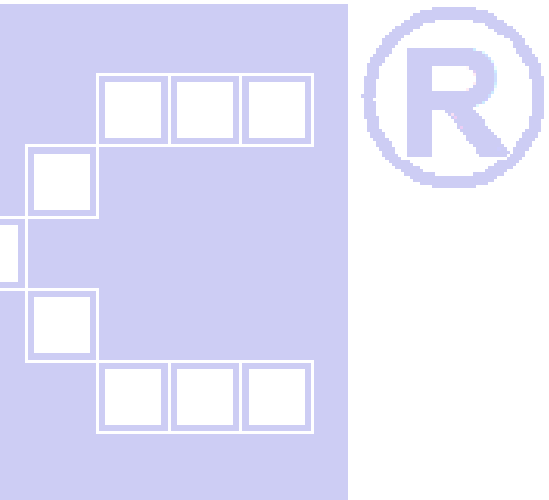



0x00, 0x00, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x00,
0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00,
0x08, 0x1F, 0x08, 0x08, 0x04, 0xFF, 0x05, 0x81, 0x41, 0x31, 0x0F, 0x11, 0x21, 0xC1, 0x41, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x10, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x40, 0x38, 0x00,
0x04, 0x04, 0xFF, 0x00, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x41, 0x21, 0x12, 0x0C, 0x1B, 0x61, 0xC0, 0x40, 0x00,
0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00,
0x03, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x84, 0x85, 0x45, 0x35, 0x0F, 0x15, 0x25, 0x65, 0xC4, 0x44, 0x00,
0x08, 0x18, 0x0F, 0x04, 0x85, 0x41, 0x31, 0x0D, 0x03, 0x05, 0x09, 0x11, 0x31, 0x61, 0x21, 0x00,
0x40, 0x30, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0x04, 0x04,
0x04, 0x04, 0xFC, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x04, 0x0C, 0x14, 0x64, 0x80, 0x60,
0x14, 0x0C, 0x04, 0x04, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x04, 0x04,
0x04, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x38, 0x44, 0x84, 0x84, 0x44, 0x38, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xB0, 0x48,
0x44, 0x84, 0x04, 0x00, 0x00, 0x80, 0x40, 0x30, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x08,
0x04, 0x04, 0x04, 0x84, 0x88, 0x9C, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x04, 0x04,
0x04, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18,
0x04, 0x04, 0x04, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x10, 0x10, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x18, 0x04, 0x10, 0x10, 0x18, 0x14, 0x03, 0x00, 0x03,
0x14, 0x18, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x1F, 0x10, 0x00, 0x00, 0x18, 0x14, 0x12,
0x11, 0x10, 0x18, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x11, 0x10, 0x10, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x07, 0x08, 0x10,
0x10, 0x08, 0x07, 0x00, 0x03, 0x02, 0x02, 0x02, 0x1F, 0x02, 0x00, 0x00, 0x03, 0x84, 0x08,
0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x00, 0x18, 0x14, 0x92,
0x11, 0x10, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x08, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18,
0x14, 0x12, 0x11, 0x10, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
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, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x38, 0x04, 0x04, 0x04, 0xC4, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x44, 0x84, 0x84, 0x44, 0x38, 0x00, 0x04,
0x0C, 0x34, 0xC0, 0xC0, 0x34, 0x0C, 0x04, 0x00, 0xF0, 0x88, 0x44, 0x44, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x60, 0x10, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0x1F, 0x12,
0x12, 0x12, 0xFA, 0x12, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x01, 0x09, 0x15, 0xE3, 0x44, 0x64, 0x5C, 0x47,
0xF4, 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00,
0x18, 0x14, 0x12, 0x11, 0x10, 0x18, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x11, 0x10, 0x10, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x10,
0x18, 0x16, 0x01, 0x01, 0x16, 0x18, 0x10, 0x00, 0x07, 0x08, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00, 0x00,
0x03, 0x02, 0x12, 0x12, 0x1F, 0x12, 0x00, 0x00, 0x20, 0x18, 0x03, 0x09, 0x31, 0x01, 0x05, 0x09,
0x31, 0x01, 0x07, 0x08, 0x30, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x01, 0x02, 0x01, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02,
0x7F, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x84, 0xA7, 0x55, 0x8C, 0x00, 0xFF, 0x01,
0x01, 0xFD, 0x01, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x09, 0x11, 0x11, 0xA1, 0x41,
0xB1, 0x0F, 0x05, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0x88, 0x44, 0x44, 0x8C, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x84, 0x44, 0x44, 0x84, 0x04, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x84, 0x44, 0x44, 0x84, 0x04, 0x00, 0x00,
0x40, 0xC0, 0x00, 0x40, 0xC0, 0x40, 0x00, 0x00, 0x18, 0x04, 0x44, 0xA4, 0x18, 0x00, 0x00,





0x00, 0x10, 0x0C, 0x03, 0x03, 0x0C, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18,
0x14, 0x12, 0x11, 0x00, 0x0E, 0x11, 0x11, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x11, 0x11, 0x0E, 0x00,
0x06, 0x05, 0x04, 0x1F, 0x04, 0x00, 0x07, 0x08, 0x10, 0x10, 0x12, 0x0A, 0x06, 0x00, 0x04, 0x04,
0x04, 0x00, 0x10, 0x18, 0x14, 0x12, 0x11, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x10, 0x18,
0x14, 0x12, 0x11, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x82, 0x01, 0xF8, 0x04, 0x04, 0x04, 0xD8, 0x00, 0x00,
0xFC, 0x20, 0x20, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x24, 0x24, 0x24, 0x18,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x04, 0x04, 0x04, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xFC, 0x38,
0xC0, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x04, 0x04, 0x24, 0xE8, 0x00, 0x00,
0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x70, 0x4C, 0x70, 0x80, 0x00, 0x98, 0x24, 0x24, 0x24, 0xC8,
0x00, 0x98, 0x24, 0x24, 0x24, 0xC8, 0x00, 0x01, 0x82, 0x7C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x41, 0x40, 0x41, 0x81, 0x01, 0x80, 0x40, 0x40,
0x41, 0x80, 0x00, 0x81, 0x40, 0x40, 0x40, 0x81, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x40, 0x40, 0x40, 0x80, 0x01, 0xC1, 0x41, 0x40, 0x40, 0x80, 0x01, 0x00,
0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x81, 0x41, 0x41, 0x41, 0x80, 0x00,
0xC1, 0x41, 0x41, 0x41, 0x80, 0x01, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xC0, 0x00, 0x01, 0xC1, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01, 0xC1, 0x41, 0x40, 0x40, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0D, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10,
0x10, 0x0F, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10, 0x12, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10,
0x10, 0x10, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0D, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x03, 0x1C, 0x03, 0x1F, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00,
0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x10, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x10,
0x10, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0xFE, 0x82, 0x82, 0x7C, 0x00, 0xFE, 0x12, 0x12, 0x72, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE,
0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x38, 0xC0, 0x38, 0x06, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x92, 0x92, 0x00, 0xFE,
0x12, 0x12, 0x72, 0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x82, 0x82,
0x82, 0x6C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x88, 0x00, 0x00, 0x00, 0x4C, 0x92, 0x92, 0x92, 0x64, 0x00, 0x02,
0x02, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x00, 0x00, 0x02, 0xC2, 0x3A, 0x06, 0x00, 0x5E, 0x8A, 0x8A, 0x72, 0x00,
0x00, 0x7C, 0x8A, 0x8A, 0x72, 0x00, 0x5E, 0x8A, 0x8A, 0x72, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x12, 0x12, 0x72,
0x8C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x10,
0x90, 0x60, 0x00, 0x60, 0x90, 0x90, 0x60, 0x00, 0x00, 0xA0, 0x40, 0xF0, 0x40, 0xA0, 0x00, 0x00,
0xE0, 0x50, 0x50, 0x90, 0x00, 0x80, 0x40, 0x20, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x10, 0xE0,
0x00, 0xE0, 0x10, 0x10, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x10, 0x10, 0xF0, 0x10, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,



```
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x87, 0x80, 0x80, 0x80, 0x86, 0x85,
0x84, 0x84, 0x80, 0x83, 0x84, 0x84, 0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x83, 0x84, 0x84, 0x83, 0x80, 0x81, 0x81, 0x81, 0x87, 0x81, 0x80, 0x87, 0x84, 0x84, 0x84, 0x83,
0x80, 0x83, 0x84, 0x84, 0x84, 0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0x87, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF
};
```

```
uchar code bmp_12864_5[]={
```

```
/*-- 调入了一幅图像: D:\e\新开发部\显示图案收藏\12864G-139 大阿拉伯数字.bmp --*/
```

```
/*-- 宽度 x 高度=128x64 --*/
```

```
0xFF, 0xFF, 0x87, 0x07, 0x33, 0x7B, 0xFB, 0xE3, 0xE3, 0x3F, 0x0F, 0xC7, 0xE7, 0xF3, 0xFB, 0xFB,
0xE3, 0xE3, 0xFF, 0x3F, 0x03, 0xC3, 0xFB, 0xFB, 0x03, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x03, 0x83, 0x1B,
0x0B, 0xCB, 0xF3, 0xF3, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x0F, 0xC7, 0x03, 0x03, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x03,
0xC3, 0xFB, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x03, 0xC3, 0xFB, 0xFB, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, 0xF0, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, 0xF0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, 0xF0, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x08, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x88, 0x44, 0x44, 0x8C, 0x00, 0x00,
0x67, 0x67, 0x6F, 0x6F, 0x67, 0x70, 0x78, 0x7F, 0x79, 0x60, 0x66, 0x6F, 0x6F, 0x67, 0x73, 0x7B,
0x6F, 0x6F, 0x61, 0x60, 0x6E, 0x67, 0x73, 0x78, 0x7C, 0x6F, 0x6F, 0x61, 0x60, 0x6E, 0x6F, 0x66,
0x62, 0x7B, 0x6F, 0x67, 0x63, 0x68, 0x7C, 0x6E, 0x60, 0x60, 0x68, 0x6F, 0x6F, 0x61, 0x60, 0x6E,
0x6F, 0x67, 0x63, 0x7B, 0x6F, 0x6F, 0x61, 0x60, 0x6E, 0x6F, 0x67, 0x63, 0x7B, 0x7F, 0x7F, 0x40,
0x40, 0x47, 0x48, 0x50, 0x50, 0x48, 0x47, 0x40, 0x40, 0x47, 0x48, 0x50, 0x50, 0x48, 0x47, 0x40,
0x40, 0x40, 0x40, 0x58, 0x58, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x47, 0x48, 0x50, 0x50, 0x48, 0x47, 0x40,
0x40, 0x47, 0x48, 0x50, 0x50, 0x48, 0x47, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x58, 0x58, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x50, 0x50, 0x5F, 0x50, 0x50, 0x40, 0x40, 0x40, 0x47, 0x48, 0x50, 0x50, 0x48, 0x47, 0x40,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0,
0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0x3E, 0x1E, 0x1E, 0x1E, 0x1E,
0x3E, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xF0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0xFE, 0xFE, 0xFE, 0xFE, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 0x3E, 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,
0x80, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
```

```

0x00, 0x80, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFF, 0x9F, 0x8F, 0x8F, 0x87, 0x83, 0x81, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0xF0, 0xF0, 0xF0,
0xF0, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x40, 0x40, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x41, 0x43, 0x43, 0x47, 0x47, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F,
0x4F, 0x4F, 0x47, 0x47, 0x43, 0x41, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x4C, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F,
0x4F, 0x4F, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x41, 0x43, 0x47,
0x47, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x4F, 0x47, 0x47, 0x43, 0x41, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40,
0x00, 0x02, 0x02, 0xC2, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFE, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x82, 0x02, 0x00,
0x00, 0x04, 0x04, 0xC4, 0x64, 0x9C, 0x87, 0x84, 0x84, 0xE4, 0x84, 0x84, 0x84, 0x84, 0x04, 0x00,
0x40, 0x41, 0xCE, 0x04, 0x00, 0x20, 0x22, 0xA2, 0x62, 0x22, 0xA2, 0x22, 0x22, 0x22, 0x20, 0x00,
0x10, 0x08, 0x84, 0xC6, 0x73, 0x22, 0x40, 0x44, 0x44, 0x44, 0xC4, 0x44, 0x44, 0x40, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x60, 0x18, 0x04, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x00, 0x80, 0x98, 0x98, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00,
0x04, 0x02, 0x01, 0x7F, 0x00, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x00,
0x40, 0x20, 0x1F, 0x20, 0x28, 0x4C, 0x4A, 0x49, 0x48, 0x4C, 0x44, 0x45, 0x5E, 0x4C, 0x40, 0x00,
0x02, 0x01, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x00,
0x00, 0x60, 0x18, 0x06, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F,
0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x21, 0x00, 0x00, 0x20, 0x3F, 0x20
};
    
```

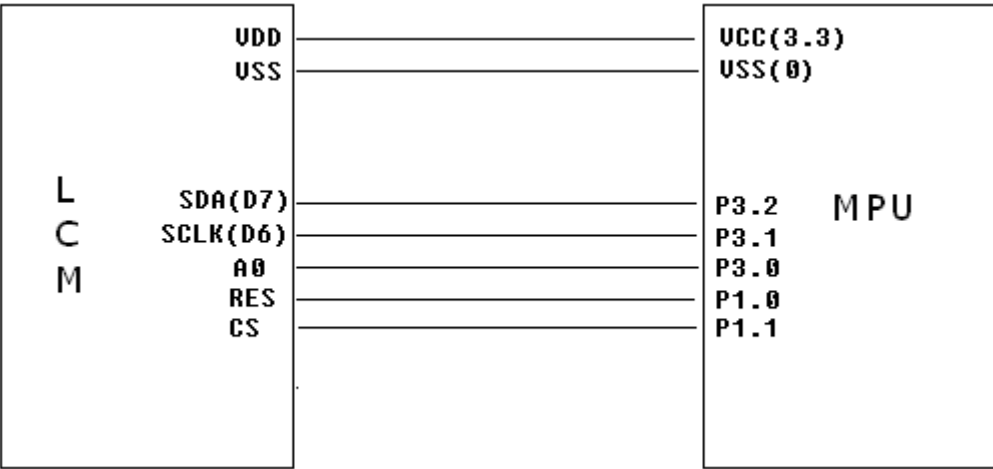
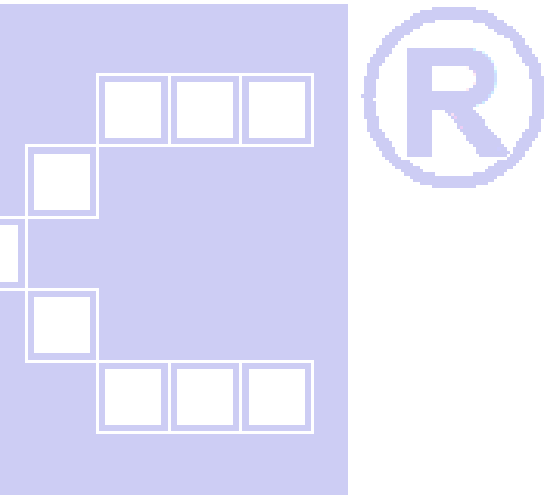


图 8 串行接口

串行程序与并行只是接口定义和写数据和命令不一样，其它都一样

串行程序:

```

#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
    
```

```

#include <Ctype.h>
#include <string.h>

sbit rs=P3^0; /*接口定义:lcd_rs 就是 LCD 的 rs*/
sbit sclk=P3^1; /*接口定义:lcd_sclk 就是 LCD 的 sclk*/
sbit sid=P3^2; /*接口定义:lcd_sid 就是 LCD 的 sid*/
sbit reset=P1^0; /*接口定义:lcd_reset 就是 LCD 的 reset*/
sbit cs1=P1^1; /*接口定义:lcd_cs1 就是 LCD 的 cs1*/
sbit key=P2^0; /*按键接口, P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/
/*写指令到 LCD 模块*/
void transfer_command(int data1)
{
    char i;
    cs1=0;
    rs=0;
    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;
}
/*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;
}

```



-END-

