

# JLX12864G-571-BN 使用说明书

## 目 录

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

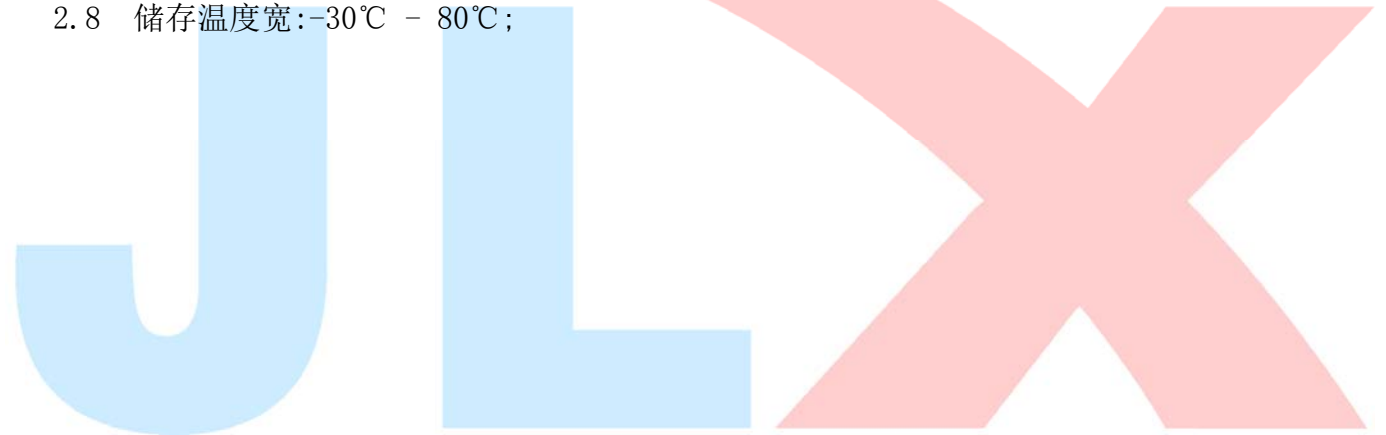
## 1. 概述

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-571 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-571 可以显示 128 列\*64 行点阵单色图片，或显示 8 个/行\*4 行 16\*16 点阵的汉字，或显示 16 个/行\*8 行 8\*8 点阵的英文、数字、符号。

## 2. JLX12864G-571 图像型点阵液晶模块的特性

- 2.1 结构牢：背光带有挡墙，插式 FPC。
- 2.2 IC 采用矽创公司 ST7567, 功能强大，稳定性好；
- 2.3 功耗低：1~100mW（关掉背光：[0.3mA@3.3V](#), 打开背光不大于 100mW）；
- 2.4 显示内容：
  - 1) 128\*64 点阵单色图片，或其它小于 128\*64 点阵的单色图片；
  - (2) 可选用 16\*16 点阵或其他点阵的图片来自编汉字，按照 16\*16 点阵汉字来计算可显示 8 字\*4 行；
  - (3) 按照 8\*16 点阵汉字来计算可显示 16 字\*4 行；
  - (4) 按照 5\*8 点阵汉字来计算可显示 21 字\*8 行；
- 2.5 指令功能强：可软件调对比度、正显/反显转换、行列扫描方向可改（可旋转 180 度使用）。
- 2.6 接口简单方便：串行接口。
- 2.7 工作温度宽： $-20^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$ ；
- 2.8 储存温度宽： $-30^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$ ；



3. 外形尺寸及接口引脚功能

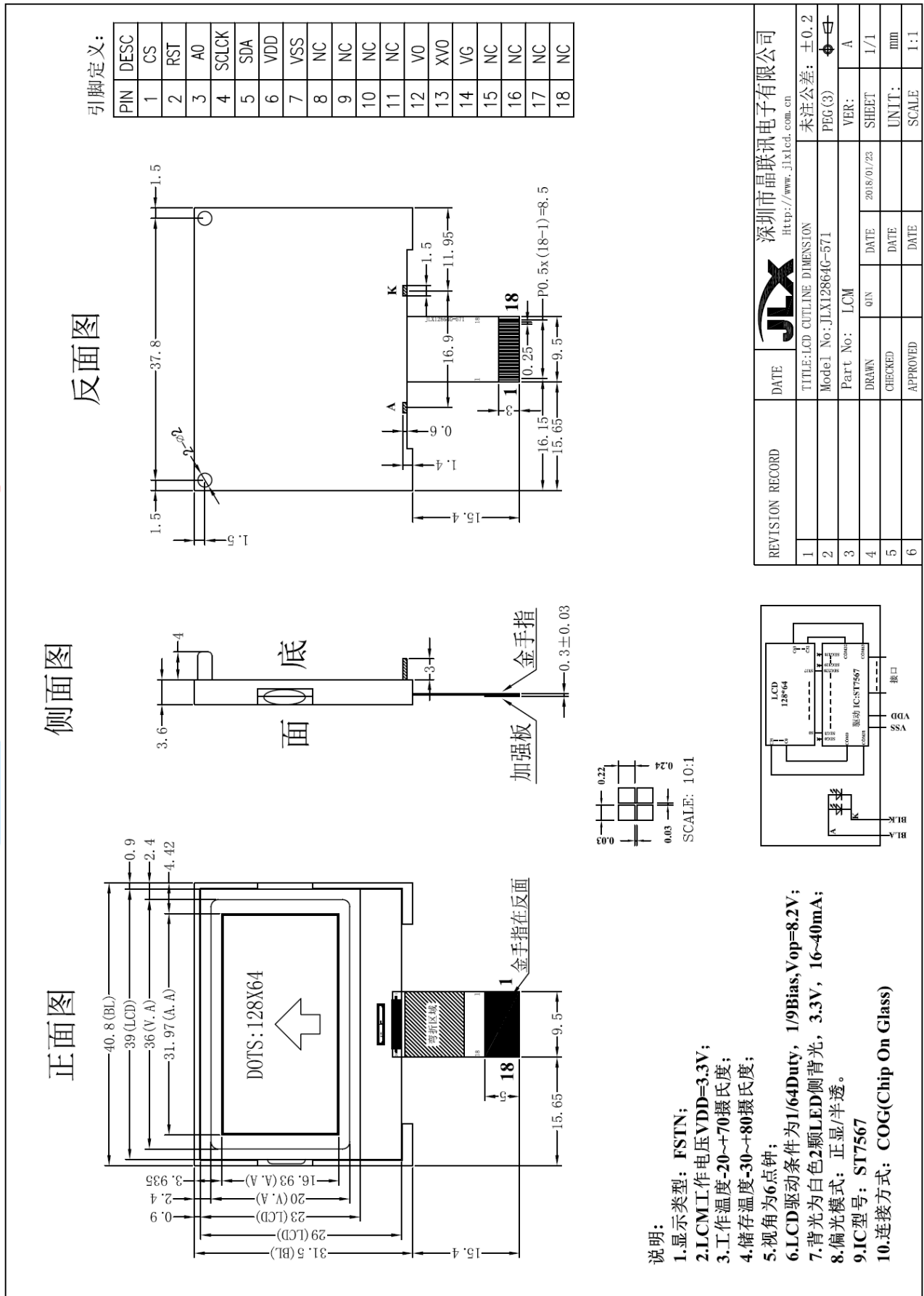


图 1. 外形尺寸

模块的接口引脚功能

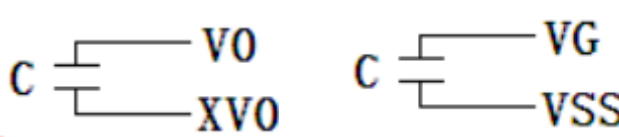
引线号	符号	名称	功能
1	CS	片选	低电平片选
2	RST	复位	低电平复位，复位完成后，回到高电平，液晶模块开始工作
3	A0 (RS)	寄存器选择信号	H:数据寄存器 0:指令寄存器
4	SCLK (SCK)	串行时钟	串行时钟
5	SDA	串行数据	串行数据
6	VDD	供电电源正极	供电电源正极 3.3V
7	VSS	接地	0V
8	NC	空	
9	NC	空	
10	NC	空	
11	NC	空	
12	V0	倍压电路	
13	XV0	倍压电路	
14	VG	偏置电压	
15	NC	空	
16	NC	空	
17	NC	空	
18	NC	空	

表 1：模块的接口引脚功能

## 4. 基本原理

### 4.1 液晶屏 (LCD)

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

### 4.2 工作电图:

图 2 是 JLX12864G-571 图像点阵型模块的电路框图, 它由驱动 IC ST7567 及几个电阻电容组成。

### 电路框图

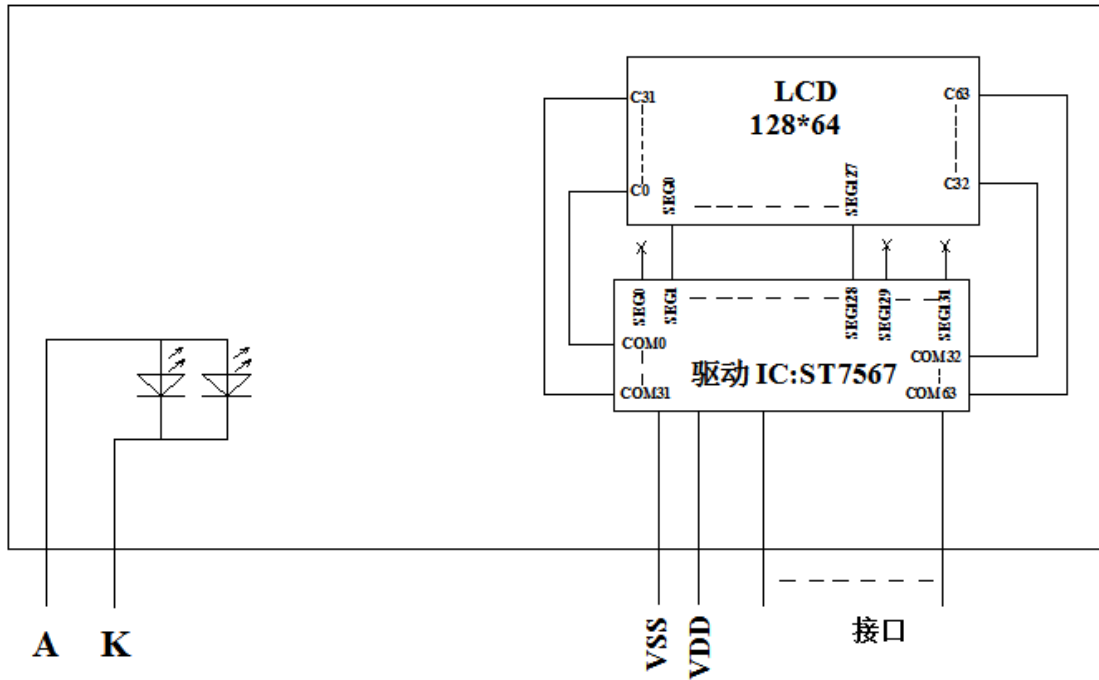


图 2: JLX12864G-571 图像点阵型液晶模块的电路框图

### 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：  
 背光板可选择白色。  
 正常工作电流为：16~30mA（LED 灯数共 2 颗）；  
 工作电压：3.0V；

### 5. 技术参数

#### 5.1 最大极限参数（超过极限参数则会损坏液晶模块）

名称	符号	标准值			单位
		最小	典型	最大	
电路电源	VDD - VSS	-0.3		3.6	V
LCD 驱动电压	V0、VOUT	-0.3		13.5	V
LCD 驱动电压	V1\V2\V3\V4	-0.3	-	V0	V
工作温度		-20		+70	°C
储存温度		-30		+80	°C

表 2: 最大极限参数

#### 5.2 直流 (DC) 参数

名称	符号	测试条件	标准值			单位
			MIN	TYPE	MAX	
工作电压	VDD		2.4	3.3	3.6	V
背光工作电压	VLED		2.9	3.0	3.1	V
输入高电平	V <sub>IHC</sub>	-	0.8xVDD		VDD	V
输入低电平	V <sub>ILC</sub>	-	VSS		0.2xVDD	V

输出高电平	$V_{OH}$	$I_{OH} = 0.2\text{mA}$	$0.8 \times V_{DD}$		$V_{DD}$	V
输出低电平	$V_{OL}$	$I_{OL} = 1.2\text{mA}$	VSS		$0.2 \times V_{DD}$	V
模块工作电流	$I_{DD}$	$V_{DD} = 3.0\text{V}$	-		0.3	mA
背光工作电流	$I_{LED}$	$V_{LED} = 3.0\text{V}$	16	24	30	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)

The 4-line SPI Interface

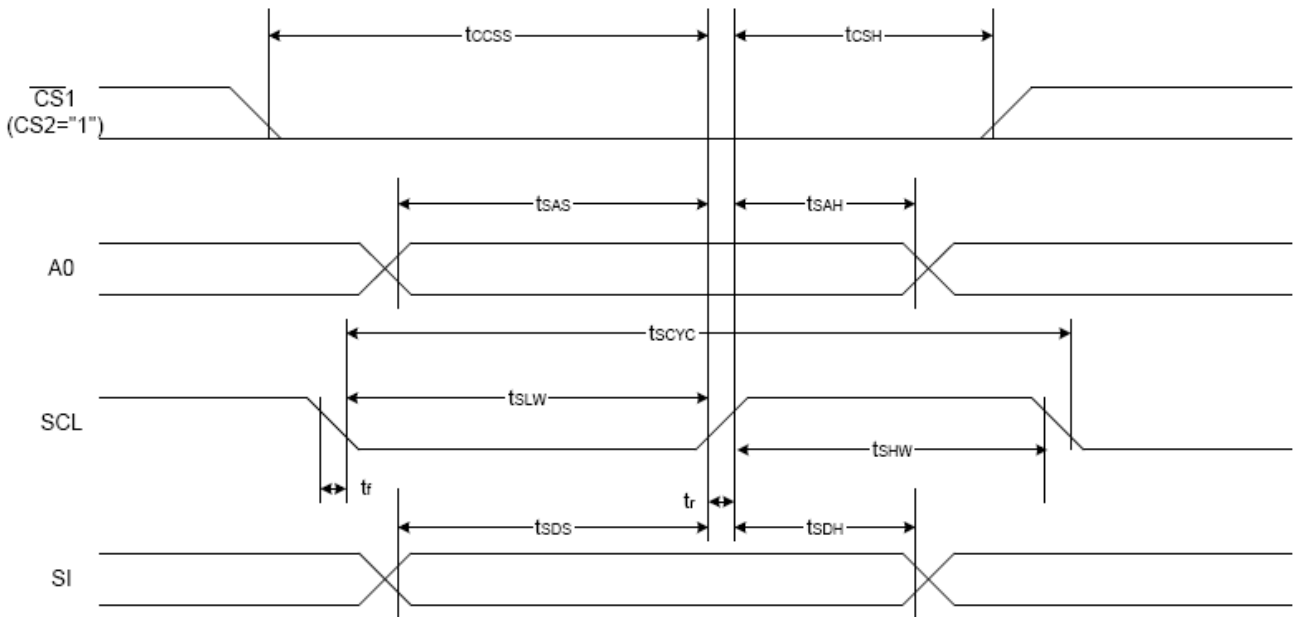


图 3. 从 CPU 写到 ST7567 (Writing Data from CPU to ST7567)

### 6.2 串行接口: 时序要求 (AC 参数):

#### 写数据到 ST7567 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	--	25	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 <sub>SDH</sub>	引脚: SI	10	--	--	ns
片选信号建立时间 (CS-SCL time)	T <sub>css</sub>	引脚: CS	20			ns
片选信号保持时间 (CS-SCL time)	T <sub>csh</sub>	引脚: CS	40			ns

VDD = 3.0V ± 5%, Ta = 25°C

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

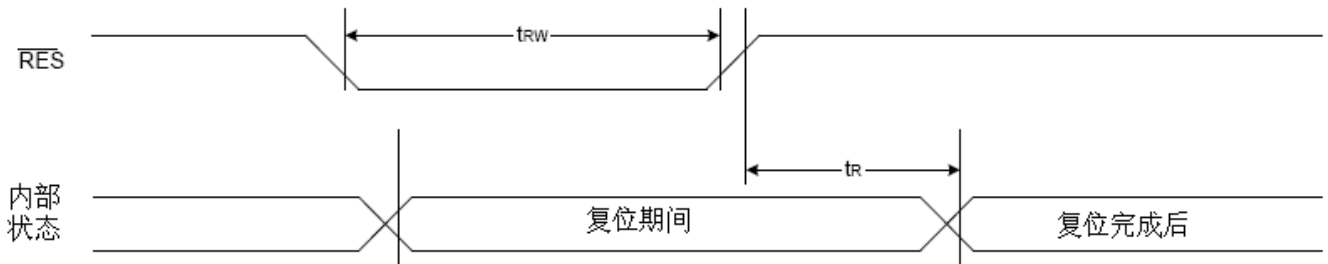


图 4: 电源启动后复位的时序

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 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 0x40
(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	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

列地址低4位设置		0	0	0	0	列地址的低 4 位				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
(5) 读状态 (Status read)	0	状态				0	0	0	0	串口时: 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								串口时: 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: 1 0xA0: 常规: 列地址从左到右, 1 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: 1 0xA6: 常规: 正显 1 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: 1 0xA4: 常规 1 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: 1 0XA2: BIAS=1/9 (常用) 1 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: 1 0XC0: 普通扫描顺序: 从上到下 1 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	0	1	设置内部电阻微调，可以理解为 <b>微调</b> 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： <b>0x00~0x3F</b> ，数值越大对比度越浓，越小越淡
	设置的电压值		0	0	<b>6 位电压值数据，0~63 共 64 级</b>						
(19)静态图标显示： 开/关		0	1	0	1	0	1	1	0	<b>0</b> <b>1</b>	静态图标的开关设置： <b>0xAC</b> : 关, <b>0xAD</b> : 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”ST7567.PDF”的第 15~28 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：

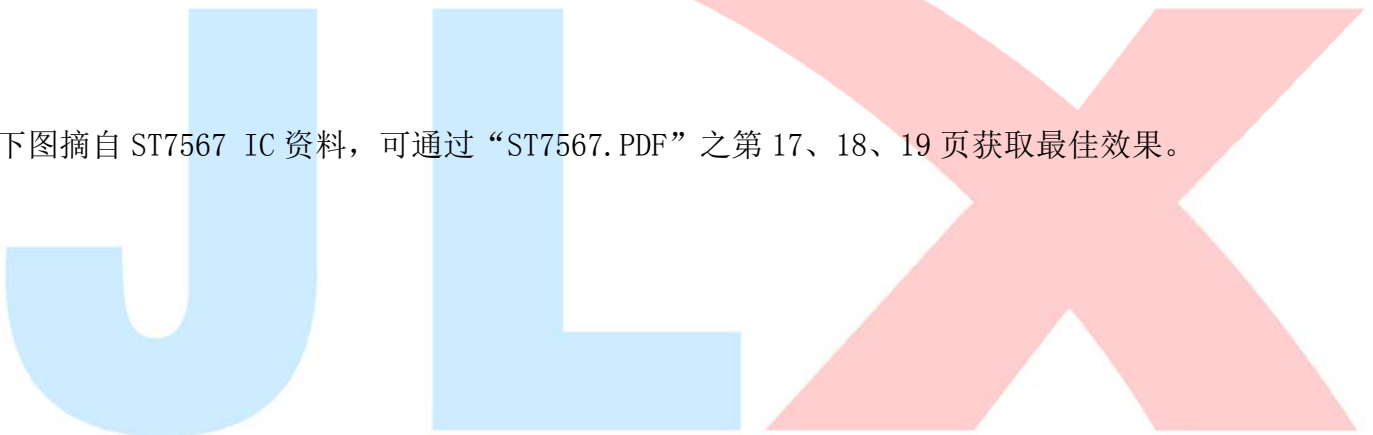
D0	0	1	1	1		0
D1	1	0	0	0		0
D2	0	0	0	0		0
D3	0	1	1	1		0
D4	1	0	0	0		0
-						

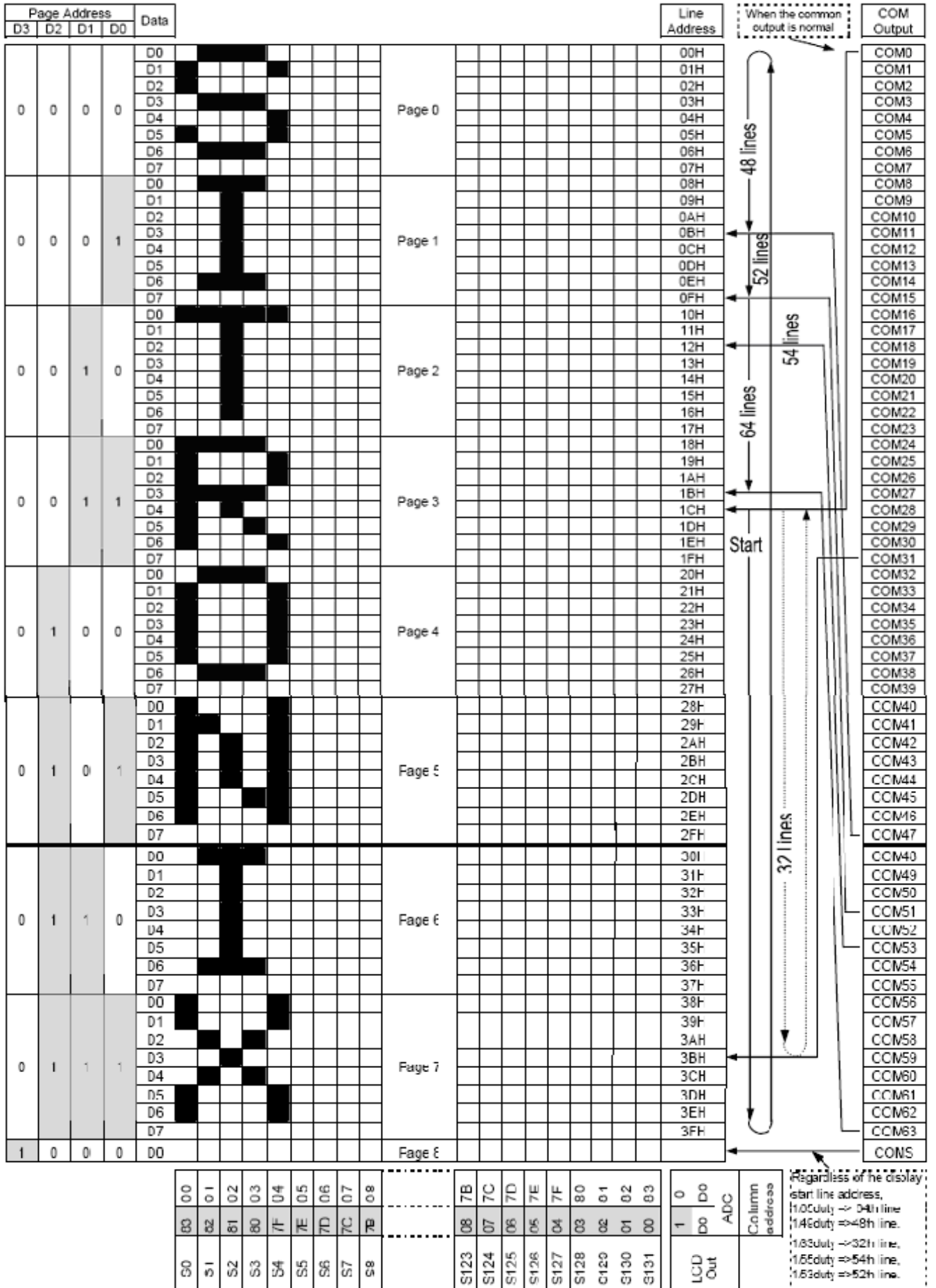
Display data RAM  
(显示数据存储器)

COM0						
COM1						
COM2						
COM3						
COM4						
-						

Liquid crystal display  
(液晶屏)

下图摘自 ST7567 IC 资料，可通过“ST7567.PDF”之第 17、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:

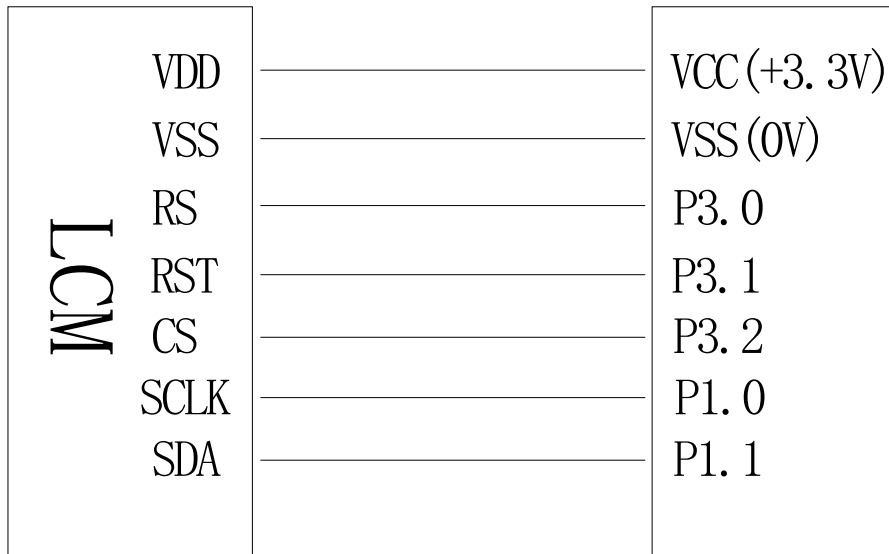
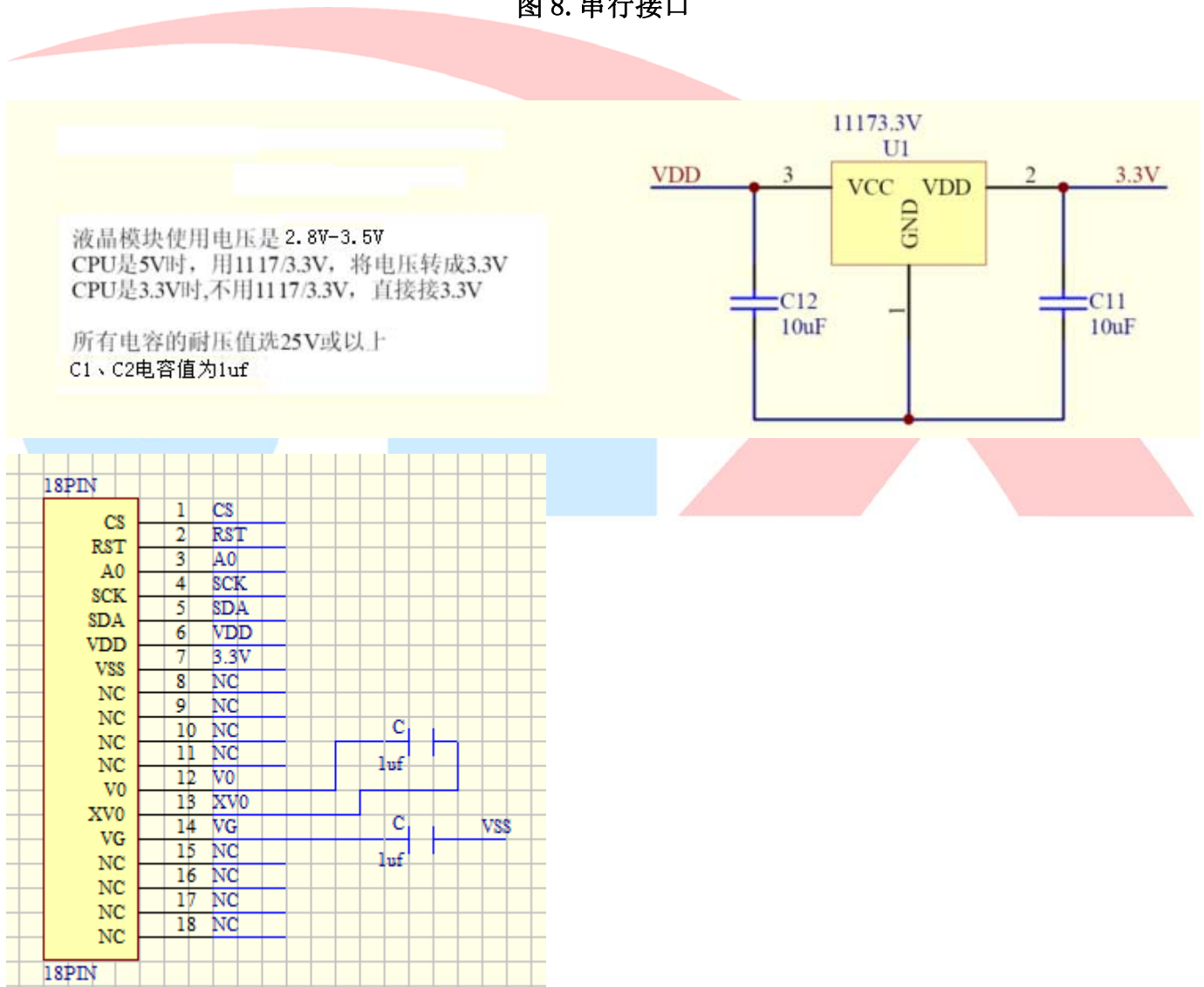
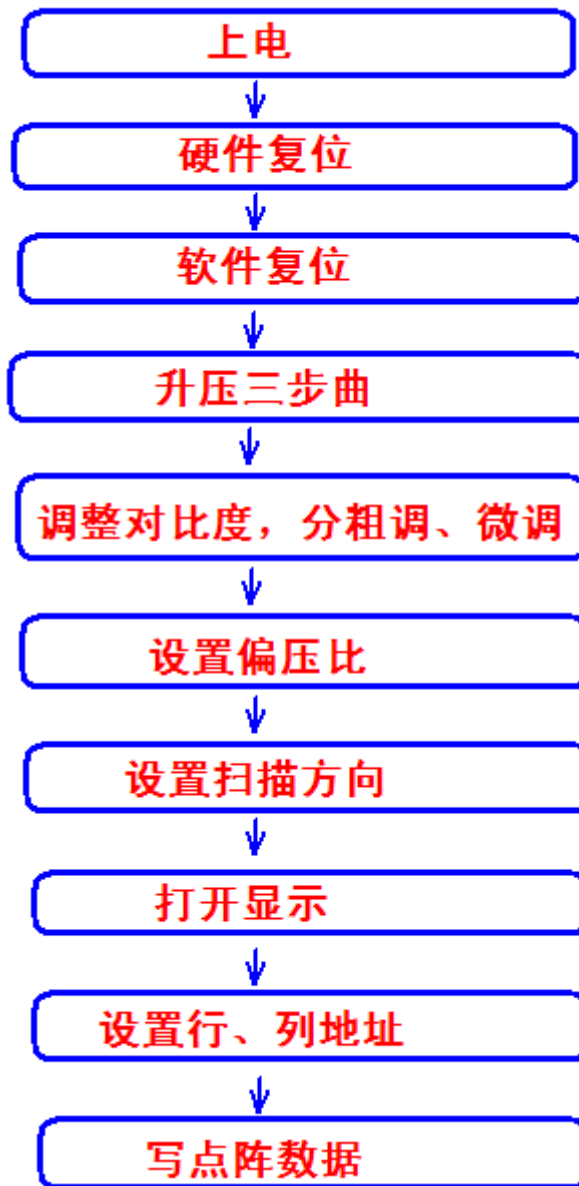


图 8. 串行接口



## 7.5.1 程序

## 点亮液晶模块的编程步骤



编程示例:

```
/* Test program for JLX12864G-571, 串行接口
   驱动 IC 是:ST7567(or compatible)
   晶联讯电子: 网址 http://www.jlxlcd.cn; http://www.jlxlcd.com.cn
*/
#include <reg51.H>

sbit rs=P3^0;    /*接口定义:lcd_rs 就是 LCD 的 rs*/
sbit reset=P3^1; /*接口定义:lcd_reset 就是 LCD 的 reset*/
sbit cs1=P3^2;  /*接口定义:lcd_cs1 就是 LCD 的 cs1*/
sbit sclk=P1^0;
sbit sid=P1^1;
```

```
void transfer_data(int data1);
void transfer_command(int data1);
char code graphic1[];
char code graphic2[];
void delay(int i);
void Delay1(int i);
void disp_grap(char *dp);
void initial_lcd();
void clear_screen();
void waitkey();

//=====main program=====
void main(void)
{
    initial_lcd();
    while(1)
    {
        clear_screen(); //clear all dots
        disp_grap(graphic1); //display a picture of 128*64 dots
        waitkey();
        disp_grap(graphic2); //display a picture of 128*64 dots
        waitkey();
        disp_grap(graphic3); //display a picture of 128*64 dots
        waitkey();
        disp_grap(graphic4); //display a picture of 128*64 dots
        waitkey();
        disp_grap(graphic5); //display a picture of 128*64 dots
        waitkey();
        disp_grap(graphic6); //display a picture of 128*64 dots
        waitkey();
    }
}

//=====initial
void initial_lcd()
{
    reset=0; //低电平复位*/
    delay(20);
    reset=1; //复位完毕*/
    delay(20);
    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(0x23); /*粗调对比度，可设置范围 0x20~0x27*/
transfer_command(0x81); /*微调对比度*/
transfer_command(0x18); /*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*/
}
```

```
//=====clear all dot martrices=====
```

```
void clear_screen()
```

```
{
    unsigned char i, j;
    for(i=0;i<9;i++)
    {
        cs1=0;
        transfer_command(0xb0+i);
        transfer_command(0x10);
        transfer_command(0x00);
        for(j=0;j<132;j++)
        {
            transfer_data(0x00);
        }
    }
}
```

```
//=====display a piture of 128*64 dots=====
```

```
void disp_grap(char *dp)
```

```
{
    int i, j;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        cs1=0;
        transfer_command(0xb0+i); //set page address,
        transfer_command(0x10);
        transfer_command(0x00);
        for(j=0;j<128;j++)
        {
            transfer_data(*dp);
        }
    }
}
```



```
        dp++;
    }
}

/*=====写指令=====*/
void transfer_command(int data1)
{
    char i;
    cs1=0;
    rs=0;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        sclk=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        Delay1(2);
        sclk=1;
        Delay1(2);
        data1=data1<<=1;
    }
}

/*-----写数据-----*/
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;
    }
}
}
```

```
/*  
void transfer_command(int data1)  
{  
    char i;  
    rs=0;  
    for(i=0;i<8;i++)  
    {  
        sclk=0;  
        if(data1&0x80) sid=1;  
        else sid=0;  
        sclk=1;  
        data1=data1<<=1;  
    }  
}
```

```
void transfer_data(int data1)  
{  
    char i;  
    rs=1;  
    for(i=0;i<8;i++)  
    {  
        sclk=0;  
        if(data1&0x80) sid=1;  
        else sid=0;  
        sclk=1;  
        data1=data1<<=1;  
    }  
}  
*/
```

```
//=====delay time=====  
void delay(int i)  
{  
    int j,k;  
    for(j=0;j<i;j++)  
        for(k=0;k<990;k++);  
}
```

```
//=====delay time=====  
void Delay1(int i)  
{  
    int j,k;
```

```

for(j=0;j<i;j++)
for(k=0;k<10;k++);
}

//-----wait a switch, jump out if P2.0 get a signal"0"-----
void waitkey()
{
repeat:
if (P2&0x01) goto repeat;
else delay(6);
if (P2&0x01) goto repeat;
else
delay(40);;
}
char code graphic1[]={
/*-- 调入了一幅图像: E:\work\图片收藏夹\12864G-100B-武汉天喻.bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=128x64 --*/
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xBF,0xBE,0x31,0xFB,0xFF,0x7F,0xBF,0x41,
0x7D,0x7D,0x7D,0x41,0x3F,0xBF,0xBF,0xFF,0xFF,0xDF,0xD0,0x56,0x56,0x50,0x16,0x46,
0x56,0x50,0x56,0x56,0xD0,0xDF,0xFF,0xFF,0xFF,0xDB,0xBB,0x7B,0x7B,0x83,0xFF,0x6F,
0xEF,0xEF,0xEF,0x00,0xEF,0xEF,0xEF,0xFF,0xFF,0xFF,0x00,0xDF,0xDF,0xDF,0xDF,0xFF,
0x00,0xBF,0xBF,0xBF,0xDF,0xDF,0xDF,0xFF,0xFF,0xFF,0x03,0xFB,0xDB,0xDB,0x03,0x5A,
0x59,0x5B,0x03,0xDB,0xDB,0xDB,0xFB,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0x80,0xDF,0x6F,0x7F,0xBF,0xBC,
0xD3,0xEF,0xEF,0xD3,0xBC,0x3F,0xBF,0xFF,0x7F,0x7F,0x7F,0x00,0x55,0x55,0x55,0x55,
0x55,0x55,0x55,0x00,0x7F,0x7F,0x7F,0xFF,0xDF,0xEF,0xF3,0xFD,0xFE,0xF9,0xE7,0xFF,
0xF8,0xBD,0x7F,0x80,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0x80,0xDF,0xEF,0xF7,0xFF,0xFF,
0xC0,0xBF,0xBF,0xBF,0xBF,0xBF,0x87,0xFF,0x7F,0x9F,0xE0,0x7F,0x7F,0xBD,0xB9,0xD5,
0xED,0xED,0xD5,0xD9,0xBD,0x3F,0xBF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,0xFF,
0x00,0x00,0x40,0x42,0x5C,0x48,0x40,0x40,0x7F,0x40,0x50,0x4E,0x44,0xC0,0x00,0x00,
0x08,0x08,0xE8,0xA8,0xA9,0xAE,0xEA,0x08,0x08,0xC8,0x0C,0x0B,0xEA,0x08,0x08,0x00,
0x80,0x40,0xF0,0x2F,0x02,0x04,0xE4,0xA4,0xB4,0xAF,0xA6,0xA4,0xE4,0x04,0x00,0x00,
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x30,0x08,0x88,0x88,0x48,0x30,0x00,0x00,0xF8,0x08,0x88,0x88,0x08,0x08,0x00,
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x00,0x20,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x22,0x7F,0x00,0x00,
0x00,0x00,0x7F,0x04,0x24,0x44,0x3F,0x00,0x00,0x1F,0x40,0x80,0x7F,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x00,0xFF,0x00,0x40,0x40,0x7F,0x4A,0x4A,0x4A,0x4A,0x4A,0x7F,0x40,0x40,0x00,
0x00,0x00,0x36,0x36,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,
0x00,0x18,0x20,0x20,0x20,0x11,0x0E,0x00,0x00,0x19,0x21,0x20,0x20,0x11,0x0E,0x00,

```

```

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 0x24, 0x2C, 0x35, 0xE6, 0x34, 0x2C, 0x24, 0x00, 0xFC, 0x24, 0x24, 0xE2, 0x22, 0x22, 0x00,
0x40, 0x41, 0xCE, 0x04, 0x00, 0x80, 0x40, 0xBE, 0x82, 0x82, 0x82, 0xBE, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x00,
0x80, 0x40, 0xF0, 0x2F, 0x02, 0x04, 0xE4, 0xA4, 0xB4, 0xAF, 0xA6, 0xA4, 0xE4, 0x04, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x21, 0x11, 0x4D, 0x81, 0x7F, 0x05, 0x59, 0x21, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x90, 0x80, 0x40, 0x43, 0x2C, 0x10, 0x10, 0x2C, 0x43, 0xC0, 0x40, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0x00, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x4A, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x00,
0x00, 0x00, 0x36, 0x36, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 0xF8, 0x88, 0x88, 0xE8, 0x08, 0x10, 0x00, 0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x0E, 0xFF, 0x0E, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 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, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24,
0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x70, 0xFF, 0x70, 0x10, 0x00
};

```

```

char code graphic2[]={
/*-- 调入了一幅图像: d:\My Documents\My Pictures\JLX12864G-571.bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=128x64 --*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x61, 0x06, 0xE0, 0x00, 0x26, 0x22, 0x1A,
0x02, 0xC2, 0x0A, 0x12, 0x32, 0x06, 0x02, 0x00, 0x10, 0x10, 0x10, 0xFE, 0x10, 0x10, 0xFE, 0x00,
0x00, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7E, 0x2A, 0x2A, 0x2A,
0x2A, 0x2A, 0x2A, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0xFE, 0x92, 0x92, 0x92, 0xFE, 0x12, 0x11,
0x12, 0x1C, 0xF0, 0x18, 0x17, 0x12, 0x10, 0x00, 0x20, 0x21, 0x2E, 0xE4, 0x00, 0x42, 0x42, 0xFE,
0x42, 0x42, 0x42, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x48, 0x48, 0x48, 0x48, 0xFF,

```

0x48, 0x48, 0x48, 0x48, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xE2,  
 0x12, 0x0A, 0x06, 0x02, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0xFC, 0x03, 0x20, 0x20, 0x11, 0x11, 0x09,  
 0x05, 0xFF, 0x05, 0x09, 0x19, 0x31, 0x10, 0x00, 0x08, 0x08, 0x04, 0x47, 0x24, 0x18, 0x07, 0x00,  
 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00,  
 0x00, 0x7F, 0x25, 0x25, 0x25, 0x25, 0x7F, 0x00, 0x08, 0x1F, 0x08, 0x08, 0x04, 0xFF, 0x05, 0x81,  
 0x41, 0x31, 0x0F, 0x11, 0x21, 0xC1, 0x41, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x10, 0x00, 0x7F,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x40, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x3F,  
 0x44, 0x44, 0x44, 0x44, 0x4F, 0x40, 0x70, 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x41, 0x81, 0x7F,  
 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x08, 0xF8, 0x08, 0x08, 0x00,  
 0x08, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08, 0x18, 0x68, 0x80, 0x80, 0x68, 0x18, 0x08,  
 0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00,  
 0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x30, 0x08, 0x08, 0x08, 0x38, 0x00, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x08, 0x88, 0x88, 0x08, 0x08, 0x00,  
 0x00, 0x38, 0x08, 0x08, 0xC8, 0x38, 0x08, 0x00, 0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x80, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00,  
 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x30, 0x00, 0x20, 0x30, 0x2C, 0x03, 0x03, 0x2C, 0x30, 0x20,  
 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00,  
 0x00, 0x1C, 0x22, 0x21, 0x21, 0x22, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,  
 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00, 0x07, 0x18, 0x20, 0x20, 0x22, 0x1E, 0x02, 0x00,  
 0x00, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00, 0x19, 0x21, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 0x0A, 0x12, 0x62, 0x02, 0x0F, 0x10, 0x60, 0x00, 0x00,  
 0xFF, 0x00, 0x02, 0x04, 0x03, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0xFF, 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, 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, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00,



```

0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x80, 0xF0, 0x80, 0x40, 0x40, 0x00,
0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 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, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00, 0x02, 0x02, 0x01, 0x0F, 0x01, 0x02, 0x02, 0x00,
0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x00,
0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x00, 0x3F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

