

# JLX19232G-9809-BN 使用说明书

## (焊接式 FPC)

### 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           | 5         |
| 5  | 技术参数           | 5~6       |
| 6  | 时序特性           | 6~10      |
| 7  | 指令功能及硬件接口与编程案例 | 11~末<br>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 JLX19232G-9809 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。

JLX19232G-9809 可以显示 192 列\*32 行点阵单色图片，或显示 12 个/行\*2 行 16\*16 点阵的汉字，或显示 24 个/行\*4 行 5\*8 点阵的英文、数字、符号。

## 2. JLX19232G-9809 图像型点阵液晶模块的特性

2.1 结构轻、薄、带背光、焊接式 FPC。

2.2 IC 采用 ST7525, 功能强大，稳定性好

2.3 功耗低: 当电压为 3.3V 时，功耗低：不带背光 1.32mW (3.3V\*0.4mA)，带背光不大于 333mW (3.3V\*100.4mA)；

2.4 显示内容：

(1) 192\*32 点阵单色图片，或其它小于 192\*32 点阵的单色图片；

(2) 可选用 16\*16 点阵或其他点阵的图片来自编汉字，按照 16\*16 点阵汉字来计算可显示 12 字\*2 行；

(3) 按照 8\*16 点阵汉字来计算可显示 24 字\*2 行；

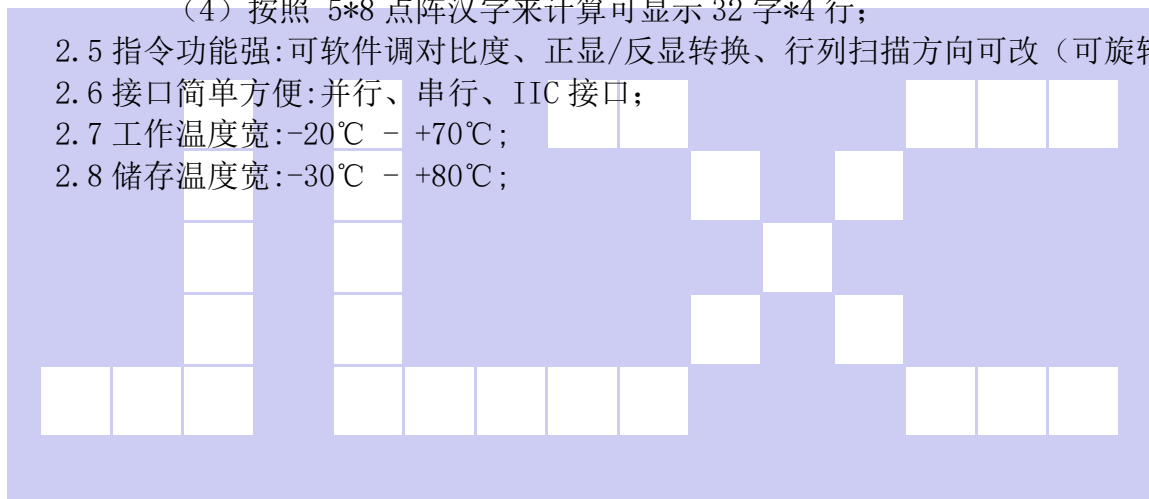
(4) 按照 5\*8 点阵汉字来计算可显示 32 字\*4 行；

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）。

2.6 接口简单方便: 并行、串行、IIC 接口；

2.7 工作温度宽: -20℃ - +70℃；

2.8 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   | D7       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB7<br>IIC/串行接口时：接 VDD   |
| 2   | D6       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB6<br>IIC/串行接口时：接 VDD 或悬空   |
| 3   | D5       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB5<br>IIC/串行接口时：接 VDD 或悬空   |
| 4   | D4       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB4<br>IIC/串行接口时：为 SCK 串行时钟（D0 和 D4 短接一起）                            |
| 5   | D3       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB3<br>IIC/串行接口时：为 SDA 串行数据（D1、D2、D3 短接一起）                           |
| 6   | D2       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB2<br>IIC/串行接口时：为 SDA 串行数据（D1、D2、D3 短接一起）                           |
| 7   | D1       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB1<br>IIC/串行接口时：为 SDA 串行数据（D1、D2、D3 短接一起）                           |
| 8   | D0       | I/O                      | 并行接口时：数据总线 DB0<br>IIC/串行接口时：为 SCK 串行时钟（D0 和 D4 短接一起）                            |
| 9   | RST      | 复位                       | 低电平复位，复位完成后，回到高电平，液晶模块开始工作  |
| 10  | R/W(/WR) | 6800 时序：读/写<br>8080 时序：写 | 并行接口时并且选择 6800 时序时：H:读数据 L:写数据<br>并行接口时并且选择 8080 时序时：写数据，低电平有效。<br>IIC/串行接口时：悬空 |
| 11  | E(/RD)   | 6800 时序：使能<br>8080 时序：读  | 并行接口时并且选择 6800 时序时：使能信号，高电平有效。<br>并行接口时并且选择 8080 时序时：读数据，低电平有效。<br>IIC/串行接口时：悬空 |
| 12  | CD(RS)   | 寄存器选择信号                  | H:数据寄存器 0:指令寄存器<br>IIC 接口时：悬空   |
| 13  | CS0(CS)  | 片选                       | 低电平片选，IIC 接口时：接 VDD   |
| 14  | BM0      | 选择 6800 或 8080           | 并行接口时：H:6800 时序,L:8080 时序。<br>串行接口时：接 VSS<br>IIC 接口时：接 VDD                      |
| 15  | BM1      | 选择控制接口                   | 接 VDD:选择并行接口。<br>接 VSS:选择串行/IIC 接口  |
| 16  | VSS      | 接地                       | 0V  |
| 17  | VDD      | 供电电源正极                   | 供电电源正极  |
| 18  | V0       | 升压电容                     | V0 和 VG 之间串一个电容   |
| 19  | XV0      | 升压电容                     |   |
| 20  | VG       | VG                       | 与 VSS 串一个电容   |

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 192×32 点阵, 192 个列信号与驱动 IC 相连, 32 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:

## 电路框图

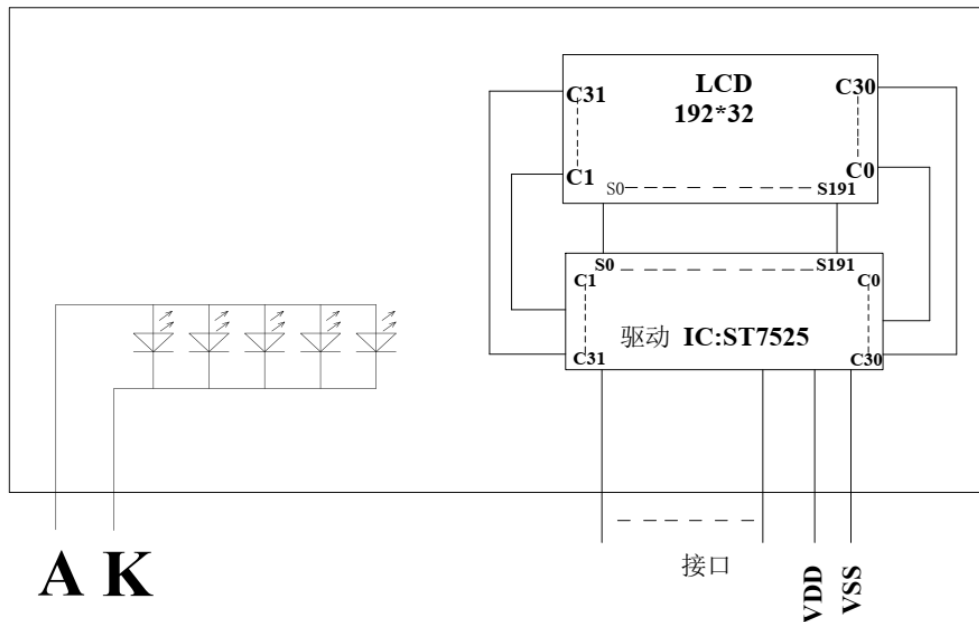


图 2: JLX19232G-9809 图像点阵型液晶模块的电路框图

### 4.2 背光参数

该型号液晶模块带 LED 背光源。它的性能参数如下：  
背光板可选择白色。

正常工作电流为：40~75mA (LED 灯数共 5 颗)；

工作电压：3.0V (或串一个 20 欧电阻接 3.3V 或者串一个 100 欧的电阻接 5.0V)；

## 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 | 3.3V | 3.6 | 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  | VIH  | -           | 0.8xVDD |      | VDD     | V  |
| 输入低电平  | VIO  | -           | VSS     |      | 0.6     | V  |
| 输出高电平  | VOH  | IOH = 0.2mA | 0.8xVDD |      | VDD     | V  |
| 输出低电平  | VOO  | IOO = 1.2mA | VSS     |      | 0.2xVDD | V  |
| 模块工作电流 | IDD  | VDD = 3.0V  | -       |      | 0.3     | mA |
| 背光工作电流 | ILED | VLED=3.0V   | 40      | 75   | 100     | 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 ST7525 (Writing Data from CPU to ST7525)

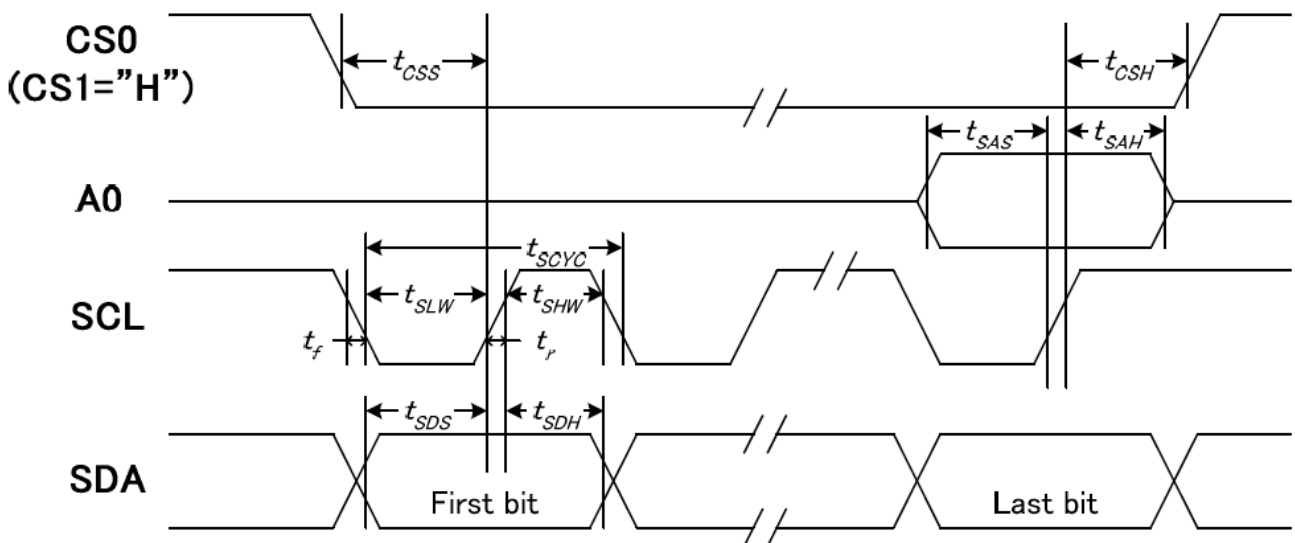


图 3. 从 CPU 写到 ST7525 (Writing Data from CPU to ST7525)

### 6.2 串行接口: 时序要求 (AC 参数):

写数据到 ST7525 的时序要求:

| Item                | Signal | Symbol | Condition | Min. | Max. | Unit |
|---------------------|--------|--------|-----------|------|------|------|
| Serial clock period | SCL    | tSCYC  |           | 110  | -    | ns   |
| SCL "H" pulse width |        | tSHW   |           | 40   | -    |      |
| SCL "L" pulse width |        | tSLW   |           | 40   | -    |      |
| Address setup time  | A0     | tSAS   |           | 10   | -    |      |
| Address hold time   |        | tSAH   |           | 10   | -    |      |
| Data setup time     | SDA    | tSDS   |           | 20   | -    |      |
| Data hold time      |        | tSDH   |           | 10   | -    |      |
| CS0 setup time      | CS0    | tCSS   |           | 20   | -    |      |
| CS0 hold time       |        | tCSH   |           | 10   | -    |      |

表 4

### 6.3 并行接口：(8080)

从 CPU 写到 ST7525 (Writing Data from CPU to ST7525)

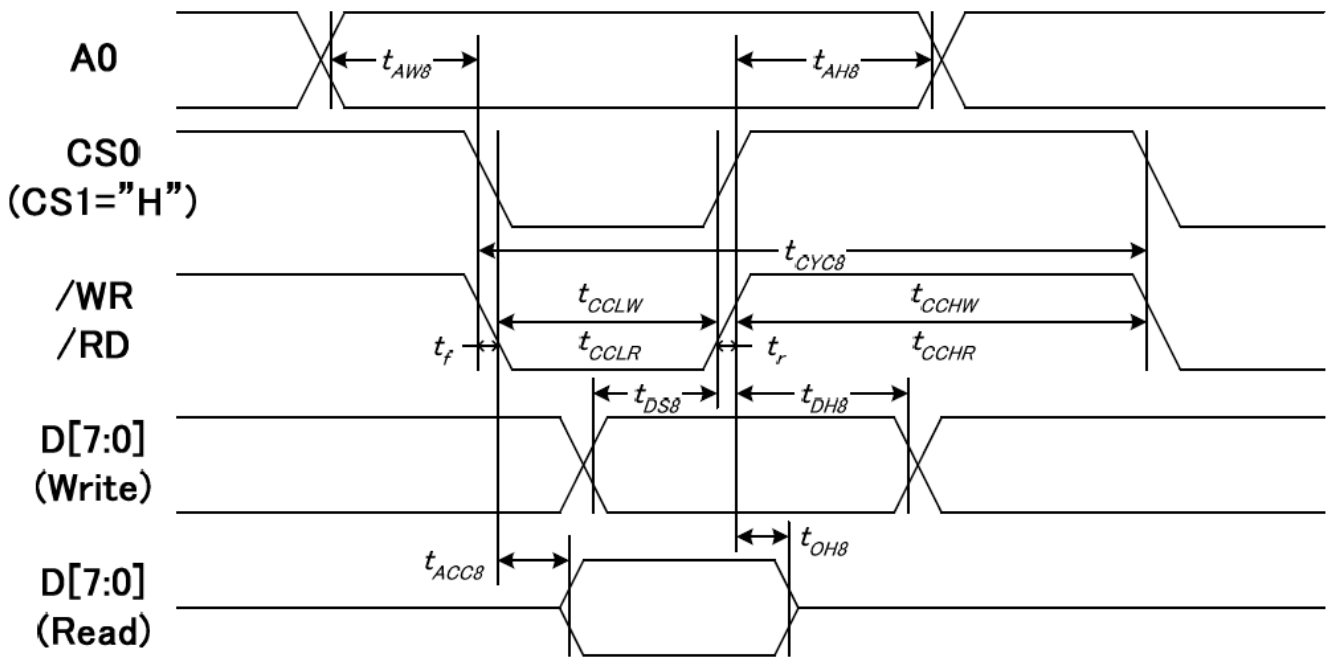


图 4. 从 CPU 写到 ST7525 (Writing Data from CPU to ST7525)

### 6.4 并行接口：时序要求 (AC 参数)：

写数据到 ST7525 的时序要求：(8080 系列 MPU)





| Item                         | Signal | Symbol | Condition | Min. | Max. | Unit |
|------------------------------|--------|--------|-----------|------|------|------|
| Control setup time           | A0     | tAW6   |           | 5    | -    | ns   |
| Control hold time            | R/W    | tAH6   |           | 10   | -    |      |
| System cycle time            |        | tCYC6  |           | 190  | -    |      |
| Enable H pulse width (WRITE) | E      | tEHW   |           | 80   | -    |      |
| Enable L pulse width (WRITE) |        | tEHL   |           | 100  | -    |      |
| Enable H pulse width (READ)  |        | tEWH   |           | 100  | -    |      |
| Enable L pulse width (READ)  |        | tEHL   |           | 100  | -    |      |
| Write data setup time        | D[7:0] | tDS6   |           | 60   | -    |      |
| Write data hold time         |        | tDH6   |           | 5    | -    |      |

表 6

6.7 IIC 接口:

从 CPU 写到 ST7525 (Writing Data from CPU to ST7525)

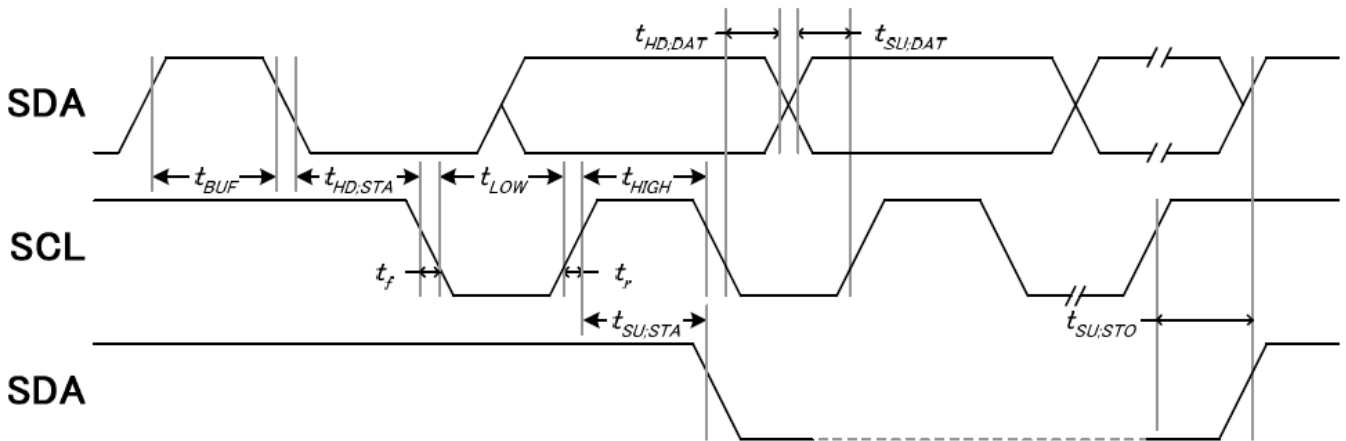


图 6. 从 CPU 写到 ST7525 (Writing Data from CPU to ST7525)

6.8 IIC 接口: 时序要求 (AC 参数):

写数据到 ST7525 的时序要求:

| Item   | Signal | Symbol   | Condition | Rating   |      | Unit |
|--|--------|----------|-----------|----------|------|------|
|  |        |          |           | Min.     | Max. |      |
| SCL clock frequency                          | SCL    | fSCL     |           | -        | 400  | kHz  |
| SCL clock low period                         |        | tLOW     |           | 1.3      | -    |      |
| SCL clock high period                        |        | tHIGH    |           | 0.6      | -    |      |
| Data set-up time                             | SDA    | tSU;Data |           | 0.1      | -    | us   |
| Data hold time                               |        | tHD;Data |           | 0        | 0.9  |      |
| Setup time for a repeated START condition    |        | tSU;STA  |           | 0.6      | -    |      |
| Start condition hold time                    |        | tHD;STA  |           | 0.6      | -    |      |
| Setup time for STOP condition                |        | tSU;STO  |           | 0.6      | -    |      |
| Bus free time between a STOP and START       |        | tBUF     |           | 0.1      | -    |      |
| Signal rise time                             | SCL    | tr       |           | 20+0.1Cb | 300  | ns   |
| Signal fall time                             |        | tf       |           | 20+0.1Cb | 300  |      |
| Capacitive load represented by each bus line | SDA    | Cb       |           | -        | 400  | pF   |
| Tolerable spike width on bus                 |        | tSW      |           | -        | 50   | ns   |

表 7

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

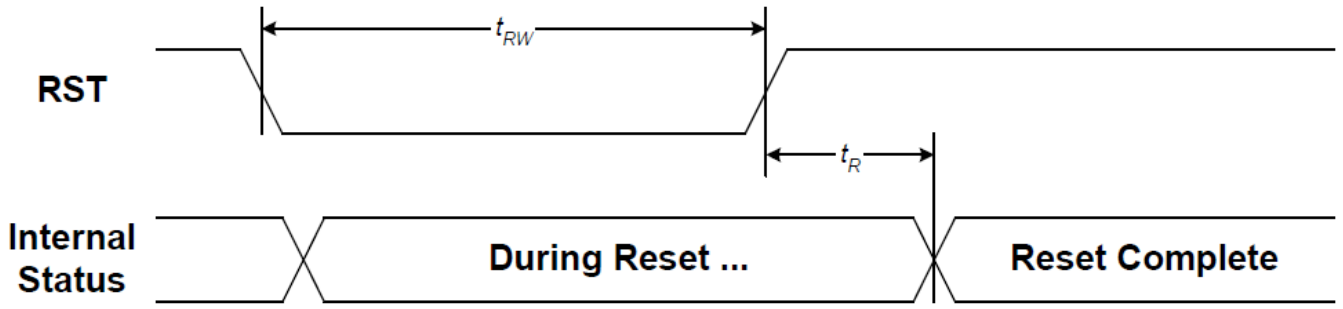
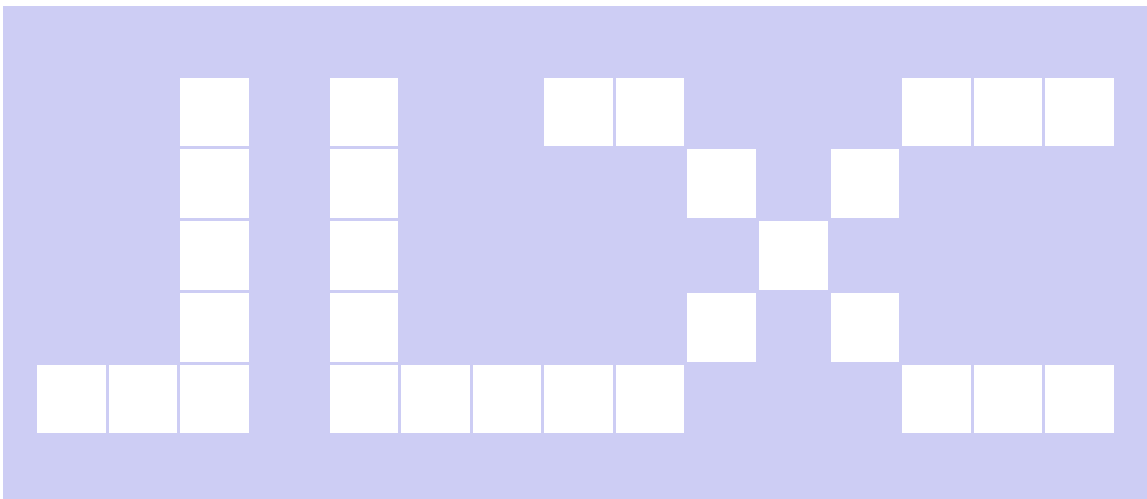


图 7：电源启动后复位的时序

表 8

| Item                  | Symbol   | Condition | Min. | Max. | Unit |
|-----------------------|----------|-----------|------|------|------|
| Reset time            | $t_R$    |           | -    | 1    | ms   |
| Reset "L" pulse width | $t_{RW}$ |           | 1    | -    |      |



## 7. 指令功能：

### 7.1 指令表

下表是“ST7525” IC 支持的指令：

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

表 9.

| COMMAND TABLE                            |    |              |              |     |      |       |       |       |       |       |   |  |
|--|----|--------------|--------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--|
| INSTRUCTION                              | A0 | R/W<br>(RWR) | COMMAND BYTE |     |      |       |       |       |       |       | DESCRIPTION   |  |
|  |    |              | D7           | D6  | D5   | D4    | D3    | D2    | D1    | D0    |   |  |
| Write Data                               | 1  | 0            | D7           | D6  | D5   | D4    | D3    | D2    | D1    | D0    | Write data to DDRAM   |  |
| Read Data                                | 1  | 1            | D7           | D6  | D5   | D4    | D3    | D2    | D1    | D0    | Read data from DDRAM<br>Only for parallel interface<br>and I <sup>2</sup> C                   |  |
| Read Status Byte<br>(parallel interface) | 0  | 1            | ID0          | MX  | MY   | WA    | DE    | 0     | 0     | 0     | Read status byte<br>Only for parallel interface   |  |
|  |    |              | 0            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | ID2   | ID1   |   |  |
| Set Column Address<br>LSB                | 0  | 0            | 0            | 0   | 0    | 0     | CA3   | CA2   | CA1   | CA0   | Set column address of RAM   |  |
| Set Column Address<br>MSB                | 0  | 0            | 0            | 0   | 0    | 1     | CA7   | CA6   | CA5   | CA4   |   |  |
| Set Scroll Line                          | 0  | 0            | 0            | 1   | SL5  | SL4   | SL3   | SL2   | SL1   | SL0   | Specify line address for the<br>1 <sup>st</sup> display line of DDRAM<br>(vertical scrolling) |  |
| Set Page Address                         | 0  | 0            | 1            | 0   | 1    | 1     | PA3   | PA2   | PA1   | PA0   | Set page address of RAM   |  |
| Set Contrast                             | 0  | 0            | 1            | 0   | 0    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1   | 2-byte instruction. Set Vop<br>voltage |
|  |    |              | EV7          | EV6 | EV5  | EV4   | EV3   | EV2   | EV1   | EV0   |   |  |
| Set Partial Screen<br>Mode               | 0  | 0            | 1            | 0   | 0    | 0     | 0     | 1     | 0     | PS    | PS=1: Enable partial mode   |  |
| Set RAM Address<br>Control               | 0  | 0            | 1            | 0   | 0    | 0     | 1     | AC2   | AC1   | AC0   | Set column and page<br>address behavior   |  |
| Set Frame Rate                           | 0  | 0            | 1            | 0   | 1    | 0     | 0     | 0     | FR1   | FR0   | Set frame frequency   |  |
| Set All Pixel ON                         | 0  | 0            | 1            | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 0     | AP    | Set all display segments on   |  |
| Set Inverse Display                      | 0  | 0            | 1            | 0   | 1    | 0     | 0     | 1     | 1     | INV   | Set inverse display   |  |
| Set Display Enable                       | 0  | 0            | 1            | 0   | 1    | 0     | 1     | 1     | 1     | PD    | PD=0: Chip is in power<br>down mode   |  |
| Scan Direction                           | 0  | 0            | 1            | 1   | 0    | 0     | 0     | MY    | MX    | 0     | Set COM and SEG scan<br>direction   |  |
| Software Reset                           | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | Set software reset  |  |
| NOP                                      | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | No operation  |  |
| Set Bias                                 | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 0     | 1     | 0     | BR1   | BR0   | Set internal bias circuit   |  |
| Set COM End                              | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2-byte instruction. Set<br>display duty   |  |
|  |    |              | --           | --  | CEN5 | CEN4  | CEN3  | CEN2  | CEN1  | CEN0  |   |  |
| Partial Start Address                    | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 1     | 0     | 0     | 1     | 0     | Set partial start for partial<br>display screen   |  |
|  |    |              | --           | --  | DST5 | DST 4 | DST 3 | DST 2 | DST 1 | DST 0 |   |  |
| Partial End Address                      | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 1     | 0     | 0     | 1     | 1     | Set partial end for partial<br>display screen   |  |
|  |    |              | --           | --  | DEN5 | DEN4  | DEN3  | DEN2  | DEN1  | DEN0  |   |  |
| Test Control                             | 0  | 0            | 1            | 1   | 1    | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | Set test command table  |  |
|  |    |              | --           | --  | --   | --    | --    | --    | H1    | H0    |   |  |

| Serial Read Command Table (Enabled only in 4 line SPI) |    |           |              |    |    |    |    |    |    |    |                      |
|--|----|-----------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------|
| INSTRUCTION  | A0 | R/W (RWR) | COMMAND BYTE |    |    |    |    |    |    |    | DESCRIPTION          |
|  |    |           | D7           | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |                      |
| Read Status Byte                                       | 0  | 0         | 1            | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | Read status byte     |
|  | 0  | 1         | ID0          | MX | MY | WA | DE | 0  | 0  | 0  |                      |
| Read Data  | 0  | 0         | 1            | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | Read data from DDRAM |
|  | 1  | 1         | D7           | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |                      |

### 7.3 点阵与 DD RAM(显示数据存储器)地址的对应关系

请注意页的定义: PAGE, 与平时所讲的“页”并不是一个意思, 在此表示 **8 个行就是一个“页”**, 一个 192\*32 点阵的屏分为 4 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)

|      |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|
| COM0 |  |  |  |  |  |  |
| COM1 |  |  |  |  |  |  |
| COM2 |  |  |  |  |  |  |
| COM3 |  |  |  |  |  |  |
| COM4 |  |  |  |  |  |  |
| -    |  |  |  |  |  |  |

Liquid crystal display  
(液晶屏)

## 7.4 初始化方法

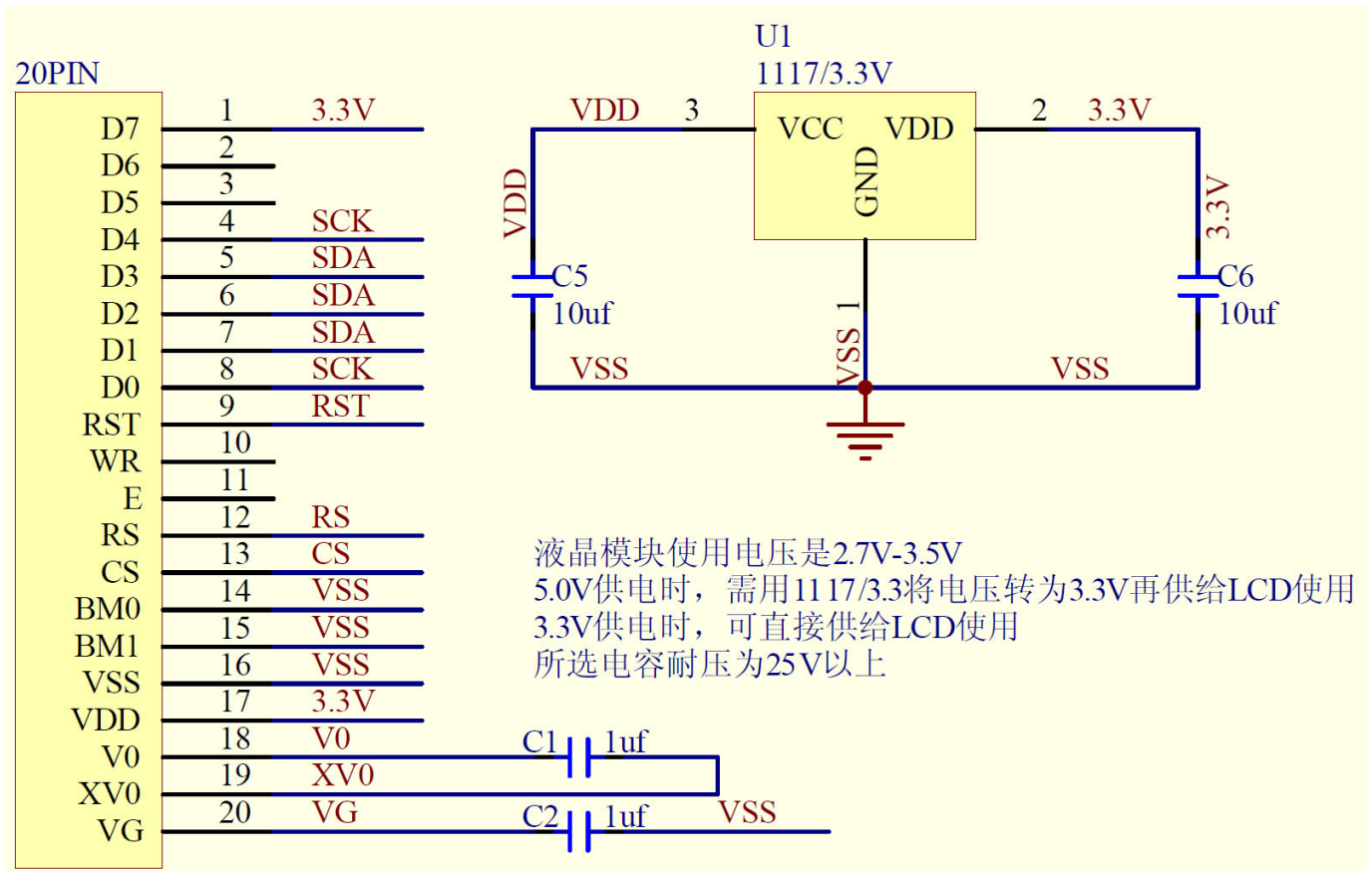
用户所编的显示程序, 开始必须进行初始化, 否则模块无法正常显示, 过程请参考程序

### 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、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 MCU (以 8051 系列单片机为例) 接口图如下:

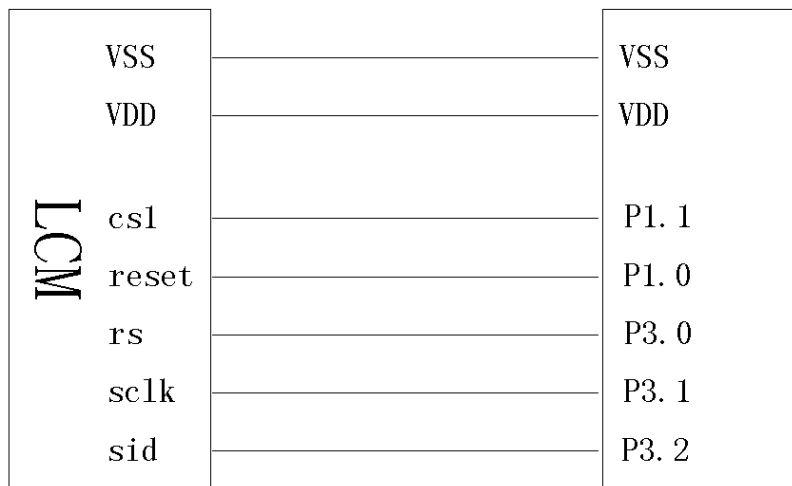


图 8. 串行接口  
串行电路图

#### 7.5.1 程序

```
// JLX19232G-9809-PN-S
// 串行接口
// 驱动 IC 是:ST7525
```

```
#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <Chinese_code.h> //此文件购买后联系销售人员索要
```

```
sbit cs1=P1^1; //对应LCD的CS
sbit reset=P1^0; //对应LCD的RST
sbit rs=P3^0; //对应LCD的RS
sbit sclk=P3^1; //对应LCD的SCK
sbit sid=P3^2; //对应LCD的SDA
```

```
//延时1
void delay(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
        for(k=0;k<110;k++);
}
```

```
//写指令到LCD模块
```

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

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

```
//写数据到LCD模块
```

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

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



```

        else sid=0;
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
    cs1=1;
}

void waitkey()
{
repeat:
    if(key==1)goto repeat;
    else delay(2500);
}

//LCD 模块初始化
void initial_lcd()
{
    reset=0;          //低电平复位
    delay_ms(100);
    reset=1;          //复位完毕
    delay_ms(200);
    transfer_command(0xe2); //软复位
    delay_ms(200);
    transfer_command(0x2f); //打开内部升压
    delay_ms(200);
//    transfer_command(0xa0); //
    transfer_command(0x81); //微调对比度
    transfer_command(0xb5); //微调对比度的值，可设置范围 0x00~0xFF, 每格调 0.0143V
    transfer_command(0xe9); //1/7 偏压比 (bias)
    transfer_command(0xc4); //行列扫描顺序：从上到下(0xc4 视角 6 点, 0xc2 视角 12 点)
    transfer_command(0xf1); //局部显示
    transfer_command(0x1f); //显示 1-32 行
    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<4; i++)
    {
        lcd_address(i+1, 1);
        for(j=0; j<192; j++)
        {
            transfer_data(0x00);
        }
    }
}
```

```
void display_graphic_192x32(uchar *dp)
```

```
{
    uchar i, j;
    for(i=0; i<4; i++)
    {
        lcd_address(i+1, 1);
        for(j=0; j<192; j++)
        {
            transfer_data(*dp);
            dp++;
        }
    }
}
```

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

```
void full_display(uchar data_left, uchar data_right)
```

```
{
    int i, j;
    for(i=0; i<4; i++)
    {
        lcd_address(i+1, 1);
        for(j=0; j<96; j++)
        {
            transfer_data(data_left);
            transfer_data(data_right);
        }
    }
}
```

```
//显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标
```

```
void display_graphic_32x32(uchar page, uchar column, uchar *dp)
```

```
{
    uchar i, j;
```



```

for(j=0;j<4;j++)
{
    lcd_address(page+j, column);
    for (i=0;i<32;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++;
        }
    }
}

```

//写入一组 16x16 点阵的汉字字符串（字符串表格中需含有此字）

//括号里的参数：（页，列，汉字字符串）

```

void display_string_16x16(uchar page,uchar column,uchar reverse, uchar *text)

```

```

{
    uchar i, j, k, data1;
    uint address;
    j = 0;
    while(text[j] != '\0')
    {
        i=0;
        address=1;
        while(Chinese_text_16x16[i]> 0x7e )
        {
            if(Chinese_text_16x16[i] == text[j])
            {
                if(Chinese_text_16x16[i+1] == text[j+1])
                {
                    address = i*16;
                    break;
                }
            }
        }
    }
}

```



```

    }
    i +=2;
}
if(column>191)
{
    column =0;
    page +=2;
}
if(address !=1)
{
    for(k=0;k<2;k++)
    {
        lcd_address(page+k, column);
        for(i=0;i<16;i++)
        {
            if(reverse==1) data1=~Chinese_code_16x16[address];
            else data1=Chinese_code_16x16[address];
            transfer_data(data1);
            address++;
        }
    }
    j +=2;
}
else
{
    for(k=0;k<2;k++)
    {
        lcd_address(page+k, column);
        for(i=0;i<16;i++)
        {
            if(reverse==0) transfer_data(0x00);
            else transfer_data(0xff);
        }
    }
    j++;
}
column +=16;
}
}

```

//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++;
    }
}
}

```

//显示 8x16 的点阵的字符串，括号里的参数分别为（页，列，字符串指针）

```
void display_string_8x16_2(uchar page, uchar column, uchar reverse, uchar *text)
```

```

{
    uchar data1;
    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++)
                {
                    if(reverse==1) data1=~ascii_table_8x16[j][k+8*n];
                    else data1=ascii_table_8x16[j][k+8*n];
                    transfer_data(data1);
                }
                if(reverse==0) transfer_data(0x00);
                else transfer_data(0xff);
            }
            i++;
            column+=8;
        }
        else
            i++;

        if(column>127)
        {
            column=0;
            page+=2;
        }
    }
}

```



```
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);
            }
            if(reverse==1) transfer_data(0xff);
            else transfer_data(0x00);
            i++;
            column+=6;
        }
    }
}
```



```

    }
    else
        i++;
}
}

void display_string_5x8_1(uint page,uint column,uchar *text)
{
    uint i=0,j,k;
    while(text[i]>0x00)
    {
        if((text[i]>=0x20)&&(text[i]<0x7e))
        {
            j=text[i]-0x20;
            lcd_address(page,column);
            for(k=0;k<5;k++)
            {
                transfer_data(ascii_table_5x8[j][k]); //显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为
                列地址, 最后为数据
            }
            i++;
            column+=6;
        }
        else
            i++;
    }
}

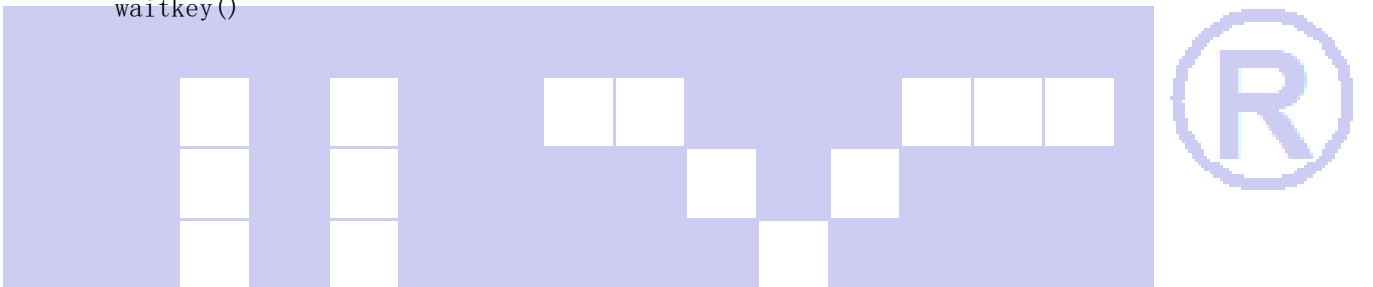
void main(void)
{
    P1M1=0x00;
    P1M0=0x00; //P1 配置为准双向
    P2M1=0x00;
    P2M0=0x00; //P2 配置为准双向
    P3M1=0x00;
    P3M0=0x00; //P3 配置为准双向
    while(1)
    {
        initial_lcd();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_192x32(bmp4);
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
        display_graphic_192x32(bmp1);
        waitkey();
        clear_screen(); //clear all dots
    }
}

```



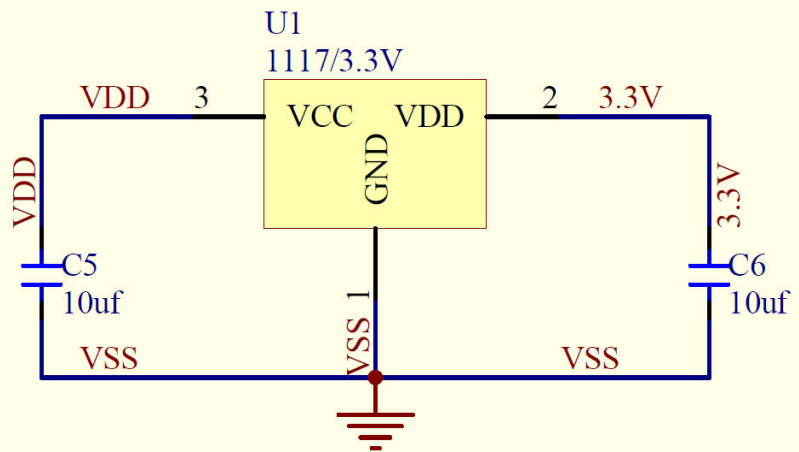
```

display_graphic_192x32(bmp2);
waitkey();
clear_screen(); //clear all dots
display_graphic_192x32(bmp3);
waitkey();
clear_screen();
display_string_8x16_2(1, 1, 1, "--");
display_string_16x16(1, 17, 1, "→粉尘测试");
display_string_16x16(3, 33, 0, "一般测试");
waitkey();
clear_screen();
display_graphic_32x32(1, 49, chengl); //在第1页, 第49列显示单个汉字"成"
display_graphic_32x32(1, 89, gon); //在第1页, 第49列显示单个汉字"成"
waitkey();
clear_screen(); //clear all dots
display_string_8x16(1, 1, "(<\`0123456abt~`!@#%^\`>"); //在第1页, 第1列显示字符串
display_string_8x16(3, 1, "[[(<\` `&*|\`@#_+='\`>]]"); //在第*页, 第*列显示字符串
waitkey()
    
```



20PIN

|     |    |      |
|-----|----|------|
| D7  | 1  | D7   |
| D6  | 2  | D6   |
| D5  | 3  | D5   |
| D4  | 4  | D4   |
| D3  | 5  | D3   |
| D2  | 6  | D2   |
| D1  | 7  | D1   |
| D0  | 8  | D0   |
| RST | 9  | RST  |
| WR  | 10 | WR   |
| E   | 11 | E    |
| RS  | 12 | RS   |
| CS  | 13 | CS   |
| BM0 | 14 | 3.3V |
| BM1 | 15 | 3.3V |
| VSS | 16 | VSS  |
| VDD | 17 | 3.3V |
| V0  | 18 | V0   |
| XV0 | 19 | XV0  |
| VG  | 20 | VG   |

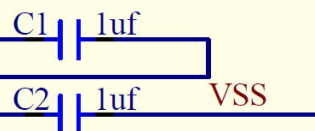


液晶模块使用电压是2.7V-3.5V

5.0V供电时, 需用1117/3.3将电压转为3.3V再供给LCD使用

3.3V供电时, 可直接供给LCD使用

所选电容耐压为25V以上



并行原理图

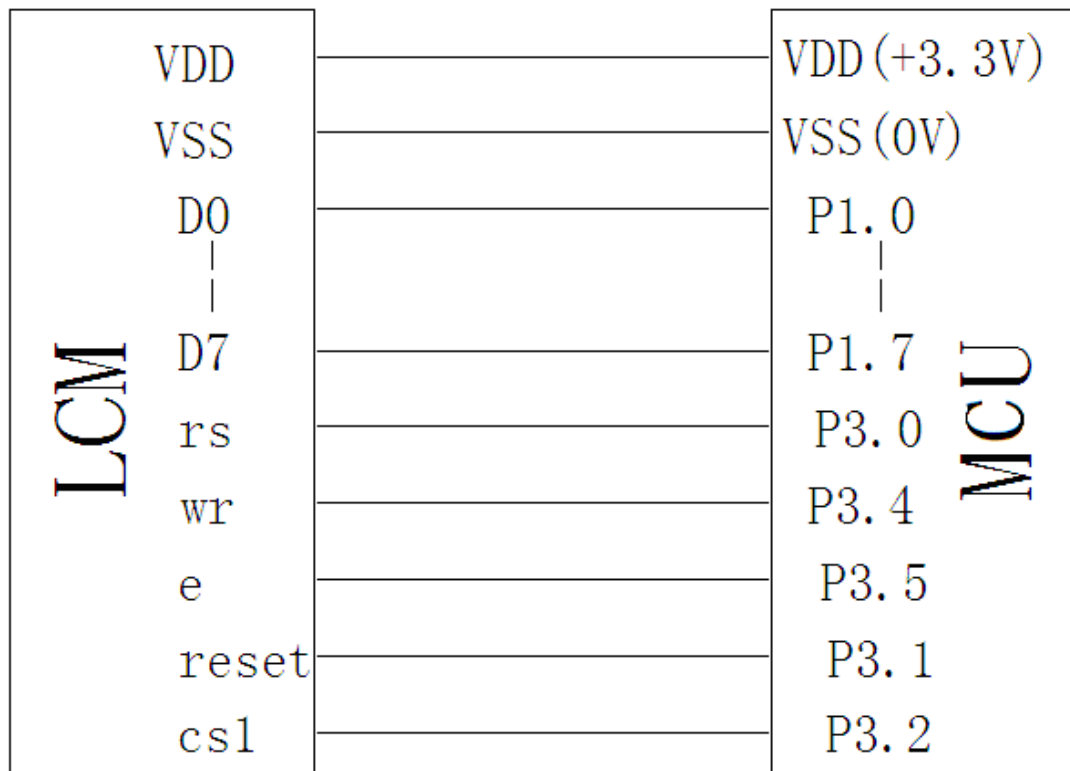


图 9. 并行接口

并程序与串行只是接口定义、写数据和命令不一样，其它都一样

#### 并程序:

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

sbit cs1=P3^2; //对应 LCD 的 CS
sbit reset=P3^1; //对应 LCD 的 RST
sbit rs=P3^0; //对应 LCD 的 RS
sbit e=P3^5; //对应 LCD 的 RD (E)
sbit wr=P3^4; //对应 LCD 的 WR
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)
{
    cs1=0;
    rs=0;
    wr=0;
    e=0;
    P1=data1;
    e=1;
    e=0;
    P1=0x00;
    cs1=1;
}
```

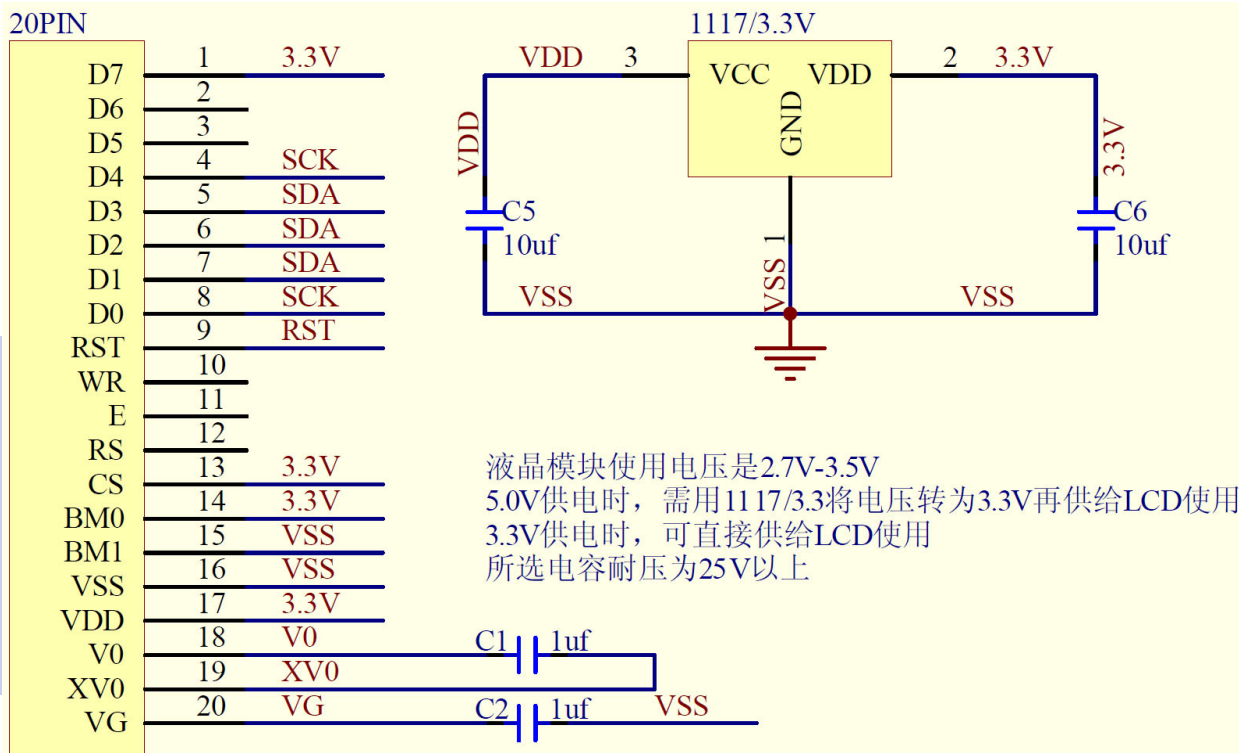
//写数据到 LCD 模块

```
void transfer_data(int data1)
{
    cs1=0;
```



```

rs=1;
wr=0;
e=0;
P1=data1;
e=1;
e=0;
P1=0x00;
cs1=1;
}
    
```



液晶模块使用电压是2.7V-3.5V  
 5.0V供电时，需用1117/3.3将电压转为3.3V再供给LCD使用  
 3.3V供电时，可直接供给LCD使用  
 所选电容耐压为25V以上

IIC 原理图

IIC 程序与串、并行接口定义、写数据和命令不一样，取模代码是一样的

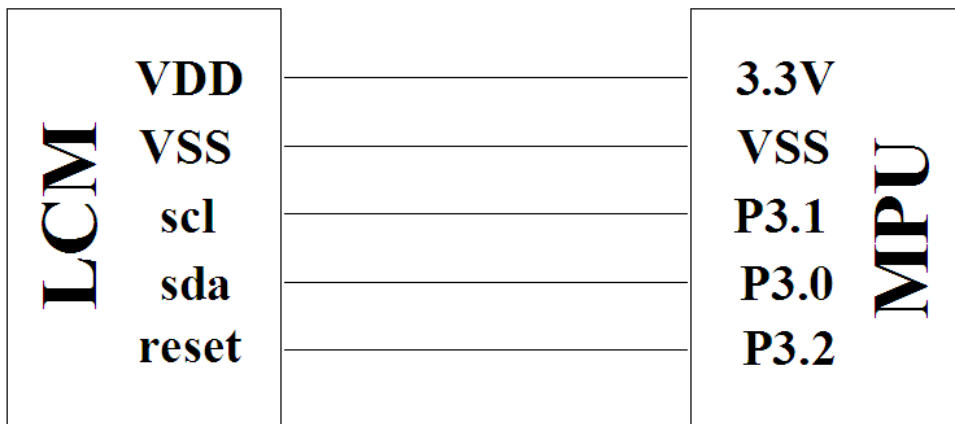


图 10. IIC 接口

## IIC 程序：

```
// 液晶演示程序 JLX19232G-9809, IIC 接口!
// 驱动 IC 是:ST7525
```

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

```
sbit  reset=P3^2;    //对应 LCD 的 RST
sbit   scl=P3^1;    //对应 LCD 的 SCK (D0)
sbit   sda=P3^0;    //对应 LCD 的 SDA (D1)
sbit   key=P2^0;
```

```
void delay_us(int i);
void delay(int i);
```

```
//延时 1
void delay(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
    for(k=0;k<110;k++);
}
```

```
//延时 2
void delay_us(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
    for(k=0;k<10;k++);
}
```

```
void waitkey()
{
    repeat:
        if(key==1)goto repeat;
        else delay(400);
}
```

```
void transfer(int data1)
{
    int i;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        scl=0;
        if(data1&0x80) sda=1;
        else sda=0;
        scl=1;
        scl=0;
        data1=data1<<1;
    }
    sda=0;
    scl=1;
    scl=0;
```

```
void start_flag()
{
```



```

scl=1;      /*START FLAG*/
sda=1;      /*START FLAG*/
sda=0;      /*START FLAG*/
}
    
```

```

void stop_flag()
    
```

```

{
    scl=1;      /*STOP FLAG*/
    sda=0;      /*STOP FLAG*/
    sda=1;      /*STOP FLAG*/
}
    
```

```

//写命令到液晶显示模块
    
```

```

void transfer_command(uchar com)
{
    start_flag();
    transfer(0x7c);
    transfer(com);
    stop_flag();
}
    
```

```

//写数据到液晶显示模块
    
```

```

void transfer_data(uchar dat)
    
```

```

{
    start_flag();
    transfer(0x7e);
    transfer(dat);
    stop_flag();
}
    
```

