

JLX12864G-360-PC

带字库 IC 的编程说明书

目 录

序号	内 容 标 题	页码
1	概述	2
2	字型样张：	3
3	外形尺寸及接口引脚功能	4~5
4	工作电路框图	5
5	指令	6~8
6	字库的调用方法	9~17
7	硬件设计及例程：	18~末页

1. 概述

JLX12864G-360-PC 型液晶显示模块既可以当成普通的图像型液晶显示模块使用(即显示普通图像型的单色图片功能),又含有 JLX-GB2312 字库 IC, 可以从字库 IC 中读出内置的字库的点阵数据写入到 LCD 驱动 IC 中, 以达到显示汉字的目的。

此字库 IC 存储内容如下表所述:

分类	字库内容	编码体系(字符集)	字符数
汉字及字符	15X16 点 GB2312 标准点阵字库	GB2312	6763+376
	8X16 点国标扩展字符 GB2312	GB2312	126
ASCII 字符	5X7 点 ASCII 字符	ASCII	96
	7X8 点 ASCII 字符	ASCII	96
	8X16 点 ASCII 字符	ASCII	96
	8X16 点 ASCII 粗体字符	ASCII	96
	16 点阵不等宽 ASCII 方头(Arial)字符	ASCII	96
	16 点阵不等宽 ASCII 白正(TimesNewRoman)字符	ASCII	96



2. 字型样张:

15X16 点 GB2312 汉字

啊阿埃挨哎唉哀皑癌蔼矮艾
碍爱隘鞍氨安俺按暗岸胺案
肮昂盎凹敖熬翱袄傲奥懊澳
芭捌扒叭吧芭八疤巴拔跋靶
把耙坝霸罢爸白柏百摆佰败
拜裨斑班搬扳般颁板版扮拌

8x16 点 国标扩展字符

!"#\$%&'()*+,-./012345
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJK
LMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`a

5x7 点 ASCII 字符

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:
=>?@ABCDEFGHIJKLMN O P Q R S T U V
W X Y Z [\]^_`a b c d e f g h i j k l m n o p q r

7x8 点 ASCII 字符

!"#\$%&'()*+,-./01234
56789:;<=>?@ABCDEFGHIJ
K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\]^_`
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v
w x y z [\]^_`a b c d e f g h i j

8x16 点 ASCII 字符

!"#\$%&'()*+,-./012345
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJK
LMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`a

8x16 点 ASCII 粗体字符

!"#\$%&'()*+,-./012345
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ{|}

16 点阵不等宽 ASCII 方头

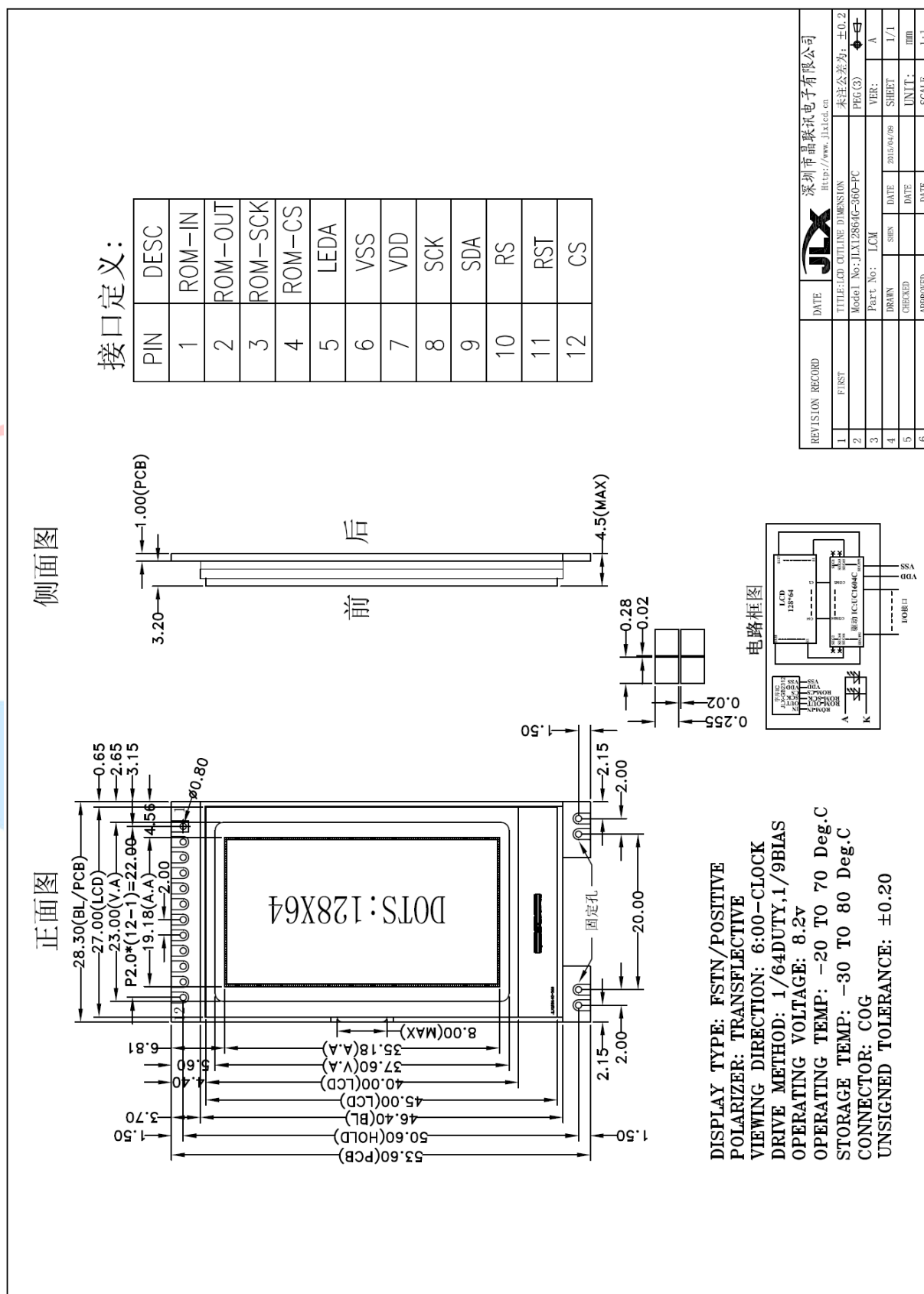
!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>
ABCDEFGHIJKLMN O P Q R S T U V W X
Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | }

16 点阵不等宽 ASCII 白正

!"#\$%&'()*+,-./0123456789
:;<=>?@ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ{|}

3. 外形尺寸及接口引脚功能

3.1 外形图:



3.2 模块的接口引脚功能

引 线 号	符 号	名 称	功 能	
1	ROM_IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输入	详见字库 IC:JLX-GB2312 说明书： ROM_IN 对应字库 IC 接口 SI， ROM_OUT 对应 SO， ROM_SCK 对应 SCLK， ROM_CS 对应 CS#
2	ROM_OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输出	
3	ROM_SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入	
4	ROM_CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入	
5	LDEA	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	电源电路	5V，或 3.3V 可选	
8	SCK	I/O	串行时钟	
9	SDA	I/O	串行数据	
10	RS	寄存选择信号	H：数据存储 0：指令存储（IC 资料上缩写为“A0”）	
11	RST	复位	低电平复位，复位完成后，回到高电平，液晶模块开始工作	
12	CS	片选	低电平片选	

表 1: 模块串行接口引脚功能

4. 工作电路框图:

见图 2, 模块由 LCD 驱动 IC ST7567、字库 IC、背光组成。

电路框图

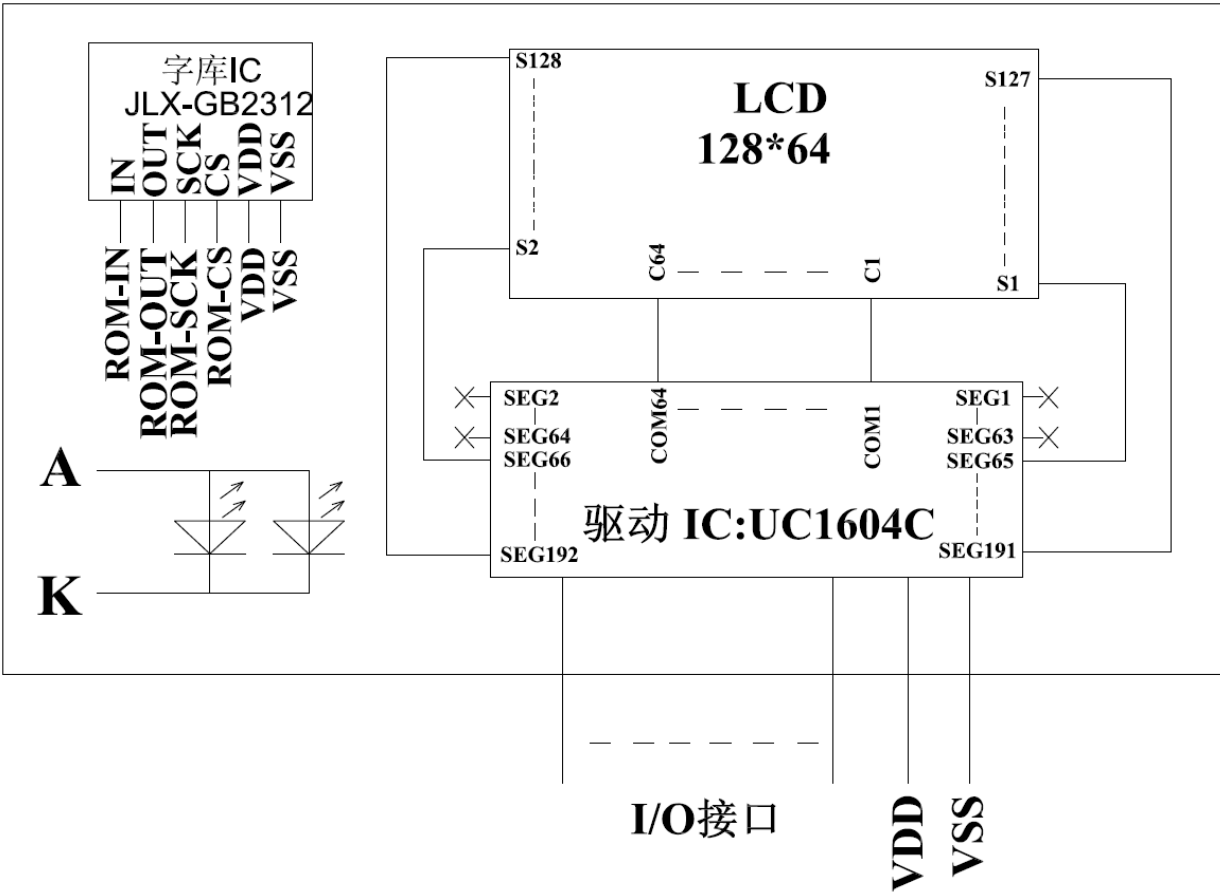


图 2: JLX12864G-360 图像点阵型液晶模块的电路框图

5. 指令:

5.1 字库 IC (JLX-GB2312) 指令表

Instruction Set

Instruction	Description	Instruction Code(One-Byte)		Address Bytes	Dummy Bytes	Data Bytes
READ	Read Data Bytes	0000 0011	03 h	3	-	1 to ∞
FAST_READ	Read Data Bytes at Higher Speed	0000 1011	0B h	3	1	1 to ∞

所有对本芯片的操作只有 2 个, 那就是 Read Data Bytes (READ "一般读取")和 Read Data Bytes at Higher Speed (FAST_READ "快速读取点阵数据")。

Read Data Bytes (一般读取):

Read Data Bytes 需要用指令码来执行每一次操作。READ 指令的时序如下(图):

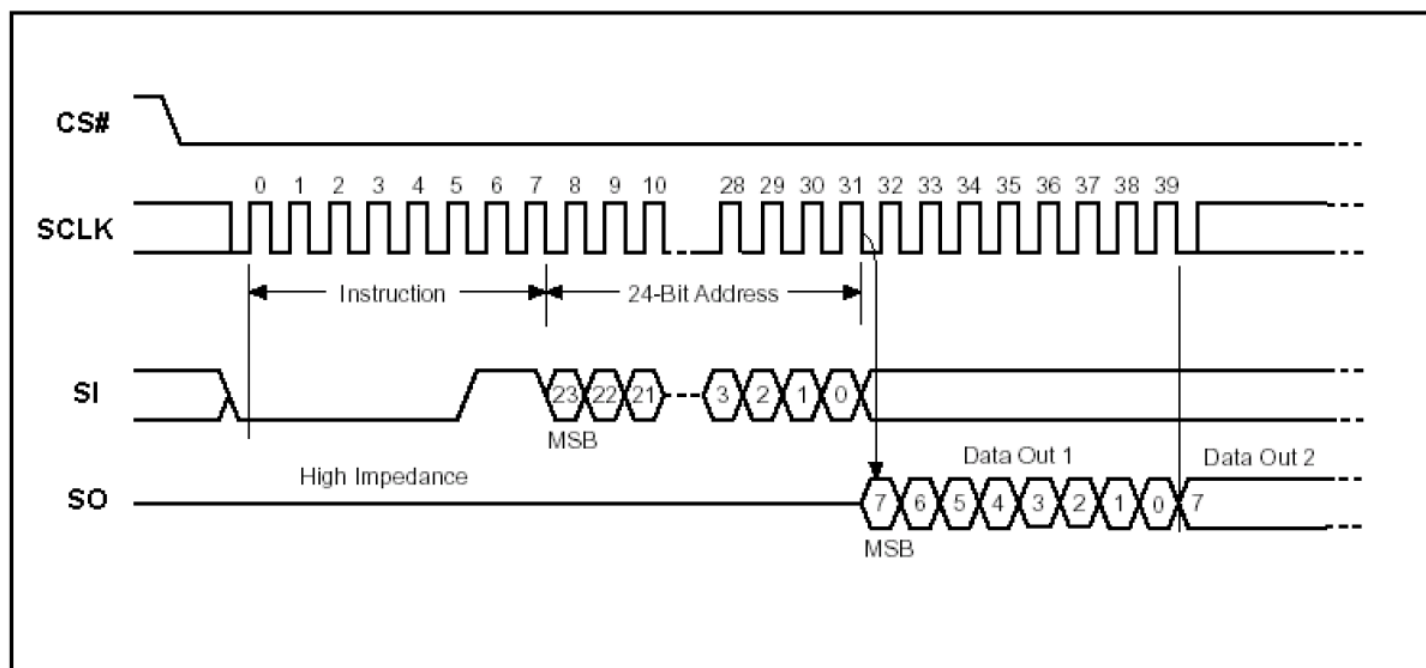
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (03 h) 和 3 个字节的地址和通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■然后该地址的字节数据通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出, 每一位在串行时钟 (SCLK) 下降沿被移出。

■读取字节数据后, 则把片选信号 (CS#) 变为高, 结束本次操作。

如果片选信号 (CS#) 继续保持为低, 则下一个地址的字节数据继续通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出。

图: Read Data Bytes (READ) Instruction Sequence and Data-out sequence:



Read Data Bytes at Higher speed (快速读取):

Read Data Bytes at Higher Speed 需要用指令码来执行操作。READ_FAST 指令的时序如下(图):

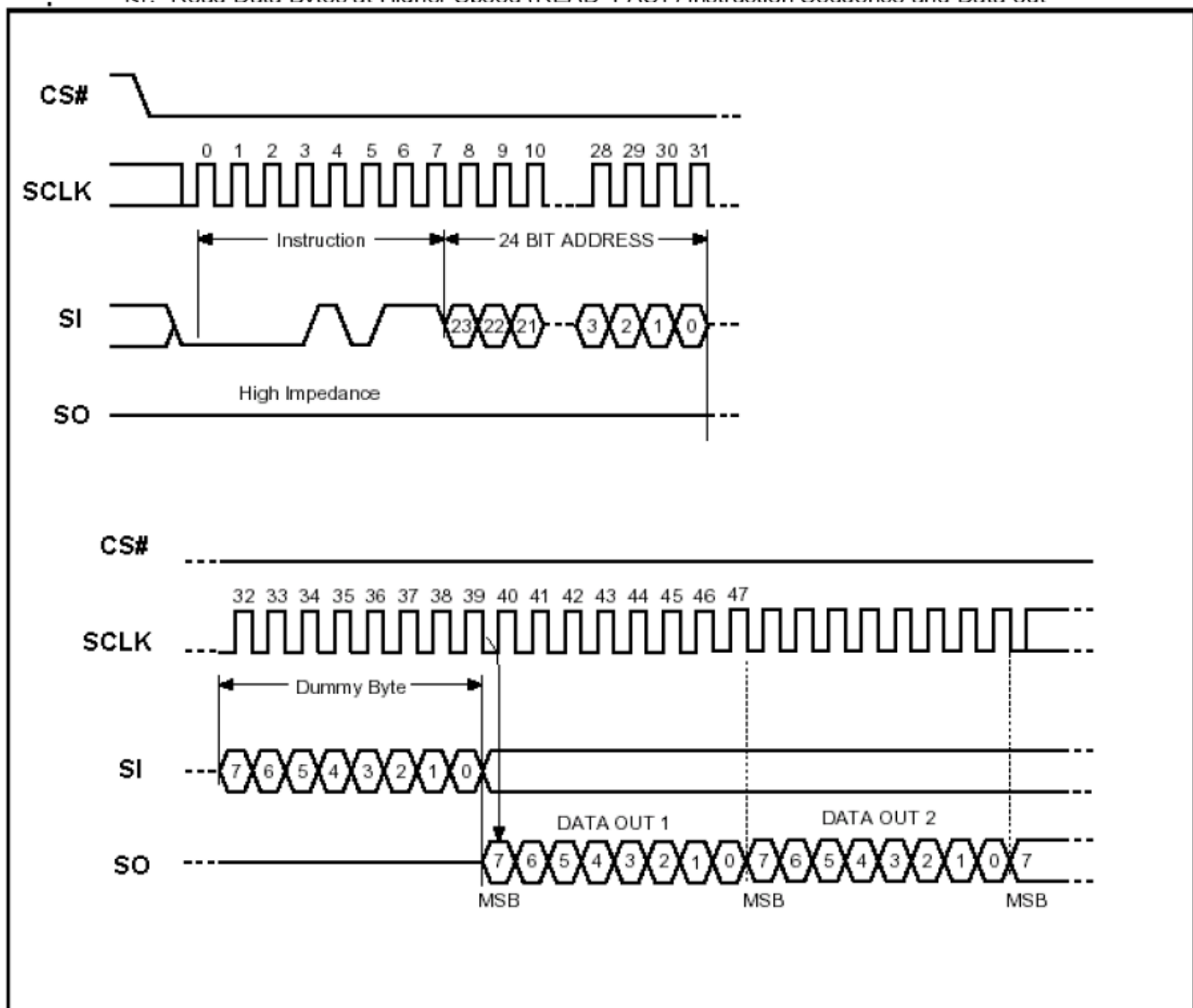
■ 首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (0B h) 和 3 个字节的地址以及一个字节 Dummy Byte 通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■ 然后该地址的字节数据通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出, 每一位在串行时钟 (SCLK) 下降沿被移出。

■ 如果片选信号 (CS#) 继续保持为低, 则下一个地址的字节数据继续通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出。例: 读取一个 15x16 点阵汉字需要 32Byte, 则连续 32 个字节读取后结束一个汉字的点阵数据读取操作。

如果不需要继续读取数据, 则把片选信号 (CS#) 变为高, 结束本次操作。

图: Read Data Bytes at Higher Speed (READ FAST) Instruction Sequence and Data-out

**5.2 LCD 驱动 IC 指令表详见“JLX12864G-360”的中文说明书**

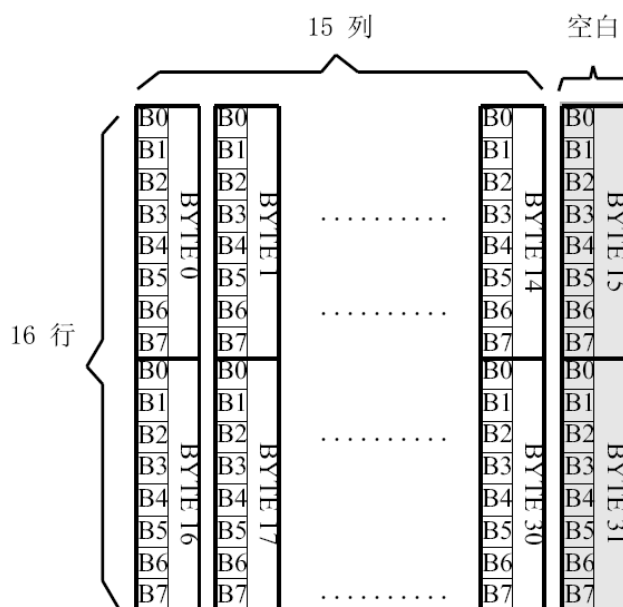
6 字库调用方法

6.1 汉字点阵排列格式

每个汉字在芯片中是以汉字点阵字模的形式存储的，每个点用一个二进制位表示，存 1 的点，当时可以在屏幕上显示亮点，存 0 的点，则在屏幕上不显示。点阵排列格式为竖置横排：即一个字节的低位表示下面的点，高位表示上面的点（如果用户按 16bit 总线宽度读取点阵数据，请注意高低字节的序）排满一行后再排下一行。这样把点阵信息用来直接在显示器上按上述规则显示，则将出现对应的汉字。

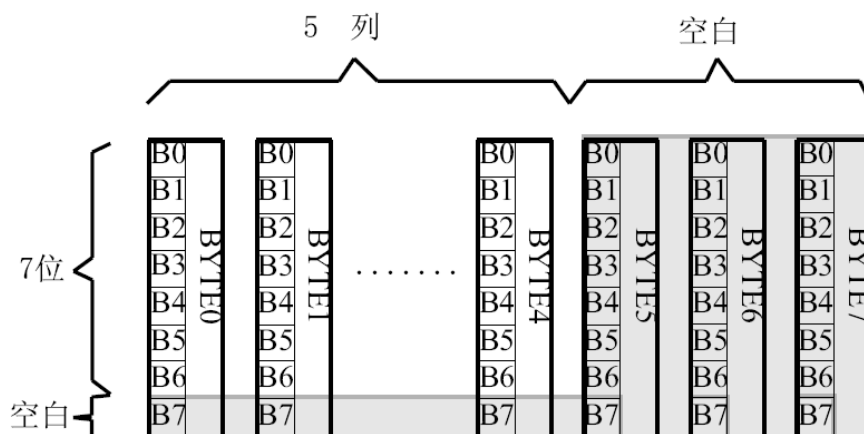
6.1.1 15X16 点汉字排列格式

15X16 点汉字的信息需要 32 个字节（BYTE 0 - BYTE 31）来表示。该 15X16 点汉字的点阵数据竖置横排的，其具体排列结构如下图：



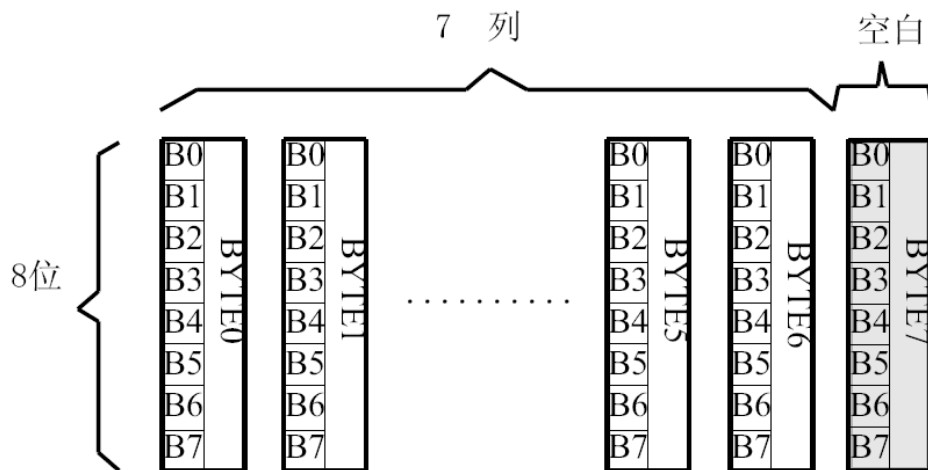
6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

5X7 点 ASCII 的信息需要 8 个字节（BYTE 0 - BYTE 7）来表示。该 ASCII 点阵数据是竖置横排的，其具体排列结构如下图：



6.1.3 7X8 点 ASCII 字符排列格式

7X8 点 ASCII 的信息需要 8 个字节 (BYTE 0 - BYTE7) 来表示。该 ASCII 点阵数据是竖置横排的其具体排列结构如下图：



6.1.4 8X16 点字符排列格式

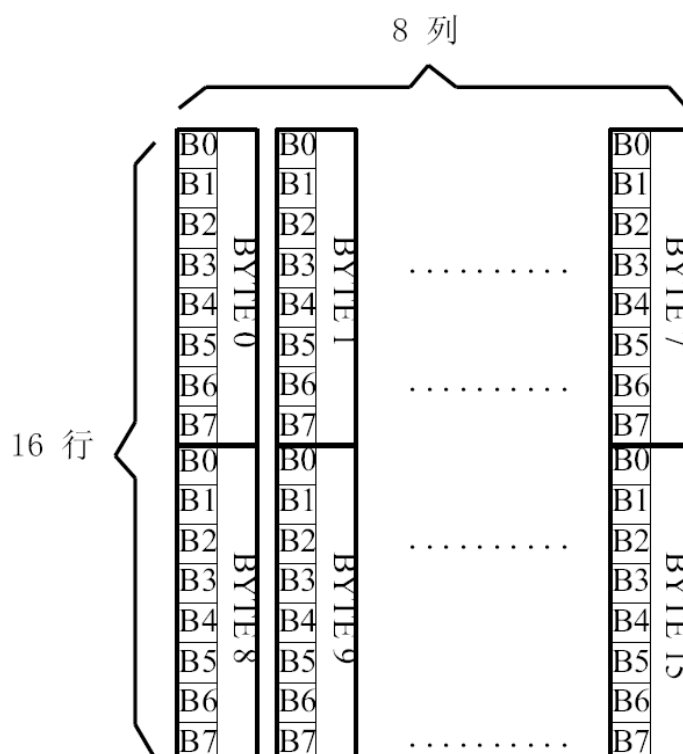
适用于此种排列格式的字体有：

8X16 点 ASCII 字符

8X16 点 ASCII 粗体字符

8X16 点国标扩展字符

8X16 点字符信息需要 16 个字节 (BYTE 0 - BYTE15) 来表示。该点阵数据是竖置横排的，其具体排列结构如下图：

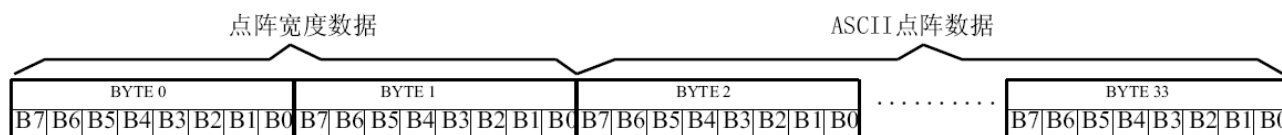


6.1.5 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial)、白正 (Times New Roman) 字符排列格式

16 点阵不等宽字符的信息需要 34 个字节 (BYTE 0 - BYTE33) 来表示。

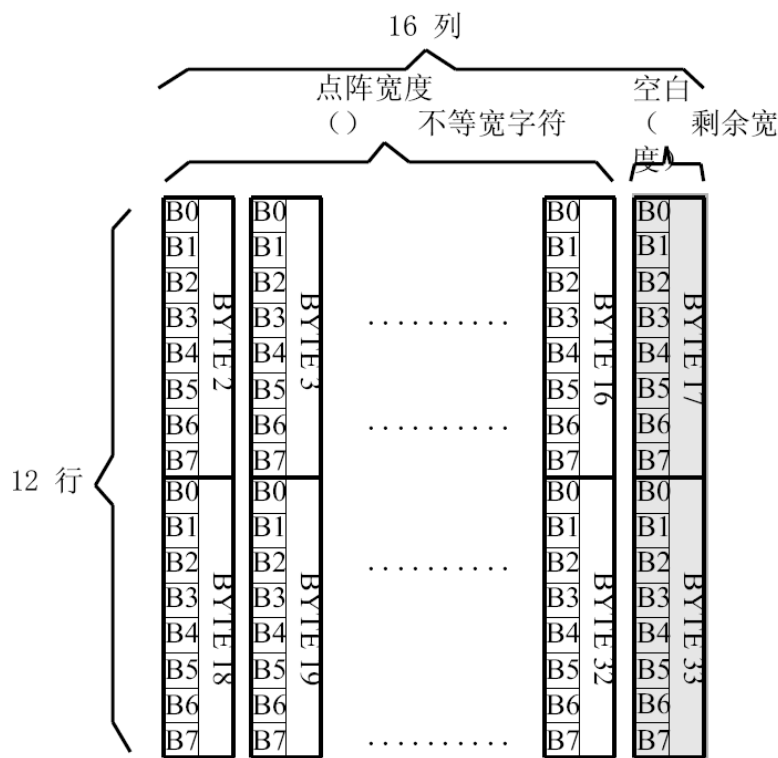
■ 存储格式

由于字符是不等宽的, 因此在存储格式中 BYTE0~ BYTE1 存放点阵宽度数据, BYTE2-33 存放竖置横排点阵数据。具体格式见下图:



■ 存储结构

不等宽字符的点阵存储宽度是以 BYTE 为单位取整的, 根据不同字符宽度会出现相应的空白区。根据 BYTE0~ BYTE1 所存放点阵的实际宽度数据, 可以对还原下一个字的显示或排版留作参考。



例如: ASCII

方头字符

B

0-33BYTE 的点阵数据是: 00 0C 00 F8 F8 18 18 18 18 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 7F 63 63 63 63 67 3E 1C 00 00 00 00 00

其中:

BYTE0~ BYTE1: 00 0C 为 ASCII 方头字符 B 的点阵宽度数据, 即: 12 位宽度。字符后面有 4 位空白区, 可以在排版下一个字时考虑到这一点, 将下一个字的起始位置前移。

BYTE2-33: 00 F8 F8 18 18 18 18 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 7F 63 63 63 63 67 3E 1C 00 00 00 00 00 为 ASCII 方头字符 B 的点阵数据。

6.2 汉字点阵字库地址表

	字库内容	编码体系	码位范围	字符数	起始地址	结束地址	参 考 算 法
1	15X16 点 GB2312 标准点阵字库	GB2312	A1A1-F7FE	6763+376	00000	3B7BF	6.3.1.1
2	7X8 点 ASCII 字符	ASCII	20~7F 96		66C0	69BF	6.3.2.2
3	8X16 点国标扩展字符	GB2312	AAA1-A BC0	126	3B7D0	3BFBF	6.3.1.2
4	8X16 点 ASCII 字符	ASCII	20~7F	96	3B7C0	3BFBF	6.3.2.3
5	5X7 点 ASCII 字符 ASCII		20~7F	96	3BFC0	3C2BF	6.3.2.1
6	16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial) 字 符	ASCII	20~7F	96	3C2C0	3CF7F	6.3.2.4
7	8X16 点 ASCII 粗体字符 ASCII		20~7F	96	3CF80	3D57F	6.3.2.5
8	16 点阵不等宽 ASCII 白正 (TimesNewRoman) 字符	ASCII	20~7F	96	3D580	3E23F	6.3.2.6

6.3.1 汉字字符的地址计算

6.3.1.1 15X16 点 GB2312 标准点阵字库

参数说明：

GBCode表示汉字内码。

MSB 表示汉字内码GBCode 的高8bits。

LSB 表示汉字内码GBCode 的低8bits。

Address 表示汉字或ASCII字符点阵在芯片中的字节地址。

BaseAdd: 说明点阵数据在字库芯片中的起始地址。

计算方法：

BaseAdd=0;

if(MSB ==0xA9 && LSB >=0xA1)

Address = (282 + (LSB - 0xA1))*32+BaseAdd;

else if(MSB >=0xA1 && MSB <= 0xA3 && LSB >=0xA1)

Address =((MSB - 0xA1) * 94 + (LSB - 0xA1))*32+ BaseAdd;

else if(MSB >=0xB0 && MSB <= 0xF7 && LSB >=0xA1)

Address = ((MSB - 0xB0) * 94 + (LSB - 0xA1)+ 846)*32+ BaseAdd;



6.3.1.2 8X16 点国标扩展字符

说明：

BaseAdd：说明本套字库在字库芯片中的起始字节地址。

FontCode：表示字符内码（16bits）

ByteAddress：表示字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x3b7d0

if (FontCode>= 0xAAA1) and (FontCode<=0xAAFE) then

ByteAddress = (FontCode-0xAAA1) * 16+BaseAdd

Else if(FontCode>= 0xABA1) and (FontCode<=0xABC0) then

ByteAddress = (FontCode-0xABA1 + 95) * 16+BaseAdd

6.3.2 ASCII 字符的地址计算

6.3.2.1 5X7 点 ASCII 字符

参数说明：

ASCIICode：表示 ASCII 码（8bits）

BaseAdd：说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address：ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x3bfc0



```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then  
    Address = (ASCIICode - 0x20) * 8 + BaseAdd
```

6.3.2.2 7X8 点 ASCII 字符

参数说明：

ASCIICode：表示 ASCII 码（8bits）

BaseAdd：说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address：ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x66c0

```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then  
    Address = (ASCIICode - 0x20) * 8 + BaseAdd
```

6.3.2.3 8X16 点 ASCII 字符

说明：

ASCIICode：表示 ASCII 码（8bits）

BaseAdd：说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address：ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x3b7c0

```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then  
    Address = (ASCIICode - 0x20) * 16 + BaseAdd
```



6.3.2.4 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial) 字符

说明:

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法:

BaseAdd=0x3c2c0

if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then

Address = (ASCIICode - 0x20) * 34 + BaseAdd

6.3.2.5 8X16 点 ASCII 粗体字符

说明:

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法:

BaseAdd=0x3cf80

if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then

Address = (ASCIICode - 0x20) * 16 + BaseAdd

6.3.2.6 16 点阵不等宽 ASCII 白正 (Times New Roman) 字符

说明:

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法:

BaseAdd=0x3d580

if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then

Address = (ASCIICode - 0x20) * 34 + BaseAdd



6.4 附录

6.4.1 GB2312 1 区 (376 字符)

GB2312 标准点阵字符 1 区对应码位的 A1A1~A9EF 共计 376 个字符;

GB2312 1 区

A1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A			、	。	·	—	√	”	”	々	—	~		...	‘	’
B	“	”	{	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	【	】
C	±	×	÷	:	^	v	Σ	Π	U	∩	€	::	√	⊥	//	∠
D	∩	⊙	∫	ℳ	≡	∞	≈	∞	∞	≠	≠	≠	≠	≠	∞	∞
E	∴	↑	♀	°	′	″	℃	\$	⊗	⊗	£	%	§	No	☆	★
F	○	●	◎	◇	◆	□	■	△	▲	※	→	←	↑	↓	=	

A2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A																
B		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
C	16.	17.	18.	19.	20.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
D	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
E	⑧	⑨	⑩	€		(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	
F		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			

A3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A		!	"	#	¥	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
C	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
D	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
E	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}		

A9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A					—	—			---	---	!	!	---	---	!	!
B	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐
C	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
D	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
E	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
F																

6.4.2 8×16点国标扩展字符

内码组成为 AAA1~ABC0 共计 126 个字符

AA 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

A		!	"	#	¥	%	&	†	(	)	*	+	,	-	.	/
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
C	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
D	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
E	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

AB 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

A		ā	á	ǎ	à	ē	é	ě	è	ī	í	ǐ	ì	ō	ó	ǒ
B	ò	ū	ú	ǔ	ù	ũ	ú	ǔ	ù	ü	ê	ɑ	ǻ	ǻ	ǻ	ǻ
C	g															

7. 硬件设计及例程：

7.1 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。

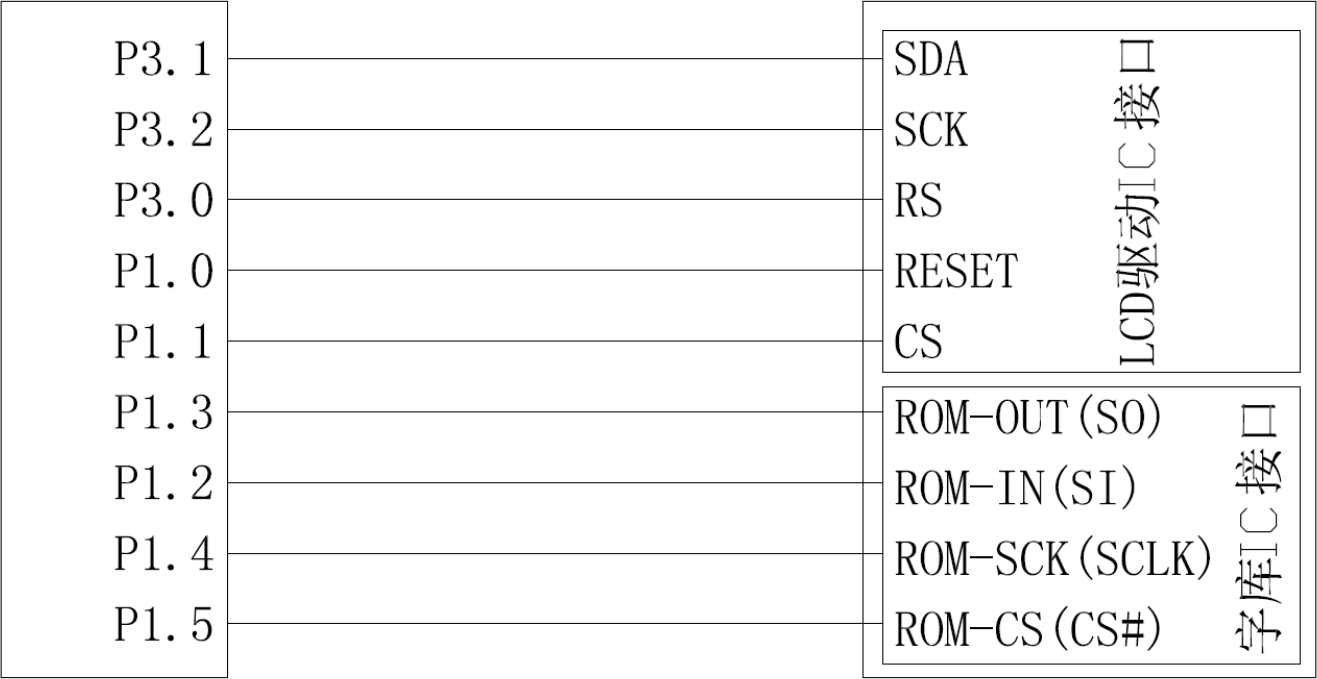
7.1.1 硬件接口：

下图为串行方式的硬件接口：

MCU：

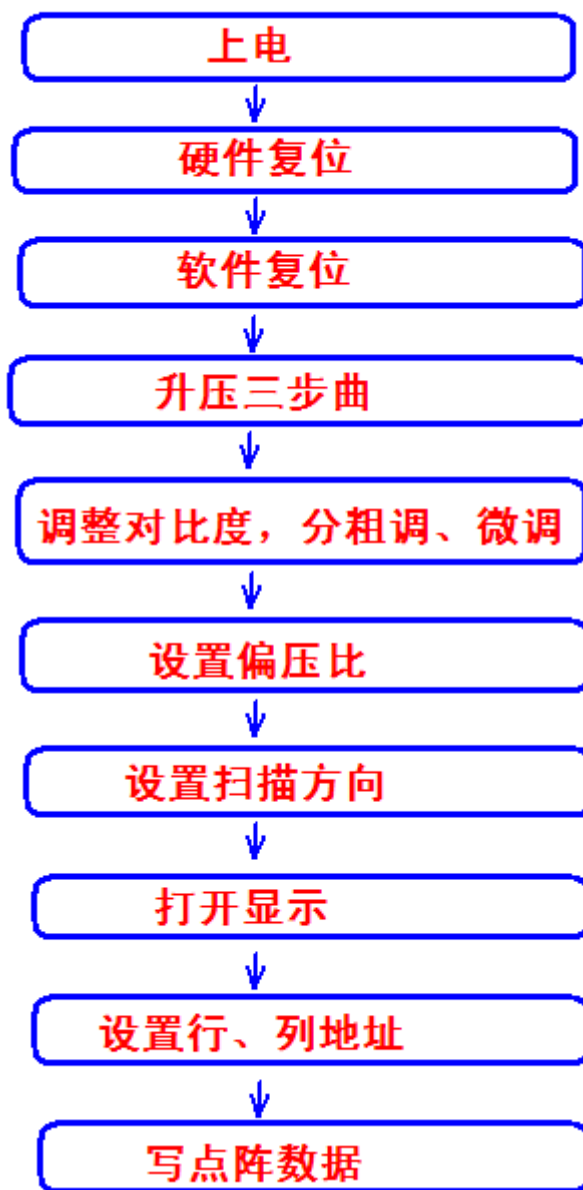
51系列

液晶模块



7.2 程序：

点亮液晶模块的编程步骤



```
//=====//
// 液晶演示程序 JLX12864G-360-PC 竖屏，串行接口！ //
// 驱动 IC 是:UC1604c //
// 版权所有：深圳晶联讯电子有限公司，盗版必究！！ //
// 晶联讯电子：网址 http://www.jlxlcd.cn; //
//=====//

#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
#include <Ctype.h>
//=====接口定义=====

sbit key=P2^0;
sbit cs1=P1^1;
sbit reset=P1^0;
sbit rs=P3^0;

电话：0755-29784961
```

```
sbit sclk=P3^2;
sbit sid=P3^1;

sbit Rom_IN=P1^2;    /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
sbit Rom_OUT=P1^3;   /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 SO*/
sbit Rom_SCK=P1^4;   /*字库 IC 接口定义:Rom_SCK 就是字库 IC 的 SCK*/
sbit Rom_CS=P1^5;    /*字库 IC 接口定义 Rom_CS 就是字库 IC 的 CS*/

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

void delay_us(int i);
uchar code bmp1[];
uchar code bmp2[];

uchar code jiongl[]={/*— 文字: 囧 —*/
/*— 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 —*/
0x00, 0xFE, 0x82, 0x42, 0xA2, 0x9E, 0x8A, 0x82, 0x86, 0x8A, 0xB2, 0x62, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00,
0x00, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x00, 0x00};

uchar code leil[]={/*— 文字: 晶 —*/
/*— 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 —*/
0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0x3F, 0xA5, 0xA5, 0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x7F, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x24, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x24, 0x7F, 0x00};

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

uchar code gongl[]={
/*— 文字: 功 —*/
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00,
0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x70, 0x38, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0x38, 0x00,
```

```
0x80, 0x03, 0x38, 0x00, 0x80, 0x03, 0x38, 0x0C, 0x80, 0xE3, 0xFF, 0x1F, 0x80, 0x03, 0x38, 0x1C,
0x80, 0x03, 0x3C, 0x1E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x1E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x1E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x0E,
0x80, 0x03, 0x1C, 0x0E, 0x80, 0x03, 0x1C, 0x0E, 0x80, 0x03, 0x1E, 0x0E, 0x80, 0xC3, 0x0E, 0x0E,
0x80, 0x7F, 0x0E, 0x0E, 0xC0, 0x0F, 0x07, 0x0E, 0xFC, 0x01, 0x07, 0x0E, 0x3E, 0x80, 0x03, 0x0E,
0x0C, 0xC0, 0x01, 0x0E, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x0F, 0x00, 0x70, 0x1C, 0x0F, 0x00, 0x38, 0xF8, 0x07,
0x00, 0x1C, 0xC0, 0x07, 0x00, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code jing[]={
/*— 文字: 晶 —横向取模*/
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x01,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00,
0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x0F, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x03, 0x00, 0x00, 0x18, 0x30, 0x02, 0x0C,
0xF8, 0x7F, 0xFE, 0x1F, 0x38, 0x78, 0x0E, 0x1E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x0F, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0xF8, 0x3F, 0xFE, 0x0F,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0E, 0x18, 0x00, 0x06, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

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

```
uchar code xun[]={
/*— 文字: 讯 —*/
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x01,
0xE0, 0x01, 0x80, 0x03, 0xC0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0xC0, 0x03, 0x80, 0x03, 0x80, 0x81, 0x87, 0x03,
0x00, 0x80, 0x87, 0x03, 0x00, 0x80, 0x83, 0x03, 0x00, 0x80, 0x83, 0x03, 0x00, 0x80, 0x83, 0x03,
0xC0, 0x83, 0x83, 0x03, 0xFE, 0x87, 0xB3, 0x03, 0xC0, 0x81, 0xFB, 0x03, 0xC0, 0xFD, 0xDF, 0x03,
0xC0, 0x81, 0x83, 0x03, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x03, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x03, 0xC0, 0x81, 0x83, 0x03,
0xC0, 0x81, 0x83, 0x33, 0xC0, 0xB9, 0x83, 0x33, 0xC0, 0x9D, 0x83, 0x37, 0xC0, 0x8F, 0x03, 0x3F,
```

```
0xC0, 0x87, 0x03, 0x3F, 0xC0, 0x87, 0x03, 0x3F, 0xC0, 0x83, 0x03, 0x3E, 0x80, 0x81, 0x03, 0x3C,  
0x00, 0x80, 0x03, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
};
```

```
uchar code dian[]={  
/*— 文字: 电 —*/  
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/  
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/  
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x00,  
0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x30, 0xE0, 0x80, 0x01,  
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x07, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,  
0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,  
0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03,  
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x03, 0x70, 0xE0, 0xC0, 0x03, 0x70, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x30, 0xE0, 0x00, 0x0C,  
0x00, 0xE0, 0x00, 0x0C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x00, 0x1C, 0x00, 0xE0, 0x01, 0x3E,  
0x00, 0xC0, 0xFF, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
};
```

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

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

```
uchar code xian[]={
```

```
/*— 文字: 限 —*/
```

```
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
```

```
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0xEE, 0x00, 0x07,  
0xF8, 0xFF, 0xFF, 0x0F, 0x38, 0xEE, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE7, 0x80, 0x07,  
0x38, 0xE7, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE3, 0xFF, 0x07, 0xB8, 0xE3, 0x80, 0x07, 0xB8, 0xE1, 0x80, 0x07,  
0xB8, 0xE1, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE3, 0x80, 0x07, 0x38, 0xE6, 0x80, 0x07, 0x38, 0xEE, 0xFF, 0x07,  
0x38, 0xFE, 0x0E, 0x06, 0x38, 0xFC, 0x0C, 0x0F, 0x38, 0xFC, 0x8C, 0x0F, 0x38, 0xFC, 0xDC, 0x03,  
0x78, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0xF8, 0xEF, 0x38, 0x00, 0x38, 0xE7, 0x38, 0x00, 0x38, 0xE0, 0x70, 0x00,  
0x38, 0xE0, 0xF8, 0x00, 0x38, 0xE0, 0xFE, 0x03, 0x38, 0xE0, 0x87, 0x1F, 0x38, 0xE0, 0x03, 0x3F,  
0x38, 0xC0, 0x01, 0x0C, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
};
```

```
uchar code gong[]={
```

```
/*— 文字: 公 —*/
```

```
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
```

```
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x02, 0x00, 0x00, 0x18, 0x0E, 0x00,  
0x00, 0x7C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x7C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x0C, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1C, 0x00,  
0x00, 0x0E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x07, 0x38, 0x00, 0x80, 0x07, 0x78, 0x00, 0x80, 0x03, 0xF0, 0x00,  
0xC0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0x03, 0x60, 0xE0, 0xC1, 0x07, 0x30, 0xE0, 0x83, 0x3F,  
0x18, 0xF0, 0x00, 0x3F, 0x0C, 0x70, 0x00, 0x00, 0x04, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00,  
0x00, 0x1C, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x1E, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x0E, 0x38, 0x00, 0x00, 0x07, 0x70, 0x00,  
0x80, 0x03, 0xF0, 0x00, 0xC0, 0x01, 0xE0, 0x01, 0xE0, 0xFF, 0xFF, 0x01, 0xE0, 0x0F, 0xC0, 0x03,  
0xC0, 0x00, 0xC0, 0x03, 0x00, 0x00, 0x80, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
};
```

```
uchar code si[]={
```

```
/*— 文字: 司 —*/
```

```
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
```

```
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03,  
0xF0, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07,  
0x00, 0x00, 0x98, 0x07, 0x00, 0x00, 0xBC, 0x07, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07,  
0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x83, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07,  
0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07,  
0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0xFF, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07, 0xC0, 0x01, 0x87, 0x07,  
0xC0, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x07, 0x00, 0x00, 0xF8, 0x03,  
0x00, 0x00, 0xE0, 0x03, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,  
};
```

```
uchar code zhuan[]={
```

```
/*— 文字: 专 —*/
```

```
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
```

```
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00,  
0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0x00, 0x00, 0x00, 0x70, 0xC0, 0x01, 0x00, 0x70, 0xE0, 0x03,
```

```
0xF0, 0xFF, 0x7F, 0x03, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x00, 0x0C,
0x00, 0x38, 0x00, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x33, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1E, 0xC0, 0x01, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0x03, 0x00, 0x0C, 0xE0, 0x03,
0x00, 0x00, 0xF0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x78, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x3E, 0x0C, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x06, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x07, 0x00, 0x00, 0x80, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00,
0x00, 0x00, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code ye[]={
/*— 文字: 业 —*/
/*— 宋体 23; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=31x31 —*/
/*— 宽度不是 8 的倍数, 现调整为: 宽度 x 高度=32x31 —*/
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x06, 0x00, 0x3C, 0x1E, 0x00,
0x00, 0x7C, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x0C, 0x38, 0x0E, 0x06, 0x1C, 0x38, 0x0E, 0x1E, 0x38, 0x38, 0x0E, 0x1F,
0x38, 0x38, 0x0E, 0x0F, 0x70, 0x38, 0x0E, 0x07, 0xF0, 0x38, 0x8E, 0x07, 0xE0, 0x38, 0x8E, 0x03,
0xE0, 0x39, 0xCE, 0x01, 0xE0, 0x3B, 0xCE, 0x01, 0xC0, 0x3B, 0xEE, 0x00, 0xC0, 0x3B, 0x6E, 0x00,
0xC0, 0x3B, 0x7E, 0x00, 0x80, 0x39, 0x3E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x1E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x00,
0x00, 0x38, 0x0E, 0x00, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x0C, 0x00, 0x38, 0x0E, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0x3F,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

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

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

```
};

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

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

//写指令到 LCD 模块

```
void transfer_command(int data1)
{
    char i;
    cs1=0;
    rs=0;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
```

```
        sclk=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
    cs1=1;
}
```

//写数据到LCD 模块

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

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

//延时

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

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

```
void waitkey()
```

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

//LCD 模块初始化

```
void initial_lcd()
```

```
{
    reset=0;        //低电平复位
    delay(800);
    reset=1;        //复位完毕
}
```

```
delay(800);
transfer_command(0xe2);    //软复位
delay(500);
transfer_command(0x2f);    //打开内部升压
delay(500);

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

void lcd_address(uchar page, uchar column)
{
    column=column-1;        //我们平常所说的第 1 列，在 LCD 驱动 IC 里是第 0 列。所以在这里减去 1.
    page=page-1;
    transfer_command(0xb0+page);    //设置页地址。每页是 8 行。一个画面的 64 行被分成 8 个页。我们平常所说的第 1 页，在 LCD 驱动 IC 里是第 0 页，所以在这里减去 1
    transfer_command(((column>>4)&0x0f)+0x10);    //设置列地址的高 4 位
    transfer_command(column&0x0f);    //设置列地址的低 4 位
}

//全屏清屏
void clear_screen()
{
    unsigned char i, j;
    for(i=0; i<9; i++)
    {
        lcd_address(1+i, 1);
        for(j=0; j<128; j++)
        {
            transfer_data(0x00);
        }
    }
}

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

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

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

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

```
{
    int i, j;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        lcd_address(i+1,1);
        for(j=0;j<64;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_32x64(uchar page,uchar column,uchar *dp)
```

```
{
    uchar i, j;
    for(j=0;j<32;j++)
    {
        for (i=0;i<8;i++)
        {
            lcd_address(page+i,column+j);
            transfer_data(*dp);        //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
            dp++;
        }
    }
}
```

//显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标

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

```
{
    uchar i, j;
    for(j=0;j<32;j++)
    {
        for (i=0;i<4;i++)
        {
            lcd_address(page+i,column+j);
            transfer_data(*dp);        //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
            dp++;
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

//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++)  
    {  
        for (i=0; i<8; i++)  
        {  
            lcd_address(page+j, column+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++)  
    {  
        for (i=0; i<16; i++)  
        {  
            lcd_address(page+j, column+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 5x7 点阵图像、ASCII, 或 5x7 点阵的自造字符、其他图标*/

void display_graphic_5x7(uint page, uchar column, uchar *dp)

```
{  
    uint col_cnt;  
    uchar page_address;  
    uchar column_address_L, column_address_H;  
    page_address = 0xb0+page-1;  
  
    cs1=0;  
  
    column_address_L =(column&0x0f)-1;  
    column_address_H =((column>>4)&0x0f)+0x10;
```

```
transfer_command(page_address);      /*Set Page Address*/
transfer_command(column_address_H);   /*Set MSB of column Address*/
transfer_command(column_address_L);   /*Set LSB of column Address*/

for (col_cnt=0;col_cnt<6;col_cnt++)
{
    transfer_data(*dp);
    dp++;
}
cs1=1;
}

/****送指令到晶联讯字库 IC****/
void send_command_to_ROM( uchar datu )
{
    uchar i;
    for(i=0;i<8;i++ )
    {
        if(datu&0x80)
            Rom_IN = 1;
        else
            Rom_IN = 0;
        datu = datu<<1;
        Rom_SCK=0;
        Rom_SCK=1;
    }
}

/****从晶联讯字库 IC 中取汉字或字符数据（1 个字节）****/
static uchar get_data_from_ROM( )
{
    uchar i;
    uchar ret_data=0;
    Rom_SCK=1;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        Rom_OUT=1;
        Rom_SCK=0;
        ret_data=ret_data<<1;
        if( Rom_OUT )
            ret_data=ret_data+1;
        else
            ret_data=ret_data+0;
        Rom_SCK=1;
    }
    return(ret_data);
}
```

```
}
```

```
/*从相关地址 (addrHigh: 地址高字节, addrMid: 地址中字节, addrLow: 地址低字节) 中连续读出 DataLen 个字节的数据到 pBuff 的地址*/
```

```
/*连续读取*/
```

```
void get_n_bytes_data_from_ROM(uchar addrHigh, uchar addrMid, uchar addrLow, uchar *pBuff, uchar DataLen )
```

```
{
```

```
    uchar i;
```

```
    Rom_CS = 0;
```

```
    cs1=1;
```

```
    Rom_SCK=0;
```

```
    send_command_to_ROM(0x03);
```

```
    send_command_to_ROM(addrHigh);
```

```
    send_command_to_ROM(addrMid);
```

```
    send_command_to_ROM(addrLow);
```

```
    for(i = 0; i < DataLen; i++)
```

```
        *(pBuff+i) =get_data_from_ROM();
```

```
    Rom_CS = 1;
```

```
}
```

```
/******
```

```
ulong fontaddr=0;
```

```
void display_GB2312_string(uchar y, uchar x, uchar *text)
```

```
{
```

```
    uchar i= 0;
```

```
    uchar addrHigh, addrMid, addrLow ;
```

```
    uchar fontbuf[32];
```

```
    while((text[i]>0x00))
```

```
    {
```

```
        if(((text[i]>=0xb0) &&(text[i]<=0xf7))&&(text[i+1]>=0xa1))
```

```
        {
```

```
            /*国标简体 (GB2312) 汉字在晶联讯字库 IC 中的地址由以下公式来计算: */
```

```
            /*Address = (MSB - 0xb0) * 94 + (LSB - 0xa1) + 846)*32+ BaseAdd;BaseAdd=0*/
```

```
            /*由于担心 8 位单片机有乘法溢出问题, 所以分三部取地址*/
```

```
            fontaddr = (text[i]- 0xb0)*94;
```

```
            fontaddr += (text[i+1]-0xa1)+846;
```

```
            fontaddr = (ulong) (fontaddr*32);
```

```
            addrHigh = (fontaddr&0xff0000)>>16; /*地址的高 8 位, 共 24 位*/
```

```
            addrMid = (fontaddr&0xff00)>>8; /*地址的中 8 位, 共 24 位*/
```

```
            addrLow = fontaddr&0xff; /*地址的低 8 位, 共 24 位*/
```

```
            get_n_bytes_data_from_ROM(addrHigh, addrMid, addrLow, fontbuf, 32 );/*取 32 个字节的数据, 存到"fontbuf[32]"*/
```

```
            display_graphic_16x16(y, x, fontbuf);/*显示汉字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, fontbuf[]为数据*/
```

```
            i+=2;
```

```
        x+=16;
    }
    else if((text[i]>=0x20) &&(text[i]<=0x7e))
    {
        unsigned char fontbuf[16];
        fontaddr = (text[i]- 0x20);
        fontaddr = (unsigned long)(fontaddr*16);
        fontaddr = (unsigned long)(fontaddr+0x3cf80);
        addrHigh = (fontaddr&0xff0000)>>16;
        addrMid = (fontaddr&0xff00)>>8;
        addrLow = fontaddr&0xff;

        get_n_bytes_data_from_ROM(addrHigh, addrMid, addrLow, fontbuf, 16 );/*取 16 个字节的数据, 存到"fontbuf[32]"*/

        display_graphic_8x16(y, x, fontbuf);/*显示 8x16 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, fontbuf[]为数据*/
        i+=1;
        x+=8;
    }
    else
        i++;
}

void display_string_5x7(uchar y, uchar x, uchar *text)
{
    unsigned char i= 0;
    unsigned char addrHigh, addrMid, addrLow ;
    while((text[i]>0x00))
    {
        if((text[i]>=0x20) &&(text[i]<=0x7e))
        {
            unsigned char fontbuf[8];
            fontaddr = (text[i]- 0x20);
            fontaddr = (unsigned long)(fontaddr*8);
            fontaddr = (unsigned long)(fontaddr+0x3bfc0);
            addrHigh = (fontaddr&0xff0000)>>16;
            addrMid = (fontaddr&0xff00)>>8;
            addrLow = fontaddr&0xff;

            get_n_bytes_data_from_ROM(addrHigh, addrMid, addrLow, fontbuf, 8);/*取 8 个字节的数据, 存到"fontbuf[32]"*/

            display_graphic_5x7(y, x, fontbuf);/*显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, fontbuf[]为数据*/
            i+=1;
            x+=6;
        }
    }
}
```

```
    else
    i++;
}

}

void main(void)
{
    while(1)
    {
        initial_lcd();
        clear_screen(); //clear all dots
        transfer_command(0xc2); //行列扫描顺序: 从上到下、从左到右
        display_graphic_128x64(1, 1, bmp1);
        waitkey();
        display_graphic_128x64(1, 1, bmp2);
        waitkey();
        transfer_command(0xc6); //行列扫描顺序: 从上到下、从左到右
        clear_screen();
        display_graphic_32x64(1, 32*0, logo);
        display_graphic_32x32(1, 32*1, jing); //在第 3 页, 第 32*1 列显示单个汉字“晶”
        display_graphic_32x32(1, 32*2, lian); //在第 3 页, 第 32*2 列显示单个汉字“联”
        display_graphic_32x32(1, 32*3, xun); //在第 3 页, 第 32*3 列显示单个汉字“讯”
        display_graphic_32x32(5, 32*1, yie); //在第 3 页, 第 32*4 列显示单个汉字“电”
        display_graphic_32x32(5, 32*2, jin); //在第 3 页, 第 32*5 列显示单个汉字“子”
        display_graphic_32x32(5, 32*3, ping); //在第 3 页, 第 32*1 列显示单个汉字“晶”
        waitkey();
// delay(2000);
        transfer_command(0xc2); //行列扫描顺序: 从上到下、从左到右
        display_GB2312_string(1, 1, "JLX12864G-360-PC"); /*在第 1 页, 第 1 列, 显示一串 16x16 点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字*/
        display_GB2312_string(3, 1, "16X16 简体汉字库,"); /*显示一串 16x16 点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字. 以下雷同*/
        display_GB2312_string(5, 1, "或 8X16 点阵 ASCII,");
        display_GB2312_string(7, 1, "或 5X7 点阵 ASCII 码");
// delay(500);
        waitkey();
        clear_screen();
        display_GB2312_string(1, 1, "晶联讯成立于二零");
        display_GB2312_string(3, 1, "零四年十一月七日");
        display_GB2312_string(5, 1, "主要生产液晶模块");
        display_GB2312_string(7, 1, "品质至上真诚服务");
// delay(500);
        waitkey();
        display_GB2312_string(1, 1, "GB2312 简体字库及");
        display_GB2312_string(3, 1, "有图型功能, 可自");
        display_GB2312_string(5, 1, "编大字或图像或生");
        display_GB2312_string(7, 1, "僻字, 典型是: ");
        display_graphic_16x16(7, 97, jiong1); //在第 7 页, 第 81 列显示单个自编生僻汉字“囧”*/
    }
}
```

```
display_graphic_16x16(7, 113, le1); /*显示单个自编生僻汉字“晶”*/
// delay(500);
waitkey();
clear_screen();
display_GB2312_string(1, 1, "<!@#%^&*()-+]/"); /*在第1页, 第1列, 显示一串16x16点阵汉字或8x16的ASCII字*/
display_string_5x7(3, 1, "<!@#%^&*()-+]/;.:,?["); /*在第3页, 第1列, 显示一串5x7点阵的ASCII字*/
display_string_5x7(4, 1, "JLX electronics Co., "); /*显示一串5x7点阵的ASCII字*/
display_string_5x7(5, 1, "Ltd. established at "); /*显示一串5x7点阵的ASCII字*/
display_string_5x7(6, 1, "year 2004.Focus LCM. "); /*显示一串5x7点阵的ASCII字*/
display_string_5x7(7, 1, "TEL:0755-29784961-809"); /*显示一串5x7点阵的ASCII字*/
display_string_5x7(8, 1, "FAX:0755-29784964 "); /*显示一串5x7点阵的ASCII字*/
// delay(500);
waitkey();
display_GB2312_string(1, 1, "啊阿埃挨哎唉哀皑"); /*在第1页, 第1列, 显示一串16x16点阵汉字或8x16的ASCII字*/
display_GB2312_string(3, 1, "癌蔼矮艾碍爱隘鞍"); /*显示一串16x16点阵汉字或8x16的ASCII字. 以下雷同*/
display_GB2312_string(5, 1, "氨安俺按暗岸胺案");
display_GB2312_string(7, 1, "肮昂盎凹敖熬熬袄");
// delay(500);
waitkey();
display_GB2312_string(1, 1, "囊囊囊囊囊囊囊");
display_GB2312_string(3, 1, "麋麋麋麋麋麋麋");
display_GB2312_string(5, 1, "黠黠黠黠黠黠黠");
display_GB2312_string(7, 1, "鼯鼯鼯鼯鼯鼯鼯");
// delay(500);
waitkey();
full_display(0xff, 0xff);
waitkey();
// delay(2000);
full_display(0x55, 0xaa);
waitkey();
// delay(2000);
full_display(0xaa, 0x55);
waitkey();
// delay(2000);
full_display(0xff, 0x00);
waitkey();
// delay(2000);
full_display(0x00, 0xff);
waitkey();
// delay(2000);
}
```

```
uchar code bmp1[]={
```

```
/*— 调入了一幅图像: E:\WORK\记录文档\图片\JLX12864G-360.bmp —*/
```

```
/*— 宽度 x 高度=128x64 —*/
```

```
0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0x95, 0x95, 0x15, 0x15, 0x95, 0x95, 0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
```

0x01, 0xFF, 0x49, 0x49, 0xFF, 0x89, 0x88, 0x89, 0x8E, 0xF8, 0x8C, 0x8B, 0x89, 0x88, 0x00,
0x10, 0x10, 0x17, 0xF2, 0x00, 0x21, 0xFF, 0x21, 0x21, 0x21, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00,
0x08, 0x30, 0x83, 0x70, 0x8C, 0x42, 0xF2, 0x8E, 0xC2, 0x32, 0x5F, 0x92, 0xD2, 0x32, 0x02, 0x00,
0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0x95, 0x95, 0x15, 0x15, 0x95, 0x95, 0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x88, 0x68, 0xFF, 0x28, 0x48, 0x02, 0xFA, 0xAA, 0xAF, 0xAA, 0xAA, 0xAF, 0xFA, 0x02, 0x00, 0x00,
0x08, 0x08, 0xFF, 0x08, 0x88, 0x80, 0x84, 0x84, 0xFF, 0x84, 0x84, 0x84, 0xFC, 0x80, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x00,
0x00, 0x3F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x12, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x12, 0x3F, 0x00,
0x04, 0x0F, 0x04, 0x04, 0x02, 0x7F, 0x02, 0x40, 0x20, 0x18, 0x07, 0x08, 0x10, 0x60, 0x20, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x10, 0x08, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x20, 0x1C, 0x00,
0x02, 0x02, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x20, 0x10, 0x09, 0x06, 0x0D, 0x30, 0x60, 0x20, 0x00,
0x00, 0x3F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x12, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x12, 0x12, 0x12, 0x12, 0x3F, 0x00,
0x01, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x42, 0x42, 0x22, 0x1A, 0x07, 0x0A, 0x12, 0x32, 0x62, 0x22, 0x00,
0x04, 0x0C, 0x07, 0x02, 0x42, 0x20, 0x18, 0x06, 0x01, 0x02, 0x04, 0x08, 0x18, 0x30, 0x10, 0x00,
0x20, 0x18, 0x07, 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, 0x00,
0x04, 0xFC, 0x04, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x0C, 0x34, 0xC0, 0xC0, 0x34, 0x0C, 0x04,
0x00, 0x08, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x38, 0x04, 0x04, 0x04, 0xC4, 0x38, 0x00,
0x00, 0x38, 0x44, 0x84, 0x84, 0x44, 0x38, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x88, 0x44, 0x44, 0x8C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0x60, 0x10, 0x08, 0xFC, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x18, 0x04, 0x04, 0x04, 0x1C, 0x00, 0x00,
0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00, 0x18, 0x04, 0x44, 0x44, 0xA4, 0x18, 0x00,
0x00, 0xF0, 0x88, 0x44, 0x44, 0x8C, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x08, 0x04, 0x04, 0x08, 0xF0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x60, 0x40, 0x40, 0x40, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00,
0x10, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x10, 0x10, 0x18, 0x00, 0x10, 0x18, 0x16, 0x01, 0x01, 0x16, 0x18, 0x10,
0x00, 0x10, 0x10, 0x1F, 0x10, 0x10, 0x00, 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,
0x00, 0x03, 0x02, 0x12, 0x12, 0x1F, 0x12, 0x80, 0x03, 0x0C, 0x10, 0x10, 0x11, 0x0F, 0x01, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x0C, 0x10, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00,
0x00, 0x07, 0x08, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00, 0x00, 0x07, 0x08, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 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, 0x38, 0x04, 0x04, 0x04, 0xC4, 0x38, 0x00, 0x00, 0x38, 0x44, 0x84, 0x84, 0x44, 0x38, 0x00,
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, 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, 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, 0x0E, 0x11, 0x10, 0x10, 0x11, 0x0E, 0x00,
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, 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,

```

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x04, 0x84, 0x44, 0xA7, 0x55, 0x8C, 0x00, 0xFF,
0x01, 0x01, 0xFD, 0x01, 0x01, 0xFF, 0x00, 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, 0x18, 0x04, 0x44, 0x44, 0xA4, 0x18, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x04, 0x84, 0x64, 0x1C, 0x04, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xF0, 0x88, 0x44, 0x44, 0x8C, 0x00, 0x00,
0x04, 0x0C, 0x34, 0xC0, 0xC0, 0x34, 0x0C, 0x04, 0x00, 0x38, 0x04, 0x04, 0x04, 0xC4, 0x38, 0x00,
0x00, 0x18, 0x04, 0x44, 0x44, 0xA4, 0x18, 0x00, 0x40, 0xC0, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x80,
0x40, 0xC0, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x40, 0x40, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x43, 0x21, 0x10,
0x0C, 0x03, 0x00, 0x1F, 0x20, 0x21, 0x38, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x18, 0x14, 0x12, 0x11, 0x10,
0x10, 0x10, 0x13, 0x1E, 0x14, 0x10, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x0C, 0x10, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x18, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x08, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00,
0x10, 0x18, 0x16, 0x01, 0x01, 0x16, 0x18, 0x10, 0x00, 0x18, 0x14, 0x12, 0x11, 0x10, 0x18, 0x00,
0x00, 0x0C, 0x10, 0x10, 0x10, 0x08, 0x07, 0x00, 0x10, 0x1F, 0x10, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x00, 0x1F,
0x10, 0x1F, 0x10, 0x00, 0x1F, 0x10, 0x00, 0x1F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};

```

[illegible]

[illegible]