

# JLX12864G-9309-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	6
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-9309-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 OPQRSTU  
VYZ[\]^`abcdefghijklmnopqr

7x8 点 ASCII 字符

!"#\$%&'()\*+,-./01234  
56789:;<=>?@ABCDEFGHIJ  
KLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^`  
abcdefghijklmnopqrstu  
vwxyz{|}~`a

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

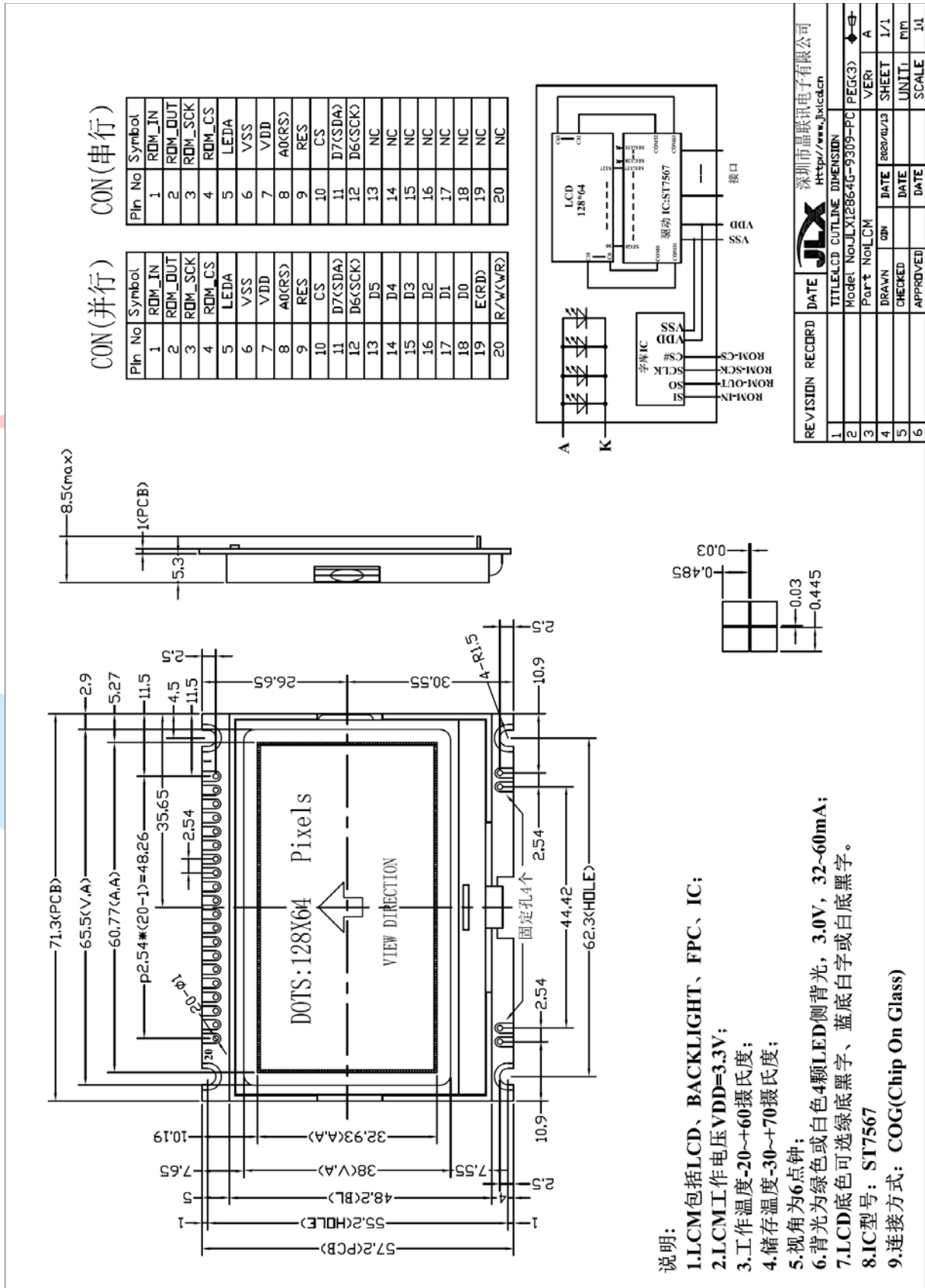
!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>  
ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTU  
VWXYZ{|}

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:



REVISION	RECORD	DATE	DATE	TITLE	LCD	CUTLINE	DIMENSION	Model	No	JLX12864G-9309-PC	PEG(3)	VERI	A
1													
2													
3													
4													
5													
6													

### 3.2 模块的接口引脚功能

#### 3.2.1 并行时接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能
1	ROM-IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输出
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输入
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
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#			
5	LEDA	背光电源	背光电源正极, 同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)
6	VSS	接地	0V
7	VDD	电路电源	5V, 或 3.3V 可选
8	RS	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器 (IC 资料上所写为 "A0")
9	RES	复位	低电平复位, 复位完成后, 回到高电平, 液晶模块开始工作
10	CS	片选	低电平片选
11~18	D7-D0	I/O	数据总线 DB7-DB0
19	E	使能信号	并行时: 使能信号
20	R/W	读/写	并行时: H: 读数据 0: 写数据

表 1: 模块并行接口引脚功能

#### 3.2.2 串行时接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能
1	ROM-IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输出
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输入
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
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#			
5	LEDA	背光电源	背光电源正极, 同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)
6	VSS	接地	0V
7	VDD	电路电源	5V, 或 3.3V 可选
8	RS	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器 (IC 资料上所写为 "A0")
9	RES	复位	低电平复位, 复位完成后, 回到高电平, 液晶模块开始工作
10	CS	片选	低电平片选
11	SDA	I/O	串行数据
12	SCK	I/O	串行时钟
13~20	空	空	空

表 2: 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。

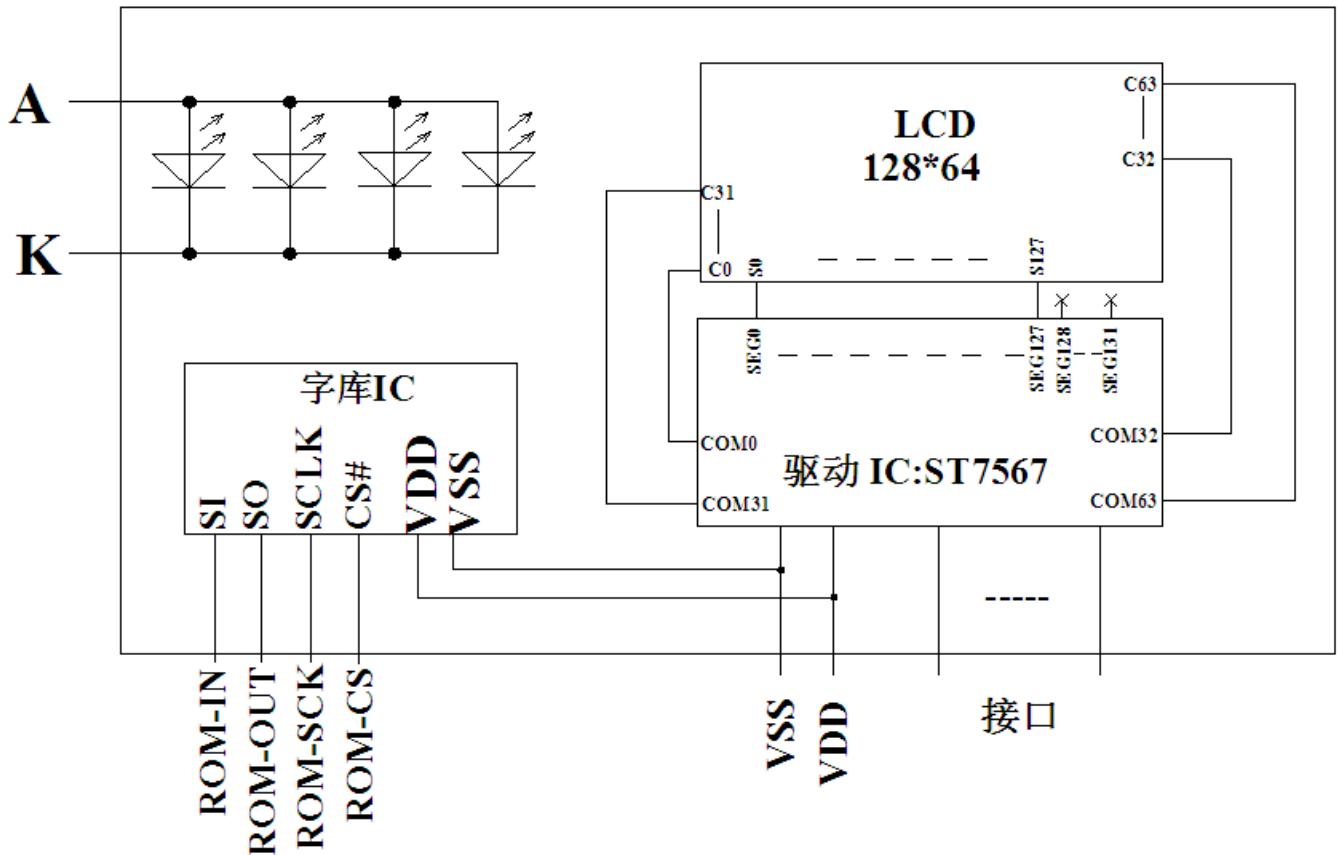


图 2: 电路框图

5. 指令:

5.1 字库 IC (JLX-GB2312) 指令表

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):

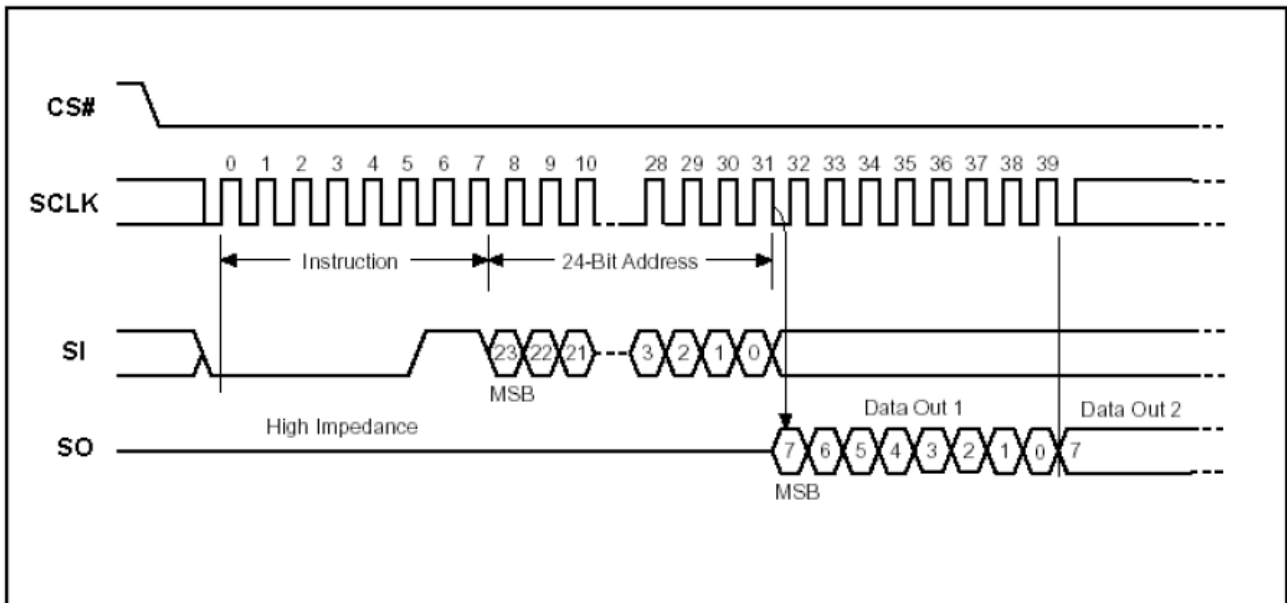
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (03 h) 和 3 个字节的地址和通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■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):

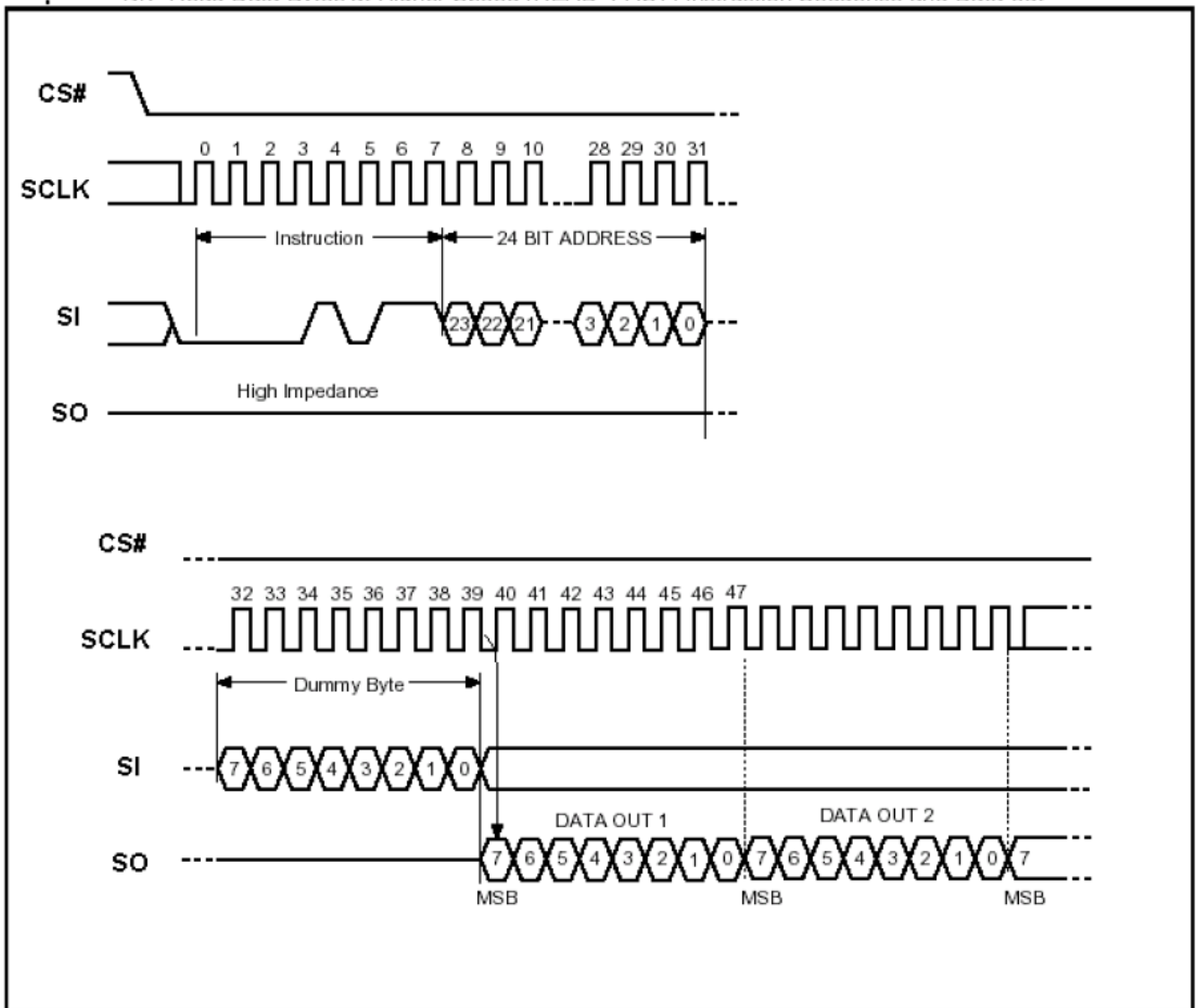
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (0B h) 和 3 个字节的地址以及一个字节 Dummy Byte 通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■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-9309”的中文说明书



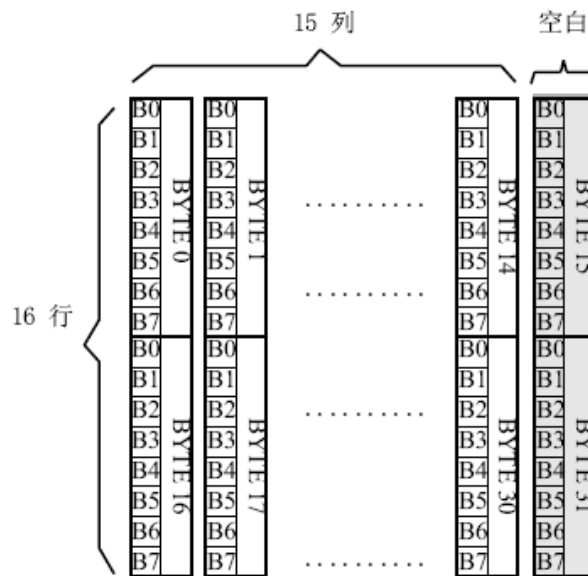
## 6 字库调用方法

### 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，当显示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。

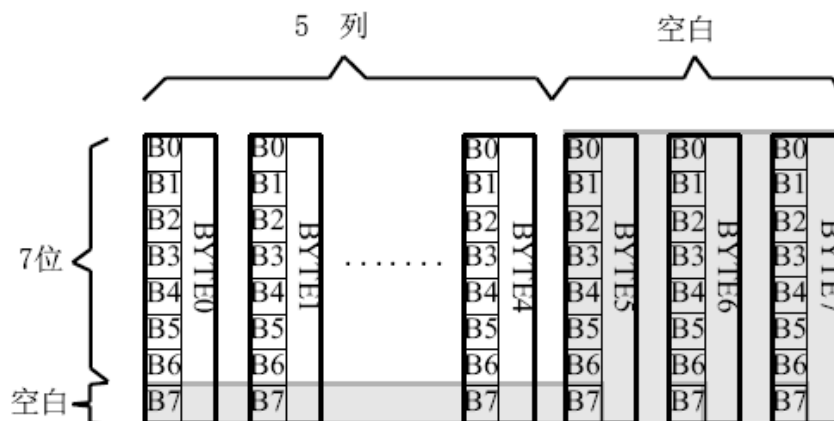
#### 6.1.1 15X16 点汉字排列格式

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



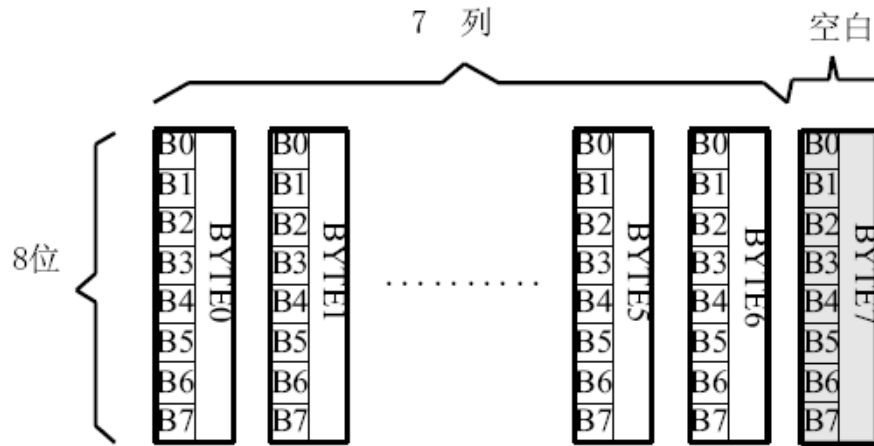
#### 6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

5X7 点 ASCII 的信息需要 8 个字节（BYTE 0 - 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：



### 6.1.3 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

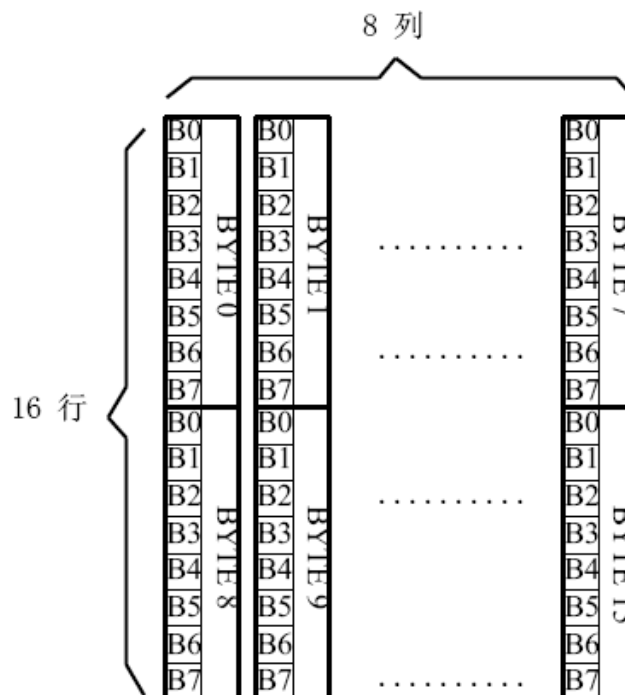
适用于此种排列格式的字有:

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:

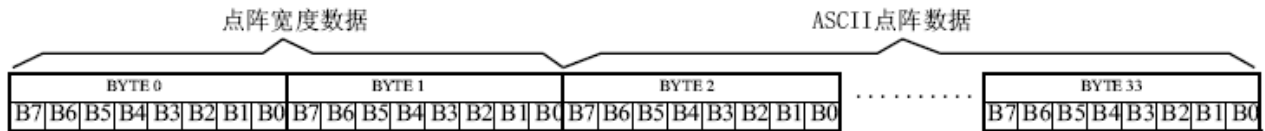


### 6.1.5 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial)、白正 (Times New Roman) 字符排列格式

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

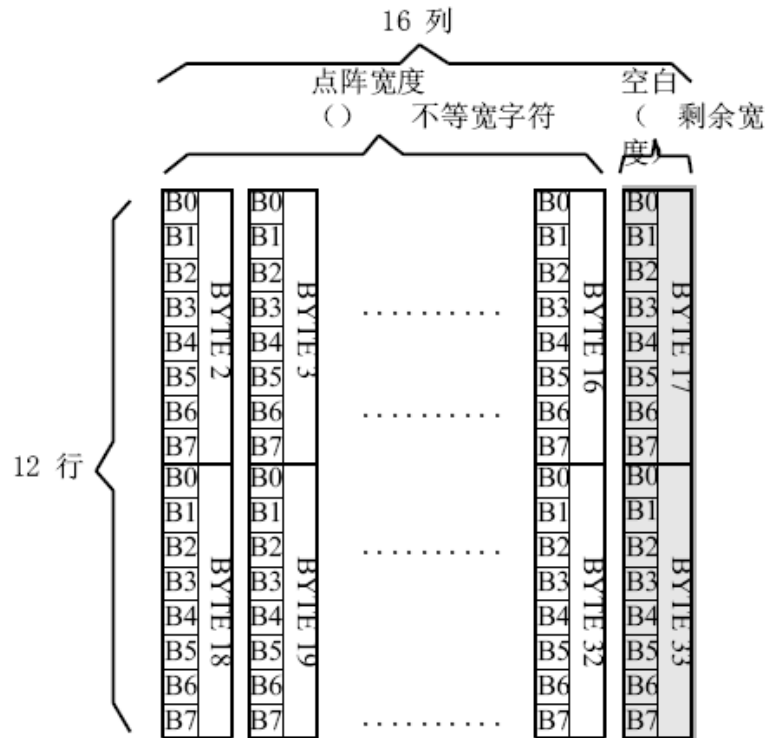
#### ■ 存储格式

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 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 法
1	15X16 点 GB2312 标准点阵字库	GB2312	A1A1-F7 FE	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 字符在芯片中的地址计算方法

用户只要知道字符的内码，就可以计算出该字符点阵在芯片中的地址，然后就可从该地址连续读出点阵信息用于显示。

### 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：

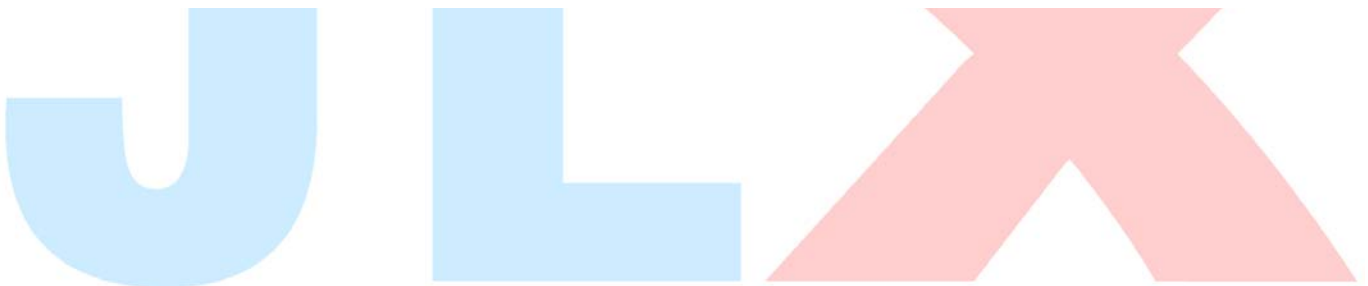
ASCIICode：表示 ASCII 码（8bits）

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	一	~		…	‘	’	
B	“	”	{	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	【	】
C	±	×	÷	:	∧	∨	Σ	Π	U	∩	€	::	√	⊥	//	∠
D	∩	⊙	∫	∫	≡	≈	≈	∞	∞	≠	≠	≠	≠	∞	:	:
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	{		}	~	

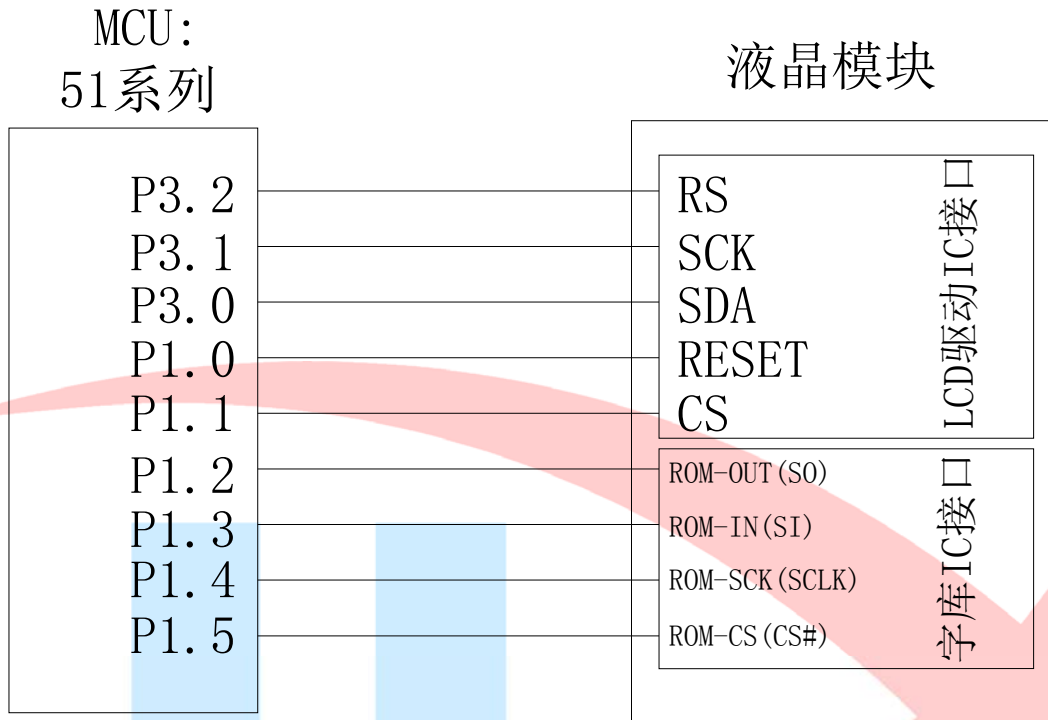
AB 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

A		ā	á	ǎ	à	ē	é	ě	è	ī	í	ǐ	ì	ō	ó	ǒ
B	ò	ū	ú	ǔ	ù	ǘ	ú	ǚ	ù	ü	ê	á	ń	ň	ñ	ň
C	g															

## 7. 硬件设计及例程:

### 7.1 当 LCD 驱动 IC 采用串行接口方式时的硬件设计及例程:

#### 7.1.1 硬件接口: 下图为串行方式的硬件接口:



#### 7.1.2 例程: 以下为串行方式显示汉字及 ASCII 字符的例程:

```

/* -----
Test program for JLX12864G-9309, 串行接口, 带中文字库 IC
驱动 IC 是:ST7567(or competible), 字库 IC:JLX-GB2312
晶联讯电子: 网址 http://www.jlxlcd.cn;
-----*/

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

sbit lcd_rs=P3^2; /*接口定义:lcd_rs 就是 LCD 的 rs*/
sbit lcd_sck=P3^1; /*接口定义:lcd_sclk 就是 LCD 的 sclk*/
sbit lcd_sda=P3^0; /*接口定义:lcd_sid 就是 LCD 的 sid*/
sbit lcd_reset=P1^0; /*接口定义:lcd_reset 就是 LCD 的 reset*/
sbit lcd_cs1=P1^1; /*接口定义:lcd_cs1 就是 LCD 的 cs1*/
sbit Rom_OUT=P1^2; /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 S0*/
sbit Rom_IN=P1^3; /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
sbit Rom_SCK=P1^4; /*字库 IC 接口定义:Rom_SCK 就是字库 IC 的 SCLK*/
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

uchar code jiong1[]={/*-- 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,0x40,0x40,0x40,0x40,0x40,0x7F,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,0xA5,0xA5,0xA5,0xBF,0x80,0x80,0x80,0x00,
0x7F,0x24,0x24,0x3F,0x24,0x24,0x7F,0x00,0x7F,0x24,0x24,0x3F,0x24,0x24,0x7F,0x00};

/*写指令到 LCD 模块*/
void transfer_command_lcd(int data1)
{
    char i;
    lcd_rs=0;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        lcd_sclk=0;
        if(data1&0x80) lcd_sid=1;
        else lcd_sid=0;
        lcd_sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
}

/*写数据到 LCD 模块*/
void transfer_data_lcd(int data1)
{
    char i;
    lcd_rs=1;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        lcd_sclk=0;
        if(data1&0x80) lcd_sid=1;
        else lcd_sid=0;
        lcd_sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
}

/*延时*/
void delay(int i)
```

```
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
    for(k=0;k<500;k++);
}

/*等待一个按键，我的主板是用 P2.0 与 GND 之间接一个按键*/
void waitkey()
{
    repeat:
        if (P2&0x01) goto repeat;
        else delay(6);
        if (P2&0x01) goto repeat;
        else
            delay(40);;
}

/*LCD 模块初始化*/
void initial_lcd()
{
    lcd_cs1=0;
    Rom_CS = 1;
    lcd_reset=0;          /*低电平复位*/
    delay(20);
    lcd_reset=1;        /*复位完毕*/
    delay(20);
    transfer_command_lcd(0xe2); /*软复位*/
    delay(5);
    transfer_command_lcd(0x2c); /*升压步聚 1*/
    delay(5);
    transfer_command_lcd(0x2e); /*升压步聚 2*/
    delay(5);
    transfer_command_lcd(0x2f); /*升压步聚 3*/
    delay(5);
    transfer_command_lcd(0x25); /*粗调对比度，可设置范围 0x20~0x27*/
    transfer_command_lcd(0x81); /*微调对比度*/
    transfer_command_lcd(0x1d); /*微调对比度的值，可设置范围 0x00~0x3f*/
    transfer_command_lcd(0xa2); /*1/9 偏压比 (bias) */
    transfer_command_lcd(0xc8); /*行扫描顺序：从上到下*/
    transfer_command_lcd(0xa0); /*列扫描顺序：从左到右*/
    transfer_command_lcd(0x40); /*起始行：第一行开始*/
    transfer_command_lcd(0xaf); /*开显示*/
    lcd_cs1=1;
}
}
```

```
/*全屏清屏*/
void clear_screen()
{
    unsigned char i, j;
    lcd_cs1=0;
    Rom_CS = 1;
    for(i=0;i<9;i++)
    {
        transfer_command_lcd(0xb0+i);
        transfer_command_lcd(0x10);
        transfer_command_lcd(0x00);
        for(j=0;j<132;j++)
        {
            transfer_data_lcd(0x00);
        }
    }
    lcd_cs1=1;
}
/*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(uint page, uint column, uchar *dp)
{
    uint i, j;
    uchar page_address;
    uchar column_address_L, column_address_H;

    page_address = 0xb0+page-1;
    column_address_L =column&0x0f;
    column_address_H =((column>>4)&0x0f)+0x10;
    lcd_cs1=0;
    Rom_CS = 1;

    for(j=0;j<2;j++)
    {
        transfer_command_lcd(page_address+j); /*设置页地址*/
        transfer_command_lcd(column_address_H); /*设置列地址的高 4 位*/
        transfer_command_lcd(column_address_L); /*设置列地址的低 4 位*/
        for (i=0;i<16;i++)
        {
            transfer_data_lcd(*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++;
        }
    }
    lcd_cs1=1;
}
```

/\*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(uint page, uchar column, uchar *dp)
{
    uint i, j;
    uchar page_address;
    uchar column_address_L, column_address_H;
    lcd_cs1=0;
    page_address = 0xb0+page-1;
    column_address_L =column&0x0f;
    column_address_H =((column>>4)&0x0f)+0x10;

    for(j=0; j<2; j++)
    {
        transfer_command_lcd(page_address+j); /*设置页地址*/
        transfer_command_lcd(column_address_H); /*设置列地址的高 4 位*/
        transfer_command_lcd(column_address_L); /*设置列地址的低 4 位*/
        for (i=0; i<8; i++)
        {
            transfer_data_lcd(*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++;
        }
    }
    lcd_cs1=1;
}
```

/\*显示 5\*7 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;

    lcd_cs1=0;

    column_address_L =column&0x0f;
    column_address_H =((column>>4)&0x0f)+0x10;

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

    for (col_cnt=0; col_cnt<8; col_cnt++)
```

```
{
    transfer_data_lcd(*dp);
    dp++;
}
lcd_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);
}
```





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+0x3b7c0);
    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))
        {

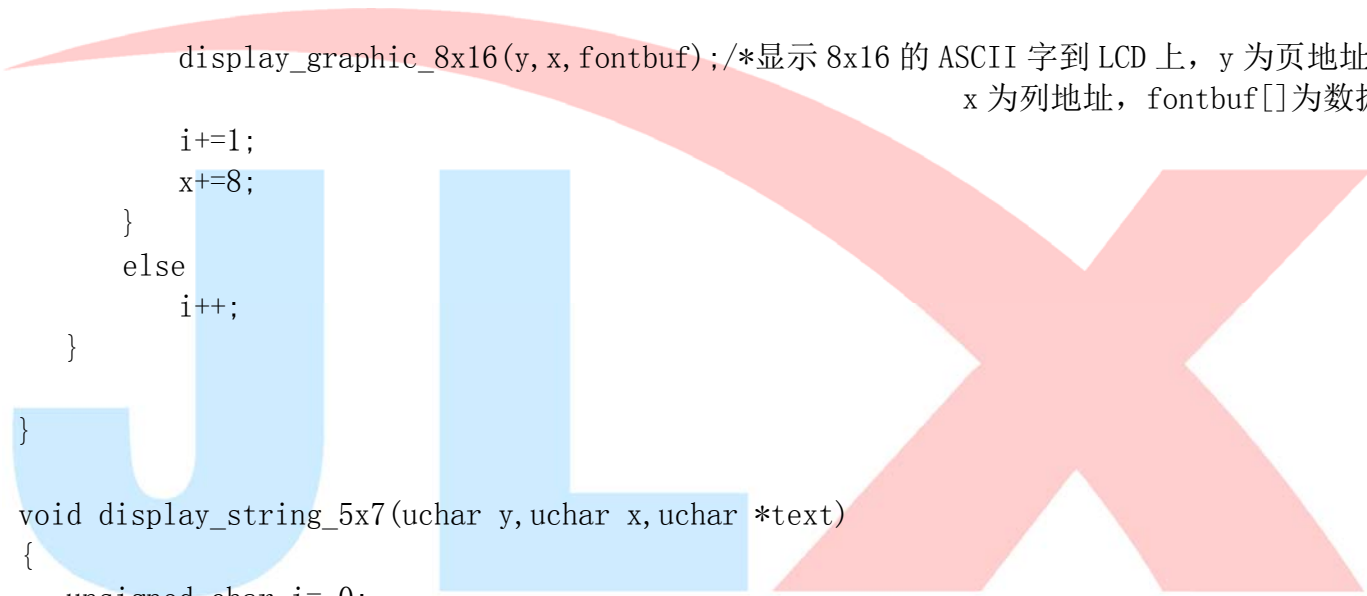
```

```

            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+=8;
```

```
    }
```

```
else
```

```
    i++;
```

```
}
```

```
}
```

```
//=====main program=====
```

```
void main(void)
```

```
{
```

```
    Rom_CS=1;
```

```
    initial_lcd();
```

```
    while(1)
```

```
    {
```

```
        clear_screen(); //clear all dots
```

```
        Rom_SCK=0;
```

```
        display_GB2312_string(1, 1, "12864, 带中文字库"); /*在第 1 页, 第 1 列, 显示一串 16x16
点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字*/
```

```
        Rom_SCK=0;
```

```
        display_GB2312_string(3, 1, "16X16 简体汉字库, "); /*在第 3 页, 第 1 列, 显示一串 16x16
点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字. 以下雷同*/
```

```
        Rom_SCK=0;
```

```
        display_GB2312_string(5, 1, "或 8X16 点阵 ASCII, ");
```

```
        Rom_SCK=0;
```

```
        display_GB2312_string(7, 1, "或 5X7 点阵 ASCII 码");
```

```
        waitkey();
```

```
        clear_screen();
```

```
        Rom_SCK=0;
```

```
        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, 例如: 囧");
```

```
        display_graphic_16x16(7, 81, jiong1);
```

/\*在第 7 页, 第 81 列显示单个自  
编生僻汉字“囧”\*/

```
        display_graphic_16x16(7, 97, lei1);
```

/\*在第 7 页, 第 97 列显示单个自编生  
僻汉字“晶”\*/

```
        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 8*16 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\*/

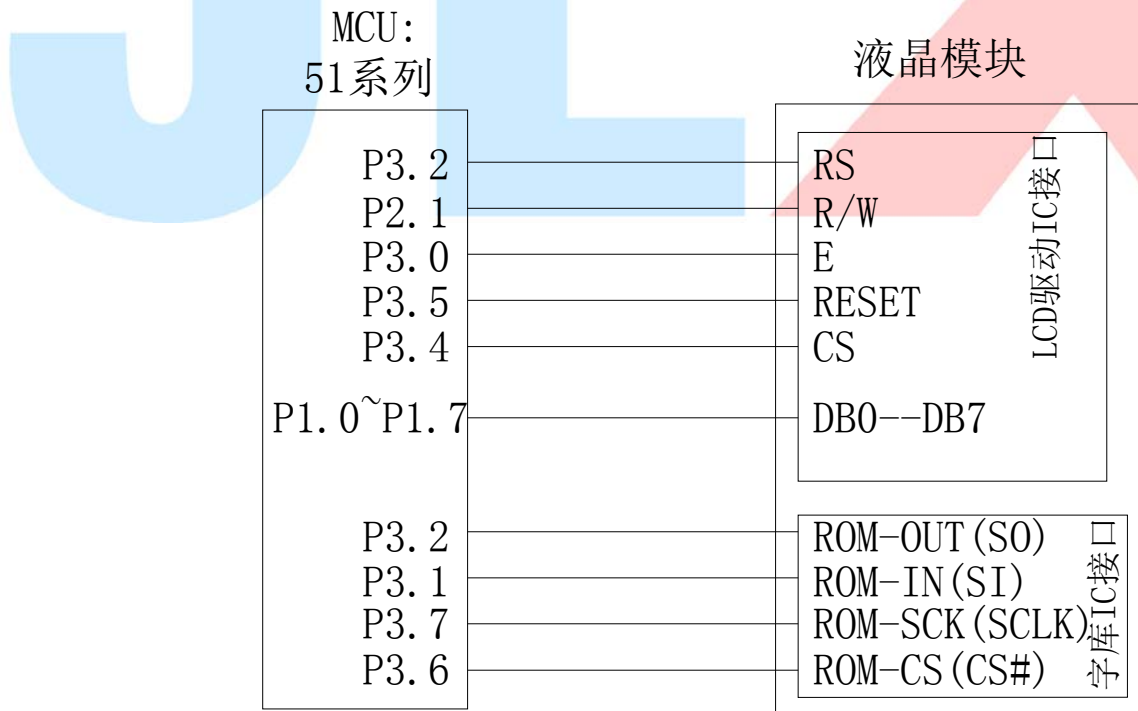
```

display_string_5x7(4, 1, "JLX ELECTRONICS ");
display_string_5x7(5, 1, "CO., LTD. estab- ");
display_string_5x7(6, 1, "lished at year ");
display_string_5x7(7, 1, "2004. focus LCM ");
display_string_5x7(8, 1, "755-29784961-809");
waitkey();
}
}

```

## 7.2 当 LCD 驱动 IC 采用并行接口方式时的硬件设计及例程:

### 7.2.1 硬件接口: 下图为并行方式的硬件接口:



### 7.2.2 以下为并行方式的例程:

与串行方式相比较，只需改变传送数据、指令的子程序改一下即可：

```
/*-----*/
Test program for JLX12864G-9309, 并行接口, 带中文字库 IC
  驱动 IC 是:ST7567(or competible), 字库 IC:JLX-GB2312
  晶联讯电子: 网址 http://www.jlxlcd.cn;
-----*/

#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
sbit lcd_wr(r\w)=P2^1;    /*接口定义:lcd_rw 就是 LCD 的 wr*/
sbit lcd_rd(e)=P3^0;    /*接口定义:lcd_e 就是 LCD 的 rd*/
sbit Rom_IN=P3^1;    /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
sbit Rom_OUT=P3^2;    /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 SO*/
sbit lcd_rs=P3^3;    /*接口定义:lcd_rs 就是 LCD 的 rs*/
sbit lcd_cs1=P3^4;    /*接口定义:lcd_cs1 就是 LCD 的 cs1*/
sbit lcd_reset=P3^5; /*接口定义:lcd_reset 就是 LCD 的 reset*/
sbit Rom_CS=P3^6;    /*字库 IC 接口定义 Rom_CS 就是字库 IC 的 CS#*/
sbit Rom_SCK=P3^7;    /*字库 IC 接口定义:Rom_SCK 就是字库 IC 的 SCLK*/

/*写指令到 LCD 模块*/
void transfer_command_lcd(int data1)
{
    lcd_cs1=0;
    lcd_rs=0;
    lcd_rd=0;
    lcd_wr=0;
    P1=data1;
    lcd_rd=1;
    lcd_cs1=1;
    lcd_rd=0;
}

/*写数据到 LCD 模块*/
void transfer_data_lcd(int data1)
{
    lcd_cs1=0;
    lcd_rs=1;
    lcd_rd=0;
    lcd_wr=0;
    P1=data1;
    lcd_rd=1;
    lcd_cs1=1;
    lcd_rd=0;
}
```