

JLX19232G-9815-PC

带字库 IC 的编程说明书

目 录

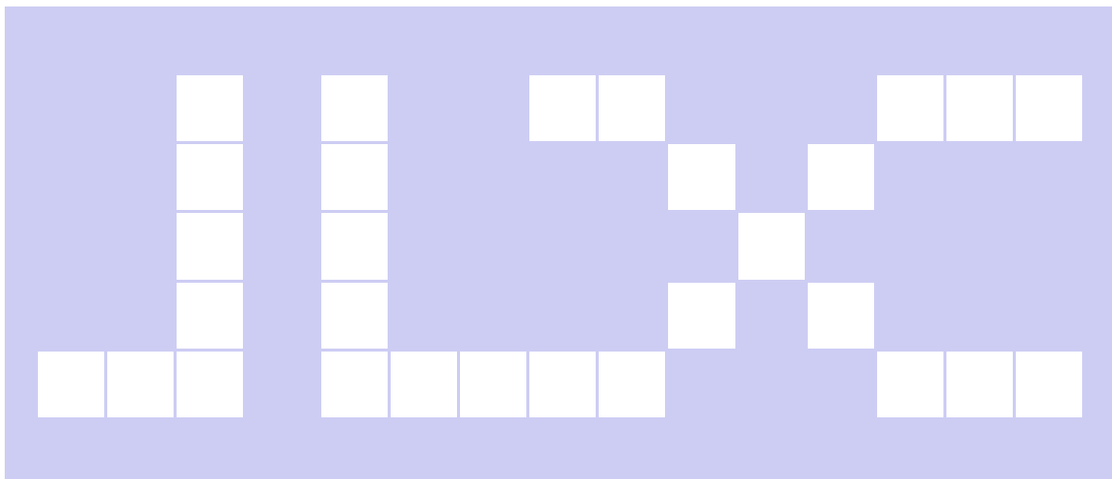
序号	内 容 标 题	页 码
1	概述	2
2	字型样张：	3
3	外形尺寸及接口引脚功能	4~5
4	工作电路框图	5~6
5	指令	6~8
6	字库的调用方法	9~17
7	硬件设计及例程：	18~末页

1. 概述

JLX19232G-9815-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:
=>?@ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTU
VYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqr

7x8 点 ASCII 字符

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

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:;<=>
ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWX
abcdefghijklmnopqrstuvwxy{

16 点阵不等宽 ASCII 白正

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

3.2 接口引脚功能

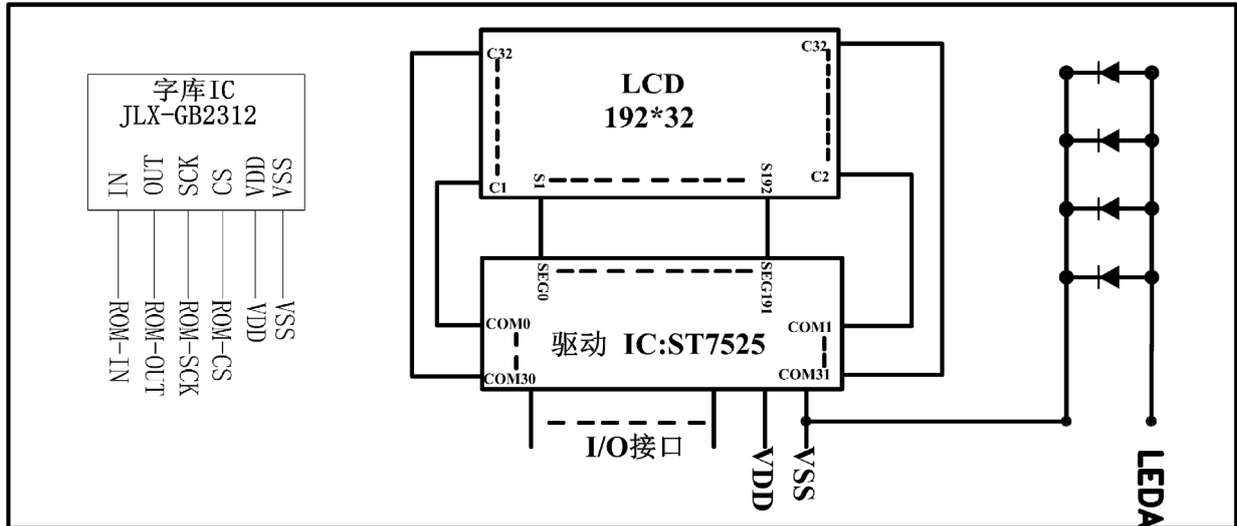
引线号	符号	名称	功能
1	ROM_IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输入
2	ROM_OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输出
3	ROM_SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟
4	ROM_CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入
5	LEDA	背光电源	供电电源正极(同 VDD 电压)
6	VSS	接地	0V
7	VDD	电路电源	供电电源正极接(5V 或 3.3V 购买时须选择 3.3V 还是 5.0 供电)
8	A0(RS)	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器 (IC 资料上所写为“CD”) IIC 接口时: 悬空
9	RST	复位	低电平复位, 复位完成后, 回到高电平, 液晶模块开始工作
10	CS	片选	低电平片选 IIC 接口时: 接 VDD
11	D7	I/O	并行接口时: 数据总线 DB7 IIC/串行接口时: 接 VDD 或悬空
12	D6	I/O	并行接口时: 数据总线 DB6 IIC/串行接口时: 接 VDD 或悬空
13	D5	I/O	并行接口时: 数据总线 DB5 IIC/串行接口时: 接 VDD 或悬空
14	D4	I/O	并行接口时: 数据总线 DB4 IIC/串行接口时: 为 SCK 串行时钟 (D0 和 D4 短接一起做 SCK)
15	D3	I/O	并行接口时: 数据总线 DB3 IIC/串行接口时: 为 SDA 串行数据 (D1、D2、D3 短接一起做 SDA)
16	D2	I/O	并行接口时: 数据总线 DB2 IIC/串行接口时: 为 SDA 串行数据 (D1、D2、D3 短接一起做 SDA)
17	D1	I/O	并行接口时: 数据总线 DB1 IIC/串行接口时: 为 SDA 串行数据 (D1、D2、D3 短接一起做 SDA)
18	D0	I/O	并行接口时: 数据总线 DB0 IIC/串行接口时: 为 SCK 串行时钟 (D0 和 D4 短接一起做 SCK)
19	E(/RD)	6800 时序: 使能 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. 并行接口时并且选择 8080 时序时: 读数据, 低电平有效. IIC/串行接口时: 悬空
20	R/W(/WR)	6800 时序: 读/写 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 并行接口时并且选择 8080 时序时: 写数据, 低电平有效. IIC/串行接口时: 悬空

表 1: 模块接口引脚功能

4. 工作电路框图:

见图 2，模块由 LCD 驱动 IC ST7525、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):

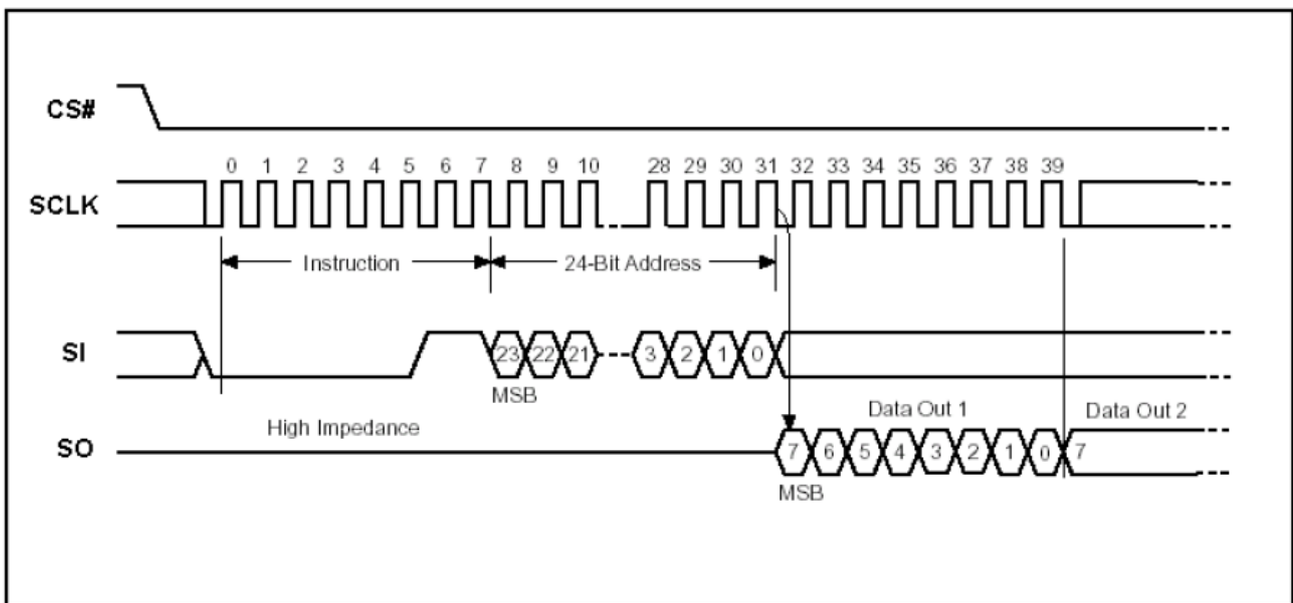
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (03 h) 和 3 个字节的地址和通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■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):

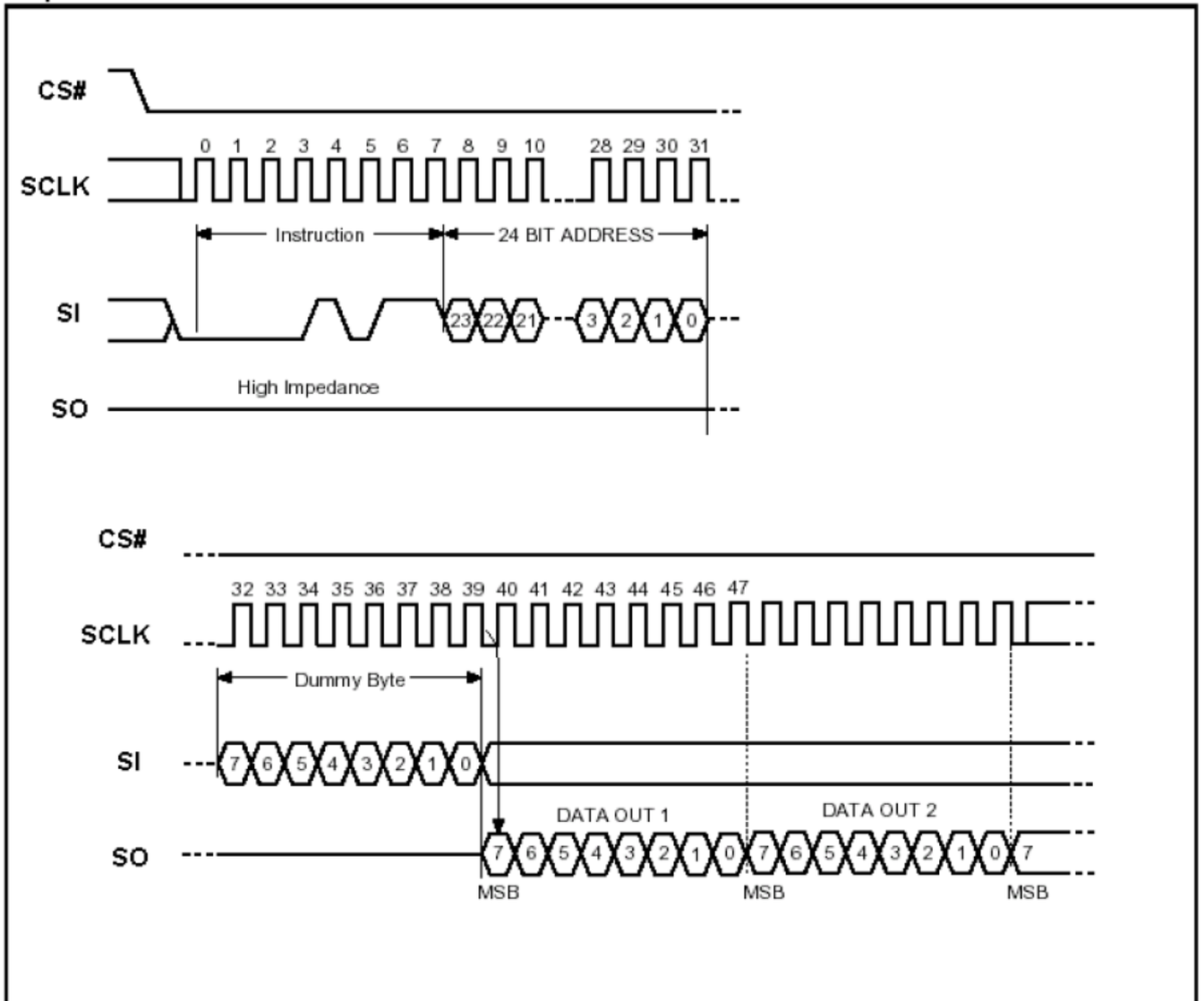
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (0B h) 和 3 个字节的地址以及一个字节 Dummy Byte 通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■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。

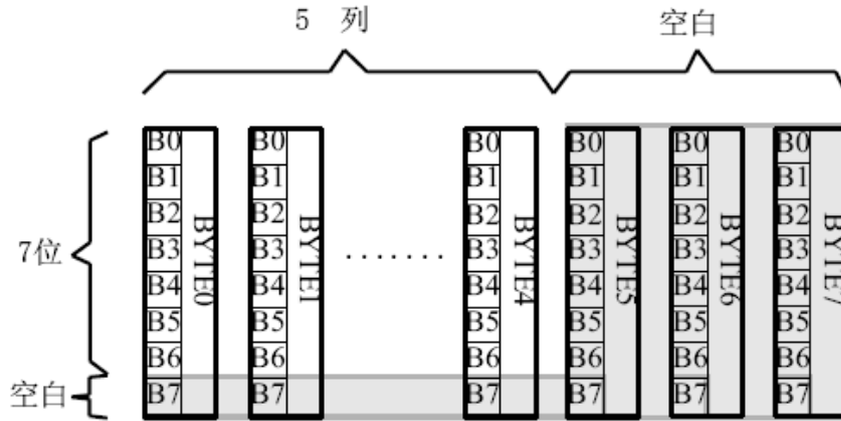
图: Read Data Bytes at Higher Speed (READ FAST) Instruction Sequence and Data-out



b

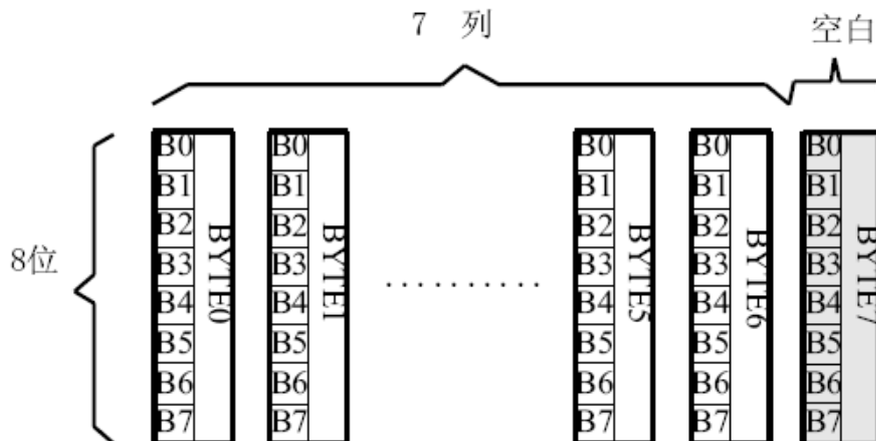
6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

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

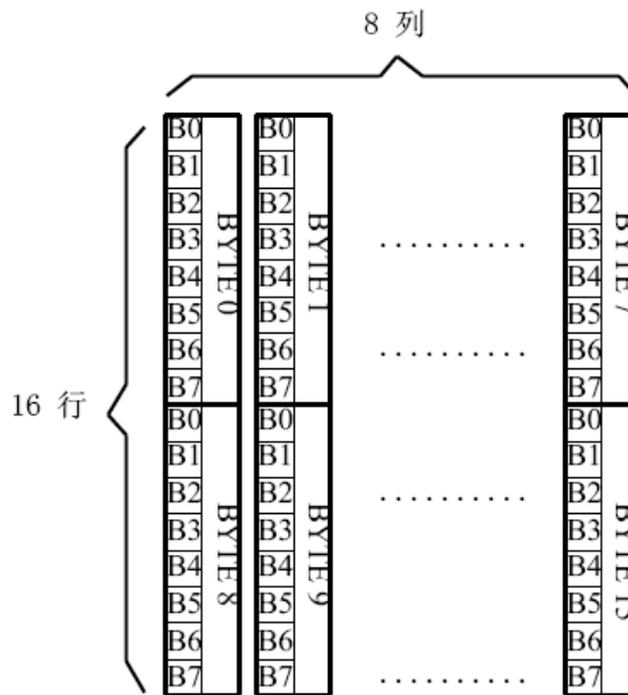
适用于此种排列格式的字体有：

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：

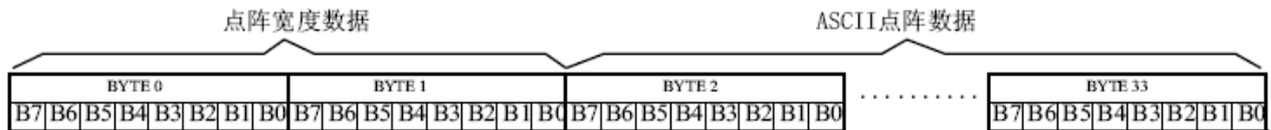


6.1.5 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial)、白正 (Times New Roman) 字符排列格式

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

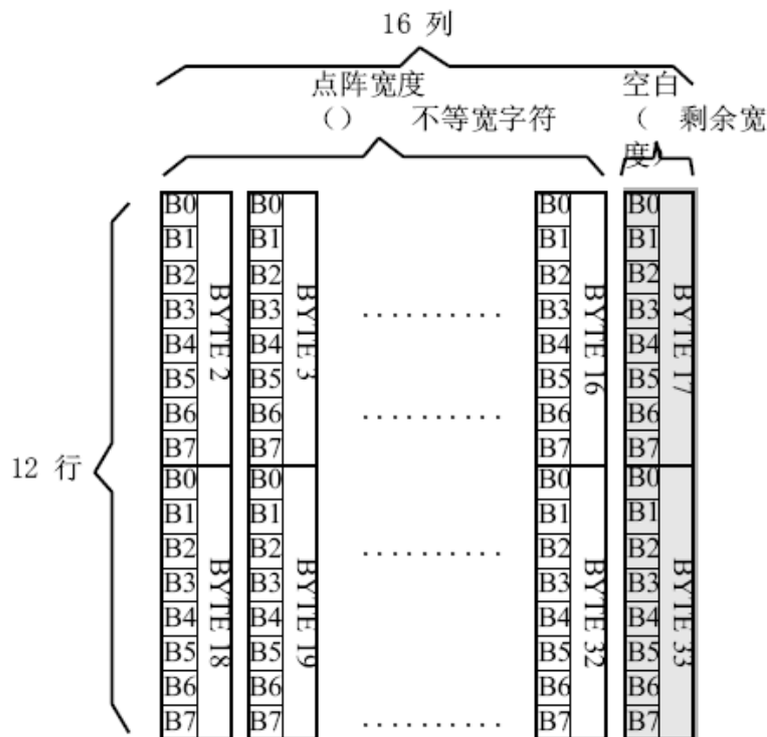
■ 存储格式

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 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 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	起地址	结地址	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：

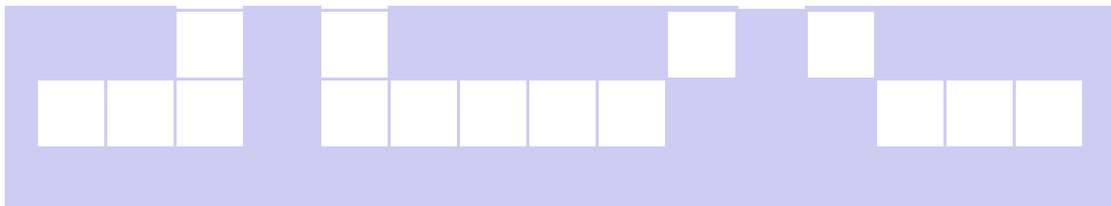
ASCIICode：表示 ASCII 码（8bits）

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。

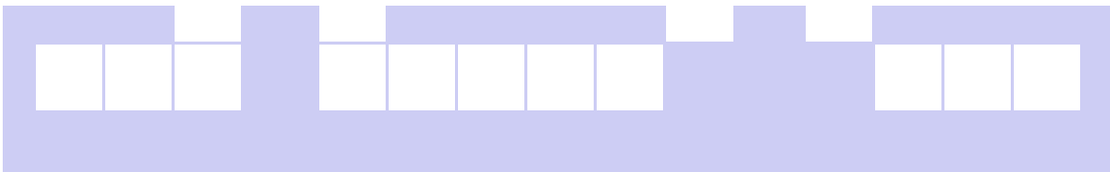
Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

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	€	(-)	(=)	(≡)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(+)		
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	{		}	~	

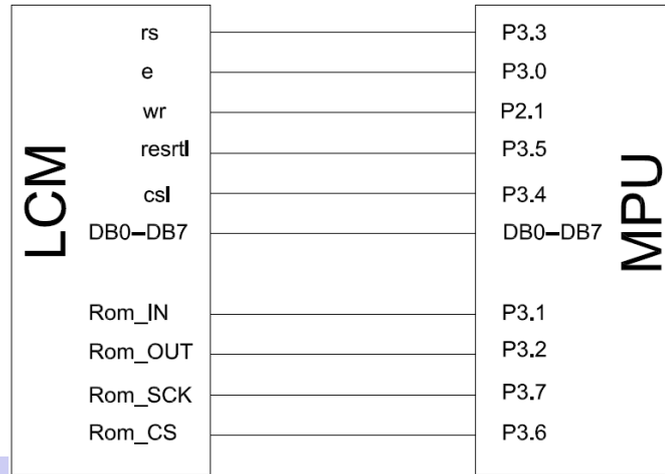
AB 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

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

7. 硬件设计及例程：

7.1 当 LCD 驱动 IC 采用并行接口方式时的硬件设计及例程：

7.1.1 硬件接口： 下图为并行方式的硬件接口：



并行接口

7.1.2 例程： 以下为并行方式显示汉字及 ASCII 字符的例程：

```
//JLX19232G-9815-PC-P
//并行接口
//驱动 IC 是:ST7525
//单片机型号: STC12LE5A60S2
//FSTN 模 VOP 是 8.2V, 蓝模 VOP 是 8.22V.
#include <STC15F2K60S2.H>
#include <intrins.h>
#include <Chinese_code.h>

sbit cs1=P3^4;    /*接口定义*/
sbit reset=P3^5; /*接口定义*/
sbit rs=P3^3;    /*接口定义*/
sbit e=P3^0;     /*接口定义*/
sbit wr=P2^1;   /*接口定义。另外 P1.0~1.7 对应 DB0~DB7*/

sbit Rom_SCK=P3^7;
sbit Rom_OUT=P3^2;
sbit Rom_IN=P3^1;
sbit Rom_CS=P3^6; /*字库 IC 接口定义 Rom_CS 就是字库 IC 的 CS#*/

sbit key=P2^0;

#define DataBus P1
```

```

void delay_us(int i);
void delay_ms(int i);

//=====transfer command to LCM=====
void transfer_command(int data1)
{
    cs1=0;
    rs=0;
    wr=0;
    e=0;
    DataBus=data1;
    e=1;
    e=0;
    DataBus=0x00;
    cs1=1;
}

//-----transfer data to LCM-----
void transfer_data(int data1)
{
    cs1=0;
    rs=1;
    wr=0;
    e=0;
    DataBus=data1;
    e=1;
    e=0;
    DataBus=0x00;
    cs1=1;
}

//延时 1
void delay_ms(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_ms(2500);
}
```

```
//LCD 模块初始化
```

```
//=====对比度值 0xb3=====//
```

```
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(1+i,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;
    }
}

```

```

else
    i++;
}
}
//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++;
    }
}

//显示 5x7 点阵图像、ASCII, 或 8x16 点阵的自造字符、其他图标
void display_graphic_5x7(uchar page,uchar column,uchar *dp)
{
    uchar i,j;
    for(j=0;j<1;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++;
        }
    }
}

/****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;
}
}

```

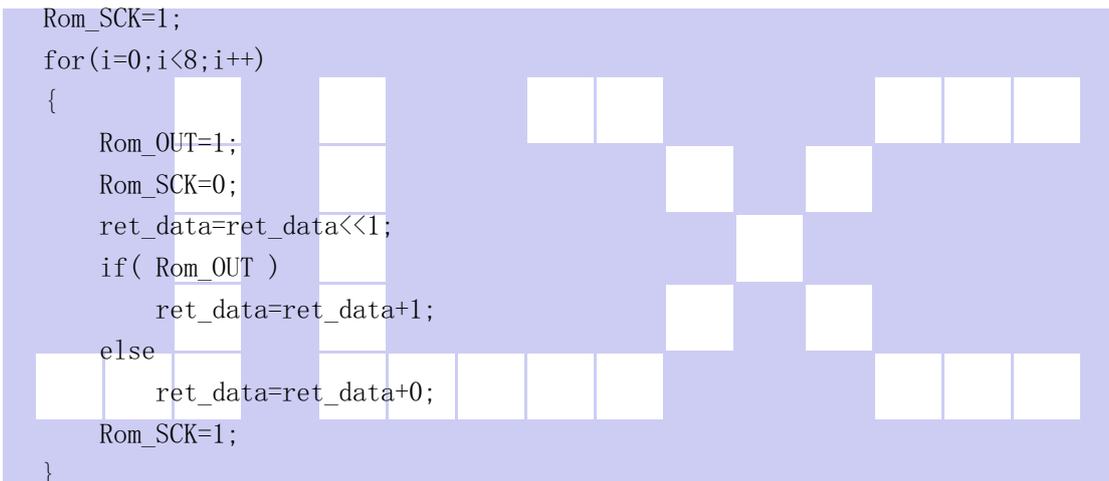
/**从晶联讯字库 IC 中取汉字或字符数据（1 个字节）***/

```
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;
    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+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+=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();
```

```
    display_GB2312_string(1,1,"JLX19264G-955,带中文字库");
```

```
    display_GB2312_string(3,1,"16X16 简体汉字库,或 8X16 点");
```

```
    display_GB2312_string(5,1,"阵 ASCII,或 5x8 点阵 ASCII 码");
```

```
    display_GB2312_string(7,1,"{<!@#$$%^&*()_+]/;.:?[]>}");
```

```
    waitkey();
```

```
    display_GB2312_string(1,1,"GB2312 简体字库及有图型功");
```

```
    display_GB2312_string(3,1,"能,可自编大字或图像或生");
```

```
    display_GB2312_string(5,1,"僻字,例如:啊蔼矮艾碍爱隘");
```

```
    display_GB2312_string(7,1,"鞍氨安俺按暗岸胺案肮昂盎");
```

```
    waitkey();
```

```
    display_GB2312_string(1,1,"深圳晶联电子有限公司讯成");
```

```
    display_GB2312_string(3,1,"立于二零零四年十一月七日");
```

```
    display_GB2312_string(5,1,"主要生产销售具有高科技的");
```

```
    display_GB2312_string(7,1,"液晶模块品质至上真诚服务");
```

```
    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,cheng1); //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();
```

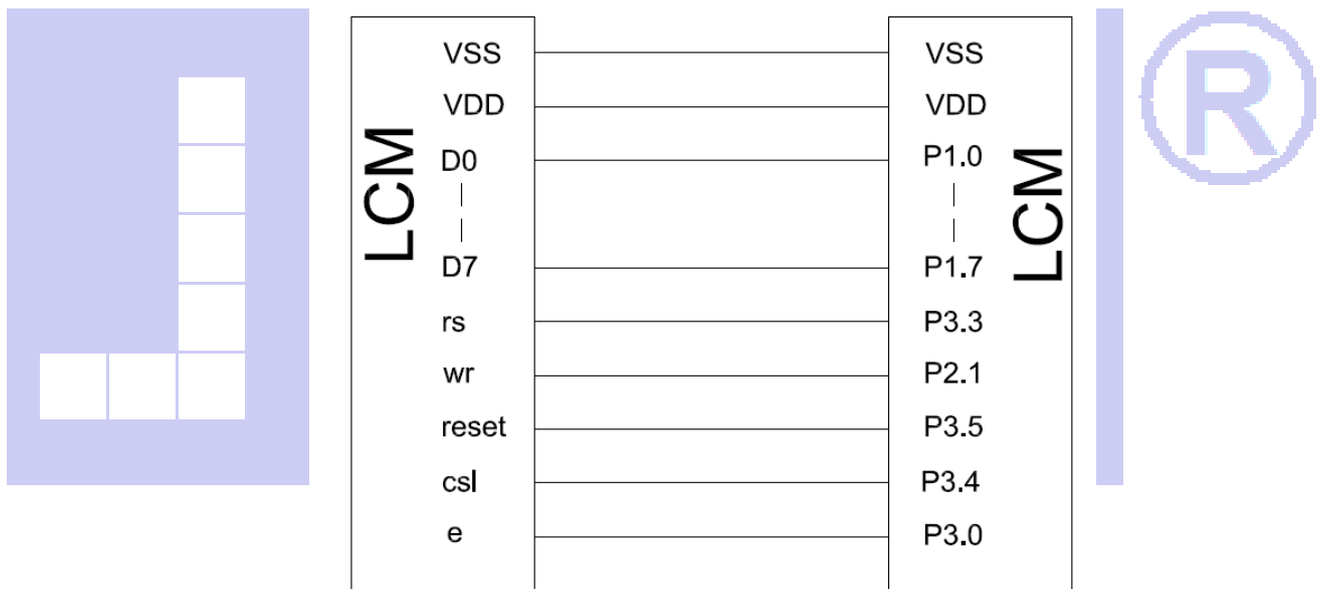


```

full_display(0xff, 0xff);
waitkey();
full_display(0x55, 0xaa);
waitkey();
full_display(0xaa, 0x55);
waitkey();
full_display(0xff, 0x00);
waitkey();
full_display(0x00, 0xff);
waitkey();
}
}

```

7.1.3 硬件接口: 下图为串行方式的硬件接口:



7.1.4 例程: 以下为串行方式显示汉字及 ASCII 字符的例程:

串程序与并行只是接口定义、写数据和命令不一样，其它都一样

```

// 液晶演示程序 JLX19232G-9815, 串行接口!
// 驱动 IC 是:ST7525

#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
sbit csl=P3^4;
sbit reset=P3^5;
sbit rs=P3^3;

```

```
sbit sclk=P1^0;
sbit sid=P1^1;
sbit key=P2^0;

sbit Rom_SCK=P3^7;
sbit Rom_OUT=P3^2;
sbit Rom_IN=P3^1;
sbit Rom_CS=P3^6;    /*字库 IC 接口定义 Rom_CS 就是字库 IC 的 CS#*/
```

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

//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

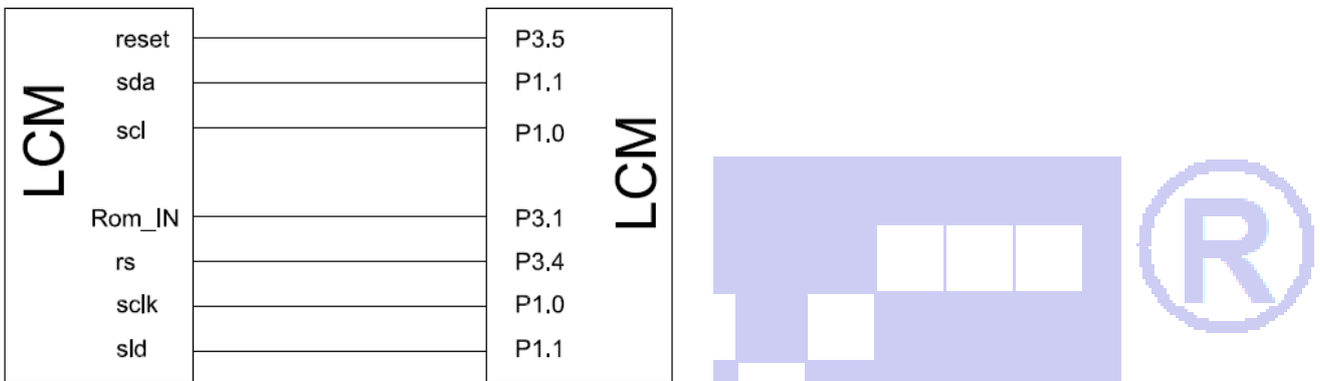
```
void transfer_data(int data1)
```

```
{
    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;
}
```



}

7.1.5 硬件接口： 下图为 IIC 方式的硬件接口：



7.1.6 例程： 以下为 IIC 方式显示汉字及 ASCII 字符的例程：

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
 // 液晶演示程序 JLX19232G-9815，IIC 接口！

```
// 驱动 IC 是:ST7525

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

sbit reset=P3^5;
sbit scl=P1^0;
sbit sda=P1^1;
sbit key=P2^0;

sbit Rom_SCK=P3^7;
sbit Rom_OUT=P3^2;
sbit Rom_IN=P3^1;
sbit Rom_CS=P3^6;
```

```
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();
}
```

