

JLX19264G-740-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~尾页

1. 概述

JLX19264G-740-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 { | } ~`

8x16 点 ASCII 字符

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

8x16 点 ASCII 粗体字符

!"#\$%&'()*+,-./012345
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJKL
M N O P Q R S T U V W X Y Z { | } ~`

16 点阵不等宽 ASCII 方头

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>
DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{

16 点阵不等宽 ASCII 白正

!"#\$%&'()*+,-./0123456789
:;<=>?@ABCDEFGHIJKLM
N O P Q R S T U V W X Y Z { | } ~`

3. 外形尺寸及接口引脚功能

3.1 外形图:

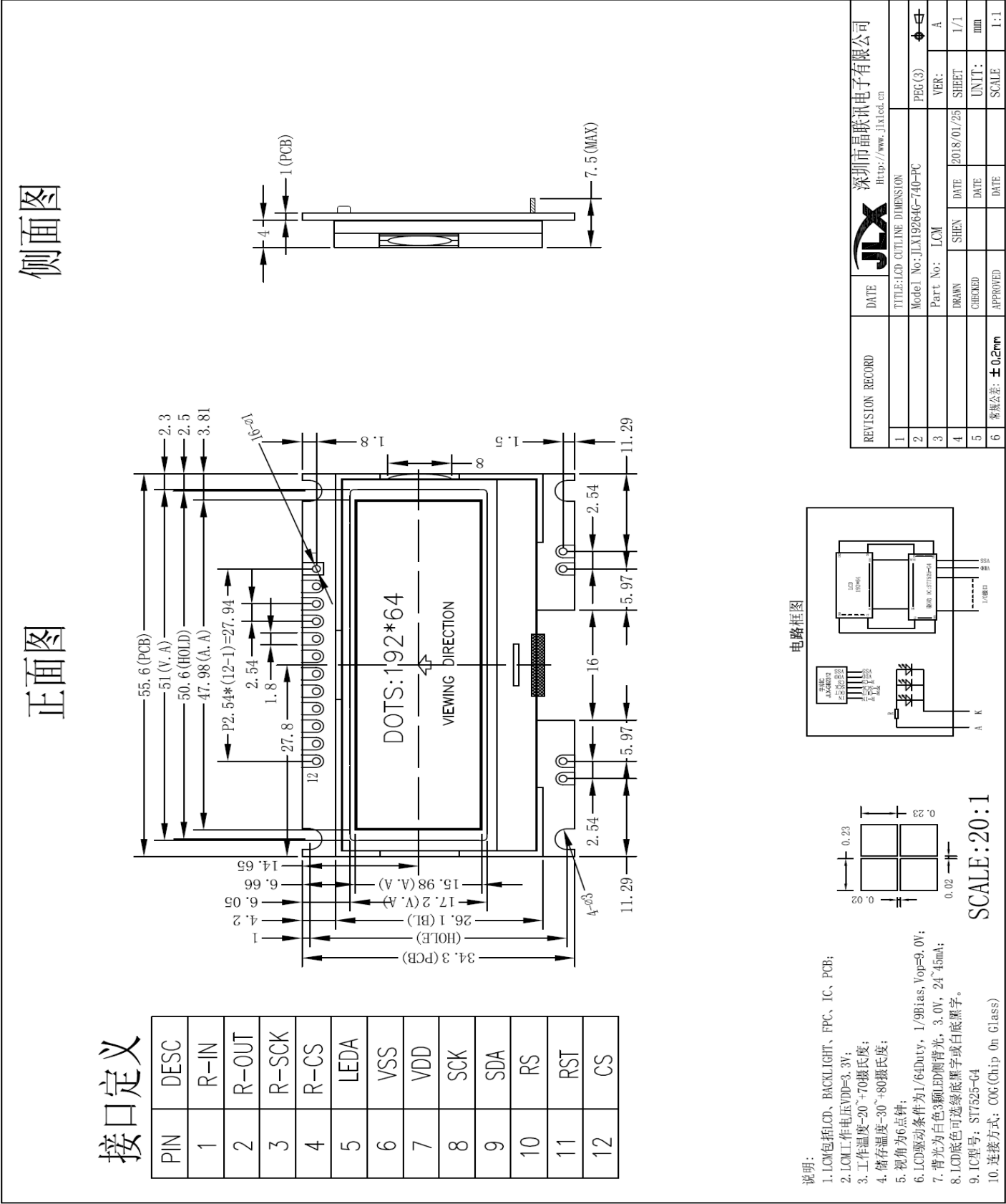


图 1. 外形尺寸

3.2 模块的接口引脚功能

引 线 号	符 号	名 称	功 能	
1	R_IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输入	详见字库 IC:JLX-GB2312 说明书: R_IN 对应字库 IC 接口 SI, R_OUT 对应 SO, R_SCK 对应 SCLK, R_CS 对应 CS#
2	R_OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输出	
3	R_SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入	
4	R_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	
6	VSS	接地	0V	
7	VDD	电源电路	供电电源正极 (注意: 购买时须选择 3.3V 或者是 5V 供电)	
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: 数据存储器 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 ST7525-G4、字库 IC、背光组成。

电路框图

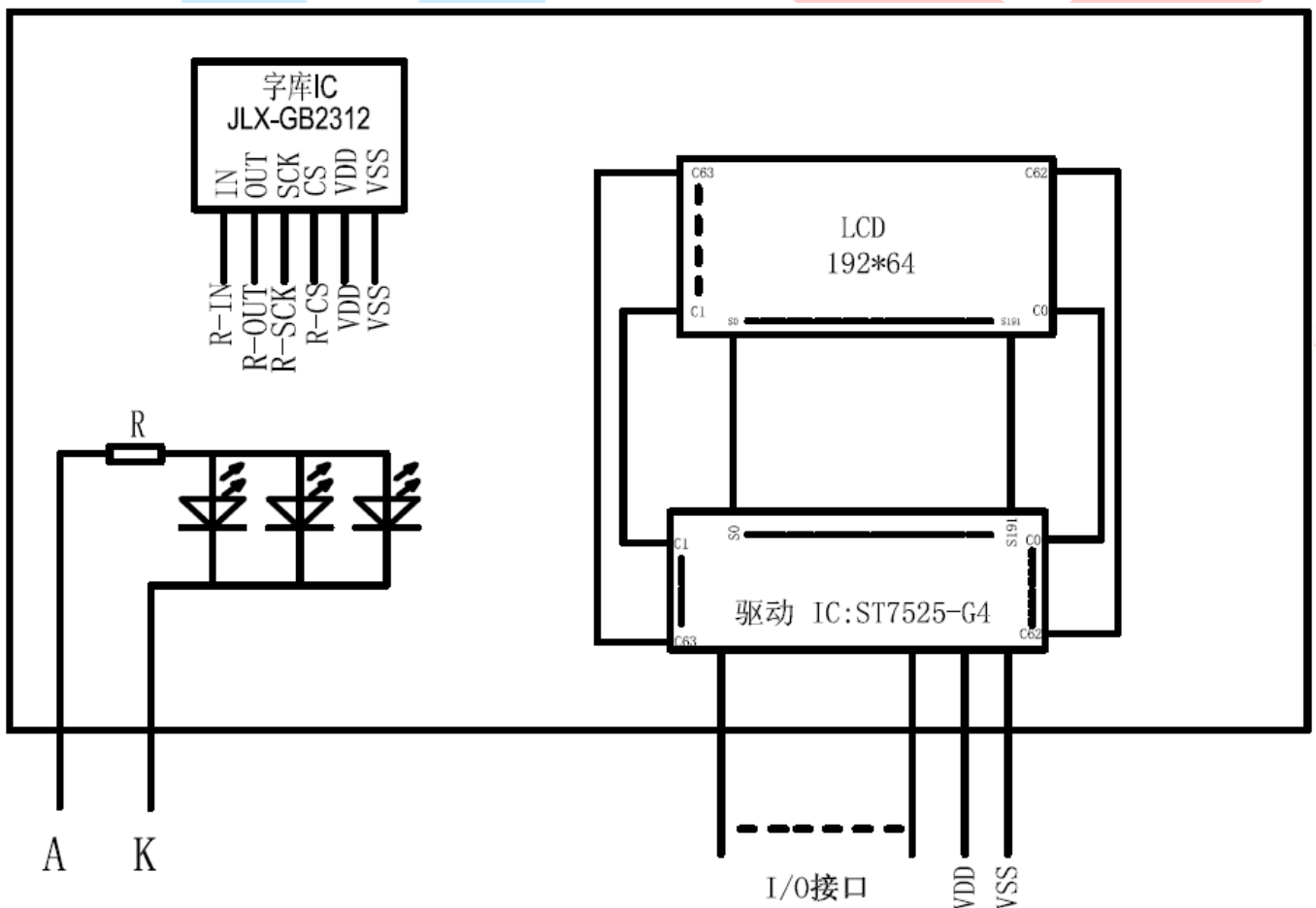


图 2:JLX19264G-740 图像点阵型液晶模块的电路框图

5. 指令:

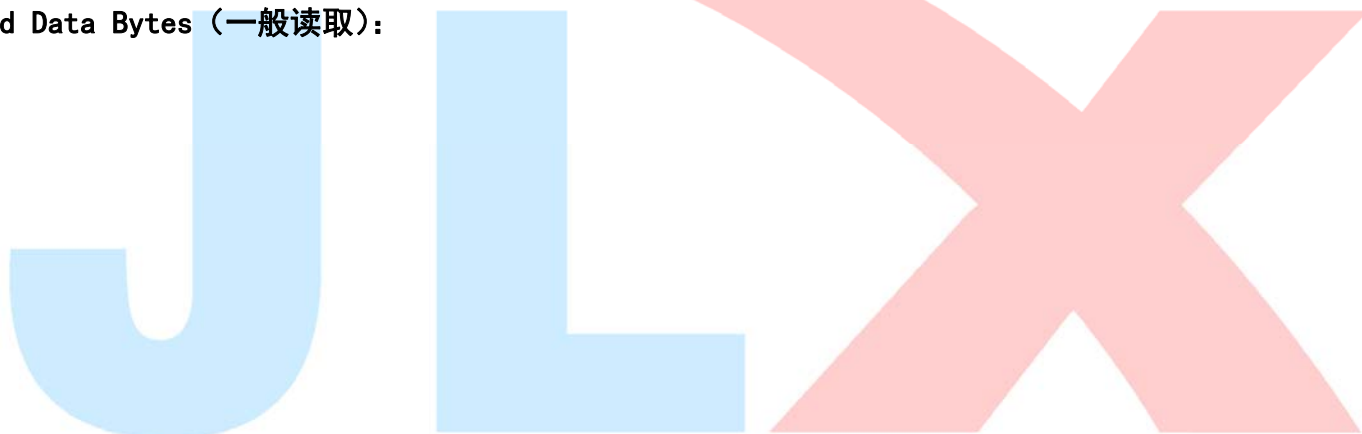
5.1 字库 IC (JLX-GB2312) 指令表

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):

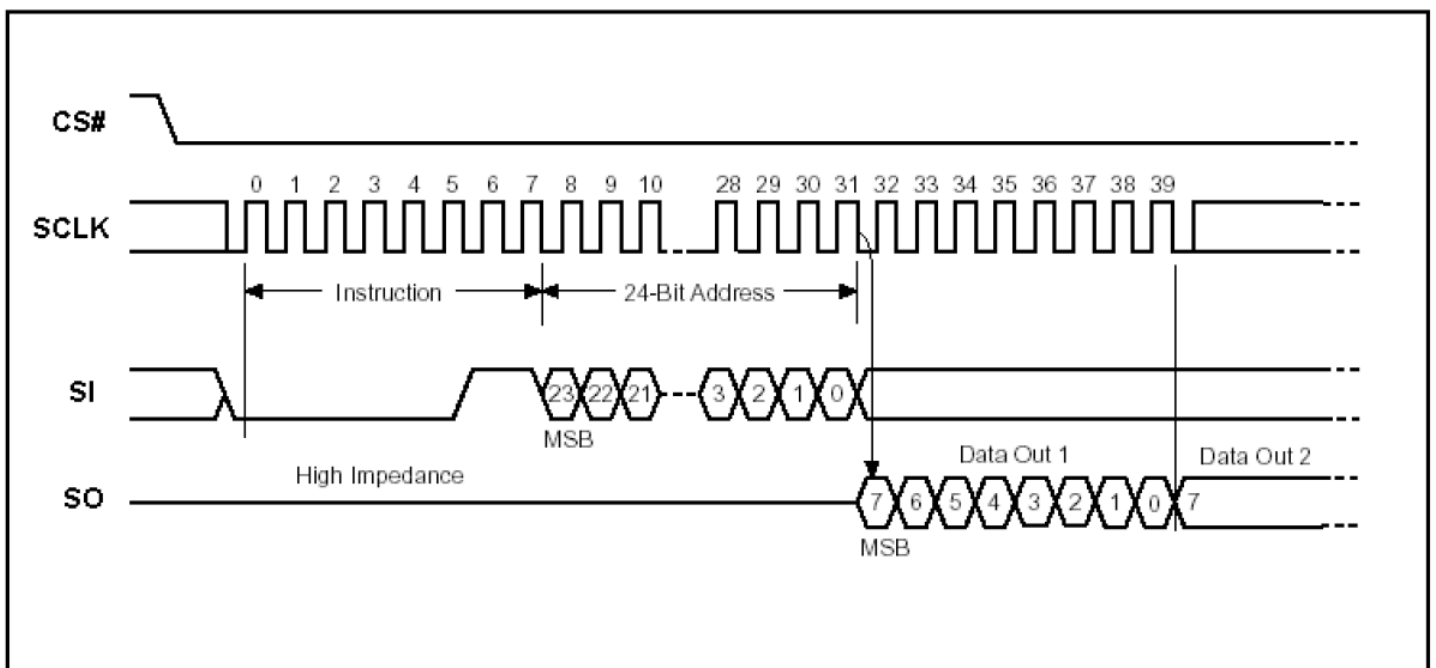
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (03 h) 和 3 个字节的地址和通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■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):

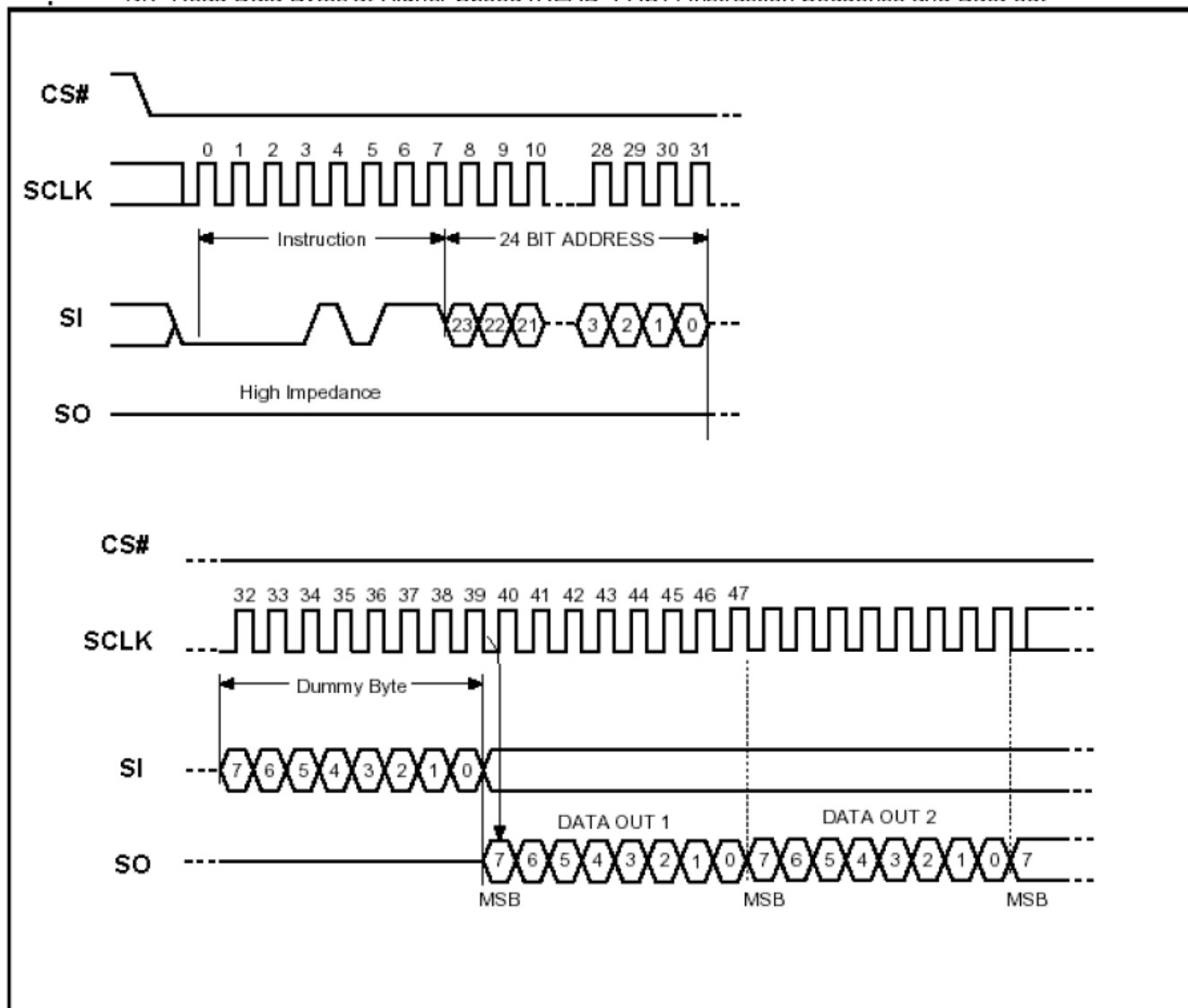
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (0B h) 和 3 个字节的地址以及一个字节 Dummy Byte 通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■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“JLX19264G-740-PN”的中文说明书

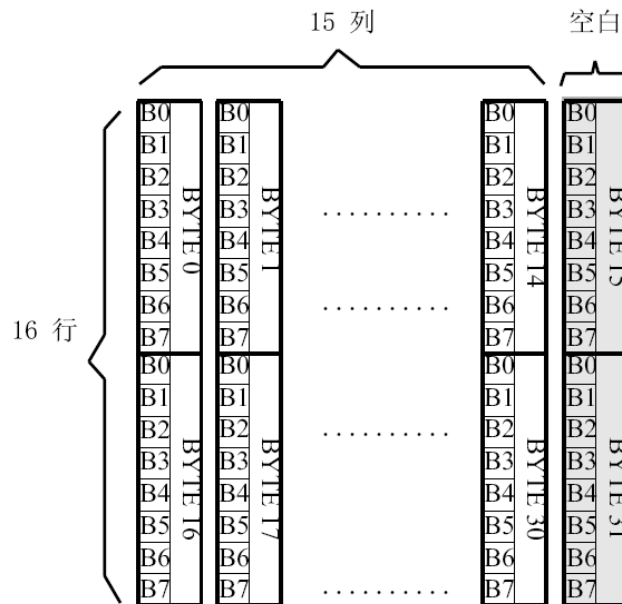
6 字库调用方法

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。

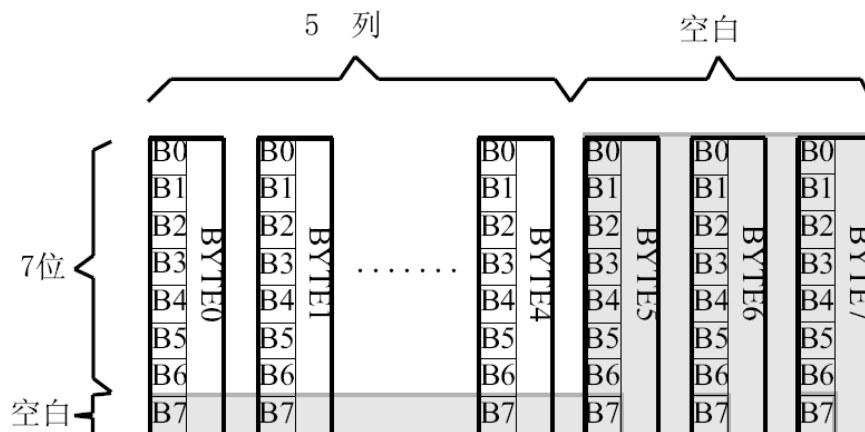
6.1.1 15X16 点汉字排列格式

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：



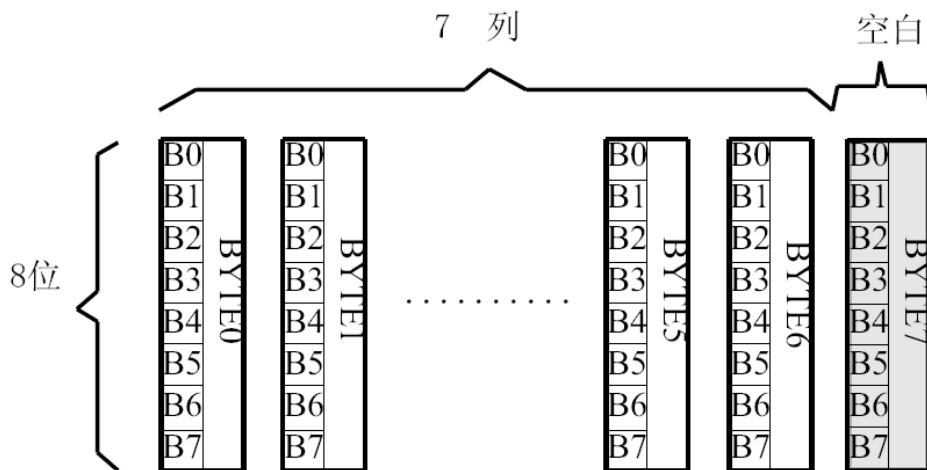
6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

5X7 点 ASCII 的信息需要 8 个字节（BYTE 0 - 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

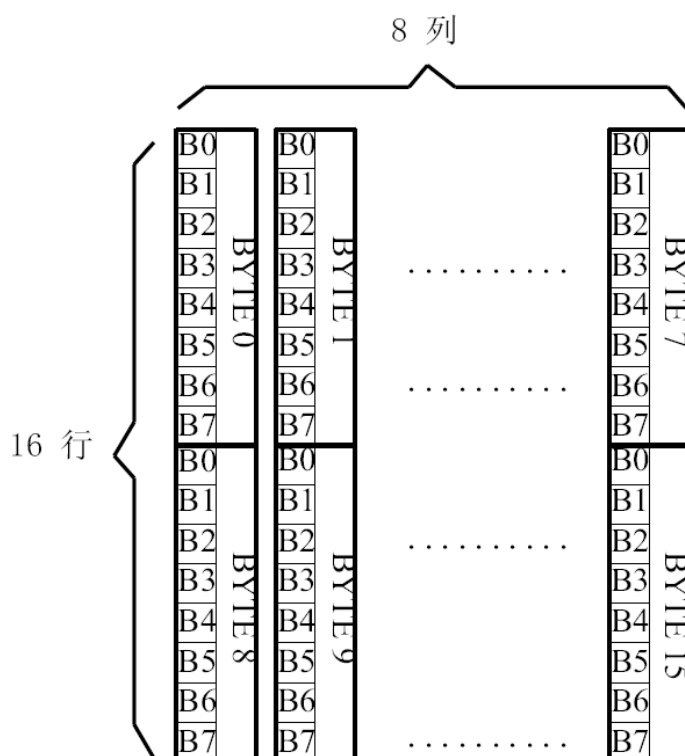
适用于此种排列格式的字体有:

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:

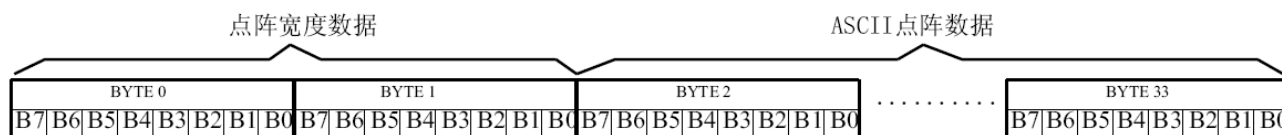


6.1.5 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial)、白正 (Times New Roman) 字符排列格式

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

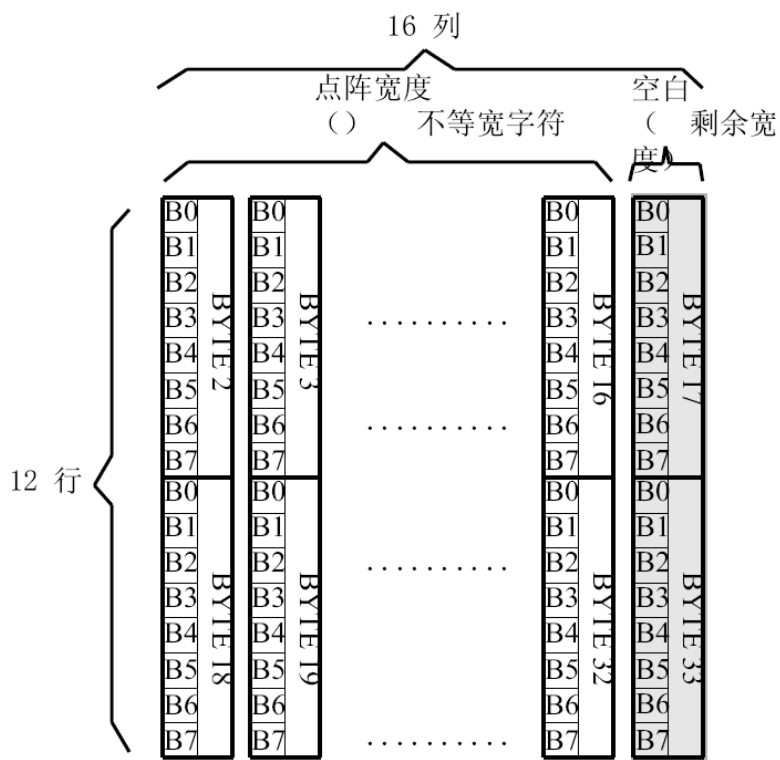
■ 存储格式

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	∩	⊙	∫	φ	=	≈	≈	∞	≠	≠	≠	≠	≠	≠	∞	∴
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	ǖ	ú	ǘ	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)

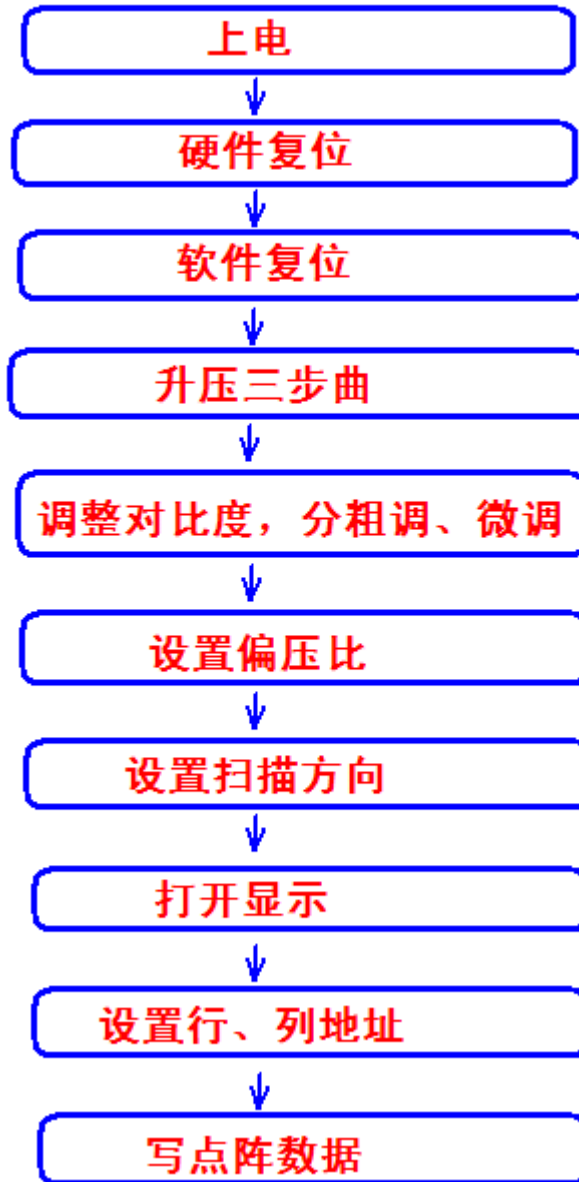
正确地接线
根据说明书正确地与开发板连接, 连接的线包括: 液晶模块电源线、背光电源线、IO端口 (接口)
IO端口包括: 并口时: CS、RESET、RW、E、RS、D0--D7, 串口时: CS、SCLK、SDA、RESET、RS

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:

7.2 程序:

点亮液晶模块的编程步骤

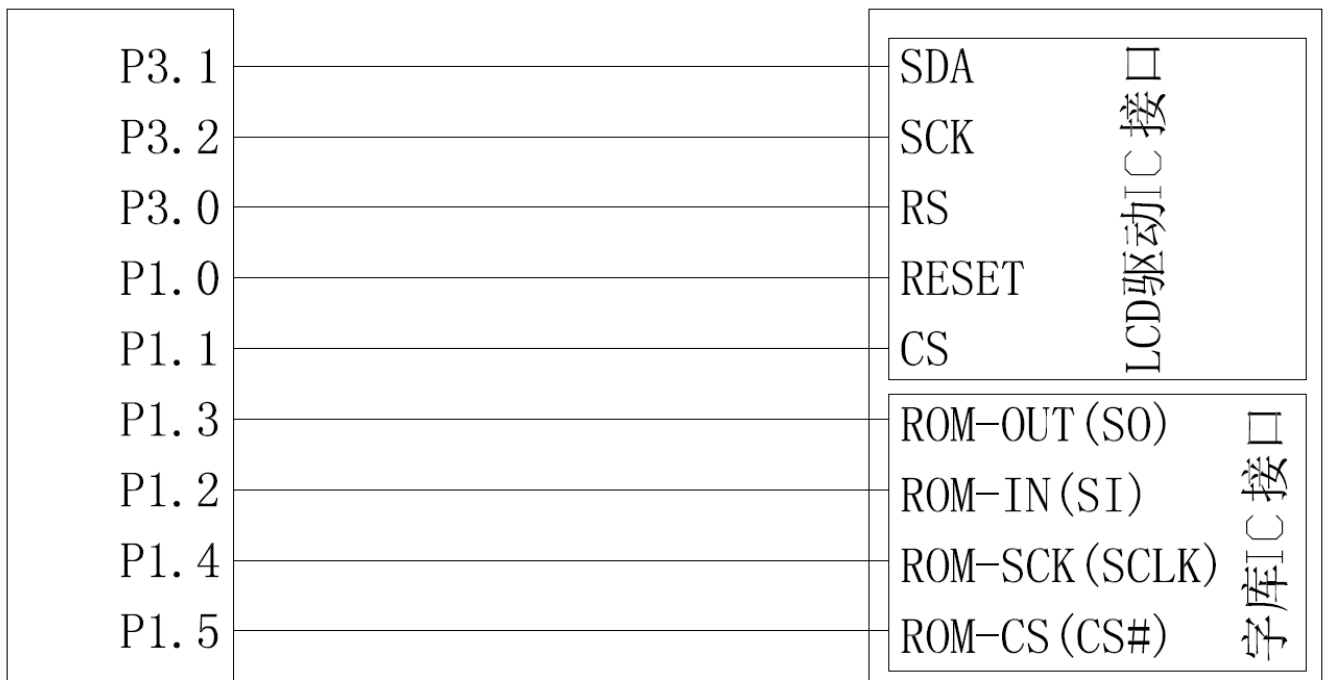


下图为串行方式的硬件接口:

MCU:

51系列

液晶模块



```
// JLX19264G-740-PC-S, 串口带汉字库
// 驱动 IC 是:ST7525-G4
// 字库 IC 是:JLX-GB2312
```

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

```
//=====模块接口定义=====
```

```
sbit cs1=P1^1;
sbit reset=P1^0;
sbit rs=P3^0;
sbit sclk=P3^2;
sbit sid=P3^1;
```

```
//=====
```

```
sbit key=P2^0; //按键定义接口
```

```
//=====字库接口=====
```

```
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(int i);
```

```
uchar code bmp1[];
```

```
uchar code cheng1[]={
```

```
/* (32 X 32 , 宋体 成)*/
```

```
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x1C, 0xF8, 0xF8, 0x08, 0x00, 0x00, 0x18, 0x30, 0xF0, 0x60, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFE, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0x82, 0x02,
0x02, 0x3F, 0xFF, 0x82, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0x82, 0xF2, 0xE3, 0x03, 0x03, 0x02, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0x1F, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0xFF, 0x07, 0x00,
0x00, 0x00, 0x07, 0x3F, 0xF8, 0xE0, 0xF0, 0x3E, 0x0F, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x40, 0x20, 0x18, 0x0F, 0x01, 0x00, 0x00, 0x01, 0x02, 0x02, 0x0E, 0x07, 0x43, 0x20, 0x10,
0x18, 0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x0E, 0x1C, 0x18, 0x38, 0x3C, 0x3F, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code gon[]={
```

```
/* (32 X 32 , 宋体 功)*/
```

```
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x80,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x08,
0x08, 0x08, 0x08, 0xFF, 0x1F, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0x08, 0xFC, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x7F, 0x7F, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0x10, 0x10,
0x00, 0xC0, 0xF0, 0x3F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xFF, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x20, 0x10, 0x18, 0x0C, 0x06,
0x03, 0x01, 0x00, 0x08, 0x08, 0x18, 0x10, 0x30, 0x70, 0x30, 0x3F, 0x0F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
};
```

```
uchar code zhuang1[]={
```

```
//-- 文字: 状 --
```

```
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --
```

```
0x08, 0x30, 0x00, 0xFF, 0x20, 0x20, 0x20, 0x20, 0xFF, 0x20, 0xE1, 0x26, 0x2C, 0x20, 0x20, 0x00,
0x04, 0x02, 0x01, 0xFF, 0x40, 0x20, 0x18, 0x07, 0x00, 0x00, 0x03, 0x0C, 0x30, 0x60, 0x20, 0x00};
```

```
uchar code tail[]={
```

```
//-- 文字: 态 --
```

```
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --
```

```
0x00, 0x04, 0x04, 0x04, 0x84, 0x44, 0x34, 0x4F, 0x94, 0x24, 0x44, 0x84, 0x84, 0x04, 0x00, 0x00,
0x00, 0x60, 0x39, 0x01, 0x00, 0x3C, 0x40, 0x42, 0x4C, 0x40, 0x40, 0x70, 0x04, 0x09, 0x31, 0x00};
```

```
uchar code shi1[]={
```

```
//-- 文字: 使 --
```

```
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --
```

```
0x40, 0x20, 0xF0, 0x1C, 0x07, 0xF2, 0x94, 0x94, 0x94, 0xFF, 0x94, 0x94, 0x94, 0xF4, 0x04, 0x00,
0x00, 0x00, 0x7F, 0x00, 0x40, 0x41, 0x22, 0x14, 0x0C, 0x13, 0x10, 0x30, 0x20, 0x61, 0x20, 0x00};
```

```
uchar code yong1[]={  
    //-- 文字: 用 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --  
    0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0x22, 0x22, 0x22, 0x22, 0xFE, 0x22, 0x22, 0x22, 0xFE, 0x00, 0x00,  
    0x80, 0x40, 0x30, 0x0F, 0x02, 0x02, 0x02, 0x02, 0xFF, 0x02, 0x02, 0x42, 0x82, 0x7F, 0x00, 0x00};  
  
uchar code mao_hao[]={  
    //-- 文字: : (冒号) --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x30, 0x30, 0x00, 0x00, 0x00};  
  
char code num0[]={  
    //-- 文字: 0 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x10, 0x20, 0x20, 0x10, 0x0F, 0x00  
};  
char code num1[]={  
    //-- 文字: 1 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0x10, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x20, 0x20, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x00, 0x00  
};  
char code num2[]={  
    //-- 文字: 2 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0x70, 0x08, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x30, 0x28, 0x24, 0x22, 0x21, 0x30, 0x00  
};  
char code num3[]={  
    //-- 文字: 3 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0x30, 0x08, 0x88, 0x88, 0x48, 0x30, 0x00, 0x00, 0x18, 0x20, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00  
};  
char code num4[]={  
    //-- 文字: 4 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0x00, 0xC0, 0x20, 0x10, 0xF8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0x04, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x00  
};  
  
char code num5[]={  
    //-- 文字: 5 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --  
    0x00, 0xF8, 0x08, 0x88, 0x88, 0x08, 0x08, 0x00, 0x00, 0x19, 0x21, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00  
};  
  
char code num6[]={  
    //-- 文字: 6 --  
    //-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --
```

```
0x00, 0xE0, 0x10, 0x88, 0x88, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x11, 0x20, 0x20, 0x11, 0x0E, 0x00
};

char code num7[]={
//-- 文字: 7 --
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --
0x00, 0x38, 0x08, 0x08, 0xC8, 0x38, 0x08, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00
};

char code num8[]={
//-- 文字: 8 --
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --
0x00, 0x70, 0x88, 0x08, 0x08, 0x88, 0x70, 0x00, 0x00, 0x1C, 0x22, 0x21, 0x21, 0x22, 0x1C, 0x00
};

char code num9[]={
//-- 文字: 9 --
//-- 宋体 12: 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=8x16 --
0x00, 0xE0, 0x10, 0x08, 0x08, 0x10, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x31, 0x22, 0x22, 0x11, 0x0F, 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++)
    {
        scl=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
        scl=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++)
    {
        scl=0;
        if(data1&0x80) sid=1;
        else sid=0;
```



```
        sclk=1;
        data1=data1<<=1;
    }
    cs1=1;
}

//延时 1
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(3000);
}

//LCD 模块初始化
void initial_lcd()
{
    reset=0;        //低电平复位
    delay(100);
    reset=1;        //复位完毕
    delay(200);
    transfer_command(0xe2);    //软复位
    delay(200);
    transfer_command(0x2f);    //打开内部升压
    delay(200);
    transfer_command(0xa0);    //
    transfer_command(0x81);    //微调对比度
    transfer_command(0x65);    //微调对比度的值，可设置范围 0x00~0xFF
    transfer_command(0xeb);    //1/9 偏压比 (bias)
    transfer_command(0xc4);    //行列扫描顺序：从上到下
    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<8; i++)
    {
        lcd_address(1+i, 1);
        for(j=0; j<192; j++)
        {
            transfer_data(0x00);
        }
    }
}

void display_graphic_192x64(uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(i=0; i<8; i++)
    {
        lcd_address(i+1, 1);
        for(j=0; j<192; j++)
        {
            transfer_data(*dp);
            dp++;
        }
    }
}

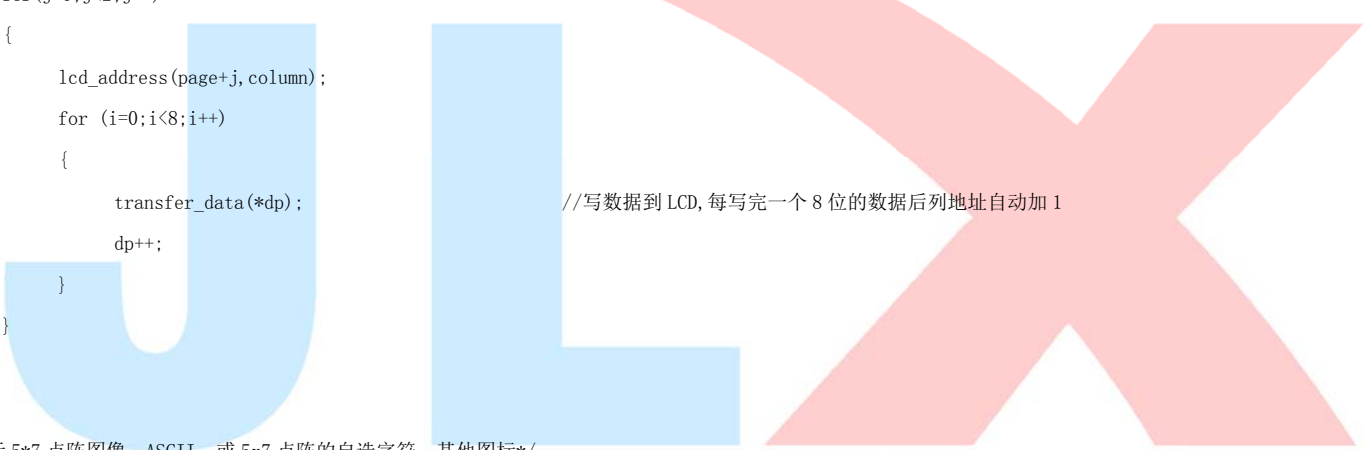
//显示 32x32 点阵图像、汉字、生僻字或 32x32 点阵的其他图标
void display_graphic_32x32(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
    uchar i, j;
    for(j=0; j<4; j++)
    {
        lcd_address(page+j, column);
        for (i=0; i<32; i++)
        {
            transfer_data(*dp);           //写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1
            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++;
        }
    }
}
```

//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 5*7 点阵图像、ASCII, 或 5x7 点阵的自造字符、其他图标*/

```
void display_graphic_5x8(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_5x8(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_5x8(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++;
    }
}
```

```
{
while(1)
{
    initial_lcd();
clear_screen();

    display_GB2312_string(1,1,"JLX19264G-740, 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: 癌 葛 矮 艾 碍 爱 隘");
    display_GB2312_string(7,1,"鞍 氨 安 俺 按 暗 岸 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_192x64(bmp1);
    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"
    display_graphic_16x16(6,1,zhuang1); //在第 5 页, 第 1 列显示单个汉字"状"
    display_graphic_16x16(6,(1+16),tai1); //在第 5 页, 第 17 列显示单个汉字"态"
    display_graphic_8x16(6,(1+16*2),mao_hao); //在第 5 页, 第 25 列显示单个字符":"
    display_graphic_16x16(6,(1+16*2+8),shi1); //在第 5 页, 第 41 列显示单个汉字"使"
    display_graphic_16x16(6,(1+16*3+8),yong1); //在第 5 页, 第 49 列显示单个汉字"用"
    display_graphic_8x16(6,(89),num0); //在第 5 页, 第 89 列显示单个数字"0"
    display_graphic_8x16(6,(89+8*1),num0); //在第 5 页, 第 97 列显示单个数字"0"
    display_graphic_8x16(6,(89+8*2),mao_hao); //在第 5 页, 第 105 列显示单个字符":"
    display_graphic_8x16(6,(89+8*3),num0); //在第 5 页, 第 113 列显示单个数字"0"
    display_graphic_8x16(6,(89+8*4),num0); //在第 5 页, 第 121 列显示单个数字"0"
    waitkey();

    clear_screen(); //clear all dots
    display_GB2312_string(1,1,"(< \"0123456abt~!@#%`\">)");//在第 1 页, 第 1 列显示字符串
    display_GB2312_string(3,1,"{[(< \" ' &*|\\@#_+= ' \">)]}");//在第*页, 第*列显示字符串
    display_string_5x8(5,1,"[!#%&'()*+,-./0123456789:;<=>?"]);
    display_string_5x8(6,1,"[ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZabcd]");
    display_string_5x8(7,1,"(abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcd)");
    display_string_5x8(8,1,"{[(< \" ' &*|\\@#_+= ' \">)]}");//在第 1 页, 第 1 列显示字符串
    waitkey();
}
}
```

```
uchar code bmp1[]={
/*-- 调入了一幅图像: D:\e\新开发部\显示图案收藏\19264G-329 小熊及 JERRY. bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=192x64 --*/
0xFF, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0xC1, 0xE1, 0xF1, 0xF9, 0xF9, 0xFD, 0xFD,
0xFD, 0xFD, 0xF9, 0xF9, 0xF1, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0xC1, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41,
0x41, 0x41, 0xC1, 0x81, 0x81, 0x81, 0xC1, 0xE1, 0xF1, 0xF9, 0xF9, 0xFD, 0xFD, 0xFD, 0xFD,
0xFD, 0xF9, 0xF9, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xC1, 0xE1, 0xE1, 0xF1, 0xF1, 0xF9, 0xF9, 0xF9,
0xF9, 0xF9, 0xF9, 0xF1, 0xF1, 0xE1, 0xC1, 0x81, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0x01, 0x01, 0x81, 0x81, 0xF1, 0x79, 0x07, 0xC3, 0x81, 0x81, 0x81, 0x03, 0x07, 0x3D, 0xC1, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x81, 0x81, 0x81,
0x81, 0xC1, 0x41, 0x41, 0xC1, 0xC1, 0x81, 0x81, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x1F,
0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x1F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xF0, 0xF0, 0x60, 0x20, 0x10, 0x10, 0x08, 0x08,
0x0C, 0x04, 0x04, 0x04, 0x04, 0x06, 0x06, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7E, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x83, 0xC3, 0x67, 0x27, 0x17, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0x07, 0x06, 0x04, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x09, 0x09, 0x1F, 0x3E, 0x3F, 0x7C,
0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x38, 0x1C, 0xCC, 0xEE, 0x7F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x03, 0x03,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x01, 0x03, 0x03, 0x04, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0xFF, 0x3F, 0x07, 0xC1, 0xE0, 0xF0, 0xF8,
0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0,
0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF8, 0xF0, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x83, 0x0F,
0x7F, 0xDF, 0xEF, 0xFF, 0xF7, 0x19, 0x04, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFE,
0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF1, 0xC3, 0x0F, 0x38, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xE0, 0x60, 0xE0, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0x00, 0x00,
0x00, 0xE0, 0xFC, 0x07, 0x01, 0x00, 0x80, 0x08, 0x0C, 0x0E, 0x0C, 0x0C, 0x1C, 0x18, 0x70, 0x00,
0x00, 0x00, 0x10, 0x18, 0x08, 0x0C, 0x0C, 0x18, 0x38, 0x30, 0x60, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x01, 0x03, 0xE1, 0x78, 0x3C, 0x0E, 0x07, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7F, 0xD8, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x8F, 0x07, 0x63, 0x23, 0x27, 0x07, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x7E, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x8F, 0x47, 0x23, 0x23, 0x23, 0x47, 0x8F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7C,
0xC0, 0x7F, 0x11, 0xFF, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xFC, 0xFE, 0xFE, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x3F,
0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFC, 0xF8, 0xF0, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF3, 0xC1, 0x80, 0x9C, 0x88,
0x80, 0xC1, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x0F, 0x80, 0x80, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x40, 0xC0, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0x60,
```


0xE0, 0x00, 0x00, 0xE0, 0x38, 0x17, 0x00, 0x03, 0x00, 0x01, 0xC0, 0xFD, 0x3E, 0x07, 0x00, 0x00,
0x3C, 0xE7, 0x80, 0x00, 0xF0, 0x1C, 0x03, 0xE3, 0xFE, 0xFC, 0x00, 0x00, 0x80, 0xF0, 0x78,
0x1C, 0x0C, 0x0C, 0x8E, 0x8E, 0x1C, 0xF8, 0xC0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x0F, 0x39, 0x60, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xF0, 0x78, 0x1C, 0x07, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0x7F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x6E, 0x99, 0x93, 0x97, 0x9F,
0x9F, 0xBF, 0x7F, 0x1F, 0x1E, 0x0E, 0x0E, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x13, 0xB9, 0x78, 0x38, 0xB9, 0x03,
0x07, 0x0F, 0x0F, 0x1F, 0x1E, 0x1E, 0xFE, 0xFF, 0x3F, 0x3F, 0x2F, 0x27, 0x33, 0xF9, 0xCE,
0x03, 0x00, 0x00, 0x0F, 0x78, 0xCF, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xF0, 0xF0, 0xE1, 0xE3,
0xF0, 0xF0, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x1F, 0x00, 0x70, 0xE1, 0xF3, 0x77, 0x07, 0x07, 0x07, 0x07,
0x07, 0x07, 0x07, 0x03, 0x01, 0x00, 0x06, 0xC5, 0xF4, 0x9C, 0xC4, 0xC2, 0xE2, 0xE1, 0xE0, 0xE0,
0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0x7E, 0x03, 0x0F, 0x01, 0x0F, 0x07, 0xC0,
0x3F, 0x00, 0x03, 0x0F, 0x0C, 0x1C, 0x70, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0x07, 0xDE, 0x58, 0x71,
0xDC, 0xF6, 0xF3, 0xD0, 0xD1, 0xD3, 0x13, 0x23, 0xC3, 0x93, 0x39, 0x38, 0x18, 0x83, 0x8F, 0x18,
0xD0, 0xFE, 0xBF, 0xFF, 0xEF, 0xEF, 0xA7, 0xA3, 0x50, 0x50, 0x50, 0x48, 0x68, 0x24, 0x20,
0x20, 0x00, 0xF8, 0xFE, 0x0F, 0x07, 0x07, 0x03, 0x03, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xC0, 0x60, 0x18, 0x04, 0x03, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xC0, 0xF0, 0xF8, 0xF8, 0xFC, 0xFD,
0xFD, 0xFF, 0xFE, 0xFC, 0xFC, 0xE8, 0xC8, 0x18, 0x10, 0x30, 0xF0, 0xF0, 0xF1, 0xF1, 0xF0, 0x30,
0x10, 0x10, 0x18, 0x08, 0x08, 0x0C, 0x04, 0x0E, 0x1F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFE, 0xFE,
0xFC, 0xFC, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xE1, 0x1F, 0xFC, 0xF9, 0xF1, 0xE3, 0xA3, 0x93, 0xCB, 0xCF, 0xBF,
0x83, 0x03, 0x01, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x82, 0xC0, 0xC0, 0xC0,
0xE0, 0xF0, 0xF0, 0xC8, 0x0C, 0x1E, 0x3F, 0x3F, 0x7F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0x20, 0x20, 0x60, 0x40, 0xC0, 0x80, 0x03,
0x01, 0x03, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x18, 0x30, 0xC1, 0x87, 0x0F, 0x7E, 0xF0, 0xF0, 0xC0, 0x00, 0x01,
0x09, 0x01, 0x87, 0x87, 0x8F, 0xCE, 0xDE, 0xFC, 0xF8, 0xF8, 0xF9, 0xB9, 0xB9, 0xF1, 0xF0, 0xF8,
0x08, 0xF8, 0xD8, 0x09, 0x09, 0x19, 0x19, 0x11, 0xF1, 0xE1, 0xC3, 0x62, 0x22, 0x36, 0x1C, 0x0C,
0x06, 0x0F, 0x07, 0x01, 0x06, 0x0C, 0x08, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x18, 0x08, 0x08, 0x0C,
0x0C, 0x06, 0x03, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3F, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x7F, 0x3F, 0x70, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFC, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x0F, 0x7F,
0xFF, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0x67, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x3F, 0x1F, 0x07, 0x01,
0x01, 0x01, 0x01, 0x0F, 0x1F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x0F,
0x0F, 0x0F, 0x0F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x07, 0x1F, 0xFF, 0x87, 0x03,
0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03,
0x0C, 0x18, 0x70, 0xE0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x03, 0x06, 0x98, 0xA1, 0xEF, 0xFF, 0x1C,
0x7E, 0x2F, 0x37, 0x03, 0x03, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x10, 0x18, 0x0C, 0x0C, 0x07, 0x83, 0xC1,
0xF0, 0x1F, 0x07, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE3, 0x7F, 0x11, 0x01, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xFF,
0xFF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0x81, 0x80, 0x81, 0x81, 0x83,
0x83, 0x83, 0x83, 0x81, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0x83, 0x87, 0x87, 0x87, 0x87, 0x83,
0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x81, 0xBF, 0x81, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,

```
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x83, 0x86, 0x8C, 0xB8, 0xA0, 0xB8, 0xBE, 0xA7, 0xB3, 0xA0, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xA0, 0xB0, 0x88, 0x87, 0xB0, 0x9E,
0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0xB0, 0x98, 0x87, 0x83, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80,
0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0x80, 0xFF,
};
```

-END-

