

# JLX128128G-620-PC 带字库 IC 的编程说明书

# 录

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

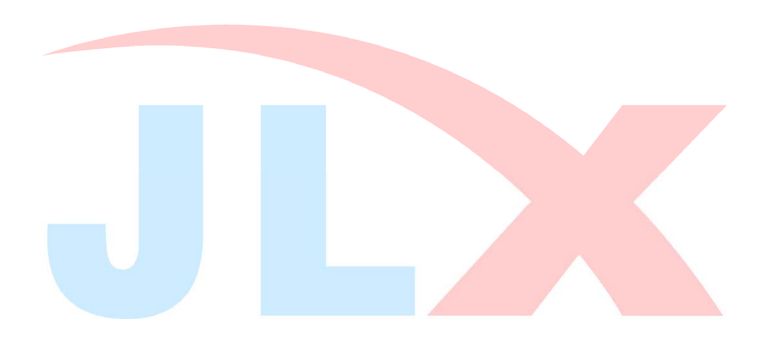
电话: 0755-29784961 Http://www.jlxlcd.cn



JLX128128G-620-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
W1X111	8X16 点国标扩展字符 GB2312	GB2312	126
	5X7 点 ASCII 字符	ASCII	96
	7X8 点 ASCII 字符	ASCII	96
ASCII 字符	8X16 点 ASCII 字符	ASCII	96
ASCIT 474	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 芭捌扒叭吧笆八疤巴拔跋靶 把耙坝霸罢爸白柏百摆佰败 拜稗斑班搬扳般颁板版扮拌

## 5x7 点 ASCII 字符

!"#X%&'()\*+,-./0123456789: =>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUV YZ[\]^ `abcdefghijklmnopqr

## 8x16 点 ASCII 字符

!"#Ұ%&¹()\*+,-./012345 6789:;<=>?₪ABCDEFGHIJK LMNOPQRSTUVWXYZ[∖]^\_\a

## 16 点阵不等宽 ASCII 方头

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

## 8x16 点国标扩展字符

!"#Ұ%&†()ჯ+,−./012345 6789.;<=>?@ABCDEFGHIJK LMNOPQRSTUVWXYZ[∖]^ \a

## 7x8 点 ASCII 字符

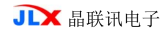
!"#\$%&'()\*+,-./01234
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJ
LMNOPQRSTUUWXYZ[\1^\_'
bcdefghijklmnopqrstuv
6789::<=>?@ABCDEFGHIJ

## 8x16 点 ASCII 粗体字符

!"#\$%&'()\*+,-./012345 9:;<=>?@ABCDEFGHIJKLM ijklmnopqrstuvwxyz{¦}

## 16 点阵不等宽 ASCII 白正

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



## 3. 外形尺寸及接口引脚功能

## 3.1 外形图:

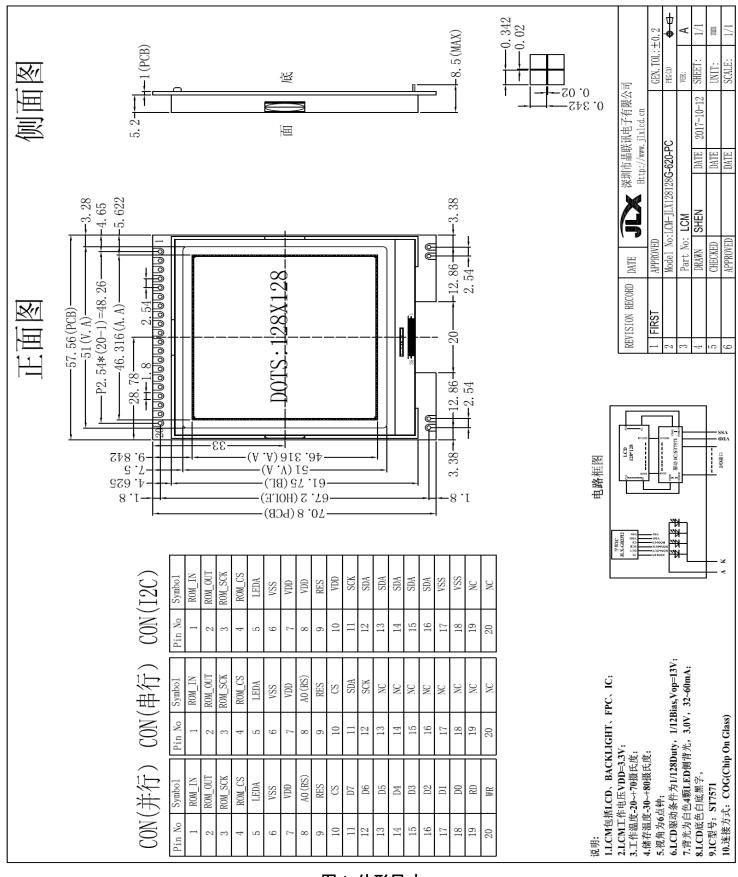


图 1. 外形尺寸

电话: 0755-29784961 Http://www.jlxlcd.cn 4

## 更新日期: 2017-10-12

## 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	串行数据输入	· 详见字库 IC: JLX-GB2312 说明					
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输出	F 地子/年 10.JLA=GD2312					
3	ROM-SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入	书: ROM-IN 对应字库 IC 接口					
4	ROM-CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入	11: KOM 11( N) M 1 / 10 18					
				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 可选)						
6	VSS	接地	OV						
7	VDD	电路电源	5V 或 3.3V 可选						
8	RS (A0)	寄存器选择信号	H:数据寄存器 0:扌	旨令寄存器(IC 资料上所写为"AO")					
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/0	数据总线 DB7-DB0						
19	E(RD)	使能信号	并行时: 使能信号						
20	R/W (WR)	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	串行数据输入	详见字库 IC: JLX-GB2312 说明
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输出	F 地子   年 10. JLA=GD2312
3	ROM-SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入	书: ROM-IN 对应字库 IC 接口
4	ROM-CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入	11: NOM 11/ /1 /2 1 /4 10 18 11
				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	OV	
7	VDD	电路电源	5V,或 3.3V 可选	
8	RS (A0)	寄存器选择信号	H:数据寄存器 0:扫	省令寄存器(IC资料上所写为"AO")
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	D7 (SDA)	I/0	串行数据	
12	D6 (SCK)	I/0	串行时钟	
13~20	空	空	空	

表 2: 模块串行接口引脚功能

更新日期: 2017-10-12



#### 3.2.3120 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	串行数据输入	学见会房 10 11 V (200010 光明				
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输出	详见字库 IC: JLX-GB2312 说明				
3	ROM-SCK	字库 IC 接口	串行时钟输入	书: ROM-IN 对应字库 IC 接口				
		SCLK						
4	ROM-CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入	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	OV					
7	VDD	电路电源	5V, 或 3. 3V 可选					
8	RS (A0)	寄存器选择信号	I2C 接口接 VDD					
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	I2C 接口接 VDD					
11	D7 (SCK)	I/0	串行时钟					
12-16	D6-D2 (SDA)	I/0	D2, D3, D4, D5,	D6 连接一起做串行数据				
17	D1	I/0	I2C 接口接 VSS					
18	D0	I/0	I2C 接口接 VSS					
19	E (RD)	使能信号	I2C 接口接 VDD					
20	R/W (WR)	读/写	I2C 接口接 VDD					

表 2: 模块 I2C 接口引脚功能

## 4. 工作电路框图:

见图 2,模块由 LCD 驱动 IC ST7571、字库 IC、背光组成。

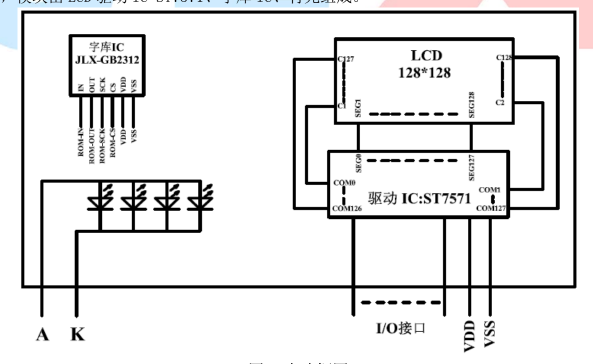


图 2: 电路框图

电话: 0755-29784961 Http://www.jlxlcd.cn 6

更新日期: 2017-10-12



#### 5. 指令:

#### 5.1 字库 IC (JLX-GB2312) 指令表

液晶模块

Instruction	nstruction Description		on 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 ∞

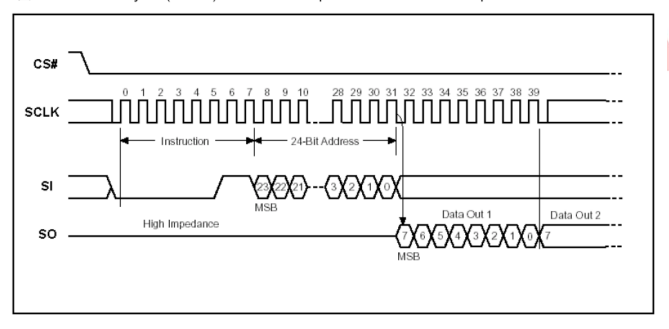
所有对本芯片的操作只有 2 个,那就是 Read Data Bytes (READ "一般读取")和 Read Data Bytes at Higher Speed (FAST\_READ "快速读取点阵数据")。

#### 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:



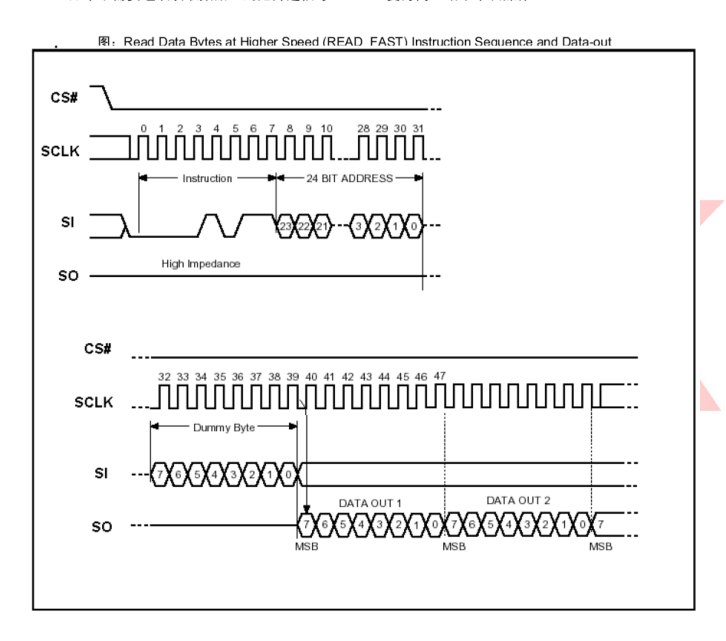
Read Data Bytes at Higher speed (快速读取):



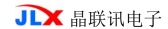
Read Data Bytes at Higher Speed 需要用指令码来执行操作。READ\_FAST 指令的时序如下(图):

- ■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。



## 5. 2 LCD 驱动 IC 指令表详见 "JLX128128G-620"的中文说明书



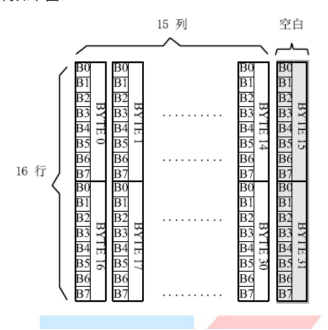
## 6 字库调用方法

### 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:即一个字节的高位表示下面的点,低位表示上面的点(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。

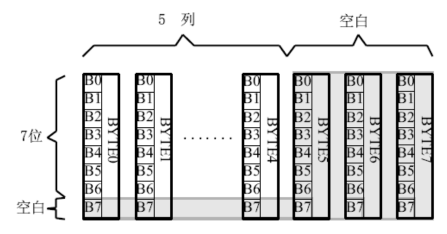
#### 6.1.1 15X16 点汉字排列格式

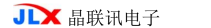
15X16 点汉字的信息需要 32 个字节(BYTE 0 - BYTE 31)来表示。该 15X16 点汉字的点阵数据是竖置横排的,其具体排列结构如下图:



#### 6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

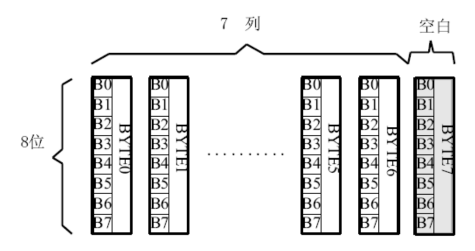
5X7 点 ASCII 的信息需要 8 个字节(BYTE 0 - BYTE7)来表示。该 ASCII 点阵数据是竖置横排的, 其具体排列结构如下图:





#### 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

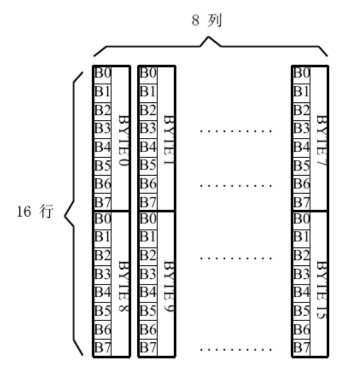
适用于此种排列格式的字体有:

8X16 点 ASCII 字符

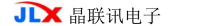
8X16 点 ASCII 粗体字符

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:



В



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。

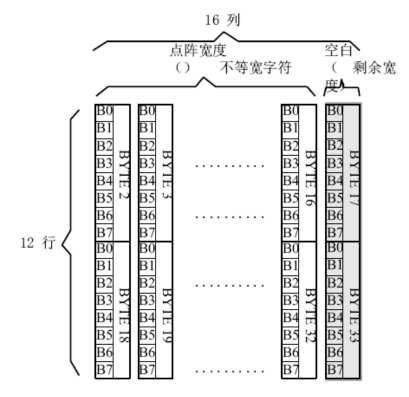
#### ■ 存储格式

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 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

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 7F 7F 63

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 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 <b>她</b> 址	结 <b>地</b> 址	参 <b>糞</b> 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)

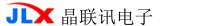
Address = (282 + (LSB - 0xA1))\*32 + BaseAdd;

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

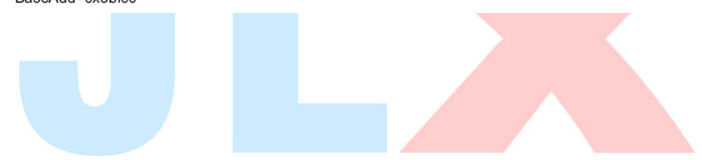
#### 6.3.2.1 5X7 点 ASCII 字符

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

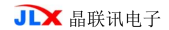
说明:

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

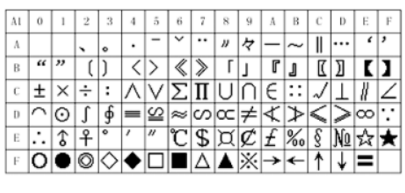


## 6.4 附录

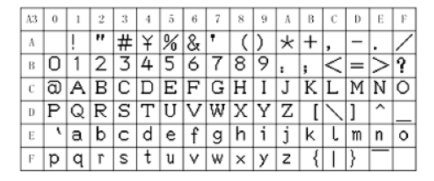
#### 6.4.1 GB2312 1区(376字符)

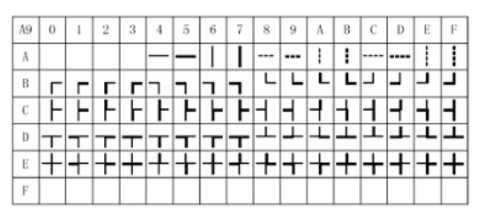
GB2312 标准点阵字符 1 区对应码位的 A1A1~A9EF 共计 376 个字符;

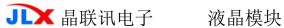
GB2312 1 区



A2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
A																
В		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
С	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
Е	8	9	1					(=)						1 "	(+)	
F		I	II	III	ΙV	٧	VI	$\mathbb{V}\mathbb{I}$	VI	ΙX	Χ	ΧI	ΧI			



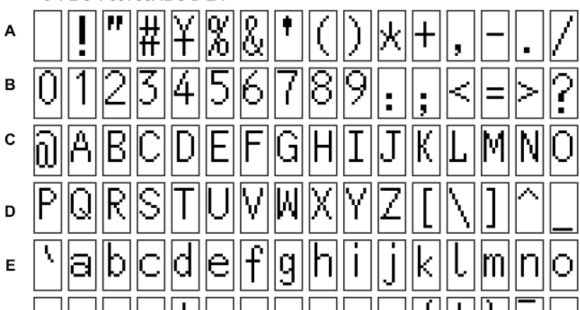




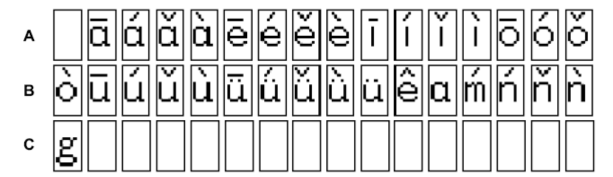
## 6.4.2 8×16点国标扩展字符

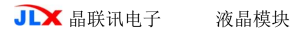
内码组成为 AAA1~ABC0 共计 126 个字符

AA 0 1 2 3 4 56789ABC D E F



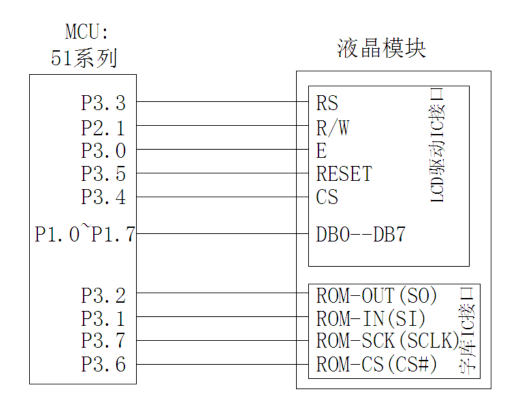
AB 0 1 2 3 4 56789ABC D E F





### 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:



7.1.2 例程: 以下为并行方式显示汉字及 ASCII 字符的例程:

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

#include <chinese\_code.h>

#include <image.h>

/\*3.4接口定义\*/ sbit cs1=P3<sup>4</sup>; sbit reset=P3^5; /\*3.3 接口定义\*/ sbit rs=P3<sup>3</sup>; /\*接口定义\*/ sbit rd=P3^0; /\*接口定义\*/

sbit wr=P2^1; /\*接口定义。另外 P1.0~1.7 对应 DB0~DB7\*/

```
/*按键接口, P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/
sbit key=P2^0;
sbit Rom_IN=P3<sup>1</sup>; /*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 Rom_SCK=P3<sup>7</sup>; /*字库 IC 接口定义:Rom_SCK 就是字库 IC 的 SCK*/
sbit Rom_CS=P3^6;
                  /*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);
//========transfer command to LCM========
void transfer_command(int data1)
cs1=0;
rs=0;
rd=0;
delay_us(1);
wr=0;
P1=data1;
rd=1;
delay_us(1);
cs1=1;
rd=0:
          --transfer data to LCM-
void transfer_data(int datal)
cs1=0;
rs=1;
rd=0;
delay_us(1);
wr=0;
P1=data1;
rd=1;
delay_us(1);
cs1=1:
rd=0;
void delay_us(int i)
int j,k;
```

```
for (j=0; j < i; j++)
for (k=0; k<10; k++);
void delay(int i)
int j, k;
for (j=0; j < i; j++)
for (k=0; k<110; k++);
//等待一个按键
void waitkey()
repeat:
     if (key==1) goto repeat;
else;
     delay(1500);
void initial_lcd()
reset=0;
delay(500);
reset=1;
delay(100);
transfer_command(0x2c);
delay(200);
transfer_command(0x2e);
delay(200);
transfer\_command(0x2f);
delay(10);
transfer\_command(0xae);
                            //显示关
transfer\_command(0x38);
                            //模式设置
transfer_command(0xb8);
                            //85HZ
transfer_command(0xc8);
                            //行扫描顺序
transfer_command(0xa0);
                            //列扫描顺序
transfer_command(0x44);
                            //Set initial COMO register
transfer\_command(0x00);
transfer\_command(0x40);
                            //Set initial display line register
transfer_{command}(0x00);
transfer_command(0xab);
transfer_{command}(0x67);
                            //0x24 粗调对比度,可设置范围 0x20~0x27
transfer_{command}(0x26);
transfer_{command}(0x81);
                            //微调对比度
                            //29 微调对比度的值,可设置范围 0x00~0x3f
transfer\_command(0x29);
```

```
//0x54 1/9 bias
transfer\_command(0x54);
transfer_command(0xf3);
transfer\_command(0x04);
transfer_{command(0x93)};
transfer_command(0xaf);
                              //显示开
void lcd_address(uchar page, uchar column)
cs1=0;
column=column;
page=page-1;
transfer\_command(0xb0+page);
transfer_command(((column>>4)\&0x0f)+0x10);
transfer\_command(column\&0x0f);
void clear_screen()
uchar i, j;
for(j=0; j<16; j++)
     lcd_address(j+1, 0);
     for (i=0; i<128; i++)
          transfer_data(0x00);
          transfer_data(0x00);
     }
void test_screen()
uchar i, j;
for(j=0;j<16;j++)
     lcd_address(j+1,0);
     for (i=0; i<256; i++)
          transfer_data(0xaa);
          waitkey();
```

//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)

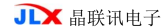
```
void display_string_8x16(uchar page, uchar column, uchar *text)
uint i=0, j, k, n;
while (\text{text[i]} > 0 \times 00)
     if((text[i] \ge 0x20) &&(text[i] \le 0x7e))
          j=text[i]-0x20;
          for (n=0; n<2; n++)
               lcd_address(page+n, column);
               for (k=0; k<8; k++)
                    transfer_data(ascii_table_8x16[j][k+8*n]);
                    transfer_data(ascii_table_8x16[j][k+8*n]);
          i++;
          column+=8;
     }
     else
     i++;
     if(column>127)
          column=0;
          page+=2;
//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 *text)
uchar i, j, k;
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>127)
          column = 0;
         page +=2;
     if(address !=1)
         for (k=0; k<2; k++)
              lcd_address(page+k, column);
              for(i=0;i<16;i++)
                   transfer_data(Chinese_code_16x16[address]);
                   transfer_data(Chinese_code_16x16[address]);
                   address++;
          j +=2;
     else
          for (k=0; k<2; k++)
              lcd_address(page+k, column);
              for(i=0;i<16;i++)
                   transfer_data(0x00);
                   transfer_data(0x00);
          j++;
     column += 16;
//显示 16x16 点阵的汉字或者 ASCII 码 8x16 点阵的字符混合字符串
//括号里的参数: (页, 列, 字符串)
```

```
void display_string_8x16_16x16(uchar page, uchar column, uchar *text)
uchar temp[3];
uchar i=0;
while(text[i] !=' \setminus 0')
     if(text[i]>0x7e)
          temp[0]=text[i];
          temp[1]=text[i+1];
          temp[2]=' \setminus 0';
                                                                                          //汉字为两个字节
          display_string_16x16(page, column, temp); //显示汉字
          column +=16;
          i +=2;
          if(column>127)
               column = 0;
               page +=2;
     else
          temp[0]=text[i];
                                                                                          //字母占一个字节
          temp[1] = ' \setminus 0';
          display_string_8x16(page, column, temp); //显示字母
          column += 8;
          i++;
          if(column>127)
               column = 0;
               page +=2;
void display_32x32(uchar page, uchar column, uchar *dp)
{
int i, j;
for (j=0; j<4; j++)
     lcd_address(page+j, column);
     for (i=0; i<32; i++)
          transfer_data(*dp);
```

```
transfer_data(*dp);
          dp++;
     }
void display_graphic(uchar *dp)
int i, j;
for (j=0; j<16; j++)
     lcd_address(j+1, 0);
     for (i=0; i<128; i++)
          transfer_data(*dp);
          transfer_data(*dp);
          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;</pre>
          Rom_SCK=0;
          Rom\_SCK=1;
          delay_us(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;</pre>
     if( Rom_OUT )
         ret_data=ret_data+1;
    else
         ret_data=ret_data+0;
    Rom SCK=1;
    delay_us(1);
return(ret_data);
//从指定地址读出数据写到液晶屏指定 (page, column)座标中
void get_and_write_16x16(ulong fontaddr, uchar page, uchar column)
uchar i, j, disp_data;
Rom_CS = 0;
send_command_to_ROM(0x03);
send_command_to_ROM((fontaddr&0xff0000)>>16);
                                             //地址的高 8 位, 共 24 位
send_command_to_ROM((fontaddr&0xff00)>>8);
                                                 //地址的中 8 位, 共 24 位
send_command_to_ROM(fontaddr&0xff);
                                                  //地址的低 8 位, 共 24 位
for (j=0; j<2; j++)
    lcd_address(page+j, column);
    for(i=0; i<16; i++)
         disp_data=get_data_from_ROM();
         transfer_data(disp_data); //写数据到LCD,每写完1字节的数据后列地址自动加1
         transfer_data(disp_data); //写数据到LCD,每写完1字节的数据后列地址自动加1
Rom_CS=1;
//从指定地址读出数据写到液晶屏指定 (page, column)座标中
void get_and_write_8x16(ulong fontaddr, uchar page, uchar column)
uchar i, j, disp_data;
Rom CS = 0;
send\_command\_to\_ROM(0x03);
send_command_to_ROM((fontaddr&0xff0000)>>16); //地址的高8位,共24位
send_command_to_ROM((fontaddr&0xff00)>>8);
                                                 //地址的中 8 位, 共 24 位
{\tt send\_command\_to\_ROM(fontaddr\&0xff);}
                                                 //地址的低 8 位, 共 24 位
```



```
for (j=0; j<2; j++)
    lcd_address(page+j, column);
    for(i=0; i<8; i++)
        disp_data=get_data_from_ROM();
        transfer_data(disp_data); //写数据到LCD,每写完1字节的数据后列地址自动加1
        transfer_data(disp_data); //写数据到LCD, 每写完1字节的数据后列地址自动加1
    }
Rom CS=1;
//***************************
ulong fontaddr=0;
void display_GB2312_string(uchar page, uchar column, uchar *text)
uchar i= 0;
while((\text{text}[i] > 0 \times 00))
    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);
        get_and_write_16x16(fontaddr, page, column);
                                                 //从指定地址读出数据写到液晶屏指定 (page, column)座标中
        i+=2;
        column+=16;
    else if(((text[i]>=0xa1) &&(text[i]<=0xa3))&&(text[i+1]>=0xa1))
        //国标简体(GB2312)15x16点的字符在晶联讯字库IC中的地址由以下公式来计算:
        //Address = ((MSB - 0xa1) * 94 + (LSB - 0xA1))*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] - 0xa1)*94;
        fontaddr += (text[i+1]-0xa1);
        fontaddr = (ulong) (fontaddr*32);
        get and write 16x16(fontaddr, page, column); //从指定地址读出数据写到液晶屏指定(page, column)座标中
        i+=2;
```

```
column+=16;
         else if((text[i]>=0x20) &&(text[i]<=0x7e))
             fontaddr = (text[i] - 0x20);
             fontaddr = (unsigned long) (fontaddr*16);
             fontaddr = (unsigned long) (fontaddr+0x3cf80);
             get_and_write_8x16(fontaddr, page, column); //从指定地址读出数据写到液晶屏指定(page, column)座标中
             i+=1:
             column+=8;
        }
        else
             i++;
   void main (void)
    initial_lcd();
    while(1)
    {
        clear_screen();
        display_GB2312_string(1, 24, "晶联讯电子");
        display_GB2312_string(3, 1, "JLX128128G-620");
        display_GB2312_string(5, 24, "128x128 点阵");
        display_GB2312_string(7, 1, "视区:43.5x45.1mm");
        display_GB2312_string(9,1,"带16x16中文字库,");
        display_GB2312_string(11, 1, "或 8x16 或 5x7 点阵");
        display_GB2312_string(13, 1, "能显示 16x16 字体,");
        display_GB2312_string(15, 1, "整屏 8 行每行 8 个字");
         waitkey();
         clear_screen();
        display_graphic(bmp2);
         waitkey();
        clear screen();
        display_32x32(1, 16, jing32);
         display_32x32(1,48,lian32);
        display_32x32(1, 80, xun32);
        display_string_16x16(5,1,"深圳市晶联讯电子有限公司是集研发、生产、销售于一体的从事液晶显示屏及液晶显示模块的高科
技公司。");
        waitkey();
        clear_screen();
    \label{lem:linear_string_scale} \\ \text{display\_string\_8x16(1,1,"0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ!$$\% () *+-, -./:; <=>?@[\]^_^{|}$
```

## 7.2 当 LCD 驱动 IC 采用串行接口方式时的硬件设计及例程:

7.2.1 硬件接口:下图为串行方式的硬件接口:



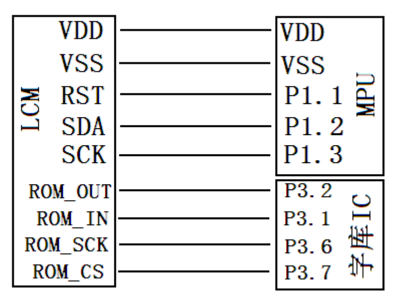
## 7.2.2以下为串行方式的例程:

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:

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

1.

```
/*3.4接口定义*/
 sbit cs1=P3<sup>5</sup>;
                       /*3.3 接口定义*/
 sbit reset=P3<sup>4</sup>;
                       /*接口定义*/
 sbit rs=P3^0;
 sbit sck=P1^6;
                       /*接口定义*/
                       /*接口定义。另外 P1.0~1.7 对应 DB0~DB7*/
 sbit sda=P1^7;
 sbit key=P2^0;
                       /*按键接口, P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/
                       /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
 sbit Rom_IN=P3^1;
                      /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 SO*/
 sbit Rom_OUT=P3^2;
 sbit Rom_SCK=P3^7;
                      /*字库 IC 接口定义:Rom_SCK 就是字库 IC 的 SCK*/
 sbit Rom_CS=P3^6;
                       /*字库 IC 接口定义 Rom_CS 就是字库 IC 的 CS#*/
//传送指令
void transfer_command(unsigned char cmd)
 int k;
 cs1=0;
 rs=0;
 for (k=0; k<8; k++)
     cmd=cmd<<1;
     sck=0;
     sda=0;
     sck=1;
 cs1=1;
}
//传送数据
void transfer_data(unsigned char dat)
 unsigned char k;
 cs1=0;
 rs=1;
 for (k=0; k<8; k++)
     dat=dat<<1;
     sda=1;
     sck=0;
     sck=1;
 }
 cs1=1;
```



#### 以下为 IIC 接口方式范例程序

与串行方式相比较,只需改变接口顺序以及传送数据、传送命令这两个函数即可:

```
液晶模块型号: JLX128128G-620-PC
    驱动 IC 是:ST7571
    版权所有: 晶联讯电子: 网址 http://www.jlxlcd.cn;
sbit reset=P1^1;
sbit scl=P1^3;
sbit sda=P1^2;
sbit Rom_IN=P3^1;
                     /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
                    /*字库 IC 接口定义: Rom_OUT 就是字库 IC 的 SO*/
sbit Rom_OUT=P3^2;
                     /*字库 IC 接口定义:Rom_SCK 就是字库 IC 的 SCK*/
sbit Rom_SCK=P3^7;
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 uchar unsigned char
#define uint unsigned int
void transfer(int datal)
```

```
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;
}</pre>
```

```
sda=0;
         scl=1:
         sc1=0;
void start_flag()
                  /*START FLAG*/
    scl=1;
    sda=1;
                  /*START FLAG*/
                  /*START FLAG*/
    sda=0;
void stop_flag()
    scl=1;
                  /*STOP FLAG*/
    sda=0;
                  /*STOP FLAG*/
                  /*STOP FLAG*/
    sda=1;
//写命令到液晶显示模块
void transfer_command(uchar com)
{
    start_flag();
    transfer(0x78);
    transfer(0x80);
    transfer(com);
    stop_flag();
//写数据到液晶显示模块
void transfer_data(uchar dat)
{
    start_flag();
    transfer(0x78);
    transfer(0xC0);
    transfer(dat);
    stop_flag();
```

