# JLX12864G-1016-PC 带字库 IC 的编程说明书

## 录

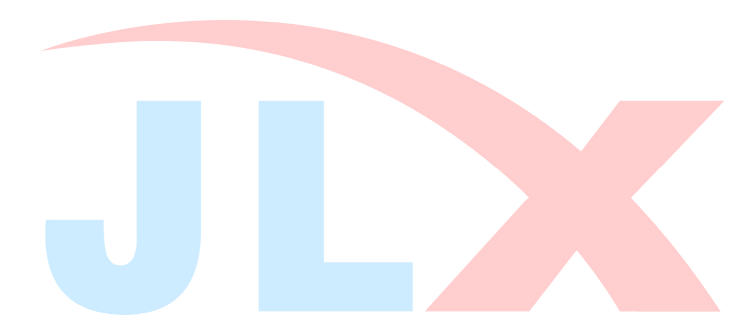
序号	内 容 标 题	页码			
1	概述	2			
2	字型样张:	3			
3	外形尺寸及接口引脚功能	4 <sup>~</sup> 5			
4	工作电路框图	5			
5	指令	6~7			
6	字库的调用方法	8~17			
7	硬件设计及例程:	18~末页			

## 1. 概述

JLX12864G-1016-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
	5X7 点 ASCII 字符	ASCII	96
	7X8 点 ASCII 字符	ASCII	96
ASCII 字符	8X16 点 ASCII 字符	ASCII	96
Aboll 1-41	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%&¹()\*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHIJK LMNOPQRSTUVWXYZ[∖]^\_\a

## 7x8 点 ASCII 字符

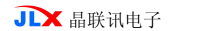
!"#\$%&'()\*+,-./01234
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJ
LMNOPQRSTUUWXYZ[\1^\_'
bcdefghijklmnopgrstuv
6789::<=>?@ABCDEFGHIJ

## 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:

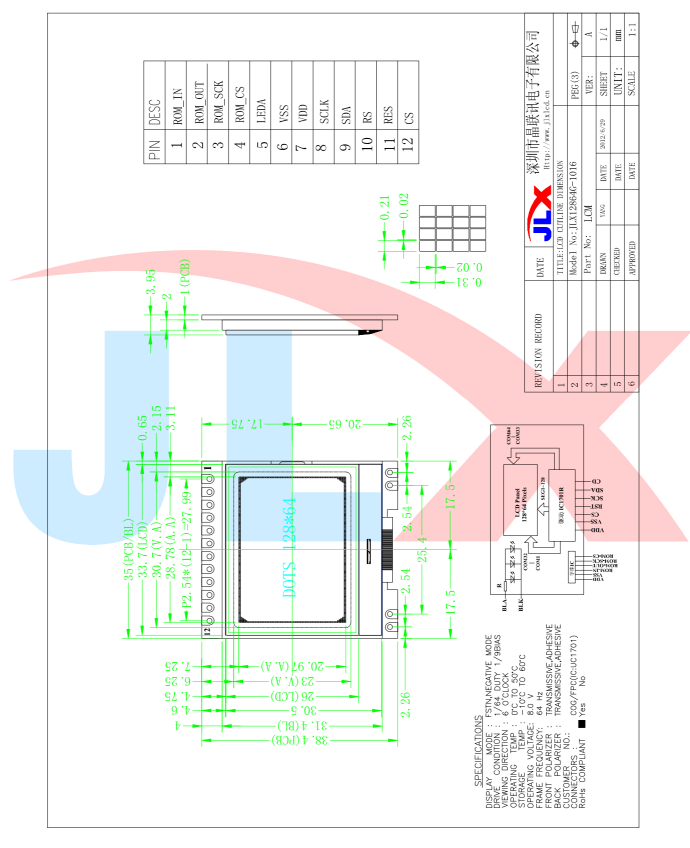


图 1. 外形尺寸



## 3.2 模块的接口引脚功能

#### 3.2.1 接口引脚功能

引线号	符号	名 称		功 能							
1	ROM-IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输出	详见字库 IC: JLX-GB2312 说明							
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输入								
3	ROM-SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入	书: ROM-IN 对应字库 IC 接口							
4	ROM-CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入	D: KOM IN MU 工作 IC 接口							
				SI, ROM-OUT 对应 SO, ROM-SCK							
				对应 SCLK,ROM-CS 对应 CS#							
5	LEDA	背光电源	背光电源正极,同	VDD 电压(5V 或 3. 3V)							
6	VSS	接地	OV								
7	VDD	电路电源	5V,或 3.3V 可选								
8	SCK	I/0	串行时钟								
9	SDA	I/0	串行数据								
10	RS	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0:指令寄存器 (IC 资料上所写为"A0")								
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 2: 模块串行接口引脚功能

#### 4. 工作电路框图:

见图 2,模块由 LCD 驱动 IC UC1701X、字库 IC、背光组成。

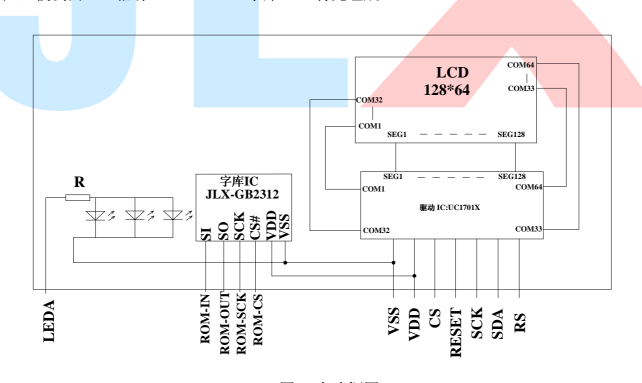


图 2: 电路框图

#### 5. 指令:

5.1 字库 IC (JLX-GB2312) 指令表

Instruction	Description	Instructi Code(One-		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 ∞

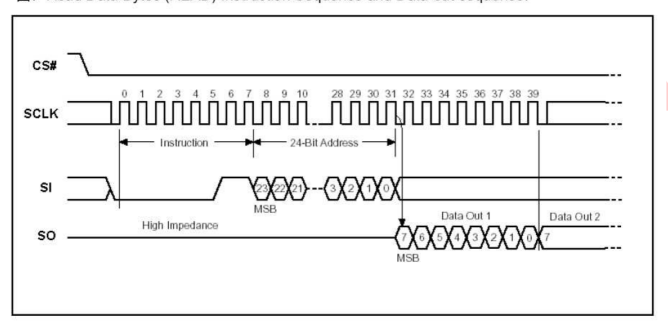
所有对本芯片的操作只有 2 个,那就是 Read Data Bytes (READ "一般读取")和 Read Data Bytes at Higher Speed (FAST\_READ "快速读取点阵数据")。

#### 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:

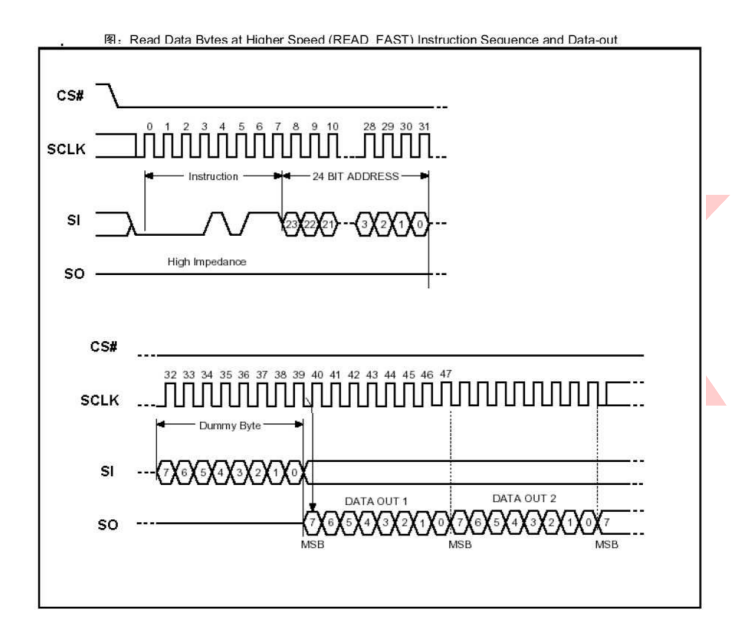


Read Data Bytes at Higher speed (快速读取):

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(OB 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。



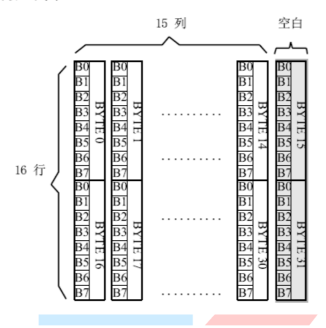
## 6 字库调用方法

## 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。

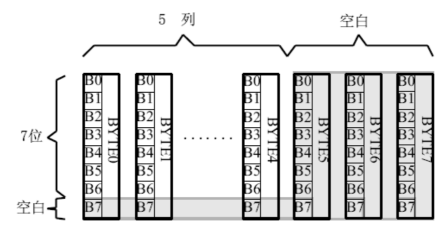
#### 6.1.1 15X16 点汉字排列格式

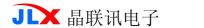
15X16 点汉字的信息需要 32 个字节(BYTE 0 - BYTE 31)来表示。该 15X16 点汉字的点阵数据是竖置横排的,其具体排列结构如下图:



#### 6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

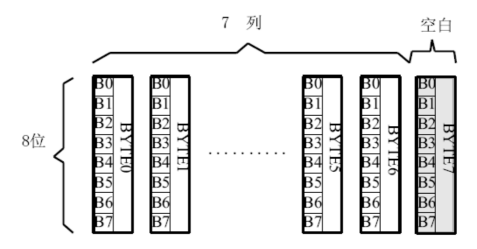
5X7 点 ASCII 的信息需要 8 个字节(BYTE 0 - BYTE7)来表示。该 ASCII 点阵数据是竖置横排的, 其具体排列结构如下图:





#### 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

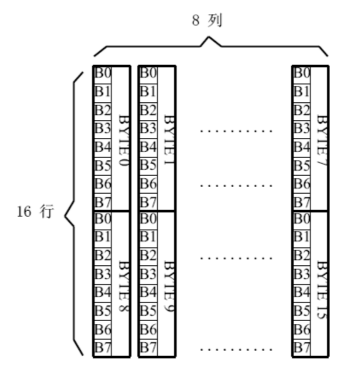
适用于此种排列格式的字体有:

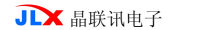
8X16 点 ASCII 字符

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:





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

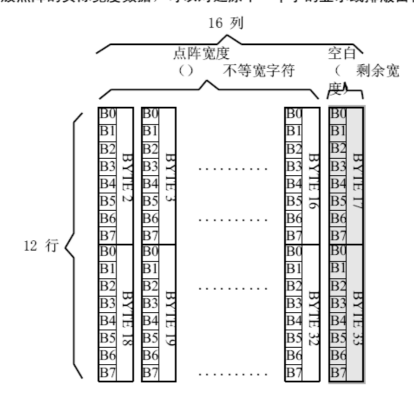
由于字符是不等宽的,因此在存储格式中 BYTE0~ BYTE1 存放点阵宽度数据,BYTE2-33 存放竖置 横排点阵数据。具体格式见下图:

JLX12864G-1016-PC



#### 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

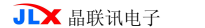
其中:

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。

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。

В



## 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>弊</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)

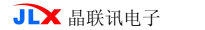
Address = (282 + (LSB - 0xA1))\*32 + BaseAdd;

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

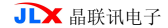
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then Address = (ASCIICode -0x20) \* 16+BaseAdd





电话: 0755-29784961

JLX12864G-1016-PC



#### 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:

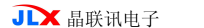
ASCIICode:表示 ASCII 码(8bits)

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

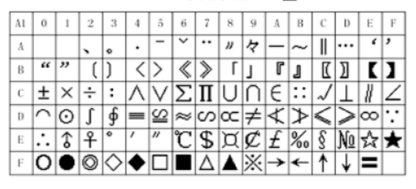


## 6.4 附录

#### 6.4.1 GB2312 1区(376字符)

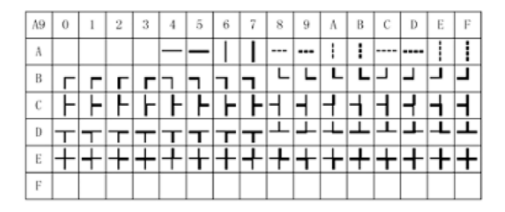
GB2312 标准点阵字符 1 区对应码位的 A1A1~A9EF 共计 376 个字符;

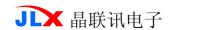
GB2312 1 ⊠



A	12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
	Α																
Г	В		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	С	16.	17.	18.	19.	20.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(1)
Г	D	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	1	2	3	4	(5)	6	7
Г				1	€		(-)	(=)	$(\Xi)$	(P3)	( <u>H</u> )	(H)	( <del>L</del> )	(4)	(九)		
	F		I	II	III	ΙV	٧	VI	VI	VI	ΙX	Χ	ΧI	ΧI			

А3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
Α		ļ.	"	#	¥	%	&	Ť	(	)	*	+	,	_		/
В	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	ţ	<	=	>	?
С	ඛ	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	И	0
D	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z	[	/	]	^	
Е	'	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	0
F	р	q	1	s	t	u	٧	W	×	У	z	{		}		





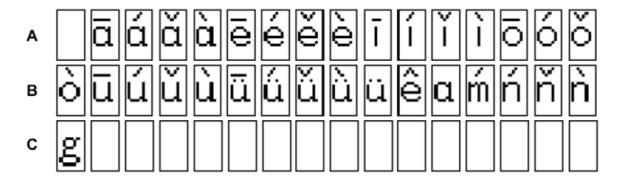
## 6.4.2 8×16点国标扩展字符

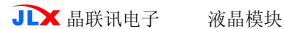
内码组成为 AAA1~ABC0 共计 126 个字符

AA 0123456789ABCDEF



AB 0123456789ABCDEF

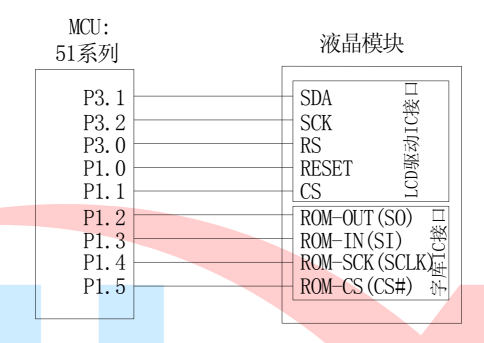




#### 7. 硬件设计及例程:

## 7.1 当 LCD 驱动 IC 采用串行接口方式时的硬件设计及例程:

7.1.1 硬件接口:下图为串行方式的硬件接口:



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

/\* 针对液晶模块型号: JLX12864G-1016 串行接口,

带中文字库 IC: JLX-GB2312, 竖置横排 驱动 IC 是:ST7565R(or competible)

最近改动内容: 改变 5\*7 点阵的字的排列更紧凑: 原来 8\*8 点阵显示一个字, 现改为 6\*8 点

晶联讯电子: 网址 http://www.jlxlcd.cn;

\*/

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

sbit lcd\_sclk=P3^2; /\*接口定义:lcd\_sclk 就是 LCD 的 sclk\*/ sbit lcd sid=P3<sup>1</sup>; /\*接口定义:lcd sid 就是LCD的 sid\*/ sbit lcd\_rs=P3^0; /\*接口定义:lcd\_rs 就是 LCD 的 rs\*/ sbit lcd\_reset=P1^0; /\*接口定义:lcd\_reset 就是LCD的 reset\*/

sbit lcd\_cs1=P1^1; /\*接口定义:lcd\_cs1 就是LCD的 cs1\*/

sbit Rom IN=P1<sup>2</sup>; /\*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<sup>4</sup>; /*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
uchar code bmp1[];
uchar code bmp2[];
uchar code jiong1[]={/*-- 文字: 囧 --*/
/*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
0x00, 0xFE, 0x82, 0x42, 0xA2, 0x9E, 0x8A, 0x82, 0x86, 0x8A, 0xB2, 0x62, 0x02, 0xFE, 0x00, 0x00,
0x00, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x40, 0x7F, 0x40, 0x7F, 0x40, 0x7F, 0x00, 0x00};
uchar code lei1[]={/*-- 文字: 畾 --*/
/*-- 宋体 12; 此字体下对应的点阵为: 宽 x 高=16x16 --*/
0x80, 0x80, 0x80, 0xBF, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0xA5, 0xBF, 0x80, 0x80, 0x80, 0x00,
0x7F, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x24, 0x7F, 0x00, 0x7F, 0x24, 0x24, 0x3F, 0x24, 0x24, 0x7F, 0x00;
/*写指令到 LCD 模块*/
void transfer_command_lcd(int data1)
{
char i;
 lcd_rs=0;
 for (i=0; i<8; i++)
    lcd sclk=0;
     if (data1&0x80) lcd sid=1;
     else lcd_sid=0;
     lcd_sclk=1;
     data1=data1<<=1;
   }
/*写数据到 LCD 模块*/
void transfer_data_lcd(int data1)
char i;
lcd_rs=1;
for (i=0; i<8; i++)
   {
     lcd sclk=0;
```

Http://www.jlxlcd.cn

if(data1&0x80) lcd\_sid=1;

```
else lcd_sid=0;
     lcd_sclk=1;
     data1=data1<<=1;
}
/*延时*/
void delay(int n_ms)
 int j, k;
 for (j=0; j \le n_m s; j++)
 for (k=0; k<110; k++);
}
/*等待一个按键, 我的主板是用 P2.0 与 GND 之间接一个按键*/
void waitkey()
repeat:
     if (P2&0x01) goto repeat;
else delay(6);
if (P2&0x01) goto repeat;
else
delay(40);;
/*LCD 模块初始化*/
void initial_lcd()
     1cd_cs1=0;
     Rom_CS = 1;
                        /*低电平复位*/
     lcd_reset=0;
     delay(20);
     lcd_reset=1;
                          /*复位完毕*/
     delay(20);
     transfer_command_lcd(0xe2); /*软复位*/
     delay(5);
     transfer_command_lcd(0x2c); /*升压步聚 1*/
     delay(5);
     transfer_command_lcd(0x2e); /*升压步聚 2*/
     delay(5);
     transfer_command_lcd(0x2f); /*升压步聚 3*/
     delay(5);
     transfer_command_lcd(0x23); /*粗调对比度,可设置范围 0x20~0x27*/
     transfer_command_lcd(0x81); /*微调对比度*/
```

```
transfer_command_lcd(0x1f); /*0x28, 微调对比度的值,可设置范围 0x00~0x3f*/
     transfer_command_lcd(0xa2); /*1/9 偏压比(bias)*/
     transfer_command_lcd(0xc8); /*行扫描顺序: 从上到下*/
     transfer_command_lcd(0xa0); /*列扫描顺序: 从左到右*/
     transfer_command_lcd(0x40); /*起始行: 第一行开始*/
     transfer_command_lcd(0xaf); /*开显示*/
     1cd_cs1=1;
void lcd_address(uint page, uint column)
column=column-0x01;
transfer_command_lcd(0xb0+page-1); /*设置页地址*/
transfer_command_lcd(0x10+(column>>4&0x0f)); /*设置列地址的高 4 位*/
transfer_command_lcd(column&0x0f);
                                   /*设置列地址的低 4 位*/
/*全屏清屏*/
void clear_screen()
unsigned char i, j;
1cd_cs1=0;
Rom CS = 1;
for (i=0; i<9; i++)
     transfer_command_lcd(0xb0+i);
     transfer_command_lcd(0x10);
     transfer_command_lcd(0x00);
    for(j=0; j<132; j++)
         transfer_data_lcd(0x00);
     1cd_cs1=1;
/*显示 128x64 点阵图像*/
void display_128x64(uchar *dp)
uint i, j;
1cd_cs1=0;
for (j=0; j<8; j++)
     lcd address(j+1, 1);
    for (i=0; i<128; i++)
```

```
/*写数据到 LCD, 每写完一个 8 位的数据后列地址自动加 1*/
         transfer_data_lcd(*dp);
         dp++;
1cd_cs1=1;
/*显示 16x16 点阵图像、汉字、生僻字或 16x16 点阵的其他图标*/
void display_graphic_16x16(uint page, uint column, uchar *dp)
uint i, j;
    1cd_cs1=0;
Rom CS = 1;
for (j=0; j<2; j++)
 lcd_address(page+j, column);
    for (i=0; i<16; i++)
         transfer_data_lcd(*dp);
                                              /*写数据到LCD,每写完一个8位的数据后列地址自动加1*/
         dp++;
1cd_cs1=1;
}
/*显示 8x16 点阵图像、ASCII,或 8x16 点阵的自造字符、其他图标*/
void display_graphic_8x16(uint page, uchar column, uchar *dp)
uint i, j;
1cd_cs1=0;
for (j=0; j<2; j++)
 {
    lcd_address(page+j, column);
    for (i=0; i<8; i++)
                                              /*写数据到LCD, 每写完一个8位的数据后列地址自动加1*/
        transfer_data_lcd(*dp);
        dp++;
    }
1cd_cs1=1;
```

```
/*显示 5*7 点阵图像、ASCII,或 5x7 点阵的自造字符、其他图标*/
void display_graphic_5x7(uint page, uchar column, uchar *dp)
uint col_cnt;
uchar page_address;
uchar column_address_L, column_address_H;
page\_address = 0xb0+page-1;
1cd cs1=0;
column_address_L =(column&0x0f)-1;
column_address_H = ((column>>4)\&0x0f)+0x10;
transfer_command_lcd(page_address);
                                         /*Set Page Address*/
transfer_command_lcd(column_address_H);
                                         /*Set MSB of column Address*/
transfer_command_lcd(column_address_L);
                                         /*Set LSB of column Address*/
for (col_cnt=0;col_cnt<6;col_cnt++)
     transfer_data_lcd(*dp);
     dp++;
1cd_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;</pre>
         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;</pre>
     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;
1cd_cs1=1;
Rom_SCK=0;
send_command_to_ROM(0x03);
send_command_to_ROM(addrHigh);
send_command_to_ROM(addrMid);
send_command_to_ROM(addrLow);
for(i = 0; i < DataLen; i++)
     *(pBuff+i) =get_data_from_ROM();
Rom_CS = 1;
ulong fontaddr=0;
void display_GB2312_string(uchar y, uchar x, uchar *text)
uchar i=0;
uchar addrHigh, addrMid, addrLow;
uchar fontbuf[32];
```

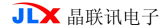
while((text[i]>0x00))

```
if(((text[i]>=0xb0) \&\&(text[i]<=0xf7))\&\&(text[i+1]>=0xa1))
         /*国标简体(GB2312)汉字在晶联讯字库 IC中的地址由以下公式来计算: */
         /*Address = ((MSB - 0xB0) * 94 + (LSB - 0xA1) + 846) *32 + BaseAdd; BaseAdd=0*/
         /*由于担心8位单片机有乘法溢出问题,所以分三部取地址*/
         fontaddr = (text[i] - 0xb0)*94;
         fontaddr += (text[i+1]-0xa1)+846;
         fontaddr = (ulong) (fontaddr*32);
         addrHigh = (fontaddr&0xff0000)>>16; /*地址的高 8 位, 共 24 位*/
                                            /*地址的中 8 位, 共 24 位*/
         addrMid = (fontaddr&0xff00)>>8;
         addrLow = fontaddr&0xff;
                                       /*地址的低 8 位, 共 24 位*/
         get n bytes data from ROM(addrHigh, addrLigh, addrLow, fontbuf, 32);/*取 32 个字节的数据, 存到"fontbuf[32]"*/
         display_graphic_16x16(y, x, fontbuf);/*显示汉字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, fontbuf[]为数据*/
         i+=2;
         x+=16;
     else if((text[i]>=0x20) &&(text[i]<=0x7e))
         unsigned char fontbuf[16];
         fontaddr = (text[i] - 0x20);
         fontaddr = (unsigned long) (fontaddr*16);
         fontaddr = (unsigned long) (fontaddr+0x3cf80);
         addrHigh = (fontaddr&0xff0000)>>16;
         addrMid = (fontaddr&0xff00)>>8;
         addrLow = fontaddr&0xff;
         get_n_bytes_data_from_ROM(addrHigh, addrLigh, 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, addrLow, fontbuf, 8);/*取8个字节的数据,存到"fontbuf[32]"*/
         display_graphic_5x7(y, x, fontbuf);/*显示 5x7 的 ASCII 字到 LCD 上, y 为页地址, x 为列地址, fontbuf[]为数据*/
         i+=1:
         x+=6;
    }
     else
    i++:
void main(void)
while(1)
    Rom_CS=1;
    1cd_cs1=0;
    initial lcd();
                      //clear all dots
    clear_screen();
    display_128x64(bmp1);
    waitkey();
    display_128x64 (bmp2);
     waitkey();
     //delay(2000);
    clear_screen();
    //delay(2000);
    display_GB2312_string(1, 1, "12864, 带中文字库"); /*在第1页, 第1列,显示一串 16x16 点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字*/
    display_GB2312_string(3, 1, "16X16 简体汉字库,"); /*显示一串 16x16 点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字. 以下雷同*/
    display_GB2312_string(5, 1, "或 8X16 点阵 ASCII,");
    display_GB2312_string(7, 1, "或 5X7 点阵 ASCII 码");
    waitkey();
     //delay(2000);
    clear_screen();
    display_GB2312_string(1,1,"========"");
```

```
display_GB2312_string(3, 1, "3333333333333333");
          display_GB2312_string(5, 1, "5555555555555555");
          display_GB2312_string(7, 1, "五五五五五五五");
          waitkey();
           //delay(2000);
          display_GB2312_string(1, 1, "GB2312 简体字库及");
          display_GB2312_string(3, 1, "有图型功能,可自");
          display_GB2312_string(5, 1, "编大字或图像或生");
          display GB2312 string(7,1,"僻字,例如:
                                                                                                                   /*在第7页,第81列显示单个自编生僻汉字"囧"*/
          display_graphic_16x16(7, 97, jiong1);
          display_graphic_16x16(7, 113, lei1);
                                                                                                                   /*显示单个自编生僻汉字"晶 "*/
          waitkey();
           //delay(2000);
          clear screen();
          display_GB2312_string(1, 1, "<!@#$%^&*()_-+]/"); /*在第1页, 第1列,显示一串 16x16 点阵汉字或 8*16 的 ASCII 字*/
          display_string_5x7(3,1,"<!@#$% &*()_-+]/;.,?[");/*在第 3 页,第 1 列,显示一串 5x7 点阵的 ASCII 字*/
          display_string_5x7(4,1,"JLX electronics Co., ");/*显示一串 5x7 点阵的 ASCII 字*/
          display_string_5x7(5,1,"Ltd. established at ");/*显示一串 5x7 点阵的 ASCII 字*/
          display_string_5x7(6, 1, "year 2004. Focus LCM.");/*显示一串 5x7 点阵的 ASCII 字*/
          display_string_5x7(7,1,"TEL:0755-29784961-809");/*显示一串 5x7 点阵的 ASCII 字*/
          display_string_5x7(8, 1, "FAX: 0755-29784964
                                                                                             ");/*显示一串 5x7 点阵的 ASCII 字*/
          waitkey();
           clear_screen();
           //delay(2000);
          display_GB2312_string(1, 1, "啊阿埃挨哎唉哀皑"); /*在第1页, 第1列,显示一串 16x16 点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字*/
          display_GB2312_string(3, 1, "癌蔼矮艾碍爱隘鞍"); /*显示一串 16x16 点阵汉字或 8x16 的 ASCII 字. 以下雷同*/
          display_GB2312_string(5, 1, "氨安俺按暗岸胺案");
          waitkey();
           clear_screen();
           //delay(2000);
          display_GB2312_string(1, 1, "鬟鬣麽麾縻麂麇麈");
          display_GB2312_string(3, 1, "麋麒鏖麝麟黛黜黝");
          display_GB2312_string(5,1,"點黟黢黩黧黥黪黯");
          display_GB2312_string(7,1,"鼢鼬鼯鼹鼷鼽鼾齄");
          //delay(2000);
           waitkey();
uchar code bmp1[]={
/*-- 调入了一幅图像: D:\我的文档\My Pictures\12864-555.bmp --*/
/*-- 宽度 x 高度=128x64 --*/
0x00, 0x00
0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0x60,
```

}



0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0x60, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xE0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0xC0, 0x80, 0x800x00, 0x00, 0x000x00, 0x00, 0x00

};

};

uchar code bmp2[]={ /\*-- 调入了一幅图像: E:\work\图片收藏夹\JLX12864G-1016-1.bmp --\*/ /\*-- 宽度 x 高度=128x64 --\*/ 0xFF, 0x01, 0x010x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xC1, 0xC1, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0x41, 0xC1, 0xC10x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0x01, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0x41, 0xC1, 0xC1, 0xC1, 0x61, 0xC1, 0xC1, 0x01, 0x01

 $0xE1,\,0xE1,\,0x41,\,0x01,\,0x01,\,0x01,\,0x21,\,0xE1,\,0xE1,\,0xC1,\,0x81,\,0x41,\,0x41,\,0xC1,\,0xC1,\,0xC1,\,0x41,\,0x41,\,0xC1$ 0x41, 0xC1, 0xC1, 0x01, 0xE1, 0xE1, 0x01,

