

# JLX240160G-676-PC

## 带字库 IC 的编程说明书

### 目 录

序号	内 容 标 题	页 码
1	概述	2
2	字型样张：	3
3	外形尺寸及接口引脚功能	4~5
4	工作电路框图	6
5	指令	6~13
6	字库的调用方法	14~22
7	硬件设计及例程：	23~页末

## 1. 概述

JLX240160G-676-PC 型液晶显示模块既可以当成普通的图像型液晶显示模块使用（即显示普通图像型的单色图片功能），又含有 JLX-GB2312 字库 IC，可以从字库 IC 中读出内置的字库的点阵数据写入到 LCD 驱动 IC 中，以达到显示汉字的目的。

此字库 IC 存储内容如下表所述：

分类	字库内容	编码体系（字符集）	字符数
汉字及字符	15X16 点 GB2312 标准点阵字库	GB2312	6763+376
	8X16 点国标扩展字符 GB2312	GB2312	126
ASCII 字符	5X7 点 ASCII 字符	ASCII	96
	7X8 点 ASCII 字符	ASCII	96
	8X16 点 ASCII 字符	ASCII	96
	8X16 点 ASCII 粗体字符	ASCII	96
	16 点阵不等宽 ASCII 方头（Arial）字符	ASCII	96
	16 点阵不等宽 ASCII 白正（TimesNewRoman）字符	ASCII	96



2. 字型样张:

15X16 点 GB2312 汉字

啊阿埃挨哎唉哀皑癌蔼矮艾  
碍爱隘鞍氨安俺按暗岸胺案  
肮昂盎凹敖熬翱袄傲奥懊澳  
芭捌扒叭吧芭八疤巴拔跋靶  
把耙坝霸罢爸白柏百摆佰败  
拜裨斑班搬扳般颁板版扮拌

8x16 点国标扩展字符

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

5x7 点 ASCII 字符

!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:  
=>?@ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTU  
VYZ[\]^`abcdefghijklmnopqr

7x8 点 ASCII 字符

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

8x16 点 ASCII 字符

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

8x16 点 ASCII 粗体字符

!"#\$%&'()\*+,-./012345  
6789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLM  
nopqrstuvwxyz{|}

16 点阵不等宽 ASCII 方头

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

16 点阵不等宽 ASCII 白正

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

### 3. 外形尺寸及接口引脚功能

#### 3.1 外形图:

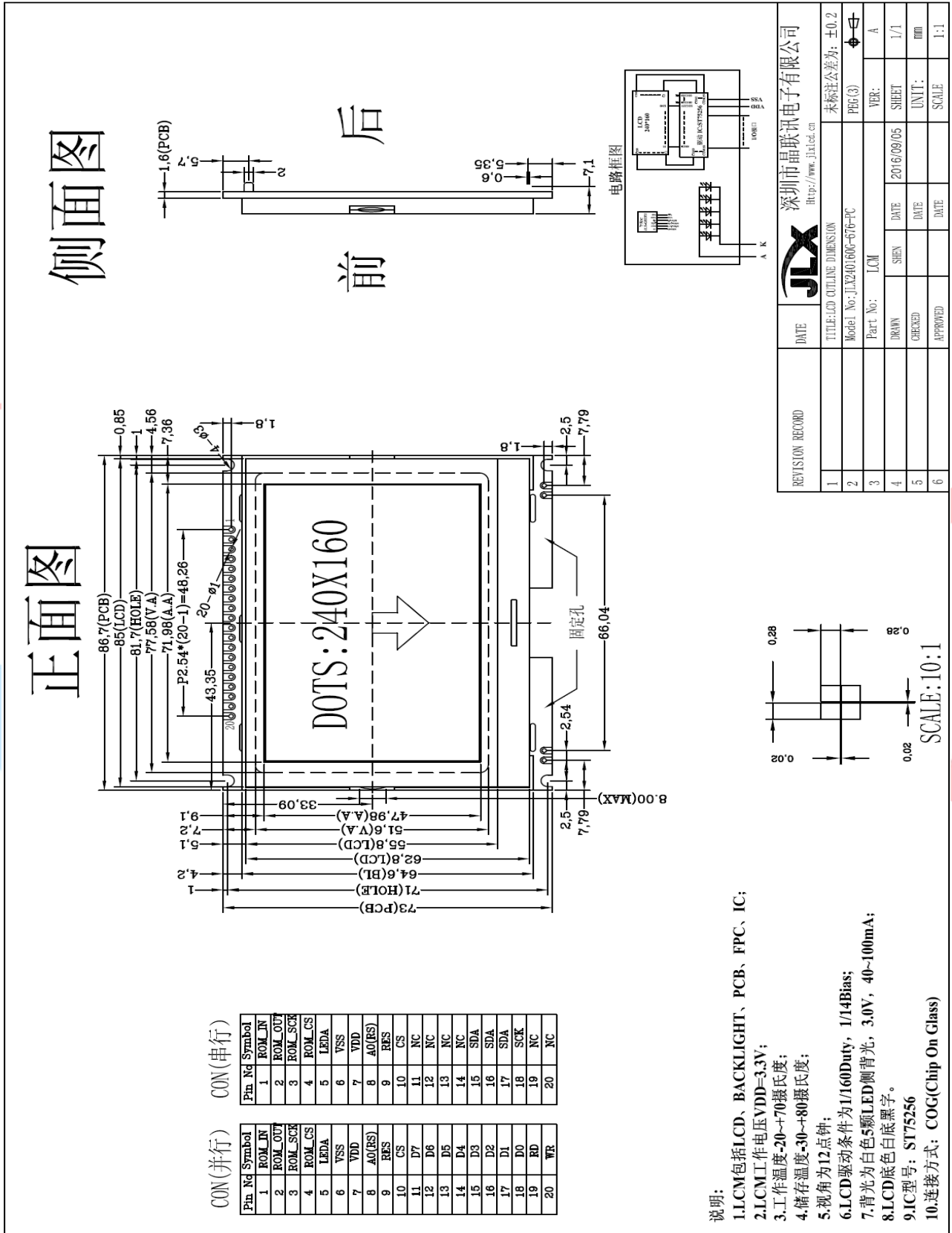


图 1. 外形尺寸

### 3.2.1 模块的并行接口引脚功能

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

表 1: 模块并行接口引脚功能

### 3.2.2 串行时接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能	
1	ROM-IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输出	详见字库 IC: JLX-GB2312 说明书: ROM-IN 对应字库 IC 接口 SI, ROM-OUT 对应 SO, ROM-SCK 对应 SCLK, ROM-CS 对应 CS#
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输入	
3	ROM-SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入	
4	ROM-CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入	
5	LEDA	背光电源	背光电源正极, 同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)	
6	VSS	接地	0V	
7	VDD	电路电源	5V, 或 3.3V 可选	
8	RS	寄存器选择信号	H: 数据寄存器 0: 指令寄存器 (IC 资料上所写为 "A0")	
9	RES	复位	低电平复位, 复位完成后, 回到高电平, 液晶模块开始工作	
10	CS	片选	低电平片选	
11-14	D7-D4	I/O	串行接口, D7-D4 引脚接 VDD	
15-17	D3-D1 (SDA)	I/O	串行数据 (接一起做为 SDA)	
18	DO (SCK)	I/O	串行时钟	
19	E	使能信号	串行接口, 此引脚接 VDD	
20	R/W	读/写	串行接口, 此引脚接 VDD	

表 2: 模块串行接口引脚功能

3.2.3 I2C 时接口引脚功能

引线号	符号	名称	功能
1	ROM-IN	字库 IC 接口 SI	串行数据输出
2	ROM-OUT	字库 IC 接口 SO	串行数据输入
3	ROM-SCK	字库 IC 接口 SCLK	串行时钟输入
4	ROM-CS	字库 IC 接口 CS#	片选输入
<p>详见字库 IC: JLX-GB2312 说明书: ROM-IN 对应字库 IC 接口 SI, ROM-OUT 对应 SO, ROM-SCK 对应 SCLK, ROM-CS 对应 CS#</p>			
5	LEDA	背光电源	背光电源正极, 同 VDD 电压 (5V 或 3.3V)
6	VSS	接地	0V
7	VDD	电路电源	5V, 或 3.3V 可选
8	RS (A0)	寄存器选择信号	I2C 接口, 此引脚接 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	IIC 接口, 此引脚接 VSS
11	D7	I/O	IIC 接口, 从属地址接 VSS
12	D6	I/O	IIC 接口, 从属地址接 VSS
13	D5	I/O	IIC 接口, 此引脚不用, 建议接 VDD
14	D4	I/O	IIC 接口, 此引脚不用, 建议接 VDD
15-17	D3-D1 (SDA)	I/O	串行数据 (接一起做为 SDA)
18	D0 (SCK)	I/O	串行时钟
19	RD (E)	使能信号	IIC 接口, 此引脚不用, 建议接 VDD
20	WR	读/写	IIC 接口, 此引脚不用, 建议接 VDD

表 3: 模块 IIC 接口引脚功能

4. 工作电路框图:

见图 2, 模块由 LCD 驱动 IC ST75256、字库 IC、背光组成。

电路框图

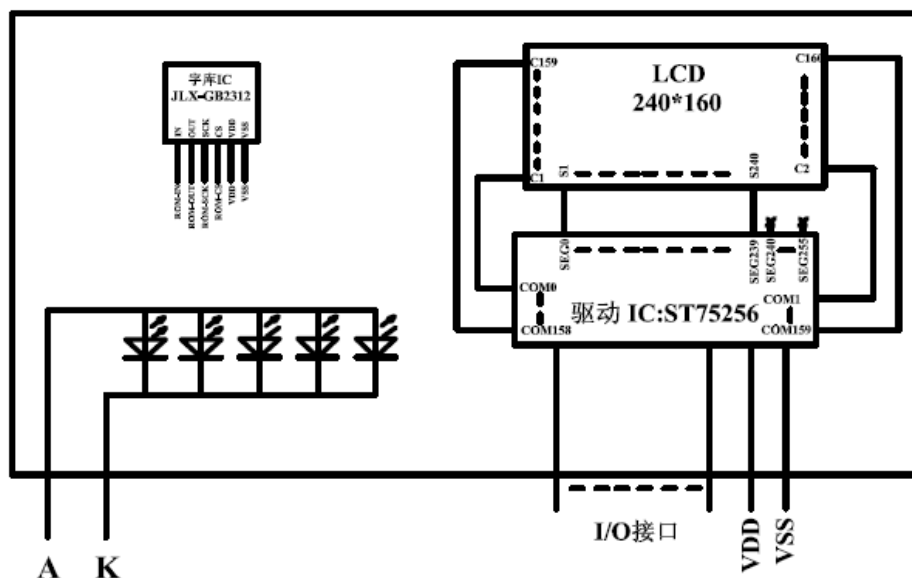


图 2: JLX240160G-676-PC 电路框图

5. 指令:

5.1 字库 IC (JLX-GB2312) 指令表

Instruction	Description	Instruction Code(One-Byte)		Address Bytes	Dummy Bytes	Data Bytes
READ	Read Data Bytes	0000 0011	03 h	3	-	1 to ∞
FAST_READ	Read Data Bytes at Higher Speed	0000 1011	0B h	3	1	1 to ∞

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

Read Data Bytes (一般读取):

Read Data Bytes 需要用指令码来执行每一次操作。READ 指令的时序如下(图):

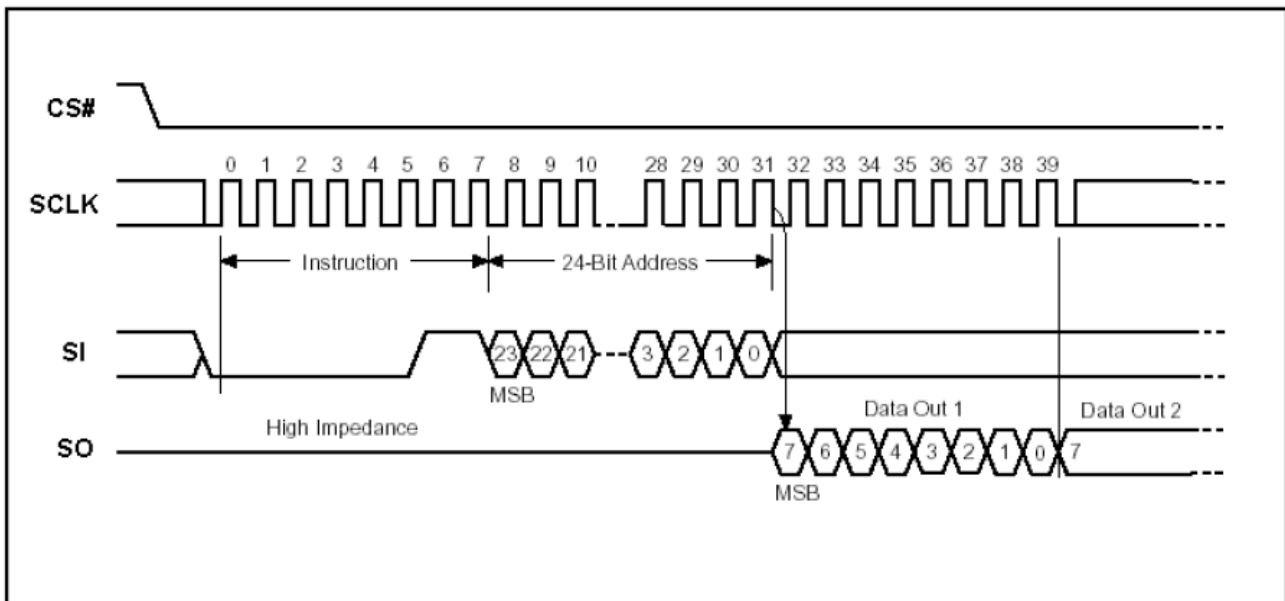
■首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (03 h) 和 3 个字节的地址和通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■然后该地址的字节数据通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出, 每一位在串行时钟 (SCLK) 下降沿被移出。

■读取字节数据后, 则把片选信号 (CS#) 变为高, 结束本次操作。

如果片选信号 (CS#) 继续保持为低, 则下一个地址的字节数据继续通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出。

图: Read Data Bytes (READ) Instruction Sequence and Data-out sequence:



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

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

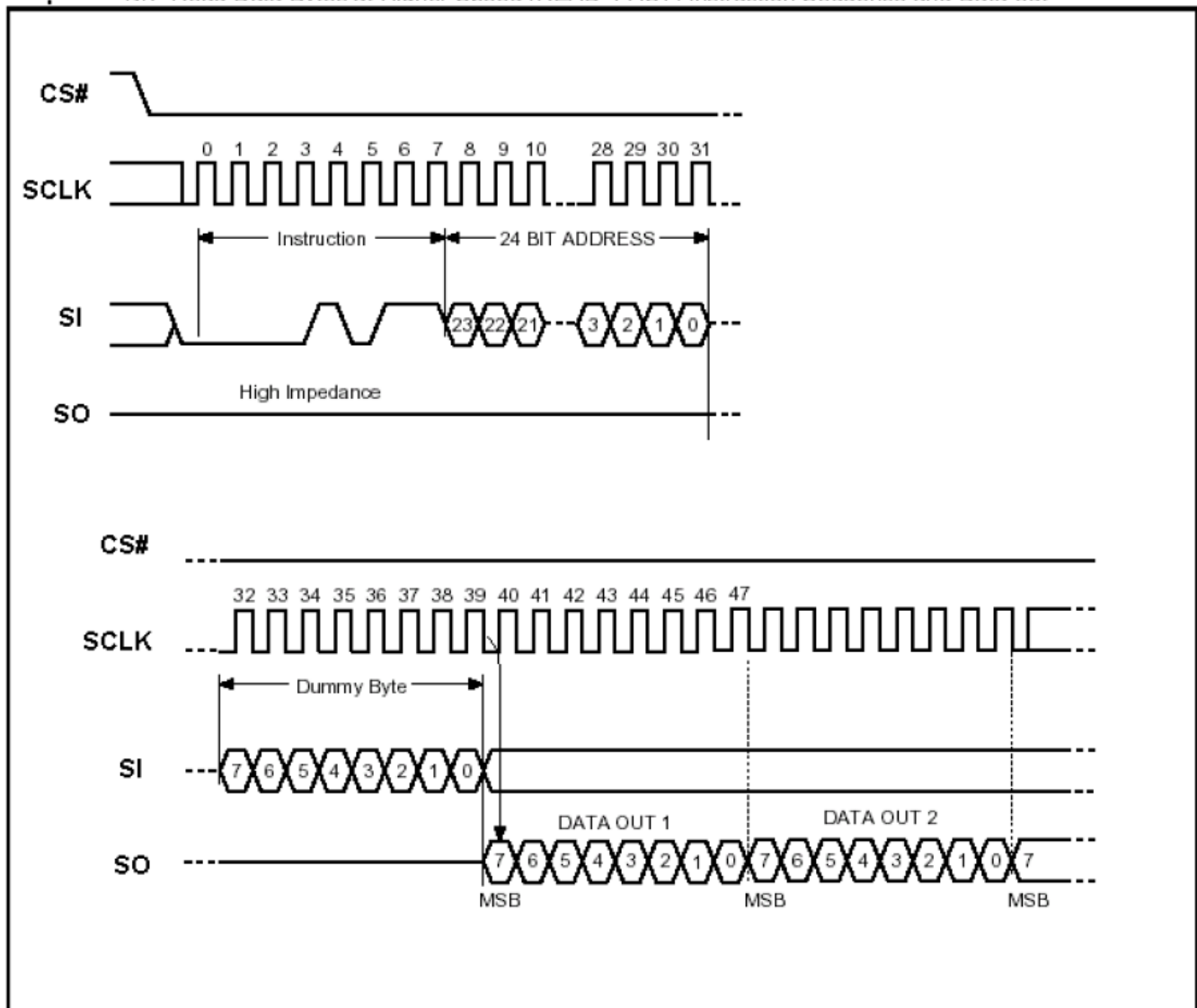
■ 首先把片选信号 (CS#) 变为低, 紧跟着的是 1 个字节的命令字 (0B h) 和 3 个字节的地址以及一个字节 Dummy Byte 通过串行数据输入引脚 (SI) 移位输入, 每一位在串行时钟 (SCLK) 上升沿被锁存。

■ 然后该地址的字节数据通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出, 每一位在串行时钟 (SCLK) 下降沿被移出。

■ 如果片选信号 (CS#) 继续保持为低, 则下一个地址的字节数据继续通过串行数据输出引脚 (SO) 移位输出。例: 读取一个 15x16 点阵汉字需要 32Byte, 则连续 32 个字节读取后结束一个汉字的点阵数据读取操作。

如果不需要继续读取数据, 则把片选信号 (CS#) 变为高, 结束本次操作。

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



## 5.2 LCD 驱动 IC 指令表



指令名称	指令码										
	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	
(1)扩展指令1	0	0	0	0	1	1	EXT1	0	0	EXT0	扩展指令 1、2、3、4 OX30:扩展指令 1
Ext[1:0]=0,0(Extension Command/扩展指令 1) OX30 扩屏指令 1 一定要调用 OX30 才能用扩展指令 1											
(2)显示开/关 (display on/off)	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	显示开/关: OXAE:关, OXAF: 开
(3)正显/反显 (Inverse Display)	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	显示正显/反显 OXA6:正显, 正常 OXA7: 反显
(4)所有点阵开/关 (All Pixel ON/OFF)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	OX22: 所有点阵关 OX23: 所有点阵开
(5) 控制液晶屏显示 (Display Control)	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	OXCA:显示控制
	1	0	0	0	0	0	0	CLD	0	0	OX00:设置 CL 驱动频率: CLD=0
	1	0	DT7	DT6	DT5	DT4	DT3	DT2	DT1	DT0	OX7F:点空比: Duty=128
	1	0	0	0	LF4	F1	LF3	LF2	LF1	LF0	OX20:帧周期
(6)省电模式 (Power save)	0	0	1	0	0	1	0	1	0	SLP	OX94: SLP=0, 退出睡眠模式 OX95: SLP=1, 进入睡眠模式
(7)页地址设置 (Set Page Address)	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	OX75: 页地址设置
	1	0	YS7	YS6	YS5	YS4	YS3	YS2	YS1	YS0	OX00: 起始页地址
	1	0	YE7	YE6	YE5	YE4	YE3	YE2	YE2	YE0	OX1F: 结束页地址, 每 4 行为 1 页
(8)列地址设置 (Set Column Address)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	OX15: 列地址设置
	1	0	XS7	XS6	XS5	XS4	XS3	XS2	XS1	XS0	OX00: 起始列地址
	1	0	XE7	XE6	XE5	XE4	XE3	XE2	XE1	XE0	OXFF: 结束列地址 XE=256
(9)行列扫描方向 (Data Scan Direction)	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	OXBC: 行列扫描方向
	1	0	0	0	0	0	0	MV	MX	MY	OX00: MX、MY=Normal
(10)写数据到液晶屏 (Write Data)	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	OX5C: 写数据
	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	8 位显示数据
(11)读液晶屏显示数据 (Read Data)	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	OX5D: 读数据
	1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	8 位显示数据
(12)指定区域显示数据 (Partial In)	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	OXA8: 指定显示区域
	1	0	PTS7	PTS6	PTS5	PTS4	PTS3	PTS2	PTS1	PTS0	起始区域地址: 00h≤PTS≤A1h
	1	0	PTE7	PTE6	PTE5	PTE4	PTE3	PTE2	PTE1	PTE0	结束区域地址: 00h≤PTE≤A1h
(13) 退出指定区域显示 (Partial Out)	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	OXA9: 退出指定区域显示
(14)读/改/写	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	OXE0: 进入读/改/写
(15)退出读/改/写	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	OXEE: 退出读/改/写
(16)指定显示滚动区域 (Scroll Area)	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	OXAA: 滚动区域设置
	1	0	TL7	TL6	TL5	TL4	TL3	TL2	TL1	TL0	TL[7:0]:起始区域地址
	1	0	BL7	BL6	BL5	BL4	BL3	BL2	BL1	BL0	BL[7:0]:结束区域地址
	1	0	NSL7	NLS6	NSL5	NSL4	NSL3	NSL2	NSL1	NSL0	NSL[7:0]:指定行数
	1	0	0	0	0	0	0	0	SCM1	SCM0	SCM[1:0]:显示模式
(17)显示初始行设置 (Set Start Line)	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	OXAB: 滚动开始初始行设置
	1	0	SL7	SL6	SL5	SL4	SL3	SL2	SL1	SL0	00h≤SL≤A1h
(18)开振荡电路	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	OXD1: 开内部振荡电路

(19)关振荡电路	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	<b>0XD2: 关内部振荡电路</b>
(20)电源控制 (Power Control)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>0X20: 电源控制</b>
	1	0	0	0	0	0	VB	0	VF	VR	<b>0X0B: VB、VF、VR=1</b>
(21)液晶内部电压设置 (Set Vop)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	<b>0X81: 设置对比度</b>
	1	0	0	0	Vop5	Vop4	Vop3	Vop2	Vop1	Vop0	<b>0X26: 微调对比度, 范围 0X00-0XFF</b>
	1	0	0	0	0	0	0	Vop7	Vop6	Vop5	<b>0X04: 粗调对比度, 范围 0X00-0X07</b> 先微调再粗调, 顺序不能变
(22)液晶内部电压控制 (Vop Control)	0	0	1	1	0	1	0	1	1	VOL	<b>0XD6: VOP 每格增加 0.04V</b> <b>0XD7: VOP 每格减少 0.04V</b>
(23)读寄存器模式	0	0	0	1	1	1	1	1	0	REG	<b>0X7C: 读寄存器值 Vop[5:0]</b> <b>0X7D: 读寄存器值 Vop[8:6]</b>
(24)空操作	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	<b>0X25: 空操作</b>
(25)读状态 (并行、IIC)	0	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	读状态字节
(26)读状态 (串行接口)	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	读状态字节
	0	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
(27)数据格式选择 (Data Format Select)	0	0	0	0	0	0	1	D0	0	0	<b>0X80: 数据 D7→D0</b> <b>0XC0: 数据 D0→D7</b>
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	DM	
(28)显示模式 (Display Mode)	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	<b>0XF0: 显示模式设置</b>
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	DM	<b>0X10: 黑白模式</b> <b>0X11: 4 灰级度模式</b>
(29)ICON设置	0	0	0	1	1	1	0	1	1	ICON	<b>0X77: 使能 ICON RAM</b> <b>0X76: 禁用 ICON RAM</b>
(30)设置主/从模式	0	0	0	1	1	0	1	1	1	MS	<b>0X6E: 主模式(使用主模式)</b> <b>0X6F: 从模式</b>
<b>Ext[1:0]=0,1(Extension Command 2)      0X31 扩屏指令 2 一定要调用 0X31 才能用扩展指令 2</b>											
(31)灰度设置 Set Gray Level	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>0X20: 灰度级设置</b>
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>GL[4:0]: 浅灰度级设置</b>
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>GD[4:0]: 深灰度级设置</b>
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	GL4	GL3	GL2	GL1	GL0	
	1	0	0	0	0	GL4	GL3	GL2	GL1	GL0	
	1	0	0	0	0	GL4	GL3	GL2	GL1	GL0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	GD4	GD3	GD2	GD1	GD0	
	1	0	0	0	0	GD4	GD3	GD2	GD1	GD0	
	1	0	0	0	0	GD4	GD3	GD2	GD1	GD0	
	1	0	0	0	0	GD4	GD3	GD2	GD1	GD0	
	(32)LCD偏压比设置	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1		0	0	0	0	0	0	0	BE1	BE0	<b>0X01: 升压电容频率</b>
1		0	0	0	0	0	0	BS2	BS1	BS0	<b>0X02: 偏压比, BIAS=1/12</b>

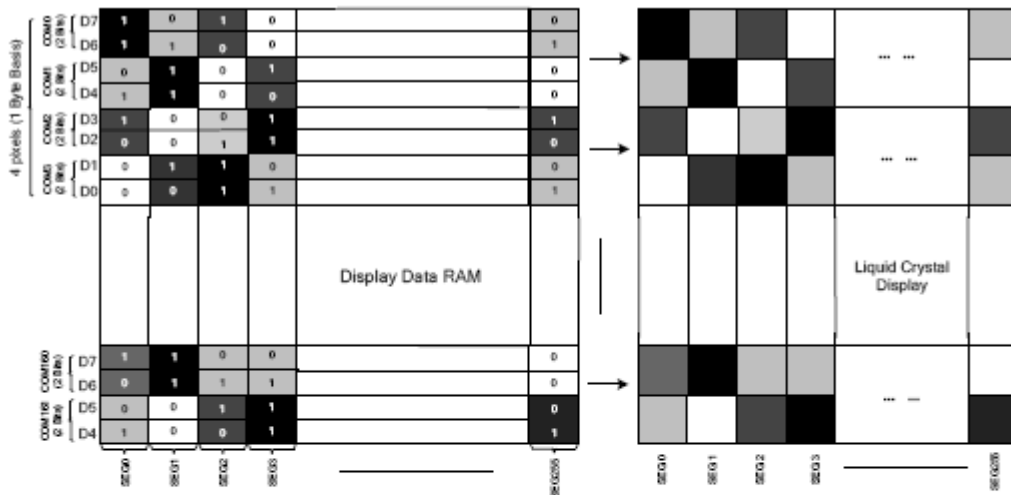
(33) 升压倍数 (Booster Level)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0X51: 内建升压倍数设置 0X7B: 10 倍
	1	0	0	1	1	1	1	0	1	BST	
(34) 电压驱动选择	0	0	0	1	0	0	0	0	0	DS	0X41: LCD 内部升压
(35) 自动读取控制	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	XARD=0: 使能自动读 XARD=0: 不使能自动读
	1	0	1	0	0	XARD	1	1	1	1	
(36) 控制OTP读写	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0xe0: OTP 读写 WR/RD=0; 0x00, 使能 OTP 读 ER/RD=1; 0x20, 使能 OTP 写
	1	0	0	0	ER/ RD	0	0	0	0	0	
(37) 控制OTP出	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	控制 OTP 出
(38) 写OTP	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	写 OTP
(39) 读OTP	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	读 OTP
(40) OTP选择控制	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0xe4: OTP 选择控制 Ctrl=1: 0xc9, 不使能 OTP Ctrl=0: 0x89, 使能 OTP
	1	0	1	Ctrl1	0	0	1	0	0	1	
(41) OTP程序设置	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	OTP 程序设置
	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
(42) 帧速率	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0xf0: 帧速率设置在不同的温度范围
	1	0	0	0	0	FRA4	FRA3	FRA2	FRA1	FRA0	
	1	0	0	0	0	FRB4	FRB3	FRB2	FRB1	FRB0	
	1	0	0	0	0	FRC4	FRC3	FRC2	FRC1	FRC0	
(43) 温度范围	1	0	0	0	0	FRD4	FRD3	FRD2	FRD1	FRD0	0xf2: 温度范围设置
	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	
	1	0	0	TA6	TA5	TA4	TA3	TA2	TA1	TA0	
	1	0	0	TB6	TB5	TB4	TB3	TB2	TB1	TB0	
(44) 温度梯度补偿	1	0	0	TC6	TC5	TC4	TC3	TC2	TC1	TC0	0xf4: 温度补偿系数设置
	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	
	1	0	MT13	MT12	MT11	MT10	MT03	MT02	MT01	MT00	
	1	0	MT33	MT32	MT31	MT30	MT23	MT22	MT21	MT20	
	1	0	MT53	MT52	MT51	MT50	MT43	MT42	MT41	MT40	
	1	0	MT73	MT72	MT71	MT70	MT63	MT62	MT61	MT60	
	1	0	MT93	MT92	MT91	MT90	MT83	MT82	MT81	MT80	
	1	0	MTB3	MTB2	MTB1	MTB0	MTA3	MTA2	MTA1	MTA0	
1	0	MTD3	MTD2	MTD1	MTD0	MTC3	MTC2	MTC1	MTC0		
1	0	MTF3	MTF2	MTF1	MTF0	MTE3	MTE2	MTE1	MTE0		
Ext[1:0]=1,0(Extension Command 3) 0x38 扩屏指令 3 一定要调用 0X38 才能用扩展指令 3											
(45) ID 设置	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0xd5: ID 设置
	1	0	ID7	ID6	ID5	ID4	ID3	ID2	ID1	ID0	
(46) 读 ID	0	0	0	1	1	1	1	1	1	RID	RID=1: 0x7f, 使能
Ext[1:0]=1,1(Extension Command 4) 0x39 扩屏指令 4 一定要调用 0X39 才能用扩展指令 4											
(47) 使能 OTP	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0xd6: 使能 OTP EOTP=1; 不使能 EOTP, 一般不使能 EOTP EOTP=0; 使能 EOTP

请详细参考 IC 资料”ST75256.PDF”。

### 5.3 点阵与 DD RAM 地址的对应关系

请留意页的定义: PAGE, 与平时所讲的“页”并不是一个意思, 在此表示 8 个行就是一个“页”, 一个 240\*160 点阵的屏分为 20 个“页”, 从第 0 “页”到第 19 “页”。

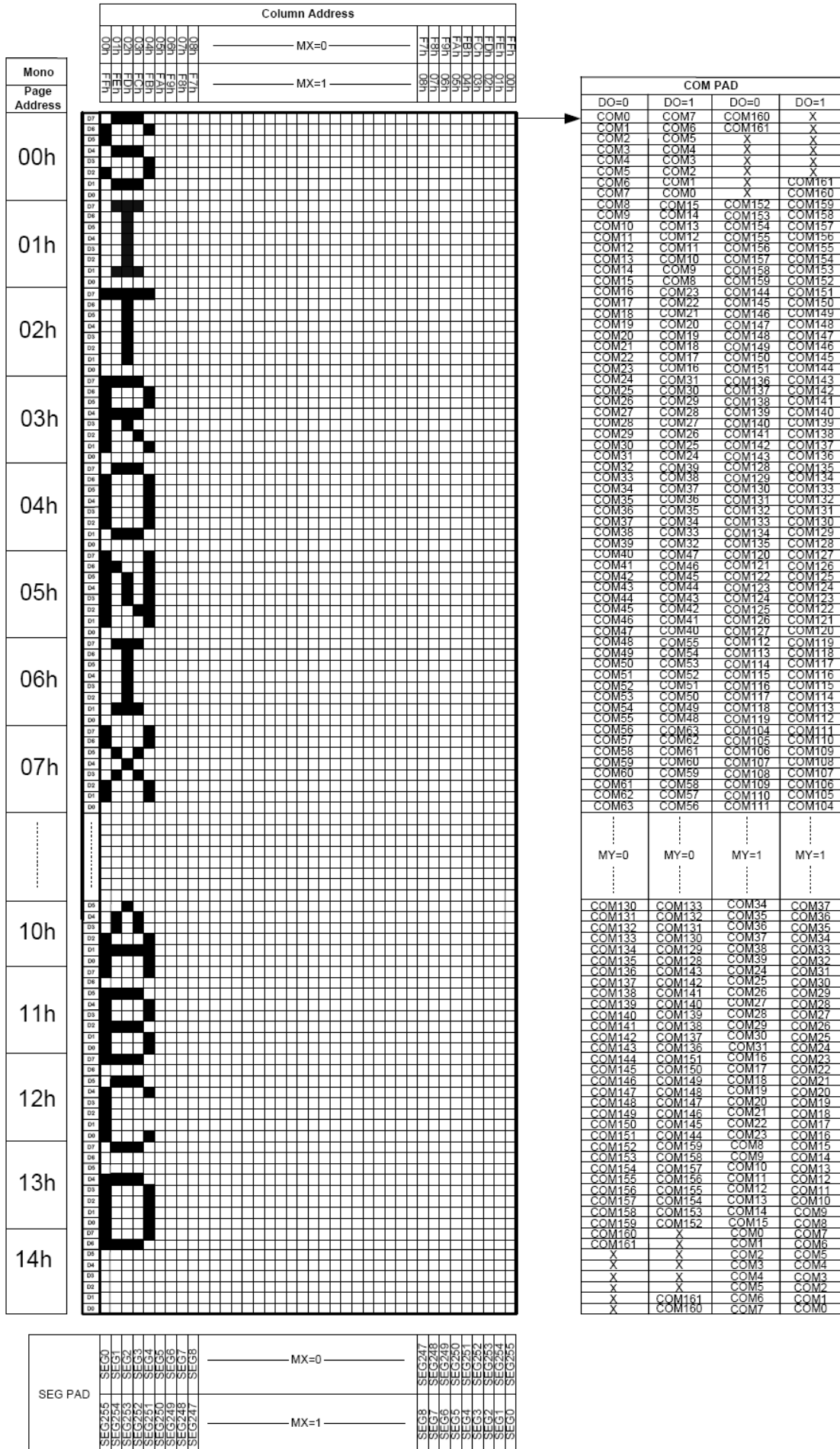
DB7--DB0 的排列方向: 数据是从下向上排列的。最低位 D0 是在最上面, 最高位 D7 是在最下面。每一位 (bit) 数据对应一个点阵, 通常“1”代表点亮该点阵, “0”代表关掉该点阵。如下图所示:



2 Bits Data N=0~3		DDRAM		LCD
D2N+1	D2N			
1	1	1	1	Black
0	0	0	0	White
1	0	1	0	Dark Gray
0	1	0	1	Light Gray

Figure 21 DDRAM Mapping (4-Level Gray Scale Mode)

下图摘自 ST75256 IC 资料, 可通过“ST75256.PDF”之第 37 页获取最佳效果。



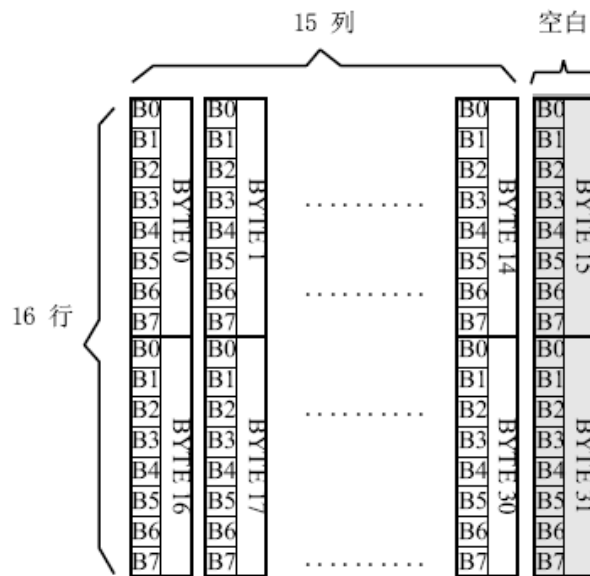
## 6 字库调用方法

### 6.1 汉字点阵排列格式

每个汉字在芯片中是以汉字点阵字模的形式存储的，每个点用一个二进制位表示，存 1 的点，当显示时可以在屏幕上显示亮点，存 0 的点，则在屏幕上不显示。点阵排列格式为竖置横排：即一个字节的低位表示下面的点，高位表示上面的点（如果用户按 16bit 总线宽度读取点阵数据，请注意高低字节的序），排满一行后再排下一行。这样把点阵信息用来直接在显示器上按上述规则显示，则将出现对应的汉字。

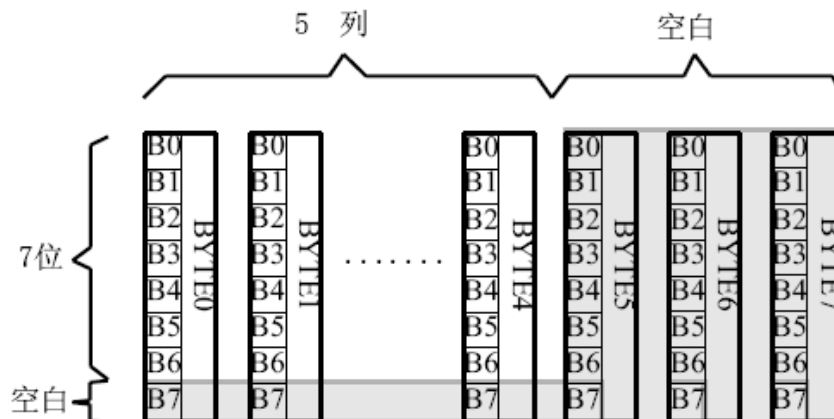
#### 6.1.1 15X16 点汉字排列格式

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



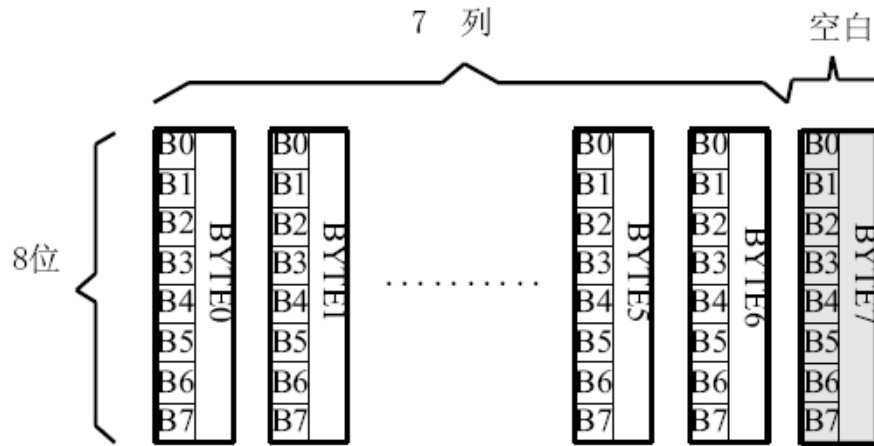
#### 6.1.2 5X7 点 ASCII 字符排列格式

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



### 6.1.3 7X8 点 ASCII 字符排列格式

7X8 点 ASCII 的信息需要 8 个字节 (BYTE 0 - BYTE7) 来表示。该 ASCII 点阵数据是竖置横排的，其具体排列结构如下图：



### 6.1.4 8X16 点字符排列格式

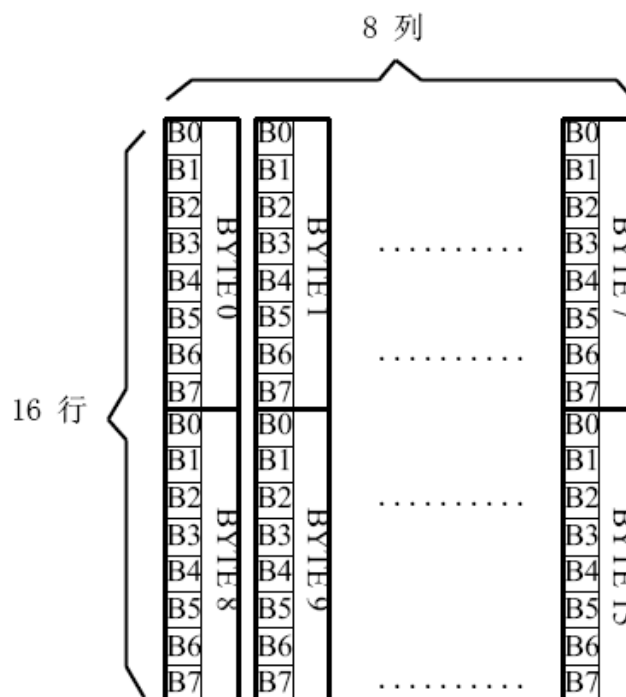
适用于此种排列格式的字有：

8X16 点 ASCII 字符

8X16 点 ASCII 粗体字符

8X16 点国标扩展字符

8X16 点字符信息需要 16 个字节 (BYTE 0 - BYTE15) 来表示。该点阵数据是竖置横排的，其具体排列结构如下图：

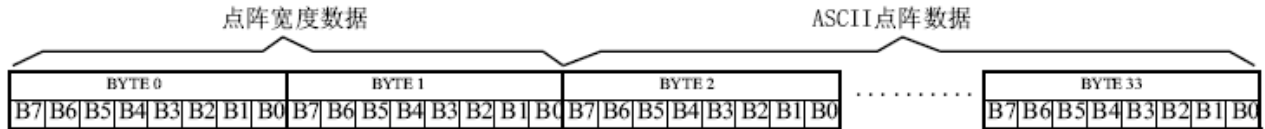


### 6.1.5 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial)、白正 (Times New Roman) 字符排列格式

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

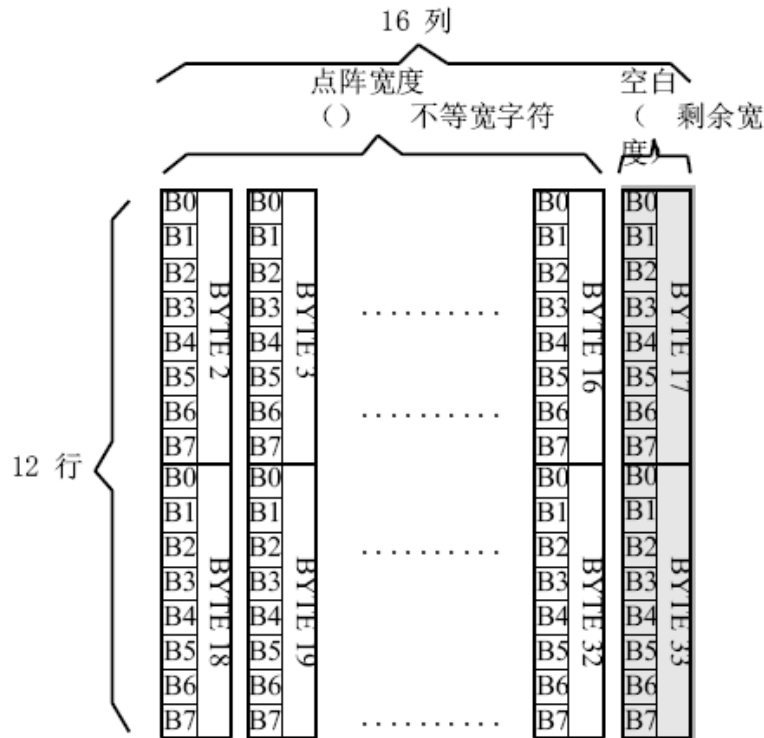
#### ■ 存储格式

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



#### ■ 存储结构

不等宽字符的点阵存储宽度是以 BYTE 为单位取整的，根据不同字符宽度会出现相应的空白区。根据 BYTE0~ BYTE1 所存放点阵的实际宽度数据，可以对还原下一个字的显示或排版留作参考。



例如：ASCII

方头字符

B

0-33BYTE 的点阵数据是： 00 0C 00 F8 F8 18 18 18 18 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 7F 63 63 63 63 67 3E 1C 00 00 00 00 00

其中：

BYTE0~ BYTE1: 00 0C 为 ASCII 方头字符 B 的点阵宽度数据，即：12 位宽度。字符后面有 4 位空白区，可以在排版下一个字时考虑到这一点，将下一个字的起始位置前移。

BYTE2-33: 00 F8 F8 18 18 18 18 18 18 F8 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 7F 63 63 63 63 63 67 3E 1C 00 00 00 00 00 为 ASCII 方头字符 B 的点阵数据。



## 6.2 汉字点阵字库地址表

	字库内容	编码体系	码位范围	字符数	起始地址	结束地址	参 考 法
1	15X16 点 GB2312 标准点阵字库	GB2312	A1A1-F7 FE	6763+376	00000	3B7BF	6.3.1.1
2	7X8 点 ASCII 字符	ASCII	20~7F 96		66C0	69BF	6.3.2.2
3	8X16 点国标扩展字符	GB2312	AAA1-A BC0	126	3B7D0	3BFBF	6.3.1.2
4	8X16 点 ASCII 字符	ASCII	20~7F	96	3B7C0	3BFBF	6.3.2.3
5	5X7 点 ASCII 字符 ASCII		20~7F	96	3BFC0	3C2BF	6.3.2.1
6	16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial) 字符	ASCII	20~7F	96	3C2C0	3CF7F	6.3.2.4
7	8X16 点 ASCII 粗体字符 ASCII		20~7F	96	3CF80	3D57F	6.3.2.5
8	16 点阵不等宽 ASCII 白正 (TimesNewRoman) 字符	ASCII	20~7F	96	3D580	3E23F	6.3.2.6

## 6.3 字符在芯片中的地址计算方法

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

### 6.3.1 汉字字符的地址计算

#### 6.3.1.1 15X16 点 GB2312 标准点阵字库

参数说明：

GBCode表示汉字内码。

MSB 表示汉字内码GBCode 的高8bits。

LSB 表示汉字内码GBCode 的低8bits。

Address 表示汉字或ASCII字符点阵在芯片中的字节地址。

BaseAdd：说明点阵数据在字库芯片中的起始地址。

计算方法：

BaseAdd=0;

if(MSB ==0xA9 && LSB >=0xA1)

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

else if(MSB >=0xA1 && MSB <= 0xA3 && LSB >=0xA1)

Address =( (MSB - 0xA1) \* 94 + (LSB - 0xA1))\*32+ BaseAdd;

else if(MSB >=0xB0 && MSB <= 0xF7 && LSB >=0xA1)

Address = ((MSB - 0xB0) \* 94 + (LSB - 0xA1)+ 846)\*32+ BaseAdd;

### 6.3.1.2 8X16 点国标扩展字符

说明：

BaseAdd：说明本套字库在字库芯片中的起始字节地址。

FontCode：表示字符内码（16bits）

ByteAddress：表示字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x3b7d0

if (FontCode>= 0xAAA1) and (FontCode<=0xAAFE ) then

ByteAddress = (FontCode-0xAAA1 ) \* 16+BaseAdd

Else if(FontCode>= 0xABA1) and (FontCode<=0xABC0 ) then

ByteAddress = (FontCode-0xABA1 + 95) \* 16+BaseAdd

## 6.3.2 ASCII 字符的地址计算

### 6.3.2.1 5X7 点 ASCII 字符

参数说明：

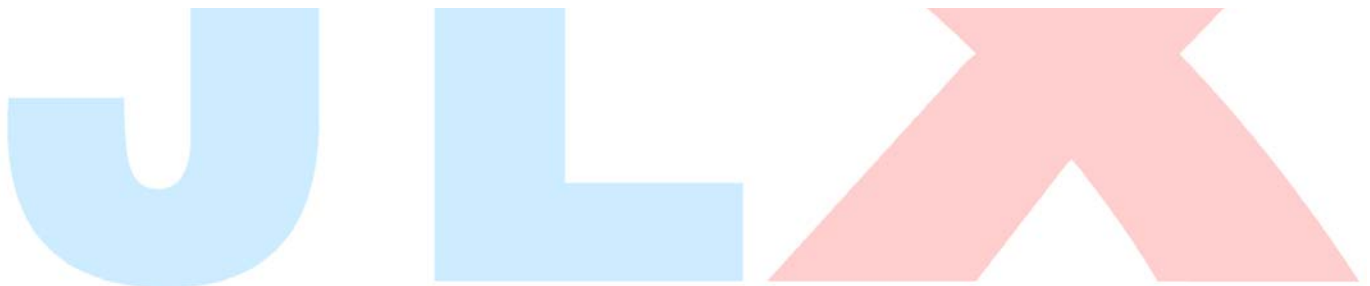
ASCIICode：表示 ASCII 码（8bits）

BaseAdd：说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address：ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x3bfc0



```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then
    Address = (ASCIICode -0x20 ) * 8+BaseAdd
```

### 6.3.2.2 7X8 点 ASCII 字符

参数说明：

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x66c0

```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then
    Address = (ASCIICode -0x20 ) * 8+BaseAdd
```

### 6.3.2.3 8X16 点 ASCII 字符

说明：

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

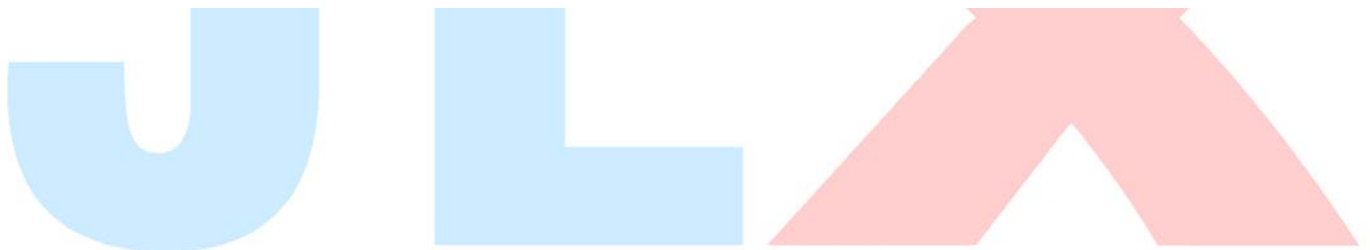
BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法：

BaseAdd=0x3b7c0

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



#### 6.3.2.4 16 点阵不等宽 ASCII 方头 (Arial) 字符

说明:

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法:

BaseAdd=0x3c2c0

```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then  
    Address = (ASCIICode -0x20 ) * 34 + BaseAdd
```

#### 6.3.2.5 8X16 点 ASCII 粗体字符

说明:

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法:

BaseAdd=0x3cf80

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

#### 6.3.2.6 16 点阵不等宽 ASCII 白正 (Times New Roman) 字符

说明:

ASCIICode: 表示 ASCII 码 (8bits)

BaseAdd: 说明该套字库在芯片中的起始地址。

Address: ASCII 字符点阵在芯片中的字节地址。

计算方法:

BaseAdd=0x3d580

```
if (ASCIICode >= 0x20) and (ASCIICode <= 0x7E) then  
    Address = (ASCIICode -0x20 ) * 34 + BaseAdd
```

## 6.4 附录

### 6.4.1 GB2312 1 区 (376 字符)

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

**GB2312 1 区**

A1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A			、	。	·	-	√	”	々	一	~		…	‘	’	
B	“	”	{	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	【	】
C	±	×	÷	:	∧	∨	Σ	Π	U	∩	€	::	√	⊥	//	∠
D	∩	⊙	∫	∫	≡	≈	≈	∞	∞	≠	≠	≠	≠	∞	∞	∞
E	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴
F	○	●	◎	◇	◆	□	■	△	▲	※	→	←	↑	↓	=	

A2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A																
B		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
C	16.	17.	18.	19.	20.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
D	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
E	⑧	⑨	⑩	€		(一)	(二)	(三)	(四)	(五)	(六)	(七)	(八)	(九)	(十)	
F		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			

A3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A		!	"	#	¥	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
C	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
D	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
E	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

A9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A					—	—			---	---	!	!	---	---	!	!
B	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌	┌
C	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
D	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘	┘
E	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
F																

### 6.4.2 8×16点国标扩展字符

内码组成为 AAA1~ABC0 共计 126 个字符

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

A		!	"	#	¥	%	&	†	(	)	*	+	,	-	.	/
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
C	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
D	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
E	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
F	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

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

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

## 7. 硬件设计及例程：

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

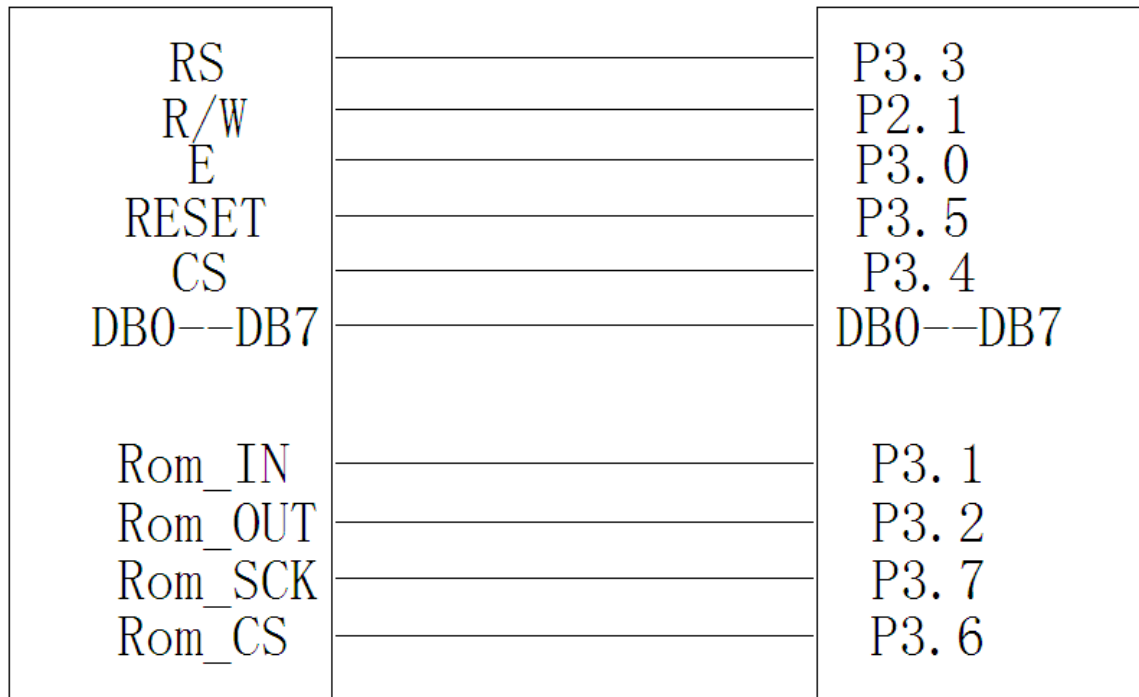
#### 点亮液晶模块的步骤

**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。

7.2 硬件接口： 下图为并行方式的硬件接口：



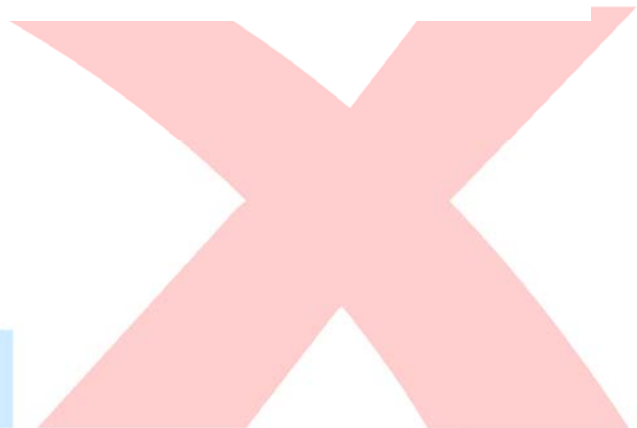
7.2 并行接口

```
/* 液晶模块型号: JLX256128G-256-P-PC-P
   并行接口
   驱动 IC 是:ST75256
   版权所有: 晶联讯电子; 网址 http://www.jlxlcd.cn;
```

```
*/
#include <reg52.H>
#include <intrins.h>
#include <chinese_code.h>

sbit key=P2^0;
sbit cs1=P3^4; /*3.4 接口定义*/
sbit reset=P3^5; /*3.3 接口定义*/
sbit rs=P3^3; /*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*/
sbit Rom_OUT=P3^2; /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 SO*/
sbit Rom_IN=P3^1; /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
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*/

#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int
```





```
#define ulong unsigned long

/*延时：1 毫秒的 i 倍*/
void delay(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
        for(k=0;k<110;k++);
}

/*延时：1us 的 i 倍*/
void delay_us(int i)
{
    int j,k;
    for(j=0;j<i;j++)
        for(k=0;k<1;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 (key==1) goto repeat;
        else delay(2000);
}

//=====transfer command to LCM=====
void transfer_command_lcd(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_lcd(int data1)
```

```
{
    cs1=0;
    rs=1;
    rd=0;
    delay_us(1);
    wr=0;
    P1=data1;
    rd=1;
    delay_us(1);
    cs1=1;
    rd=0;
}

void initial_lcd()
{
    reset=0;
    delay(100);
    reset=1;
    delay(100);

    transfer_command_lcd(0x30); //EXT=0
    transfer_command_lcd(0x94); //Sleep out
    transfer_command_lcd(0x31); //EXT=1
    transfer_command_lcd(0xD7); //Autoread disable
    transfer_data_lcd(0X9F); //

    transfer_command_lcd(0x32); //Analog SET
    transfer_data_lcd(0x00); //OSC Frequency adjustment
    transfer_data_lcd(0x01); //Frequency on booster capacitors->6KHz
    transfer_data_lcd(0x01); //Bias=1/13

    transfer_command_lcd(0x20); //灰度设置
    transfer_data_lcd(0x01);
    transfer_data_lcd(0x03);
    transfer_data_lcd(0x05);
    transfer_data_lcd(0x07);
    transfer_data_lcd(0x09);
    transfer_data_lcd(0x0b);
    transfer_data_lcd(0x0d);
    transfer_data_lcd(0x10);
    transfer_data_lcd(0x11);
    transfer_data_lcd(0x13);
    transfer_data_lcd(0x15);
    transfer_data_lcd(0x17);
    transfer_data_lcd(0x19);
    transfer_data_lcd(0x1b);
```

```

transfer_data_lcd(0x1d);
transfer_data_lcd(0x1f);

transfer_command_lcd(0x30); //EXT1=0, EXT0=0, 表示选择了“扩展指令表 1”
transfer_command_lcd(0x75); //页地址设置
transfer_data_lcd(0x00); //起始页地址: YS=0x00
transfer_data_lcd(0x14); //结束页地址: YE=0x1F每 4 行为一页, 第 0~3 行为第 0 页, 第 124~127 行为第 31 页(31=0x1f)
transfer_command_lcd(0x15); //列地址设置
transfer_data_lcd(0x00); //起始列地址: XS=0
transfer_data_lcd(0xff); //结束列地址: XE=256 (0xff)

transfer_command_lcd(0xBC); //行列扫描方向
transfer_data_lcd(0x02); //MX. MY=Normal

transfer_command_lcd(0x0c); //数据格式选择, 0x0C 是低位在前 D0-D7, 0x08 是高位在前 D7-D0

transfer_command_lcd(0xCA); //显示控制
transfer_data_lcd(0x00); //设置 CL 驱动频率: CLD=0
transfer_data_lcd(0x9F); //占空比: Duty=160
transfer_data_lcd(0x20); //N 行反显: Nline=off

transfer_command_lcd(0xF0); //显示模式
transfer_data_lcd(0x10); //如果设为 0x11: 表示选择 4 灰度级模式, 如果设为 0x10: 表示选择黑白模式

transfer_command_lcd(0x81); //设置对比度, “0x81” 不可改动, 紧跟着的 2 个数据是可改的, 但“先微调后粗调”这个顺序别乱了
transfer_data_lcd(0x1c); //微调对比度, 可调范围 0x00~0x3f, 共 64 级
transfer_data_lcd(0x04); //粗调对比度, 可调范围 0x00~0x07, 共 8 级
transfer_command_lcd(0x20); //电源控制
transfer_data_lcd(0x0B); //D0=regulator ; D1=follower ; D3=booste, on:1 off:0
delay_us(100);
transfer_command_lcd(0xAF); //打开显示

```

}

/\*写 LCD 行列地址: X 为起始的列地址, Y 为起始的行地址, x\_total, y\_total 分别为列地址及行地址的起点到终点的差值 \*/

```

void lcd_address(int x, int y, x_total, y_total)
{
    x=x+15;
    y=y-1;

    transfer_command_lcd(0x15); //Set Column Address
    transfer_data_lcd(x);
    transfer_data_lcd(x+x_total-1);

```

```
transfer_command_lcd(0x75); //Set Page Address
transfer_data_lcd(y);
transfer_data_lcd(y+y_total-1);
transfer_command_lcd(0x30);
transfer_command_lcd(0x5c);

}

/*清屏*/
void clear_screen()
{
    int i, j;
    lcd_address(0, 0, 241, 21);
    for(i=0; i<21; i++)
    {
        for(j=0; j<241; j++)
        {
            transfer_data_lcd(0x00);
        }
    }
}

//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 column, uchar page, 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>239)
```

```

    {
        column=0;
        page+=2;
    }
    if(address !=1)
    {
        lcd_address(column, page, 16, 2);
        for(k=0;k<2;k++)
        {
            for(i=0;i<16;i++)
            {
                transfer_data_lcd(Chinese_code_16x16[address]);
                address++;
            }
        }
        j +=2;
    }
    else
    {
        lcd_address(column, page, 16, 2);
        for(k=0;k<2;k++)
        {
            for(i=0;i<16;i++)
            {
                transfer_data_lcd(0x00);
            }
        }
        j++;
        column+=16;
    }
}

```

/\*显示 32\*32 点阵的汉字或等同于 32\*32 点阵的图像\*/

```

void disp_32x32(int x, int y, uchar *dp)
{
    int i, j;
    lcd_address(x, y, 32, 4);
    for(i=0;i<4;i++)
    {
        for(j=0;j<32;j++)
        {
            transfer_data_lcd(*dp);
            dp++;
        }
    }
}

```

```
    }  
}
```

```
void test(int x,int y,uchar data1,uchar data2)
```

```
{  
    int i,j;  
    lcd_address(x,y,256,20);  
  
    for(i=0;i<20;i++)  
    {  
        for(j=0;j<128;j++)  
        {  
            transfer_data_lcd(data1);  
            transfer_data_lcd(data2);  
        }  
    }  
}
```

```
/*显示 240*160 点阵的图像*/
```

```
void disp_240x160(int x,int y,char *dp)
```

```
{  
    int i,j;  
    lcd_address(x,y,240,20);  
    for(i=0;i<20;i++)  
    {  
        for(j=0;j<240;j++)  
        {  
            transfer_data_lcd(*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;  
        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>>=1;
        if( Rom_OUT )
            ret_data+=0x80;
        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 column,uchar page)
```

```

{
    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
    lcd_address(column, page, 16, 2);
    for(j=0; j<2; j++)
    {
        for(i=0; i<16; i++)
        {
            disp_data=get_data_from_ROM();
            transfer_data_lcd(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 column, uchar page)
{
    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
    lcd_address(column, page, 8, 2);
    for(j=0; j<2; j++)
    {
        for(i=0; i<8; i++)
        {
            disp_data=get_data_from_ROM();
            transfer_data_lcd(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 column, uchar page, uchar *text)
{
    uchar i= 0;
    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);

            get_and_write_16x16(fontaddr, column, page); //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, column, page);    //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, column, page); //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 ()
{
    initial_lcd();                //对液晶模块进行初始化设置
    while(1)
    {
        clear_screen();          //清屏
        display_GB2312_string(32, 1, "深圳市晶联讯电子有限公司");
        display_GB2312_string(1, 3, "JLX240160G-676FW-PC ");
        display_GB2312_string(1, 5, "点阵:240x160, 视区:77.58x51.6mm");
        display_GB2312_string(1, 7, "带 15x16 中文字库, 或 8x16 点阵");
        display_GB2312_string(1, 9, "5x8 点阵 ASCII 字符, 一整屏显示");
        display_GB2312_string(1, 11, "16x16 可以显示 10 行, 每行 15 个");
    }
}

```

```

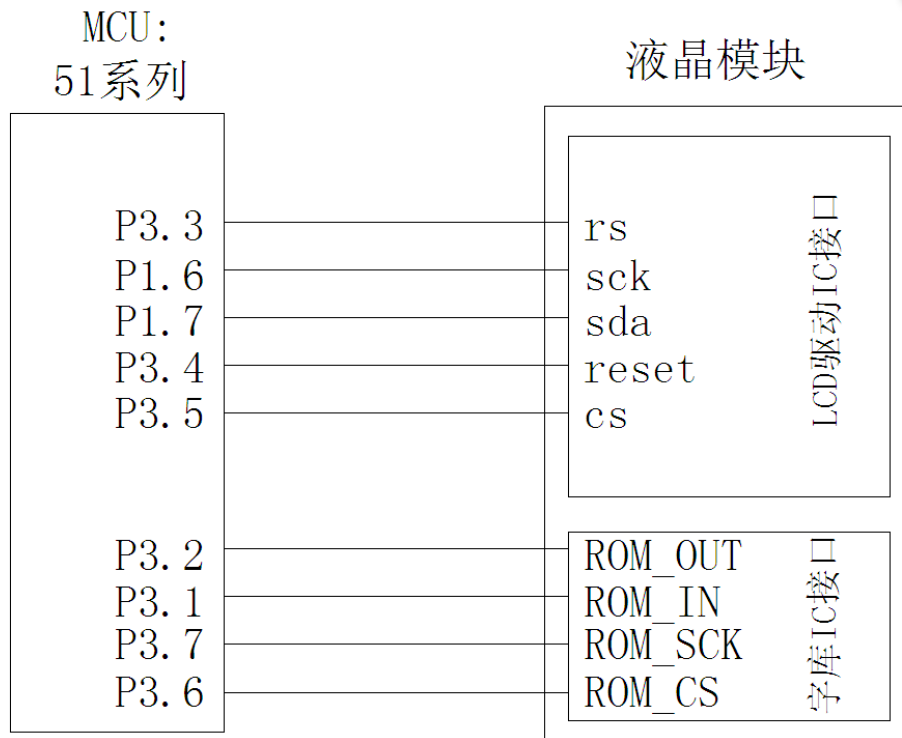
display_GB2312_string(1, 13, "8x16 可以显示 10 行, 每行 30 个");
display_GB2312_string(1, 15, "5x8 可以显示 20 行每行 40 个");
display_GB2312_string(1, 17, "可以显示自取模字体。");
display_GB2312_string(1, 19, "接口方式: 并行、串行、IIC。");
waitkey();
clear_screen(); //清屏
disp_240x160(1, 1, bmp1); //显示一幅 240*160 点阵的黑白图。
waitkey();
clear_screen(); //清屏
disp_240x160(1, 1, bmp2); //显示一幅 240*160 点阵的黑白图。
waitkey();
clear_screen(); //清屏
disp_240x160(1, 1, bmp3); //显示一幅 240*160 点阵的黑白图。
waitkey();
clear_screen(); //清屏
disp_240x160(1, 1, bmp4); //显示一幅 240*160 点阵的黑白图。
waitkey();
clear_screen();
test(1, 1, 0xff, 0xff);
waitkey();
clear_screen();
test(1, 1, 0xff, 0x00);
waitkey();
clear_screen();
display_string_16x16(33, 1, "深圳市晶联讯电子有限公司");
waitkey();
clear_screen(); //清屏
disp_32x32(7, 1, jing2);
disp_32x32((32*1+7), 1, lian2);
disp_32x32((32*2+7), 1, xun2);
disp_32x32((32*3+7), 1, dian2);
disp_32x32((32*4+7), 1, zi2);
waitkey();

}
}

```

## 7.3 当 LCD 驱动 IC 采用串行接口方式时的硬件设计及例程:

### 7.3.1 硬件接口: 下图为串行方式的硬件接口:



7.3.2、以下为串行接口方式范例程序

与并行方式相比较，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：

```

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

sbit cs1=P3^5; /*3.4 接口定义*/
sbit reset=P3^4; /*3.3 接口定义*/
sbit rs=P3^0; /*接口定义*/
sbit sck=P1^6; /*接口定义*/
sbit sda=P1^7; /*接口定义。另外 P1.0~1.7 对应 DB0~DB7*/
sbit key=P2^0; /*按键接口，P2.0 口与 GND 之间接一个按键*/
sbit Rom_IN=P3^1; /*字库 IC 接口定义:Rom_IN 就是字库 IC 的 SI*/
sbit Rom_OUT=P3^2; /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 S0*/
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;

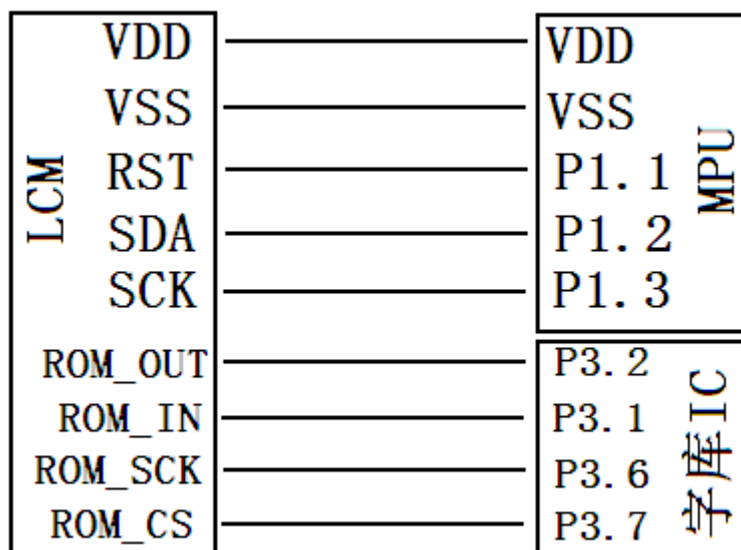
```

```

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;
}
    
```

**7.4 当 LCD 驱动 IC 采用 IIC 接口方式时的硬件设计及例程：**

**7.4.1 硬件接口：下图为 IIC 方式的硬件接口：**



#### 7.4.2、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: JLX16080G-370
   并行接口
   驱动 IC 是:ST75256
   版权所有: 晶联讯电子; 网址 http://www.jlxlcd.cn;
*/
#include <reg52.H>
#include <intrins.h>
#include <chinese_code.h>

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*/
sbit Rom_OUT=P3^2;    /*字库 IC 接口定义:Rom_OUT 就是字库 IC 的 SO*/
sbit Rom_SCK=P3^7;    /*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*/
sbit key=P2^0;

#define uchar unsigned char
#define uint unsigned int

void transfer(int data1)
{
    int i;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        scl=0;
        if(data1&0x80) sda=1;
        else sda=0;
        scl=1;
        scl=0;
        data1=data1<<1;
    }
    sda=0;
    scl=1;
    scl=0;
}

void start_flag()
{
```

```
scl=1;      /*START FLAG*/  
sda=1;      /*START FLAG*/  
sda=0;      /*START FLAG*/  
}
```

```
void stop_flag()  
{
```

```
scl=1;      /*STOP FLAG*/  
sda=0;      /*STOP FLAG*/  
sda=1;      /*STOP FLAG*/  
}
```

```
//写命令到液晶显示模块
```

```
void transfer_command(uchar com)
```

```
{  
    start_flag();  
    transfer(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();  
}
```

-EDN-