6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 目 录

第一章、	显示器外形结构尺寸图	1
第二章、	显示器基本功能介绍	2
第三章、	显示器接口定义说明	3
第一节、	并口时管脚说明	3
第二节、	串口时管脚说明	4
第四章、	显示器的电性参数	4
第一节、	直流供电参数	4
第二节、	级限参数	5
第三节、	液晶屏功耗	5
第五章、	显示器的显示结构原理	6
第一节、	— • ····• • • ···· · · · · · · · · · · ·	
第二节、		
第三节、		7
第四节、		
第五节、	自编字符	8
第六章、	驱动程序时序图说明模块串行接口时序图	8
第一节、	模块串行接口时序图	9
一、	串口时序	9
	串口传输方式	
第二节、		
→,	并口时序	
	并口传输方式	
第七章、	驱动程序的指令说明	
第一节、	显示模块指令表:	12
一,	基本指令集	
=,	扩展指令集	
第二节、	基本指令详细说明	14
→,	清除显示	14
=,	地址清零归位	15
三、	输入点设置	
四、	显示状态开关	
五、	光标或显示移位控制	15
六、	功能设定	16
七、	设定自编字符地址	
八、	设定显示地址	
九、	读取忙碌状态和地址	16
+、	写资料到内存	17
+-	X1414 KUE	
第三节、	扩展指令详细说明	
→,	待命模式	
<u> </u>	卷动地址或内存地址选择	18

TEL: 0755-23146001

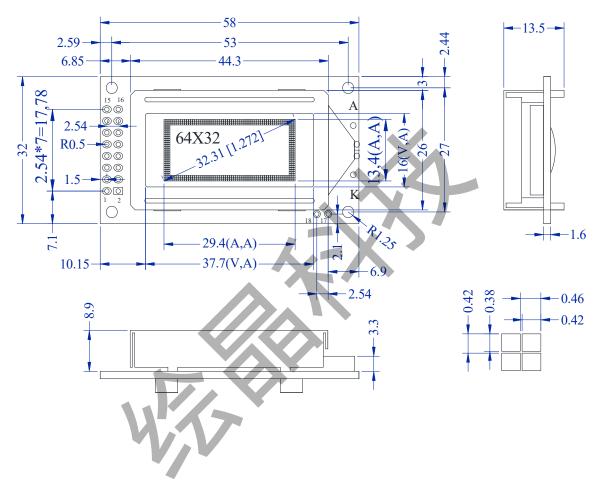
6432A 中文字库液晶显示器说明书

三、	反白选择	18
四、	睡眠模式	18
五、	扩充功能设定	18
六、	卷动地址设定	19
七、	绘图内存地址设定	19
第八章、	单片机与显示器连接说明	20
第一节、	、 接口并口八位应用原理图	20
第二节、	、 接口并口四位应用原理图	21
第三节、	、 接口串口应用原理图	22
第四节、	单片机串口连接图	22
第五节、	单片机并口连接	23
<b>–</b> ,	并口八位	23
_,	并口四位	23
第九章、	控制器初始化流程图	23
第一节、	、 八位并口数据模式初始化	24
第二节、	、 四位并口数据模式初始化	25
第十章、	单片机驱动程序源代码	26
第一节、	源代码解释定义声明	26
第二节、	接口时序函数	27
第三节、	液晶模块初始化	29
第四节、	应用函数	30
第五节、	主调用函数	33
第六节、	动态显示函数	35
第十一章、	版本信息	37

返回目录 Ctrl+Home 或者 wep 里的返回箭头

6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第一章、显示器外形结构尺寸图



项目	参考值
LCM 尺寸(长×宽×厚)	$58.0 \times 32.0 \times 13.5$
可视区域(长×宽)	$37.7 \times 16.0$
点间距(长×宽)	$0.42 \times 0.38$
点尺寸(长×宽)	$0.46 \times 0.42$

6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第二章、显示器基本功能介绍

- ◆ 0802ZFA 的外形尺寸,可以在原 0802ZFA 变成中文
- ◆ 64\*32 点阵, 一屏静态能显示 8 个汉字
- ◆ 工作电压 3.3V 或者 5V; 采购时请和业务说明电压
- ◆ 提供三种与 MPU 通讯方式: 4 位、8 位并行, 串行通讯; 采购时请和业务说明通迅方式
- ◆ 48x16bit 的字符显示 RAM (LCD 一屏最多显示 2x4 汉字)
- ◆ 64x128bit 的绘图 RAM (GDRAM)
- ◆ 2M bit 的中文字库 ROM (CGROM), 总共有 8192 个中文字型
- ◆ 16K bit 的半宽字型 ROW (HCGROM),总共有 126 个字母符号字形
- ◆ 64x16 bit 的自定义字符 RAM(CGRAM)
- ◆ 自动上电复位功能
- ◆ 低功率省电设计(除背光 15MA)
  - 正常模式 (450uA typ VDD=5V)
  - 待机模式 (30uA max VDD=5V)
- ◆ 显示驱动电压 VLCD (VO~VSS): 最大 7V
- ◆ 绘图以及文字画面混合显示功能
- ◇ 多功能指令:
  - 画面清除 (display clear) 显示移位 (display shift)
  - 光标归零 (display clear) 垂直画面旋转 (vertical line scroll)
  - 显示开/关 (display on/off) 反白显示 (by\_line reverse display)
  - 光标显示/隐藏 (cursor on/off) 待机模式 (standby mode)
  - 显示字闪烁 (display character blink)
  - 光标移位 (cursor shift)
- ◆ 占空比 1/32 偏压比 1/6
- ◆ 可视角 6点钟
- ◆ 显示颜色效果可选黄绿,蓝白,灰白,采购时请和业务说明显示效果
- ◆ 宽温 -20 度到+70 度

6432A 中文字库液晶显示器说明书

## 第三章、显示器接口定义说明

### 第一节、 并口时管脚说明

引脚	名称	方向	说明
1	VSS		电源负端(OV)
2	VDD		电源正端(+3.3V 或+5.0V)
3	VO		LCD 驱动电压,详细的连接参数应用电路图
4	RS	I	并口方式: ● RS=0: 当 MPU 进行读模块操作,指向地址计数器。 当 MPU 进行写模块操作,指向指令寄存器。 ● RS=1: 无论 MPU 读/写操作,均指向数据寄存器。
5	R/W	I	并口方式: <ul><li>● R/W=0 写操作。</li><li>● R/W=1 读操作。</li></ul>
6	Е	I	并口方式: 使能信号, 高电平有效。
7-14	DBO ~ DB7	I/0	MPU 与模块之间并口的数据传送通道, 4 位总线模式下 DO ~ D3 脚断开
15	/RST	Ι	复位信号,可以悬空或者接 VDD
16	VOUT	_	一般 VDD3. 3V 时才有输出,5V 时悬空
17	LEDA		背光电源正端(+3.3V 或+5.0V)
18	LEDK		背光电源负端(0V)

6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第二节、 串口时管脚说明

引脚	名称	方向	说明
1	VSS		电源负端(OV)
2	VDD		电源正端(+3.3V 或+5.0V)
3	VO		LCD 驱动电压,详细的连接参数应用电路图
4	(00)	т	串口方式:
4	(CS)	Ι	CS: 串行片选信号, 高电平有效。
5	(SID)	I	SID: 串行数据输入端
6	(SCLK)	I	串口方式: SCLK 串行时钟信号。
7-14	NC	_	空脚
15	/RST	I	复位信号,可以悬空或者接 VDD
16	VOUT	_	一般 VDD3.3V 时才有输出,5V 时悬空。
17	LEDA		背光电源正端(+3.3V 或+5.0V)
18	LEDK		背光电源负端(OV)

## 第四章、显示器的电性参数

#### 第一节、 直流供电参数

名称	符号	测试条件		单位		
<b>石</b> 柳	, W 2	例 风余什	最小	标准	最大	<b>半</b> 位
模块工作电压	VDD	-	3. 1/4. 8	3.3/5.0	3.4/5.2	V
玻璃电压	VO	VO-VDD	4. 5	5.0	7.0	V
背光工作电压	VLED	-	3. 1/4. 8	3.3/5.0	3.4/5.2	V
IO 输入高电平	VIH	-	0.7VDD	ı	VDD	V
IO 输入低电平	VIL	-	ı	ı	1.0	V
LCM 输出高电平	VOH	-	0.8VDD	1	VDD	V
LCM 输出低电平	VOL	_	_	-	0.6	V
模块工作电流	IDD	=VDD	_	_	0.5	MA
模块待机电流	IDO	=VDD	_	_	10	uA
背光工作电流	ILED	=VLED	8	15	20	MA

6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第二节、 级限参数

参数名称	符号	条件	额定值	单位
电源电压	$V_{DD}$		-0.3~+5.5	V
LCD 驱动电压	V <sub>LCD</sub>		-0.3~+7.0	V
输入电压	V <sub>IN</sub>		-0.3~V <sub>DD</sub> +0.3	V
工作温度	T <sub>A</sub>		-20~+85	<sup>0</sup> C
储存温度	T <sub>STO</sub>		-55~+125	<sup>0</sup> C

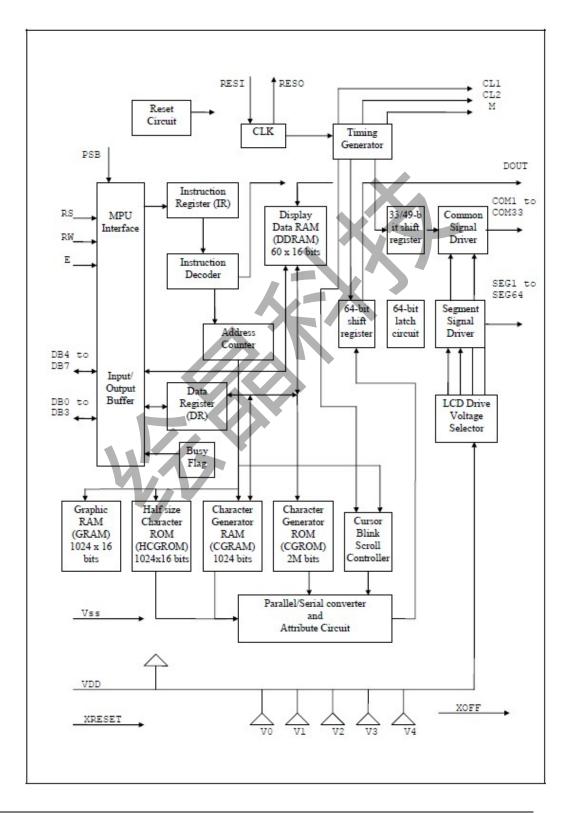
### 第三节、 液晶屏功耗

	类别	条件	参数符号
Ī	模块	-	0.5 MA
Ī	背光	-	15 MA

6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第五章、显示器的显示结构原理

#### 第一节、 显示器控制器方框图



6432A 中文字库液晶显示器说明书

#### 第二节、 显示内存映射图

GDRAM 与 6432 点阵的关系(64\*32 点阵的绘图像素) 表 2

v E		64 点										
	Y 点 X 点		H8 L8		8 8		8	8	8			
Λ.			0		1		2		3			
	0	YOXO		YOX1		YOX2		YOX3				
	1	Y1X0		Y1X1		Y1X2		Y1X3				
左	2	Y2X0		Y2X1		Y2X2		Y2X3				
	• •	` ` ` `		` ` ` `		· · ·						
	31	Y3.	LX0	Y31X1		Y31X2		Y31X3				

Y 为列的位置, X 是水平上的地址(水平一个地址有 16 个点)

位=点	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6         D5         D4         D3         D2         D1         D0	
字节	Н					Ţ					
地址		80h									

GDRAM 与 64\*32 点阵的分布图,程序写入过程为,先写入垂直地址,例如(0-31)再写水平 X 地址,例如;(0-7),一个水平地址有 1\*16 位点阵(分两字节,先写高字节,再写低字节,高位在左边),水平地址可以自动加 1,

要调一幅图片时,使用横向取模取出点阵数据, 你也可以自编图形, 在最后的程序 例程中,有绘制边框供你参考

### 第三节、写入数据流程图



6432A 中文字库液晶显示器说明书

#### 第四节、 内部字符映射

#### **HCGROM**



### 第五节、 自编字符

#### CGROM

字符预留了几个自编字符空间,编写一些特殊的字符或者符号,使用原理,进入 CGRAM (40H);选择内码地址 02 (00 到 08);然后写入 8\*8 点阵数据(横向取模),要显示自编字符时,写显示 DDRAM 地址,然后写入内码地址 02 就能显示自编符号啦

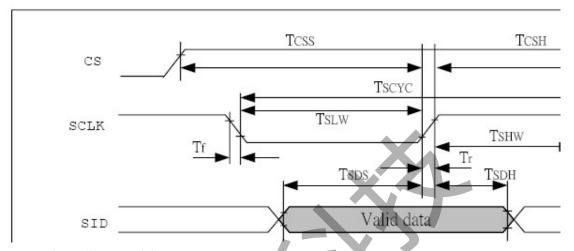
### 第六章、驱动程序时序图说明

6432A 中文字库液晶显示器说明书

#### 第一节、 模块串行接口时序图

#### 一、串口时序

MPU写数据到液晶显示模块



(2) 串行模式AC特性 (TA=25℃,VDD=4.5V)

Symbol	Characteristics	Test Condition	Min.	Typ.
		Internal Clock Open	ration	200
$f_{\text{OSC}}$	OSC Frequency	$R = 33K\Omega$	470	530
		External Clock Ope	ration	
$f_{EX}$	External Frequency	<u>-</u> -	470	530
	Duty Cycle	_	45	50
$T_{\mathtt{R}},T_{\mathtt{F}}$	Rise/Fall Time	-	( <del>-</del>	-
Tscyc	Serial clock cycle	Pin E	400	-
TSHW	SCLK high pulse width	Pin E	200	-
Tslw	SCLK low pulse width	Pin E	200	1/2
Tsds	SID data setup time	Pins RW	40	-
	CID 1 . 1 11.	D: D317	40	

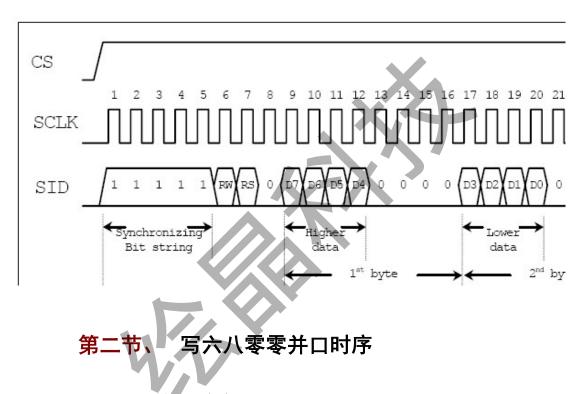
#### 二、串口传输方式

#### 串口传输方式:

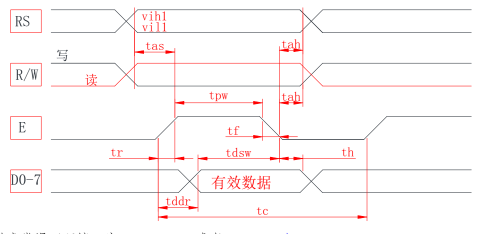
6432A 中文字库液晶显示器说明书

当PSB脚(串/并口选择)接低电位时,模块将进入串口模式。从一个完整的串口传输流程来看,一开始先传输启始字节,它需**先接收到五个连续的'1'**(同步位字符串),在启始字节,此时传输计数将被重置并且串行传输将被同步,再跟随的两个位字符串分别指定传输方向位(RW)及寄存器选择位(RS),最后第八的位则为'0'。在接收到同步位及RW和RS资料的启始字节后,每一个八位的指令将被分为两个字节接收到:较高4位(DB7~DB4)的指令资料将会被放在第一个字节的LSB部分,而较低4位(DB3~DB0)的指令资料则会被放在第二个

字节的LSB部分,至于相关的另四位则都为0。串行传输讯号请参考下图说明



### 一、并口时序



并口模式常温(环境25度, VDD=4.5V 或者 VDD=2.7V)

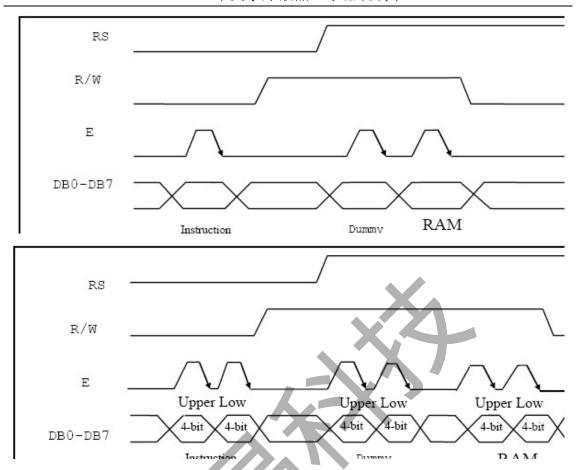
6432A 中文字库液晶显示器说明书

5 15 1 7 C 4 7 1 1/C H 1 1 7 C 7 4 1 .											
参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位					
内部时钟											
振荡频率	Fosc	R=33kr/R=18kr	480/470	540/530	600/590	Khz					
外部时钟											
外部频率	fex	-	480/470	540/530	600/590	Khz					
占空比			45	50	55	%					
上升/下降时间	Tr,tf	-	-	-	0. 2	us					
	写	模式(从单片机写数	(据到模块)								
E周期	Тс	Е	1200/1800	-	-	Ns					
E脉冲宽度	Tpw	Е	140/160	-	-	Ns					
E上升/下降时间	Tr,tf	Е	-	-	25	Ns					
地址建立时间	Tas	Rs,r/w,e	10	-	-	Ns					
地址保持时间	Tah	Rs,r/w,e	20	_	-	Ns					
数据建立时间	Tdsw	D0-d7	40	-	-	Ns					
数据保持时间	Th	D0-d7	20	-	-	Ns					
	读	模式(从模块读数据	居到单片机)								
E周期	Тс	Е	1200/1800	-	-	Ns					
E脉冲宽度	Tpw	Е	140/320	-	_	Ns					
E上升/下降时间	Tr,tf	Е		_	25	Ns					
地址建立时间	Tas	Rs,r/w,e	10	-	-	Ns					
地址保持时间	Tah	Rs,r/w,e	20	_	-	Ns					
数据建立时间	Tddr	D0-d7	_	-	100/260	Ns					
数据保持时间	Th	D0-d7	20		-	Ns					

### 二、并口传输方式

当 PSB 脚 (串/并口选择)接高电平时,模块将进入并口模式,在并口模式下可由指令DL FLAG 来选择8-位或4-位接口,主控制系统将配合(RS、RW、E、DBO..DB7)来达成传输动作。从一个完整的流程来看,当设定地址指令后(CGRAM、DDRAM)若要读取数据时需先 DUMMY READ 一次,才会读取到正确数据第二次读取时则不需 DUMMY READ 除非又下设定地址指令才需再次 DUMMY READ。在 4-位传输模式中,每一个八位的指令或数据都将被分为两个字节动作:较高 4 (DB7~DB4)的资料将会被放在第一个字节 (DB7~DB4) 部分,而较低 4 位 (DB3~DB0)的资料则会被放在第二个字节的 (DB7~DB4) 部分,至于相关的另四位则在 4-位传输模式中 DB3~DB0 接口未使用。相关接口传输讯号请参考下图说明:

6432A 中文字库液晶显示器说明书



## 第七章、驱动程序的指令说明

### 第一节、 显示模块指令表:

#### 一、基本指令集

RE=0

					指令	〉码						XV	执行时间
指令	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX	说明	( <b>540KHZ</b> )
清除显示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0X01	将DDRAM填满"20H",并且设 定DDRAM的地址计数器 (AC)到"00H"	1. 6ms

6432A 中文字库液晶显示器说明书

										нн юш,			
地址归零	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X	0X02	设定DDRAM的地址计数器 (AC)到"00H",并且将光 标移到开头原点位置,这 个指令并不改变DDRAM的 内容	72us
输入点设 定	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	0X4X	指定在数据的读取与写入 时,设定光标的移动方向 及指定显示的移位	72us
显示状态 开/关	0	0	0	0	0	0	1	D	С	В	0x8x	D=1;整体显示ON C=1;光标ON B=1;光标位置反白ON	72us
光标或显 示移位控 制	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	X	X	0x1x	设定光标的移动与显示的 移位控制位;这个指令并 不改变DDRAM的内容	72us
功能设定	0	0	0	0	1	DL	X	ORE	X	Х	0 <b>X</b> 2X	DL=1;8位控制模式 DL=0;4位控制模式 RE=1;选择扩展指令集 RE=0;选择基本指令集	72us
设定CGRAM 地址	0	0	0	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	ACO	0X4X	设定CGRAM地址到地址计 数器(AC) 需确认扩展指令中SR=0 (卷动地址或RAM地址选 择	72us
设定DDRAM 地址	0	0	1	OAC 6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	ACO	0X8X	设定CGRAM地址到地址计 数器(AC) AC6固定为0	72us
读取忙碌 标志(BF) 和地址	0	1	BF	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	ACO		读取忙碌标志(BF)可以 确认内部动作是否完成, 同时可以读出地址计数器 (AC)的值	Ous
写数据到 RAM	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO		写入数据到内部RAM (DDRAM/CGRAM/GDRAM)	72us
读出RAM的数据	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO		从内部RAM读取数据 (DDRAM/CGRAM/GDRAM)	72us

### 二、扩展指令集

#### RE=1

TCD 1													
													执行时间
指令		指令码									HEX	说明	(540KHZ
													)
	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO			

6432A 中文字库液晶显示器说明书

						, ,	/ .	.,,,,,		•	PD-31		
待机模式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0X01	进入待机模式,执行任何 其它指令都可终止待机 模式(COM1~32停止动作)	72us
卷动地址 或RAM地 址选择	0	0	0	0	0	0	0	0	1	SR	0X02	SR=1;允许输入垂直卷动 地址SR=0;允许设定 CGRAM地址(基本指令)	72us
反白选择	0	0	0	0	0	0	0	1	R1	RO	0X4X	选择4行中的任一行反白显示,并可决定反白与否R1,R0初什为'00,当第一次设定时为反白显示,再一次设定时为正常显示	72us
扩充功能设定	0	0	0	0	1	DL	X	1RE	G	0	0X3X	DL=1; 8位控制模式 DL=0; 4位控制模式 RE=1; 选择扩展指令集 RE=0; 选择基本指令集 G=1; 绘图显示ON G=0; 绘图显示OFF	72us
设定IRAM 地址或卷 动地址	0	0	0	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC 1	ACO	0X4X	<b>SR=1: AC5~AC0</b> 为垂直卷 动地址	72us
设定绘图 RAM地址	0	0	1	00	OAC5	0AC 4	AC3	AC2 AC2	AC 1A C1	ACO ACO	0X8X	设定(GDRAM地址到地址 计数器(AC) 先设垂直地址再设水平 地址(连续写入两个字节 的坐标地址) 垂直地址范围AC5~AC0 水平地址范围AC3~AC0	2us

#### 第二节、 基本指令详细说明

#### 一、清除显示

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX
代码	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0x01

功能: 将DDRAM 填满" 20H" (空格), 把DDRAM 地址计数器调整"00H", 重新进入点设定将I/D设为"1", 光标右移AC 加1。

6432A 中文字库液晶显示器说明书

#### 二、地址清零归位

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX	
代码	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Х	0x02	

功能: 把DDRAM 地址计数器调整为"00H", 光标回原点, 该功能不影响显示 DDRAM

#### 三、输入点设置

	RS	RW	<b>D</b> 7	D6	D5	D4	D3 D2	D1	DO	HEX
代码	0	0	0	0	0	0	0 1	I/D	S	0x04

功能: 设定光标移动方向并指定整体显示是否移动。

I/D=1 光标右移, AC自动加1; I/D=0 光标左移, AC自动减1。

S=1 且DDRAM为写状态:整体显示移动,方向由I/D决定(I/D=1左移,

I/D=0右移)

S=0 或DDRAM 为读状态:整体显示不移动.

#### 四、显示状态开关

	RS	RW	D7 D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX	
代码	0	0	0 0	0	0	1	D	С	В	0x08	

功能: D=1: 整体显示ON; D=0: 整体显示OFF。

C=1: 光标显示ON; C=0: 光标显示OFF。

B=1: 光标位置反白且闪烁;B=0: 光标位置不反白闪烁。

#### 五、光标或显示移位控制

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO	_	HEX
代码	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	Χ	Х		0x1x

功能: S/C: 光标左/右移动, AC减/加1。

6432A 中文字库液晶显示器说明书

R/L: 整体显示左/右移动, 光标跟随移动, AC值不变。

S/C	R/L	说明	AC值
L	L	光标向左移动	AC=AC-1
L	Н	光标向右移动	AC=AC+1
Н	L	显示向左移动,且光标跟着移动	AC=AC
Н	Н	显示向右移动,且光标跟着移动	AC=AC

#### 六、功能设定

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2 D1	D0	_	HEX	
代码	0	0	0	0	1	DL	Χ	RE X	х		0x2x	

功能: DL=1: 8-BIT 控制接口; DL=0: 4-BIT 控制接口。 RE=1: 扩充指令集动作: RE=0: 基本指令集动作。

#### 七、设定自编字符地址

	RS		-		<b>D</b> 5						HEX	
代码	0	0	0	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0	0x4x	

功能:设定CGRAM地址到地址计数器(AC),需确定扩充指令中SR=0(卷动地址或RAM地址选择)

#### 八、设定显示地址



#### 九、读取忙碌状态和地址

6432A 中文字库液晶显示器说明书

RS RW **D7** D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 **HEX** 代码 BF AC6 AC5 AC4 AC3 AC2 AC1 AC0 0xXx

功能:读取忙碌状态(BF)可以确认内部动作是否完成,同时可以读出地址计数器(AC)的值,当BF=1,表示内部忙碌中此时不可下指令需等 BF=0

才可下新指令

#### 十、写资料到内存

_	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX
代码	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO	0xXx

功能:写入资料到内部的RAM(DDRAM/CGRAM/GDRAM),每个RAM地址都要连续写入两个字节的资料。

#### 十一、 读内存的值

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX
代码	1	1	D7	D6	<b>D</b> 5	D4	D3	D2	D1	D0	0xXx

功能:从内部RAM 读取数据(DDRAM/CGRAM/GDRAM),当设定地址 指令后,若需读取数据时需先执行一次空的读数据,才会读取到正确数据, 第二次读取时则不需要,除非又下设定地址指令。

#### 第三节、 扩展指令详细说明

#### 一、待命模式

								D2			HEX
代码	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0x01

功能: 进入待命模式, 执行其它命令都可终止待命模式

6432A 中文字库液晶显示器说明书

#### 二、卷动地址或内存地址选择

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX
代码	0	0	0	0	0	0	0	0	1	SR	0x2x

功能: SR=1: 允许输入卷动地址;

SR=0: 允许设定CGRAM地址(基本指令)

#### 三、反白选择

	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	HEX
代码	0	0	0	0	0	0	0	1	R1	R0	0x04x

功能:选择2 行中的任一行作反白显示,并可决定反白与否。第一次设定为反白显示,再次设定时为正常显示

6432	R1	R0	行地址参数
屏	L	L	第一、行反白或正常显示
开	L	H	第二、行反白或正常显示

#### 四、睡眠模式

								D2			HEX	
代码	0	0	0	0	0	0	1	SL	Χ	Χ	0x08	

功能: SL=1: 脱离睡眠模式; SL=0: 进入睡眠模式。

#### 五、扩充功能设定

RS RW D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 HE:	Χ
-----------------------------------	---

6432A 中文字库液晶显示器说明书

代码 0 0 0 1 DL X RE G X 0x3x

功能: DL=1: 8-BIT 控制接口; DL=0: 4-BIT 控制接口

RE=1: 扩充指令集动作; RE=0: 基本指令集动作

G=1: 绘图显示ON; G=0: 绘图显示OFF

#### 六、卷动地址设定

	RS	RW	D7	D6		D4	D3	D2	D1	D0	HEX
代码	0	0	0	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0	0x4x

功能: SR=1, AC5~AC0 为垂直卷动地址

### 七、绘图内存地址设定

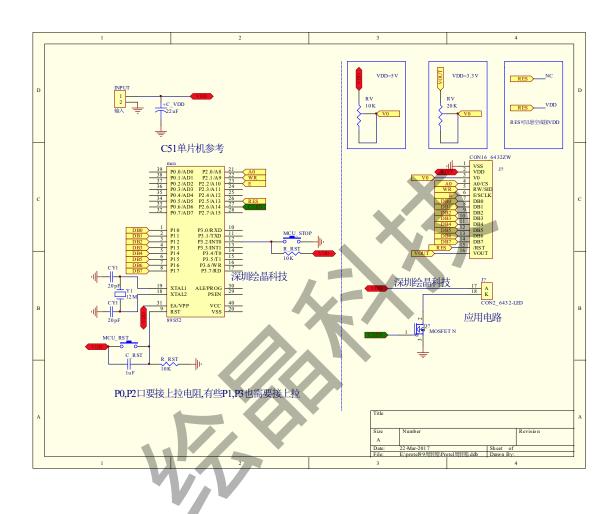
	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	_	HEX
代码	0	0	1	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0		0x8x

功能:设定GDRAM地址到地址计数器(AC)

6432A 中文字库液晶显示器说明书

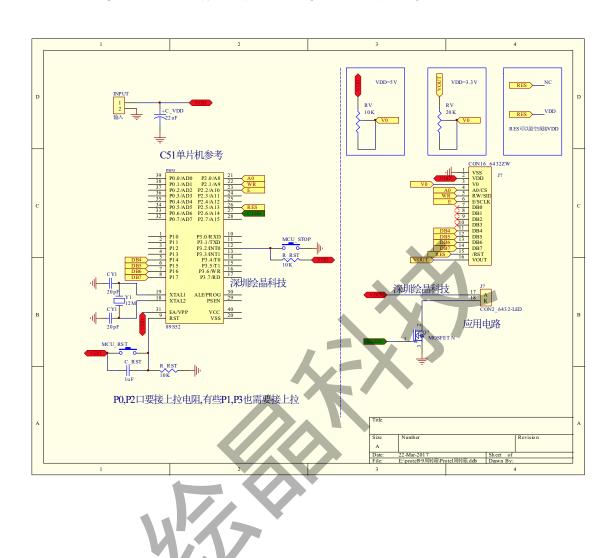
### 第八章、单片机与显示器连接说明

#### 第一节、 接口并口八位应用原理图



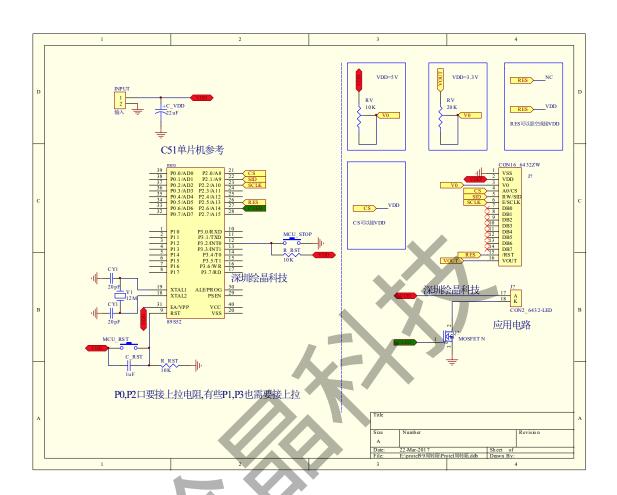
6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第二节、 接口并口四位应用原理图

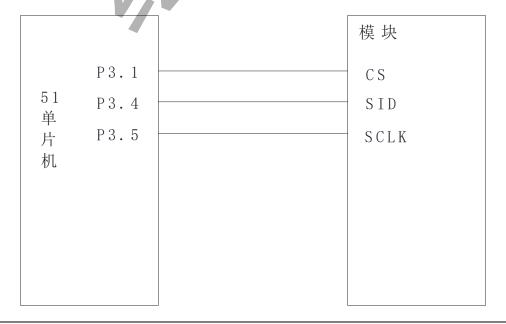


6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第三节、 接口串口应用原理图



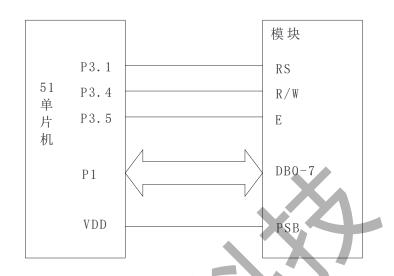
### 第四节、 单片机串口连接图



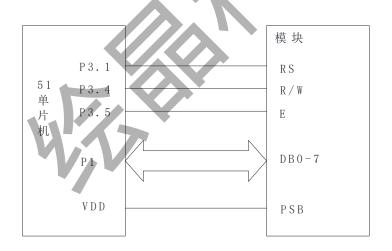
6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第五节、 单片机并口连接

#### 一、并口八位



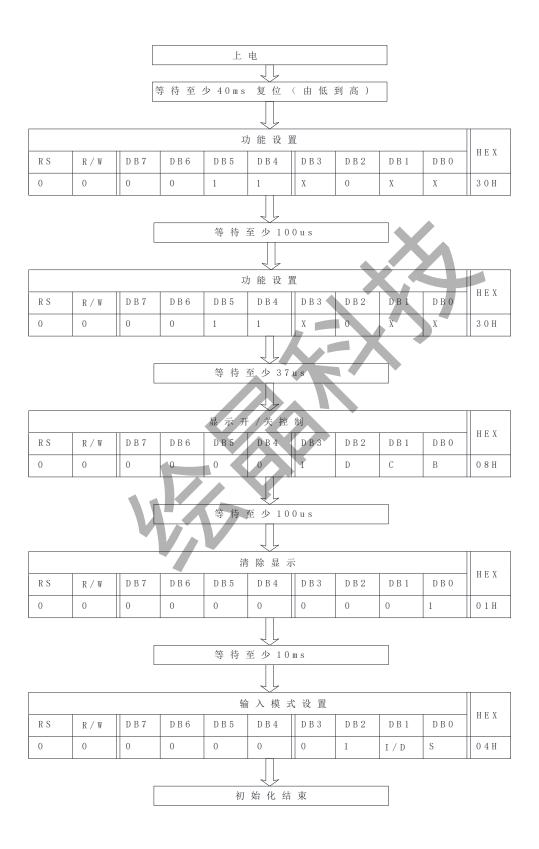
### 二、并口四位



### 第九章、控制器初始化流程图

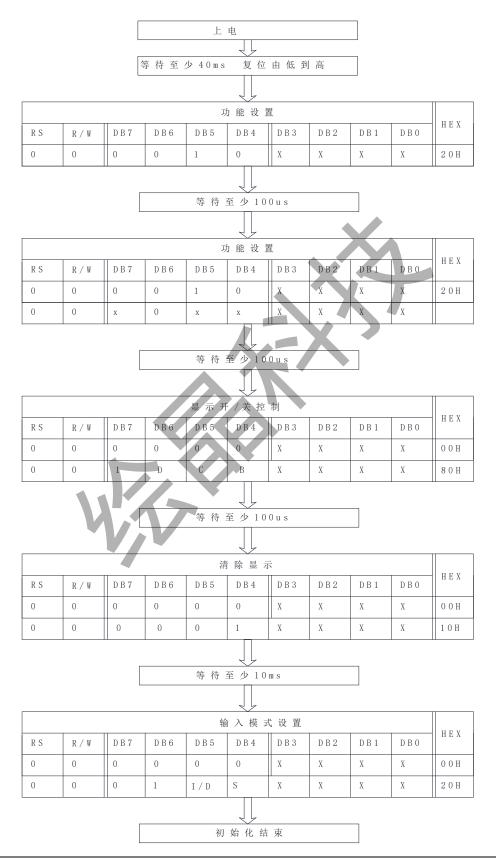
6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第一节、 八位并口数据模式初始化



6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第二节、 四位并口数据模式初始化



6432A 中文字库液晶显示器说明书

### 第十章、单片机驱动程序源代码

#### 第一节、 源代码解释定义声明

```
//深圳绘晶科技有限公司、
//128X32(6432)点阵中文字库,单片机:89S52,晶振:12M,
//串并行共用程序
#include < reg52. h>
#include <intrins.h>
//sbit REST=P2^1;
sbit RS=P3^1;//CS
sbit RW=P3<sup>4</sup>; //SID
sbit E1=P3^5; //SCLK
sbit PSB=P2<sup>0</sup>;//并口时, PSB=1;串口时, PSB=0
sbit stop=P3^2;//低电平触发
typedef unsigned int Uint;
typedef unsigned char Uchar;
Uchar z, z1, d, d1, s, s1, s10, s100, m1,
//汉字,直接可以写入字形,写入标点符号后要加空格键
unsigned char code uctech[] = {"欢迎来到绘晶科技"};
//显示在第1,3行
unsigned char code uctech3[] = {"专业生产液晶模块"};
//显示在第2,4行
unsigned char code uctech6[] = {"绘晶的经营方向是"};
//显示在第1,3行
unsigned char code uctech7[] = {"汇聚焦点精品至上"};
//显示在第2,4行
unsigned char code uctech1[] = {" HIUJINGKEJI"};
//显示在第2行
unsigned char code uctech2[] = {" 128*32 DOT"};
//显示在第3行
unsigned char code uctech4[] = {"TIME"};
unsigned char code uctech5[] = {"绘晶科技23146001"};
unsigned char code uctech8[] = {"有8192个中文字型"};
unsigned char code uctech9[] = {"有126 个字母符号"};
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
//这个是在串口时指令和数据之间的延时

void delay10US(Uchar x)
{
    Uchar k;
    for(k=0;k<x;k++);
}

const Uchar delay=250; //延时时间常数
static void Waitlms(void)//延迟1 ms
{
    Uchar cnt=0;
    while (cnt<delay) cnt++;
}

//延迟n ms
void WaitNms(int n)
{
    Uchar i;
    for(i=1;i<=n;i++)
    Wait1ms();
}
```

### 第二节、 接口时序函数

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
//写数据到指令寄存器
void WRCommandH(Uchar comm)
   RDBF();
   RS=0;
   RW=0;
   P1=comm;
   E1=1;
   E1=0;
//写数据到数据寄存器
void WRDataH(Uchar TEMP)
   RDBF();
   RS=1;
   RW=0;
   P1=TEMP;
   E1=1;
   E1=0;
*/
//以下是串口时开的读写时序
void SendByteLCDH(Uchar WLCDData)
Uchar i;
for (i=0; i<8; i++)
if ((WLCDData << i) \&0x80) RW=1;
else RW=0;
E1=0;
E1=1;
SPIWH (Uchar Wdata, Uchar WRS)
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
SendByteLCDH(0xf8+(WRS<<1));//寄存器选择WRS
SendByteLCDH((Wdata&0xf0);
SendByteLCDH((Wdata<<4)&0xf0);
}

void WRCommandH(Uchar CMD)

{
    RS=0;
    RS=1;
    SPIWH(CMD,0);
    delay10US(90);//89S52来模拟串行通信,所以,加上89S52的延时,
}

void WRDataH(Uchar Data)

{
    RS=0;
    RS=1;
    SPIWH(Data,1);
}
```

#### 第三节、 液晶模块初始化

```
/*************************/
//初始化LCD-8位接口
void LCDInit(void)
  PSB=0; //串口
   //PSB=1;//并口时选这个,上一行取消
// REST=1;
    REST=0;
//
    REST=1;
   WRCommandH(0x30);
                  //基本指令集,8位并行
                  //启始点设定: 光标右移
   WRCommandH (0x06);
   WRCommandH(0x01);
                  //清除显示DDRAM
                  //显示状态开关:整体显示开,光标显示关,光标显示反白关
   WRCommandH(0x0C);
   WRCommandH(0x02);
                  //地址归零
}
//addr为汉字显示位置,*hanzi汉字指针;count为输入汉字串字符数
void ShowQQCharH(Uchar addr, Uchar *hanzi, Uchar count)
   Uchar i;
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
WRCommandH(addr); //设定DDRAM地址
for(i=0;i<count;)
{
    WRDataH(hanzi[i*2]);
    WRDataH(hanzi[i*2+1]);
    i++;
}
```

#### 第四节、 应用函数

```
//addr为半宽字符首个地址, i为首个半宽字符代码, count为需要输入字符个数
void ShowNUMCharH(Uchar addr, Uchar i, Uchar count)
    Uchar j;
   for (j=0; j < count;)</pre>
       WRCommandH(addr):
                        //设定DDRAM地址
       WRDataH(i+j);//必为两个16*8位字符拼成一个16*16才能显示
       j++;
       WRDataH(i+j);
       addr++;
       j++;
//自定义字符写入CGRAM
//data1是高八位, data2是低八位, 一存必须存两个字节, 横向存两字节, 后纵向累加, 共16行
//一个自定义字符为16*16点阵
//第一个存入字节为从40H开始,到4F结束为第一个自定义汉字符,之后调出地址从8000H为始第
一个
//addr为存入头地址
void WRCGRAMH(Uchar data1, Uchar data2, Uchar addr)
     Uchar i;
     for (i=0; i<16;)
     WRCommandH(addr+i);
                      //设定CGRAM地址
     WRDataH(data1):
     WRDataH(data1);
     i++;
     WRCommandH(addr+i);
                        //设定CGRAM地址
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
WRDataH(data2);
     WRDataH(data2);
     i++;
//自定义字符写入CGRAM
//显示上半屏自定义的字符,并把这个字符填满全屏16*16
//addr为显示地址,把自定义字符当一个汉字调出,从8000H开始为第一个,
//8100H为第二个,8200H为第三个,8300H为第四个,中文字库只能自定义四个字符
//i为自定义字符调出地址, 先输入低位, 再输入高位
//IC决定,中文字库类,一个IC最多只能显示16*2个汉字
void ShowCGCharH(Uchar addr, Uchar i)
    Uchar j;
   for (j=0; j<0x20;)
      WRCommandH(addr+j); //设定DDRAM地址
      WRDataH(0x00);//字符地址低八位
      WRDataH(i);//字符地址高八位
      j++;
   }
void WRGDRAM128X8 (Uchar x1, Uchar y1, Uchar d1
  Uchar j, i;
     WRCommandH(0x34)
                            //去扩展指令寄存器
     WRCommandH (0x36)
                            /打开绘图功能
     for(j=0; j<16; j+
                              //
            WRCommandH(0x80+y1+j); //Y总坐标,即第几行
            WRCommandH(0x80+x1); //X坐标,即横数第几个字节开始写起,80H为第一个
字节
            for (i=0; i<8; i++) //写入一行
            WRDataH(d1);
            WRDataH(d1);
//上半屏清除图形区数据
void CLEARGDRAMH(Uchar c)
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
Uchar j;
      Uchar i;
      WRCommandH(0x34);
      WRCommandH(0x36);
      for (j=0; j<32; j++)
              WRCommandH(0x80+j);
              WRCommandH(0x80);//X坐标
              for (i=0; i<16; i++)//
              WRDataH(c);
              WRDataH(c);
          }
}
void wr_org(Uchar x, Uchar 1, Uchar r )
  Uchar j;
  Uchar i;
      WRCommandH(0x34);
                                去扩展指令寄存器
      WRCommandH(0x36);
                                打开绘图功能
      //两横的上边框 下边框
      for (j=0; j<2; j++)
              WRCommandH(0x80+j); //Y总坐标,即第几行
              WRCommandH(0x80); //X坐标,即横数第几个字节开始写起,80H为第一个字节
              for (i=0; i<8; i++) //写入一行
              WRDataH(x);
              WRDataH(x);
              WRCommandH(0x80+30+j); //Y总坐标, 即第几行
              WRCommandH(0x80); //X坐标,即横数第几个字节开始写起,80H为第一个字节
              for (i=0; i<8; i++) //写入一行
              WRDataH(x);
              WRDataH(x);
        //上半屏两横的右左边框
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
//30行 左
      for (j=2; j<30; j++)
        { //先上半屏
            WRCommandH(0x80+j); //Y总坐标,即第三行开始
            WRCommandH(0x80); //X坐标,即横数第几个字节开始写起,80H为第一个字节
            WRDataH(1);
            WRDataH(0x00);
            WRCommandH(0x80+j); //Y总坐标,即第三行开始
            WRCommandH(0x80+7); //X坐标,即横数第几个字节开始写起,80H为第一个
字节
            WRDataH(0x00); WRDataH(r);
//P3.2按键中断
void ini_int1(void)
EA=1;
EX0=1;//允许外部INT0的中断
IT0=1;// 允许中断
}
int scankey1() interrupt 0 using 3 //使用外部中断1,寄存器组3
while (P3^2==0)
{for(;;)
{;}
  IE1=0;//中断标志清
                                     ~~程序从这里开始
```

#### 第五节、 主调用函数

6432A 中文字库液晶显示器说明书

LCDInit();//初始化

```
ShowNUMCharH(0x80, 0x01, 32);//显示半宽特殊符号
ShowNUMCharH(0x90, 0x30, 32);//显示半宽0~?数字标点
WaitNms (250);
                   //等待时间
                               ~~~~~1,显示8*16字符
LCDInit()://初始化
ShowQQCharH(0x80, uctech6, 8);//调用字库
ShowQQCharH(0x90, uctech7, 8);
WaitNms (250);
                                   `^^2,显示8*16字符
LCDInit();//初始化
WRCommandH(0x01); //清除显示DDRAM
WRCGRAMH (0xff, 0x00, 0x40);//写入横(自编特殊符号)
WRCGRAMH(0x00, 0xff, 0x50);//写入横2
WRCGRAMH (Oxaa, Oxaa, Ox60);//写入竖
WRCGRAMH (0x55, 0x55, 0x70);//写入竖2
ShowCGCharH(0x80, 0x00);//显示横并填满
                   //等待时间
WaitNms (250);
                                       隔横显示
WRCommandH(0x01);
                   //清除显示DDRAM
ShowCGCharH(0x80,02);//显示横2并填满
                    //等待时间
WaitNms (250):
                                     ~3,隔横显示
                   //清除显示DDRAM
WRCommandH(0x01);
ShowCGCharH(0x80, 04);//显示竖并填满
WaitNms (250);
                                   `^^4,隔列显示
WRCommandH(0x01);
ShowCGCharH(0x80, 06);
WaitNms(250);
                       ~~~~~5,隔列显示
WRCommandH(0x01);
WRCGRAMH (0x00, 0x00, 0x40);
WRCGRAMH(0x00, 0x00, 0x50);
WRCGRAMH (0xaa, 0x55, 0x40);
WRCGRAMH (0x55, 0xaa, 0x50);
ShowCGCharH (0x80, 00);
WaitNms (250);
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
WRCommandH(0x01);
ShowCGCharH(0x80, 02);
WaitNms (250);
                          ~~~~~~~~7,隔点显示
//显示汉字一屏
LCDInit()://初始化
ShowQQCharH(0x80, uctech, 8);
ShowQQCharH(0x90, uctech3, 8);
CLEARGDRAMH(OxOO);
WRGDRAM128X8(0,0,0xff);//单独一行反白
WaitNms (250);
                         ~~~~~~~~8,显示内部汉字
                                  演示单行反白
LCDInit();//初始化
ShowQQCharH(0x81, uctech1, 6);//显示'绘晶科技
ShowQQCharH(0x91, uctech2, 6);//显示'
CLEARGDRAMH(0x00); //清除显示绘图
wr_org(0xff, 0xc0, 0x03); //绘图演示-画边框
                                  ~8,显示图文混合
                                   文字+边框
LCDInit();//初始化
ShowQQCharH(0x81, uctech1, 6);//显示'绘晶科技'
ShowQQCharH(0x91, uctech2, 6);//显示
CLEARGDRAMH (Oxff);
WaitNms(250);
                  //等待时间
                                ~~~9,显示图文混合
                                 `文字+全显(反自)
                          - -以下老化测试99小时
```

#### 第六节、 动态显示函数

```
LCDInit();//初始化
ShowQQCharH(0x80, uctech4, 2);//调用字库
ShowQQCharH(0x90, uctech9, 8);//调用字库
ShowQQCharH(0x88, uctech8, 8);//调用字库
ShowQQCharH(0x98, uctech5, 8);//调用字库
```

for (z=0; z<10; z++)

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
WRCommandH(0x80+2);//写地址
        WRDataH(0x3a);
        WRDataH(0x30+z); //分10
        for (z1=0; z1<10; z1++)
            WRCommandH(0x80+3);//写地址
            WRDataH(0x30+z1);
            WRDataH(0x3a);
            for (d=0; d<6; d++)
                 for (d1=0; d1<10; d1++)
                     WRCommandH(0x80+4);//写地址
                     WRDataH(0x30+d); //分10
                     WRDataH(0x30+d1);
//
                     WRCommandH(0x10);
                     for (s=0; s<6; s++)
                         WRCommandH(0x80+5);//写地址
                         WRDataH(0x3a);
                         WRDataH(0x30+s); //秒10
                         for(s1=0;s1<10;s1++)
                              WRCommandH(0x80+6);//写地址
                             WRDataH(0x30+s1);
                                                      //秒01
                             WRDataH(0x3a);
                             WaitNms(5);///延时 x ms
                             WRCommandH(0x18);
                             for (s10=0; s10<10; s10++)
                                  WaitNms(5);///延时 x ms
                                  for (s100=0; s100<10; s100++)
                                  WRCommandH(0x80+7);//写地址
                                  WRDataH(0x30+s10);//100MS
                                  WRDataH(0x30+s100);//10MS
                                  WaitNms(5);///延时 x ms
```

6432A 中文字库液晶显示器说明书

```
}
}
}
```

## 第十一章、版本信息

#### 更新说明

更新日期	更新内容说明		更新前日期
2017/3/22	优化	. ///	2015-8-12

