240128图形点阵液晶显示模块 使用指引

深圳市科飞研科技有限公司

目录

1,	产品简介		2
2、	引用文件		2
3,	机械特性		2
4、	产品框图		2
5、	光电特性		3
7、	接口时序		3
8,	直流特性		11
9,	引脚描述		12
10	、命令描述		13
11	附录		33
	初始化程序	参考	
	模块外形图		

1、产品简介

主要工艺: COB

显示内容: 240X128 点阵 显示模式: STN, POSITIVE 驱动条件: 1/128Duty 1/12Bias

视向: 6: 00 背光: LED,白色 工作温度: -20℃-+70℃ 储存温度: -30℃-+80℃ 控制 IC: T6963C

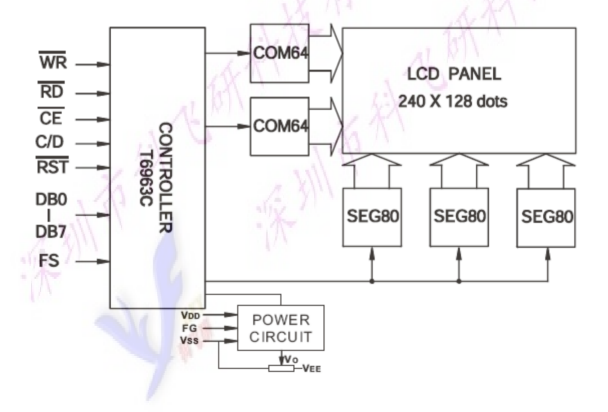
2、引用文件

T6963C 规格书

3、机械特性

类别	标准值	单位
模块	144.0(w)X104.0(h)X13.5 (t)	mm
有效显示区	114.0(w)X64.0(h)	mm
点大小	0.40(w)X0.40(h)	mm
点间隙	0.05(w)X0.05(h)	mm

4、产品框图



5、光电特性

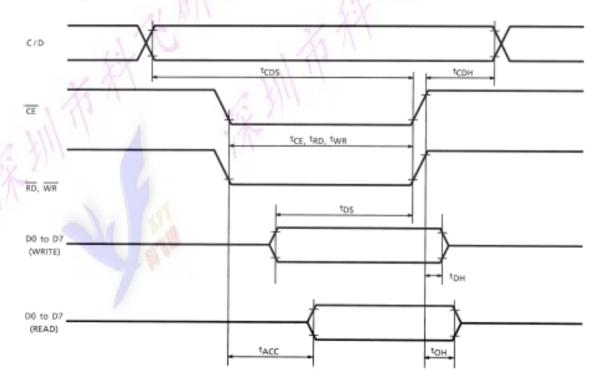
类别	符号	条件	最小值	TYP	最大值	单位
驱动电压	Vop.	25℃	8.8	12.0	15.0	V
响应时间	Ton	25℃		127	200	Ms
对比度	Toff	25℃	_	263	360	Ms
八儿/文	CR	25℃		9	41	Can-
视角范围		25℃	_	60	7	DEG
交叉效应		25℃		1.2	<u> </u>	4-11

6、极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位
逻辑电压	Vdd	-0.3	+5.5	V
驱动电压	Vout,VO	-0.3	-18	V
工作温度	Тор	-20	+70	${\mathbb C}$
存储温度	Tst	-30	+80	$^{\circ}$

7、接口时序

Bus Timing



Test Conditions (Unless Otherwise Noted, V_{DD} = 5.0 V ± 10%, V_{SS} = 0 V, Ta = -20 to 75°C)

ltem	Symbol	Test Conditions	Min	Max	Unit
C / D Set-up Time	t _{cps}	-	100	6	ns
C / D Hold Time	t _{CDH}	-	10	-4	ns
CE , RD , WR Pulse Width	tce, t _{RD} , t _{WR}	- 6	80	+1	ns
Data Set-up Time	tos	_	80	40	ns
Data Hold Time	tон	_	40	7-	ns
Access Time	tacc	- 4	-//	150	ns -
Output Hold Time	tон	-//	10	50	ns

8、直流特性

Test Conditions (Unless Otherwise Noted, V_{SS} = 0 V, V_{DD} = 5.0 V ± 10%, Ta = -20 to 75°C)

ltem		Symbol	Test Circuit	Test Condition	Min	Тур.	Max	Unit	Pin Name
Operating V	oltage	V _{DD}	(光)	- A	4.5	5.0	5.5	V	V _{DD}
Input .	H Level	V _{IH}	$(\sqrt{2})$	- 2	V _{DD} -22	_	V _{DD}	٧	Input pins
	L Level	V _L		7. K	0	_	0.8	٧	Input pins
Output	H Level	V _{OH}		1/2/3	V _{DD} - 0.3	_	V _{DD}	٧	Output pins
Voltage	L Level	VoL	-	g 3/// -	0	_	0.3	٧	Output pins
Output	H Level	Roh	-	V _{OUT} = V _{DD} - 0.5 V	_	_	400	Ω	Output pins
Resistance	L Level	RoL	- 1	V _{OUT} = 0.5 V	_	_	400	Ω	Output pins
Input Pull-up Resistance		RPU	_	-	50	100	200	kΩ	(Note 1)
Operating Frequency		fosc	_	-	0.4	_	5.5	MHz	
Current Consumption (Operating)		l _{DD} (1)	-	V _{DD} = 5.0 V (Note 2) f _{OSC} = 3.0 MHz	_	3.3	6	mA	V _{DD}
Current Consumption (Halt)		lop (2)	-	V _{DD} = 5.0 V	_	_	3	μΑ	V _{DD}

Note 1: Applied T1, T2, RESET

Note 2: MDS = L, MD0 = L, MD1 = L, MD2 = H, MD3 = H, FS0 = L, FS1 = L, SDSEL = L, DUAL = H, D7 to D0 = LHLHLHLH

9、引脚描述

引脚编号	引脚名称	方向	引脚功能描述
1	FG		模块结构地
2	VSS		电源地 (OV)
3	VDD		工作电压(+5V) (+5V)
4	V0		LCD 驱动电压输入端
5	/WR	I	写选通信号,低电平有效
6	/RD	I	读选通信号,低电平有效
7	/CE	I	片选信号, 低电平有效
8	C/D	I	H: DBO-DB7 为操作指令
			L: DBO-DB7 为显示数据
9	/Reset	I	复位信号,低电平有效
10	DB0	1/0	数据 0
11	DB1	1/0	数据 1
12	DB2	1/0	数据 2
13	DB3	1/0	数据 3
14	DB4	1/0	数据 4
15	DB5	1/0	数据 5
16	DB6	1/0	数据 6
17	DB7	1/0	数据 7
18	- FS	I	显示字符的字体选择, H: 6X8; L: 8X8
19	VEE		内置负压输出端
20/	LED+	-1	LED 背光电源正(+5V)
21	LED-	-:'/x	LED 背光电源负(0V)

10、命令描述 指令表:

3H (PC)	~~-			
COMMAND	CODE	D1	D2	FUNCTION
REGISTERS	00100001	X address	Y address	Set Cursor Pointer
	00100010	Data	00H	Set Offset Register
SETTING	00100100	Low address	High address	Set Address Pointer
	01000000	Low address	High address	Set Text Home Address
SET CONONTROL	01000001	Columns	00H	Set Text Area
WORD	01000010	Low address	High address	Set Graphic Home Address
	01000011	Columns	00H	Set Graphic Area
	1000x000			OR mode
	1000x001			EXOR mode
MODE SET	1000x011			AND mode
	1000x100			Text Attribute mode
	10000xxx			Internal CG ROM mode
	10001xxx		/	External CG RAM mode
	10010000		- 7	Display off
	1001xx10		(Cursor on, blink off
	1001xx11			Cursor on, blink on
DISPLAY MODE	100101xx		A 715	Text on, graphic off
	100110xx		101 + V	Text off, graphic on
	100111xx	/	17/	Text on, graphic on
	10100000	- X	/ 11	1-line cursor
	10100001	C 187		2-line cursor
	10100010	1.X. / P		3-line cursor
CURSOR	10100011	1 14		4-line cursor
PATTERN ELECT	10100100	シケケー		5-line cursor
	10100101	- N	- AL	6-line cursor
	10100110	\ \	17 -1	7-line cursor
	10100111		145	8-line cursor
DATA AUTO	10110000		- XX	Set Data Auto Write
4	10110001	- 2	- 1/1 -4	Set Data Auto Read
READ/WRITE	10110010	-, 4	1 '	Auto Reset
_ 7.27	11000000	1		Data Write and Increment
3/2 TA	11000001	- F///		Data Read and Increment
DATA	11000010	Z4 9111		Data Write and Decrement
READ/WRITE	11000011	11/X		Data Read and Decrement
- 1111	11000100			Data Write and Non variable
4 111	11000101			Data Read and Non variable
SCREEN PEEK	11100000			Screen Peek
SCREEN COPY	11101000			Screen Copy
	11110xxx			Bit reset
	111111xxx			Bit set
	1111x000			Bit0 (LSB)
	1111x001			Bit1
BIT SET/RESET	1111x010			Bit2
	1111x011			Bit3
	1111x100			Bit4
	1111x101			Bit5
	1111x110			Bit6
	1111x111			Bit7 (MSB)

指令介绍:

1、指针设置指令,格式如下

D1, D2为第一和第二个参数,后一个字节为指令代码,根据N0, N1, N2的取值,该指令有三种含义(N0, N1, N2不能有两个同时为1)

D1	D2	指令代码	功能
水平位置	重直位置	21H	光标指针设置
(低七位有效)	(低五位有效)	(N0=1)	911
地址	00H	22H	CGRAM偏置地址设置
(低五位有效)		(N1=1)	
低字节	高字节	24H	地址指针位置
		(N2=1)	31

- (1) 光标指针设置: D1表示光标在实际液晶屏上离左上角的横向距离(字符数), D2表示(纵向距离(字符行)
- (2) CGRAM偏置地填寄存器设置:设置了CGRAM在显示64KRAM内的高5位地址,CGRAM的实际地址为:

A15 A14 A13 A12 A11 A10 A9 A8 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0

偏置地址:

C4 C3 C2 C1 C0

字符代码:

D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0

行地址指针: +)

R2 R1 R0

实际地址:

V15 V14 V13 V12 V11 V10 V9 V8 V7 V6 V5 V4 V3 V2 V1 V0

- (3) 地址指针设置:设置将要进行操作的显示缓冲区(RAM)的一个单元地址,D1、D2为该单元地址的低位和高位地址。
- 2、显示区域设置,指令格式为:

D1.	D2	0	Λ	1	Λ	Λ	Λ	Λ	N1	NO	
, וע	UZ	0	U	- 1	U	U	U	U	INI	INO	

根据N1, N0的不同取值, 该指令有四种指令功能形式:

N1	NO	D1	D2	指令代码	功能
0	0	低字节	高字节	40H	文本区首址
0	1	字节数	00H	41H	文本区宽度(字节数/行)
1	0	低字节	高字节	42H	图形区首址
1	1	字节数	00H	43H	图形宽度(字节数/行)

文本区和图形区首地址为对应显示屏上左上角字符位或字节位,修改该地址可以产生卷动效果。D1,D2分别为该地址的低位和高位字节。

文本区宽度(字节数/行)设置和图形区宽度(字节数/行)设置用于调整一行显示所占显示RAM的字节数,从而确定显示屏与显示RAM单元的对应关系。

T6963C硬件设置的显示窗口宽度是指T6963C扫描驱动的有效列数。需说明的是当硬件设置 6×8字体时,图形显示区单元的低6位有效,对应显示屏上6×1显示位。

3、显示方式设置,指令格式为:

无参数 1 0 0 0 N3 N2 N1 N0

N3: 字符发生器选择位。

N3=1为外部字行发生器有效,此时内部字符发生器被屏蔽,字符代码全部提供给外部字符发生器使用,字符代码为00H-FFH。

N3=0为CGROM即内部字符发生器有效,帽于CGROM字符代码为00H~7FH。因此选用80H~FFH字符代码时,将自动选择CGRAM。

N2~N0: 合成显示方式控制位, 其组合功能如下表:

N2 N1 N0	合成方式
0 0 0 43/4/	逻辑"或"合成
0 0 1	逻辑"异或"合成
0 1 1	逻辑"与"合成
1 0 0	文本特征

当设置文本方式和图形方式无能打开时,上述合成显示方式设置才有效。其中的文本特征方式是指将图形区改为文本特征区。该区大小与文本区相同,每个字节作为对应文本区的每个字符显示的特征,包括字符显示与不显示、字符闪烁及字符的"负向"显示。通过这种方式,T6963C可以控制每个字符的文本特征。文本特征区内,字符的文本特征码由一个字节的低四位组成,即:

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
*	*	*	*	D3	D2	D1	DO

d3:字符闪烁控制位, d3=1为闪烁, d3=0为不闪烁;

d2~d0的组合如下:

d2 d1 d0	显示效果
0 0 0	正常显示
1 0 1	负向显示
0 1 1	禁止显示,空白

启用文本特征方式时可在原有图形区和文本区外用图形区域设置指令另开一区作为文本特征 区,以保持原图形区的数据。显示缓冲区可划分如下: 单屏结构:

240128图形点阵液晶屏使用说明

SAD1 图形显示区 显示 SAD1' 文本特征区 缓冲区 SAD2 文本显示区 RAM (2K)

4、显示开关,指令格式如下:

无参数 1 0 0 1 N3 N2 N1 N0

NO: 1/0, 光标闪烁启用/禁止

N1: 1/0, 光标显示启用/禁止

N2: 1/0, 文本显示启用/禁止

N3: 1/0, 图形显示启用/禁止

5、光标形状选择,指令格式如下:

无参数 1 0 1 0 0 N2 N1 N0

6、数据自动读、写方式设置:

无参数 1 0 1 1 0 0 N1 N0

该指令执行后,MPU可以连续地读、写显示缓冲区RAM的数据,每读、写一次,地址指针自动增1。自动读、写结束时,必须写入自动结束命令以使T6963C退出自动读、写状态,开始接受其它指令。

N1, N0组合功能如下:

N1 N0	指令代码	功能
0 0	ВОН	自动写设置
0, 1	B1H	自动读设置
1 / / *	B2H/B3H	自动读、写结束

7、数据一次读、写方式,指令格式如下:

D1为需要写的数据,读时无此数据。

N2 N1 N0	指令代码	功能
0 0 0	СОН	数据写,地址加1
0 0 1	C1H	数据读,地址加1
0 1 0	C2H	数据写,地址减1
0 1 1	C3H	数据读,地址减1
1 0 0	C4H	数据写,地址不变
1 0 1	C5H	数据读, 地址不变

8、屏读,指令格式为:

无参数 11100000

240128图形点阵液晶屏使用说明

该指令将屏上地址指针处文本与图形合成后显示的一字节内容数据送到**T6963C**的数据栈内,等待MPU读出。地址指针应在图形区内设置。

9、屏拷贝,指令格式为:

该指令将屏上当前地址指针(图形区内)处开始的一行合成显示内容拷贝到相对应的图形显示区的一组单元内,该指令不能用于文本特征方式下或双屏结构液晶显示器的应用上。 10、位操作:

无参数 1 1 1 1 N3 N2 N1 N0

该指令可将显示缓冲区某单元的某一位清零或置1,该单元地址当前地址指针提供。

N3=1置1, N3=0清零。

N2~N0:操作位,对应该单元的D0~D7位。

11、 T6963C的初始化设置一般都由管脚设置完成,因此其指令系统将集中于显示功能的设置上。T6963C的指令可带一个或两个参数,或无参数。每条指令的执行都是先送入参数(如果有的话),再送入指令代码。每次操作之前最好先进行状态字检测。T6963C的状态字如下所示:

STA7	STA6	STA5	STA4	STA3		STA2	STA1	STA0
STA0:指	令读写#	态			1:	准备好	0:	忙
STA1:数	据读写划	态			1:	准备好	0:	忙
STA2:数	据自动读	科态			1:	准备好	0:	忙
STA3:数	据自动写	影状态			1:	准备好	0:	忙
STA4:未	用							
STA5:控	制器运行	「检测可能	能性		1:	可能	0: 才	常能
STA6:屏	读/拷贝	出错状态	ŧ		1:	出错	0: 1	三确
STA7:闪	烁状态档	注测			1:	正常显	尿 0:	关显示

由于状态位作用不一样,因此执行不同指令必须检测不同状态位。在MPU一次读、写指令和数据时,STAO和STA1要同时有效——处于"准备好"状态。

当MPU读、写数组时,判断STA2或STA3状态。

屏读、屏拷贝指令使用STA6。

STA5和STA7反映T6963C内部运行状态。

11、附录

初始化程序参考:

```
/*-----写命令或数据到 LCD-----*/
void wr_od (uchar dat,uchar comm)
                                    //写一个数据和一个命令
 wr_data(dat);
 wr_comm(comm);
void wr td (uchar datl, uchar dath, uchar comm) //写两个数据和
 wr_data(datl);
 wr_data(dath);
 wr_comm(comm);
}
                                            16 进制数据和
void wr_xd (uint dat,uchar comm)
 uchar datl, dath;
 dat I=dat;
 dath=dat>>8:
 wr_data(datl);
 wr_data(dath);
 wr_comm(comm);
void wr_auto (uchar dat)
                                     //自动写数据
 chk_busy (1);
 cd=0;
 rd=1;
 data_ora=dat;
 wr=0;
 wr=1;
void wr_comm (uchar comm)
                             //写命令
 chk_busy (0);
 cd=1;
 rd=1;
 data_ora=comm;
 wr=0;
 wr=1;
}
void wrdata (uchar dat) //写数据
 chk_busy (0);
```

```
cd=0;
  rd=1:
 data_ora=dat;
 wr=0;
 wr=1;
void chk_busy (uchar autowr) //测状态
 data_ora=0xff;
 cd=1;
 wr=1:
  rd=0;
  if(autowr)
    \{\text{while}(\text{bf3}==0)\}
    ;}
 else
    \{while((bf0==0) | | (bf1==0))\}
    ; }
  rd=1;
void init_lcd (void)
{ rst=0;
   rst=1;
  fs=0; ce=0; wr=1; rd=1;
                                       //文本显示区首地址
 wr_xd(addr_w,0x40);
 wr xd(addr t, 0x42);
                                       //图形显示区首地址
 wr_td(width,0x00,0x41);
                                       //文本显示区宽度
 wr_td(width,0x00,0x43);
                                       //图形显示区宽度
                                       //逻辑"异或"
 wr_{comm}(0x81);
 wr_td(0x02,0x00,0x22);
                                       //CGRAM 偏置地址设置
                                       //启用文本显示,启用图形显示
 wr_comm(0x9c);
  void clrram (void)
 uchar i, j;
 wr_xd(addr_w,0x24);
 wr_comm(0xb0);
  for(j=0;j<144;j++)
  {
    for(i=0;i<width;i++)</pre>
     wr_auto(0x00);
  }
 wr_comm(0xb2);
```

内部字符代码表:

CHARACTER CODE MAP

The relation between character codes and character pattern(CG TYPE 0101)

L5B MSB	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F
0																
1			-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
2						1					1,,,,		1			**********
3																
4						 		 								
5						4	+				-		+			
6														1111		
7		1					-		-						1	