

YT240128-7 图形点阵液晶显示模块 使用说明书

感谢您关注和使用我公司图形点阵系列液晶显示产品，欢迎您提出意见和建议，我们将竭诚为您服务、让您满意。

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、电流特性	3
6、极限参数	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, 黄光。
 工作温度: -20℃~+70℃
 储存温度: -30℃~+80℃
 控制 IC: T6963C

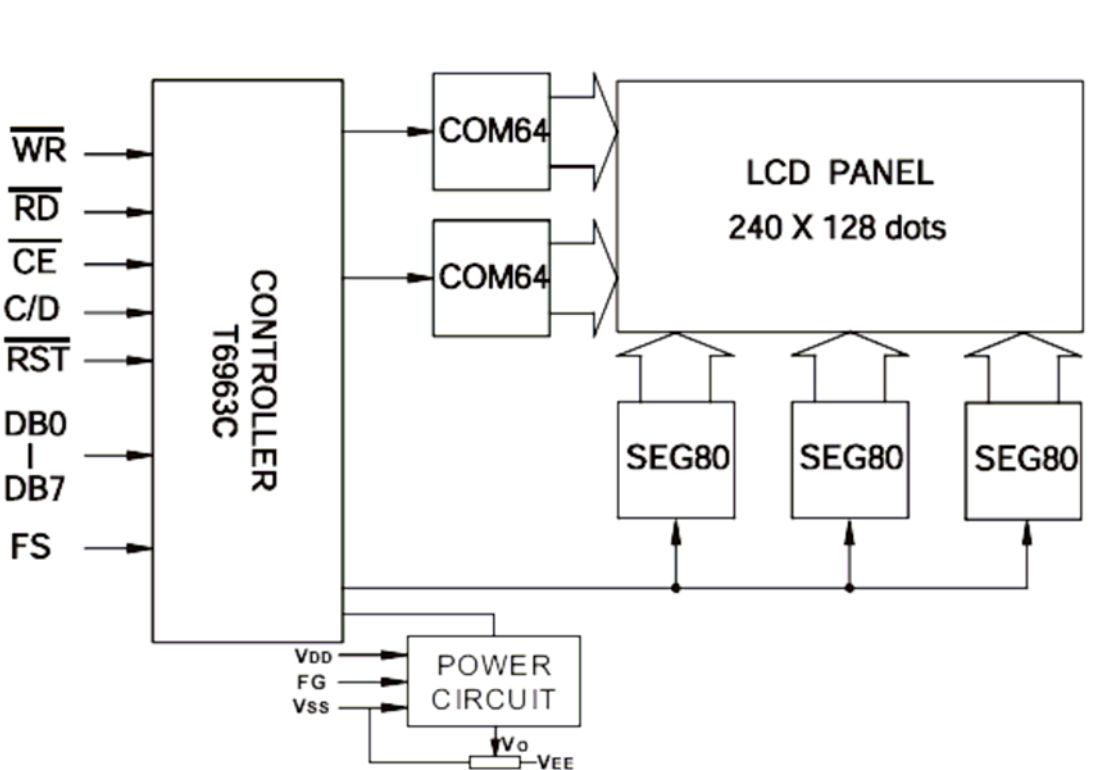
2、引用文件

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

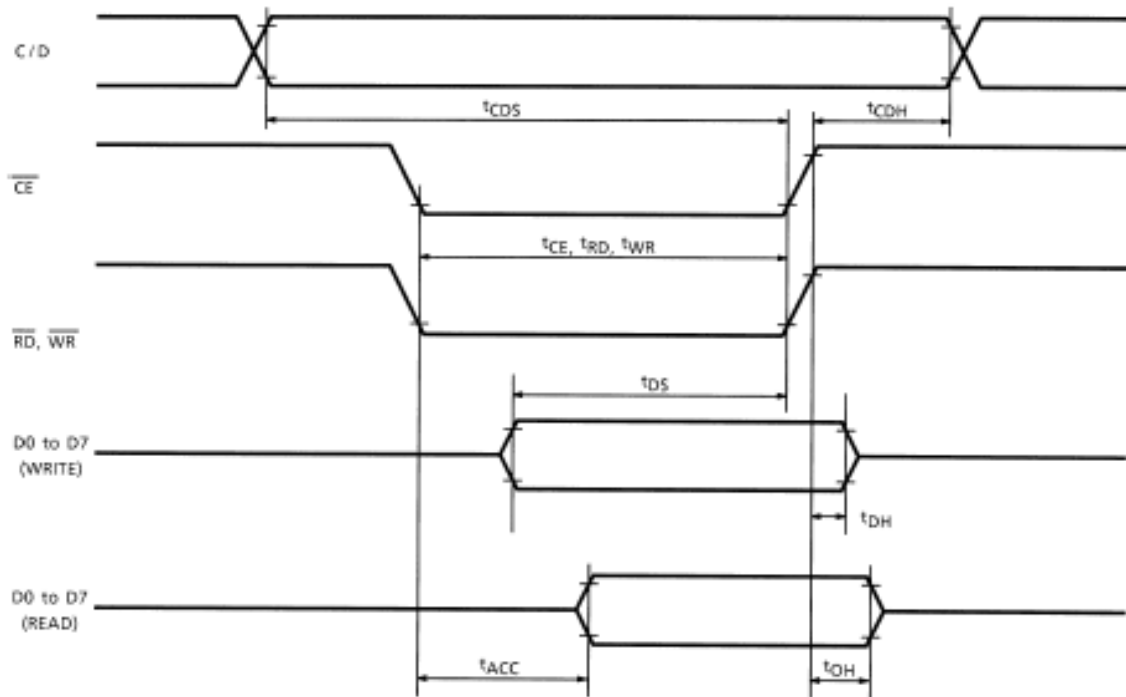
类别	符号	条件	最小值	TYP	最大值	单位
驱动电压	Vop.	25°C	8.8	12.0	15.0	V
响应时间	Ton	25°C	—	127	200	Ms
对比度	Toff	25°C	—	263	360	Ms
	CR	25°C	—	9	—	—
视角范围		25°C	—	60	—	DEG
交叉效应		25°C	—	1.2	—	—

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	Top	-20	+70	°C
存储温度	Tst	-30	+80	°C

7、接口时序

Bus Timing



Test Conditions (Unless Otherwise Noted, $V_{DD} = 5.0\text{ V} \pm 10\%$, $V_{SS} = 0\text{ V}$, $T_a = -20\text{ to }75^\circ\text{C}$)

Item	Symbol	Test Conditions	Min	Max	Unit
C / D Set-up Time	t_{CDs}	—	100	—	ns
C / D Hold Time	t_{CDH}	—	10	—	ns
\overline{CE} , \overline{RD} , \overline{WR} Pulse Width	t_{CE}, t_{RD}, t_{WR}	—	80	—	ns
Data Set-up Time	t_{DS}	—	80	—	ns
Data Hold Time	t_{DH}	—	40	—	ns
Access Time	t_{ACC}	—	—	150	ns
Output Hold Time	t_{OH}	—	10	50	ns

8、直流特性**Test Conditions (Unless Otherwise Noted, $V_{SS} = 0\text{ V}$, $V_{DD} = 5.0\text{ V} \pm 10\%$, $T_a = -20\text{ to }75^\circ\text{C}$)**

Item	Symbol	Test Circuit	Test Condition	Min	Typ.	Max	Unit	Pin Name
Operating Voltage	V_{DD}	—	—	4.5	5.0	5.5	V	V_{DD}
Input	H Level	V_{IH}	—	$V_{DD} - 2.2$	—	V_{DD}	V	Input pins
	L Level	V_{IL}	—	0	—	0.8	V	Input pins
Output Voltage	H Level	V_{OH}	—	$V_{DD} - 0.3$	—	V_{DD}	V	Output pins
	L Level	V_{OL}	—	0	—	0.3	V	Output pins
Output Resistance	H Level	R_{OH}	$V_{OUT} = V_{DD} - 0.5\text{ V}$	—	—	400	Ω	Output pins
	L Level	R_{OL}	$V_{OUT} = 0.5\text{ V}$	—	—	400	Ω	Output pins
Input Pull-up Resistance	RPU	—	—	50	100	200	k Ω	(Note 1)
Operating Frequency	f_{OBC}	—	—	0.4	—	5.5	MHz	
Current Consumption (Operating)	$I_{DD(1)}$	—	$V_{DD} = 5.0\text{ V}$ $f_{OBC} = 3.0\text{ MHz}$ (Note 2)	—	3.3	6	mA	V_{DD}
Current Consumption (Halt)	$I_{DD(2)}$	—	$V_{DD} = 5.0\text{ V}$	—	—	3	μA	V_{DD}

Note 1: Applied $\overline{T1}$, $\overline{T2}$, \overline{RESET}

Note 2: $\overline{MDS} = \text{L}$, $\overline{MD0} = \text{L}$, $\overline{MD1} = \text{L}$, $\overline{MD2} = \text{H}$, $\overline{MD3} = \text{H}$, $\overline{FS0} = \text{L}$, $\overline{FS1} = \text{L}$, $\overline{SDSEL} = \text{L}$, $\overline{DUAL} = \text{H}$,
D7 to D0 = LHLHLHLH

9、引脚描述

J1： 处接口

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 (0V)
3	VDD	—	工作电压(+5V)
4	V0	—	LCD 驱动电压，控制液晶显示对比度
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: DB0-DB7 为显示数据 L: DB0-DB7 为操作指令
9	/Reset	I	复位信号，低电平有效
10	DB0	I/O	数据 0
11	DB1	I/O	数据 1
12	DB2	I/O	数据 2
13	DB3	I/O	数据 3
14	DB4	I/O	数据 4
15	DB5	I/O	数据 5
16	DB6	I/O	数据 6
17	DB7	I/O	数据 7
18	FS	I	显示字符的字体选择，H: 6X8 ; L: 8X8
19	LED+	—	LED 背光电源正(+5V)
20	VEE	—	内置负压输出端
21	LED-	—	LED 背光电源负(0V)

备注： 模组内部可以通过跳点互换 19 和 20 脚
也可以设置为 19 脚为 LED+ 20 脚为 LED-
21 脚可以单独为 VSS，也可以和 2 脚 VSS 相连
模组可以不用接 LED+ - 也可点亮背光
模组内部设计自带电位器调整液晶对比度

J2: 处接口

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 (0V)
3	VDD	—	工作电压 (+5V)
4	V0	—	LCD 驱动电压, 控制液晶显示对比度
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: DB0-DB7 为显示数据 L: DB0-DB7 为操作指令
9	/Reset	I	复位信号, 低电平有效
10	DB0	I/O	数据 0
11	DB1	I/O	数据 1
12	DB2	I/O	数据 2
13	DB3	I/O	数据 3
14	DB4	I/O	数据 4
15	DB5	I/O	数据 5
16	DB6	I/O	数据 6
17	DB7	I/O	数据 7
18	FS	I	显示字符的字体选择, H: 6X8 ; L: 8X8
19	LED+	—	LED 背光电源正 (+5V)
20	LED-	—	LED 背光电源负 (0V)

备注: 模组内部可自带 10K 电位器调整液晶对比度。

10、命令描述

指令表:

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 CONTROL WORD	01000000	Low address	High address	Set Text Home Address
	01000001	Columns	00H	Set Text Area
	01000010	Low address	High address	Set Graphic Home Address
	01000011	Columns	00H	Set Graphic Area
MODE SET	1000x000	--	--	OR mode
	1000x001	--	--	EXOR mode
	1000x011	--	--	AND mode
	1000x100	--	--	Text Attribute mode
	10000xxx	--	--	Internal CG ROM mode
	10001xxx	--	--	External CG RAM mode
DISPLAY MODE	10010000	--	--	Display off
	1001xx10	--	--	Cursor on, blink off
	1001xx11	--	--	Cursor on, blink on
	100101xx	--	--	Text on, graphic off
	100110xx	--	--	Text off, graphic on
	100111xx	--	--	Text on , graphic on
CURSOR PATTERN ELECT	10100000	--	--	1-line cursor
	10100001	--	--	2-line cursor
	10100010	--	--	3-line cursor
	10100011	--	--	4-line cursor
	10100100	--	--	5-line cursor
	10100101	--	--	6-line cursor
	10100110	--	--	7-line cursor
	10100111	--	--	8-line cursor
DATA AUTO READ/WRITE	10110000	--	--	Set Data Auto Write
	10110001	--	--	Set Data Auto Read
	10110010	--	--	Auto Reset
DATA READ/WRITE	11000000	--	--	Data Write and Increment
	11000001	--	--	Data Read and Increment
	11000010	--	--	Data Write and Decrement
	11000011	--	--	Data Read and Decrement
	11000100	--	--	Data Write and Non variable
	11000101	--	--	Data Read and Non variable
SCREEN PEEK	11100000	--	--	Screen Peek
SCREEN COPY	11101000	--	--	Screen Copy
BIT SET/RESET	11110xxx	--	--	Bit reset
	11111xxx	--	--	Bit set
	1111x000	--	--	Bit0 (LSB)
	1111x001	--	--	Bit1
	1111x010	--	--	Bit2
	1111x011	--	--	Bit3
	1111x100	--	--	Bit4
	1111x101	--	--	Bit5
	1111x110	--	--	Bit6
	1111x111	--	--	Bit7 (MSB)

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为外部字符发生器有效,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,限于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	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	D0

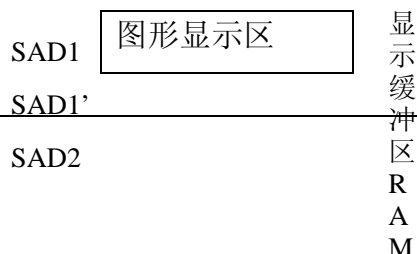
d3:字符闪烁控制位,d3=1为闪烁,d3=0为不闪烁;

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:



文本特征区

文本显示区

CGRAM (2K)

4、显示开关，指令格式如下：

无参数	1 0 0 1 N3 N2 N1 N0
-----	---------------------

N0: 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	B0H	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	1 1 0 0 0 N2 N1 N0
----	--------------------

D1为需要写的的数据，读时无此数据。

N2 N1 N0	指令代码	功能
0 0 0	C0H	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	1 1 1 0 0 0 0 0
-----	-----------------

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 dat1,uchar dath,uchar comm) //写两个数据和一个命令
{
    wr_data(dat1);
    wr_data(dath);
    wr_comm(comm);
}
void wr_xd (uint dat,uchar comm)      //写一个 16 进制数据和一个命令
{
    uchar dat1,dath;
    dat1=dat;
    dath=dat>>8;
    wr_data(dat1);
    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)
        {while(bf3==0)
            ;}
    else
        {while((bf0==0) || (bf1==0))
            ;}
    rd=1;
}
/*-----初始化-----*/
void init_lcd (void)
{
    rst=0;
    rst=1;
    fs=0; ce=0; wr=1; rd=1;
    wr_xd(addr_w, 0x40);           //文本显示区首地址
    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
    wr_comm(0x81);                 //逻辑“异或”
    wr_td(0x02, 0x00, 0x22);       //CGRAM 偏置地址设置
    wr_comm(0x9c);                 //启用文本显示, 启用图形显示
}
/*-----清 RAM-----*/
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++)
            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)

MSB \ LSB	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
2	a	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
3	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
4	'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
5	P	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
6	Q	u	e	à	á	â	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï	Ä
7	É	æ	Æ	ô	ö	ö	û	ü	ÿ	ö	ü	Ø	ø	¥	℞	f

