

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

3.5 inch LCD TFT

(3.5 英寸真彩色液晶显示屏)

320RGBx480 Resolution and 65K color

(320x480 分辨率, 6 万 5 千种色)

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

TABLE OF Contents 目录

1. General Descripti	基本描述	3
2. Mechanical Specification	机械规格	3
3. Mechanical Dimension	机械尺寸图	4
4. Electrical Maximum Ratings	电气极限	5
5. Brightness characteristic&Power dissipation	亮度特性&功耗	5
6. Module Function Description	显示屏脚位定义	6
7. Response time&Contrast ratio	响应时间和对比度	11
8. Viewing Angle	视角宽度	12
9. Reliability Trial	可靠性实验	13
10. Inspection Standards	检验标准	13
11. Package Method	包装方法	15

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

1.General Description 基本描述

MODEL NO 产品型号	YT350S006
Display Mode 显示模式	Transmissive 全透
Display Format 显示格式	Graphic 320RGB*480 Dot-matrix 320xRGBx480 图形点阵
Input Data 显示屏接口类型	3 Line-SPI/4 Line-SPI/8bit/16bit interface 3 线-SPI 串口/4 线-SPI 串口/ 8 位并口/16 位并口
Viewing Direction 视角方向	12 o'clock 12 点钟
Drive 显示屏驱动芯片	ST7796S (台湾矽创)

2. Mechanical Specification 机械规格

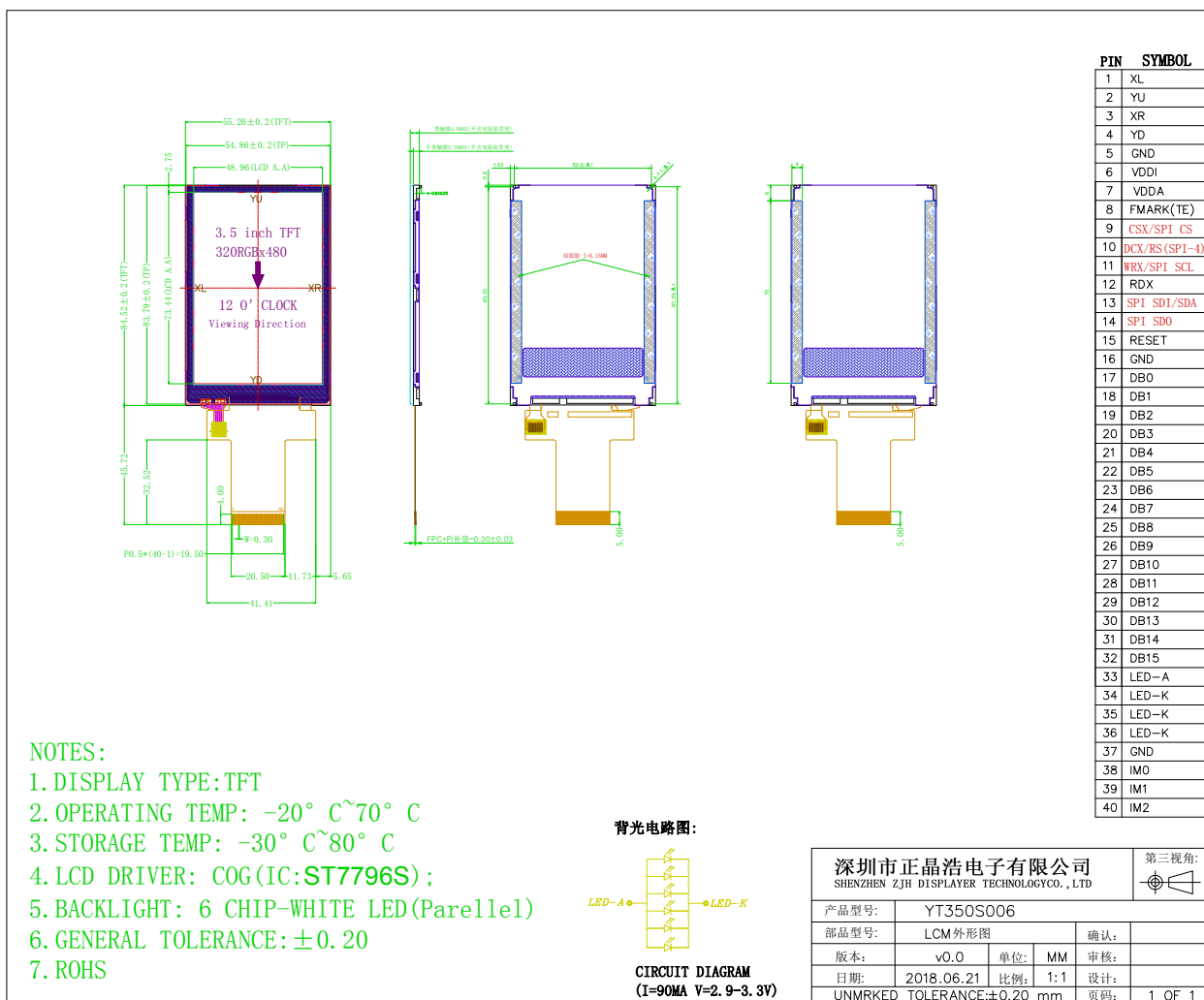
Item	Specifications	Unit
Dimensional outline 显示屏外围尺寸	55.26(W)*84.52(H)*2.70(T) (不带触摸) 55.26(W)*84.52(H)*4.00(T) (带触摸) (FPC not include)	mm
Resolution 分辨率	320RGB*480	dots
LCD Active area 显示尺寸	48.96(W)*73.44 (H)	mm
Pixel size 像素尺寸	0.153(W)*0.153(H)	mm

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

3.Mechanical Dimension 机械尺寸图



深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

4. Electrical Maximum Ratings 电气极限

Item 项目	Symbol 符号	Min 最小值	Max 最大值	Unit 单位	Note 备注
Supply voltage (VDDI) 工作电压(VDDI)	V	1.8	3.3	V	-
Supply voltage (VDDA) 工作电压(VDD)	V	2.8	3.3	V	-
Operating temperature 工作温度范围	T _{OPR}	-20	70	℃	-
Storage temperature 存储温度范围	T _{STR}	-30	80	℃	-

※NOTE: VDDI 和 VDDA 可以直接连一起, 共用一组 (2.8V~3.3V) 电压供电。

5. Brightness characteristic&Power dissipation 亮度特性&功耗

Item 项目	Symbol 符号	Min 最小值	Typical 典型值	Max 最大值	Unit
LED module Forward voltage LED 背光源正向电压	V _{LED}	2.9	3.1	3.3	V
LED module current LED 背光源电流	I _{LED}	-	108	-	mA
LCD Surface Luminance 显示屏表面亮度	L _S	280	300	-	Cd/m ²
LCM Surface brightness uniform LED 背光源均匀度	L _D	80	-	-	%
LCD power dissipation 显示屏总功耗	P _{LCD}	-	0.35	-	W

※NOTE: P_{LCD}=VDD * (I_{LED}+I_{LCD})

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

6. Module Function Description 显示屏脚位定义

PIN No. 引脚序号	Symbol 引脚名称	Description 作用描述	Notes 备注
1	XL	Touch panel Logical foot (四线电阻触摸屏逻辑脚)	-
2	YU	Touch panel Logical foot (四线电阻触摸屏逻辑脚)	-
3	XR	Touch panel Logical foot (四线电阻触摸屏逻辑脚)	-
4	YD	Touch panel Logical foot (四线电阻触摸屏逻辑脚)	-
5	GND	Ground (接地脚)	-
6	VDDI	Power Supply for I/O System. (显示屏 I/O 口电源供电脚 1.8-3.3V)	-
7	VDDA	Power Supply for Analog, Digital System and Booster Circuit. (显示屏主电源供电脚 2.8-3.3V)	-
8	FMARK(TE)	Tearing effect signal is used to synchronize MCU to frame memory (帧同步调节, 一般用于摄像头同步调节, 不用时悬空)	-
9	CSX/SPI CS	-Chip selection pin Low enable. High disable. (显示屏驱动芯片选脚, 低电平使能)	-
10	DCX/RS(SPI-4)	-Display data/command selection pin in MCU interface. (MCU 接口的数据/指令选择选择脚) DCX='1' : display data or parameter. (DCX=1:选择显示数据或参数寄存器) DCX='0' : command data (DCX=0:选择指令寄存器)	-
11	WRX/SPI SCL	- Write enable in MCU parallel interface. (在并口模式下, 用作并口的写使能信号) - In SPI mode, this pin is used as SCL. (在串口模式下, 用作 SPI 的时钟脚)	复用脚

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

12	RDX	-Read enable in 8080 MCU parallel interface. -If not used, please fix this pin at VDDI or GND. (并口的读使能信号, 不需要用时接VDDI或GND)	-																				
13	SPI SDI/SDA	- SPI interface input pin. - The data is latched on the rising edge of the SCL signal. - If not used, please fix this pin at VDDI or DGND level. (SPI 数据输入, 不用时接VDDI或GND)	-																				
14	SPI SDO	-SPI interface output pin. -The data is output on the falling edge of the SCL signal. -If not used, let this pin open. (SPI 数据输出, 不用时悬空)	-																				
15	RESET	-This signal will reset the device and it must be applied to properly initialize the chip. -Signal is active low. (显示屏复位脚, 低电平有效)	-																				
16	GND	Ground (接地脚)	-																				
17-24	DB0-DB7	MCU parallel interface data bus. (MCU 低 8 位并联接口数据线)	-																				
25-32	DB8-DB15	MCU parallel interface data bus. (MCU 高 8 位并联接口数据线)	-																				
33	LED-A	Anode of Backlight (2.9V-3.3V Typical:3.1V) (背光正极供电脚, 电压范围:2.9-3.3V, 典型值:3.1V)	-																				
34-36	LED-K	Cathode of Backlight (背光负极供电脚)	-																				
37	GND	Ground (接地脚)	-																				
38	IM0	-The MCU interface mode select. (MCU 接口模式选择脚)	-																				
39	IM1	<table border="1"><thead><tr><th>IM2</th><th>IM1</th><th>IM0</th><th>MCU interfac Mode</th><th>Data pin</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>80-16bit parallel I/F</td><td>DB15-DB0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>80-8bit parallel I/F</td><td>DB7-DB0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>3-line 9bit serial I/F</td><td>SDA:in SDO:out</td></tr></tbody></table>	IM2	IM1	IM0	MCU interfac Mode	Data pin	0	1	0	80-16bit parallel I/F	DB15-DB0	0	1	1	80-8bit parallel I/F	DB7-DB0	1	0	1	3-line 9bit serial I/F	SDA:in SDO:out	-
IM2	IM1	IM0	MCU interfac Mode	Data pin																			
0	1	0	80-16bit parallel I/F	DB15-DB0																			
0	1	1	80-8bit parallel I/F	DB7-DB0																			
1	0	1	3-line 9bit serial I/F	SDA:in SDO:out																			
<table border="1"><tbody><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>4-line 8bit serial I/F</td><td>SDA:in SDO:out</td></tr></tbody></table>	1	1	1	4-line 8bit serial I/F	SDA:in SDO:out	-																	
1	1	1	4-line 8bit serial I/F	SDA:in SDO:out																			

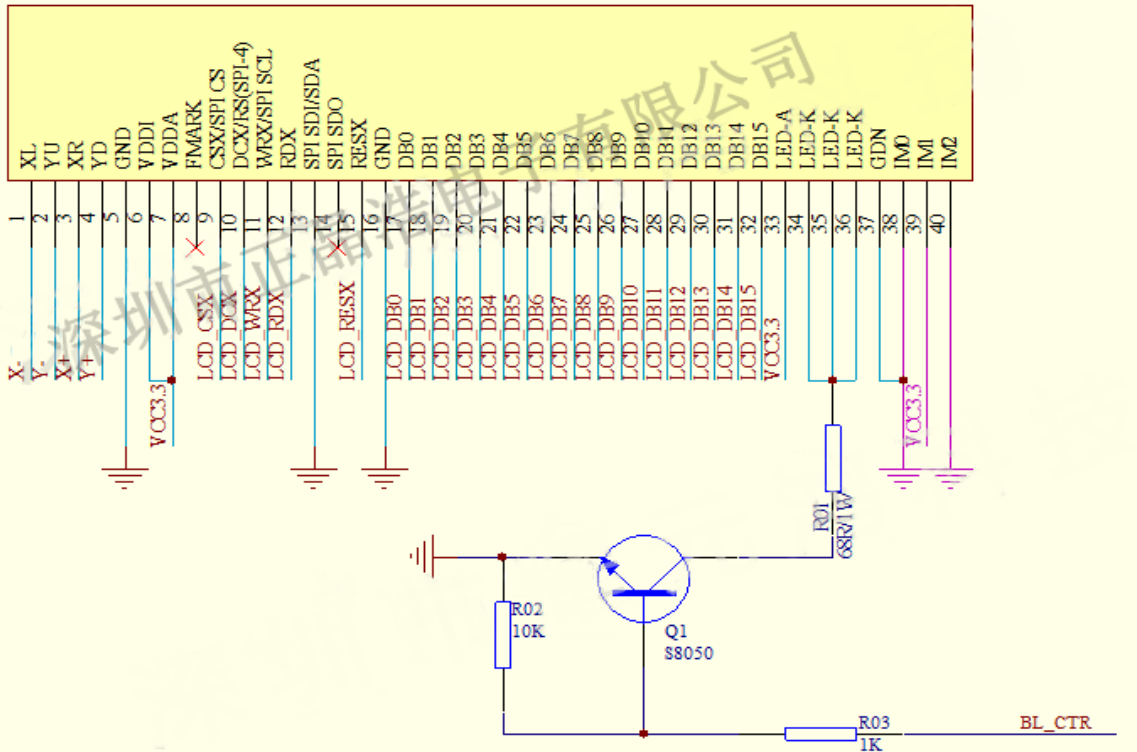
深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

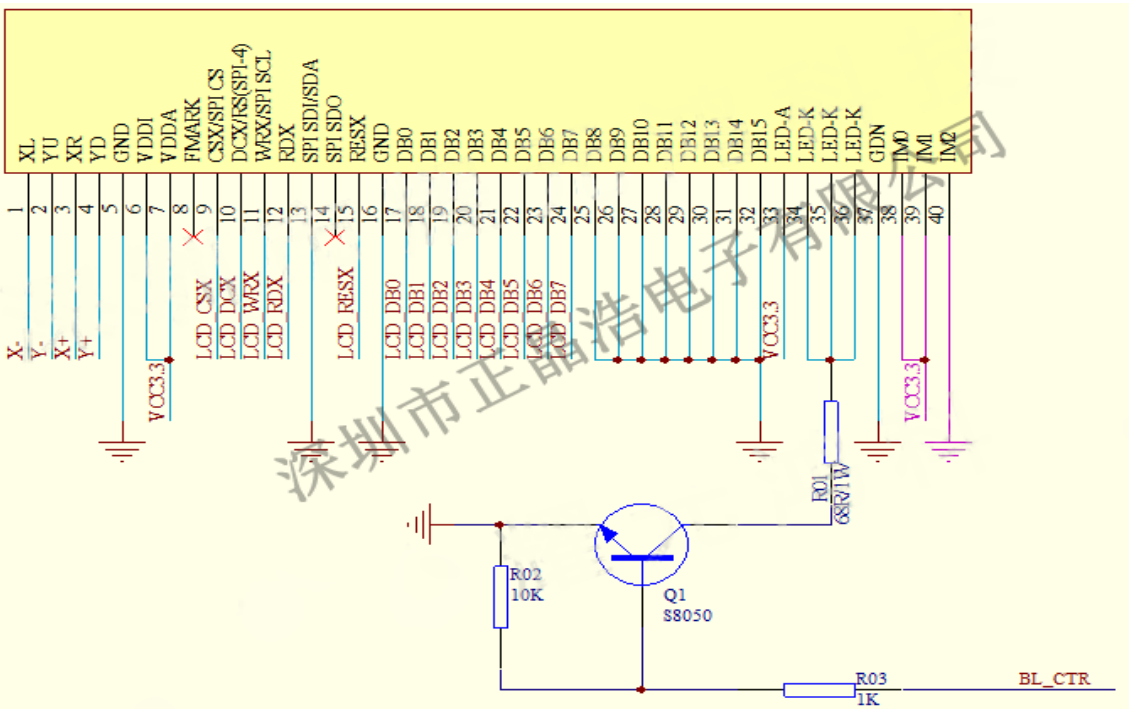
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

附 6-1: 显示屏 YT350S006_16 位并口参考应用电路



附图 6-2: 显示屏 YT350S006_8 位并口参考应用电路

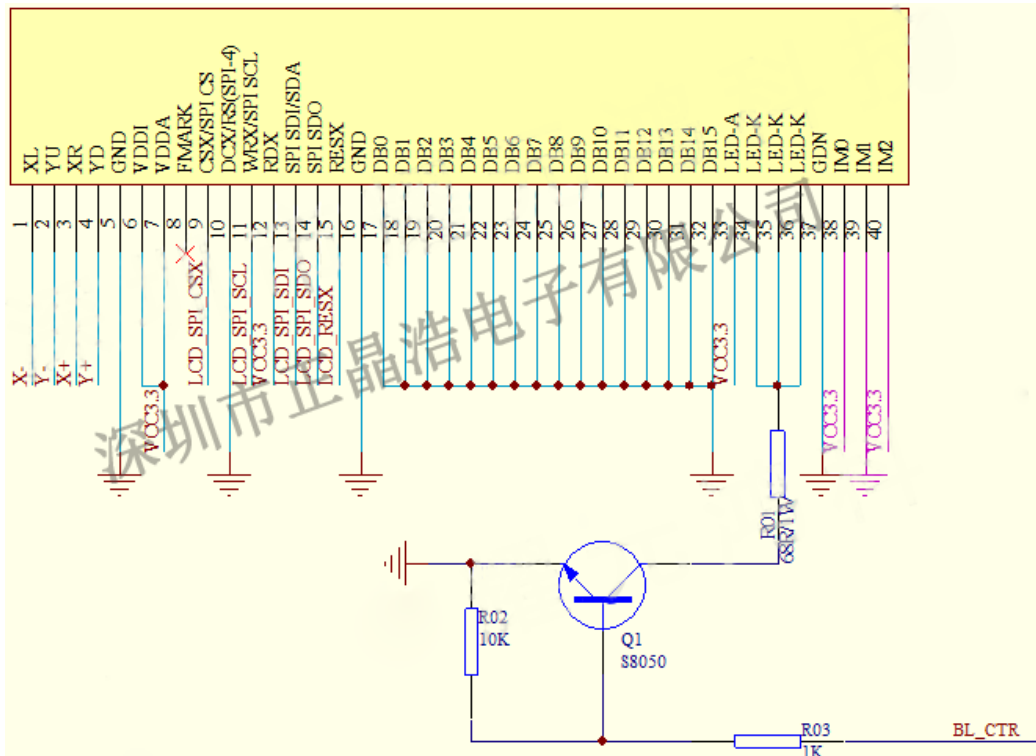


深圳市正晶浩电子有限公司

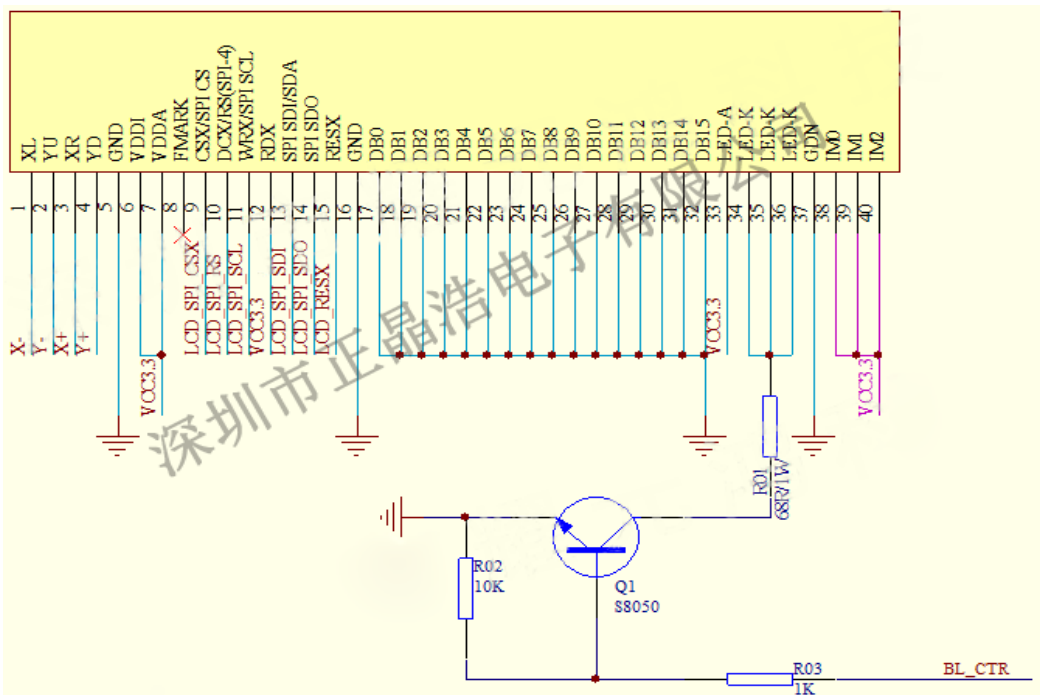
SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

附图 6-3: 显示屏 YT350S006_3 线-SPI 串口参考应用电路



附图 6-4: 显示屏 YT350S006_4 线-SPI 串口参考应用电路

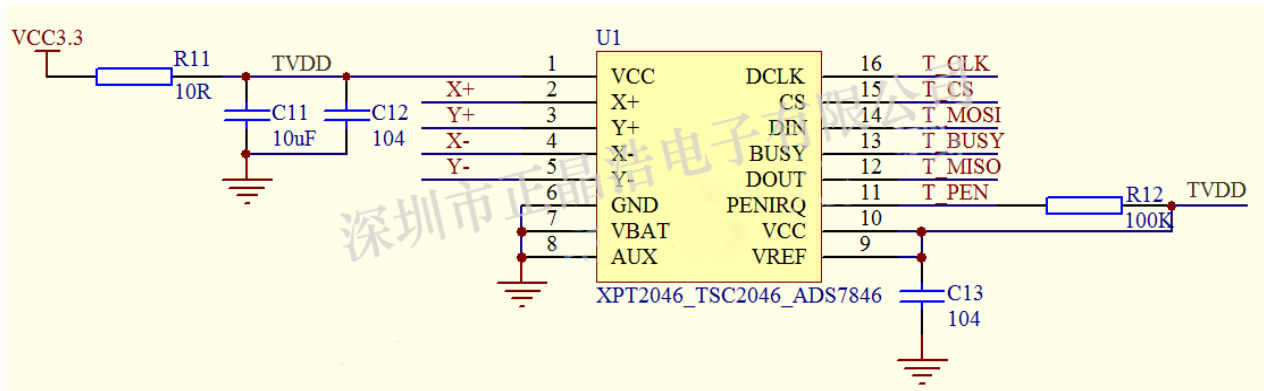


深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

附图 6-5: 触摸屏参考应用电路



※NOTE:

- 1.若为不带触摸版本, 参考附图 6-1、附图 6-2、附图 6-3 或附图 6-4 连接电路, 把显示屏的 XL、YU、XR、YD 四个触摸脚悬空即可。
- 2.若为带触摸版本, 参考附图 6-5 触摸应用连接电路。

深圳市正晶浩电子有限公司

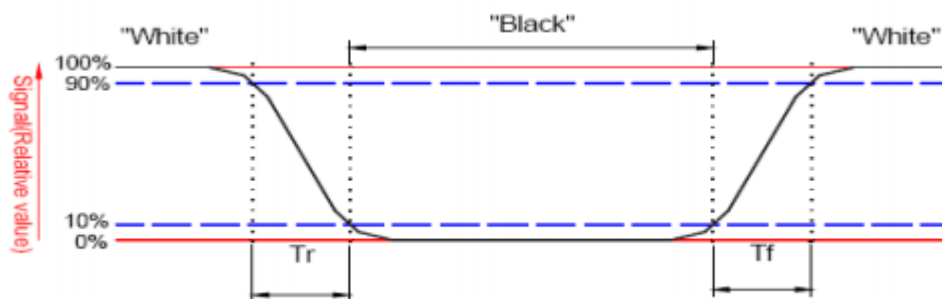
SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

7. Response time&Contrast ratio 响应时间与对比度

Item 项目	Symbol 符号	Condition 条件	Remark			Unit 单位
			Min. 最小值	Typ. 典型值	Max. 最大值	
Response time 响应时间	Tr+Tf	$\theta = 0^\circ$	-	20	40	ms
Contrast ratio 对比度	CR	$\theta = 0^\circ$	-	500	-	-



响应时间图示

$$\text{Contrast ratio (CR)} = \frac{\text{Brightness on the "white" state}}{\text{Brightness on the "black" state}}$$

对比度计算公式

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

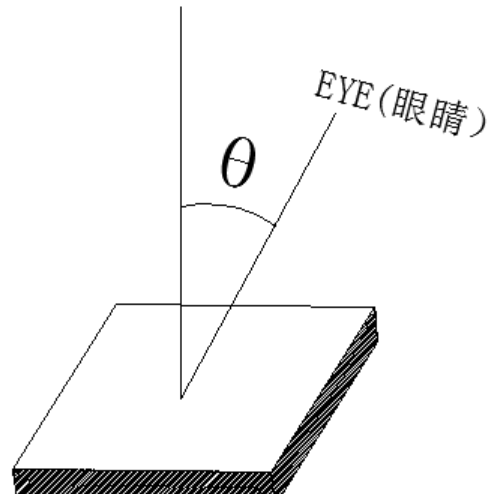
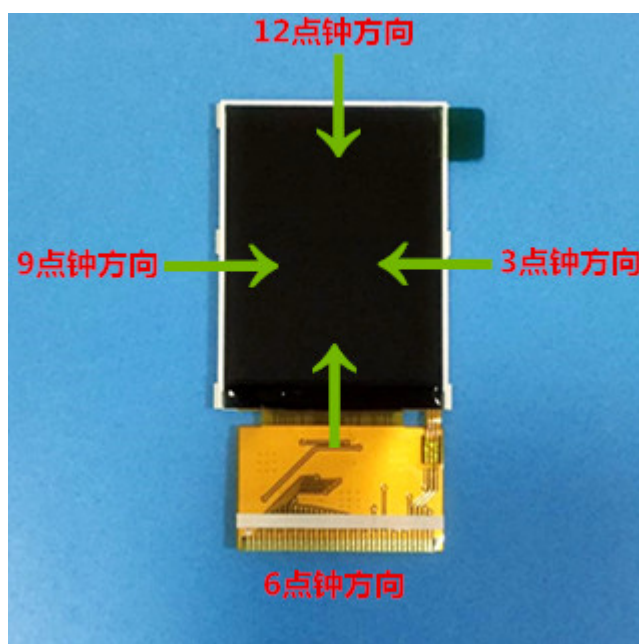
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

8. Viewing Angle 视角宽度

Item 项目	Symbol 符号	Condition 条件	Remark			Unit 单位
			Min. 最小值	Typ. 典型值	Max. 最大值	
Viewing angle 视角宽度	Top 12点钟方向	CR≥10 对比度大于等于 10	50	60	-	Deg. 度
	Bottom 6点钟方向	CR≥10 对比度大于等于 10	50	60	-	
	Left 9点钟方向	CR≥10 对比度大于等于 10	60	70	-	
	Right 3点钟方向	CR≥10 对比度大于等于 10	60	70	-	

垂直于屏表面



NOTE: 3 点, 6 点, 9 点, 12 点方向视角的大小指的是垂直于屏表面的线眼睛视线之间的夹角θ)。

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

9. Reliability Trial 可靠性实验

NO. 序号	ITEM 实验项目	CONDITION 实验环境	CRITERION 实验规范
1	High Temperature Non-Operating Test 高温存储实验	80°C *120Hrs	No Defect Of Operational Function In Room Temperature Are Allowable 室温运行功能无缺陷
2	Low Temperature Non-Operating Test 低温存储实验	-30°C *120Hrs	
3	High Temperature/Humidity Non Operating Test 高温高湿实验	60°C *90%RH*120Hrs	
4	High Temperature Operating Test 高温工作实验	70°C *72Hrs	
5	Low Temperature Operating Test 低温工作实验	-20°C *72Hrs	
6	Thermal Shock Test 热冲击实验	-20 °C (30Min) v 70 °C (30Min) *10CYCLES	

10. Inspection standards 检验标准

10.1 Glass defect

NO	Defect item	Criteria	Remark
1	Dimension Unconformity (Major defect)	By Engineering Drawing	
2	Cracks (Major defect)	1. Linear cracks panel 【Reject】 2. Nonlinear crack contrast by limited sample	
3	Glass extrude the conductive area (minor defect)	a: disregards and no influence assemblage. 1) b≤1/3Pin width(non bonding area) 【Accept】 2) bonding area≤0.5mm 【Accept】	A: Length, b: Width
4	Pin-side ,conductive area damaged (minor defect)	(a c: disregards) b≤1/3of effective length for bonding electrode 【Accept】	a: length, b: Width, c: Thickness
5	Pin-side,non-conductive area damaged	1)Damage area don't touch the ITO (Incluelng contraposition mark,	a: Length, b: Width c: Thickness

深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

	(minor defect)	except scribing mark 【Accept】 2)C<T b≤BM1/3of width 【Accept】 3)c=T b not touch the seal glue 【Accept】 4)a disregards	
6	Non-pin-side damage (minor defect)	c<T 1)b exceeds 1/3Bm 【Reject】 c=T b not touch the seal glue 【Reject】	c: Thickness b: width of damage

10.2LCD appearance defect(View area)

NO	Defect item	Criteria		Remark
1	Fiber、glass cratch、polarizer scratch/folded (minor defect)	Specification	Allowable	note1:L: Length, W: Width note2: disregard if out of AA
		W≤0.03mm	disregard	
		0.03mm<W≤0.05mm; L≤3.0mm	2	
		0.05mm<W≤0.1mm; L≤3.0mm	1	
		W>0.1mm;L>3.0mm	0	
2	Polarizer bubble、 concave and convex (minor defect)	Φ≤0.2mm	disregard	note1: Φ=(L+W)/2, L:Length, W:Width note2:disregard if out of AA
		0.2mm<Φ≤0.3mm	2	
		0.3mm<Φ≤0.5mm	1	
		0.5mm<Φ	0	
3	Black dots、dirty dots、 impurities、eye winker (minor defect)	Φ≤0.15mm	disregard	note2:disregard if out of AA
		0.15mm<Φ≤0.25mm	2	
		0.25mm<Φ≤0.3mm	1	
		0.3mm<Φ	0	
4	Polarizer prick (minor defect)	Φ≤0.1mm	disregard	note1: Φ=(L+W)/2, L=Length, W=Width note2:the distance between two dots>5mm
		0.1mm<Φ≤0.25mm	3	
		Φ>0.25mm	0	

深圳市正晶皓电子有限公司

SHEN ZHEN ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD.
网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801, 133-9284-8764

MODEL NO(产品型号) : YT350S006

11.Package Method 包装方法

显示屏出货包装示意图 :

