

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

3.2 英寸 TFT 显示屏 + 电容触摸

- 240 x 320 分辨率
- 6 万 5 千种颜色
- 5 点电容触摸

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

产品目录

1. 基本描述
2. 机械规格
3. 机械尺寸图
4. 电气极限
5. 亮度特性&功耗
6. 显示屏脚位定义
7. 响应时间和对比度
8. 视角宽度
9. 可靠性试验
10. 检验标准
11. 包装方法

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

1. 基本描述

产品名称	3.2 寸 TFT 显示屏 + 电容触摸
显示模式	全透 ①
显示格式	240 x RGB x 320 图形点阵 ②
数据格式	RGB565
显示屏接口类型	3 线 SPI 串口/4 线 SPI 串口/MCU-8 位并口/MCU-16 位并口
电容触摸接口类型	I ² C
视角方向	12 点钟 ③
显示屏驱动芯片	ILI9341V (台湾奕力)
电容触摸驱动芯片	GT911(深圳汇顶)
最多可支持触摸点数	5 点

注释①全透模式的显示屏如果正常显示，在背光不点亮的情况下，人眼不能看见显示内容。所以显示屏正常工作时，

背光源必须点亮。在进入睡眠模式时，可以关闭背光源降低功耗。

②RGB 表示真彩色液晶显示屏的每个点都由 R (红)、G (绿)、B (蓝) 3 个小点组成。

③液晶显示屏的视角是根据我们平时用的时钟分为 4 个方向：3 点、6 点、9 点、12 点；TFT 显示屏一般有 3 个方向视角比较大，1 个视角比较小；视角方向为 12 点钟，代表 12 点钟方向的视角最小。关于视角的详细内容参考第 8 节视角宽度。

2. 机械规格

项目	规格	单位
显示屏外围尺寸	54.00(宽)*77.40(长)*3.88(厚度) (厚度不包括排线和双面胶)	毫米
分辨率	240 RGB*320	点
显示尺寸	48.60(宽)*64.80 (长)	毫米
像素尺寸	0.2025(宽)*0.2025(长)	毫米

深圳市正晶浩电子有限公司

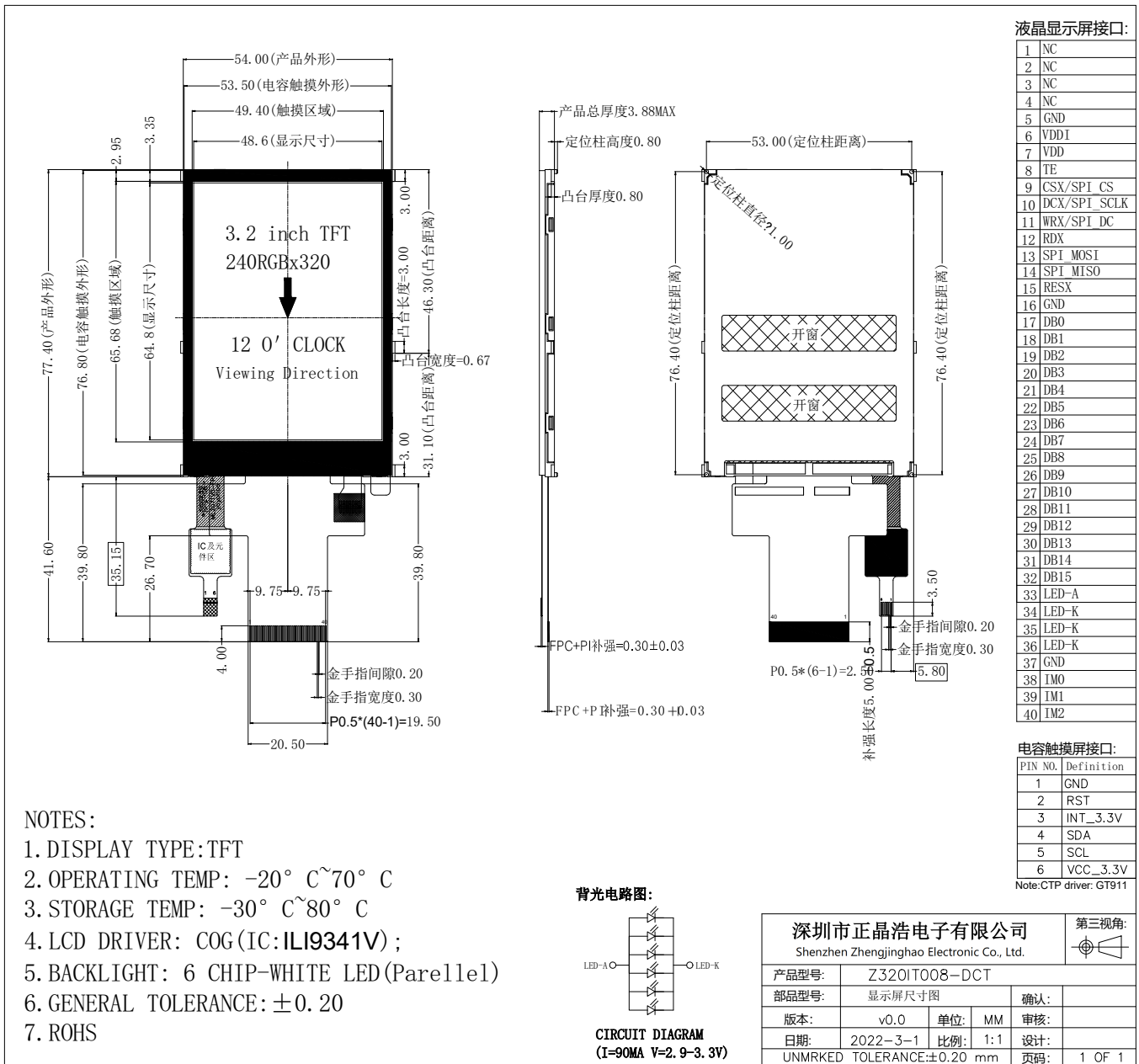
Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

3.机械尺寸图



NOTES:

- DISPLAY TYPE:TFT
- OPERATING TEMP: -20° C~70° C
- STORAGE TEMP: -30° C~80° C
- LCD DRIVER: COG (IC: ILI9341V);
- BACKLIGHT: 6 CHIP-WHITE LED (Parellel)
- GENERAL TOLERANCE: ±0.20
- ROHS

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

4. 电气极限

项目	符号	最小值	最大值	单位	备注
IO 电压(VDDI)	V	1.8	3.3	V	-
模拟电压(VDD)	V	2.8	3.3	V	-
工作温度范围	TOPR	-20	70	°C	-
存储温度范围	TSTR	-30	80	°C	-

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

5.亮度特性&功耗

项目	符号	最小值	典型值	最大值	单位
LED 背光源正向电压	V _{LED}	3.0	3.1	3.3	V
LED 背光源电流	I _{LED}	-	90	-	mA
显示屏表面亮度	L _s	270	300	-	Cd/m ²
LED 背光源均匀度	L _D	80	-	-	%
显示屏总功耗	P _{LCD}	-	0.33	-	W

※备注:1.PLCD=VDD * (ILED+ILCD)

2.背光源由 6 颗 LED 灯并联, 每颗 LED 灯典型电流值 15mA,6 颗 LED 灯总电流为: 6*15mA=90mA;在设计产品时, 要采用限流电路 (通常加 10 欧姆左右的限流电阻), 把背光源的总电流限制在 90mA 以内, 防止背光源长时间工作时发热, 造成显示屏和背光源不可逆的永久损坏。

3.当 VDD 采用 3.3V 时, VDD、VDDI、LED-A(背光源正极)可以采用同一组电压供电。

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

6. 显示屏+电容触摸脚位定义

6.1 显示屏脚位定义

引脚序号	引脚名称	作用描述	备注
1-4	NC	悬空	-
5	GND	接地脚	-
6	VDDI	显示屏 I/O 口电源供电脚 1.8V-3.3V	-
7	VDD	显示屏模拟电源供电脚 2.8-3.3V	-
8	TE	帧同步信号, 用于摄像头同步调节, 不用时悬空	复用脚
9	CSX / SPI_CS	显示屏驱动芯片片选脚, 低电平使能	复用脚
10	DCX / SPI_SCLK	并口: 显示指令或显示数据选择脚 DCX=1: 选择显示数据或寄存器参数 DCX=0: 选择寄存器指令 串口: 时钟信号	复用脚
11	WRX / SPI_DC	并口: 写使能信号 串口: 显示指令或显示数据选择脚 DCX=1: 选择显示数据或寄存器参数 DCX=0: 选择寄存器指令	复用脚
12	RDX	并口的读使能信号, 不需要用时接 VDDI 或 GND	-
13	SPI_MOSI	SPI 串口数据输入	-
14	SPI_MISO	SPI 串口数据输出, 不用时悬空	-
15	RESX	显示屏复位脚, 低电平复位	-
16	GND	接地脚	-
17-32	DB0-DB15	数据线	-
33	LED-A	背光正极供电脚, 电压范围: 3.0-3.3V, 典型值: 3.1V	-
34-36	LED-K	背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地	-
37	GND	接地脚	-
38	IM0	显示屏接口模式选择脚, 通过对这 3 个脚位接高/低电平, 选择 3 线 SPI 串口/4 线 SPI 串口/MCU-8 位并口/MCU-16 位并口	-
39	IM1	IM2 IM1 IM0 接口模式 数据脚	-
		0 0 0 MCU-16 位并口 DB15-DB0	
		0 0 1 MCU-8 位并口 DB15-DB8	

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

40	IM2		-
----	-----	--	---

- ※备注:1.给背光源供电时, 需要在背光源正极或负极接限流电阻, 使背光源的总电流限制在 90mA 以内, 避免长时间使用时因电流过大发热, 造成显示屏永久损坏。背光源的限流很重要, 规格书里反复提醒。
2.显示数据传输顺序高位在前。

6.2 电容触摸脚位定义

引脚序号	引脚名称	作用描述	备注
1	GND	接地脚	-
2	RST	电容触摸屏复位信号	-
3	INT_3.3V	电容触摸屏中断信号	-
4	SDA	电容触摸屏 IIC_SDA 信号	-
5	SCL	电容触摸屏 IIC_SCL 信号	-
6	VCC_3.3V	电容触摸供电脚(3.3V)	-

※备注:1.触摸控制芯片型号为 GT911

2.最多可支持 5 点触摸

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

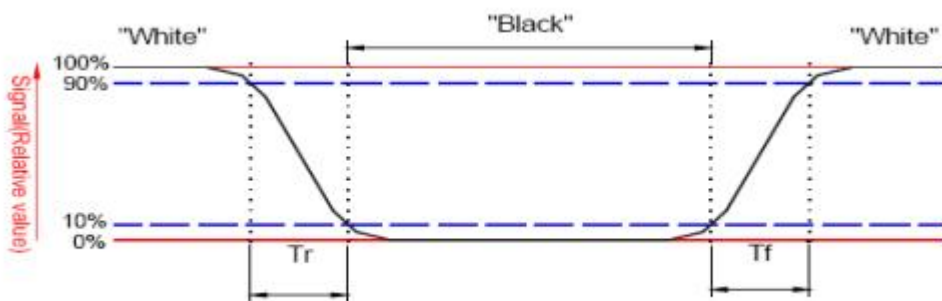
网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

7.响应时间与对比度

项目	符号	条件	备注			单位
			最小值	典型值	最大值	
响应时间	Tr+Tf	$\theta = 0^\circ$	-	18	-	毫秒
对比度	CR	$\theta = 0^\circ$	400	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

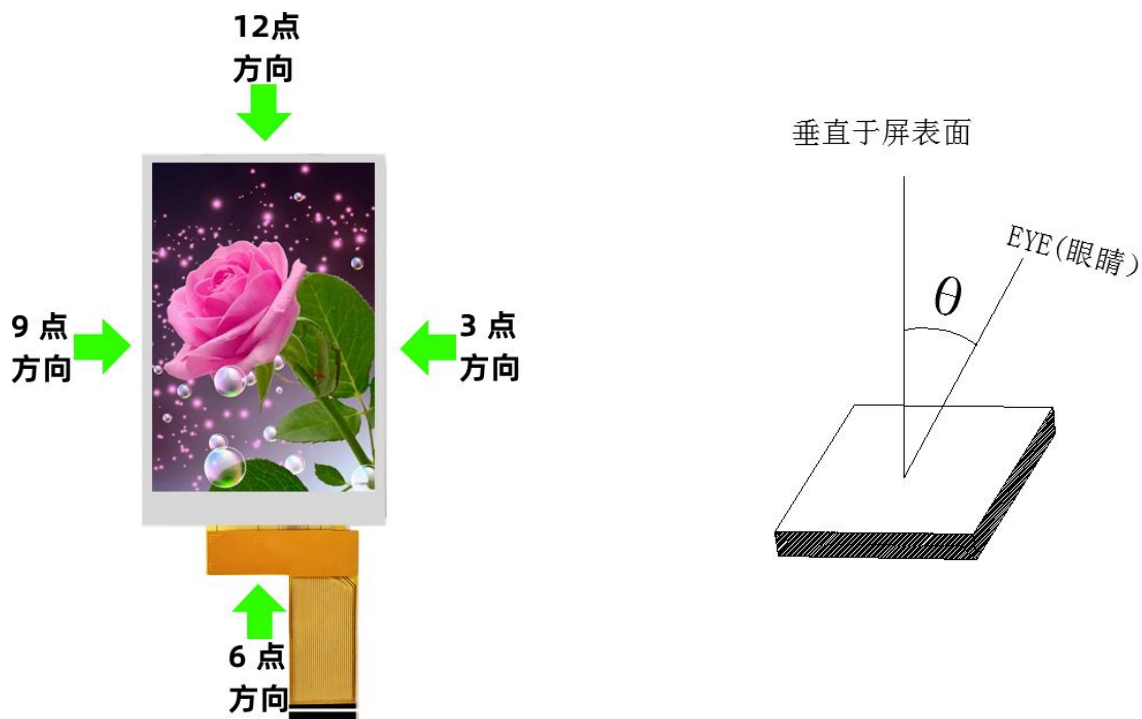
Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

8. 视角宽度

项目	符号	条件	备注			单位
			最小值	典型值	最大值	
视角宽度	12点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	-	20	-	度
	6点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	-	50	-	
	9点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	-	45	-	
	3点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	-	45	-	



※备注: (1) 显示屏视角的 3 点、6 点、9 点、12 点方向就是根据我们平时用的时钟来定义的方向。

(2) 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

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

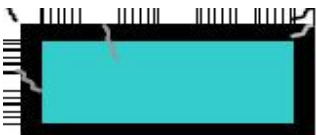
9. 可靠性试验

序号	实验项目	实验环境	判断标准
1	高温存储实验	80°C *120 小时	
2	低温存储实验	-30°C *120 小时	
3	高温高湿存储实验	60°C *90%RH*120Hrs	
4	高温工作实验	70°C *72 小时	
5	低温工作实验	-20°C *72 小时	
6	冷热循环存放实验	-20 °C (30 分钟)~25 °C (5 分钟)~70 °C (30 分钟) *10 个循环周期	试验结束后,已测试的 LCD 样品必须在室内正常温湿度环境下放置 2~4 个小时以上才能进行功能和外观检查,样品不允许有以下缺陷: 1.模块中有气泡; 2.封口松脱; 3.不显示; 4.漏笔 5.玻璃破碎; 6.电流 Idd 大于初时值的 2 倍

※备注:在做完可靠性试验后, 显示屏必须在室温下放置 2~4 个小时再进行通电, 否则会造成显示屏永久损坏。

10. 检验标准

10.1 外观缺陷

序号	缺陷项目	评判标准	备注
1	结构不相符 (重大缺陷)	以工程图纸为评判标准	
2	破裂 (重大缺陷)	1) 显示屏出现线性破裂 【拒收】 2) 显示屏出现非线性破裂	
3	胶框变形、破损 (重大缺陷)	胶框平整, 完好无缺	
4	FPC 软排线开裂 (重大缺陷)	排线平整, 完好无缺	

深圳市正晶浩电子有限公司

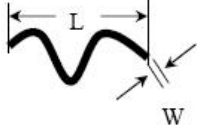
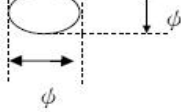
Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com

电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

10.2 功能缺陷

序号	缺陷项目	评判标准		备注
1	胶框、液晶玻璃、偏光片划痕 (轻微缺陷)	规格	允许数量	备注 1:L: 长度, W: 宽度 备注 2: 此类缺陷如果不在显示 区域内可以忽略 
		W≤0.03 毫米	忽略	
		0.03 毫米<W≤0.05 毫米; L≤3.0mm	2 个	
		0.05 毫米<W≤0.1 毫米; L≤3.0 毫米	1 个	
		W>0.1 毫米;L>3.0 毫米	0 个	
2	偏光片气泡、 凹点、凸点 (轻微缺陷)	Φ≤0.2 毫米	忽略	备注 1: $\Phi = (L+W)/2$, L: 长度, W : 宽度 备注 2: 此类缺陷如果不在显示 区域内可以忽略
		0.2 毫米<Φ≤0.3 毫米	2 个	
		0.3 毫米<Φ≤0.5 毫米	1 个	
		0.5 毫米<Φ	0 个	
3	显示区域黑点、 脏点、彩点、亮 点、异物 (轻微缺陷)	Φ≤0.15 毫米	忽略	备注 1: $\Phi = (L+W)/2$, L: 长度, W : 宽度 备注 2: 此类缺陷如果不在显示 区域内可以忽略 
		0.15 毫米<Φ≤0.25 毫米	2	
		0.25 毫米<Φ≤0.3 毫米	1	
		0.3 毫米<Φ	0	
4	偏光片针孔 (轻微缺陷)	Φ≤0.1 毫米	忽略	备注 1: $\Phi = (L+W)/2$, L: 长度, W : 宽度 备注 2: 两个点之间的距离>5 毫 米
		0.1 毫米<Φ≤0.25 毫米	3	
		Φ>0.25 毫米	0	

深圳市正晶浩电子有限公司

Shenzhen Zhengjinghao Electronic Co., Ltd.

网址: www.zjhlcd.com 电话: 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : Z320IT008-DCT

11. 包装方法

显示屏出货包装示意图:

