

# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): **E350S030-D**

---

## 3.5 英寸 TFT 显示屏

- **320 x 480 分辨率**
- **6 万 5 千种颜色**

# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): **E350S030-D**

---

## 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

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 1.基本描述

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 产品名称    | 3.5 寸 TFT 显示屏          |
| 显示模式    | 全透 ①                   |
| 显示格式    | 320 x RGB x 480 图形点阵 ② |
| 数据格式    | RGB565                 |
| 显示屏接口类型 | 4 线 SPI 串口             |
| 视角方向    | 12 点钟 ③                |
| 显示屏驱动芯片 | ST7796U (台湾矽创)         |

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 | 55.26(宽)*84.52(长)*2.70(厚度)<br>(厚度不包括排线和双面胶) | 毫米 |
| 分辨率     | 320 RGB*480                                 | 点  |
| 显示尺寸    | 48.96(宽)*73.44 (长)                          | 毫米 |
| 像素尺寸    | 0.153(宽)*0.153(长)                           | 毫米 |

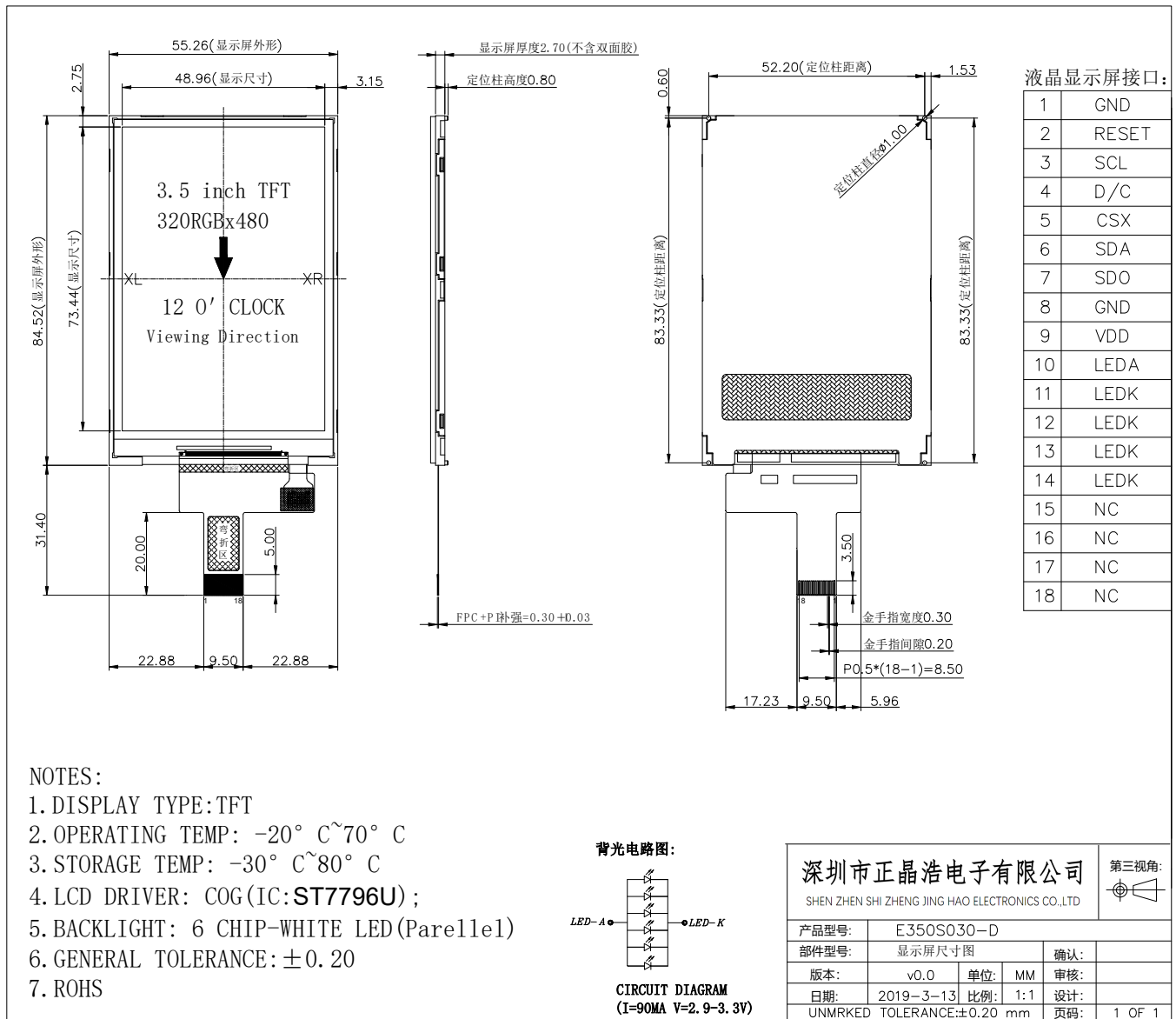
# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 3.机械尺寸图



# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 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     | $L_S$     | 250 | 280  | -   | Cd/m <sup>2</sup> |
| LED 背光源均匀度  | $L_D$     | 80  | -    | -   | %                 |
| 显示屏总功耗      | $P_{LCD}$ | -   | 0.33 | -   | W                 |

※备注:  $1. P_{LCD} = VDD * (I_{LED} + I_{LCD})$

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, VCI、VDDI、LEDA(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

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 6. 显示屏脚位定义

| 引脚序号  | 引脚名称  | 作用描述   | 备注 |
|-------|-------|--|----|
| 1     | GND   | 接地脚  | -  |
| 2     | RESET | 显示屏复位脚, 低电平复位  | -  |
| 3     | SCL   | SPI 串口时钟信号   | -  |
| 4     | D/C   | 显示指令或显示数据选择脚<br>DCX=1:选择显示数据或寄存器参数<br>DCX=0: 选择寄存器指令 | -  |
| 5     | CSX   | 显示屏驱动芯片片选脚, 低电平使能                                    | -  |
| 6     | SDA   | SPI 串口数据输入   | -  |
| 7     | SDO   | SPI 串口数据输出, 不用时悬空                                    | -  |
| 8     | GND   | 接地脚  | -  |
| 9     | VDD   | 显示屏模拟电源供电脚 2.8-3.3V                                  | -  |
| 10    | LEDA  | 背光正极供电脚, 电压范围:3.0-3.3V, 典型值:3.1V                     | -  |
| 11    | LEDK  | 背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地                             | -  |
| 12    | LEDK  | 背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地                             | -  |
| 13    | LEDK  | 背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地                             | -  |
| 14    | LEDK  | 背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地                             | -  |
| 15-18 | NC    | 悬空   | -  |

※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 60mA 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。

# 深圳市正晶浩电子有限公司

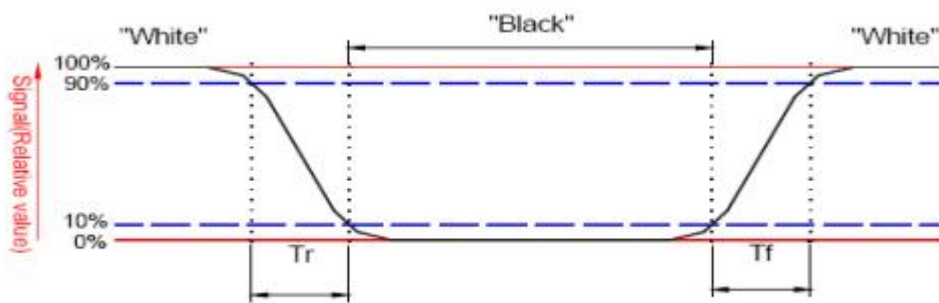
SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 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 | $\theta = 0^\circ$ | -   | 20  | 40  | 毫秒 |
| 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

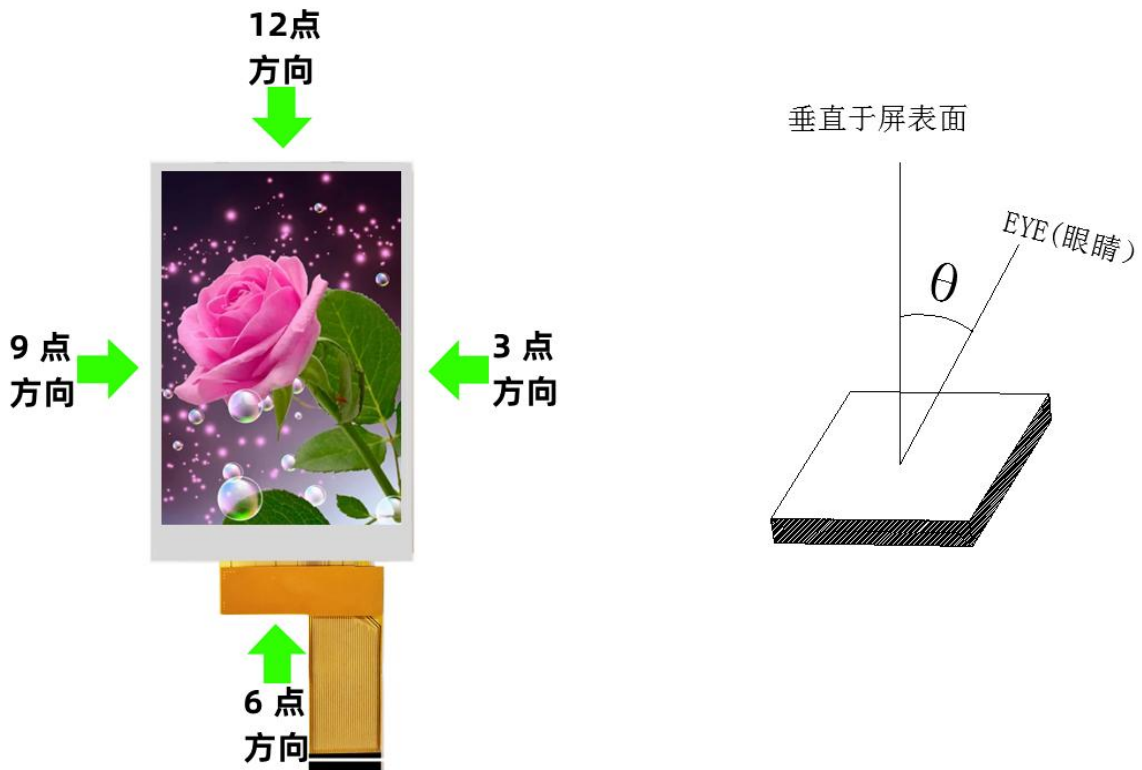
SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 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 $\geq$ 10<br>对比度大于等于 10 | -   | 60  | -   | 度  |
|      | 6点方向  | CR $\geq$ 10<br>对比度大于等于 10 | -   | 60  | -   |    |
|      | 9点方向  | CR $\geq$ 10<br>对比度大于等于 10 | -   | 70  | -   |    |
|      | 3点方向  | CR $\geq$ 10<br>对比度大于等于 10 | -   | 70  | -   |    |



※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( $\theta$ )。



# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

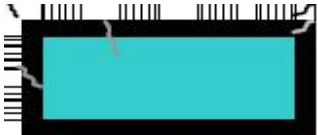
## 9.可靠性试验

| 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                                      | 试验结束后,已测试的 LCD 样品 <b>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</b> , 样品不允许有以下缺陷:<br><br>1.模块中有气泡;<br>2.封口松脱;<br>3. 不显示;<br>4.漏笔<br>5.玻璃破碎;<br>6.电流 Idd 大于初时值的 2 倍 |
| 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 |  |

※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<br>(重大缺陷)     | 以工程图纸为评判标准                                   |   |
| 2  | 破裂<br>(重大缺陷)        | 1) 显示屏出现线性破裂<br>2) 显示屏出现非线性破裂<br><b>【拒收】</b> |  |
| 3  | 胶框变形、破损<br>(重大缺陷)   | 胶框平整,完好无缺                                    |   |
| 4  | FPC 软排线开裂<br>(重大缺陷) | 排线平整,完好无缺                                    |   |

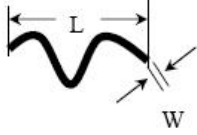
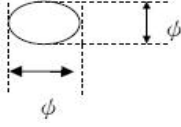
# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号): E350S030-D

## 10.2 功能缺陷

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

# 深圳市正晶浩电子有限公司

SHEN ZHEN SHI ZHENG JING HAO ELECTRONICS CO.,LTD

网址: [www.zjhlcd.com](http://www.zjhlcd.com) 电话: 0755-29355801, 13392848764

MODEL NO(产品型号) : E350S030-D

## 11.包装方法

显示屏出货包装示意图:

