

2.8 英寸 TFT 显示屏

EP28060S-DCT

- **480 x640 分辨率**
- **16M 种颜色**

规格书制作人：何妙奕



亦亚微科技有限公司（广东）

EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)

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

1.基本描述

亦亚微 Eya-display	Page 2 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	
-----------------	--------------	-----------	-----------	--

产品名称	2.8 寸 TFT 显示屏
显示模式	全透 ①
显示格式	480 x RGB x640 图形点阵 ②
数据格式	RGB888/RGB666/RGB565
显示屏接口类型	RGB
视角方向	全视角 ③
显示屏驱动芯片	ST7701

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	47.8(宽)*66.95(长)*2.2(厚度) (厚度不包括排线和双面胶)	毫米
分辨率	480 RGB*640	点
显示尺寸	43.2(宽)*57.6 (长)	毫米
像素尺寸	0.153(宽)*0.153(长)	毫米

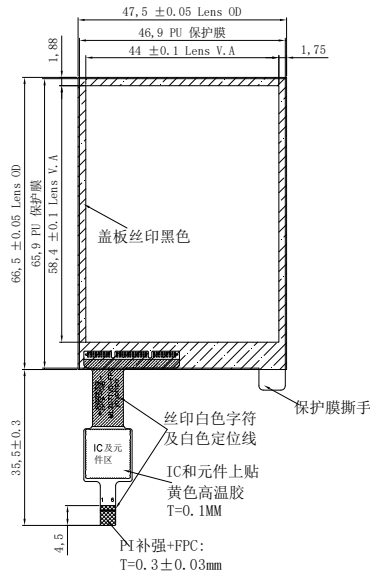
3.机械尺寸图



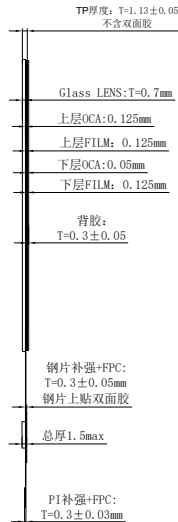
EYA-DISPLAY
亦亚微

亦亚微科技有限公司 (广东)

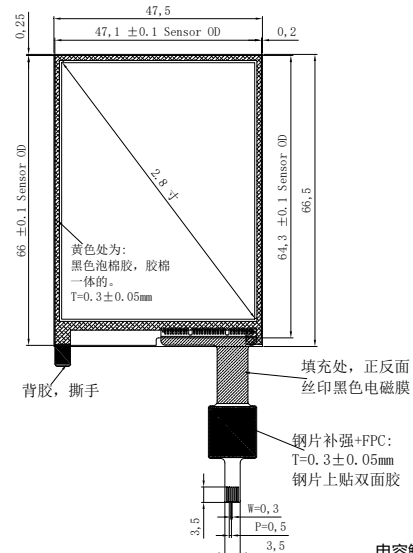
EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)



正视图



侧视图



背视图

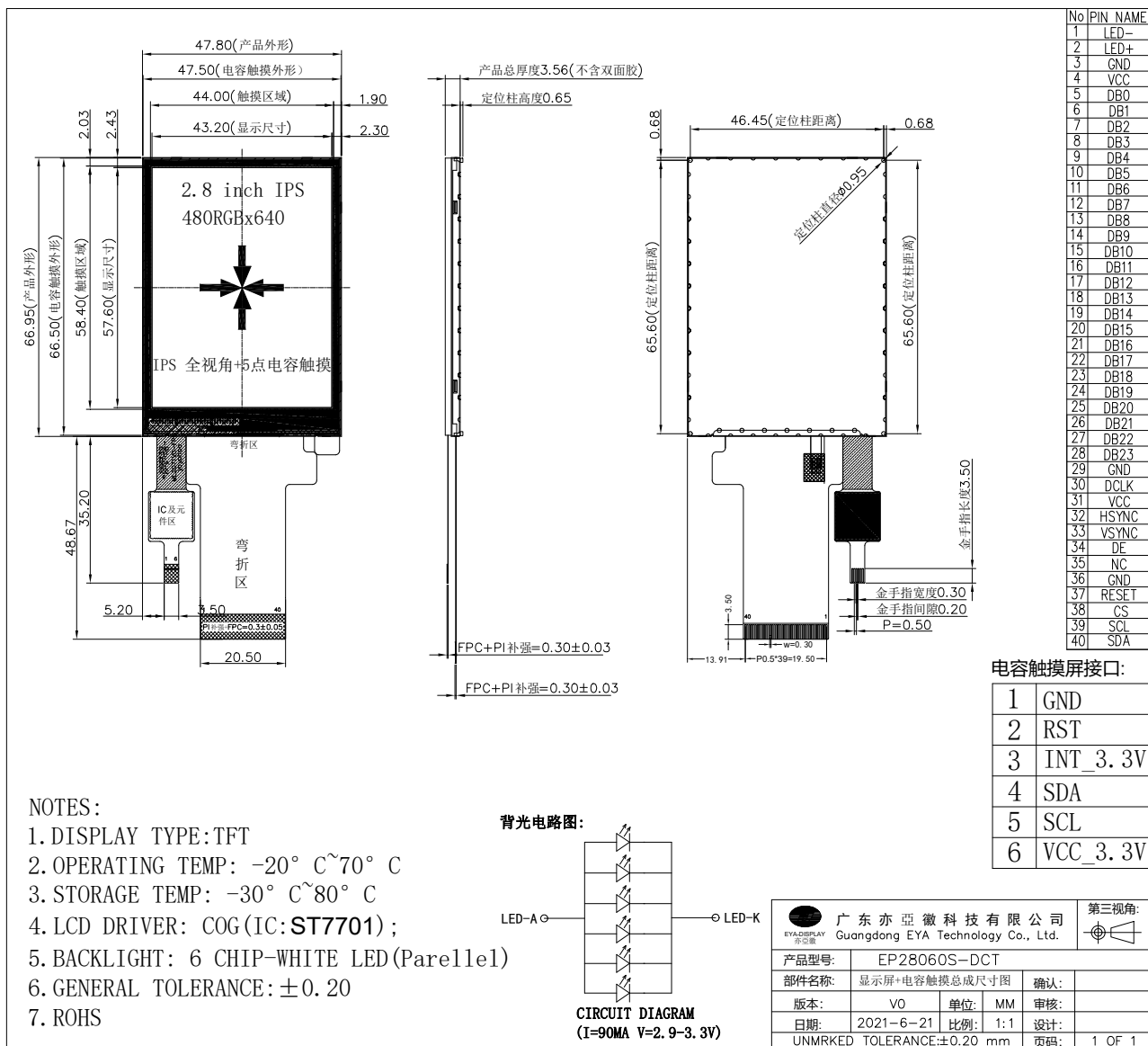
电容触摸屏接口:	
PIN NO.	Definition
1	GND
2	RST
3	INT_3.3V
4	SDA
5	SCL
6	VCC_3.3V

Note: CTP driver: GT911

技术参数:

- 1、结构: Glass+Film+Film
- 2、驱动: GT911
- 3、透过率: $\geq 85\%$
- 4、表面硬度: $\geq 6H$
- 5、工作环境: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ $\leq 90\%\text{RH}$
- 6、储存环境: $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ $\leq 90\%\text{RH}$
- 7、通讯方式: I2C 连接方式: COF
- 8、工作电压: 3.3V 通用I/O电压: 3.3V
- 9、未注尺寸公差: ± 0.15

亦亚微科技有限公司 (广东) EYA-DISPLAY Co., Ltd.(GUANG DONG)				第三视角: 
产品型号:	ML2071GFF2.8-V0			
部件名称:	2.8寸电容触摸尺寸图		确认:	
版本:	V0	单位: MM	审核:	
日期:	2022-3-6	比例: 1:1	设计:	
UNMRKED TOLERANCE:±0.20 mm			页码:	1 OF 1



4. 电气极限

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

※备注: VDDI 和 VDDA 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}	-	60	-	mA
显示屏表面亮度	L_s	300	320	-	Cd/m ²
LED 背光源均匀度	L_D	80	-	-	%
显示屏总功耗	P_{LCD}	-	0.462	-	W

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

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 VCI 采用 3.3V 时, VCI、VDDI、LEDA(背光源正极) 可以采用同一组电压供电。

6.显示屏脚位定义

编号(PIN NO.)	符号(SYMBOL)	描述(Description)	输入/输出(I/O)
1	LED-	背光负极 (Back light cathode)	Power supply
2	LED+	背光正极 (Back light anode)	Power supply
3	GND	电源地 (Power Ground)	Power supply
4	VDD	电源 (Power supply 3.3V)	Power supply
5-12	R0-R7	数据线 (Data bus)	I
13-20	G0-G7	数据线 (Data bus)	I
21-28	B0-B7	数据线 (Data bus)	I
29	GND	电源 (Power Ground)	Power supply
30	DCLK	时钟 (Dot clock for RGB interface)	I
31	VCC	电源供应 (Power supply 3.3V)	I
32	HSYNC	行同步信号 (Horizontal (Line) synchronizing input signal for RGB interface)	I
33	VSNC	帧同步信号 (Vertical (Frame) synchronizing input signal for RGB interface)	I

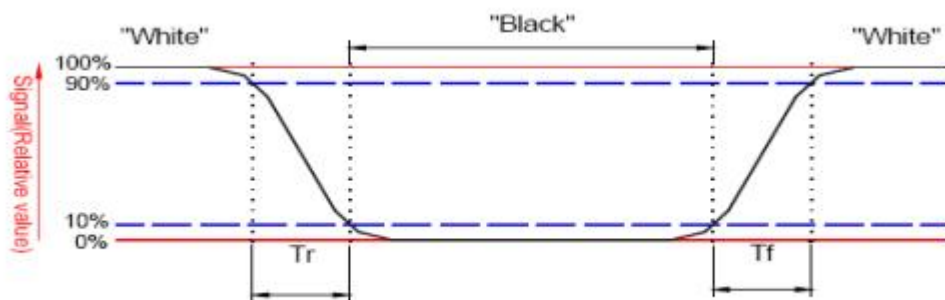
34	DE	数据允许 (Data enable signal for RGB interface)	I
35	NC	NC	NC
36	GND	电源 (Power Ground)	Power supply
37	/RESET	液晶驱动复位信号 (Reset signal)	I
38	/CS	片选 (Chip select pin)	I
39	SCL	串行接口时钟 (serial interface clock)	I
40	SDA	串行数据输入(Serial input Data BUS)	I
引脚序号	引脚名称	作用描述	备注
1	GND	接地脚	-
2	RST	电容触摸屏复位信号	-
3	INT_3.3V	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.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.不管是并口模式还是 SPI 串口模式下，显示数据传输顺序都是高位在前。

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

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

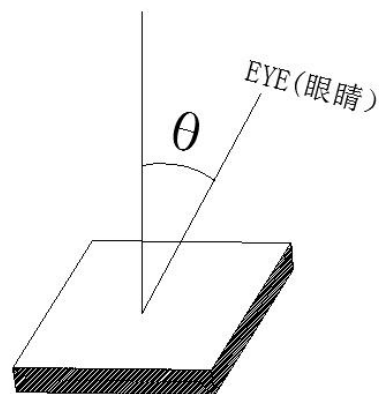
对比度计算公式

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	-	60	-	度
	6 点方向	CR ≥ 10 对比度大于等于 10	-	60	-	
	9 点方向	CR ≥ 10 对比度大于等于 10	-	70	-	
	3 点方向	CR ≥ 10 对比度大于等于 10	-	70	-	



垂直于屏表面



※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)。

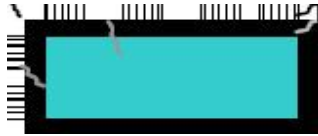
9.可靠性试验

序号	实验项目	实验环境	判断标准
1	高温存储实验	80℃*120 小时	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:
2	低温存储实验	-30℃*120 小时	
3	高温高湿存储实验	60℃*90%RH*120Hrs	
4	高温工作实验	70℃*72 小时	
5	低温工作实验	-20℃*72 小时	
6	冷热循环存放实验	-20℃ (30 分钟)~25℃ (5 分钟)~70℃ (30 分钟) *10 个循环周期	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。

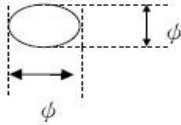
10. 检验标准

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 2) 显示屏出现非线性破裂 【拒收】	
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	

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 
		$W \leq 0.03$ 毫米	忽略	
		$0.03 \text{ 毫米} < W \leq 0.05 \text{ 毫米};$ $L \leq 3.0 \text{ mm}$	2 个	
		$0.05 \text{ 毫米} < W \leq 0.1 \text{ 毫米};$ $L \leq 3.0 \text{ 毫米}$	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 (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 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	$\phi \leq 0.15$ 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
		$0.15 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.25 \text{ 毫米}$	2	
		$0.25 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.3 \text{ 毫米}$	1	

	(轻微缺陷)	$0.3 \text{ 毫米} < \phi$	0	区域内可以忽略 
4	偏光片针孔 (轻微缺陷)	$\phi \leq 0.1 \text{ 毫米}$	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
		$0.1 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.25 \text{ 毫米}$	3	
		$\phi > 0.25 \text{ 毫米}$	0	

11.包装方法

显示屏出货包装示意图:

