# EYA-DISPLAY 亦亚徽

## 亦亚徽科技有限公司 (广东)

**EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)** 

# 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



### **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



### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**

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

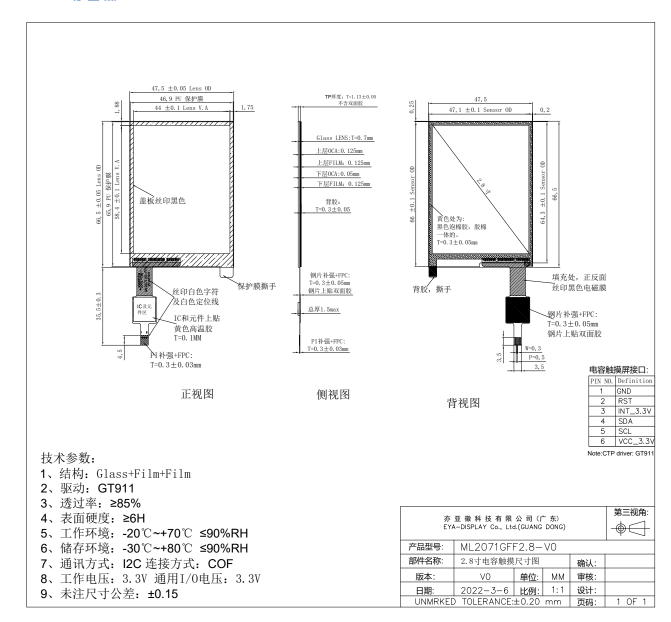
项目	规格	单位
显示屏外围尺寸	47.8(宽)*66.95(长)*2.2(厚度)	   毫米
业小肝外国八寸	(厚度不包括排线和双面胶)	笔小
分辨率	480 RGB*640	点
显示尺寸	43.2(宽)*57.6 (长)	毫米
像素尺寸	0.153(宽)*0.153(长)	毫米

#### 3.机械尺寸图

亦亚徽 Eya-display	Page 3 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	

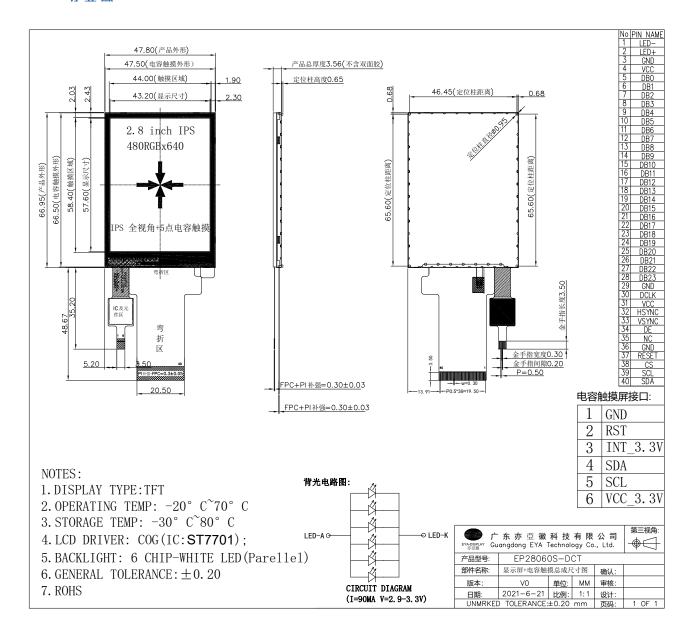


### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**





### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**



#### 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	°C	-
存储温度范围	TSTR	-30	80	င	-

亦亚徽 Eya-display	Page 5 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	



### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**

**※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	$\mathbf{V}_{LED}$	3.0	3.1	3.3	V
LED 背光源电流	I <sub>LED</sub>	-	60	-	mA
显示屏表面亮度	Ls	300	320	-	Cd/m²
LED 背光源均匀度	$L_{D}$	80	-	-	%
显示屏总功耗	$P_{LCD}$	-	0.462	-	W

#### ※备注:1.PLCD=VCI\*(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 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)	ı
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	VSYNC	帧同步信号(Vertical (Frame) synchronizing input signal for RGB interface)	ı

亦亚徽 Eya-display	Page 6 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	



### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**

34	DE	数据允许(Data enable signal for RGB interface)	ı
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)	ı
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。

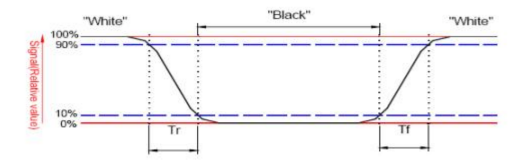
#### 7.响应时间与对比度

项目	符号	<i>⁄⁄</i> ⁄⁄ □.	<b>然</b> 只	备注			* *
<b>坝</b> 日	付与	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
响应时间	Tr+Tf	θ = <b>0</b> °	-	20	40	毫秒	
对比度	CR	θ =0°	-	500	-	-	

亦亚徽 Eya-display	Page 7 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	



**EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)** 



响应时间图示

Contrast ratio (CR)=

Brightness on the "white" state

Brightness on the "black" state

对比度计算公式

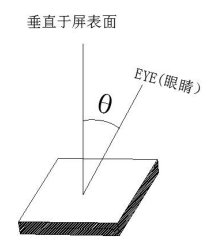
#### 8.视角宽度

项目	符号	条件	备注			单位
坝日	17 7	<b>余</b> 件	最小值	典型值	最大值	平位
	12 点方向	CR≥10		60		
	12 点刀円	对比度大于等于 10	-	00	-	
	6 点方向	CR≥10		60		
   视角宽度		对比度大于等于 10	-	00	-	度
光用 见及	9 点方向	CR≥10	-	70	-	及
	9 点刀円	对比度大于等于 10				
	3 点方向	CR≥10	-	70	-	
		对比度大于等于 10				



### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**





**※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( $\theta$ )。

#### 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
2	低温存储实验	-30℃*120 小时	样品必须在室内正常温湿度
3	高温高湿存储实验	60℃*90%RH*120Hrs	环境下放置 2~4 个小时以上
4	高温工作实验	70℃*72 小时	才能进行功能和外观检查,
5	低温工作实验	-20℃*72 小时	样
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	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

※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。

亦亚徽 Eya-display	Page 9 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	



## **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**

#### 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	

#### 10.2 功能缺陷

序号	缺陷项目	评判标准		备注
	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
		W≦0.03 毫米	忽略	备注 2: 此类缺陷如果不在显示
		0.03 毫米 <w≦0.05 td="" 毫米;<=""><td>2 个</td><td>区域内可以忽略</td></w≦0.05>	2 个	区域内可以忽略
1		L≦3.0mm	2 1	<b>←</b> L →
		0.05 毫米 <w≦0.1 th="" 毫米;<=""><th>1 个</th><th></th></w≦0.1>	1 个	
		L≦3.0毫米	1	<b>V</b>
		W>0.1 毫米;L>3.0 毫米	0 个	W
	偏光片气泡、 凹点、凸点 (轻微缺陷)	φ≦0.2 毫米	忽略	备注 1: Φ=(L+W)/2,L:长度,
2.		0.2 毫米<φ≦0.3 毫米	2 个	₩:宽度
2		0.3 毫米<φ≦0.5 毫米	1 个	备注 2:此类缺陷如果不在显示
		0.5 毫米< Φ	0 个	区域内可以忽略
	显示区域黑点、	φ≦0.15 毫米	忽略	备注 1: φ=(L+W)/2,L:长度,
3	脏点、彩点、亮	0.15 毫米< φ ≦ 0.25 毫米	2	₩:宽度
	点、异物	0.25 毫米<φ≦0.3 毫米	1	备注 2:此类缺陷如果不在显示

亦亚徽 Eya-display	Page 10 of 11	Rev. v0.0	2023 Feb.	

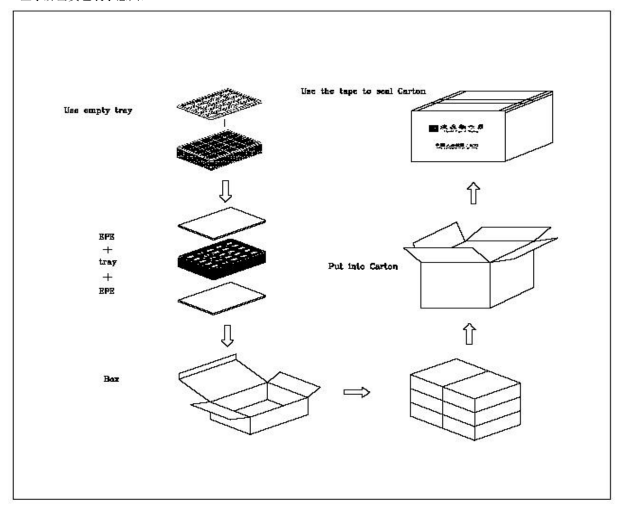


### **EYA Technology Co., Ltd(GUANGDONG)**

	(轻微缺陷)			区域内可以忽略
		0.3 毫米< Φ	0	$\psi$
		φ≤0.1 毫米	忽略	备注 1: Φ=(L+W)/2,L:长度,
4	偏光片针孔	0.1 毫米<φ≦0.25 毫米	3	₩:宽度
7	(轻微缺陷)	φ>0.25 毫米	0	备注 2:两个点之间的距离>5 毫 米

#### 11.包装方法

显示屏出货包装示意图:



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