EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

2.4 英寸 TFT 显示屏 + 电阻触摸

YT240L010-DRT

- ●240 x 320 分辨率
- ●6万5千种颜色
- ●4 线电阻触摸

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



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

1. 基本描述

产品名称	2.4 寸 TFT 显示屏 + 电阻触摸
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	4 线 SPI 串口
视角方向	12 点钟 ③
显示屏驱动芯片	ILI9341V (台湾奕力)

- **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。

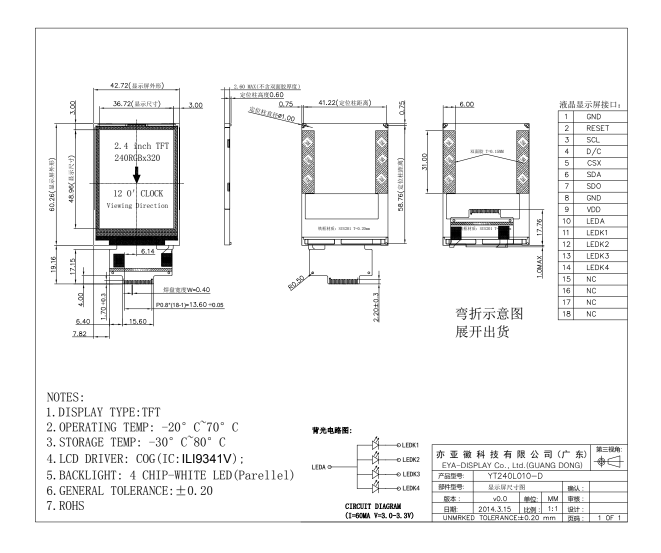
2. 机械规格

项目	规格	单位
日二员,中四种类从国口十	42.72(宽)*60.26(长)*3.80(厚度)	宁
显示屏+电阻触摸外围尺寸	(厚度不包括排线和双面胶)	毫米
分辨率	240 RGB*320	点
显示尺寸	36.72(宽)*48.96 (长)	毫米
像素尺寸	0.153(宽)*0.153(长)	毫米



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

3. 机械尺寸图





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	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	\mathbf{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	Ls	250	280	-	Cd/m²
LED 背光源均匀度	L_{D}	80	-	-	%
显示屏总功耗	$\mathbf{P}_{\mathbf{LCD}}$	-	0.22	-	W

※备注:1.PLCD=VDD*(ILED+ILCD)

- 2.背光源由 4 颗 LED 灯并联, 每颗 LED 灯典型电流值 15mA,4 颗 LED 灯总电流为: 4*15mA=60mA;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 60mA 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。



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

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 DCX=1:选择显示数据或寄存器参数 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	LEDK1	背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地	-
12	LEDK2	背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地	-
13	LEDK3	背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地	-
14	LEDK4	背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地	-
15	XL / X-	电阻触摸逻辑引脚	-
16	YU / Y-	电阻触摸逻辑引脚	-
17	XR / X+	电阻触摸逻辑引脚	-
18	YD / Y+	电阻触摸逻辑引脚	-

※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。

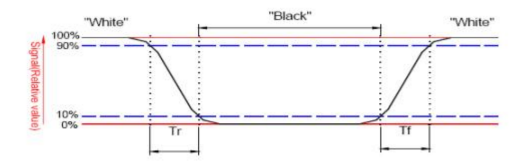
2.显示数据传输顺序高位在前。



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

7. 响应时间与对比度

项目	符号	条件		备注		单位
	17 5	深 作	最小值	典型值	最大值	半位
响应时间	Tr+Tf	θ = 0 °	-	30	-	毫秒
对比度	CR	θ =0°	-	250	-	-



响应时间图示

Contrast ratio (CR)= Brightness on the "white" state

Brightness on the "black" state

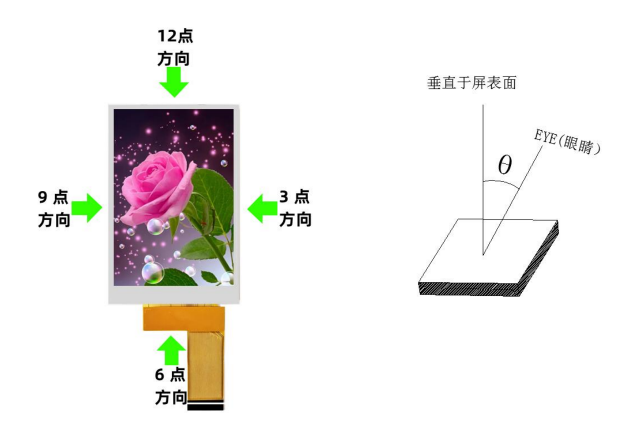
对比度计算公式



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

8. 视角宽度

项目	符号	条件	备注			│ 一 単位
沙口	117 5	家 什	最小值	典型值	最大值	平位
	12 点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	ı	20	-	
视角宽度	6 点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	-	45	-	莊
	9 点方向	CR≥10 对比度大于等于 10	-	45	-	度
	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)。



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

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°C*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。

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	



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

10.2 功能缺陷

序号	缺陷项目	评判标准		备注
		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
	 胶框、液晶玻璃、	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	偏光片划痕	1 = 2 0	2 1	← L →
	(轻微缺陷)	0.05 毫米 <w≦0.1 td="" 毫米;<=""><td>1 个</td><td>77</td></w≦0.1>	1 个	77
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L≦3.0毫米	1	V
		W>0.1 毫米;L>3.0 毫米	0 个	W
	伯亚基	φ≦0.2 毫米	忽略	备注 1: Φ=(L+W)/2, L:长度,
2	偏光片气泡、 凹点、凸点	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
	(在饭吹阳)	0.5 毫米< φ	0 个	区域内可以忽略
		φ≦0.15 毫米	忽略	备注 1: Φ=(L+W)/2,L:长度,
		0.15 毫米<φ≦0.25 毫米	2	W:宽度
	显示区域黑点、	0.25 毫米< φ ≤ 0.3 毫米	1	备注 2:此类缺陷如果不在显示
3	脏点、彩点、亮			区域内可以忽略
3	点、异物	N. 15		
	(轻微缺陷)	0.3 毫米< Φ	0	
				φ
		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



EYA Technology Co., Ltd.(GUANGDONG)

11.包装方法

显示屏出货包装示意图:

