
5.0 英寸 TFT 显示屏

EP5006S-DCT

- **800 x 480 分辨率**
- **16M 种颜色**
- **全铁框保护**
- **高亮**

规格书制作人：何妙奕

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

产品名称	5.0 寸 TFT 显示屏
显示模式	全透 ①
显示格式	800 x RGB x 480 图形点阵 ②
数据格式	RGB888/RGB666/RGB565
显示屏接口类型	RGB(TTL)
视角方向	全视角 ③
显示屏驱动芯片	ST7265 (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。

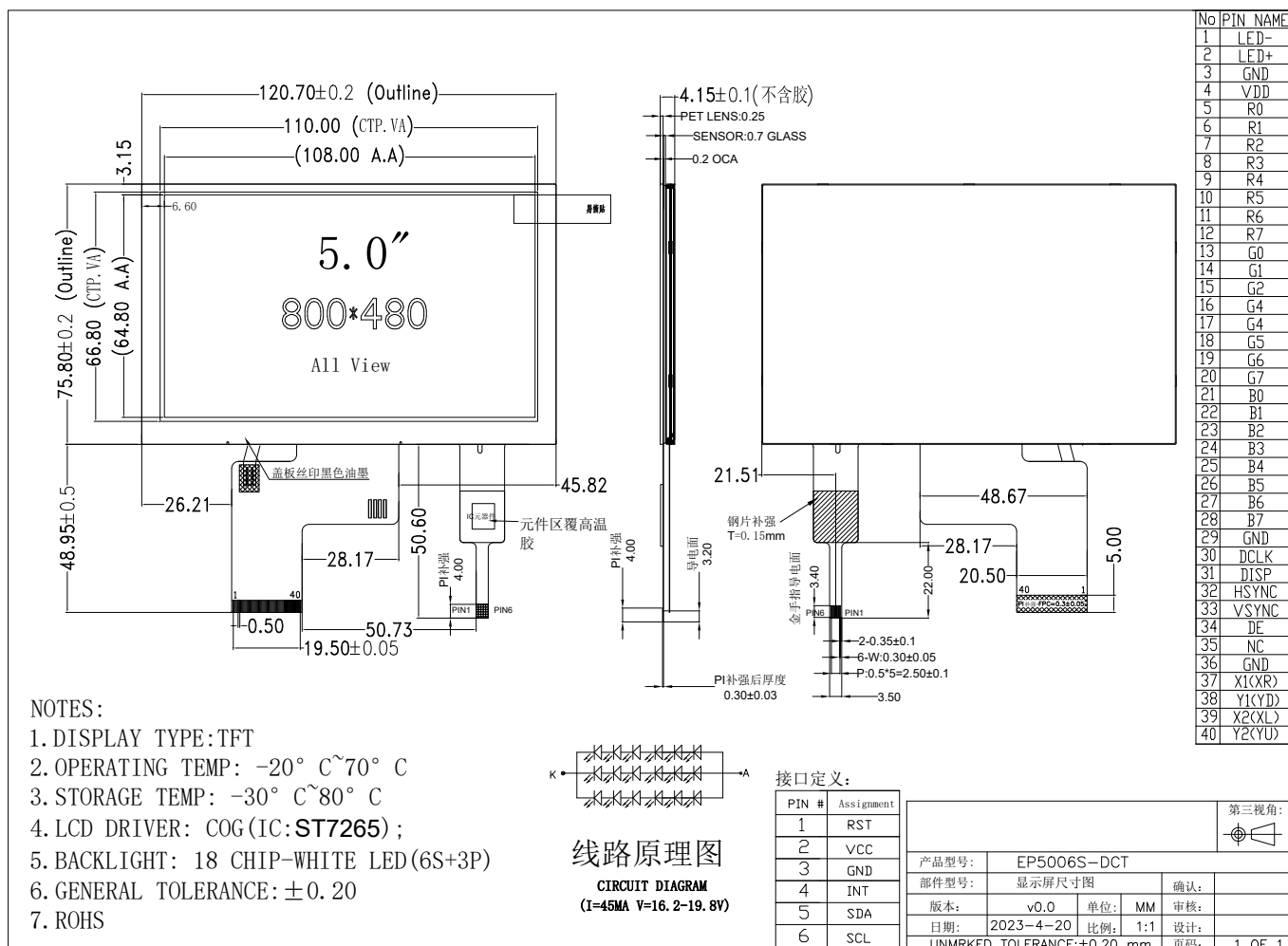
③液晶显示屏的视角是根据我们平时用的时钟分为 4 个方向：3 点、6 点、9 点、12 点；TFT 显示屏一般有 3 个方向视角比较大，1 个视角比较小；视角方向为 12 点钟，代表 12 点钟方向的视角最小。关于视角的详细内容参考第 8 节视角宽度。

2. 机械规格

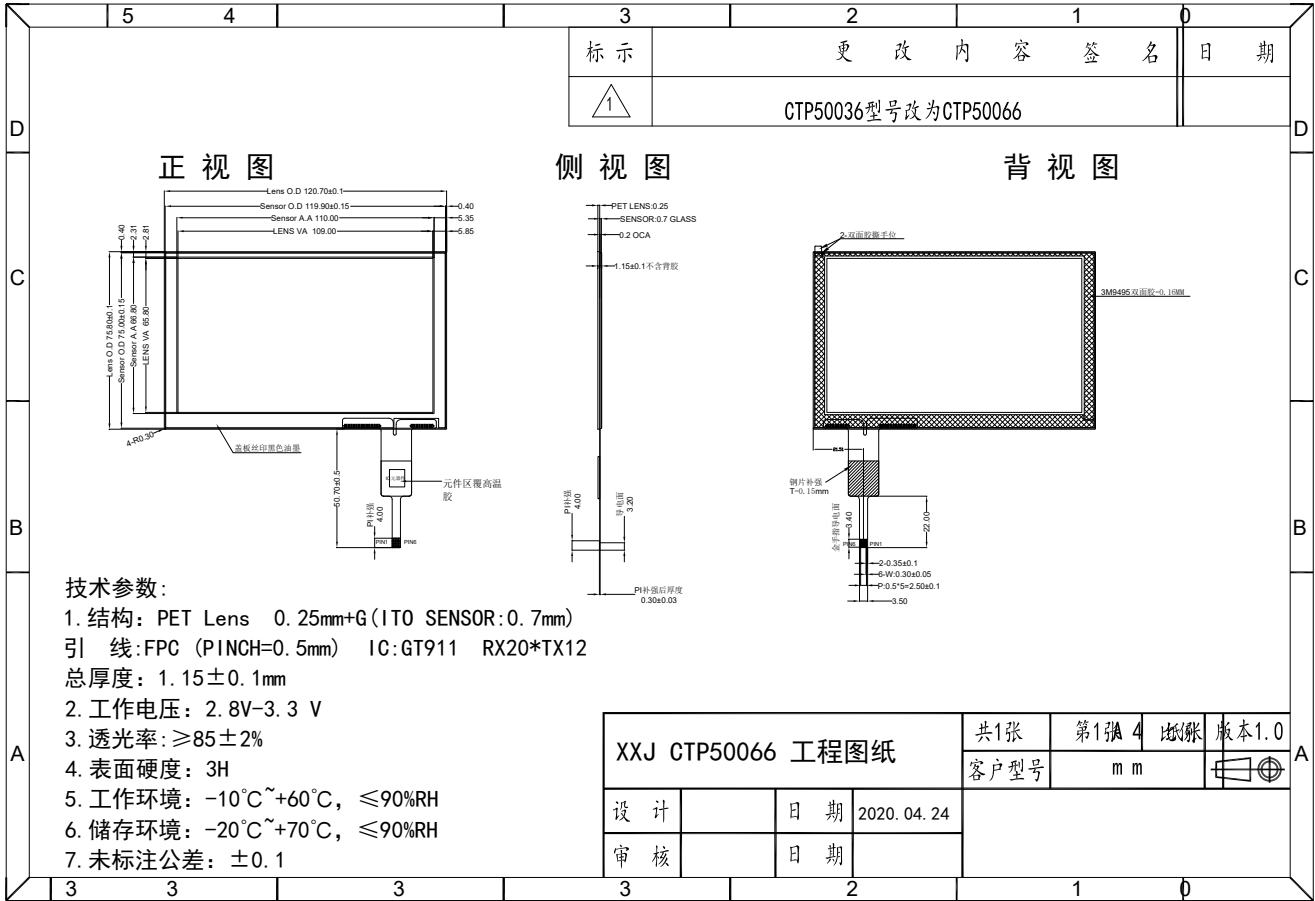
项目	规格	单位
显示屏外围尺寸	120.70(宽)*75.80(长)*3.0(厚度) (厚度不包括排线和双面胶)	毫米
分辨率	800 RGB*480	点
显示尺寸	108(宽)*64.8 (长)	毫米
像素尺寸	0.18(宽)*0.18(长)	毫米

3. 机械尺寸图

总成图纸



触摸图纸



4. 电气极限

项目	符号	最小值	最大值	单位	备注
IO 电压(VDDI)	--	--	--	--	-
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	℃	-

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}	16.2	18	19.8	V
LED 背光源电流	I_{LED}	-	45	-	mA
显示屏表面亮度	L_S	360	410	-	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. $P_{LCD}=V_{CI} * (I_{LED}+I_{LCD})$

2.背光源由 6 颗 LED 灯串联 3 组并联, 每组 LED 灯典型电流值 15mA,3 组 LED 灯总电流典型值为:

3*15mA=45mA;在设计产品时, 要采用恒流电路驱动, 避免光衰, 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.背光供电建议使用恒流供电, 以便降低光衰, 延长寿命。

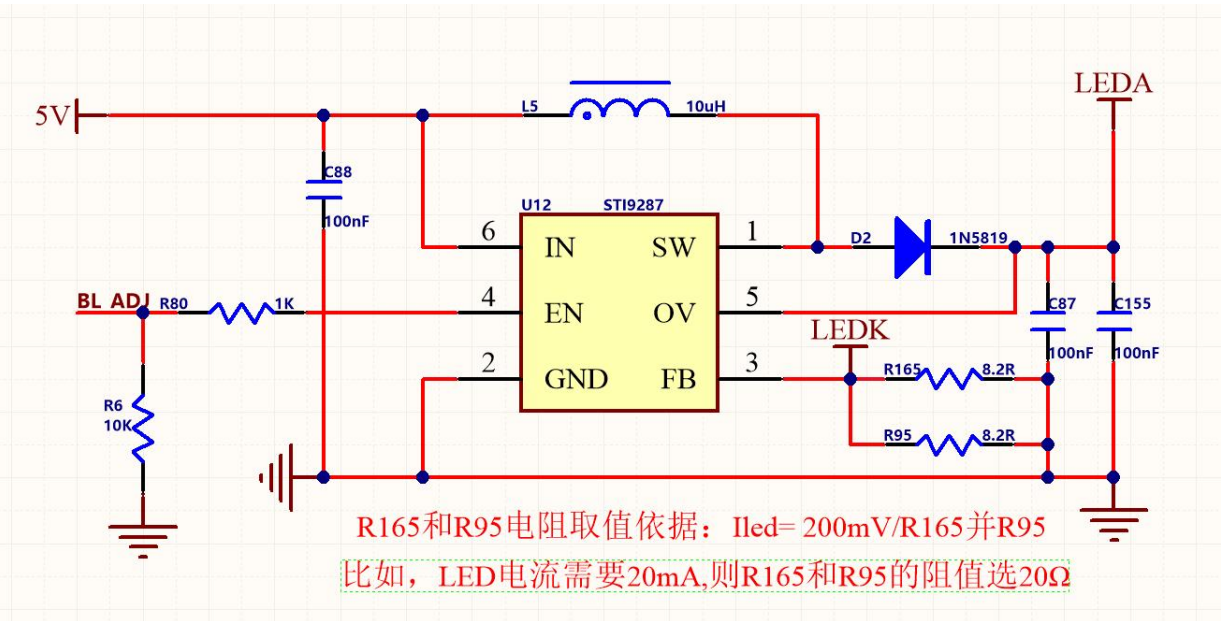
6. 显示屏脚位定义

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/O
13-20	G0-G7	数据线 (Data bus)	I/O
21-28	B0-B7	数据线 (Data bus)	I/O
29	GND	电源地 (Power Ground)	Power supply
30	DCLK	时钟 (Dot clock for RGB interface)	I
31	DISP	显示使能 (Display enable)	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)	I

		interface)	
35	NC	NC	--
36	GND	电源地 (Power Ground)	Power supply
37	X1(XR)	电阻触摸模拟信号 (Touch panel XR)	0
38	Y1(YD)	电阻触摸模拟信号 (Touch panel YD)	0
39	X2(XL)	电阻触摸模拟信号 (Touch panel XL)	0
40	Y2(YU)	电阻触摸模拟信号 (Touch panel YU)	0

※备注:1.给背光源供电时, 需要使用恒流供电, 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。

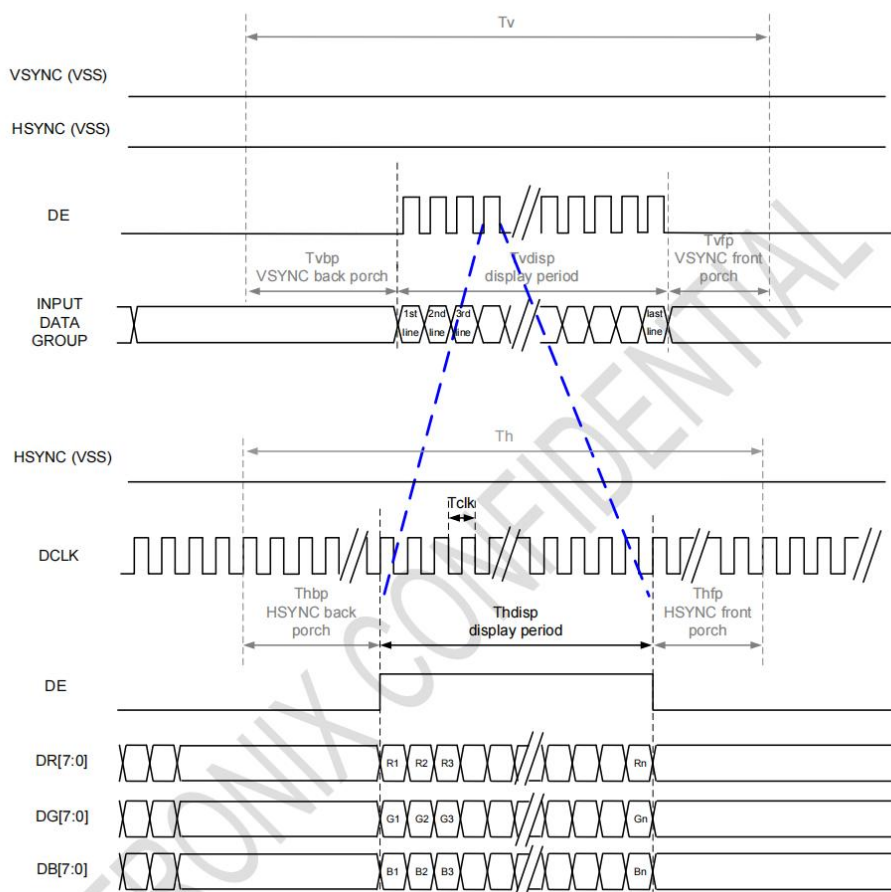
信号极性:
HSYNC polarity: negative
VSYNC polarity: negative
DCLK polarity: negative



背光参考电路

时序:

7.2.3 DE Mode

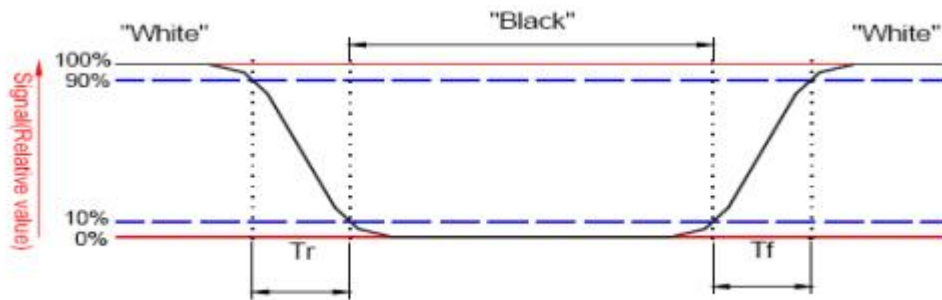


Parallel 24-bit RGB Interface Timing Table

Item	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Remark
DCLK Frequency	Fclk	23	25	27	MHz	.
HSYNC	Period Time	T_h	808	816	848	DCLK
	Display Period	T_{hdisp}	800			DCLK
	Back Porch	T_{hbp}	4	8	24	DCLK
	Front Porch	T_{hfp}	4	8	24	DCLK
	Pulse Width	T_{hw}	2	4	8	DCLK
VSYNC	Period Time	T_v	496	512	528	HSYNC
	Display Period	T_{vdisp}	480			HSYNC
	Back Porch	T_{vbp}	8	16	24	HSYNC
	Front Porch	T_{vfp}	8	16	24	HSYNC
	Pulse Width	T_{vw}	2	4	8	HSYNC

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	$\theta = 0^\circ$	-	16	-	毫秒
对比度	CR	$\theta = 0^\circ$	-	500	-	-



响应时间图示

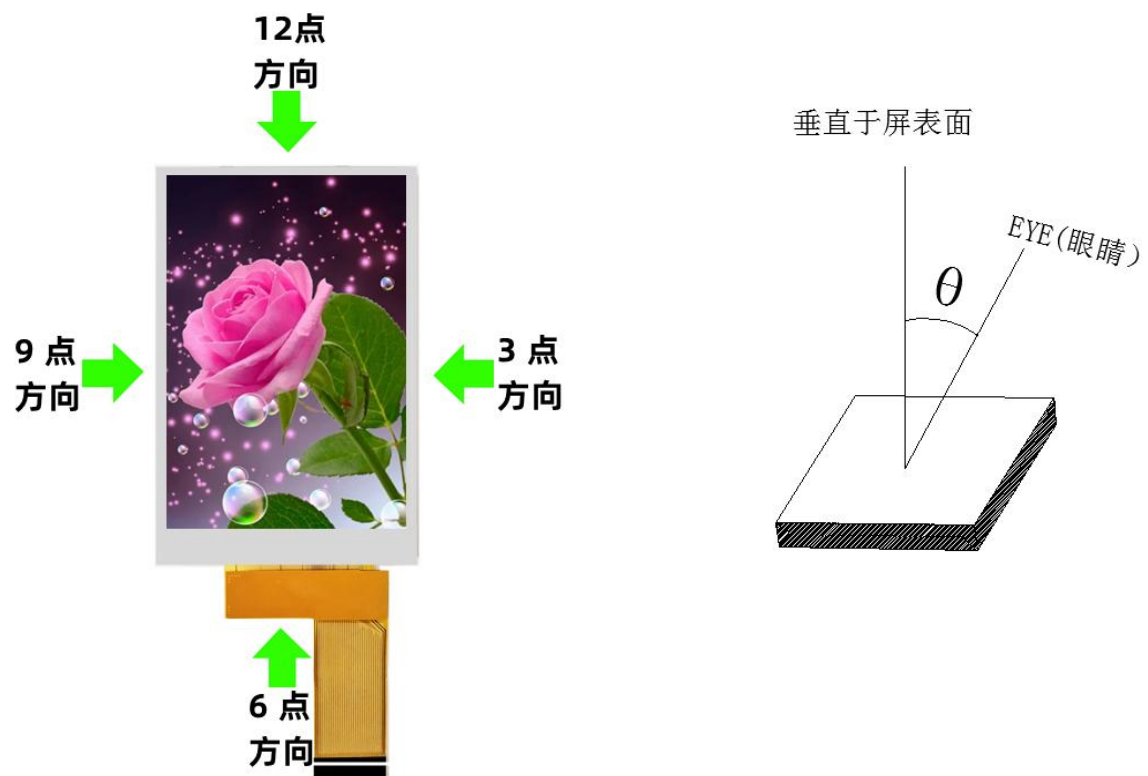
$$\text{Contrast ratio (CR)} = \frac{\text{Brightness on the "white" state}}{\text{Brightness on the "black" state}}$$

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	-	80	-	度

	6 点方向	CR \geq 10 对比度大于等于 10	-	80	-	
	9 点方向	CR \geq 10 对比度大于等于 10	-	80	-	
	3 点方向	CR \geq 10 对比度大于等于 10	-	80	-	



※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
2	低温存储实验	-30℃*120 小时	

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 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
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	

※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。

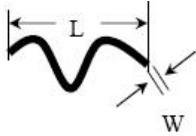
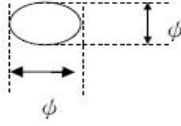
10.检验标准

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	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

	(轻微缺陷)	0.03 毫米<W≤0.05 毫米; L≤3.0mm	2 个	区域内可以忽略 
		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)	$\phi \leq 0.2$ 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 毫米< $\phi \leq 0.3$ 毫米	2 个	
		0.3 毫米< $\phi \leq 0.5$ 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)	$\phi \leq 0.15$ 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 区域内可以忽略 
		0.15 毫米< $\phi \leq 0.25$ 毫米	2	
		0.25 毫米< $\phi \leq 0.3$ 毫米	1	
		0.3 毫米< ϕ	0	
4	偏光片针孔 (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 备注 2:两个点之间的距离>5 毫米
		0.1 毫米< $\phi \leq 0.25$ 毫米	3	
		$\phi > 0.25$ 毫米	0	

11.包装方法

显示屏出货包装示意图:

