

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

3.5 英寸 IPS 全视角高清屏 + 电容触摸

- 320 x 480 分辨率
- 6 万 5 千种颜色
- 全铁框保护
- IPS 全视角
- 高对比度
- 高清
- 高亮
- 5 点电容触摸

规格书制作人: 何妙奕

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

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

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

产品名称	3.5 寸 IPS 全视角高清屏 + 电容触摸
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	3 线 SPI 串口/4 线 SPI 串口/MCU-8 位并口/MCU-16 位并口
视角方向	全视角 ③
显示屏驱动芯片	ST7796U (台湾矽创)
电容触摸驱动芯片	GT911(深圳汇顶)
最多可支持触摸点数	5 点

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。

③3 点、6 点、9 点、12 点方向的视角都达到最大, 没有视角盲区。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+电容触摸外围尺寸	55.26(宽)*84.52(长)*3.83(厚度) (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

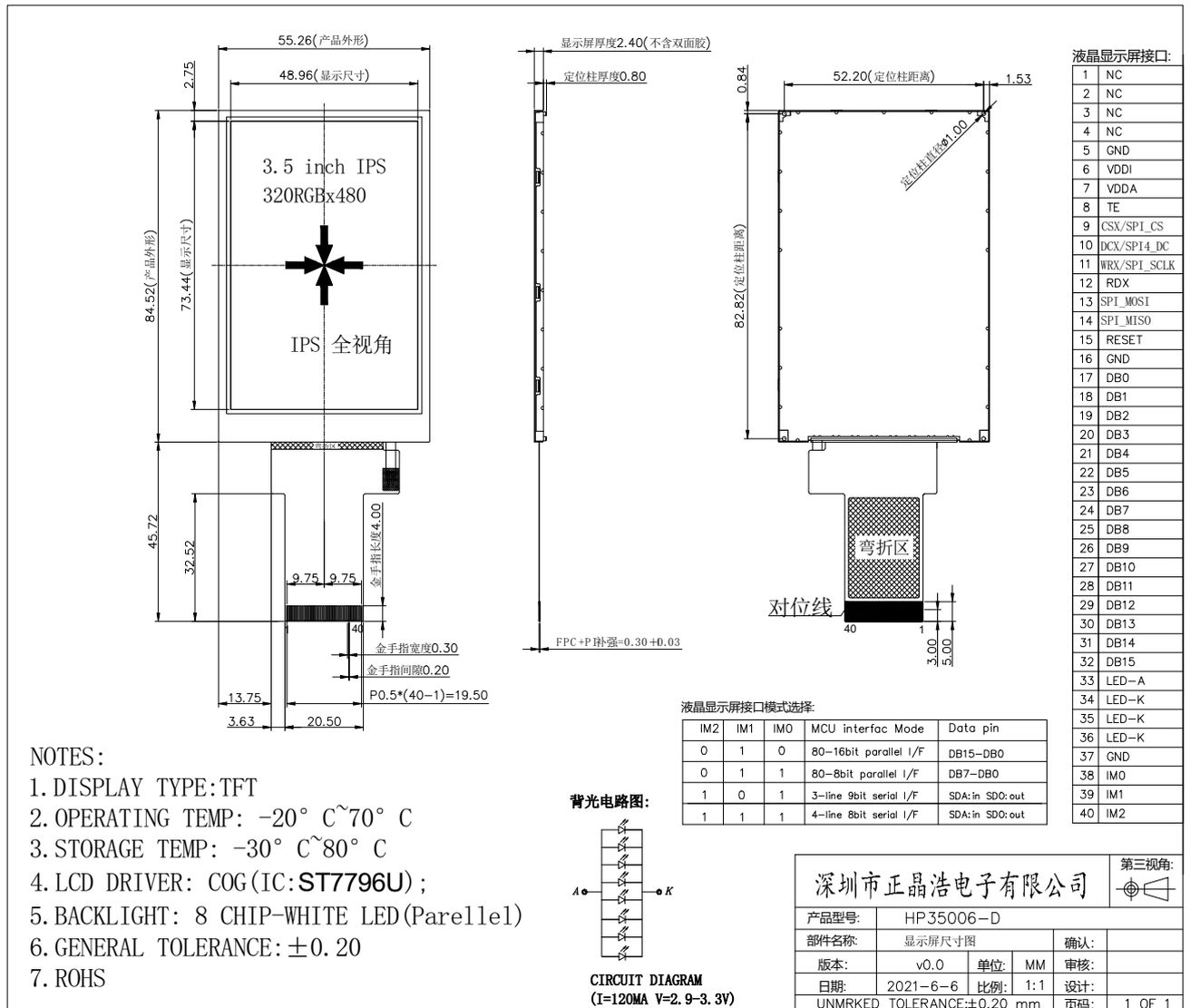
3. 机械尺寸图

3.1 显示屏尺寸图

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT



NOTES:

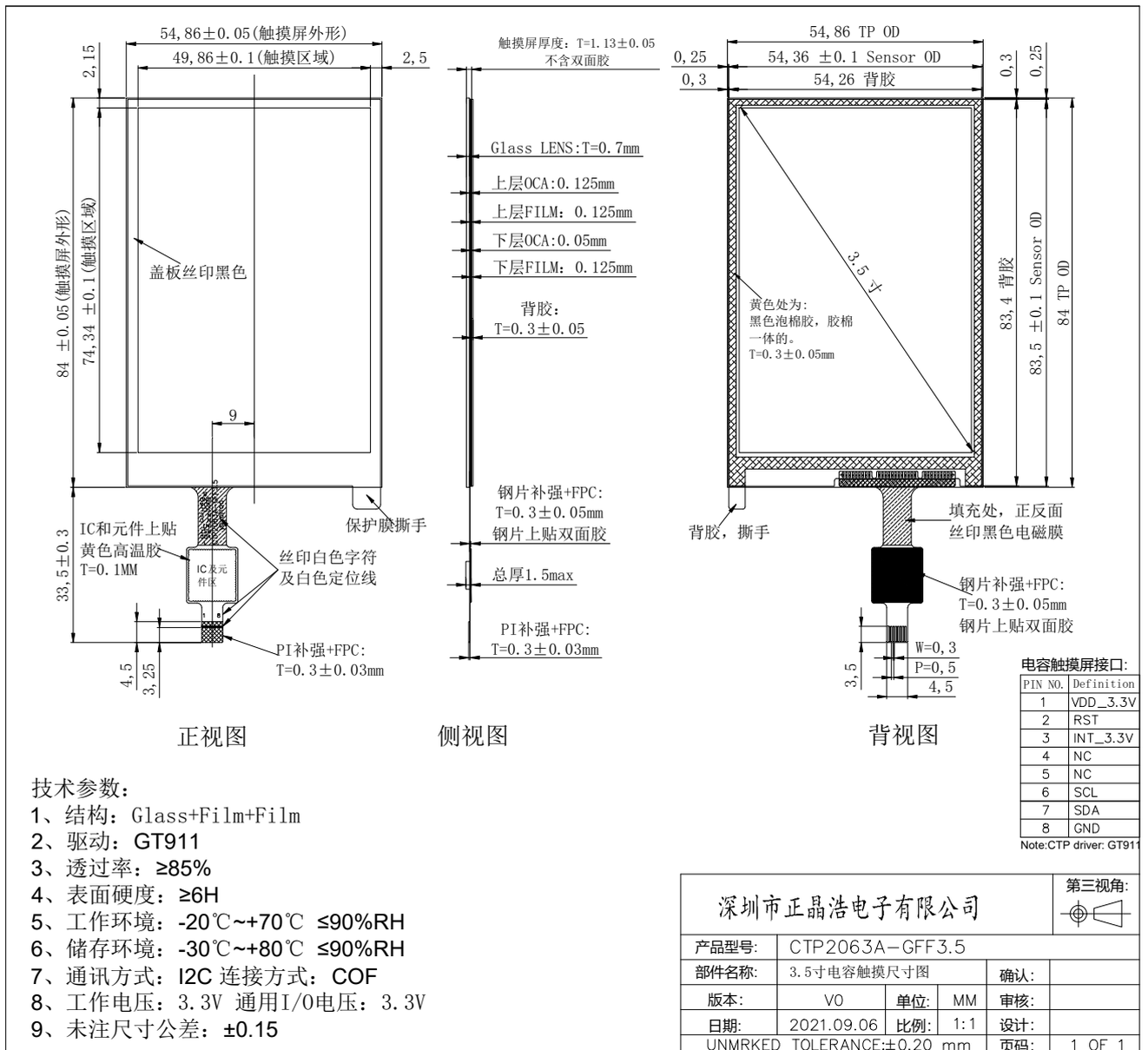
1. DISPLAY TYPE:TFT
2. OPERATING TEMP: -20° C~70° C
3. STORAGE TEMP: -30° C~80° C
4. LCD DRIVER: COG(IC:ST7796U);
5. BACKLIGHT: 8 CHIP-WHITE LED(Parellel)
6. GENERAL TOLERANCE: ±0.20
7. ROHS

3.2 电容触摸尺寸图

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT



3.3 显示屏+电容触摸尺寸图

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

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(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	°C	-

※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}	-	120	-	mA
显示屏表面亮度	L_S	360	380	-	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 8 颗 LED 灯并联, 每颗 LED 灯典型电流值 15mA,8 颗 LED 灯总电流为: $8*15mA=120mA$;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 120mA 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+电容触摸脚位定义

6.1 显示屏脚位定义

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

引脚序号	引脚名称	作用描述	备注															
1-4	NC	悬空	-															
5	GND	接地脚	-															
6	VDDI	显示屏 I/O 口电源供电脚 1.8V-3.3V	-															
7	VDD	显示屏模拟电源供电脚 2.8-3.3V	-															
8	TE	帧同步信号, 用于摄像头同步调节, 不用时悬空	复用脚															
9	CSX / SPI_CS	显示屏驱动芯片片选脚, 低电平使能	复用脚															
10	DCX / SPI_DC	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	复用脚															
11	WRX / SPI_SCLK	并口: 写使能信号 串口: 时钟信号	复用脚															
12	RDX	并口的读使能信号, 不需要用时接 VDDI 或 GND	-															
13	SPI_MOSI	SPI 串口数据输入	-															
14	SPI_MISO	SPI 串口数据输出, 不用时悬空	-															
15	RESET	显示屏复位脚, 低电平复位	-															
16	GND	接地脚	-															
17-32	DB0-DB15	数据线	-															
33	LED-A	背光正极供电脚, 电压范围: 3.0-3.3V, 典型值: 3.1V	-															
34-36	LED-K	背光负极供电脚。不需要控制时可以通过限流电阻接地	-															
37	GND	接地脚	-															
38	IM0	显示屏接口模式选择脚, 通过对这 3 个脚位接高/低电平, 选择 3 线 SPI 串口/4 线 SPI 串口/MCU-8 位并口/MCU-16 位并口	-															
39	IM1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>IM2</th> <th>IM1</th> <th>IM0</th> <th>接口模式</th> <th>数据脚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>MCU-16 位并口</td> <td>DB15-DB0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>MCU-8 位并口</td> <td>DB7-DB0</td> </tr> </tbody> </table>	IM2	IM1	IM0	接口模式	数据脚	0	1	0	MCU-16 位并口	DB15-DB0	0	1	1	MCU-8 位并口	DB7-DB0	-
IM2	IM1	IM0	接口模式	数据脚														
0	1	0	MCU-16 位并口	DB15-DB0														
0	1	1	MCU-8 位并口	DB7-DB0														
40	IM2	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3 线 SPI 串口</td> <td>SDA:in SDO:out</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4 线 SPI 串口</td> <td>SDA:in SDO:out</td> </tr> </tbody> </table>	1	0	1	3 线 SPI 串口	SDA:in SDO:out	1	1	1	4 线 SPI 串口	SDA:in SDO:out	-					
1	0	1	3 线 SPI 串口	SDA:in SDO:out														
1	1	1	4 线 SPI 串口	SDA:in SDO:out														

※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 120mA 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。

6.2 电容触摸脚位定义

引脚序号	引脚名称	作用描述	备注
------	------	------	----

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

1	VDD_3.3V	电容触摸供电脚(3.3V)	-
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	NC	空脚	-
5	NC	空脚	-
6	SCL	电容触摸屏 IIC_SCL 信号	-
7	SDA	电容触摸屏 IIC_SDA 信号	-
8	GND	接地脚	-

※备注:1.触摸控制芯片型号为 GT911

2.最多可支持 5 点触摸

7.响应时间与对比度

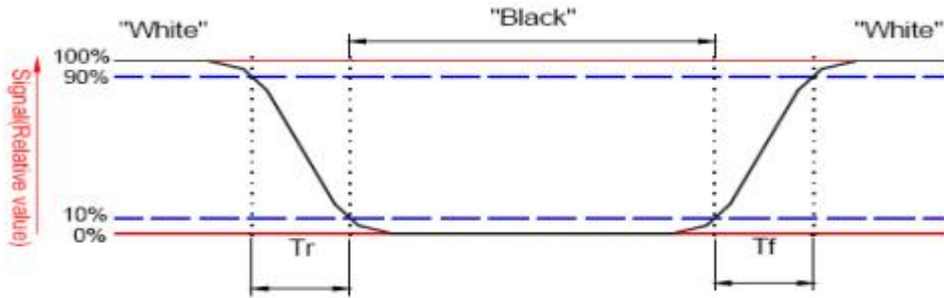
项目	符号	条件	备注			单位
			最小值	典型值	最大值	

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

响应时间	Tr+Tf	$\theta = 0^\circ$	-	30	40	毫秒
对比度	CR	$\theta = 0^\circ$	-	1000	-	-



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	70	80	-	度

深圳市正晶浩电子有限公司

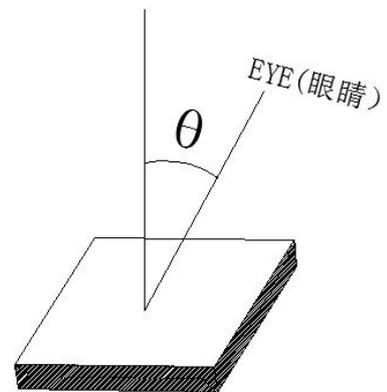
网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

	6点方向	CR \geq 10 对比度大于等于 10	70	80	-
	9点方向	CR \geq 10 对比度大于等于 10	70	80	-
	3点方向	CR \geq 10 对比度大于等于 10	70	80	-



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°C*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,
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	

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

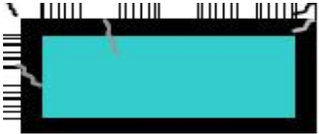
MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

5	低温工作实验	-20℃*72 小时	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
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	

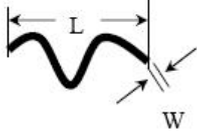
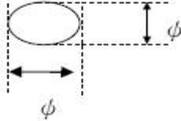
10.2 功能缺陷

序号	缺陷项目	评判标准		备注
		规格	允许数量	
1	胶框、液晶玻璃、偏光片划痕 (轻微缺陷)	$W \leq 0.03$ 毫米	忽略	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
		$0.03 \text{ 毫米} < W \leq 0.05 \text{ 毫米};$ $L \leq 3.0 \text{ mm}$	2 个	
		$0.05 \text{ 毫米} < W \leq 0.1 \text{ 毫米};$	1 个	

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号): HP35006-DCT

		$L \leq 3.0$ 毫米		
		$W > 0.1$ 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
		$0.2 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.3$ 毫米	2 个	
		$0.3 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.5$ 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 (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 
		$0.15 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.25$ 毫米	2	
		$0.25 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.3$ 毫米	1	
		$0.3 \text{ 毫米} < \phi$	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
		$0.1 \text{ 毫米} < \phi \leq 0.25$ 毫米	3	
		$\phi > 0.25$ 毫米	0	

11. 包装方法

显示屏出货包装示意图:

深圳市正晶浩电子有限公司

网址: www.zjhlcd.com 电话: 133-9284-8764 0755-29355801

MODEL NO(产品型号) : HP35006-DCT

