产品规格书

Product Specification For LCD Module

模组型号 (MODEL NO): DDXK-283701-B-A2

版本 (REVISION): A0

客户(CUSTOMER)	
客户型号(CUSTOMER Model NO)	
客户核准(CUSTOMER APPROVAL)	

LEAGEND LCM R&D CENTER:

制定	审核	核准
PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
刘畅	谭晓鑫	李钰坤

1. GENERAL SPECIFICATION

1 Display format: 240 * 320 dot matrix graphic

2 Module dimension: $50(L) \times 69.2(W) \times 2.3(T)$ mm

Active area: 43.2×57.6mm
Dot pitch: 0.18×0.18mm

5 LCD type: TFT

6 Viewing angle: 12 O'clock

7 LCD controller and driver:ILI9341

8 Microprocessor interface: Parallel 16-BIT 8080

9 Backlight:4 die White side LED

2.MAXIMUM ABSOLUTE LIMIT

Item	Symbol	Standard value	Unit
Dawar gumhu valtaga far lagia	Vci	-0.3~+4.6	V
Power supply voltage for logic	Viovec	-0.3~+4.6	V
Operating temperature	Topr	-20~+70	°C
Storage temperature	Tstg	-30~+80	°C

Note: Voltage greater than above may damage the module

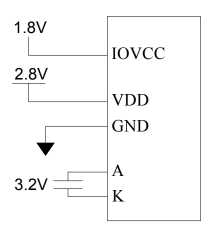
All voltages are specified relative to VSS=0V

3.ELECTRICAL CHARACTERISTICS.

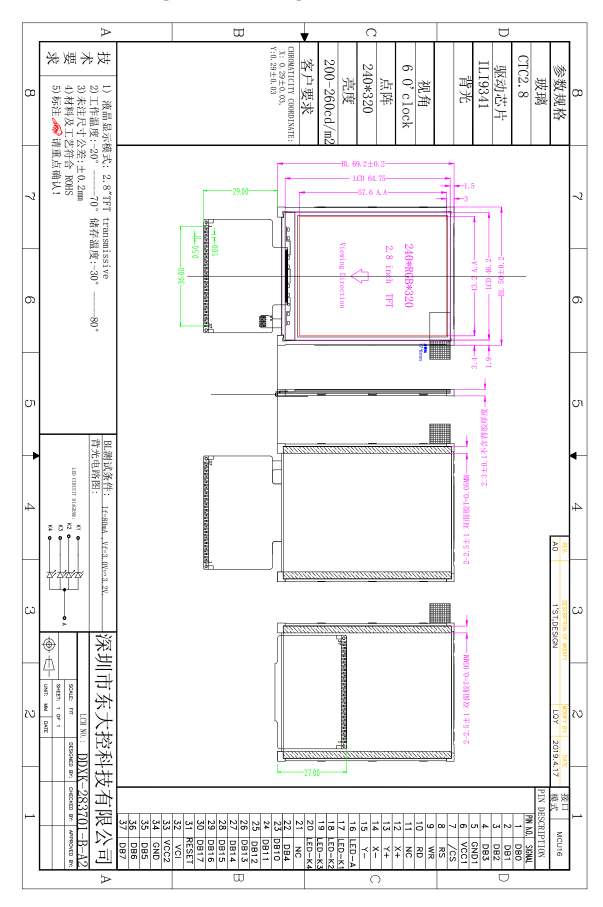
DC Characteristics

Item	Symbol	Min	Тур	Max	Unit	Test condition
Supply voltage for logic	V_{CI}	2.4	2.8	3.3	V	-
Supply voltage for I/O	V_{DDI}	1.65	1.8	3.3	V	-
Backlight voltage	V_{BL}	3.0	3.2	3.3	V	I _{BL} =80mA

4. APPLICATION CIRCUIT



5. MECHANICAL SPECIFICATION



6.PIN DESCRIPTION

Pin no.	Symbol	Function	
1	DB0	Data bus	
2	DB1	Data bus	
3	DB2	Data bus	
4	DB3	Data bus	
5	GND	Ground	
6	IOVCC	Power supply for I/O	
7	/CS	Chip select signal, When /CS = 'L', the chip select becomes active, and	
/	/CS	data/command I/O is enabled	
		It determines whether the access is related to data or command.	
8	/RS	/RS="H": Indicates that signals on D[7:0] are display data.	
		/RS="L": Indicates that signals on D[7:0] are command.	
9	/WR	Read /Write execution control signal	
10	/RD	Read /Write enable control signal	
11	X+	NC	
12	Y+	NC	
13	X-	NC	
14	Y-	NC	
15	NC	No connection	
16	A	Anode of LED backlight	
17-20	K	Cathode of LED backlight	
21	TE	FORMK	
22	DB4	Data bus	
23	DB8	Data bus	
24	DB9	Data bus	
25	DB10	Data bus	
26	DB11	Data bus	
27	DB12	Data bus	
28	DB13	Data bus	
29	DB14	Data bus	
30	DB15	Data bus	
31	/RESET	When /RESET is set to "L", the register settings are initialized	
32	VDD	Power supply for logic	
33	IOVCC	Power supply for I/O	
34	GND	Ground	
35	DB5	Data bus	
36	DB6	Data bus	
37	DB7	Data bus	

7.QUALITY SPECIFICATIONS

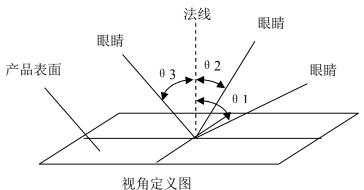
- 7.1 检验要求
 - 1) 接受质量限(AQL)

主要缺陷: 0.40 次要缺陷:1.0 产品存在以下缺陷为主要缺陷:

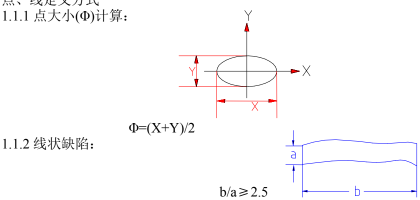
- 1. 功能缺陷影响正常使用
- 性能参数超出规格标准
- 3. 漏元件、配件及主要标识

次要缺陷: 主要缺陷之外的为次要缺陷。

- 2) 检验条件:
 - 3.1 温度: 23±3℃ 湿度: 55%±10%RH 照明度: 800~2000 LUX
- 3) 检验方式:
 - a、眼睛距离产品30±5CM; 检验视角为沿图纸要求视角与法线成45°角如图中θ1范围内,或者 与法线成左右45°角,如图中θ2、θ3范围内进行检查



- 7.2 判定标准(单位:mm)
- 1.功能部分(LCD&LCM)
 - 1.1 点、线定义方式



1.1.3 每粒 LCD 玻璃缺陷最大允许数:

 $L * W \ge 3500 \text{ mm}^2$ 允许5个 $1800 \text{ mm}^2 \le L * W < 3500 \text{ mm}^2$ 允许4个 $L * W < 1800 \text{ mm}^2$ 允许3个

1.2 检验标准

1.2.1 POL 外观检验标准。

	①、凸点,黑白点, 的)大小判定	判定标准	缺点区分	备注
大屏(即面积)	大于等于 3500 mm ²	的屏)		
Ф <u>-</u>	≤0.10	不计		两缺陷之间距离<10MM 时
0.15	<Φ≤0.2	1	次缺	以缺点之和判定, 不计为1c
0.2	25<Ф	0		m²允许三个
小屏(即面积/	小于 3500 mm ² 的屏	!)		
Φ	≤0.2	1	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
0.2	25<Ф	0	次缺	
针孔状亮点()	大、小屏)			•
Ф	≤0.2	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
0.2	25<Ф	0	次缺	
线(线状异物,	表面划伤,其大	小用 L 表示线长度, W 表示线的	宽度,判定标准如下)	
大/	小判定	V(1)	缺点区分	A 24-
长 (L)	宽 (W)	判定标准	吹 点色分	备注
大屏(即面积)	大于等于 3500 mm ²	的屏)		
	W≤0.02	不计		
L≤3.0	0.02 <w≤0.03< td=""><td>2</td><td>次缺点</td><td>两缺陷之间距离<10MM 时</td></w≤0.03<>	2	次缺点	两缺陷之间距离<10MM 时
L≤2.5	0.03 <w≤0.05< td=""><td>1</td><td>沙城黑</td><td>以缺点之和判定</td></w≤0.05<>	1	沙 城黑	以缺点之和判定
	0.05< W	0		
小屏(即面积/	小于 3500 mm ² 的屏	=)		
	W≤0.02	不计		
L≤2.0	0.02 <w≤0.03< td=""><td>2</td><td rowspan="2">次缺点</td><td rowspan="2">两缺陷之间距离<10MM 时以缺点之和判定</td></w≤0.03<>	2	次缺点	两缺陷之间距离<10MM 时以缺点之和判定
L≤1.0	0.03 <w≤0.05< td=""><td>1</td></w≤0.05<>	1		
	0.05< W	0		
POL :	表面气泡	判定标准	缺点区分	备注
点状气泡(大、	、小屏,Φ 表示气流	包的大小)		

Ф≤0.2	1	次缺	
0.25<Ф	0	(人)(大	

		•	•		
线状气泡(大、小屏, L表示气泡的长度, W表达气泡的宽度)					
大小判定		判定标准	缺点区分	A V	
长 (L)	宽 (W)	力足你性		备注	
L≤1	W≤0.1	不计		亚	
L≤5	W≤0.1	2	次缺点	两缺陷之间距离	
L≤10	W≤0.1	次 1		<10MM 时以缺点 之和判定	
	0.1 <w< td=""><td>0</td><td></td><td>之作列是</td></w<>	0		之作列是	
POL 的其它不良项	目及判定标准(所有	型号,大、小屏)			
不良	上项目	判定标准	缺点区分	备注	
贴附位置偏移		不超出玻璃边沿,不进入可视区判定 1/2 OK			
保护膜不良		破损,翻卷,漏贴不可		 其中保护膜漏贴为	
水纹		不进入显示区 OK 次缺		主缺	
易揭撕膜标签		漏贴,贴附位置与样品承认书不附;			
边框 气泡		没有进入显示区属于 OK			

1.2.2 LCD 的不良判定标准 1.2.2.1 LCD 显示时点、线状不良判定标准

点(显示时玻璃内的凹、凸点,黑、白点,针孔状亮点、亮斑的)大小判定		判定标准	缺点区分	备注	
大屏(即面积大	于等于 3500 mm ² 的屏)				
Ф≤0.10		不计			
0.10	<Φ≤0.15	2	S. 71	两缺陷之间距离<10MM 时	
0.15	<Φ≤0.20	1	次缺	以缺点之和判定,不计为 1c	
0.	25<Ф	0		m²允许三个	
小屏(即面积小	于 3500 mm² 的屏)			1	
d	0≤0.2	1			
0.	25<Ф	0	次缺		
针孔状亮点(大、	小屏)				
d	Þ≤0.2	1			
0.	25<Ф	0	次缺		
亮斑 (大、小屏,	扩散点)				
Ф	≥≤0.10	不计		两缺陷之间距离<10MM 时	
0.10	<Φ≤0.15	2	次缺	以缺点之和判定,不计为 1c	
0.15	<Φ≤0.20	1		m²允许三个	
0.	25<Ф	0	次缺		
线(显示时屏内的	的线状异物,屏划伤、	纤维等,其大小用	L 表示线长度,W 表示线	的宽度,判定标准如下)	
大	小判定	判定标准	缺点区分	备注	
长 (L)	宽(W)	万成和位 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	H 1.1.		
大屏(即面积大	于等于 3500 mm ² 的屏)				
	W≤0.02	不计			
L≤3.0	0.02W≤0.03	2	次缺	两缺陷之间距离<10MM 时	
L≤2.5	0.03 <w≤0.05< td=""><td>1</td><td>Dreyt</td><td>以缺点之和判定</td></w≤0.05<>	1	Dreyt	以缺点之和判定	
	0.05< W	0			
小屏(即面积小	于 3500 mm ² 的屏)				
	W≤0.02	不计			
L≤2.0	0.02 <w≤0.03< td=""><td>2</td><td>次缺</td><td>两缺陷之间距离<10MM 时 以缺点之和判定</td></w≤0.03<>	2	次缺	两缺陷之间距离<10MM 时 以缺点之和判定	
L≤1.0	0.03 <w≤0.05< td=""><td>1</td><td></td><td colspan="2"><u> </u></td></w≤0.05<>	1		<u> </u>	

----- 0.05< W 0