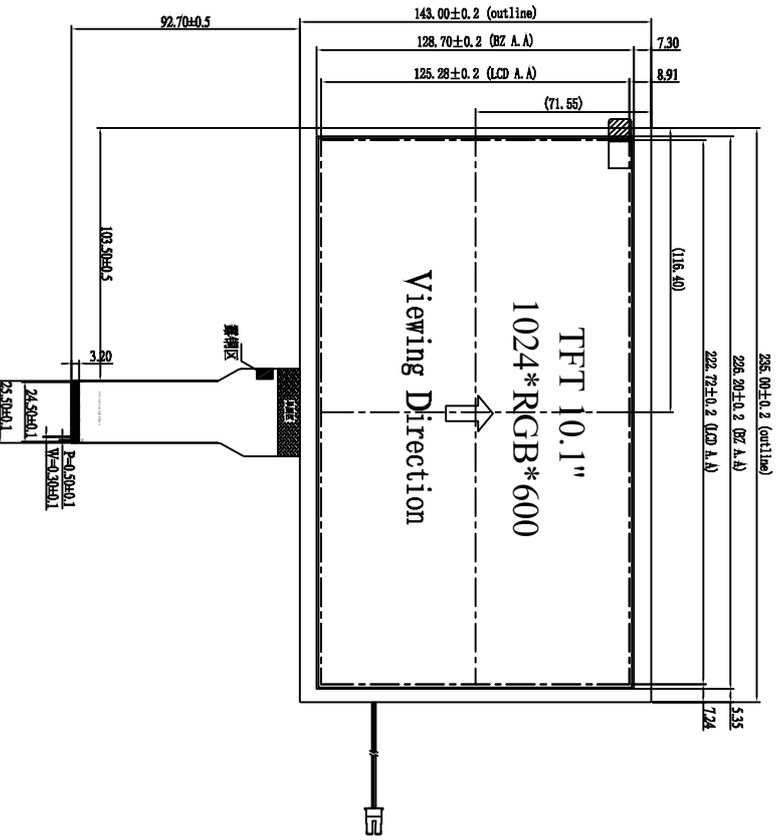
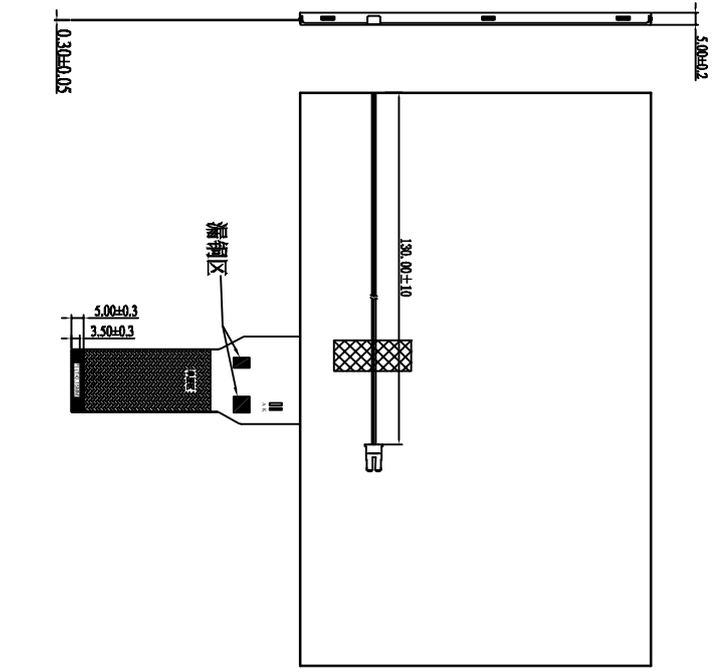
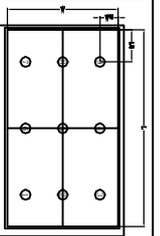


PIN	Symbol
1	NC
2	NC
3	NC
4	NC
5	NC
6	COM (GND)
7	DATA (VDD)
8	DATA (VDD)
9	DATA (VDD)
10	DATA (VDD)
11	DATA (VDD)
12	DATA (VDD)
13	DATA (VDD)
14	DATA (VDD)
15	DATA (VDD)
16	DATA (VDD)
17	DATA (VDD)
18	DATA (VDD)
19	DATA (VDD)
20	DATA (VDD)
21	DATA (VDD)
22	DATA (VDD)
23	DATA (VDD)
24	DATA (VDD)
25	DATA (VDD)
26	DATA (VDD)
27	DATA (VDD)
28	DATA (VDD)
29	DATA (VDD)
30	DATA (VDD)
31	DATA (VDD)
32	DATA (VDD)
33	DATA (VDD)
34	DATA (VDD)
35	DATA (VDD)
36	GND
37	DATA (VDD)
38	GND
39	DATA (VDD)
40	DATA (VDD)
41	DATA (VDD)
42	DATA (VDD)
43	DATA (VDD)
44	DATA (VDD)
45	DATA (VDD)
46	DATA (VDD)
47	DATA (VDD)
48	GND
49	NC
50	NC



LED电路图 3串8并24灯

- 备注:
1. 单位:mm
 2. 未注公差:±0.2.
 3. △ 修改标识
 4. 工作温度: -10° C~+55° C
 5. 储存温度: -30° C~+80° C
 6. 材料和工艺要求符合"RoHS"标准
 7. 带"*"号为重点管控尺寸



漏槽区, 漏槽距离:50±5mm, 漏槽角度:1°
均分在最小/最大漏槽距离100%,测试仪器:7A

LCM 参数	
LCD Size(玻璃尺寸)	10.1" TFT
Display Resolution(分辨率)	1024*RGB*600
View Direction(视角)	6点钟
LCD Driver (IC)	
LCM Color Temperature(模组色温)	8500±800 K
LCM Luminance(模组亮度)	180cd/m² (Min), 200cd/m² (Typ), 1600mA
Uniformity (均匀性)	70 % (Min), 75 % (Typ)
DESCRIPTION(修改内容)	
Date(日期)	

东莞市一众显示科技有限公司
DONG GUAN TEAM SOURCE DISPLAY TECH. CO. LTD.

产品型号	TST101WSBH-13E	版本	V00
物料编码		设计	CHECK
比例	1:1	审核	AUDIT
第三角法		检查	CHECK
页 码	/1	批准	APPROVED

LCM成品图