

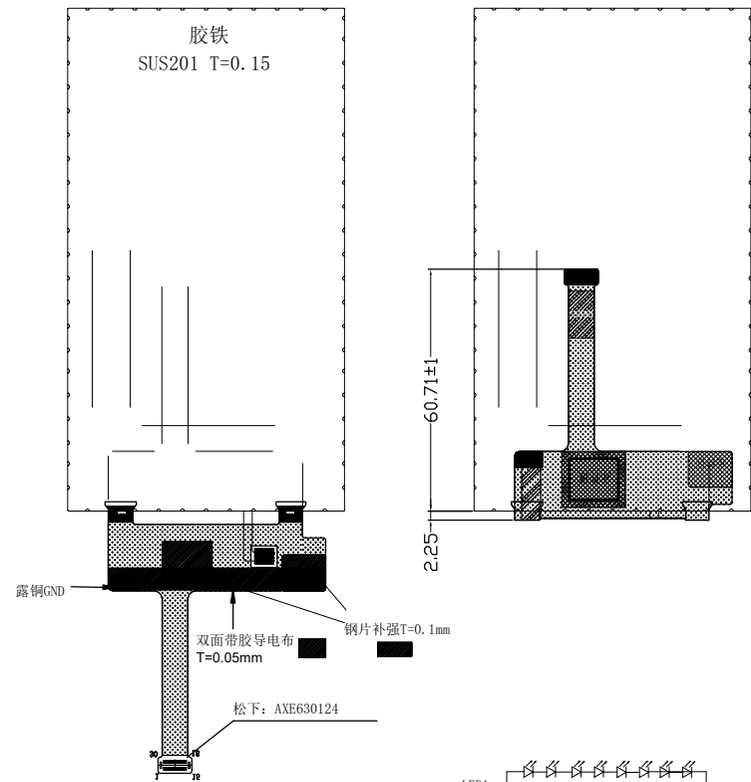
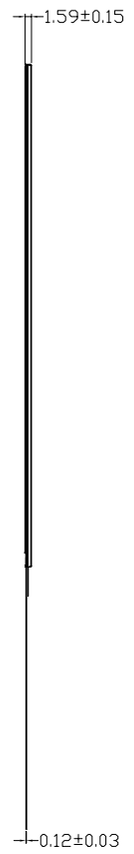
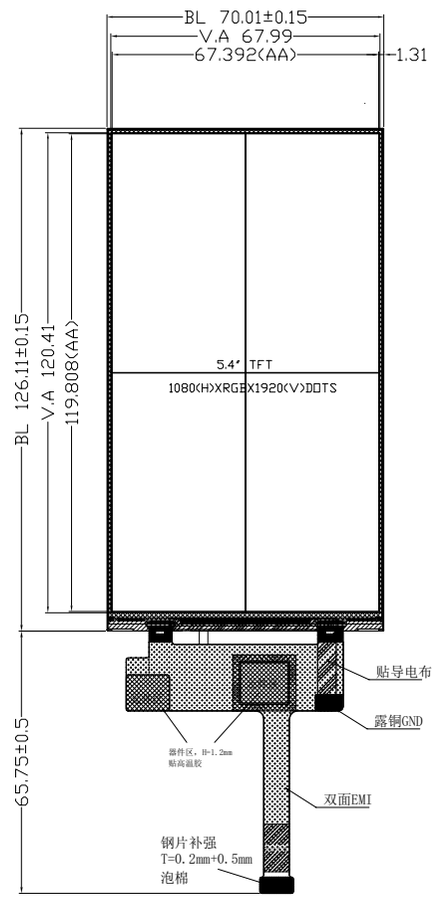
REV.	DESCRIPTION	DATA	NAME
V1			
V2			
V3			

正视图

侧视图

背视图

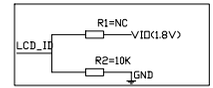
弯折参考图
展开出货



PIN No.	Name
1	MIPI_D3_P
2	MIPI_D3_N
3	GND
4	MIPI_DO_P
5	MIPI_DO_N
6	GND
7	MIPI_CN_N
8	MIPI_CN_P
9	GND
10	MIPI_D2_N
11	MIPI_D2_P
12	GND
13	MIPI_D1_N
14	MIPI_D1_P
15	GND
16	GND
17	TP-INT (1.8V)
18	TP-VDD (2.8V)/LOW-VDD (2.8V)
19	TP-RST (1.8V)
20	LCD_ID
21	TP-SCL (1.8V)
22	TP-SDA (1.8V)
23	RESET
24	GND
25	TE
26	GND
27	LEDA
28	LEDK
29	GND
30	10VCC/1.8V



背光电路(8串2并电路)
背光驱动:VF=22.4~25.6V; If=20*2mA



显示类型	TFT
接口	MIPI
视角	ALL
驱动IC	GC7371
工作电压	VDD=2.8V-3.3V
工作温度	-20°C TO 70°C
储存温度	-30°C TO 80°C
亮度	450cd/m2 typ
未注公差	±0.2mm

1	CG材质&表面硬度	旭硝子1.3mm≥6H (750gf)
2	达因值	CG背面达因能≥32dyn; (CG油墨面、Film非ITO面)
3	强化条件	强化深度DOL≥8um, 表面应力CS≥450Mpa
4	钢球冲击能量	64g钢球, 30cm(0.19j)高度V.A.中心点3次, 无破损;
5	所有的材料符合ROHS 2.0, HF, REACH标准	

DRAWN BY: 绘图	PRODUCT NO: 产品编号	TTH540XVT-01C	SCALE: 比例	1:1
CHECKED BY: 审核	CLIENT NO: 客户编号		UNITS: 单位	MM
DATA: 日期	VERSION NUMBER: 版本号	V0	VIEW: 投影方式	