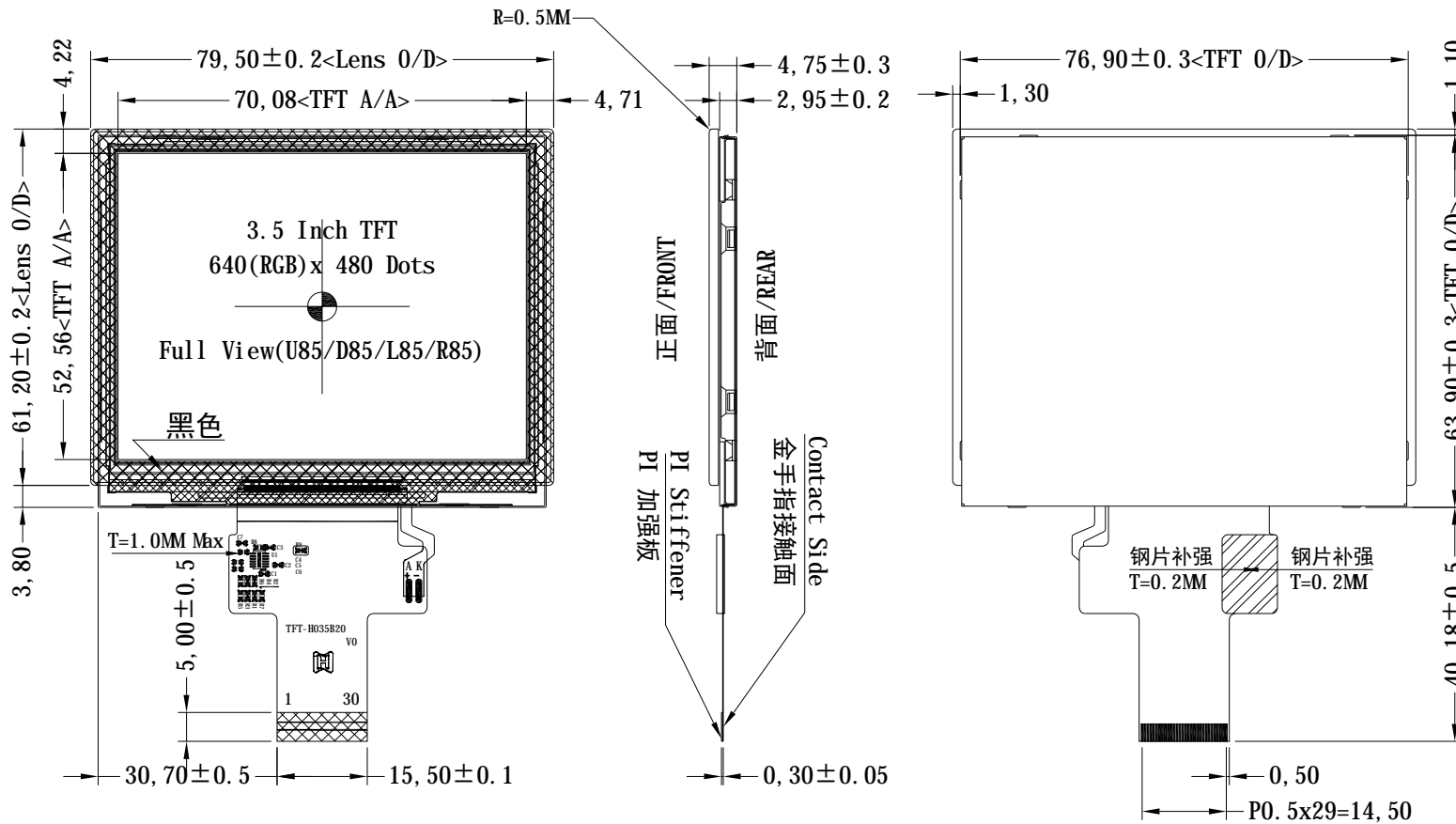


***为防止LCD产生图像残留，在使用常黑面板时不要长时间显示固定图案。如果LCD需要显示固定图案，建议时间少于 2 分钟或者更短的时间内刷新显示内容一次或多次。
 ***In order to prevent the LCD from producing image retention, do not display a fixed pattern for a long time when using a normally black panel. If the LCD needs to display a fixed pattern, it is recommended to refresh the display one or more times in less than 2 minutes or less.
 强烈建议使用黑色图像或移动图像作为屏幕保护程序。It is strongly recommended to use a black image or moving image as a screen saver.

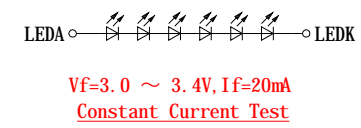


字体：黑体
 bold (typeface)

Pin_SIGNAL		Pin_SIGNAL	
1	LEDA	21	GND
2	LEDA	22	D2P
3	LEDK	23	D2N
4	LEDK	24	GND
5	GND	25	D3P
6	GND	26	D3N
7	NC	27	GND
8	VCI	28	GND
9	IOVCC	29	GND
10	RESX	30	GND
11	NC		
12	GND		
13	DCKP		
14	DCKN		
15	GND		
16	DOP		
17	DON		
18	GND		
19	D1P		
20	D1N		

说明1：DSI 的极性与数据通道都可以交换
 Note 1: The polarity of the DSI and the data channels are interchangeable.

液晶显示类型 LCD Display Type	薄膜晶体管/透射式/常黑/16.7M色 TFT/Transmissive/Normally Black/16.7M COLOR	TFT 储存温度 TFT Storage Temp	-30 °C ~ 80 °C
观看方向/角度 Viewing Direction	Full View(U85/D85/R85/L85)	驱动芯片 Driver IC	ST7703<TFT>或兼容芯片
接口 Interface	MPI 4L	背光 Backlight	白色/6 LEDs
工作电压 Operating Voltage	IOVCC=1.8V, VCI=3.3V(Type)	液晶模组亮度 LCM Brightness	400 cd/m ² (Typ)/固定电流测试
TFT 工作温度 TFT Operating Temp	-30 °C ~ 80 °C		



HOTHMI

产品型号 **TFT-H035B20VGI4G30**

比例 Scale 1:1 设计制图 Design Liu.YL 日期 Date 2023-07-26

版本 Ver V0-3 单位 Unit MM 公差 Tol. ±0.3