1.8 寸 SPI 串口 128*160 使用说明

/*

程序默认 IO 连接方式:

sbit LCD CS =P0^0; //片选

sbit LCD AO =P0^2; //数据/命令切换

sbit LCD SDA =P1^5; //数据

sbit LCD_SCK =P1^7; //时钟

sbit LCD_REST =P0^1; //复位

*/

- ●**TFT 电源:** 屏幕电源为 2.8-3.3V; 切记不能用 5V (带 PCB 的模块已经继承 3V 稳压 IC, 可以输入 5V)
- ●背光电源(LED 引脚): 背光电源最高 3.2V。

(在3.3V 电源下可串联 5 欧姆限流电阻或 5V 下串联 25 欧姆电阻)。

● 数据口电平:理论上不能让数据口电平超过 3.3V, 如果一定要用 5V 的单片机 IO 连接数据总线,由于 tft 内部有电压钳位,用是可以用,不过始终是不规范的。做实验做样品测试可以,批量做产品的时候,为提高产品稳定性,最好还是使用低电压的单片机或者加一个电平转换 IC。