2.8 寸 SPI 串口 240*320 使用说明

/*

程序默认 IO 连接方式:

sbit LCD CS =P0^0; //片选

sbit LCD DC =P0^2; //数据/命令切换

sbit LCD SDI =P1^5; //数据

sbit LCD_SCK =P1^7; //时钟

sbit LCD REST =P0^1; //复位

//触摸 IO 连接,不使用触摸可以不连

sbit DCLK = $P1^6$;

sbit CS = $P1^4$;

sbit DIN = $P3^0$;

sbit DOUT = $P3^1$;

sbit Penirq = P3⁴; //检测触摸屏响应信号

*/

- ●**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

(模块已串联 3.9 欧姆限流电阻, LED 脚可接 3.3V, 如果接 5V 需修 改限流电阻 R6 为 25 欧姆,否则会烧坏背光)。

● 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。