```
//电源接法=========//
//VCC 接 5V DC, GND 接地
//=液晶屏数据线接线=========//
//CS
      接 P1.3 // 片选信号
//CLK
     接 P1.7 //SPI 时钟信号
//SDI(DIN) 接 P1.5//SPI 总线数据信号
//==液晶屏控制线接线==========//
   接 P3.2 //背光控制信号,高电平点亮
//LED
//RS(D/C) 接 P1.2 //寄存器/数据选择信号(RS=0 数据总线发送的是指令; RS=1 数据总线
发送的是像素数据)
//RST 接 P3.3 //液晶屏复位信号,低电平复位
常见问题:
//=====如何精简到只需要 3 个 IO============//
//1.CS 信号可以精简,不作 SPI 复用片选可将 CS 接地常低,节省 1 个 IO
//2.LED 背光控制信号可以接高电平 3.3V 背光常亮, 节省 1 个 IO
//3.RST 复位信号可以接到单片机的复位端,利用系统上电复位,节省1个IO
//==如何切换横竖屏显示========//
//#define USE_LANDSCAPE//测试程序横竖屏切换,横屏请开启此宏,竖屏请屏蔽
//如何使模块支持 3.3V 电源接入?
//短路 PCB 底板上的 J1 焊盘,则 VCC 此时使用 3.3V 电压接入,千万不能再接 5V,会烧毁
//如何测试背光?
// VCC 接 5V DC, GND 接地, LED 引脚接 3.3V/5V 或者高电平, 背光均正常点亮则证明背光
```