测试平台介绍:

开发板: MSP430开发板 MCU: MSP430F149

接线说明:

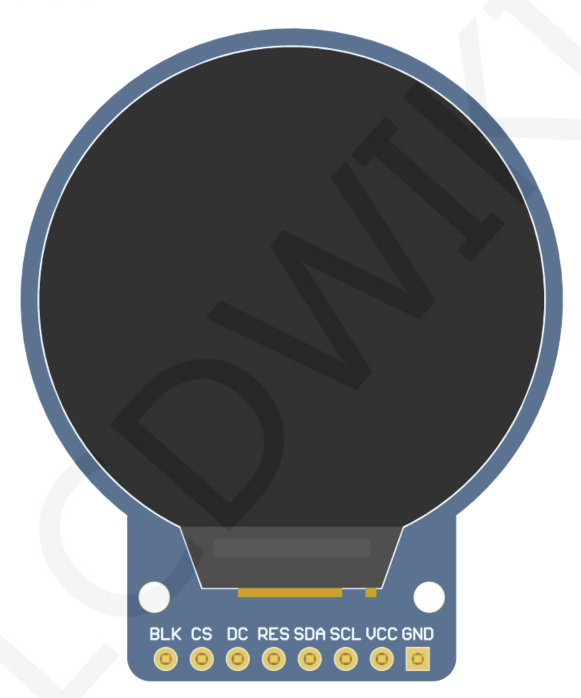


图1. 模块引脚丝印图

重要说明:

- 1. 以下引脚序号1~8是指我司带PCB底板的模块引脚编号,如果您购买的是裸 屏,请参考裸屏规格书的引脚定义,按照信号类型来参考接线而不是直接根 据下面的模块引脚编号来接线,举例:DC在我们模块上是6脚,可能在不同 尺寸裸屏上是x脚,以下接线说明是告诉您,DC这个信号是接到的单片机的 P21引脚上的。
- 2. 关于VCC供电电压: 该IPS显示模块可接3.3V或5V。
- 3. 关于背光电压: 带PCB底板的模块均已集成三极管背光控制电路,只需BL引 脚输入高电平或者PWM波则背光点亮。如果您购买的是裸屏,则LEDAx接 3.0V-3.3V, LEDKx接地即可。

MSP430F149单片机测试程序接线说明			
序号	模块引脚	对应MSP430开发板接线引脚	备注
1	GND	GND	液晶屏电源地
2	VCC	3.3V/5V	液晶屏电源正
3	SCL	P33	液晶屏SPI总线时钟信号
4	SDA	P31	液晶屏SPI总线写数据信号
5	RES	P22	液晶屏复位控制信号(低电平复位, 模块有复位电路,该引脚可不接)
6	DC	P21	液晶屏寄存器/数据选择控制信号 (低电平:寄存器,高电平:数据)
7	CS	P23	液晶屏片选控制信号(低电平使能)
8	BLK	P20	液晶屏背光控制信号(高电平点亮, 如不需要控制,请接3.3V)

例程功能说明:

- 1、本套测试程序程序适用于MSP430F149平台;
- 2、该模块使用4线制SPI通信接口;
- 3、本套测试程序含有软件SPI和硬件SPI功能测试;

- 4、请按照上述接线说明找到相应的开发板和单片机进行接线;
- 5、本套测试支持四个方向的显示切换,具体见显示方向切换说明;
- 6、本套测试程序包含如下测试项:
 - A、主界面显示测试:
 - B、3D菜单显示测试;
 - C、简单的刷屏测试;
 - D、矩形绘制及填充测试;
 - E、圆形绘制及填充测试;
 - F、三角形绘制及填充测试;
 - G、英文显示测试;
 - H、中文显示测试;
 - I、 图片显示测试;
 - J、 旋转显示测试;

显示方向切换说明:

在lcd.h中找到宏定义USE_HORIZONTAL,如下图所示:

USE_HORIZONTAL 0 //0°旋转

USE_HORIZONTAL 1 //90°旋转

USE_HORIZONTAL 2 //180°旋转

USE_HORIZONTAL 3 //270° 旋转