

# 3.2inch RPi Display

用户手册



## 【产品介绍】

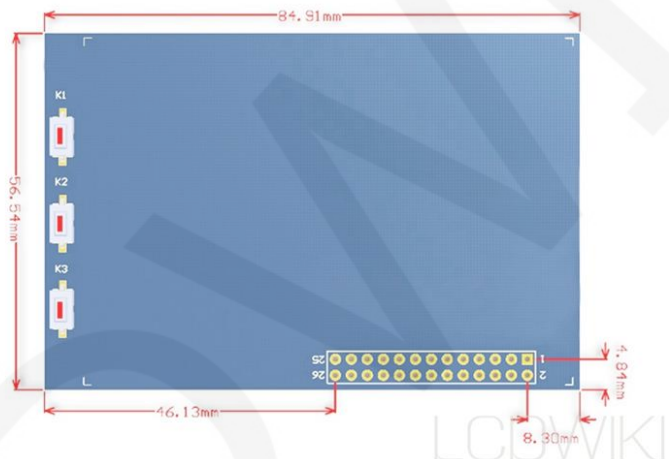
- ◆ 3.2 寸 TFT 显示器，硬件分辨率为 320X240
- ◆ 电阻触摸屏
- ◆ 配置 3 个按键，方便拓展功能
- ◆ 支持树莓派 Pi3B+/Pi3/Pi2/ZERO 等全系列版本
- ◆ 本产品通过 CE、RoHS 认证

## 【产品参数】

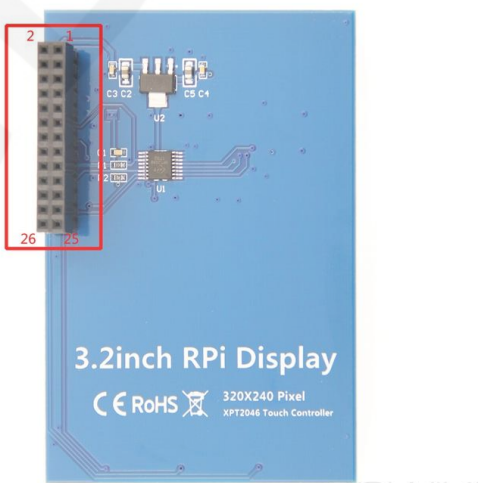
- ◆ 尺寸: 3.2(inch)
- ◆ SKU: MPI3201
- ◆ 分辨率: 320X240 (pixel)
- ◆ 驱动 IC: ILI9341
- ◆ 触摸: 电阻触摸
- ◆ 有效显示尺寸(AA 区): 48.6x64.8(mm)
- ◆ 外形尺寸: 84.91\*56.54(mm)
- ◆ 产品重量: 120(g)

## 【硬件说明】

- ◆ 产品尺寸图:



- ◆ 接口定义:



引脚号	标识	描述
1, 17	3.3V	电源正(3.3V 电源输入)
2, 4	5V	电源正(5V 电源输入)
3, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 16	NC	NC
6, 9, 14, 20, 25	GND	电源地
11	TP_IRQ	触摸面板中断，检测到触摸面板有按下则为低电平
18	LCD_RS	指令/ 数据 寄存器选择
19	LCD_SI / TP_SI	LCD 显示/ 触摸面板的 SPI 数据输入
21	TP_SO	触摸面板的 SPI 数据输出
22	RST	复位
23	LCD_SCK / TP_SCK	LCD 显示/ 触摸面板的 SPI 时钟信号
24	LCD_CS	LCD 片选信号，低电平选择 LCD
26	TP_CS	触摸面板片选信号，低电平选择触摸面板

### 【在树莓派 Raspbian 系统中使用】

#### ◆ 步骤 1, 安装官方镜像

- 1) 从官方下载最新镜像 <https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/>
- 2) 按官方教程步骤安装好系统

#### ◆ 步骤 2, 安装 LCD 驱动

- 1) 把 **3.2inch RPi Display** 与树莓派连接好，接上电源



LCDWIKI

- 2) 登陆树莓派系统到用户命令行（初始用户名: pi 密码: raspberry），从 GitHub 获取最新驱动（树莓派需要连接互联网），执行以下命令：

```
sudo rm -rf LCD-show
git clone https://github.com/goodtft/LCD-show.git
chmod -R 755 LCD-show
cd LCD-show/
sudo ./LCD32-show
```

执行完毕，系统将会重新启动，如显示和触摸正常，则说明安装成功。