

# 1.28 英寸圆形显示屏模块



时间 2023/11/8 版本 V1.1



# 修订历史

日期	版本	发布说明
2022-7-6	V1. 0	● 首次发布
2023-11-8	V1. 1	● 底部板边加长,避免排线摩擦断裂
		● 底部打胶固定,减小屏幕开裂的概率



#### 一、 模块简介

1.28 英寸圆形 TFT 显示模块内置 GC9A01 驱动芯片,使用 SPI 接口通信,其分辨率达 240x240,65K 彩色显示颜色让屏幕清晰的显示彩色图片,对于驱动方面提供 51 单片机、STM32F103XXXX 系列、arduino UNO、ESP32 等多种开发板例程资料。

### 二、参数简介

屏幕类型: IPS

工作电压: 3.3 / 5V

通信接口: 4-wire SPI

分辨率: 240x240

像素尺寸: 0.135x0.135mm

显示区域: φ32.4mm

驱动芯片: GC9A01

工作电流: 20ma (典型)

接口型号: PH2. 0-8P / FPC0. 5-8P

配一根 PH2.0 转杜邦母头线

定位方式: M3 螺丝(固定到铜柱上)

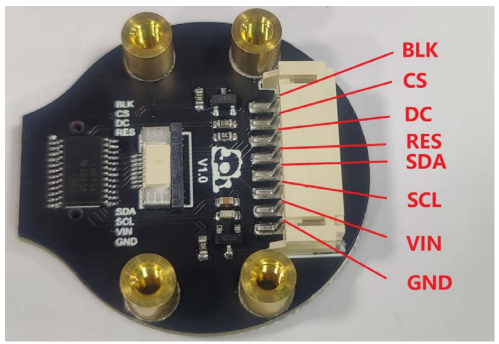
模块重量: 24g

模块尺寸: 36 \* 40 \* 9.4mm

#### 三、引脚说明

用户可参考下表也可以参考模块背面丝印

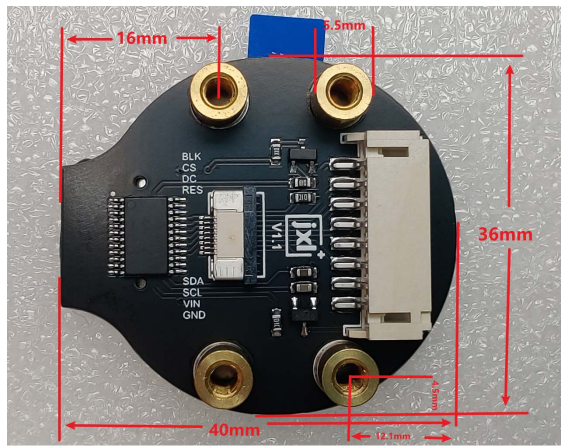




引脚名称	引脚功能
GND	电源负, 地
VCC	电源正, 3.3 - 5V, 需要与通信电平一致
SCL	SPI 时钟信号输入端口
SDA	SPI 数据输入端口
RES	复位, 低电平使能
DC	数据/命令选择,低电平命令,高电平数据
CS	片选, 低电平使能
BLK	背光,悬空使能接地关闭,默认上拉至3.3V

# 四、尺寸参考





## 五、 注意事项

- 1、 模块兼容 3. 3V 与 5V 供电,并板载有电平转换芯片,但需要明确的是用户通信电平与供电电压需要一致,经测试,arduino 5V 电平通信时采用 3. 3V 供电将无法工作,ESP32 3. 3V 电平通信时采用 5V 与 3. 3V 供电测试均无异常。
- 2、 固定铜柱上使用螺丝为 M3 螺丝,需要注意的是由于铜柱为 通孔并且下方为屏幕底部金属外壳,因此用户螺丝拧入铜 柱部分不得超过 6mm,否则将会导致屏幕出现翘起或边缘 裂开。