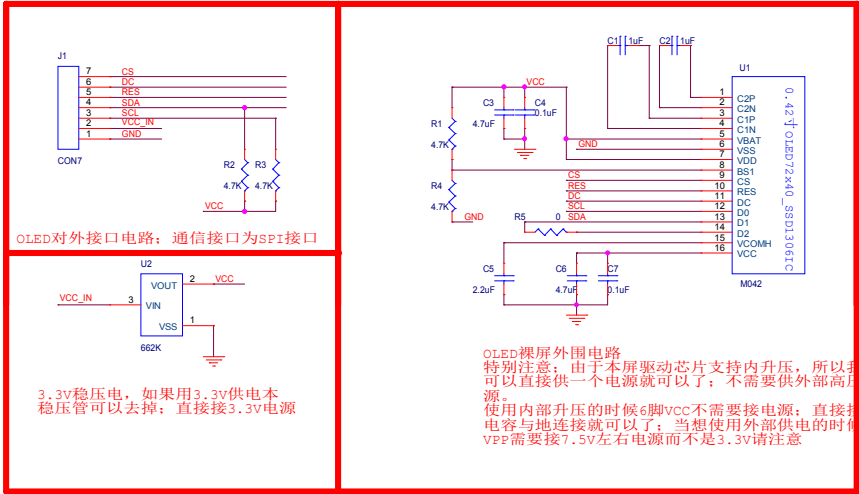


接口配置方法: 配置R1,R4,R5  
4线SPI接口焊接: R4焊接,R1,R5不焊接  
IIC接口焊接: R1, R5, 焊接, R4不焊接



- 接口定义:
- 1>GND: 电源地
  - 2>VCC: 电源正 (3.3~5V)
  - 3>SCL: OLED SPI时钟线
  - 4>SDA: OLED SPI数据线
  - 5>RES: OLED复位上电后低电平复位一次, 然后一直保持高电平)
  - 6>DC : 数据/命令控制线
  - 7>CS : OLED SPI片选; 低电平有效

0.42寸spi接口修改为IIC接口操作方法  
将电阻SPI拆掉焊接到IIC位置; R5两端用锡短接;  
dc, cs管脚接地; res管脚通过一个io去控制完成复位  
; 复位方法先将RES管脚保持低电平200ms; 然后将  
RES管脚保持高平完成复位操作, 然后对OLED进行初  
始化操作; 这样就可以用IIC通信了MOS=SDA

OLED裸屏外围电路  
特别注意: 由于本屏驱动芯片支持内升压, 所以我们  
可以直接供一个电源就可以了; 不需要供外部高压电  
源。  
使用内部升压的时候6脚VCC不需要接电源; 直接接  
电容与地连接就可以了; 当想使用外部供电的时候  
VPP需要接7.5V左右电源而不是3.3V请注意

Title			
0.96" 128*64半色OLED驱动板			
Size	Document Number		Rev
	<Doc>		
Date:		Monday, February 25, 2019	Sheet 1 of 1