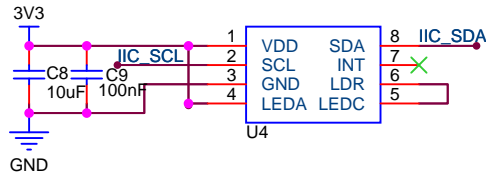


工程	FS-WS63 V2.0		
图页	01_Power	尺寸	A4
日期	2025-02-08	页	1 共 4



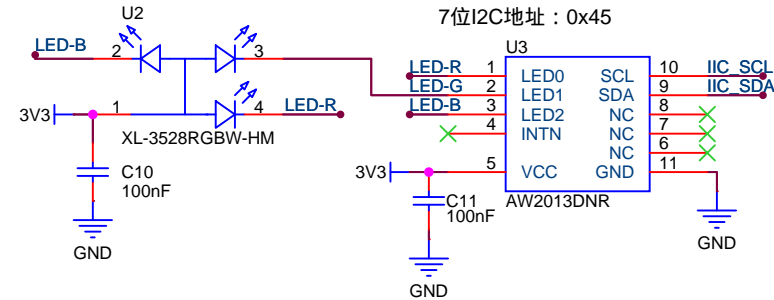
环境光/接近/红外传感

7位I2C地址：0x1E



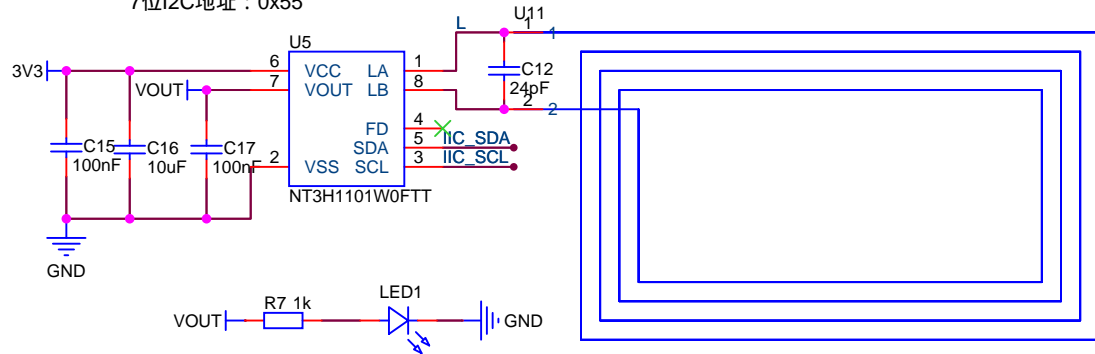
三色LED

7位I2C地址：0x45

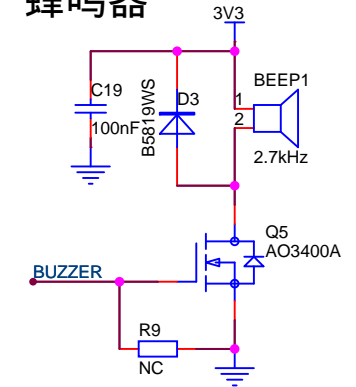


NFC近场通讯

7位I2C地址：0x55

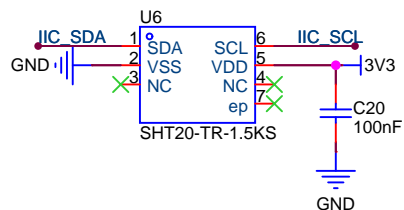


蜂鸣器



空气温湿度

7位I2C地址：0x40



工程 FS-WS63 V2.0

图页 02_Sensor

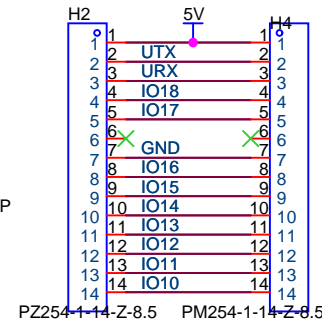
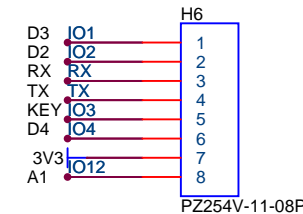
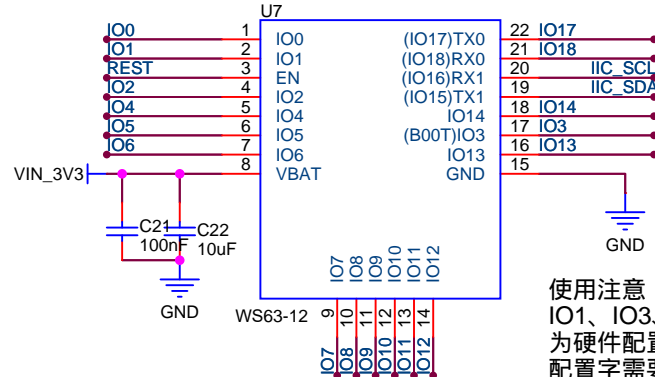
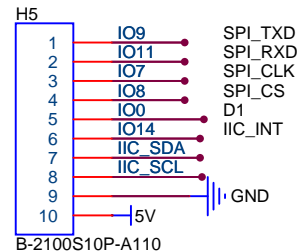
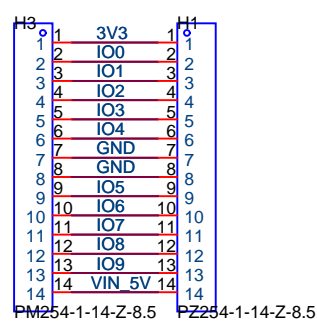
尺寸 A4

日期 2024-12-20

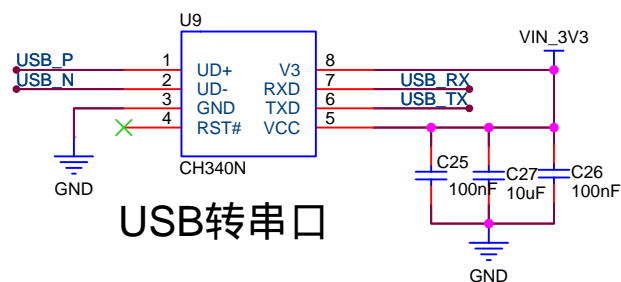
页 2

共 4

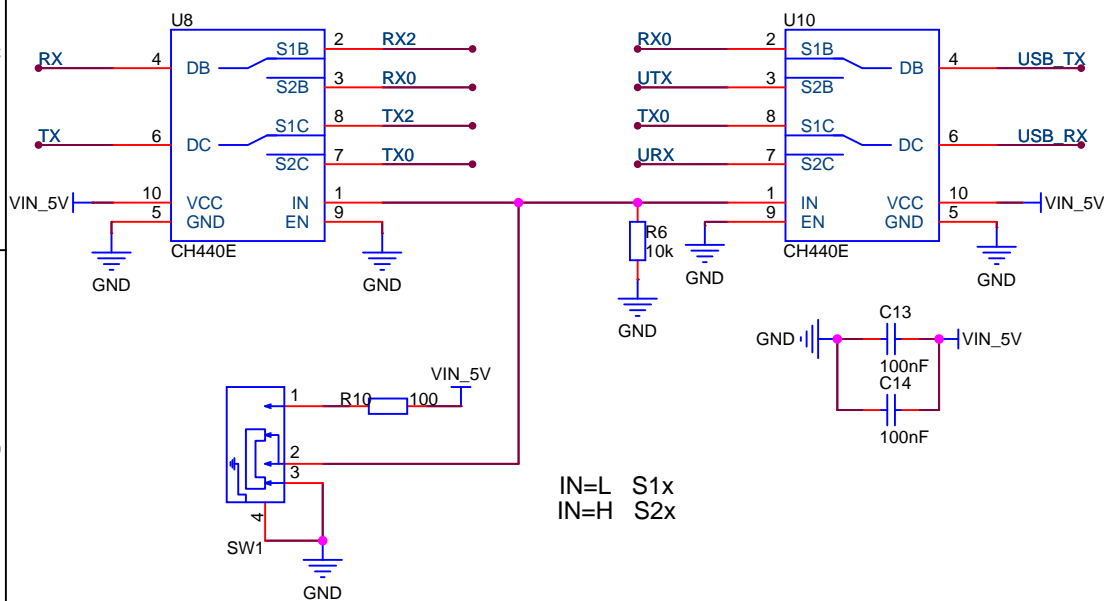
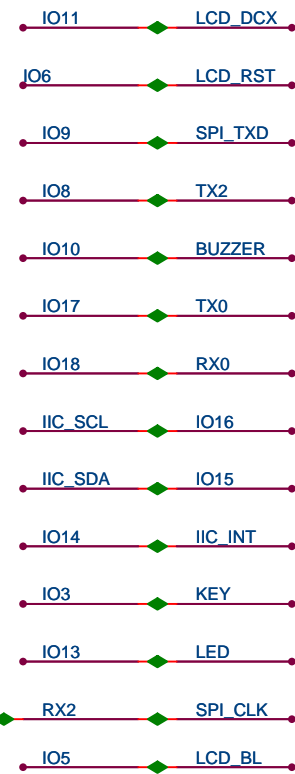
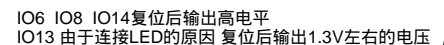
华清远见
HQYJ.COM



使用注意：
IO1、IO3、IO4、IO6、IO9、IO11
为硬件配置字，芯片内部默认有28K下拉电阻，上电时必须保持低电平。
配置字需要在复位后至少保持10ms，方可做为通用IO使用



USB转串口



UART 管脚多端切换说明

SW1=0	RX,TX UART2 USB UART0	固件烧录调试 扩展接口 RX,TX 使用 UART2
SW1=1	RX,TX UART0 USB UTX,URX	扩展接口 RX TX 使用 UART0 CH340串口由扩展接口 引出

