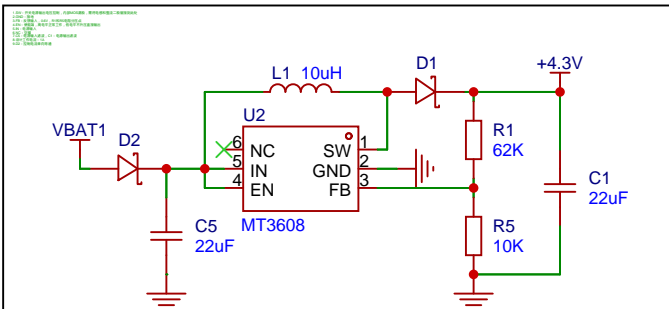
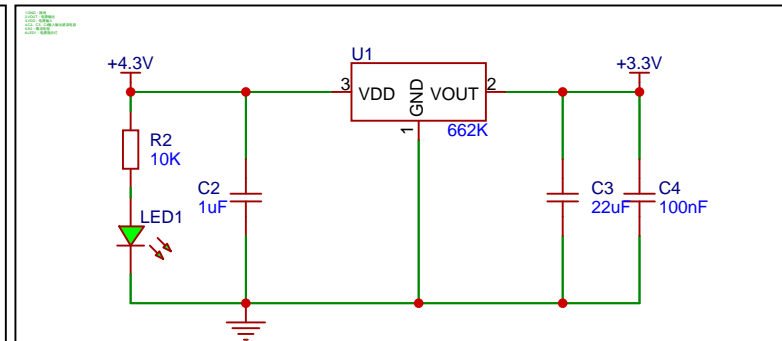


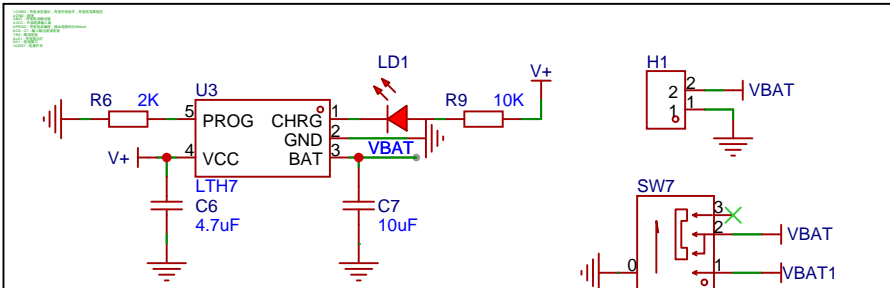
TYPE-C接口



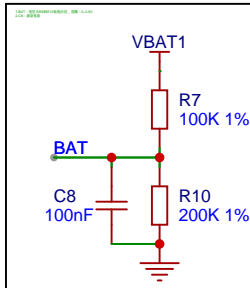
3.7->4.3V锂电池升压电路



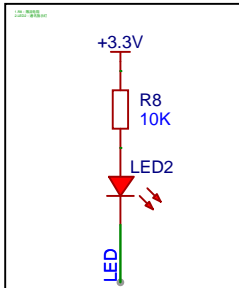
4.3V转3.3V电路



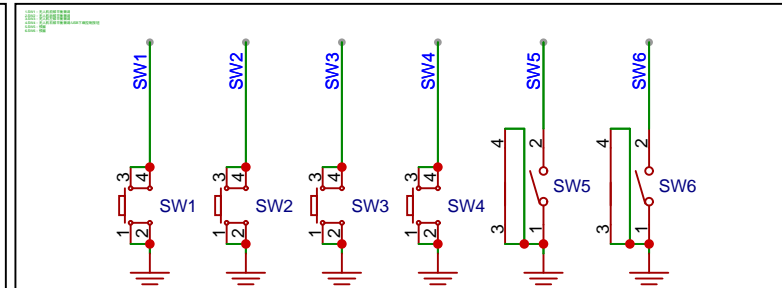
锂电池充电电路



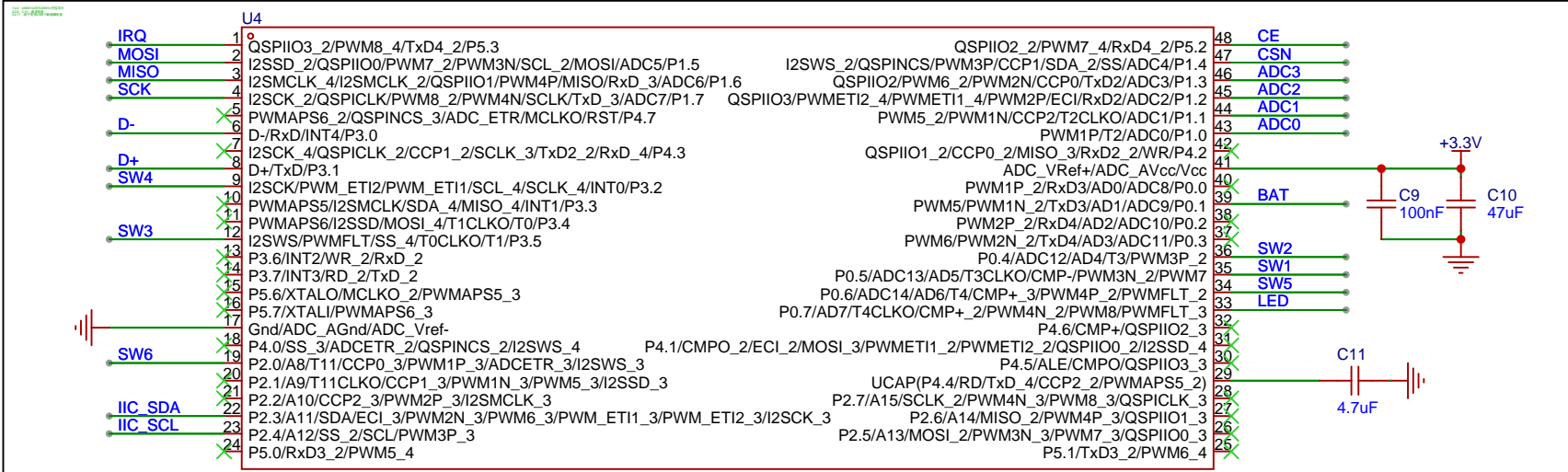
电量检测电路



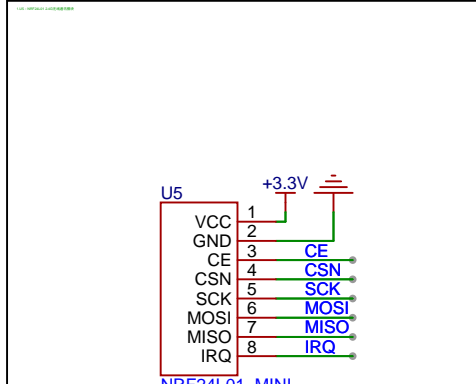
通讯指示灯



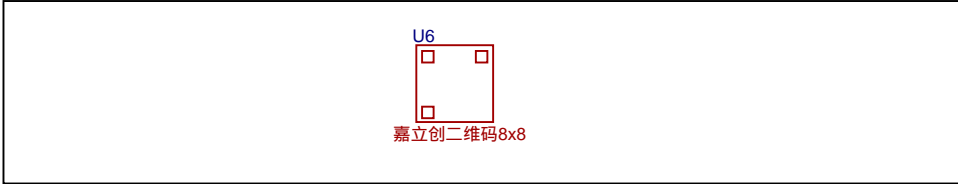
按键电路




单片机电路

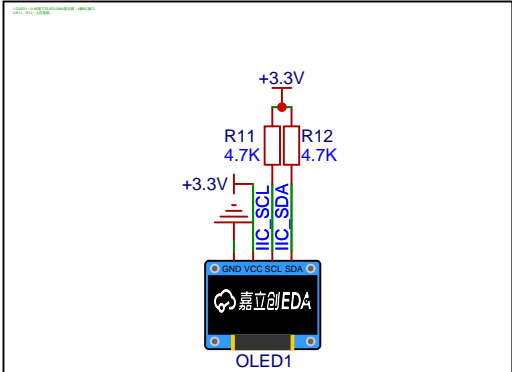


无线通信电路

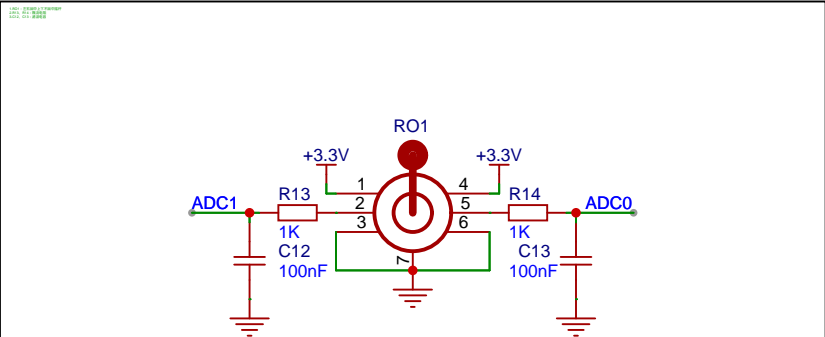


嘉立创二维码8x8

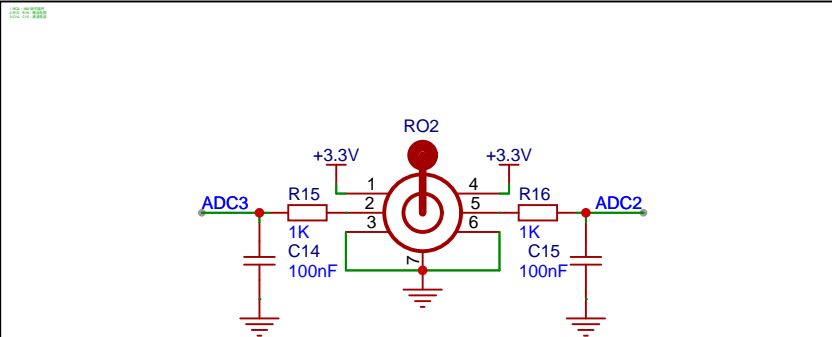
原理图	无人机/四轴飞行器_遥控板			创建日期	2024-08-24
				更新日期	2024-11-26
图纸	页        1                      共                      3			绘制	专业理工男
		版本	V1.03	尺寸	A4



0.96寸OLED显示屏



左摇杆




右摇杆

原理图	无人机/四轴飞行器_遥控板	创建日期	2024-08-24
		更新日期	2024-11-26
图纸	页 2 共 3	绘制	专业理工男
嘉立创EDA		版本	V1.03
		尺寸	A4

- 一、 P1
- 1.更改系统电路取电位置为直接开关控制，解决原来开关无法实现关断问题。
- 2.3.7->4.3V锂电池升压电路：增加防反接二极管。

- 二、 P2
- 1.将上下不回中摇杆更改为左右回中上下不回中摇杆。

- 三、 PCB
- 1.优化PCB布局布线。
- 2.增加工艺边，方便SMT贴片。

原理图	无人机/四轴飞行器_遥控板			创建日期	2024-09-18	
				更新日期	2024-11-26	
图纸	页	3	共	3	绘制	专业理工男
 嘉立创EDA		版本	V1.03	尺寸	A4	