



功能叙述

AS081 是一个 CMOS 工艺集成的 PIR (Passive Infra-Red) 控制器芯片，功耗很低。其内部构架采用模拟及数字混合电路的 Mixed-mode 方式设计，各种情况下使用皆十分稳定。

AS081 采用第三代 PIR 人体热释红外线探测技术方案，内置高精度算法单元，可自调整适应当前环境，滤除环境干扰，有效提取人体信号，最远感应距离高达二十几米。实际应用电路相当简单，研发、生产无需调试，大幅降低生产成本、节省空间。

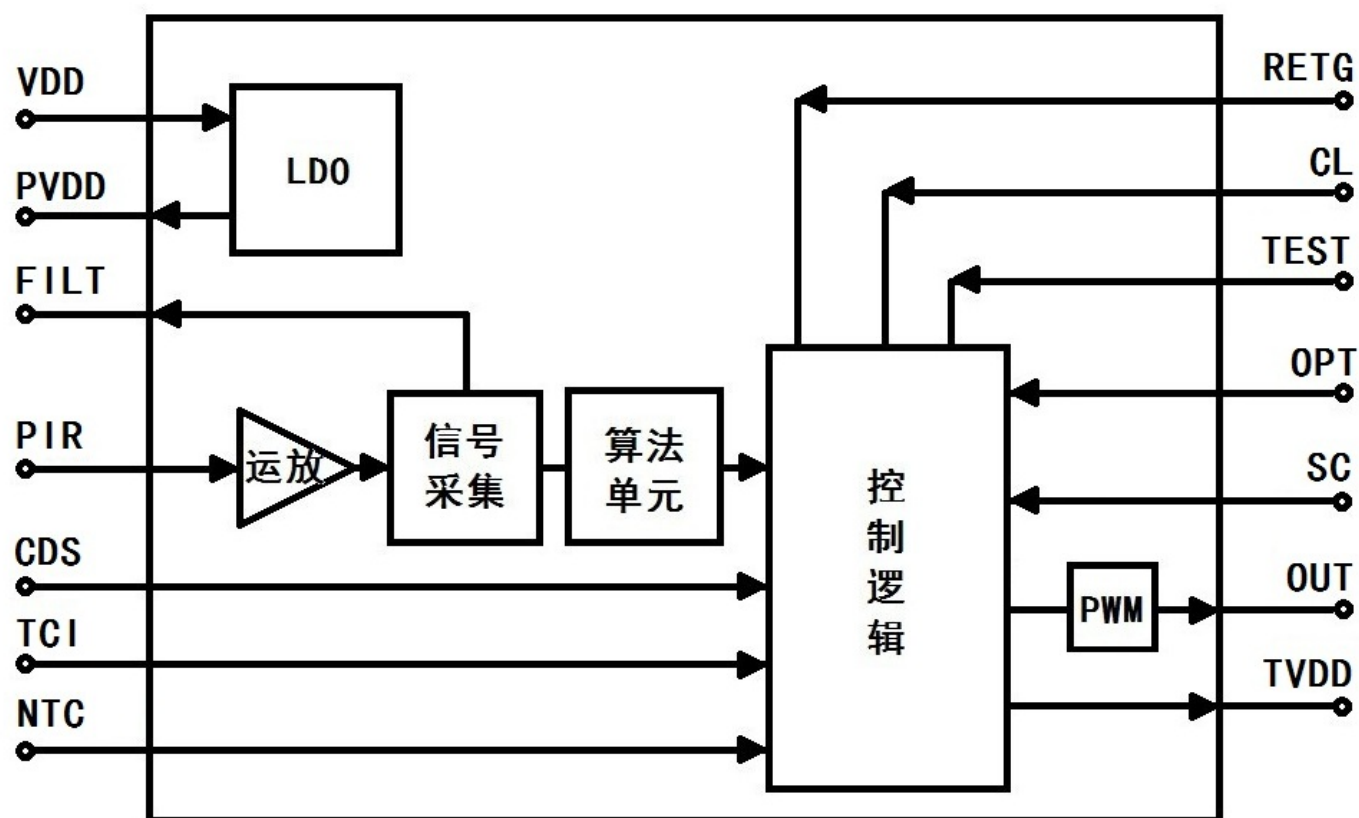
产品特色

- 工业级标准，稳定性好，抗干扰性强，工作温度范围宽，有利于通过多种认证。
- 内置输出 PIR 传感器基准电压，有效减少因电压变化引起的干扰。
- 内置运算放大器，可与多种 PIR 传感器匹配，进行信号预处理。
- 内置运算放大器周边电路，研发、生产时无需调试，节省开发时间和生产成本。
- 内置高精度算法单元，可自调整适应当前环境，有效区分人体信号和干扰信号。
- 感应距离远，且误动作机率远低于传统控制芯片。
- 内置高精度晶振。
- 内置屏蔽时间定时器，有效抑制重复误动作。
- 控制信号输出延迟时间可调、精准、范围宽。
- 无负载工作电流最小可以做到 50uA 以下（需定制），节电性能优异，适用于电池供电。
- 外接光敏三极管或光敏电阻，白天不工作。
- 设置常亮、老化功能，方便 LED 照明产品的设计和测试。
- 设置快速测试模式，方便半成品模块的测试。
- 可外接声控电路，实现声控功能。
- T1 版可外加热敏电阻探测环境温度，对因环境温度变化造成的灵敏度下降进行补偿。
- L1 版控制信号输出做成 PWM 输出，方便控制 LED 微亮、全亮、渐亮渐灭。
- 可根据客户要求定制专用功能。
- 可外接双探头或三探头，实现全角度、远距离探测（需定制）。
- 控制信号输出可控制可控硅，节省成本（需定制）。
- 控制信号输出可直接做成 2262 编码输出，大幅节省成本（需定制）。
- 可增加 LED 指示灯，显示成品工作状态（需定制）。
- 实际应用电路相当简单，批量生产产品一致性好，返修率低，成品体积可以做得很小。
- SSOP16 封装，芯片体积小。
- 环保封装，不仅达到欧盟 RoHS 标准，更可达到无卤素绿色环保标准（如 SONY SS-00259、Apple 069-1857、Dell A00-00）。

产品应用

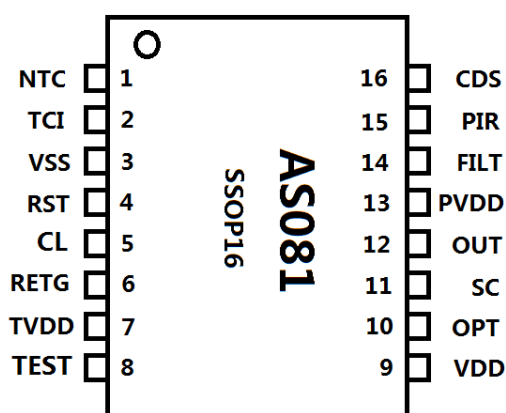
- 花园、车库、走廊、楼梯等场合的自动节能照明。
- 家庭、商店、办公室、工厂等场合的监控、报警、门铃系统。
- 排气扇、吊扇自动开关系统。
- 电子相册、显示器、数码相机、打猎相机等数码产品的节能、控制系统。
- 智能玩具的控制。

IC 内部方框图



管脚排列

AS081 SSOP16





管脚描述

| 管脚号 | 符号 | 功能描述 |
|-----|------|--|
| 1 | NTC | TI 版本中，用于外接热敏电阻，实现热补偿。 |
| 2 | TCI | 定时控制输入引脚。用于调整控制信号输出延时时间（共分为 12 档）。 |
| 3 | VSS | 电源负极 |
| 4 | RST | 芯片复位引脚 |
| 5 | CL | 常亮、老化引脚。接 VSS 进入常亮模式，控制信号输出端始终输出高电平。 |
| 6 | RETG | S1 和 T1 版本中，可重复触发和不可重复触发选择。 使用时悬空，是可重复触发（每次感应到人体后重新计算延时时间）； 接 VSS，则是不可重复触发。 L1 版本中，无此功能选项，均为可重复触发。 |
| 7 | TVDD | 定时控制电路及温度探测电路供电引脚 |
| 8 | TEST | 快速测试引脚。上电时接 VSS 进入快速测试模式。 |
| 9 | VDD | 电源正极 |
| 10 | OPT | L1 版本中，空接则有晚上微亮功能，接 VSS 则没有晚上微亮功能。 |
| 11 | SC | 声控键，可接声控电路实现声控功能。对 VSS 触发。触发该引脚相当于感应到人体信号。 |
| 12 | OUT | 控制信号输出端。 平时为低电平（或 PWM 方波），检测到人体信号时，输出高电平。 每次上电时先输出高电平，待传感器热机完成，IC 检测到传感器信号稳定下来后（约 35 秒）， 输出低电平，进入检测状态。 |
| 13 | PVDD | PIR 探头供电引脚 |
| 14 | FILT | 信号滤波引脚 |
| 15 | PIR | PIR 探头信号输入引脚 |
| 16 | CDS | CDS 信号输入引脚。 低于 0.7V 时 IC 不工作（白天），高于 0.7V 时 IC 工作（夜晚）。 要改变触发临界值所对应的环境亮度，只需调整 R4 的大小即可，R4 越小，临界值所对应的环境亮度值越大。 |



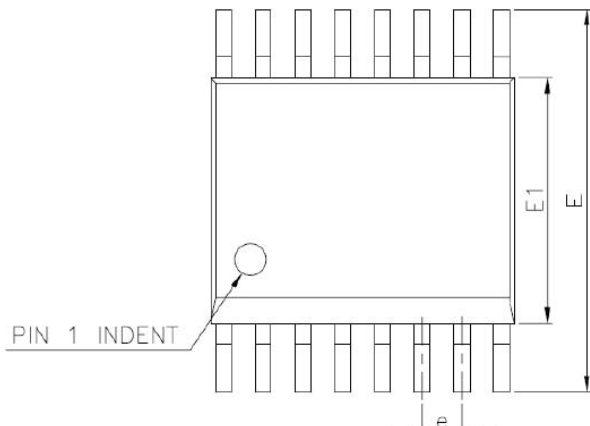
电气规格

| 参数 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 条件 |
|------------------------|-----------------|-----|-----|-----|----|------------------------------------|
| 工作电压 | V _{DD} | 2.8 | 3.3 | 3.6 | V | — |
| 工作电流 | I _{DD} | 45 | 72 | 370 | uA | VDD = 3.3V, 无负载 |
| V _{OUT} 端输出电流 | I _{OH} | — | — | 10 | mA | VDD = 3.3V, V _{OL} = 0.3V |
| 工作温度 | Temp. | -40 | 25 | 85 | ℃ | — |
| 储存温度 | Temp. | -65 | 25 | 150 | ℃ | — |

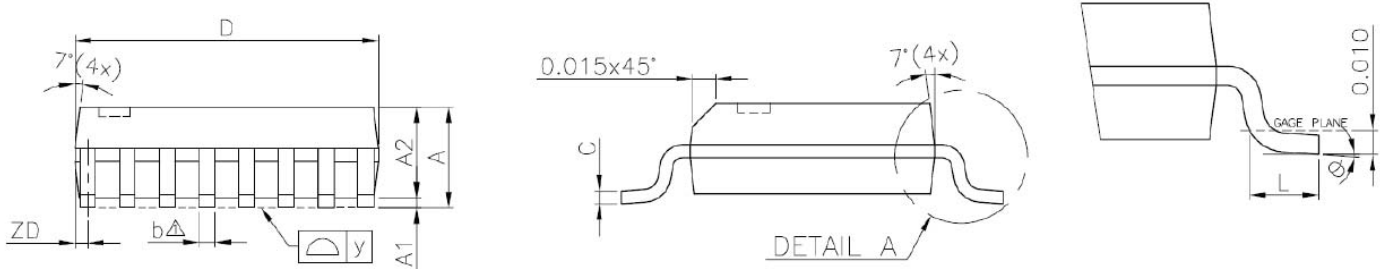
AS081 的四个版本

| | S1 版 | S2 版 | T1 版 | L1 版 |
|------|---|---|---|--|
| 应用方向 | 安防产品、节能开关 | 节能开关、灯具控制 | 节能开关、灯具控制 | LED 照明灯具 |
| 工作电流 | 72uA | 72uA | 72uA | 370uA |
| 上电热机 | 白天、晚上热机时均输出高电平，待 IC 检测到传感器信号稳定下来后（约 35 秒），输出低电平 | 白天、晚上热机时均输出高电平，待 IC 检测到传感器信号稳定下来后（约 35 秒），输出低电平 | 白天、晚上热机时均输出高电平，待 IC 检测到传感器信号稳定下来后（约 35 秒），输出低电平 | 白天热机时灯亮一下即熄灭 晚上热机时一直输出高电平 |
| 输出 | 平时低电平 感应到人体输出高电平 | 平时低电平 感应到人体输出高电平 | 平时低电平 感应到人体输出高电平 | 白天不亮 晚上微亮(PWM 占空比 10%，OPT 接 VSS 可屏蔽此功能) 晚上感应到人体全亮 灯的亮灭有渐变 |
| 其他 | 增加 0.2 秒的信号确认时间，抗干扰性更强 | 灵敏度比 S1 版本更高，无 0.2 秒的信号确认时间，反应迅速 | 带热补偿功能 | |

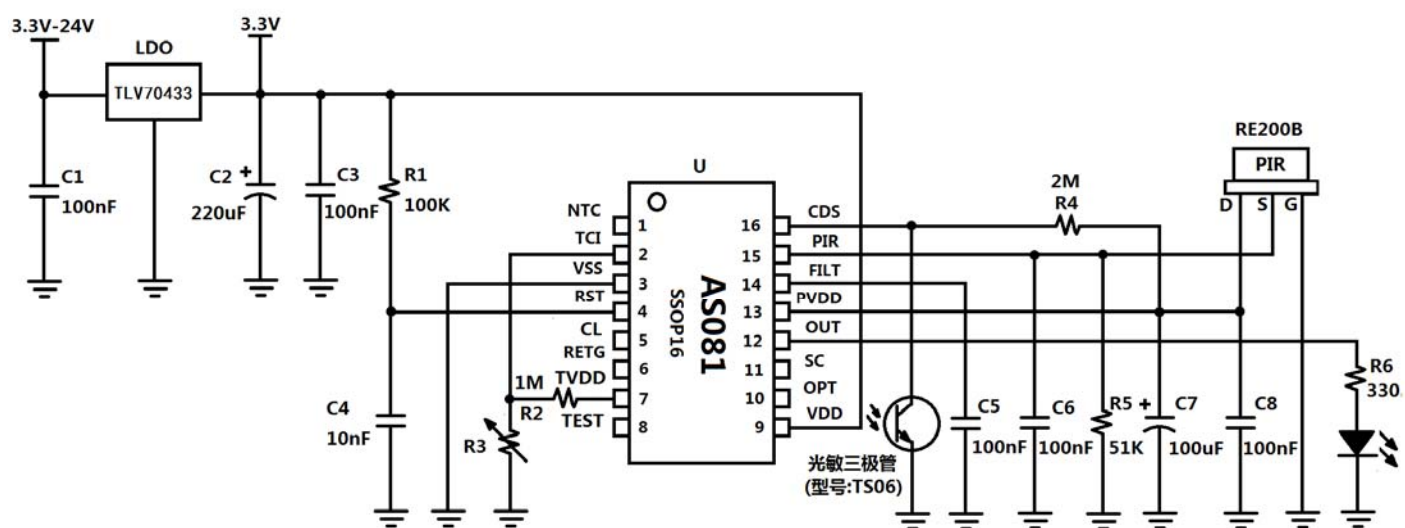
SSOP16 封装尺寸



| SYMBOLS | DIMENSIONS IN MILLIMETERS | | | DIMENSIONS IN INCHES | | |
|---------|---------------------------|------|-------|----------------------|-------|-------|
| | MIN | NOM | MAX | MIN | NOM | MAX |
| A | 1.35 | 1.60 | 1.75 | 0.053 | 0.063 | 0.069 |
| A1 | 0.10 | 0.15 | 0.25 | 0.004 | 0.006 | 0.010 |
| A2 | — | — | 1.50 | — | — | 0.059 |
| b | 0.20 | — | 0.30 | 0.008 | — | 0.012 |
| C | 0.18 | — | 0.25 | 0.007 | — | 0.010 |
| D | 4.80 | 4.85 | 5.00 | 0.189 | 0.191 | 0.197 |
| ZD | — | 0.20 | — | — | 0.008 | — |
| E | 5.79 | 5.99 | 6.20 | 0.228 | 0.236 | 0.244 |
| E1 | 3.81 | 3.91 | 3.99 | 0.150 | 0.154 | 0.157 |
| L | 0.41 | 0.71 | 1.27 | 0.016 | 0.028 | 0.050 |
| e | — | 0.64 | — | — | 0.025 | — |
| y | — | — | 0.076 | — | — | 0.003 |
| θ | 0° | — | 8° | 0° | — | 8° |

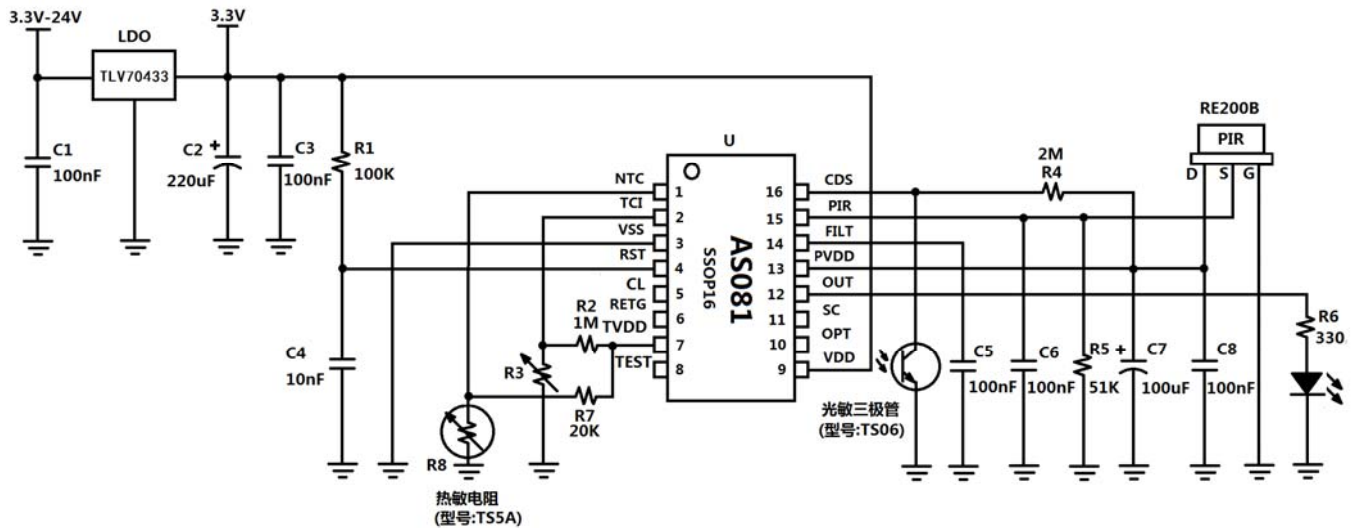


参考应用电路一（基本电路）

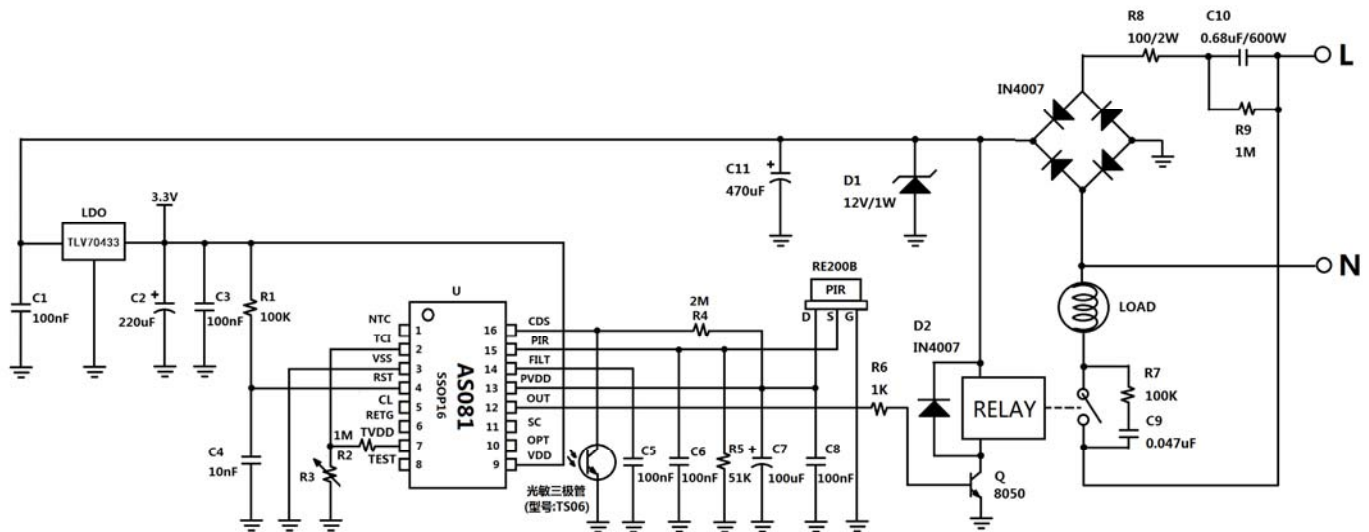


人体热释红外线感应控制 IC

参考应用电路二（热补偿）适用 T1 版

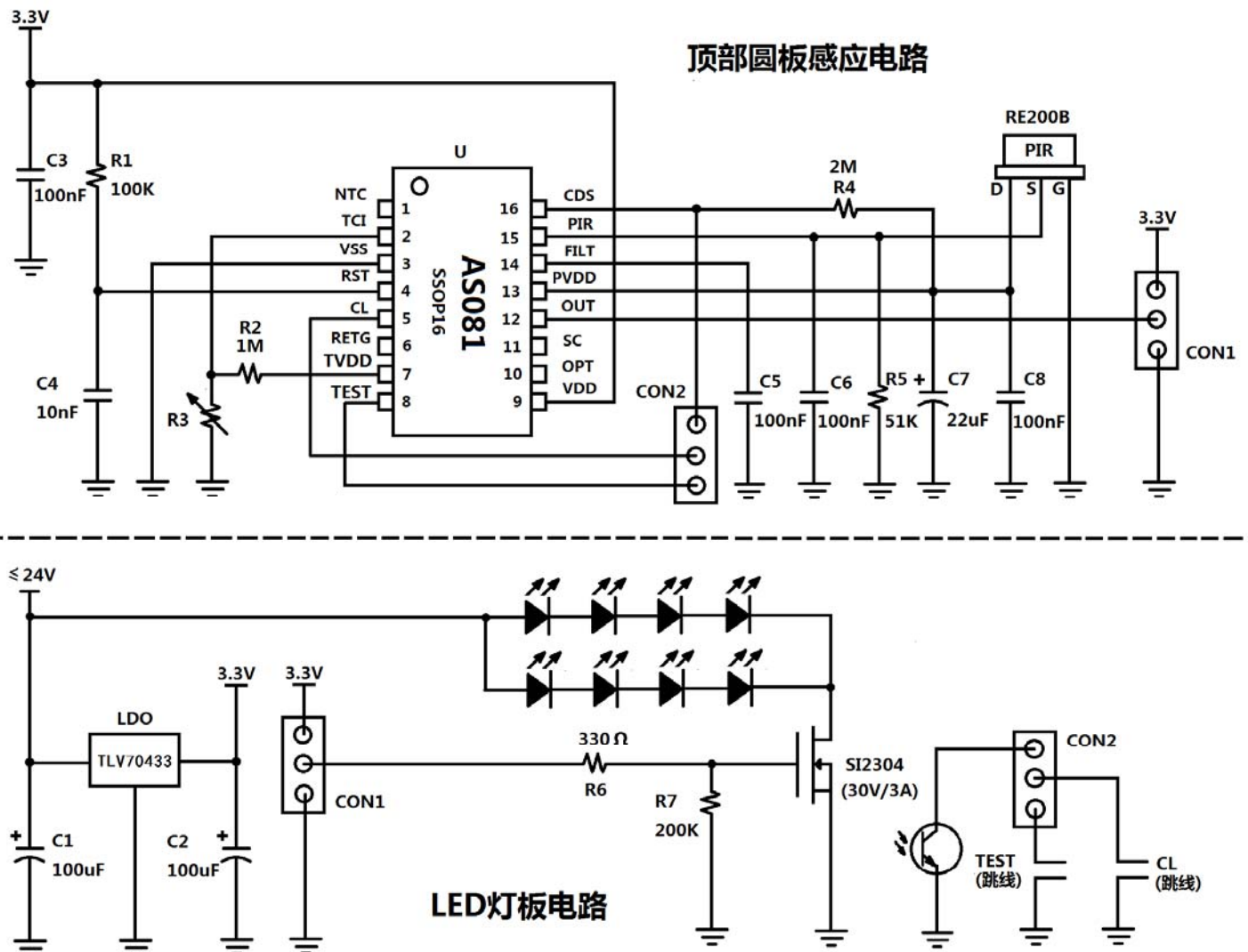


参考应用电路三（墙壁开关）

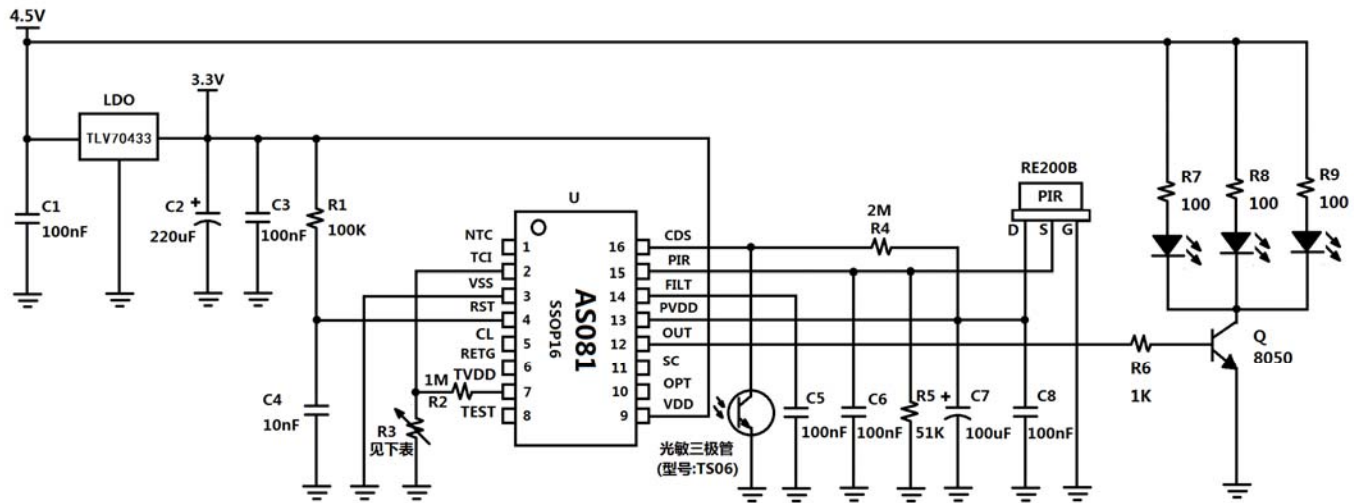


人体热释红外线感应控制 IC

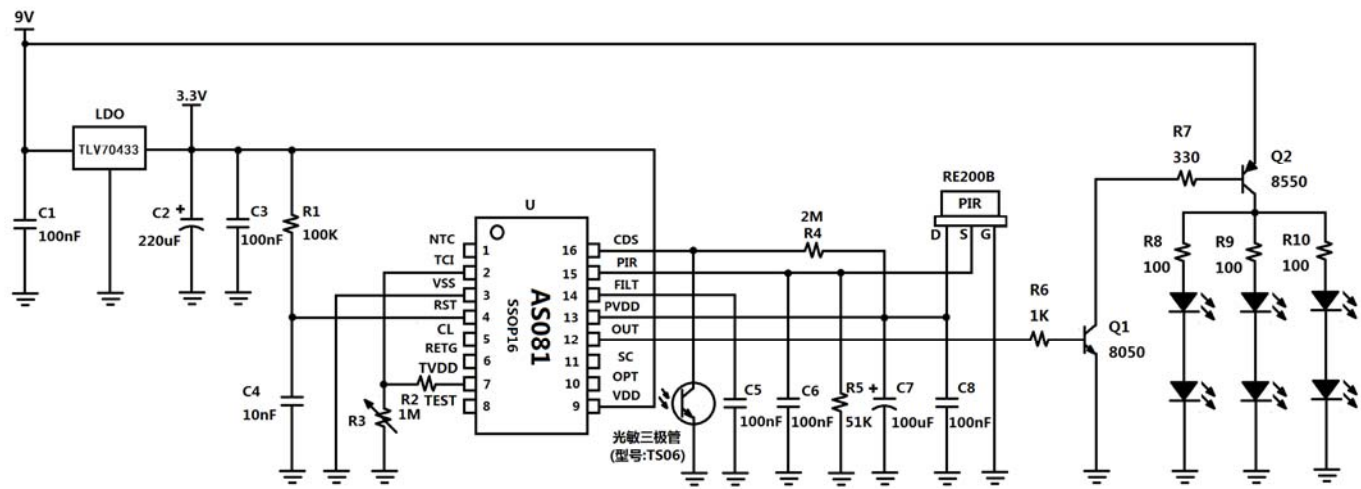
参考应用电路四（LED 球泡灯）



参考应用电路五（LED 小夜灯）



参考应用电路六（LED 小夜灯）





R3 调整控制信号输出延时时间（共分为 12 档）

| R3 取值 (Ω) | 延时时间 (秒) |
|--------------------|---------------------------------|
| 不接 | 1 (S1 版) / 1 (T1 版) / 30 (L1 版) |
| 2M | 1 |
| 1M | 5 |
| 910K | 10 |
| 820K | 15 |
| 750K | 20 |
| 680K | 30 |
| 560K | 45 |
| 470K | 60 |
| 390K | 90 |
| 300K | 120 |
| 200K | 180 |
| 100K | 300 |

注：以上均是 VDD=3.3V 时的取值。改变电压值，则电阻和延时时间的对应关系也会有所变化。

电路设计和调试注意事项

- 1、C2 取值 47uF~220uF。C7 取值 33uF~100uF，尽量不要使用陶瓷电容 (L1 版中 C7 可不接)。C7 不可大于 C2。
- 2、PIR SENSER 到 AS081 的连接线要越短越好。双面板或者多层板上，该连接线下方尽量不要走线，尤其是不能有大电流的走线。
- 3、人体感应部分的电路最好是单独做一块 PCB 板 (如参考电路四的球泡灯顶部灯板)，以避免干扰。如果做在同一块板上，人体感应部分的电路要单独隔离开，有单独的地，只通过正极、负极和输出三根线连接其它电路。
- 4、一定要先装上菲涅尔透镜和成品外壳 (传感器的铁壳和引脚不能裸露) 才能进行测试，否则感应效果差，风吹误动作很多。
- 5、每款菲涅尔透镜都有固定的焦距，安装时一定要注意，如果焦距没有调好，感应灵敏度会很差。

人体热释红外线感应控制 IC

演示板 V11 (25mm 圆板, 3.3V 版) + LED 灯板 脚位说明

此演示板电路见参考电路四 (LED 球泡灯)

注意供电电压为 3.3V

