

## ● 主要特点:

- 1. 高可靠性的传感器结构设计;
- 2. 内置德国原厂进口调理芯片,品质可靠稳定,无专利风险,ON/OFF信号输出;
- 3. 传感器输出延时16档可调。

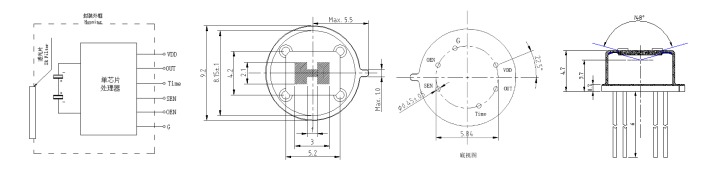
## ● 典型应用:

- 1. 被动式人体红外感应灯控开关;
- 2. 侵入报警器;
- 3. 人体感应玩具;
- 4. 智能楼道灯、开关;
- 5. 感应灯吸顶灯、球泡灯。

## ● 规格参数:

参数	下限	典型值	上限	单位	条件/备注	
敏感元尺寸		2 X 1		mm^2	双元相同	
响应率	10	13		mVp-p	To=100℃,1Hz,Ta=25℃	
噪声		35	80	μ Vp-p	25℃ 0.3~3Hz	
工作电压	2.7	3	3.3	V	25℃	
工作电流		12	20	μА	25℃, Vdd=5Vdc	
水平方向视场角		148°				
垂直方向视场角		138°				
使用温度	-20		85	$^{\circ}$		
存储温度	-40		85	$^{\circ}$		

## ● 等效电路及尺寸:





## ● 引脚定义:

名称	功能描述						
Vdd	供电引脚 2.7V~3.3V。						
Gnd	接地脚。						
OUT	输出引脚,通过 MOS 管驱动负载或接单片机。						
	参考典型应用电路。						
SEN	灵敏度调节引脚,该引脚接地时(0V)灵敏度最高,引脚电压为 1/4*Vdd 及以上时,灵敏度最低。						
	触发阈值 50uV~460uV 可调。						
	一般上拉电阻为 1M 时,下拉电阻不低于 33K,以避免误触发。						
TIME	延时引脚,脚位电压越高,输出延时越长。						
	引脚为 0V 时延时最短,为 2.3 秒左右,引脚为 Vdd*1/4 及以上时,延时最长可达 1 小时 20 分钟。						
	参考延时配置表。						
OEN	使能引脚, 在传感器供电电压为 3.3V 时, V <sub>II</sub> 最大为 1.0V, V <sub>II</sub> 最小为 1.6V。一般接光感进行白天、						
	晚上判断。如不需要判断白天黑夜,可以将该引脚接到 Vdd。						
	参考典型应用电路。						

#### ● 传感器触发逻辑:

- 1. 传感器内部有以下两种触发模式,两种方式满足其中一种即可触发。
  - a) 反向双脉冲触发。
    - i. 当信号超过触发阈值时(通过SEN引脚进行配置),传感器做记录但不触发;4秒内有另外一个反向脉冲超过触发阈值时,传感器触发;
  - b) 单项5倍脉冲触发。
    - . 当信号超过5倍触发阈值时,传感器触发。
- 2. 触发延时逻辑。
  - a) 每次传感器触发后延时可以进行配置,详见"输出延时配置";
  - b) 在触发高电平结束前,传感器可以被二次或多次触发,每次触发会重新计时。
- 3. 触发封锁。
  - a) 每次触发结束后,会有2秒的封锁时间;
  - b) 在封锁时间内, 传感器不能被触发。

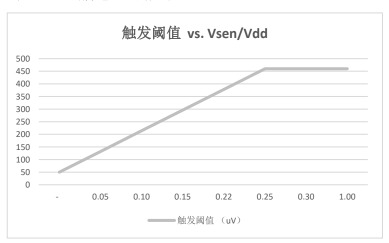
#### ● OEN(光使能)引脚配置:

- 1. 一般在外围电路搭配光敏电阻或光敏三极管进行使用,以实现白天光照充足的情况下不驱动照明灯的功能;
- 2. 参考典型应用电路;
- 3. 调整电路,也可以配合太阳能电池板进行使用。



## ● SEN (灵敏度) 配置:

- 1. 通过调节传感器SEN引脚电压与VDD引脚电压的比值来调节传感器灵敏度,比值越小,触发阈值越低、灵敏度越高;
- 2. 触发阈值与SEN/VDD引脚电压比的关系:



## ● TIME (输出延时)配置:

- 1. 通过使用电阻分压的方式给Time引脚配置触发延时,电压约高,延时越长;
- 2. 延时从0V~1/4Vdd, 共分为16档, 延时跨度从2.3到1小时20分左右;
- 3. 由于每个延时分档的电压宽度有限,为获得准确的延时,分压上拉、下拉电阻请务必使用1%精度电阻;
- 4. 延时越长,跳档的风险越大,如果需要精准延时,请配合单片机使用;
- 5. 16档延时配置表见下图:

档位	延时(秒)	延时下限(时:分:秒)	延时(时:分:秒)	延时上限(时:分:秒)	电压下限(V)	电压上限(V	电阻下限(kΩ)	电阻上限(kΩ)
0	2.3	00:02.1	00:02.3	00:02.6	•	0.0451	•	13.9
1	4.7	00:04.2	00:04.7	00:05.2	0.0516	0.0967	15.9	30.2
2	7.0	00:06.3	00:07.0	00:07.9	0.1031	0.1482	32.3	47.0
3	9.4	00:08.5	00:09.4	00:10.5	0.1547	0.1998	49.2	64.4
4	18.7	00:16.9	00:18.7	00:21.0	0.2063	0.2514	66.7	82.5
5	37.0	00:33.8	00:37.5	00:41.9	0.2578	0.3029	84.7	101.1
6	56.0	00:50.7	00:56.2	01:02.9	0.3094	0.3545	103.4	120.4
7	75.0	01:07.6	01:14.9	01:23.9	0.3609	0.4061	122.8	140.3
8	150.0	02:15.3	02:29.8	02:47.8	0.4125	0.4576	142.9	161.0
9	300.0	04:30.6	04:59.6	05:35.5	0.4641	0.5092	163.6	182.4
10	449.0	06:45.9	07:29.4	08:23.3	0.5156	0.5607	185.2	204.7
11	599.0	09:01.2	09:59.2	11:11.1	0.5672	0.6123	207.5	227.8
12	1,198.0	18:02.4	19:58.4	22:22.2	0.6188	0.6639	230.8	251.8
13	2,397.0	36:04.8	39:56.7	44:44.4	0.6703	0.7154	254.9	276.8
14	3,595.0	54:07.2	59:55.1	1:07:6.5	0.7219	0.7670	280.0	302.8
15	4,793.0	1:12:09.6	1:19:53.5	1:29:28.7	0.7734	Vdd	306.1	NC

<sup>\*</sup> 上拉电阻:

1000 kohm

\*\* Vdd:

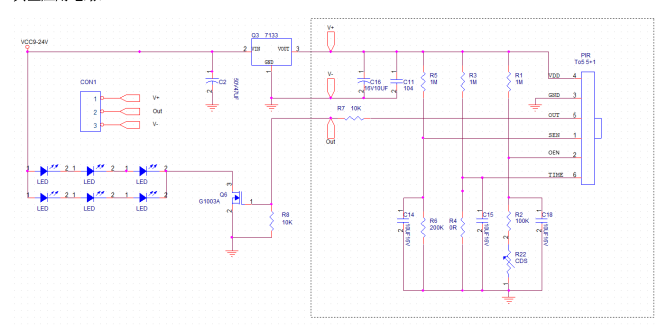
3.3 V

\*\*\* 电压、电阻计算基于3.3V供电,上拉电阻为1Mohm进行,使用1%精度电阻。

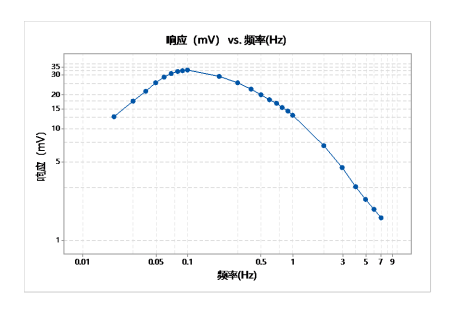
延时配置表



# ● 典型应用电路:



# ● 典型频率响应曲线:





## ● 使用注意事项及说明:

- 1. 防静电保护。
  - a) 在使用传感器进行装配、焊接以及测试时,需要注意进行防静电保护。
- 2. 焊接。
  - a) 烙铁焊接。
    - i. 使用烙铁焊接时,烙铁温度不超过320℃;
  - ii. 每次焊接个一个引脚;
  - iii. 每次焊接时间不超过3秒。
  - b) 浸锡焊接。
    - i. 锡炉温度不超过280℃;
  - ii. 单次浸锡时间不超过5秒。
  - c) 波峰焊。
    - i. 预热区温度不超过100℃;
  - ii. 封焊区锡炉温度不超过275摄氏度,波峰焊接时间不超过5秒。
  - d) 回流焊。
    - i. 不能使用回流焊。
- 3. 引线弯折。
  - a) 任何情况下不可以在引线根部进行弯折。
- 4. 窗口。
  - a) 为确保感应效果,请保持传感器窗口清洁干净,如有脏污,请用酒精擦拭干净。
- 5. 碰撞。
  - a) 传感器运输及使用过程中应避免激烈碰撞及从桌面跌落。
- 6. 其他。
  - a) 参阅传感器产品手册FAQ。