微波感应模块

**RDW037-R2** 

#### 功能叙述

RDW037-R2 是一款 3.7GHz 微波模块,可以有效探测感应移动的物体。模块上有内置高精度算法单元的主控芯片,可有效滤除环境干扰,感应距离 5~6 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。

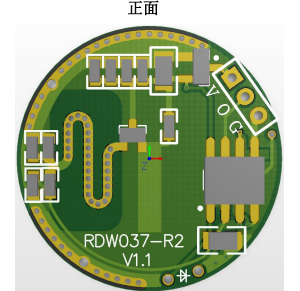
## 产品特色 2

- 稳定性好, 抗干扰性强, 工作温度范围宽(-40~+85℃)。
- 控制信号输出延迟时间可调、精准、范围宽。
- 外接光敏三极管、光敏电阻或太阳能板,白天不工作。
- 可调节板上的电阻或者是外部接可调电阻调节光敏亮度阀值,延时时间和灵敏度。
- · 制造材料和辅料均满足环保要求,符合欧盟 RoHS 标准。

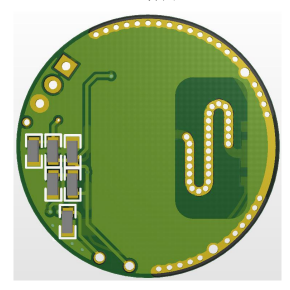
### 产品应用

主要应用于 LED 照明感应灯具

### 模块示意图



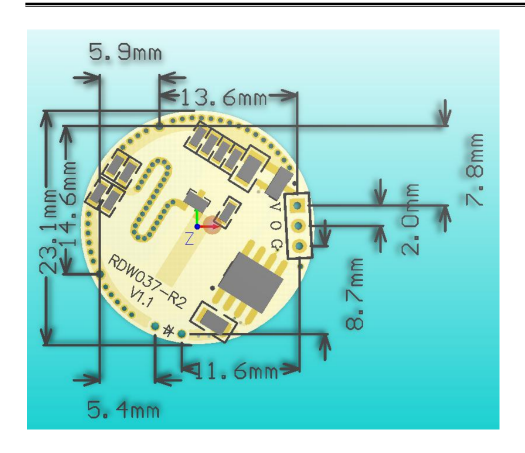




## 插针排列与模块尺寸

RDW037-R2

**RDW037-R2** 



## 焊盘脚接口描述

焊盘脚号	符号	功能描述
1	VDD	模块供电输入端,输入 5~18V。
2	GND	电源负极。
3	OUT	控制信号输出端。 平时为低电平,检测到移动物体时,输出高电平信号。

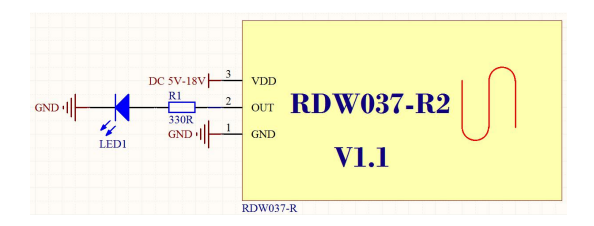
# 电气规格

微波感应模块

**RDW037-R2** 

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	条件
工作电压	$V_{ m DD}$	5	-	18	V	_
工作电流	$I_{DD}$	_	2	_	mA	VDD = 5V,无负载
V <sub>OUT</sub> 端输出电流	Іон	_	_	10	mA	_
工作温度	Temp.	-40	25	85	${\mathbb C}$	_
储存温度	Temp.	-40	25	100	${\mathbb C}$	_
微波频段	F	_	2.94G	_	Hz	_
感应角度	D	_	360	_	度	_
OUT 高电平	V <sub>OH</sub>	_	3.3	_	V	_
OUT 低电平	V <sub>OL</sub>	0		_	V	_

### 参考标准电路



### CDS 接光敏控制白天不工作晚上工作

高于 2.2V 时(白天), IC 处于微波休眠状态,微波不检测;低于 2.2V 时(夜晚),IC 处于微波检测状态。要改变触发临界值所对应的环境亮度,只需调整 R6 的大小即可,R6 越小,临界值所对应的环境亮度值越大。

### R8 调整控制信号输出延时时间(共分为13档)

R8 取值 (Ω)	延时时间(秒)
不接(断开)	1
2M	1



**RDW037-R2** 

1M	5
910K	10
820K	15
750K	20
680K	30
560K	45
470K	60
390K	90
300K	120
200K	180
100K	300
0 (短路)	480

### 电路设计和调试注意事项

- 模块供电若纹波较大,输入端需并接上一个电容,以免供电带来干扰误触。
- 感应模块贴器件那一面是前方,前方如果有大面积金属外壳、覆铜等遮挡会影响感应距离和范围。
- 安装时,感应模块背面离成品外壳要保持 2mm 以上空隙,不能紧贴,否则影响感应效果。
- · 当感应模块贴 PCB 底板焊接时,整个模块下面的 PCB 底板不能敷铜,也不能走线,边缘的间隙 要大于 1mm,S 形天线正下方的 PCB 底板要求掏空,否则影响天线效果。