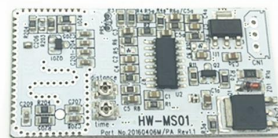


产品规格书

SPECIFICATION OF PRODUCTS

文件编号: HW20180227-8002.02.27

产品名称	【微波感应模块】	
规各型号	【HW-MS01】	
制作担当	李晓辉	供应商盖章处
技术确认	程天赐	
审核批准	张照义	
客户规格		客户盖章处
客户料号		
客户确认		



地址: 深圳市福田区滨河大道与沙嘴路交汇处. 中央西谷大厦 1004 号

电话: 0755-82867860 传真: 0755-82867870 E-mail: web@szhaiwang.cn

 公司官网: <http://www.szhaiwang.cn> (国内)

<http://www.szhaiwang.com> (国际)

概述

HW-MS01 是单板式微波感应模块，根据多普勒效应原理，采用平面天线对高频电磁波进行收发，然后探测到回折波有微小移动变化时，进而触发微处理器工作，最终输出有用的控制电平(H-1/L-0)或控制状态。

适用于智能化电器、安防产品、照明产品等其它电子领域的二次开发。本品可广泛应用于安防监控、智能控制系统、照明用具（车库、楼道、马路等场所用途）。

特点

- 可穿透外壳感应（金属外壳除外），距离会有相应的衰减，一般为 10%-20%左右。
- 不受温度、湿度影响。感应灵敏度无方向性限制。
- 房间内由墙壁反射，可做到 360 度感应，无死角。
- 预留 CDS 焊接位置，可加光控控制功能。

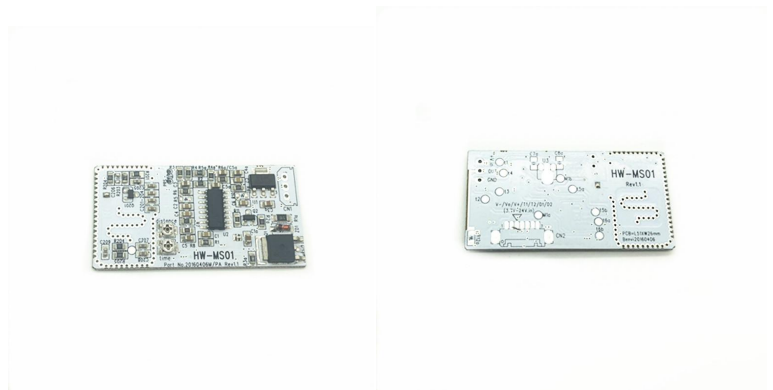
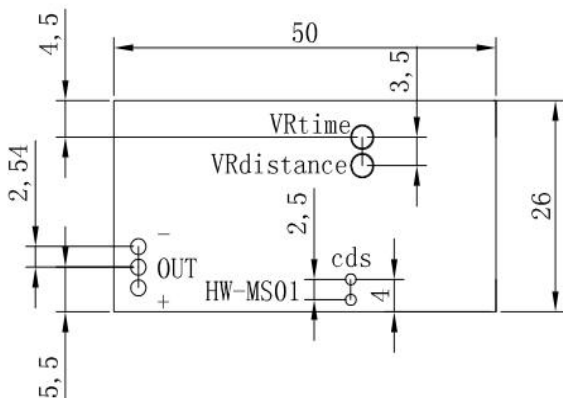
规格参数

产品型号	HW-MS01	
工作电压	6-26V	可改为26-60V
静态功耗	< 3mA	不加负载状态
输出方式	集电极开路输出	MOS86102管导通回路到GND. 12V - 5A , 24V - 3A负载
触发方式	可重复触发	
延迟时间	30s	可更换电位器, 延时30S, Time电阻为100K 。阻值与时间为正比。
中心频率	3.2GHZ	
感应距离	7m	可更换电位器2-20米, 7米对应Distance 电阻500K, 关系为正比。
工作温度	-20—75℃	不可更改
外形尺寸	50*26*2mm	

●重复触发：第一次触发后，在感应区再次触发时，模块延迟时间将在第一次触发时间未停止时再次叠加。（如：模块延时是间为 10S，10S 内再次接收到感应信号，再叠加 10S，10S 内不间断触发，将出现一直有输出信号）

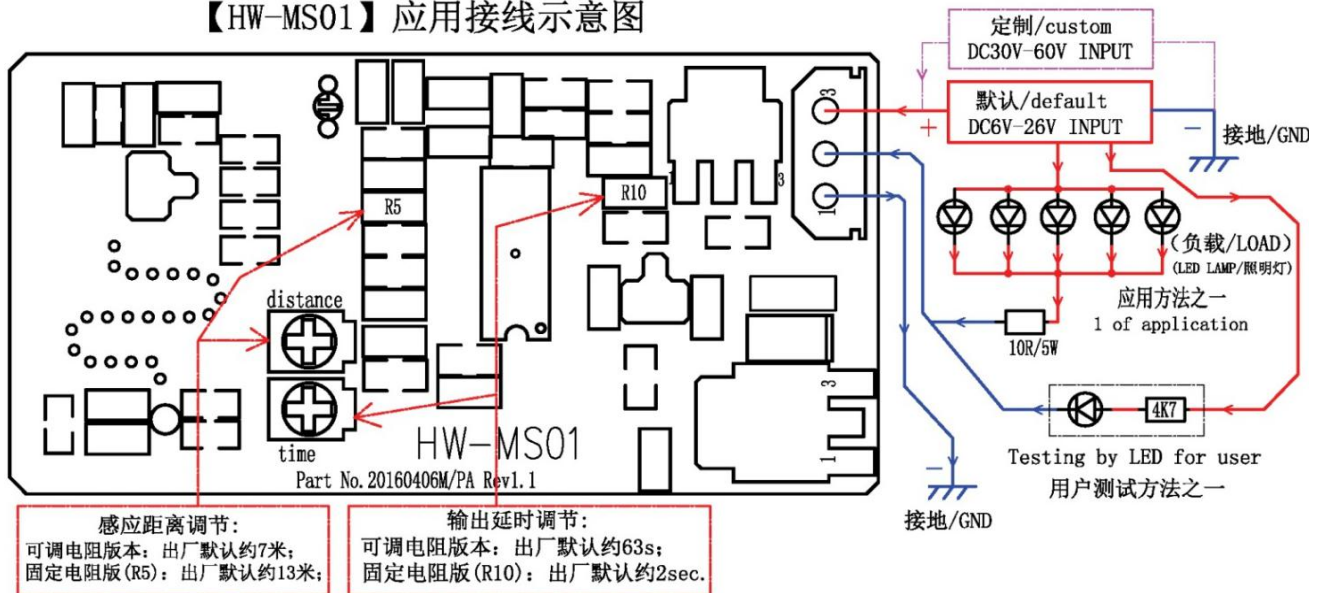
●延时时间：是指高电压信号输出的持续时间。与延迟无关，延迟为毫秒级，可以忽略。

尺寸, 实物图



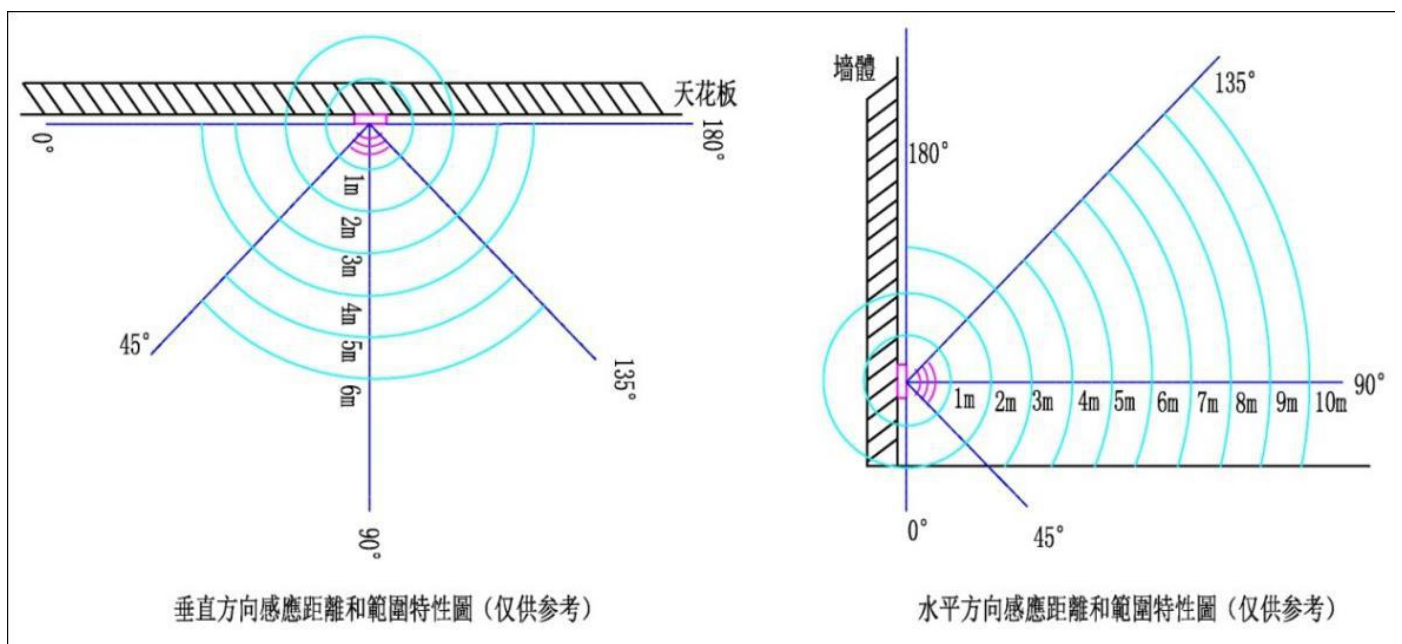
检测示意图

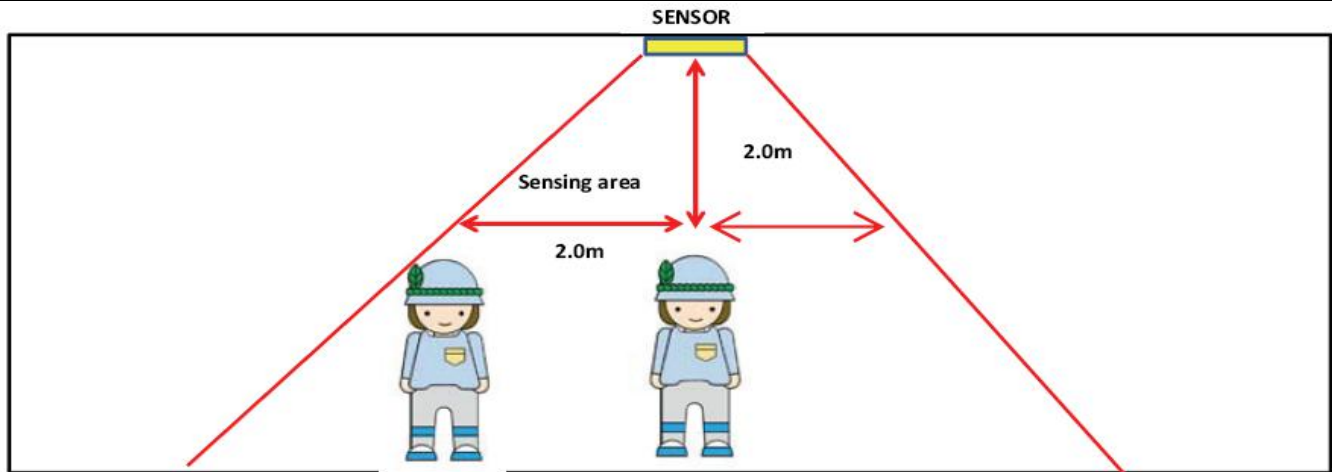
Wiring diagram for 【HW-MS01】
【HW-MS01】应用接线示意图



●如图所示，VCC-3 端口，可供电 DC6-24V，JP 为 MS01 输出端口，2 中间输出端为 MOS 管 FDD86102-D 极输出端，如图接通 DC-LED 照明电路，当有信号时，MOS 管 FDD-86102 导通回路到 GND。无感应状态，OUT 端为断开状态，即 ON-OFF 方式。其中，R5 为贴片固定距离电阻，distance 为可调电位器，二者为并联方式。同理，R10 为贴片固定时间电阻，time 为可调电位器，二者为并联方式，以上参数，作为二选一方式，可根据实际应用。红色方框已经标明其可调范围宽度，自行调节时，可作为参考，调整时采用仪表仪器，测量调整其电位器阻值。

角度参考图示





📌 注意事项

● 产品安装测试与实际装配时，请保持模块天线板（S形开孔PCB）正前方至少有5mm的间隔，不能紧贴着物体或者外壳。



- 通电后大约有5s初始化时间，在此期间属于非正常感应。
- 模块输出电流很微弱，直接驱动负载时会造成误报，请参照接线图。
- 在有效的感应范围内，尽量避免面对面的安装两个或者更多的模块。
- 请采用输出电压、电流及纹波系数等都达标的直流稳压电源，电源不稳定会出现误报，无感应，循环自启。
- 在四周有墙壁或者障碍物反射微波的情况下，感应距离和角度会有增益。在四周比较空旷的情况下，感应距离和角度会有衰减，差距在20%左右。