

## 产品概述:

是一款可以直接接通220V电压的人体感应模块，带有220V输出或继电器输出。当人进入感应器感应范围，感应器则输出信号控制继电器；当人离开感应范围后则自动延时关闭输出信号，解除控制继电器；从而达到智能控制的目的。

## 产品特点:

- 全自动感应: 人进入其感应范围则输出控制继电器，人离开感应范围则自动延时关闭控制继电器。
- 光敏控制（可选择，出厂时未设）：可设置光敏控制，白天或光线强时不感应。
- 温度补偿(可选择，出厂时未设)：在夏天当环境温度升高至 30~32℃，探测距离稍变短，温度补偿可作一定的性能补偿。
- 两种触发方式：（可跳线选择）
  - a. 不可重复触发方式: 即感应输出高电平后，延时时间段一结束，输出将自动从高电平变为低电平；。
  - b. 可重复触发方式: 即感应输出高电平后，在延时时间段内，如果有人体在其感应范围活动，其输出将一直保持高电平，直到人离开后才延时将高电平变为低电平（感应模块检测到人体的每一次活动后会自动顺延一个延时时间段，并且以最后一次活动的时间为延时时间的起始点）。
- 具有感应封锁时间(默认设置: 2.5S 封锁时间)：感应模块在每一次感应输出后（高电平变成低电平），可以紧跟着设置一个封锁时间段，在此时间段内感应器不接受任何感应信号。此功能可以实现“感应输出时间”和“封锁时间”两者的间隔工作，可应用于间隔探测产品；同时此功能可有效抑制负载切换过程中产生的各种干扰。（此时间可设置在零点几秒—几十秒钟）。
- 多种输出方式，使用简单方便。

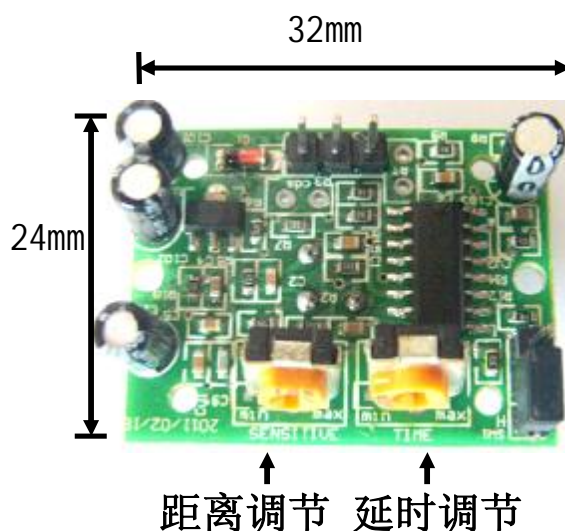
## 应用范围:

- |            |           |
|------------|-----------|
| ■ 人体感应灯具   | ■ 人体感应玩具  |
| ■ 安防产品     | ■ 工业自动化控制 |
| ■ 自动感应电器设备 | ■ 自动控制等   |

## 技术参数:

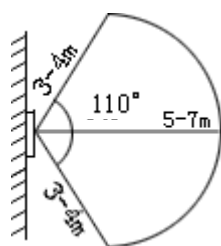
工作电压	AC : 220V
输出方式	继电器输出
触发方式	L 不可重复触发/H 重复触发 (默认)
延时时间	默认 5S (5-200S 可调)可制作零点几秒-几十分钟
封锁时间	默认 2.5S, 可制作范围零点几秒-几十秒
感应角度	<110 度锥角
感应距离	7 米以内
工作温度	-20-+80 度
线长	25CM
感应透镜尺寸	直径: 23mm(默认)
电路板外形尺寸	32mm*24mm

## 外观尺寸图:

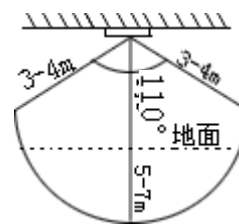


**注:** 调节距离电位器顺时针旋转, 感应距离增大 (约 7 米), 反之, 感应距离减小 (约 3 米)。调节延时电位器顺时针旋转, 感应延时加长 (约 300S), 反之, 感应延时减短 (约 5S)。

## 感应范围:



(墙壁安装图示)

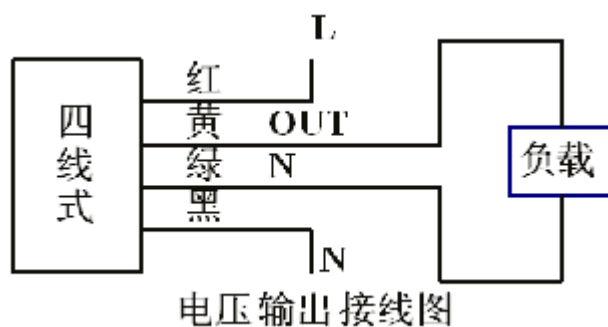
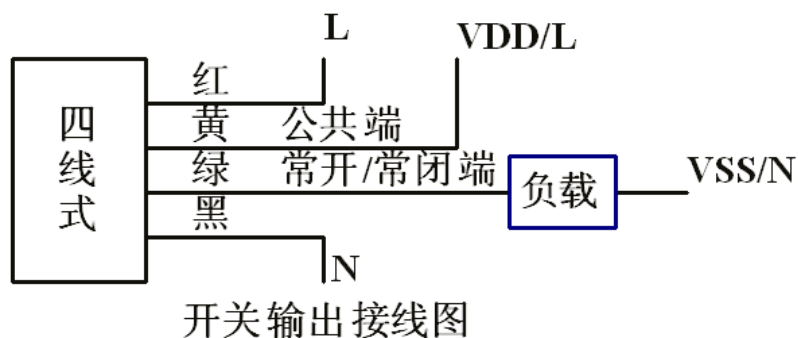


(吸顶安装图示)

## 工作方式:

输出方式		在感应范围内	不在感应范围内	驱动电流	备注
开关输出	常开输出	闭合	打开	3A	
	常闭输出	打开	闭合		
电压输出	正输出	220V	0V		
	反输出	0V	220V		

## 接线示意图:



## 使用注意说明:

- 感应模块通电后有一分钟左右的初始化时间，在此期间模块会间隔地输出 0-3 次，一分钟后进入正常待机状态。
- 安装时应尽量避免灯光等干扰源近距离直射模块表面的透镜，以免引进干扰信号产生误动作；使用环境尽量避免流动的风，风也会对感应器造成干扰。
- 安装时也要注意方向角度，否则影响感应距离。安装时模块探头上的方形窗口与人体活动最多的方向尽量相平行，这样的感应效果才达到较好效果。
- 在使用过程中，当环境温度升高与人体表面温度接近时（30~32℃），探测距离将会稍变短，此属于一种温度因素影响的结果。