

人体感应开关,热释电红外感应模块,人体感应模块,直流感应开关

产品名称	人体感应开关,热释电红外感应模块,人体感应模块,直流感应开关
公司名称	鹤山市址山镇科顺电子厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KS 型号:KS05-24D 工作电压:5-20V (V)
公司地址	中国 广东 鹤山市 址山人民南路
联系电话	86 0750 8653393 13923060259

产品详情

品牌	KS	型号	KS05-24D
工作电压	5-20V (V)	感应范围	3-5米
感应原理	人体感应	负载功率	24W
输出形式	直流	延时关闭时间	可调
适用范围	各种场所		

产品概述

基于红外线技术，灵敏度高，可靠性强，低电压工作模式。

广泛应用于各类自动感应电器设备。

全自动感应：人进入其感应范围则立即输出高电平，人离开感应范围则延时关闭输出（变为低电平）。

光线控制（可选择，出厂时未设）：可设置在白天或光线强时不感应。

技术参数

1. 工作电压：5-20v
2. 静态功耗：<50微安>；
3. 延时时间（可调）：（可订做零点几秒—几十秒钟）；

4. 封锁时间：（可订做零点几秒—几十秒）；
5. 触发方式：l不可重复触发；h可重复触发（默认状态），
6. 感应范围（环境温度25℃）：<140度；距离3-5米以内。
（具体则由所选择的透镜决定，最远可达7米以上）；
7. 透镜尺寸（直径）：13mm；
8. 工作温度：-15℃ ~ +70℃；
9. 外形尺寸：38*29*mm；
（注：可按客户的各种要求生产订做模块）

功能特点

1. 两种触发方式：（可选择）
 - a. 不可重复触发方式：即感应输出后，延时时间段一结束，输出将自动关闭。
 - b. 可重复触发方式：即感应输出后，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，直到人离开后才延时关闭（感应模块检测到人体的每一次活动后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）。
2. 具有感应封锁时间（默认设置：无封锁时间）：感应模块每一次感应输出，待延时时间一结束（输出关闭），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）。
3. 接通电源后,输出可直接推大功率led,不需另加继电器(过载电流最大2000ma),也可装继电器.