

HIH103D 产品规格书

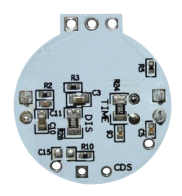
Product Specification (Ver1.0)

深圳市易探科技有限公司 SHENZHEN EASYDETEK TECHNOLOGY CO.,LTD



HIH103D 微波感应传感器利用多普勒原理,通过天线发射高频电磁波并接收处理反射波,以此判断覆盖范围内物体的移动,给出相应电信号。

广泛应用于感应灯饰、安防、小家电、智慧家庭、自动门控制开关、迎宾器等产品上,以及车库、走廊、楼道、庭院、阳台、洗手间等需要自动感应控制的场所。



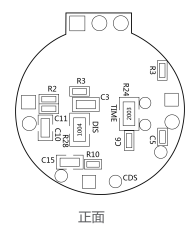


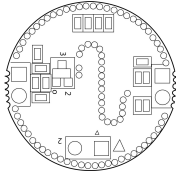


产品特点

- ■与红外感应模块相比,感应距离更远、角度更广、无死区,无透镜和透镜老化问题;
- 不受温度、湿度、气流、灰尘、噪声、亮暗等影响, 抗干扰能力强;
- 预留 CDS 光敏电阻接口,可定制带光控功能,默认不带光控功能;
- ■可以穿透亚克力、玻璃以及薄的非金属材料;
- ■符合环保要求。

结构图





反面



特性描述









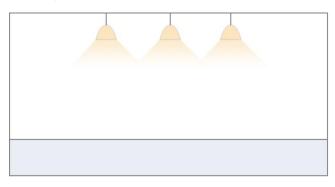
距离可调

光感可选

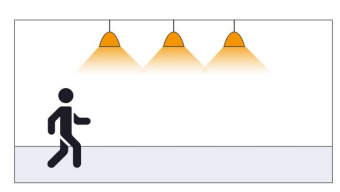
延时可调

输出模式多样

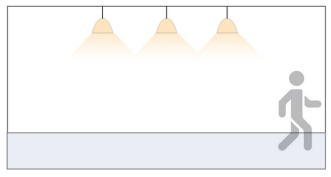
用法展示







当感应器探测到运动物体时 灯自动亮起 100%亮度,进入设置延时时间



延时时间过后,感应器探测不到运动物体时 灯保持低亮亮度

应用领域和场景

用于感应灯、安防、小家电、智慧家庭、自动门控制开关、迎宾器等产品及车库、走廊、楼道、庭院、阳台、洗手间等需自动感应控制灯的场所。



车库







走廊

卫生间 智慧家庭 2



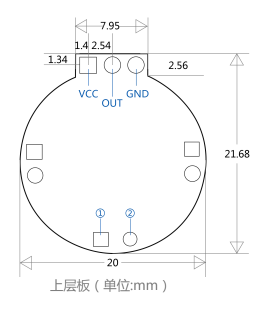
技术参数

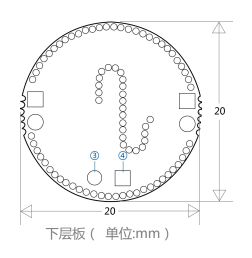
参数	最小值	典型值	最大值	单位		
发射频率	-	3.4	-	GHz	-	
输入电压	6	-	18	V	-	
输出高电平	-	3	-	V	Iон=30u	
输出低电平	-	0.5	-	V	lot=50uA	
工作电流	3	-	4	mA	-	
感应距离	5	7	10	m	注 1	
延时时间	40	50	60	S	注 2	
工作温度	-10	-	70	°C	-	
存储温度	-50	-	125	°C	-	

■ 注 1 : 测试环境对感应距离有影响,例如走廊感应距离较远,有干扰或障碍物较多时感应距离会受影响;

■ 注 2 : 可根据客户需求定制 , 1 秒至 1000 秒时间可调。

尺寸与管脚定义

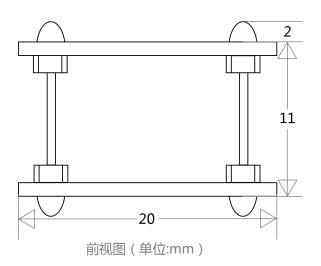




VCC: 供电 OUT: 输出信号 GND:地

①②:背面 CDS 光敏电阻预留接口 ③④:正面 CDS 光敏电阻预留接口

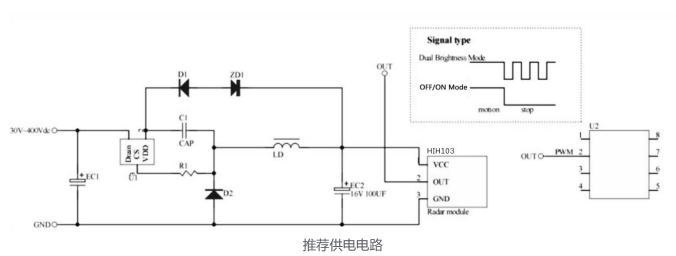




注意事项

- 避免安装金属附件或者外壳,金属会吸收微波,影响效果;
- 供电请使用纹波较小的电源,尤其是低频纹波容易干扰传感器工作;
- 传感器的输出电流非常微弱,驱动过大电流容易造成误报,可以采用隔离驱动的方式来驱动负载,也可以用 MCU 来读取输出口状态;
- 通电后大约有 60S 自锁时间,非正常感应,在此期间会有误报假象。

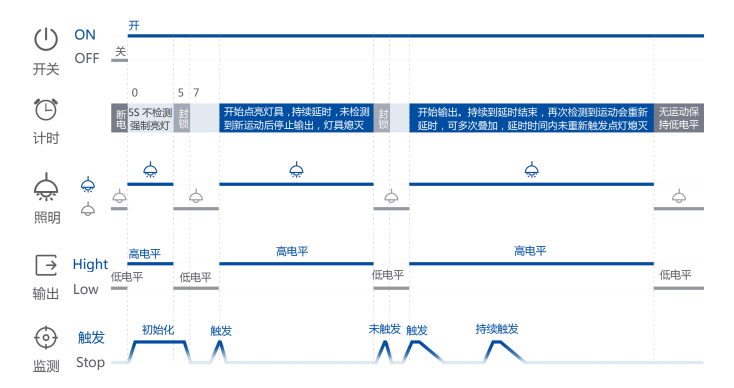
典型应用



*备注:OUT 输出可定制 ON/OFF 模式或者 PWM 调光模式。



时序图



产品命名规律

HIH HIH	产品类别 1	产品编 号 03	天线类型 D	配置编 号 -	延时时间 50s	闭锁时间 2s	配置版本 R
	✓ 1 微波传感器	03	S单层天线	Y 有光敏	50s	2s	R
	2 微波感应开关		✓ D 叠层天线	N 无光敏			
			H 高精度天线	P可编程			
			C陶瓷天线				



补充说明



⚠ 警告:中频信号输出口(IFI/IFQ)对 ESD(静电伤害)敏感,接触高静电区域或电源区域可能会对本雷达 模块造成不可逆转的损坏。

📭 建议:建议采用合格的直流稳压电源,即输出电压、电流及纹波系数等都达标的直流稳压电源,否则会影 响本品的稳定性,可能出现一些异常,如:误报,无感应、循环、自启等。

三 注意事项

- 1、产品的安装工艺要求保持天线板距离金属平面保持一定高度,不能紧贴或挨触金属平面,否则产品可能 无法正常工作!
- 2、避免安装金属附件或者外壳,金属会遮挡微波,影响效果;故本品应避免安装在金属外壳内使用。但如 塑胶、陶瓷、木质土质的障碍物,穿透效果比较好;
- 3、供电请使用纹波较小的电源,尤其是低频纹波容易干扰传感器工作,推荐供电电容大于 100uF;
- 4、传感器的输出电流非常微弱,过大电流驱动容易造成误报,可以采用隔离驱动的方式来驱动负载,也可 用 MCU 来读取输出口状态;
- 5、多个传感器在同一场地应用时,推荐产品安装间距大于 1.5m,安装距离过近可能会引发个别周期误报;
- 6、天线面要避免大电流电路覆盖,可能导致干扰。

一 历史修订记录

暂无修订



易探科技 http://www.easydetek.com/

电话: 0755-2778-8421 邮箱: sales@easydetek.com

地址:深圳市宝安区西乡街道臣田航城工业区 A2 栋 601