

## 主动式红外感应模块 HP-IR-HK-C(集电极/漏极开路输出型)说明书

### 一、 功能特点:

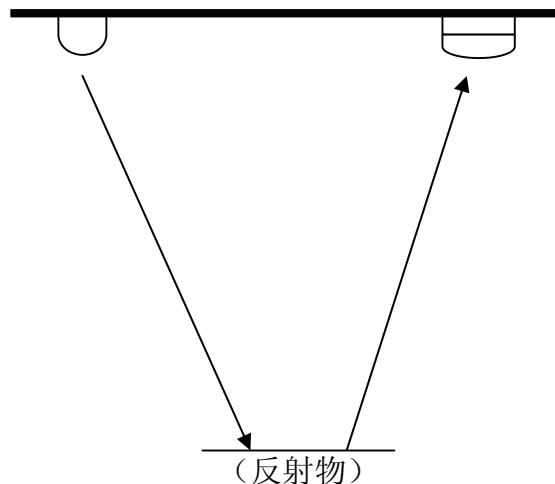
人或物体进入感应器正前方的感应范围(反射点,角度小)感应器不输出,人或物体离开时则立即输出,并延时数秒后自动关闭输出。(与之配合可生产各种功能的感应电器)

### 二、 PCB 外形图:

### 三、 技术参数:

1. 工作电压: DC5V; DC6V-20V;
2. 静态功耗:<4.3mA(感应距离在 1 米时);<3.8mA 感应距离在 0.5 米以内时.
3. 输出形式:集电极(漏极)开路输出;负载电流:  $\leq 500\text{mA}$ ;  $\leq 2\text{A}$ .
4. 感应距离:  
(灵敏度调节电位器:逆时针调节到头灵敏度最大,约 1 米;顺时针调节到头灵敏度最低,约 10 厘米.)
5. 延时关闭时间: (均按客户要求制作)
6. PCB 外形尺寸: 56\*32mm, 高度 11mm

### 四、 感应范围图示:



(注:感应器在安装时,发射管和接收头所处的方向没有要求.)

### 五、 接线说明:

- 红线---电源正
- 黑线---电源负
- 黄线---输出

## 主动式红外感应器使用注意事项

- 一、 由于红外接收器件易受光线干扰(光线强时,灵敏度降低),所以一般在使用时必须在其前面安装滤光片(暗红色),最大限度的阻隔其它光线,而只让红外信号进入,从而使光线的影响降到最低。
- 二、 鉴于第一项特性,感应器在安装时,仍要尽可能地避免较强光线直射表面,以免影响感应效果。
- 三、 不同颜色的物体对红外线的反射效率不同,表现出的检测距离也不一样。例如身穿浅色衣服(白、黄等色)比身穿深色衣服(黑、蓝等色)时检测距离要稍远一些,此属正常现象。
- 四、 滤光片需由客户根据自己的产品结构来进行设计并开模注塑生产;当只需要近距离感应并且环境光线较稳定时,对滤光片要求则不严格(甚至可以不用滤光片);如感应距离超过 30 厘米以上时,对滤光片要求如下:
  1. 必须有两个独立的空间(发射和接收各一个),两个空间之间必须有良好的阻隔并且两侧必须涂成黑色,以防止发射管的漫射信号进入接收头空间,从而形成自感。
  2. 图示如下:



集电极（漏极）开路输出原理及接线示意图：

OUT 输出端相当于对地(电源负极)接了一个开关，平时开关不导通，感应后开关接通.

