

# 红外动态传感器

Dynamic Infrared Sensor

## 产品应用

用于感知覆盖范围内的移动红外物体，并把信号转换成开关量电信号发送给系统

## 技术参数

- 尺寸：吸顶式：159mm(w)\*41mm(D)\*59mm(H)  
挂墙式：159mm(w)\*41mm(D)\*59mm(H)
- 感应方式：红外+微波复合感应
- 延时时间：0-12分钟
- 需要多功能输入模块配合使用
- 输出电源：DC9V-DC13.5V
- 探测距离：30M(单向15M)
- 工作电源：220V/50Hz
- 覆盖面积：吸顶式：直径7-9M  
挂墙式：直径12-18M

## 订购信息

i50系列	备注
550IR01A	吸顶式
550IR01B	挂壁式



# 照度感应器

Illuminance Sensor

## 产品应用

用于感知光照强度，并把感知的光照强度转换成模拟电信号传输到系统中

## 技术参数

- 组成：控制器+感应器
- 种类：室内/室外/阳台/室外防水型
- 延时范围：30~80秒
- 电源：DC9V-13.5V
- 电流：15mA
- 需要多功能输入模块配合使用

## 订购信息

60系列	备注
550IL01	多功能防水型



i-Lux | 50/55  
Products introduction