

产品描述



ASE-DP01 是一个采用低压 HDIR™ 红外/超声波双鉴技术的探测器，具有超强的检测性能，探测器精度更加准确，设备更加稳定，并特有 766 视区透镜/探测系统。具有双鉴模式/单红外模式/单超声波模式/定时模式/测试模式多种探测模式、动作亮度和延迟时间可调，灵敏度自适应。采用干接点信号连接，需要接入 AT-NET 感应管理器，适用于开放办公空间/卫生间等公共区域，实现有人打开照明并保持开启状态，无人延时关闭照明。

技术参数

- 电源：DC 16-28V；DC24V 时 40mA（通过感应管理器总线供用）
- 感应方式：HDIR™ 红外/超声波双鉴探测技术
- 感应角度：120 度
- 感应范围：2.4m 高度，地面直径 6m 圆形区（典型值）
- 通信方式：1 路 GPO 信号
- 射频抗扰度：20 V/m 10-1000 MHz；10 V/m 1-2 GHz
- 超声波频率：40KHz
- 辅助功能：内置环境照度、定时和延时调节
- 工作环境：工作温度-10~50℃，工作湿度 30~90% RH
- 安装方式：吸顶式 2.3-6m，开孔 Φ 85mm 圆孔
- 外观尺寸：110mm(直径)×56mm(高)

功能特性

红外技术、超声波双重检测技术，实现移动/占空传感控制。

特有766视区透镜/探测系统。

设有两个LED指示灯，显示探测器实时工作状态。

感应灵敏度自适应，可自动调节有人或无人时的感应灵敏度。

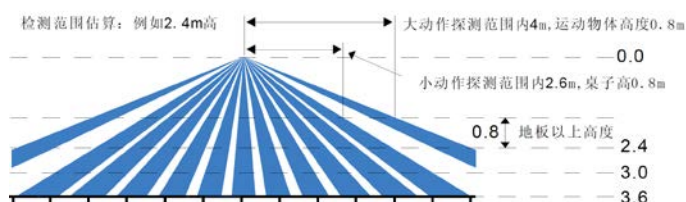
双鉴模式/单红外模式/单超声波模式/定时模式/测试模式多种探测模式、动作亮度和延迟时间可调。

需接入AT-NET感应接口管理器使用。

适用于室内开放办公空间/卫生间等公共区域。

* 配件：支架，用于天花板安装；金属弹片，用于吊顶安装。

探测俯视图



尺寸及接线图

