



## VSU-CP-308R24 高灵敏红外探测器



上海凡特实业有限公司  
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

### 详细参数

★ 供电电压	DC24V, 20mA ;
★ PIR传感器	全球专利微动作8元数字传感器;
★ 继电器吸合时间可调	5s-30m可调;
★ 光敏范围可调	20-320LUX
★ 探测范围高度	直径 12m @2.4m安装高度
★ 继电器	固态, A型 (NC)。 50 mA, 30 Vdc
★ 最大功耗	0.36W;
★ 外壳材料	高强度ABS
★ 尺寸	110mm(D) x 56mm(H)
★ 工作温度范围	-30°C至50°C.
★ 射频抗扰度	20 V / m 10-1000 Mhz; 10 V / m 1-2 GHz

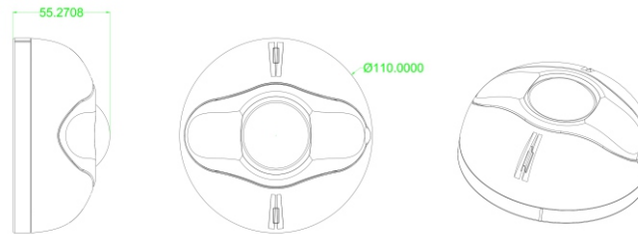
### 功能特性

- ★ 采用全球专利技术高性能8元红外传感器;
- ★ 高强度的抗干扰设计;
- ★ 正常2.4米的安装高度, 探测范围直径8米, 360度全方位探测;
- ★ 高灵敏度, 真正实现人来灯亮, 人走灯灭;
- ★ 可根据现场实际安装高度定制相应的探测范围, 实现精准探测, 出厂附带遮挡片, 可根据实现需要屏蔽不需要探测的区域;
- ★ 安装灵活, 既可表面安装, 也可嵌入式安装。
- ★ 红外灵敏度可调;
- ★ 照度范围可调, 并且可以选择开启或者关闭;
- ★ 继电器吸合时间可调;
- ★ 产品LED指示灯可开启或者关闭。

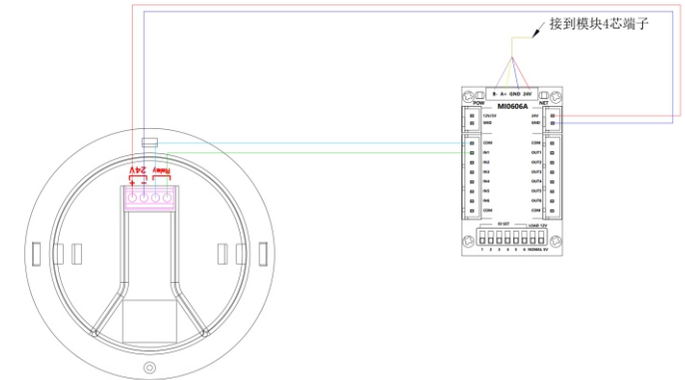
### 产品描述

★ 适合使用于办公室、会议室、智能楼宇、图书馆、教室等对探测精度要求比较高的场所, 较强的抗干扰设计, 能滤除日光灯、电风扇等的干扰 (吊扇在正常工作时, 探测器安装在吊扇上方, 也不会对探测器造成干扰), 像微波探测器、常规的红外探测器在此环境中应用时, 会频繁的误报警。

### 尺寸图



### 接线图



### 随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1