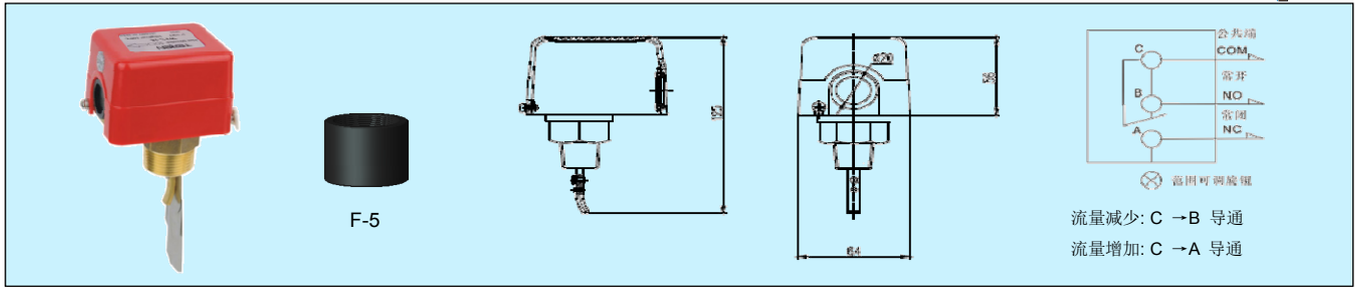


# WFS流量开关



## 应用和特点

用于水或冷却水系统及其它流体的连锁保护控制

## 技术指标

开关: SPDT, 10A/250VAC

介质连接: 铜, 1" NPT

电气连接: 螺丝端子

材质: 壳底: 碳钢; 壳盖: 塑料; 靶片: 不锈钢

运行寿命: 500K 周期

环境温度: 5~50°C

介质温度: 5~100°C

工作压力: 1.0Mpa

最大允许压力: 1.6Mpa

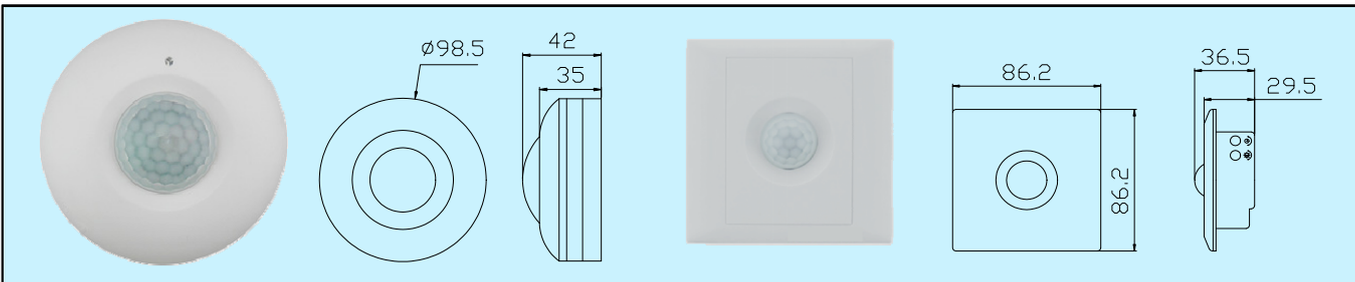
重量: 0.5Kg

安装套管: 型号 F-5, 碳钢材质, 需单独订购。与 WFS 配对购买时, 在同一个包装内

## 选型表

序号	设定范围 升/分	回差 升/分	管道直径		靶号
			in	mm	
1	16~32	6	1	25	1
2	22~50	8	1.25	32	2
3	30~72	9	1.5	40	2
4	55~110	15	2	50	2
5	70~130	20	2.5	65	3
6	105~200	30	3	80	3
7	250~480	50	4	100	4
8	480~920	90	5	125	4
9	720~1420	120	6	150	5
10	1420~2850	200	8	200	5

# OS 人体感应探测器



## 应用和特点

- 适用走廊、楼道、卫生间、地下室、车库等公共场所的照明、排气扇等的自动控制功能。OS-W 为挂墙型, OS-C 为吸顶安装型
- 基于 PIR 红外传感器和光敏传感器组合技术, 灵敏度高, 可靠性强, 安全方便, 智能节能
- 应用光敏自动控制, 白天或光照强时不感应, 光照强度可以调节或全天候感应
- 全自动感应, 自动随机延时。感应接通后, 若有人活动将持续接通, 直至无人活动后延时关闭
- 温度补偿和抗 RFI/EMI 干扰
- 轻巧外壳, 美观大方, 方便安装使用

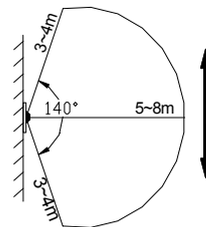
工作环境: -20~50°C, 0~95%RH(非冷凝)

储运温度: -30~70°C

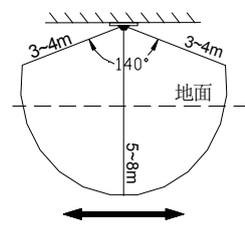
外壳: 防火 ABS(灯罩除外), IP30

重量: OS-C: 120g, OS-W: 110g

认证: CQC



挂墙安装图示



吸顶安装图示

## 技术指标

传感器: PIR 红外传感器, 光敏电阻传感器

电源: 20~28VDC

输出: SPST, 10A 阻性/4A 感性, 30VDC/250VAC

开关寿命: 10<sup>5</sup> 次

光控范围(可调): OS-W: 黑夜/全天候(出厂黑夜)

OS-C: 5~500Lux±20%(出厂 5Lux±20%)

延时关闭时间(可调): OS-W: 15s~20min(出厂 15s)

OS-C: 16~350s(出厂 16s±30%)

感应范围: 感应距离 140°圆锥角, 5m-8m(<=24°), 如图示

安装位置: 挂墙型离地高度约 1.5m, 吸顶型离地高度约 2~4m

## 选型表

型号	OS-W	OS-C
	挂墙型人体感应探测器	吸顶型人体感应探测器