

# 感应工程吸顶灯，声光控工程吸顶灯，LED工程吸顶灯

产品名称	感应工程吸顶灯，声光控工程吸顶灯，LED工程吸顶灯
公司名称	温州市龙湾天河飞腾电子厂
价格	.00/个
规格参数	型号:XSF-189系列 光源类型:白炽灯、节能灯、荧光灯、LED灯 光源功率:视光源类型而定（W）
公司地址	温州市龙湾区天河镇筑城村龙泉路天竹4幢5-7号
联系电话	86 577 86829793 13255777400

## 产品详情

型号	XSF-189系列	光源类型	白炽灯、节能灯、荧光灯、LED灯
光源功率	视光源类型而定（W）	电压	220V（V）
灯罩材质	玻璃	外形尺寸	10寸、12寸（mm）
主要适用范围	楼道，走廊等	开关类型	普通、声光控式、感应式
风格	现代	平均使用寿命	2-3年（h）
变压器	电感变压器	品牌	鑫四方、昌晶、飞腾电子
产地	浙江、温州	灯光颜色	暖色
灯头规格	E27	灯外形	圆形

型号：xsf-189系列

名称：189系列玻璃工程吸顶灯

功率：5-40w

电源：220v 50hz

灯罩材料：玻璃

底盘材料：金属0.3-0.5mm

感应距离：8米在20 环境（感应式参数）

感应角度：115°（感应式参数）

感光度： 10lux ± 2lux (感应式和声光控式参数)

启动分贝： 52db ± 2db(声光控式参数)

人体红外感应开关的主要器件为人体热释电红外传感器。

人体热释电红外传感器：人体都有恒定的体温，一般在37度，所以会发出特定波长10um左右的红外线，被动式红外探头就是探测人体发射的10um左右的红外线而进行工作的。人体发射的10um左右的红外线通过菲泥尔滤光片增强后聚集到红外感应源上。红外感应源通常采用热释电元件，这种元件在接收到人体红外辐射温度发生变化时就会失去电荷平衡，向外释放电荷，后续电路经检测处理后就能触发开关动作。当有人进入开关感应范围时，专用传感器探测到人体红外光谱的变化，开关自动接通负载，人不离开感应范围，开关将持续接通；人离开后或在感应区域内无动作，开关延时自动关闭负载。红外感应开关感应角度约120度，距离7-10米，延时时间可调。

全自动人体红外线感应开关适用范围本产品适用于走廊、楼道、仓库、车库、地下室、洗手间等场所的自动照明、抽风等用途。真正体现楼宇智能化及物业管理的现代化。

功能特点 1、基于红外线技术的自动控制产品，当有人进入开关感应范围时，专用传感器探测到人体红外光谱的变化，开关自动接通负载。人不离开且在活动，开关持续导通；人离开后，开关延时自动关闭负载，人到灯亮，人离灯熄，亲切方便，安全节能。

2、具有过零检测功能：无触点电子开关，延长负载使用寿命。

3、应用光敏控制，开关自动测光，光线强时不感应。

安装调试： 1、因开关左右两侧比上下两侧的感应范围大，所以安装开关时，应使其正轴线与人的行走通道方向尽量相垂直，这样可以达到最佳感应效果。

2、安装好开关后加电，当环境光线充足时，灯泡将会闪三次，一分钟后初始化结束，开关进入监控状态，用物体遮住环境光线使开关感应工作，人不离开且在活动，开关将持续工作；人离开后，开关自动延时关闭负载。

感应开关是指人体红外智能感应开关，是一种当有人从红外感应探测区域经过而自动启动的开关体感应开关。

感应开关的优势:

1,节约电能,寿命长,采用银触点,安全可靠.

2,产品设计时采用专用传感器探测到人体红外线光谱的变化,使开关自动接通负载在人未离开且持续活动的情况下,负载持续工作,载人离开后,开关进行延时,自动关闭负载,这样就达到了人来灯亮,人走灯熄的智能化控制功能.

3,本产品采用光敏控制,只有光线较暗才会工作

4,温度在20度时,感应距离约8米,温度较高时,略近属正常现象。

