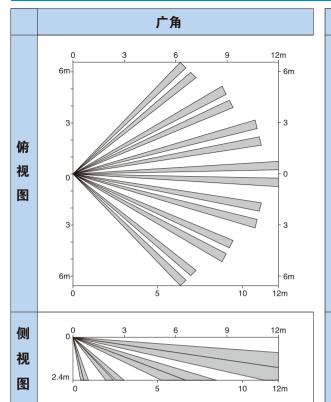
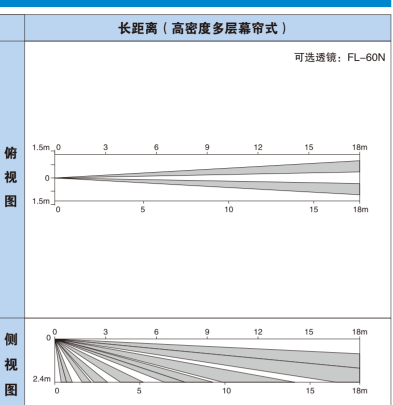
探测模式





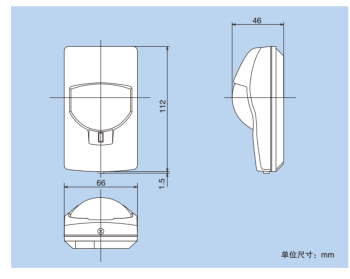
规格参数

型号	FX-40, FX-40D
探测方式	被动红外
覆盖范围	广: 12m×12m 85° 宽
探测区域数	广: 72防区
安装高度	标准 1.5~2.4m
灵敏度	1.6℃时0.6m/秒
可探测速度	0.3~1.5m/秒
LED指示灯	报警LED开/关状态可选
报警周期	约2.5秒
报警输出	N.C. 28V DC 0.2A 最大
防拆开关	N.C.,开盖时打开
脉冲计数	约20秒,2或4
预热时间	约30秒
电源	9.5 ~ 16V DC
耗电	17mA(最大)
重量	90g
工作温度	–20°C ~ +50°C
环境湿度	最高95%
RF干扰	20V/m以下时不误报(FX-40)
	30V/m以下时不误报(FX-40D)

FL-60N: 长距离可选透镜(高密度多层幕帘式)	
覆盖区域	长: 18m×18m 长距离
探测区域数	长: 20防区

- * 附件: 2枚安装螺丝
- * 规格参数和设计若有变更,恕不另行通知

尺寸



注意:该产品为探测入侵者的动作及将探测到的信号报告给报警主机而设计。 仅作为整个报警系统的一部分,我们并不承担由于入侵所造成的损失或后果。

经销商信息:



OPTEX CO., LTD. (ISO 9001 Certified / ISO 14001 Certified)
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan
TEL:+81-77-579-8670 FAX:+81-77-579-8190
http://www.optex.co.jp/e/sec

奥泰斯电子(东莞)有限公司上海分公司

地址: 上海市徐汇区天钥桥路325号嘉汇国际广场2812室

电话: +86-21-34600672/73 34606166/77

传真: +86-21-34600675 http://www.optexchina.com C-FX40S-V4-1105

资料内容如有变更,恕不另行通知



被动红外探测器 FX-40系列



"可靠性" - 被动红外探测器的关键! OPTEX产品的可靠性将会超乎您的想像!

OPTEX的光学技术结合了稳定性、安全性; 其安装简便为探测器的可靠性创造了一个新标准 当您需要探测器时,请考虑OPTEX。我们的多重对焦光学球形透镜设计和出众的光学技术能为您提供精确的探 测性能及高度的耐用性。

OPTEX独特的探测器满足您的日常需求 – 结合诸如简易接线脱模孔和方便走线槽等小创新,大大简化了安装。

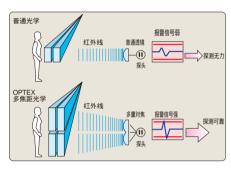
只有OPTEX能最好地满足您对PIR探测器的需求 - 可靠性和安装简便

图片: FX-40D

标准型 **FX-40**

■ 专利的多重对焦光学

即使在高温或环境温差较小的情况下,高精确度和可靠的探 测模式将保持灵敏度在整个探测区域内一致。多重对焦光学 能产生一个极高的垂直扇区密度,是传统的被动红外探测器 的2-3倍。这些高扇区能捕获整个躯体的大部分,甚至能探 测到与背景温度相比最小的温差。此外,考虑到家具或隔断 造成的死区,垂直探测密度也因此改良。





■球形透镜设计

Optex的透镜设计是

将从探测区域收集到

的红外线,直接聚焦

平面透镜被"弯曲"后。

透镜两侧都会有灵敏度

失真(透镜表面无法正

确聚集红外线),导致

长距离应用时灵敏度较

起的误报的影响更小。

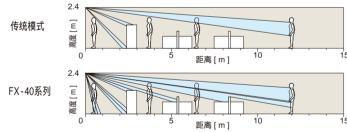
■特殊量身定制的探头

■温度补偿电路

到探头上。

类弯曲需要,所以能获得清晰的探测。

季高温对PIR探头造成 的探测困难。



俯视区 俯视区大大提高了垂直灵敏度。

■ 密封的光学机构 探头被内封壳体密封,能够防止灰 尘和小昆虫等进入。这样就有效地 减少了引起误报的因素。



- 抗误报
- 抗RFI: 在100MHz~1GHz范围内, 20V/m以下不误报。



当普通的平面透镜为顺应外壳的曲线而被弯曲时,不可避免的 会产生灵敏度失真问题。OPTEX球形设计的透镜因为没有此

■ ECO(智能记忆)技术(OPTEX的环境补偿技术)

FX-40系列的特性是"ECO技术"。该技术用于提高探测器对各种

环境的抗干扰的能力。芯片中逻辑电路使探测器能够对周围环境

的温度变化进行识别,区分和调节。该技术也使探测器受由RFI引

在环境温度接近人体温度的高温条件下,温度补偿电路将会增

加探测器本身的探测能力。它能根据环境温度自动调节自身灵 敏度,使探测器在准确探测的同时仍能高水平的防误报。

PYRO

PYRO

Optex透镜

传统透镜

w 0000

🥒 "安装简便'

通过高密度探测区消除了垂直区域调节和死角。

无需垂直调节

更容易。

■简便接线的脱模孔

用螺丝刀简单一推即可打开接线

脱模孔。根据线缆大小调节孔洞

报警记忆跳针(FX-40L/DL)

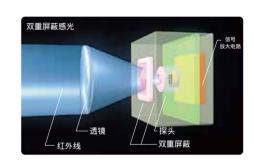
电路板保护墙 探头 LED开关(开/关) 脉冲计数(2或4) 防拆开关 接线脱模孔 安装脱模孔

高级型

良好的适应市场需求的双重屏蔽感光性能

专利的探头双重屏蔽感光技术

专利的双重屏蔽感光技术是利用一种特殊的传导滤光器盖在 探头前,允许红外线通过,同时将其他杂光和RFI阻隔。而 一个普通的金属屏蔽探头在允许红外线通过的同时,也能让 RFI和其他杂光通过,对其他多种干扰缺乏抵抗。



■走线槽和宽敞的接线空间

1米内10W的发射器,在100MHz~1GHz范围内可抗强度为

●可见光保护

可抵抗超过H4等级的卤素灯(汽车前灯)在2.4米内的强光, 或者在探测区域内超过50,000lx的晨光反射干扰。

在-20 ~+50 温度范围内,无论高温、低温或温度变化 均不误报。



FL-60N: 长距离(高密度多层幕帘式) 诱镜

防误报

■ RFI保护

30V/m时,不误报。

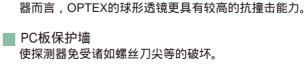
●温度保护

选购件

FA-3:

墙装/吸顶安装支架 水平: ±45° 垂直向下: 0~15°





相对于普通的使用平面菲涅尔透镜或反射镜的被动红外探测

■备用端口

■ 不变形的底盘

坚固耐用的球形透镜

■清晰的LED

新颖的外观设计





● 温度保护:温度在-20 ~+50 范围内不误报。

LED开关

可选脉冲计数:2或4

■ 防拆开关 (FX-40/40D)