

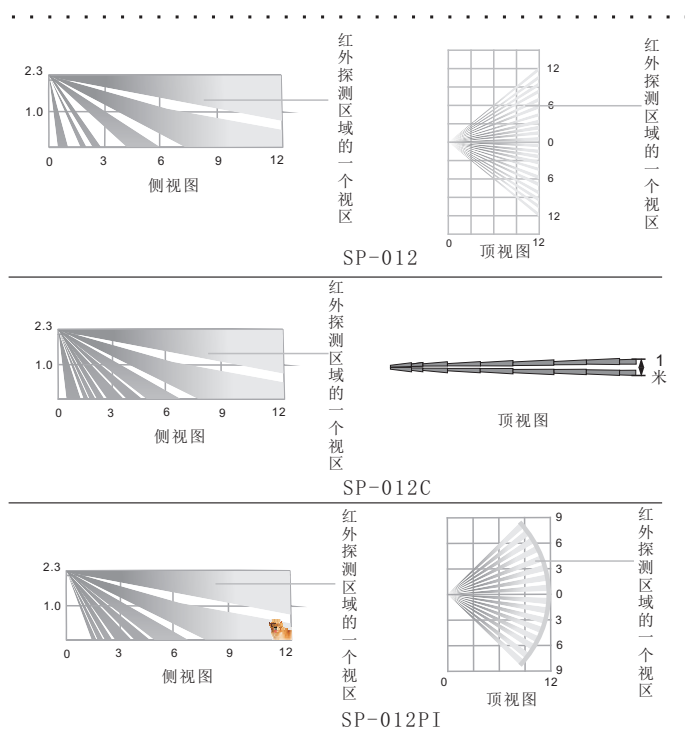
SP-012/SP-012C/SP-012PI

室内经济型红外移动探测器系列



室内经济型红外移动探测器,采用 **HighBar™**信号波形处理与**Digine™****陶瓷电容传感器相结合,使探测器的可靠性和精度相对普通的探测器有很大的提升。产品已通过CCC认证,认证编号:2008031901000117。

探测器光学视角示意图:



产品特性:

- **HighBar™**信号波形处理与**Digine™****陶瓷电容传感器相结合,使探测器可靠性相对普通的探测器有很大的提高。
- **EvenEye™**防宠物设计,采用微元件透镜设计和报警信号阈值一致技术(针对SP-012PI)
- **SureTrac™****在探测范围内幕帘宽度始终不变,90°垂直覆盖整个探测区域(针对SP-012C)
- 下望探测功能,可以捕捉到探测器下方移动的入侵者(除PI版)
- 具有抗强辐射干扰能力
- 防拆功能,具有灵敏的防拆探测开关
- 密闭式防虫罩,可以有效的避免昆虫、尘土等进入光学区域
- 探测敏感度可调
- 多重抗白光保护

产品配件:



MB-100:旋转式墙壁安装支架

技术参数:

探测距离	探测器正面方向直线距离12米			
防宠物	10KG (仅SP-012PI)			
电源	电压	电流		
	8-16伏直流	18毫安/12伏直流		
报警继电器	干簧继电器;50毫安/30伏直流			
防拆开关	A型 (NC,常闭型), 50毫安/30伏直流;			
RF射频抗干扰	20V/m10-1000MHZ;10V/m1000-2000MHZ			
灵敏度	2次事件或3次事件			
工作温度范围	-10 C到+55 C			
安规认证	EN 50131-2-2 2-级			
外壳材料	抗冲击工程塑料ABS			
抗白光强度	6500lux			
外形尺寸	94 X 50 X 42mm (长X宽X高)			
探测器光学 视区 型号	远距区	中距区	近距区	俯视区
SP-012	44	12	6	4
SP-012C	4	4	8	2
SP-012PI	44	36	18	无