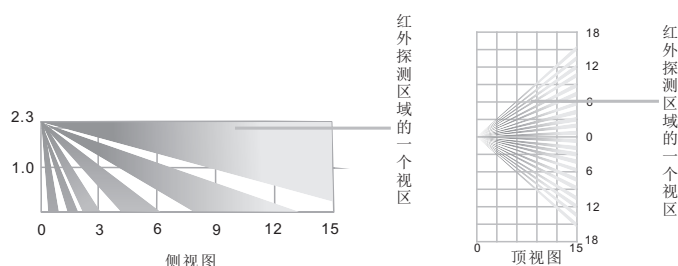


# SP-315/SP-315C 室内专业自控被动红外移动探测器

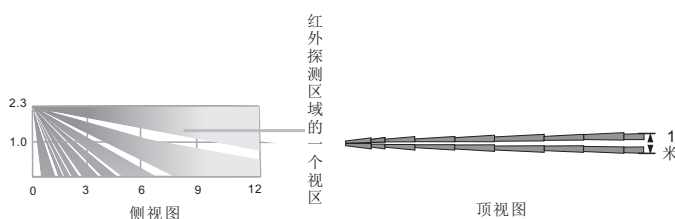
室内专业自控被动红外移动探测器,该型号探测器整合PYROFLEX™\*\*红外传感器和先进的SureSpot™微处理系统并特有实时自监控功能,探测器精度更加准确设备运行更加稳定。(SP-315产品已通过CCC认证和CE认证)



## 探测器光学视角示意图:



SP-315



SP-315C

## 产品特性:

- PYROFLEX™\*\*红外传感器技术与SureSpot™微处理系统相结合,有效防止误报的发生
- 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-315C)
- 自我监控功能,包括:电压范围监控、温度范围监控、红外通道运行监控
- 具有抗强辐射干扰能力
- 夏季环境温度接近人体温度时探测器仍可以照常工作
- 下望探测功能,可以捕捉到探测器下方移动的入侵者
- 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
- 耐低温,低温环境照常工作
- 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	探测器正面方向两侧45°角方向			
	15米	21米			
电源	电压	电流			
	8-16伏直流	15毫安/12伏直流			
报警继电器	固态继电器, A型 (NC,常闭型), 50毫安/30伏;额定隔离电压1500Vrms				
防拆开关	A型 (NC,常闭型), 50毫安/30伏直流;				
RF射频干扰	20V/m10-1000MHZ;10V/m1000-2000MHZ				
灵敏度	2次事件或3次事件				
工作温度范围	-40 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				
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-315	44	12	6	4
SP-315C	4	4	8	2	