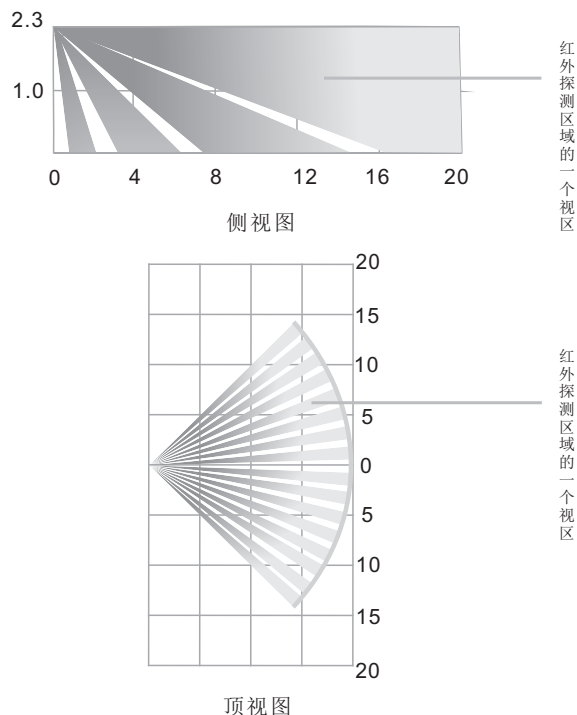


# SP-220 室内低温被动红外移动探测器

室内低温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,保证在探测区域内,对入侵者的不同移动速度具有同样的灵敏度,提供超远距离的有效探测范围。



### 探测器光学视角示意图:



### 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
- 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

### 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		
	20米	20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1500V <sub>rms</sub>			
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	-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	远距区	中距区	近距区	俯视区
	44	12	6	4

### 产品配件:



MB-100:旋转式墙壁安装支架