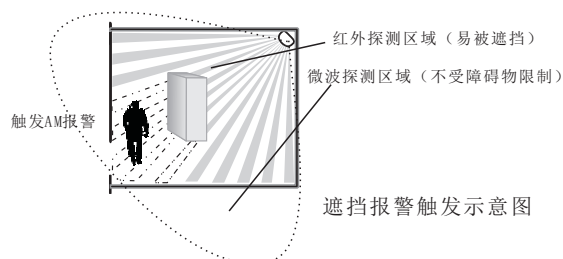
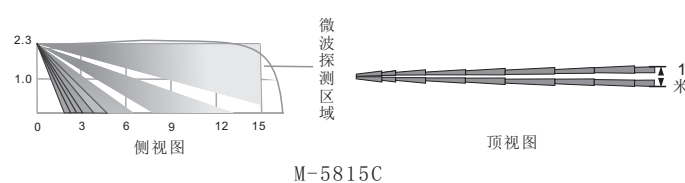
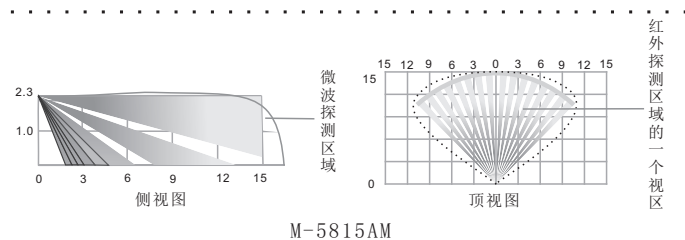


M-5815AM/M-5815C 防遮挡探测器

室外防遮挡探测器,采用微波多普勒技术加移动分频红外探测技术组成了高性能的双鉴探测技术 **M-TEC™** (M技术),采用**DFIR™** 移动分频探测技术、**SureSpot™**信号处理技术,保证探测的准确性,具有防风吹,防误报能力, M-5815C特有幕帘宽度不变技术。



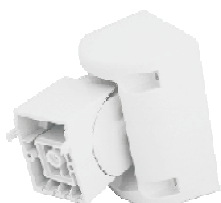
探测器光学视角示意图:



产品特性:

- DFIR™移动分频探测技术、SureSpot™信号处理技术,保证探测的准确性,具有防风吹,防误报能力。
- 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M-5815C)
- Ip65级防护
- 遮挡报警功能
- 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
- 在整个探测区域内灵敏度一致
- 防拆功能,底壳和面壳都有灵敏的防拆探测开关
- 使用遥控LED控制输入
- 探测敏感度可调
- 耐低温,-30度低温环境照常工作
- 多重抗白光保护

产品配件:



MB-200:旋转式墙壁安装支架

技术参数:

探测距离	15米				
探测角度	90度				
电源	电压	电流			
	8-16伏直流	50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射频抗干扰	20V/m10-1000MHZ;10V/m1000-2000MHZ				
抗白光强度	25,000 lux				
安规认证	EN 50131-2-2 2-级 CE				
工作环境	工作温度:-30 C到+55 C 防护等级: IP65				
外壳材料	聚碳酸酯				
外形尺寸	171 X 76 X 61mm (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
	M-5815AM	88	38	26	无
	M-5815C	4	4	8	2