



三光束SBM系列

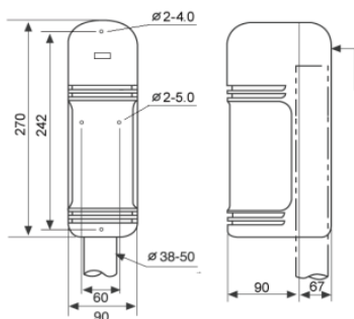


图3

- ◎ 选用高性能的红外线发射/接收对管；
- ◎ 全新的杂光滤波面壳，可有效滤除杂光干扰；
- ◎ 对射光轴可全方位调整；
- ◎ 高精度瞄准器配置，可提高光轴校准率；
- ◎ 设备状态LED指示，方便安装和运行检测；
- ◎ 使用于较长距离的区域防护。

型 号	SBM-50	SBM-75	SBM-100	SBM-150
警戒距离	50m	75m	100m	150m
最大射束距离	1000m	1500m	2000m	3000m
探测方式	三光束红外线脉冲信号，完全遮断感知式			
感应速度	35-700ms			
电源电压	DC 10.5-28V（无极性），推荐电压12VDC			
消耗电流.MAX	70mA	80mA	90mA	100mA
水平光轴调整	180°(±90°)			
垂直光轴调整	16°(±8°)			
报警输出	继电器接点输出1c, NC/NO, 额定AC, DC30V, 0.5A MAX			
防拆输出	接点输出1b, 额定DC30V, 0.5A MAX			
瞄准器	可拆卸式			
使用环境	-25℃~+55℃, RH 95%以下			
外形尺寸	270(H) X 90(W) X 90(D) mm, 详见图3			
重量	投光器530g, 受光器550g			