

操作指南

Make your choice...

M-204F 被动式红外感应器



1 安全指示



此装置必须使用带保护的安全绝缘低电压。所有调节和维修工作必须由专业工程安装商进行。

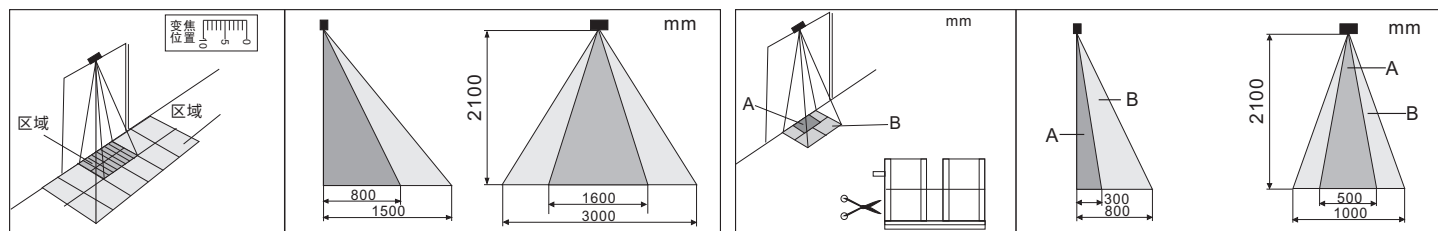
2 产品概览

<p>变焦螺丝 变焦比例</p> <p>旋转托架 灵敏度调节</p> <p>发光二极管 红色表示感应器启动 绿色表示感应器未启动</p> <p>透镜盖子 盖子/Fresnel 透镜</p>	输入输出接线图	<table border="1"><tr><td>1</td><td>● AC/DC</td><td>电源输入</td></tr><tr><td>2</td><td>● 12~30V</td><td>电源输入</td></tr><tr><td>3</td><td>● COM</td><td>公共点</td></tr><tr><td>4</td><td>● NO</td><td>常开点</td></tr><tr><td>5</td><td>● NC</td><td>常闭点</td></tr></table>	1	● AC/DC	电源输入	2	● 12~30V	电源输入	3	● COM	公共点	4	● NO	常开点	5	● NC	常闭点
1	● AC/DC	电源输入															
2	● 12~30V	电源输入															
3	● COM	公共点															
4	● NO	常开点															
5	● NC	常闭点															

3 安装及调节

暗装 <p>内藏固定后，若感应器范围有偏差，可适度前后旋转感应器主体(约±6°)使系统工作正常。</p>	明装 <p>先固定底托架，然后转动感应器主体。</p>	调节 <p>灵敏度调节 顺时针调节灵敏度变高， 逆时针调节灵敏度变低。</p>
--	---------------------------------------	--

4 变焦范围



探测范围只根据变焦设定而改变。
位置0的光学数值为最佳尽量选择最小的变焦范围。

探测范围根据变焦设定和控光装置而改变。

5 技术参数

工作电压	AC/DC 12~30V(-0%/+15%)	最低探测速度	0.1m/s
静态电流	6mA (12V供电时)	输出保持时间	0.5s
动作电流	18mA (12V供电时)	倾斜调节角度	0°~6°
温度范围	-40°C~60°C	外观尺寸(暗装)	110(L)x40(W)x49(H)mm
最高安装高度	3.5m	外观尺寸(明装)	72(L)x25(W)x63(H)mm
最大探测区面积	3m x 1.5m	总重量(含配件)	约135g