

# 操作指南

Make your choice...

## M-204F 被动式红外感应器

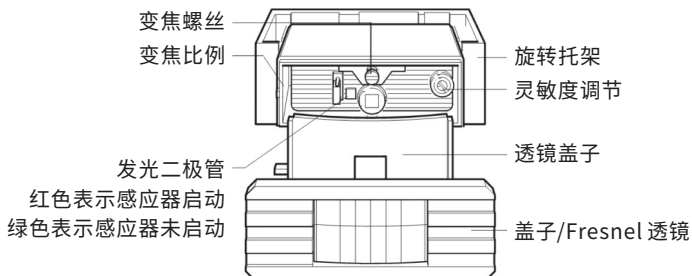


### 1 安全指示



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

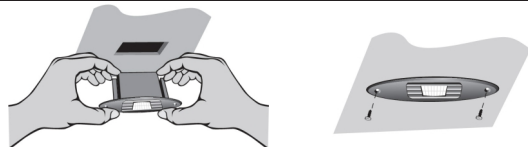


输入输出接线图

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | ● AC/DC 电源输入 |
| 2 | ● 12~30V     |
| 3 | ● COM 公共点    |
| 4 | ● NO 常开点     |
| 5 | ● NC 常闭点     |

### 3 安装及调节

#### 暗装



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。

#### 明装



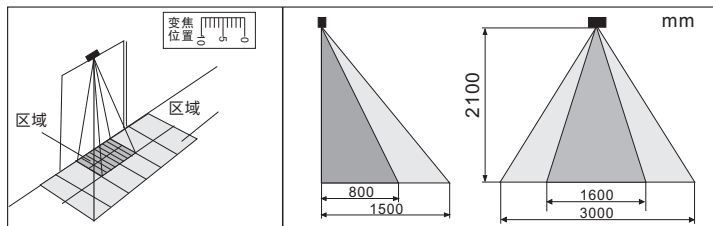
先固定底托架，然后转动感应器主体。



灵敏度调节

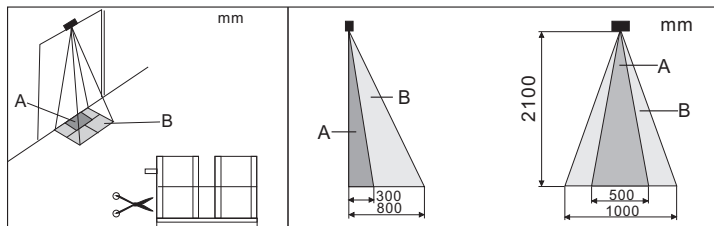
顺时针调节灵敏度变高，逆时针调节灵敏度变低。

### 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(-%/+15%)
静态电流	6mA (12V供电时)
动作电流	18mA (12V供电时)
温度范围	-40°C~60°C
最高安装高度	3.5m
最大探测区面积	3m x 1.5m

最低探测速度	0.1m/s
输出保持时间	0.5s
倾斜调节角度	0°~6°
外观尺寸(暗装)	110(L)x40(W)x49(H)mm
外观尺寸(明装)	72(L)x25(W)x63(H)mm
总重量(含配件)	约135g