



### 1 安全指示

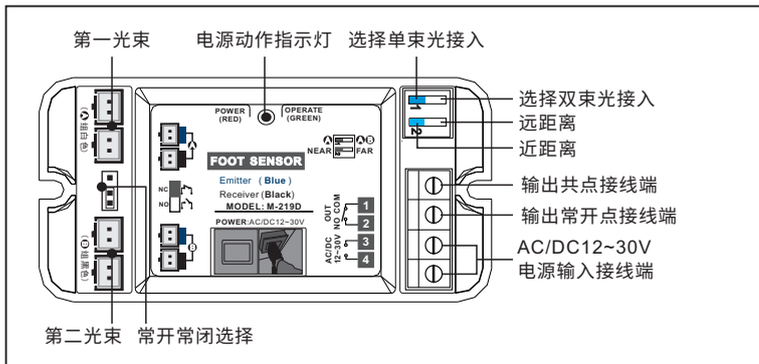


非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在使用前认真阅读本操作手册。

### 2 整体特质

- 采用颜色对应的拔插式插座，接线简单、方便且准确。
- 采用微电脑控制，国际化精致拉丝不锈钢外形设计。
- 正面暗装固定螺丝，嵌入式精小对射光眼头。安装方便，性能稳定，抗干扰能力强。
- 应用于医院手术室、实验室以及各洁净室的出入口自动门的感应控制。
- 微处理器调制解调的主动式有源红外线。
- 探测模式：脚掌出现，波束被截断，触发产生一开门信号。

### 3 产品概览



#### 器件组成



两条屏蔽导线（标准5.5米），一个主控制器，一对（或两对）可拔出式圆柱形对射光眼，不锈钢组合体（一个或二个）。



- 1.单束光必须接在 A 组上（选择接入白色插座），双束光必须接在 AB 组上（选择接入白色和黑色插座）。
- 2.当单组使用时，拨码开关须拨到1的位置；当使用双组时，拨码开关须拨靠NO位置。否则会导致无法正常工作！
- 3.伸脚感应灵敏度选择；拨码开关拨到2的位置：感应灵敏度变强；拨到NO位置：感应灵敏度变弱。
- 4.发射电眼（蓝色配线），接收电眼（黑色配线）。

### 4 技术参数

技术措施：微处理器调制解调的主动式有源红外线	环境温度：-20°C~+55°C
推荐安装高度：中心离地0.3米，可选择单只型和双只型	抗干扰性：太阳光 81000LUX 白炽灯 36000LUX
光束半偏角度：5度	电子微波 符合89/336/CE标准
探测模式：脚掌出现，波束被截断，触发产生一开门信号	外观尺寸：109.5(L)x54.3(W)x28.5(D)mm（主控制器）
反应时间：继电器输出 ≤ 45ms	15.5(ø)x18(H)mm(光眼头)
电源输入：AC/DC 12~30V	186(L)x175(W)x53(D)mm（主壳体）
整机功耗：82mA 监视信号：4.5S MA	开孔尺寸(mm)：120(L)x100(W)x50(D)(主壳体)
信号指示：对射控制有效时，红灯常亮,波束被截断时绿灯闪烁	信号输出：继电器常开常闭可以跳拔选择