

操作指南

Make your choice...

M-254 启动防夹红外感应器

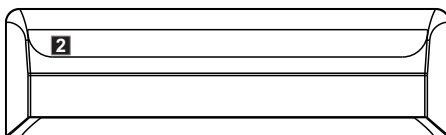
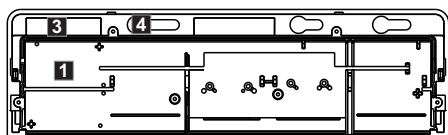


1 安全指示



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

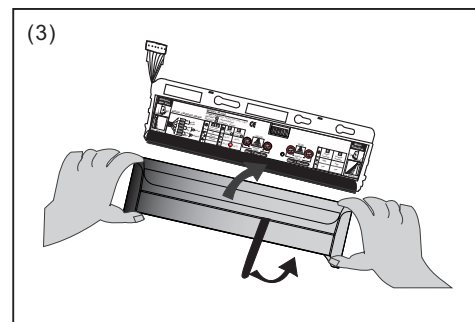
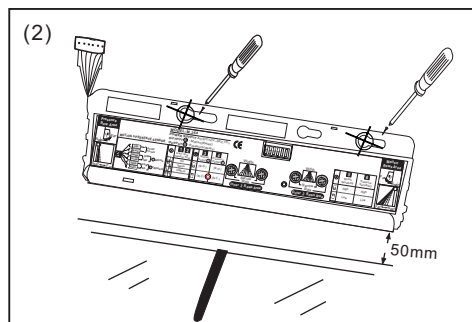
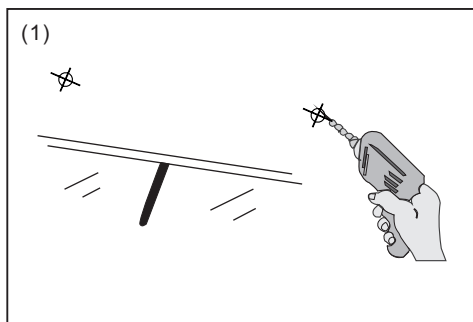


- 1 底盖
- 2 上盖
- 3 排插线孔位
- 4 螺丝固定孔位3个
- 5 DIP拨码开关
- 6 6PIN排插线
- 7 内两行前后深度调节
- 8 外两行前后深度调节
- 9 LED指示灯
- 10 内两行左右宽度调节
- 11 外两行左右宽度调节

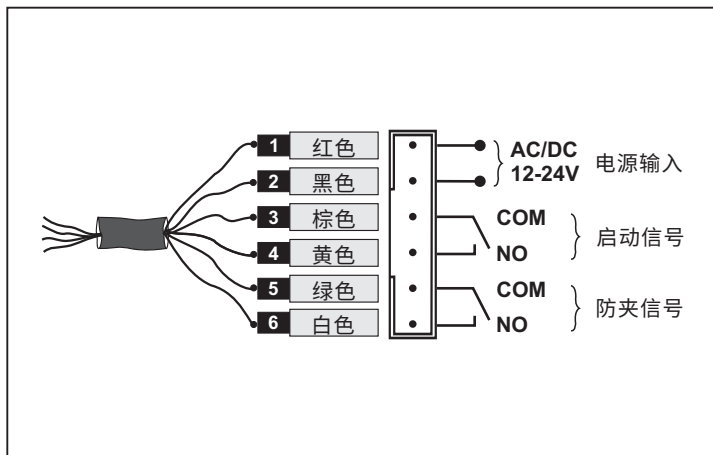
3 整体特质

- 本设备集启动、防夹于一体，应用于平移门的开启和安全保护功能。启动和防夹采用红外感应，能用有效且相对精准的控制感应范围。红外防夹采用背景自学习功能，开机自动学习背景状态，智能自动适应各种场景。
- 自动实时对背景作时间漂移的精准补偿，能因各种外界因素变化(如：轻微震动、变形、渐移、明暗光线及阳光等)产生自我修正，确保探测器的长久可靠工作。

4 安装方式

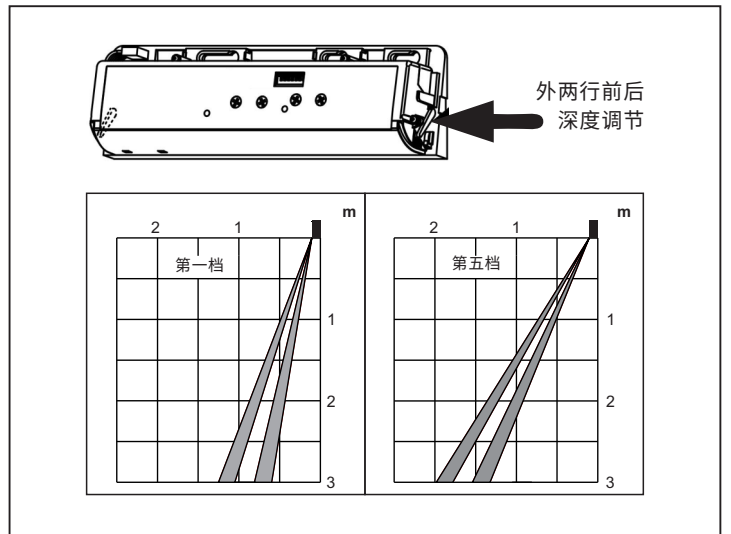
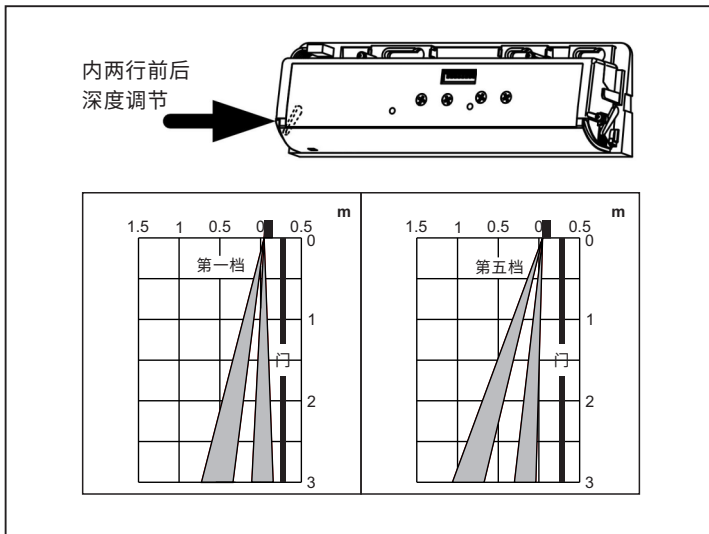


5 接线图及拨码开关设置

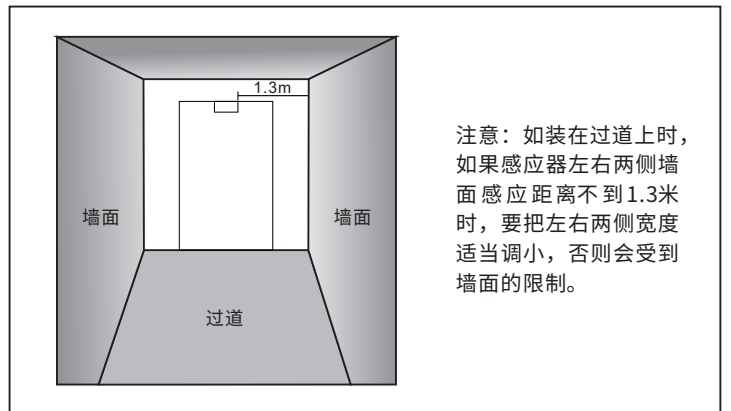
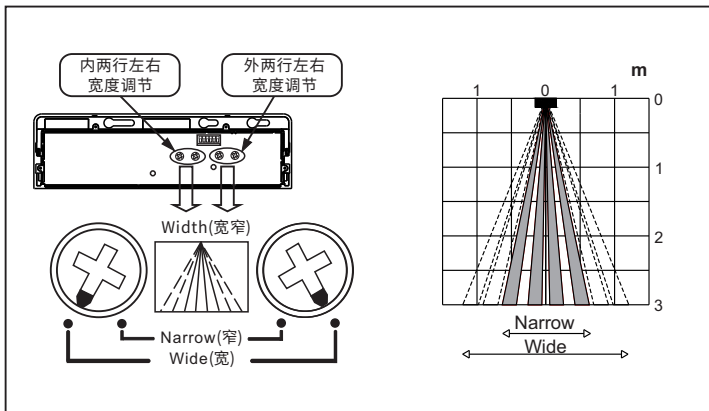


防夹背景更新时间				
	15S	1M	30M	∞
启动输出信号				
	NO(常开)	NC(常闭)		
防夹输出信号				
	NO(常开)	NC(常闭)		
启动感应灵敏度				
	High(高)	Low(低)		
防夹感应灵敏度				
	High(高)	Low(低)		

6 启动及防夹探测范围调节



内, 外两行左右深度调节:



7 主要技术参数

输入电源:	AC/DC 12~24V (±10%)	光束:	1路防夹, 4发射, 16光点
导线长度:	2.5m		3路启动, 12发射, 48光点
信号输出:	继电器, 1路防夹, 1路启动	自学习时间:	10s
最大安装高度:	3000mm	操作指示灯显示:	待机绿色亮, 启动信号黄色, 防夹红色
待机电流:	30mA(DC12V供电时)	温度范围:	-40°C至60°C
动作电流:	110mA(DC12V供电时)	探测区:	1600(W)x800(D)mm
外壳:	ABS	输出保持时间:	防夹500ms, 启动2s
光线类型:	红外调制光	响应时间:	≤100ms
光源:	红外940nm	外观尺寸:	229(L)x67(W)x41(H)mm

8 包装清单

序号	名称	数量	备注
1	主机	1个	
2	说明书	1份	
3	螺丝包	1包	
4	配线	1条	2.5米