LV805 移动式人形识别感应器



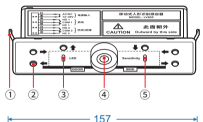
1 安全指示

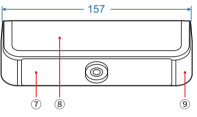


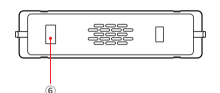
非常感谢购买本产品,为正确使用本产品,请在使用前认真阅读本操作手册。

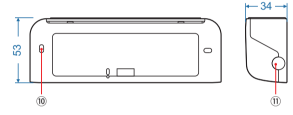
2 产品概览

- ① 金属弹片*2
- ② 感应范围调节按键*6
- ③ 指示灯
- ④ 摄像头
- ⑤ 灵敏度调节按键
- ⑥ 接线端子
- ⑦ 半透面盖
- ⑧ 顶盖
- ⑨底壳
- ⑩ 安装螺丝孔*2
- ⑪穿线孔

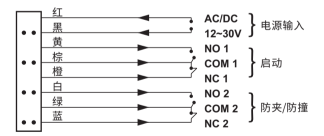








3 接线图

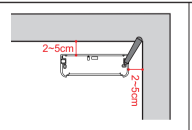


[2]

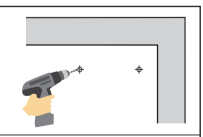
4 安装



将感应器底壳摆放在门扇上要安装的位置,做好开孔记号(感应器与门边适当留2~5cm的门框止口位)。



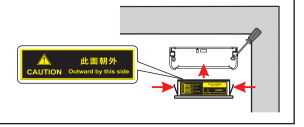
在门上开好合适的 安装孔。

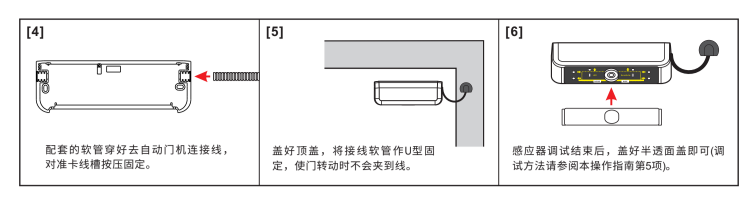


[3]

注意事项

该系列感应器的扫描范围具有单向性,实际安装 时请把"此面朝外"标识朝向人形感应方向。 上螺丝固定感应器 底壳,夹紧主机两 侧的金属弹片,将 主机置入底壳内。





5 调试

开机

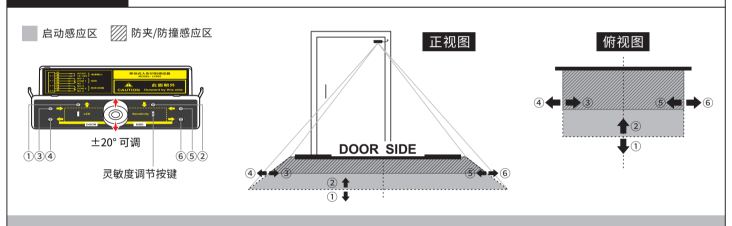
上电后约30秒,为感应器内部程序启动时间,直到听到"嘀——"一声长音,表示感应器进入工作状态。

灵敏度

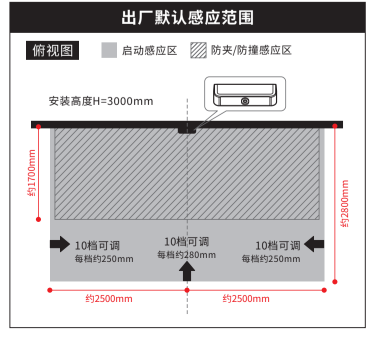
每按一次<mark>灵敏度调节按键</mark>,灵敏度变更一次,分别为低灵敏度(对应"嘀嘀嘀"提示音),中灵敏度(对应"嘀嘀"提示音)和高灵敏度(对应"嘀"提示音),共3种工作模式可调(出厂默认为高灵敏度)。

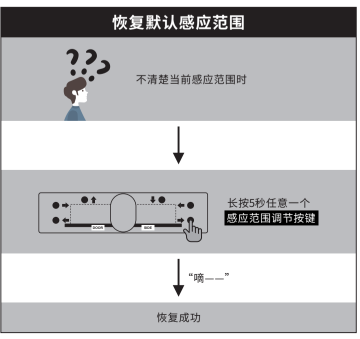
感应范围

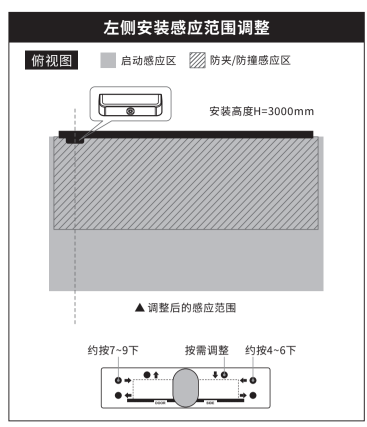
- 1) 摄像头角度±20°可调,整体移动感应范围。
- 2) 待机状态时,按 感应范围调节按键,调节 启动 感应区。
- 3)长按 灵敏度调节按键 3秒,蓝灯闪烁,此时按 感应范围调节按键 ,调节 防夹/防撞 感应区。10秒内无操作,即退出防夹感应区调节。

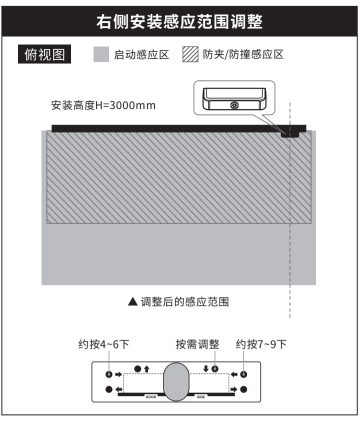


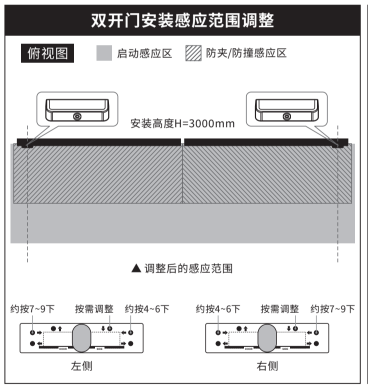
4) 每按一次 <mark>感应范围调节按键</mark>,对应的边(如图所示)感应范围移动1档,每边共10档,直到感应器发出"嘀嘀"声响,表示感应范围已调节至极限,③⑤的极限位置为中心线。

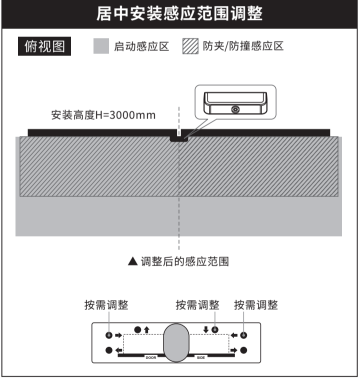












*以上为调整建议,供您参考,请根据现场情况按需调整。

6 故障排除

症状	可能原因	改善方法
指示灯不亮	感应器未连接电源	检查连接线是否接好、接错和电源供电是否正常
红灯常亮,门不开	接线故障	调整为正确的线序,重新通电
1.感应不灵敏 2.物体移动误触发	灵敏度偏低或偏高	调节灵敏度
人靠近门边无法启动/防夹/防撞	感应范围调节偏差	恢复默认调节范围重新调整



由于AI神经网络深度学习的局限性,会导致某些特殊场景下,系统对一些非人形物体(相似人形)输出一定的置信度,误认为该物体是人形,便有触发输出的可能。此时尝试用如下方法加以解决:

(1)转动该物体位置,有可能就不会被识作人形;

(2)调低一档灵敏度;

(3)调节镜头角度或调整感应范围,以避开该物体出现在画面中。

7 技术参数

侦测功能:	人形启动、防夹、防撞
摄像头像素:	高清(HD) 1080P
响应速度:	100ms
视角调节:	±20°
最大安装高度:	5000mm
LED指示:	待机蓝灯亮,启动红灯亮,防夹红灯闪
电源输入:	AC/DC12-30V
待机电流:	95mA(DC12V供电)
动作电流:	130mA(DC12V供电)
工作温度:	-20°C~60°C
工作湿度:	10%~90% RH
外形尺寸:	157(L)x53(W)x34(H)mm

8 包装清单

序号	名称	数量	备注
1	感应器	1套	主机、面盖、顶盖、底壳
2	8PIN配线	1条	2500mm
3	线管	1条	400mm
4	明装支架	2个	
5	安装螺丝包	1包	
6	说明书	1份	