

操作说明

M-513S 有线电容感应通道开关



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。
刚上电时，感应器蓝灯闪烁，此时感应器正在学习当前环境参数，请不要触碰感应。等待学习完成后变红灯长亮。

2 整体特性

- 不锈钢金属大面板设计。
- 采用电容式感应芯片，利用表面金属面板作为感应天线，通过检测人体手掌带来的电荷变化，而判断出人体手感应动作来实现按键功能。
- 替代传统机械触点开关，用手正面非接触感应，洁净卫生。
- 软件算法优先，抗干扰能力强。
- 感应距离0-15cm可调，针对不同场合可自行调节。
- 继电器干接点输出，方便和各种门控设备连接。

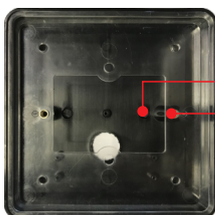
3 产品概览



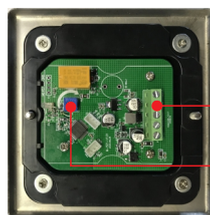
LED指示
上电学习蓝灯闪烁，
待机红灯亮，动作蓝灯亮

感应面

面板拆装螺丝孔

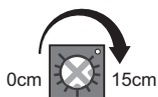


底盖固定孔
面盖固定螺丝柱



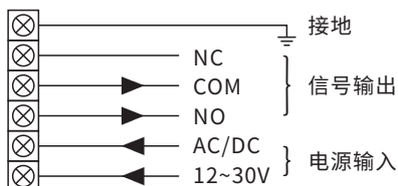
连接端子
感应距离调节旋钮

4 感应距离调节



顺时针调节距离变远，逆时针调节距离变近。

5 接线图



6 技术参数

供电电源:	AC/DC 12~30V
静态电流:	12.5mA(DC12V供电时)
动作电流:	31mA(DC12V供电时)
继电器接点容量:	3A 30V DC
感应距离:	0~15cm可调
外观尺寸:	129(L)x129(W)x46(H)mm