

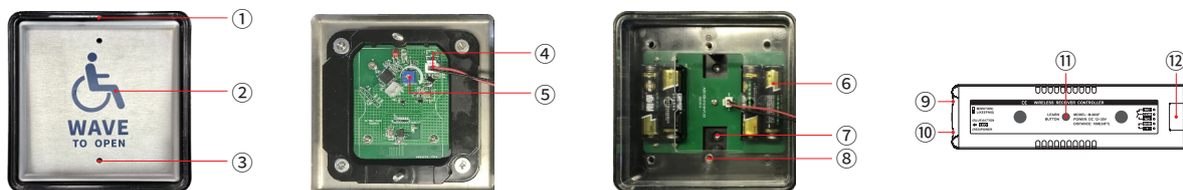
## M-512S 无线电容感应通道专用开关



### 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。

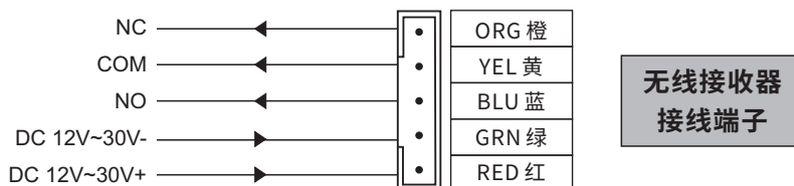
### 2 产品概览



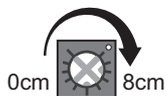
- ① 指示灯(上电学习红灯闪，学习完成红灯熄灭，动作蓝灯亮)    ② 感应区域    ③ 安装螺丝孔    ④ 电池供电插座    ⑤ 感应距离调节旋钮  
⑥ 电池盒    ⑦ 安装螺丝孔    ⑧ 面板固定螺丝    ⑨ 模式开关    ⑩ 指示灯(电源红灯，动作蓝灯)    ⑪ 学习按键    ⑫ 接线端

- 本产品无线功能采用自学习码型，使用无线功能时须把发射器学到接收器中方可使用,最多可学习20个发射器。
- 学习方法：按一下接收器的学习键松开，指示灯蓝灯，进入学习状态，此时感应一下发射器，接收器蓝灯闪烁，即可学习成功。5秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法：按住学习键5秒，蓝灯快速闪烁，即可删除全部编码（本产品不设单个删除）。

### 3 接线图



### 4 灵敏度调节



顺时针调节距离变远，逆时针调节距离变近。最大感应距离为8cm。

注意：每次调节感应距离后需重新断电再上电才生效。

### 5 输出状态选择

① **M** 状态选择开关拨到M位置，为点动输出，发射器每感应一次，**L** 会输出1.5秒左右的开门信号。

② **M** 状态选择开关拨到L位置，为保持型输出，输出信号一直保持。发射器每感应一次，输出状态才会翻转变一次。

### 6 技术参数

<b>发射器</b>	外观尺寸： 129(L)x129(W)x46(H)mm
电池供电： 6V(4节1.5V干电池)	<b>无线接收器</b>
静态电流： ≤42μA	供电电源： DC12~30V
动作电流： 12mA	静态电流： 34mA (DC12V供电时)
电池寿命： 平均每天感应500次，可用520天	动作电流： 62mA (DC12V供电时)
发射距离： 空旷环境达30米以上	主接点容量： 1A 24VDC
工作环境： -42℃~45℃，10~90%RH	外观尺寸： 110(L)x30(W)x15(H)mm