

# 操作说明

## M-510 无线按压通道专用开关



### 1 安全指示

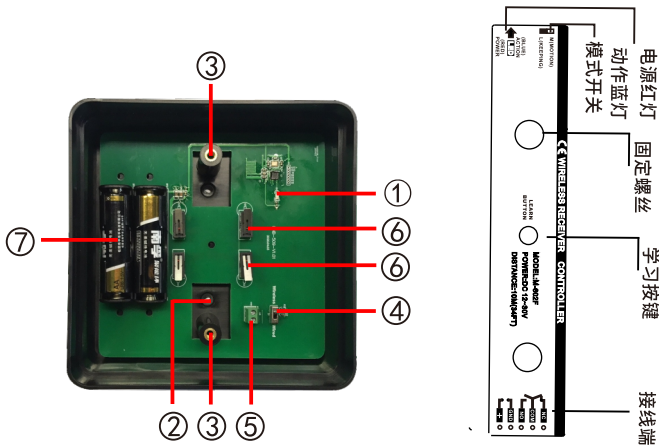


非常感谢购买本产品,为正确使用本产品,请在使用前认真阅读本操作手册。

### 2 整体特性

- 采用2.4GHz无线通信技术,频率一致性好,无线收发稳定度高。
- 低功耗按压面板,电池使用寿命长。
- 四点触动触发设计,保证手押器按动有效。
- 大容量输出,可与自动门,门禁控制器配合使用。
- 无线接收器接收到信号后输出1.5秒开门信号,设有接收LED灯指示。
- 接收器宽电压输入设计,12~30V直流电源输入。

### 3 产品概况



- ① 无线发射指示灯 (使用无线功能时按下蓝色指示灯亮)
- ② 固定螺丝
- ③ 面板安装螺丝孔
- ④ 有线/无线切换开关(如使用接线方式当开关使用时应拨在Wired位置,如果当做无线使用时应拨在Wireless位置)
- ⑤ 使用有线功能时的接线端子
- ⑥ 触发按键
- ⑦ 电池盒 (安装电池时请注意正负极)

■ 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。

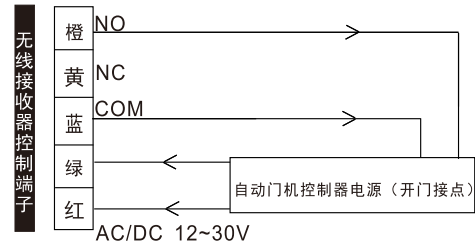
■ 学习方法:按下接收器上学习键1S松开指示灯蓝灯亮,进入学习状态,此时按压一下发射器,蓝灯闪烁两下,即学习成功。

■ 删除方法:按下接收器上学习键5S,蓝灯快速闪烁,即删除全部编码成功。

### 4 输入输出接线定义

无线接收器控制端子 插针排线	橙	NO	常开点
	黄	NC	
	蓝	COM	公共点
	绿		AC/DC 12~30V 电源输入
	红		

### 5 接线图



无线接收器控制自动门机接线图

### 6 输出状态选择

- |   |   |
|---|---|
| L | 把状态选择开关拨到M位置,则为点动输出,手押开关每按压一次,会输出1.5S左右的开门信号。 |
| M | 把状态选择开关拨到L位置,则为保持型输出,手押开关每按压一次,信号输出反转一次。      |

### 7 技术参数

#### 无线接收器

供电电源:	AC/DC12~30V
静态电流	34mA (DC12V供电)
动态电流	62mA (DC12V 供电)
主接点容量	3A 30VDC

#### 无线发射器

供电电源	3V (两颗1.5V干电池)
发射电流	12.4 mA
电池寿命	大于20000次
静态电流	≤10uA
发射距离	大于30米
工作温度	-42℃~45℃
工作湿度	10~90%RH
外观尺寸	129mm(L)x129mm(W)x46mm(H) (面板)
	110mm(L)x30mm(W)x15mm(H) (无线接收器)