

操作说明

M-511 窄型无线按钮通道专用开关



1 安全指示

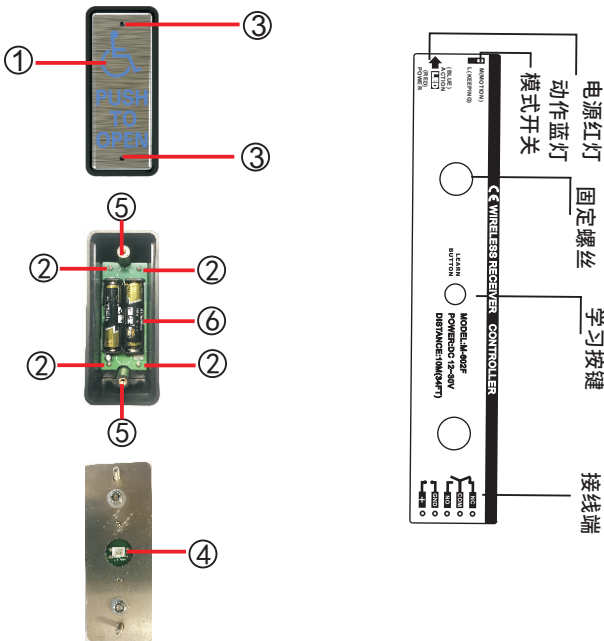


非常感谢购买本产品,为正确使用本产品,请在使用前认真阅读本操作手册。

2 整体特性

- 窄长面板设计, 通条面板按动有效。
- 无线发射采用2.4G无线通信技术, 采用跳频技术, 无线收发稳定度高。
- 低功耗感应面板设计, 电池使用寿命长。
- 接收器采用继电器信号输出, 可与自动门和门禁控制器配合使用。
- 信号接收后输出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

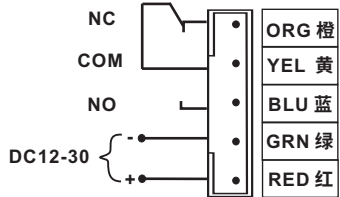


- ① 按钮面板。
- ② 固定螺丝孔。
- ③ 面板固定螺丝隐孔, 内六角螺丝刀由此伸入拧螺丝。
- ④ 底座连接插座。
- ⑤ 面板安装螺丝孔。
- ⑥ 供电电池。
- ⑦ 面板连接插座。

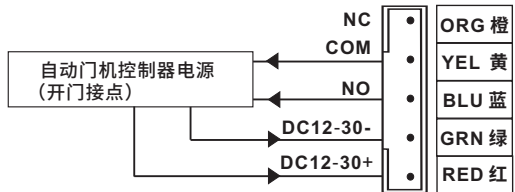
- 本产品无线功能采用自学习码型, 使用无线功能时须把发射器学到接收器中方可使用,最多可学习20个发射器。
- 学习方法: 按下接收器上学习键1S松开指示灯蓝灯亮, 进入学习状态, 此时按钮一下发射器, 接收器蓝灯闪烁两下, 即学习成功。
- 删除方法: 按下接收器上学习键5S, 蓝灯快速闪烁, 即删除全部编码成功。

5 输入输出接线定义

无线接收器控制端子



6 接线图



无线接收器控制端子

无线接收器控制自动门机接线图

7 输出状态选择

- L M 把状态选择开关拨到M位置, 则为点动输出, 每触发一次按钮开关, 会输出1.5S左右的开门信号。
- L M 把状态选择开关拨到L位置, 则为保持型输出, 每触发一次按钮开关, 信号输出反转一次。

8 技术参数

无线接收器

供电电源:	DC12~30V
静态电流	34mA
动态电流	62mA (DC12V 电源)
主接点容量	1A 24VDC
无线发射器	
供电电源	3V (两颗1.5V5号电池)
静态电流	≤10uA
电池寿命	大于20000次
发射电流	12.4mA
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	123mm (L) ×50mm (W) ×47mm (H) (面板)
	110mm (L) ×30mm (W) ×15mm (H) (无线接收器)