

M-256W 无线脚垫开关

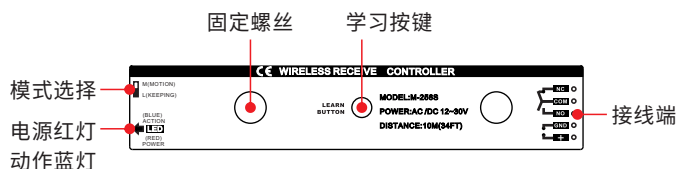
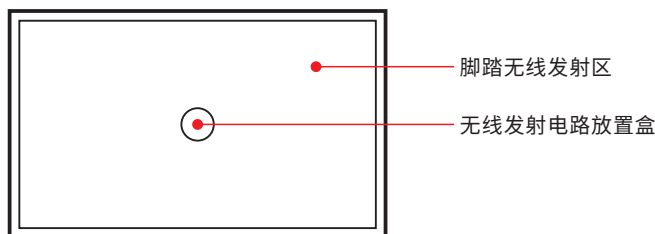


1 安全指示

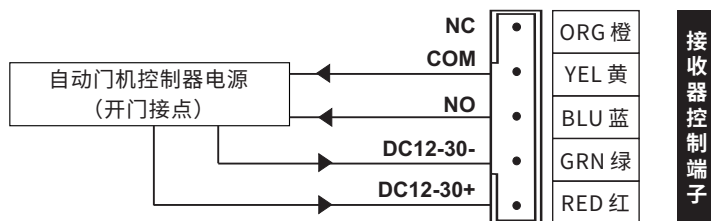


非常感谢购买本产品，为了正确使用本产品，请在此使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



3 接线图



4 编码学习及模式选择

- 本产品为学习编码型，使用前须把地垫编码学到接收器中方可使用，最多能学习20个发射器编码。
- 学习方法：短按接收器的学习键，指示灯蓝灯，进入学习状态，此时踩一下地垫，接收器蓝灯闪烁两次，即学习成功。5秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法：长按学习键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）。

① M 模式选择开关拨到M位置时，为点动输出，接收器收到一次地垫信号就会输出1.5s左右的开门信号。大多选择此位置。

② M 模式选择开关拨到L位置时，为保持输出，接收器收到一次地垫信号，输出状态翻转一次(如：开门信号翻转为关门信号)。

5 技术参数

无线地垫	无线接收器
供电电源：两颗3V纽扣电池	供电电源：DC 12~30V
发射电流：10.5mA	继电器接点容量：1A 24V DC
待机电流：≤10μA	动作电流：62mA(DC 12V)
使用时长：平均每天踩踏300次，可使用250天	静态电流：34mA(DC 12V)
发射距离：视现场实际电气屏蔽环境而定，正常条件下达10米以上	环境温度：-42°C~45°C
触发力度：大于等于15kg	环境湿度：10%~90% RH
抗压力度：最大抗压力度800kg	外观尺寸：110(L)x30(W)x15(H)mm
防水性能：可水冲洗，不建议长时间泡水中	注意：接收器尽量不要安装在自动门机和控制器之间，避免干扰接收信号
外观尺寸：1200x800mm, 900x900mm, 900x450mm可选	