

M-205M 四通道遥控控制器

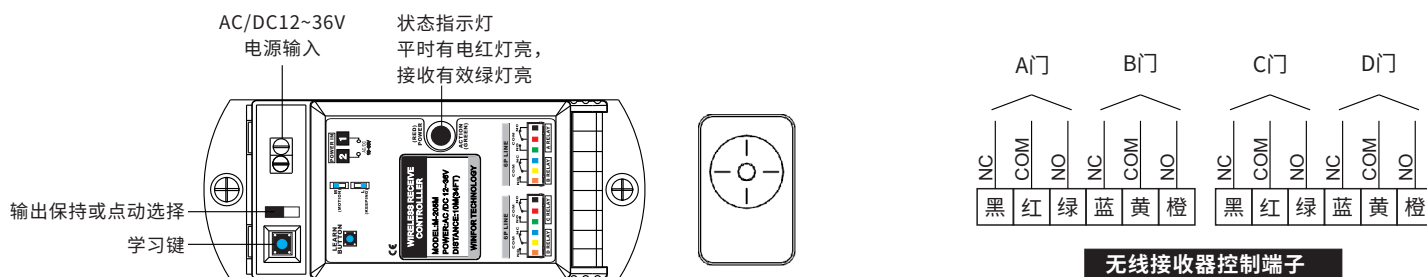


1 安全指示



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



无线接收器控制端子

本产品为自学习码型，使用前须把遥控器编码学到本控制器中方可使用。（出厂时已把随机遥控器学好）同一编码只须学习一次即可。最多能学习16种不同编码。

- 学习方法：按下学习键后松开，指示灯变为绿色，进入学习状态，此时按下要学习的遥控器任意键，绿灯闪烁两下，即可学习成功。3秒后自动退出回到待机状态。
- 删除方法：按住学习键5秒，绿灯闪烁几下，即可删除全部编码(本产品不设单个删除)。
- 本产品为四路独立输出型遥控上锁器，可接四个门，同时通过遥控器上的A、B、C、D四个按键控制四个门的开和关。
- 保持和点动输出切换时要在断电状态下切换，否则切换无效。

3 整体特质

- 本装置为四路独立型遥控控制器，可同时控制邻近的四门禁设备。
- 采用声表谐振器稳频技术，频率一致性好，无线收发稳定度高。
- 工作频率315M,稳定度优于10-5。
- 遥控器采用低功耗发射技术，发射距离远，耗电省，电池使用寿命长。
- 宽电压输入设计，12~36V交直流电源输入均有效。
- 遥控切换时有声响指示，同时红灯也会变绿，可以确认切换是否有效。
- 输出状态可选保持型(L)或点动型(M)。
- 采用自学习对码，方便客户随时添加遥控手柄。

4 输出状态选择

- ① 如把状态选择开关拨到M位置，则为点动输出，遥控手柄每按一次，会输出2S左右的开门信号。
- ② 如把状态选择开关拨到L位置，则为保持型输出，输出信号一直保持。遥控手柄每按一次，输出状态才会翻转变一次。

5 技术参数

无线接收器		遥控器	
供电电源	AC/DC12~36V	电池使用寿命	平均每天按押200次，可耐时300天
静态电流	15mA	收发距离	视现场电气屏蔽环境，正常可达视距25米以上
动态电流	80mA	工作温度	-42℃~45℃
主接点容量	20mA(14V DC)	工作湿度	10~90%RH
接点吸合保持时间	2秒	外观尺寸	58(L)x37(W)x12.6(H)mm
外观尺寸	123(L)x50(W)x32(H)mm		