

操作指南

M-206H 无线读卡密码门禁盘



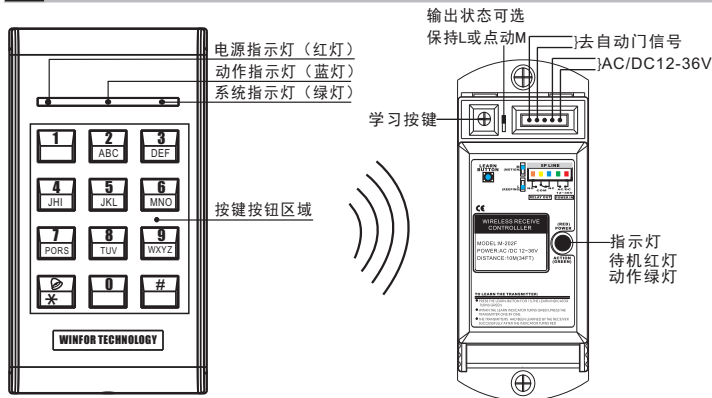
1 安全指示

! 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 产品整体特质

- 可设置1000张卡，具有1000个标准用户容量。
- 开门方式：感应卡、密码、卡+密码、卡或密码四种工作方式。
- 读卡密码盘电池供电，无需布线连接。操作使用简洁明了，卡片增减灵活，可脱机删除卡片。
- 采用拨码开关编码，灵活简单有效防止相邻的门相互干扰。
- 接收器接收灵敏度，输出常开常闭信号，同时输出的信号为点动或保持可调。
- 外观精致小巧，性能稳定，安装简便。
- 最新流线造型，款式新颖、时尚。

3 产品整体结构



- 本产品为自学习型，使用前须把无线读卡密码盘学到本控制器中方可使用。（出厂时已把随机无线读卡密码盘学好）同一编码只须学习一次即可。无线密码盘最多能产生16种不同编码。
- 学习方法：按一下学习键松开，接收器绿灯亮起进入学习状态，此时在门禁盘上读一下有效卡或输入有效开门密码，门禁盘上的蓝灯亮起，接收器的绿灯闪烁两次，即可学习成功。3秒后自动退出。
- 删除方法：按住接收器上的学习按键5秒，接收器绿灯闪烁几下，即可删除接收器所存的全部编码。
- 保持或点动输出切换时要在断电状态下切换，否则切换无效。
- 打开无线读卡密码盘外盖，内置拨码开关，可错开编码使用，防止相邻两台设备互相干扰。
- **M** 如把接收器上的开关状态选择拨到M位置，则为点动输出，无线读卡密码盘每读卡或密码开门一次，会输出2S左右的开门信号。和无线读卡密码盘配套使用的接收器，大多选择此位置。
- **L** 如把开关状态选择拨到L位置，则为保持型输出，输出信号一直保持。无线读卡密码盘每读卡或密码开门一次，输出状态才会翻转变换一次。

4 技术指标及参数

无线读卡密码盘供电电源：7号 2节 (1.5V) 干电池	动作电流：38mA
待机电流：28μA	输出时间：1S-10S可调
储存容量：1000个标准用户(1D卡)	开门密码：1个公共密码
用户卡类型：125KHZ或EM EM兼容卡	读卡距离：10~70(mm)
无线接收器供电电源：AC/DC12~36V	无线发射距离：≥8m
工作环境温度：-10℃~70℃	无线发射频率：315MHZ
电池使用寿命：≥6个月（每天开100次以内）	外观尺寸：113（长）×63（宽）×20（高）（mm）（无线读卡密码盘）
	123（长）×50（宽）×32（高）（mm）（接收器）

5 简明操作列表

连续 按键 操作						
操作名称	系统密码	功能	操作	退出	操作结果	备注
修改系统密码	#12345	1	88888#88888#	*	系统密码为88888	系统密码为5位数
修改开门密码	#12345	2	2580# (举例)	*	开门密码为2580	开门密码为4位数 常用
设置开门方式	#12345	3	00#只许密码开门 02#卡或密码开门 01#只许刷卡开门 03#卡加密码开门	*	开门方变为所选模式	出厂默认为02模式
增加卡(单张卡号)	#12345	4	0#卡号#	*	该张卡号已加入	卡号是指ID卡喷码数字前面一组的后八位数
增加卡(连续读卡)	#12345	4	1#读卡#	*	连续读卡的ID卡全部加入	可多张连着读卡 常用
删除卡(单张卡号)	#12345	6	0#卡号#	*	该张卡号已删除	卡号是指ID卡喷码数字前面一组的后八位数
删除卡(连续读卡)	#12345	6	1#读卡#	*	连续读卡的ID卡全部删除	可多张连续读卡 常用
删除全部卡	#12345	8	88# (长鸣)	*	所有用户卡已删除	蜂鸣器长鸣一声后所有用户卡删除成功
修改开门时间	#12345	0	02(两位秒数)	*	开门时间已修改为2秒	从01~10秒 常用
系统初始化	打开后盖，取下电池，波段开关拨到“RESET”		装上电池，蜂鸣器连响，三灯齐闪五下。		取下电池，波段开关拨回到NORMAL。	系统密码恢复到12345，其它数据一律不必删除。

备注：出厂系统密码默认为12345，若按#12345后听到连响三声，则系统密码已变更，需进行系统初始化重新恢复。