

# 操作指南

## M-206 读卡密码盘

Make your choice .....



### 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。

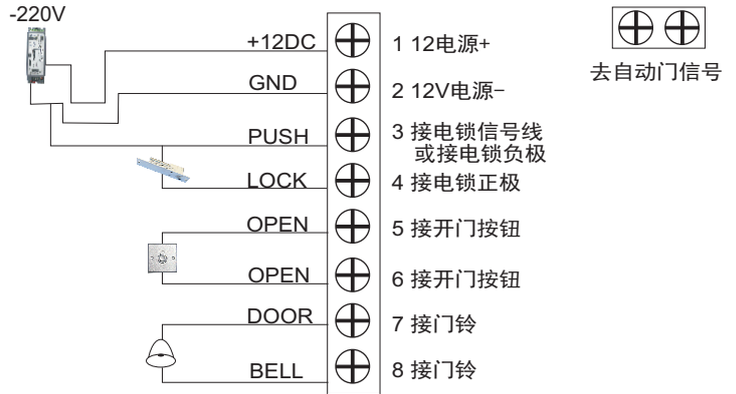
### 2 读卡密码盘整体特质

- 本单门门禁机专门为写字楼、办公室、住宅、保安系统、楼宇通道等出入的控制而设计。
- 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+密码三种工作方式。
- 其外表美观大方、安装时可与墙面结合。
- 经久耐用，所有数据不会因断电而丢失。是门禁系统之理想选择。
- 操作使用简洁明了，卡片增减灵活，可脱机删除卡片。
- 可直接接自动门，实现先开锁后开门的配合功能。

### 3 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#(举例)	*	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	01#	*	变为卡或密码均可开门	00只允许卡开门；01卡或密码开门；02卡加密码开门
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
增加卡(批量卡号)	#12345	5	0#起始卡号 #卡张数#(发滴滴音)	*	从起始的卡号开始(连号)共指定张数的卡已加入	卡张数必须为三位数；响声结束后才能按*退出
增加卡(批量读卡)	#12345	5	1#读起始卡 输卡张数#(发滴滴音)	*	从起始的卡号开始(连号)共指定张数的卡已加入	卡张数必须为三位数；响声结束后才能按*退出
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
删除卡(批量卡号)	#12345	7	0#起始卡号# 卡张数#	*	从起始的卡号开始(连号)共指定张数的卡已删除	卡号必须要连号；卡张数必须为三位数
删除卡(批量读卡)	#12345	7	1#读起始卡 输卡张数#	*	从起始的卡号开始(连号)共指定张数的卡已删除	卡号必须要连号；卡张数必须为三位数
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	05(两位秒数)	*	开门时间已修改为5秒	从01~99秒 常用
系统初始化	关闭电源，打开后盖，找到黑色插针帽，将S16的第2、第3脚相接。			接通电源，蜂鸣器连续鸣响报警，红灯，绿灯，橙灯齐闪烁。	再断电，把S16的1、2脚接通	
蜂鸣器响一声，初始化成功，进入用户使用状态。				系统密码恢复到12345，其它数据一律不必删除。		

### 5 读卡密码盘输入输出接线图



### 6 主要技术参数

工作电压:	DC12V
开锁电流:	<1000mA
静态电流:	<60mA
存储容量:	1000个标准用户
读卡距离:	5~20cm
用户卡类型:	EM或EM兼容卡
工作温度:	-10℃~70℃
工作湿度:	10%~90%
尺寸:	117(长)×117(宽)×21(高)mm

备注：出厂系统密码默认为12345，若按#12345后听到连响四声，则系统密码已变更，需进行系统初始化重新恢复。