



操作指南

M-206K 金属轻触式读卡密码盘

Make your choice.....



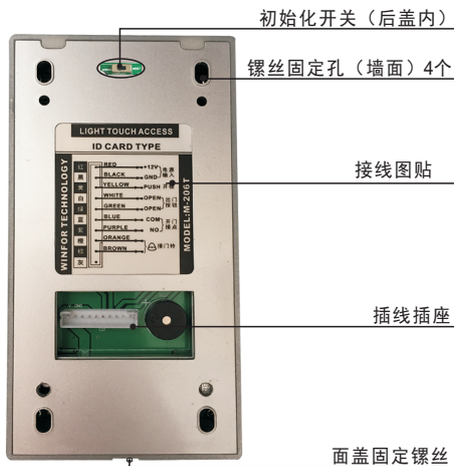
1 安全指示

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 整体结构部件



(正面)

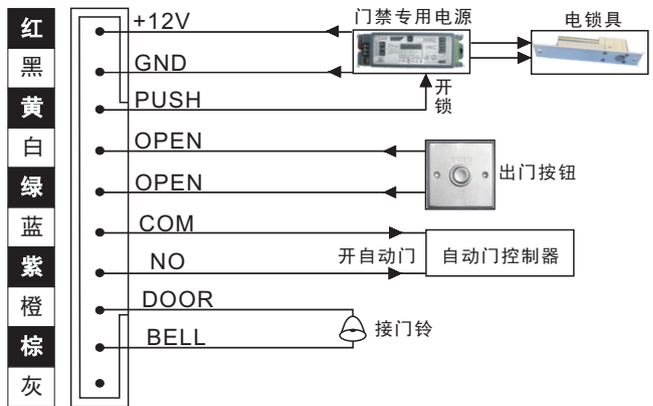


(背面)

3 金属读卡密码盘整体特质

- 金属外观，触摸式按键操作，最新流线造型，款式新颖、时尚。
- 可设置1000张卡，具有1000个标准用户容量。
- 开门方式：感应卡、卡或密码、卡+密码三种工作方式。
- 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。
- 外观精致小巧，性能稳定，安装简便。

4 读卡密码盘输入输出接线图



5 主要技术参数

- 额定工作电压：DC12V±3%
- 静态电流：35mA
- 动作电流：50mA
- 储存容量：1000个标准用户(ID卡)
- 开门密码：1个公共密码
- 先开锁后开门时差：400ms
- 读卡距离：10~50(mm)
- 工作环境温度：-10℃~70℃
- 相对湿度：20%~90%
- 用户卡类型：EM或EM兼容卡
- 外观尺寸：125mm(L)×65mm(W)×17mm(H)

6 日常使用状态提示

待机	开锁状态	刷卡开门	密码开门	卡+密码开门
红灯常亮	蓝灯常亮 红灯灭	有效卡：蓝灯常亮，红灯灭，短鸣一声； 无效卡：短鸣三声。	密码正确：蓝灯常亮，短鸣一声，红灯灭； 密码错误：短鸣三声。	无效卡：短鸣三声； 有效卡：蓝灯亮起，红灯不灭； 输入密码正确：红灯灭； 输入密码错误：短鸣三声。

7 编程操作状态提示（以增加用户卡为例）

步骤	#	12345	41#	读卡	#	🔔
声光提示	三灯齐亮	密码正确：蓝灯灭； 密码错误：短鸣三声后，只亮红灯。	红灯亮	能添加的有效卡：短鸣一声，蓝灯一闪，绿灯亮； 添加无效的卡：短鸣三声，绿灯亮。	红灯亮 绿灯亮	红灯亮

8 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只读卡开门；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，波段开关拨到“RESET”		➡接通电源，蜂鸣器连响，三灯齐闪。		➡断开电源，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。						