

操作指南


Make your choice...

M-206T 轻触式读卡密码盘

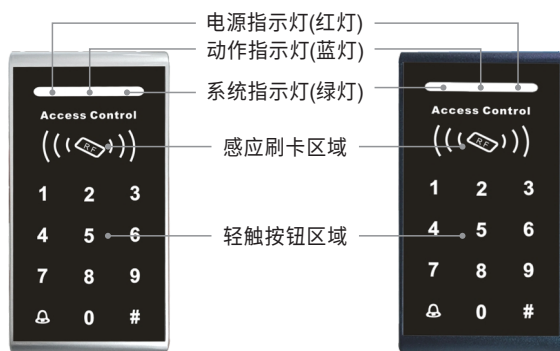


备注：银色、黑色可选

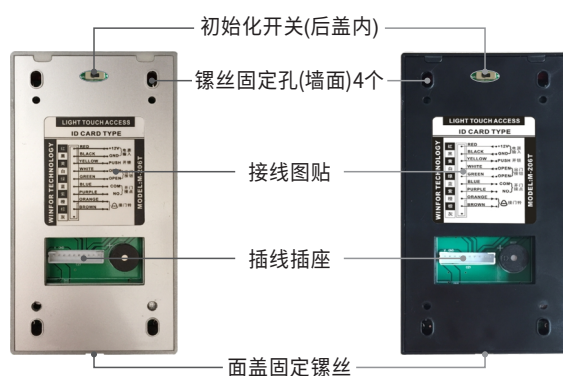
1 安全指示

 非常感谢购买本产品,为正确使用本产品,请在使用前认真阅读本操作手册。

2 产品概览



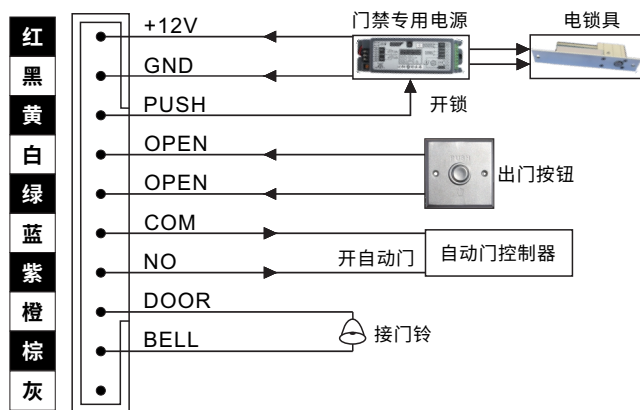
(正面)



(背面)

3 整体特质及接线示意图

- 触摸式按键操作,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 技术参数

额定工作电压: DC12V±3%	读卡距离: 20mm~100mm
静态电流: 35mA	工作环境温度: -10°C~70°C
动作电流: 50mA	相对湿度: 20%~90%
储存容量: 1000个标准用户(ID卡)	用户卡类型: EM或EM兼容卡
开门密码: 1个公共密码	外观尺寸: 125(L)x65(W)x17(H)mm
先开锁后开门时差: 400ms	

5 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。

6 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。	红灯灭	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

7 简明操作列表

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。							