

操作指南

M-250 身份证门禁机

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)

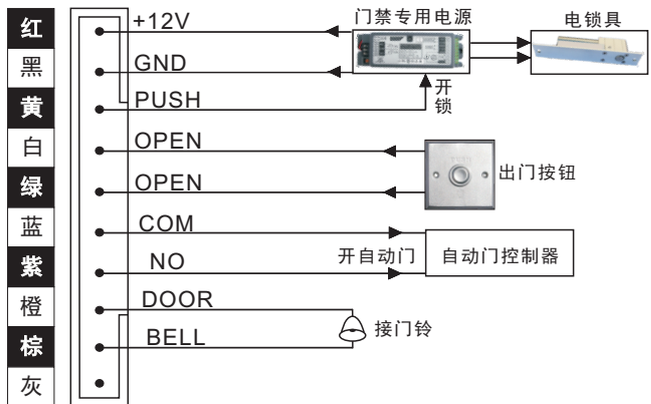


(背面)

3 读卡密码盘整体特质

- 触摸式按键操作，最新流线造型，款式新颖、时尚。
- 可设置1000张卡或身份证，具有1000个标准用户容量。
- 开门方式：身份证、密码、感应卡、卡或密码、卡+密码五种工作方式。
- 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：45mA
- 动作电流：95mA
- 储存容量：1000个标准用户(IC卡)
- 开门密码：1个公共密码
- 先开锁后开门时差：400ms
- 读卡距离：10~60 (mm)
- 工作环境温度：-10°C~70°C
- 相对湿度：20%~90%
- 用户卡类型：13.5MHZ M1卡或M1兼容卡 身份证
- 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：短鸣二声。	密码正确：蓝灯常亮，短鸣一声，红灯灭； 密码错误：短鸣二声。	无效卡：短鸣二声； 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：短鸣二声。

7 编程操作状态提示（以增加用户卡为例）

备注：🔒键在待机状态下可当门铃键，在系统菜单下当取消、返回键。

步骤	#	12345(系统管理密码)	41#	000#	读卡...读卡...	🔒	🔒
声光提示	红、蓝、绿 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	三位用户编号(000-999) 用户编号有效：蓝灯亮 用户编号无效：滴滴两声	卡号有效：嘀一声，蓝灯一闪 卡号已存在：滴滴两声 每读一张卡用户编号自动递增一位	红灯亮 绿灯亮	红灯亮

8 简明操作列表

操作名称	先按	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#(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
设置开门方式	#	12345	3	00只许密码开门；01只许卡开门 02卡或密码开门；03卡加密码开门	🔒	开门方式变为所选模式	出厂默认为02模式
增加卡(指定编号增加)	#	12345	4	0#****# 读卡 (***为用户编号000-999之间 不可重复)	🔒	卡片以输入的编号进行保存	记住卡的编号， 删除卡时可能有用。
增加卡(连续刷卡增加)	#	12345	4	1#****# 读卡...读卡... (***为用户起始编号000-999之间)	🔒	卡片以输入的编号进行保存 每刷一张卡编号自动递增	记住卡的编号， 删除卡时可能有用。
删除卡(编号删除)	#	12345	6	0#****# (***为用户编号000-999之间)	🔒	删除所输的编号对应的卡片	每输入一个编号按#号 删除一张卡
删除卡(读卡删除)	#	12345	6	1#读卡	🔒	删除所读的卡片	可以连着读卡删除
删除全部卡	#	12345	8	88#(长鸣一声)	🔒	删除所有卡片	只删除全部卡,开门密码 不被删除
修改开门时间	#	12345	0	05(两位秒数)	🔒	开门时间改为5秒	可选开门延时01-99秒 如果为00时输出变为保持型
系统初始化		打开后盖,关电后把波段 开拨到"RESET"		打开电源,蜂鸣器连响,三灯齐闪三五下		关闭电源,把开关拨回到 "NORMAL"位置。打开电源	系统密码恢复到12345, 其他数据不变

备注：出厂系统密码默认为12345，若按#12345后听到连响三声，则系统密码已修改过，如果忘记密码可以进行系统初始化。