操作指南

M-206E 读卡密码盘

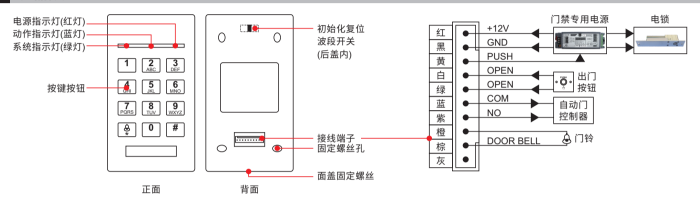


1 安全指示



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



3 操作流程

系统密码	功能	操作	退出	操作结果	备注	
#12345	1	88888(举例)	*	系统密码为88888	系统密码为5位数	
#12345	2	2580(举例)	*	开门密码为2580	开门密码为4位数	常用
#12345	3	01	*	变为卡或密码均可开门	00只允刷卡开门;01卡或密 码开门;02卡加密码开门	
#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	
#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
#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	
#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	
#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字	
#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
#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	
#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	
#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	
#12345	0	05(两位秒数)	*	开门时间已修改为5秒	从01四99秒	常用
		l → l	_	→ 断开电源,波段开关 拔回到NORMAL	→ 系统密码恢复到12345, 其它数据一律不必删除	
	#12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345 #12345	#12345 2 #12345 3 #12345 4 #12345 4 #12345 5 #12345 6 #12345 6 #12345 7 #12345 7 #12345 7 #12345 7 #12345 0 关闭电源,打开月段开关拨到 "RE	#12345 2 2580(举例) #12345 3 01 #12345 4 0#卡号# #12345 4 1#读卡# #12345 5 0#起始卡号#卡张数#(发滴滴音) #12345 5 1#读起始卡 输卡张数#(发滴滴音) #12345 6 0#卡号# #12345 6 1#读卡# #12345 7 0#起始卡号#卡张数# #12345 7 0#起始卡号#卡张数# #12345 7 0#起始卡号#卡张数# #12345 7 1#读起始卡 输卡张数# #12345 8 88#(长鸣) #12345 8 0 05(两位秒数) 关闭电源,打开后盖,波 接通电源,峰鸣器 货开关拨到 "RESET" **********************************	#12345 2 2580(举例) * #12345 3 01 * #12345 4 0#卡号# * #12345 4 1#读卡# * #12345 5 0#起始卡号#卡张数#(发滴滴音) * #12345 6 0#卡号# * #12345 6 1#读卡# * #12345 7 0#起始卡号#卡张数# * #12345 7 1#读起始卡 输卡张数# * #12345 7 1#读起始卡 输卡张数# * #12345 8 88#(长鸣) *	#12345 2 2580(挙例) * 开门密码为2580 #12345 3 01 * 変为卡或密码均可开门 #12345 4 0#卡号# * 该张卡号已加入 #12345 4 1#读卡# * 连续读卡的ID卡全部加入 #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 #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 #12345 6 0#卡号# * 该张卡号已删除 #12345 6 1#读卡# * 连续读卡的ID卡全部删除 #12345 7 0#起始卡号#卡张数# * 上建读读卡的ID卡全部删除 #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 #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 #12345 8 88#(长鸣) * 所有用户卡已删除 #12345 8 88#(长鸣) * 所有用户卡已删除 #12345 0 05(两位秒数) * 开门时间已修改为5秒 关闭电源,打开后盖,波	#12345 2 2580(举例)

4 技术参数

额定电压:	DC12V±3%	读卡距离:	20~100mm
工作电流:	静态35mA,动作50mA	工作温度:	-10°C~70°C
储存容量:	1000个标准用户(ID卡)	用户卡类型:	EM或EM兼容卡
开锁开门时差:	400ms	外观尺寸:	113(L)x63(W)x20(H)mm