

操作方法(1000用户)

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 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 为单卡开门 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#	*	该卡卡已加入	卡号是指 ID 卡喷码数字前面一组 10 位的后八位数
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 (最后按#) 常用
增加卡 (批量卡号)	#12345	5	0#起始卡号 #卡张数#(发滴滴音)	*	从起始卡号开始 (连号)到指定张数的卡已加入	卡张数必须为三位数;响声结束后按 * 退出
增加卡 (批量读卡)	#12345	5	1#读起始卡 输卡张数#(发滴滴音)	*	从起始卡号开始 (连号)到指定张数的卡已加入	卡张数必须为三位数;响声结束后按* 退出
						卡号是指 ID 卡喷码数字前面一组的后八位数
删除卡 (单张卡号)	#12345	6	0#卡号#	*	该卡卡已删除	
删除卡 (连续读卡)	#12345	6	1#读卡#	*	连续读卡的 ID 卡全部删除	可多张连着读卡 常用
删除卡 (批量卡号)	#12345	7	0#起始卡号 #卡张数#	*	从起始卡号开始(连号)到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#	*	从起始卡号开始(连号)到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 00-99 秒 00 为交替动作 常用
关闭防拆报警音	*12345	1	此模式下防拆报警处于关闭状态			重复以上动作退出
启动自动值守功能	*12345	2	此模式下读任何卡都可开门,并且读过的卡被存储到记忆体			重复以上动作退出
启动防拆报警信号	*12345	3	此模式下如果门禁机被拆除,可对外输出接点信号			重复以上动作退出
	→关闭电源, J2 上的拨码开关拨到到 2、3		→接通电源, 蜂鸣器连响, 灯随蜂鸣器闪亮		→断开电源, 把拨码开关拨回 1、2	系统密码恢复到 12345,其他数据不会删除

如果配置有管理卡，管理卡的使用方法为：

- 一、加入用户卡：连续读管理卡3次，蜂鸣器长鸣3声后连续短鸣3声，此后可以连续读要加入的卡。加完后读一次管理卡退出。
- 二、单张连续删除用户卡：连续读管理卡10次，蜂鸣器长鸣10声后连续短鸣6声，此后可以连续读要删除的用户卡。删完后读一次管理卡退出。
- 三、删除全部用户卡：连续读管理卡20次，蜂鸣器长鸣20声后短鸣10声。

说明：管理卡只有一张，新设置的管理卡取代旧的管理卡。  
在读管理卡的过程中按“#”可开锁。

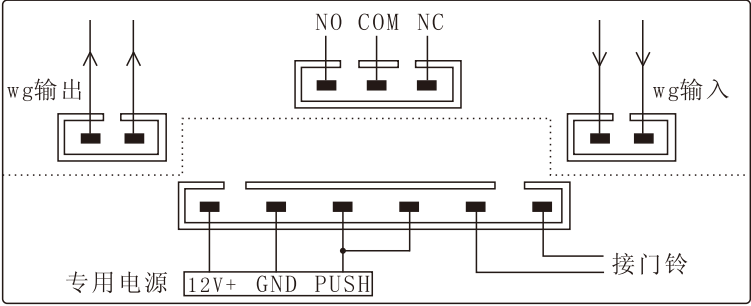


使用前阅读此手册

新增功能介绍：

- 一、可以设置管理卡，一张管理卡可同时实现登录、删除、全部删除；
- 二、可以关闭防拆报警，也可以增强防拆报警，提供报警输出端；
- 三、可以设置为自动值守，有自助加卡功能；
- 四、提供延时干接点信号；
- 五、可以外接WG26读卡器，本身也可以作为读卡器；

接线图



接线说明：红线：接直流12V正极；  
黑线：接地线；  
蓝线：接开锁信号线；  
绿线：接出门按钮，按钮另一端接GND；  
白线：接有线门铃；  
白线：接有线门铃；