

相关产品推荐



F05 考勤
门禁一体机



M01 塑料外壳
ID、IC金属防水
门禁一体机



A07A 不带罩
ID、IC金属
门禁一体机

A07B 带罩 ID、IC金属
门禁一体机



管理卡授权
门禁一体机



C01 ID、IC单门
门禁一体机



M04 金属触摸
门禁一体机



M03 金属触摸
门禁一体机



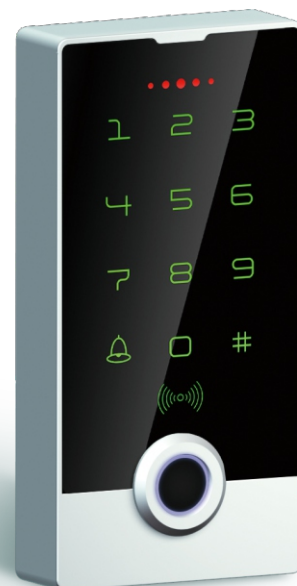
支持互导数据/USB备份数据
支持加密拒绝复制卡
大容量ID、IC
门禁一体机



M05 金属触摸
门禁一体机

金属密码指纹门禁机

安装使用说明书



使用前请仔细阅读本说明书

一、技术参数

1.1) 产品功能

- 产品支持：一体机、读卡器输入输出、电器开关、自动加卡等模式。
- 支持指纹、用户卡（ID卡和IC卡）、密码等开门方式。

1.2) 产品电器参数

项目	指标	项目	指标
工作电压	DC12V	环境温度	0~60
工作电流	≤300mA	卡用户容量	10000个

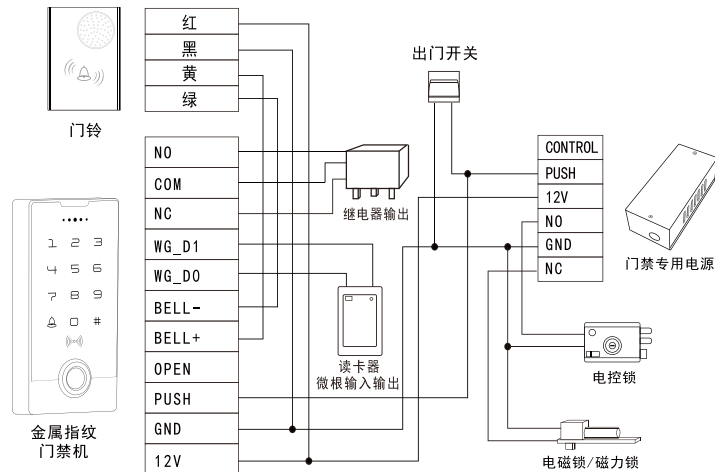
1.3) 指示灯和蜂鸣器状态

工作状态	指示灯	蜂鸣器
读卡器模式		
一体机模式	红灯常亮	
电器开关模式		
自动添加用户模式	红灯超慢闪1s/1s	
设置状态	红灯绿灯超慢闪1s/1s	
设置状态输入完2位指令代码后	红绿灯常亮	短鸣2声
设置成功	绿灯同步闪	短鸣3声
操作失败	红灯同步快闪3次	短鸣2声
开锁期间	绿灯常亮	
蜂鸣器报警	红灯快闪	警报声

五、补充说明

1. 用户编号范围0001~9999，增加用户时，编号从最大的用户编号后开始增加，中间删除的用户，编号空置。
2. 增加个人开门密码，相当于增加了一个密码用户，此密码对应一个用户编号。
3. 连续卡号加卡，起始卡号可以是卡上面前边10位数字或者后边8位数字。
4. 待机状态：按 # 键，5秒无其他按键操作，退回待机状态。
设置状态：按 [A] 键，退出设置；进入子菜单后，30秒无操作，退出设置。
5. 输入数字后，按 [A]，清除输入，再次按 [A]，门铃响。

六、安装接线图



注：为保证产品的稳定使用，建议以上所有产品从本公司或本公司经销商处购买

开 门 方 式	卡或密码开门	# 编程密码 # 40 1 #	在待机状态，指纹卡和密码用户都可以开门（出厂默认）
	卡或指纹 + 密码开门	# 编程密码 # 40 2 #	需要刷卡或按指纹后再按密码才能开门
	卡+指纹开门	# 编程密码 # 40 3 #	需要刷卡后再按指纹才能开门
	修改开门延时	# 编程密码 # 41 00-99 #	设置开门时间0-99秒
安 全 功 能	正常工作模式	# 编程密码 # 50 1 #	出厂默认
	锁死工作模式	# 编程密码 # 50 2 #	密码输入错误超过10次，锁死5分钟（按键5分钟内无法操作）
	报警工作模式	# 编程密码 # 50 3 01-99 #	密码输入错误超过10次，报警1-99分
背 光 灯	按键灯常灭	# 编程密码 # 60 1 #	
	按键灯常亮	# 编程密码 # 60 2 #	
	按键灯延时	# 编程密码 # 60 3 #	无刷卡或者按键动作后，5s后自动熄灯（默认）

备注：1、一体机设置操作时遇到添加卡或删除卡(用户)、卡号默认使用卡上面后，8位数字，如果卡号使用卡上面前10位数字，读卡器输入格式须设置为WG34(具体参考“3.2一体机设置--功能设置--设置读卡器输入输出格式”项)。
 2、密码为3-6位不足6位需要按#号确认。
 3、“读卡器模式”、“电器开关模式”、“自动增加用户名”操作完毕后，如需返回正常工作模式，需将机器修改为“一体机模式”，操作方式见操作一览表。

3.2) 一体机设置相关注意事项

每次完成一个设置后，回到设置初始状态，此时可进行其他设置，不用重新进入编程设置。在设置状态按[A]键2次，可直接退出设置回到待机状态，30秒无操作也退出设置回到待机状态。

四、读卡器模式操作 (读卡器模式下，可以输出韦根信号)

进入设置

4.1) 设置读卡器模式：按 #|编程密码|# 03|2|# 设置机器为读卡器输出模式。

4.2) 刷卡、按指纹直接输出韦根信号，长鸣1声，绿灯同步亮。

二、安装和接线说明

接线端子说明

序号	符号	颜色	功能
1	12V	红	DC12V输入
2	GND	黑	电源地
3	PUSH	蓝	开锁信号输出
4	OPEN	黄	出门开关
5	BELL+	灰	门铃正
6	BELL-	紫	门铃负
7	D0	绿	读卡器DATA0端
8	D1	白	读卡器DATA1端
9	NC	棕	继电器NC端
10	COM	橙	继电器公共端
11	NO	粉	继电器NO端

三、机器设置

进入编程模式：按#——输入6位编程密码——按#，即可进入编程模式，所有对机器的操作都必须进入编程模式(出厂默认编程密码:123456)。设置完成后，按返回键(A)退出设置。

举例(添加用户)：首先按#键，然后输入编程密码[123456]，再按#键，接着按[101]，然后刷卡(添加用户卡)或连续按3次指纹(添加指纹用户)，最后按A键2次退出设置，添加用户成功。

3.1) 恢复出厂设置

1、进入“编程模式”，按# 09|9999|#键，即可恢复出厂设置。

2、强制恢复出厂编程密码

通电短接线路板上面的“Reset”一下，即可恢复出厂编程密码。

出厂默认设置

参数名称	默认值	参数名称	默认值
开门方式	卡或密码、指纹	背光	延迟
开门延时	5秒	编程密码	123456
公共开门密码	无	默认模式	一体机模式(门禁)
Wg输入输出格式	Wg26		

3.2) 一体机设置

功能		操作步骤	备注
管理员	修改编程密码	[#]编程密码[#]00[新密码]#[#]	默认密码123456, 忘记编程密码可恢复出厂编程密码 重复新密码#[#]
	添加管理员	[#]编程密码[#]01[刷卡或按指纹3次]#[#]	相当于“编程密码”
	删除管理员	[#]编程密码[#]02[刷卡或按指纹]#[#]	删除管理员
工作模式	一体机模式	[#]编程密码[#]03[1]#[#]	设置机器为一体机模式(默认)
	读卡器模式	[#]编程密码[#]03[2]#[#]	设置机器为读卡器输出模式
	电器开关模式	[#]编程密码[#]03[3]#[#]	此模式下, 刷一下卡开门, 再刷一下卡关门, 可循环操作
密码	自动添加用户卡	[#]编程密码[#]03[4]#[#]	开启此功能后, 在非编程模式下刷卡2次即自动添加用户卡
	自动添加用户卡(手动编码)	[#]编程密码[#]03[5] [用户编码(4位数)] [读卡] #[#]	先编号(0001-9999)任意4位数 后刷卡, 再按[#]
密 码	添加公共开门密码	[#]编程密码[#]04[3-6位密码]#[#]	公共开门密码只能设置一组, 不足6位需按“#”键(默认无密码)
	修改个人开门密码	[#]编程密码[#]05 [刷卡或按指纹 3-6位用户密码]#[#]	
	设置读卡器输入输出格式	[#]编程密码[#]06[输26或34]#[#]	默认格式为WG26, 设置机器输出格式为26或34
	导出设备数据	[#]编程密码[#]07#[#]	导出用户数据至U盘, 短鸣2声
	导入设备数据	[#]编程密码[#]08#[#]	未检测到U盘, 不删除原始数据
恢复出厂设置		[#]编程密码[#]09[9999]#[#]	恢复出厂默认设置, 自动退回设置状态

自动 编 号 增 加 用 户	添加卡或指纹用户	[#]编程密码[#]10[1] [读卡] 或按3次指纹#[#]	添加指纹或刷卡用户
	添加个人开门密码	[#]编程密码[#]10[2] [3-6位新密码]#[#]	密码为3-6位数字
	按卡号增加用户	[#]编程密码[#]10[3] 8位或10位卡号#[#]	
	批量按连号卡增加用户	[#]编程密码[#]10[4] 起始卡号#[#] 卡片数量#[#]	卡号默认输入卡上面后8位数字
	添加卡加指纹用户	[#]编程密码[#]10[6] 读卡后接着按指纹3次#[#]	自动生成编号, 可连续添加“卡+指纹”用户
	按编号添加卡或指纹	[#]编程密码[#]20[1] [用户编号(4位数)] [读卡或按3次指纹]#[#]	用户编号重复或超出范围时, 报错等待重输编号
	添加个人开门密码	[#]编程密码[#]20[2] [用户编号(4位数)] [新密码]#[#]	
	按卡号添加用户	[#]编程密码[#]20[3] [用户编号(4位数)] [8位或10位卡号]#[#]	卡号默认输入卡上面后8位数字
	添加连号卡用户	[#]编程密码[#]20[4] [用户编号(4位数)] [起始卡号]#[#] 卡片数量#[#]	可以一次添加多张用户(连号卡)
	添加“卡+密码”用户	[#]编程密码[#]20[5] [用户编号(4位数)] [刷卡 3-6位用户密码]#[#]	开门方式需卡和密码同时使用
手动 编 号 增 加 用 户	添加卡加指纹用户	[#]编程密码[#]20[6] [用户编号(4位数)] [读卡后接着按指纹3次]#[#]	开门方式需指纹和密码同时使用
	删除全部用户	[#]编程密码[#]30[0] [0000]#[#]	删除所有卡、密码和指纹, 不删除公共开门密码
	删除卡或指纹	[#]编程密码[#]30[1] [刷卡或按1次指纹]#[#]	一次删除多个用户, 连续刷卡或按指纹一次即可
	删除密码用户	[#]编程密码[#]30[2] [用户密码]#[#]	删除个人开门密码
	删除卡号用户	[#]编程密码[#]30[3] [8位或10位卡号]#[#]	卡坏了或丢失, 可以通过卡号删除用户卡
	删除编号用户	[#]编程密码[#]30[4] [用户编号]#[#]	删除该编号对应的用户, 对应的卡号和密码也一并删除
	删除所有密码用户	[#]编程密码[#]30[5] [0000]#[#]	删除所有密码, 不包括公共密码