

指纹门禁一体主机

使用说明书

V1.1.0

概述

本文档详细描述了指纹门禁一体主机的设备结构、设备安装和系统功能等内容。

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下：

符号	说明
 危险	表示有高度潜在危险，如果不能避免，会导致人员伤亡或严重伤害。
 警告	表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意	表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
 防静电	表示静电敏感的设备。
 电击防护	表示高压危险。
 激光辐射	表示强激光辐射。
 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
 说明	表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

下面是关于产品的正确使用方法、为预防危险、防止财产受到损失等内容，使用设备前请仔细阅读本说明书并在使用时严格遵守，阅读后请妥善保存说明书。



注意

- 请在设备布控后及时修改用户的默认密码，以免被人盗用。
- 请不要将设备放置和安装在阳光直射的地方或发热设备附近。
- 请不要将设备安装在潮湿、有灰尘或煤烟的场所。
- 请保持设备的水平安装，或安装在稳定的场所，注意防止本产品坠落。
- 请勿将液体滴到或溅到设备上，并确保设备上不能放置装满液体的物品，防止液体流入设备。
- 请安装在通风良好的场所，切勿堵塞设备的通风口。
- 仅可在额定输入输出范围内使用设备。
- 请不要随意拆卸设备。
- 请在允许的湿度和温度范围内运输、使用和存储设备。



警告

- 请务必按照要求使用电池，否则可能导致电池起火、爆炸或燃烧的危险！
- 更换电池时只能使用同样类型的电池！
- 产品必须使用本地区推荐使用的电线组件（电源线），并在其额定规格内使用。
- 请使用满足 SELV（安全超低电压）要求的电源，并按照 IEC60950-1 符合 Limited Power Source（受限制电源）的额定电压供电，具体供电要求以设备标签为准。
- 请将 I 类结构的产品连接到带保护接地连接的电网电源输出插座上。
- 如果使用电源插头或器具耦合器等作为断开装置，请保持断开装置可以方便的操作。

特别声明

- 产品请以实物为准，说明书仅供参考。
- 说明书和程序将根据产品实时更新，如有升级不再另行通知。
- 如不按照说明书中的指导进行操作，因此造成的任何损失由使用方自己承担。
- 说明书可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误，以公司最终解释为准。

前言	I
重要安全须知	II
1 概述	1
2 设备结构和安装	2
3 系统架构	4
3.1 系统结构图	4
3.2 设备接口	4
4 功能设置	6
4.1 登录	6
4.2 权限管理	6
4.2.2 添加用户	7
4.2.3 添加超级密码	8
4.2.4 删除用户	8
4.2.5 删除超级密码	9
4.2.6 母卡增卡	9
4.3 门禁设置	10
4.3.1 时段设置	10
4.3.2 母卡设置	12
4.3.3 开门模式设置	12
4.3.4 门锁时间设置	13
4.3.5 报警设置	13
4.3.6 门状态设置	14
4.4 系统设置	14
4.4.1 本机设置	14
4.4.2 通讯设置	16
4.4.3 模式设置	16
4.4.4 系统重启	17
4.5 系统信息	17
4.5.1 刷卡记录	17
4.5.2 报警记录	17
4.5.3 本机信息	18

指纹门禁一体主机是一款集读卡、配置和执行为一体的门禁设备，产品外观简洁时尚，适合中高端商业大厦、集团物业和智能社区。

该设备主要功能如下：

- 支持触摸按键+液晶显示，TCP/IP 传输协议。
- 支持卡、指纹、密码、卡+密码、卡+指纹、卡或密码或指纹开门。
- 最多可支持 4500 枚指纹，3 万张有效卡和 500 个超级密码。
- 最多可存储 15 万条刷卡记录和 512 条报警记录。
- 支持门超时报警、闯入报警、胁迫报警、反潜报警和门磁报警。
- 支持门铃输入功能。
- 支持添加来宾卡、胁迫卡、黑白名单和巡逻卡，并支持设定卡片使用有效期限或次数。
- 集成读卡器和单门控制器功能。
- 支持 128 组时段表以及 128 组假日时段表。

2 设备结构和安装

指纹门禁一体主机的外观尺寸如图 2-1 和图 2-2 所示。

图 2-1 外观尺寸 1

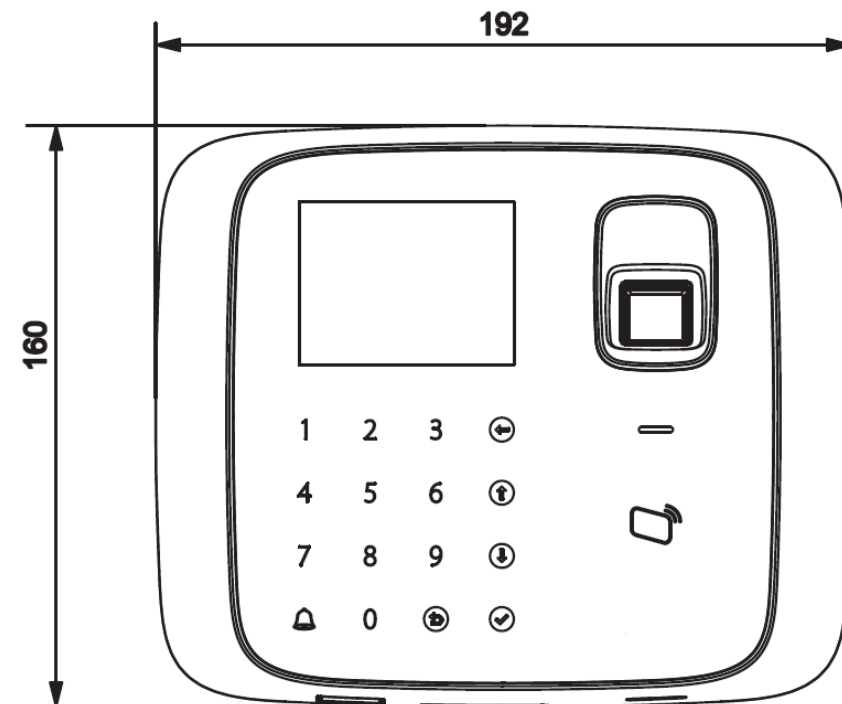
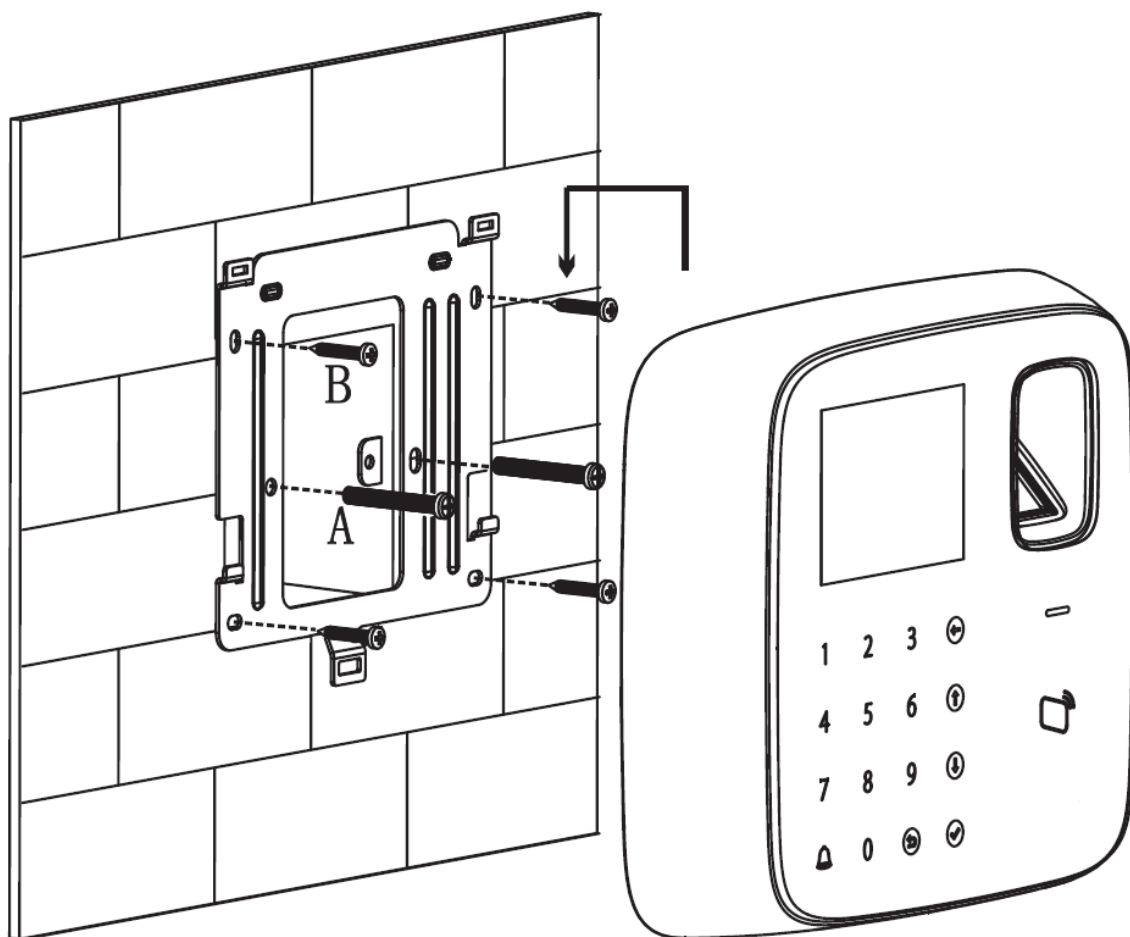


图 2-2 外观尺寸 2



指纹门禁一体主机的安装示意图如图 2-3 所示。

图 2-3 设备安装



安装步骤如下：

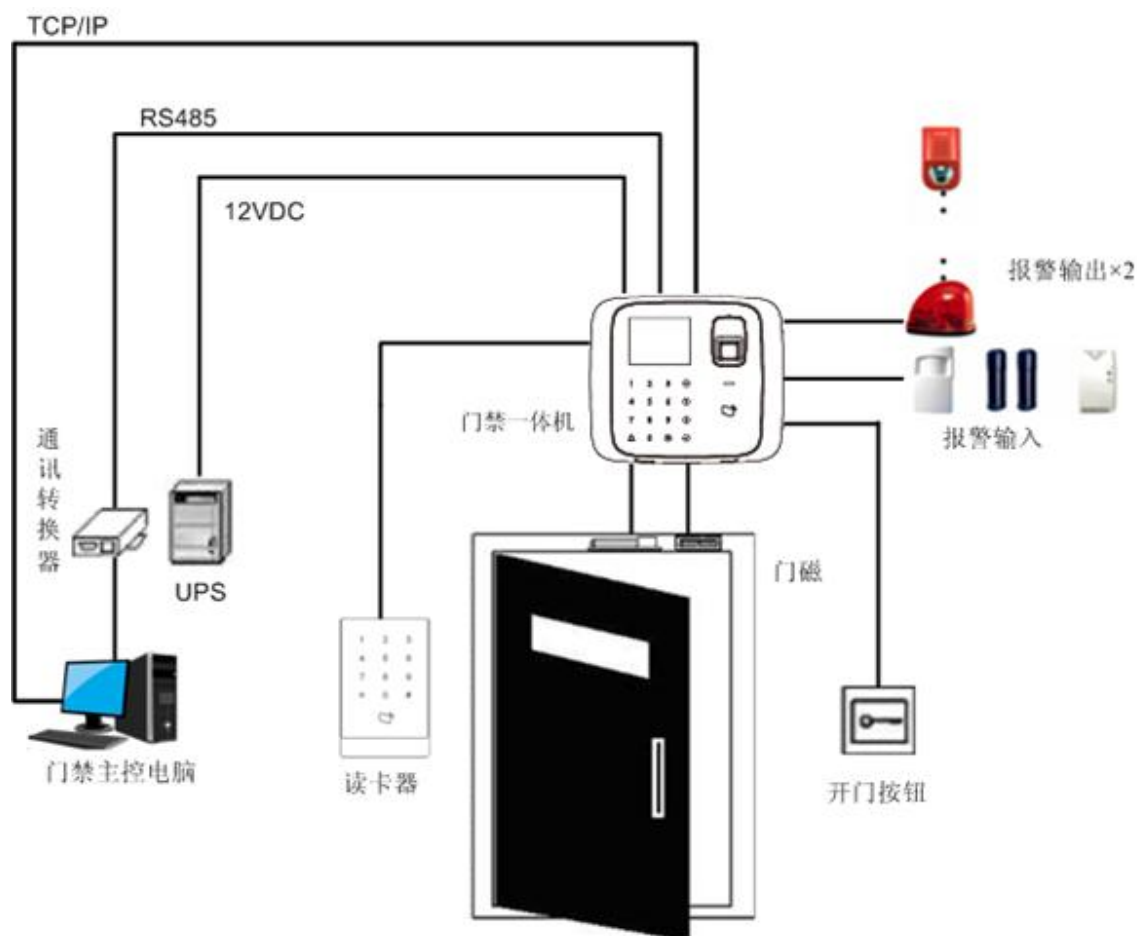
步骤1 将安装支架通过螺钉 A 锁合于 86 盒固定孔，从而实现安装支架固定于墙体（若无 86 盒，或者无法良好固定，则可以通过螺钉 B，将支架直接固定于墙体，但必须在墙体对应位置先预埋膨胀螺母）。

步骤2 将设备按图纸箭头所示，通过挂孔挂在安装支架的挂钩上，完成设备安装。

3.1 系统结构图

指纹门禁一体主机与读卡器、报警设备、门禁主控电脑等之间的系统架构图如图 3-1 所示。

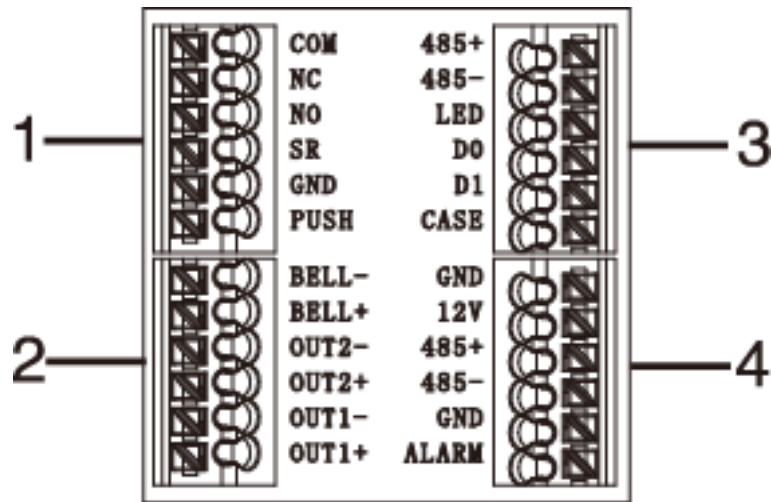
图 3-1 系统架构图



3.2 设备接口

指纹门禁一体主机的接线端口如图 3-2 所示。

图 3-2 接线端口



序号	端口	端口说明
1	COM	门锁 COM 端
	NC	门锁 NC 端
	NO	门锁 NO 端
	SR	门磁检测
	GND	接 GND
	PUSH	接开门按钮
2	BELL-	门铃输出
	BELL+	
	OUT2-	报警输出 2 (5V 电平开关量), 外接电压不超过 12V
	OUT2+	
	OUT1-	报警输出 1 (5V 电平开关量), 外接电压不超过 12V
	OUT1+	
3	485+	RS485+, 485 读卡器
	485-	RS485-, 485 读卡器
	LED	LED_OUT, 韦根读卡器
	D0	D0, 韦根读卡器
	D1	D1, 韦根读卡器
	CASE	读卡器防剪断报警
4	GND	接 GND
	12V	12V 电源输入
	485+	RS485+
	485-	RS485-
	GND	接 GND
	ALARM	报警输入

4.1 登录

登录主界面的步骤如下：

步骤1 插上电源，设备进入开机状态。

步骤2 按【√】键，屏幕显示“管理员密码”。

步骤3 输入“管理员密码”，并按【√】键，进入主界面。

出厂默认的管理员密码为“88888888”。

您可以选择进入“权限管理”、“门禁设置”、“系统设置”、“系统信息”4个一级子菜单进行查询和设置。

- 按【↑】键，往上选择。
- 按【↓】键，往下选择。
- 按【√】键，进入或确认。
- 按【↶】键，返回或退出。
- 按【←】键，退格。
- 按【🔔】键，门铃。

4.2 权限管理

您可以进行添加或删除用户、超级密码的操作。

您可以通过添加卡或添加指纹的方式添加用户，并可以将卡号和指纹绑定。

卡类型包括普通卡、VIP卡、来宾卡、巡逻卡、黑名单卡和胁迫卡。

这几种卡的介绍如表4-1所示。

表4-1 卡类型说明

卡类型	说明
普通卡	普通用户卡。新增普通卡时，系统会提示是否设置卡绑定密码、时间段和有效期。
VIP卡	VIP用户卡，在持卡者进入时后台对服务人员提醒。 新增卡时，系统会提示是否设置卡绑定密码、时间段和有效期。
来宾卡	新增来宾卡时，还需要设置卡的使用次数，当超过使用次数后，此卡失效。
巡逻卡	巡逻卡只能在巡逻点进行刷卡记录，不能成功开门。新增卡时，系统会提示是否设置密码、时间段和有效期。

卡类型	说明
黑名单卡	黑名单卡，在持卡者进入时后台对服务人员提醒。 新增卡时，系统会提示是否设置密码、时间段和有效期。
胁迫卡	胁迫卡在设置胁迫报警后起效，可以正常打开门禁，但系统会产生报警信息上传至管理中心。

 说明

所有这些卡刷卡都会上传管理中心，管理平台会根据卡的类型进行处理。

超级密码用户是通过输入设置的密码进出的用户。

 说明

- 卡用户未设置密码和指纹，需要将“开门模式”设置为卡开门、卡或密码或指纹，才能正常进入。
- 卡用户设置了卡绑定密码，需要将“开门模式”设置为卡开门、卡+密码、卡或密码或指纹，才能正常进入。
- 卡用户设置了指纹，需要将“开门模式”设置为卡开门、卡+指纹、卡或密码或指纹，才能正常进入。
- 设置了时间段的卡用户，只能在该时间段内，使用正确的开门模式，才能正常进入。
- 超级密码用户，需要将“开门模式”设置为密码开门、卡或密码或指纹，才能正常进入。

4.2.2 添加用户

添加用户的步骤如下：

步骤1 在主界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“权限管理”，并按【√】键。

步骤2 按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“添加用户”，并按【√】键。

系统显示界面如下所示。

添加用户

用户卡号

选卡类型

使用次数 (来宾卡)

步骤3 使用按键输入卡号或将已开通的卡放在刷卡处进行扫描。

步骤4 通过按【√】键上下选择“选卡类型”。

步骤5 通过按【←】键删除默认数据，输入“使用次数”，并按【√】键。

系统显示添加密码和时间段的界面，如下所示。

添加用户

卡 号

密 码

时间段

有效期



说明

“使用次数”只对来宾卡有效。

步骤6 通过【←】键删除默认数据，输入用户密码、时间段和有效期，并按【√】键。

系统提示“是否要录入指纹？”。

步骤7 根据实际情况选择“是”或“否”。

- 如果选择“是”，系统提示“请放入手指！”，您需要根据提示在读头上录入指纹。
- 如果选择“否”，系统直接提示“信息录入成功！”。

4.2.3 添加超级密码

添加超级密码的步骤如下：

步骤1 在“权限管理”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“添加超级密码”，并按【√】键。

系统显示“新增超级密码”界面。

步骤2 输入“超级密码编号”，并按【√】键。

步骤3 输入“超级密码”和“密码确认”，并按【√】键，如下所示。

添加超级密码

密码输入 *****

密码确认 *****

系统提示“信息录入成功！”。

4.2.4 删除用户

您可以删除单个用户或所有用户。

删除单个用户的步骤如下：

步骤1 在“权限管理”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“删除用户”，并按【√】键。

步骤2 按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“删除单个用户”，并按【√】键。

步骤3 输入要删除的卡号或将要删除的卡放在刷卡处进行扫描，并按【√】键，如下所示。

删除用户

用户卡号

系统提示“确定删除该用户？”。

步骤4 选择“确定”，并按【√】键。

系统提示“卡号删除成功！”。

删除所有用户的步骤如下：

步骤1 在“删除用户”界面上，往上或往下选择“删除所有用户”，并按【√】键。

系统提示“确定删除所有用户？”

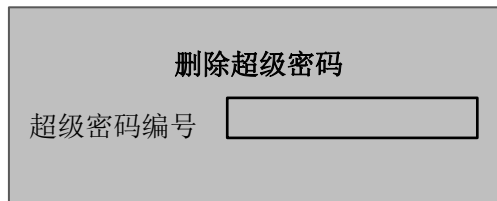
- 步骤2 选择“确定”，并按【√】键。
系统提示“卡号清空成功！”。

4.2.5 删除超级密码

您可以删除单个超级密码或所有超级密码。

删除单个超级密码的步骤如下：

- 步骤1 在“权限管理”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“删除超级密码”，并按【√】键。
步骤2 按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“删除单个超级密码”，并按【√】键。
步骤3 输入需要删除的超级密码编号，并按【√】键，如下所示。



删除超级密码

超级密码编号

系统提示“确定删除该超级密码？”。

- 步骤4 选择“确定”，并按【√】键。
系统提示“超级密码删除成功！”。

删除所有超级密码的步骤如下：

- 步骤1 在“删除超级密码”界面，往上或往下选择“删除所有超级密码”，并按【√】键。
系统提示“确定删除所有超级密码？”
步骤2 按【#】键，确认删除。
步骤3 选择“确定”，并按【√】键。
系统提示“超级密码清空成功！”。

4.2.6 母卡增卡

通过母卡增卡，可以实现快速添加卡用户。在执行母卡增卡前，您需要先添加母卡，具体请参见“4.3.2 母卡设置”。

母卡增卡的步骤如下：

- 步骤1 在“权限管理”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“母卡增卡”，并按【√】键。
系统提示“请刷母卡！”。
步骤2 将母卡放在刷卡处进行扫描。
系统提示“母卡模式”。
步骤3 将需要新增的卡依次放在刷卡处进行扫描。
系统提示“新增成功！”。

4.3 门禁设置

4.3.1 时段设置

您可以设置开门的时间段，包括刷卡时段、假期时段、模式时段和常开时段。

4.3.1.1 刷卡时段

刷卡时段可设置为 0~127，共 128 个时段。在每个时段中，又需要设置周一至周日每天的时间表。当新增卡时，设置了刷卡时段值，则用户在刷卡开门时，门禁会判断当前时间是否处在时段设置的值内。

例如设置时段 1，且时段 1 中的周一至周日的设置如表 4-2 所示。

表4-2 时间段规划

星期	时间段
周一	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）
周二	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）
周三	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）
周四	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）
周五	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）
周六	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）
周日	08:00-22:00（有效时间：08:00 到 22:00）

设置刷卡时段的步骤如下：

步骤1 在主界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“门禁设置”，并按【√】键。

步骤2 按【↑】键或【↓】键，选择“时段设置”，并按【√】键。

进入时段设置界面。

步骤3 按【↑】键或【↓】键，选择“刷卡时段”，并按【√】键。

步骤4 输入时间段，并按【√】键。

输入 0~127 之间的任意数字。例如输入 1。

屏幕显示配置周一至周日的时段，如下所示。

刷卡时段设置	
星期一	
星期二	00:00 – 23:59
星期三	00:00 – 23:59
星期四	00:00 – 23:59
星期五	00:00 – 23:59
星期六	
星期日	

步骤5 例如选择“周一”，并按【√】键，按照“表 4-2 时间段规划”中的规划，修改时间段为 08:00-22:00，并按【√】键。

步骤6 依次配置周二至周日的时段。

步骤7 按【↶】键。

系统提示“是否保存？”。

步骤8 选择“是”，并按【√】键。

系统提示“保存成功!”。

当新增卡设置了时段 1，该用户刷卡开门时，根据设置的时段判断是否开门。

只有在规划的时间段内，门禁开门。其他时间开门无效。

 说明

默认时段为全时段有效。

4.3.1.2 假期时段

假期时段可设置为 0~127，共 128 个时段。当时间进入到 0~127 个假期时段中的任意一个时间，所有的卡或密码均无法开门。

设置假期时段的步骤如下：

步骤1 在“时段设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“假期时段”，并按【√】键。

步骤2 输入时段编号，并按【√】键。

时段编号可以输入 0~127 之间的任意数字。例如输入 1。

步骤3 输入假期开始时间、假期截止时间和刷卡时段，并按【√】键，如下所示。

假期时段设置	
假期开始:	2015-03-25
假期截止:	2015-03-25
刷卡时段:	255

系统提示“设置成功!”。

刷卡时段为在“刷卡时段”界面所设置的时段编号。

4.3.1.3 模式时段

模式时段为门禁在不同时间动态的分配开门模式提供了方法。

模式时段设置为周一至周日 7 天，每天 4 个时段。

设置模式时段的步骤如下：

步骤1 在“时段设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“模式时段”，并按【√】键。

系统显示配置周一至周日的时段，如下所示。

模式时段设置		
星期一		
星期二	00:00 – 23:59	卡/密/指
星期三	00:00 – 23:59	卡/密/指
星期四	00:00 – 23:59	卡/密/指
星期五	00:00 – 23:59	卡/密/指
星期六		
星期日		

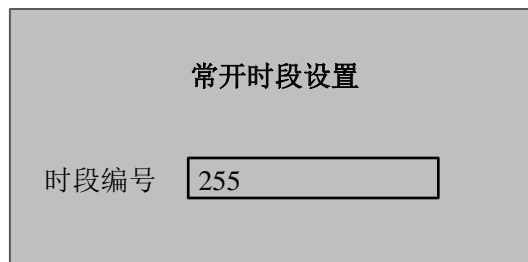
- 步骤2 例如选择“周一”，并按【√】键。
- 步骤3 修改时间段，并通过【√】键选择该时间段的开门模式。
- 步骤4 依次配置周二至周日的时段和开门模式。
- 步骤5 按【↶】键。
系统提示“是否保存？”。
- 步骤6 选择“是”，并按【√】键。
系统提示“保存成功！”。
- 设置完成后，门禁的开门方式就会根据4个时段进行动态的管理。

4.3.1.4 常开时段

设置常开时段后，门禁在该时段内一直处于打开状态。

设置常开时段的步骤如下：

- 步骤1 在“时段设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，往上或往下选择“常开时段”，并按【√】键。
- 步骤2 输入时段编号，并按【√】键，如下所示。

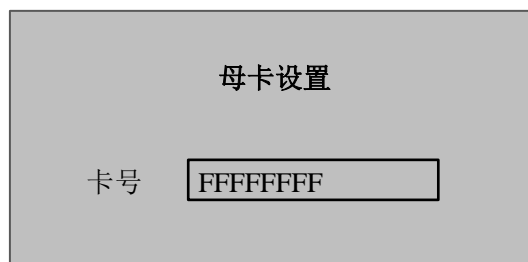


系统提示“设置成功!”。
时段编号为在“刷卡时段”界面所设置的编号值。

4.3.2 母卡设置

您可以修改或添加母卡，步骤如下：

- 步骤1 在“门禁设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“母卡设置”，并按【√】键。
- 步骤2 通过【←】键删除原卡号，输入修改的卡号，或者直接将卡放在刷卡处进行扫描，并按【√】键，如下所示。



系统提示“设置成功!”。

4.3.3 开门模式设置

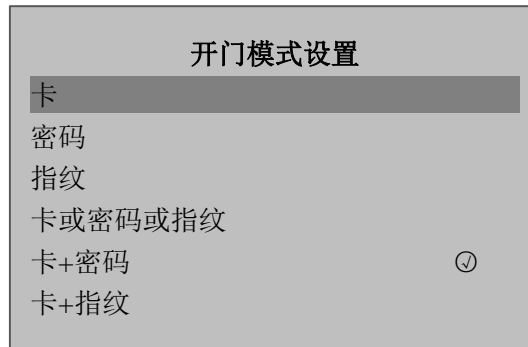
开门模式包括卡开门、密码开门、指纹开门、卡+密码、卡+指纹、卡或密码或指纹。

设置开门模式的步骤如下：

步骤1 在“门禁设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“开门模式设置”，并按【√】键。

进入开门模式的设置界面。

步骤2 通过按【↑】键或【↓】键，选择需要设置的开门模式，并按【√】键，如下所示。



选择成功后，开门模式后面会显示“☑”。

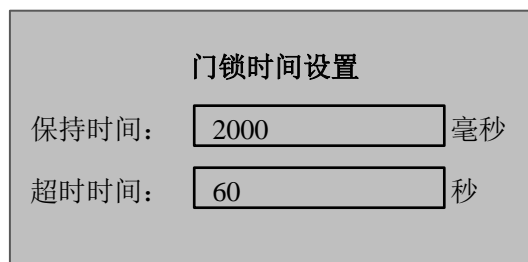
4.3.4 门锁时间设置

门锁时间设置包括门锁保持时间和超时时间的设置。

设置门锁时间的步骤如下：

步骤1 在“门禁设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“门锁时间设置”，并按【√】键。

步骤2 通过【←】键删除原数据，输入保持时间和超时时间，并按【√】键。



系统提示“设置成功!”。

门锁“保持时间”为刷卡后，门保持开启的时间。如果门未关超过了“超时时间”，可以设置上传报警。

4.3.5 报警设置

您可以开启或关闭报警，系统报警包括闯入、反潜、胁迫、门磁和门超时。详细介绍如表 4-3 所示。

表4-3 报警介绍

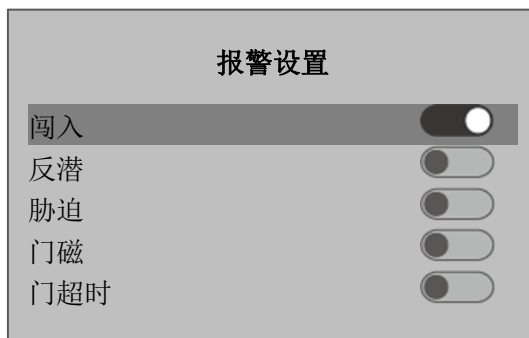
报警类型	说明
闯入报警	未经过刷卡或密码等方式闯入门禁时，会产生闯入报警。
反潜	进出门必须都要刷卡，否则会产生反潜报警。
胁迫报警	使用胁迫卡进入，会产生胁迫报警。
门磁报警	当门禁设备被破坏，则会触发门磁报警。

报警类型	说明
门超时报警	当门禁开门时间大于“门超时时间”时，会产生超时报警。门超时报警需要设置“门超时时间”，详细信息请参见“4.3.4 门锁时间设置”。

设置报警的步骤如下：

步骤1 在“门禁设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“报警设置”，并按【√】键。进入报警设置界面。

步骤2 通过按【↑】键或【↓】键，选择需要开启的报警，并按【√】键，如下所示。



再次按【√】键，可以关闭该报警。

4.3.6 门状态设置

您可以设置门禁的状态为正常、常开或常闭。

设置门状态的步骤如下：

步骤1 在“门禁设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“门状态设置”，并按【√】键。进入门状态设置界面。

步骤2 通过按【↑】键或【↓】键，选择需要的门禁状态，并按【√】键，如下所示。



选择成功后，门状态后面会显示“Ⓢ”。

4.4 系统设置

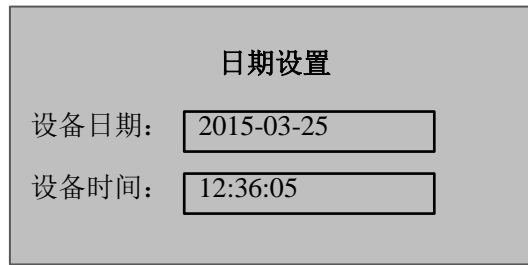
4.4.1 本机设置

您可以设置日期、管理员密码和语音音量，还可以导出全部数据、恢复出厂时设置。

4.4.1.1 日期设置

您可以设置当前设备的系统显示日期和时间，步骤如下：

- 步骤1 在主界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“系统设置”，并按【√】键。
- 步骤2 按【↑】键或【↓】键，选择“本机设置”，并按【√】键。
- 步骤3 按【↑】键或【↓】键，选择“日期设置”，并按【√】键。
- 步骤4 输入设备日期和设备时间，并按【√】键，如下所示。



日期设置

设备日期:

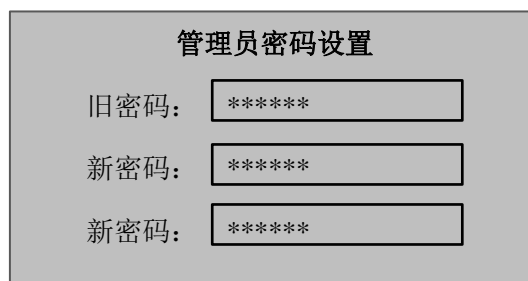
设备时间:

系统提示“设置成功!”。

4.4.1.2 管理员密码设置

您可以修改管理员密码，步骤如下：

- 步骤1 在“本机设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“管理员密码设置”，并按【√】键。
- 步骤2 按【↑】键或【↓】键，选择“日期设置”，并按【√】键。
- 步骤3 输入旧密码和新密码，并按【√】键，如下所示。



管理员密码设置

旧密码:

新密码:

新密码:

系统提示“设置成功!”。

4.4.1.3 语音音量设置

您可以设置设备的语音音量，步骤如下：

- 步骤1 在“本机设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“语音音量设置”，并按【√】键，如下所示。



语音音量设置





- 步骤2 按【↑】键或【↓】键，可以调节音量的高低。

4.4.1.4 导出全部数据

您可以将设备的刷卡数据、报警数据等导出到U盘。

在导出数据前，您需要先插入 U 盘。

在“本机设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“导出全部数据”，并按【√】键。

4.4.1.5 恢复出厂设置

恢复出厂设置的步骤如下：

步骤1 在“本机设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“恢复出厂设置”，并按【√】键。

系统提示“确定恢复出厂？”。

步骤2 选择“是”，并按【√】键。

4.4.2 通讯设置

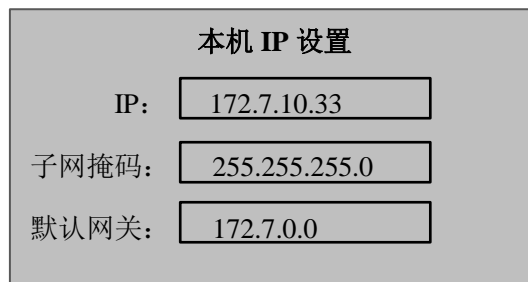
您可以设置当前门禁设备的通讯方式，目前暂只支持 IP 设置。

设置 IP 的步骤如下：

步骤1 在“系统设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“通讯设置”，并按【√】键。

步骤2 按【↑】键或【↓】键，选择“IP 设置”，并按【√】键。

步骤3 修改 IP、子网掩码和网关，并按【√】键，如下所示。



本机 IP 设置	
IP:	172.7.10.33
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	172.7.0.0

系统提示“设置成功!”。

4.4.3 模式设置

设备支持两种工作模式，包括“本机作为控制器”和“本机作为读卡器”

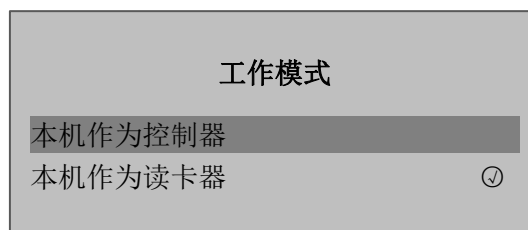
- 本机作为控制器：该设备作为门禁控制器使用，可以进行开关门操作。
- 本机作为读卡器：该设备作为读卡器使用，如果需要控制开关门，则需要连接门禁控制器才能操作。

设置设备模式的步骤如下：

步骤1 在“系统设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“模式设置”，并按【√】键。

步骤2 选择“工作模式”，并按【√】键。

步骤3 通过按【↑】键或【↓】键，选择工作模式，并按【√】键，如下所示。



工作模式	
本机作为控制器	
本机作为读卡器	⓪

选择成功后，工作模式后面会显示“⓪”。

4.4.4 系统重启

进行系统重启的步骤如下：

- 步骤1 在“系统设置”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“系统重启”，并按【√】键。
系统提示“确定重启系统？”
- 步骤2 选择“是”，并按【√】键，则可以重启设备。

4.5 系统信息

您可以查看设备的刷卡信息、报警信息和本机信息。

4.5.1 刷卡记录

查看刷卡记录的步骤如下：

- 步骤1 在主界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“系统信息”，并按【√】键。
- 步骤2 按【↑】键或【↓】键，选择“刷卡记录”，并按【√】键。
- 步骤3 按【↑】键或【↓】键，可以查看刷卡记录信息，包括刷卡时间、卡号、方式和状态等，如下所示。

刷卡记录信息			
时间	卡号	方式	状态
10-12 08:00	12470	卡	成功
10-12 08:43	15700	卡	成功
10-12 08:36	---	指纹	成功
10-12 08:43	15604	卡	成功
10-12 08:45	---	密码	成功
共 5 条记录		第 1/1 页	



说明

最多可以显示 512 条刷卡记录。

4.5.2 报警记录

查看报警记录的步骤如下：

- 步骤1 在“系统信息”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“报警记录”，并按【√】键。
- 步骤2 按【↑】键或【↓】键，可以查看报警记录信息，包括报警类型、报警时间等，如下所示。

报警记录信息

报警类型	报警时间
门磁	10-12 08:00
闯入	10-12 08:43
胁迫	10-12 08:36
反潜	10-12 08:43
胁迫	10-12 08:45
共 5 条记录	第 1/1 页



说明

最多可以显示 512 条报警记录。

4.5.3 本机信息

查看本机信息的步骤如下：

在“系统信息”界面，通过按【↑】键或【↓】键，选择“本机信息”，并按【√】键。

您可以在显示的界面中查看本机版本号、本机 MAC、本机 IP、用户卡数量、超级密码量、刷卡记录量和报警记录量等，如下所示。

本机信息

本机版本号：V1.000.0000.0.R
本机 MAC：00-42-22-38-B0-CB
本机 IP：172.201.10.110
用户卡数量：1021
超级密码量：50
刷卡记录量：21454
报警记录量：612