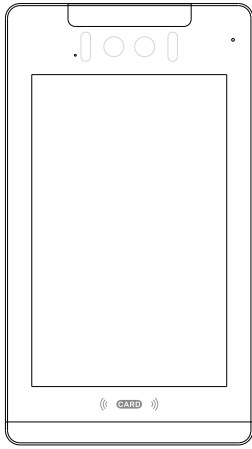


# 速通门禁一体机说明书



## 欢迎选用我公司的速通门禁一体机产品！

本产品采用当今最先进的电子通信技术设计，以优良的SMT工艺生产，经过严格的质量保证体系的测试与检验，具有高集成度、高可靠性、高性价比等特点，为值得信赖的速通门禁一体机产品。

速通闸机请使用USB转接鼠标进行操作。

目前速通闸机分为支持刷卡和一键呼叫，刷卡速通机不支持呼叫对讲，一键呼叫可通过配置一键求助呼叫中心管理机或者室内机，根据客户具体需求配置，然后默认出厂。

### 二、主界面

设备开机后，系统将进入其工作主界面：

1.鼠标直接点击操作2.系统密码输入界面输入071519，点击确认进入系统参数设置页面。（或通过网页配置方式【特定功能版本】）

3.状态信息栏的显示内容如下：上方：显示网络连接状态、蓝牙等；底部：显示设备日期

### 三、呼叫对讲

主要适用速通门禁机带有一键呼叫按钮。呼叫中，再次按一键呼叫按钮将取消呼叫”。如被叫方振铃45秒后还是无人接听，或呼叫期间主叫主动挂断/被叫不接听而直接挂断电话，以及被叫设备没有连接等，系统均显示呼叫失败。被叫住户接听后，即可开始通话。在呼叫或通话期间，如果用户有开锁操作的，系统在开锁成功后，将发出“您好、请通行”提示声。

### 四、门禁开锁

通过身份证/IC卡开锁时，使用正确的身份证/IC卡刷卡后，将发出“您好、请通行”提示声，门锁正常打开，用户可以开门进入；否则，将发出“卡片无效”提示声，代表出错，无法开锁。

### 五、参数设置

用户输入系统密码（默认密码为071519）后，再按“\*”键，进入系统参数设置界面，用户可按界面提示进行相关的设置操作。输入密码错误时，界面提示栏显示“输入密码错误，请重新输入”的提示信息。

1.设备信息 用于显示本机设备的参数信息。

2.设置向导 模式选择-用于设定设备自定义参数的向导操作，可根据向导的提示对设备是否连云还是局域网对讲进行进一步到位设置，在系统界面按键2进入模式选择；传统对讲：不连接云平台，在局域网内根据房号表设定进行呼叫对讲-只适用可呼叫速通闸机门禁。云对讲：设备连接云平台，通过云平台实现云对讲模式，云对讲可呼叫手机APP、开锁抓拍，远程开锁，上报开锁记录等相关云操作-只适用可呼叫速通闸机门禁。

3.传统对讲 根据房号表设定设备的房号，例如一期一栋一单元01门口机，可在本机号码填入0101101，根据提示按\*确认进入下一页，并保存重启。

4.云对讲 模式选择云对讲，根据提示进入下一页设置，输入社区编号和设备编号；1)社区编码：关联云平台的社区编码；2)设备编码：云平台所建社区下设备的结构编码

5.1)网络模式：根据实际情况使用网络配置，目前暂支持有线和DHCP。2)DHCP：勾选后设备会自动获取IP地址。3)地址池（静态手动设置IP）：可手动输入外网的IP，手动设置的外网IP必须是能与云后台服务器通，否则无法上云。

6.服务器配置1)服务器IP：云后台的服务器地址。2)备用服务器IP：备用服务器地址，可选择备用云后台服务器地址。3)备注：本页设置好之后必须根据提示按\*键跳转到下一页进行保存并重启

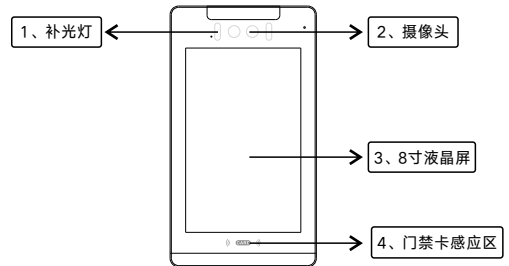
### 装箱清单（表中配件可能根据型号不同而有所增或减）

序号	附件名称	数量	备注
1	门口机主机	1台	
2	说明书	1本	
3	合格证	1张	
4	挂板	1个	仅壁挂款
5	配线	1套	门禁接口线:7PIN线x1 电源线:2PIN线x1
6	配件包	1套	仅壁挂款

△ 产品外观、尺寸、功能及界面与实物可能有所不同，以实物为准！

### 一、产品简介

#### 1、产品外观



①	②	③	④
补光灯	摄像头	8寸液晶屏	门禁卡感应区

备才生效。

7.VOIP模式 用于设定SIP账号参数信息，呼叫手机号码，支持标准SIP2.0呼叫。

8.系统密码 更改进入系统参数设置界面的密码，初始密码是071519，更改密码时必须二次确认的密码一致。

9.开锁延时 指电控锁被强制开启的时间，在开锁后的该时间段内，门锁将无法关闭。该时间单位为秒，0-60秒可选！缺省设置为：40秒！

10.自动确认 用于设备主界面自动确认输入的参数，例如开锁密码输入之后无需手动按\*进行确认，3秒后自动确认开锁，呼叫同样输入对方号码之后过时自动呼叫，0代表不做自动确认；

11.报警设置 设定报警机制：门未关、防拆以及暴力开门。

12.网络梯控 设定网络梯控IP地址，可通过门口机开锁操作进行梯控。

13.开锁密码 用于设置本机设备的临时开锁密码，两次输入的密码必须是一致，另需要注意，设置好了临时开锁密码之后，还需要在系统里面的功能选能里面开启密码开锁功能，具体请在下面的11项中设定，默认开锁密码为0000。

14.功能使能 开启设备的临时密码开锁和开锁抓拍上传到云平台功能，此功能未勾选开启，设备进行临时密码开锁时会提示未开启密码开锁，并且设备的所有开锁操作将不会抓拍上传到云平台。

15.人脸设置 用于设定设备进行人脸识别的参数，具体每项的设定在图示下方。1)人脸识别：是否开启本机设备需要人脸识别功能；2)活体检测：开启之后必须是活体才能识别，类似相片、视频无法进行识别；3)显示名字：针对云后台入住的住户，显示住户姓名；4)显示相似度：进行人脸识别时，设备会在人脸识别框中显示出具体的相似度；5)口罩识别：开启口罩人脸识别。

16.人脸管理 设备本地录入人脸以及删除设备本机的人脸，人脸清空需谨慎操作。

17.卡管理 设备本地录入卡片以及删除设备本机的卡片，卡片清空需谨慎操作。

18.体温检测 需要外接体温检测模块以及测温探头，此处功能开启体温检测和温度阈值的设定。

19.出入类型 设定设备的出入类型，对于开锁、人脸识别、刷卡等操作设备根据设定上传到云后台来给出是出还是入判断。

20.人体感应 一般默认开启，需要进行人脸识别设备开启人体感应。

21.补光灯 用于设定设备的补光灯开启：常开、自动、关闭。

22.音量调节 设置设备的音量，具体说明图下所示。1)铃声音量：可调节开锁提示音的大小、呼叫响铃的声音大小以及按键音量；2)通话音量：可调节通话对讲过程的声音大小；3)广告音量：可调节视频广告播放的声音大小。

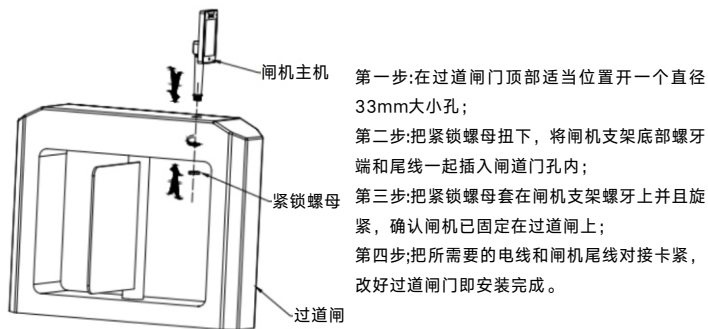
23.时间设置 设备本机的时间设定。

24.屏保时间 用于设置在界面没有操作的情况下，系统关闭屏幕的时间。可由用户选择设置，范围为：0—60秒；0为屏幕常亮。

25.硬件检测 用于检测设备本机的硬件：包含显示屏、按键、摄像头、补光灯等一系列硬件，具体根据操作提示进行。

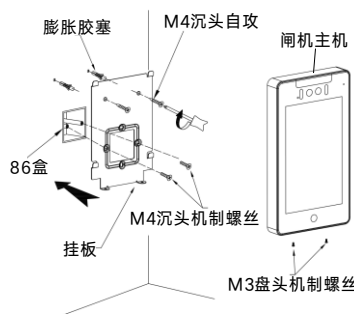
- 26.声音检测 单独用于检测本机声音，录制和播放以及标准默认试听。
- 27.网络检测 可通过网络检测进行ping接设备的IP是否是和所ping的IP网络可通。
- 28.上线检测 显示设备在线及平台连接状态。
- 29.清除数据 用于清除设备的数据，清空数据需谨慎操作，数据清空之后是无法恢复的。
- 30.系统重启 用于手动操作，执行系统重启，系统重启中的应用重启暂不支持。
- 31.维护时间 用于自定义设定设备的维护时间，可根据设定的维护时间设备会在规定时间进行重启。

### 门禁对讲主机的安装



- 第一步:在过道闸门顶部适当位置开一个直径33mm大小孔;
- 第二步:把紧锁螺母扭下,将闸机支架底部螺牙端和尾线一起插入过道门孔内;
- 第三步:把紧锁螺母套在闸机支架螺牙上并且旋紧,确认闸机已固定在过道闸上;
- 第四步:把所需要的电线和闸机尾线对接卡紧,改好过道闸门即安装完成。

#### 立柱款



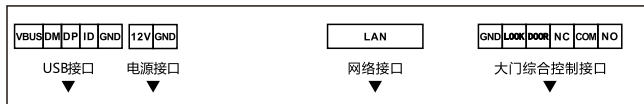
- 第一步:根据挂板安装孔尺寸在墙面打孔,并将膨胀胶塞打进孔内;
- 第二步:将挂板上下用M4\*25沉头自攻螺丝固定在墙面,86盒处锁两颗M4\*35沉头机制螺丝;
- 第三步:正确连接好门口机的连接线,并测试其功能完好;
- 第四步:将门禁主机挂板卡位卡进挂板,确认设备完全挂好,再从底部锁两颗M3机制螺丝。

#### 壁挂款

### 七、技术参数

供电电源	DC12V
最大功耗	静态: 5W, 最大: 10W
联网接口	RJ45 10M/100M
安装方式	壁挂或立柱安装
工作温度及湿度	-10°C~50°C, 10%~95%
整机面板尺寸	141*248*26mm

### 八、接口接线说明



#### 壁挂款



#### 立柱款

### 九、故障分析与排除

如系统不正常, 断电后请按《简单故障排除表》逐一检查。如未查明故障原因, 请通知代理销售商或厂家, 不可自行打开修理或更换元件而造成系统损坏。

### 简单故障排除表

序号	故障现象	故障原因分析	排除方法
1	开机后屏幕无反应	电源线接插座是否插稳或接错	1、检查电源线是否有电压或插好 2、连接线是否接好 3、转接板是否正常
2	无法按键操作	1、上电按键是否有背光 2、按键板是否松动	1、检查按键板连接
3	无法连接云平台	1、网络是否接通 2、机器注册编号错误重复 3、设备IP, 路由器IP是否正确	1、检查设备网络连接 2、设置机器编号 3、设备IP和路由器IP重设 4、是否连接备用IP服务器
4	可开锁, 但无抓拍视频	网络线是否插好, 或摄像头被遮挡	重新检查网络线及设备硬件检测摄像头是否正常
5	用户不能开锁	外接开锁模块或门禁卡故障	检查或更换开锁模块或门禁卡

为维护您的权益, 请您认真填写, 并妥善保管, 作为维修时的凭证:

#### 产品保修卡——用户存根

经销商信息	经销商名称	
	联系电话	
	产品型号	
	产品编号	
用户信息	销售日期	
	用户名称	
	联系电话	
	通讯地址	
	E-mail	

#### 产品保修卡——经销商存根

经销商信息	经销商名称	
	联系电话	
	产品型号	
	产品编号	
用户信息	销售日期	
	用户名称	
	联系电话	
	通讯地址	
	E-mail	