

人脸门禁一体机说明书

目录

第1章 产品概述.....	2
1. 1 产品简介.....	2
1. 2 技术参数.....	5
第2章 外观介绍.....	6
2. 1 外观示意图.....	6
第3章 安装说明.....	12
3. 1 墙壁安装.....	12
3. 2 闸机安装.....	13
3. 3 立柱体落地安装.....	15
第4章 接线说明.....	16
4. 1 接线示意图.....	16
4. 2 接线方式说明.....	19
第5章 用户使用操作说明.....	27
5. 1 主菜单.....	27
5. 2 用户管理.....	27
5. 2. 1 注册用户.....	28
5. 2. 2 用户浏览.....	31
5. 2. 3 部门设置.....	32
5. 2. 4 注册信息备份.....	32
5. 2. 5 注册信息还原.....	32
5. 3 考勤规则.....	32
5. 3. 1 考勤设置.....	32
5. 3. 2 记录查看.....	33
5. 4 报表管理.....	33
5. 5 系统设置.....	34
5. 5. 1 普通设置.....	34
5. 5. 2 高级设置.....	36
5. 5. 3 其它功能.....	37
5. 6 门禁设置.....	38
5. 7 响铃设置.....	39
5. 8 通讯设置.....	40
5. 9 信息查询.....	43
第6章 客户端使用操作说明.....	45
6. 1 人脸机安装及设置.....	45
6. 2 添加人脸并授权.....	48
6. 3 人脸机记录采集与查看.....	51
6. 3. 1 人脸机记录采集.....	51
6. 3. 2 人脸机记录查看.....	54
第7章 云系统使用操作说明.....	56
7. 1 安装人脸机.....	56
7. 2 添加人员与授权.....	58
7. 2. 1 添加人员.....	58
7. 2. 2 人员授权.....	59
7. 3 记录查看.....	60
附录1 安装过程注意事项.....	62
附录2 用户使用常见问题.....	63
附录3 人脸录入/使用介绍.....	65
附录4 设备尺寸图.....	66

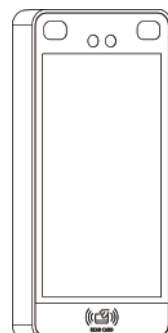
第1章 产品概述

人脸门禁一体机是一款基于LINUX操作系统的门禁设备，主要适用于办公室大门、高端写字楼大厅通道管理系统、各种会所会员管理系统、工地劳务实名制系统、智慧社区人行通道系统、景区门票系统等应用场景。

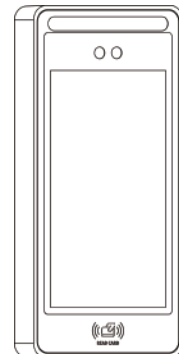
1.1 产品简介

- 支持口罩识别。
- 支持联网管理，也支持独立工作。
- 采用多核ARM处理器，集合海量存储器。
- 宽动态强光抑制技术，可室外使用。
- 200万高清双目摄像头，识别速度快，准确率高，支持活体检测。
- 容量可达2万人脸、2万卡、2万密码、20万笔记录。
- 可选支持IC卡。
- 支持TCP/IP联网（可选WIFI机型）。
- 支持1组开门继电器、1组门磁、1组报警输出。
- 支持云平台管理。
- 设备语言使用的是中文简体、繁体、英文、粤语、葡萄牙语、西班牙语、俄语、法语、日语、韩语、泰语和阿拉伯语等。

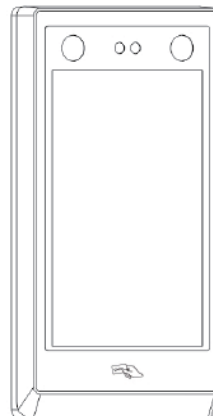
以下为产品型号分类：



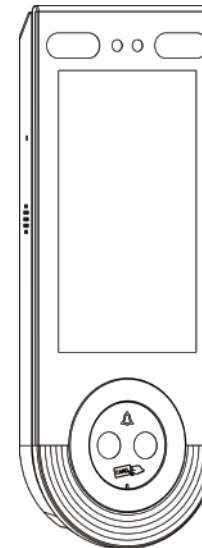
A款



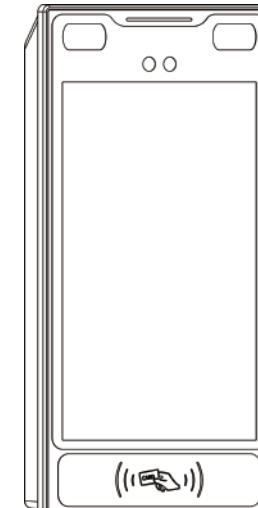
F款



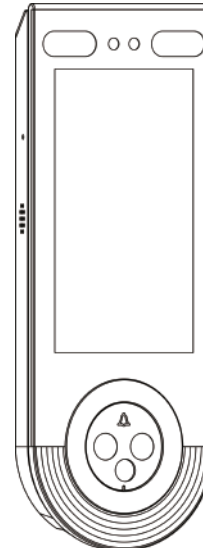
B款



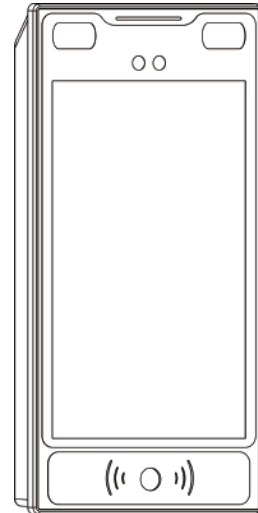
C款



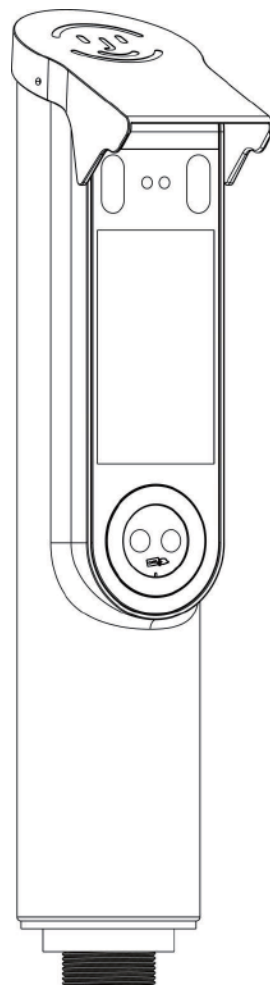
D款



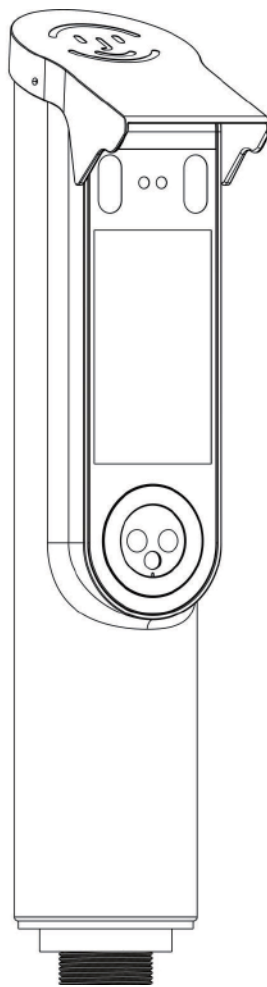
支持定制体温版



支持定制体温版



E款



支持定制体温版

1.2 技术参数

名称	A款	B款	C款	D款	E款	F款			
材质	金属机身+钢化玻璃面板	金属+ABS机身、钢化玻璃面板	ABS机身+钢化玻璃面板	金属机身+亚克力面板	金属机身+钢化玻璃面板	金属机身+钢化玻璃面板			
重量	0.5KG	1.0KG	0.5KG	1.8KG	0.8KG				
尺寸大小	164×79×21mm	225×119×26mm	232×88×25mm	215×112×25mm	580×155×94mm	179×87×22mm			
显示屏	5.5英寸	7英寸	5.5英寸	7英寸	5.5英寸				
摄像头	宽动态双目200万高清摄像头								
工作电压	DC12V (9-14V)								
工作电流	1300mA								
工作环境	温度：-10到65℃；湿度：10-90%，无冷凝								
WIFI	可定制								
USB	/	带USB口（可接U盘与鼠标）	双USB（可接U盘与鼠标）	带USB口（可接U盘与鼠标）		/			
存储容量	内存1GB DDR3 存储4GB EMMC	内存1GB DDR3、存储8GB EMMC			内存1GB DDR3 存储4GB EMMC				
运行系统	LINUX系统								
管理方式	触屏管理、CS系统管理、BS云系统管理								
对比方式	1: N/1:1								
活体检测	/	支持				/			
体温检测与记录	/	支持				/			
带口罩识别	支持								
识别速度	<0.5s								
通讯方式	TCP/IP (可选WIFI)								
门禁接口协议	Wiegand26/34								
开门方式	人脸、密码、(可选支持CPU卡、ID卡、IC卡、身份证)								

第2章 外观介绍

2.1 外观示意图

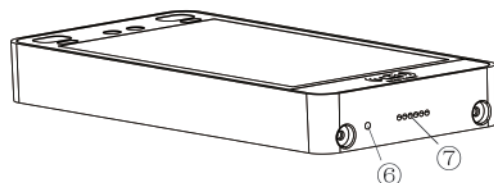
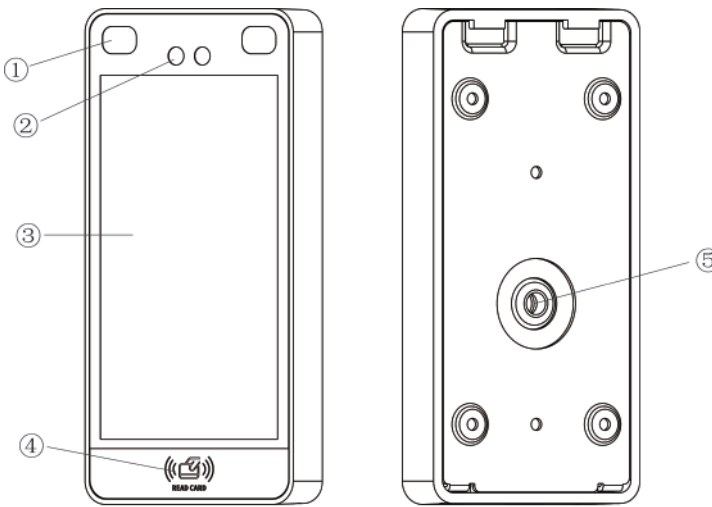


图2-1 A款外观图示意图

- ① 补光灯
- ② 摄像头
- ③ 触摸液晶屏
- ④ 刷卡区域
- ⑤ 网口线、各类接口线
- ⑥ 重启键
- ⑦ 扬声器

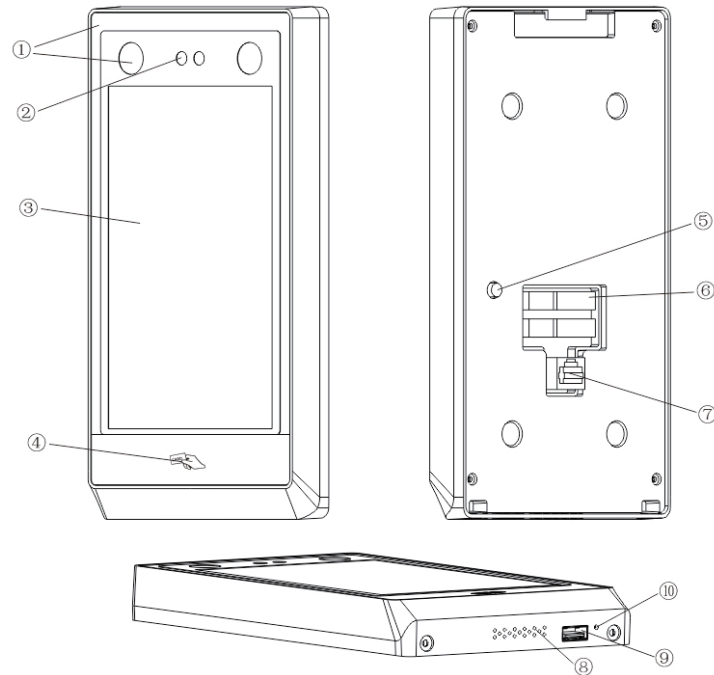


图2-2 B款外观图示意图

- ① 补光灯
- ② 摄像头
- ③ 触摸液晶屏
- ④ 刷卡区域
- ⑤ 防拆按键
- ⑥ 接线端子
- ⑦ TCP/IP通讯口
- ⑧ 扬声器
- ⑨ USB口
- ⑩ 重启键

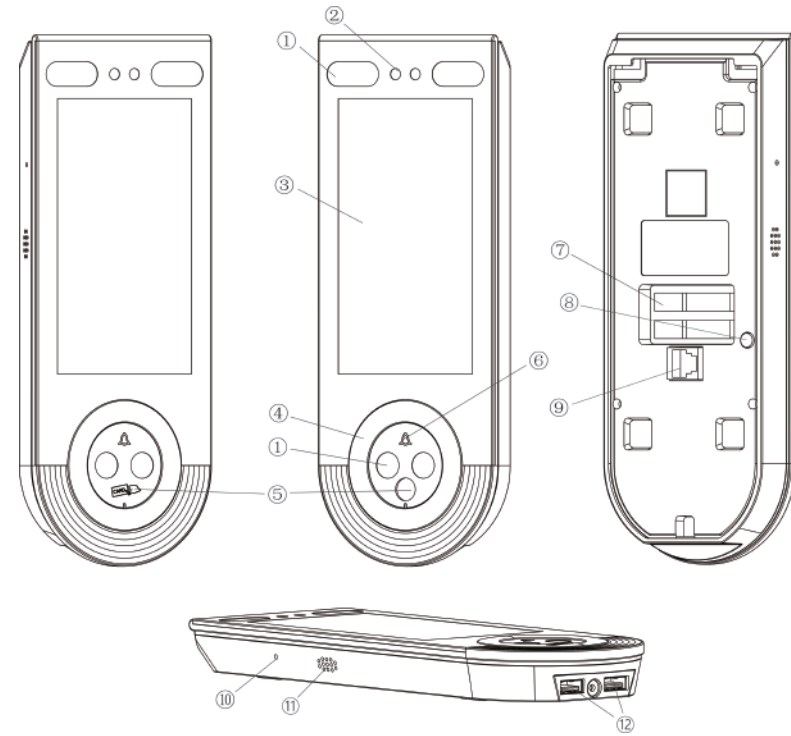


图2-3 C款外观图示意图

- ① 补光灯
- ② 摄像头
- ③ 触摸液晶屏
- ④ 指示灯
- ⑤ 刷卡区域+体温检测（定制版）
- ⑥ 触摸门铃
- ⑦ 接线端子
- ⑧ 防拆按键
- ⑨ TCP/IP通讯口
- ⑩ 重启键
- ⑪ 扬声器
- ⑫ 双USB接口

-8-

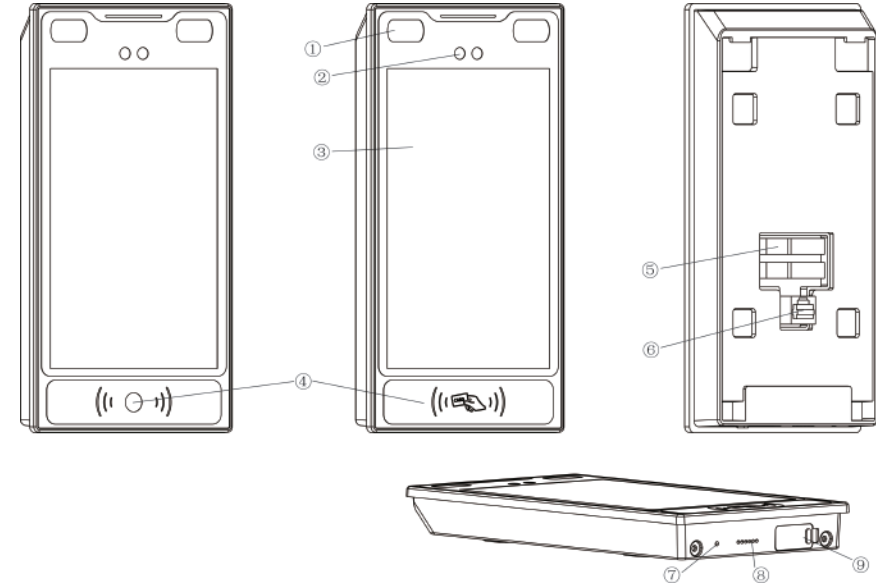


图2-4 D款外观图示意图

- ① 补光灯
- ② 摄像头
- ③ 触摸液晶屏
- ④ 刷卡区域+体温检测（定制版）
- ⑤ 接线端子
- ⑥ TCP/IP通讯口
- ⑦ 重启键
- ⑧ 扬声器
- ⑨ USB口

-9-

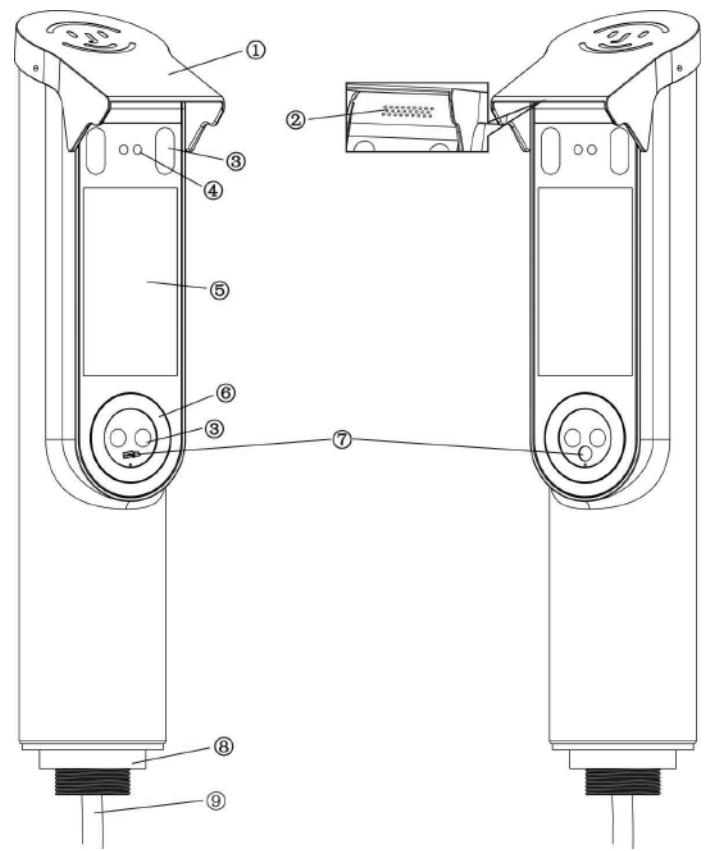


图2-5 E款外观图示意图

- ① 防水遮光罩
- ② 扬声器
- ③ 补光灯
- ④ 摄像头
- ⑤ 液晶显示屏
- ⑥ 识别指示灯
- ⑦ 刷卡区域+体温检测（定制版）
- ⑧ 固定螺母
- ⑨ TCP/IP通讯口、USB、接线端延长线、电源DC头

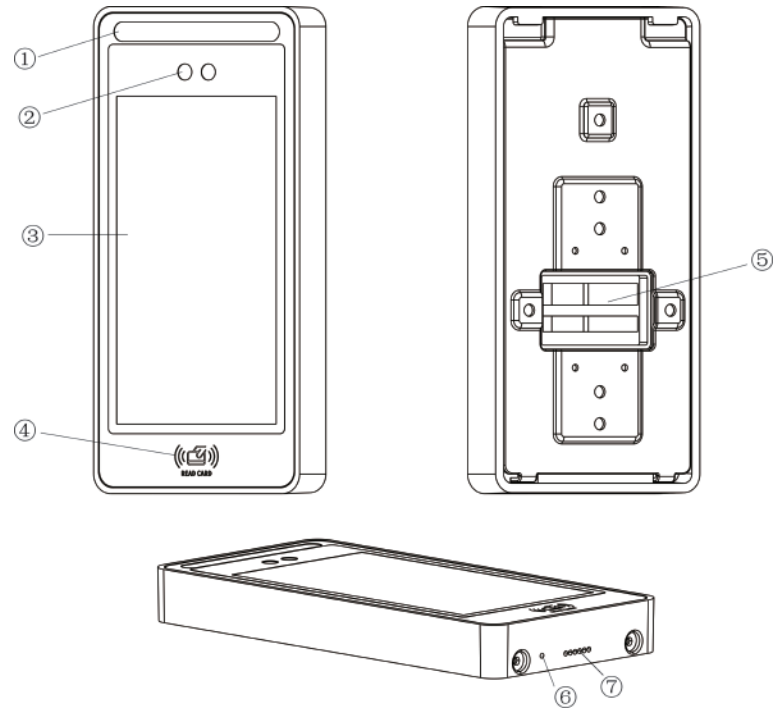


图2-6 F款外观图示意图

- ① 补光灯
- ② 摄像头
- ③ 触摸液晶屏
- ④ 刷卡区域
- ⑤ 接线端子
- ⑥ 重启键
- ⑦ 扬声器

第3章 安装说明

3.1 墙壁安装

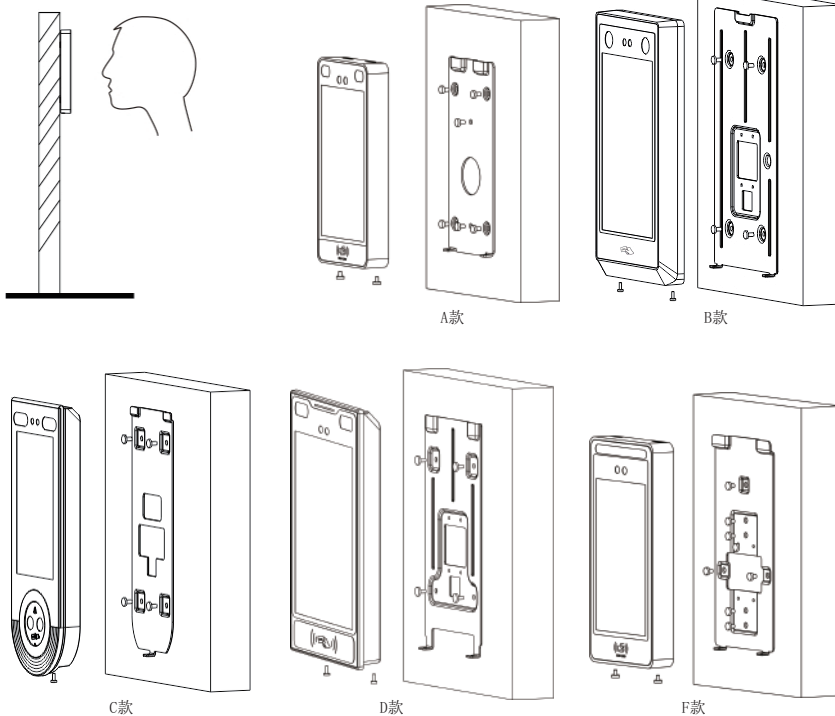


图3-1 安装示意图

步骤1:卸掉设备底部的固定螺丝，取下金属固定板。

步骤2:依据固定板的孔位在墙面打孔，通过膨胀螺栓将固定板固定到墙面（建议安装高度，屏幕与人脸高度一致，便于识别），固定板安装完成后确保挂板的稳定、牢固、无松脱现象。

步骤3:根据接线说明接好连线。

步骤4:将人脸门禁一体机自上而下挂扣在安装挂板上，并使用内六角扳手拧紧底部的固定螺丝，完成安装。

● 安装注意事项详见附录1

3.2 闸机安装

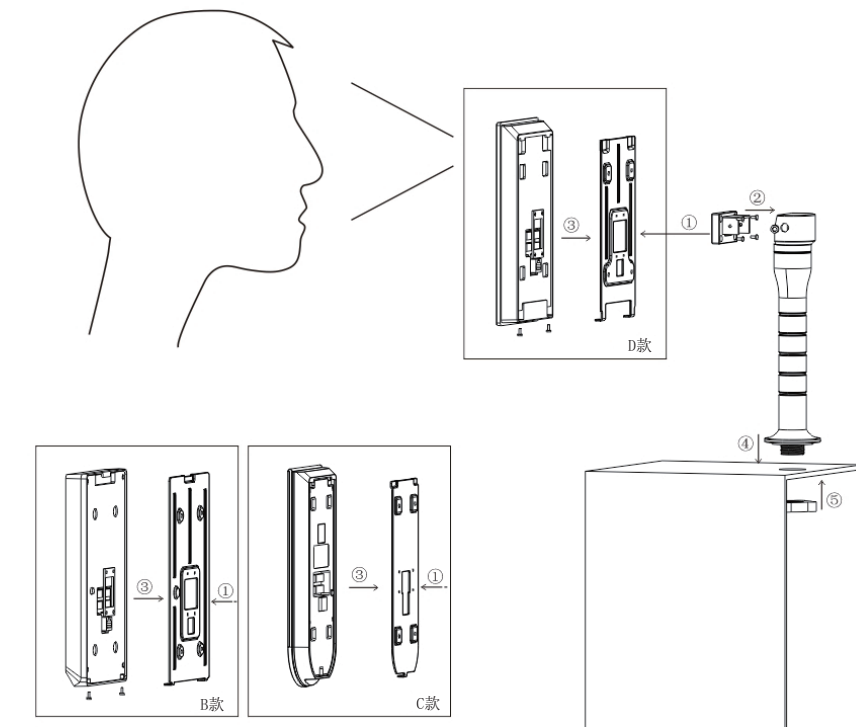


图3-2 安装示意图

步骤1:卸掉设备底部和支架顶部的固定螺丝，取下金属固定板和支架的顶部配件。将金属固定板和支架配件用螺丝固定在一起。

步骤2:根据接线标准接好连线。将线穿过支架顶部配件再穿进立柱，用螺丝拧紧支架顶部。

步骤3:将人脸门禁一体机自上而下挂扣在安装挂板上，镜头应对准人脸方向，并使用内六角扳手拧紧底部的固定螺丝，安装完成后确保后挂板的稳定、牢固、无松脱现象。

步骤4:将支架装进闸机。

步骤5:用螺丝拧紧，确保平稳，避免淋雨。

- 安装注意事项详见附录1

3.3 立柱体落地安装

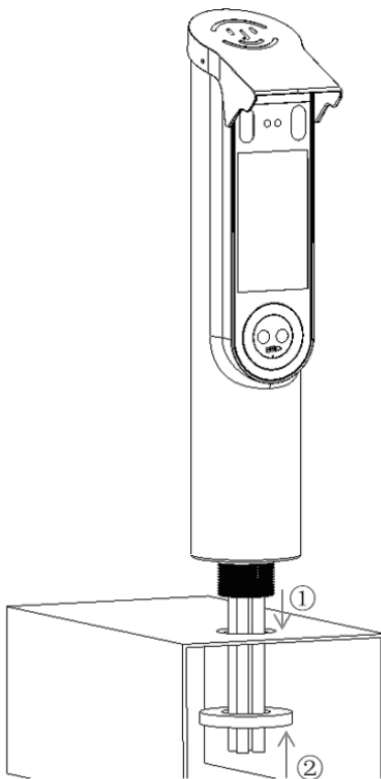


图3-3 安装示意图

步骤1:卸掉E款设备底部的螺母，将设备连接线穿过通道闸机孔并将设备套进闸机。

步骤2:用螺母拧紧立柱，确保平稳、牢固。

步骤3:根据接线说明接好连线。

- 安装注意事项详见附录1

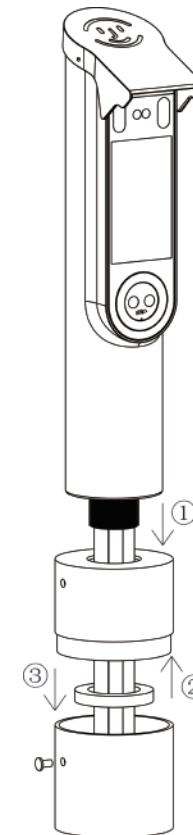


图3-4 安装示意图

步骤1:卸掉E款设备底部的螺母，将设备连接线穿过立柱头部并将设备套进立柱。

步骤2:用螺母从立柱头部的里面拧紧，确保平稳。

步骤3:将装好的设备套进立柱，对准孔位，拧上螺丝，安装完成。

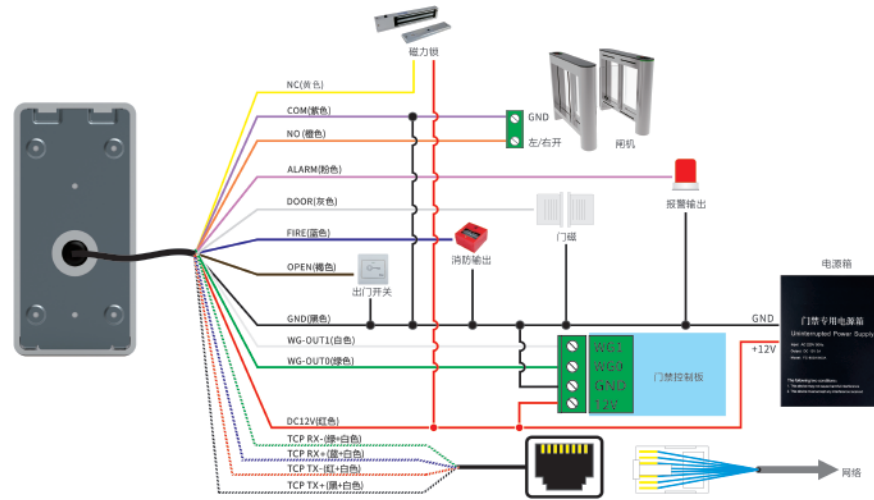
- 安装注意事项详见附录1

第4章 接线说明

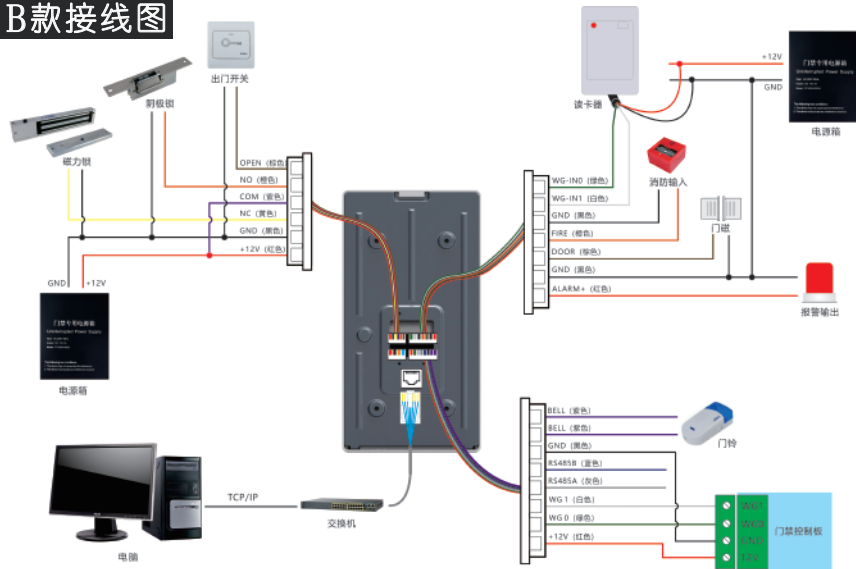
4.1 接线示意图

在接线前，应确保设备电源已断开，通电状态下接错线会对设备造成严重损坏。请按照下面的连线图连接外围设备，详见下图。

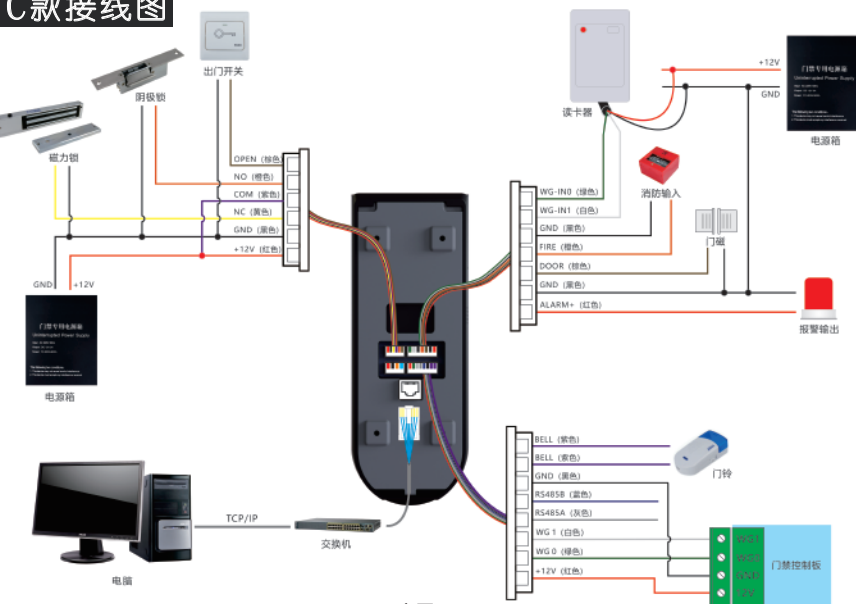
A款接线图



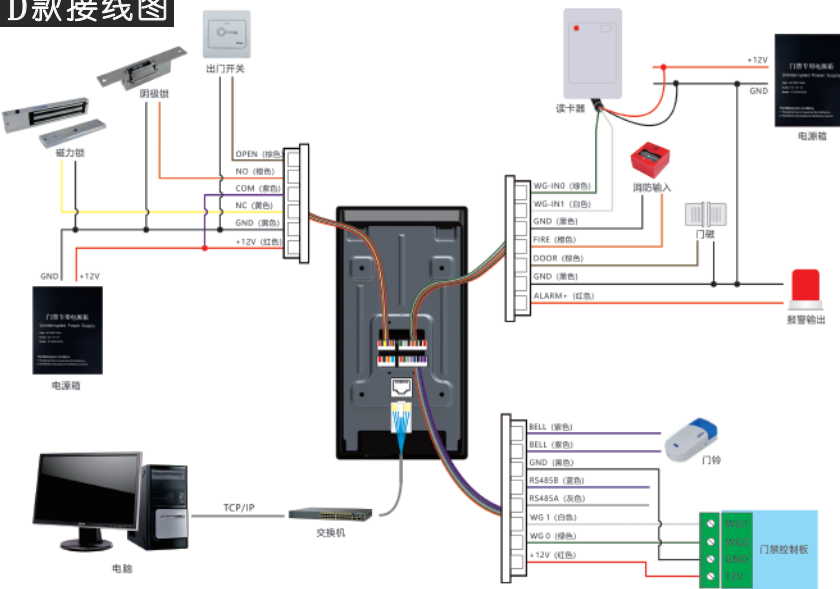
B款接线图



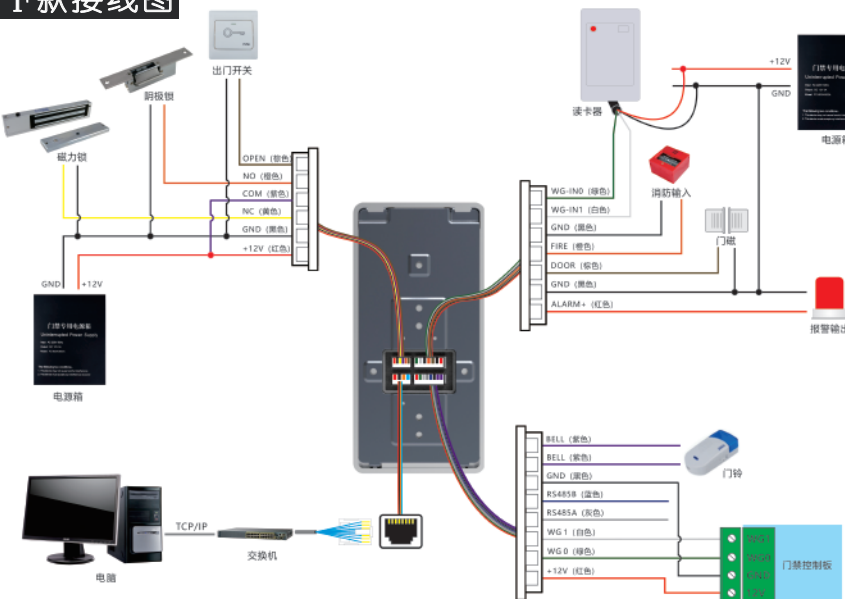
C款接线图



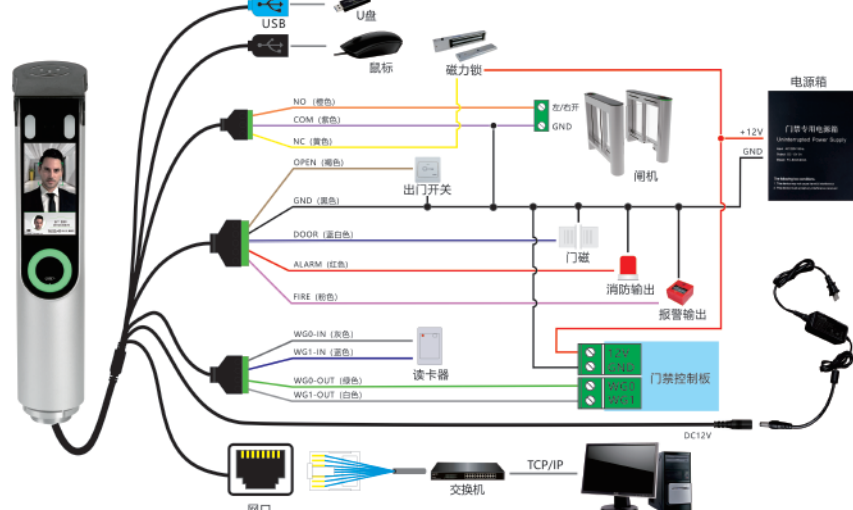
D款接线图



F款接线图



E款接线图



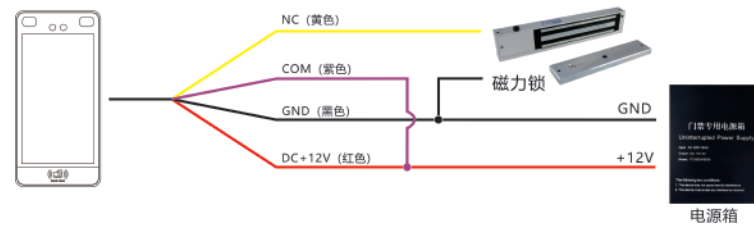
• 布线要求:

- 1) AC220V交流电源线: 使用3×1.0MM (或以上) 线材, 防止漏电, 电源线的地线建议接地。
- 2) 电锁线: 使用2×1.0MM (或以上) 线材, 线路走线最大长度不应超过20米。
- 3) TCP/IP通信线: 请采用标准网线, 线路走线最大长度不应超过100米。
- 4) 门磁或出门开关线: 采用2×0.5MM (或以上) 线材, 线路走线最大长度不应超过100米。
- 5) 韦根信号线: 采用4×0.5MM (或以上) 线材, 线路走线最大长度不应超过80米。

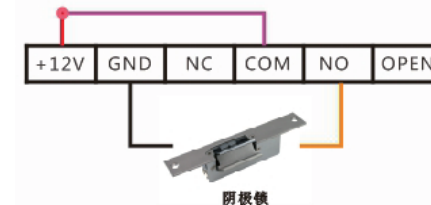
4. 2 接线方式说明

①连接电锁

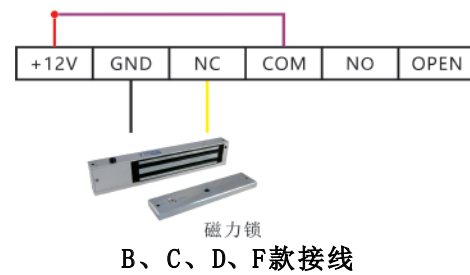
加电类型锁 (如电插锁或磁力锁) 的正确接线: 电锁的正极接到人脸机NC, 电锁的负极接到电源的GND, 人脸机的COM接到电源输出端的12V。



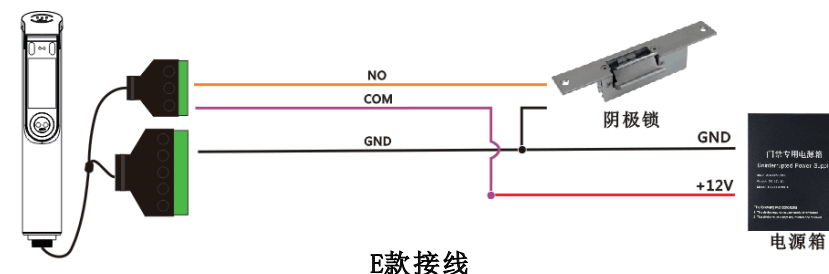
A款接线



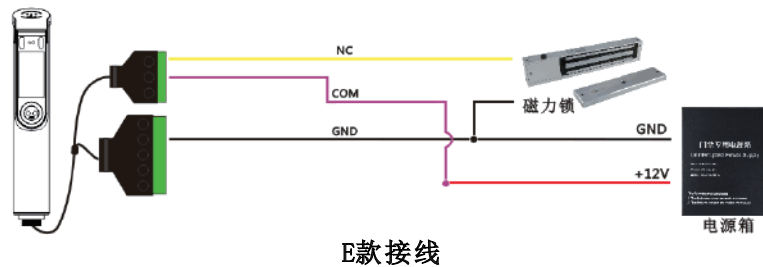
B、C、D、F款接线



B、C、D、F款接线

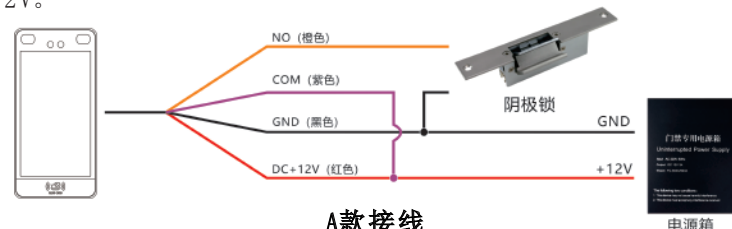


E款接线



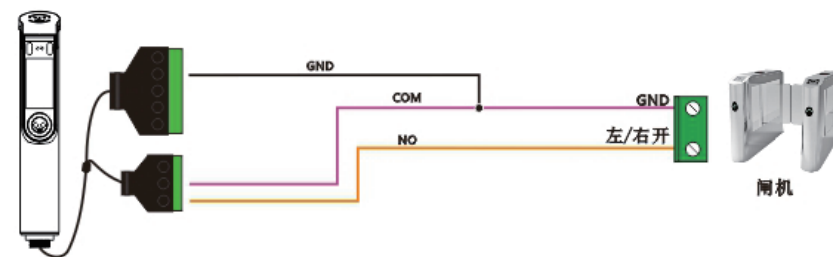
E款接线

加电开型锁（如电控锁或电锁口）的正确接线：电锁的正极接到人脸机NO，电锁的负极接到电源的GND，人脸机的COM接到电源输出端的12V。



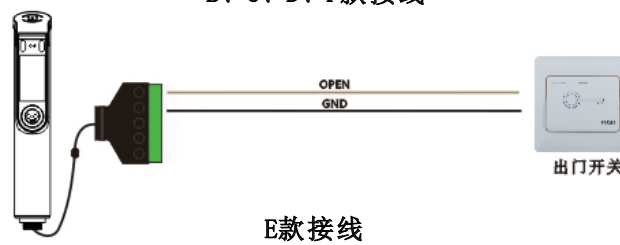
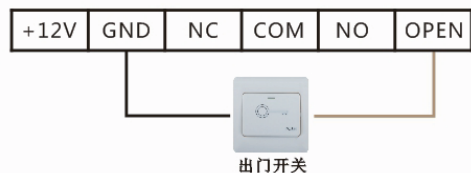
A款接线

通道闸机（仅E款）：闸机左/右开线接到人脸机NO，闸机负极GND接到人脸机COM，然后人脸机COM与GND并接到一起。



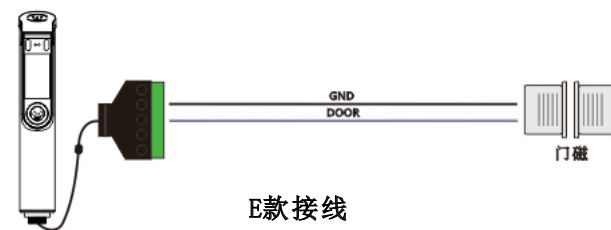
②连接出门开关

出门开关两条线接到人脸机对应的OPEN（褐色线、B款/C款/D款/F款为棕色线）与GND（黑色线）出门开关线路长度不宜超过100米。



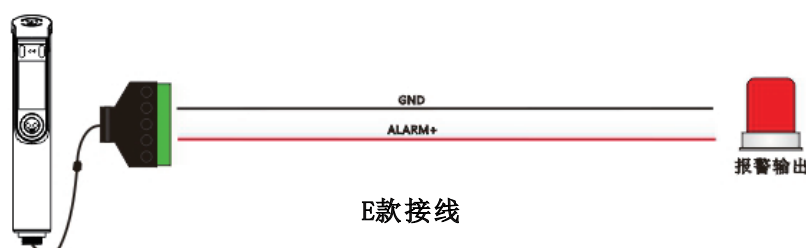
③连接门磁

门磁两条线接到人脸机对应的DOOR (A款为灰色线、B款/C款/D款/F款为棕色线、E款为蓝白色线) 与GND (黑色线)。门磁线路长度不宜超过100米。



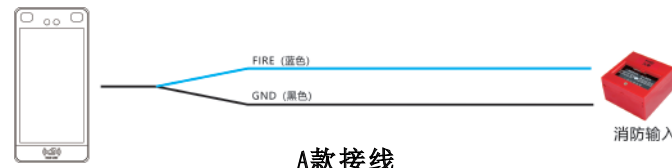
④连接报警

报警器两条线接到人脸机对应的ALARM (红色线、A款为粉色线) 和GND (黑色线)。报警器线路长度不宜超过50米。

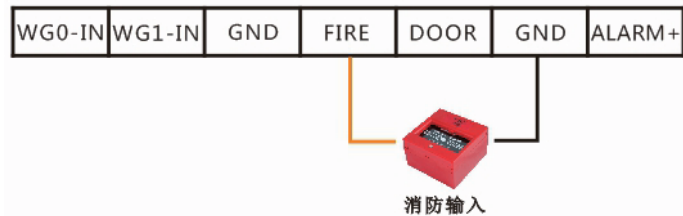


⑤连接消防输入

消防输入信号接入人脸机对应的FIRE (A款为蓝色线、B款/C款/D款/F款为橙色线、E款为粉色线) 和GND (黑色线)。



A款接线



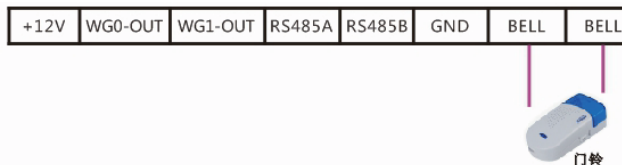
B、C、D、F款接线



E款接线

⑥连接门铃（B款、C款、D款和F款）

外接门铃的信号线对应接到人脸机上的两个BELL端子即可。



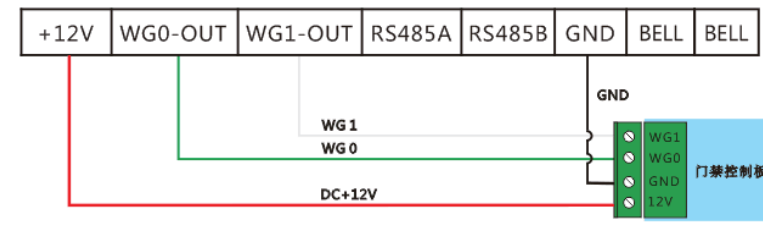
⑦连接门禁控制器

人脸机可以作为Wiegand读头使用，人脸机+12V（红色线）接到门禁板+12V，人脸机WG0-OUT（绿色线）接到门禁板WG0，人脸机WG1-OUT（白色线）接到门禁板WG1，人脸机GND（黑色线）接到门禁板GND。

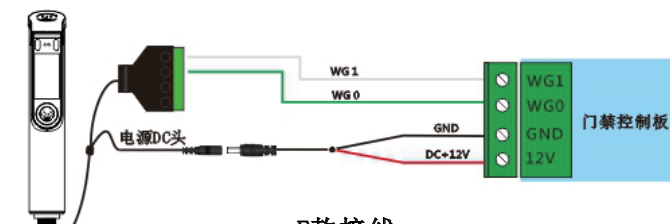
- 注意：不论人脸机是否从门禁控制器供电，都必须确保人脸机和门禁控制器共接GND，以保证Wiegand信号传输稳定。



A款接线



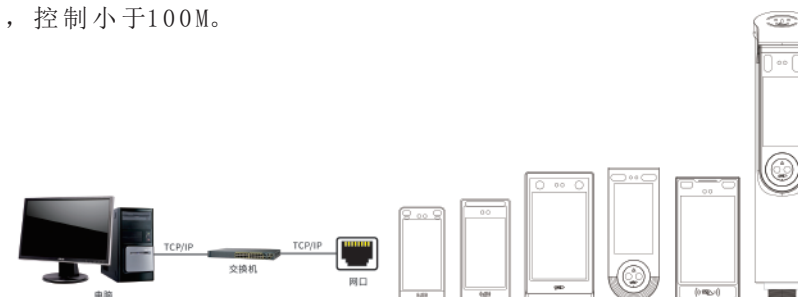
B、C、D、F款接线



E款接线

⑧设备联网

人脸机可与电脑直连，也可通过交换机组网连接，网线通信距离，控制小于100M。



设备与电脑通过TCP/IP组网

第5章 用户使用操作说明

5.1 主菜单

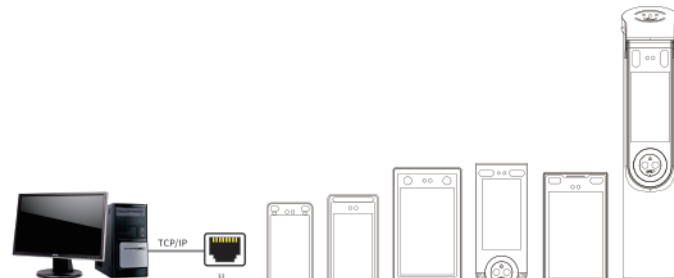
点击左下角‘固件版本区域’（如图5-1箭头所指）切换到‘管理员识别’，验证管理员的人脸，即可进入人脸机管理菜单。或者点击‘管理员识别’，进入输入管理密码界面，输入管理员密码，点击‘确定’，即可进入人脸机管理菜单（如果未设置密码或管理员，系统将不要求认证管理密码或管理员）。



图5-1 主界面 图5-2 菜单界面

5.2 用户管理

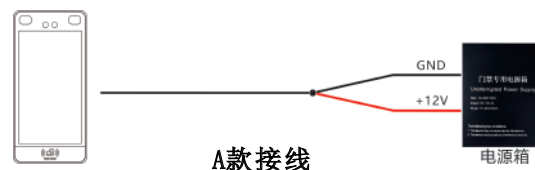
点击菜单下‘用户管理’，进入用户管理菜单，在此菜单下可进行‘注册用户’、‘用户浏览’、‘部门设置’、‘注册信息备份’、‘注册信息还原’等操作。



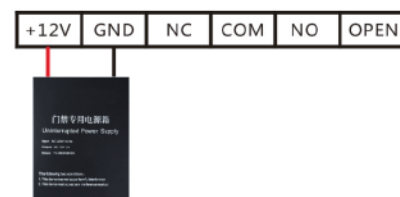
设备与电脑通过TCP/IP直连

⑨ 供电电源连接

采用DC12V2A或以上供电电源，请使用RVV2*0.75mm或以上线材连接。



A款接线



B、C、D、F款接线



E款接线

注：人脸机采用高敏感触感应元件，对电源要求：电源输出噪声小于100mVpp，否则会出现触摸屏干扰，触摸不灵敏、屏幕乱跳等问题。



图5-3 用户管理界面

5.2.1 注册用户

点击‘注册用户’开始注册新用户，输入编号、姓名，然后再点击‘注册用户’按键，选择注册类型：注册面部、注册卡、注册密码。



图5-4 注册用户界面



图5-5 注册面部界面

选择点击注册面部按键，根据人脸机提示注视摄像头注册面部，如下图所示：

面部注册时需注意注视摄像头，为保证人脸参数录入质量以及对比精准度，在录入过程中，保持自然的表情，请不要佩戴帽子、眼镜等影响人脸特征采集的饰品，勿让刘海遮挡面部五官，也请勿化浓妆。

设备选取好面部照片后，请按照下图点击‘注册’按键完成面部注册。



图5-6 注册面部界面

选择注册卡，出现如下图所示界面，此时请在刷卡区域刷卡。

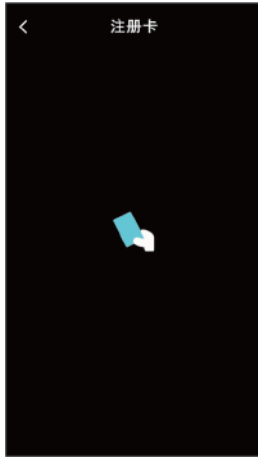


图5-7 注册卡界面

人脸识别识别出卡片卡号，如下图所示，点击‘确定’即可完成注册卡片。



图5-8 注册卡界面

选择注册密码，弹出输入密码框及数字键盘，输入密码（密码长度1-9位）点击‘确定’，再输入一次，确认密码点击‘确定’即可注册密码完成，如下图所示：

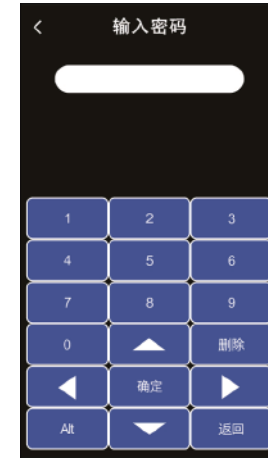


图5-9 输入密码界面

5.2.2 用户浏览

点击‘用户浏览’可查询浏览已注册的用户，默认根据编号大小排列，也可修改已注册用户的详细信息。可通过点击‘上一页’‘下一页’翻页查询显示；可通过编号查询，点击‘查询编号’，输入编号后点击‘确定’即可查询到对应编号人员；可通过姓名查询，点击‘查询姓名’，输入姓名后点击‘确定’即可查询到对应姓名人员。



图5-10 用户浏览界面

查询到需要修改的用户，点击用户，可查看此用户的详细信息。可修改人员的姓名，卡号，密码，部门，权限，也可重新录入脸，也可直接删除用户。可通过权限修改将用户设置为管理员。

5.2.3 部门设置

点击‘**部门设置**’可添加部门信息，以便将人员信息分部门管理。

5.2.4 注册信息备份

点击‘**注册信息备份**’可将已注册的人员信息备份到U盘保存。

5.2.5 注册信息还原

点击‘**注册信息还原**’可将U盘中保存的人员信息恢复到人脸机中。

5.3 考勤规则

点击菜单下‘**考勤规则**’，进入考勤规则菜单。此菜单下可进行考勤设置，也可查看记录。

5.3.1 考勤设置



图5-11 考勤记录设置界面

考勤记录警告：存储记录即将满，可设置剩余多少条记录，设备开始报警（默认1000条）。

可设置允许迟到时间和允许早退时间，最多可设置60秒。

5.3.2 记录查看



图5-12 记录查看界面

出入记录	
0000000001	19/06/01 08:00
0000000001	19/06/01 09:00
0000000001	19/06/01 10:00
0000000001	19/06/01 11:00
0000000001	19/06/01 12:00
0000000001	19/06/01 13:00
0000000001	19/06/01 14:00
0000000001	19/06/01 15:00
0000000001	19/06/01 16:00
0000000001	19/06/01 17:00
0000000001	19/06/01 18:00

图5-13 出入记录界面

输入编号，可查询此编号人员开始时间到结束时间之内的所有出入记录。

5.4 报表管理

点击菜单下‘**报表管理**’，进入报表管理菜单。可修改考勤报表中的‘**公司名称**’显示，通过U盘导入、导出排班表和考勤表。



图5-14 报表管理界面

5.5 系统设置

点击菜单下‘系统设置’，进入系统设置菜单，菜单下包括普通设置、高级设置和其它功能。

5.5.1 普通设置



图5-15 系统普通设置界面

可对机器的时间，时区，语言，音量，界面返回时间和屏幕保护时间、活体阈值等功能进行设置。

语言可选择设置中文简体、繁体、英文、粤语、葡萄牙语、西班牙语、俄语、法语、日语、韩语、泰语和阿拉伯语等。

音量最大可调整到10。

界面返回时间最大可设置成30秒（默认1秒）。

屏幕保护时间最大可设置成999秒（默认60秒）。

可对机器识别距离进行调节（近、中、远），如图5-16。



图5-16 识别距离界面

可开启或关闭活体检测功能，如图5-17。



图5-17 活体检查界面

5.5.2 高级设置



图5-18 高级设置界面

可修改机器的管理员总数，最多可设置255个管理员。

可设置温度标准为摄氏温度或华氏温度。

可修改机器的识别阈值。

可对机器进行恢复出厂设置。

可通过U盘进行机器固件升级。

体温校准：可通过体温校准功能，对人脸机的体温检测功能进行校准，确保检测出来的体温数据准确，如下图5-19所示进行校准（体温校准时，请保持人脸在识别范围内，距离人脸机0.3~1.2米的距离内移动，此时人脸机会自动进行校准。），校准完成后所有校准距离标签都会提示OK，如图5-20所示。（如果用户需要在较远的距离识别人脸+体温时，建议体温自动校准后，手动将温度修正调为+0.2度，这样更加接近实际体温。）



图5-19 体温校准过程界面



图5-20 体温校准完成界面

温度报警值：可修改体温检测时，体温过高的报警值。

体温修正：当识别距离较远时，可对体温检测时的温度漂移进行修正。

5.5.3 其它功能



图5-21 其它功能界面

二维码启用：开启/关闭 显示二维码（该二维码内容为，当前人员名字、体温、时间与服务器URL地址，主要用于方便手机扫一扫获取人员信息与体温信息，方便上报疫情监管平台）。

二维码显示停留：用于控制二维码显示时长，单位/秒（默认3秒）。

二维码URL地址：方便申报人员信息与体温数据，该URL为服务器地址。

安全帽：可根据用户需求选择开启或关闭该功能。当启用安全帽检测功能后，检测到用户无佩戴安全帽，设备屏幕会提示请佩戴好安全帽，并禁止通行。

保存照片：开启/关闭 识别实时照片是否保存。

感光模式：设置摄像头的感光模式，可以根据现在环境调整变亮或者变暗。

补光模式：补光灯可以设置为常亮/不亮/自动三种模式，设置为自动模式时，有人识别时自动点亮，无人识别时自动关闭。

5.6 门禁设置

点击菜单下‘门禁设置’，进入门禁设置菜单，如图5-22所示。



图5-22门禁设置界面

本机进出类别：可选出入类型为进门或出门，如图5-23所示。



图5-23 本机进出门设置界面

开锁保持时间可设置0~65535，（0代表0.5秒，65535代表验证通过时常开）。

双稳态模式可设置禁止或启用（开启双稳态功能为：合法识别一次开，再合法识别一次即关闭，来回切换开门关门）；

WG输出内容可修改为编号输出或卡号输出；

WG字节数可修改为韦根26（二字节、三字节）、韦根34（四字节）、韦根66（八字节）；

报警设置包括胁迫报警，防拆报警，开门超时报警，门磁报警。

5.7 响铃设置

点击菜单下‘响铃设置’，进入响铃设置菜单。一共可设置24组响铃时间，点击响铃组中的时间部分可修改设置响铃的具体时间，点击‘使用禁止’可设置响铃持续时间（0秒为默认使用禁止状态，最多可设置255秒），如图5-24所示。

响铃设置		
01	00:00	使用禁止
02	00:00	使用禁止
03	00:00	使用禁止
04	00:00	使用禁止
05	00:00	使用禁止
06	00:00	使用禁止
07	00:00	使用禁止
08	00:00	使用禁止
09	00:00	使用禁止
10	00:00	使用禁止
11	00:00	使用禁止
12	00:00	使用禁止
13	00:00	使用禁止
14	00:00	使用禁止
15	00:00	使用禁止
16	00:00	使用禁止
17	00:00	使用禁止
18	00:00	使用禁止

图5-24 响铃设置界面

5.8 通讯设置

点击菜单下‘通讯设置’，进入通讯设置菜单。可修改本机通讯参数，服务器设置，有线设置和无线设置，如图5-25所示。



图5-25 通讯设置界面

本机设置：可修改机器的端口号（默认8101）和机器的通讯密码，如图5-26所示。



图5-26 通讯设置界面

服务器设置：通过一卡通系统软件安装此人脸机，并选择实时监控此设备时，此处设置一卡通软件会自动填好，如图5-27所示。



图5-27 服务器通讯设置界面

有线（无线）设置：可选择开启或关闭DHCP功能（默认关闭），可修改机器的TCP参数，IP地址默认为192.168.1.150；子网掩码默认为255.255.255.000；

默认网关为192.168.1.1；DNS服务器IP默认为192.168.1.1；MAC地址已固定且唯一，如图5-28、5-29所示。



图5-28 有线设置界面



图5-29 无线设置界面

5.9 信息查询

点击菜单下‘信息查询’，进入信息查询菜单。此菜单下可查询此人脸机下的登记信息和设备信息。

登记信息内容包括管理登记数量、用户登记数量、面部登记数量、卡片登记数量、密码登记数量，考勤记录数量和保存照片数量等信息，左边的数值表示设备内已有的信息数量，右边的数值表示设备登记信息的最大容量，如图5-30所示。



图5-30 信息查询界面

设备信息内容包括制造商、网址、序列号、出厂日期、设备名称、固件版本、算法版本等信息，如图5-31所示。

第6章 客户端使用操作说明

6.1 人脸机安装及设置

通过软件自动搜索设备可自动搜索发现在线的所有门禁与人脸机，方便用于设备加入软件系统。点击主界面【安装设备】下拉菜单的【自动搜索门禁设备】，如图6-1所示：



图5-31 信息查询界面



图6-1

点击【自动搜索门禁设备】，进入如图6-2所示界面：



图6-2

TCP/IP局域网方式：先输入网络端口，默认是8101，然后点击【开始搜索】。（注：设备必须通过交换机与电脑进行连接通讯），如图 6-3所示：



图6-3

如果用户的设备是TCP/IP通信方式，需要对设备IP地址进行修改，(在安装设备的时候，用户要修改设备IP地址，需要检查(设备通信密码)如果是设备已经修改了通信密码，那么则需要输入正确的密码才允许修改IP地址，防止其他人通过安装软件修改设备IP导致原用户出现通信不上。)可以双击搜出来的TCP/IP人脸机，弹出的TCP连接参数界面(如图6-4)：



图6-4

(注意：本系统可以搜索到与本电脑不同网段中的人脸机，在正常通信之前需要用户将IP地址修改与计算机同一网段地址。如果用户使用的路由器支持多网段映射功能，那么本系统软件就可以直接与其它网段的门禁控制器进行通信。)

将IP地址、子网掩码、网关地址进行双击改成与电脑IP同一网段相匹配的参数，点【保存】返回到安装界面，点【安装设备】，安装后点击左侧栏【门禁管理】选中设备点击【属性】栏，弹出下图(如图6-5)：



图6-5

名称：可根据需求修改。

开锁保持时间：可根据需求自行调整(默认：3秒)。

在【设备详情】的界面中选择【功能设置】，可修改人脸机的菜单管理密码、识别距离、活体检测模式、进出类型、刷卡字节、WG输出、主从机等设置。(如图6-6)



图6-6

在【设备详情】的界面中选择【通讯参数】(如图6-7)



图6-7

6.2 添加人脸并授权

在【企业信息】->【人事档案】，如下图6-8所示：



图6-8

点击人事档案后进入如图6-9所示：



图6-9

点击工具栏添加人员图标，进入人员修改界面，如图6-10所示：



图6-10

填写好个人信息后，请点击选择照片，添加本地电脑照片作为人员照片，然后点击保存。

注：照片要求480*640以上分辨率（文件大小：<300KB），人脸照片清晰无遮挡（不带眼镜、不戴口罩、不带帽子）正规、表情自然的彩色照片。

也可以外接拍照设备（传统的USB电脑摄像头）进行直接拍照保存，点“拍照”弹出如下页面。（注意：人脸需要对齐提示轮廓，拍照按钮才会显示），如图6-11所示：



图6-11

点击拍照，拍照完成后会返回人事页面，编辑好资料点击保存。

开门权限的授权，点击软件【门禁信息】下拉菜单的【设置开门授权】。点击【设置开门授权】，进入如图6-12所示界面：

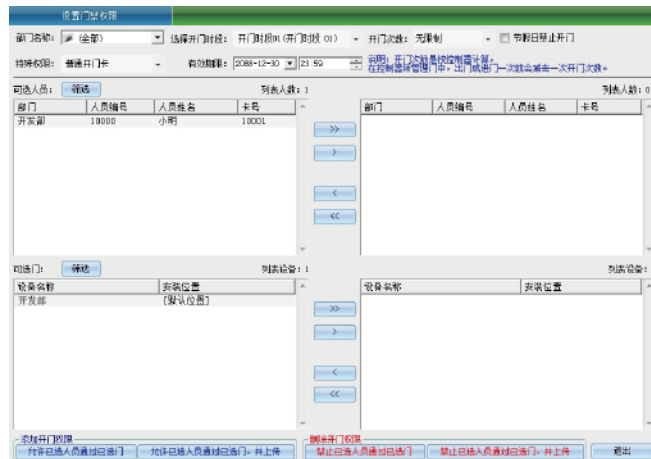


图6-12

选择好需要设置门禁权限的人员、选择开门时段和开门次数、有效期限、选择设备门，选择完之后，点击【允许已选人员通过已选门，并上传】。

- » 选择所有“用户”或者选择所有“可选门”。
- › 选择单个“用户”或者选择单个“可选门”。
- ‘ 移除单个“已选用户”或者移除单个“已选门”。
- ‘‘ 移除所有“已选用户”或者移除所有“已选门”。

【禁止已选人员通过已选门】删除已选用户对已选门的进出权限，此后必须在同步数据至人脸机，删除的权限此操作才能生效。

【禁止已选人员通过已选门，并上传】删除已选用户对选定门的进出权限，同时将删除信息上传给人脸机。

【允许已选人员通过已选门】添加已选用户对已选门的进出权限，此后必须在同步数据至人脸机，添加的权限此操作才能生效。

【允许已选人员通过已选门，并上传】添加已选用户对已选门的进出权限，同时将添加信息上传给人脸机。

所有权限设置完毕后，将信息上传给人脸机才生效。

6.3 人脸机记录采集与查看

6.3.1 人脸机记录采集

系统带有记忆存储功能，每台人脸机可以脱机存储记录(即使不连接电脑，也会自动存储，停电后记录也永不丢失。)您可以选择合适的时候将数据提取到电脑中。

点击软件的【门禁信息】下拉菜单【采集出入记录】，如图6-13所示：



图6-13

点击【采集出入记录】，进入如图6-14所示界面：

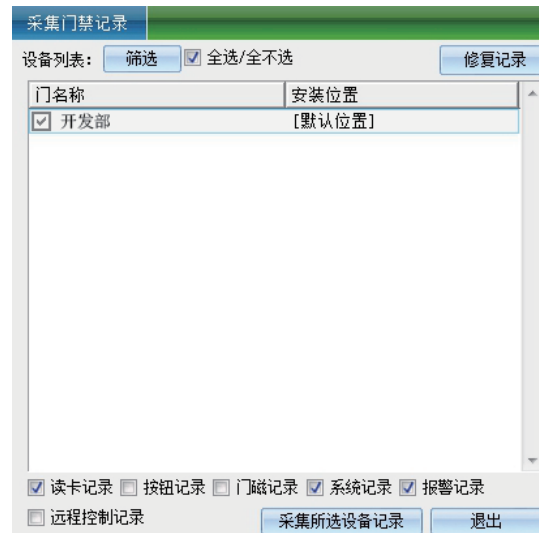


图6-14

选择需要采集的人脸机与记录类型后，点击【采集所选设备记录】，弹出如图6-15所示窗口：



图6-15

采集完成，点击【完成】。

如果之前已经采集过读卡记录等操作，可以通过‘修复记录’重新获得所有记录。

点击软件【门禁信息】下拉菜单【采集出入记录】界面里面的【修复记录】，弹出验证窗口，输入验证密码：0000（默认管理员密码），再点击【确定】，弹出如下图6-16所示：



图6-16

等修复完毕点击【完成】退回采集门禁记录界面，选择要提取读卡记录的门与要采集的数据，然后点击“采集所选设备记录”，稍等片刻将采集完毕，这时控制器中的记录被全部采集到电脑中，如下图6-17所示：



图6-17

等采集完毕点【完成】。记录采集完之后，才可以进行查询工作。

6.3.2 人脸机记录查看

请采集记录后再进行查询工作。

点击软件菜单栏【门禁信息】下拉菜单【查看出入记录】，如图6-18所示：



图6-18

点击【查看出入记录】，进入如图6-19所示界面：

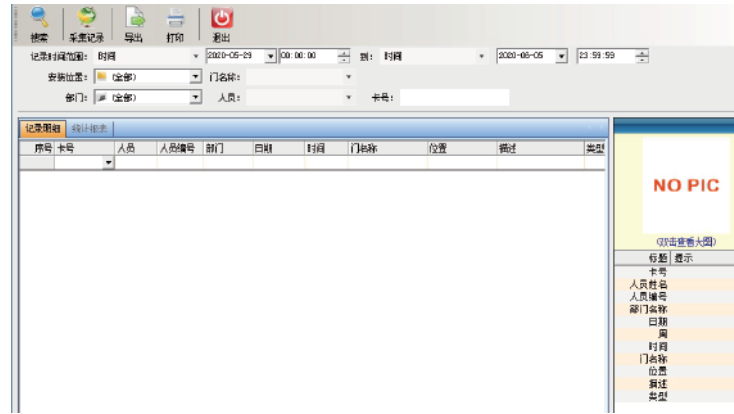


图6-19

先采集记录，点击“采集记录”，采集完记录之后，可根据需要查询，输入查询条件，查询条件可以按“时间范围”、“姓名”、“卡号”、“部门”、“地点”来进行查询相关记录，然后点击“搜索”，则可查询到相关人员的出入记录，也可直接点击“搜索”，会查询到所有人的出入情况，如图6-20所示：

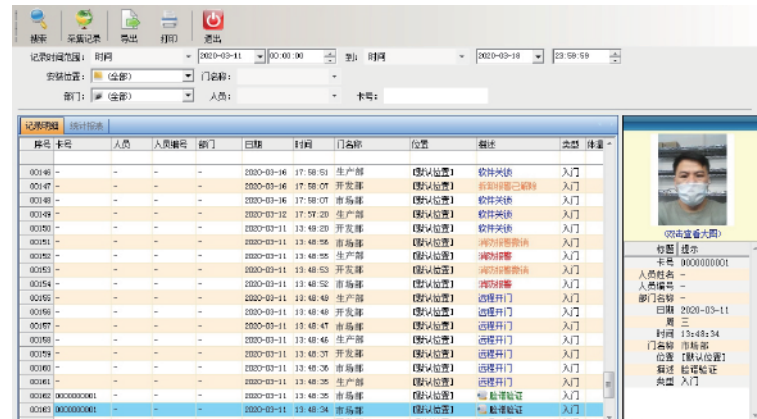


图6-20

也可把查询到的记录进行导出操作，点击“导出”，可导出人员出入记录。

第7章 云系统使用操作说明

7.1 安装人脸机

首先设置人脸机的通讯参数，选择人脸机设备主菜单下的【通讯设置】，进一步选择【服务器设置】，设置对应的参数，参考设置如下图7-1所示。



图7-1

配置好参数后，点测试连接，提示‘成功’，表示连接正常。

PC端搜索网址：www.门禁云.com，登录一卡通管理平台云平台账户，如下图7-2所示：



图7-2

点击目录栏的【门禁】-【安装】弹出的界面输入要安装设备的SN码点击确认，如图7-3所示：



图7-3

在弹出的安装界面中，安装界面如下图7-4所示，选择要安装的位置，选择设备的基本参数，然后点击右下角的【安装】，此时会提示设备安装成功。



图7-4

7.2 添加人员与授权

7.2.1 添加人员

点击【人事】-【添加】，弹出的【添加人事档案】界面输入要添加的人事信息-点击确认，如下图所示：

图7-5

7.2.2 人员授权

点击【门禁】-【权限授权】

选择好需要设置门禁权限的人员，选择完之后，点击下一步，如下图7-6所示：

【>】：选择“用户”

【<】：移除“已选用户”



图7-6

按照实际需求选择开门时段、开门次数、有效期限、门名称、安装位置等参数，选择门进行授权，如下图7-7所示：

- 【禁止已选人员通过已选门】**删除指定用户对选定门的进出权限
- 【允许已选人员通过已选门】**添加指定用户对选定门的进出权限

图7-7

图7-8

7.3 记录查看

点击**【门禁】-【门禁报表】**，选择需要查看或者导出的记录，包括门禁出入记录、门禁报警记录、门禁系统记录。

点击搜索按钮，可按要求筛选需要查看的人脸机的记录，如下图7-8所示：

点击搜索按钮左边的导出按钮，即可导出所需的记录的EXCEL表格。

附录1 安装过程注意事项

1. 安装前和安装过程中，请确保已关闭电源。如果带电操作，可能损坏设备电路。
2. 闸机安装应避免淋雨。
3. 接线完成后，请将多余的线头包扎起来，避免短路现象的发生。
4. 静电非常严重的地方或者冬季，请先连接地线，再进行安装作业，以防止过大的瞬间静电损坏设备。
5. 请先连好其它连线后再连接电源线，如果发现设备不能正常运行，请先断掉电源线，再进行必要检查。
6. 请在门外有人时测试出门开关，避免意外的问题导致锁在门内，而无法正常出门调试。
7. 本设备额定工作电压为DC 12V，额定电流为2A。供电电源还应考虑电锁等配件的电流要求，避免由于电源未达到要求，出现的供电不正常导致人脸机启动不成功或电锁驱动无力等问题。
8. 如由门禁板提供人脸机电源，请参考门禁板电源输出是否达到人脸机电源要求。
9. 请保证人脸机的摄像头区域随时处于清洁状态，避免污渍影响人脸识别。
10. 若电源与设备之间间距比较长，请勿使用网线或其它种类的线代替电源线。选择电源线时，应考虑到传输距离过长造成电压衰减。
11. 避免强光直接照射人脸机镜头，强光会导致识别能力变差。
12. 在强逆光环境下，如果人脸机识别到的人脸太黑，识别受影响时，应考虑增加照射补光灯，增加人脸亮度，可提高识别效果。
13. 采用高品质电源，避免劣质电源影响人脸机识别效果与触摸屏不灵敏。（劣质电源有可能因漏电现象导致烧坏主板）
14. 体温人脸机安装好后，建议在现场，进行温度校准，这样体温识别会更加精确。
15. 如果安装在闸机等强电设备上，请做好接地线，避免强电漏电或者电机干扰影响到人脸机的使用效果。

附录2 用户使用常见问题

1、如何进入人脸机系统菜单管理？

答：点击左下角‘固件版本区域’切换到‘管理员识别’，验证管理员的人脸，即可进入人脸机管理菜单。或者点击‘管理员识别’，进入输入管理密码界面，输入管理员密码，点击‘确定’，即可进入人脸机管理菜单。

2、人脸识别成功提示‘已确认’是什么意思？

答：人脸机默认有设置重复验证间隔10秒，已验证通过后在10秒内再次验证都是提示“已确认”字样，此条验证记录不会保存到出入记录中。

3、人脸识别成功一直播报‘谢谢’语音是什么原因导致的？

答：因人脸机识别速度较快，若人脸机未设置重复验证间隔时间，此时人脸如果没有离开识别区域，人脸机就会一直识别此人脸，所以会一直语音播报‘谢谢’。若用户不想频繁识别，在门禁设置中设置重复验证间隔时间。

4、为什么一卡通管理系统软件搜索不到此设备？

答：1. 保证人脸机已连入局域网，可通过PING人脸机IP方式验证是否已连接网络；
2. 确保人脸机网络端口设置是和软件搜索的网络端口一致；
3. 确保一卡通管理系统软件为最新版本软件；
4. 设备本身是否存在故障。

5、人脸机有部分厂家的IC卡片刷卡无法识别是哪些原因造成的？

答：某些厂家IC卡片读卡频率偏差比较大，无法识别卡片，建议更换其它厂家的卡片。

6、人脸机触屏反应慢，或者不灵敏，是什么原因造成的？

答：人脸机对电源要求比较高，建议更换12V 2A以上的规标电源。

7、人脸机刷脸后，发现温度测试不正常，要怎样调试？

答：进入人脸机的界面，选择系统设置-高级设置-设备自检，设备自检里面体温校准，人脸对着校准的方框，直到下面提示校准完成即可。

8、人脸机能否可以升级，要怎样操作？

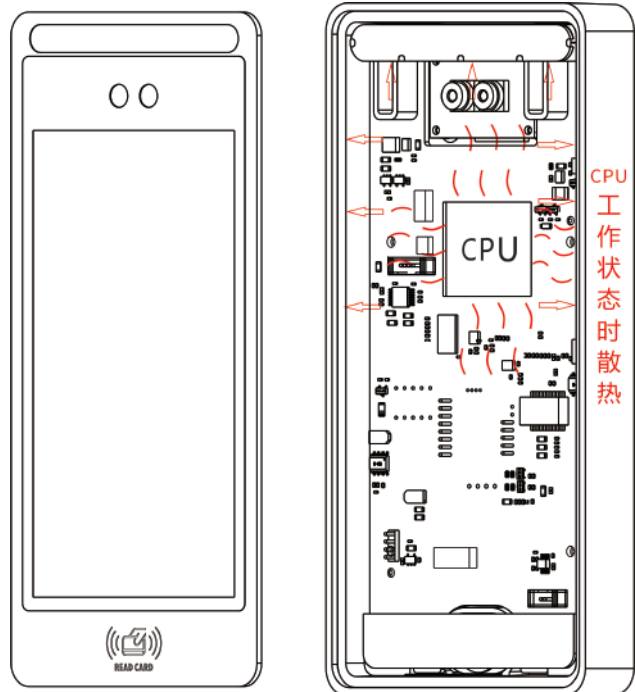
答：可以升级的，升级方法有两种。一种是通过U盘升级；还有一种网线连接上人脸机，通过软件进行固件在线升级。

9、人脸机通电一段时候，机器上面发热正常吗？

答：机器发热正常，大约45度左右。

10、A款人脸机通电一段时候，机器上发热属于正常吗？

答：A款人脸机采用外壳散热设计（如下图），机身外壳微烫属于正常现象。



附录3 人脸录入/使用介绍

人脸录入大小调整示意图如下图所示：

正常 ✓



过近 ✗



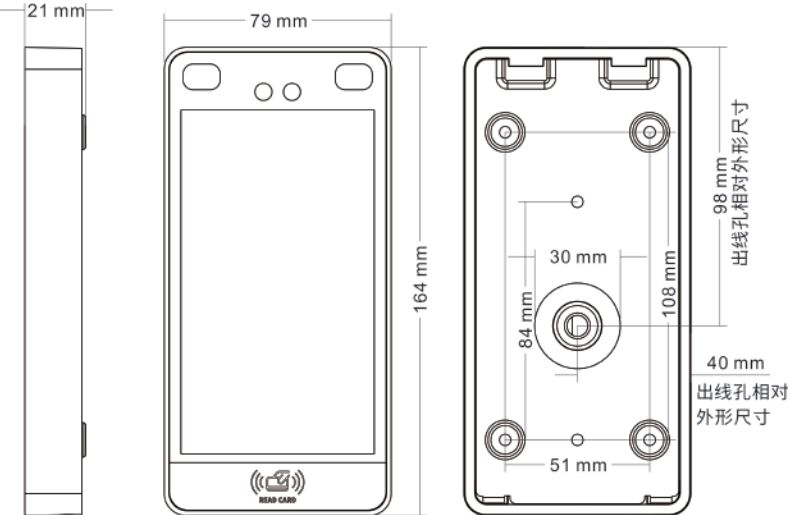
过远 ✗



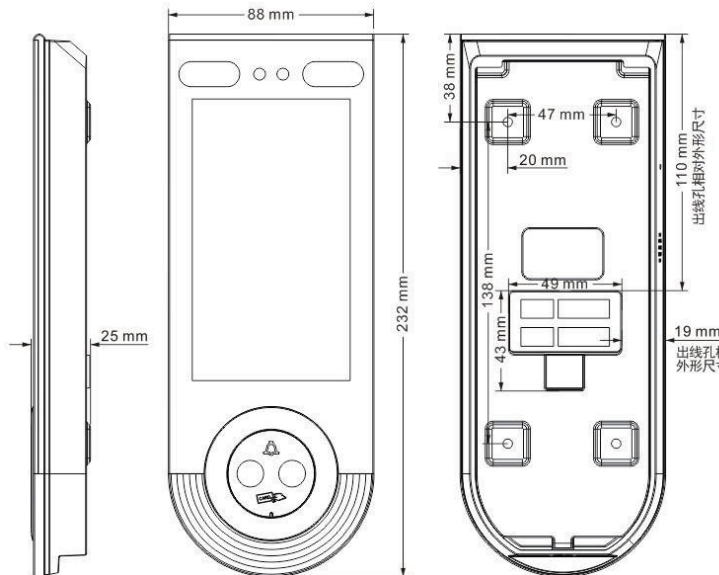
人脸录入需注意注视屏幕，为保证人脸参数录入质量以及对比精准度，在录入过程中，保持自然的表情，请不要佩戴帽子、墨镜等影响人脸特征采集的饰品，勿让刘海遮挡面部五官，也请勿化浓妆，请您尽量使人脸位于窗口中心位置。

使用人脸机识别时，应注意对准镜头、避免眼睛、帽子、口罩过度覆盖。

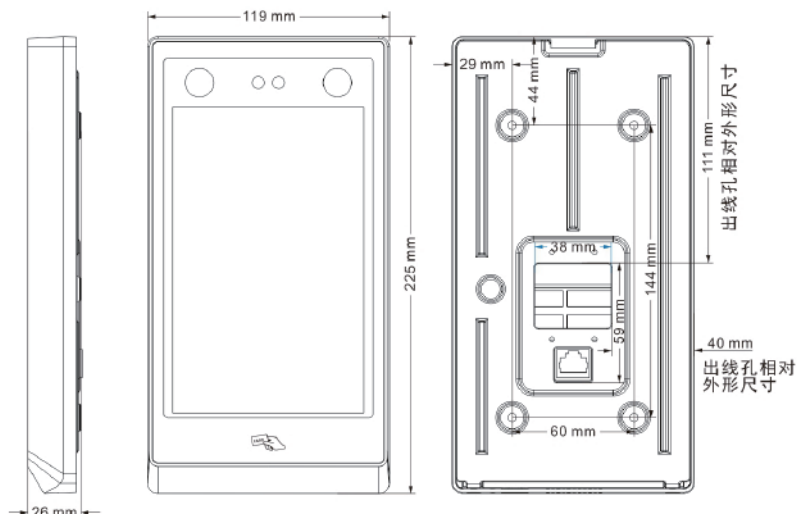
附录4 设备尺寸图



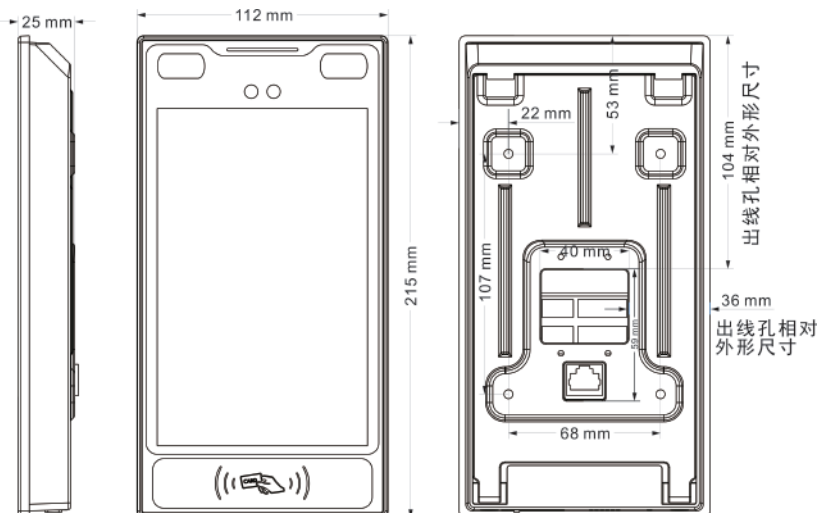
A款设备尺寸图



C款设备尺寸图



B款设备尺寸图



D款设备尺寸图

