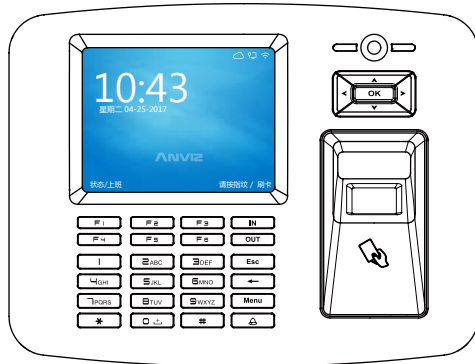


# OA1000 Pro

## 指纹&RFID识别拍照云考勤终端

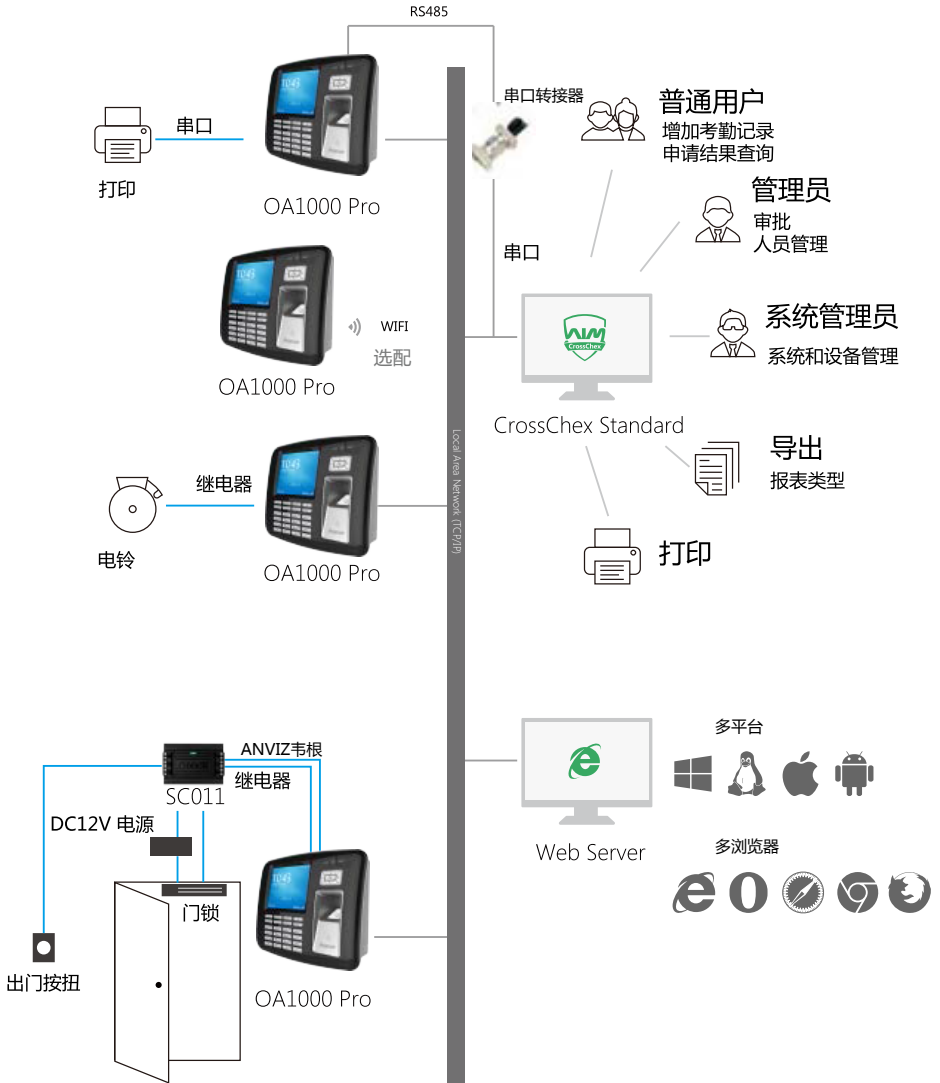
快速指南 V1.0



### 产品特点

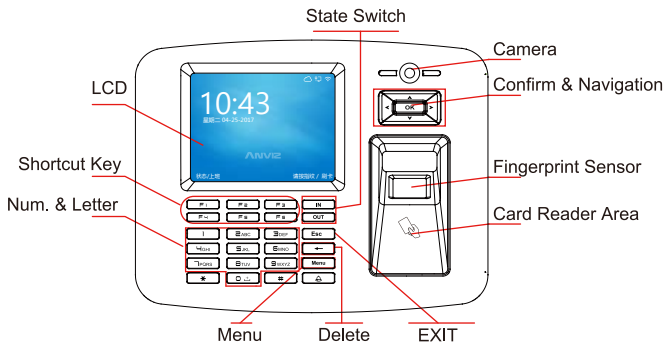
- \*标准3.5寸工业级TFT显示屏
- \*双核1.0GHz处理器，Linux操作系统
- \*光学指纹采集头，抗磨损、寿命长
- \*多种比对方式：指纹、卡、工号+指纹、工号+密码、卡+指纹、卡+密码
- \*支持低频卡：EM1以及其他兼容卡（125KHz）
- \*高频卡：Mifare、Hid iClass和符合ISO14443标准协议的aptiQ卡
- \*自定义各种语音和考勤状态，支持短消息和多媒体照片显示
- \*标配130万摄像头，实时抓拍防止代考勤
- \*支持TCP/IP、RS232、RS485、U盘，选配WIFI、3G
- \*可以连接安威士SC011门禁控制器，达到分布式安全门禁
- \*支持实时记录下载，在线查询，远程服务器访问或作为高端考勤机
- \*用户容量：10000枚指纹和200000条记录

# 网络连接拓扑图

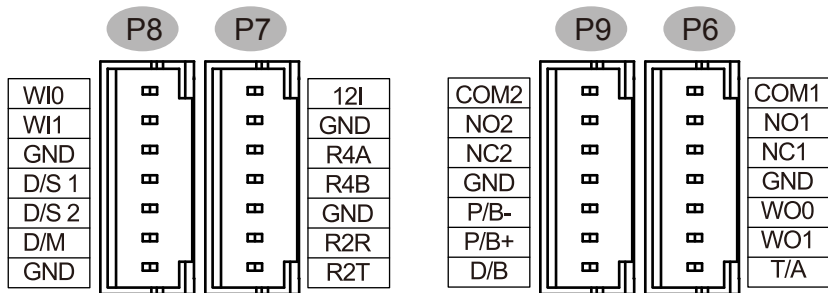


如果您有任何问题，请拨打公司服务专线：400-8282-116，感谢您的信任与支持！

## 产品外观



## 接线说明



### P8

接口	功能定义	描述
WI0	韦根输入	韦根输入D0
WI1		韦根输入D1
GND	GND	GND
D/S 1	出门开关	触发继电器2
D/S 2		触发继电器1
D/M	门磁	触发输入端
GND	GND	GND

### P7

接口	功能定义	描述
12I	电源 (红/黑)	DC12V
GND		GND
R4A	数据通讯口	RS485(A+)
R4B		RS485(B-)
GND		GND
R2R		RS232R
R2T		RS232T

P9

接口	功能定义	描述
COM2	继电器2	COM2
NO2		NO2
NC2		NC2
GND	门铃	GND
P/B-		有源门铃
P/B+		BELL+(5V)
D/B	无源门铃	只提供干接点信号输出

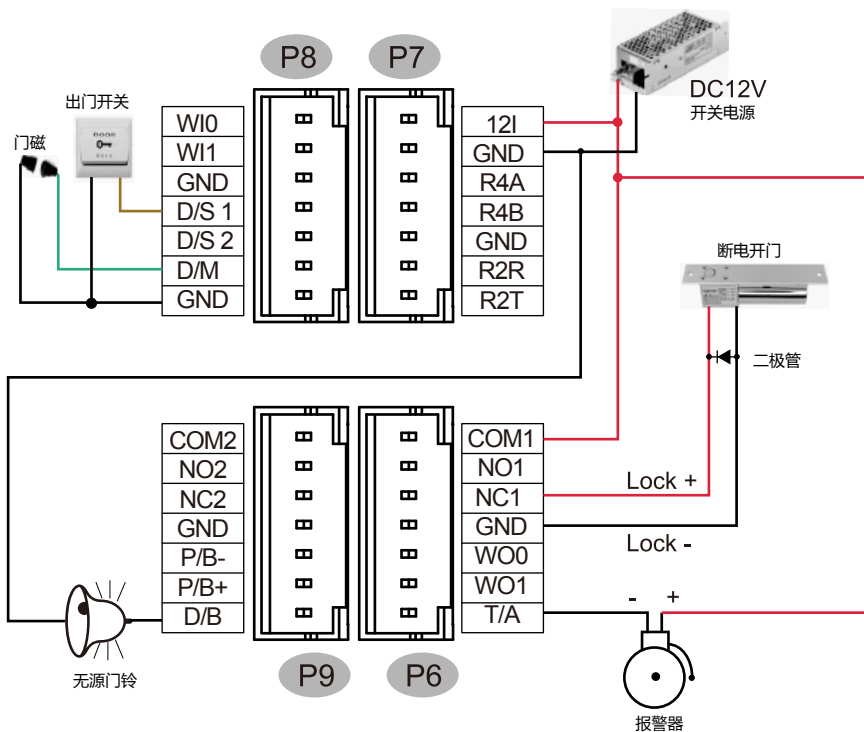
P6

接口	功能定义	描述	
COM1	继电器1	COM1	
NO1		NO1	
NC1		NC1	
GND	韦根输出	GND	
WO0		韦根输出D0	
WO1		韦根输出D1	
T/A	报警	无源	只提供干接点信号输出

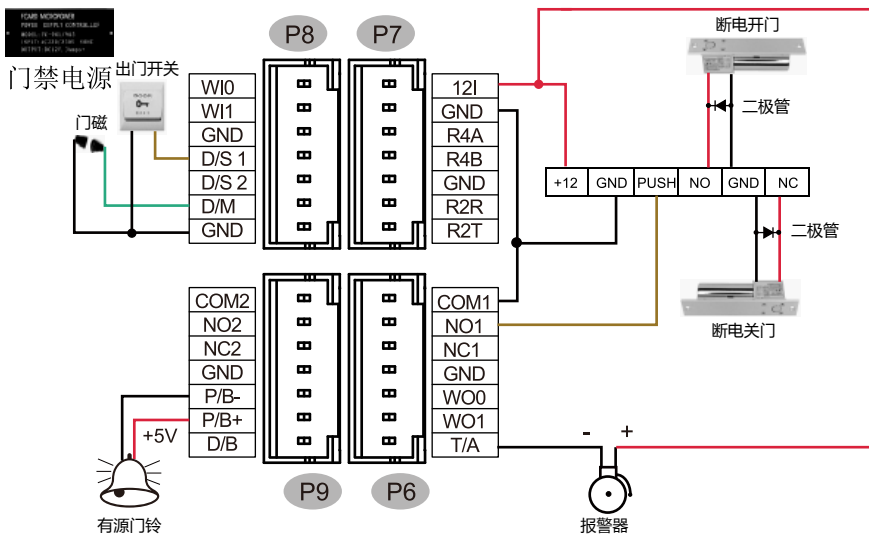


重要提示:请严格按照接线定义对设备和门禁系统进行接线,由于接线不当或未按照接线定义接线,所造成的设备损坏,将不在产品的保修范围!

### 1.开关电源供电门禁接线法



## 2. 门禁电源接线法



## 安装指南

### 1. 包装

#### 1 设备



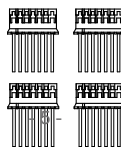
#### 2 指南和CD光盘



#### 3 附件

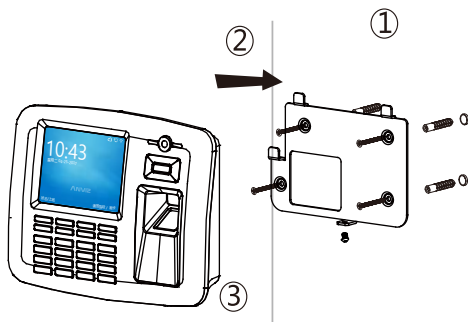


#### 4 连接线



### 2. 设备上墙安装

- \*在墙上按后挂板挂墙位置开孔
- \*接好线固定后挂板
- \*固定OA1000 Pro底部后挂板固定螺丝



# 操作步骤

## 1. 基本设置



接通电源，并等待OA1000 Pro启动



按[M]键，输入ID号0，密码12345，进入管理菜单

0/12345 是出厂默认ID和密码  
你可以更改为你自己的密码或将其他用户设置为管理员。



在系统设置\机器设置中查看或编辑机器号和管理员密码



进入系统设置\时间设置，去设置日期和时间

## 2. 增加用户



进入用户管理\增加用户，根据菜单的提示，输入ID号、姓名和密码。移动光标到“登记指纹”界面，按OK键。



将要登记的同一枚手指扫描三次

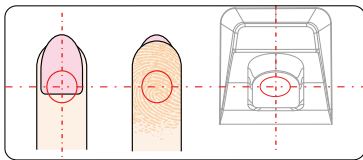
如果你有卡的需求，想去登记卡，用上下键移动光标到卡号栏，将卡在刷卡区刷一下，卡号将会显示。

### 3. 字符输入方法

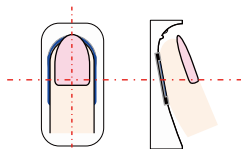
- 当你编辑姓名或WiFi密码时，你可能需要输入字符。以下是字符输入的步骤：
- \* 用上下移动键移动光标到区域
- \* 在键盘上按[Fn]键，屏幕底部将会显示一个字符输入窗口“Aa”
- \* 在键盘上按[IN]，字母窗口将会在“Aa”，“123”，“.,!?”和“拼”之间切换  
你可以选择窗口去输入字母、数字或特殊字符。

### 4. 手指按放方式

#### ■ 正确的方法：

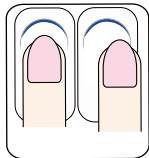


在指纹扫描中心区域按放指纹



放平放正按放指纹

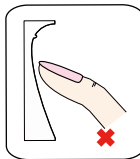
#### ■ 错误的方法：



指纹未按放在中心区域



指纹按偏



用户手指指尖按放

#### 注意事项：

1. 每个用户建议注册两枚指纹，一枚可以备用。
2. 按放手指时，确认手指按放在指纹扫描窗口的中心区域，稍微用力，这样它可以扫描一个尽可能大的指纹区域。
3. 在扫描窗，每次按放手指的角度和方向保持一致
4. 如果你的手指有汗或水，请先擦干，然后再注册指纹。
5. 如果你的手指太干了，可以放在额头触摸湿润一下，稍微用力按放。（干手指会引起指纹图像不太清晰）
6. 注册时，避免使用老茧、脱皮，受伤的手指，提高通过率。
7. 建议使用拇指、食指，或中指注册，接触面积大，易通过。

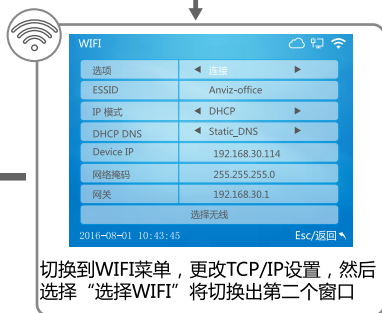
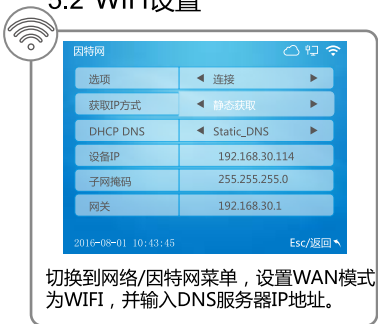
### 5. 通讯设置

- \* 切换到网络\因特网菜单，选择以太网或WIFI
- \* 切换到网络\通讯模式，选择服务器或客户端模式
- \* 切换到网络菜单，根据你的网络环境，设置以太网或WIFI参数
- \* 在管理端电脑上，拼设备的IP地址，确保能拼通。

## 5.1 以太网设置



## 5.2 WiFi设置





# Webserver软件

\*请在浏览器中输入设备IP地址

\*输入用户名和密码登陆客户端软件（默认用户名是admin，密码：12345）。

**注意：用户名“admin”不能改成其他名字。**

## 管理软件

### 1.在电脑上安装管理软件

在管理电脑上，将光盘放入光驱，安装程序会自动运行



### 2.使设备和CrossChex管理软件能够通讯

- \* 打开CrossChex管理软件
- \* 切换到设备管理界面，搜索和增加终端
- \* 点击“同步时间”按钮，与设备通讯。如果同步时间成功，设备图标将会变为蓝色。

### 3.CrossChex 管理软件说明：

- \* 设备管理\备份人员：从设备下载人员信息到CrossChex软件中
- \* 设备管理\读取记录：从设备下载记录到CrossChex软件中
- \* 人员管理\修改用户：编辑人员姓名或其他信息，然后点击“上传人员”到设备
- \* 记录管理\查询记录:搜索和查看记录
- \* 考勤统计：计算、查询结果并生成报表
- \* 数据管理\备份数据库:备份数据库
- \* 系统管理\排班：设置时间段和排班
- \* 设备管理\终端参数：设置终端信息、清除设备上的记录，初始化设备

**ANVIZ<sup>®</sup> 南京**



更多详情，请访问：[www.bekda.com](http://www.bekda.com)，或发送电子邮件：[ser@bekda.com](mailto:ser@bekda.com)。  
咨询电话：025-8361 5678，传真：025-8640 5678，服务热线：400-8282-116。  
产品外观、技术参数等信息可能会因产品改良发生变化，最新资讯请访问公司网站。