

# 多模态识别测温产品 快速入门指南

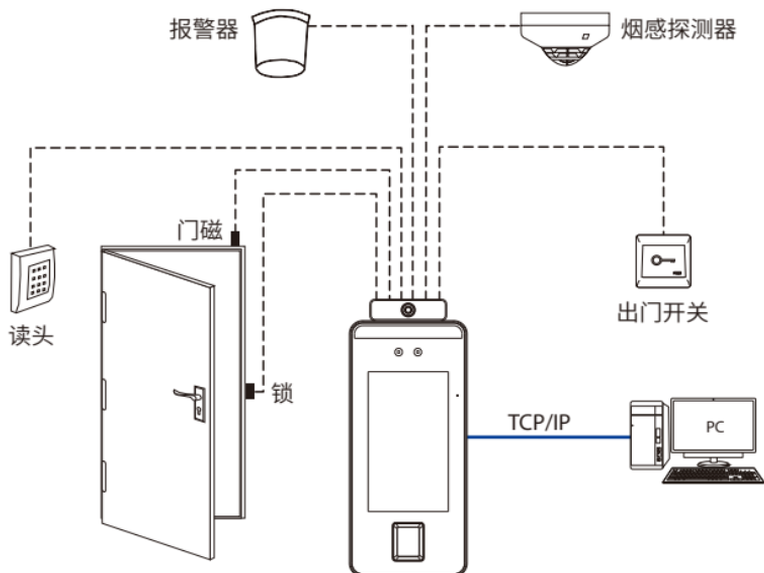
版本：1.0

日期：2020.08

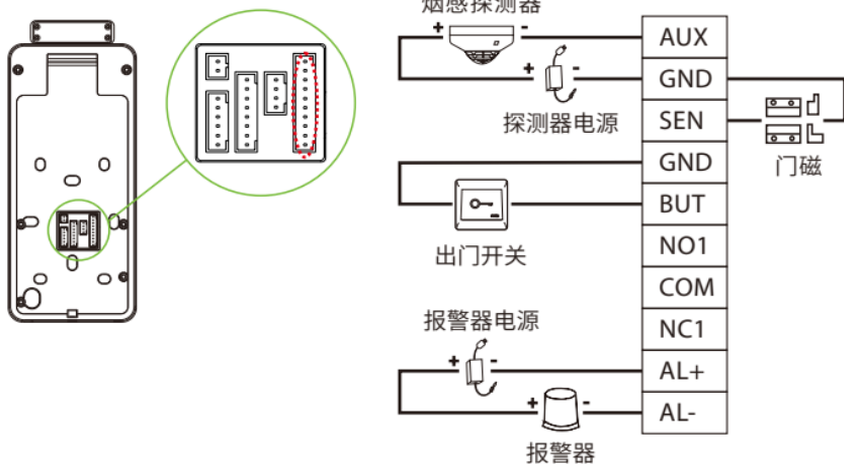




### 3. 门禁系统示意图



### 4. 连接门磁、出门开关、报警器、烟感探测器

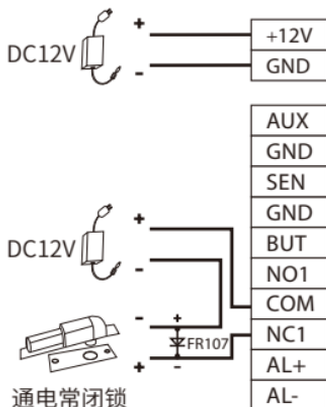


## 5. 连接门锁

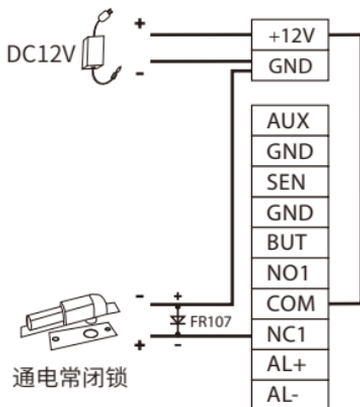
本设备可支持常开型和常闭型锁,对通电时打开,断电时关闭的锁,应该使用NO端子,对通电时关闭、断电时打开的锁,应该使用NC端子。

以常闭锁为例:

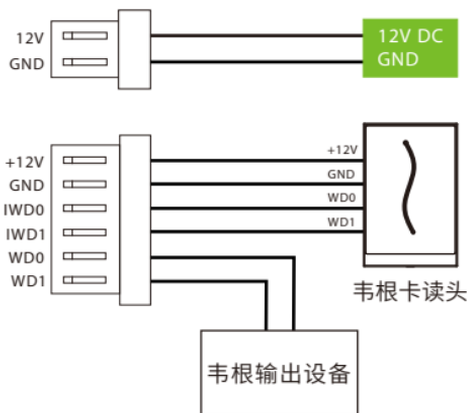
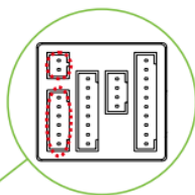
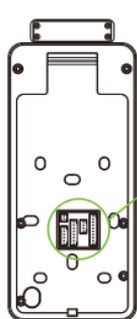
### 1) 设备与锁不共用电源



### 2) 设备与锁共用电源



## 6. 连接韦根读头、电源



- 电源推荐:12V - 3A。
- 如果和其他设备共用电源,建议电源的供电电流大于总工作电流。

## 7. 以太网连接电脑

通过以太网线连接设备和电脑软件。举例说明如下图所示：



IP地址:192.168.1.201  
子网掩码:255.255.255.0



IP地址:192.168.1.130  
子网掩码:255.255.255.0

注意:设备连接软件时,请确保设备IP与服务器IP在同一个网段内。  
点击通讯设置>网络设置,输入IP地址后点保存。

## 8. 新增用户

当设备中没有设置超级管理员时,点击 即可进入菜单操作;设置了超级管理员后,需通过超级管理员验证后才能进入菜单。为了设备的安全性,建议首次使用设备时,登记超级管理员。

点击设备待机界面 >用户管理 >新增用户,进入新增用户界面,输入工号、姓名、权限、手掌、指纹、人脸、卡号\*、密码、用户照片和门禁权限。

此处以手掌和人脸登记为例,其他详见用户手册。





## 9. 以太网、云服务器设置★



点击待机界面 **☰** > **通讯设置** > **网络设置**，进入网络设置界面，对以太网网络地址参数等进行设置。若设备TCP/IP通讯成功，设备待机界面右上角显示通讯成功图标 。

点击待机界面 **☰** > **通讯设置** > **云服务器设置**★，进入云服务器设置界面，输入服务器地址和端口号，即软件安装后的服务器的IP地址和端口号。若设备与服务器通讯成功，设备待机界面右上角显示通讯成功图标 。

## 10. 门禁设置



点击待机界面 > 门禁管理，进入门禁管理界面，对门禁相关参数进行设置。

## 11. 记录查询



点击待机界面 > 记录查询，进入记录查询界面。员工验证成功后记录将保存在设备中，通过记录查询可方便查阅员工的出入情况。

## 12. 防护管理



点击待机界面 > 系统设置 > 防护管理, 进入防护管理界面, 对相关参数进行设置。

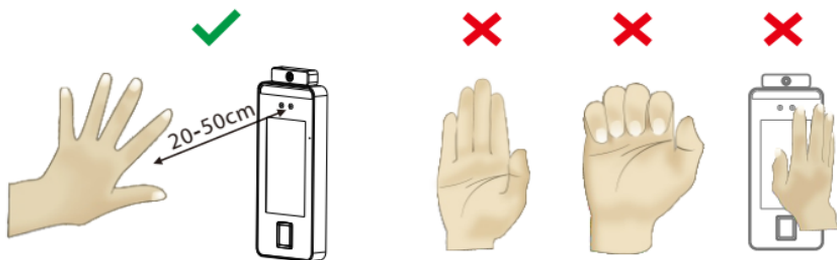
### 1) 设置报警的温度值

点击**体温高报警阈值**, 输入报警的温度值, 当体温检测超过此阈值时, 设备将提示“体温异常”并进行报警。

### 2) 身份验证成功但温度超标时不允许通行

在防护管理设置界面, 开启**体温异常不通行**, 当体温检测超标则此用户不允许通行。

### 13. 手掌登记与验证注意事项



在进行手掌登记与验证时，需注意以下事项：

- 1) 将手掌掌心置于距离设备20-50cm的区域内。
- 2) 整个手掌与设备保持平行，保证中指垂直朝上。
- 3) 五指必须自然分开，不可弯曲、并拢。

