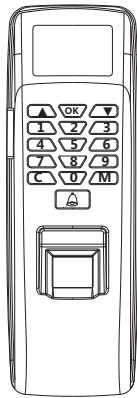
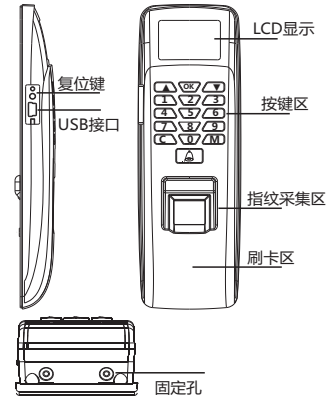


# 安装指南



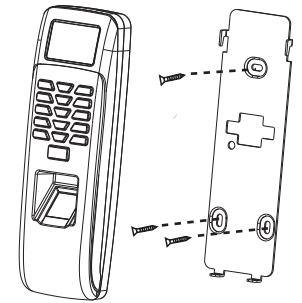
所有功能都以实际产品为准。由于产品不断更新、本公司不能承诺实际产品与该资料一致，同时也不承担由于实际技术参数与本资料不符导致的任何争议，任何改动恕不提前通知。

## 一、产品介绍



序号	功能特点说明
1	1.8寸宽屏TFT显示
2	光学蓝光带感应型指纹采集器
3	支持U盘、TCP/IP通讯
4	自带门铃按键
5	WG输出功能
6	尺寸(mm)：185*60*30

工作环境：  
 环境温度：-20°C~+50°C  
 环境相对湿度：<95%  
 工作电压、电流：  
 输入DC：+12V  
 待机电流：≤60mA  
 工作电流：≤120mA  
 使用卡类型：ID卡、IC卡(可选)



## 二、安装

在安装之前，先确定设备被安装的位置，具体操作如下：

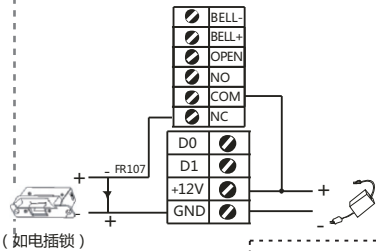
1. 将设备正确放置在需要安装的位置，在需要钻孔的地方做好标记；
2. 钻好孔，并将胶粒打入；
3. 将设备支架用螺丝固定在墙上；
4. 参照后面的接线图连接好设备；
5. 用螺丝将设备固定在支架上，完成安装。

## 三、连接电源与锁

(1) 本设备可支持常开型和常闭型锁，只要分别连接在不同的端子上即可。对通电时打开，断电时关闭的锁，应该使用NO和COM端子，对通电时关闭、断电时打开的锁，应该使用NC和COM端子。

(2) 为了防止电锁在开关瞬间产生的自感电动势对门禁系统产生影响，在门禁系统现场应用接线时，需要在电锁上并联一个型号为FR107的二极管(请将其正负极接反)把电锁开关瞬间产生的自感电动势释放。

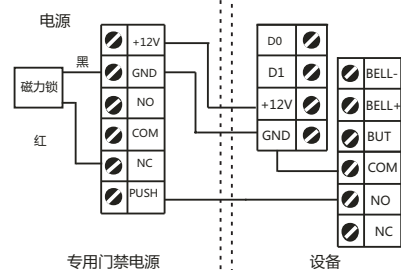
### 1. 普通电源接线方法



(如电插锁)

警告：请勿带电接线！

### 2. 使用专用门禁电源接线图



## 四、连接其它装置

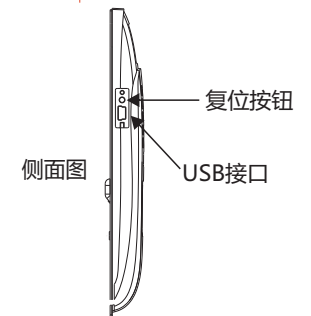
+12V	红
GND	黑
BUT	黄
NO	蓝
COM	橙
NC	紫
BELL+	白
BELL-	绿
D0	棕
D1	灰

出门开关

门铃

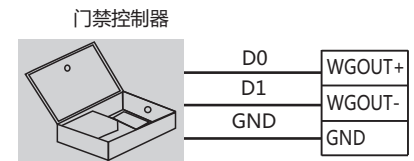
## 六、其它功能

1. 复位功能：  
 由于误操作或其它意外故障导致设备无法正常工作，可使用此复位按钮将设备重新启动。  
 操作：使用直径小于2mm的顶部尖锐的工具顶入此孔一下
2. 防拆功能：  
 设备在安装时，需要将防拆磁铁放置在铁板与设备之间。如果设备被意外拆除，导致设备与磁铁分离，设备就会产生报警信号。



## 五、Wiegand输出

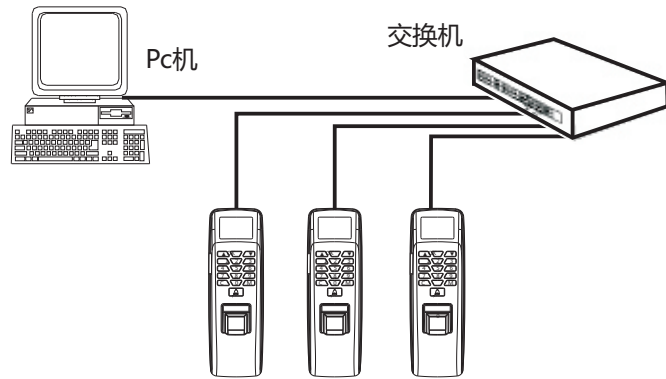
本设备具有标准的Wiegand26接口，可以连接到市场上大多数厂商的门禁控制器，此时本设备只作为读头使用。



## 七、通讯设置

后台PC软件可通过两种通讯方式(TCP/IP)与设备通讯,进行数据交换,通过TCP/IP还可以进行远程管理。

(1) 设备与电脑通过交换机/集线器连接至网络。



• 4 •

## 产品保修卡

产品名称： \_\_\_\_\_  
产品型号： \_\_\_\_\_  
销售日期： \_\_\_\_\_  
销售商名称： \_\_\_\_\_  
销售商电话： \_\_\_\_\_  
销售商地址： \_\_\_\_\_  
顾客姓名： \_\_\_\_\_  
联系电话： \_\_\_\_\_  
顾客地址： \_\_\_\_\_  
故障原因： \_\_\_\_\_

• 5 •

## 合格证

产品名称： \_\_\_\_\_  
产品型号： \_\_\_\_\_  
编 号： \_\_\_\_\_  
生产日期： \_\_\_\_\_  
检 验 员： \_\_\_\_\_

• 6 •

## 保修须知

**为了维护您的利益,解除您的后顾之忧。本公司为您提供为期一年的优质保修服务。**

- 1、保修期内,产品若出现电子故障,可凭保修卡和发票办理保修。
- 2、若产品故障而造成的维修或换货(在产品外表没有损伤下),公司将于收到产品15日内将产品发出。
- 3、以下情况不属于保修范围内:用户私自涂改、更换产品的编号与机器号。使用环境不符合产品使用条件下造成的损坏。未按说明书的要求操作设备所引起的故障。因不良运输造成的产品损坏。产品经过非本公司授权人员或专业人员修理或拆装。
- 4、对于以下情况酌情收费(材料费另计);无论在保修期内外或服务合同外:因不可抗拒的自然力量如地震、火灾、洪水等造成损坏;使用不当(如电源)造成的故障。

此联由客户保存

• 7 •