

# 用户手册

# 红外人员计数器

FP112 (Cat.1版)



#### 声明

# Copyright © 2011-2024 成都华芯智云科技有限公司版权所有,保留所有权利

- 未经成都华芯智云科技有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、 复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式 (电子、影印、录制等)的传播。
- ► **F O R I R** 为成都华芯智云科技有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。
- 本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除 非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

#### 注意

- 本手册所示截图中使用的参数仅用作设置示例参考,可能与实际情况不完全一致, 请根据您的实际需求进行参数设置。
- 工作时壳体禁止拆卸,防拆卸提示,谨慎接触手动拆卸设备外壳,以免设备损坏。 此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。
- ➤ 由于软件版本的不同,本手册所示截图可能与您所购买产品的 Web 界面不完全一致,请根据实际的 Web 界面配置您的产品。
- 如发现有配件短缺及损坏的情况,请及时和当地经销商联系。本手册内产品图片/ 界面截图均为示意,旨在帮助用户安装配置产品,具体请以实物/实际界面为准。



如需帮助,请联系:

制造商:成都华芯智云科技有限公司

地址: 四川省成都市高新西区天辰路 88 号 1 栋 4021 号

服务热线: 400-9010-980 官方网站: www.foorir.cn



# 目录

<b>-</b> ,	产品简介	. 4
	1.1 产品介绍	. 4
	1.2 产品功能	. 4
=,	产品结构	. 5
	2.1 包装清单	. 5
	2.2 产品尺寸	. 5
	2.3 产品供电	. 6
	2.4 外观功能	. 6
三、	联网配置1	10
	3.1 配置须知	10
	3.2 网页联网配置	10
	3.3 手机联网配置	12
四、	安装指导1	16
	4.1 安装须知	16
	4.2 影响准确率的因素	16
	4.3 安装方式	16
<b>Ŧ</b> .	安装	17



## 一、产品简介

#### 1.1 产品介绍

红外人员计数器 FP112 (Cat.1 版) 统计原理主要是红外阻挡计数。红外接收模组通过红外遮挡方向自动识别行人行走方向,并产生计数。广泛应用于购物中心、零售店铺、公共交通汽车、景区、图书馆、博物馆、餐厅、工厂、超市、园区、楼宇、厕所等。

#### 1.2 产品功能

- ◆ 多场景精准计数: 支持单人正常行走、快速通过及老人慢速行走的精准计数。
- ◆ **极简安装体验**: 适用于 Cat.1 的网络环境,配置完成后粘贴对码即可使用,操作零门槛。
- ◆ **灵活供电选择**: 支持 Type-C 接口供电与电池充电;标配 4 节 18650 电池,可连续使用长达一年。
- ◆ **灵活工作模式**:设备可自由切换单机模式与联网模式,满足不同使用场景需求。
- ◆ **APP 便捷管理**:设备连接蓝牙后,可以在 APP 一键升级设备最新版本,当设备出现故障时,还可以一键自检。
- ◆ APP 数据查询:设备在单机模式下,可通过手机 APP 查询多维度数据(最近 720 小时的小时数据、730 天的日数据、120 个月的月数据以及 10 年的年度数据),并支持导出 CSV 文件。
- ◆ **远程数据掌控**: 远程平台随时查看数据,无需到现场;支持多时间维度统计(搭配有免费云平台,支持查看每5分钟、每半小时、每1小时、每天、每周、每月、每年的数据),并可生成报表或导出 Excel。
- ◆ 开放对接能力:提供第三方对接协议,支持数据推送至任意服务器。
- ◆ 远程操作便捷性: 多项关键参数自动云端同步, 用户可通过云端平台远程设置设备, 管理更高效。
- ◆ 数据安全上传:数据传输稳定可靠,无隐私泄露风险,支持断网续传。
- ◆ 抗干扰能力强: 支持在 ESA 报警器及其它红外波段下正常使用。



# 二、产品结构

## 2.1 包装清单



红外客流接收端 \*1



红外客流发射端 \*1



18650 电池 \*4



3M胶\*4



充电器 \*1



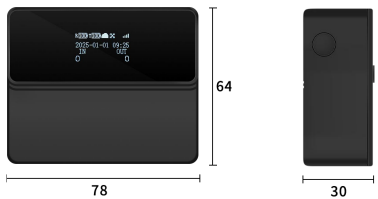
快速指南\*1

▲ 如果上述物品存在损坏或遗失的情况,请及时联系您的供应商。

#### 2.2 产品尺寸

单位: mm





#### 2.3 产品供电

产品供电方式: 支持 Type-C 接口和 18650 电池。

▲ 设备仅支持 18650 电池, 电池反接亮灯提醒。

设备插上 usb 分为三种状态分别为充电中、充电完成、无电池常供电。

1、充电中:图标为电池中有闪电图标。

2、充电完成: 电池图标中显示数字 100。

3、常供电: 电池图标中显示数字 100。



充电中界面

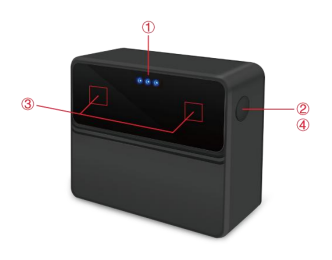
#### 2.4 外观功能



产品接收端



名称	解释
①LED 指示灯	蓝色指示灯:接收端未接收到发射端信号与电池电量低时,指示灯闪烁。
②OLED 显示屏	按压按键: 触发 OLED 屏幕亮屏显示,超过 10 秒无操作时,显示屏自动关闭。
<b>③红外接收模组</b>	接收发射端发出的红外信号。
④按键	短按时:唤醒显示屏; 长按 3S:开启蓝牙,蓝牙图标闪烁; 长按 10S:重启设备。



产品发射端

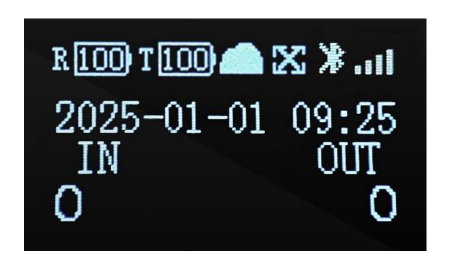
名称	解释
①状态指示灯	蓝色指示灯:电池电量低时,指示灯闪烁。
② 按键	按压 1 次,指示灯 1 颗灯亮,代表档位 1 档; 按压 1 次,指示灯 2 颗灯亮,代表档位 2 档; 按压 1 次,指示灯 3 颗灯亮,代表档位 3 档。
③红外发射模组	发射红外无线信号。
④ 发射功率切换	1 档低功耗: 默认出厂档位;



(出厂为低功耗, 一 2 档中功耗: 按键按压 1 次, 切换至 2 档, 2 颗指示灯闪烁; 般不需要变动) 3 档高功耗: 按键再按压 1 次, 切换至 3 档, 3 颗指示灯闪烁。

**备注**: 功率越高,则表示发射距离越远,设备待机时间也会缩短。除图上所示两种位置以外,其他均为高功率模式。

1档<近距离 >	室内 1-10m	室外 1-6m
2档<中等距离>	室内 1-12m	室外 1-8m
3 档<长距离>	室内 1-15m	室外 1-9m



产品屏幕

图案	解释
IN OUT O	IN 代表进人数,OUT 代表出人数。
R 100) T 100)	R 代表接收端电量, T 代表发射端电量, 闪电代表充电中。
▼ W	设备屏幕上显示的与平台链接状态图标有三种状态,分别为上传数据成功、平台未绑定设备和上传数据失败。 云朵有上传箭头:代表数据正在上传。 云朵有X:代表数据上传失败(检查WiFi网络/服务器配置)。
X	√ 代表与发射端对码成功 X 代表设备失焦





信号图标分别代表有信号或无信号。

网络信号强度分为四格,四格为网络信号最强,1格为信号 最弱。

ERR:如果屏幕信号位置为模组未响应图标就表示 mcu 与模组通讯不正常。如果信号位置为无信号表示模组联网失败、卡欠费、该地区次卡信号弱无法联网。

蓝牙图标闪烁代表蓝牙开启,蓝牙不闪烁代表设备蓝牙已连接。

打开关闭蓝牙

(1)打开蓝牙

当设备未打开蓝牙,设备屏幕无蓝牙显示,此时长按右侧按键 2s 至 8s 设备屏幕将显示蓝牙图标,松开按键后设备将打开蓝牙。

(2)蓝牙连接与未连接判断

蓝牙未被连接状态: 蓝牙打开状态下并且未被连接, 此时屏幕中的蓝牙图标以 1s 的周期显示。

蓝牙被连接状态: 蓝牙打开状态下并且被连接, 此时屏幕中的蓝牙图标将常亮。

(3)关闭蓝牙

当设备蓝牙已经打开(屏幕显示有蓝牙图标),此时长按右侧按键 2s 至8s,屏幕中的图标熄灭,然后松开按键后设备将关闭蓝牙。

2025-01-01

时间未同步服务器显示默认 2025-01-01

同步时间成功显示服务器时间

FP112 B1.1.009

Loading...

SN:11225260014

开机界面:设备上电后会自动开机,开机后蓝色指示灯将亮 1S熄灭后屏幕将显示开机界面。P111为设备型号,

B1.1.009 为设备版本号。SN: XXX 为设备唯一识别码。

休眠界面:设备在非营业时间将不会统计,非营业时间显示 图标在第三排"IN"与"OUT"中间。



## 三、联网配置

#### 3.1 配置须知

- **❖ 联网配置**:由网页联网配置与手机联网配置组成。
- ❖ 先进行联网配置后再进行设备安装。
- ❖ 配置前需先前往网页绑定设备。具体步骤参考网页联网配置。
- ❖ 手机联网配置时,需填写准确的服务器地址、端口。
- ❖ 如设备推送到第三方服务器,请跳过网页配置步骤。

▲ 网络如果存在任何规则、限制以及 DNS 相关设置,可能会导致设备无法成功连接服务器。

#### 3.2 网页联网配置

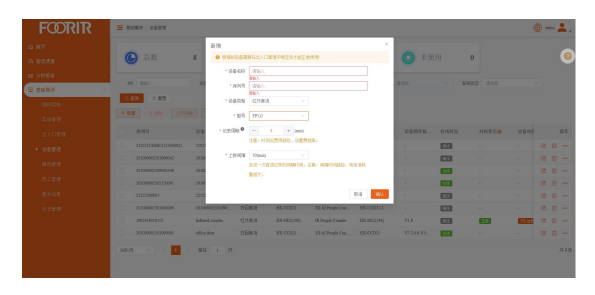
步骤 1: 访问云平台 vf.foorir.cn 进行账户注册。



步骤 2:添加设备,选择"基础模块->设备管理->新增设备"。

- ▲ 设备名称建议填写设备安装位置。
- ▲ 序列号作为设备唯一识别码,需严格按照设备显示序列号填写。
- ▲ 序列号查看:参考<开机界面 SN>和接收端背部标签查看。





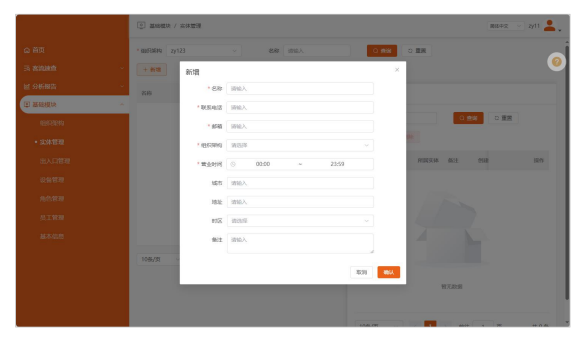
步骤 3: 创建实体,选择"基础模块->实体管理->新增实体"。

▲ 邮箱:用于推送设备异常状态。

组织架构:选择默认架构。

🛕 营业时间:用于同步设备工作时间,营业内计数/营业时间外不计数。

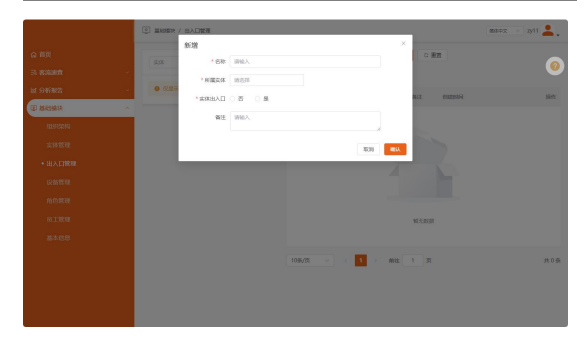
🛕 时区:用于同步设备时间。国内默认 UTC/GMT+08:00,国外根据当地时区选择。



步骤 4.1: 创建出入口,选择"基础模块->出入口管理->新增出入口"。

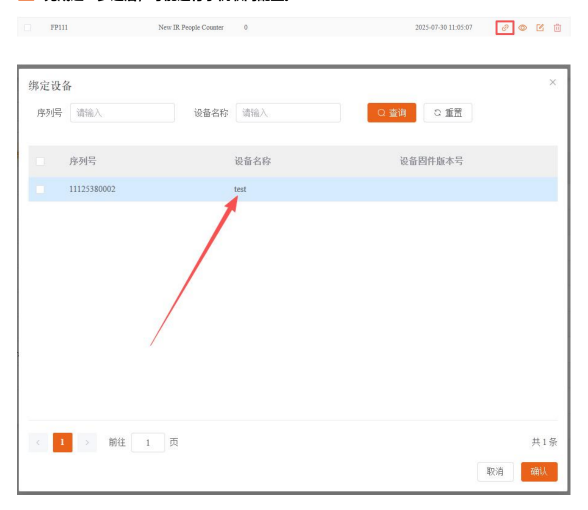
▲ 所属实体:选择已创建实体。▲ 实体出入口:选择"是"。





步骤 4.2: 绑定设备,选择要绑定的出入口,点击后方的绑定图标,进入绑定页面,勾选需要绑定的设备,点击"确认";网页联网配置完成。

#### ▲ 完成这一步之后,才能进行手机联网配置。





#### 3.3 手机联网配置

步骤 1: 启动蓝牙。

点击按钮, 启动设备蓝牙。



步骤 2: 搜索并添加设备。

扫描蓝牙设备,在列表中找到您的设备。

设备名称格式为: 型号 + SN 号后 8 位 (可在设备标签上查看)。

选择对应设备完成添加。







步骤 3: 设备服务器配置

点击服务器配置进入设置页面填写域名端口及路径。

服务器地址:op.foorir.com

服务器端口: 8188

API 地址:/api/infrared/V1/dataUpload。

#### ▲ 重要提示:

信息获取:以上三项关键信息必须从您的设备供应商或软件平台管理员处获取。

准确无误:请确保填写的内容与官方提供的信息完全一致,包括英文大小写、斜杠 "/"等符号。

测试保存:填写完毕后,请务必点击"保存并测试接口"按钮。如果系统提示"连接成功"或"测试通过",则表示配置正确。







#### 维护 1:设备升级。

系统会检测是否有新版本, 如有新版本, 可以直接从云端下载固件给设备进行升级。





#### 维护 2: 故障检测。

设置完成后,设备不能正常工作,或者数据存在问题,则可以在此处点击故障检测,帮助您发现问题。







# 四、安装指导

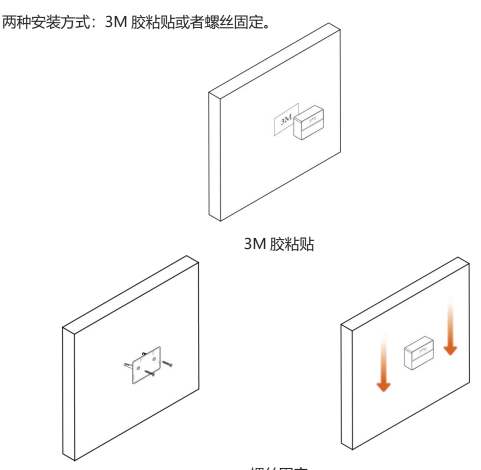
#### 4.1 安装须知

- ❖ 在安装位置,先进行联网配置,再安装设备;
- ❖ 接收端安装在通道进入方向右手边;
- ❖ 设备之间不能有遮挡,如有玻璃,透光率越高对准确率影响越小;
- ❖ 建议安装高度为 1.2-1.4m,接收端和发射端平行对齐安装。

#### 4.2 影响准确率的因素

- ❖ 设备之间不能有人、物长时间遮挡,会导致设备失焦;
- ❖ 双人并肩通过,会出现漏记;
- ❖ 手持大型物体或推购物车通过,有概率会误记。

#### 4.3 安装方式

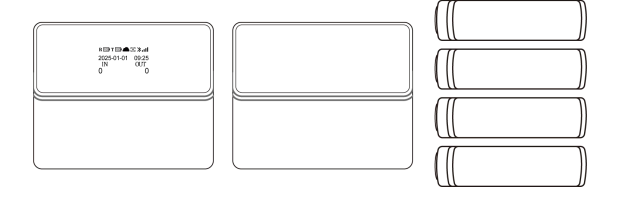


螺丝固定

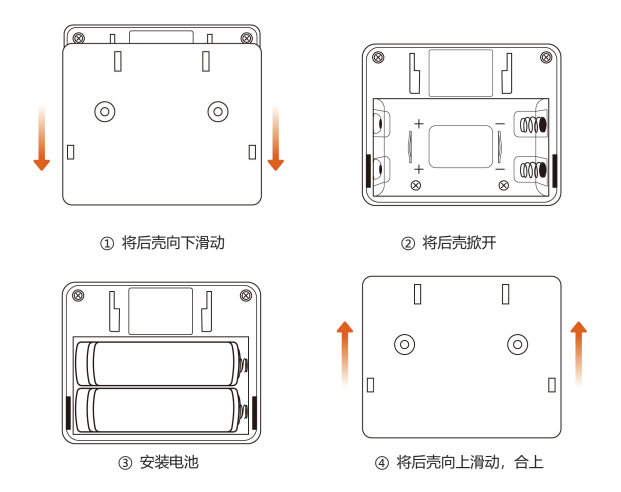


# 五、安装步骤

步骤 1: 打开包装盒,拿出红外人员计数器 2 个设备,4 节电池。



步骤 2: 如图电池区域,装上电池,设备开启自启,扣上电池后盖。

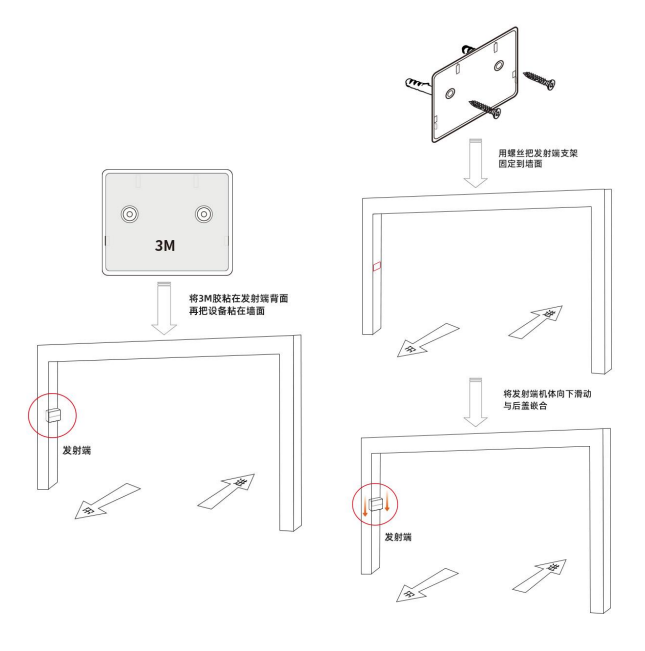




#### 步骤 3:

**安装方式一 (3M 胶粘贴)**: 首先安装发射端,便于接收端对码。取出包装盒中的 3M 胶,将胶带先贴在设备背面,再将发射端固定进门方向左侧。

**安装方式二(螺丝固定):**首先安装发射端,便于接收端对码。将发射端设备后盖取下, 用螺丝固定后盖到墙面,将发射端机体向下滑动与后盖嵌合。

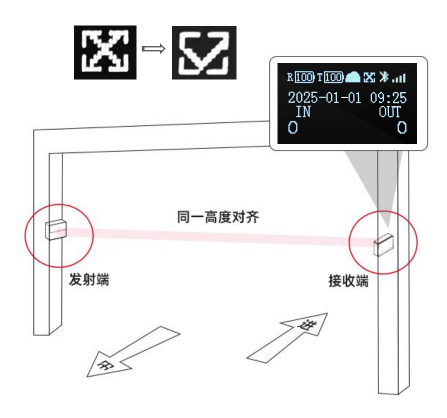


安装方式一 (3M 胶粘贴)

安装方式二 (螺丝固定)



步骤 4: 对码在预设安装位置进行,将接收端与发射端平行对齐,不断微调,当 "×" 变 "√" 时即匹配成功。标记接收端预安装位置,再将接收端固定在墙上。



FORIR www.foorir.cn

联系电话: 400-9010-980 邮箱: info@foorir.com

地址: 四川省成都市高新西区天辰路 88 号 1 栋 4021 号