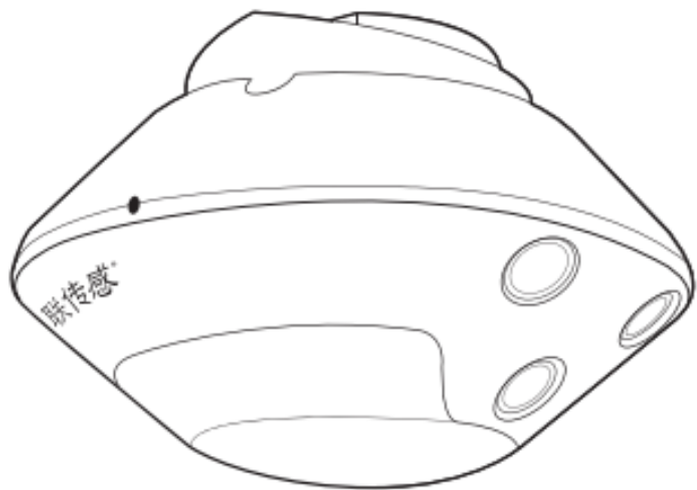


物联传感®

车位探测器

WG-ZAECNPB-U-01

产品使用指南



请在使用本产品之前，仔细阅读并妥善保管

序

本手册版权归南京物联传感技术有限公司所有，翻版必究。

物联传感是南京物联传感技术有限公司的注册商标。

未经书面许可，任何个人及企业不得复制本手册的全部或部分内容，不得使用上述商标。

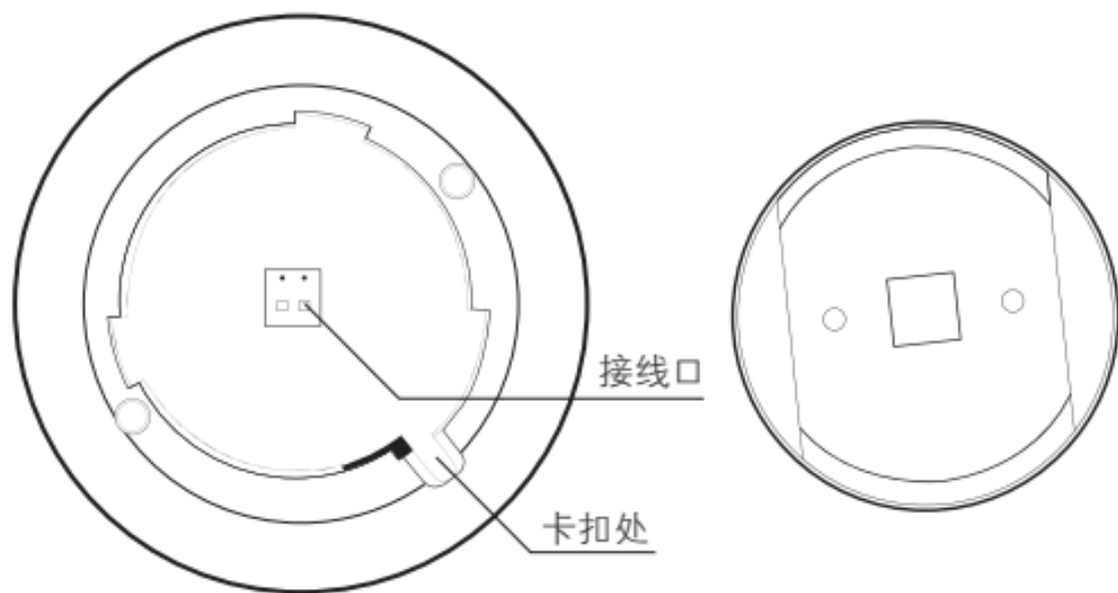
© 南京物联传感技术有限公司，2014

出版号：2014-1119.V1

产品特点

- 支持新一代SmartRoom无线技术
- 支持移动智能终端查看车位信息，大大节约找车位时间
- 使用超声波多探头探测方式，探测角度更大，探测范围更广
- 探测和指示集成一体，无需外接车位指示灯，降低采购成本
- 安装简单，维护方便

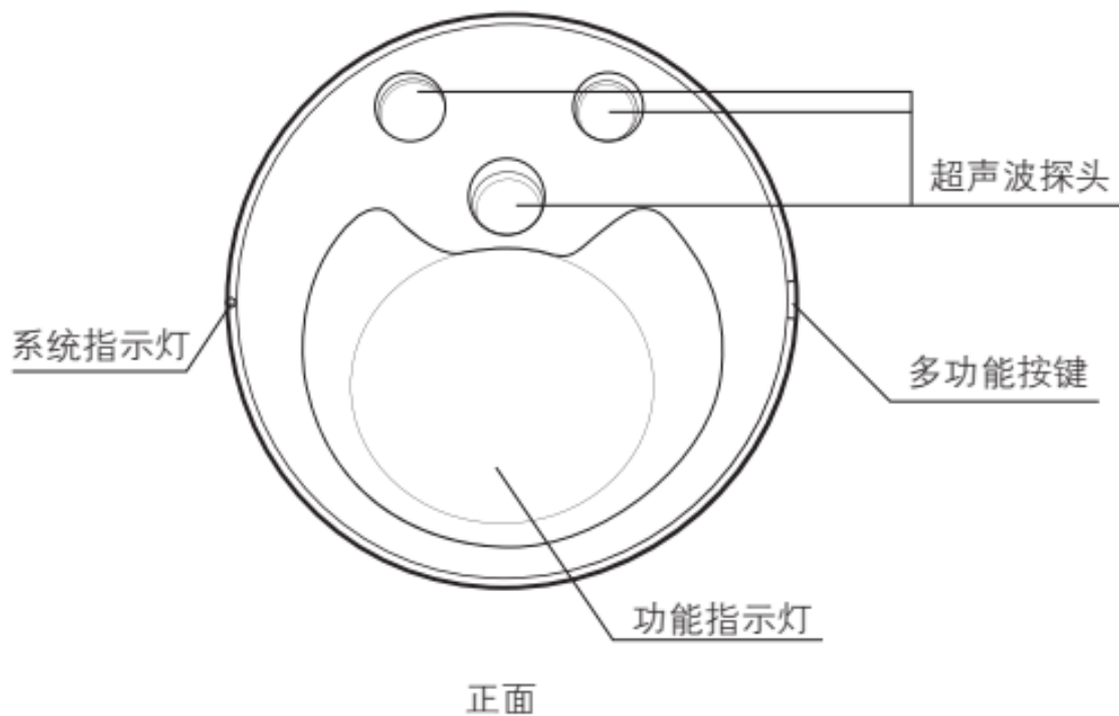
功能图示



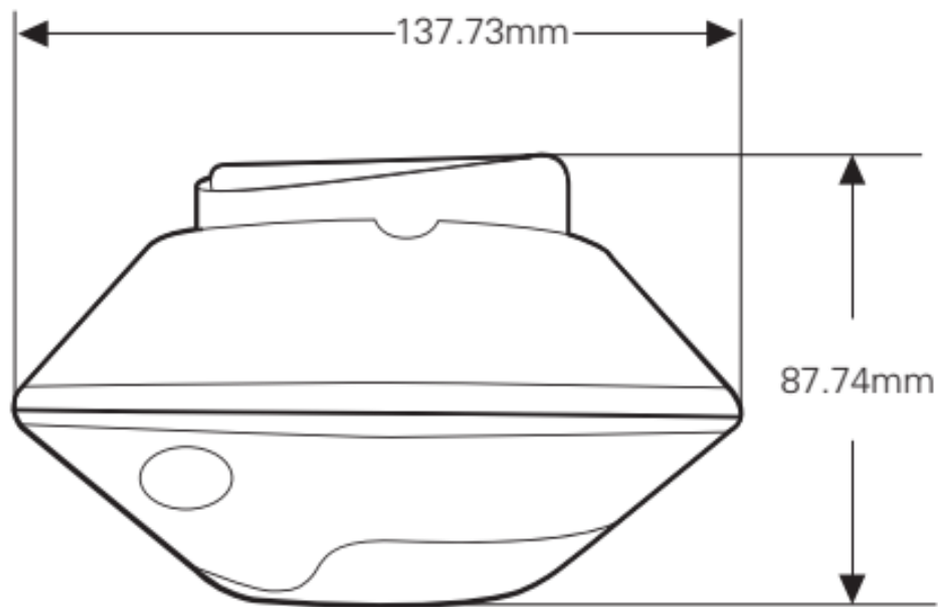
反面

底座

功能图示

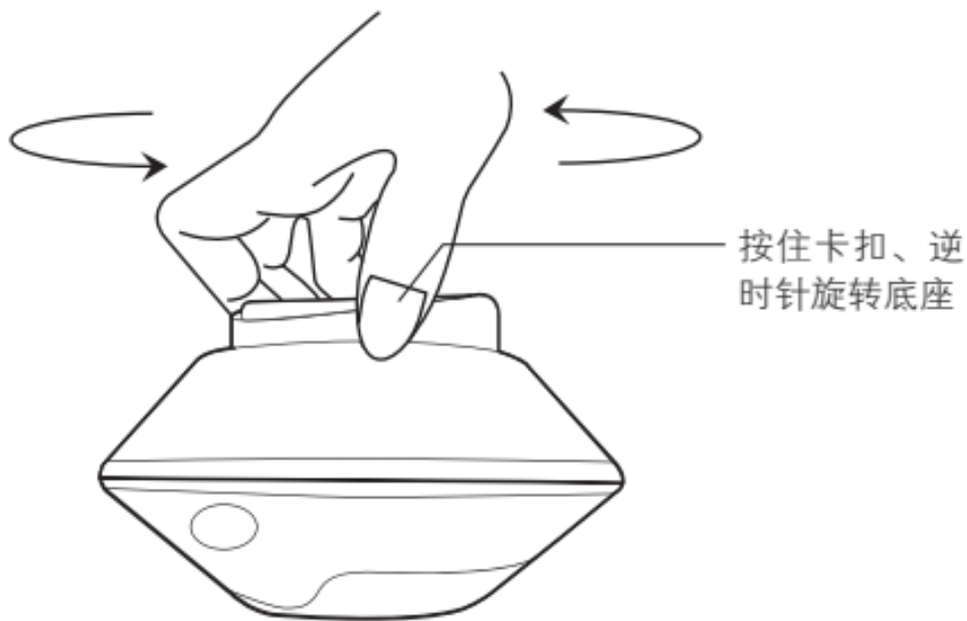


产品尺寸

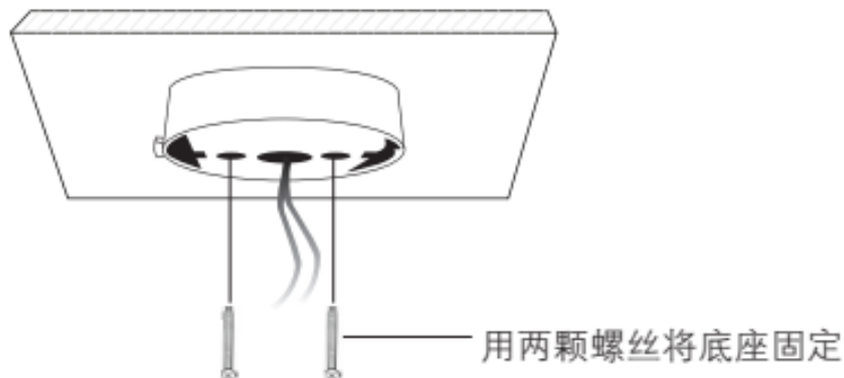


安装步骤

1、底座与主体分离

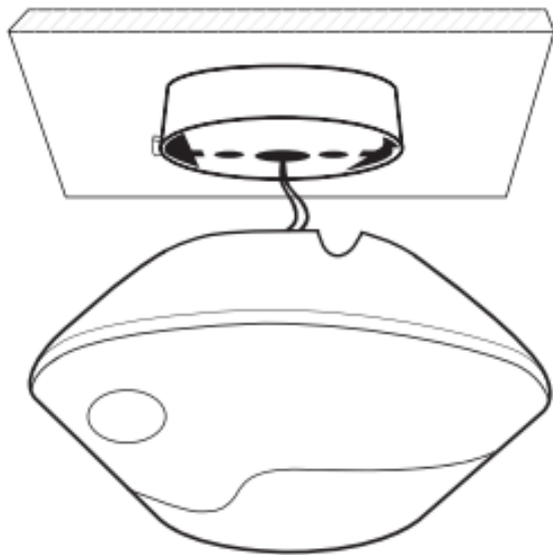


2、底座固定

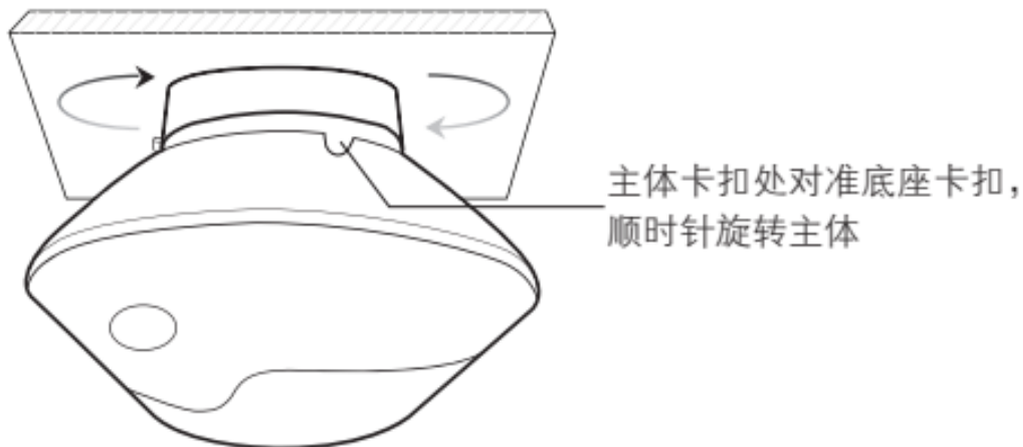


注：请将电源线穿过底座中心
建议将底座固定在顶面，以达到最佳使用效果

3、接入电源线



4、将主体卡入底座，完成安装



联网设置

1、使用场景



物联网传感车位探测器



物联网传感无线网关



移动终端

注:

请确认无线网关（需另外购买）网络正常工作。

请确认本产品处于通电状态，且处于无线网关的有效通信距离内。

2、加网设置

快击【多功能按键】4次，申请加入网络。成功加入网络后，【系统指示灯】长亮2秒后熄灭。



3、退网设置

长按【多功能按键】10s后，退出ZigBee网络，【系统指示灯】闪烁4次后熄灭，同时本产品恢复为出厂设置。



软件使用说明：

请扫描包装盒上的二维码下载

详细操作说明请参照随网关产品配套的《软件下载指南》

ID号及密码请查询《网关说明书》

如何使用

1. 物联传感车位探测器，通过安装在每个车位靠近通道一侧上方的探测器，采用超声波测距的工作原理采集当前车位的空满状态，控制车位指示灯的显示。当前车位有车辆停放时，超声波车位探测器集成的指示灯由绿色转变为红色，当前车位未停放车辆时，超声波车位探测器集成的指示灯为绿色。

2. 本产品还可以通过各类移动智能终端接收讯息，让车主可以提前知道停车场的车位情况以及空车位所在区域，大大节约车主寻找车位的时间。

产品信息

订购名称	物联传感车位探测器
型号	WG-ZAECNPB-U-01
货号	WGPN140605011
通信方式	IEEE802.15.4
无线通信距离	100m (可视条件下)
电源需求	AC 220V
检测方式	超声波
检测距离	50-500cm
安装高度	2-3m
工作温度	-10°C~+60°C

南京市雨花台区凤集大道15号创业创新城-北柚11栋

邮编:210039

服务热线: 400-928-9228

www.wulian.cc