



## 无线网桥

### 快速安装手册

本手册为通用手册，适用于多个型号，外观或相关细节如有出入请以实际为准

#### 关于本手册

##### 目的

本手册的目的旨在给用户提供一个快速和简单操作本设备的方法。

##### 定义

**i** 额外附加的信息，可能是有益的，但不是必需的。

**!** 重要的信息，建议细读。

##### 前提

为有效利用本文档，建议使用者具备无线局域网基础知识。

##### 警告

无线设备在使用时能辐射无线电频率能量，如果不按照指示安装或使用，可能对其它无线电通信造成干扰。对于本设备有无对其它无线电通信造成干扰，可通过打开和关闭设备来确认。若存在干扰，建议用户尝试通过以下措施来纠正：

- 调整功率或工作频道；
- 重新调整或放置天线位置；
- 加大设备和其它设备的隔离；
- 咨询经销商或生产商技术人员，或从有经验人员处寻求帮助。

无线设备各项指标均符合相关法规规定。不同的国家或地区可能对工作频率和功率有不同的限制，请在操作设备时选择对应的国家或地区；禁止对设备硬件进行未经授权的更改，如使用的是需要外接天线的型号，应当选购带相关认证的天线，并按国家规定设置天线增益，禁止使用不符合标准的外接天线。

##### 安全性

无线设备的设计悉心考虑到安装和合适的安全性，正常使用不会对人体或环境造成危害，但仍必须特别注意电气设备工作时触电和静电的危险，用户必须在任何时候都要确保设备和人员安全的原则下使用。

##### 技术支持

如果在使用过程中遇到任何问题，请联系您的设备经销商。

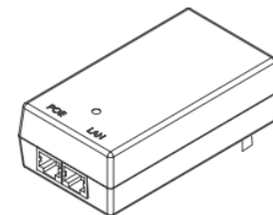
#### 产品1-包装清单



x1



x1



x1

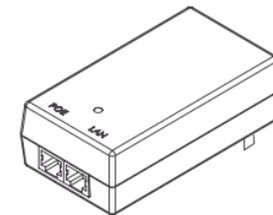
#### 产品2-包装清单



x2



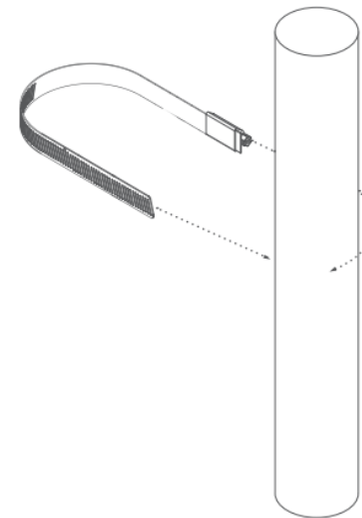
x2



x1

#### 安装示意图

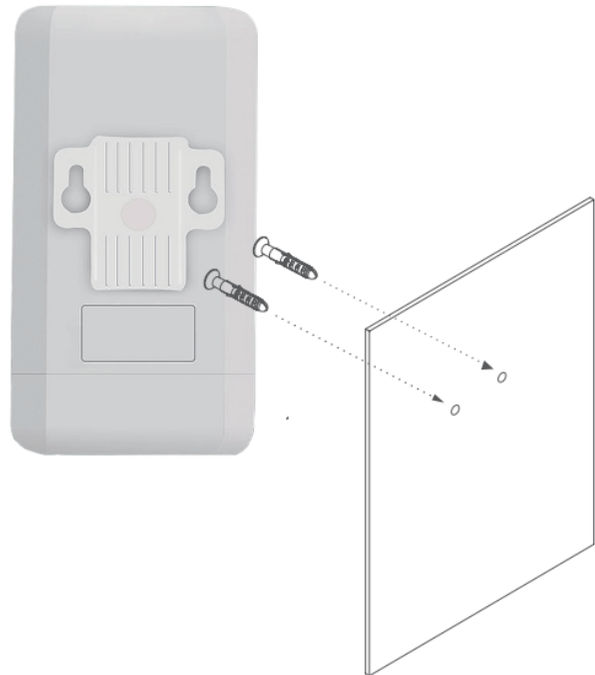
杆式



务必正确安装以避免雨水侵入损坏设备

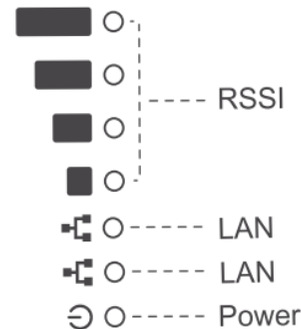
## 安装示意图

墙式



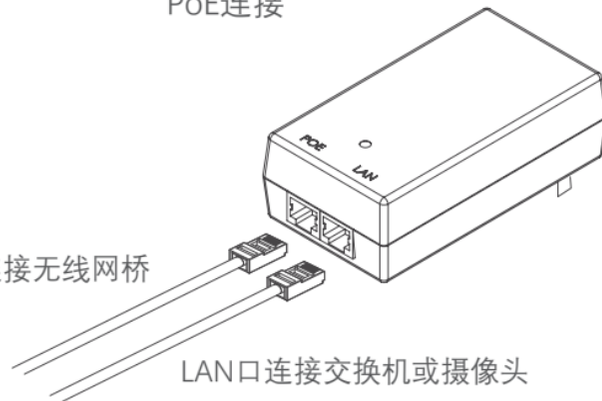
务必正确安装以避免雨水侵入损坏设备

## 指示灯



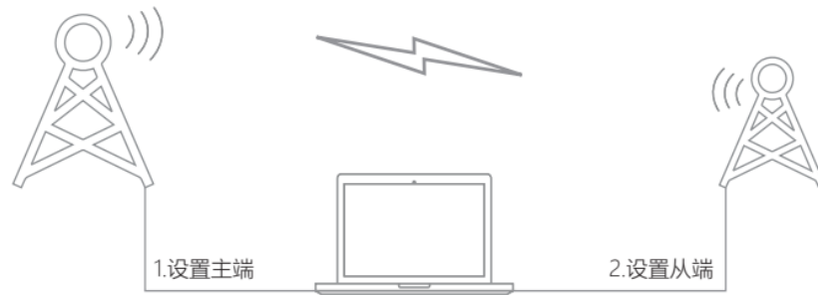
## PoE连接

PoE口连接无线网桥



LAN口连接交换机或摄像头

## 默认登录设置

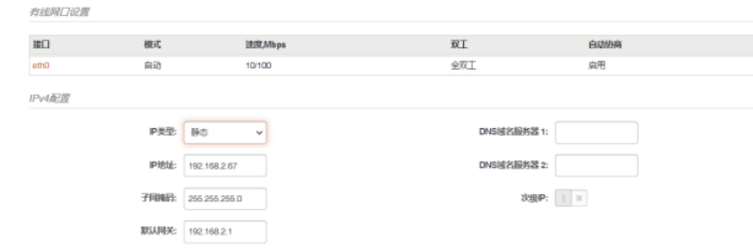


**IP 地址**  
DHCP 客户端  
(IP: 192.168.2.66)

**登录**  
用户名: admin  
密码: admin01

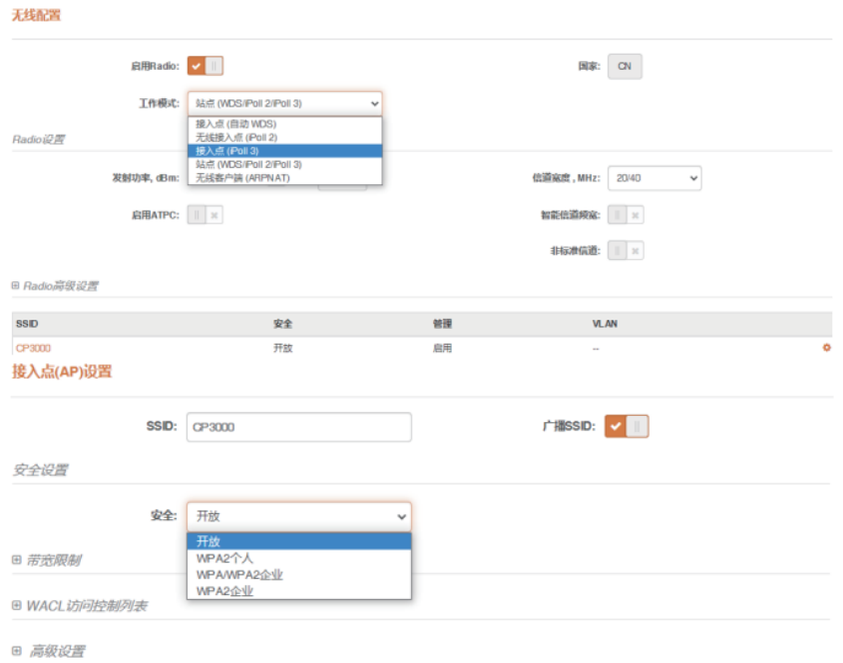
## 网络设置

将设备通过POE上的LAN口连接电脑，通过默认管理IP地址192.168.2.66并使用默认用户名和密码admin/admin01登录设备。进入网络配置，对设备进行IP地址配置，默认为DHCP客户端，设备接入网络后从DHCP获取动态地址；也可更改为静态地址模式，为设备指定特定的IP地址（注意：此IP地址为设备管理地址，不影响业务数据传输，可区别于业务数据所在的IP段，处于相同二层网络下的多个设备务必设置不同的IP地址，以免引起IP地址冲突）



## 无线设置

配置设备的工作模式、国家、发射功率、信道和SSID。主端工作模式推荐设置为接入点，从端工作模式请设置为站点(如您手中的设备支持iPo11协议，请选用带iPo11的选项)；国家代码在设备初始化时会要求选择，也可在此处修改，不同国家对等效全向功率和设备工作频道要求或有不同；发射功率根据传输距离设置，功率越大传输距离越远；选择合适的信道和频宽，多个设备共址安装时务必分配不同的信道，从端不需要设置信道和频宽；设置SSID，确保主、从端使用一致的SSID名称和加密方式，否则无法建立链接。



修改不同配置页面下的参数后可在最后点击界面右上角的保存按钮统一保存。您手中的设备的软件界面在某些细节体现上可能因软件版本不同而与本手册存在出入，请以实际为准。更详细的配置，可向经销商索取电子版配置手册。