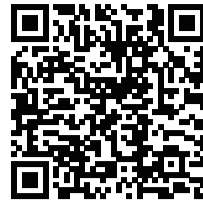


**声明**

Copyright © 2022 普联技术有限公司  
版权所有，保留所有权利

未经普联技术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。

**TP-LINK®** 为普联技术有限公司注册商标。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、图片和资讯等仅供参考，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。服务地址：深圳市光明新区普联科技园二期普联技术有限公司（客服部）



扫描二维码，获取更多服务

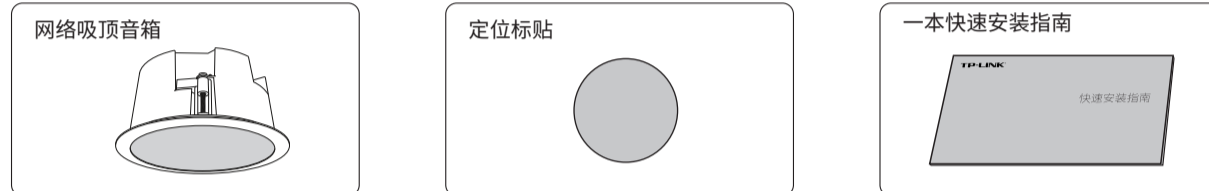
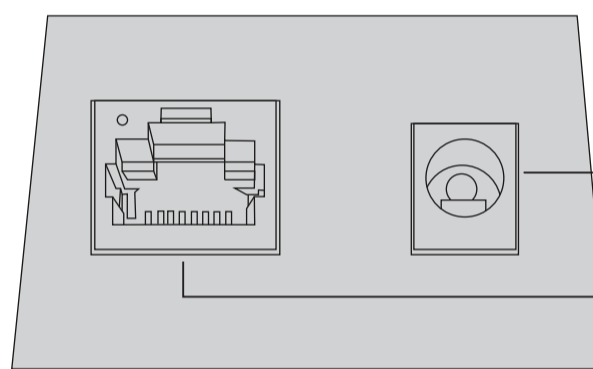
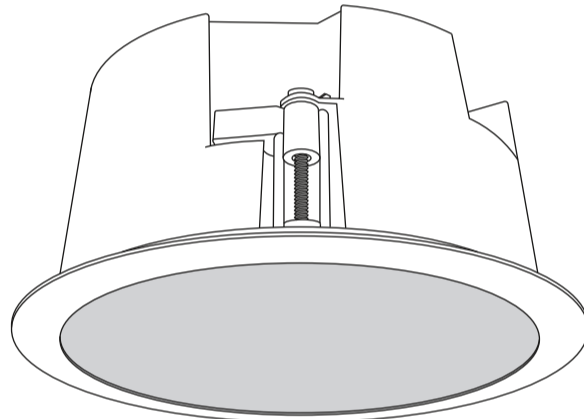
**快速安装指南**

20W网络吸顶音箱  
TL-SPK201C-PoE/DC

**TP-LINK®**

**普联技术有限公司**  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
7103505081 REV1.0.1

公司地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层  
公司网址：<http://www.tp-link.com.cn> 技术支持热线：400-8830-630  
E-mail：[fae@tp-link.com.cn](mailto:fae@tp-link.com.cn) 邮 编：518107

**物品清单****产品外观**

| 指示灯 | 工作状态 | 工作说明            |
|-----|------|-----------------|
| LAN | 常亮   | 设备正常工作          |
| LAN | 闪烁   | 设备启动完成后，指示灯闪烁2秒 |
| LAN | 熄灭   | 设备异常或断电         |

**DC电源接口**

连接非PoE供电的以太网设备时，此接口可接入12VDC电源。

**网络接口**

10M/100M RJ45接口，用于连接以太网设备，如交换机、路由器等。若采用PoE供电，此接口连接支持PoE供电的以太网设备，如PoE交换机等。

**吸顶安装** \*安装图仅为示意，具体形态以实物为准**安装前准备**

安装设备时，可能需要用到下列工具：水平尺、记号笔、小刀、剥线钳、网线钳、冲击钻及配套钻头、橡胶锤、十字螺丝刀、梯子等，以上工具需用户自备。

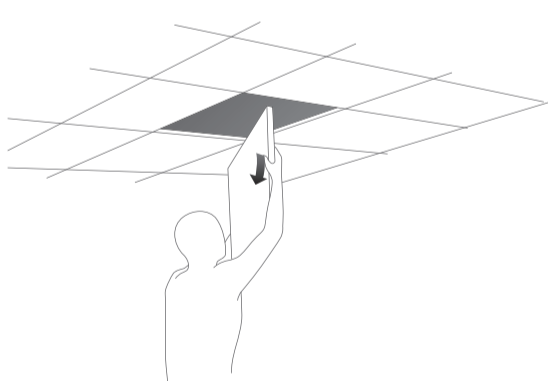
安装前，请先确保需要安装设备的地点已经完成布线工作。

安装设备前，请先将设备连接电源，查看其是否可以正常工作。接通电源后，吸顶音箱将自动进行设备启动，此时系统指示灯先是常亮，设备启动完成后，会闪烁2秒，待系统指示灯再次常亮，表示设备已正常工作。

**注意：**

- 网络吸顶音箱可以安装到吊顶天花板上，且仅适用于吸顶式安装。
- 吸顶安装方式要求天花板的厚度必须小于35mm，且天花板至少可以承受5kg的重量；
- 若天花板是由强度较弱的材料制成，如石膏天花板，不建议使用此安装方式；
- 使用过程中，请保持吸顶音箱正面朝下水平放置，避免潜在的安全隐患。

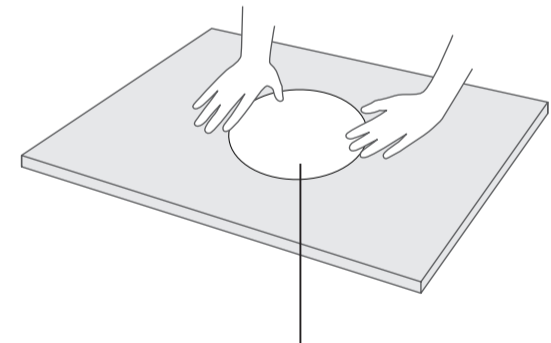
## 1. 拆下选定的天花板；



## 注意：

若安装环境为不可拆卸的天花板，请按照2、3、7、4、5、6的顺序进行安装。

## 2. 揭开定位标贴，并将标贴贴在天花板中央，沿标贴边缘开孔；

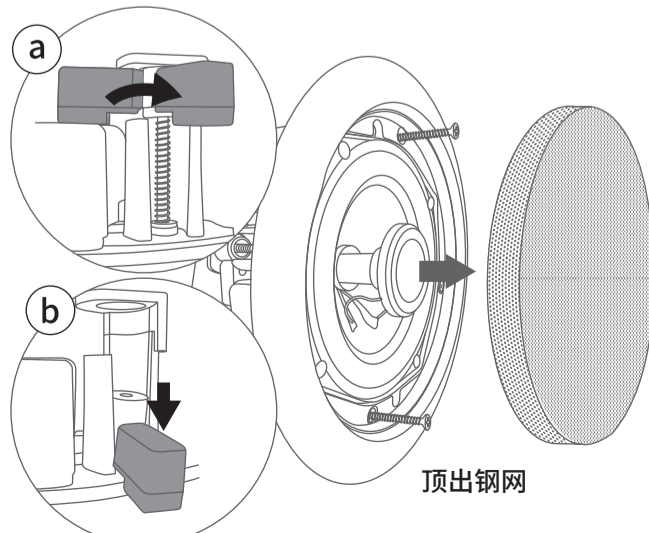


沿标贴边缘开孔，建议开孔直径为180mm

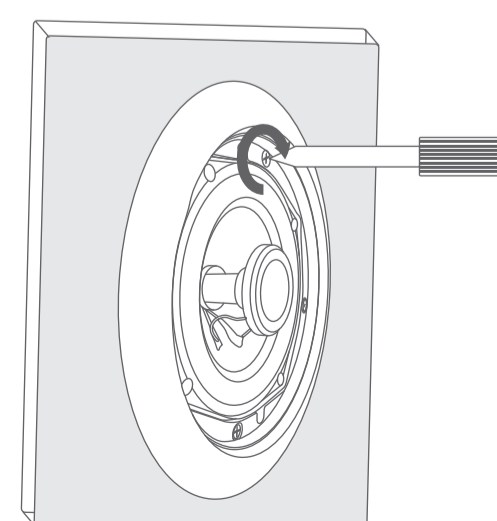
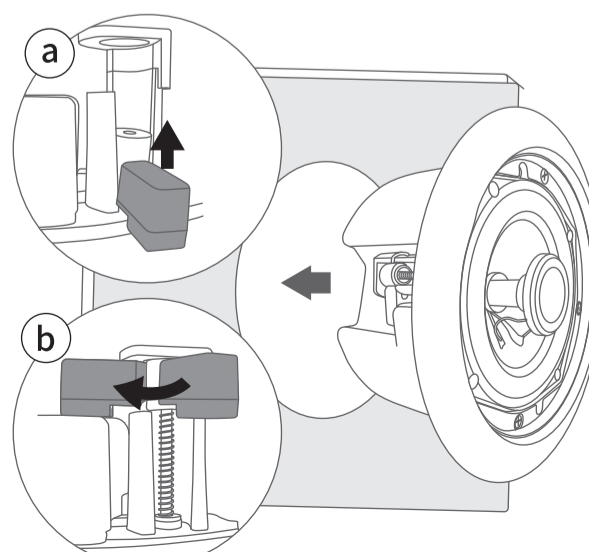
## 3. 如下图打开安装卡扣，用力将卡扣摁下，将吸顶音箱正面的钢网顶出；

## 4. 收回安装卡扣，将吸顶音箱嵌入天花板开孔中；

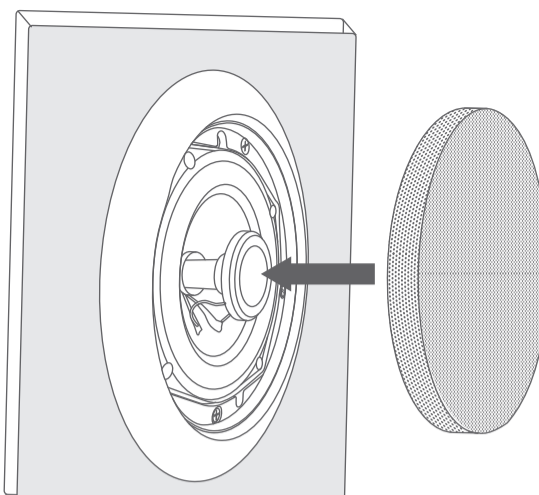
## 5. 顺时针拧紧三个螺钉，将吸顶音箱固定在天花板上。



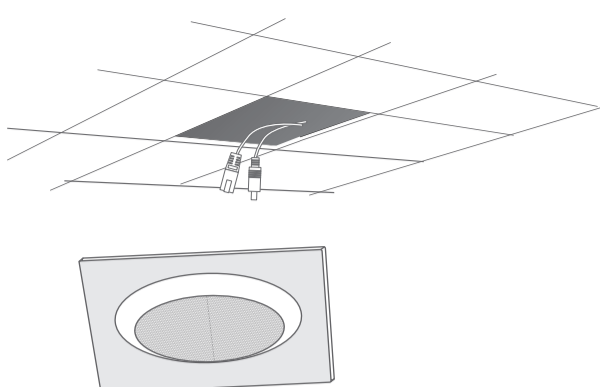
顶出钢网



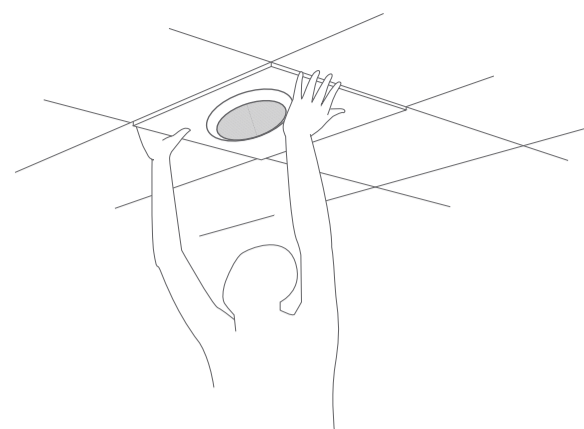
## 6. 装回钢网。



## 7. 将吸顶音箱接通电源且连接网线。



## 8. 固定天花板。



吸顶音箱采用两种供电方式，IEEE 802.3at 标准 PoE 供电和 DC 供电。采用 PoE 供电时，吸顶音箱网络接口与带 PoE 供电功能的设备相连，例如支持PoE 功能的以太网交换机；采用 DC 供电时，吸顶音箱DC电源接口与电源适配器相连。

### 注意：

- 请使用符合相关标准的 PoE 供电设备连接音箱，否则可能会损坏音箱。
- 产品不含电源适配器，如需使用 DC 供电方式，请自行购买获得 CCC 认证并满足标准的12VDC输出电源适配器。

## 登录 Web 管理界面

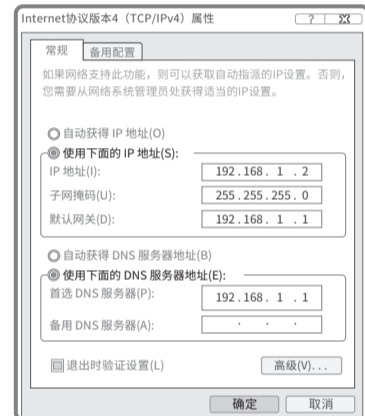
通过局域网内电脑登录音箱的 Web 管理界面进行管理。



### 登录音箱的Web管理界面步骤如下：

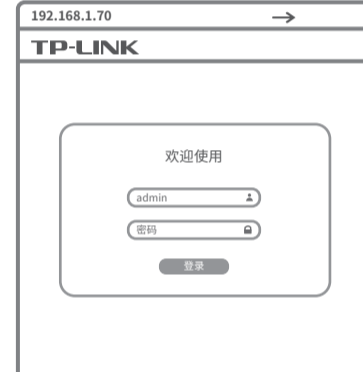
#### 1. 设置电脑本地连接

192.168.1.X (2≤X≤254, 且X≠70)。



#### 2. 打开浏览器，在地址栏输入默认管理地址

192.168.1.70, 回车；首次登录时，用户名默认为“admin”，密码可空置，可直接点击“登录”。



#### 3. 成功登录Web管理界面。

\*首次登录后，可先前往系统设置>用户管理，设置设备的用户名和密码。



## NBS配置管理

通过TP-LINK NBS网络广播系统，可对音箱进行配置和管理。

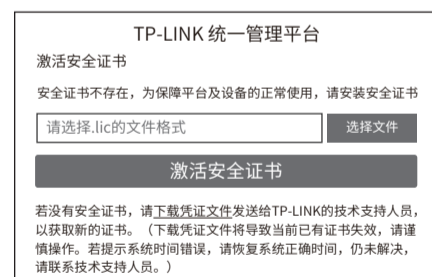
#### 1. 在桌面点击“NBS启动器”图标，启动TP-LINK NBS软件。

#### 2. 启动“服务器管理”和“高级管理”中的所有服务器及客户端。

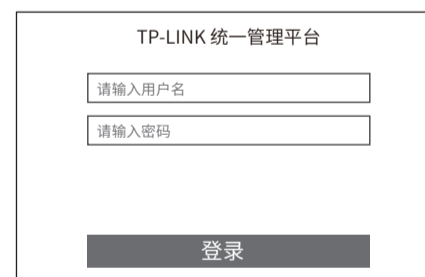


#### 3. 启动完成后，即可点击软件左下角“前往TUMS”进入TP-LINK网络广播系统登录页。

\*首次登录时，需在登陆页面激活安全证书，请根据网页提示进行激活。



#### 4. 激活完成后，输入账号密码即可登录。首次登陆时会要求重置admin账号的密码，请根据密码强度提示进行重置。



#### 5. 点击“管理中心”，进入设备管理界面。

6. 点击页面右上角“添加设备”，按照提示将需要管理的音箱添加进NBS中，即可对音箱进行管理。



## 保修说明

尊敬的客户，您好！

承蒙惠顾TP-LINK产品，谨致谢意！为保障您的权益，请您在购机后仔细阅读以下内容：

### 一. 下列情况不属于免费维修范围，普联技术有限公司可提供有偿服务，敬请注意：

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 未经普联技术有限公司许可，擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏，如对准强光聚焦、输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗拒力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

### 二. 技术支持和软件升级服务：

在您送修产品之前，请致电我公司技术支持热线：400-8830-630，以确认产品故障。您也可以发送邮件至 [fae@tp-link.com.cn](mailto:fae@tp-link.com.cn) 寻求技术支持。同时我们会在第一时间内将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站：[www.tp-link.com.cn](http://www.tp-link.com.cn)，方便您免费下载。

### 三. TP-LINK产品售后服务承诺：一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

### 特别说明：

- 外置电源保换期为1年，电池保换期为6个月，鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素，造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机、包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新产品。在免费保换期间，产品须经过普联技术有限公司检测，确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品，更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有；无故障产品，将原样退回。

- 在我们的服务机构为您服务时，请您带好相应的发票和产品保修卡；如您不能出示以上证明，该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期，请索取并保留好您的维修凭证。

- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。

- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺，普联技术有限公司不承担任何责任。

| 部件名称     | 有毒有害物质或元素      |                |                |                    |               |                 |
|----------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
|          | 铅(Pb)<br>及其化合物 | 汞(Hg)<br>及其化合物 | 镉(Cd)<br>及其化合物 | 六价铬(Cr(VI))<br>化合物 | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| PCB      | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| PCBA焊点   | ×              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 元器件（含模块） | ×              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 金属结构件    | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 塑胶结构件    | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 纸质配件     | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 玻璃       | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 光盘       | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 线缆       | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572

规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T

26572规定的限量要求。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少

量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）



此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

## 产品合格证

已检验