



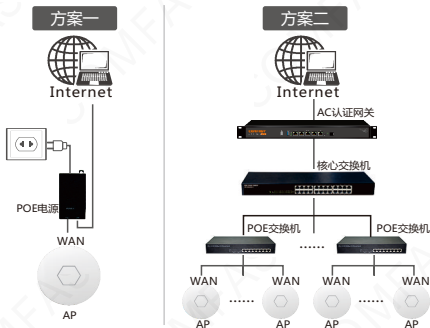
# 快速安装指南



无线AP

M0304022 V4.0

## 1 安装拓扑图

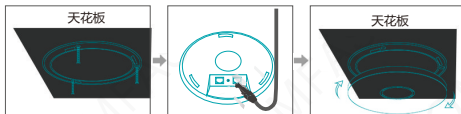


注意：方案一：单台使用，独立进入设备WEB页面配置；

方案二：多台使用，采用AC认证网关集中管理配置及相关认证功能；  
(POE电源及其它设备非标配，以实际包装清单为准)

## 2 安装方式

### 2.1 吸顶式安装

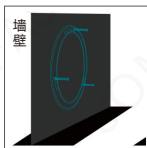


①将底盘取下，用螺丝将其固定在天花板上；

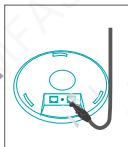
②将网线接到设备的LAN口；（多台设备使用AC集中管理接WAN口）

③将AP上的卡口对准底盘上的卡口，顺时针旋转至完成。

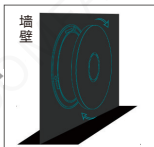
## 2.2 壁挂式安装



①将底座取下，用螺丝将其固定在墙壁上；



②将网线接到设备的LAN口；（多台设备使用AC集中管理接WAN口）

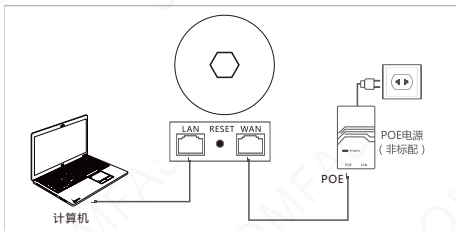


③将AP上的卡口对准底座上的卡口，顺时针旋转至完成。

注意：本教材以圆形吸顶AP为例，部分方形吸顶AP为4颗固定螺丝，安装时往一边推动安装；


## 3 单台设备配置

### 3.1 设置接线示意图



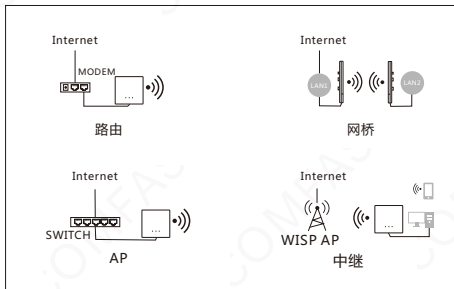
3.2 将电脑设置成自动获取IP地址，连接设备的LAN口进入设备管理界面。

3.3 设备出厂默认为有界面胖AP模式。进入设置页面的方法为：

- (1)默认配置情况下，上电，等待约90秒，等待设备启动。
- (2)用网线连接PC和设备LAN口。
- (3)在PC浏览器输入192.168.10.1进入管理界面。
- (4)首次登陆需要设置一个密码。设备有中英文语言可供选择，通过右上角的  图标进行语言设置。



3.4 进入设备向导页面，“配置向导”页有AP模式、网桥模式、路由模式（宽带上网、静态地址、动态获取）、中继模式四种工作模式。



3.5 点击AP模式，为了便于管理，这里输入的IP地址和默认网关应是上级路由器的IP网段，IP地址不能和上级路由器的IP存在冲突。设置完毕后，设备的WAN口或POE电源的LAN口接入外网可以通过设置的IP地址访问管理设备。

①注意：AP模式下接入外网，其他移动设备接入AP的无线获取到的IP地址网段是上级设备分配的。

②AP本身需要设置一个内网IP地址（请勿设置与上级路由网关相同的IP地址），如需要管理设备的话，连接这个AP的PC就要手动设置这个内网IP相同网段的IP地址。

① 内网设置

② WiFi 2.4G

③ WiFi 5.8G

完成

内网设置

IP地址

192.168.10.1

子网掩码

255.255.255.0

下一步

3.6 AP模式，可以设置2.4G/5.8G无线SSID名称、密码，设置信道带宽、国家、频道这些无线高级参数。设置完毕后，设备的WAN口或POE电源的LAN口接入外网；其他移动设备通过无线连接设备的SSID名称，输入密码即可连接上网。

① 内网设置

② WiFi 2.4G

③ WiFi 5.8G

完成

2.4G无线设置

SSID

COMFAST\_E32B\_2G

密码

高级设置

带宽

20MHz

国家

中国

频道

auto

上一步

下一步

3.7 网桥模式：此模式需要桥接的上级设备开启WDS功能，AP设备可以设置内网网段(网关IP请勿与上级设备网关IP相同)，下一步选择搜索到您需要桥接的无线SSID信号名称(区分5.8GHz与2.4GHz)，输入桥接无线的密码(注意：这里的密码是上级无线WIFI的密码)

①

内网设置

②

网桥设置

③

WIFI 2.4G

④

WIFI 5.8G

✓

完成

内网设置




















IP地址192.168.10.1

子网掩码255.255.255.0

下一步

扫描结果

刷新

NO.	BSSID	SSID	信道	操作
1	40:A5:EF:84:E6:34	unknown	1	  
2	40:A5:EF:84:DE:64	unknown	1	  
3	40:A5:EF:85:48:21	unknown	2	  
4	00:E0:4C:81:96:D1	2.4G_COMFAST_8796C2	2	 
5	40:A5:EF:84:E6:31	unknown	1	  
6	40:A5:EF:84:DE:61	unknown	1	  
7	40:A5:EF:80:97:36	E325N_809736	2	 

下一步可以设置AP设备本身的2.4G/5.8G的SSID名称和密码，点击下一步完成按钮设置完毕。

① 内网设置    ② 网桥设置    ③ **WIFI 2.4G**    ④ WIFI 5.8G    完成

2.4G无线设置

SSID:

密码:

上一步 **下一步**

**3.8 中继模式：**AP设备可以设置内网网段(网关IP请勿与上级设备网关IP相同)，下一步选择搜索到您需要中继的无线SSID信号名称(区分5.8GHz与2.4GHz)，输入所中继设备的密码(注意：这里的密码是上级无线WIFI的密码)。

① **内网设置**    ② 中继设置    ③ WIFI 2.4G    ④ WIFI 5.8G    完成

内网设置

IP地址:

子网掩码:

**下一步**

扫描结果 刷新

NO.	BSSID	SSID	信道		操作
1	40:A5:EF:84:E6:34	unknown	1	🔒 📶	✎
2	40:A5:EF:84:DE:64	unknown	1	🔒 📶	✎
3	40:A5:EF:85:48:21	unknown	2	🔒 📶	✎
4	00:E0:4C:81:96:D1	2.4G_COMFAST_8796C2	2	📶	✎
5	40:A5:EF:84:E6:31	unknown	1	🔒 📶	✎
6	40:A5:EF:84:DE:61	unknown	1	🔒 📶	✎
7	40:A5:EF:80:97:36	E325N_809736	2	📶	✎

下一步可以设置AP设备本身的2.4G/5.8G的SSID名称和密码，点击下一步完成按钮设置完毕。

① 内网设置    ② 中继设置    ③ WiFi 2.4G    ④ WiFi 5.8G    ⑤ 完成

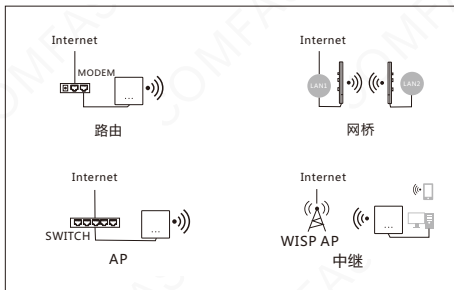
2.4G无线设置

SSID: COMFAST\_E32B\_2G

密码:

上一步    下一步

3.9 点击路由模式，这里面可以选择“宽带上网”、“静态地址”、“动态获取”三种上网方式。（参考普通路由设置方法）





# 版权信息

## 声明

**深圳市四海众联网络科技有限公司**  
**版权所有，保留所有权利**

未经公司的明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制，复制，抄录或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式（电子，机械，影印，录制或其它可能的方式）进行商品传播或用于任何商业，赢利目的。

**COMFAST**为深圳市四海众联网络科技有限公司注册商标。本文档提及的其它所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

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，本手册中所有陈述，信息等均不构成任何形式的担保。

制造商：深圳市四海众联网络科技有限公司  
地址：深圳市龙华新区腾龙路淘金地大厦B座607-610室  
服务热线：0755 83790059/ 83790659  
网址：[www.comfast.com.cn](http://www.comfast.com.cn)