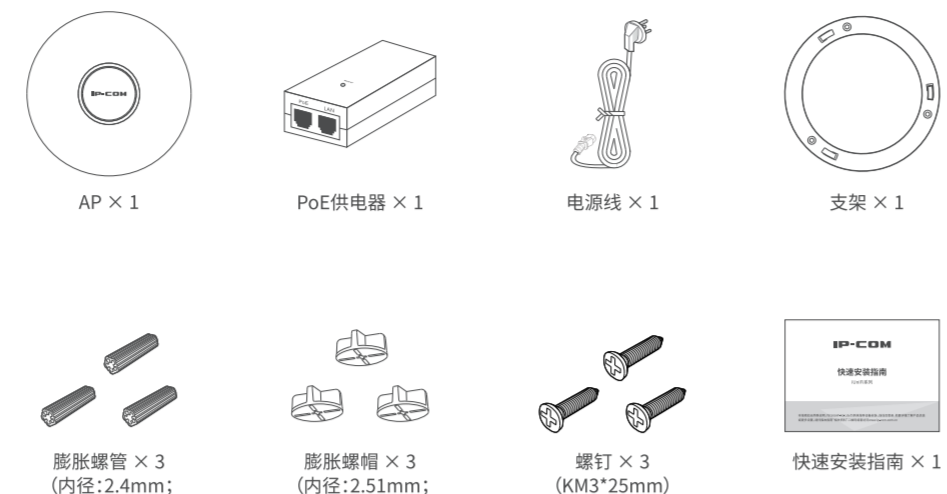


快速安装指南

iUniFi系列

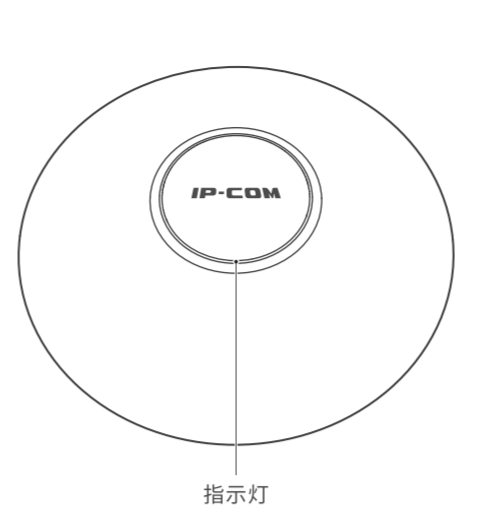
本指南如无特殊说明，均以iUAP-AC-Lite为例来指导设备安装、连线及登录。若要详细了解产品信息或更多设置，请扫描本指南“相关资料”二维码或者访问www.ip-com.com.cn

包装清单



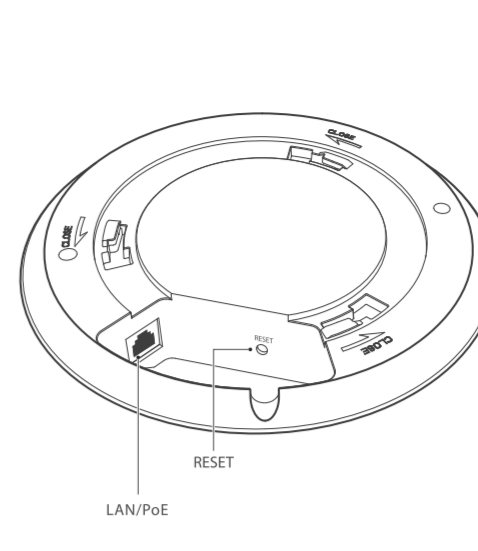
1. 外观

▶ 指示灯



指示灯	说明
白色闪烁	AP正在启动。
白色长亮	AP处于出厂状态,等待被IMS云平台、控制器(或带AP管理功能的路由器)管理。
蓝色长亮	AP已被IMS云平台、控制器(或带AP管理功能的路由器)管理,且运行正常。
蓝色快闪	AP定位中,在控制器中开启了本AP的定位按钮。
蓝色微闪	AP已被隔离,上行链路断开时,AP主动关闭无线功能。
蓝白交替闪烁	AP处于繁忙状态(例如:正在软件升级),请勿打扰。

▶ 按钮/接口



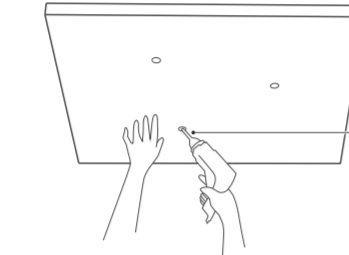
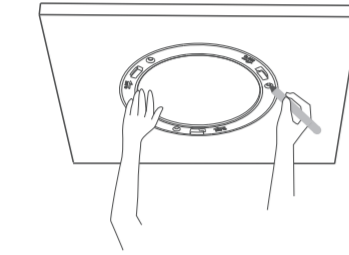
接口/按钮	说明
LAN/PoE	推荐使用超5类及以上网线连接供电设备 - 使用PoE交换机(IEEE 802.3af/at)给AP供电时,最近供电距离为100米。 - 使用电源适配器给AP供电时,最近供电距离为50米。

2. 安装设备

提示: 安装过程中,可能会用到橡胶锤、记号笔、冲击钻、钻头、螺丝刀、梯子等工具,请自备。

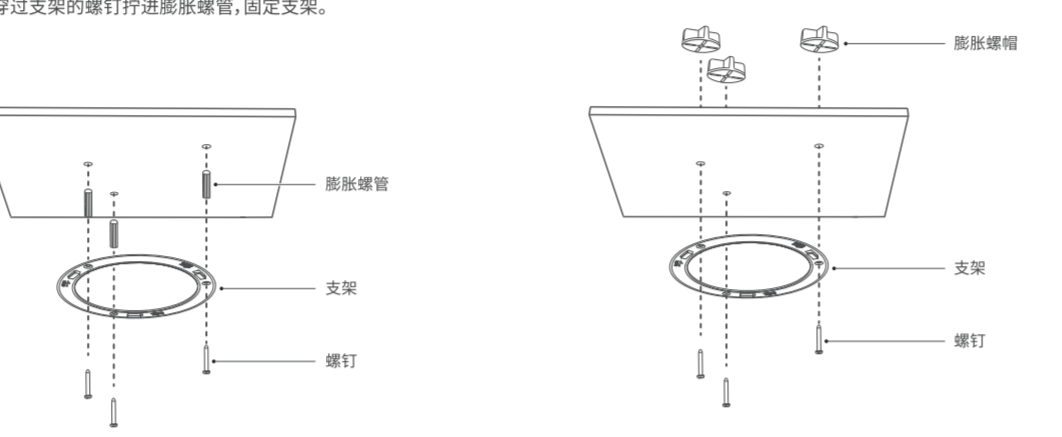
① 将支架贴在选定的天花板上,用记号笔标记好螺钉孔的位置。

② 用冲击钻在标记的位置上钻孔。



提示:一般情况下,请使用方式A进行安装,如果天花板材料强度较弱,如石膏板,请使用方式B进行安装。

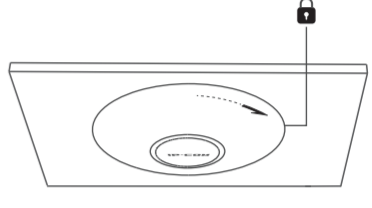
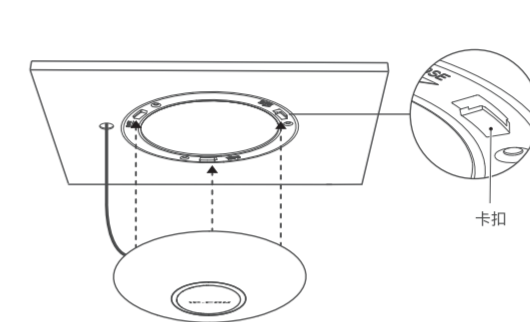
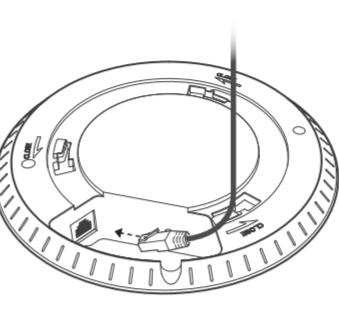
③ 方式A:用橡胶锤将膨胀螺栓打入已钻好的孔中,然后用螺丝刀将穿过支架的螺钉拧进膨胀螺帽,固定支架。



④ 将AP已连接到PoE供电器或PoE供电设备(符合IEEE 802.3af/at标准)的网线接到AP的LAN/PoE口。

⑤ 将AP的卡扣对准支架的扣孔。

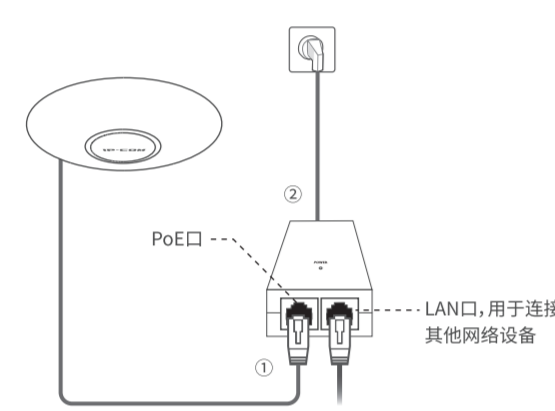
⑥ 顺时针旋转AP,使其固定在支架上。



3. 给设备供电

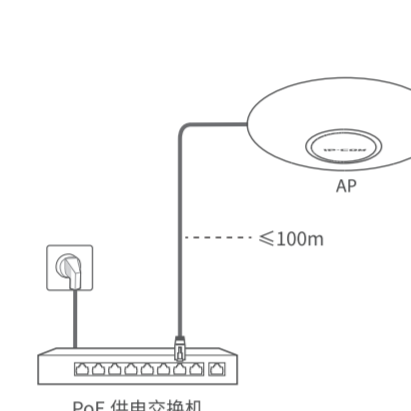
方式1: 使用PoE供电器给AP供电

- 用网线将AP的LAN/PoE口与PoE供电器的PoE口相连。
- 用电源线将PoE供电器连接到电源插座。



方式2: 使用PoE供电设备给AP供电

- 用网线将AP的PoE/LAN口连接到PoE供电设备(IEEE 802.3at/af)的PoE供电口(下图以PoE交换机为例)。
- 用电源线将PoE供电器连接到电源插座。



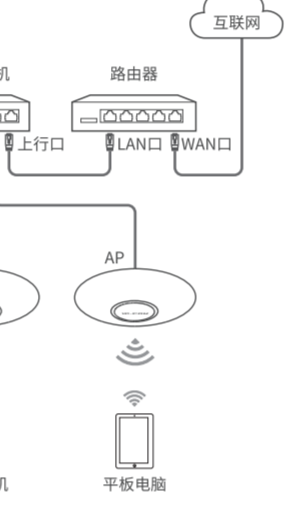
4. AP组网

本AP支持IMS云平台、控制器(或带AP管理功能的路由器)和本地Web管理。IMS云平台管理AP的相关配置方法,请参见IMS相关资料。

场景一: 搭配IP-COM控制器

- ① 连线

AP通过网线接到控制器的PoE口。具体连接如下图示。



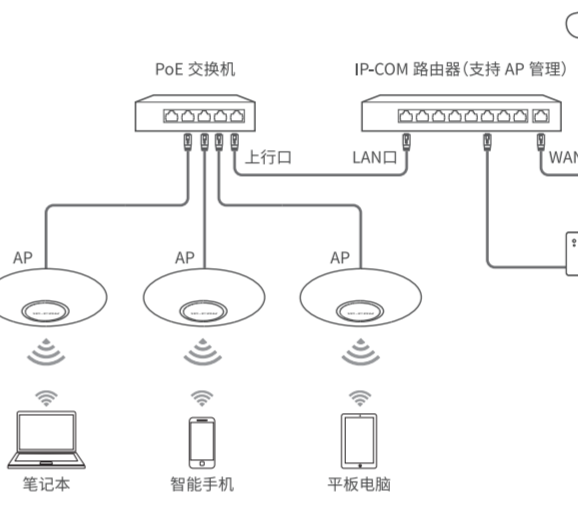
② 配置AP

用网线将电脑接到控制器,然后登录到控制器的管理页面批量设置AP。详情请参考相应型号控制器的使用说明书。

场景二: 搭配支持AP管理的IP-COM路由器

- ① 连线

AP通过网线接到PoE交换机的PoE口。具体连接如下图示。



- ② 设置AP

用网线将电脑接到路由器,然后登录到路由器管理页面批量设置AP。详情请参考相应型号路由器的使用说明书。

场景三: 使用Web管理页面配置AP

提示: 请先接上台AP到PoE交换机,设置完成后再接另一台进行步骤3和4,以此类推。

① 连线

AP通过网线接到PoE交换机的PoE口,电脑通过网线接到PoE交换机。具体连接如下图示。

连接完成后,请检查连线,确保AP的指示灯闪烁。电脑桌面右下角的图标未打勾。

图标未打勾。

AP通过网线接到PoE交换机的PoE口,电脑通过网线接到PoE交换机。具体连接如下图示。

连接完成后,请检查连线,确保AP的指示灯闪烁。电脑桌面右下角的图标未打勾。