



## H3C Mini A61-1500吸顶AP 快速入门

### 1 装箱清单

名称	数量	单位
AP设备	1	台
安装附件	1	套
安装定位贴纸	1	张
快速入门、四合一资料（含保修卡）	2	张

### ■ 安装附件介绍



吸顶螺钉套件



壁挂螺钉和螺管套



安装支架

### 2 安装AP

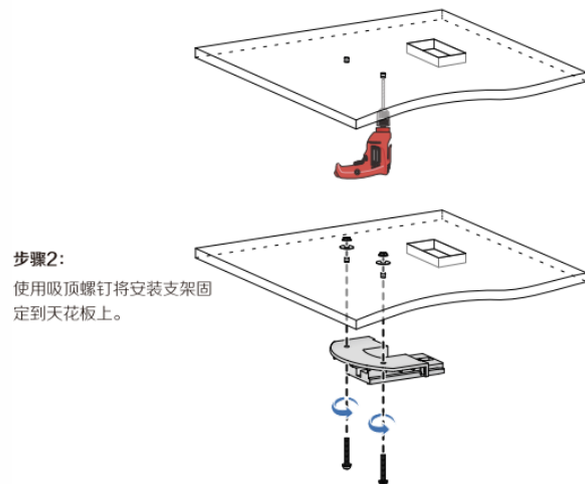


在吸顶安装或壁挂安装前，建议先将线缆连接到AP设备上。

#### ■ 吸顶安装

##### 步骤1:

取出安装定位贴纸，贴在天花板上。在标记位置打2个直径5mm的孔和1个走线区域（用于网线或电源线穿出）。

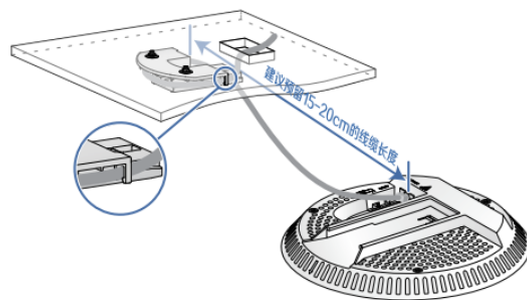


##### 步骤2:

使用吸顶螺钉将安装支架固定到天花板上。

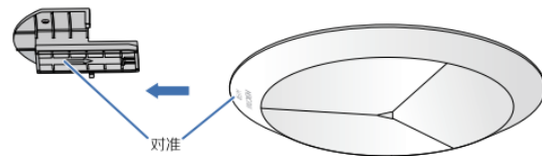
##### 步骤3:

将网线从天花板穿出后，连接至AP的网口。  
(如网线过长，可将网线绕着支架，卡入左右两侧的卡线位)



##### 步骤4:

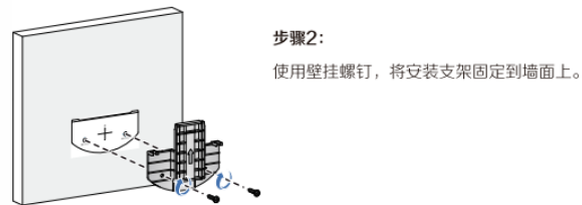
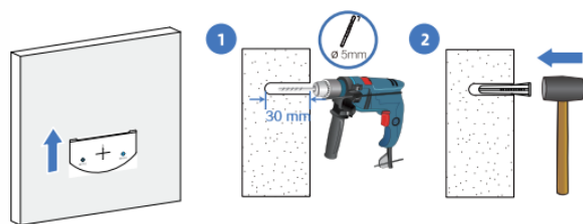
将AP背面安装槽对准支架，即：对准支架的定位线与AP正面logo中心线。之后，将AP水平推入安装支架，当听到“啪”的一声时，说明AP已固定。



#### ■ 壁挂安装

##### 步骤1:

取出安装定位贴纸，确保贴纸箭头朝上，贴在墙面上。  
在螺钉孔位的标记位置上打2个直径5mm的孔，并将膨胀螺管使用橡胶锤打入安装孔。

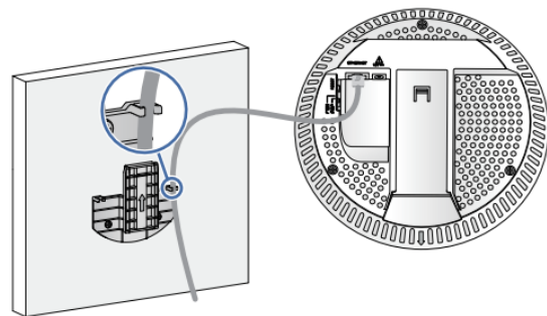


##### 步骤2:

使用壁挂螺钉，将安装支架固定到墙面上。

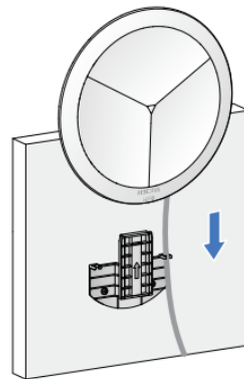
##### 步骤3:

将网线置于支架的卡线位后，连接至AP的网口。



##### 步骤4:

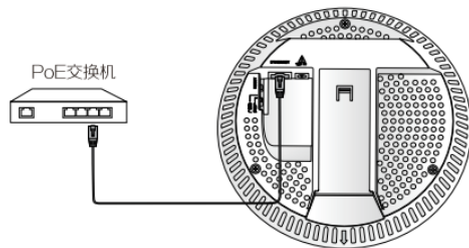
将AP背面安装槽对准支架，即：对准支架的定位线与AP正面logo中心线。之后，将AP垂直推入安装支架，当听到“啪”的一声时，说明AP已固定。



## 连接电源

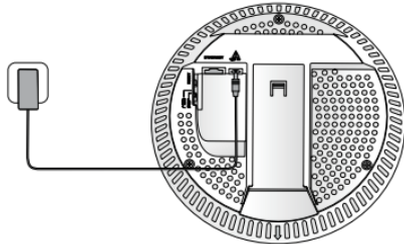
设备支持PoE供电和DC供电两种方式。

方式1（连接PoE供电设备）：



方式2（连接电源适配器）：

电源适配器不随机附带，如需采用DC供电方式，须另行购买通过CCC认证且满足标准要求电源适配器。



电源适配器规格：

输入	输出	电源接头(mm)
100-240V, AC	+12V  1A, DC	5.5 x 2.1, 最大外径≤10

## 3 登录设备

### FIT AP模式

FIT AP模式下，AP搭配H3C Mini M系列或GR系列路由器使用，并通过路由器进行集中管理，简化配置管理工作，提高效率。

您可以通过登录路由器的Web管理页面（缺省管理地址为：192.168.1.1），对设备进行详细设置。



### FAT AP模式

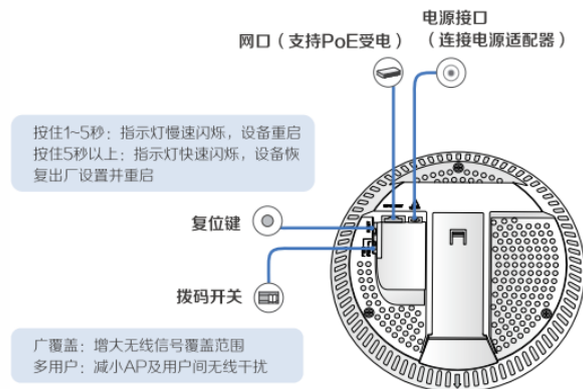
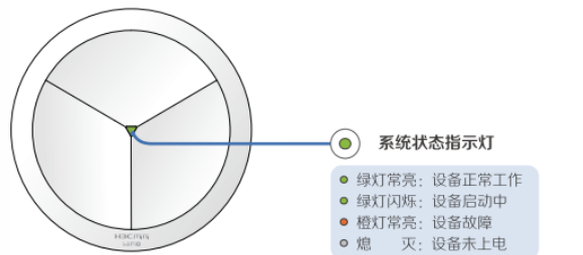
FAT AP模式下，AP可单独使用，为无线客户端提供无线服务。

您可登录AP的Web管理页面进行无线设置。

缺省管理地址：192.168.1.100。



## 详细介绍



## 常见问题

问：能搜索到无线信号却连不上，怎么办？

答：请确保您连接的无线名称和输入的无线密码是正确的。使用其他无线终端，如手机/平板等连接Wi-Fi，确认是否可以正常使用。请确认无线AP已与上级网关连接正常。如果无线终端一直显示正在连接或正在获取IP地址，但始终无法连接成功。可以尝试删除（忘记或忽略）此网络，然后重新连接无线信号，同时确保上级网关的DHCP功能是开启的。本设备5G频段支持新一代Wi-Fi 6技术，可有效提升无线网络质量。部分老旧终端可能出现无法识别或无法连接Wi-Fi 6等兼容性问题。此时可尝试连接升级终端软件版本，或登录设备Web管理页面，在无线设置中，将无线网络模式修改为“a+n+ac”，老旧终端即可连接Wi-Fi 5信号。

问：AC发现不了AP，怎么办？

答：AC发现不了AP的可能原因有：  
连接AP的水晶头接触不良或网线老化等。可尝试重新制作水晶头或更换新网线。  
AP为新型号或出厂软件版本较新，旧版本软件的AC还无法支持。可尝试把AC软件版本升级到最新。  
由于环境原因或者升级、使用不当等造成AP损坏，但出现概率较低。