

AP系统升级

1、您的AP需要升级时，请您在【AC管理】-【AP系统升级】页面下进行操作



2. AP批量升级, 当您需要对多台AP同时进行升级时, 需勾选升级AP对应的 复选框, 然后再单击 **批量升级** 按钮即可



重要提示: 升级时严禁断电, 如断电将会造成AP无法使用, 请谨慎操作!

常见故障解决

1. 在测试AP设备散发无线WIFI信号强弱时, 发现信号较弱。

答 用户在测AP设备无线WIFI信号时, 建议不要把两个或多个AP设备放在一起, 以免在测试过程中受到AP设备之间信道传输以及周边环境等因素影响, 还需要确认周围有无强干扰。

2. 连接AP设备之后, 在AC智能控制界面没有显示。

答 (1) 更换浏览器进行查看, 排查是否是浏览器兼容性影响。
(建议使用谷歌, IE9以上版本浏览器)

(2) 确认无线客户端是否能够看到AP广播的SSID—无线WIFI名称, 排除硬件问题。

(3) 在路由WEB功能界面—网络设置—DHCP设置—客户端状态列表中, 根据AP设备的MAC地址, 查看AP设备是否能够获取到IP地址。

(4) 如果可以获取到IP地址, 检查是否可以正常连接无线SSID; 如果不能获取到IP地址, 请在路由WEB界面—网络设置—DHCP设置界面进行查看, 检查是否正确开启DHCP服务。

硬件参数

频率范围: 双频(2.4G, 5G)

无线速率: 2976Mbps

POE供电: IEEE 802.3af/at

D C供电: 48V=0.5A

尺寸: 215 × 205 × 43(mm)

安装环境

该接入器安装时应该遵循以下原则:

将接入器水平放置

尽量远离发热器件

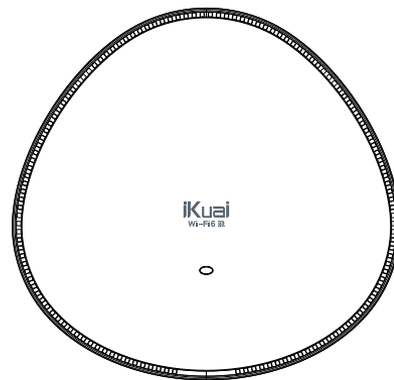
不要将接入器置于太脏或潮湿的地方

AP周围远离信号干扰

**注意: 环境因素对传输距离有影响, 接入器推荐使用环境
温度: 0°C ~ 40°C 湿度: 5% ~ 90%**

双频吸顶AP IK-SW3000G-DP

使用说明书



红色闪烁: 开机启动中

蓝色常亮: 射频关闭 (Wi-Fi 未开启或休眠中)

蓝色闪烁: 设备无法访问默认网关或AC控制器

绿色常亮: 系统正常运行

多色随机闪烁: AP定位开启中

功能简介

支持2×2MIMO, 数据吞吐量最高可达2976Mbps

支持WPA2-PSK、WPA3-PSK加密方式

支持中文SSID、SSID隐藏及SSID VLAN划分

支持快速漫游

支持手动调整射频信道及发射功率

全讯汇聚网络科技(北京)有限公司

地址: 北京市丰台区南四环西路186号汉威
国际广场四区6号楼8M层11室

官网: www.ikuai8.com

技术支持: 400-877-3227



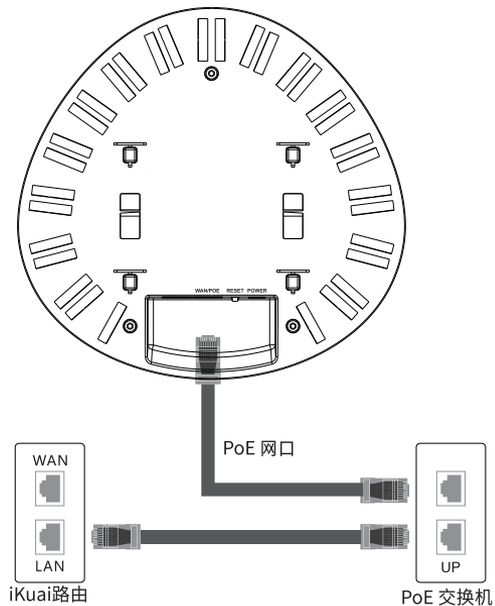
访问官方网站



关注官方微信

AP连接图

POE交换机连接



AP配置

- 1.登录iKuai路由后，选择【网络设置】-【DHCP设置】-【DHCP服务端】页面，添加对应LAN口的DHCP地址池，为无线 AP本身及连接无线的设备配置IP地址。



- 2.更改接入AP的默认配置，点击【AC管理】-【AP列表】页面 **默认配置** 按钮。
(注：请在未开启AC智能控制情况下修改默认配置)



- 3.点击导航菜单【AC管理】-【无线概况】，开启“AC智能控制”
(注：由于爱快AP为自动获取IP地址，需配置DHCP服务器后方可管理内网爱快AP)



AP 定位

如您的AP需要定位，请您在【AC管理】-【AP列表】页面内进行操作。请您单击“定位”，此时AP的所有指示灯会亮绿色并连续闪烁

