

aruba305 AP-305 JX936A

产品名称	aruba305 AP-305 JX936A
公司名称	深圳市高观科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:Aruba 型号:AP-305/IAP-305 质保:终身有限质保
公司地址	深圳市福田区福明路
联系电话	15766267345

产品详情

所购产品均可提供技术支持可开增值税专用发票，原厂质保热线：15766267345 Q Q : 2926744872

入门级 Aruba 300 系列第 2 代 802.11ac 接入点面向中等密度环境，提供高性能和优异的用户体验。

这些第 2 代 802.11ac 接入点提供了具备多用户 MIMO (MU-MIMO) 感知能力的 ClientMatch，可以大幅提升网络效率，满足网络中不断增长的设备密度需求。

300 系列也具有集成的蓝牙 Aruba 信标 (Beacon)，简化了大规模采用电池的 Aruba 信标 (Beacon) 网络的远程管理，同时还提供了高级定位和室内寻路功能，以及基于周边环境的推送通知功能。

独特的优点

选择工作模式

规格

802.11ac – 5GHz 3x3 MIMO (最大速率 1,300 Mbps) 和 2.4GHz 2x2 MIMO (最大速率 800

Mbps) 射频，总共三根集成全向下倾双频带天线。

802.11ac – 5GHz 3x3 MIMO (最大速率 1,300 Mbps) 和 2.4GHz 2x2 MIMO (最大速率 800 Mbps) 射频，总共三个双频带 RP-SMA 连接器，用于外置天线。

AP-304 (控制器管理) 和 IAP-304 (Instant) :

AP-305 (控制器管理) 和 IAP-305 (Instant) :

Aruba 300 系列 AP 可让您选择满足您独特管理和部署需求的操作模式。

控制器管理模式 - 采用 Aruba 移动控制器管理时，Aruba 300 系列 AP 提供了集中配置、数据加密、策略实施和网络服务以及分布式和集中式流量转发

Aruba Instant 模式 - 在 Aruba Instant 模式中，单个 AP 自动将网络配置分配到 WLAN 中的其他 Instant AP。只需为一个 Instant AP 通电，通过无线进行配置，然后插入其他接入点 – 整个过程只需大约五分钟。如果 WLAN 需求发生了变动，内置的迁移路径使得 300 系列 Instant AP 可以成为 WLAN 的一部分，由移动控制器管理

用于分支机构部署的远程 AP (RAP)

用于无线 IDS、非法接入检测和屏障的无线监视器 (AM)

专用或混合的频谱分析器，用于识别 RF 干扰源

安全企业网状网络 (Mesh)

对于跨多个站点的大型安装，Aruba Activate 服务可自动完成设备配置、固件升级和产品清单管理，从而大幅缩短部署时间。有了 Aruba Activate，Instant AP 对于任何站点均可即插即用，并在通电时自行配置。

使得 AP 可以持续监视和报告其实际功耗，并可选择自主做出决策来禁用特定功能

对于 300 系列 AP，IPM 节能功能在通过 802.3af PoE 电源供电时应用。默认情况下，在 AP 功耗将超过可用功率预算时，将首先关闭 USB 接口。在极少数的情况下，可能需要采取其他节能措施，不过大多数情况下，300 系列 AP 将在不受限模式下工作

集成无线入侵保护，提供了威胁防护功能并能减少和消除对独立 RF 传感器和安全设备的需求

IP 信誉和安全服务识别、分类并阻止恶意文件、URL 和 IP，针对先进的网络威胁提供全面防护

集成可信平台模块 (TPM) 用于安全存储凭据和密钥

AppRF 技术利用深层数据包检测来分类和阻止超过 2,500 款企业应用程序或应用程序组，并优先处理或限制其带宽

自适应射频管理 (ARM) 技术自动分配信道和功率设置，提供时长公平性，确保 AP 免于所有 RF 干扰源的干扰，提供可靠的高性能 WLAN

Aruba 300 系列 AP

可以配置为提供部分时间或专门的无线监视功能，用于频谱分析和无线入侵防护，也可提供 VPN 隧道用于延伸远程位置以访问公司资源，还可以在沒有以太网连接时提供无线网状网络 (Mesh) 连接。

支持统一通信应用程序的优先级处理和策略实施，包括 Microsoft Skype for Business 上的加密视频会议、语音、聊天和桌面共享

减少 3G/4G 手机网络、分布式天线系统和商业小型蜂窝网/微型基站的干扰，从而实现最佳效率。统一通信应用程序服务质量

支持 BLE 的移动设备通过同时接收来自多个 Aruba 信标 (Beacon) 的信号实现基于位置的服务

可以管理采用电池供电的 Aruba 信标的部署

5 GHz 频带下支持最高 1,300 Mbps (采用 3SS/VHT80 客户端) ， 2.4 GHz 频带下支持最高 400 Mbps (采用 2SS/VHT40 客户端)

双射频 802.11ac 接入点，支持多用户 MIMO

内置低功耗蓝牙 (BLE) 射频

高级无线网络共存 (ACC)

应用程序监控能力，确保服务质量

RF 管理

智能应用程序监视和控制

安全

智能电源监视 (IPM)