

# HPE Aruba Networking 500H 系列酒店接入点

适用于酒店业的高性能、高性价比 Wi-Fi 6 (802.11ax)、分支机构和远程办公人员部署



## 主要特性

- 将无线和有线接入结合在一个小巧的外形中
- 是实施在家办公或远程办公计划的组织的理想选择
- 高达 1.5 Gbps 的最大无线吞吐量
- 4 个有线网络端口和 1 个智能速率上行链路端口
- WPA3 和增强型开放式安全
- 内置技术可解决 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 5 设备的粘滞客户端问题
- 提高多用户效率的 OFDMA
- 支持物联网蓝牙 5 和 Zigbee
- HPE Aruba Networking 光纤介质转换器可选插件，实现无缝光纤回程

这些经济实惠的 Wi-Fi 6 接入点可为移动、云和 IoT 需求不断增长的任何组织提供高性能连接。其无线汇聚数据速率高达

它们拥有 1.5 Gbps 和千兆位本地有线端口，可提供酒店、宿舍和远程办公室等场所所需的各种连接选项。

## 难以置信的效率

HPE Aruba Networking 500H 系列 AP 可最大限度地提高 Wi-Fi 效率，显著减少客户端之间的通话时间争用，从而优化用户体验。

特性包括正交性频分多址 (OFDMA) 和蜂窝优化。最高可达 500H 系列具有 2 个空间流 (2SS) 和 80 Mhz 信道带宽，可为具有预算意识的部署提供突破性的无线功能。

## OFDMA 的优势

这种功能使 HPE Aruba Networking 的 AP 能够处理多个无论设备或流量类型如何，每个信道上都能同时连接具有 Wi-Fi 6 功能的客户端。信道利用率可通过较小的子载波或资源单元 (RUs) 来处理每笔交易，从而优化信道利用率。意味着客户共享信道，而不是争夺通话时间和带宽。

**Wi-Fi 6 感知客户端优化** HPE Aruba Networking 获得专利的 AI 驱动的 ClientMatch 技术

通过将

在最佳可用接入点上使用具有 Wi-Fi 6 功能的设备。会话指标用于根据可用带宽、正在使用的应用类型和流量类型将移动设备导向最佳接入点，即使用户在漫游时也是如此。

**高级蜂窝共存 (ACC)** 这一特性使用内置过滤功能，自动将蜂窝网络、分布式天线系统 (DAS) 和其他设备的干扰影响降至最低。商用小蜂窝或毫微蜂窝设备。

**智能电源监控 (IPM)** HPE Aruba Networking 接入点可持续监控和报告硬件能耗。它们还可以配置为根据可用 PoE 功率启用或禁用功能，这在有线交换机耗尽功率预算时非常理想 (AP-505H)。

## IoT 平台功能

与所有 HPE Aruba Networking Wi-Fi 6 接入点一样，500H 系列包括集成蓝牙 5 和 802.15.4 射频 (用于支持 Zigbee)，以简化部署和管理基于物联网的定位服务、资产跟踪服务、安全解决方案和物联网传感器。这样，企业就可以利用 500H 系列作为物联网平台，从而无需叠加层基础设施和额外的 IT 资源。

**目标唤醒时间 (TWT)**

TWT 是不经常通信的 IoT 的理想选择，它为客户端需要与接入点通信的时间制定了时间表。这有助于提高客户端节电能力，减少与其他客户端的通话时间争用。

**先进的物联网共存 (AIC)**

该特性使用内置过滤功能，使 Wi-Fi 和 BLE/Zigbee 射频以最大容量运行，而不受干扰的影响。

**安全的基础设施**

HPE Aruba Networking 500H 系列包括安全组件，可用于帮助保护用户身份验证和无线通信。部分功能包括

**WPA3 和增强型开放**

通过最新版本的 WPA 为企业保护网络提供更大的加密和身份验证支持。增强型开放为连接到开放网络的用户提供了无缝的新保护，每个会话都会自动加密，以保护访客网络上的用户密码和数据。

**WPA2-MPSK**

MPSK 可使 WPA2 设备的密钥管理更简单--如果某个设备或设备类型的 Wi-Fi 密码发生变化，无需额外的其他设备需要更改。这需要 ClearPass 策略管理器。

**VPN 隧道**

在远程 AP (RAP) 和 IAP-VPN 部署中，HPE Aruba Networking 500H 系列可用于建立安全的 SSL/IPSec VPN 通道，连接到作为 VPN 集中器的网关或移动控制器。

**可信平台模块 (TPM)**

为增强设备保证，所有 HPE Aruba Networking 接入点都安装了 TPM，用于安全存储凭证、密钥和启动代码。

**简单安全的接入**

为简化策略执行，500H 系列使用 HPE Aruba Networking 的策略执行防火墙 (PEF) 封装来自 AP 的所有流量。

移动控制器（或网关）进行端到端加密和检查。策略根据用户角色、设备类型、应用和位置进行应用。这减少了 SSID、VLAN 和 ACL 的手动配置。PEF 还是 HPE Aruba Networking 动态分段的基础技术。

**高密度连接**

每个 500H 系列 AP 每个射频最多可连接 256 个相关客户端（共 512 个）。在实际应用中，建议的最大客户端密度取决于环境条件。

**多种安装选项**

接入点可以壁挂式部署，对于远程办公环境，还可以通过使用可选的附件支架将其转换为桌面安装。

HPE Aruba Networking 还提供一种光纤媒体转换器，可与 500H 系列 Hospitality 接入点紧密配合。它可以透明地将光纤转换为铜缆以太网，将直流电源转换为 PoE，并扩展接入点的覆盖范围。

**灵活的运行管理**

我们的统一接入点可以作为独立的接入点运行，也可以与网关一起运行，以实现更高的可扩展性、安全性和可管理性。接入点可采用零接触配置方式部署，无需现场专业技术人员，便于在分支机构和远程办公中实施。HPE Aruba Networking 接入点可使用基于云或本地的解决方案进行管理，适用于任何园区、分支机构或远程工作环境。

HPE Aruba Networking Central 提供了一个单一，用于监督有线和无线 LAN、WAN 和 VPN 的各个方面。该解决方案原生内置了人工智能驱动的分析、端到端编排器和自动化以及高级安全特性。



## 用于混合办公的小型办公室/家庭办公室

对于混合环境，HPE Aruba Networking EdgeConnect 微型分支可将广域网扩展到小型办公室/家庭办公室，从而提供一致的网络服务。

无论用户何处，都能为员工提供最佳体验。

EdgeConnect 微型分支提供了一套 SD-WAN 功能，可通过基于云的 HPE Aruba Networking Central 和 HPE Aruba Networking AP 本身优化性能、安全性和可管理性。借助 EdgeConnect 微型分支，企业可以扩展现有的远程接入点 (RAP) 功能，通过基于云的 HPE Aruba Networking Central 和 HPE Aruba Networking AP 本身优化性能、安全性和可管理性。通过 EdgeConnect 微型分支，企业可以扩展现有的远程接入点 (RAP) 功能，通过基于云的 HPE Aruba Networking Central 和 HPE Aruba Networking AP 本身优化性能、安全性和可管理性。

远程接入点 (RAP) 功能，受益于基于策略的路由选择、隧道和路由编排器以及与云安全服务的 SASE 集成如 Zscaler。

对于跨多个站点的大型安装，AP 可在工厂发货，并可通过 HPE Aruba Networking Central 的零接触配置功能激活。这可以缩短部署时间、集中配置并帮助管理库存。

### 500H 远程接入点捆绑包

为了简化 HPE Aruba Networking 500H 接入点的订购和分销，我们提供多种接入点捆绑包，将接入点变体、桌面支架、电源适配器和北美或欧洲电源线组合在一起。这使远程工作人员和小型分支机构更容易快速启动和运行。



## 技术规格

### 硬件变体

<b>AP 类型</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AP-503H: 带 1+2 以太网端口的中端双射频 Wi-Fi 6 Hospitality 接入点</li> <li>• AP-505H: 带 1+4 以太网端口、PSE、USB 的高端双射频 Wi-Fi 6 Hospitality 接入点</li> </ul>
--------------	---

### Wi-Fi 射频和平台规格

<b>5 Ghz 射频</b>	两个空间流 (SU) MIMO, 无线数据速率高达 1.2 Gbps (HE80)
<b>2.4 Ghz 射频</b>	两个空间流 (SU) MIMO, 无线数据速率高达 287 Mbps (HE20) 注: 2.4 Ghz 支持 HE40 操作, 但不常见, 不建议企业部署使用

<b>相关客户端设备的最大数量</b>	每个射频最多可连接 256 台客户端设备
---------------------	----------------------

<b>BSSID 的最大数量</b>	每个射频有 16 个 BSSID
--------------------	------------------

<b>支持的频段 (适用于特定国家的限制条件)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.400 至 2.4835GHz ISM</li> <li>• 5.150 至 5.250GHz U-NII-1</li> <li>• 5.250 至 5.350GHz U-NII-2A</li> <li>• 5.470 至 5.725GHz U-NII-2C</li> <li>• 5.725 至 5.850GHz U-NII-3/ISM</li> <li>• 5.850 至 5.895GHz U-NII-4</li> </ul>
-----------------------------	---

### 动态频率选择 (DFS) 可优化可用射频频谱的使用

<b>支持的射频技术</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b: 直接序列扩频 (DSSS)</li> <li>• 802.11a/g/n/ac: 正交频分复用 (OFDM)</li> <li>• 802.11ax: 正交频分多址 (OFDMA), 多达 8 个资源单元</li> </ul>
----------------	---

<b>支持的调制类型</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b: BPSK、QPSK、CCK</li> <li>• 802.11a/g/n: BPSK、QPSK、16-QAM、64-QAM、256-QAM (专有扩展)</li> <li>• 802.11ac: BPSK、QPSK、16-QAM、64-QAM、256-QAM、1024-QAM (专有扩展)</li> <li>• 802.11ax: BPSK、QPSK、16-QAM、64-QAM、256-QAM、1024-QAM</li> </ul>
----------------	--

<b>支持 802.11n 高吞吐量 (HT)</b>	HT20/40
-----------------------------	---------

<b>支持 802.11ac 超高吞吐量 (VHT):</b>	VHT20/40/80
---------------------------------	-------------

<b>支持 802.11ax 高效 (HE):</b>	HE20/40/80
-----------------------------	------------

<b>支持的数据速率 (Mbps):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11b: 1, 2, 5.5, 11</li> <li>• 802.11a/g6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54</li> <li>• 802.11n: 6.5 至 300 (MCS0 至 MCS15, HT20 至 HT40), 400 (256-QAM)</li> <li>• 802.11ac: 6.5 至 867 (MCS0 至 MCS9, NSS=1 至 2, VHT20 至 VHT80), 1,083 (1024-QAM)</li> <li>• 802.11ax (2.4GHz): 3.6 至 574 (MCS0 至 MCS11, NSS=1 至 2, HE20 至 HE40)</li> <li>• 802.11ax (5GHz): 3.6 至 1 201 (MCS0 至 MCS11, NSS=1 至 2, HE20 至 HE80)</li> </ul>
------------------------	---



## 技术规格

### 硬件变体

<b>802.11n/ac/ax 数据包汇聚:</b>	A-MPDU、A-MSDU
<b>发射功率</b>	可配置增量为 0.5 dBm
<b>最大（汇聚、传导总）发射功率（受当地监管要求限制）:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.4 GHz 频段: +20 dBm（每链 17 dBm）</li> <li>• 5 GHz 频段: +21 dBm（每链 18 dBm）</li> <li>• 注: 传导发射功率不包括天线增益。对于总发射功率（EIRP），应加上天线增益</li> </ul>
<b>最小可配置发射功率级别</b>	0dBm（传导，每链）
<b>VPN IPSec 吞吐量性能</b>	100 Mbps（AP-503H）和 500 Mbps 或更高速率（AP-505H）

- 高级蜂窝网络共存 (ACC) 可最大限度地减少蜂窝网络干扰的影响
- 高级物联共存 (AIC) 允许多个射频在 2.4 GHz 频段并发运行 (AP-505H)
- 最大比值组合 (MRC) 可提高接收机性能
- 循环延迟/移位分集 (CDD/CSD)，提高下行链路射频性能
- 时空分块编码 (STBC) 可增加接收范围并改善接收效果
- 低密度奇偶校验 (LDPC)，可实现高效纠错并提高吞吐量
- 传输波束成形 (TxBF)，提高了信号可靠性和范围
- 802.11ax 目标等待时间 (TWT)，支持低功耗客户端设备
- 802.11mc 精确定时测量 (FTM)，用于精确测量距离

## Wi-Fi 天线

### AP-503H

- 两个用于 2x2 MIMO 的内置半定向天线，2.4 GHz 和 5 GHz 单天线增益峰值分别为 2.5 dBi 和 5.6 dBi。内置天线针对 AP 的垂直墙面安装或桌面安装方向进行了优化。
  - 将 MIMO 无线电设备每个天线方向的天线模式组合起来，在 2.4 GHz 和 5.0 GHz，组合平均模式峰值增益分别为 1.7 dBi 和 5.0 dBi。

### AP-505H

- 两个用于 2x2 MIMO 的内置半定向天线，2.4GHz 和 5GHz 单天线增益峰值分别为 5.2dBi 和 5.4dBi。内置天线针对 AP 的垂直墙面安装或桌面安装方向进行了优化。
  - 将 MIMO 无线电设备每个天线方向的天线射频模式组合起来，2.4 GHz 和 5 GHz 组合平均模式峰值增益分别为 3.3 dBi 和 2.9 dBi。



## 其他接口

### 上行链路 (E0)

AP-503H: 以太网有线网络端口 (RJ45)

- 自动感应链路速度 (10/100/1000BASE-T) 和 MDI/MDX
- 802.3az 节能以太网 (EEE)
- PoE-PD: 802.3af PoE (3 类)

AP-505H: 智能速率以太网有线网络端口 (RJ45)

- 自动感应链路速度 (100/1000/2500BASE-T) 和 MDI/MDX
- 2.5 Gbps 速度符合 NBase-T 和 802.3bz 规格
- 802.3az 节能以太网 (EEE)
- PoE-PD: 48Vdc (标称) 802.3af/at/bt PoE (3、4 或 6 类)

### 当地

AP-503H (E1-E2): 两个以太网有线网络端口 (RJ45)

- 自动感应链路速度 (10/100/1000BASE-T) 和 MDI/MDX
- 802.3az 节能以太网 (EEE)

AP-505H (E1-E4): 四个以太网有线网络端口 (RJ45)

- 自动感应链路速度 (10/100/1000BASE-T) 和 MDI/MDX
- 802.3az 节能以太网 (EEE)
- E1 和 E2: PoE-PSE: 802.3af/at PoE 输出; 双 802.3af (两个端口) 或单 802.3at (仅 E1)。

### 直流电源接口

AP-503H:

- 12 伏直流 (标称电压, +/- 5%), 接受 2.1 毫米/5.5 毫米中心正极圆形插头, 长度为 9.5 毫米

AP-505H

- 48 伏直流 (标称电压, +/- 5%), 接受 1.35 毫米/3.5 毫米中心正极圆形插头, 长度为 9.5 毫米

### USB 2.0 主机接口 (A 型连接器)

AP-505H

- 手机调制解调器
- IoT 或其他插件配件
- 设备电池充电端口
- 可为连接的设备提供 1A / 5W 的电源

### 低功耗蓝牙 (BLE5.0) 和 Zigbee (802.15.4) 射频

- BLE: 最高 7 dBm 发射功率 (1 级) 和 -100 dBm 接收灵敏度 (125 kbps)
- Zigbee: 最高 7 dBm 发射功率和 -97 dBm 接收灵敏度 (250 kbps)
- 内置半定向天线, 峰值增益为 2.5 dBi (AP-503H) 或 1.2dBi (AP-505H)

### 视觉指示器 (两个多色 LED 灯):

- 电源/系统状态
- 射频状态
- 本地网络端口状态 (AP-503H 为 2x, AP-505H 为 4x)
- PoE-PSE 状态 (2x) (仅适用于 AP-505H)

### 重置按钮:

出厂重置, LED 模式控制 (正常/关闭)

### 串行控制台接口

专有 micro-B USB 物理插孔

### 加密性能

- 高达 500 Mbps



## 电源和耗电量

### 电源：AP 支持直接直流电源和以太网供电

- AP 支持直接直流电源和以太网供电 (PoE)
- 当直流电源和 PoE 电源同时可用时，直流电源优先于 PoE<sup>1</sup>
- 电源需单独购买；详情请参见《HPE Aruba Networking 500H Series 订购指南》。

#### AP-505H

- 由直流或 802.3bt（6 类）PoE 供电时，接入点的运行不受限制
- 当采用 802.3at（4 类）PoE 供电并禁用 IPM 特性时，如果启用了 PoE-PSE，则 AP 将禁用 USB 端口（仅），并仅在 E1 上支持（802.3af）PoE-PSE 供电（E2 上不支持 PSE）。
- 当使用 802.3af（3 类）PoE 供电并禁用 IPM 特性时，接入点将禁用 USB 端口和 PoE-PSE 功能
- 启用 IPM 后，接入点启动时将不受限制，但可能会根据 PoE 预算和实际功耗动态应用附加限制。可以配置特性限制及其应用顺序

### 最大（最差）功率

#### AP-503H:

- 直流供电：10.0 瓦
- PoE 供电（802.3af）：11.4W

#### AP-505H

- 直流供电：14 瓦 / 50 瓦
- PoE 供电（802.3bt）：14W / 51W
- PoE 供电（802.3at）：14W / 25.5W
- PoE 供电（802.3af）：13.5W / 13.5W

### 空闲模式下的最大（最差）功耗（不含 USB 或 PSE）

#### AP-503H: 4.5W

(PoE) AP-505H:  
6.2W (PoE)

## 机械规格

### 尺寸/重量（单位，不包括安装支架）：

#### AP-503H:

- 86毫米（宽）x 40毫米（深）x 150毫米（高）
- 290g

#### AP-505H

- 86毫米（宽）x 47毫米（深）x 150毫米高）
- 360g

### 尺寸/重量（运输）：

#### AP-503H:

- 111毫米（宽）x 54毫米（深）x 167毫米（高）
- 380g

#### AP-505H

- 111毫米（宽）x 54毫米（深）x 167毫米（高）
- 450g

### 安装细节

使用一种（可单独订购）安装套件，可将 AP 安装到单帮或双帮墙盒、直接安装到墙壁或桌面上。请参阅有关详细信息，请参见《500H 系列订购指南》。

<sup>1</sup>仅 AP-505H。AP-503H 不支持同时连接 PoE 和 DC 电源。



## 环境规格

### 运行条件

- 温度：0C 至 +40C / +32F 至 +104F 0C 至 +40C / +32F 至 +104F
- 湿度：5% 至 93%，无冷凝
- ETS 300 019 Class 3.2 环境

### 储存和运输条件

- 温度：-40C 至 +70C / -40F 至 +158F
- 湿度：5% 至 93%，无冷凝
- ETS 300 019 Class 1.2 和 2.3 环境

## 可靠性

### 平均故障间隔时间

AP-503H: 1,360 khrs (155 yrs), 工作温度 +25C

AP-505H: 780 khrs (88 yrs) at +25C operating temperature.

## 监管和安全合规

### 监管型号

- AP-503H (所有型号)：APINH503
- AP-505H (所有型号)：APINH505

### 最低软件版本

- HPE Aruba Networking 操作系统和 HPE Aruba Networking InstantOS 8.7.1.0 (AP-503H) 和 8.7.0.0 (AP-505H)
- HPE Aruba Networking 操作系统 10.3.0.0 (AP-503H)、10.2.0.0 (AP-505H)

法规合规性 (有关更多特定国家的法规信息和批准, 请咨询 **HPE Aruba Networking** 代表。)

- FCC/ISED
- CE 认证
- RED 指令 2014/53/EU
- EMC 指令 2014/30/EU
- 低电压指令 2014/35/EU
- UL/IEC/EN 62368-1
- EN 60601-1-1, EN60601-1-2

### 认证

- Wi-Fi 联盟:
  - Wi-Fi 认证 a、b、g、n、ac
  - Wi-Fi CERTIFIED 6 (ax)
  - 带 CNSA 选项的 WPA、WPA2 和 WPA3-企业、个人 (SAE)、增强型开放 (OWE)
  - WMM、WMM-PS、Wi-Fi 敏捷多频段
  - Wi-Fi 认证位置 (TM) (仅限 AP-505H)
- 蓝牙技术联盟
- 以太网联盟 (PoE)

有关更多和特定国家/地区的监管信息和认证, 请咨询您的 HPE Aruba Networking 代表。HPE Aruba Networking 硬件有限终身保修。





## 射频性能表

	最大发射功率 (dBm)	每个接收链的接收灵敏度 (dBm)
<b>2.4 Ghz, 802.11b</b>		
1 Mbps	17	-94
11 Mbps	17	-86
<b>2.4GHz, 802.11g</b>		
6 Mbps	17	-89
54 Mbps	17	-73
<b>2.4 Ghz, 802.11n HT20</b>		
MCS0	17	-89
MCS7	15	-69
<b>2.4 Ghz, 802.11ax HE20</b>		
MCS0	17	-89
MCS11	11	-60
<b>5 Ghz, 802.11a</b>		
6 Mbps	18	-92
54 Mbps	18	-74
<b>5 Ghz, 802.11n HT20</b>		
MCS0	18	-91
MCS7	16	-71
<b>5 Ghz, 802.11n HT40</b>		
MCS0	18	-88
MCS7	16	-78
<b>5 Ghz, 802.11ac VHT40</b>		
MCS0	18	-90
MCS9	14	-64



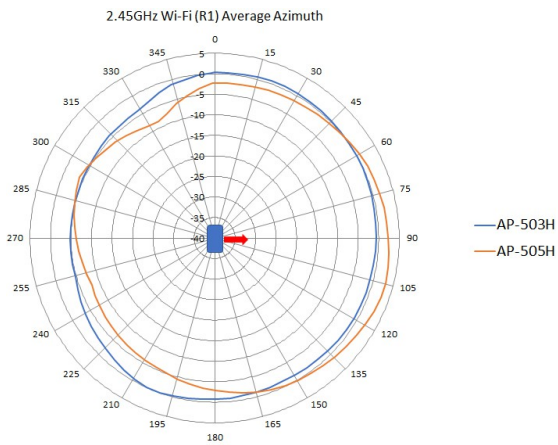
## 射频性能表

	最大发射功率 (dBm)	每个接收链的接收灵敏度 (dBm)
<b>5 Ghz, 802.11AC VHT80</b>		
MCS0	18	-86
MCS9	14	-63
<b>5 Ghz, 802.11ax HE20</b>		
MCS0	18	-91
MCS11	12	-62
<b>5 Ghz, 802.11ax HE40</b>		
MCS0	18	-90
MCS11	12	-59
<b>5 Ghz, 802.11ax HE80</b>		
MCS0	18	-87
MCS11	12	-56

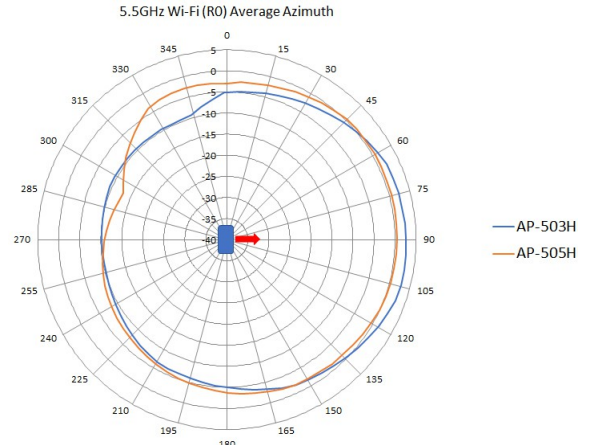


## 天线方向

水平面或方位面（从 AP 顶部看，正面朝右）  
（所有应用天线方向的平均模式）

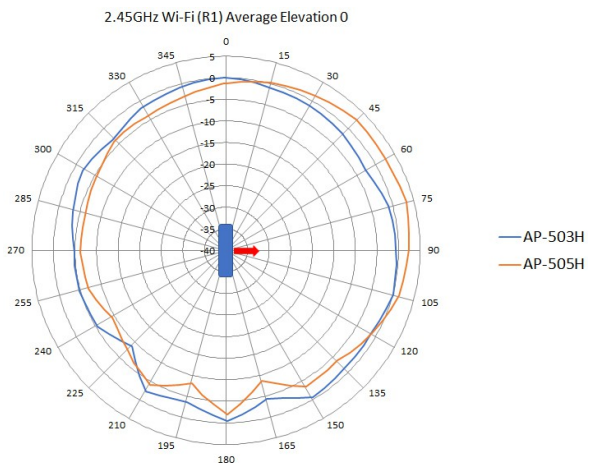


2.45 Ghz Wi-Fi (天线 0、1)

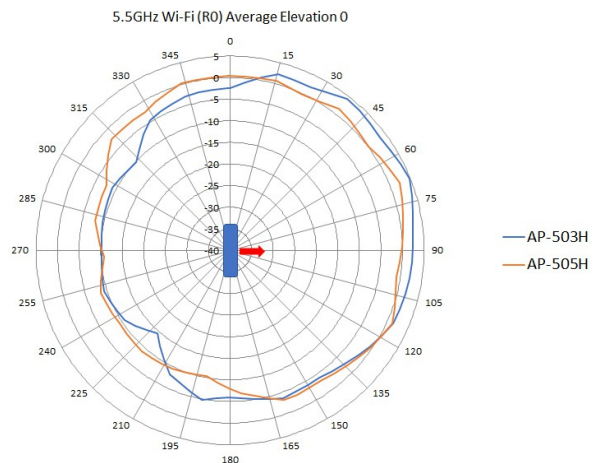


5.5 Ghz Wi-Fi (天线 0、1)

垂直（仰角）面 0（观察 AP 的侧面，正面朝右）  
（所有应用天线方向的平均模式）



2.45 Ghz Wi-Fi (天线 0、1)

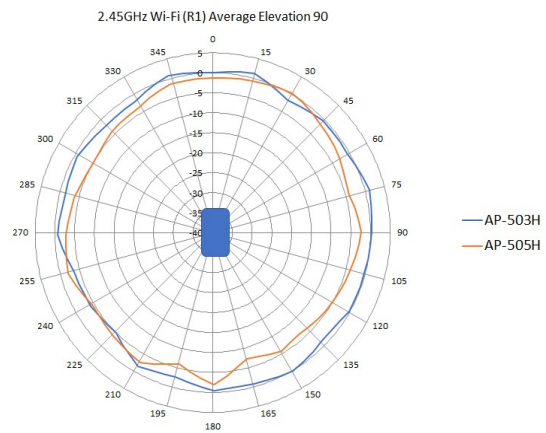


5.5 Ghz Wi-Fi (天线 0、1)

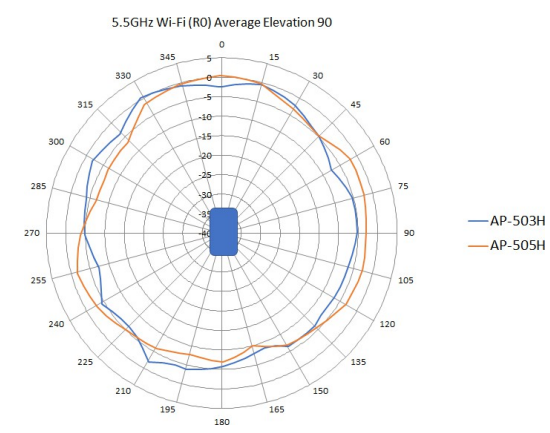


垂直（仰角）面 90（从 AP 前方看）

（所有应用天线方向的平均模式）



2.45 Ghz Wi-Fi（天线 0、1）



5.5 Ghz Wi-Fi（天线 0、1）

订购信息

部件编号            说明

**500H 系列酒店接入点**

**AP-503H 接入点**

R3V44A	HPE Aruba Networking AP-503H (EG) 带 1+2 以太网的双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点
R3V42A	HPE Aruba Networking AP-503H (IL) 带 1+2 以太网的双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点
R3V40A	HPE Aruba Networking AP-503H (JP) 带 1+2 以太网的双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点
R3V36A	HPE Aruba Networking AP-503H (RW) 带 1+2 以太网的双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点
R3V38A	HPE Aruba Networking AP-503H (US) 带 1+2 以太网的双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点
R7G96A	HPE Aruba Networking AP-503HR (EU) 远程 AP 捆绑包, 含 AP-503H (RW)+桌面支架+电源适配器+ EU 电源线
R7G97A	HPE Aruba Networking AP-503HR (US) 远程 AP 捆绑包, 含 AP-503H (US)+ 桌面支架+电源适配器+ NA 电源线

**AP-505H 接入点**

R3V54A	HPE Aruba Networking AP-505H (EG) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V52A	HPE Aruba Networking AP-505H (IL) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V50A	HPE Aruba Networking AP-505H (JP) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V46A	HPE Aruba Networking AP-505H (RW) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V48A	HPE Aruba Networking AP-505H (US) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V56A	HPE Aruba Networking AP-505HR (EU) 远程 AP 捆绑包, 含 AP-505H (RW)+ 桌面安装+ 电源适配器 + EU 电源线
R3V57A	HPE Aruba Networking AP-505HR (US) 远程 AP 捆绑包, 含 AP-505H (US)+ 桌面支架 + 电源适配器 + NA 电源线



## 订购信息

部件编号 说明

### 500H 系列酒店接入点

#### AP-503H 接入点-TAA 型号

R3V45A	HPE Aruba Networking AP-503H (EG) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+2 以太网
R3V43A	HPE Aruba Networking AP-503H (IL) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+2 以太网
R3V41A	HPE Aruba Networking AP-503H (JP) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+2 以太网
R3V37A	HPE Aruba Networking AP-503H (RW) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+2 以太网
R3V39A	HPE Aruba Networking AP-503H (US) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+2 以太网

部件编号 说明

### 500H 系列酒店接入点

#### AP-505H 接入点

R3V55A	HPE Aruba Networking AP-505H (EG) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V53A	HPE Aruba Networking AP-505H (IL) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V51A	HPE Aruba Networking AP-505H (JP) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V47A	HPE Aruba Networking AP-505H (RW) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V49A	HPE Aruba Networking AP-505H (US) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点, 带 1+4 以太网、PSE、USB

有关兼容附件和备件, 请参见 500H 系列订购指南。

访问 [HPE.com](https://www.hpe.com)

 立即咨询 (销售)