



无线接入点

订购信息

下表列出了思科无线接入点的订购信息。如需下单，请访问[思科订购主页](#)。如需下载软件，请访问[思科软件中心](#)。

注意：

- 客户负责验证在其各自国家/地区的使用审批。如需验证特定国家/地区的使用审批或管制范围，请访问 <https://www.cisco.com/go/aironet/compliance>。
- 并非所有管制范围都已获审批。全球价格表中将会即时提供已获审批的部件号。

* 管制范围： (x = 管制范围)



思科无线接入点产品系列

表 1. 室内接入点

产品名称	部件号	说明
思科 Catalyst 9115AX	C9115AXI-x	思科 Catalyst 9115AX 系列无线接入点, 内置天线; 802.11ax; 4x4:4 MIMO
	C9115AXE-x	思科 Catalyst 9115AX 无线接入点, 外接天线; 802.11ax; 4x4:4 MIMO
思科 Catalyst 9117AX	C9117AXI-x	思科 Catalyst 9117AX 无线接入点, 内置天线; 802.11ax; 8x8:8 MIMO
思科 Aironet 4800	AIR-AP4800-x-K9	思科 Aironet 4800 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; mGig; 第三代无线电
思科 Aironet 3800	AIR-AP3802I-x-K9	思科 Aironet 3800 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; mGig
	AIR-AP3802E-x-K9	思科 Aironet 3800 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; mGig
	AIR-AP3802P-x-K9	思科 Aironet 3800 无线接入点, 专业外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; mGig
思科 Aironet 2800	AIR-AP2802I-x-K9	思科 Aironet 2800 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO
	AIR-AP2802E-x-K9	思科 Aironet 2800 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO
思科 Aironet 1850	AIR-AP1852I-x-K9	思科 Aironet 1850 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:4 MIMO
	AIR-AP1852E-x-K9	思科 Aironet 1850 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:4 MIMO
思科 Aironet 1830	AIR-AP1832I-x-K9	思科 Aironet 1830 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 3x3:2 MIMO
思科 Aironet 1815i	AIR-AP1815i-x-K9	思科 Aironet 1815 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; BLE
思科 Aironet 1815w	AIR-AP1815w-x-K9	思科 Aironet 1815 壁板安装式无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; BLE
思科 Aironet 1815t	AIR-AP1815t-x-K9	思科 Aironet 1815 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; 远程工作人员
思科 Aironet 1815m	AIR-AP1815m-x-K9	思科 Aironet 1815 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; 高发射功率

表 2. 室外无线接入点

产品名称	部件号	说明
思科 Aironet 1570	AIR-AP1572EAC-x-K9	思科 Aironet 1570 无线接入点, 外接天线, 第一代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; IP67; 光纤 SFP
	AIR-AP1572ICy-x-K9	思科 Aironet 1570 无线接入点, 内置天线, 第一代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; IP67; 电缆调制解调器
	AIR-AP1572ECy-x-K9	思科 Aironet 1570 无线接入点, 外接天线, 第一代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO; IP67; 电缆调制解调器
思科 Aironet 1560	AIR-AP1562I-x-K9	思科 Aironet 1560 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 3x3:3 MIMO; IP67; 光纤 SFP
	AIR-AP1562E-x-K9	思科 Aironet 1560 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; IP67; 光纤 SFP
	AIR-AP1562D-x-K9	思科 Aironet 1560 无线接入点, 定向天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; IP67; SFP
思科 Aironet 1540	AIR-AP1542I-x-K9	思科 Aironet 1540 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; IP67
	AIR-AP1542D-x-K9	思科 Aironet 1540 无线接入点, 定向天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO; IP67

表 3. 传感器

产品名称	部件号	说明
思科 Aironet 主动式传感器	AIR-AP1800S-x-K9	思科 Aironet 1800 有源传感器, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 2x2:2 MIMO

表 4. Mobility Express

产品名称	部件号	说明
思科 Aironet 4800	AIR-AP4800-x-K9C	思科 Aironet 4800 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO, Mobility Express
思科 Aironet 3800	AIR-AP3802I-x-K9C	思科 Aironet 3800 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO, Mobility Express
	AIR-AP3802E-x-K9C	思科 Aironet 3800 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO, Mobility Express
	AIR-AP3802P-x-K9C	思科 Aironet 3800 无线接入点, 专业外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO, Mobility Express
思科 Aironet 2800	AIR-AP2802I-x-K9C	思科 Aironet 2800 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO, Mobility Express
	AIR-AP2802E-x-K9C	思科 Aironet 2800 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:3 MIMO, Mobility Express
思科 Aironet 1850	AIR-AP1852I-x-K9C	思科 Aironet 1850 无线接入点, 内置天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:4 MIMO, Mobility Express
	AIR-AP1852E-x-K9C	思科 Aironet 1850 无线接入点, 外接天线, 第二代 802.11ac 技术; 4x4:4 MIMO, Mobility Express

产品名称	部件号	说明
思科 Aironet 1830	AIR-AP1832I-x-K9C	思科 Aironet 1830 无线接入点，内置天线，第二代 802.11ac 技术；3x3:2 MIMO，Mobility Express
思科 Aironet 1815i	AIR-AP1815i-x-K9C	思科 Aironet 1815 无线接入点，内置天线，第二代 802.11ac 技术；2x2:2 MIMO，Mobility Express
思科 Aironet 1815w	AIR-AP1815w-x-K9C	思科 Aironet 1815 壁板安装式无线接入点，内置天线，第二代 802.11ac 技术；2x2:2 MIMO；ME
思科 Aironet 1815t	AIR-AP1815t-x-K9C	思科 Aironet 1815 无线接入点，内置天线，第二代 802.11ac 技术；2x2:2 MIMO；远程工作人员，ME
思科 Aironet 1815m	AIR-AP1815m-x-K9C	思科 Aironet 1815 无线接入点，内置天线，第二代 802.11ac 技术；2x2:2 MIMO；高发射功率，ME

注意：“x”是管制范围指示符的占位符。请访问 <https://www.cisco.com/go/aironet/compliance>，确定您所在的国家/地区使用的管制范围。您所在的国家/地区使用的管制范围可能会因无线接入点的型号而异，并且某些型号并不适用于所有国家/地区。

* 表示将在未来版本中提供

Catalyst 9100AX 无线接入点订购步骤:

1. 根据要求以及相应国家/地区的管制范围选择无线接入点型号

无线接入点部件号	说明
C9115AXI-x	思科 Catalyst 9115AX 系列无线接入点，内置天线；802.11ax；4x4:4 MIMO
C9115AXE-x	思科 Catalyst 9115AX 无线接入点，外接天线；802.11ax；4x4:4 MIMO
C9117AXI-x	思科 Catalyst 9117AX 无线接入点，内置天线；802.11ax；8x8:8 MIMO

2. 选择相应的软件

软件部件号	说明
SW9115AX-CAPWAP-K9	CAPWAP 软件

3. 从以下选项中选择所需的 Cisco DNA 许可证和订用期限（购买 802.11ax 无线接入点时必须购买 Cisco DNA）

Cisco DNA 部件号	订用选项
AIR-DNA-E	AIR-DNA-E-3Y
	AIR-DNA-E-5Y
	AIR-DNA-E-7Y

Cisco DNA 部件号	订用选项
AIR-DNA-A	AIR-DNA-A-3Y AIR-DNA-A-5Y AIR-DNA-A-7Y
AIR-DNA-P	AIR-DNA-P-3Y AIR-DNA-P-5Y AIR-DNA-P-7Y

4. 选择 2.4/5 GHz 双频外接天线 (如果选择外接天线版本的无线接入点, 则适用)

天线部件号	说明
AIR-ANT2524DW-R	思科 Aironet 双频偶极天线; 白色; 峰值增益: 2 dBi @ 2.4 GHz 和 4 dBi @ 5 GHz
AIR-ANT2535SDW-R	思科 Aironet 短双频全向天线, 峰值增益: 3 dBi @ 2.4 GHz 和 5 dBi @ 5 GHz
AIR-ANT2524DG-R	思科 Aironet 双频偶极天线; 灰色; 峰值增益: 2 dBi @ 2.4 GHz 和 4 dBi @ 5 GHz
AIR-ANT2524DB-R	思科 Aironet 双频偶极天线; 黑色; 峰值增益: 2 dBi @ 2.4 GHz 和 4 dBi @ 5 GHz

5. 选择无线接入点的安装支架

部件号	说明
AIR-AP-NO-BRACKET	如果不需要支架, 则选择此选项
AIR-AP-BRACKET-1	超薄无线接入点安装支架; 这是默认选项
AIR-AP-BRACKET-2	无线接入点通用安装支架

6. 选择吊装龙骨夹

部件号	说明
AIR-AP-T-RAIL-R	吊装龙骨夹 (嵌入式安装); 这是默认选项
AIR-AP-T-RAIL-F	吊装龙骨夹 (嵌装)
AIR-CHNL-ADAPTER	槽形轨吊装龙骨可选适配器

无线接入点供电选项（根据要求单独订购）

源	说明
AIR-PWRINJ6=	802.3at 思科馈电器
AIR-PWRINJ5=	802.3af 思科馈电器
PoE+（通过交换机端口）	任意兼容 802.3at (30.0 W) 的交换机端口

注意：请查看无线接入点产品手册，了解电源要求

Catalyst 9100 无线接入点配售 Cisco DNA 许可证

订购 Catalyst 9100 无线接入点时必须购买 Cisco DNA 许可证。Cisco DNA 许可证有三个许可级别选项：Essentials (-E)、Advantage (-A) 和 Premier (-P)。

订购 C9115AXI-x、C9115AXE-x 或 C9117AXI-x 时，必须选择以下 Cisco DNA 选项（3 年/5 年/7 年订用期限）之一：

1. AIR-DNA-E
2. AIR-DNA-A
3. AIR-DNA-P

请注意，5 年 AIR-DNA Advantage 订用为默认选项。

思科无线局域网服务

依托思科及其合作伙伴为您提供的个性化智能服务，充分实现您技术投资的全部商业价值。依靠精深的网络专业知识和广大的合作伙伴生态体系，思科无线局域网服务可以让您部署正确的可扩展且可实现富媒体协作的移动网络，同时能够使您凭借基于思科统一无线网络而融合有线和无线网络的基础架构，提高运营效率。我们与合作伙伴一起提供专家规划、构建并运行服务来加速您向高级移动服务的过渡，同时在部署架构后不断优化其性能、可靠性和安全性。有关详细信息，请访问：<https://www.cisco.com/go/wirelesslanservices>。

思科无线局域网服务

- AS-WLAN-CNSLT: [思科无线局域网网络规划和设计服务](#)
- AS-WLAN-CNSLT: [思科无线局域网 802.11n 迁移服务](#)
- AS-WLAN-CNSLT: [思科无线局域网性能和安全评估服务](#)

保修信息

思科无线接入点提供有限终身保修，只要原始最终用户继续拥有或使用本产品，即可享受全方位的硬件保修服务。保修包括 10 天硬件备件先行更换，以及 90 天保证软件介质无缺陷。有关详细信息，请访问 <https://www.cisco.com/go/warranty>。

有关保修信息，请访问 Cisco.com 上的[产品保修](#)页面。

Cisco Capital 融资

灵活的支付方案，助您顺利实现目标

思科无线接入点的显著优势使其成为提供卓越无线连接的首选。与任何技术投资一样，客户面临的问题是购买新系统的负担能力。要解决此问题，客户可以使用 Cisco Capital 的融资服务。不管是通过灵活的分期付款来匹配支出与收益，并帮助缓解现金流问题，还是通过经营租赁的方式来帮助消除资本支出，我们都能够为客户提供最适合的融资解决方案。

Cisco Capital 可以帮助消除或减少妨碍组织获得所需技术的障碍。整体解决方案融资计划可帮助客户和合作伙伴：

- 实现业务目标
- 加速增长
- 获得符合当前战略和未来需求的技术
- 保持竞争力

Cisco Capital 可以让您更从容地获得所需技术来实现目标，推动业务转型，并保持竞争力。我们会帮助您降低总拥有成本，以便您保留更多资本用于加速增长。我们灵活的支付方案已覆盖全球 100 多个国家/地区，可确保您以可预测的付款方式轻松购买思科硬件、软件和服务，乃至其他补充性的第三方设备。[了解详情](#)。

有关 Cisco Capital 融资的更多信息，渠道合作伙伴可访问：<https://www.ciscocapital.com>。

思科现场员工可访问：<https://www.in.cisco.com/FinAdm/csc/>。