

Cisco Aironet 1810W 系列无线接入点

凭借其精巧设计和纤巧外形，Cisco Aironet 1810W 系列无线接入点为多层住宅楼部署带来全面的思科卓越功能。

产品概述



Cisco® Aironet® 1810W 系列无线接入点提供了紧凑的墙板可安装型无线接入点，是酒店、游轮、别墅或其他多层住宅楼部署的理想选择。Aironet 1810W 系列在一个时尚纤巧的设备中组合了千兆位有线连接和第二代 802.11ac 技术无线连接，构建为利用现有布线基础设施。这种组合最大程度地降低了总拥有成本，同时不会牺牲最终用户的性能。

功能和优点

借助第二代 802.11ac 技术，1810W 系列可在 5 GHz 频带上提供最快 867 Mbps 的数据速率，超过了目前高端 802.11n 无线接入点的数据速率。它还使得有线设备可以连接到网络，而无需额外的布线基础设施投资。

1810W 系列具有业界领先的性能，不仅可以实现高度安全可靠的有线或无线连接，还能提供稳定的移动体验。

表 1 列出了这些无线接入点的功能和优点。

表 1. 功能和优点

内容	优势
多用户多输入多输出	多用户 (MU) 多输入多输出 (MU-MIMO): 允许同时向多个支持第二代 802.11ac 技术的客户端传输数据，以提升客户端体验。在多用户 MIMO 推出之前，802.11n 和新一代 802.11ac 无线接入点一次只能向一个客户端传输数据，因此常被称为单用户 MIMO。 支持采用 2x2 MIMO 技术的第二代 802.11ac 技术而且在单用户或多用户 MIMO 模式下运行时支持双空间流，数据速率达 867Mbps，可确保更高的容量和可靠性。
千兆位以太网端口	三个本地千兆位以太网端口，可以安全可靠地将有线设备连接到网络。来自有线设备的流量可以通过隧道传回无线控制器（用于兼容无线控制器）或由无线接入点进行本地交换。这些以太网端口之一还可以提供以太网供电 (PoE)，从而为诸如 IP 电话或安全摄像头等设备供电。
集成蓝牙 4.1	集成蓝牙低功耗 (BLE) 4.1 无线功能，用于定位和资产跟踪。
多个安装和安全选项	多个安装选项，可能安装到标准接线盒。您可以将无线接入点直接安装在墙壁上或使用光滑的桌面托架（可选）安装在桌面上。附带的梅花螺丝和 Kensington 安全锁（可选件）确保物理安全。将您的无线接入点放到您认为合适的位置，确保它不会随意游移。

所有这些功能可确保最终用户获得最佳的无线网络体验。

突出的特性/特色/功能

Aironet 1810W 系列无线接入点支持最新的第二代 802.11ac 技术标准，可以实现更高性能、更好的访问支持，以及更高的网络密度。利用同时双无线电设备和双带宽第二代 802.11ac 技术多用户多输入多输出，此无线接入点可以处理数量不断增加的高带宽设备，而这也逐渐成为网络的常态。

1810W 系列可通过以太网供电 (PoE) 实现有线接入。此功能利用 PoE 输出，为其他设备（如 IP 电话、安全摄像头、打印机和复印机）提供有线接入。除了标准 PoE 外，本无线接入点还可以由交流适配器供电。1810W 系列附带有三个本地千兆位以太网端口、一个上行链路千兆位以太网端口和一个被动直通 RJ-45 端口，支持各种连接。

这些外形纤巧时尚的无线接入点在设计时就注重了安装的灵活性。您可以将其直接在安装在墙壁上，或安装到众多全球标准墙壁接口之上，或者将其安装到桌面。并且它还非常易于安装。

产品规格

表 2 列出了 Cisco Aironet 1810W 系列无线接入点的规格。

表 2. 规格

项目	规格
身份验证和安全	<ul style="list-style-type: none">高级加密标准 (AES)，可以实现 Wi-Fi 保护访问 2 (WPA2)802.1X；RADIUS 验证、授权和计费 (AAA)802.11i
软件	<ul style="list-style-type: none">包含 AireOS 无线控制器的思科统一无线网络软件版本 8.2 MR1 或更高版本思科移动性快捷解决方案（未来可用）
最大客户端数	<ul style="list-style-type: none">关联的无线客户端的最大数量：每个 Wi-Fi 无线电设备 200 个客户端，每个无线接入点总计 400 个客户端
802.11ac	<ul style="list-style-type: none">2x2 单用户/多用户 MIMO，双空间流最大比合并 (MRC)20 MHz、40 MHz 和 80 MHz 信道PHY 数据速率最快为 866.7 Mbps（5 GHz 频段中的 80 MHz 信道）数据包汇聚：A-MPDU (Tx/Rx)、A-MSDU (Rx)802.11 动态频率选择 (DFS)循环移动差分 (CSD) 支持
以太网端口	<ul style="list-style-type: none">利用 802.1X 或 MAC 过滤进行身份验证动态 VLAN 或每端口流量由本地交换或通过隧道传回到无线局域网控制器
蓝牙（未来可用）	<ul style="list-style-type: none">集成蓝牙 4.1（包括 BLE）无线电设备最大传输功率：5 dBm天线增益：2 dBi
支持的数据速率	802.11a: 6、9、12、18、24、36、48、54 Mbps 802.11b/g: 1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48、54 Mbps

项目	规格							
	802.11n 数据速率 (2.4 GHz):							
	MCS 指数¹	GI² = 800 纳秒			GI = 400 纳秒			
		20 MHz 速率 (Mbps)			20 MHz 速率 (Mbps)			
	0	6.5			7.2			
	1	13			14.4			
	2	19.5			21.7			
	3	26			28.9			
	4	39			43.3			
	5	52			57.8			
	6	58.5			65			
	7	65			72.2			
	8	13			14.4			
	9	26			28.9			
	10	39			43.3			
	11	52			57.8			
	12	78			86.7			
	13	104			115.6			
	14	117			130			
	15	130			144.4			
	802.11ac 数据速率 (5 GHz):							
	MCS 指数	空间流	GI = 800 纳秒			GI = 400 纳秒		
			20 MHz 速率 (Mbps)	40 MHz 速率 (Mbps)	80 MHz 速率 (Mbps)	20 MHz 速率 (Mbps)	40 MHz 速率 (Mbps)	80 MHz 速率 (Mbps)
	0	1	6.5	13.5	29.3	7.2	15	32.5
	1	1	13	27	58.5	14.4	30	65
	2	1	19.5	40.5	87.8	21.7	45	97.5
	3	1	26	54	117	28.9	60	130
	4	1	39	81	175.5	43.3	90	195
	5	1	52	108	234	57.8	120	260
	6	1	58.5	121.5	263.3	65	135	292.5
	7	1	65	135	292.5	72.2	150	325
	8	1	78	162	351	86.7	180	390
	9	1	-	180	390	-	200	433.3
	0	2	13	27	58.5	14.4	30	65
	1	2	26	54	117	28.9	60	130
	2	2	39	81	175.5	43.3	90	195
	3	2	52	108	234	57.8	120	260
	4	2	78	162	351	86.7	180	390
	5	2	104	216	468	115.6	240	520
	6	2	117	243	526.5	130	270	585
	7	2	130	270	585	144.4	300	650
	8	2	156	324	702	173.3	360	780

项目	规格								
	9	2	-	360	780	-	400	866.7	
非重叠信道的最大数量	A (A 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.462 GHz; 11 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.500 至 5.700 GHz; 8 个信道 (不包括 5.600 至 5.640 GHz) • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 B (B 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.462 GHz; 11 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.500 至 5.720 GHz; 12 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 C (C 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 D (D 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.462 GHz; 11 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 E (E 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.500 至 5.700 GHz; 8 个信道 (不包括 5.600 至 5.640 GHz) F (F 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.745 至 5.805 GHz; 4 个信道 G (G 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 H (H 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.150 至 5.350 GHz; 8 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 I (I 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 				K (K 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.500 至 5.620 GHz; 7 个信道 • 5.745 至 5.805 GHz; 4 个信道 N (N 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.462 GHz; 11 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 Q (Q 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 R (R 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.660 至 5.805 GHz; 7 个信道 S (S 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.472 GHz; 13 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.500 至 5.700 GHz; 11 个信道 • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 T (T 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.462 GHz; 11 个信道 • 5.280 至 5.320 GHz; 3 个信道 • 5.500 至 5.700 GHz; 8 个信道 (不包括 5.600 至 5.640 GHz) • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 Z (Z 管制范围) : <ul style="list-style-type: none"> • 2.412 至 2.462 GHz; 11 个信道 • 5.180 至 5.320 GHz; 8 个信道 • 5.500 至 5.700 GHz; 8 个信道 (不包括 5.600 至 5.640 GHz) • 5.745 至 5.825 GHz; 5 个信道 				
注意: 具体值视管制范围而变化。有关各管制范围的具体细节, 请参阅产品文档。									
接收灵敏度 (组合灵敏度)	802.11b -99 dBm @ 1 Mbps -96 dBm @ 2 Mbps -93 dBm @ 5.5 Mbps -86 dBm @ 11 Mbps		802.11g -94 dBm @ 6 Mbps -93 dBm @ 9 Mbps -92 dBm @ 12 Mbps -90 dBm @ 18 Mbps -86 dBm @ 24 Mbps -83 dBm @ 36 Mbps -78 dBm @ 48 Mbps -77 dBm @ 54 Mbps			802.11a -94 dBm @ 6 Mbps -93 dBm @ 9 Mbps -91 dBm @ 12 Mbps -89 dBm @ 18 Mbps -86 dBm @ 24 Mbps -83 dBm @ 36 Mbps -78 dBm @ 48 Mbps -76 dBm @ 54 Mbps			

项目	规格							
	2.4 GHz 802.11n (HT20) -93 dBm @ MCS0 -90 dBm @ MCS1 -88 dBm @ MCS2 -84 dBm @ MCS3 -81 dBm @ MCS4 -76 dBm @ MCS5 -75 dBm @ MCS6 -74 dBm @ MCS7 -92 dBm @ MCS8 -89 dBm @ MCS9 -87 dBm @ MCS10 -83 dBm @ MCS11 -79 dBm @ MCS12 -76 dBm @ MCS13 -74 dBm @ MCS14 -73 dBm @ MCS15		5 GHz 802.11n (HT20) -93 dBm @ MCS0 -90 dBm @ MCS1 -88 dBm @ MCS2 -84 dBm @ MCS3 -81 dBm @ MCS4 -76 dBm @ MCS5 -75 dBm @ MCS6 -73 dBm @ MCS7 -92 dBm @ MCS8 -89 dBm @ MCS9 -86 dBm @ MCS10 -83 dBm @ MCS11 -80 dBm @ MCS12 -75 dBm @ MCS13 -74 dBm @ MCS14 -73 dBm @ MCS15		5 GHz 802.11n (HT40) -90 dBm @ MCS0 -87 dBm @ MCS1 -85 dBm @ MCS2 -81 dBm @ MCS3 -78 dBm @ MCS4 -74 dBm @ MCS5 -72 dBm @ MCS6 -71 dBm @ MCS7 -90 dBm @ MCS8 -86 dBm @ MCS9 -84 dBm @ MCS10 -81 dBm @ MCS11 -78 dBm @ MCS12 -73 dBm @ MCS13 -72 dBm @ MCS14 -70 dBm @ MCS15			
	802.11ac (非 HT80) -88 dBm @ 6 Mbps -70 dBm @ 54 Mbps							
	MCS 指数	空间流	VHT20	VHT40	VHT80	VHT20-STBC	VHT40-STBC	VHT80-STBC
	0	1	-93 dBm	-90 dBm	-87 dBm	-95 dBm	-93 dBm	-90 dBm
	8	1	-69 dBm			-72 dBm	-68 dBm	-65 dBm
	9	1		-64 dBm	-61 dBm			
	0	2	-92 dBm	-89 dBm	-86 dBm			
	8	2	-68 dBm					
	9	2		-63 dBm	-60 dBm			
最大传输功率	2.4 GHz <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11b <ul style="list-style-type: none"> ◦ 17 dBm, 单天线 ● 802.11g <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 dBm, 双天线 ● 802.11n (HT20) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 dBm, 双天线 			5 GHz <ul style="list-style-type: none"> ● 802.11a <ul style="list-style-type: none"> ◦ 17 dBm, 单天线 ● 802.11n 非 HT 重复模式 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 dBm, 双天线 ● 802.11n (HT20) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 dBm, 双天线 ● 802.11n (HT40) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 20 dBm, 双天线 ● 802.11ac <ul style="list-style-type: none"> ◦ 非 HT80: 20 dBm, 双天线 ◦ VHT20: 20 dBm, 双天线 ◦ VHT40: 20 dBm, 双天线 ◦ VHT80: 20 dBm, 双天线 ◦ VHT20-STBC: 20 dBm, 双天线 ◦ VHT40-STBC: 20 dBm, 双天线 ◦ VHT80-STBC: 20 dBm, 双天线 				
注意: 最大功率设置视信道和各个国家/地区的规定不同。有关具体细节, 请参阅产品文档。								

项目	规格																		
可用传输功率设置	<table border="0"> <tr> <td>2.4 GHz</td> <td>5 GHz</td> </tr> <tr> <td>20 dBm (100 mW)</td> <td>20 dBm (100 mW)</td> </tr> <tr> <td>17 dBm (50 mW)</td> <td>17 dBm (50 mW)</td> </tr> <tr> <td>14 dBm (25 mW)</td> <td>14 dBm (25 mW)</td> </tr> <tr> <td>11 dBm (12.5 mW)</td> <td>11 dBm (12.5 mW)</td> </tr> <tr> <td>8 dBm (6.25 mW)</td> <td>8 dBm (6.25 mW)</td> </tr> <tr> <td>5 dBm (3.13 mW)</td> <td>5 dBm (3.13 mW)</td> </tr> <tr> <td>2 dBm (1.56 mW)</td> <td>2 dBm (1.56 mW)</td> </tr> <tr> <td>-1 dBm (0.78 mW)</td> <td>-1 dBm (0.78mW)</td> </tr> </table>	2.4 GHz	5 GHz	20 dBm (100 mW)	20 dBm (100 mW)	17 dBm (50 mW)	17 dBm (50 mW)	14 dBm (25 mW)	14 dBm (25 mW)	11 dBm (12.5 mW)	11 dBm (12.5 mW)	8 dBm (6.25 mW)	8 dBm (6.25 mW)	5 dBm (3.13 mW)	5 dBm (3.13 mW)	2 dBm (1.56 mW)	2 dBm (1.56 mW)	-1 dBm (0.78 mW)	-1 dBm (0.78mW)
2.4 GHz	5 GHz																		
20 dBm (100 mW)	20 dBm (100 mW)																		
17 dBm (50 mW)	17 dBm (50 mW)																		
14 dBm (25 mW)	14 dBm (25 mW)																		
11 dBm (12.5 mW)	11 dBm (12.5 mW)																		
8 dBm (6.25 mW)	8 dBm (6.25 mW)																		
5 dBm (3.13 mW)	5 dBm (3.13 mW)																		
2 dBm (1.56 mW)	2 dBm (1.56 mW)																		
-1 dBm (0.78 mW)	-1 dBm (0.78mW)																		
注意： 最大功率设置视信道和各个国家/地区的规定不同。有关具体细节，请参阅产品文档。																			
集成天线	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz，增益 2 dBi • 5 GHz，增益 5 dBi 																		
接口	<ul style="list-style-type: none"> • 一个 10/100/1000BASE-T PoE 上行链路端口 • 管理控制台端口 (RJ-45) • 三个 10/100/1000BASE-T 端口（本地以太网端口），包括一个 PoE 输出端口： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 当无线接入点由思科本地电源 (AIR-PWR-D=) 供电时，PoE 输出提供 802.3af；当由 802.3at 供电时，提供 6.5W 电源；当由 802.3af 供电时，无输出。 • 一个被动直通端口 RJ-45（返回底部） • 直流电源连接器 																		
指示灯	<ul style="list-style-type: none"> • 状态 LED 指示引导加载程序状态、关联状态、工作状态、引导加载程序警告、引导加载程序错误 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 为了保护隐私，当无线接入点连接控制器时，会自动关闭状态 LED • 本地以太网端口的每端口状态 																		
尺寸（宽 x 长 x 高）	<ul style="list-style-type: none"> • 无线接入点（无安装机架）：6.5 x 4.5 x 1.6 英寸（165 x 114 x 41 毫米） 																		
重量	<ul style="list-style-type: none"> • 无线接入点（不含安装支架或其他附件）：1.2 磅（560 克） 																		
环境	<ul style="list-style-type: none"> • 非工作（存储）温度：-22°F 至 158°F（-30°C 至 70°C） • 非工作（储存）最大海拔：25°C，15,000 英尺（4,500 米） • 工作温度：32°F 至 104°F（0°C 至 40°C） • 工作湿度：10% 至 90%（非冷凝） • 最大工作高度：40°C，9843 英尺（3,000 米） 																		
系统	<ul style="list-style-type: none"> • 512 MB DRAM • 256 MB 闪存 • 1.4 GHz 双核 CPU 																		
输入功率要求	<ul style="list-style-type: none"> • 44 至 57 伏直流电压 • 可选：电源和馈电器：100 至 240 伏交流电压；49 至 60 赫兹 																		
电源选项	<ul style="list-style-type: none"> • 802.3af/at 以太网交换机 • 可选：思科馈电器（AIR-PWRINJ5=、AIR-PWRINJ6=） • 可选：思科本地电源 (AIR-PWR-D=) 																		
功耗	<ul style="list-style-type: none"> • 最大值：12.95W（100 米线缆 15.4W），无 PoE 输出；20.7W（100 米线缆 22W），带 6.49W PoE 输出；27.65W，带 12.95W PoE 输出 <p>注意：使用以太网供电 (PoE) 部署时，上面列出的功耗值包括连接到上行链路端口的 100 米线缆的功耗，以及连接到 PoE 输出端口的 100 米线缆的功耗。</p>																		
物理安全	<ul style="list-style-type: none"> • 无线接入点附带梅花安全螺丝 • Kensington 安全锁孔 																		
安装	<ul style="list-style-type: none"> • 无线接入点附带：安装支架 AIR-AP-BRACKET-W2，可以安装到单个接口接线盒，同时符合多个国际标准 • 可选： <ul style="list-style-type: none"> ◦ AIR-AP1810W-KIT=，垫片套件用于将无线接入点直接安装到没有标准接线盒的墙上 ◦ AIR - OEAP1810 - CRD= - 用于将无线接入点安装到桌面的托架套件 																		

项目	规格
配件	<ul style="list-style-type: none"> • 安装支架: AIR-AP-BRACKET-W2= (属于备件) • 垫片套件: AIR-AP1810W-KIT= (单独出售), 包括垫片和 RJ-45 跳线 • 托架套件: AIR - OEAP1810 - CRD= (单独出售), 包括后盖和 RJ-45 跳线 • 物理安全套件: AIR-SEC-50= (单独出售), 带有 50 个安全螺丝 (用于将无线接入点紧固到壁式安装支架)、50 个 RJ-45 跳线帽, 以及 2 个解锁钥匙 (用于阻止对以太网端口的物理接触) • 思科本地电源: AIR-PWR-C= (需单独购买)
保修	有限终身硬件保修
合规性	<ul style="list-style-type: none"> • 安全: <ul style="list-style-type: none"> ◦ UL 60950-1 ◦ CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 ◦ UL 2043 ◦ IEC 60950-1 ◦ EN 60950-1 • 无线电核准: <ul style="list-style-type: none"> ◦ FCC 第 15.247、15.407 部分 ◦ RSS-210 (加拿大) ◦ EN 300.328、EN 301.893 (欧洲) ◦ ARIB-STD 66 (日本) ◦ ARIB-STD T71 (日本) ◦ EMI 和磁化率 (B 类) ◦ FCC 第 15.107 和 15.109 部分 ◦ ICES-003 (加拿大) ◦ VCCI (日本) ◦ EN 301.489-1 和 EN 301.489-17 (欧洲) • IEEE 标准: <ul style="list-style-type: none"> ◦ IEEE 802.11a/b/g、802.11n、802.11h、802.11d ◦ IEEE 802.11ac 草案 5 • 安全性: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 802.11i、WPA2、WPA ◦ 802.1X ◦ AES • 可扩展鉴权协议 (EAP) 类型: <ul style="list-style-type: none"> ◦ EAP - 传输层安全 (TLS) ◦ EAP-Tunneled TLS (TTLS) 或 Microsoft 质询握手身份验证协议版本 2 (MSCHAPv2) ◦ 受保护的 EAP (PEAP) v0 或 EAP-MSCHAPv2 ◦ EAP-通过安全隧道的灵活身份验证 (FAST) ◦ PEAP v1 或 EAP - 通用令牌卡 (GTC) ◦ EAP-客户身份识别卡 (SIM) • 多媒体: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Wi-Fi 多媒体 (WMM) • 其他: <ul style="list-style-type: none"> ◦ FCC 公告 OET-65C ◦ RSS-102

¹ MCS 指数: 调制和编码方案 (MCS) 指数确定空间流的数量、调制、编码率以及数据速率值。

² 符号之间的保护间隔 (GI), 有助于接收端消除多路径延迟扩散的影响。

订购信息

表 3 列出了 Cisco Aironet 1800W 系列无线接入点的订购信息。如需下订单，请访问[思科订购主页](#)。如要下载软件，请访问[思科软件中心](#)。

表 3. 订购信息

产品名称	部件号
Cisco Aironet 1810W 系列	<ul style="list-style-type: none">• AIR-AP1810W-x-K9: 双频、基于控制器的 802.11a/g/n/ac、Wave 2• AIR-AP1810W-x-K9C: 双频、基于控制器的 802.11a/g/n/ac、Wave 2、可配置• 管制范围: (x = 管制范围) <p>客户负责验证在其各自国家/地区的使用审批。若要验证特定国家/地区的使用审批或管制范围，请访问http://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。</p>

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：<http://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

Cisco Aironet 1810W 系列无线接入点享受终身有限保修，只要最终用户拥有或使用本产品，即可享受全方位的硬件保修。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：

<http://www.cisco.com/go/warranty>。

如需查看保修信息，请访问 Cisco.com 的[产品保修](#)页面。

Cisco Capital

提供融资服务，助您实现目标

Cisco Capital[®] 可帮助您获得所需的技术来实现目标并保持竞争力。我们可以帮助您减少资本支出、加速业务发展、并优化投资和投资回报率。借助 Cisco Capital 融资服务，您在购买硬件、软件、服务和第三方补充设备时将拥有更多灵活性。Cisco Capital 可以为您提供一种可预测的支付方式。Cisco Capital 目前已在 100 多个国家/地区推出融资服务。[了解详情](#)。

更多详情

有关 Cisco Aironet 1810W 系列无线接入点的更多信息，请访问：

<http://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-1810w-series-access-points/index.html>。




美洲总部
Cisco Systems, Inc.
加州圣何西

亚太地区总部
Cisco Systems (USA) Pte.Ltd.
新加坡

欧洲总部
Cisco Systems International BV
荷兰阿姆斯特丹

思科在全球设有 200 多个办事处。地址、电话号码和传真号码均列在思科网站 www.cisco.com/go/offices 中。

 思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。有关思科商标的列表，请访问此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。使用“合作伙伴”一词并不暗示思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)