



概述

- [功能](#)，第 1 页
- [装箱清单](#)，第 4 页
- [序列号位置](#)，第 5 页
- [前面板](#)，第 6 页
- [前面板 LED](#)，第 9 页
- [后面板](#)，第 12 页
- [后面板 LED](#)，第 15 页
- [电源](#)，第 16 页
- [硬件规格](#)，第 18 页
- [产品 ID 编号](#)，第 18 页
- [电源线规格](#)，第 19 页

功能

思科网络安全设备 (WSA) S195、S395、S695 和 S695F 可帮助组织保护和控制网络流量。

WSA S195、S395、S695 和 S695F 支持 Cisco AsyncOS 11.8 版和更高版本。有关与 WSA 安全设备相关的可现场更换产品 ID (PID) 列表，请参阅[产品 ID 编号](#)，第 18 页。

下图所示为思科网络安全设备。

图 1: 思科网络安全 **S195** 和 **S395**



图 2: 思科网络安全 S695 和 S695F



下表列示了 WSA S195、S395、S695 和 S695F 的功能。

表 1: WSA S195、S395、S695 和 S695F 的功能

特性	S195	S395	S695	S695F
外形规格	1 RU		2 RU	
机架安装	标准 19 英寸（48.3 厘米）四立柱 EIA 机架			
通风	从前到后 从冷通道到热通道			
拔出式资产卡	显示序列号			
接地孔	两个双孔接地耳用螺纹孔 可以选用；支持的交流电源具有内部接地，因此无需额外的机箱接地。			
锁定面板	可选			
单元标识按钮	在前面板上			
电源按钮	在后面板上			
处理器	2021 年 1 月之前：一个 Intel Xeon 4110 2021 年 1 月之后：一个 Intel Xeon 4210	2021 年 1 月之前：一个 Intel Xeon 4116 2021 年 1 月之后：一个 Intel Xeon 5218	2021 年 1 月之前：两个 Intel Xeon 6126 2021 年 1 月之后：两个 Intel Xeon 6226	
内存	16-GB RAM	32 GB RAM	64 GB RAM	

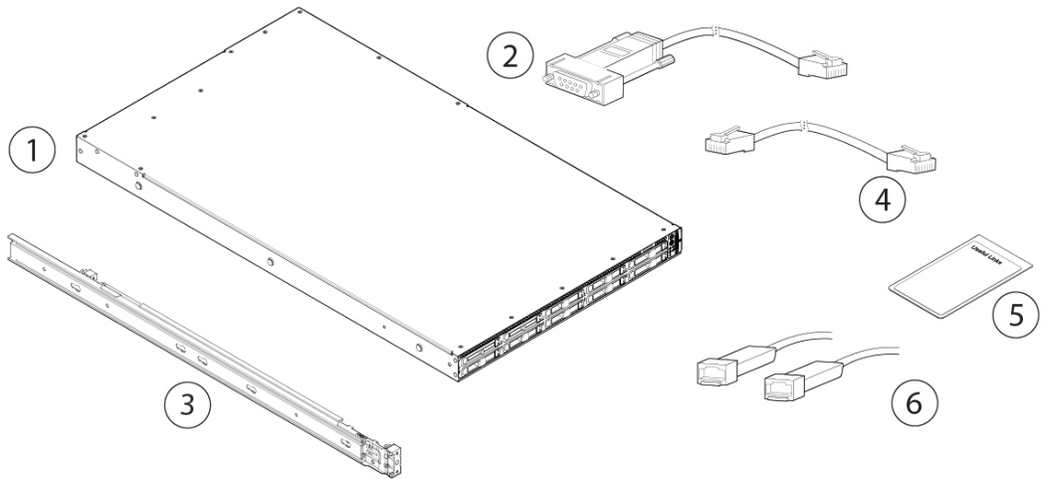
特性	S195	S395	S695	S695F
RDIMM 仅内部组件；不可现场更换	2021年1月之前：一个 16 GB DDR4-2400 MHz DIMM 2021年1月之后：一个 16 GB DDR4-2933-MHz DIMM	2021年1月之前：两个 16 GB DDR4-2400 MHz DIMM 2021年1月之后：两个 16 GB DDR4-2933-MHz DIMM	2021年1月之前：四个 16 GB DDR4-2400 MHz DIMM 2021年1月之后：四个 16 GB DDR4-2933-MHz DIMM	
管理端口	1 个 (M1) 不支持 M2。			
代理端口	两个 (P1 和 P2)			
流量端口	两个 (T1 和 T2)			
远程电力循环 (RPC)	通过 1-Gb 专用端口访问			
USB 端口	两个 USB 3.0 A 型			
SFP+ 端口	否			6 个光纤
支持的 SFP+ 注释 这些 SFP 已符合思科的条件。仅使用符合思科条件的 SFP。 注释 不支持铜缆 SFP。	-			GLX-SX-MMD (1 Gb 可选) SFP-10G-SR (10 Gb) (可选)
串行控制台端口	一个运行 RS-232 的 1-Gb RJ45 串行端口 (RS-232D TIA-561)			
交流电源 注释 型号之间不要混合电源类型或功率。	一个 770 W 交流电 可以 1+1 多订购一个冗余电源。	两个 770 W 交流电 可热插拔，采用 1+1 冗余模式	两个 1050 W 交流 可热插拔，采用 1+1 冗余模式	
风扇	六个风扇模块可从前到后散热。 仅内部组件；不可现场更换。如果一个风扇出现故障，必须发送机箱进行退货许可 (RMA)。			

特性	S195	S395	S695	S695F
存储	两个 600-GB SAS HDD RAID 1, 热插拔	四个 600-GB SAS HDD RAID 10, 热插拔	十六个 600-GB SAS HDD RAID 10, 热插拔	

装箱清单

下图显示了 WSA S195、S395、S695 和 S695F 的装箱清单。请注意，装箱清单可能有所变动，实际配件的数量可能多于或少于装箱清单上所列的内容。

图 3: 装箱清单

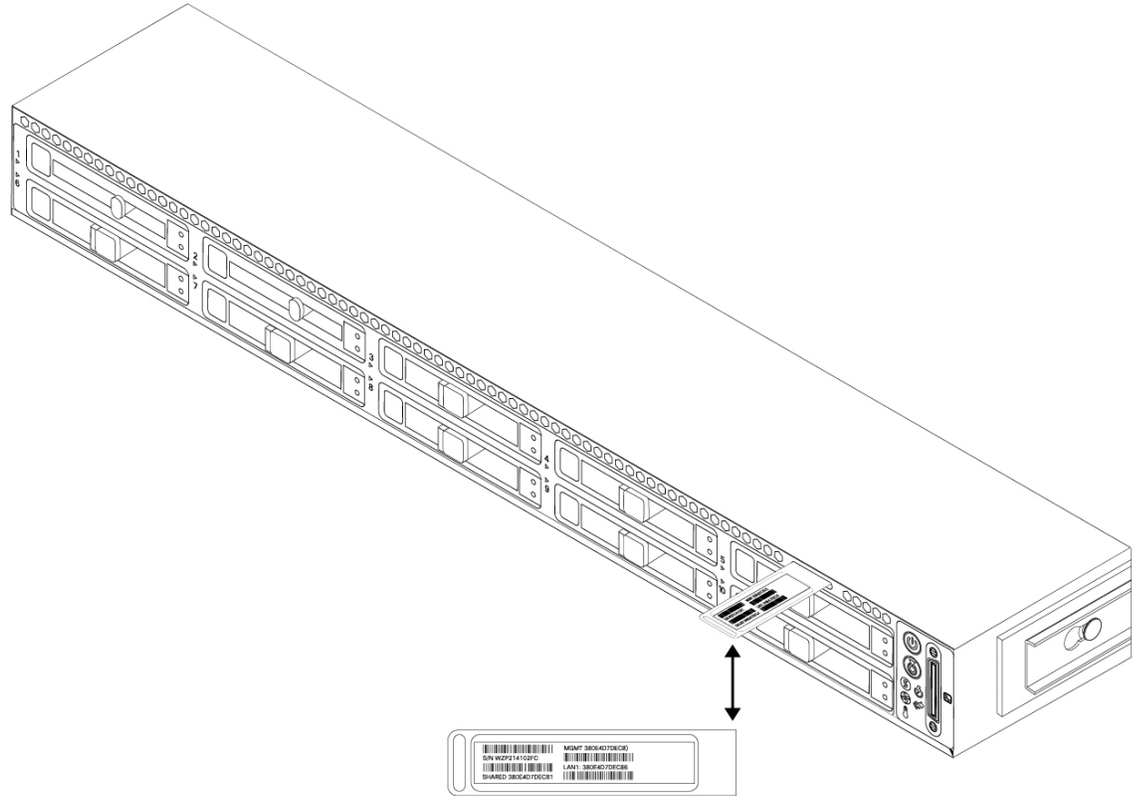


1	机箱	2	RJ-45 转 DB9-RS232 控制台电缆（思科部件号 72-3383-XX）
3	思科滑轨套件（思科部件号 800-43376-02）	4	RJ-45 转 RJ-45 5 类以太网电缆，黄色，6 英尺长（思科部件号 72-1482-XX）
5	“有用链接”文档 按照“有用链接”文档中的步骤操作，系统会将您定向至安装、设置和配置 WSA 设备所需的文档。	6	两台带电缆的 1-Gb 或 10-Gb SFP+ 光纤收发器 注释 支持 S695F。同一机箱中不能混用 SFP收发器类型。您可以在同一机箱中使用两个 1-Gb 或者两个 10-Gb SFP。

序列号位置

如下图所示，WSA S195、S395、S695 和 S695F 的序列号 (SN) 打印在前面板上的折叠式资产卡上。

图 4: 折叠式资产卡上的序列号

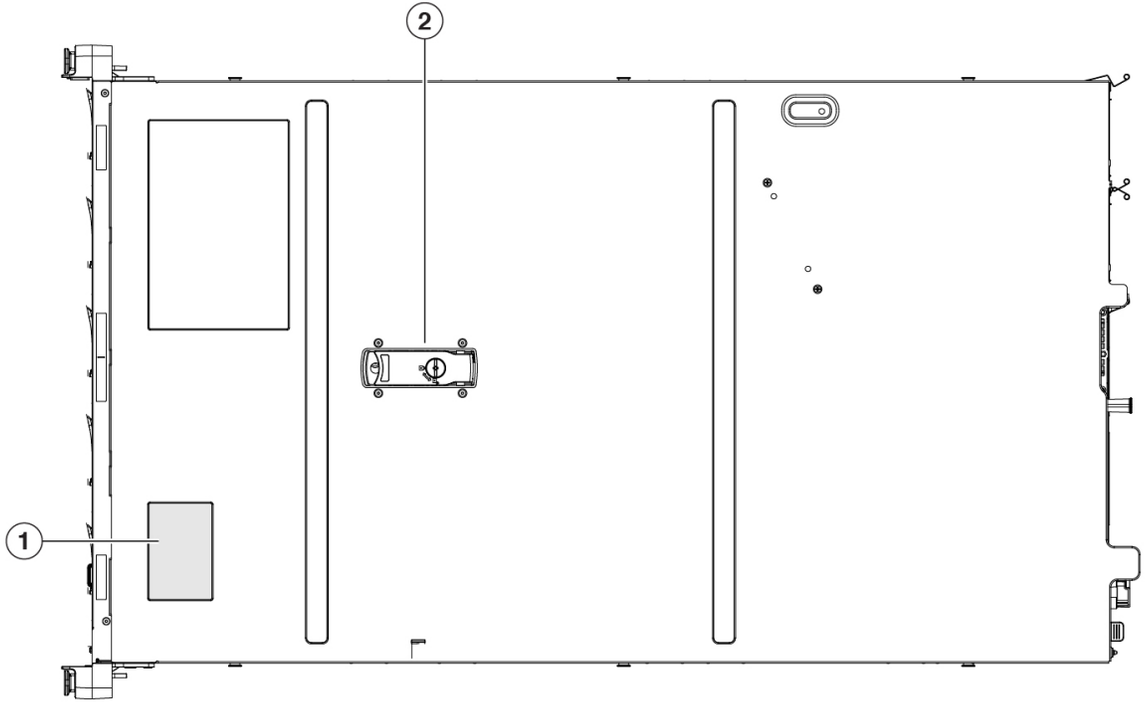


如下图所示，机箱盖的标签上也标示了序列号。



注意 不支持机箱盖顶部的盖锁。WSA S195、S395、S695 和 S695F 中没有可现场更换的内部部件。

图 5: 机盖上的序列号位置

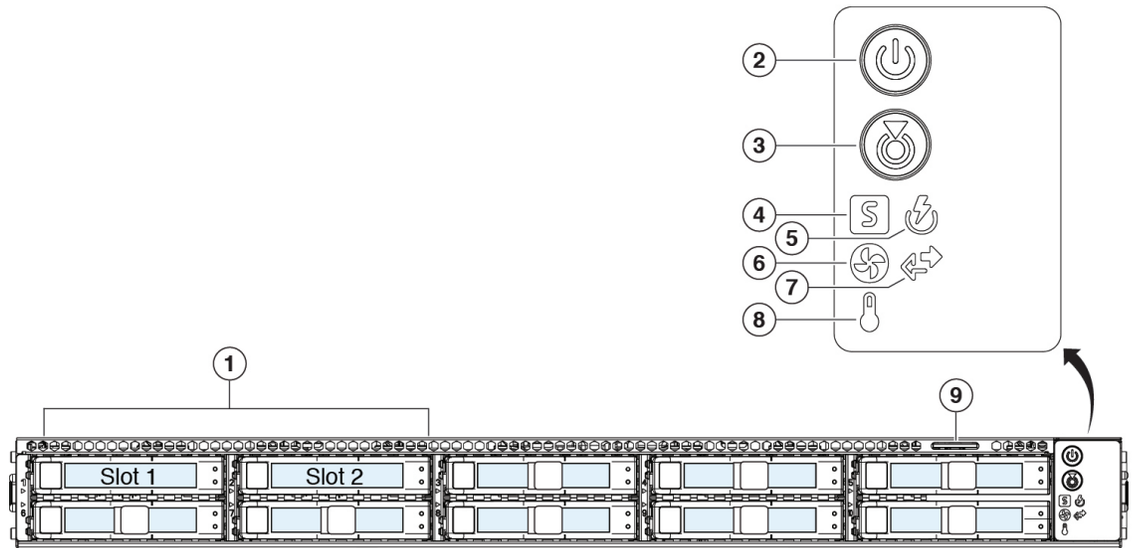


1	序列号标签	2	盖锁 不支持
---	-------	---	-----------

前面板

下图显示了 WSA S195 的前面板功能和磁盘驱动器配置。有关 LED 的说明，请参阅[前面板 LED](#)，第 9 页。

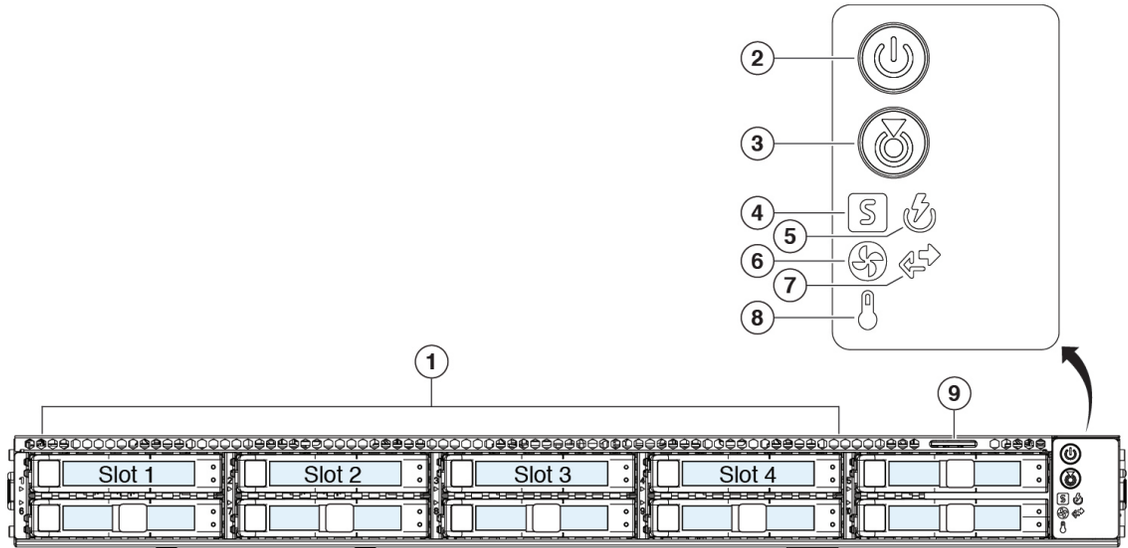
图 6: S195 前面板



1	驱动器槽位 支持两个 SAS HDD，置于插槽 1 和 2 中	2	电源按钮/电源状态 LED
3	单元标识按钮/LED	4	系统状态 LED
5	电源状态 LED	6	风扇状态 LED
7	网络链路活动 LED	8	温度状态 LED
9	拔出式资产卡		—

下图显示了 WSA S395 的前面板功能和磁盘驱动器配置。有关 LED 的说明，请参阅[前面板 LED](#)，第 9 页。

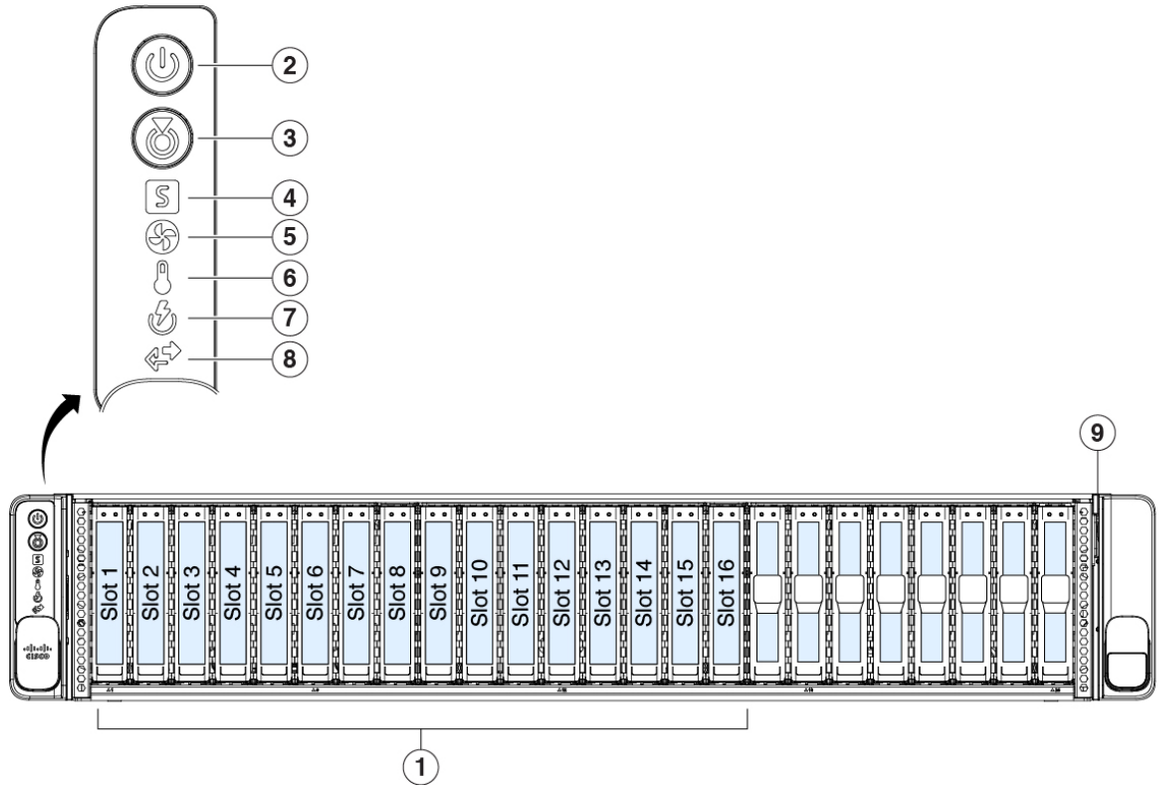
图 7: S395 前面板



1	驱动器槽位 支持四个 SAS HDD，置于插槽 1 到 4 中	2	电源按钮/电源状态 LED
3	单元标识按钮/LED	4	系统状态 LED
5	电源状态 LED	6	风扇状态 LED
7	网络链路活动 LED	8	温度状态 LED
9	拔出式资产卡		—

下图显示了 WSA S695 和 S695F 的前面板功能和磁盘驱动器配置。有关 LED 的说明，请参阅[前面板 LED](#)，第 9 页。

图 8: S695 和 S695F 前面板功能

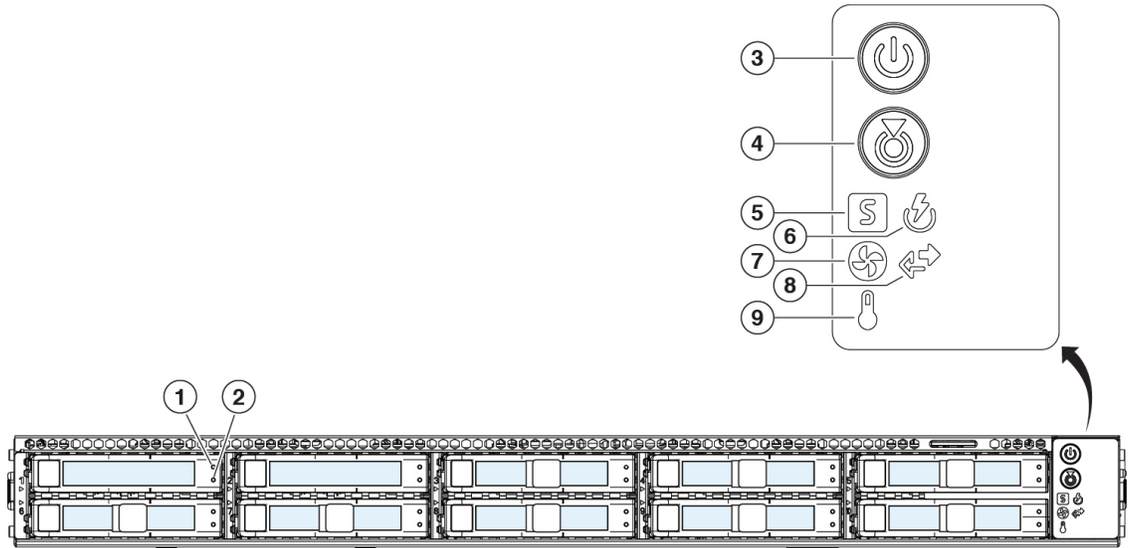


1	驱动器槽位 支持十六个 600GB SAS HDD，置于插槽 1 到 16 中	2	电源按钮/电源状态 LED
3	单元标识按钮/LED	4	系统状态 LED
5	风扇状态 LED	6	温度状态 LED
7	电源状态 LED	8	网络链路活动 LED
9	拔出式资产卡		—

前面板 LED

下图显示了 S195、S395、S695 和 S695F 的前面板 LED，并描述了它们的状态。

图 9: 前面板 LED 及其状态



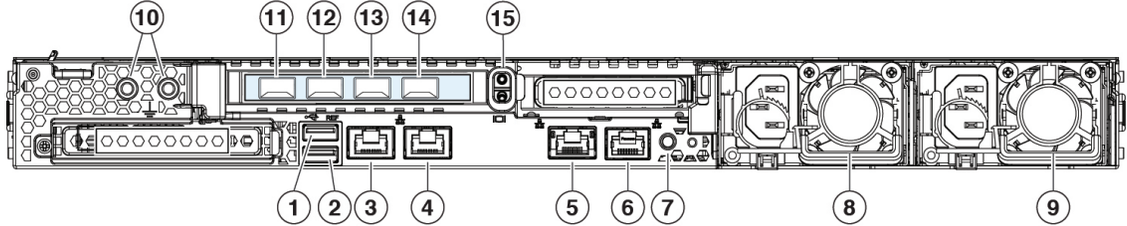
<p>1 驱动器故障 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 驱动器正常运行。 • 琥珀色 - 检测到驱动器故障。 • 琥珀色光, 闪烁 - 设备正在重建。 • 琥珀色光, 以一秒为间隔闪烁 - 已在软件中激活驱动器定位功能。 	<p>2 驱动器活动 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 驱动器托盘中没有驱动器 (无访问、无故障)。 • 绿色光 - 驱动器准备就绪。 • 绿色光, 闪烁 - 驱动器正在读取或写入数据。
<p>3 电源 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 机箱没有交流电源。 • 琥珀色光 - 机箱处于备用模式。 • 绿色光 - 机箱处于主电源模式。正在为所有组件供电。 	<p>4 单元标识 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 未使用单元标识功能。 • 蓝色光, 闪烁 - 单元标识功能已激活。

5	<p>系统状态 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 绿色光 - 机箱在正常工作条件下运行。 • 绿色光, 闪烁 - 机箱正在执行系统初始化和内存检查。 • 琥珀色光 - 机箱处于降级运行状态（轻微故障）。 <ul style="list-style-type: none"> • 失去电源冗余。 • CPU 不匹配。 • 至少一个 CPU 出现故障。 • 至少一个 DIMM 出现故障。 • RAID 配置中至少一个驱动器出现故障。 • 琥珀色光, 2 次闪烁 - 系统板出现重大故障。 • 琥珀色光, 3 次闪烁 - DIMM 出现重大故障。 • 琥珀色光, 4 次闪烁 - CPU 出现重大故障。 	6	<p>电源状态 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 绿色 - 所有电源均正常供电。 • 琥珀色 - 一个或多个电源处于降级运行状态。 • 琥珀色（闪亮） - 一个或多个电源处于严重故障状态。
7	<p>风扇状态 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 绿色 - 所有风扇均正常运行。 • 琥珀色光, 闪烁 - 一个或多个风扇超过不可恢复阈值。 	8	<p>网络链路活动 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 以太网端口链路处于空闲状态。 • 绿色 - 一个或多个以太网端口处于链路激活状态，但是没有活动。 • 绿色（闪亮） - 一个或多个以太网端口处于链路激活状态，并且有活动。
9	<p>温度状态 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 绿色光 - 机箱在正常温度下运行。 • 琥珀色 - 一个或多个温度传感器超过严重故障阈值。 • 琥珀色, 闪烁 - 一个或多个温度传感器超过不可恢复阈值。 	—	

后面板

下图显示了 WSA S195 和 S395 的后面板。有关 LED 的说明，请参阅[后面板 LED](#)，第 15 页。

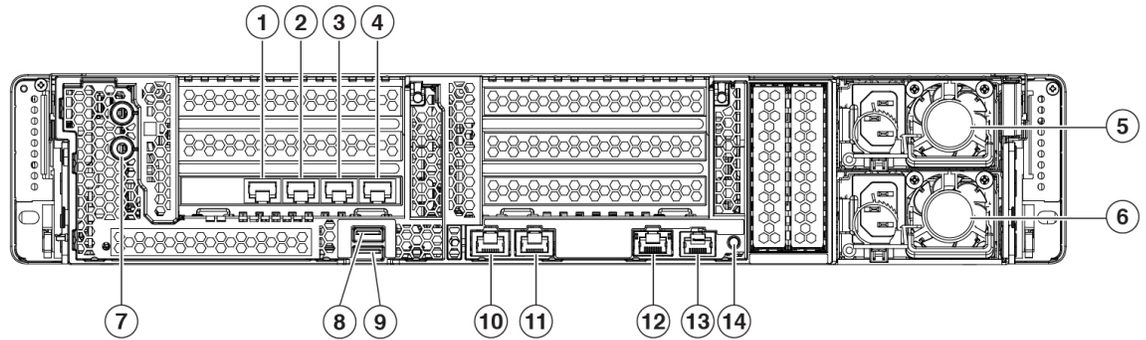
图 10: S195 和 S395 后面板



1	USB 3.0 A 型 (USB 1)	2	USB 3.0 A 型 (USB 2)
3	管理接口 (M1) 仅限管理使用	4	管理接口 (M2) 没有使用
5	RPC 端口 (RPC) 用于远程电力循环。	6	串行控制台端口 (控制台) 直接连接管理计算机与设备的 RJ-45 连接器。
7	单元标识按钮	8	770-W 交流电源 (PSU 1)
9	770-W 交流电源 (PSU 2) S195 随附一个电源，但您可以多订购一个备用。S395 随附两个电源。	10	双孔接地耳用螺纹孔 可以选用。支持的交流电源具有内部接地，因此无需额外的机箱接地。
11	代理端口 1 (P1) 连接至网络以用于所有传入和传出流量。	12	代理端口 2 (P2) 如果同时启用了 P1 和 P2，则必须将 P1 连接至内部网络，将 P2 连接至互联网。 注释 可以将 P1 和 P2 连接至 L4 交换机、WCCP 路由器或网络交换机。
13	流量监测器端口 1 (T1) 用于双工以太网接头；通过一根电缆传输所有传入和传出流量。	14	流量监控端口 2 (T2) 用于单工以太网接头；通过一根连接到 T1 的电缆传输发送到互联网的所有数据包，一根连接到 T2 的电缆传输来自互联网的所有数据包。
15	提升手柄 不支持		—

下图显示了 WSA S695 的后面板。有关 LED 的说明，请参阅[后面板 LED](#)，第 15 页。

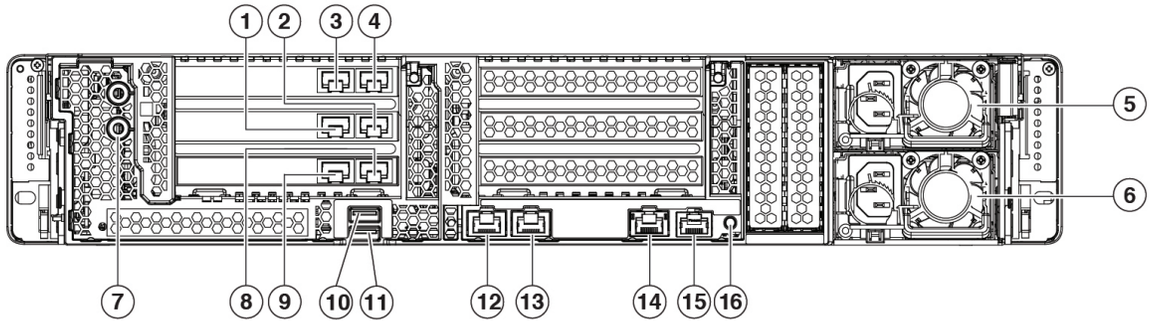
图 11: S695 后面板



1 代理端口 1 (P1) 连接至网络以用于所有传入和传出流量。	2 代理端口 2 (P2) 如果同时启用了 P1 和 P2，则必须将 P1 连接至内部网络，将 P2 连接至互联网。 注释 可以将 P1 和 P2 连接至 L4 交换机、WCCP 路由器或网络交换机。
3 流量监测器端口 1 (T1) 用于双工以太网接头；通过一根电缆传输所有传入和传出流量。	4 流量监控端口 2 (T2) 用于单工以太网接头；通过一根连接到 T1 的电缆传输发送到互联网的所有数据包，一根连接到 T2 的电缆传输来自互联网的所有数据包。
5 1050-W 交流电源 (PSU 1)	6 1050-W 交流电源 (PSU 2)
7 双孔接地耳用螺纹孔 可以选用。支持的交流电源具有内部接地，因此无需额外的机箱接地。	8 USB 3.0 A 型 (USB 1)
9 USB 3.0 A 型 (USB 2)	10 管理接口 1 (MGMT 1) 仅限管理使用
11 管理接口 2 (MGMT 2) 没有使用	12 RPC 端口 (RPC) 用于远程电力循环。
13 串行控制台端口 (控制台) 直接连接管理计算机与设备的 RJ-45 连接器。	14 单元标识按钮

下图显示了 WSA S695F 的后面板。有关 LED 的说明，请参阅[后面板 LED](#)，第 15 页。

图 12: S695F 后面板



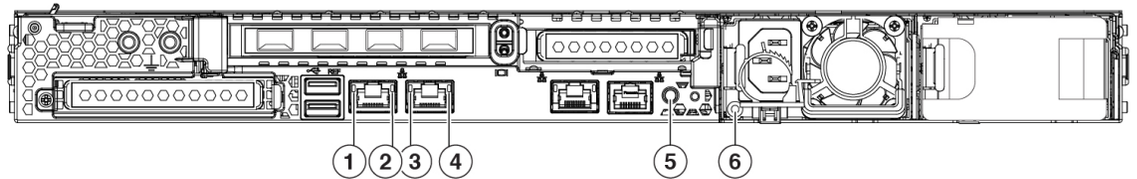
<p>1 流量监测器端口 1 (T1)</p> <p>用于双工以太网接头；通过一根电缆传输所有传入和传出流量。</p> <p>1/10 千兆以太网 SFP+ 支持</p> <p>注释 GLX-SX-MMD (1 Gb) 和 SFP-10G-SR (10 Gb) 是唯一符合思科条件的 SFP+ 收发器。仅使用符合思科条件的 SFP。</p> <p>注释 不支持铜缆 SFP。</p>	<p>2 流量监控端口 2 (T2)</p> <p>用于单工以太网接头；通过一根连接到 T1 的电缆传输发送到互联网的所有数据包，一根连接到 T2 的电缆传输来自互联网的所有数据包。</p> <p>1/10 千兆以太网 SFP+ 支持</p> <p>注释 GLX-SX-MMD (1 Gb) 和 SFP-10G-SR (10 Gb) 是唯一符合思科条件的 SFP+ 收发器。仅使用符合思科条件的 SFP。</p> <p>注释 不支持铜缆 SFP。</p>
<p>3 代理端口 1 (P1)</p> <p>连接至网络以用于所有传入和传出流量。</p> <p>1/10 千兆以太网 SFP+ 支持</p> <p>注释 GLX-SX-MMD (1 Gb) 和 SFP-10G-SR (10 Gb) 是唯一符合思科条件的 SFP+ 收发器。仅使用符合思科条件的 SFP。</p> <p>注释 不支持铜缆 SFP。</p>	<p>4 代理端口 2 (P2)</p> <p>如果同时启用了 P1 和 P2，则必须将 P1 连接至内部网络，将 P2 连接至互联网。</p> <p>注释 可以将 P1 和 P2 连接至 L4 交换机、WCCP 路由器或网络交换机。</p> <p>1/10 千兆以太网 SFP+ 支持</p> <p>注释 GLX-SX-MMD (1 Gb) 和 SFP-10G-SR (10 Gb) 是唯一符合思科条件的 SFP+ 收发器。仅使用符合思科条件的 SFP。</p> <p>注释 不支持铜缆 SFP。</p>
<p>5 1050-W 交流电源 (PSU 1)</p>	<p>6 1050-W 交流电源 (PSU 2)</p>

7	双孔接地耳用螺纹孔 可以选用。支持的交流电源具有内部接地，因此无需额外的机箱接地。	8	管理接口 2 (MGMT 2) 不支持
9	管理接口 1 (MGMT 1) 仅限管理使用	10	USB 3.0 A 型 (USB 1)
11	USB 3.0 A 型 (USB 2)	12	数据接口 (DATA 1)
13	数据接口 (DATA 2)	14	RPC 端口 (RPC) 用于远程电力循环。
15	串行控制台端口 () 直接连接管理计算机与设备的 RJ-45 连接器。	16	单元标识按钮

后面板 LED

下图显示了 WSA S195 的后面板 LED 并描述了它们的状态。除了有两个电源外，S395 是一样的。S695 和 S695F 的 LED 相同，但是这些型号的数据接口更多；速度和状态 LED 说明相同。

图 13: S195 和 S395 后面板 LED 及其状态



1	接口链路速度： <ul style="list-style-type: none"> 熄灭 - 链路速度为 100 Mbps。 琥珀色 - 链路速度为 1 Gbps。 绿色 - 链路速度为 10 Gbps。 	2	接口链路状态： <ul style="list-style-type: none"> 熄灭 - 无链路存在。 绿色 - 链路处于激活状态。 绿色（闪亮） - 激活链路中存在流量。
3	数据接口链路速度： <ul style="list-style-type: none"> 熄灭 - 链路速度为 10 Mbps。 琥珀色 - 链路速度为 100 Mbps。 绿色 - 链路速度为 1 Gbps。 	4	数据接口链路状态： <ul style="list-style-type: none"> 熄灭 - 无链路存在。 绿色 - 链路处于激活状态。 绿色（闪亮） - 激活链路中存在流量。

<p>5 后部单元标识:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 未使用单元标识功能。 • 蓝色光, 闪烁 - 单元标识功能已激活。 	<p>6 电源</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭 - 无交流输入 (12V 主电源关闭; 12V 备用电源关闭) • 绿色 (闪亮) - 12V 主电源关闭; 12V 备用电源打开。 • 绿色光 - 12V 主电源打开; 12V 备用电源打开。 • 琥珀色光, 闪烁 - 检测到警告阈值, 但 12V 主电源打开。 • 琥珀色光 - 检测到严重错误; 12V 主电源关闭 (例如, 过电流、过电压或过热故障)。
---	--

电源



注释 请确保一个电源始终处于活动状态。

下表列出了 WSA S195 和 S395 中所用的 770-W 交流电源 (思科部件号 341-0591-04) 的规格。

表 2: 770-W 电源规格

说明	规格
交流输入电压范围	额定范围: 100 - 120 VAC, 200 - 240 VAC (范围: 90 - 132VAC, 180 - 264VAC)
交流输入频率	额定范围: 50 - 60Hz (范围: 47 - 63Hz)
最大交流输入电流	100 VAC 下, 峰值为 9.5 A 208 VAC 下, 峰值为 4.5 A
最大输入伏安	100 VAC 时, 950 VA
每个电源的最大输出功率	770 W
最大突入电流	15A (子周期期间)
最大保持时间	12 毫秒 (770W 时)

说明	规格
电源输出电压	12 VDC
电源待机电压	12 VDC
能效等级	拯救气候行动计划 (Climate Savers) 白金能效等级 (80Plus 白金认证)
外形规格	RSP2
输入连接器	IEC320 C13/C15

下表列出了 WSA S695 和 S695F 中所用的 1050-W 交流电源（思科部件号 341-0638-03）的规格。

表 3: 1050-W 电源规格

说明	规格
交流输入电压范围	额定范围：100 - 120 VAC，200 - 240 VAC (范围：90 - 132VAC，180 - 264VAC)
交流输入频率	额定范围：50 - 60Hz (范围：47 - 63Hz)
最大交流输入电流	100 VAC 下，峰值为 12.5 A 208 VAC 下，峰值为 6.0 A
最大输入伏安	100 VAC 时，为 1250 VA
每个电源的最大输出功率	1050 W
最大突入电流	15A (子周期期间)
最大保持时间	1050 W 时，12 毫秒
电源输出电压	12 VDC
电源待机电压	12 VDC
能效等级	拯救气候行动计划 (Climate Savers) 白金能效等级 (80Plus 白金认证)
外形规格	RSP2
输入连接器	IEC320 C14

硬件规格

下表列出了 WSA S195、S395、S695 和 S695F 的硬件规格。

表 4: WSA S195、S395、S695 和 S695F 硬件规格

规格	S195	S395	S695	S695F
重量	31 磅 (14.06 千克)	33.5 磅 (15.19 千克)	30.8 磅 (13.97 千克)	52.2 磅 (23.68 千克)
尺寸 (高 x 宽 x 深)	4.32 x 43.0 x 75.6 厘米 (1.7 x 16.89 x 29.8 英寸)		8.64 x 42.92 x 74.93 厘米 (3.4 x 16.9 x 29.5 英寸)	
温度	工作: 41 至 95°F (5 至 35°C) 海拔高度每上升 305 米 (1000 英尺), 最高温度降低 1°C。 非工作: -40 至 149°F (-40 至 65°C) 处于储存或运输状态时			
相对湿度	工作: 10% 至 90%, 非冷凝 非工作: 5% 至 93%, 非冷凝			
海拔	工作: 0 至 10000 英尺 非工作: 0 至 40,000 英尺 处于储存或运输状态时			
声功率级	5.5 贝尔 (根据 ISO7779 LWAd 标准测量 A 计权声功率级) 工作温度 73°F (23°C)			
声压级	40 dBa (根据 ISO7779 LpAM 标准测量 A 计权声功率级) 工作温度 73°F (23°C)			

产品 ID 编号

下表列出了与 WSA S195、S395、S695 和 S695F 关联的 PID。备用组件是您可以自行订购和更换的组件。如果任何内部组件出现故障, 必须为整个机箱获取 RMA, 包括 SFP 和 SFP 电缆。在发送机箱进行 RMA 之前, 拆下驱动器和电源。有关详细信息, 请参阅[思科退货门户](#)。

表 5: WSA S195、S395、S695 和 S695F PID

PID	说明
CCS-HDD-600GB10K	WSA S195、S395、S695、S695F HDD
CCS-HDD-600GB10K=	WSA S195、S395、S695、S695F HDD (备件)
CCS-PSU1-770AC	WSA S195 和 S395 770 交流电源
CCS-PSU1-770AC=	WSA S195 和 S395 770 交流电源 (备件)
CCS-PSU1-1050AC	WSA S695 和 S695F 1050 交流电源
CCS-PSU1-1050AC=	WSA S695 和 S695F 1050 交流电源 (备件)
UCSC-RAILB-M4	WSA S195、S395、S695 和 S695F 滑轨套件
UCSC-RAILB-M4=	WSA S195、S395、S695 和 S695F 滑轨套件 (备件)
UCSC-BZL-C220M5	WSA S195 和 S395 1 RU 锁定面板
UCSC-BZL-C220M5=	WSA S195 和 S395 1 RU 锁定面板 (备件)
UCSC-BZL-C240M5	WSA S695 和 S695F 2 RU 锁定面板
UCSC-BZL-C240M5=	WSA S695 和 S695F 2 RU 锁定面板 (备件)
SFP-10G-SR	ESA C695F 10Gb SFP
SFP-10G-SR=	ESA C695F 10Gb SFP (备件)
GLC-SX-MMD	ESA C695F 1Gb SFP
GLC-SX-MMD=	ESA C695F 1Gb SFP (备件)

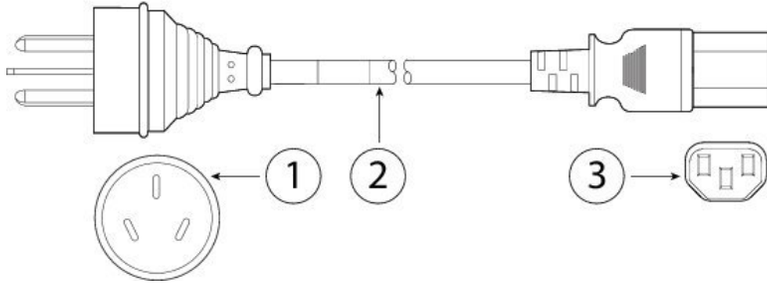
电源线规格

每个电源都有一条单独的电源线。标准电源线或跳线电源线都可用于连接 WSA。提供用于机架中的跳线电源线（作为标准电源线的可选替代电源线）。

如果您不订购系统的选配电源线，则要负责为本产品选择适合的电源线。使用与本产品不兼容的电源线可能会造成电气安全隐患。阿根廷、巴西和日本的订单必须随系统同时订购适合的电源线。

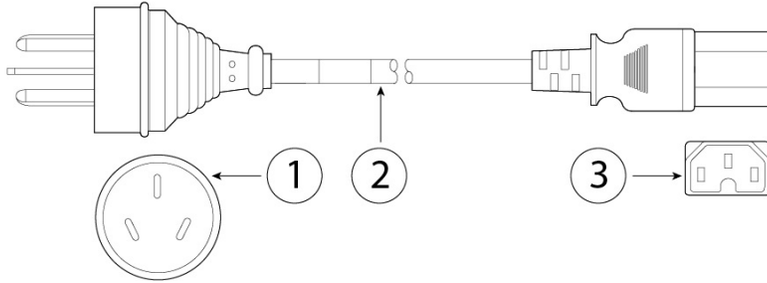
设备支持以下电源线和跳线。

图 14: 阿根廷 CAB-250V-10A-AR



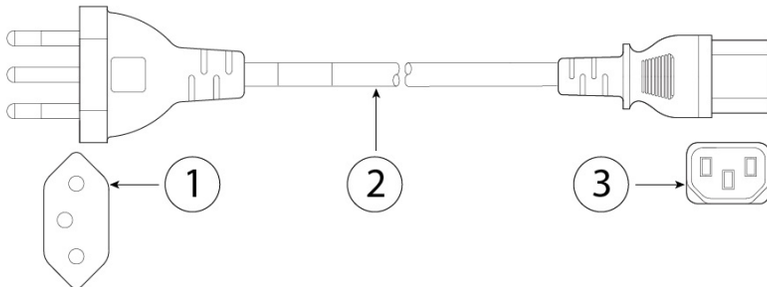
1	插头: IRAM 2073	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 15: 澳大利亚 CAB-9K10A-AU



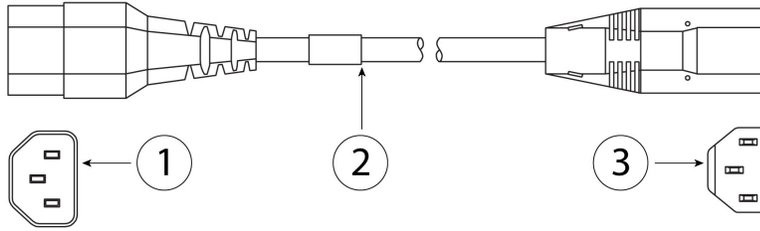
1	插头: A.S. 3112-2000	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C15		

图 16: 巴西 PWR-250V-10A-BZ



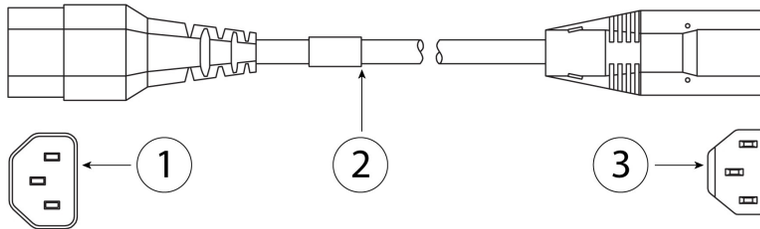
1	插头: NBR 14136	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 17: 机柜跳线 CAB-C13-C14-2M



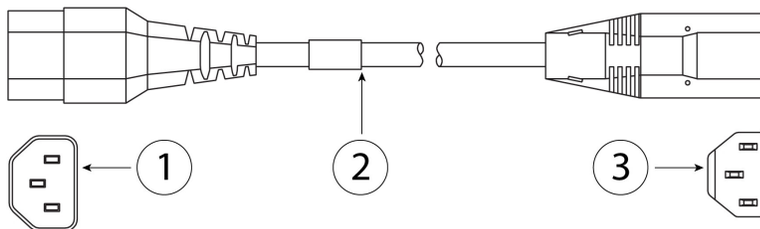
1	插头: SS10A	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: HS10S, C-13 至 C-14		

图 18: 机柜跳线 CAB-C13-C14-AC



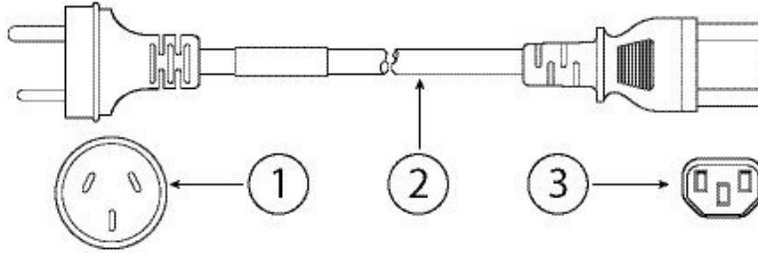
1	插头: SS10A	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: HS10S, C-13 至 C-14 (凹式插座)		

图 19: 机柜跳线 CAB-C13-CBN



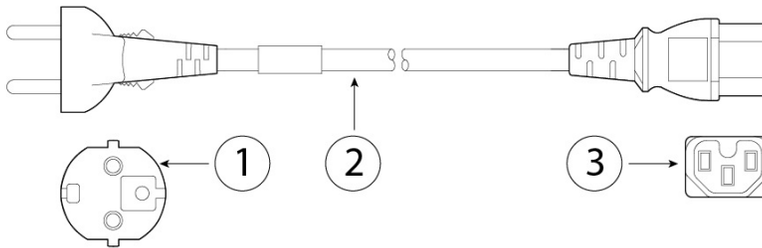
1	插头: SS10A	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: HS10S, C-13 至 C-14		

图 20: 中国 CAB-250V-10A-CH



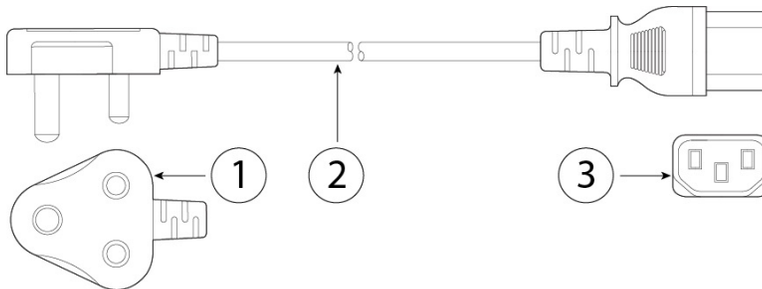
1	插头: GB2099.1/2008	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 21: 欧洲 CAB-9K10A-EU

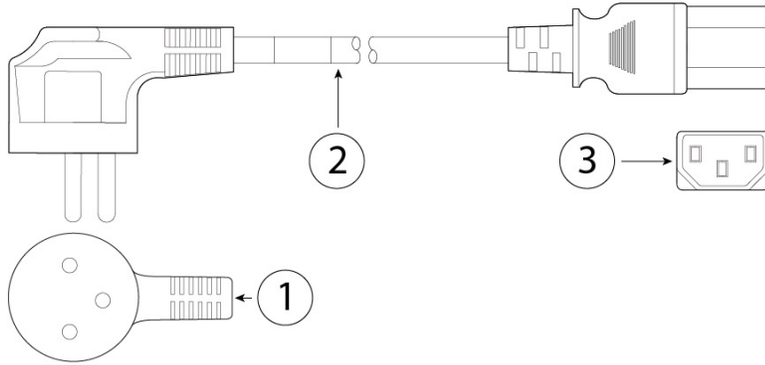


1	插头: CEE 7/7 (M2511)	2	电源线额定值: 10A/16A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C15 (VSCC 15)		

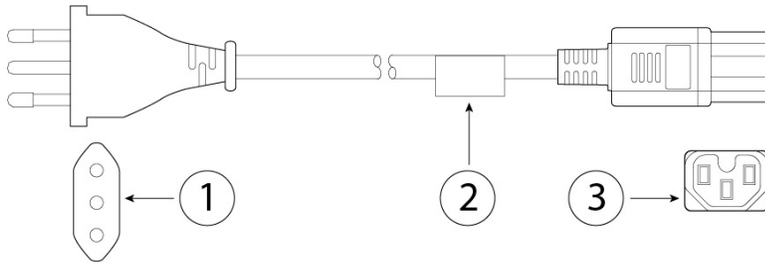
图 22: 印度 CAB-250V-10A-ID



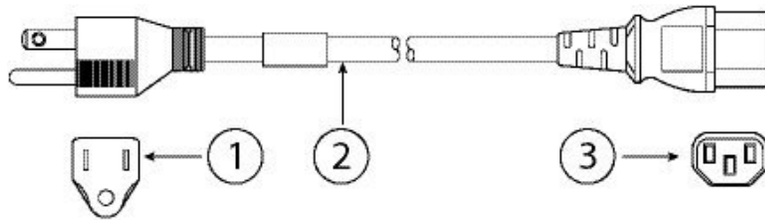
1	插头: IS 6538-1971	2	电源线额定值: 16A, 250V
3	连接器: IEC 60320-C13		

图 23: 以色列 *CAB-250V-10A-IS*

1	插头: SI-32	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320-C13		

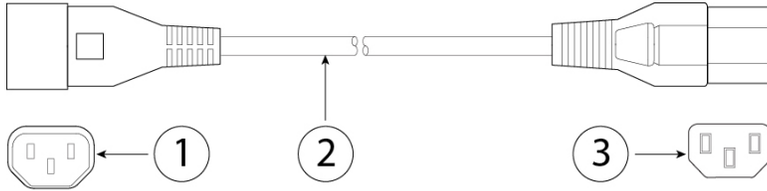
图 24: 意大利 *CAB-9K10A-IT*

1	插头: CEI 23-16/VII (I/3G)	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C15 (EN 60320/C15M)		

图 25: 日本 *CAB-JPN-3PIN*

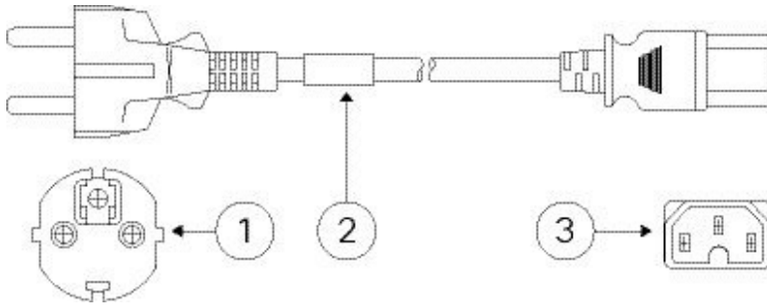
1	插头: JIS 8303	2	电源线额定值: 12A, 125V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 26: 日本 CAB-C13-C14-2M-JP



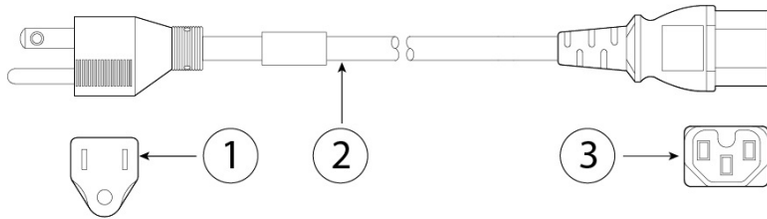
1	插头: EN 60320-2-2/E	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: EN 60320/C13 至 C14		

图 27: 韩国 CAB-9K10S-KOR

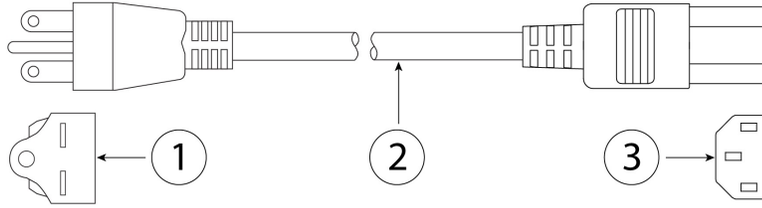


1	插头: EL211 (KSC 8305)	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C15		

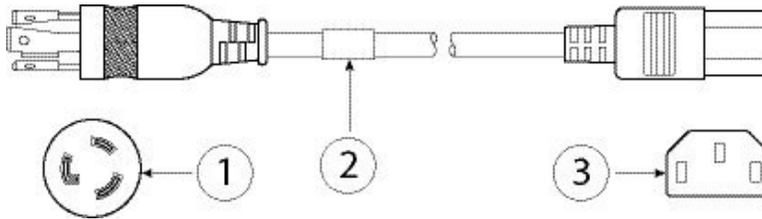
图 28: 北美 CAB-9K12A-NA



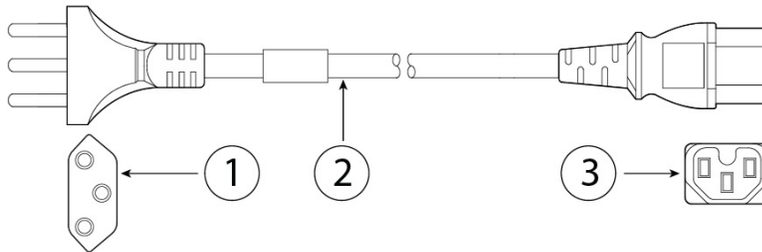
1	插头: NEMA5-15P	2	电源线额定值: 13A, 125V
3	连接器: IEC 60320/C15		

图 29: 北美 **CAB-N5K6A-NA**

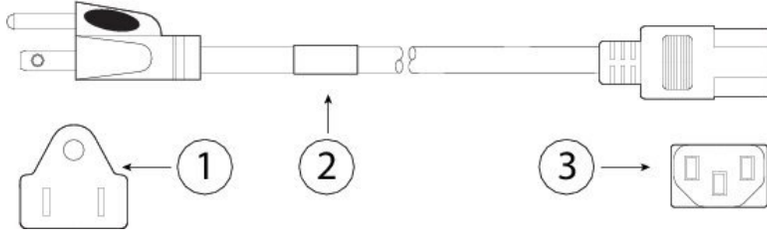
1	插头: NEMA6-15P	2	电源线额定值: 10A, 125V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 30: 北美 **CAB-AC-L620-C13**

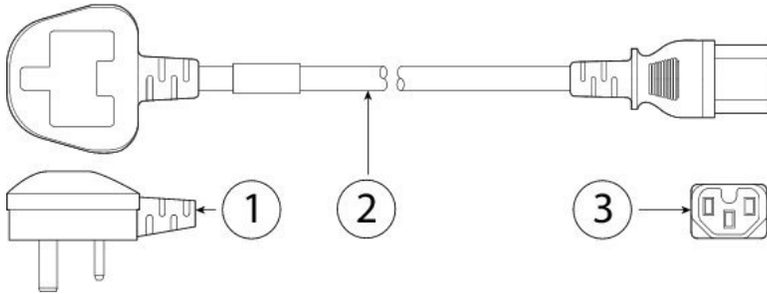
1	插头: NEMA L6-20 (模塑防松插头)	2	电源线额定值: 13A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 31: 瑞士 **CAB-9K10A-SW**

1	插头: SEV 1011 (MP232-R)	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C15		

图 32: 中国台湾 *CAB-ACTW*

1	插头: EL 302 (CNS10917)	2	电源线额定值: 10A, 125V
3	连接器: IEC 60320/C13		

图 33: 英国 *CAB-9K10A-UK*

1	插头: BS1363A/SS145	2	电源线额定值: 10A, 250V
3	连接器: IEC 60320/C15		