

机架和线缆管理系统

西蒙的开放式机架和线缆管理解决方案覆盖了几乎所有的网络基础设施需求：4 立柱和 2 立柱机架，独有的机架安装式垂直线缆管理器，19 英寸水平管理器，线槽以及更多产品。

章节内容

VersaPOD® 4 立柱机架	9.1 - 9.2
RS3 线缆管理机架系统	9.3 - 9.4
RS 机架系统	9.5 - 9.6
机架附件	9.7
垂直线缆管理通道	9.7
垂直配线通道	9.8 - 9.9
RoutelT™ 线缆管理器	9.10 - 9.11
桥架安装支架	9.12 - 9.13
WM 系列线缆管理器	9.14
线缆挂钩	9.14
粘贴式线缆绑扎带	9.14
安装支架	9.15
隔热挡板	9.15
19 英寸设备架	9.15
RWM 系列水平线缆管理器	9.16
S110® /S210® 水平线缆管理器	9.16
后置线缆管理器	9.16

VersaPOD[®] 4 立柱机架

西蒙的可调节深度的 VersaPOD 4 立柱机架提供了一个安装扩展尺寸 / 深度有源设备的稳固平台。同时适用于电信间和数据中心集中配线区域的安装环境。

除了能够兼容西蒙的独立垂直线缆管理器以外，4 立柱机架完全兼容用于西蒙 VersaPOD 机柜的 Zero-U 垂直配线架（45U）。这种兼容性能够使机架之间或机架列末也能安装垂直配线架或线缆管理器。

机架的顶部、垂直导轨和深度调整支架都为对称设计，消除在装配时可能产生的定位错误。机架在组装时，它们还会相互协调以保持自身的正方形结构，有效节省了安装时间。可以在不到 20 分钟的时间内完成机架的现场组装。

现场可调节深度

机架深度可现场调节，步幅为 25mm，以适应不同深度的有源设备

开槽固定孔

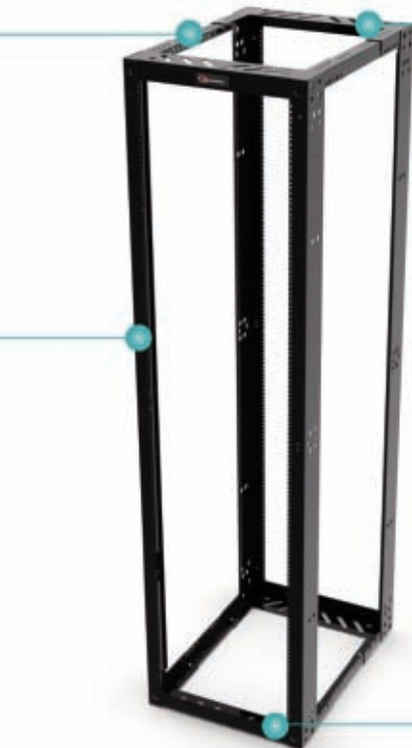
为垂直或平行安装的爬架或线槽提供了一个灵活的固定点

铭刻的机架单元读数

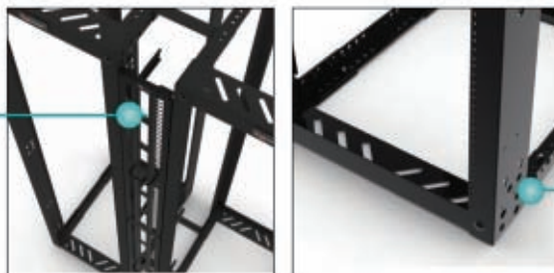
提供准确的配线架对齐安装帮助

内折的顶部和底部

在保证承载的前提下提高地面的利用率



除了配合西蒙的独立垂直配线通道，VersaPOD 4 立柱机架也兼容西蒙的 Zero-U 配线架和理线架



8 个接地位置（四上四下）提供了便捷的接地解决方案

VersaPOD[®] 4 立柱机架

订购信息：

型号	描述
RSQ1-07-S.....	VersaPOD 4 立柱机架，深度 560-915mm 可调，钢制，黑色，45U,#12-24
RSQ1-07C-S.....	VersaPOD 4 立柱机架，深度 560-915mm 可调，钢制，黑色，45U，带 Cage nut 螺丝组 *
RSQ-BAY-VPP.....	VersaPOD 4 立柱机架连接支架，用于 Zero-U 配线架，一组 4 个

使用 Zero-U 配线架时必须使用 Zero-U 连接支架。

* 包含 M6 Cage nut 螺丝组，50 个 / 包



外型尺寸：
 高度：2.13m
 宽度：560mm
 深度：558 -915mm

1U = 44.5mm

VersaPOD 4 立柱机架参数表：

机架空间	45
颜色	黑色
包装	未经装配的单纸板箱包装
遵循标准	CEA-310-E, UL 60950, RoHS
兼容性	RS-CNL, RS-CNL3, VPCA-6, VPCA-12, Zero-U VersaPOD 配线架
重量	带包装总重量 48kg
载重率	907kg 均匀分布静负载

线缆管理器：

VersaPOD 4 立柱机架兼容下列西蒙线缆管理器产品：

- RoutelT™ 垂直管理器和附件
- 垂直线缆管理通道
- RoutelT 水平线缆管理器，HCM-(X)-(X)U
- WM 系列水平线缆管理器
- RWM 系列水平线缆管理器
- S110 水平管理器
- 垂直配线通道

西蒙 RS3 系列线缆管理机架系统

西蒙 RS3 系列线缆管理机架系统为水平和主干线缆及跳线，提供大容量的路径。高密度的垂直通道和铰接线缆管理盖板可以隐藏和整理大量线缆并提供整洁专业的安装。

高容量 - 76mmx152mm 正面的垂直管理器提供将近 190 根 6 类跳线的容量

兼容的线缆桥架盘 - 顶部的开槽口用于和垂直或水平安装的桥架交接



铰接前盖板

易于使用，模块化设计的前盖板可以完全隐藏跳线路由。每个盖板可单独向任一方向开启，以便快速简单的变更。盖板上包括牢固的按扣锁确保无障碍扣紧

更深的通道 - 比起标准机架设计，116.8mmx152.4mm 垂直侧栏提供更高的线缆容量

侧面堆叠 - RS3 的设计允许相邻的机架可以无阻碍的侧面堆叠

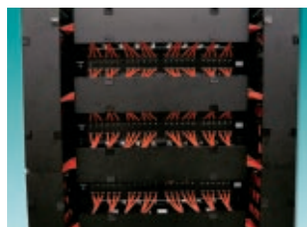


圆形过度角的管理器

垂直通道上的单个管理器边缘都是圆形的，使得跳线可以准确无误地进出管理器，不会引起任何线缆变形

灵活管理 - 侧栏与西蒙的 1/4 转固定线缆管理环兼容，为缆束提供适当的管理

线缆接入孔 - 侧栏上的接入孔允许线缆在相邻机架之间穿越。

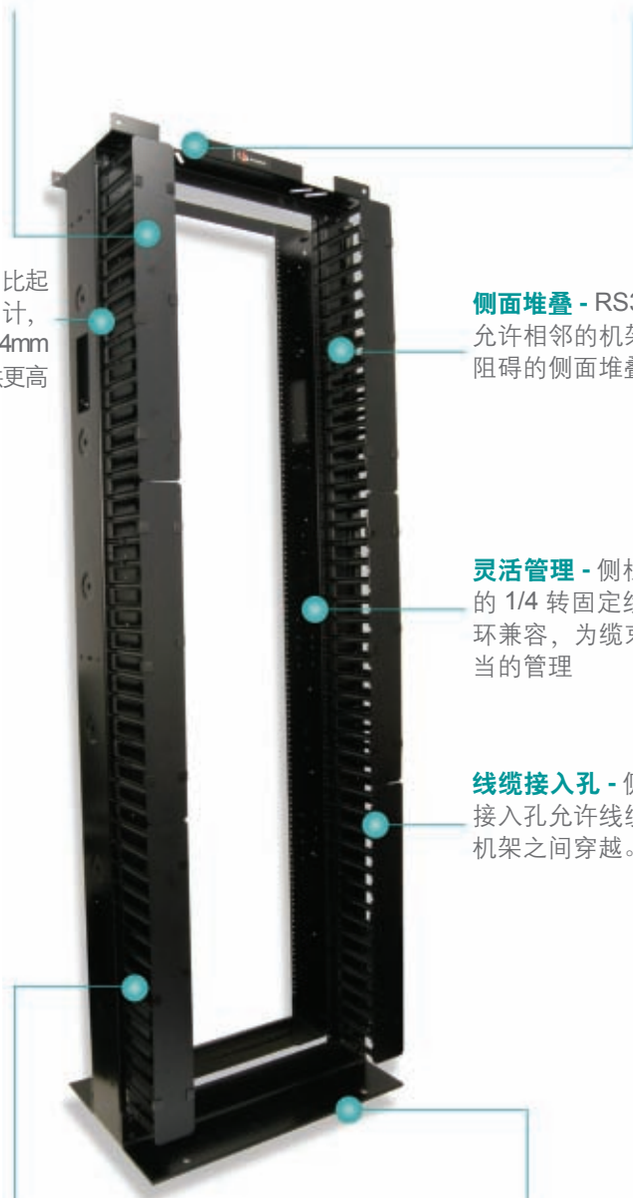


匹配的水平线缆管理器

西蒙 RouteIT™ 系列水平线缆管理器提供了完全一体化的外观和铰接式设计，便于全面的跳线管理

模块化电源 - RS3 后面的安装孔可容纳西蒙的垂直电源接线板 (RS-P04) 和智能 PDU，为机架中的有源设备提供电源

固定 - 固定孔能使机架牢牢地固定在地板上



RS3 线缆管理机架系统

型号 描述
RS3-07..... 铝制增强型线缆管理机架系统，45U。
包括机架组装硬件，带铰接盖板的垂直管理通道，和接地片。

高度：2.1m
宽度：685mm
深度：457mm

型号后加“S”为钢制

注意：对于有源设备的安装，推荐使用钢制机架。

注意：1U = 44.5mm

要查阅线缆管理器容量表，可访问我们在线电子目录中的线缆管理器章节



线缆管理器

RS3 线缆管理机架兼容下列西蒙机架式线缆管理器产品：

- RoutelT 水平线缆管理器，HCM-(X)-(X)U
- WM 系列水平线缆管理器
- RWM 系列水平线缆管理器
- S110 水平管理器
- 垂直配线通道

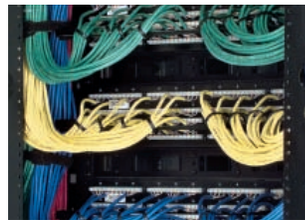
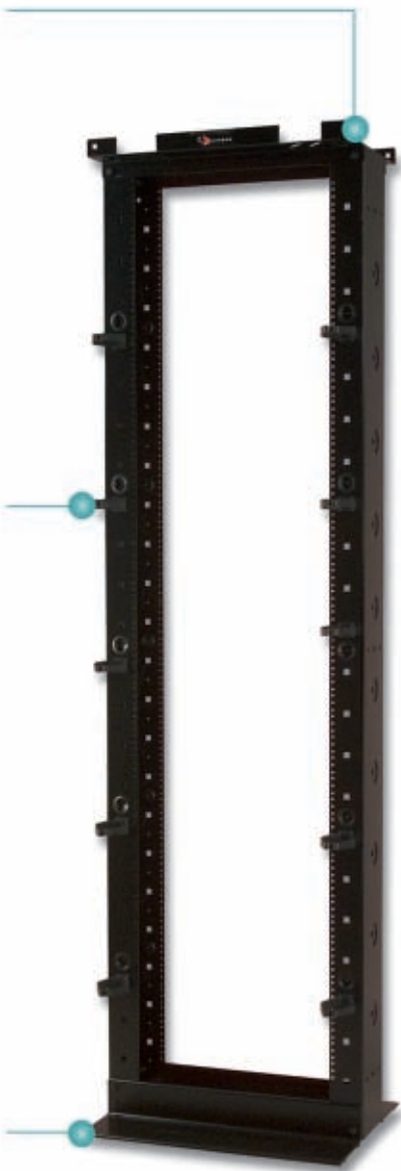
RS 机架系统

西蒙的 RS 系列线缆管理机架系统包括一个 2.1 米高、19 英寸宽黑色机架和线缆管理附件，提供一套完整的线缆管理解决方案。机架配有完全可用的 45U，适合各种容量的安装。

兼容的线缆桥架盘 - 顶部的开槽口用于和垂直或水平安装的桥架交接

旋转锁定的线缆管理器 - 高容量的旋转锁定线缆管理器不需要螺丝和安装工具即可锁到位。可以很容易地放置在正面、侧面、背面和通道内，提供用户定制的线缆管理

固定 - 固定孔能使机架牢牢地固定在地板上



高容量的侧栏
76mm x152mm 的垂直侧栏通道为大量的水平或主干线缆提供大面积的路由区域



完整的管理系统
利用西蒙的 RouteIT™ 垂直线缆管理通道 (VCM-(XX) 和 VCM-(XX)D)，垂直配线通道 (VPCA-(X)) 和 RS 系列水平线缆管理器，可以构成全面的线缆管理系统



可选的垂直线缆通道
通过可选的垂直线缆管理通道 (RS-CNL 和 RS-CNL3) 以及垂直配线通道 (VPCA-(X))，大量的跳线可在两个机架之间穿越或者在单个机架中部署

RS 机架系统

型号	描述
RS-07-S.....	<p>钢制线缆管理机架系统，45U。</p> <p>包括机架组装硬件，10 个高容量的线缆管理器，10 个粘贴式扎带管理环，垫圈和接地片。</p> <p>高度：2.1m</p> <p>宽度：609mm</p> <p>深度：457mm</p>

注：还可提供铝制机架 (RS-07)，只适合用于连接硬件和线缆管理器的安装。对于有源设备的安装，推荐使用钢制机架。

要查阅线缆管理器容量表，可访问我们在线电子目录中的线缆管理器章节



加深的 RS 机架系统

西蒙开发了一种可管理超大数量水平线缆的机架。加深的机架系统的垂直通道深度为 0.37 米。这些通道包括多个安装孔，用户可使用西蒙的旋转锁定线缆管理环来正确管理众多的线束。机架底座的宽度与深度均设计保持在 0.61m 尺寸之内。

型号	描述
RS-07E.....	<p>铝制加深线缆管理机架系统，45U。</p> <p>包括机架组装硬件，10 个高容量的线缆管理器，10 个粘贴式扎带管理环，垫圈和接地片。</p> <p>高度：2.1m</p> <p>宽度：609mm</p> <p>深度：609mm</p>

注：铝制机架只适合用于连接硬件和线缆管理器的安装。若要安装有源设备，建议使用钢制机架 (RS-07-S)。

要查阅线缆管理器容量表，可访问我们在线电子目录中的线缆管理器章节



线缆管理器

RS 机架系统兼容下列西蒙机架式线缆管理器产品：

- RouteIT™ 垂直管理器和附件
- 垂直线缆管理通道
- 加长盖板的 RouteIT 水平线缆管理器，HCME-(X)-(X)U
- WM 系列水平线缆管理器
- RWM 系列水平线缆管理器
- S110 水平管理器
- 垂直配线通道

机架附件

西蒙提供全系列附件以供用户对西蒙机架系统的定制。

RS-CH
1/4 转固定型线缆管理器



SCREW-1224 . . .
#12-24 带垫圈的开槽头螺丝，黑色，一袋100个。



RS-CNL-MGR . . .
用于 RS-CNL 和 RS-CNL3 的通道固定器



注：1U = 44.5mm (1.75 in.)

RS-VCM
1/4 转固定型线缆管理环包含 10 个 457.2mm 的魔术扣扎线带和 10 个 1/4 转固定型装配夹



PH-3
3U 合页，集成了带有 5 个可卸式线缆管理环的 1U 面板，可安装 1 个 2U 或者 2 个 1U 的配线架



VP-SPL
1/4 转固定型光纤绕线轴，一包 5 个（可安装于 VP-VPC 和 VP-VWM 架）



技术提示！ 关于西蒙配电单元（PDU）的信息，请参阅数据中心配电章节 11.0

机架合页

西蒙机架合页的设计是为了使安装在机架上的配线架能够水平地从机架上转动出来。合页有 2U 和 3U 尺寸可选，可结合起来安装 4U 和 6U 的配线架。2U 的合页可以容纳一个 2U 或两个 1U 的配线架安装。

型号	描述
RHNG-2 . . .	机架合页, 2U
RHNG-3 . . .	机架合页, 3U



垂直线缆管理通道

单面的垂直线缆管理通道为管理邻近机架之间的大捆缆束提供经济的解决方案。他们采用开放结构，配有 6 个通道固定器（更多的管理器可以分开订购），能为跳线提供定制的管理。线缆的穿孔孔可为通道的前后之间提供路由。通道内的安装孔可容纳 1/4 转固定型的线缆管理器（RS-CH）和 1/4 转固定型的线缆管理环（RS-VCM），为线缆路由提供更多的用户定制。通道分为 76mm 和 152mm 两种，配合标准的 76mm 深机架或 152mm 深机架，如西蒙的 RS-07。另外，76mm 深的通道可以与加深的线缆管理机架如西蒙的 RS-07E 配合，背靠背堆叠，优化通道两面的线缆管理。

RS-CNL
2.1mx152mm 垂直线缆管理通道，适合 152mm 深的机架（包含安装硬件）



高度：2.1m
宽度：152.4mm
深度：224.8mm

RS-CNL3
2.1mx76mm 垂直线缆管理通道，适合 76mm 深的机架（包含安装硬件）



高度：2.1m
宽度：152.4 mm
深度：148.6 mm

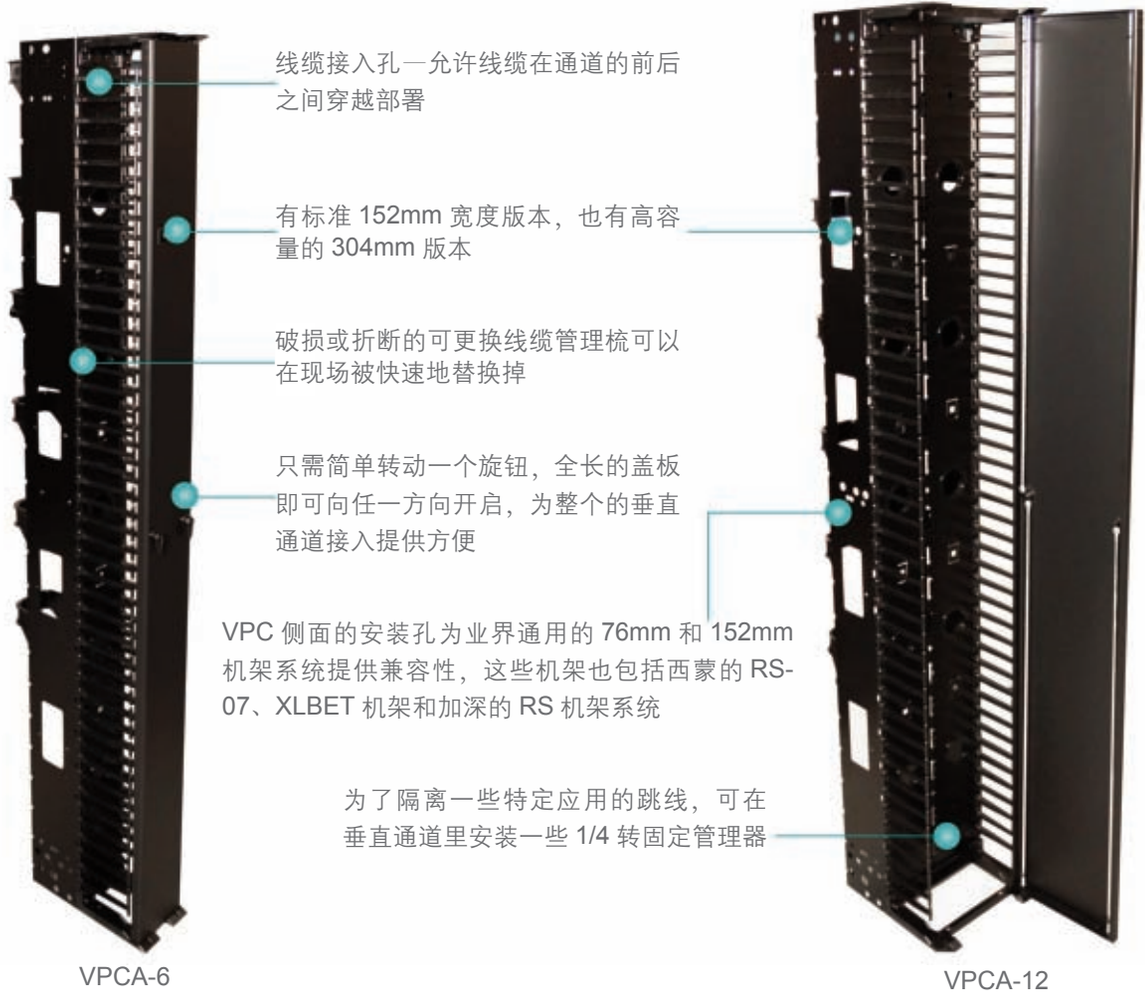


2 个 RS-07 和 3 个 RS-CNL

要查阅线缆管理器容量表，可访问我们在线电子目录中的线缆管理器章节

垂直配线通道 (VPC)

西蒙的垂直配线通道 (VPC) 为线缆管理系统设立了一个新的标准，改善了机架前后的线缆路由、可接入性和外观。设计用于相邻机架间的单独的管理器，VPC 拥有标准长度，前面的铰接门可隐藏跳线路由。后面的管理器是为大捆的水平 and 主干线缆束准备的。VPC 的易接入性、高容量和专业外观设计，完全满足安装商和最终用户的需求。



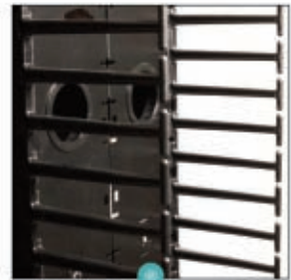
铰接式管理

后面的通道固定器可在任一方向开启或卸下，确保可在垂直通道后面的任一位置重新放置



侧面堆叠

VPC 可在极端高密度环境下完全侧面堆叠。每个门可单独以 60° 打开，也可把相邻的两个门同时打开，提供完全接入

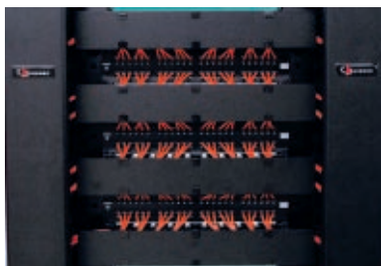


高容量

垂直通道上单个管理器的边缘都是圆形的，使得跳线可以准确无误地进出管理器，不会引起任何线缆变形

152mm 增强型垂直配线通道

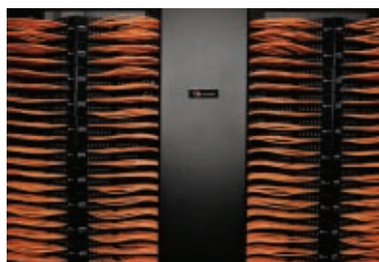
型号 描述
 VPCA-6 . . . 2.1m x 152mm 垂直配线通道包括前面板, 6 个后通道固定器和安装硬件。
 高度: 2.1m
 宽度: 152.4mm
 深度: 304.8mm



可以使用西蒙的 RS-07 和 HCM 系列水平线缆管理器构成全面的线缆管理系统

305mm 增强型垂直配线通道

型号 描述
 VPCA-12 . . . 2.1m x 305mm 垂直配线通道包括前面板, 12 个后通道固定器和安装硬件。
 高度: 2.1m
 宽度: 304.8mm
 深度: 304.8mm



VPCA-12 垂直配线通道与两个装有角型配线架的 RS-07 机架



线缆管理器容量表格

型号	线缆直径											
	3.30	3.81	4.32	4.83	5.33	5.84	6.35	6.86	7.37	7.87	8.38	8.89
VPCA-6 (前)	683	513	399	319	261	218	184	158	137	120	106	94
VPCA-6 (后)	1059	795	619	495	405	338	286	245	212	186	164	146
VPCA-12 (前)	1464	1100	856	685	561	467	396	339	294	257	227	202
VPCA-12 (后)	2118	1591	1238	991	811	676	572	491	425	372	328	293

垂直线缆管理器的线缆容量是按照 40% 填充率计算的, 这是由于线缆是从管理器侧边进线, 在实际使用中可能有 100% 填充的可能出现。

VPC 附件

型号 描述
 VCM-FGR-6... 152mm 可替换的垂直线缆管理梳, 9U, 2 个 1 组



VPC 附件

型号 描述
 VCM-DR(XX)... 替换门

(XX) 代表宽度:
 6 = 152mm
 12 = 304mm



RoutelT™ 线缆管理器

西蒙的 RoutelT 垂直和水平线缆管理器是为了应对当今高容量、高密度布线系统的管理需求而专门设计的。

这些通用的线缆管理器提供了一整套系统方案，有多种尺寸可选，为水平线缆和跳线提供路由与保护。

全长、双铰链的盖板保护和隐藏布线，为高速网络布线系统提供最优的外观。

可现场更换的线缆管理梳 - 即使处于密集环境，也可以快速地将破损或断裂的管理梳替换掉，不需要将管理器与其相邻的机架分离出来

半圆形管理梳 - 线缆进出垂直管理器时，可防止线缆外皮变形

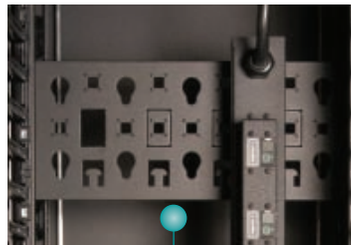
单指操作门闩 - 单点操作即可快速、轻易地开门或关门

152mm 的中间隔板深度 - 优化的深度与布线机架的导轨深度相匹配，以获得最大容量

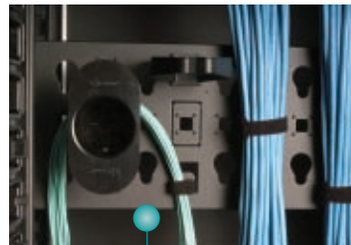
大容量的管理梳 - 可容纳 48 条以上 6A 类线缆，用以配合高密度水平配线架或刀片式交换机

双铰链门 - 门向两侧都可以打开，或者在初装设备时先将门轻易地移除，开放式地访问设备

独立的设计 - 可以独立安置的线缆管理器，更优于附着在开放式机架上的管理器



PDU 支持 - 有多个附着点可选，可在双面管理器的内部或单面管理器的后部，安装免工具扣紧式的 PDU



多个固定位 - 均能够固定选配的西蒙 1/4 转管理附件和线缆扎带

垂直管理器 - 订货信息



VCM-(XX)
RouteIT™ 单面垂直线缆管理器
(XX) 代表宽度

6 = 152mm
10 = 254mm
12 = 305mm
16 = 406mm



VCM-(XX)D
RouteIT 双面垂直线缆管理器
(XX) 代表宽度

6 = 152mm
10 = 254mm
12 = 305mm
16 = 406mm

垂直管理器 - 附件



VCM-S
2.13m x 457mm 侧板套件，用于 RouteIT 双面垂直线缆管理器

备注：侧板套件是两块板设计，包含一块上侧板和一块下侧板以及安装配件。



VCM-(XX)D-RB
垂直分隔器，用于 RouteIT 双面 / 垂直线缆管理器，1 组 3 个

(XX) 代表宽度
6 = 152mm
10 = 254mm
12 = 305mm
16 = 406mm



VCM-FGR-6
152mm 垂直线缆管理器可替换管理梳，9U，1 组 2 个

水平管理器 - 订货信息



HCM-4-(X)U
RouteIT 水平线缆管理器，含 102mm 长度的管理梳



HCME-4-(X)U
RouteIT 水平线缆管理器，含 102mm 长度的管理梳和加长盖板



HCM-6-(X)U
RouteIT 水平线缆管理器，含 152mm 长度的管理梳



HCME-6-(X)U
RouteIT 水平线缆管理器，含 152mm 长度的管理梳和加长盖板

(X) 代表高度：1 = 1U，2 = 2U，4 = 4U
型号末加“-D”为双面版本（仅适用 2U）



HCME-CVR-(X)U
RouteIT 水平线缆管理器替换盖板

桥架安装支架

西蒙的桥架式安装支架能够直接固定到吊顶安装的梯架或桥架上，在机柜和机架上方提供了易于安装和操作的 4U 19 英寸机架空间，而不需要占用额外的地板空间，使之成为数据中心内区域配线区（ZDA）或设备配线区（EDA）的理想选择。配合使用铜缆配线架或光纤配线箱，桥架安装支架可以增加布线密度，改善线缆路由，简化移除、增加、变更（MAC）操作并且为新机柜、机架和设备的快速部署提供预先布线连接。



改善散热效率 - 通过配线区域的管理和机柜机架上架线，可帮助改善空气流通，减少对设备冷却功能的阻碍

数据中心快速部署 - 可以结合西蒙的预端接铜缆和光缆解决方案以减少安装时间

开放式兼容性 - 支架安装方案可兼容所有通用的吊装桥架和梯形桥架系统



灵活性安装 - 独特设计，可以与桥架方向平行或垂直，可安装在桥架下方、平齐位或上方



灵活的线缆路由 - 高容量 1/4 转（旋转锁定）理线环能够快速锁定，不需借助螺丝或安装工具，可轻松安置于需要提供专门线缆管理的地方



地板空间最大化 - 在机柜和机架的上方提供 4U 标准的 19 英寸机架式安装空间，使布线密度最大化从而减少了数据中心地板空间的需求

主要产品特征：

- 4U 尺寸
- 符合 CEA-310-E 安装孔位
- 强化的 12 钢材质
- 光滑的黑色喷涂
- 包含安装硬件和线缆管理器
- 267N 额定载荷

订购信息:

CTR-(XX)-01 0.48m 桥架安装支架, 黑色, #12-24. 包含固定螺丝, 4 个 1/4 转固定的理线环, 接地片

尺寸
02 = 2U
04 = 4U
06 = 6U



型号后加 "C" 为提供 Cage nut 版本 (包含 16 个 M6 Cage nut)

CTR-LRK 桥架安装支架的梯形桥架固定套件



安装示例:



垂直于桥架
(下方)



平行于桥架
(平齐)



平行于梯形桥架
(下方)

关于其他尺寸的选择。可联系客服以了解更多信息。

WM 系列水平线缆管理器

WM 系列线缆管理可以提供增强的管理能力，与上下安装的配线架互不干涉。这是一种流行且经济的方案，为组织管理从小到大规模的线缆或跳线提供了简洁的方案。

型号	描述
WM-143-5	线缆管理器，带有 5 个 S143 的挂钩，1U
WM-144-5	线缆管理器，带有 5 个 S144 的挂钩，2U
WM-145-5	线缆管理器，带有 5 个 S145 的挂钩，2U

注：1U = 44.5mm (1.75 in.)



线缆挂钩

线缆挂钩结构紧凑、外表光滑。对管理各种数量的线缆都非常理想。耐用塑性材料的设计保证了任何应用的可靠性。

型号	高度	宽度	深度
S143*	44mm	38mm	89mm
S144*	87mm	57mm	74mm
S145*	87mm	57mm	125mm
S146	151mm	63mm	130mm
S147	254mm	63mm	130mm

* 型号后加“-A”为可选的粘合片



可重复使用的粘贴式线缆绑扎带

该产品虽然简单，但是在捆绑线缆时非常有用。为了适应不同大小的线缆束，绑扎带分别有 152mm，305mm 和 457mm 的长度。它们易于松开重复使用，若线缆绑扎过紧，可以重新调整。每一条绑扎带上的固定孔便于将绑扎带固定在墙上或机架上。

型号	描述
VCM-25-(XX)-01	每卷 25 个线缆管理带
VCM-250-(XX)-01	每卷 250 个线缆管理带

(XX) 代表长度：

- 06 = 152mm, 可绑束直径为 51mm 的线缆束；
- 12 = 305mm, 可绑束直径为 102mm 的线缆束；
- 18 = 457mm, 可绑束直径为 153mm 的线缆束；

技术提示！

在 6A 类非屏蔽布线安装时，为减少外来串扰，推荐使用粘贴式线缆绑扎带来替代塑料扎带。



缠绕的线缆绑扎带提供了一种线缆管理的简易方法，先捆扎好一条线缆然后将它缠绕到一整束线缆上去



粘贴式线缆绑扎带头部较大用来增加力度，固定孔可便于在墙上或机架上固定

安装支架

西蒙带铰链的安装支架可以安装在墙上，并可带铰链安装在任意侧，便于访问配线架的后部。支架边上可以安装S144或S145挂钩用以管理外部线缆。西蒙公司任意型号的配线架或机架安装的线缆管理器都可安装在这种支架上方便使用。



SBH-2 2U

SBH-3 3U

SBH-4 4U

SBH-6* 6U



宽度：483mm，深度：152mm

型号后增加-2将一个6U铰链换成3个独立的2U铰链

注：1U = 44.5mm (1.75 in.)

隔热挡板

填充空面板适合安装于需要封闭的开放式或扩展式机架空间。铝制面板的一面特别印有 SIEMON 标志，而另一面是空白面。

型号 描述

PNL-TBLNK010-1S .. SnapFit™免工具固定填充面板，用于 19 英寸机架，1U，方孔，黑色，塑料，10 个 1 包

PNL-TBLNK100-1S .. SnapFit™免工具固定填充面板，用于 19 英寸机架，1U，方孔，黑色，塑料，100 个 1 盒

PNL-BLNK-(X) 铝制水平填充空面板，用于 19 英寸机架



(X) 代表空面板的架装空间高度：

1 = 1U, 2 = 2U, 3 = 3U, 4 = 4U

注：1U = 44.5mm

19 英寸设备架

西蒙的双面 19 英寸设备架是设计用于支持较重设备，承重达到 68.1kg。该设备架是设计用于任何 152mm 深的机架，并且在机架的前后导轨上固定。设备架可容纳宽达 432mm 的设备。

型号 描述

SH-D19-01 ... 双面设备架，用于 152mm 深度的机架，实心，3U

高度：133mm

宽度：483mm

深度：457mm



SH-D19-01

单面实心 and 排气式设备架是在 19 英寸标准机架或机柜中安装设备的理想选择。可支持设备达到 22.7kg 重和 438mm 宽。

SH-S19-01 ... 单面设备架，实心，3U

SH-S19V-01 ... 单面设备架，排气式，3U

高度：133mm

宽度：483mm

深度：381mm



SH-S19V-01

RWM 系列水平线缆管理器

多出入口水平线缆管理器在一个紧凑的1U空间内提供前后的线缆管理。管理器提供了高容量的进线和退线槽，可拆卸盖板遮护跳线，革新的留线设计使跳线在盖板打开时也不会自动滑落。RWM-1的后部便于使用西蒙的魔术扣扎线带。

型号	描述
RWM-1-C	单面水平线缆管理器，带盖，1U
RWM-1DS	双面水平线缆管理器，带盖，1U



RWM-1-C



RWM-1DS

S110® /S210® 水平线缆管理器

S110/S210 线缆管理器在紧凑的空间内提供经济的高效的线缆管理解决方案。该产品占1U和2U的机架空间和大容量的存储能力，为19英寸的机架提供了极佳的线缆管理。

型号	描述
S110-RWM-01	S110/S210 水平线缆管理器，黑色带盖，1U
S110-RWM-02	S110/S210 水平线缆管理器，白色带盖，1U
S110-RWM2-01	S110/S210 水平线缆管理器，黑色带盖，2U
S110-RWM2-02	S110/S210 水平线缆管理器，白色带盖，2U

注：1U = 44.5mm (1.75 in.)



后置线缆管理器

西蒙后置线缆管理器可装在双面19英寸机架的背后，或者装在配线架和机架正面之间，使用和固定配线架一样的螺丝和六角螺帽。它带有缓解张力的架固点，可将水平线缆很好地引至快接式配线架。

WM-BK 后置线缆管理器，带安装螺丝和六角螺帽

