

规格

垂直线缆管理器符合EIA机架空间，有线缆管理棘爪、金属骨架。这些棘爪采用塑料铸成，在整个长度上都提供整体的弯曲半径控制。不需要工具就可将棘爪移走。

骨架有一些带有弧形边缘的穿线孔，弧形边缘设计的作用是提供弯曲半径控制。

管理器具有一个金属的、能双向打开的门。还具有塑料的松散线缆管理卷轴，可以根据要求重新定位。垂直面板不需要水平线缆管理器就可以管理所有机架上的线缆。



技术信息

尺寸:	PRV6:	83.8"H x 6.0"W x 17.1"D (2129mm x 152mm x 434mm)
	PRVF6:	83.8"H x 6.0"W x 9.5"D (2129mm x 152mm x 241mm)
	PRV8:	83.8"H x 8.0"W x 17.1"D (2129mm x 203mm x 434mm)
	PRVF8:	83.8"H x 8.0"W x 9.5"D (2129mm x 203mm x 241mm)
	PRV12:	83.8"H x 12.0"W x 17.1"D (2129mm x 305mm x 434mm)
	PRVF12:	83.8"H x 12.0"W x 9.5"D (2129mm x 305mm x 241mm)

安装选项: 安装于所有泛达的EIA机架

包装: 一个垂直线缆管理器具有装配硬件及安装说明；
PRV8&12系列包括4个ea PRSP7卷轴

主要特征及优点

高密度	需要最小的空间，节约了有价值的建筑空间
弯曲的分离棘爪	当线缆过渡到垂直线路时支持线缆，不需要水平管理器
	需要更大得走线空间时不需工具即可拗断
	采用机架空间进行排列，简化了线缆布线时的移动、增加及变更
完整的弯曲半径控制	维持线缆的弯曲半径保证了网络的性能及系统的可靠性
松弛的管理卷轴	可以组织及管理过长的跳线，使跳线长度标准化
双合页门	能双向开启这样不必移开门就很容易接近垂直线路

应用

PATCHRUNNER™垂直线缆管理器被用来管理高密度的网络设备，与传统的线缆管理器系统比较，室间节约50%。线缆管理棘爪具有整体弯曲半径控制，和泛达角型配线架配合，可以不需要水平线缆管理器。这就省去了额外水平理线器的机架空间，有源设备或者线缆线路减少了网络布线可能需要的机架总数。这种以平方尺计算的空间节省，再加上需要较少的订购、库存及安装部件，大量节省网络设施的成本。当使用泛达的连接件、跳线及机架时，用户就可以使网络需要面积最小化，同时达到使密度最大化。

垂直线缆管理器

6"W, 前方:	
和 后方:	PRV6
6"W, 仅前方:	PRVF6
8"W, 前方:	
和 后方:	PRV8
8"W, 仅前方:	PRVF8
12"W, 前方:	
和 后方:	PRV12
12"W, 仅前方:	PRVF12

双合页门

6" x 7':	PRD6
8" x 7':	PRD8
12" x 7':	PRD12

单合页门

6" x 7':	PRSHD6
8" x 7':	PRSHD8
12" x 7':	PRSHD12

标准EIA机架

19" 安装:	CMR19X84
23" 安装:	CMR23X84

角型配线架

24 端口, 1RU	CPPLA24WBL
48 端口, 1RU	CPPA48HDWBL
48 端口, 2RU	CPPLA48WBL

线路水平管理器

2RU	NCMHAEF2
4RU	NCMHAEF4

19" 线缆管理槽:

CMT4

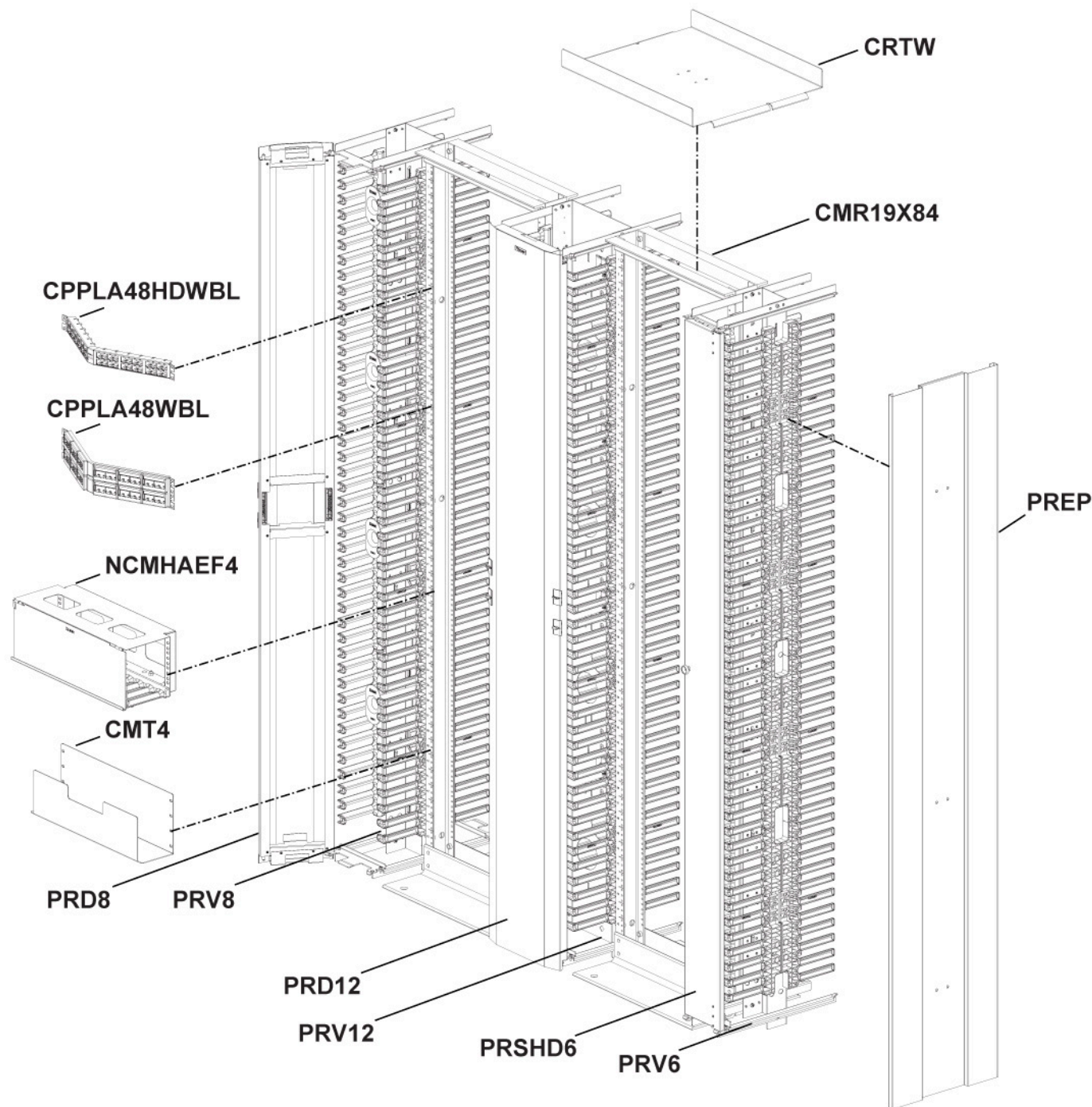
附件

7"前端松弛管理卷轴: PRSP7

5"后端松弛管理卷轴: PRSP5

端部面板: PREP

机架顶槽: CRTW



Panduit HongKong Office
2/F., Shui On Centre,
8 Harbour Road,
Wanchai, Hong Kong".
Fax: (852) 2824 8206

美国泛达公司北京办事处
中国北京市西城区宣武门西大街
甲129号金隅大厦1104室
邮编: 100031
传真: (8610) 6641 0375

美国泛达公司上海办事处
中国上海市南京西路580号
南证大厦3002室
邮编: 200041
传真: (8621) 6267 3207

美国泛达公司广州办事处
中国广州市环市东路362-366号
好世界广场2505室
邮编: 510060
传真: (8620) 8375 2060

美国泛达公司成都办事处
中国四川省成都市顺城大街308号
冠城广场8楼E座
邮编: 610017
传真: (8628) 8652 8031

如需泛达产品质量保证书,请登录网址 www.panduit.com/warranty 或者与当地授权泛达产品销售商联系。本资料提供的信息基于最新的实践经验并认为可信。目的是为技术人员提供一份基于他们自身判断力和风险承担能力的指南。不保证能够获得期望结果,也不为其使用承担任何责任。此处所列尺寸仅供参考。如有特殊尺寸的需求请咨询泛达公司技术支持部门。本出版物不能视为操作使用的许可证书,也不能视为对侵犯任何现有专利的建议。本文将取代和废除所有早期版本。

美国泛达公司免费客服电话:
北中国区: 10800 6500 211
南中国区: 10800 2650 211
Email: cs-ap@panduit.com

