

箱中物品

- 服务器
- 导轨套件*
- 理线臂*
- 材料盒，其中包括附件套件、电源线* 和文档

注：标有星号（*）的项目仅某些型号配备。

如果任何物品缺少或损坏，请联系购买处。请确保保留购买凭证。在享受保修服务时可能需要这些材料。

概览

前视图：

注：您的服务器可能与下方的插图有所不同。

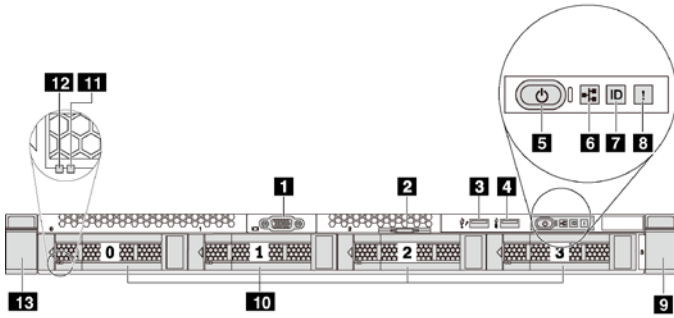


图 1. 配备四个 3.5 英寸硬盘插槽的服务器型号

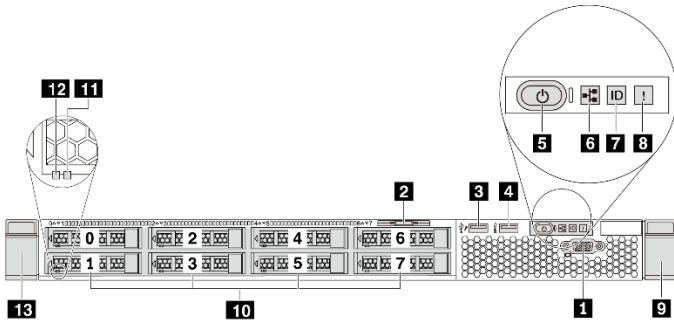


图 2. 配备八个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号

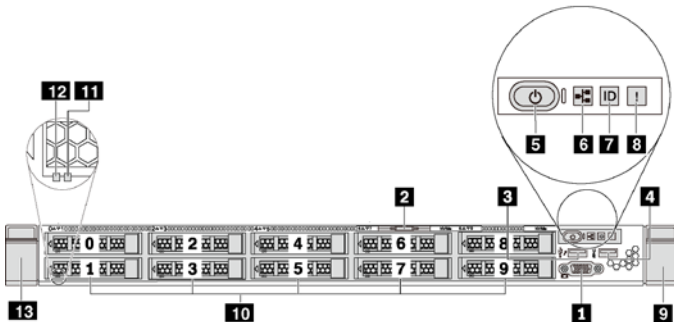


图 3. 配备十个 2.5 英寸硬盘插槽的服务器型号

1 VGA 接口（某些型号配备）	2 抽取式信息卡片
3 XClarity Controller USB 接口	4 USB 3.0 接口
5 带电源状态 LED 的电源按钮	6 网络活动 LED
7 带标识 LED 的系统标识按钮	8 系统错误 LED
9 机架滑锁（右）	10 热插拔硬盘插槽
11 硬盘状态 LED（黄色）	12 硬盘活动 LED（绿色）
13 机架滑锁（左）	

后视图：

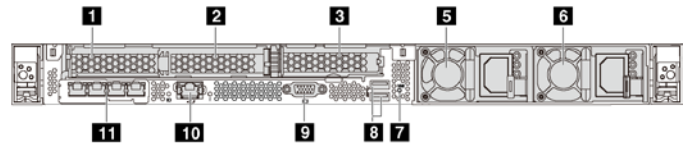


图 4. 配备三个 PCIe 插槽的服务器型号

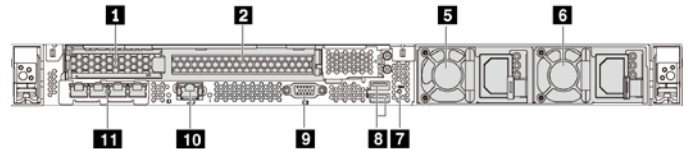


图 5. 配备两个 PCIe 插槽的服务器型号

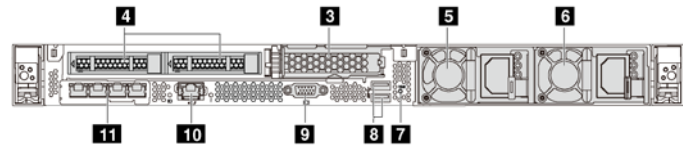


图 6. 配备两个热插拔硬盘插槽和一个 PCIe 插槽的服务器型号

1 转接卡 1 组合件上的 PCIe 插槽 1	2 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽 1
3 转接卡 2 组合件上的 PCIe 插槽 3	4 背面 2.5 英寸硬盘插槽
5 电源模块 1	6 电源模块 2（某些型号配备）
7 NMI 按钮	8 USB 3.0 接口
9 VGA 接口	10 XClarity Controller 网络接口
11 LOM 适配器上的以太网接口（某些型号配备）	

注：对于在背面配备两个热插拔硬盘插槽的服务器型号，如果服务器是装在机架中交付给您的，则服务器会装有装运支架。在开启服务器之前，请务必卸下装运支架。对于在背面配备两个热插拔硬盘插槽的服务器型号，如果服务器装在机架中需要装运，请务必装上装运支架。有关详细信息，请参阅《ThinkSystem SR630 维护手册》，该文档位于：
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X01/pdf_files.html

设置系统

1. 安装所需的服务器组件。
2. 将服务器装入机架。
3. 将服务器连接到电源。
4. 将服务器连接到网络。
5. 开启服务器。
6. 配置服务器。

有关安装硬件选项以及配置服务器的详细信息，请参阅以下网站：
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/7X01/pdf_files.html



技术规格

尺寸和重量

- 1U
- 高度：43.0 毫米（1.7 英寸）
- 宽度：
 - 含机架滑锁：482.0 毫米（19.0 英寸）
 - 不含机架滑锁：434.4 毫米（17.1 英寸）
- 长度：778.3 毫米（30.7 英寸）
注：测量的长度含安装的机架滑锁和电源模块，但不含安装的安全挡板。
- 重量：最大 19.0 千克（41.9 磅）

处理器

- 支持（取决于型号）：
- 最多两个 Intel® Xeon® 处理器或 Cascade Lake 处理器
 - 专为平面网格阵列（LGA）3647 插座设计
 - 可扩展至 28 核
 - 热设计功耗（TDP）：最大 205 瓦
 - 最多两个 Jintide® 处理器（仅适用于中国）。

内存

对于 Intel Xeon Skylake 处理器：

- 插槽：24 个 DIMM 插槽
- 最小：8 GB
- 最大：
 - 768 GB，使用带寄存器的 DIMM（RDIMM）
 - 1.5 TB，使用负载减少型 DIMM（LRDIMM）
 - 3 TB，使用三维堆叠、带寄存器的 DIMM（3DS RDIMM）
- 类型：
 - TruDDR4 2666，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2666，四列，64 GB LRDIMM
 - TruDDR4 2666，八列，128 GB 3DS RDIMM

对于 Intel Xeon Cascade Lake 处理器：

- 插槽：24 个 DIMM 插槽
- 最小：8 GB
- 最大：
 - 1.5 TB，使用 RDIMM
 - 3 TB，使用 3DS RDIMM

- 6 TB，在内存模式下使用 Intel Optane™ 数据中心级持久内存（DCPMM）和 RDIMM/3DS RDIMM
- 类型：（取决于型号）
 - TruDDR4 2666，单列/双列，16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 2933，单列/双列，8 GB/16 GB/32 GB/64 GB RDIMM
 - TruDDR4 2666，四列，64 GB 3DS RDIMM
 - TruDDR4 2933，四列，128 GB 3DS RDIMM
 - 128 GB/256 GB/512 GB DCPMM

注：运行速度和总内存容量取决于处理器型号和 UEFI 设置。

关于支持的内存列表，请访问 Lenovo ServerProven 网站：
<https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

存储

支持以下硬盘：

- 最多四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘
- 最多四个 3.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘
- 最多八个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘
- 最多十个 2.5 英寸热插拔 NVMe 硬盘
- 最多十个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘（仅硬盘插槽 6-9 支持 NVMe 硬盘）
- 背面最多有两个 2.5 英寸热插拔 SAS/SATA 硬盘
- 最多两个内置 M.2 硬盘

网络连接

- 一个 XClarity Controller 网络接口
- LOM 适配器上的两个或四个以太网接口（某些型号配备）

可通过以下途径获得支持

链路	QR 码
 Lenovo Press (产品指南和白皮书) https://lenovopress.com/	
 Lenovo ThinkSystem 论坛 https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg	
 Lenovo 支持 – SR630 (包括驱动程序和软件) http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr630/7X01	
 Lenovo 产品安全建议 https://support.lenovo.com/us/en/product_security/home	
 Lenovo ServerProven (兼容性信息) http://www.lenovo.com/us/en/serverproven/	

