

Arcserve UDP 7000 系列设备

型号 7100、7200、7200v、7300 和 7300v

快速入门指南

欢迎阅读《Arcserve UDP 设备快速入门指南》。本快速入门指南提供了安装、设置和操作 Arcserve UDP 备用设备所需的概览说明。建议您在开始设置之前阅读这些说明，并熟悉《Arcserve UDP 设备用户指南》（网址为 arcserve.com/udp-appliance-userguide）中包含的更全面信息。

每个 Arcserve UDP 7000 系列设备都是“设置好即可高枕无忧”的自包含备份和恢复解决方案。Arcserve UDP 7000 系列是首款完备且最符合成本效益的数据保护设备，它采用 Assured Recovery™。它构建有云原生功能，既具有无与伦比的易部署性和可用性，又具有一组广泛的功能，如基于源的全局重复数据消除、多站点复制、磁带支持，以及自动数据恢复功能。Arcserve UDP 7000 系列提供无可匹敌的操作敏捷性和效率，并且真正简化了灾难恢复活动。

Arcserve UDP 7000 系列设备与预安装在一流硬件中的业界领先的 Arcserve Unified Data Protection 软件完全集成。该设备为所有用户提供完整且集成的数据保护解决方案，不仅满足您当前的需求，而且适应未来不断变化的备份、存档和灾难恢复要求。



1 > 安全预防措施

- 检查该设备的装箱盒，确保没有明显损坏迹象。如果有损坏迹象，请保留所有包装材料，并立即通过以下网址与 Arcserve 支持人员联系：arcserve.com/support。
- 请访问 arcserve.com/udp-appliance-userguide，查看详细的安全预防措施。

2 > 包装清单

- Arcserve UDP 设备（序列号标签位于设备背面）
-

-
- 电源线：2
 - 网络电缆：1 条红色、1 条蓝色（每条长 3 英尺）、1 条黑色（长 7 英尺-IPMI）
 - 轨道/机架挂接套件 - 包含 2 个快速安装外轨道、2 个内轨道延伸件、3 个轨道适配器（仅适用于标准轨道挂接）和连接硬件（视需要提供）
 - Arcserve 护板
 - 快速入门指南
 - Microsoft 客户端访问许可

注意：如果缺少任何项目，请通过以下网址与 Arcserve 支持人员联系：arcservice.com/support。

③ > 设备安装

轨道/机架挂接套件随设备一起提供。该套件提供了快速安装外轨道、内轨道扩展和挂接硬件（可视需要使用，以便将该设备固定到任何机架配置）。（还提供轨道适配器，但仅适用于可选标准挂接轨道，而不适用于快速安装轨道）。

机架挂接机箱和附件可能因制造商而异。请确保您有足够的机架挂接硬件，以便在您的环境中正确固定相应轨道。

重要信息！ 该设备仅用于受限位置（授权访问，通过锁定设备来保护/控制）。

1. 确保设备处于干燥通风的区域（前后没有阻挡气流的障碍物）。另外，还要确保该区域凉爽并保持恒定的运行环境温度，不会产生过多热量、电干扰或电磁场。

注意： 每个外轨道由两部分组成。装配时，将较长的部分连接到机架前支杆，并将较短的部分连接到机架后支杆。

2. 将两个部分组装起来，将针与相应的槽口配对，并确保尾架朝向同一方向。

3. 确定较短的部分与机架后支杆的相对位置，以便与该支杆中相应的方形孔对齐。对轨道施压，使其卡入（锁入）后支杆。

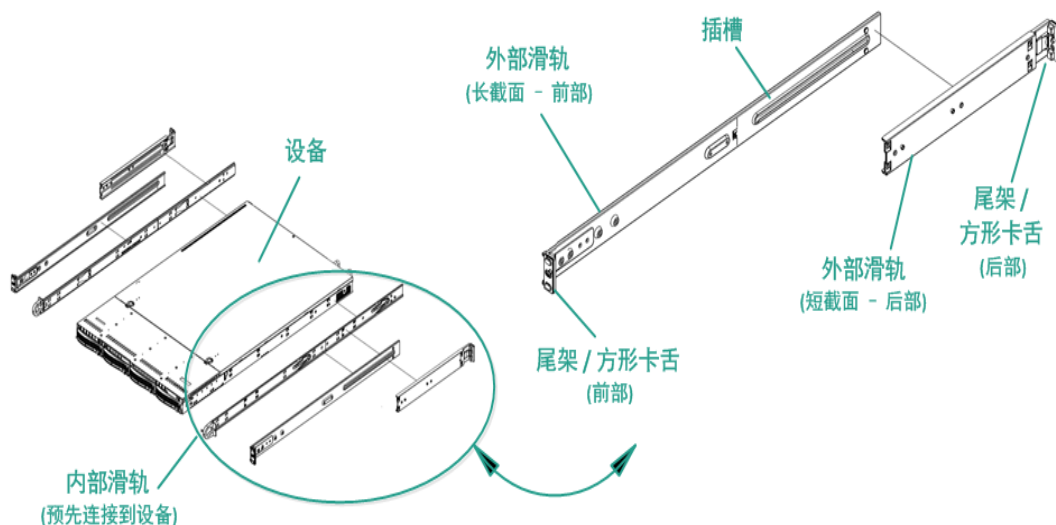
4. 调整组合外轨道的总长度，以使轨道紧贴机架（与其同高）。

5.确定较长的部分与机架前支杆的相对位置，以便与该支杆中相应的方形孔对齐。对轨道施压，使其卡入（锁入）前支杆。

6.对于其他外轨道重复步骤 2 至 5。

注意：设备随附的内轨道已预先连接到设备的各端。（如果需要，还提供内轨道延伸件）。

7.请小心抬高设备，以使内轨道的后端与机架挂接外轨道前端对齐，在两端施加恒定压力，使设备滑入机架中，直到它锁定到位（听到咔嚓声）。



4 > 电缆连接

1.将网络电缆（红色和蓝色）连接到相应的网络数据 I/O 串行端口。在前面板中，相应的网络活动 LED 指示灯亮起。（网络 1 LED 指示灯 = ETH0 端口，网络 2 LED 指示灯 = ETH1 端口）。

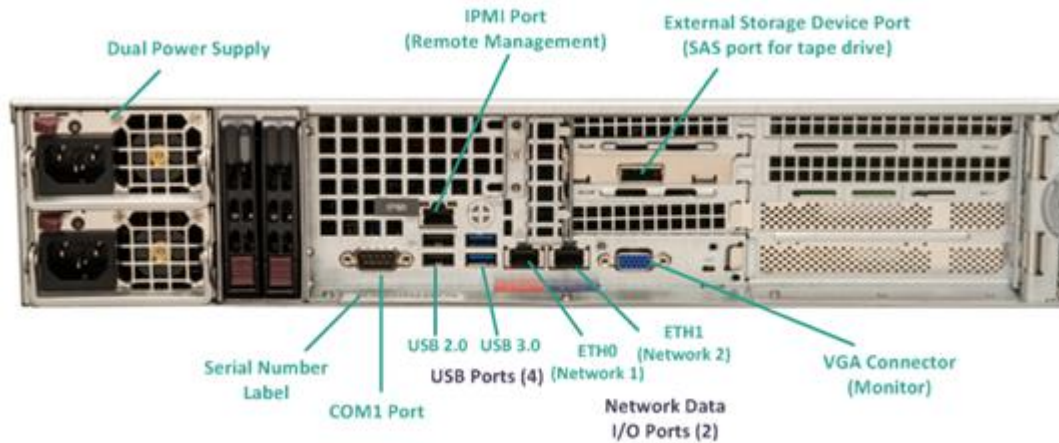
2.将电源线一端连接到设备后面，另一端连接到电源。

3.将线缆连接到显示器和键盘（您可以使用 USB 端口或特定端口进行连接）。

4.如有必要，您可以将线缆从专用 IPMI 端口连接到远程管理交换机（通过网络），并将 IP 地址分配给 BIOS 设置中的专用端口。

注意： 用于 IPMI 访问的默认用户名/密码是 ADMIN/ARCAADMIN（区分大小写）。请尽快将其更改为其他值。有关如何更改默认密码的说明，请参阅《Arcserve UDP 设备用户指南》。

5.如有必要，请将线缆从外部存储设备连接到外部存储端口 (SFF 8088)。



5 > 打开电源

1.按前面板上的“电源”按钮。电源 LED 指示灯亮起。

重要信息！ 首次打开设备电源时，它可能会自动重新启动多次。这是初次启动时的正常行为。

2.将护板安装到前面板（定位并锁定）。



6 > 运行 ARCSERVE UDP 设备向导

1.初次给设备通电时，将启动 Arcserve UDP 设备向导。在该向导的每一页中导航。有关该向导的详细信息，请参阅《Arcserve UDP 设备用户指南》

（网址为 arcserve.com/udp-appliance-userguide）或观看相关视频（网址为 arcserve.com/udp-appliance-wizard-video）。

通过该向导，您可以执行以下任务：

- 定义设备主机名。
- 指定设备的 LAN 连接。
- 配置电子邮件和报警设置。
- 创建保护计划。*保护计划可让您定义源节点、备份目标并配置备份计划。*

2. 该向导完成后，Arcserve UDP 会在“**显示板**”页面上启动 UDP 控制台。

访问 **ARCserve UDP**

<caudp 是保护复杂 IT 环境的全面解决方案。该源端和全局重复数据消除解决方案可保护各种类型节点（如，VMware ESX 服务器或 Microsoft Hyper-V 服务器上的 Windows、Linux 和虚拟机）上的数据。您可以将数据备份到本地计算机或者恢复点服务器。恢复点服务器是存储多个源的备份并在全局删除重复数据的中央服务器。有关 Arcserve UDP 的详细信息，请参阅知识中心（网址为 arcserve.com/udp-knowledge-center）。

Arcserve UDP 提供以下功能：

- 将数据备份到恢复点服务器上的重复数据消除/非重复数据消除数据存储
- 将恢复点备份到磁带
- 从备份数据创建虚拟备用计算机
- 将备份数据复制到恢复点服务器和远程恢复点服务器
- 还原备份数据并执行裸机恢复 (BMR)
- 将选定的数据备份文件复制到备用备份位置
- 针对您环境中的关键服务器配置和管理 Arcserve High Availability (HA)

联系技术支持

如果您在使用设备时遇到任何问题，请访问我们 Arcserve 支持站点，搜索我们的知识库来查找常见问题的解决方案，或通过以下网址访问在线支持以获得即时帮助（序列号位于设备背面）：arcserve.com/support

保修信息

每个 Arcserve UDP 7000 系列设备都附带 3 年的硬件保修。有关此保修的详细信息，请访问 arcservice.com/udp-appliance-warranty。



版权所有 © 2015 Arcserve (USA), LLC 及其子公司和分支机构。保留所有权利。