# **Syno**logy<sup>®</sup>

DiskStation

**DS920+** 



## 具有 SSD 缓存加速功能的可扩 充容量的 NAS

Synology DiskStation DS920+是一款理想的网络连接存储解决方案,旨在简化数据管理和提高工作效率。两个内置 M.2 SSD 插槽和 Synology SSD 缓存技术可让您提升系统 I/O 和应用程序性能。DS920+采用可扩充存储设计,使您可以从小规模开始,并随着数据增长,使用 Synology DX517 扩充存储容量1。

#### 优势

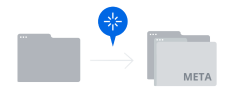
• 加速应用程序性能

性能平均提升 15%,可实现照片索引和其他计算密集型操作,并且可缩短数据库响应时间<sup>2</sup>

- 借助 SSD 缓存达到卓越性能和容量
   通过内置 M.2 2280 NVMe SSD 插槽·无需占用存储硬盘插槽
   即可实现缓存加速
- 轻松扩充存储 可灵活地扩充到多达九个硬盘·以便随着需求增长而增加 存储容量
- 增强协作和生产力 构建具有精密控制的本地多用户协作环境
- 在快照中保护和还原数据 使用 Snapshot Replication 备份关键数据并减少恢复时间目标 (RTO)
- 准备好进行虚拟化 可在 Synology NAS 中设置并运行主流虚拟机
- **通过全天候监控来保护实物资产** 功能丰富的 Surveillance Station 配备简单易用的管理工具

#### Synology 协作套件

一款强大且安全的私有云解决方案,可让团队随时 随地进行协作、同步文件以及与他人通信。



#### 下一代文件系统

Btrfs 是一种现代化文件系统·旨在通过元数据镜像、文件自我修复和快速快照复制来保护数据完整性。

#### 简化数据管理体验

Synology DS920+是一款功能强大的 4 槽式桌面 NAS·可为您提供快速顺畅的数据管理体验,以及**每秒 225 MB** 以上的连续读取和写入通量³。支持计算密集型应用程序,与前代产品相比,将 Synology Drive 和 Moments 的速度平均提高 15%²,并将 Web PHP 响应效率提升约 130%,使数据管理简单且高效。

DS920+配有两个内置 M.2 SSD 插槽·支持 Synology SSD 缓存技术·与机械 硬盘相比·可将随机 I/O 响应时间减少 20 倍·而无需占用前硬盘插槽。可以使用 Synology DX517 再添加五个硬盘·以获得更高存储容量¹。

#### 本地协作和同步解决方案

DS920+配有 **Synology** 协作套件·是一款高效办公和文件共享解决方案·可为团队协作提供支持·同时利用私有云的优势来完全控制数据并防止数据泄露(借助 HTTPS 支持、内置防火墙以及多个 IP 和帐户入侵自动封锁机制)。

- Synology Drive 通过网络门户和桌面应用程序在 Windows®、macOS®和 Linux®平台间实现数据同步和备份。智能版本控制可保存历史版本,同时尽可能减少存储空间使用量,并支持按需数据还原。
- Synology Office 包含文档、电子表格和幻灯片。其在线编辑环境使多个用户可以同时编辑、评论和共享公司数据,而无需额外的许可证费用。
- Synology MailPlus 是一款可靠的邮件服务器 · 可通过直观的网页式客户端进行访问 · 帮助用户管理电子邮件和提高工作效率 · MailPlus 支持在 High-Availability 集群中进行部署 ·
- Synology Chat 借助强大的功能(包括消息加密、锁定、转发、提醒和计划)来实现即时会话并优化团队通信。

#### 使用 Btrfs 建立强大的存储基础

DS920+采用经 Synology 优化的 **Btrfs 文件系统**·为您提供高可靠性和高性能。**Btrfs** 支持先进的存储技术·可满足现代企业的需求:

- 先进快照技术为共享文件夹和 LUN 提供定时、即时的数据保护。
- **文件和文件夹层级数据还原**可为希望仅还原特定文件或文件夹的用户提供更大的灵活性。
- **共享文件夹和用户配额系统十分灵活**·可对所有用户帐户和共享文件夹实施 全面配额控制。
- 文件自我修复使 Btrfs 文件系统可以使用镜像元数据自动检测损坏的文件 · 并使用 RAID 配置恢复损坏的数据。
- **内联压缩**在将数据写入硬盘之前对数据进行压缩,以优化存储使用并减少针 对硬盘的写入命令。





#### Synology 备份套件

一款集成且无许可证的集中化备份解决方案,可保 护您的所有数据。



#### 不间断防护

通过 Synology 可靠而直观的安全解决方案保护您的家庭和办公室。Surveillance Station 将智能监控和视频管理工具相结合,保护您的重要资产。



#### 虚拟化功能完备的平台

Synology 的本机 hypervisor (Virtual Machine Manager) 可让您在 DS920+ 上管理多台虚拟机·并在 Synology NAS 上运行 Windows®、Linux®和 Virtual DSM 应用程序。

#### 功能强大的备份工具

DS920+为用户提供一系列适用于云和物理本地环境的备份解决方案。可轻而易举地备份和还原数据·并且在兼容的 NAS 型号上完全无需许可证。

- 备份云数据:Cloud Sync 使用户可以在本地 Synology NAS 与其他云服务之间无缝备份或同步数据。
- 备份计算机和服务器:**Synology Drive Client** 对您的 Windows®、Mac® 和 Linux® 桌面设备进行备份,以保护重要的计算机文件。
- 备份 Synology NAS: Hyper Backup 为 NAS 的备份提供各种目的地、包括本地和云。

#### 自动视频监控系统

借助 Synology Surveillance Station · DS920+ 可用作功能全面的视频监控系统。只需添加网络连接摄像机,您便可以监控其实时图像、播放录制文件以及立即接收即时事件警报 $^4$ 。

- **可与 7,300 多台网络摄像机配合使用**:选择适合您的要求和预算的兼容型号,或使用 LiveCam 应用程序将旧智能手机转变为网络摄像机。
- **无订阅费**:与需要每月云存储订阅的监控摄像机不同·您的所有录制文件都存储在 DS920+上·完全处于您的控制之下。
- 远程监控和控制:随时随地从网页浏览器、桌面客户端或 DS cam 移动应用程序访问监控系统。
- 自动化和通知:设置规则以在发生预定义事件时触发特定操作 · 例如检测到 动作时自动拍摄快照 · 通过电子邮件 · 短信或推送通知来接收通知 · 以便您 可以及时进行干预 ·

#### 运行并保护虚拟机

Synology Virtual Machine Manager (VMM) 是一款直观的 hypervisor 应用程序,可让用户轻松设置虚拟机并运行操作系统,包括 Windows®、Linux®和 Virtual DSM。借助 VMM,用户可以使用多个 Synology 系统构建集群环境,同时保持灵活性以在线扩充和迁移虚拟机,从而实现负载平衡和资源分配。灾难恢复功能(包括即时快照、复制、克隆、还原和故障转移)可帮助您完整保护每台虚拟机并保护您的数字资产,无需额外成本。

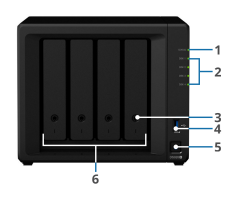
通过 VMM Pro 许可证可以访问各种先进功能(包括远程复制、远程存储迁移、high availability 和实时迁移),从而帮助用户尽可能地降低服务停机风险并尽可能灵活地管理 IT 资源。



### 硬件概述

#### 前面板







| 1 | 状态指示灯    | 2  | 硬盘状态指示灯 | 3  | 硬盘托盘锁         | 4  | USB 3.0 端口      |
|---|----------|----|---------|----|---------------|----|-----------------|
| 5 | 电源按钮和指示灯 | 6  | 硬盘托盘    | 7  | 1GbE RJ-45 端口 | 8  | 重置按钮            |
| 9 | eSATA 端口 | 10 | 电源端口    | 11 | 系统风扇          | 12 | Kensington 安全插槽 |

### 技术规格

#### 硬件

| CPU                    | Intel Celeron J4125 四核 2.0 GHz·睿频加速高达 2.7 GHz  |
|------------------------|--|
| 硬件加密引擎                 | 有 (AES-NI)   |
| 内存                     | 4 GB DDR4 板载内存(可扩充到 8 GB) 5  |
| 兼容硬盘类型                 | <ul> <li>4 x 3.5 吋或 2.5 吋 SATA HDD/SSD (不含硬盘)</li> <li>2 x M.2 2280 NVMe SSD (不含硬盘)</li> </ul> |
| 热插拔硬盘                  | 是  |
| 外接端口                   | ・ 2 x USB 3.0 端口<br>・ 1 x eSATA 端口   |
| 大小(高x宽x深)              | 166 x 199 x 223 毫米   |
| 重量                     | 2.24 千克  |
| LAN                    | 2 x Gigabit (RJ-45)  |
| 网络唤醒 (Wake on LAN/WAN) | 是  |
| 定时开/关机                 | 是  |
| 系统风扇                   | 2(92×92×25 毫米)   |
| 交流电输入电压                | 100 V 至 240 V 交流电  |
| 电流频率                   | 50/60 Hz、单相  |
| 工作温度                   | 0°C 至 40°C(32°F 至 104°F)   |
| 存储温度                   | -20°C 至 60°C(-5°F 至 140°F)   |
| 相对湿度                   | 5% 至 95% RH  |
| 工作高度上限                 | 5,000 米 ( 16,400 英尺 )  |
|                        |  |

#### 常规 DSM 规格

| 网络协议        | SMB · AFP · NFS · FTP · WebDAV · CalDAV · iSCSI · Telnet · SSH · SNMP · VPN ( PPTP · OpenVPN™ · L2TP )  |
|-------------|---|
| 文件系统        | ・内部:Btrfs、ext4<br>・外部:Btrfs、ext4、ext3、FAT、NTFS、HFS+、exFAT <sup>6</sup>  |
| 支持的 RAID 类型 | Synology Hybrid RAID (SHR) \( \text{Basic} \) Basic \( \text{JBOD} \) \( \text{RAID 0} \) \( \text{RAID 1} \) \( \text{RAID 5} \) \( \text{RAID 10} \)  |
| 存储空间管理      | <ul> <li>单个存储空间大小上限:108TB</li> <li>系统快照数量上限:65,536<sup>7</sup></li> <li>内部存储空间数量上限:64</li> </ul>  |
| SSD 缓存      | <ul><li>・ 支持读写缓存</li><li>・ 支持 M.2 NVMe SSD</li></ul>  |
| 文件共享功能      | <ul> <li>本地用户帐户数上限:2,048</li> <li>本地群组数上限:256</li> <li>共享文件夹数上限:512</li> <li>SMB/NFS/AFP/FTP 并发连接数量上限:1,000</li> </ul>  |
| 权限          | Windows 访问控制列表 (ACL)、应用程序权限   |
| 目录服务        | Windows® AD 集成:域用户可通过 SMB/NFS/AFP/FTP/File Station 登录·LDAP 集成   |
| 虚拟化         | VMware vSphere® 6.5 、 Microsoft Hyper-V® 、 Citrix® 、 OpenStack®   |
| 安全性         | 防火墙、共享文件夹加密、SMB 加密、通过 SSL/TLS 的 FTP、SFTP、通过 SSH 的 rsync、登录自动封锁、Let's Encrypt 支持、HTTPS(可定制加密套件)  |
| 支持的客户端      | Windows® 7 或以上版本、macOS® 10.12 或以上版本   |
| 支持的浏览器      | Chrome®、Firefox®、Edge®、Internet Explorer® 10 及以上版本、Safari® 10 及以上版本;Safari(iOS 10 及以上版本)、平板电脑版<br>Chrome(Android™ 6.0 及以上版本)  |
| 界面语言        | English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar,<br>Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文 |

#### 套件和应用程序

| Synology Drive提供幾用门戶以便跨各种平台同步文件、包括Windows*、macOS*、Linux*、Android 和IOS*內層適用门戶可让您顏的閱述的認能。  | 文件服务器和同步                        |   |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| FTP 服务器  | Synology Drive                  | 据。<br>• 托管文件数量上限:500,000  |  |  |  |  |
| Presto File Server <sup>®</sup> 借助独有的 SITA 技术・通过 WAN 在 Synology NAS 与桌面之间进行高速数据传输  | File Station                    | 虚拟硬盘、远程文件夹、Windows ACL Editor、压缩/解压缩归档文件、特定用户或群组的带宽控制、创建共享链接、传输日志   |  |  |  |  |
| 与公有云存储供应商的单向或双向同步・这些供应商包括 Alibaba Cloud OSS、Amazon Drive、Amazon S3 兼容存储、Backblaze B2、百度云、Box、Dropbox、Google Cloud Storage、Google Drive、hubiC、MegaDisk、Microsoft OneDrive、OpenStack Swift 兼容存储、腾讯 COS、WebDAV 服务器、Yandex Disk  Universal Search 提供应用程序和文件的全局搜索功能  ISCSI 存储和虚拟化  ISCSI Manager :ISCSI target 数量上限:128。  | FTP 服务器                         | TCP 连接带宽控制、自定义 FTP 被动端口范围、匿名 FTP、FTP SSL/TLS 和 SFTP 协议、支持 TFTP 和 PXE 网络启动、传输日志                            |  |  |  |  |
| Cloud Sync度云、Box、Dropbox、Google Cloud Storage、Google Drive、hubiC、MegaDisk、Microsoft OneDrive、OpenStack Swift 兼容存储、腾讯 COS、WebDAV 服务器、Yandex DiskUniversal Search提供应用程序和文件的全局搜索功能ISCSI 存储和虚拟化· iSCSI target 数量上限: 128<br>· iSCSI LUN 数量上限: 256<br>· 支持 iSCSI LUN 数量上限: 256<br>· 支持 iSCSI LUN 克隆/快照Virtual Machine Manager在 Synology NAS 上部署和运行各种虚拟机・包括 Windows®、Linux®或 Virtual DSM数据保护和备份解决方案Hyper Backup支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云备份工具DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序<br>  | Presto File Server <sup>8</sup> | 借助独有的 SITA 技术·通过 WAN 在 Synology NAS 与桌面之间进行高速数据传输   |  |  |  |  |
| iSCSI 存储和虚拟化 iSCSI Manager : iSCSI LUN 数量上限: 128 . iSCSI LUN 数量上限: 256 . 支持 iSCSI LUN 数量上限: 256 . 支持 iSCSI LUN 表隆/快照  Virtual Machine Manager 在 Synology NAS 上部署和运行各种虚拟机、包括 Windows®、Linux®或 Virtual DSM 数据保护和备份解决方案  Hyper Backup 支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云  备份工具 DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序 共享文件夹同步,任务数量上限: 16  Snapshot Replication : 共享文件夹块照数量上限: 1,024 . 复制数量上限: 32  Synology High Availability 通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间 Active Backup for G Suite 支持 G Suite "我的云端硬盘" 和 "团队云端硬盘" 备份和还原 | Cloud Sync                      | 度云、Box、Dropbox、Google Cloud Storage、Google Drive、hubiC、MegaDisk、Microsoft OneDrive、OpenStack Swift 兼容存储、腾 |  |  |  |  |
| iSCSI Manager  · iSCSI LUN 数量上限: 256 · 支持 iSCSI LUN 支隆/快照  Virtual Machine Manager 在 Synology NAS 上部署和运行各种虚拟机·包括 Windows®、Linux®或 Virtual DSM  数据保护和备份解决方案  Hyper Backup  支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云  备份工具  DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序 共享文件夹同步-任务数量上限: 16  Snapshot Replication  · 共享文件夹快照数量上限: 1,024 · 复制数量上限: 32  Synology High Availability 通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间  Active Backup for G Suite  z持 G Suite "我的云端硬盘" 和 "团队云端硬盘" 备份和还原  | Universal Search                | 提供应用程序和文件的全局搜索功能  |  |  |  |  |
| iSCSI LUN 数量上限:256 。 支持 iSCSI LUN 克隆/快照  Virtual Machine Manager 在 Synology NAS 上部署和运行各种虚拟机,包括 Windows®、Linux®或 Virtual DSM  数据保护和备份解决方案  Hyper Backup 支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云  备份工具 DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序 共享文件夹同步 - 任务数量上限:16  Snapshot Replication : 共享文件夹快照数量上限:1,024 。 复制数量上限:32  Synology High Availability 通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间  Active Backup for G Suite "我的云端硬盘"和"团队云端硬盘"备份和还原   | iSCSI 存储和虚拟化                    |   |  |  |  |  |
| 数据保护和备份解决方案 Hyper Backup 支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云  备份工具 DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序 共享文件夹同步 - 任务数量上限:16  Snapshot Replication ・ 共享文件夹快照数量上限:1,024 ・ 复制数量上限:32  Synology High Availability 通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来減少服务停机时间  Active Backup for G Suite 支持 G Suite "我的云端硬盘"和"团队云端硬盘"备份和还原  | iSCSI Manager                   | • iSCSI LUN 数量上限: 256   |  |  |  |  |
| Hyper Backup支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云备份工具DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序<br>共享文件夹同步 - 任务数量上限: 16Snapshot Replication. 共享文件夹快照数量上限: 1,024<br>. 复制数量上限: 32Synology High Availability通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间Active Backup for G Suite支持 G Suite "我的云端硬盘" 和 "团队云端硬盘" 备份和还原   | Virtual Machine Manager         | 在 Synology NAS 上部署和运行各种虚拟机,包括 Windows®、Linux® 或 Virtual DSM   |  |  |  |  |
| 备份工具DSM 配置备份、macOS Time Machine 支持、Synology Drive Client 桌面应用程序<br>共享文件夹同步 - 任务数量上限: 16Snapshot Replication・ 共享文件夹快照数量上限: 1,024<br>・ 复制数量上限: 32Synology High Availability通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间Active Backup for G Suite支持 G Suite "我的云端硬盘" 和"团队云端硬盘" 备份和还原  | 数据保护和备份解决方案                     |   |  |  |  |  |
| #享文件夹同步 - 任务数量上限:16  Snapshot Replication  | Hyper Backup                    | 支持本地备份、网络备份以及将数据备份到公有云  |  |  |  |  |
| Snapsnot Replication       • 复制数量上限: 32         Synology High Availability       通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间         Active Backup for G Suite       支持 G Suite "我的云端硬盘"和"团队云端硬盘"备份和还原  | 备份工具                            |   |  |  |  |  |
| Active Backup for G Suite  | Snapshot Replication            |   |  |  |  |  |
|  | Synology High Availability      | 通过将两个相同的 NAS 设置成一个 high-availability 集群来减少服务停机时间  |  |  |  |  |
| Active Backup for Office 365       支持 Office 365 OneDrive for Business、邮件、联系人和日历备份和还原  | Active Backup for G Suite       | 支持 G Suite "我的云端硬盘"和 "团队云端硬盘" 备份和还原   |  |  |  |  |
|  | Active Backup for Office 365    | 支持 Office 365 OneDrive for Business、邮件、联系人和日历备份和还原  |  |  |  |  |



| Active Backup for Business | 专为异构企业 IT 环境而设计的一体化备份解决方案,使 IT admin 可以在一个集中化控制台上远程管理和监控计算机、服务器和虚拟机上的保护   |
|----------------------------|---|
| 工作效率和协作                    |   |
| 协作工具                       | 通过即时消息服务 Synology Chat、在线编辑器 Synology Office 以及日程安排助理 Synology Calendar 进行协作  Chat 用户数量上限:1,500  Office 用户数量上限:3,400  Calendar:支持 CalDAV,可通过移动设备访问  |
| Note Station               | 采用富文本便签组织格式和版本控制、加密、共享、媒体嵌入和附件功能  |
| Synology MailPlus Server   | 安全、可靠、专用型邮件解决方案·采用 high-availability、负载平衡、安全和过滤设计(包括 5 个免费邮件帐户许可证·如需更多帐户·需购买额外许可证)  |
| Synology MailPlus          | Synology MailPlus Server 的直观网络邮件界面;可自定义的邮件标签、过滤器和用户界面   |
| 多媒体                        |   |
| Moments                    | 通过脸部和主题识别、照片编辑和共享功能、相似照片检测、自动编辑功能(如颜色修正和角度调整)以及精彩照片的 AI 选择,来<br>支持智能 AI 相册。可在 iOS 和 Android™ 设备上使用移动应用程序  |
| 其他套件                       | Video Station · Photo Station · Audio Station · iTunes® Server  |
| 监控                         |   |
| Surveillance Station       | 网络摄像机数上限:40(总计 1,200 FPS·720p·H.264)(包括两个免费的摄像机许可证;如需更多许可证,需要购买额外许可证)   |
| 一体化服务器                     |   |
| Synology Directory Server  | 提供灵活且兼具成本效益的域控制器解决方案  |
| Central Management System  | 提供一个界面来管理和监控多个 Synology NAS   |
| VPN Server                 | 连接数上限:30·支持的 VPN 协议:PPTP、OpenVPN™、L2TP/IPSec  |
| Mail Server                | 支持的 Mail Server 协议:POP3、SMTP、IMAP、支持 LDAP/AD 帐户   |
| Mail Station               | Mail Server 的网络邮件界面,可接收来自多个 POP3 邮箱的电子邮件,可自定义的 SMTP 服务器   |
| Web Station                | 支持虚拟主机(多达 30 个网站)、PHP/MariaDB®、第三方应用程序  |
| 其他套件                       | DNS Server、RADIUS Server、日志中心   |
| 其他                         |   |
| Storage Analyzer           | 存储空间和配额使用率、文件总大小、基于过去使用情况的存储空间使用率及趋势状况、共享文件夹大小、大型文件、近期修改的文件、很久未访问的文件  |
| Antivirus Essential        | 完整系统扫描、计划扫描、自定义白名单、自动更新病毒定义   |
| iOS/Android™ 应用程序          | Synology Drive、Synology MailPlus、Synology Chat、Synology LiveCam、Moments、DS audio、DS photo、DS video、DS cam、DS file、群晖管家、DS note  |
| 其他套件                       | 套件中心提供的其他第3方套件  |
| 环境与包装                      |   |
| 环境安全                       | 符合 RoHS 标准  |
| 包装内容                       | <ul> <li>DS920+ 主机 x 1</li> <li>快速安装指南 x 1</li> <li>配件包 x 1</li> <li>交流电源适配器 x 1</li> <li>交流电源线 x 1</li> <li>RJ-45 网线 x 2</li> </ul>  |
| 选配附件 <sup>9</sup>          | <ul> <li>DDR4 非 ECC SO-DIMM 4 GB (D4NESO-2666-4G)</li> <li>Synology 扩充设备 DX517</li> <li>VisualStation VS360HD、VS960HD</li> <li>监控设备许可证套件</li> <li>Synology MailPlus 许可证套件</li> <li>Virtual DSM 许可证套件</li> </ul> |
| 保修期                        | 3年10  |
|                            |   |

- \*型号规格如有变更,恕不另行通知。欲了解新的信息,请访问 www.synology.com。
- 1. DS920+ 可搭配一台 Synology 扩充设备 DX517 (需另外选购)。
- 2. 性能数据基于 DS920+ 相对于其前代产品的平均改进百分比,在 Synology 实验室中进行测试。测试项目包括 Synology Drive 中的文件索引和 Moments 中的照片索引。3. 性能可能根据环境、使用情况和配置而有所不同。



- 4. 根据使用情形,可能需要购买许可证。若要了解更多信息,请访问 https://www.synology.com/products/Device\_License\_Pack
- 5. DS920+ 配有 4 GB DDR4 板载内存,可以通过添加一个可选的 DDR4 非 ECC 4 GB SO-DIMM 来支持高达 8 GB 的存储容量。
- 6. exFAT Access 可从套件中心另行购买。
- 7. 系统快照包括 iSCSI Manager、Snapshot Replication 和 Virtual Machine Manager 拍摄的快照。这些套件的可用性因型号而异。
- 8. Presto File Server 许可证可从套件中心另行购买。
- 9. 请访问 www.synology.com/compatibility 以了解新的选配附件列表。
- 10. EW201 可选择享受为期 2 年的延长保修期附加服务,使保修期延长到 5 年。请访问 https://www.synology.com/en-global/products/Extended\_Warranty 了解更多相关信息。 保修期从购买收据上注明的购买日期开始。要了解更多信息,请访问 https://www.synology.com/company/legal/warranty。

#### SYNOLOGY INC.

版权所有© 2020, Synology Inc. 保留一切权利。Synology 及 Synology 标志是 Synology Inc. 的注册商标或商标。此处提及的其他产品和公司名称可能是各自相应公司的商标。Synology 可随时修改产品规格与说明,恕不另行通知。

DS920+-2020-CHS-REV001

