

Oracle 数据库机

X9-2S / X9-2L



Oracle 数据库机
X9-2S / X9-2L

Oracle 数据库机是一款 Oracle 集成系统，可以帮助大大小小的组织简化数据库解决方案的部署、维护和支持，从而节省时间和金钱。该系统针对全球广泛应用的数据库 — Oracle 数据库而优化，集软件、计算、存储和网络资源于一体，可为各种自定义和打包的联机事务处理 (OLTP) 应用、内存数据库应用和数据仓库应用提供数据库服务。其所有硬件和软件组件均由 Oracle 集成设计并由 Oracle 提供支持，从而为客户提供了一个内置自动化和优秀实践的安全可靠的系统。Oracle 数据库机不仅能让部署数据库解决方案的客户加速实现价值，还为他们提供了灵活的 Oracle 数据库许可模式，并且减少了维护和支持方面的运营费用。

针对 Oracle 数据库优化的完全集成的系统

Oracle 数据库机 X9-2S 和 Oracle 数据库机 X9-2L 均被设计为一体化的 2U 机架式服务器，它们带来了 Intel® Xeon® 可扩展处理器 CPU 和 NVMe Express (NVMe) 闪存的性能优势。Oracle 数据库机 X9-2S 配有一个 16 核 Intel® Xeon® S4314 处理器，以及 256 GB 内存，可扩展至 512 GB。Oracle 数据库机 X9-2L 增加了处理器和内存资源，配有两个 16 核 Intel® Xeon® S4314 处理器，以及 512 GB 内存，可扩展至 1.0 TB。这两款系统均配有 13.6 TB 的高带宽 NVMe 闪存用于数据存储，Oracle 数据库机 X9-2L 还支持将 NVMe 闪存的物理存储容量扩大至 81.6 TB。两款系统均可选择一个双端口 25 千兆以太网 (GbE) SFP28 或四端口 10GBase-T PCIe 网络适配器来支持外部网络连接，还可选择添加至多两个额外的双端口 25GbE SFP28 或四端口 10GBase-T PCIe 网络适配器。

Oracle 数据库机 X9-2S 和 Oracle 数据库机 X9-2L 内置 Oracle 优秀实践，并且针对 Oracle 数据库进行了优化。在每个完全集成的系统中，处理器核心数量、主内存量和 NVMe 闪存容量都经过平衡，可为各种企业应用提供出色的数据库性能。Oracle 数据库容量模板确保为每个系统上运行的数据库负载分配适量的系统资源。Oracle 数据库机 X9-2S 和 Oracle 数据库机 X9-2L 还采用了 NVMe 闪存，从而提高了数据库性能和系统可靠性。与使用传统 SAS 固态驱动器的类似系统相比，在这些使用 NVMe 闪存的系统中，数据库负载的每秒输入/输出操作次数 (IOPS) 和带宽可实现显著提升，同时可实现极低的延迟和 CPU 开销。

主要特性

- 完全集成且完备的数据库机
- 单实例 Oracle 数据库
- Oracle 数据库企业版和标准版
- Oracle ASM 和 ACFS
- Oracle Appliance Manager
- 命令行界面 (CLI) 和浏览器用户界面 (BUI)
- 软件开发工具包 (SDK) 和 REST API
- 集成了备份和数据卫士 (DG)
- Oracle 云集成
- 混合列压缩的压缩率通常可达 10-15 倍
- Oracle Linux 和 Oracle Linux KVM
- NVMe Express (NVMe) 固态硬盘

易于部署、管理和支持

为帮助客户部署和管理他们的数据库，Oracle 数据库机提供了 Appliance Manager 软件来简化系统的管理和诊断。Appliance Manager 特性不但大幅简化了部署过程，还能确保系统和数据库配置符合 Oracle 优秀实践。只需简单几步，浏览器用户界面便能快速收集所有配置参数，从而简化了系统和数据库的部署过程。Appliance Manager 还通过使用 Oracle 专门为该数据库机设计且经过 Oracle 测试的补丁包完成对整个数据库机（包括所有固件和软件）的修补操作，极大简化了维护工作。用户只需在浏览器用户界面中选择适当的补丁包即可完成验证并更新整个系统。Appliance Manager 集成了数据库备份和恢复功能，用户可通过浏览器用户界面选择是备份至本机、备份至外部存储还是直接备份至 Oracle 云。数据库机中还集成了 Oracle 数据卫士 (DG)，以简化备用数据库的灾难恢复配置。Appliance Manager 跟踪系统和数据库信息，并在浏览器用户界面中显示这些信息。内置的诊断功能可持续监视数据库机和检测组件故障、配置问题以及与实践的偏差。此外，Oracle 数据库机的自动服务请求 (ASR) 特性还能自动向 Oracle 支持部门提交服务请求，从而帮助快速解决问题。

灵活的 Oracle 数据库软件许可模式

Oracle 数据库机 X9-2S 和 Oracle 数据库机 X9-2L 支持 Oracle 数据库企业版和标准版。需要 Oracle 数据库企业版增强特性集的企业部署可以利用独特的“按需扩容”数据库软件许可模式来快速扩展所用处理器核心的数量，而不需要升级硬件。客户在部署系统和购买许可时可以从数据库机中的 2 个处理器核心起步，以后逐步按需扩展，直至达到每个系统中物理处理器核心数量的上限。这样，客户既能提供企业业务用户要求的性能和可靠性，又能视业务增长情况再调整软件支出，从而实现节省。不需要企业级特性的小型企业、业务线部门和分支机构部署可以购买 Oracle 数据库标准版许可，从而获得 Oracle 数据库机的优势，在降低成本的同时提高生产力。

主要优势

- 适用于所有组织的 Oracle 集成系统
- 领先的数据库
- 简单、经过优化、经济实惠
- 集成式硬件和软件
- 内置自动化和优秀实践
- 易于部署、修补、管理和诊断
- 简化了备份和灾难恢复
- 采用 NVMe 全闪存存储来提升数据库性能
- 按需扩容的许可模式
- 使用数据库快照快速供应测试环境和开发环境
- 完全由一家供应商提供支持

集成虚拟化支持

虚拟化可将多个物理服务器整合为 Oracle 数据库机中的虚拟机，从而节省 IT 成本并提高资源利用率。它有助于减少数据中心的空间、电力和散热，并为负载提供隔离以提高应用和数据库的服务质量。Oracle 数据库机支持两种基于内核的虚拟机 (KVM)，它们可以使用内置用户界面实现快速部署：应用 KVM 和数据库 KVM（也就是数据库系统）。对于应用 KVM，由客户管理应用的安装和维护，而数据库 KVM 则由 Oracle 数据库机管理 Oracle 数据库的安装和维护。

KVM 数据库系统支持 Oracle 数据库许可硬分区。每个 KVM 数据库系统都可以拥有自己的 CPU 池（该 CPU 池在 KVM 数据库系统创建期间自动分配），也可以共享 CPU 池。Oracle 数据库机通过内置用户界面简化了 KVM 数据库系统的管理。

通过虚拟化打造一体化解决方案

使用 Oracle 数据库机 X9-2S 和 Oracle 数据库机 X9-2L 时，客户和 ISV 可以将数据库和应用负载快速部署到同一个 Oracle 数据库机里。对虚拟化的支持实现了数据库和应用实例之间的隔离，从而让这款功能完备且高度集成的数据库解决方案拥有了额外的灵活性。

这个功能完备的解决方案能够借助 Oracle KVM 硬分区高效利用资源，并通过“按需扩容”许可模式满足多种负载需求，从而让客户和 ISV 获益良多。

总结

对于寻求简单、经过优化和经济实惠的数据库解决方案的客户而言，Oracle 数据库机 X9 款系列提供了多种优化、专用的软硬件方案，可供每个组织进行选择。Oracle 数据库机在技术体系的每一层均采用集成设计，从而简化了部署和升级，提高了管理效率。利用 Oracle 数据库机 X9 款系列，客户可以迅速向市场推出新服务，同时提高服务水平，从而为公司带来更多业务价值。

如需了解有关 Oracle 数据库机 X9 款系列的更多信息，请访问：

<https://www.oracle.com/cn/engineered-systems/database-appliance/>

Oracle 数据库机 X9-2L 规格

架构	
系统	<ul style="list-style-type: none"> 每个系统一台 2U X9-2L 服务器
处理器	<ul style="list-style-type: none"> Oracle 数据库机 X9-2S 配有一个 Intel® Xeon® 处理器 <ul style="list-style-type: none"> Intel® Xeon® S4314 2.4 GHz, 16 核, 135 瓦, 24 MB 三级缓存 Oracle 数据库机 X9-2L 配有两个 Intel® Xeon® 处理器 <ul style="list-style-type: none"> Intel® Xeon® S4314 2.4 GHz, 16 核, 135 瓦, 24 MB 三级缓存
缓存	<ul style="list-style-type: none"> 一级缓存: 每个核心 32 KB 指令和 32 KB 数据一级缓存 二级缓存: 每个核心 1 MB 共享数据和指令二级缓存 三级缓存: 每个核心高达 1.375 MB 共享的内含式三级缓存
主内存	<ul style="list-style-type: none"> Oracle 数据库机 X9-2S 配有 256 GB (8 x 32 GB) 内存 <ul style="list-style-type: none"> 内存可扩展至 512 GB (16 x 32 GB) Oracle 数据库机 X9-2L 配有 512 GB (16 x 32 GB) 内存 <ul style="list-style-type: none"> 内存可扩展至 1.0 TB (32 x 32 GB)
服务器存储	<ul style="list-style-type: none"> 每台服务器内置 2 个 240 GB M.2 SSD (镜像), 用于运行操作系统和 Oracle 数据库软件

存储				
<ul style="list-style-type: none"> Oracle 数据库机 X9-2S / X9-2L <ul style="list-style-type: none"> 2 个 NVMe SSD (每个固态硬盘 6.8 TB) 用于数据存储 仅限 Oracle 数据库机 X9-2L <ul style="list-style-type: none"> 最多可扩展至 12 个 NVMe SSD (每个固态硬盘 6.8 TB) 用于数据存储 				
数据存储	数量	物理容量	可用容量 (双重镜像)	可用容量 (三重镜像)
基础系统	2 个 6.8 TB NVMe	13.6 TB	6.2 TB	N/A
外加 2 个 NVMe SSD	4 个 6.8 TB NVMe	27.2 TB	10.5 TB	7.0 TB
外加 2 个 NVMe SSD	6 个 6.8 TB NVMe	40.8 TB	15.8 TB	10.5 TB
外加 2 个 NVMe SSD	8 个 6.8 TB NVMe	54.4 TB	21.0 TB	14.0 TB
外加 2 个 NVMe SSD	10 个 6.8 TB NVMe	68.0 TB	26.3 TB	17.5 TB
满配系统	12 个 6.8 TB NVMe	81.6 TB	31.5 TB	21.0 TB
<ul style="list-style-type: none"> 物理存储容量的计算基于存储行业惯例, 即 1 TB 等于 1000 的四次方字节。 可用存储容量的计算基于操作系统惯例, 即 1 TB 等于 1.024 的四次方字节, 考虑 15% 的必要保留空间用于在磁盘故障时重建完全冗余 (不适用于双硬盘配置)。 				

接口	
标准 I/O	<ul style="list-style-type: none"> 1 个 GbE 端口和 1 个串行 RJ45 端口 (管理端口) 1 个 USB 3.0 端口 (后置) Oracle 数据库机 X9-2S: <ul style="list-style-type: none"> PCIe 插槽 6: 可选择四端口 10GBase-T 卡或双端口 10/25 GbE (SFP28) 卡 PCIe 插槽 7: 可选择四端口 10GBase-T 卡或双端口 10/25 GbE (SFP28) 卡 (可选) PCIe 插槽 8: 可选择四端口 10GBase-T 卡或双端口 10/25 GbE (SFP28) 卡 (可选) Oracle 数据库机 X9-2L: <ul style="list-style-type: none"> PCIe 插槽 4: 可选择四端口 10GBase-T 卡或双端口 10/25 GbE (SFP28) 卡 (可选) PCIe 插槽 6: 可选择四端口 10GBase-T 卡或双端口 10/25 GbE (SFP28) 卡 PCIe 插槽 8: 可选择四端口 10GBase-T 卡或双端口 10/25 GbE (SFP28) 卡 (可选) PCIe 插槽 10: 重定时器卡 (插槽 8 到 11 的 NVMe 驱动器需要该卡) <p>注意: 在未提及的插槽中不能添加额外的 PCIe 卡</p>

系统管理	
服务处理器	Oracle Integrated Lights Out Manager (Oracle ILOM) 提供： <ul style="list-style-type: none"> ■ 远程键盘、视频和鼠标重定向 ■ 通过命令行、IPMI 和浏览器界面进行全面的远程管理 ■ 远程介质功能 (USB、DVD、CD 和 ISO 映像) ■ 高级电源管理与监视 ■ Active Directory、LDAP 和 RADIUS 支持 ■ 双 Oracle ILOM 闪存 ■ 虚拟介质直接重定向
监视	<ul style="list-style-type: none"> ■ 全面的故障检测与通知 ■ 带内、带外和旁带 SNMP 监视 v3 ■ 系统日志和 SMTP 警报 ■ 通过 Oracle 自动服务请求 (ASR) 自动为关键硬件故障创建服务请求

软件	
Oracle 软件	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oracle Linux (预装) ■ Oracle Linux KVM (预装, 可选用) ■ Appliance Manager (预装)
Oracle 数据库软件 (需单独购买许可)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 根据需要的可用性级别选择 Oracle 数据库软件： <ul style="list-style-type: none"> – Oracle Database 19c 企业版、标准版 2 – Oracle Database 12c 企业版 R1、R2 和标准版 2 ■ 支持： <ul style="list-style-type: none"> – Oracle 数据库选项 – 适用于 Oracle 数据库企业版的 Oracle Enterprise Manager 管理包
适用于 Oracle 数据库企业版的按需扩容软件许可	<ul style="list-style-type: none"> ■ 每台 ODA X9-2S 启用 2、4、6、8、10、12 或 16 个核心并具有相应数量的许可 ■ 每台 ODA X9-2L 启用 2、4、6、8、10、12、16、20、24、28 或 32 个核心并具有相应数量的许可

Oracle 数据库机软件特性	
可管理性	
Appliance Manager	Oracle 数据库机的软件界面简化了 Oracle 数据库机的部署、管理和支持。
管理界面	命令行界面 (CLI)、Web 浏览器界面 (BUI) 和 REST/API。
数据库模板	为实现理想性能而 (基于 Oracle 优秀实践数据库参数) 预定义相应容量的数据库模板, 用以满足 OLTP、DSS 和 In-Memory 的各种负载要求。
按需扩容的许可模式	该数据库许可功能支持仅启用必需的处理器核心 (最少两个), 然后随着业务需求的变化轻松扩展为更多核心。
整个体系只需一个补丁	为整个体系提供一个补丁, 其中包括最新的 Oracle 数据库版本更新、Oracle GI、Oracle Linux、硬件固件更新等。还支持打非周期性数据库补丁。
集成 KVM 虚拟化	基于 Linux 内核的虚拟机 (KVM) 支持 Oracle 数据库或应用虚拟化。支持对 Oracle 数据库硬分区许可。
CPU 池	支持 CPU 资源管理, 通过保证数据库和 VM 的专用 CPU 资源来提供 QoS (服务质量)。(注意: CPU 池不能用于 Oracle 数据库许可)
自动化的可维护性	通过 Oracle 自动服务请求 (ASR), 可以更快地解决问题。ASR 会在发生特定故障时自动为 Oracle 数据库机打开服务请求。
自动监视	ODA 硬件监视工具会显示 Oracle 数据库机服务器中不同硬件组件的状态。它仅针对运行命令的节点报告信息。
自动诊断	Oracle 数据库机使用 Oracle Autonomous Health Framework 来收集和分析诊断数据, 在问题影响系统运行状况之前主动识别问题。
ODA 软件开发工具包 (SDK)	ODA SDK 公开呈现 ODA REST 和 Java API, 以编程方式调用 ODA 数据库服务。
Oracle Enterprise Manager (OEM) 插件	ODA EM 插件支持对一个或多个 Oracle 数据库机进行详细监控, 可在整个 ODA 组中提供切实可行的组件级分析

数据保护	
自动化数据库备份 (包括备份到云)	集成 RMAN 通过简单的操作将 Oracle 数据库备份到 Oracle 云基础设施对象存储或内部 FRA/外部 FRA。可以将数据库还原为不同级别 (最新、PITR、SCN 等)
集成数据卫士 (DG) 配置	Oracle 数据库机通过 ODACLI 命令提供客户端界面, 可以轻松配置和管理 Oracle 数据卫士 (DG), 实现高可用性、数据保护和灾难恢复。
集成数据库安全评估工具 (DBSAT)	直接从浏览器用户界面 (BUI) 运行 DBSAT 报告。Oracle 数据库安全评估工具 (DBSAT) 可帮助确定数据库配置、操作或实施中可能引入风险的领域, 并提供有助于降低这些风险的变更和控制建议。
系统配置备份	使用 Oracle Database Appliance Backup and Recovery (ODABR) 备份系统磁盘, 确保在打补丁操作失败时能够轻松还原。ODABR 可将系统磁盘还原到打补丁之前的状态。
其他数据保护特性	<ul style="list-style-type: none"> • 优先恢复关键数据库文件 • 自动修复损坏的磁盘数据
数据管理	
内置存储管理	集成 ASM 以简化存储管理。用户只需选择几个选项, Appliance Manager 会自动配置 ASM
集成数据库克隆	使用集成的 ACFS 快照快速高效地建立数据库副本, 为应用的开发和测试提供数据库环境
混合列压缩 (HCC) 支持	使用 Oracle 数据库实现最高水平的数据压缩, 通常可达到 10-15 倍的压缩率。由于减少了 I/O, 这可大幅降低成本并显著提高性能, 对于分析负载尤为有效。 (需要 ODA SW 18.8 或更高版本, 以及 Oracle EE 许可)
安全性与合规性	
强化	<ul style="list-style-type: none"> • 尽可能地“修剪”安装包, 不安装不必要的程序 • 在 Oracle 数据库机节点上只启用必需服务 • 对操作系统用户进行审计 • 对 NTP、SSH 及其他服务的安全配置
安全性功能	<ul style="list-style-type: none"> • 隔离策略 • 数据访问控制 • 加密服务 • 监视和审计 • 统一对 Oracle 数据库进行审计 • 使用 Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 进行安全管理
加密	集成的 TDE 支持数据库生命周期管理, 包括备份和 iRestore (Oracle 数据库透明数据加密 [TDE] 需要 Advanced Security 选项许可)
多用户访问	可创建多个不同角色的用户, 限制他们访问其他用户创建的资源并限定他们可以执行的操作。
合规性	<ul style="list-style-type: none"> • 符合 FIPS 140-2 一级要求 • STIG (安全技术实施指南) 安全审计脚本 • 安全擦除驱动器 • 集成数据库安全评估工具 (DBSAT)
自适应分类和编辑 (ACR)	支持清理敏感诊断数据, 例如主机名、IP 和 MAC 地址、Oracle 数据库名称、表空间名称、可能泄漏到重做日志文件中的用户数据 (个人信息) 以及跟踪文件中的数据库块转储等。
<p>有些特性是专为 Oracle 数据库企业版 (数据卫士、TDE 等) 提供的, 需要获得相应的许可。其他特性随附在 Oracle 数据库企业版 (例如 HCC) 或标准版 (例如 SEHA) 许可中。有关详细信息, 请咨询您的 Oracle 数据库销售代表。</p>	

环境	
环境温度、湿度、海拔	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作温度: 5°C 至 35°C (41°F 至 95°F) ■ 非工作温度: -40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F) ■ 工作相对湿度: 10% 至 90%, 无冷凝 ■ 非工作相对湿度: 最高 93%, 无冷凝 ■ 工作海拔: 900 米以上时, 每升高 300 米, 最高环境温度降低 1°C, 最高海拔 3000 米 (中国相关法规可能限定安装的最高海拔为 6560 英尺, 即 2000 米) ■ 非工作海拔: 最高 39370 英尺 (12000 米) ■ 噪音: <ul style="list-style-type: none"> - 以最大功率工作时: A 型加权噪声为 7.1 B - 闲置时: A 型加权噪声为 7.0 B

功耗和散热量	
功耗	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 个可热交换的 1200 瓦冗余电源, 额定效率 96% <ul style="list-style-type: none"> - 电压 (额定) 100 至 127 VAC; 200 至 240 VAC - 输入电流 (最大) 100 至 127 VAC 时为 10.0 A; 200 至 240 VAC 时为 7.0 A - 频率 (额定) 50/60 Hz (47 至 63 Hz 范围) <p>有关功耗的更多信息, 请访问: Oracle Server X9-2L 功耗计算器</p>
X9-2S (最大内存, 512 GB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大功耗: 515W, 1757 BTU/小时 ■ 活动闲置功耗: 204W, 696 BTU/小时
X9-2L (最大内存, 1 TB)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 最大功耗: 820W, 2798 BTU/小时 ■ 常规功耗: 270W, 921 BTU/小时

物理规格	
尺寸和重量	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高度: 86.9 毫米 (3.4 英寸) ■ 宽度: 445.0 毫米 (17.5 英寸) ■ 深度: 759.4 毫米 (29.9 英寸) ■ 重量: 28.6 千克 (63 磅), 满配
随附的安装套件	<ul style="list-style-type: none"> ■ 机架式滑轨套件 ■ 理线环

法规和认证	
认证 ¹	<ul style="list-style-type: none"> ■ NRTL (北美安全) ■ CE (欧盟) ■ 国际 CB Scheme ■ BIS (印度) ■ BSMI (中国台湾) ■ CCC (中华人民共和国) ■ EAC (欧亚经济联盟, 含俄罗斯) ■ KC (韩国) ■ RCM (澳大利亚) ■ VCCI (日本) ■ UKCA (英国)

¹ 本文中引用的所有标准和认证均为最新官方版本。如需了解更多详细信息, 请联系您的销售代表。其他国家和地区的法规/认证也可能适用。

如需了解合规性信息, 请参阅产品文档库中提供的“安全和合规性指南”: <https://docs.oracle.com>。

联系我们

请致电 **400-699-8888** 或访问 oracle.com/cn。中国地区的用户请访问 oracle.com/cn/corporate/contact/，查找您当地 Oracle 办事处的电话号码。

 blogs.oracle.com

 facebook.com/oracle

 twitter.com/oracle

版权所有 © 2022, Oracle 和/或其关联公司。保留所有权利。本文档仅供参考，内容如有更改，恕不另行通知。本文档不保证没有错误，也不受其他任何口头表达或法律暗示的担保或条件的约束，包括对特定用途的适销性或适用性的暗示担保和条件。我们特别声明拒绝承担与本文档有关的任何责任，本文档不直接或间接形成任何契约义务。未经预先书面许可，不允许以任何形式或任何方式（电子或机械的）、出于任何目的复制或传播本文档。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其关联公司的注册商标。其他名称可能是其各自所有者的商标。

Intel 与 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均为 SPARC International, Inc. 的商标或注册商标，需经许可方可使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。2022 年 7 月