



Sun Fire™ T2000 服务器概述

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

文件号码 819-4506-12
2007 年 2 月, 修订版 A

请将有关本文档的意见和建议提交至: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

版权所有 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 保留所有权利。

对于本文档中介绍的产品，Sun Microsystems, Inc. 对其所涉及的技术拥有相关的知识产权。需特别指出的是（但不局限于此），这些知识产权可能包含在 <http://www.sun.com/patents> 中列出的一项或多项美国专利，以及在美国和其他国家/地区申请的一项或多项其他专利或待批专利。

本文档及其相关产品的使用、复制、分发和反编译均受许可证限制。未经 Sun 及其许可方（如果有）的事先书面许可，不得以任何形式、任何手段复制本产品或文档的任何部分。

第三方软件，包括字体技术，均已从 Sun 供应商处获得版权和使用许可。

本产品的某些部分可能是从 Berkeley BSD 系统衍生出来的，并获得了加利福尼亚大学的许可。UNIX 是 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家/地区独家许可的注册商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、AnswerBook2、docs.sun.com、Solstice DiskSuite、Java、Sun Fire 和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

所有 SPARC 商标的使用均已获得许可，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。标有 SPARC 商标的产品均基于由 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构。

OPEN LOOK 和 Sun™ 图形用户界面是 Sun Microsystems, Inc. 为其用户和许可证持有者开发的。Sun 感谢 Xerox 在研究和开发可视或图形用户界面的概念方面为计算机行业所做的开拓性贡献。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于实现 OPEN LOOK GUI 和在其他方面遵守 Sun 书面许可协议的 Sun 许可证持有者。

美国政府权利 - 商业用途。政府用户应遵循 Sun Microsystems, Inc. 的标准许可协议，以及 FAR（Federal Acquisition Regulations，即“联邦政府采购法规”）的适用条款及其补充条款。

本文档按“原样”提供，对于所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括对适销性、适用性或非侵权性的默示保证，均不承担任何责任，除非此免责声明的适用范围在法律上无效。



请回收



Adobe PostScript

目录

前言 v

Sun Fire T2000 服务器特性 2

特性概览 3

芯片多线程多内核处理器和内存技术 5

性能增强 6

预装的 Solaris 操作系统 6

预装的 Java Enterprise System 软件 7

硬件辅助型密码系统 8

使用 ALOM CMT 实现远程管理 8

系统可靠性、可用性和可维护性 9

热交换组件 9

电源冗余 9

冗余风扇 10

环境监视 10

RAID 存储配置支持 10

错误检测与奇偶校验 11

故障管理与预测性自我修复 11

架装式机箱 11

底盘标识 12

前言

《Sun Fire T2000 服务器概述》介绍了 Sun Fire™ T2000 服务器的各项硬件和软件特性。

Sun Fire T2000 服务器文档

您可以通过访问 Sun 文档 Web 站点 <http://www.sun.com/documentation> 查看和打印以下手册：

书名	说明	文件号码
《Sun Fire T2000 服务器场地规划指南》	Sun Fire T2000 服务器的场地规划信息	819-4526
《Sun Fire T2000 服务器产品说明》	最新发布的有关服务器的信息。最新消息均发布在以下网址： http://www.sun.com/documentation	819-4516
《Sun Fire T2000 服务器入门指南》	提供如何获取用于快速安装并运行服务器的相关信息	819-4497
《Sun Fire T2000 服务器安装指南》	提供详细的机架安装、电缆连接、加电和配置信息	819-4538
《Sun Fire T2000 服务器管理指南》	介绍如何执行专门针对 Sun Fire T2000 服务器的管理任务	819-4546
《Sun Fire T2000 Server Service Manual》	介绍如何通过运行诊断程序来排除服务器故障，以及如何拆除和更换服务器部件	819-2548
《Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT vx.x 指南》	介绍如何使用 Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT 软件	因版本而异

访问 Sun 文档

您可以访问下面的网址来查看、打印或购买内容广泛的 Sun 文档，包括已本地化的文档：

<http://www.sun.com/documentation>

第三方 Web 站点

Sun 对本文档中提到的第三方 Web 站点的可用性不承担任何责任。对于此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、广告、产品或其他材料，Sun 并不表示认可，也不承担任何责任。对于因使用或依靠此类站点或资源中的（或通过它们获得的）任何内容、产品或服务而造成的或连带产生的实际或名义损坏或损失，Sun 概不负责，也不承担任何责任。

文档、支持和培训

Sun 提供的服务	URL
文档	http://www.sun.com/documentation/
支持	http://www.sun.com/support/
培训	http://www.sun.com/training/

Sun 欢迎您提出意见

Sun 致力于提高其文档的质量，并十分乐意收到您的意见和建议。您可以通过以下网址提交您的意见和建议：

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

请在您的反馈信息中包含文档的书名和文件号码：

《Sun Fire T2000 服务器概述》，文件号码 819-4506-12

Sun Fire T2000 服务器特性

本章介绍了 Sun Fire T2000 服务器的特性，其中包括以下主题：

- 第 2 页的 “Sun Fire T2000 服务器特性”
- 第 3 页的 “特性概览”
- 第 12 页的 “底盘标识”

Sun Fire T2000 服务器特性

Sun Fire T2000 服务器是一种可伸缩且可靠的高性能入门级服务器，它具备以下特征：

- 可有效利用空间的机架优化式 2U 外形规格，适用于横向可伸缩环境。
- 采用基于 CoolThreads™ 技术的 UltraSPARC® T1 处理器，其芯片多线程技术 (Chip multithreading technology, CMT) 支持四个、六个或八个内核 (core)，每个内核具有四个线程，从而提高了总处理能力并降低了功率消耗。
- 四个板载以太网端口，可进行有效的集成与连接。

通过 SPARC® V9 二进制应用程序兼容性和 Solaris™ 10 操作系统实现投资保护。此外，Solaris 10 OS 还提供诸如 Solaris 预测性自我修复、Solaris 动态跟踪以及跨 UltraSPARC 平台提供支持等特性。

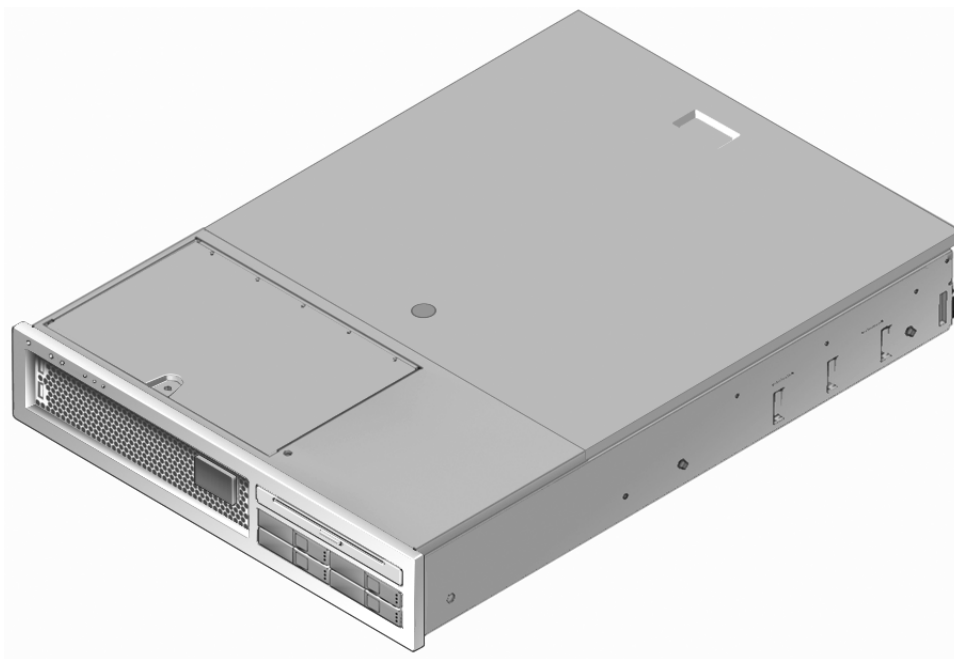


图 1 Sun Fire T2000 服务器

特性概览

表 1 Sun Fire T2000 服务器特性概览

特性	说明
处理器	1 个 UltraSPARC T1 多内核处理器（4、6 或 8 个内核）
体系结构	SPARC V9 体系结构，带有 ECC 保护 平台组：sun4v 平台名称：SUNW,Sun-Fire-T2000
内存	16 个插槽，使用以下几种类型的 DDR-2 DIMM： <ul style="list-style-type: none">• 512 MB（最大 8 GB）• 1 GB（最大 16 GB）• 2 GB（最大 32 GB）• 4 GB（最大 64 GB）
以太网端口	4 个端口，10/100/1000 Mb 自适应 (Autonegotiating)
内置硬盘驱动器	1-4 个外形规格为 2.5 英寸的 SFF SAS 73 GB、10k rpm 驱动器（可热插拔）
其他内置外围设备	1 个 Slimline DVD-R/CD-RW 设备
USB 端口	4 个 USB 1.1 端口（前后面板各两个）
冷却系统	3 个热交换冗余系统风扇，1 个鼓风机单元
PCI 接口	3 个 PCI Express (PCI-E) 插槽，这些插槽可支持* 以下规格的卡： <ul style="list-style-type: none">• 窄板型 (Low-profile)• x1、x4 和 x8 宽度• 12 伏和 3.3 伏（如 PCI Express 规范所定义） 2 个 PCI-X 插槽，这些插槽可支持* 以下规格的卡： <ul style="list-style-type: none">• 64 位，133 MHz• 窄板型 (Low-profile)• 3.3 伏（也提供 5 伏，如 PCI-X 规范所定义，并使用 3.3V 外形规格连接器） <p>注意：一个 PCI-X 插槽可能用来插磁盘控制器卡，具体取决于服务器型号。有关详细信息，请参阅《Sun Fire T2000 Server Diagnostics and Troubleshooting Guide》。</p>
电源	2 个热交换冗余电源单元 (power supply unit, PSU) 有关电源规范和环境规范，请参阅《Sun Fire T2000 服务器场地规划指南》。
远程管理	具有一个串行 10/100 Mb 以太网端口的 ALOM CMT 管理控制器
固件	系统固件包括以下组成部分： <ul style="list-style-type: none">• OBP：支持系统设置和开机自检 (power-on self test, POST)• ALOM CMT：用于进行远程管理

表 1 Sun Fire T2000 服务器特性概览 (续)

特性	说明
密码系统	硬件辅助加强型密码系统
操作系统	预装在磁盘 0 上的 Solaris™ 10 操作系统 有关支持的 OS 最低版本和必需的修补程序的信息, 请参阅《Sun Fire T2000 服务器产品说明》。
其他软件	具有 90 天试用许可的 Java™ Enterprise System
其他	此服务器的某些型号 [†] 符合有害物质使用限制 (Restriction of Hazardous Substances, RoHS) 规程 2002/95/EC.H。有关认证信息, 请参阅《Sun Fire T2000 服务器安装指南》。

* 此表中的 PCI-E 和 PCI-X 规范仅列出了 PCI 卡的各项物理要求。为了使 PCI 卡能在服务器中正常工作, 还必须为卡提供其他支持功能 (如设备驱动程序)。请参阅特定 PCI 卡的规范和文档, 以确定是否提供了所需的驱动程序, 从而使 PCI 卡可以在服务器中正常工作。

† 要确定某个特定的 Sun Fire T2000 服务器是否符合此规程, 请在 ALOM CMT sc> 提示符下运行 showfru -s MB 命令。如果 SpecPartNo 为 885-0481, 则表明该系统不符合 RoHS 规程。如果 SpecPartNo 为 885-0689, 则表明该系统符合 RoHS 规程。

有关硬件配置信息, 请参阅《Sun Fire T2000 Server Diagnostics and Troubleshooting Guide》。有关特定于此服务器的管理任务, 请参阅《Sun Fire T2000 服务器管理指南》。

芯片多线程多内核处理器和内存技术

UltraSPARC® T1 多内核处理器是 Sun Fire T2000 服务器的基础。UltraSPARC T1 处理器基于芯片多线程 (Chip-Multithreaded, CMT) 技术。该技术经过优化非常适于高线程序化的事务处理。与传统处理器设计相比，UltraSPARC T1 处理器不仅省电，而且释放较少的热量，因此总处理能力得到加强。

根据用户所购服务器型号的不同，处理器可能有 4、6 或 8 个 UltraSPARC 内核。每个内核相当于一个 64 位执行管道，可处理 4 条线程。这样，8 内核处理器便可同时处理多达 32 条活动线程。

其他处理器组件（如 L1 高速缓存、L2 高速缓存、内存访问交叉杆、DDR2 内存控制器、JBus I/O 接口）也都经过切实的调整，性能有相应的增强。请参见图 2。

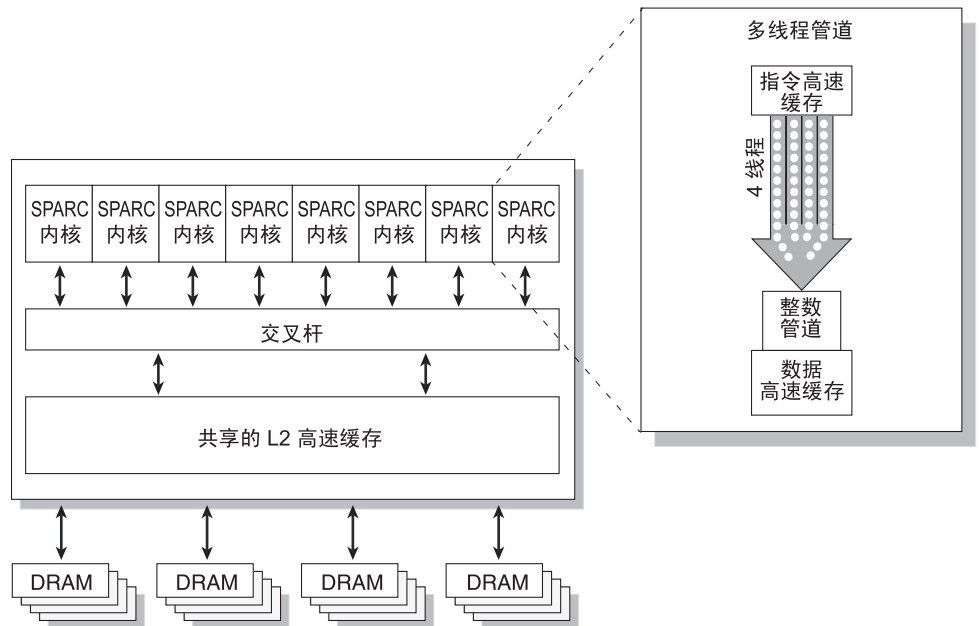


图 2 UltraSPARC T1 多内核处理器框图

性能增强

运行 Solaris 10 OS 的 Sun Fire T2000 服务器在其 sun4v 体系结构和多内核多线程的 UltraSPARC T1 多内核处理器中采用了若干增强性能的新技术。

其中部分性能增强体现在：

- 大页面 (Large page) 优化
- TLB 失误减少
- 块复制优化
- 通过内核级的 SSL Proxy Solaris 10 OS 特性使 Web 服务的性能得到提高

预装的 Solaris 操作系统

Sun Fire T2000 服务器预装了 Solaris 10 操作系统 (Solaris OS)，可提供以下 Solaris OS 特性：

- 技术成熟的 64 位操作系统带来高稳定性、高性能、高精度和较强的伸缩性。
- 支持 12000 多种领先的技术和商务应用程序。
- Solaris 容器 - 使用由软件定义的灵活边界将软件应用程序和服务隔离开来。
- DTrace - 全面的动态跟踪框架，可实时调整应用程序并解决系统问题。
- 预测性自我修复 - 对许多硬件和应用程序故障进行自动诊断、自动隔离并从这些故障中自动恢复的功能。
- 安全性 - 提供多层次的高级安全特性来保护企业。
- 网络性能 - 经过完全重写的 TCP/IP 堆栈可显著提高网络服务的性能和伸缩性。

此外，您也可以自行安装 Solaris OS，而不使用预装的 Solaris OS。Sun Fire T2000 服务器支持 Solaris 10 OS。有关所支持的 Solaris 发行版的可能更新，请参阅《Sun Fire T2000 服务器产品说明》。

预装的 Java Enterprise System 软件

Sun Fire T2000 服务器预装了 Java™ Enterprise System 软件，并且提供了可免费试用 90 天的测试版许可证，用户可试用以下 Java Enterprise System 软件应用程序：

- **Access Manager** - 一种安全基础工具，可提供单点登录 (single sign-on, SSO) 和在多个受信网络之间建立联盟的功能，从而对企业的 Web 应用程序安全访问进行更好的管理。
- **Application Server** - 提供一个 Java 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE 平台) 1.4 兼容平台，供用户开发和实现服务器端 Java 应用程序和 Web 服务。
- **Calendar Server** - 一个基于 Web 的工具，允许用户对约会、事件、任务和资源进行管理和协调，从而促进团队协作。
- **Cluster 软件** - 实现企业系统应用程序的高可用性。
- **Directory Server** - 企业的用户管理基础结构，它通过一个集中信息库来存储并管理用户配置文件和访问权限，以及应用程序和网络资源信息，从而能够管理大量的用户信息。
- **Directory Proxy Server** - 为 Directory Server 提供类似于防火墙的安全服务。
- **Instant Messaging** - 一个基于标准的实时通信和协作应用程序。
- **Message Queue** - 一种企业级消息服务器，采用基于标准的 (JMS) 消息传递解决方案。
- **Messaging Server** - 一个高性能、高安全性的消息传递平台。该平台提供的安全特性有助于确保通信的完整性。
- **Portal Server** - 提供门户服务，借助一些使用角色和策略的集中式身份服务来标识用户。
- **Web Server** - 一种安全、可靠且易用的 Web 服务器，适用于大中型的商务应用。

如需体验 Java Enterprise System 所带来的方便，请购买 Java Enterprise System Suite 或 Java System Suite 组的订购许可证。

硬件辅助型密码系统

UltraSPARC T1 多内核处理器提供了硬件辅助加强型 RSA 和 DSA 密码系统。Solaris 10 操作系统提供了多线程设备驱动程序（ncp 设备驱动程序），支持硬件辅助型密码系统。

使用 ALOM CMT 实现远程管理

Advanced Lights Out Management (ALOM CMT) 是一种系统控制器，它允许用户远程管理 Sun Fire T2000 服务器。

ALOM CMT 软件是作为固件预装在系统中的，它会在系统通电后立即初始化。您可以对 ALOM CMT 进行自定义以适用于您的特定安装。

借助 ALOM CMT，您可以通过网络，或使用连接到终端或终端服务器的专用串行端口来监视和控制服务器。ALOM CMT 提供了一个命令行界面，您可以通过该界面对地理位置分散或无法实际接触到的计算机实施远程管理。此外，ALOM CMT 还允许您远程运行诊断程序（如 POST）；如果没有 ALOM CMT，则用户需要与服务器的串行端口实际距离很近才能运行这样的诊断程序。

您可以配置 ALOM CMT 在系统发生硬件故障、硬件警告和其他与服务器或 ALOM CMT 有关的事件时发送电子邮件警报。ALOM CMT 电路的运行独立于服务器，它使用服务器的待机电源。因此，当服务器操作系统脱机或服务器电源关闭时，ALOM CMT 固件和软件仍可继续工作。ALOM CMT 可监视以下 Sun Fire T2000 服务器组件：

- CPU 温度状况
- 磁盘驱动器状态
- 机箱热状况
- 风扇速度和状态
- 电源状态
- 电压状况

有关配置和使用 ALOM 系统控制器的信息，请参阅《Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT 指南》。

系统可靠性、可用性和可维护性

可靠性、可用性和可维护性 (Reliability, availability, and serviceability, RAS) 是系统设计阶段要考虑的几个因素，它们将影响系统的持续运转能力以及是否能最大程度地减少系统维修时间。可靠性是指系统持续运转而不出故障以及保持数据完整性的能力。可用性是指系统在发生故障后以最小代价恢复到正常工作状态的能力。可维护性与故障发生后系统恢复所需时间相关。总之，可靠性、可用性和可维护性这三方面共同保证了系统的持续运转。

为了保证系统的高可靠性、可用性和可维护性，Sun Fire T2000 服务器提供了以下特性：

- 热交换硬盘驱动器
- 冗余热交换电源（两个）
- 冗余热交换风扇单元（三个），一个鼓风机单元
- 环境监控
- 内置硬件驱动器镜像 (RAID 1) 和分散读写 (RAID 0)
- 错误检测及纠错，提高数据完整性
- 轻松获得绝大多数的组件更换部件

有关使用 RAS 特性的更多信息，请参阅《Sun Fire T2000 服务器管理指南》。

热交换组件

Sun Fire T2000 服务器硬件的设计支持对装有底盘的硬盘驱动器、风扇单元和电源进行热交换。通过适当的软件命令，您可以安装或删除上述组件，同时确保系统正常运行。由于采用热交换技术后可在不中断服务的情况下更换硬盘驱动器、风扇单元和电源，因而系统的可维护性和可用性显著提高。

电源冗余

Sun Fire T2000 采用两个热交换电源。因此，即使有一个电源发生故障，系统也能继续正常运行。

此外，Sun Fire T2000 服务器还有一个热交换鼓风机单元。它与电源风扇一起为内置磁盘驱动器提供冷却服务。如果鼓风机单元发生故障，则三个正常运转的风扇足以满足系统的冷却要求。

冗余风扇

Sun Fire T2000 服务器采用三个热交换系统风扇。即使其中一个风扇发生故障，其余风扇也可为系统的持续运行提供充分的冷却。

环境监视

Sun Fire T2000 服务器采用一种环境监视子系统来确保服务器及其组件不受以下状况的影响：

- 极端温度
- 系统缺少充分的空气流通
- 电源故障
- 硬件故障

系统的很多位置都配备了温度传感器。这些温度传感器负责监视系统和内置组件的环境温度。软件和硬件可确保机箱内部的温度不超过规定的安全运行温度。如果有一个传感器检测到的温度低于低温阈值，或高于高温阈值，则监视子系统软件将亮起前后面板上的琥珀色“需要维修”LED 指示灯。如果温度状况不变并且达到临界值，则系统将自动关机。如果系统控制器发生故障，备份传感器可强制关闭硬件以确保系统不受严重损坏。

系统将所有的错误消息和警告消息记录到 ALOM CMT 事件日志中，并选择性地将它们发送到系统控制器 (system controller, SC) 系统控制台。系统自动关机后，“需要维修”LED 指示灯仍是亮的，这有助于用户诊断问题。

对于电源子系统而言，系统采用类似的监视方式，即监视电源并通过前后面板的 LED 指示灯报告故障。

当系统检测到电源问题时，会将一条错误消息记录到 ALOM CMT 事件日志中，并选择性地将其发送到 SC 系统控制台。除此之外，每个电源上的 LED 指示灯也将亮起表示有故障存在。如果系统的“需要维修”LED 指示灯亮起，说明系统存在故障。

RAID 存储配置支持

您可以将任何一个内置硬盘驱动器对设置为硬件 RAID 1（镜像）配置和硬件 RAID 0（分散读写）配置，从而为硬盘驱动器镜像提供高性能的解决方案。

通过将一个或多个外部存储设备附加到 Sun Fire T2000 服务器，您可以使用独立驱动器冗余阵列 (redundant array of independent drive, RAID) 软件应用程序（如 Solstice DiskSuite™ 或 VERITAS 卷管理器）按各种不同 RAID 级别配置系统驱动器存储。

错误检测与奇偶校验

UltraSPARC T1 多内核处理器可为内部的高速缓存内存提供奇偶校验。这种校验包括对 D-cache 和 I-cache 进行标记奇偶校验和数据奇偶校验。对于内部的 3 MB L2 高速缓存，标记执行奇偶校验，数据执行 ECC 保护。

高级 ECC 技术（又称 Chipkill）可更正四位（半字节）以内最多 4 个错误数据位，只要它们都在同一 DRAM 上。如果一个 DRAM 出现故障，DIMM 仍可继续工作。

故障管理与预测性自我修复

Sun Fire T2000 服务器采用了最新的故障管理技术。Solaris 10 OS 体系结构提供了一种构建及部署系统和服务的方式，借助此方式能够进行预测性自我修复。借助于自我修复技术，系统可准确预测组件故障，从而使许多严重问题在实际发生之前得以缓解。该技术已整合到 Sun Fire T2000 服务器的硬件和软件中。

预测性自我修复功能的核心是 Solaris Fault Manager。Solaris Fault Manager 是一项新的服务，主要负责接收有关硬件和软件错误的信息，然后以静默方式自动诊断潜在问题。问题一旦得到诊断，便有一组代理程序通过记录事件来自动响应，并在必要时让故障组件脱机。由于有了自动诊断问题的功能，即使软件发生故障或硬件组件存在严重的问题，关键业务应用程序和重要的系统服务仍可继续运行。

架装式机箱

Sun Fire T2000 服务器使用 2U 高的架装式机箱。该装置节省空间，并可安装到多种行业标准机架中。

底盘标识

下图显示了 Sun Fire T2000 服务器的物理特征。

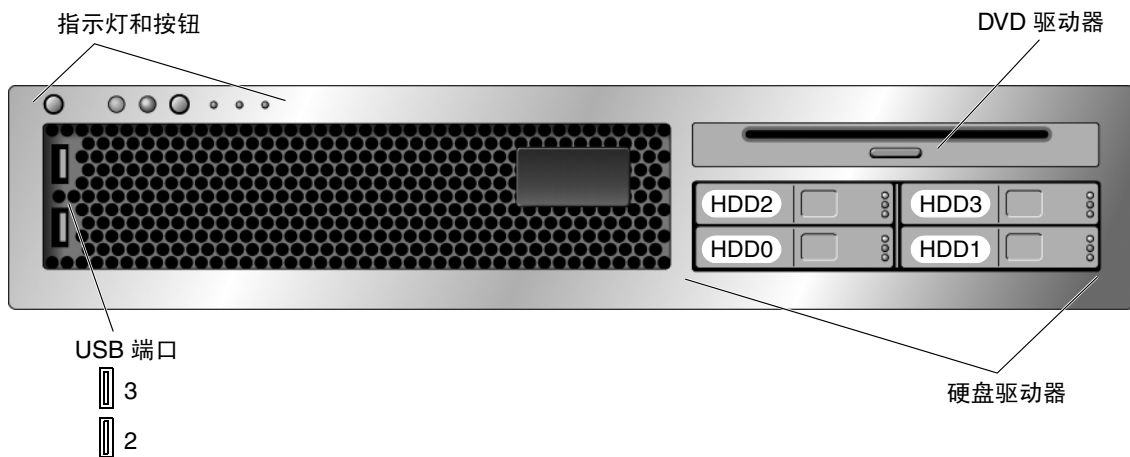


图 3 Sun Fire T2000 服务器前面板

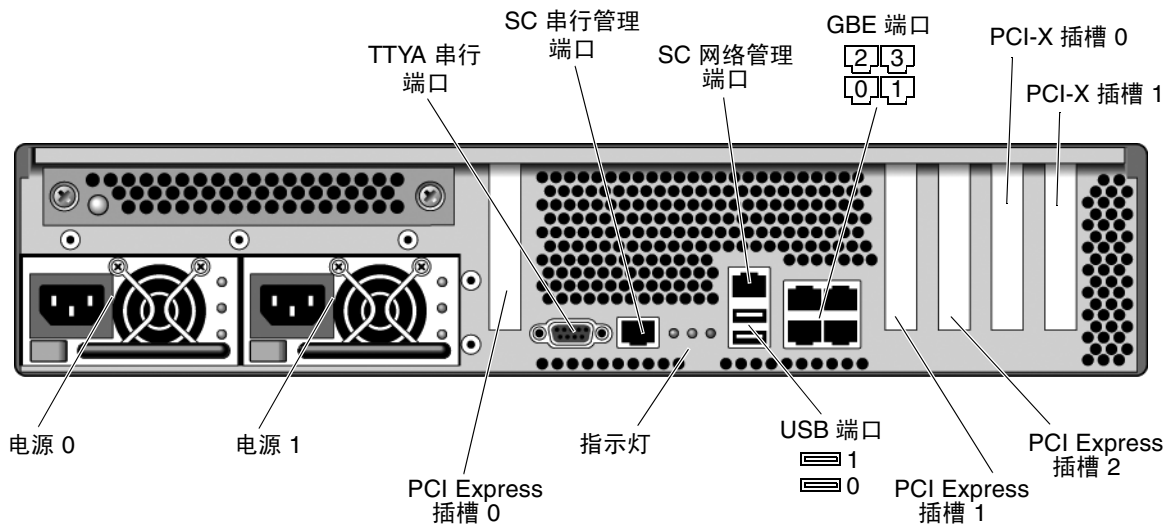


图 4 Sun Fire T2000 服务器后面板

有关如何安装服务器的详细信息，请参阅《Sun Fire T2000 服务器安装指南》。