

# Sun Fire™ T2000 服务器入门指南



本指南介绍了有关您服务器的基本信息，并说明了在哪里获取用于快速安装并运行服务器的相关信息。

其中包括如下主题：

- 有关固件更新和 Solaris OS 修补程序的重要信息
- Sun Fire T2000 服务器文档
- 前后面板标识
- 指示灯

有关详细信息，请参阅 Sun Fire T2000 服务器文档。

## 有关固件更新和 Solaris OS 修补程序的重要信息

在部署服务器之前，请先检查是否存在推荐的 Sun™ 系统固件更新程序和 Solaris™ 操作系统 (Operating System, OS) 更新程序。有关此信息，请参考《Sun Fire T2000 服务器产品说明》(819-4516)，网址是：  
<http://www.sun.com/documentation>

## 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> 查看或打印如下手册：

- 《Sun Fire T2000 服务器产品说明》(819-4516)  
介绍产品最近的更新情况和相关问题
- 《Sun Fire T2000 服务器概述》(819-4506)  
介绍产品的特性
- 《Sun Fire T2000 服务器场地规划指南》(819-4526)  
介绍执行场地规划要遵循的服务器规范
- 《Sun Fire T2000 服务器安装指南》(819-4538)  
介绍详细的机架安装、电缆连接、启动电源和配置信息
- 《Sun Fire T2000 服务器管理指南》(819-4546)  
介绍如何执行专门针对 Sun Fire T2000 服务器的管理任务
- 《Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT v1.1 指南》(819-5334)  
介绍如何使用 Advanced Lights Out Manager (ALOM) 软件
- 《Sun Fire T2000 Server Service Manual》(819-2548)  
介绍如何通过运行诊断程序来排除服务器故障，以及如何拆除并更换服务器中的部件。

有关服务器上预装的 Solaris™ 操作系统的信息，请访问：  
<http://www.sun.com/software/preinstall>

## 前后面板标识

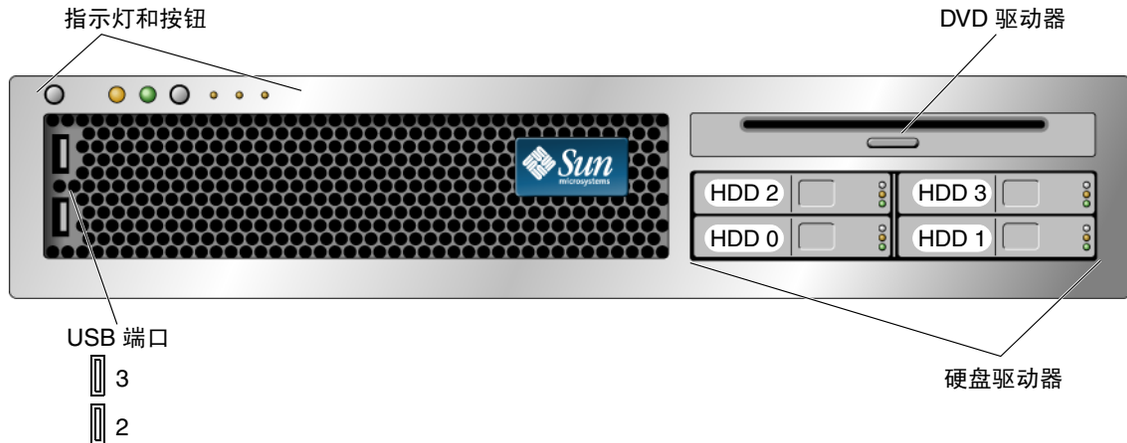


图 1 Sun Fire T2000 服务器前面板

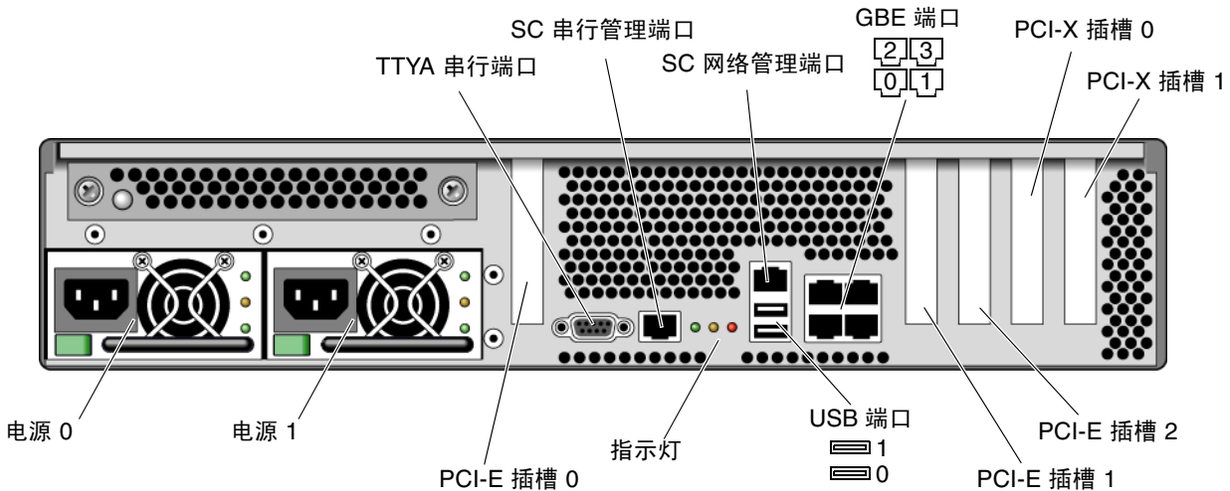


图 2 Sun Fire T2000 服务器后面板

## 指示灯

指示灯从左到右依次是：

- 定位器 LED/ 按钮 \* (白色) — 在多台服务器中标识一特定服务器
- 需要维修 \* (黄色) — 表明服务器需要维修
- 电源 OK LED/ 按钮 \* (绿色) — 表明服务器状态：
  - 关闭 — 服务器运行不正常
  - 打开 — 服务器已通电且正在运行
  - 快速闪烁 — 服务器处于待机模式
  - 缓慢闪烁 — 服务器处于短暂运行状态
- 风扇故障 \*\* (琥珀色) — 如果亮起，表明出现了风扇故障
- 后部故障 \*\* (琥珀色) — 如果亮起，表明出现了电源故障或鼓风机故障
- 工作温度过高 \*\* (琥珀色) — 如果亮起，表明出现了工作温度故障

\* 底盘前后面板均有该指示灯。

\*\* 仅底盘前面板有该指示灯。

版权所有 2006 Sun Microsystems, Inc. 保留所有权利。必须依据许可证条款使用。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。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。Sun、Sun Microsystems、Sun 徽标、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。  
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。