



# Solaris 8 (Intel 平台版本) 4/01 硬件 兼容性列表

---

Sun Microsystems, Inc.  
901 San Antonio Road  
Palo Alto, CA 94303-4900  
U.S.A.

部件号码 816-0101-10  
2001 年 4 月

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. 版权所有。

本产品或文档受版权保护，其使用、复制、发行和反编译均受许可证限制。未经 Sun 及其授权者事先的书面许可，不得以任何形式、任何手段复制本产品及其文档的任何部分。包括字体技术在内的第三方软件受 Sun 供应商的版权保护和许可证限制。

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 是通过 X/Open Company, Ltd. 在美国和其他国家独家获准注册的商标。

Sun、Sun Microsystems、Sun 标志、docs.sun.com、和 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其他国家的商标、注册商标或服务标记。

The OPEN LOOK and Sun™ Graphical User Interface 是由 Sun Microsystems, Inc. 为其用户及许可证持有者开发的。Sun 对 Xerox 为计算机行业研究和开发可视图形用户界面概念所做的开拓性工作表示感谢。Sun 已从 Xerox 获得了对 Xerox 图形用户界面的非独占性许可证，该许可证还适用于执行 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。

联邦获取：商业软件-政府用户应遵守标准许可证条款和条件。

本文档按“仅此状态”的基础提供，对所有明示或默示的条件、陈述和担保，包括适销性、适用于某特定用途和非侵权的默示保证，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。

---

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, Californie 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



# 目录

---

## 1. **Solaris 8 (Intel 平台版本) 4/01 硬件兼容性列表 5**

本文档的结构 6

采用的惯例 7

有关书目 8

**Solaris 认证及检验程序 8**

校正和添加 8

订购 Sun 文档 8

访问 Sun 联机文档 9

一般需求 9

系统平台 10

    单处理器系统 10

    多处理器系统 (SMP) 15

支持的设备 23

    SCSI 主机总线适配器 23

    SCSI RAID 控制器 26

    CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 27

    Jaz/Zip Drives 34

    音频设备 35

    多端口串行适配器 36

网络适配器—以太网	36
网络适配器—快速以太网	40
网络适配器—令牌环	42
AT-ISDN 适配器	43
USB—键盘	43
USB—定位设备	44
USB—网络集线器	44
USB—存储设备	44
USB—打印机	45
PC 卡 (PCMCIA)—附加板	46
PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器	46
PC 卡 (PCMCIA)—串行卡	47
PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 存储卡	48
定位设备	48
磁带机—SCSI	49
SCSI RAID 磁带	53
主板	53
视频显示设备	55
经过验证的第三方驱动程序支持的设备	68

## Solaris 8 (Intel 平台版本) 4/01 硬件兼容性列表

---

此文档提供了有关通用 IA 硬件需求以及 Solaris™ 8 Intel 平台版本所支持的外围设备和系统平台的信息。

它记录了自 Solaris 8 Intel 平台版本 发行以来的全部更改, 包括 *Solaris 8 (Intel 平台版) 6/00* 硬件兼容性列表, *Solaris 8 (Intel 平台版) 10/00* 硬件兼容性列表和 *Solaris 8 (Intel 平台版) 1/01* 硬件兼容性列表所记录的更改。

---

**注意：**在本文中，术语“IA”指的是 Intel 32 位处理器体系结构，它包括 Pentium、Pentium Pro、Pentium II、Pentium II Xeon、Celeron、Pentium III 和 Pentium III Xeon 处理器以及 AMD 和 Cyrix 生产的兼容微处理器芯片。

---

**注意：**本文档列出的系统平台是由硬件生产商“以装运时状态”进行测试的，然而由于该行业自身的独特性质，可能会有意想不到的和未进行声明的更改。

一个系统在认证之前，每一磁盘、网络和视频控制器都必须得到认证。这意味着每一个控制器是运行在现有 Solaris 驱动器或由 Sun 认证的驱动器上。第23页的「支持的设备」和 第68页的「经过验证的第三方驱动程序支持的设备」列出了所有的经由 Sun 认证的控制器。

在发行某个特定的硬件设计的改型版本时仍使用原来的销售名称，是硬件供应商惯有的做法。有些情况下，并非所有的改型版本都能与当前的 Solaris 设备驱动程序一起协同工作。请查看 *Solaris 8 (Intel 平台版本)* 设备配置指南中的「设备参考页面」，以获取有关当前 Solaris 设备驱动程序所支持的特定硬件版本的详细信息。

---

---

## 本文档的结构

本文档分为以下几个主要部分：

- 第9页的「一般需求」列出了安装 Solaris 8 操作环境的 Intel 32 位处理器体系结构 (IA) 硬件需求。
- 第10页的「系统平台」列出了 Solaris 8 *Intel* 平台版本 产品所支持的平台；并非第23页的「支持的设备」中列出的所有外围设备之间的所有组合都在所有这些平台上进行了测试。不要把它看作是一个有关能够运行 Solaris 8 软件的 IA 机器的详细列表。
- 第23页的「支持的设备」列出了与 Solaris CD 捆绑发行的驱动程序所支持的外围设备。Sun 提供对这些驱动程序的支持服务。
- 第68页的「经过验证的第三方驱动程序支持的设备」列出了第三方供应商开发并支持的设备。欲获取这些第三方驱动程序的支持服务，请与供应商直接联系。

特定机器和设备类别如本文档的下表所示。

- 第10页的「系统平台」
  - 单处理器系统，表格 1-1
  - 多处理器系统 (SMP), 表格 1-2
- 第23页的「支持的设备」
  - SCSI 主机总线适配器，表格 1-3
  - SCSI RAID 控制器，表格 1-4
  - CD-ROM/DVD-ROM 驱动器，表格 1-5
  - Jaz/Zip Drives, 表格 1-6
  - 音频设备，表格 1-7
  - 多端口串行适配器，表格 1-8
  - 网络适配器—以太网，表格 1-9
  - 网络适配器—快速以太网，表格 1-10
  - 网络适配器—令牌环，表格 1-11
  - AT-ISDN 适配器，表格 1-12
  - USB—键盘，表格 1-13
  - USB—定位设备，表格 1-14

- USB—网络集线器， 表格 1-15
  - USB—储存设备， 表格 1-16
  - USB—打印机， 表格 1-17
  - PC 卡 (PCMCIA)—附加板 表格 1-18
  - PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器， 表格 1-19
  - PC 卡 (PCMCIA)—串行卡， 表格 1-20
  - PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 内存卡， 表格 1-21
  - 定位设备， 表格 1-22
  - 磁带机—SCSI， 表格 1-23
  - SCSI RAID 磁带， 表格 1-24
  - 主板， 表格 1-25
  - 视频显示设备， 表格 1-26
- 第68页的「经过验证的第三方驱动程序支持的设备」

---

## 采用的惯例

- 文档中列出的 Pentium 系统平台和主板在其型号名称后面的括号中给出 CPU 类型和速度。
  - 术语 (P-xxx) 代表 Pentium 处理器； xxx 将由系统的速度值 (以兆赫为单位) 取代。例如， P-100 指 100 兆赫的 Pentium 处理器。
  - 术语 (PP-xxx) 代表 Pentium Pro 处理器； xxx 将由系统的速度值 (以兆赫为单位) 取代。例如， PP-150 指 150 兆赫的 Pentium Pro 处理器。
  - 术语 (PII-xxx) 代表 Pentium II 处理器； xxx 将由系统的速度值 (以兆赫为单位) 取代。例如， PII-233 指 233 兆赫的 Pentium II 处理器。
  - 术语 (PIII-xxx) 代表 Pentium III 处理器； xxx 将由系统的速度值 (以兆赫为单位) 取代。例如， PIII-450 指 450 兆赫的 Pentium III 处理器。
- 在第23页的「支持的设备」中， 需要附加配置的外围设备以及在 *Solaris 8 (Intel 平台版本)* 设备配置指南 中有“设备参考页”的外围设备均标有 # 号。

---

## 有关书目

关于在您的特定硬件上安装和运行 Solaris 环境所需的具体硬件配置信息，请参见 *Solaris 8 (Intel 平台版本)* 设备配置指南。

---

## Solaris 认证及检验程序

有关 Solaris 硬件认证程序的信息，请访问 <http://soldc.sun.com/support/certify>。

有关 IA 平台 Solaris 设备一驱动程序检验程序，请参见 <http://soldc.sun.com/developer/support/driver/DVTS/verify-index.html>。

因为认证测试一直都在进行中，所以新旧版本之间就会产生更新的“硬件兼容性列表”；这些列表可在 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl> 中找到。

---

## 校正和添加

供应商、原始设备制造商 (OEM)、生产商：如果要对此列表进行校正或添加产品到此列表中，请致函到以下电子邮件地址：[x86-certify@cypress.west.sun.com](mailto:x86-certify@cypress.west.sun.com)。

---

## 订购 Sun 文档

Fatbrain.com 是一个 Internet 专业书店，它备有 Sun Microsystems, Inc. 的产品文档精选。

要获得文档列表以及有关如何订购的信息，请访问 Internet 网站 <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun> 的 Fatbrain.com 上的 Sun Documentation Center。



---

## 访问 Sun 联机文档

您可以通过 [docs.sun.com](http://docs.sun.com)<sup>SM</sup> 站点可以访问 Sun 技术联机文档。您可以浏览 [docs.sun.com](http://docs.sun.com) 档案或查找某个具体的书的标题或主题。它的 URL 为 <http://docs.sun.com>。

在 Solaris 开发连接网站，*Solaris 8 (Intel Platform Edition) 1/01* 硬件兼容性列表以及本书的其它版本在不断地进行更新。该网站的 URL 是 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl>。

---

## 一般需求

CPU	内存	总线	磁盘接口	分发介质	用于安装 Solaris 的设备
Intel Pentium	最小: 64 MB	ISA、	IDE、	CD-ROM 及单	软盘驱动器及下列设备之一： <ul style="list-style-type: none"><li>• 本地 SCSI 或 ATAPI/IDE CD-ROM 驱动器</li><li>• 网络可提供的远程 SCSI 或 ATAPI/IDE CD-ROM 驱动器</li><li>• 网络可提供的远程硬盘</li></ul>
Intel Pentium Pro	最大: 32 Gbytes <sup>1</sup>	PCI、	E-IDE、	个引导软盘	
具有 MMX 功能的 Intel Pentium		VLB	SCSI		
Intel Pentium II					
Intel Pentium II Xeon					
Intel Celeron					
Intel Pentium III					
Intel Pentium III Xeon					
AMD-K5					
AMD-K6					
AMD-K6-2					
AMD Athlon K7					
Cyrix 5x86-100GP					
Cyrix 6x86-P120+GP					
Cyrix 6x86-P150+					
Cyrix 6x86-P166+					
Cyrix 6x86MX-PR150					
Cyrix MII					

1. 使用 Intel Pentium Pro 以及后来发行的 Intel CPU 的基于 IA 的系统可以寻址最多 32GB 的物理内存。单个进程仍限于最多 3.5 GB 虚拟地址空间。

---

## 系统平台

Solaris 8 *Intel* 平台版本已在本节列出的计算机上成功安装和测试，这些计算机在装运时由系统生产商作了配置。

## 单处理器系统

表 1-1 单处理器系统

---

Acer AcerAcros T7000 MT (PII-266)  
Acer AcerAltos 920 (PII-300)  
Acer AcerAltos 9100 (PII-300)  
Acer AcerAltos 9100 (PII-300+RAID)  
Acer AcerPower T7000 MT (PII-266)

Bull Information Systems Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)

Compaq Deskpro EN 6400 (PII-400)  
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-400)  
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-450)  
Compaq Professional Workstation AP200 (PIII-400)  
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-400)  
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-450)  
Compaq Professional Workstation AP500 (PII-450)  
Compaq ProLiant 800 (PII-350)  
Compaq ProLiant 1200 (PII-233)  
Compaq ProLiant 1600 (PII-300)  
Compaq ProLiant 1600 (PII-350)  
Compaq ProLiant 1600 (PII-400)  
Compaq ProLiant 2500 (PP-200)  
Compaq ProLiant 3000 (PII-333)  
Compaq ProLiant 3000 (PII-450)  
Compaq ProLiant 6000 (PP-200)  
Compaq ProLiant 7000 (PP-200)  
Compaq ProLiant DL320 (PIII-800)

Compaq ProSignia 200 (PII-233)  
Compaq ProSignia 200 (PII-266)  
Compaq ProSignia 200 (PII-300)

表 1-1 单处理器系统 续下

Dell OptiPlex G1 (Celeron-433)  
Dell OptiPlex GN+ 5233 (P-233 MMX)  
Dell OptiPlex GXa 300L (PII-300)  
Dell OptiPlex GXa 333L EM+ (PII-333)  
Dell OptiPlex GX1-266 (PII-266)  
Dell OptiPlex GX1-300 (PII-300)  
Dell OptiPlex GX1-333 (PII-333)  
Dell OptiPlex GX1-350 (PII-350)  
Dell OptiPlex GX1-400 (PII-400)  
Dell OptiPlex GX1-500 (PIII-500)  
Dell OptiPlex GX1-550 (PIII-550)  
Dell OptiPlex GX100 (Celeron-600)  
Dell OptiPlex GX1p-400 (PII-400)  
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)  
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)  
Dell PowerApp-100 (PIII-600)  
Dell PowerApp-110 (PIII-700)  
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)  
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)  
Dell Precision Workstation 220 (PIII-600)

表 1-1 单处理器系统 续下

Fujitsu FMV-5166D9K (K6-160 MMX)  
Fujitsu FMV-5233T7M (P-233 MMX)  
Fujitsu FMV-6266D9 (PII-266)  
Fujitsu FMV-6266DX (PII-266)  
Fujitsu FMV-6300DX2c (Celeron-300)  
Fujitsu FMV-6350DX (PII-350)  
Fujitsu FMV-6400TX (PII-400)  
Fujitsu FMV PRO 7400E1 2D (PII-400)  
Fujitsu FMV PRO 7400T1 2D (PII-400)  
Fujitsu FMV PRO 7550E2 2D (PIII-550)  
Fujitsu FMV PRO 7700E3 (PIII-700)  
Fujitsu FMV PRO 8550T2 2D (PIII-Xeon-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 ES200 (PIII-600)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 180 (PII-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 180 (PIII-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 280 (PIII-700)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (PII-Xeon-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (PIII-Xeon-550)  
Fujitsu PRIMERGY ES200 (Celeron-633)  
Fujitsu PRIMERGY ES200 (PIII-800)  
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-800)  
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-850)  
Fujitsu PRIMERGY ES280 (PIII-800)  
Fujitsu PRIMERGY MS380 (PIII-850)  
Fujitsu PRIMERGY MS610 (PIII-Xeon-700)  
Fujitsu PRIMERGY TS120 (PIII-933)  
Fujitsu PRIMERGY TS220 (PIII-933)  
  
Hitachi FLORA 370-TS3 (PII-450)  
Hitachi HA8000/40 (PII-400)  
Hitachi HA8000/150 (PIII-500)

表 1-1 单处理器系统 续下

HP Kayak XA-s 6-350 PC Workstation (PII-350)  
HP Kayak XA-s 6-400 PC Workstation (PII-400)  
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (PII-450)  
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (PII-266)  
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (PII-300)  
HP NetServer E40 (PP-200)  
HP NetServer E45 (PII-266)  
HP NetServer E50 (PII-333)  
HP NetServer LCII (PII-300)  
HP NetServer LHII (PII-266)

IBM IntelliStation E Pro 6893 (PII-400)  
IBM IntelliStation M Pro 6889-08Z (PII-350)  
IBM Netfinity 3500 8644-21U (PII-266)  
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (PII-400)  
IBM Personal Computer 300 PL 型号 6562-30Z (P-200 MMX)  
IBM Personal Computer 300 PL 型号 8692-40Z (PP-350)

Intel SKA4 (PIII-Xeon-500)  
Intel UPServer T440BX (PIII-500)

Motorola CPV5000 Single-Board Computer (P-233 MMX Mobile Module)  
Motorola CPV5300 Single-Board Computer (PII-266 Mobile Module)  
Motorola CPV5350 Single-Board Computer (PII-333 Mobile Module)

NCR 3261 (Celeron-266)  
NCR 3271 (PII-266)  
NCR 3272 (PII-450)  
NCR WorldMark 4300 (PP-200 512 KB)

NEC Express5800-ES1200 (PII-266)  
NEC Express5800-ES1400 (PII-300)  
NEC Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)  
NEC PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)  
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)  
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400 512 KB)

表 1-1 单处理器系统 续下

Siemens AG ATD SiiX Station 4BX (PII-350)  
Siemens AG PRIMERGY 170 (D1107) (PIII-500)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII-Xeon-400)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII-Xeon-450)  
Siemens AG Scenic Pro D6 (D1085) (PII-266)  
Siemens AG Scenic Pro D7 (D1064) (PII-450)

Toshiba Magnia 3000 (PII-400)  
Toshiba Magnia 5000 (PII-400)

Zenith Data Systems Express5800-ES1200 (PII-266)  
Zenith Data Systems Express5800-ES1400 (PII-300)  
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)  
Zenith Data Systems Z-Station 4100E (Celeron-266)  
Zenith Data Systems Z-Station 8100E (PII-400 512 KB)

---

## 多处理器系统 (SMP)

---

注意：每一项后的 CPU 个数表示多处理器系统在测试期间的处理器数目。

---

表 1-2 多处理器系统 (SMP)

---

Acer AcerAltos 920 (2 CPUs, PII-300)  
Acer AcerAltos 1100E (2 CPUs, PIII-550)  
Acer AcerAltos 9100 (2 CPUs, PII-300)  
Acer AcerAltos 9100 (2 CPUs, PII-300+RAID)  
Acer AcerAltos 12000 (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Acer AcerAltos 21000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)

Acer AOpen DX2G Plus (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPUs, PIII-500)  
Acer AOpen DX6G Plus (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Acer ProStation 5000 (2 CPUs, PIII-550)

Bull Information Systems Express5800-HX4500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Bull Information Systems Express5800-HX4600 (2 CPUs, PII-450)  
Bull Information Systems Express5800-MC2400 (2 CPUs, PII-450)  
Bull Information Systems Express5800-MH4500 (2 CPUs, PII-Xeon-400)

Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPUs, PII-400)  
Compaq Professional Workstation AP400 (2 CPUs, PII-450)  
Compaq Professional Workstation AP500 (2 CPUs, PII-450)  
Compaq Professional Workstation 6000 (2 CPUs, PII-266)  
Compaq Professional Workstation 8000 (2 CPUs, PP-200)  
Compaq Professional Workstation 8000 (4 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 800 (2 CPUs, PII-350)  
Compaq ProLiant 800 (2 CPUs, PIII-550)  
Compaq ProLiant 1600 (2 CPUs, PII-350)  
Compaq ProLiant 1600 (2 CPUs, PII-400)  
Compaq ProLiant 1600 (2 CPUs, PIII-550)  
Compaq ProLiant 1850R (2 CPUs, PIII-500)  
Compaq ProLiant 1850R (2 CPUs, PIII-550)  
Compaq ProLiant 2500 (2 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 3000 (2 CPUs, PII-300)  
Compaq ProLiant 3000 (2 CPUs, PII-333)  
Compaq ProLiant 3000 (2 CPUs, PIII-500)



表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Compaq ProLiant 5500 (4 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Compaq ProLiant 6000 (2 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 6000 (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6000 (4 CPUs, PP-200)  
Compaq ProLiant 6000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6400R (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6500 (4 CPUs, PP-200)<sup>1, 2</sup>  
  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 7000 (2 CPUs, PP-200)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PP-200)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PII-Xeon-450)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)<sup>2</sup>

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-866)  
Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-933)  
Compaq ProLiant ML370 (2 CPUs, PIII-933)  
Compaq ProLiant ML370 (2 CPUs, PIII-1GHz)  
Compaq ProLiant ML530 (2 CPUs, PIII-933)  
Compaq ProLiant ML530 (2 CPUs, PIII-1GHz)  
Compaq ProLiant ML570 (4 CPUs, PIII-700)  
Dell PowerEdge 300 (2 CPUs, PIII-500)  
Dell PowerEdge 1400 (2 CPUs, PIII-866)  
Dell PowerEdge 2200 (2 CPUs, PII-266)  
Dell PowerEdge 2200 (2 CPUs, PII-266+RAID)  
Dell PowerEdge 2300 (2 CPUs, PII-400)  
Dell PowerEdge 2450 (2 CPUs, PIII-667)  
Dell PowerEdge 4200 (2 CPUs, PII-266+RAID)  
Dell PowerEdge 6100 (2 CPUs, PP-200+RAID)  
Dell PowerEdge 6100 (4 CPUs, PP-200+RAID)  
Dell PowerEdge 6300 (4 CPUs, PII-400)  
Dell PowerEdge 6450 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)  
Dell Precision WorkStation 410 (2 CPUs, PII-400)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPUs, PII-Xeon-450)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPUs, PIII-600)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Fujitsu GRANPOWER5000 型号 280 (2 CPUs, PII-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 280 (2 CPUs, PIII-700)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (2 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (4 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu L830i 4Way (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Fujitsu L870ie 4Way (4 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu PRIMERGY ES210 (2 CPUs, PIII-850)  
Fujitsu PRIMERGY ES280 (2 CPUs, PIII-800)  
Fujitsu PRIMERGY ES320 (2 CPUs, PIII-933)  
Fujitsu PRIMERGY MS380 (2 CPUs, PIII-850)  
Fujitsu PRIMERGY MS610 (2 CPUs, PIII-Xeon-700)  
Fujitsu PRIMERGY MS610 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)  
Fujitsu PRIMERGY TS220 (2 CPUs, PIII-933)  
Fujitsu teamSERVER-T890i (4 CPUs, PIII-Xeon-550)

Gateway 7250R (2 CPUs, PIII-800)  
Gateway 8400 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Gateway 8400 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)  
Gateway 8450R (4 CPUs, PIII-Xeon-700)  
Gateway E-5250 (2 CPUs, PII-Xeon-400)

Hitachi HA8000/140 (2 CPUs, PIII-500)  
Hitachi HA8000/150 (2 CPUs, PIII-500)  
Hitachi HA8000/380 (8 CPUs, PII-Xeon-400)  
Hitachi HA8000/380 UWRAID (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Hitachi HA8000/380 UWRAID (8 CPUs, PII-Xeon-450)  
Hitachi VisionBase8240 (2 CPUs, PIII-500)  
Hitachi VisionBase8880R (8 CPUs, PII-Xeon-400)  
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (4 CPUs, PII-Xeon-450)  
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (8 CPUs, PII-Xeon-450)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (2 CPUs, PII-450)  
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (2 CPUs, PII-266)  
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (2 CPUs, PII-300)  
HP NetServer LCII (2 CPUs, PII-300)  
HP NetServer LHII (2 CPUs, PII-266)  
HP NetServer LH4 (2 CPUs, PII-400)<sup>3</sup>

IBM Netfinity 5000 8659-22Y (2 CPUs, PII-400)  
IBM Netfinity 5500 8660-1RU (2 CPUs, PII-400)  
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (2 CPUs, PII-400)  
IBM Netfinity 7000 8651-TMO (4 CPUs, PP-200 )

Intel AP450GX MP Server (4 CPUs, PP-166)  
Intel AP450GX MP Server (4 CPUs, PP-200)  
Intel DPServer C440GX+ (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Intel DPServer L440GX+ (2 CPUs, PIII-550)  
Intel DPServer LB440GX (2 CPUs, PIII-500)  
Intel DPServer MB440LX (2 CPUs, PII-333)  
Intel DPServer N440BX (2 CPUs, PII-350)  
Intel DPServer N440BX (2 CPUs, PII-400)  
Intel DPServer R440LX (2 CPUs, PII-300)  
Intel OCPRF100 (8 CPUs, PIII-Xeon-550)  
Intel QPServer AC450NX (4 CPUs, PII-Xeon-400)<sup>2</sup>  
Intel QPServer AC450NX (4 CPUs, PIII-Xeon-550)<sup>2</sup>  
Intel QPServer SC450NX (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Intel SKA4 (2 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Intel SKA4 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
Intel SPM8 (8 CPUs, PIII-Xeon-700)

Micron NetFrame 3100 (2 CPUs, PIII-500)  
Micron NetFrame 5200 (2 CPUs, PII-400)

Mitsubishi Electric FT2400 (2 CPUs, PII-300)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

NCR S20R (2 CPUs, PIII-800)  
NCR S25 (2 CPUs, PIII-800)  
NCR S26 (2 CPUs, PP-166 512 KB)  
NCR S26 (2 CPUs, PP-200 512 KB)  
NCR S26 Rack Node (2 CPUs, PII-400)  
NCR S26 Rack Node (440GX) (2 CPUs, PII-450)  
NCR S26 Refresh (2 CPUs, PII-300 512 KB)  
NCR S26 XLPII (2 CPUs, PII-333)  
NCR S26 XLPII (2 CPUs, PII-400)  
NCR S26 XLPII (440GX) (2 CPUs, PII-450)  
NCR S27 (2 CPUs, PIII-800)  
NCR S28 (2 CPUs, PIII-800)  
NCR S50 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
NCR S50 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
NCR WorldMark 4300 (2 CPUs, PP-200)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPUs, PP-166)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPUs, PP-200 512 KB)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPUs, PP-200 1 MB)  
NCR WorldMark 4300 Rack 2NODE (4 CPUs, PP-200 512 KB)  
NCR WorldMark 4380 (2 CPUs, PP-200 512 KB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4380 (4 CPUs, PP-200 1 MB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4380 (8 CPUs, PP-200 1 MB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4400 (3 CPUs, PII-Xeon-400)  
NCR WorldMark 4400 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
NCR WorldMark 4455 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
NCR WorldMark 4455 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)  
NCR WorldMark 4465 (4 CPUs, PIII-Xeon-500)  
NCR WorldMark 4465 (4 CPUs, PIII-Xeon-700)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

NEC Express5800-HX (4 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-HX4100 (4 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-HX4500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
NEC Express5800-HX4600 (2 CPUs, PII-450)  
NEC Express5800-HX6100 (6 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-LE2200 (2 CPUs, PII-300)  
NEC Express5800-MC2400 (2 CPUs, PII-450)  
NEC Express5800-MH4000 (2 CPUs, PP-200)  
NEC Express5800-MH4500 (2 CPUs, PII-Xeon-400)  
NEC Express5800-MT2200 (2 CPUs, PII-300)  
NEC Express5800-RM4100 (2 CPUs, PP-200)

Siemens AG PRIMERGY 460 (2 CPUs, PII-266)  
Siemens AG PRIMERGY 460 (2 CPUs, PII-300)  
Siemens AG PRIMERGY 470 (2 CPUs, PII-450)  
Siemens AG PRIMERGY 670/20 (2 CPUs, PII-350)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (2 CPUs, PII-Xeon-400)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (2 CPUs, PII-Xeon-450)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Siemens AG PRIMERGY 870 (4 CPUs, PII-Xeon-450)

Toshiba Magnia 3000 (2 CPUs, PII-400)  
Toshiba Magnia 3010 (2 CPUs, PIII-500)  
Toshiba Magnia 5000 (2 CPUs, PII-400)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Versiya SmartServer 3000 (2 CPUs, PII-400)  
Versiya SmartServer 5000 (2 CPUs, PIII-500)

Zenith Data Systems Express5800-HX (4 CPUs, PP-200)  
Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (4 CPUs, PP-200)  
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (4 CPUs, PII-Xeon-400)  
Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (2 CPUs, PII-450)  
Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (6 CPUs, PP-200)  
Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (2 CPUs, PII-300)  
Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (2 CPUs, PII-450)  
Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (2 CPUs, PP-200)  
Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (2 CPUs, PII-Xeon-400)  
Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (2 CPUs, PII-300)  
Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (2 CPUs, PP-200)

---

1. Compaq ProLiant 6500 上的 3Com EtherLink XL 3C905B 卡有可能不会生成中断。有关详细信息，请参阅“3Com EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO), Fast EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4)”的设备参考页。
2. 此系统支持 PCI 热插。
3. 本系统有内置的 AMI MegaRAID 438 控制器，Solaris 操作系统目前不支持它。要获得有关此设备的信息和支持，请与 AMI 联系。
4. 要使用 NCR 4380 型系列，必须安装 Solaris 修补程序 ncr4380\_set，此修补程序可以从 [http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical\\_list.shtml](http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical_list.shtml) 下载。

---

## 支持的设备

本节列出的设备均成功地通过了我们在具有几种不同硬件配置的 Solaris 8 *Intel* 平台版本上对其进行的测试。尽管由本节列出的设备构成的完整系统可以安装和运行 Solaris 软件，但是一些设备之间的组合可能不可用或需要附加配置。

## SCSI 主机总线适配器

---

**注意：**需要附加的配置以及在 Solaris 8 (*Intel* 平台版本) 设备配置指南中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

---

表 1-3 SCSI 主机总线适配器

供应商	型号
Acculogic	PCIpport 型号 20
Adaptec	AHA-2940/2940W <sup>#</sup>
	AHA-2940AU <sup>#</sup>
	AHA-2940U <sup>#</sup>
	AHA-2940U2W <sup>1 #</sup>
	AHA-2940UW <sup>#</sup>
	AHA-2940U2 (OEM) <sup>1 #</sup>
	AHA-2940U2B <sup>1 #</sup>
	AHA-2940U Dual/2940UW Dual <sup>#</sup>
	AHA-2944UW <sup>#</sup>
	AHA-2944W <sup>#</sup>
	AHA-2950U2B <sup>1 #</sup>
	AHA-3940/3940W <sup>#</sup>
	AHA-3940U/3940UW <sup>#</sup>
	AHA-3940AU/3940AUW <sup>#</sup>
	AHA-3940AUWD <sup>#</sup>
	AHA-3950U2B <sup>1 #</sup>
	AIC-7850 <sup>#</sup>
	AIC-7860 <sup>#</sup>
	AIC-7870 <sup>#</sup>
	AIC-7880, AIC-7880 Rev. B <sup>#</sup>
	AIC-7890 <sup>#</sup>
	AIC-7890A <sup>#</sup>
	AIC-7890AB <sup>#</sup>
AIC-7891B <sup>#</sup>	
AIC-7895 <sup>#</sup>	
AIC-7896 <sup>#</sup>	
AIC-7897 <sup>#</sup>	



表 1-3 SCSI 主机总线适配器 续下

供应商	型号
AMD	PCscsi <sup>#</sup>
	PCscsi II <sup>#</sup>
	PCnet-SCSI <sup>#</sup>
Compaq	32-bit Fast-Wide SCSI-2/P <sup>#</sup>
	Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 Controller (PCI) <sup>#</sup>
	Integrated 32-bit Fast-SCSI-2/P <sup>#</sup>
	Integrated 32-bit Fast-Wide SCSI-2/P <sup>#</sup>
	Integrated Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 Controller (PCI) <sup>#</sup>
	Integrated Wide-Ultra SCSI Controller (PCI) <sup>#</sup>
DPT	Wide-Ultra SCSI Controller (PCI) <sup>#</sup>
	PM2024 (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2044UW (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2044W (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2124 (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2124W (PCI) <sup>2 #</sup>
	PM2144UW (PCI) <sup>2 #</sup>
PM2144W (PCI) <sup>2 #</sup>	
DTC	DTC-3130 (PCI) <sup>3</sup>
	DTC-3130B (PCI)
Hitachi	PC-CS7210 (PCI)
Intel	PCISCSI (NCR 53C825) <sup>4 #</sup>
	PCISCSINR (NCR 53C810) <sup>#</sup>

表 1-3 SCSI 主机总线适配器 续下

供应商	型号
LSI Logic (formerly Symbios Logic or NCR)	NCR 53C810 <sup>#</sup>
	NCR 53C810A <sup>#</sup>
	NCR 53C815 <sup>#</sup>
	NCR 53C820 <sup>4#</sup>
	NCR 53C825 <sup>4#</sup>
	NCR 53C825A <sup>4#</sup>
	NCR 53C860 <sup>#</sup>
	NCR 53C875 <sup>#</sup>
	NCR 53C875J <sup>#</sup>
	NCR 53C876 <sup>#</sup>
	NCR 53C895 <sup>1#</sup>
	SYM21002 <sup>1#</sup>
	SYM22910 <sup>1#</sup>
	SYM53C896 <sup>#</sup>
QLogic	QLA510 <sup>#</sup>

1. 此设备支持 PCI 热插。
2. 此适配器加上硬盘阵列模块就可以形成 RAID。
3. 此适配器板上没有 SDMS BIOS。仅应当用于含有作为主系统 BIOS 一部分的 SCSI BIOS 的系统上。
4. Solaris 驱动程序尚不支持 Wide SCSI。

## SCSI RAID 控制器

注意：需要附加的配置以及在 *Solaris 8* (Intel 平台版本) 设备配置指南中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

表 1-4 SCSI RAID 控制器

供应商	型号
AMI	MegaRAID 428 (PCI) <sup>#</sup>
Compaq	SMART-2 Array Controller (PCI) <sup>#</sup> SMART-2DH Array Controller (PCI) <sup>#</sup> SMART-2SL Array Controller (PCI) <sup>#</sup>
DPT	PM3224 (PCI) <sup>#</sup> PM3224W (PCI) <sup>#</sup> PM3334UW (PCI) <sup>#</sup> PM3334W (PCI) <sup>#</sup>
HP	NetRAID (AMI MegaRAID 428)
IBM	PC ServeRAID Adapter (Copperhead) (PCI) <sup>#</sup> ServeRAID II Ultra SCSI Adapter (PCI) <sup>#</sup> ServeRAID-3 Ultra2 SCSI Adapter (PCI) <sup>#</sup> SCSI-2 Fast/Wide RAID Adapter (PCI)
Mylex	DAC960P/DAC960PD (PCI) <sup>#</sup> DAC960PD-Ultra (PCI) <sup>#</sup> DAC960PG (PCI) <sup>#</sup> DAC960PJ (PCI) <sup>#</sup> DAC960PL (PCI) <sup>#</sup> DAC960PRL-1 (PCI) <sup>#</sup> DAC960PTL-1 (PCI) <sup>#</sup>

## CD-ROM/DVD-ROM 驱动器

表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器

供应商	型号	类型
Acer	CD-920E (20x)	ATAPI/IDE
	CD-924E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-936E (36x)	ATAPI/IDE
	OIP-CD4800A (48x)	ATAPI/IDE
AOpen	CD-932E (32x)	ATAPI/IDE
	CD-940E (40x)	ATAPI/IDE
	CD-948E (48x)	ATAPI/IDE
Asus	CD-S400 (40x)	ATAPI/IDE
	CD-S500 (50x)	ATAPI/IDE
Chinon	CDS435	SCSI
	CDS525	SCSI
	CDS535 <sup>1</sup>	SCSI
Creative Labs	2240E DVD-ROM	ATAPI/IDE
GoldStar	8241B	ATAPI/IDE
	CRD-8160B (16x)	ATAPI/IDE
	CRD-8161B (16x)	ATAPI/IDE
	CRD-8240B	ATAPI/IDE
	CRD-8400B (40x)	ATAPI/IDE
	GCD-R320B	SCSI
	GCD-R520B	ATAPI/IDE
	GCD-R580B (8x)	ATAPI/IDE

表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 续下

供应商	型号	类型
Hitachi	CDR-1900S	SCSI
	CDR-3750	SCSI
	CDR-6750	SCSI
	CDR-7730	ATAPI/IDE
	CDR-7930 (8x)	ATAPI/IDE
	CDR-8130 (16x)	ATAPI/IDE
	CDR-8235 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8330 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8335 (24x)	ATAPI/IDE
	CDR-8430 (32x)	SCSI
LG Electronics	CRD-8160B	ATAPI/IDE
	CRD-8240B	ATAPI/IDE
	CRD-8241B	ATAPI/IDE
	CRD-8320B (32x)	ATAPI/IDE
	CRD-8480C (48x)	ATAPI/IDE
	GCD-R580B	ATAPI/IDE
Lion Optics	XC200SI	SCSI
LiteOn	LTN382 (40x)	ATAPI/IDE
LMSI	CM214	SCSI
	CM215	SCSI
Mitsumi	CRMC-FX001DE	ATAPI/IDE
	CRMC-FX400	ATAPI/IDE
	FX-140 (14x)	ATAPI/IDE
	FX-1600 (16x)	ATAPI/IDE

表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 续下

供应商	型号	类型
NEC	CDR-210 <sup>2</sup>	SCSI
	CDR-211	SCSI
	CDR-250	ATAPI/IDE
	CDR-260	ATAPI/IDE
	CDR-260R	ATAPI/IDE
	CDR-271	ATAPI/IDE
	CDR-272 (4x)	ATAPI/IDE
	CDR-272 Rev. 4.15	ATAPI/IDE
	CDR-273 (6x)	ATAPI/IDE
	CDR-280	ATAPI/IDE
	CDR-510	SCSI
	CDR-1400 (8x)	ATAPI/IDE
	CDR-1400A (8x)	SCSI-2
	CDR-1410A (8x)	SCSI-2
	CDR-1600A (12/16x)	ATAPI/IDE
	CDR-1610A (12/16x)	SCSI
	CDR-1610A (12/16x)	ATAPI/IDE
	CDR-1901A (32x)	ATAPI/IDE
	CDR-3000A (40x)	ATAPI/IDE
	CDR-3001B (40x)	ATAPI/IDE
	Intersect CDR-74	SCSI
	Intersect CDR-84	SCSI
	MultiSpin 2Vi	ATAPI/IDE
	MultiSpin 3Xe <sup>2</sup>	SCSI
	MultiSpin 3Xi <sup>2</sup>	SCSI
	MultiSpin 3Xp Plus	SCSI
	MultiSpin 4Xe <sup>1·2</sup>	SCSI
MultiSpin 4Xi <sup>1·2</sup>	SCSI	
MultiSpin 6Xi	SCSI	
Optics Storage	8422IDE	ATAPI/IDE

表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 续下

供应商	型号	类型
Panasonic	LK-MC509S	SCSI
	LK-MC579B	ATAPI/IDE
	LK-MC608B (8x)	SCSI
	LK-MC688B (8x)	ATAPI/IDE
Panasonic/Matsushita	CR-504B (4x)	SCSI
	CR-508 (24x)	SCSI
	CR-572B	ATAPI/IDE
	CR-583 (8x)	ATAPI/IDE
	CR-587 (24x)	ATAPI/IDE
	CR-588 (32x)	ATAPI/IDE
	CR-589 (32x)	ATAPI/IDE
	CR-594 (48x)	ATAPI/IDE
Philips	CM207	ATAPI/IDE
	CM215	SCSI
	CM425A	SCSI
	PCA532 DVD-ROM	ATAPI/IDE
Pioneer	DR-U06S (32x)	SCSI
	DR-U12X (12x)	SCSI
	DRM-604X <sup>1·3</sup>	SCSI
	DRM-624X <sup>1·3</sup>	SCSI
	DVD103S DVD-ROM	ATAPI/IDE

表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 续下

供应商	型号	类型
Plextor	DM3028	SCSI
	PX-4XCEi	SCSI
	PX-8XCSi	SCSI
	PX-12CSi	SCSI
	PX-12TSi	SCSI
	PX-20TSi	SCSI
	PX-40TSi (40x)	SCSI
	PX-43CE (4.5 Plex)	SCSI
	PX-43CH (4 Plex)	SCSI
	PX-43CS	SCSI
	PX-45CH	SCSI
	PX-45CS	SCSI
	PX-63CS (6 Plex)	SCSI
	PX-65CS (6 Plex)	SCSI
	PX-83CS (8 Plex)	SCSI
	UltraPlex PX-32CSi (32 Plex)	SCSI
UltraPlex PX-32TSi (32 Plex)	SCSI	
Reveal	4X Internal	ATAPI/IDE
Samsung	SN-124 (24x)	ATAPI/IDE
Sanyo	CDR-400I	SCSI
	CDR-H93RMV	SCSI
	CRD-254P	ATAPI/IDE
	CRD-1332P (32x)	ATAPI/IDE
Sanyo-TORISAN	CDR-S1G	ATAPI/IDE
	CDR-S18	ATAPI/IDE



表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 续下

供应商	型号	类型
Sony	CDU-55E	ATAPI/IDE
	CDU-55S <sup>4</sup>	SCSI
	CDU-561	SCSI
	CDU-571 (16x)	ATAPI/IDE
	CDU-611 (20x)	ATAPI/IDE
	CDU-701 (32x) <sup>5</sup>	ATAPI/IDE
	CDU-76E	ATAPI/IDE
	CDU-76S	SCSI
	CDU-77E	ATAPI/IDE
	CDU-6211	SCSI
	CDU-6811	SCSI
	CDU-7211	SCSI
	CDU-7811	SCSI
	CDU-8012	SCSI
	DDU100E DVD-ROM	ATAPI/IDE
DDU220E DVD-ROM	ATAPI/IDE	
Sun Microsystems	SunCD	SCSI
Tae II Media Co.	TechMedia CDD-6100 10X	ATAPI/IDE
TEAC	CD-56E	ATAPI/IDE
	CD-224E (24x)	ATAPI/IDE
	CD-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	ATAPI/IDE
	CD-540E (40x)	ATAPI/IDE
Texel	DM3024	SCSI
	DM3028	SCSI
	DM5021	SCSI
	DM5024	SCSI
	DM5028	SCSI

表 1-5 CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 续下

供应商	型号	类型
Toshiba	4101-TA	SCSI
	5201B	SCSI
	SD-M1201 DVD-ROM	SCSI
	TXM-3201	SCSI
	TXM-3301	SCSI
	TXM-3401	SCSI
	TXM-3701-D1	SCSI
	XM-3501B	SCSI
	XM-3601B	SCSI
	XM-3801B	SCSI
	XM-5302B	ATAPI/IDE
	XM-5522B	ATAPI/IDE
	XM-5602B (8x)	ATAPI/IDE
	XM-5701B	SCSI
	XM-5701TA (12x)	SCSI
	XM-5702B (12x)	ATAPI/IDE
	XM-6002B	ATAPI/IDE
	XM-6201B (32x)	SCSI
	XM-6202B (32x)	ATAPI/IDE
	XM-6402B (36x)	ATAPI/IDE
XM-7002B (24x)	ATAPI/IDE	
Wearnes	CDD-120 <sup>6</sup>	ATAPI/IDE

1. 有些 CD-ROM 播放器在使用 CDRMREADHEADER 命令时，可能不完全符合 SCSI 标准。这可能会因 vold 没有安装合适的 CD-ROM 而引起故障。解决方法是手动安装 CD-ROM。
2. 早期 NEC 固件版本不完全符合 SCSI 标准；仅当与 CD-ROM 一起工作的 SCSI 上禁用同步协商和断开或仅当此驱动器跨接来使用 scsi-l 命令时，这些驱动器才会起作用。
3. 缺省状态下仅支持 Pioneer DRM-604X CD-ROM 转换器中的第一个 CD-ROM。
4. 此驱动器不适用于 Adaptec AHA-2940 SCSI HBA。
5. 从 CD 引导必须使用 1.0r 或更高版本的固件。
6. 至少有 BIOS 1.0。

## Jaz/Zip Drives

表 1-6 Jaz/Zip Drives

供应商	型号	类型
Iomega	2250S Zip 250MB	SCSI
	V2008i Jaz 2GB	SCSI
	Z100A Zip 100MB	ATAPI/IDE

## 音频设备

**注意：**需要附加的配置以及在*Solaris 8 (Intel 平台版本)* 设备配置指南中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

表 1-7 音频设备

供应商	型号
Analog Devices	AD1848 & compatibles <sup>#</sup>
Compaq	Business Audio
Creative Labs	Sound Blaster 16 <sup>#</sup>
	Sound Blaster AWE32 <sup>#</sup>
	Sound Blaster Pro <sup>#</sup>
	Sound Blaster Pro-2 <sup>#</sup>
	Sound Blaster Vibra 16 <sup>#</sup>
其他各种板和设备	<p>大量其他声卡和设备的驱动程序和支持可通过使用 <b>4Front Technologies</b> 的软件驱动程序包来获得。想获得此软件包，请与供应商联系：</p> <p>Tel: (310) 820-7365 USA</p> <p>Fax: (310) 826-2465 USA</p> <p>Email: <a href="mailto:info@4front-tech.com">info@4front-tech.com</a></p> <p>Web: <a href="http://www.4front-tech.com">http://www.4front-tech.com</a></p>

## 多端口串行适配器

表 1-8 多端口串行适配器

供应商	型号
Aurora <sup>1</sup>	401A (ISA 4 Port) Aries 8000P (PCI 8 Port) Aries 1600P (PCI 16 Port) Aurora Saturn 2520P (PCI 2 Port) Aurora Saturn 4520P (PCI 4 Port)
CHASE <sup>1</sup>	IOPRO (ISA 8 Port)
Digi International (DigiBoard) <sup>1</sup>	AccelePort (ISA) C/X Intelligent Clusters (ISA) EPC/X Intelligent Clusters (ISA) PC/8e (ISA) PC/8eVe PC/16em (16 db25 port) PC/Xe Intelligent Serial Adapters PC/Xem (ISA) PC/Xi Intelligent Serial Adapters PCI/8r (PCI) PCI/16em (16 db25 port) PCI/Xem Xem Intelligent Asynchronous Adapters Xr Intelligent Asynchronous Adapters

1. 此供应商的 Solaris 驱动程序可以直接从供应商处获得。

## 网络适配器—以太网

注意：需要附加配置的设备以及在 Solaris 8 (Intel 平台版本) 设备配置指南中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

表 1-9 网络适配器—以太网

供应商	名称/型号
3Com	EtherLink 10/100 (3C905B-FX) <sup>#</sup>
	EtherLink III PCI Bus Master (3C590, 3C595-TX)
	EtherLink III PCMCIA (3C589, 3C589B, 3C589C, 3C589D) <sup>#</sup>
	EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO) <sup>#</sup>
Adaptec	ANA-6901 (PCI)
	ANA-6901/C (PCI)
	ANA-6904 (PCI)
	ANA-6911A/C (PCI) <sup>#</sup>
	ANA-6911A/TX (PCI) <sup>#</sup>
	ANA-6911/TX (PCI)
	ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI)
Allied Telesyn	AT-2450 10 T (PCI)
	AT-2560 10/100 TX (PCI)
AMD	PCnet-PCI controller chip <sup>#</sup>
	PCnet-PCI II controller chip <sup>#</sup>
Asante Technologies	AsanteFAST 10/100 (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
CNet	CN970EBT (PCI)
	PowerNIC CN935E (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
Cogent	EM110 T4 (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	EM110TX (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	EM960C (PCI) <sup>1, 2</sup> <sup>#</sup>
	EM960TP (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	EM964 QUAD (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>

表 1-9 网络适配器—以太网 续下

供应商	名称/型号
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	Netelligent 10 T PCI <sup>3</sup> <sup>#</sup>
	Netelligent 10/100 TX PCI <sup>3</sup> <sup>#</sup>
	NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI <sup>#</sup>
	NetFlex-3/P <sup>3</sup> <sup>#</sup>
	Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
Compex	ENET32-PCI
	ReadyLINK ENET32 <sup>1</sup> <sup>#</sup>
DEC	EtherWORKS 10/100 <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	EtherWORKS PCI 10/100 <sup>1</sup> <sup>#</sup>
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 <sup>1, 2</sup> <sup>#</sup>
D-Link	DE-530CT (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	DE-530CT+ (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	DFE-500TX (Revision B1) (PCI)
HP	PC LAN NC/16 TP J2405A
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/10+ (PILA8400/8420) (PCI)
	EtherExpress PRO/100 (82256) (PCI) <sup>#</sup>
	EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) <sup>4</sup> <sup>#</sup>
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) <sup>4</sup> <sup>#</sup>
Kingston	KNE40BT <sup>1</sup> <sup>#</sup>
	KNE100TX (PCI) <sup>1</sup> <sup>#</sup>

表 1-9 网络适配器—以太网 续下

供应商	名称/型号
Linksys	LNE100TX (PCI) <sup>1 #</sup>
	LNEPCI (PCI)
Mitron	LX2100p (PCI)
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 <sup>1 #</sup>
	RNS2340 QUAD <sup>1, 2 #</sup>
Samsung	SEB-3000C (PCI)
SMC	EtherPower SMC8432BT (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower SMC8432BTA (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower SMC8432T (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) <sup>1 #</sup>
	EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) <sup>1, 2 #</sup>
	EtherPower II 10/100 (SMC9432BTX) (PCI)
	EtherPower II 10/100 (SMC9432TX) (PCI)
	EtherPower II 10/100 (SMC9432TX/MP) (PCI)
SVEC	ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI)
	FD0455 EtherBoard-PCI
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	NetBlaster ZX314 QUAD <sup>1 #</sup>
	NetBlaster ZX315 DUAL <sup>1 #</sup>
	NetBlaster ZX345 <sup>1 #</sup>
	NetBlaster ZX346 QUAD <sup>1, 2 #</sup>
	NetBlaster ZX348 DUAL <sup>1 #</sup>
	ZX311 <sup>1 #</sup>
	ZX312 (PCI) <sup>1, 2 #</sup>
	ZX342 10/100 (PCI) <sup>1, 2 #</sup>
	ZX344 QUAD <sup>1 #</sup>

表 1-9 网络适配器—以太网 续下

1. 因为已发现某些板的修订版不起作用，详细信息请参阅“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet” Device Reference Page for additional information。
2. 需要特殊配置；有关详细信息请参阅“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”的设备参考页中的表。
3. 有关详细信息，请参阅“Compaq NetFlex-3, Netelligent Controllers”的设备参考页。
4. 此设备支持 PCI 热插。

## 网络适配器—快速以太网

注意：需要附加配置的设备以及在 *Solaris 8 (Intel 平台版本)* 设备配置指南 中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

表 1-10 网络适配器—快速以太网

供应商	名称/型号
3Com	EtherLink 10/100 (3C905B-FX) <sup>#</sup>
	EtherLink III PCI Bus Master (3C595-TX)
	EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4) <sup>1#</sup>
Adaptec	ANA-6901 (PCI)
	ANA-6901/C (PCI)
	ANA-6904 (PCI)
	ANA-6910/TX (PCI)
	ANA-6911A/C (PCI) <sup>#</sup>
	ANA-6911A/TX (PCI) <sup>#</sup>
	ANA-6911/TX (PCI)
	ANA-6922A (PCI)
	ANA-6940/TX (PCI)
	ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI)
Allied Telesyn	AT-2560 10/100 TX (PCI)
AMD	PCnet-Fast <sup>#</sup>
Asante Technologies	AsanteFAST 10/100 (PCI) <sup>2 #</sup>
Cogent	EM110 T4 (PCI) <sup>2 #</sup>
	EM110TX (PCI) <sup>2 #</sup>



表 1-10 网络适配器—快速以太网 续下

供应商	名称/型号
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	Netelligent 10/100 TX PCI <sup>3#</sup>
	NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI <sup>#</sup>
	NetFlex-3/P w/100BASE-TX UTP Module, w/100VG-AnyLAN UTP Module, w/100BASE-FX Module <sup>#</sup>
	Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
	ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 <sup>#</sup>
DEC	EtherWORKS 10/100 <sup>2#</sup>
	EtherWORKS PCI 10/100 <sup>2#</sup>
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 <sup>2, 4 #</sup>
D-Link	DFE-570TX <sup>#</sup>
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/100 (82556) (PCI) <sup>#</sup>
	EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) <sup>5 #</sup>
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) <sup>5#</sup>
	EtherExpress PRO/100+ Dual-Port (82558/82559) (PCI) <sup>5, 6 #</sup>
	InBusiness Ethernet <sup>#</sup>
Kingston	KNE100TX (PCI) <sup>2#</sup>
Linksys	LNE100TX (PCI) <sup>2#</sup>
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 <sup>2#</sup>
	RNS2340 QUAD <sup>2, 4 #</sup>

表 1-10 网络适配器—快速以太网 续下

供应商	名称/型号
SMC	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) <sup>2</sup> #
	EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) <sup>2</sup> ·4 #
	EtherPower II 10/100 (SMC9432BTX) (PCI)
	EtherPower II 10/100 (SMC9432TX) (PCI)
	EtherPower II 10/100 (SMC9432TX/MP) (PCI)
SVEC	ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI)
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	NetBlaster ZX345 <sup>2</sup> #
	NetBlaster ZX346 QUAD <sup>2</sup> ·4 #
	NetBlaster ZX348 DUAL <sup>2</sup> #
	ZX342 10/100 (PCI) <sup>2</sup> ·4 #
	ZX344 QUAD <sup>2</sup> #

1. Compaq ProLiant 6500 上的 3Com EtherLink XL 3C905B 卡可能不能生成中断。有关详细信息，请参阅“3Com EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO), Fast EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4)”的设备参考页。
2. >因为已发现某些板的修订版不起作用，详细信息请参阅“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”的设备参考页中的表。
3. 关于经过测试的芯片组，请参阅“Compaq NetFlex-3, Netelligent Controllers”的设备参考页。
4. 需要特殊配置；有关详细信息请参阅“DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet”的设备参考页中的表。
5. 此设备支持 PCI 热插。
6. 本设备在单个板上支持两个 10/100Mbps 接口。

## 网络适配器—令牌环

注意：需要附加配置的设备以及在 *Solaris 8* (Intel 平台版本) 设备配置指南 中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

表 1-11 网络适配器—令牌环

供应商	名称/型号
Madge	PCI Presto <sup>#</sup> Smart 16/4 PCI BM Mk1 <sup>#</sup> Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2 <sup>#</sup>

## AT-ISDN 适配器

表 1-12 AT-ISDN 适配器

供应商	名称/型号
Digi International	Digi Datafire-U <sup>1</sup> Digi Datafire S/T <sup>1</sup>

1. 这些设备的驱动程序软件和支持可直接从供应商获得。

## USB—键盘

**注意：**我们已经已经在运行 Solaris 操作环境的机器上对以下表格所示的通用并线总线外设进行了测试。尽管我们没有进行逐一测试，同类中的其他设备也一样正常工作。

**注意：**Solaris 8 *Intel* 平台版产品仅支持通用主机控制界面 (UHCI)。

表 1-13 USB—键盘

供应商	名称/型号
Belkin Components	USB Classic Keyboard
Sun Microsystems	Type 6 Keyboard

## USB—定位设备

表 1-14 USB—定位设备

供应商	名称/型号
Belkin Components	USB Classic Mouse
Logitech	TrackMan Marble Wheel USB Mouse
Lynx	96-USB Mouse
Microsoft Corporation	IntelliMouse 1.1
Sun Microsystems	3 Button Crossbow Mouse

## USB—网络集线器

表 1-15 USB—网络集线器

供应商	名称/型号
Asante Technologies	Friendly NET-Home USB Hub-7
Belkin Components	ExpressBus 4-Port USB Hub ExpressBus 7-Port USB Hub
Inside Out	Hubport/4 (4 端口) Hubport/7 (7 端口)
SIIG	USB Hub 4000 (4 端口)

## USB—存储设备

表 1-16 USB—存储设备

供应商	名称/型号
Castlewood Systems	ORB 2.2 GB External USB drive (ORB2UE00/ ORB2UE01)
Hagiwara Sys-Com	FlashGate (SmartMedia) read/write drive (2, 4 MB (5V);2, 4, 8, 16, 32, 64 MB (3.3V) media) FlashGate CF (CompactFlash) read/write drive (8, 16, 32, 48, 64, 96, 128 MB (3.3V and 5V) media)
Iomega Corporation	Jaz 1 GB drive with Jaz USB adapter (1 GB Jaz disks) Jaz 2 GB drive with Jaz USB adapter (2 GB Jaz disks) USB Klik! PC Card Dock (40 MB Klik! disks) Zip 100 USB drive (100 MB Zip disks) Zip 250 USB drive (250 MB Zip disks)
SCM Microsystems	SCSI to USB converter cable

## USB—打印机

表 1-17 USB—打印机

供应商	名称/型号
Lexmark	Optra Color 45 Optra E310 Optra M410 Optra T616 Optra W810
Xerox	DocuPrint N2125

## PC 卡 (PCMCIA)—附加板

注意：需要附加配置的设备以及在Solaris 8 (Intel 平台版本) 设备配置指南中有“设备参考页”的设备均标有 # 号。

表 1-18 PC 卡 (PCMCIA)—附加板

供应商	名称/型号
ATI Technologies	14400 ETC-EXPRESS AX/Data Modem
Hytec	HCD 22
SanDisk	Flash PC Card <sup>#</sup>
SCM Microsystems	SwapBox Classic SwapBox Premium
Viper	8260pA <sup>#</sup>

## PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器

表 1-19 PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器

供应商	名称/型号
ActionTec	MD28801 (V.34 Fax/Modem)
APEXData	PCA-1414 (Data/Fax)
AT&T Paradyne	371-B1-001 (14.4 Data/Fax)
Boca-Modem	m144pa (14.4bps V32bis Data/Fax)
Centennial Tech.	PM50003 (CT 14.4 Fax/Modem)
Compaq	SpeedPaq 192
DataRace	RediCard Version 1 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax:/Data) RediCard Version 2 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax:/Data)

表 1-19 PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器 续下

供应商	名称/型号
Hayes	5361US (Accura 336 T2 + Fax:) (33.6Kbps V.34) Optima 144
IBM	24TTMOD-W14 (14.4 Data/Fax) 87G9800 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Intel	110-US (2400 Data)
Kingston	DataRex 87G9851 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Megahertz	CC3144 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ114 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ124FM (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ214 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ2288 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data)
Motorola	Montana 33.6 (V.34 Fax/Modem)
SMART Modular Tech.	SmartExchange 9624 Fax:/Modem
Supra	COMcard 144 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax:/Data)
US Robotics	Sun/USR WorldPort (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data/Voice)

## PC 卡 (PCMCIA)—串行卡

表 1-20 PC 卡 (PCMCIA)—串行卡

供应商	名称/型号
IBM	IBM RS-332 Serial Card
Socket Communication	SL0700 (RS-332)

## PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 存储卡

表 1-21 PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 存储卡

供应商	名称/型号
Centennial Technologies	SRAM Card (256 KB)
	SRAM Card (512 KB)
	SRAM Card (1 MB)
	SRAM Card (2 MB)
	SR04M-15-11192-01 52795 (4 MB Recharge)
Epson	NB70-004268
	NB70-004269
	NB70-004270
IBM	0.5 MB SRAM Card
	1 MB SRAM Card
	0933155 (2 MB SRAM)
Magic Ram	SR1MBP100
	SR2MBP100
Mitsubishi	MF3513-LCDAT
	MF31M1-LCDAT
	MF32M1-LCDAT
SMART Modular Technologies	SM9SRD512KP3
	SM9SRD1MP3
	SM9SRD2MP3
	SM9SRDA1MP3
	SM9SRDA2MP3

## 定位设备



表 1-22 定位设备

供应商	型号
Appoint	Thumbelina <sup>1</sup> MousePen Pro <sup>1</sup>
CH Products	RollerMouse
Dyna Point	DynaTrak <sup>1</sup>
IBM	PS/2 2-button Easy Options Mouse <sup>1</sup>
Interlink	PortaPoint <sup>1</sup>
Kraft Systems	MicroTrack <sup>1</sup>
Logitech	C7 serial and bus mouse devices C9 serial and bus mouse devices 2-Button <sup>1</sup> MouseMan serial and bus mouse devices MouseMan cordless TrackMan serial and bus mouse devices
Microsoft Corporation	Serial, bus, and PS/2 mouse devices
MicroSpeed	MicroTRAC trackball
Mouse Systems	Mouse! New Mouse PC Mouse II

1. 在安装 Solaris 软件过程中，请选择“Microsoft 双按钮鼠标”

## 磁带机—SCSI

注意：下表中的磁带机已用 st 磁带机软件进行了测试。磁带机已用 Legato Tape Exerciser 程序进行测试以检验基本功能性以及与 Solaris *Intel* 平台版本的一般兼容性。

表 1-23 磁带机—SCSI

供应商	型号
Archive	2150S 150 MB
	2525 QIC-525
	4320 4mm
	4324 4mm
	Python 28454 4mm
	Python 28388 4mm
	Viper
Compaq	DLT 4000
	DLT 7000
Conner	CTD 2004 4mm
	CTD 4004 4mm
	CTD 8004H 4mm
DEC	DLT 2000
Exabyte	Eliant 820 7/14 GB 8mm
	EXB-4200 4mm
	EXB-8200 8mm
	EXB-8500 8mm
	EXB-8505 8mm
	EXB-8505XL 7/14 GB 8mm
EXB-8900 Mammoth 20/40 GB 8mm	

表 1-23 磁带机—SCSI 续下

供应商	型号
HP	1557A DDS3 autoloader <sup>1, 2</sup>
	Colorado 内存 Systems PowerTape 1100 QIC
	Colorado 内存 Systems PowerTape 2400 QIC
	Colorado 内存 Systems PowerTape 4000 QIC
	Colorado 内存 Systems PowerDAT 6000 4mm <sup>2</sup>
	35470A DDS 4mm
	35480A DDS/Data Compression 4mm
	C1528E 4mm
	C1533-00100 DDS2/Data Compression 4mm
	C1534A DDS Tape Drive 4mm
	C1536A DDS/Data Compression 4mm
	C1537 DDS3 4mm
	C1520F SureStore Tape 2000e 4mm
	C1525F SureStore Tape 2000i 4mm
	C1521F SureStore Tape 5000e 4mm
	C1526F SureStore Tape 5000i 4mm
	C1551A SureStore Tape 5000eU 4mm
	C1529F SureStore Tape 6000e 4mm
	C1528F SureStore Tape 6000i 4mm
	C1552A SureStore Tape 6000eU 4mm
	C1520E JetStore 2000e 4mm
	C1520E JetStore 2000i 4mm
	C1526E JetStore 5000i 4mm
	C1529A JetStore 5000i 4mm
	JetStore 5000e 4mm
	SureStore DAT8 <sup>2</sup>
	SureStore DAT24 <sup>2</sup>
	SureStore DAT24x6e <sup>1, 2</sup>
	SureStore T4

表 1-23 磁带机—SCSI 续下

供应商	型号
Quantum	DLT 4000 DLT 7000
Seagate	Hornet NS20 Travan Scorpion 24 DAT
Sony	SDT 5000 4mm SDT 5200 4mm SDT 7000 DDS2 SDT 9000 DDS3
Sun Microsystems	DLT 磁带机, 直到 DLT 7000 的所有型号 x660A 150 MB QIC x814A 5.0 GB 8mm x822A 4mm x6101A 2.5 GB QIC SCSI x6102A 2.5 GB QIC SCSI x6103A 2.5 GB QIC SCSI
Tecmar	3800 DDS2 4/8 GB 4mm 3900 DDS3 12/24 GB 4mm Travan NS8 4/8 GB Travan NS20 10/20 GB WangDAT 3400DX Wangtek 52000 Wangtek TS420C
Tandberg	Panther 525S SLR5 SLR50 TDC 3820 TDC 4120 TDC 4220 TDC 4222 TDC 6122

表 1-23 磁带机—SCSI 续下

供应商	型号
WangDAT	3400DX DDS-2 4mm
	3800 DDS-2 4mm
Wangtek	51000 QIC
	52000 QIC
	5525ES QIC
	9500DC QIC

1. 需要第三方软件。
2. 测试表明这些开关设置是最好的：开关 1 到 8；设为 11001100。

## SCSI RAID 磁带

表 1-24 SCSI RAID 磁带

供应商	型号
ANDATACO	Rapid Tape Array
HP	C5683A DDS4

## 主板

表 1-25 主板

以下是已被作为部件测试过的单个主板；要获得已测试过的系统，请参见第10页的「系统平台」。

这些主板已由硬件供货商测试。有关主板认证所在的 BIOS 版本和 Solaris 版本信息，请参见 Certification Reports。

Acer M9N MP (2 CPUs, PII-300)  
Acer M9N MP (2 CPUs, PII-300+RAID)  
Acer M9N SP (1 CPU, PII-300)  
Acer M9N SP (1 CPU, PII-300+RAID)  
Acer V65X (1 CPU, PII-266)

ASUS A7V (1 CPU, K7-700)  
ASUS CUSL2 (1 CPU, PIII-866)  
ASUS CUSL2-M (1 CPU, PIII-866)  
ASUS CUV4X-E (1 CPU, PIII-933)  
ASUS CUV4X-V (1 CPU, PIII-933)  
ASUS K7M (1 CPU, K7-650)  
ASUS MEB-VM (1 CPU, Celeron-400)  
ASUS MEL-B (1 CPU, Celeron-433)  
ASUS MES (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MES-B (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MES-VM (1 CPU, Celeron-400)  
ASUS MEV (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MEW (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MEW-B (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS MEW-RM (1 CPU, Celeron-466)  
ASUS P2V-B (1 CPU, PIII-450)  
ASUS P3B-F (1 CPU, PIII-550)  
ASUS P3W-E (1 CPU, PIII-600)  
ASUS P5S-B (1 CPU, K6-2-450)

表 1-25 主板 续下

EPoX EP-MVP3G (1 CPU, K6-2, 400)

Intel CC820 (1 CPU, PIII-600)

Intel FJ440ZX (1 CPU, Celeron-366)

Intel KU440EX (1 CPU, Celeron-266)

Intel JN440BX (1 CPU, PII-350)

Intel JN440BX (1 CPU, PII-400)

Intel JN440BX (1 CPU, PII-450)

Intel JN440BX (1 CPU, PIII-500)

Intel LT430TX (1 CPU, P-200 MMX)

Intel MP440BX (1 CPU, PII-400)

Intel MS440GX (2 CPUs, PII-Xeon-400)

Intel NX440LX (1 CPU, PII-266)

Intel SE440BX (1 CPU, PII-350)

Intel SE440BX (1 CPU, PII-400)

Intel VC820 (1 CPU, PIII-600)

Intel WS440BX (1 CPU, PII-400)

---

## 视频显示设备

---

**注意：**视频支持仅限于对计算机监视器的支持。不支持某些视频设备附带的其它功能，如 TV 输出。

---

**注意：**“总线”列中的“—”表示用在视频卡和主板上的视频设备。

---

**注意：**“视频芯片”列中的信息不保证另一生产商生产的视频卡也能用在相同的视频设备上。只有按“供应商”、“型号”、“总线”和“视频芯片”列出的特定型号通过了测试。

---

表 1-26 视频显示设备

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
3Dlabs	Permedia 2	PCI/ AGP	3Dlabs Permedia 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AST	Manhattan 5090P <sup>1</sup>	—	Cirrus Logic GD5424	✓										
ATI	3D Pro Turbo PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D RAGE <sup>2</sup>	—	ATI 3D RAGE	✓	✓	✓		✓		✓				
	3D RAGE II <sup>2</sup>	—	ATI 3D RAGE II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D RAGE II+ <sup>2</sup>	—	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3D Xpression	PCI	ATI 3D RAGE	✓	✓	✓		✓		✓				
	3D Xpression+ PC2TV	PCI	ATI 3D RAGE II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	All-in-Wonder	PCI	ATI 3D RAGE II+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Graphics Pro Turbo <sup>3</sup>	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Graphics Pro Turbo <sup>3</sup>	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Graphics Pro Turbo 1600	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Graphics Xpression <sup>3</sup>	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Graphics Xpression <sup>3</sup>	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64 <sup>2</sup>	—	ATI Mach64	✓		✓								
	Mach64CT <sup>2</sup>	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				



表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Mach64CT Rev. 2 <sup>2</sup>	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Mach64VT <sup>2</sup>	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓				
	RAGE 128 <sup>2</sup>	—	ATI RAGE 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE 128 PRO <sup>2</sup>	—	ATI RAGE 128 PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE IIC <sup>2</sup>	PCI/ AGP	ATI RAGE IIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RAGE LT PRO <sup>2</sup>	—	ATI RAGE LT PRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE PRO TURBO <sup>2</sup>	—	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE XL <sup>2</sup>	—	ATI RAGE XL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Video Expression	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winturbo <sup>5</sup>	PCI	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	XPERT@Play	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	XPERT@Work	PCI/ AGP	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boca	Voyager 64	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
Chips & Technology	65540 <sup>2</sup>	—	F65540	✓		✓								
	65545 <sup>2</sup>	—	F65545	✓		✓		✓						

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度												
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200				
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24			
	65548 <sup>2</sup>	—	F65548	✓		✓		✓								
	65550 <sup>2</sup>	—	F65550	✓		✓		✓		✓						
Cirrus Logic	5420 w/512 KB DRAM <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5420	✓												
	5428 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓		✓		✓						
	5428 w/512 KB VRAM <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5428	✓												
	5429 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5429	✓		✓		✓		✓						
	5430 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓		✓		✓						
	5434 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓						
	5436 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5436	✓	✓	✓		✓		✓						
	54M40 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD54M40	✓	✓	✓		✓		✓						
	5446 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5446	✓	✓	✓		✓		✓						
	5465 <sup>2</sup>	PCI/ AGP	Cirrus Logic GD5465	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			
	5480 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD5480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7543 <sup>2</sup>	—	Cirrus Logic GD7543	✓		✓										

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
Compaq	Professional Workstation 5000	PCI	MGA-2064W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ProLiant	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProLiant 800	—	Cirrus Logic GD5440	✓										
	ProLiant 1000	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProLiant 1500	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProLiant 2000	—	Cirrus Logic GD54M30	✓										
	ProLiant 2500	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProLiant 4000	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProLiant 4500	—	Cirrus Logic GD5424	✓										
	ProLiant 5000	—	Cirrus Logic GD5424	✓										
	ProSignia <sup>6</sup>	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProSignia 300	—	Cirrus Logic GD5424	✓										
	ProSignia 300/500	—	Cirrus Logic GD5420	✓										
	ProSignia 300/500	—	Cirrus Logic GD5424	✓										

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	QVision 2000	PCI	Matrox MGA-2	✓	✓	✓		✓		✓				
	QVision 2000 (Rev.G)	PCI	Matrox MGA-3	✓	✓	✓		✓		✓				
Creative Labs	3D Blaster RIVA TNT2	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 <sup>7</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DEC	DECpc XL 590	—	Cirrus Logic GD5428	✓										
Dell	OptiPlex DGX 590	—	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓				
	OptiPlex XMT 590	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
Diamond	Fire GL 1000 Pro	AGP	3Dlabs Permedia 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	SpeedStar 64/ SpeedStar 64 Graphics 2000XL Series	ISA/ PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 3D 2000	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 3D 2000/Pro	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Stealth 3D 3000	PCI	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Stealth 64 DRAM/ Stealth 64 Graphics 2000 Series	PCI/ VLB	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 64 DRAM	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth 64 VRAM	PCI/ VLB	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Stealth 64 Video 2001	PCI	S3 Vision 765	✓	✓	✓		✓		✓				
	Stealth Video DRAM/ Stealth 64 Video 2000 Series	PCI/ VLB	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓		✓		
	Stealth Video VRAM/ Stealth 64 Video 3000 <sup>8</sup> Series	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Viper V770	AGP	NVIDIA RIVA TNT2 <sup>7</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELSA	Victory 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	Winner 1000 AVI	PCI	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winner 1000Pro-VL <sup>9</sup>	VLB	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Winner 2000Pro-PCI	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	Winner 2000Pro-VL	VLB	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	Winner 2000Pro-X	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Winner 3000-S	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓				
Everex	FIC 864P	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	VGA Trio 64P	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	ViewPoint 64P	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
Hercules	Dynamite 128/Video	PCI	Tseng ET6000	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
Hewlett-Packard	HP Vectra VL2		Cirrus Logic GD5428	✓		✓								

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度											
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	HP Vectra XM2i		S3 Vision 864	✓		✓		✓							
	HP Vectra XU <sup>10</sup>	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
IBM	Easy Options (VC550) <sup>11</sup>	ISA	Cirrus Logic GD5428			✓									
	PC 330—型号 6575	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	PC 330—型号 6576	—	S3 Trio64	✓		✓		✓							
	PC 350—型号 6581	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓		✓		✓					
	PC 360—型号 6598	—	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
	PC 750—型号 6885-35H	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	PC 750—型号 6885-J0M	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	PC Series 300-486	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓									
	PC Series 300	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	PC Series 700	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓					
	PC Server 310—型号 8639-0DT	—	S3 Vision 868	✓		✓		✓		✓					
	PC Server 310—型号 8639-0EO	—	S3 Trio64V+	✓		✓		✓							
	PC Server 310—型号 8639-0XT	—	S3 Vision 864	✓		✓		✓							

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度											
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	PC Server 320—型号 8640-0DV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 320—型号 8640-0NJ	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 320—型号 8640-0XT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 320—型号 8640-0YT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 320—型号 8640-MXT	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓									
	PC Server 325—型号 8639-ESO	—	Cirrus Logic GD5436	✓		✓		✓							
	PC Server 325—型号 8639-ESV	—	Cirrus Logic GD5436	✓		✓		✓							
	PC Server 500—型号 8641-0YR	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 500—型号 8641-0YT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 520—型号 8641-ED2	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 520—型号 8641-EDG	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 520—型号 8641-EZS	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									
	PC Server 520—型号 8641-EZV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓									

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	PC Server 720—型号 8642-OZO	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PS/ValuePoint Performance Series	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	VGA <sup>12</sup>	ISA	IBM VGA	✓										
Intergraph	G95 <sup>13</sup>	PCI	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ISMP (SMP 224) <sup>14</sup>		Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
Matrox	Millennium	PCI	MGA Storm-R1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium 220	PCI	MGA Storm-R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium 220	PCI	MGA-2064-R2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium 220	PCI	MGA-2064W- R3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium II	PCI/ AGP	MGA-2164W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique	PCI	MGA-1064SG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique 220	PCI	MGA-1064SG (-G or -H) (or MGA-1164SG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Productiva G100	PCI/ AGP	MGA-G100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Micronics	Mpower 4 plus <sup>3</sup>	—	ATI Mach64	✓		✓								
Miro	miroCRYSTAL 20SD	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	miroCRYSTAL 40SV	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Number Nine	#9GXE64	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓			✓	
	#9GXE64 Pro	PCI	S3 Vision 964	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	9FX Motion 331	PCI	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓				
	9FX Motion 531	PCI	S3 Vision 868	✓	✓			✓		✓				
	9FX Motion 771	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9FX Reality 332	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓				
	9FX Reality 334	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	Imagine 128	PCI	Imagine 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	Imagine 128 Pro	PCI	Imagine 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Imagine 128 Series 2	PCI	Imagine 128 V2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	Imagine 128 Series 2e <sup>15</sup>	PCI	Imagine 128 V2	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	Vision330 <sup>16</sup>	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
NVIDIA	TNT2	—	NVIDIA TNT2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	TNT2 M64	—	NVIDIA TNT2 M64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oak Technology	OTI107	PCI	OTI107	✓	✓	✓		✓		✓				
	OTI111	PCI	OTI111	✓	✓	✓		✓		✓				
Orchid	Kelvin 64	PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓				
	Kelvin 64 <sup>17</sup>	VLB	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓		✓		✓				
S3	Trio3D <sup>2</sup>	PCI/ AGP	S3 Trio3D (86E366)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	Trio64 <sup>2</sup>	—	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	Trio64V+ <sup>2</sup>	—	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓				
	Trio64V2/DX <sup>2</sup>	—	S3 Trio64V2/DX (86C755)	✓	✓	✓		✓		✓				
	ViRGE <sup>2</sup>	—	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	ViRGE/DX <sup>2</sup>	PCI	S3 ViRGE/DX (86C375)	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	ViRGE/GX <sup>2</sup>	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	ViRGE/GX2 <sup>2</sup>	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	ViRGE/VX <sup>2</sup>	—	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-26 视频显示设备 续下

供应商	型号	总线	视频芯片	分辨率和颜色深度										
				800x 600		1024x 768		1152x 900		1280x 1024		1600x 1200		
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24	
	Vision 864 <sup>2</sup>		S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Vision 868 <sup>2</sup>	—	S3 Vision 868	✓		✓		✓		✓				
SPEA	V7-Mirage P-64	PCI	S3 Vision 868	✓	✓	✓		✓		✓				
STB	Lightspeed 128	PCI	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓				
	Nitro 3D	PCI	S3 ViRGE/GX (86C385)	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	
	Nitro 64 Video	PCI	Cirrus Logic GD5446	✓	✓	✓		✓		✓				
	Nitro PCI	PCI	Cirrus Logic GD5434	✓	✓	✓	✓	✓		✓				
	PowerGraph 64	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓				
	PowerGraph 64 3D	PCI	S3 ViRGE (86C325)	✓	✓	✓		✓		✓			✓	
	PowerGraph 64 Video	PCI	S3 Trio64V+	✓	✓	✓		✓		✓				
	PowerGraph PRO PCI	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓				
	Velocity 3D	PCI	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Velocity 64V	PCI	S3 Vision 968	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Trident	9440 <sup>18</sup>	PCI	TGUI9440	✓		✓								
	9680	PCI	TGUI9680	✓		✓		✓		✓				
	9685	PCI	TGUI9685	✓		✓		✓		✓				
Tseng	Tseng ET6000	—	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓				

表 1-26 视频显示设备 续下

1. 基于带有 512 KB DRAM 的 Cirrus Logic GD5424 芯片组的视频适配器在 800x600x256 模式下可能运行不正常，尤其当所选择的监视器刷新率在 60 赫兹或更高时更是如此。
2. 并不是带此芯片的每个视频设备都能正常工作，但您使用的型号可能能够成功使用。
3. 对带有 ATI Mach64 芯片和下列 RAMDACs 的 ATI 卡提供支持: ATT68860, ATT20C408, ATT20C491, ATT20C498, STG1702 和 STG1703。
4. ATI RAGE PRO TURBO 是与 ATI RAGE PRO 相同的视频芯片。对 ATI RAGE PRO TURBO 的支持包括用于非液晶桌面监视器的 ATI 视频芯片。这些芯片由以下标记标识: 3D RAGE PRO 或 RAGE PRO TURBO, 随后是 215R3xxxx 号码。本支持不包括 RAGE LT PRO 芯片; 它们由以下标记标识: RAGE LT PRO 随后是 215LTxxxx 号码。
5. ATI Winturbo 型与 Gateway ATI GX Mach64 PCI 视频卡相当。
6. 支持 ProSignia 300 系统和带有 Cirrus Logic 5424 图形芯片的 ProSignia Server 系统的某些型号。使用 kdmconfig 配置窗口系统时, 请选择“Cirrus Logic 5424 (512k)”项之一。
7. 基于 NVIDIA RIVA TNT2 芯片的视频适配器在某些显示器的 640x480 模式下可能不能正常工作。
8. 仅适用于使用 IBM 或 TI RAMDAC 的卡。
9. 支持带有 ATT20C498 RAMDAC 的 ELSA Winner 1000Pro。
10. 对 STG1702 和 ATT21C498 RAMDAC 都支持。
11. 在安装 Solaris 过程中配置显示适配器时, 请选择“Cirrus Logic 542x”。
12. 640x480, 16 色。Any 256-Kbyte or better VGA adapter supporting standard IBM mode 0x12 graphics. 在 Solaris 安装过程中配置显示适配器时, 对于 800x600 虚拟屏幕的 VGA, 请选择“16 色, 640x480 VGA 平移 @800x600 (仅对专家, 请参见文档)”。警告: 此选择在标准 VGA 上启用平移模式。此视频模式支持 800x600 虚拟分辨率, 但一次只能物理显示 640x480 像素。在小屏幕上, 此模式是优先选项, 但使用平移模式需要一些培训。
13. 在配置 Solaris 视窗系统时, 如要支持 Intergraph G95, 请选择“Matrox MGA Millennium”图形卡。
14. 在配置 Solaris 窗口系统时, 如要支持 Intergraph ISMP, 请选择“Cirrus Logic GD5434”图形卡。
15. 不支持 Number Nine Imagine 128 Series 2e 的 8 MB 版。
16. 在安装 Solaris 过程中配置显示适配器时, 请选择“#9GXE 64 (Trio64)”。
17. 旧版本的 Orchid Kelvin 64 VLB 卡有内存寻址限制, 在含有 32 MB 或更多 RAM 的系统中可能会出现。如果遇到问题, 请与 Orchid Technology 联系寻求帮助。
18. 此卡在 56 kHz 刷新率、1024x768 分辨率下不能工作。

---

## 经过验证的第三方驱动程序支持的设备

以下设备已使用第三方驱动程序进行了检验。有关这些驱动程序和设备支持的事宜, 请与厂家联系。

列表中的每项设备经过以下其中的一个级别的检验:

- |       |   |
|-------|---|
| 第 1 级 | 设备通过 Sun 的第 1 级检验配套测试, 即对基本的驱动程序功能的 Solaris 兼容性进行了测试。   |
| 第 2 级 | 设备通过 Sun 的第 2 级检验配套测试。这类测试极为严格, IHV 在通过该类测试后可申请 Solaris Ready 徽标。如果厂商的产品通常用在日常商业环境中, 则其常常选择第 2 级检验。 |

### 第 3 级/捆绑

设备通过 Sun 的第 3 级检验配套测试。如果厂家的产品通常在企业或服务器环境中，则其常常选择第 3 级检验。

- 当一件产品列为捆绑产品时，这表明该产品已经与一个 Solaris 版本进行了捆绑。
- 当一件产品列为第 3 级时，该产品可能会包括在即将推出的 Solaris 版本中。

Sun 拒绝承担有关使用这些设备的任何责任。

表 1-27 经过验证的第三方驱动程序支持的网络设备

设备类型	供应商	设备	验证级别	驱动程序
FDDI	SysKonnnect	SK-5521	Bundled	skfp v2.00
		SK-5522	Bundled	
		SK-5541	Bundled	
		SK-5543	Bundled	
		SK-5544	Bundled	
		SK-5821	Bundled	
		SK-5822	Bundled	
		SK-5841	Bundled	
		SK-5843	Bundled	
		SK-5844	Bundled	
Gigabit Ethernet	Intel	PRO/1000 F Server Adapter	三级	e1000g v2.5.17
		PRO/1000 T Server Adapter	三级	

表 1-27 经过验证的第三方驱动程序支持的网络设备 续下

设备类型	供应商	设备	验证级别	驱动程序
令牌环	SysKonnct	SK-9821	Bundled	sk98sol v3.07
		SK-9822	Bundled	
		SK-9841	二级	
		SK-9842	二级	
		SK-9843	Bundled	
		SK-9844	Bundled	
		SK-9861	二级	
		SK-9862	二级	
	Madge	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2	二级	mtok v5.08
		Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3	二级	
		Smart MK4 100/16/4 PCI Ringnode	二级	
	Olicom	RF-3140	二级	otr v3.3h
		RF-3540	二级	

表 1-28 经过验证的第三方驱动软件支持的储存设备

设备类型	供应商	设备	验证级别	驱动程序<
Fibre Channel	Agilent	HHBA-5100B HHBA-5101B HHBA-5121A	Bundled Bundled Bundled	hpfc v1.06
RAID	AMI	Elite 1500 (467, 2 channel) Enterprise 1500 (467, 4 channel) Express 200 (466)	二级 二级 二级	mega v2i17-8
SCSI	Adaptec	29160 29160N 39160 AIC-7892B AIC-7899G	二级 二级 二级 二级 二级	cadp160 d1.21

表 1-29 经过验证的第三方驱动软件支持的系列输入/输出设备

设备类型	供应商	设备	验证级别	驱动程序
Asynchronous	Digi International	AccelePort C/X AccelePort Xem	二级 二级	epca v1.8.0