



# Solaris 8 (Intel 平台版本) 6/00 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 806-4499-10  
2000 年 6 月

Copyright 2000 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、AnswerBook、AnswerBook2、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。所有 SPARC 商标均按许可证使用，它们是 SPARC International, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。带有 SPARC 商标的产品均以 Sun Microsystems, Inc. 开发的体系结构为基础。

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 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 2000 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, AnswerBook, AnswerBook2, 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. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

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 REPENDRE 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) 6/00 硬件兼容性列表 5

本文档的结构 5

采用的惯例 7

有关书目 7

Solaris 认证程序 7

校正和添加 8

订购 Sun 文档 8

访问 Sun 联机文档 8

一般需求 9

系统平台 9

    单处理器系统 10

    多处理器系统 (SMP) 13

支持的设备 20

    SCSI 主机总线适配器 20

    SCSI RAID 控制器 23

    CD-ROM/DVD-ROM 驱动器 24

    音频设备 32

    多端口串行适配器 32

    网络适配器—以太网 33

网络适配器—快速以太网	37
网络适配器—令牌环	39
AT-ISDN 适配器	40
PC 卡 (PCMCIA)—附加板	40
PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器	41
PC 卡 (PCMCIA)—串行卡	42
PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 存储卡	42
定位设备	43
磁带机—SCSI	44
SCSI RAID 磁带	48
主板	48
视频显示设备	50
经验证的第三方设备	64

## Solaris 8 (Intel 平台版本) 6/00 硬件兼容性列表

---

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

它记录自 Solaris 8 Intel 平台版本 发行以来的更改。

---

**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由硬件生产商“以装运时状态”进行测试，但由于行业性质的原因，可能会有意想不到的和未经宣布的更改。

硬件供应商发行某个特定的硬件设计的改型版本并仍使用原来的销售名称是一个通常的做法。有些情况下，并不是所有的改型版本都能与当前的 Solaris 设备驱动程序一起正常工作。查看「设备参考页」in *Solaris 8 (Intel 平台版本)* 设备配置指南，看是否有关于当前 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9页的「系统平台」列出了 Solaris 8 *Intel* 平台版本 产品所支持的平台；第20页的「支持的设备」并非所有列出的外围设备之间的所有组合在所有这些平台上都经过测试。它不是能够运行 Solaris 8 软件的 IA 机器的详尽列表。
- 第20页的「支持的设备」列出了所支持的外围设备。

特定机器和设备类别如本文档的下表所示。

- 第9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20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
  - 音频设备，表格 1-6
  - 多端口串行适配器，表格 1-7
  - 网络适配器—以太网，表格 1-8
  - 网络适配器—快速以太网，表格 1-9
  - 网络适配器—令牌环，表格 1-10
  - AT-ISDN 适配器，表格 1-11
  - PC 卡 (PCMCIA)—附加板 表格 1-12
  - PC 卡 (PCMCIA)—调制解调器，表格 1-13
  - PC 卡 (PCMCIA)—串行卡，表格 1-14
  - PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 内存卡，表格 1-15
  - 定位设备，表格 1-16
  - 磁带机—SCSI，表格 1-17
  - SCSI RAID 磁带，表格 1-18
  - 主板，表格 1-19
  - 视频显示设备，表格 1-20
- 第64页的「经验证的第三方设备」

---

## 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**) 指的是 **Pentium** 处理器；**xxx** 由系统速度值 (兆赫) 取代。例如，**P-100** 指 100 兆赫的 **Pentium** 处理器。
  - 术语 (**PP-xxx**) 指的是 **Pentium Pro** 处理器；**xxx** 由系统的速度值 (兆赫) 取代。例如，**PP-150** 指 150 兆赫的 **Pentium Pro** 处理器。
  - 术语 (**PII-xxx**) 指的是 **Pentium II** 处理器；**xxx** 由系统的速度值 (兆赫) 取代。例如，**PII-233** 指 233 兆赫的 **Pentium II** 处理器。
  - 本设备在单个板上支持两个 10/100Mbps 接口。例如，**PIII-450** 指 450 兆赫的 **Pentium III** 处理器。
- 在第20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 认证程序

有关 **Solaris** 硬件认证程序的信息，请访问 <http://soldc.sun.com/support/certify>。因为认证测试一直在进行中，所以新旧版本之间就会有更新的“硬件兼容性列表”；这些列表可在 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl/hcl.html> 中找到。

---

## 校正和添加

供应商、原始设备制造商 (OEM)、生产商：要进行校正或在此列表中添加产品，请给 [x86-certify@cypress.west.sun.com](mailto:x86-certify@cypress.west.sun.com) 发电子邮件。

---

## 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

在 [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。其 URL 为 <http://docs.sun.com>。



## 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 Intel Pentium Pro 具有 MMX 功能的 Intel Pentium 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	最小：64 MB 最大：32 Gbytes <sup>1</sup>	ISA、 PCI、 VLB	IDE、 E-IDE、 SCSI	CD-ROM 及单个引导软盘	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>

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是由系统生产商作了配置的。

## 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 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 GX1p-400 (PII-400)  
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)  
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)  
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)  
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)  
  
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 8550T2 2D (PIII-Xeon-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 180 (PII-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 180 (PIII-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (PII-Xeon-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 型号 580 (PIII-Xeon-550)

表 1-1 单处理器系统 续下

Hitachi FLORA 370-TS3 (PII-450)  
Hitachi HA8000/40 (PII-400)  
Hitachi HA8000/150 (PIII-500)

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 Model 6562-30Z (P-200 MMX)  
IBM Personal Computer 300 PL Model 8692-40Z (PP-350)

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 S16 (PP-200)  
NCR S20 (PII-233 512 KB)  
NCR WorldMark 4300 (PP-200 512 KB)

表 1-1 单处理器系统 续下

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)
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 个数表示在多处理器系统中测试到的处理器数目。

---

表 1-2 多处理器系统 (SMP)

---

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

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

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

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

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Compaq ProLiant 5500 (4 CPU, PP-200)  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU, PII-Xeon-400)  
Compaq ProLiant 5500 (4 CPU, PII-Xeon-450)  
Compaq ProLiant 6000 (2 CPU, PP-200)  
Compaq ProLiant 6000 (2 CPU, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6000 (4 CPU, PP-200)  
Compaq ProLiant 6000 (4 CPU, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6400R (4 CPU, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 6500 (4 CPU, PP-200)<sup>1, 2</sup>  
  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU, PII-Xeon-400)  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU, PII-Xeon-450)  
Compaq ProLiant 6500R (4 CPU, PIII-Xeon-500)  
Compaq ProLiant 7000 (2 CPU, PP-200)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU, PP-200)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU, PII-Xeon-450)<sup>2</sup>  
  
Compaq ProLiant 7000 (4 CPU, PIII-Xeon-500)<sup>2</sup>  
  
  
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU, PII-266)  
Dell PowerEdge 2200 (2 CPU, PII-266+RAID)  
Dell PowerEdge 2300 (2 CPU, PII-400)  
Dell PowerEdge 4200 (2 CPU, PII-266+RAID)  
Dell PowerEdge 6100 (2 CPU, PP-200+RAID)  
Dell PowerEdge 6100 (4 CPU, PP-200+RAID)  
Dell PowerEdge 6300 (4 CPU, PII-400)  
Dell Precision WorkStation 410 (2 CPU, PII-400)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU, PII-Xeon-450)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU, PIII-Xeon-550)  
Dell Precision WorkStation 610 (2 CPU, PIII-600)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (2 CPU, PII-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPU, PII-Xeon-400)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (2 CPU, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (4 CPU, PIII-Xeon-550)  
Fujitsu L830i 4Way (4 CPU, PII-Xeon-400)  
Fujitsu L870ie 4Way (4 CPU, PIII-Xeon-550)

Gateway E-5250 (2 CPU, PII-Xeon-400)

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

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

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



表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Intel AP450GX MP Server (4 CPU, PP-166)  
Intel AP450GX MP Server (4 CPU, PP-200)  
Intel DPSEServer C440GX+ (2 CPU, PIII-Xeon-500)  
Intel DPSEServer L440GX+ (2 CPU, PIII-550)  
Intel DPSEServer LB440GX (2 CPU, PIII-500)  
Intel DPSEServer MB440LX (2 CPU, PII-333)  
Intel DPSEServer N440BX (2 CPU, PII-350)  
Intel DPSEServer N440BX (2 CPU, PII-400)  
Intel DPSEServer R440LX (2 CPU, PII-300)  
Intel OCPRF100 (8 CPU, PIII-Xeon-550)  
Intel QPSEServer AC450NX (4 CPU, PII-Xeon-400)<sup>2</sup>  
Intel QPSEServer AC450NX (4 CPU, PIII-Xeon-550)<sup>2</sup>  
Intel QPSEServer SC450NX (4 CPU, PII-Xeon-400)  
  
Micron NetFrame 3100 (2 CPU, PIII-500)  
Micron NetFrame 5200 (2 CPU, PII-400)  
  
Mitsubishi Electric FT2400 (2 CPU, PII-300)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

NCR S20 (2 CPU, PII-333)  
NCR S20GX (2 CPU, PII-450)  
NCR S20GX (2 CPU, PIII-500)  
NCR S24 (2 CPU, PIII-500)  
NCR S26 (2 CPU, PP-166 512 KB)  
NCR S26 (2 CPU, PP-200 512 KB)  
NCR S26 Rack Node (2 CPU, PII-400)  
NCR S26 Rack Node (440GX) (2 CPU, PII-450)  
NCR S26 Refresh (2 CPU, PII-300 512 KB)  
NCR S26 XLPII (2 CPU, PII-333)  
NCR S26 XLPII (2 CPU, PII-400)  
NCR S26 XLPII (440GX) (2 CPU, PII-450)  
NCR S50 (4 CPU, PII-Xeon-400)  
NCR S50 (4 CPU, PIII-Xeon-500)  
NCR WorldMark 4300 (2 CPU, PP-200)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPU, PP-166)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPU, PP-200 512 KB)  
NCR WorldMark 4300 (4 CPU, PP-200 1 MB)  
NCR WorldMark 4300 Rack 2NODE (4 CPU, PP-200 512 KB)  
NCR WorldMark 4380 (2 CPU, PP-200 512 KB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4380 (4 CPU, PP-200 1 MB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4380 (8 CPU, PP-200 1 MB)<sup>4</sup>  
NCR WorldMark 4400 (3 CPU, PII-Xeon-400)  
NCR WorldMark 4400 (4 CPU, PII-Xeon-400)

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

NCR WorldMark S46 (2 CPU, PP-200)  
NEC Express5800-HX4100 (4 CPU, PP-200)  
NEC Express5800-HX4500 (4 CPU, PII-Xeon-400)  
NEC Express5800-HX4600 (2 CPU, PII-450)  
NEC Express5800-HX6100 (6 CPU, PP-200)  
NEC Express5800-LE2200 (2 CPU, PII-300)  
NEC Express5800-MC2400 (2 CPU, PII-450)  
NEC Express5800-MH4000 (2 CPU, PP-200)  
NEC Express5800-MH4500 (2 CPU, PII-Xeon-400)  
NEC Express5800-MT2200 (2 CPU, PII-300)  
NEC Express5800-RM4100 (2 CPU, PP-200)

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

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

表 1-2 多处理器系统 (SMP) 续下

Versiya SmartServer 3000 (2 CPU, PII-400)

Zenith Data Systems Express5800-HX (4 CPU, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (4 CPU, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (4 CPU, PII-Xeon-400)

Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (2 CPU, PII-450)

Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (6 CPU, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (2 CPU, PII-300)

Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (2 CPU, PII-450)

Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (2 CPU, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (2 CPU, PII-Xeon-400)

Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (2 CPU, PII-300)

Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (2 CPU, PP-200)

---

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. 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

本节列出的设备在有限的几种不同硬件配置的 Solaris 8 *Intel* 平台版本上已经成功测试过。尽管由本节列出的设备构成的完整系统应该使您能够安装和运行 Solaris 软件, 但某些设备组合可能不能使用或需要附加配置。

## 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 Model 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 (原 Symbios Logic 或 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	HP Disk Array/HP Disk System
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	SCS
	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-R520Bk	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
	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

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
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
Sanyo	CRD-254P	SCSI
	CDR-H93RMV	SCSI
	CRD-254P	ATAPI/IDE
	ATAPI/IDE	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 Il Media Co.	TechMedia CDD-6100 10X	ATAPI/IDE
TEAC	CD-56E	ATAPI/IDE
	CD-516S (16x)	SCSI
	CD-532E (32x)	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 CDROMREADHEADER 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；因此，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-1 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。

## 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 1-6 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	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： Tel: (310) 820-7365 USA Fax: (310) 826-2465 USA Email: info@4front-tech.com Web: <a href="http://www.4front-tech.com">http://www.4front-tech.com</a>

---

## 多端口串行适配器



表 1-7 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 1-8 网络适配器—以太网

供应商	名称/型号
3Com	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	AsanteFAST 10/100 (PCI) <sup>1 #</sup>
CNet	CN970EBT (PCI) PowerNIC CN935E (PCI) <sup>1 #</sup>
Cogent	EM110 T4 (PCI) <sup>1 #</sup> EM110TX (PCI) <sup>1 #</sup> EM960C (PCI) <sup>1·2 #</sup> EM960TP (PCI) <sup>1 #</sup> EM964 QUAD (PCI) <sup>1 #</sup>

表 1-8 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 1-8 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 1-8 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”的设备参考页中的表。
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 1-9 网络适配器—快速以太网

供应商	名称/型号
3Com	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	AsanteFAST 10/100 (PCI) <sup>2 #</sup>
Cogent	EM110 T4 (PCI) <sup>2 #</sup> EM110TX (PCI) <sup>2 #</sup>

表 1-9 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>
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>
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 1-9 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, 4</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)
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	NetBlaster ZX345 <sup>2</sup> #
	NetBlaster ZX346 QUAD <sup>2, 4</sup> #
	NetBlaster ZX348 DUAL <sup>2</sup> #
	ZX342 10/100 (PCI) <sup>2, 4</sup> #
	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 1-10 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 1-11 AT-ISDN 适配器

供应商	名称/型号
Digi International	Digi Datafire-U <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。

## PC 卡 (PCMCIA)—附加板

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 1-12 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 1-13 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)
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 1-14 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 1-15 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

表 1-15 PC 卡 (PCMCIA)—SRAM 存储卡 续下

供应商	名称/型号
Mitsubishi	MF3513-LCDAT
	MF31M1-LCDAT
	MF32M1-LCDAT
SMART Modular Technologies	SM9SRD512KP3
	SM9SRD1MP3
	SM9SRD2MP3
	SM9SRDA1MP3
	SM9SRDA2MP3

## 定位设备

表 1-16 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>

表 1-16 定位设备 续下

供应商	型号
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	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 2 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 1-17 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 1-17 磁带机—SCSI 续下

供应商	型号
HP	1557A DDS3 autoloader <sup>1, 2</sup>
	Colorado Memory Systems PowerTape 1100 QIC
	Colorado Memory Systems PowerTape 2400 QIC
	Colorado Memory Systems PowerTape 4000 QIC
	Colorado Memory 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 1-17 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 1-17 磁带机—SCSI 续下

供应商	型号
WangDAT	3400DX DDS-24 mm
	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 1-18 SCSI RAID 磁带

供应商	型号
ANDATACO	Rapid Tape Array

## 主板



表 1-19 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9页的「系统平台」。

Acer M9N MP (2 CPU, PII-300)  
Acer M9N MP (2 CPU, 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 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 1-19 主板 续下

EPoXEP-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 CPU, 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他功能，如 TV 输出。

---

**注意：**“总线”栏中的“—”表示视频卡和主板上使用的视频设备。

---

**注意：**“视频芯片”栏中的信息不保证另一生产商生产的视频卡能使用相同的视频设备。只有按“供应商”、“型号”、“总线”和“视频芯片”列出的特定型号经过了测试。

---

表 1-20 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	✓	✓	✓		✓		✓				

表 1-20 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			
	Mach64 <sup>2</sup>	—	ATI Mach64	✓		✓										
	Mach64CT <sup>2</sup>	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓						
	Mach64CT Rev. 2 <sup>2</sup>	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓						
	Mach64VT <sup>2</sup>	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓						
	RAGE IIC <sup>2</sup>	PCI/ AGP	ATI RAGE IIC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RAGE PRO TURBO <sup>2</sup>	—	ATI RAGE PRO TURBO <sup>4</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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	✓		✓		✓								
	65548 <sup>2</sup>	—	F65548	✓		✓		✓								

表 1-20 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	
	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	✓		✓								
Compaq	Professional Workstation 5000	PCI	MGA-2064W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-20 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				
	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	✓													
	QVision 2000	PCI	Matrox MGA-2	✓	✓	✓		✓		✓							

表 1-20 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 (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 LogicGD5434	✓	✓	✓		✓		✓				
	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 1-20 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	✓	✓	✓	✓	✓		✓				



表 1-20 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			
Hewlett-Packard	HP Vectra VL2		Cirrus Logic GD5428	✓		✓										
	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—Model 6575	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓						
	PC 330—Model 6576	—	S3 Trio64	✓		✓		✓								
	PC 350—Model 6581	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓		✓		✓						
	PC 360—Model 6598	—	MGA Storm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
	PC 750—Model 6885-35H	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓						
	PC 750—Model 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—Model 8639-0DT	—	S3 Vision 868	✓		✓		✓		✓						

表 1-20 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 310—Model 8639-0EO	—	S3 Trio64V+	✓		✓		✓						
	PC Server 310—Model 8639-0XT	—	S3 Vision 864	✓		✓		✓						
	PC Server 320—Model 8640-0DV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 320—Model 8640-0NJ	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 320—Model 8640-0XT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 320—Model 8640-0YT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 320—Model 8640-MXT	—	Cirrus Logic GD5430	✓		✓								
	PC Server 325—Model 8639-ESO	—	Cirrus Logic GD5436	✓		✓		✓						
	PC Server 325—Model 8639-ESV	—	Cirrus Logic GD5436	✓		✓		✓						
	PC Server 500—Model 8641-0YR	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								

表 1-20 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 500—Model 8641-0YT	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 520—Model 8641-ED2	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 520—Model 8641-EDG	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 520—Model 8641-EZS	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 520—Model 8641-EZV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓								
	PC Server 720—Model 8642-0ZO	—	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

表 1-20 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
	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 或 -H) (或 MGA-1164SG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mystique G200	AGP	MGA-G200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique G400	AGP	MGA-G400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	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+	✓	✓	✓		✓		✓			

表 1-20 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	
	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	✓	✓	✓		✓		✓				
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+	✓	✓	✓		✓		✓				

表 1-20 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
	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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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)	✓	✓	✓		✓		✓		✓	

表 1-20 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	
	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	✓	✓	✓		✓		✓				

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)”。

表 1-20 视频显示设备 续下

- 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。

## 经验证的第三方设备

以下设备已使用第三方驱动程序进行了验证。有关这些驱动程序和设备支持，请与厂家联络。Sun 拒绝承担有关使用这些设备的任何责任。

表 1-21 经验证的第三方网络设备

设备类型	供应商	驱动程序	设备
令牌环	Madge	mtok	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2 Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3 Smart MK4 100/16/4 PCI Ringnode
	Olicom	otr	RF-3140 RF-3540