

Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

[简介](#)

[安装磁带自动加载机](#)

[操作磁带自动加载机](#)

[远程管理装置](#)

[前面板管理](#)

[诊断](#)

[故障排除](#)

[技术规范](#)

[获得帮助](#)

注、注意和警告



注：“注”表示可以帮助您更好地使用系统的重要信息。



注意：“注意”表示可能会对硬件造成损坏或丢失数据，并且告诉您如何避免此问题。



警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害或死亡。

本文档中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2005-2012 Dell Inc. 保留所有权利。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式进行复制。

本文中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标、*PowerVault*、*Dimension*、*Inspiron*、*OptiPlex*、*Latitude*、*Dell Precision*、*PowerApp*、*PowerEdge*、*PowerConnect* 和 *DellNet* 是 Dell Inc. 的商标；*Microsoft*、*Windows*、*Windows NT* 和 *Windows Server* 是 Microsoft Corporation 的注册商标。*DLTape* 是 Quantum Corporation 的注册商标。*Adobe* 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。*RedHat* 是 Red Hat, Inc. 的注册商标。*Mozilla* 和 *Firefox* 是 Mozilla 的商标。

本说明文件中述及其他商标和产品名称是指拥有相应商标和公司名称的公司或其制造的产品

Dell Inc. 对本公司的商标和名称之外的其他商标和名称不拥有任何专有权。

最初版本：2012 年 8 月

[返回目录页](#)

简介： Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

概述

数据备份对保护不可替代的信息至关重要。将数据备份到磁带上是许多中小型企业使用的简单经济高效的方法。但是，大多数企业的数据对于单个备份磁带来说过多；信息必须分散到多个磁带。为避免经常手动更换磁带，许多磁带备份解决方案包含了 PowerVault 124T LTO6 SAS（串行连接的 SCSI）磁带自动加载机。

每个磁带自动加载机都是一个包含一个机械手、一个磁带机和一个或两个磁带架的设备。用户的应用程序可自动装载或卸载磁带盒，进行需要的数据备份或数据检索。Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机提供了一种紧凑、高容量又低成本的方法来实现轻松、无人照管的数据备份。

PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机包含一个 LTO6 SAS 磁带机，以及一个或两个分别可装最多八盘磁带的磁带架。用户可以直接通过介质盖门（邮件槽）插入一盘磁带。介质盖门可以有密码保护。只要磁带机内没有磁带，用户就可以通过介质盖门（邮件槽）把磁带插进磁带机内。只要磁带架槽内没有磁带，用户就可以通过介质盖门把磁带插进磁带架槽。

磁带自动加载机上的前面板包括一个液晶显示 (LCD) 屏幕和四个功能键。用户可以使用 LCD 屏幕上的一个滚动菜单获取磁带自动加载机信息和输入命令。前面板还包括两个发光二极管 (LED)，用于指示磁带自动加载机的就绪状态和错误状态。

PowerVault 124T LTO6 SAS 通过 SAS 连接来连接至用户的主机服务器，通过该连接，主机可以自动发送数据和命令。该装置还可以通过以太网端口连接到远程管理单元，从而使用户可以执行管理任务并下载系统更新。

这种磁带自动加载机是 SCSI-3 兼容的，作为一个 SCSI ID/两个 LUN 数据存储设备工作，可提供 6 Terabytes 以上的压缩容量和每秒 160 MB 的持续数据传输率（本机）或者高达每秒 400 MB 的压缩数据传输率（假设压缩率为 2:5:1）。

这种磁带自动加载机与大多数支持 SAS 接口的常用操作系统和环境兼容，不过，需要操作系统或兼容备份应用程序直接支持才能充分利用其丰富功能，包括基于磁带机硬件的加密。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

安装磁带自动加载机: Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

- [安装概述](#)
- [安装准备](#)
- [主机总线要求](#)
- [附件](#)
- [选择位置](#)
- [UL 要求](#)
- [条形码阅读器](#)
- [产品概述](#)
- [打开磁带自动加载机包装](#)
- [确认产品组件](#)
- [连接 SAS、以太网和电源线](#)
- [准备主机并检验连接](#)
- [安装设备驱动程序](#)
- [启用 Linux 中的 LUN 支持](#)

安装概述

安装磁带自动加载机包括以下步骤，本节稍后将详细说明：

1. 准备安装新的 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS（串行连接的 SCSI）磁带自动加载机（请参阅“[安装准备](#)”）。
2. 识别正确的主机总线类型（请参阅“[主机总线要求](#)”）。
3. 确定随磁带自动加载机提供的附件（请参阅“[附件](#)”）。
4. 把磁带自动加载机安装在主机服务器附近的一个计算机机架上。如果安装机架安装设备，请参考您的机架安装指南。
5. 关闭服务器和所有连接到服务器的设备（请参阅“[连接 SAS、以太网和电源线](#)”）。
6. 将 SAS 电缆连接到磁带自动加载机和服务器的 SAS 主机适配器（请参阅“[连接 SAS、以太网和电源线](#)”）。
7. 将以太网电缆连接到磁带自动加载机和服务器的以太网端口或网络（请参阅“[连接 SAS、以太网和电源线](#)”）。
8. 将电源线连接到磁带自动加载机，并将电源线插入到最近的电源插座（请参阅“[连接 SAS、以太网和电源线](#)”）。打开磁带自动加载机以确保其通过通电自检 (POST)。
9. 设置主机并检验连接（请参阅“[准备主机并检验连接](#)”）。

安装准备

在您安装新的 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机前，小心拆开包装并检查运输过程中可能出现的任何损坏。包装内提供的入门指南提供了正确拆包装和检查磁带自动加载机所需的所有信息。找到入门指南，按其中的说明操作。

确保工作区域没有可能引起静电放电 (ESD) 的条件。接触已知的接地表面（例如计算机的金属机箱）将您身体上的静电释放。

主机总线要求

必须将 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机连接到 SAS 主机总线适配器 (HBA)。


附件

以下附件随 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机一起提供：

- 入门指南
- SAS 主机电缆
- 用于把磁带自动加载机安装到机架上的硬件（含磁带自动加载机轨，机架轨可选）
- 一个磁带架填充器（仅在单磁带架配置中提供）
- 电源线
- 条形码标签
- TORX L 形钥匙紧固器（T8 和 T10）
- 磁带架紧急拆卸工具

选择位置


选择满足以下标准的位置（请参阅“[技术规范](#)”）：

 注意：请勿将磁带自动加载机侧放或倒置。请勿在磁带自动加载机顶部堆叠任何物品。

机架要求 带 2U（3.5 英寸）空间的标准 19 英寸 机架


室温 10-35°C (50-95°F)

电源 交流电源电压： 100-127 VAC; 200-240 VAC
线路频率： 50-60 Hz

 注： 将交流插座放置在磁带自动加载机附近。交流电源线应随时可用。

重量 未带附件时 14.1 千克（31 磅），
带附件时 17.2 千克（38 磅），即，附件为 2 个磁带架，16 个磁带

空气质量 将微尘污染源减至最少。避免靠近常用门和通道、冷却或通风孔、大量积尘的物品、打印机以及充满烟雾的房间。避免在地板上或靠近地板安放，避免安放在铺有地毯的房间内。

 注意： 过度的尘土和碎屑将损坏磁带和磁带机。

湿度 20-80% RH（无冷凝）

间隙 后端： 最小 43.2 厘米（17 英寸）
前端： 最小 68.6 厘米（27 英寸）
两侧： 最小 5.08 厘米（2 英寸）

UL 要求

提高的工作环境 如果安装在密闭的或多单元机架组件中，机架环境的工作环境温度可能高于室内环境。本设备只能安装在能够满足制造商建
温度 议的最高环境温度要求的环境中。

减小的空气流动 在机架中安装设备应确保不破坏设备安全工作所需的空气流量。

机械装载	在机架中安装设备应确保不会因不均匀的机械装载产生危险状况。
电路超载	应注意设备与电源回路的连接, 以及电路超载可能对过电流保护和电源线的影响。解决此问题时应考虑相应的设备额定等级。
可靠接地	必须保持机架安装设备的可靠接地。特别应注意电源连接, 而不是与分支电路的直接连接, 例如使用电源带。

条形码阅读器

本磁带自动加载机配有一个条形码阅读器。虽然磁带自动加载机不要求磁带有条形码标签, 但是正确贴有标签的磁带和完整的存储插槽会加速盘点过程并实现更快的介质存取。

该条形码阅读器装在磁带自动加载机内, 它在开机时、复位后、导入或导出后以及发出重新盘点命令 (见“[执行盘点](#)”) 后自动扫描磁带架内的所有磁带。每个标签的信息存储在内存中, 可在请求时通过远程管理单元传送到计算机操作系统或备份应用程序。可以使用操作员控制面板或 web 用户界面禁用条形码阅读器。

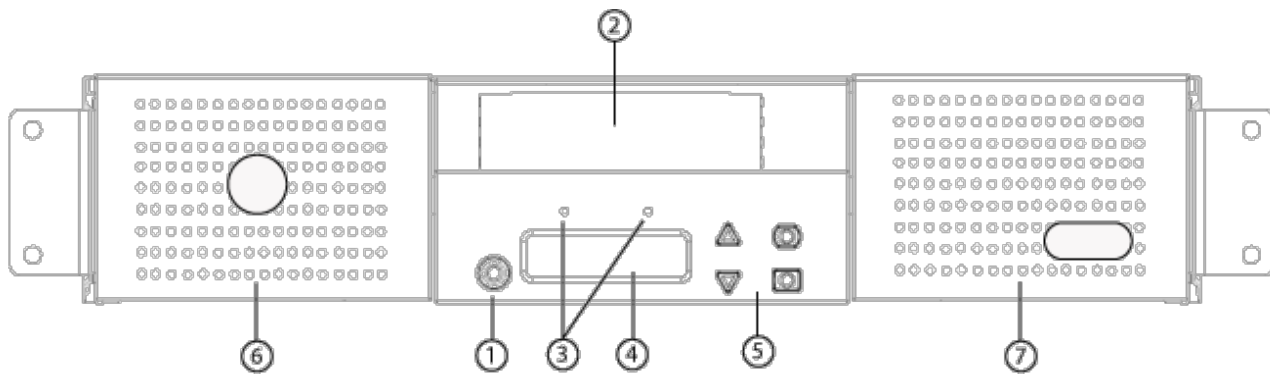
如果利用条形码阅读器, 您必须将条形码标签应用到每个磁带前部的相应插槽。标签必须符合 **ANSI/AIM BC1 -1995 Uniform Symbology Specification Code 39**。磁带自动加载机最初提供一组条形码标签。请参阅 www.dell.com 了解有关获取更多条形码标签的信息。

以下显示各种磁带架配置情形下的磁带自动加载机大约启动时间:

磁带架全填充 (带有条形码标签介质)	条形码阅读器	启动时间 (分: 秒)
仅左磁带架	已启用	3:40
	已禁用	1:40
仅右磁带架	已启用	3:40
	已禁用	1:40
两个磁带架	已启用	4:15
	已禁用	1:40

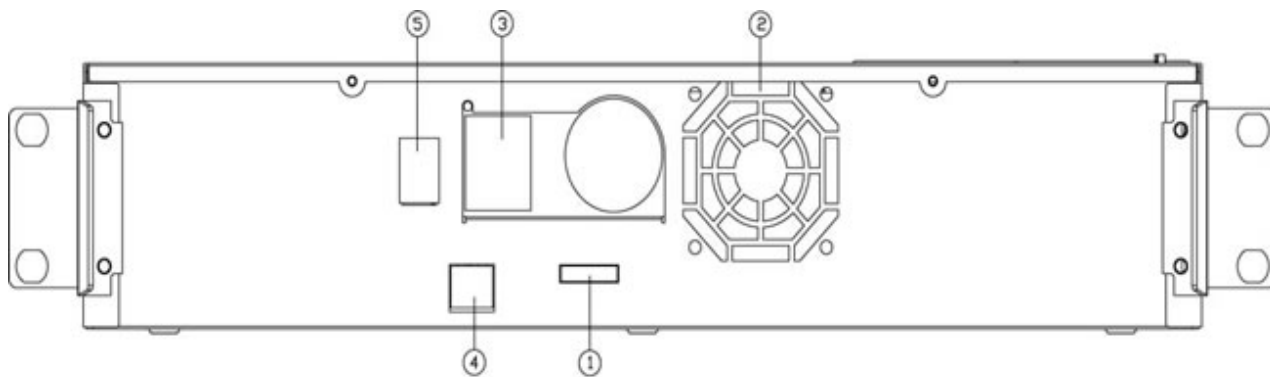
产品概述

前面板控制




- 1 电源开关
- 2 介质盖门 (邮件槽)
- 3 前面板 **LED**
- 4 前面板 **LCD** 屏幕
- 5 功能键
- 6 左磁带架
- 7 右磁带架 (或填充器)

后面板概述




- 1 **SAS** 连接器
- 2 风扇排风口
- 3 电源连接器
- 4 以太网连接器
- 5 电源开关

 注：当必须拆下机盖时，需要拆卸 26 个螺钉和 6 个轨道螺栓。机盖只能由有资格的 Dell 服务提供商拆卸。

打开磁带自动加载机包装

开始前，清理桌面以打开磁带自动加载机包装。您还需要选择一个靠近承载磁带自动加载机的服务器的开放 2U 计算机机架位置。

 注意：如果您工作的房间温度与磁带自动加载机运输或存放温度相差 15°C (30°F) 或以上，请让磁带自动加载机适应周围环境至少 24 小时，然后再打开运输箱。

执行以下操作打开包装并检查磁带自动加载机的运输损坏状况：

1. 清理桌面，以留出空间打开磁带自动加载机包装。

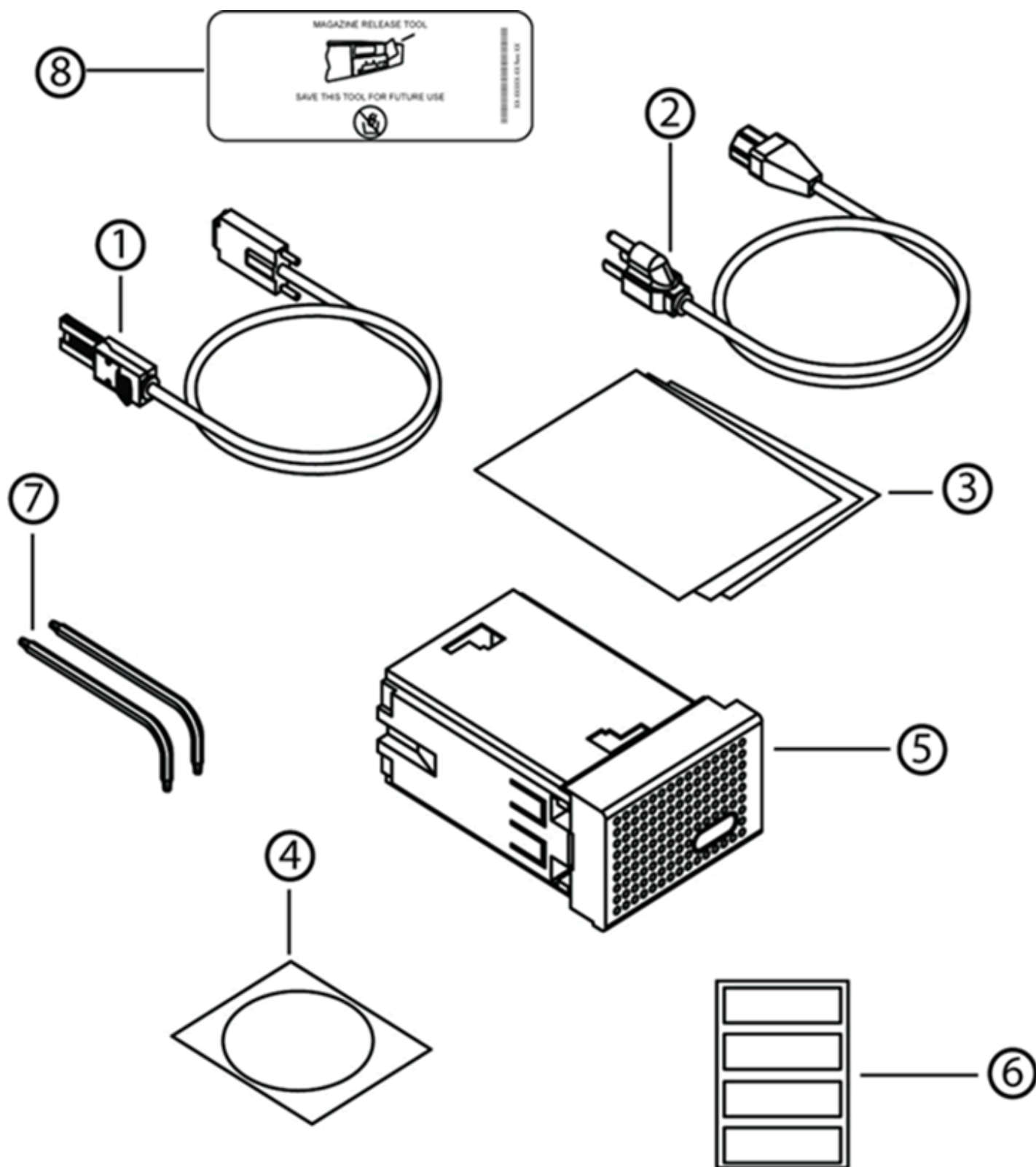
2. 检查运输箱上的损坏。如果发现任何损坏，请立即通知运输公司。
3. 打开运输箱并除去附件包。暂时将附件包放在一边。
4. 将磁带自动加载机和填料取出箱子，放置在工作表面，顶面向上。不要让磁带自动加载机底面或侧面向上。
5. 小心地拆除磁带自动加载机前后侧的运输垫。然后从磁带自动加载机上除去包装袋。留下包装材料，以后移动或运输磁带自动加载机时可能需要。包装箱口盖上的示意图描述了包装材料的正确放置。



注意： 如果订购的装置是单磁带架磁带自动加载机，在连接或运行磁带自动加载机前应确保从磁带架中取出塑料运输插块。将磁带架或磁带架填充器插入机架仓。两个磁带架仓内都正确装入磁带架或者磁带架填充器之后磁带自动加载机才能运行。

确认产品组件

附件



- 1 SAS 电缆
- 2 电源线
- 3 入门指南
- 4 磁带架紧急拆卸工具
- 5 磁带架填充器 (仅在单磁带架配置中提供)
- 6 条形码标签
- 7 TORX L 形钥匙紧固器 (T8 和 T10)

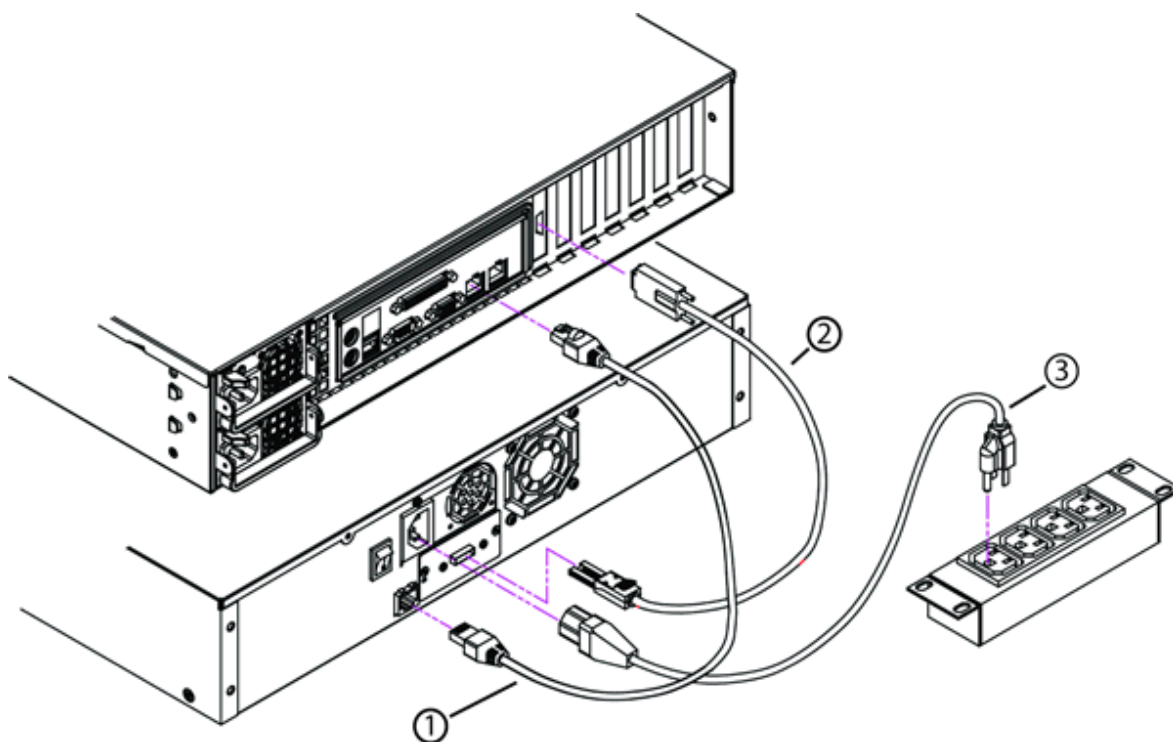
连接 SAS、以太网和电源线

要连接 SAS、以太网和电源线到磁带自动加载机:

1. 关机并关闭所选服务器。关闭所有连接的附件设备,例如打印机和其它设备。
2. 将以太网电缆的一端连接到磁带自动加载机的后面板。
3. 将以太网电缆的另一端连接到主机或网络。
4. 将 SAS 电缆(附件套件中提供)的一端连接到磁带自动加载机后面板上的 SAS 连接器。
5. 将 SAS 电缆的另一端连接到 SAS 主机适配器的连接器上。

如果提供的 SAS 电缆不适合 SAS 主机适配器上的连接器,可能是 SAS 主机适配器不兼容,或者需要购买电缆适配器。请联系 Dell 服务代表或访问 www.dell.com。

下图显示如何连接 SAS、以太网和电源线:



- 1 以太网线缆
- 2 SAS 电缆
- 3 电源线

6. 将电源线的插孔连接器与磁带自动加载机后面板上的电源连接器连接。
7. 将电源线插入到最近的正确接地的电源插座。
8. 插入主机服务器或工作站以及所有连接的设备。
9. 把背面板上的电源开关置于 ON (开) 位置来打开磁带自动加载机电源。打开之前关闭的所有其它设备。检查 LCD 屏幕确保磁带自动加载机电。如果没有通电,请检查电源连接和电源。

在开机自检 (POST) 中,两个指示灯都亮,短时间后只有 Ready/Activity (就绪/工作) 指示灯闪烁。初始化序列完成后,LCD 屏幕显示“Home” (主页) 屏幕。

10. 打开服务器。


准备主机并检验连接

如有必要，安装 SAS 主机适配器、软件和兼容驱动程序。请参考主机和 SAS 主机适配器的手册了解详细说明。此外，遵循以下常规指导方针：

- 主机服务器通电时，安装与磁带自动加载机兼容的软件和/或驱动程序（请参阅“[安装设备驱动程序](#)”）。软件兼容性信息可从 support.dell.com 获得。大部分备份软件程序包需要一个额外模块与自动装带机器人通讯。
- 如果主机服务器与网络连接，请在关闭电源前询问系统管理员。
- 使用正确的步骤防止静电放电 (ESD)。处理内部组件时使用防静电腕带和防静电垫子。
- 确保主机服务器具有开放的扩展插槽。
- 确保备份应用程序支持 SAS 主机适配器。
- 对于 Microsoft® Windows Server® 2003，进入 **Settings** (设置) > **Control Panel** (控制面板) > **System** (系统) > **Hardware** (硬件) > **Device Manager** (设备管理器) > **Tape Drive** (磁带机) 和/或 **Media Changer** (介质更改器) 检查磁带自动加载机与主机之间的连接。有关检验 SAS 设备连接的更多信息，请咨询操作系统文档资料。
- 对于 Linux，进入 **Application** (应用程序) > **System Tools** (系统工具) > **Hardware Browser** (硬件浏览器) > **Tape drives** (磁带机) (RedHat Linux 4 和 5 中) 检查磁带机和主机之间的连接，**Media Changer** (介质更改器) 应显示在 **Application** (应用程序) > **System Tools** (系统工具) > **Hardware Browser** (硬件浏览器) > **System Devices** (系统设备) 下。另一种选项是运行 CLI 'sg3_map -x'，这将在安装 sg3util 软件包后可用。Sg3_map 会列出连接的 SCSI 设备。还有另一种选项是执行 CLI 'cat /proc/scsi/scsi' 查找哪种 SCSI 设备连接到哪个 SCSI 接口。有关检验 SAS 设备连接的更多信息，请咨询操作系统文档资料。

安装设备驱动程序

Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机具有两个相关设备驱动程序。一个用于磁带自动加载机本身，另一个用于 LTO6 SAS 磁带自动加载机中的磁带机。要更新这些驱动程序，请查阅 support.dell.com

 注：大多数商用备份应用程序提供所有必需的设备驱动程序支持。请参阅 Dell 支持网站 support.dell.com 了解兼容备份应用程序的列表。

启用 Linux 中的 LUN 支持

管理员可以在 /proc/scsi/scsi 中检查来验证是否检测到磁带机。当前版本的 Linux 可能不扫描每一个设备的逻辑存储单元 (LUN) ID。这可能导致系统不能识别一些 PowerVault 设备或者不能在 /proc/scsi/scsi 输出中列出一些设备。管理员可以按如下步骤启用对这种设备的支持。

1. 输入 `cat /proc/scsi/scsi`。将出现如下输出：

```
连接的设备:
主机: scsi3  通道: 00 Id: 00 Lun: 00
  厂商:  QUANTUM  型号:  ULTRIUM 4   版本:  xxxx
  类型:  顺序存取:  ANSI SCSI  版本:  04
```

2. 找出将配置设备的主机适配器、通道号、目标标识号和第一个 LUN 的 LUN 号。在本例中，Certance Ultrium 2 (PowerVault 124T 内的一个磁带机) 出现在地址或者连接点 3 0 0 0 一也就是主机适配器 3、通道号 0、标识号 0、LUN 0。PowerVault 124T 的磁带机总是位于 LUN 0，机械手总是位于 LUN 1。
3. 为每一个需要 Linux 发现的 LUN 发一条如下命令：

```
echo "scsi-add-single-device H C I L">/proc/scsi/scsi
```

H C I L 指 [第 2 步](#) 中所述的连接点。因此，对于配置在 LUN 1 的 PowerVault 124T 机械手，输入：

```
echo "scsi-add-single-device 3 0 0 1">/proc/scsi/scsi
```

echo 命令将强制扫描一个给定连接点的所有设备。


4. 再次输入 `cat /proc/scsi/scsi` 来确认系统现已列出所有设备。将出现如下输出：

```
连接的设备:
主机: scsi3  通道: 00 Id: 00 Lun: 00
  厂商:  QUANTUM  型号:  ULTRIUM 4   版本:  xxxx
  类型:  顺序存取:  ANSI SCSI  版本:  04
```

连接的设备:

主机: `scsi3` 通道: `00` Id: `00` Lun: `01`
厂商: `DELL` 型号: `PV-124T` 版本: `Vxx`
类型: 顺序存取: `ANSI SCSI` 版本: `04`

设备信息不是永存的, 每次系统启动时都必须创建, 因此管理员必须在 `Linux` 引导脚本中加入这种 `echo` 命令。`/etc/rc.local` 是可用于保存这种命令的一个示例文件。注意, 在一个服务器或存储区域网 (SAN) 内配置更多设备可能会导致设备重新排序, 因此管理员必须修改这些命令。

 注: 每次服务器启动时都必须执行这个步骤。还有, 如果备份应用程序服务正在运行 (例如, 操作系统载入时自动启动), 必须在上述步骤执行之前禁用这种服务, 步骤执行完毕后再启用。

启用 LUN 支持的另一个方法是, 重新编译内核并在控制器驱动程序中启用 LUN 扫描。不过, 这种方法需要掌握深入的 `Linux` 知识, 这里不予介绍。另一方面, 这种方法将使服务器启动后总是能发现这些设备而不需要任何手动操作。


[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

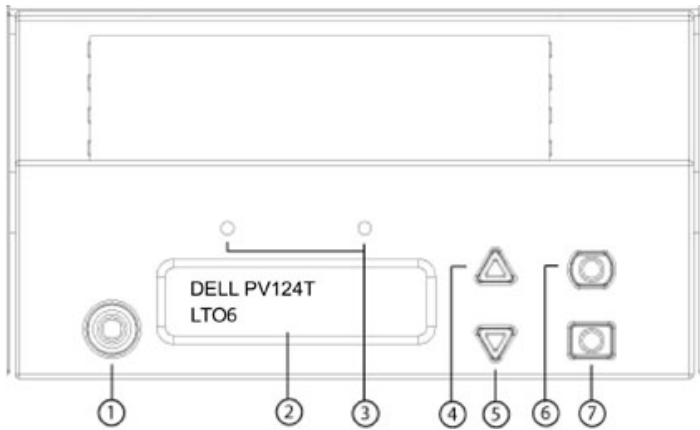
操作磁带自动加载机： Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

- [操作面板功能](#)
- [使用磁带](#)
- [使用磁带架和磁带架填充器](#)
- [查看状态信息](#)
- [运行库存](#)
- [数据压缩](#)
- [IPv6 步骤 1 支持](#)

操作面板功能

 注： 如果启用了安全保护并且尝试在不输入密码的情况下执行命令，磁带自动加载机将显示 **Enter Password**（输入密码）屏幕直到您输入密码。 您输入密码后，磁带自动加载机将返回输入密码前的命令屏幕。

操作面板包含两个 LED、五个按钮和一个 2 行乘 16 字符的 LCD 屏幕。操作面板提供监视磁带自动加载机状态和控制所有功能所需的全部功能。



- 1 电源开关
- 2 前面板 LCD 屏幕
- 3 前面板 LED
- 4 向上滚动按钮
- 5 向下滚动按钮
- 6 **Escape**
- 7 **Enter**

可从滚动菜单访问的所有功能都可以是密码保护的。菜单中内置两种安全级别。较低的安全级别为操作员级别，较高的为管理员级别。每个级别有不同的密码。

管理员密码允许访问所有可用功能。通过操作员密码可访问 **Command**（命令）和 **Status**（状态）子菜单中的所有功能。

输入密码


磁带自动加载机上的许多功能都采用密码保护以确保数据完整性。要访问执行这些功能所需的菜单项，必须首先输入密码（请参阅“[设置密码](#)”）。所有密码为 6 位数字。这种密码是前面板专用的，与远程管理单元（RMU）上使用的密码不同。

输入密码后，所有受密码保护的功能在您注销之前都可用（请参阅“[注销](#)”）。如果您一段时间不使用前面板，主屏幕将重新显示在 LCD 上。主屏幕重新出现时，磁带自动加载机已自动将您注销。您必须重新输入密码才能访问菜单功能。

退出


要从磁带自动加载机注销：

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Log Out**（注销），然后按 **Enter**。LCD 上显示 **Session Complete**（会话完成）。

 注：也可以按 **Escape** 注销。根据需要进行按 **Escape** 直到主屏幕出现。

使用磁带

首次安装磁带自动加载机时，将磁带装入磁带架（请参阅“[手工运行磁带架](#)”），然后将磁带架装入磁带自动加载机。不过，可以使用介质盖门（邮件槽）分别插入和弹出磁带，也可以弹出磁带架，手动装入或取出磁带后再将其装回磁带自动加载机内。磁带自动加载机自动检测磁带架槽中是否有磁带。

 注：无论何时前面板菜单上出现 **Enter**（装入）或 **Eject**（弹出）时都说明磁带正在通过介质盖门（邮件槽）进入或退出磁带自动加载机。当您看到 **Load**（装载）或 **Unload**（卸载）时，表示磁带装载到或从磁带机中卸载。


如果您尝试执行非法操作，磁带自动加载机将拒绝执行该操作。例如，当试图通过介质盖门（邮件槽）把一盘磁带装进磁带机而磁带机内已经有一盘磁带时，介质盖门（邮件槽）不会打开，屏幕将显示一条错误信息。如果磁带自动加载机写磁带时您尝试从磁带机卸载磁带，写命令完成前该命令将不会启动。


插入单个磁带

当需要把一盘磁带装进磁带自动加载机内时，可以使用介质盖门（邮件槽）。不过，当打开了 **Security**（安全）选项时，必须输入有效密码打开介质盖门（邮件槽）后才能装入磁带。当通过介质盖门（邮件槽）插入一盘磁带时，可以将其装进磁带机内，也可以将其保存在磁带架内。

将磁带插入到磁带机：

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Enter-Mailslot**（装入-邮件槽），然后按 **Enter**。
3. 在 **Enter-Mailslot**（装入-邮件槽）子菜单中，滚动至 **To Drive**（至磁带机），然后按 **Enter**。

 注：LCD 显示屏上出现 **Insert Tape, Push to Hard Stop**（插入磁带，推进直到出现提示）后，可以在 40 秒内通过介质盖门（邮件槽）装入磁带。如果在这段时间内没有装入磁带，介质盖门将重新锁上，操作员控制面板上将显示“**User Aborted**”（用户中止）。

 注：对于 PowerVault 124T 磁带自动加载机，推入磁带直到您感到阻力时停止。磁带将进入介质盖门（邮件槽）内约 2 英寸（5.0 cm），通过介质盖门（邮件槽）将只能看到磁带后端。


4. 插入磁带后，将显示提示 **Enter to Continue**（按 **Enter** 继续）。可以在 5 秒内按 **Enter** 响应，否则，磁带自动加载机将自动装入磁带。

 注：如果插入磁带功能失败，磁带将弹出，您必须再次执行步骤 3 和 4。操作员控制面板上将显示错误信息“**Missed Tape**”（没有磁带）。

将磁带插入到磁带架插槽：

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Enter-Mailslot**（装入-邮件槽），然后按 **Enter**。在 **Enter-Mailslot**（装入-邮件槽）子菜单中，滚动至 **To Location**（至磁带机），然后按 **Enter**。
3. 滚动磁带架插槽并查看其状态，直到找到合适的插槽。已经具有数据磁带的插槽由星号（*）表示。分配给清洗带并被其占用的磁带槽前将有符号 @。分配给清洗带的空磁带槽前将有感叹号 (!)。
4. 滚动至要存放磁带的插槽，然后按 **Enter**。

LCD 显示屏上显示 **Load cartridge**（装入磁带）后，可以在 40 秒内通过介质盖门（邮件槽）装入磁带，否则介质盖门将重新锁上。磁带自动加载机自动将磁带装载到选择的插槽。

 注：如果装入磁带功能失败，磁带将弹出，您必须再次执行步骤 3 和 4。

5. 插入磁带后，将显示提示 **Enter to Continue**（按 **Enter** 继续）。可以在 20 秒内按 **Enter** 响应，否则，磁带自动加载机将自动装入磁带。

移动单个磁带

您可以将单个磁带从一个位置轻松移动到磁带自动加载机内的另一个位置。


1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Move**（移动），然后按 **Enter**。
Move（移动）屏幕显示在 **From:**（自：）下。滚动至要移动的磁带的当前位置。已经具有数据磁带的插槽由星号（*）表示。
3. 从 **To:**（至：）滚动至要将磁带移动到的位置。已经具有数据磁带的插槽由星号（*）表示。按下 **Enter**。
4. 按下 **Enter**。
 - o 如果选择了一个空磁带位置，LCD 显示屏上将显示 **No Source Tape**（没有源磁带）。选择其他位置。

- 如果选择了已经被占据的位置，LCD 上将显示 **Destination Full**（目标已满）。选择其他位置。

弹出单个磁带

当您要从磁带自动加载机取出单个磁带时，可通过条形码或位置指定需要的磁带，或选择磁带机中的当前磁带。

按条形码弹出磁带：

 注：只有启用了条形码阅读器时才允许使用该功能。

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Eject**（弹出），然后按 **Enter**。
3. 在 **Eject**（弹出）子菜单中，滚动至 **Tape** → **Mailslot**（磁带-邮件槽），然后按 **Enter**。
4. 滚动至 **By Barcode**（按条形码）。
显示条形码标签。
5. 滚动至对应要弹出的磁带的标签。按下 **Enter**。

按位置弹出磁带：

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Eject**（弹出），然后按 **Enter**。
3. 在 **Eject**（弹出）子菜单中，滚动至 **Tape** → **Mailslot**（磁带-邮件槽），然后按 **Enter**。
4. 滚动至 **By Location**（按位置）。

已经具有数据磁带的插槽由星号（*）表示。分配给清洗带并被其占用的磁带槽前将有符号 @。分配给清洗带的空磁带槽前将有感叹号 (!)。滚动至装有需要弹出磁带的磁带槽。

5. 按下 **Enter**。

需要弹出的磁带将从介质盖门（邮件槽）弹出。

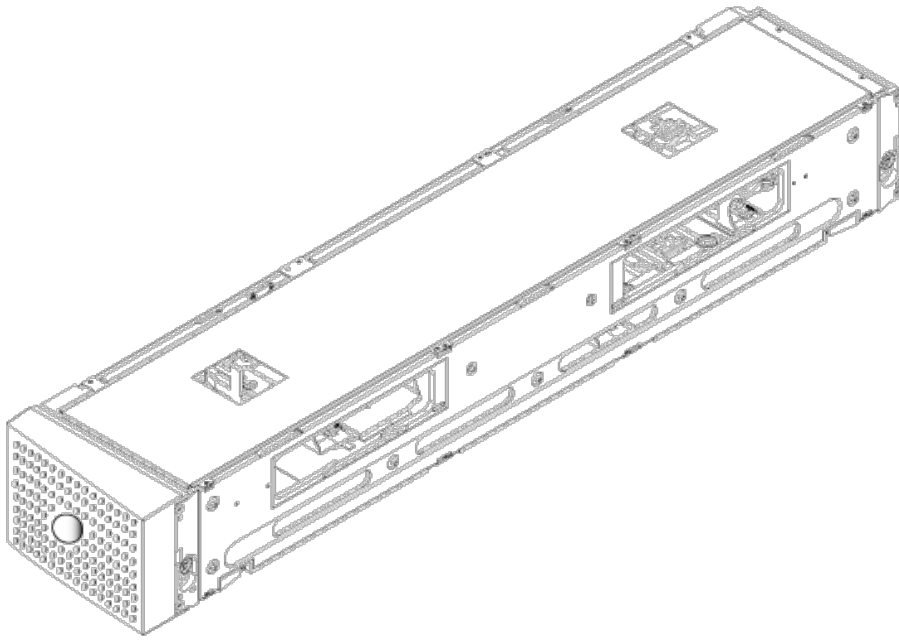
从磁带机弹出磁带：

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Eject**（弹出），然后按 **Enter**。
3. 在 **Eject**（弹出）子菜单中，滚动至 **Tape** → **Mailslot**（磁带 → 邮件槽），然后按 **Enter**。
4. 滚动至 **From Drive**（从磁带机），然后按 **Enter**。

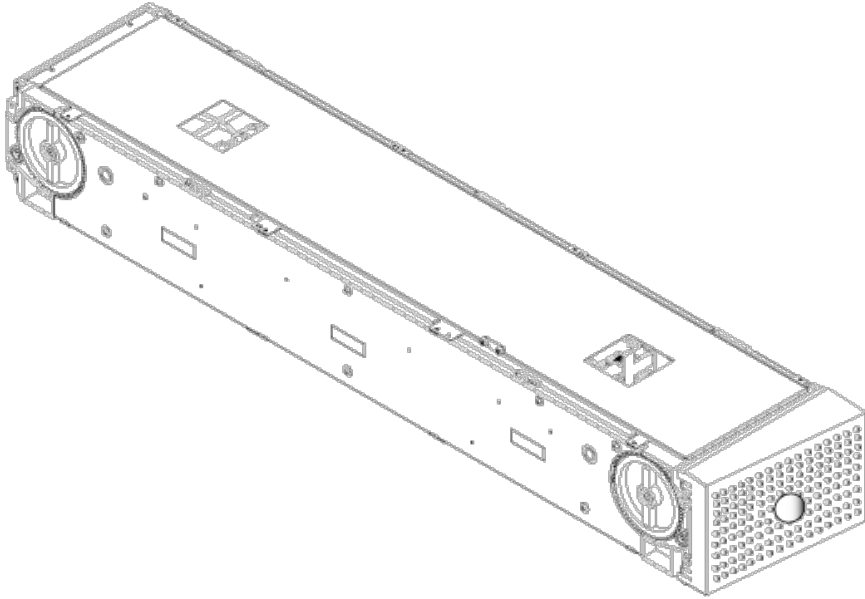
需要弹出的磁带将从介质盖门（邮件槽）弹出。

使用磁带架和磁带架填充器


磁带架内侧



磁带架外侧



两个磁带架内都正确装入磁带架或者磁带架填充器之后磁带自动加载机才能运行。封闭开口的一种方法是使用两个磁带架。如果您只使用一个磁带架，则您必须用一个磁带架填充器填充另一个磁带架开口，以使单元可工作。

 注：不同类型的磁带机之间磁带架不可互换。更换这些部件时，必须指定正确的部件编号。

弹出磁带架

当您希望同时取出多个磁带时，请首先弹出磁带架。

弹出磁带架：


1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Eject**（弹出），然后按 **Enter**。
3. 在 **Eject**（弹出）子菜单中，滚动至 **Right Magazine**（右磁带架）或 **Left Magazine**（左磁带架），然后按 **Enter**。

当相应磁带架从磁带自动加载机弹出时，您将听到独特的弹出声。LCD 上显示 **Left magazine has been ejected**（左磁带架已弹出）或 **Right magazine has been ejected**（右磁带架已弹出）。



注意：为避免损坏磁带自动加载机或磁带架，从支撑磁带架全长的磁带自动加载机取出磁带架时请使用双手。

4. 一只手通过把手抓住磁带架滑出，并用另一只手托住下方。

 注：弹出磁带架后，您必须完全取下或完全重新安装，然后才能关闭磁带自动加载机。把磁带架装回磁带自动加载机之前，手动转动磁带架两端的白色指轮。如果它们灵活移动，则磁带正确就位。如果滚动不灵活，请检查磁带并根据需要取下和更换。

使用软件发出 **Load/Unload**（加载/卸载）命令时，系统自动弹出右磁带架。要使用 **Load/Unload**（加载/卸载）命令卸下左磁带架时，必须：

1. 拆下右磁带架。
2. 把右磁带架换成磁带架填充器。
3. 再次发出 **Load/Unload**（加载/卸载）命令。然后，系统将弹出左磁带架。
4. 当需要右仓有磁带架时，把右仓内的磁带架填充器换成磁带架。


安装磁带架

要将磁带架安装到磁带自动加载机，请使用以下步骤。

1. 一只手通过把手抓住磁带架，并用另一只手托住下方。
2. 将磁带架滑动到磁带架仓中直至卡扣入位。

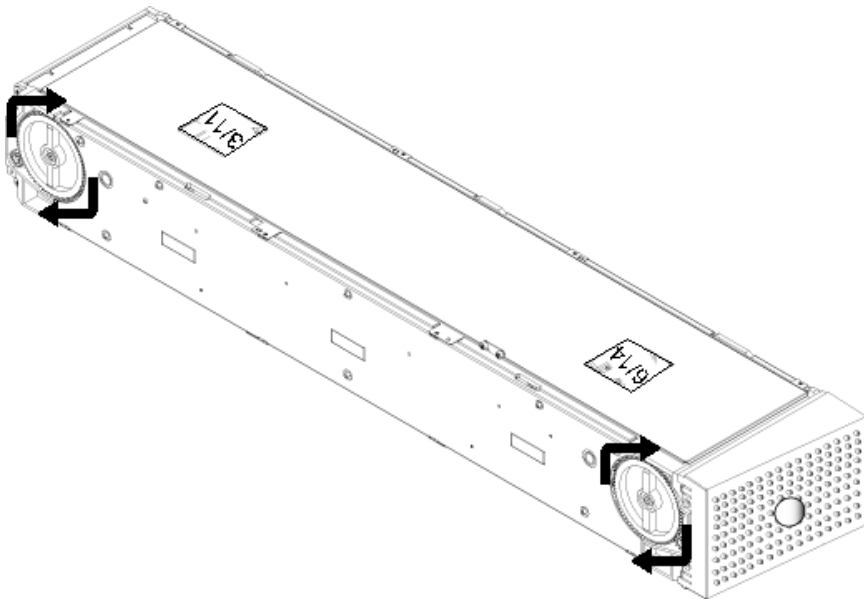
确保正确放置磁带架。它应平缓滑动到磁带架仓中。如果您感到阻力，请检验磁带架的方向。

当您感觉到磁带架卡扣到位并且前端与前面板平齐时，磁带架即正确安装。LCD 上显示 **Left Mag Inserted**（左磁带架已插入）或 **Right Mag Inserted**（右磁带架已插入）。磁带自动加载机自动继续运行库存。

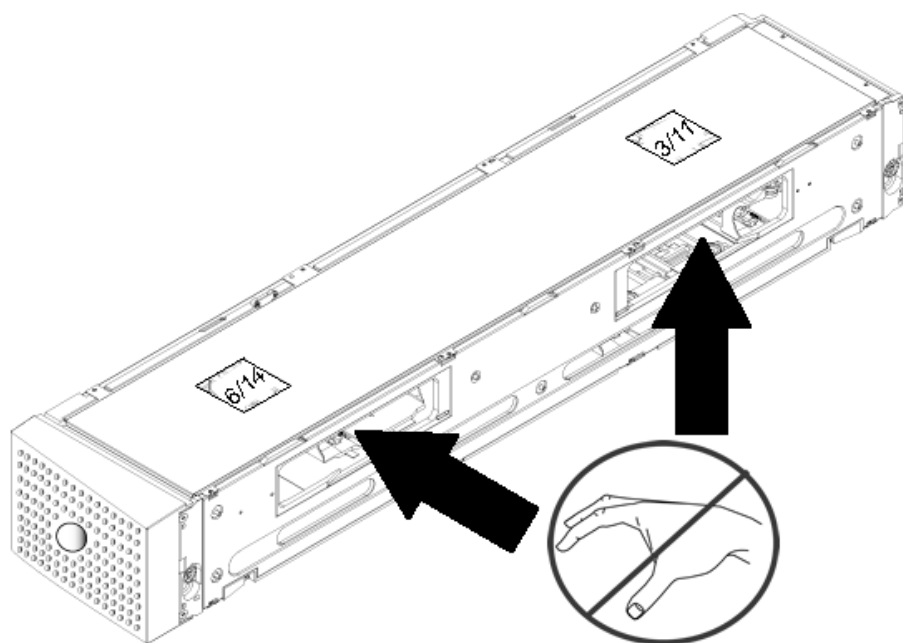
 注意：磁带架部分插入到磁带自动加载机时请小心不要旋转磁带架侧部的旋钮。这样将损坏磁带架或磁带自动加载机。

手动操作磁带架

磁带架两端各有一个白色指轮。可以通过以任何方向转动这两个白色指轮移动磁带架内的磁带槽，使一个磁带槽与两个开口之一对准。



请勿把手伸进磁带架内推动磁带传输器来转动磁带架。您可以使用磁带架中的开口在每个磁带架的八个插槽中装载和卸载磁带。



注意： 建议您完全取下磁带架来装载和卸载磁带。如果磁带架没有完全取下，请不要旋转磁带架。

确定插槽：

每个插槽都有一个标识号，当插槽位于磁带架上部分时将显露。磁带架从磁带自动加载机取出后，您可以通过磁带架上表面的两个窗口之一，看到磁带架顶部的标识标记。各磁带传输器上都标有 1/9、2/10、3/11 等。较小编号 1 - 8 表示左磁带架上的磁带槽。安装了可选的右磁带架时，较大编号 9 - 16 表示右磁带架上的磁带槽。

将磁带装载到完全弹出的磁带架：

1. 要将磁带装载到磁带架，请将插槽置于磁带架侧部的一个开口中央。
2. 调整好磁带方向；磁带应竖直，条形码标签朝外。

注： 每个插槽中有一个键控功能，允许您沿一个方向充分插入磁带。确保除了指定标签区外其他任何位置都没有粘贴任何标签。

3. 将磁带充分插入到插槽中。

将磁带推入插槽时，您将感到微小阻力（制动力），直到磁带正确插入插槽。磁带充分插入后，所有前向运动停止。


您可以采用和插入相同的方法取出磁带。使用白色指轮把所需磁带槽与磁带架侧面的开口对准。请勿把手伸进磁带架内推动磁带传输器来转动磁带架。使用拇指和食指拉出磁带。您将感到微小阻力，但请继续拉动磁带直到取出。

运行库存

只要您重新打开或插入磁带架，磁带自动加载机就将自动运行库存。盘点时系统将检查各磁带槽、磁带机、拾取装置以及介质盖门（邮件槽）来确定是否有磁带。如果存在，还将读取条形码标签（如果有）。如果您需要运行除此以外的库存，可手动执行。

以下显示各种磁带架配置情形下的磁带自动加载机大约启动时间：

磁带架全填充 (带有条形码标签介质)	条形码阅读器	启动时间 (分：秒)
仅左磁带架	已启用	3:40
	已禁用	1:40
仅右磁带架	已启用	3:40
	已禁用	1:40
两个磁带架	已启用	4:15
	已禁用	1:40

 注：如果拾取装置中有磁带，将不读取任何条形码标签。

手动执行库存：

1. 在主菜单中，滚动至 **Commands**（命令），然后按 **Enter**。
2. 在 **Commands**（命令）子菜单中，滚动至 **Inventory**（库存），然后按 **Enter**。磁带自动加载机扫描所有现有磁带的条形码。

查看状态信息

在 LCD 的滚动菜单中，您可以查看磁带自动加载机的状态、固件版本、元素状态、磁带机状态、磁带机版本和以太网信息。

查看 PowerVault 124T 磁带自动加载机状况

磁带自动加载机状态提供如下信息：是否安装了磁带架，SAS 连接状态，以太网连接状态，条形码阅读器是否启用。

查看磁带自动加载机状态：

1. 在主菜单中，滚动至 **Status**（状态），然后按 **Enter**。
2. 在 **Status**（状态）子菜单中，滚动至 **Autoloader**（磁带自动加载机），然后按 **Enter**。
3. 在 **Autoloader**（磁带自动加载机）子菜单中，滚动至 **Status**（状态），然后按 **Enter**。将显示类似以下信息列表：

磁带架

L=*

R=*

BC 阅读器

是

否

查看固件版本

要查看当前固件版本，请使用以下步骤：

1. 在主菜单中，滚动至 **Status**（状态），然后按 **Enter**。
2. 在 **Status**（状态）子菜单中，滚动至 **Autoloader**（磁带自动加载机），然后按 **Enter**。
3. 在 **Autoloader**（磁带自动加载机）子菜单中，滚动至 **Version**（版本），然后按 **Enter**。

LCD 上显示一系列消息。固件版本以固件：vx.xx 形式列出，其中 x.xx 为当前固件版本。

固件 该数字表示固件版本。

EDC 该数字表示安装固件时生成的纠错码。磁带自动加载机使用此数字检验固件和存有固件的内存是否正确。

HW Rev 该数字表示硬件版本。

ME Rev 该数字表示机械版本。

查看元素状态

元素状态报告磁带架插槽的状态。状态指示插槽是否包含磁带，以及哪个插槽分配为清洁盒式磁带的插槽。查看元素状态：

1. 在主菜单中，滚动至 **Status**（状态），然后按 **Enter**。

2. 在 **Status** (状态) 子菜单中, 滚动至 **Autoloader** (磁带自动加载机), 然后按 **Enter**。
3. 在 **Autoloader** (磁带自动加载机) 子菜单中, 滚动至 **Element Status** (元素状态), 然后按 **Enter**。
4. 滚动查看 **Drive** (磁带机)、**Mailslot** (邮件槽) 和 **Picker** (拾取装置) 状态。滚动选项, 在显示提示时按 **Enter** 查看 **Magazine** (磁带架) 状态。
您可以滚动选择每个插槽。已经具有数据磁带的插槽由星号 (*) 表示。当分配给清洗带的磁带槽内有清洗带时, 将带有符号 (@)。当分配给清洗带的磁带槽空时, 将带有感叹号 (!)。
5. 滚动至相应插槽 (包含要查看标签的磁带或要移动的磁带), 然后按 **Enter**。
Element Status (元素状态) 屏幕出现, 显示该磁带的条形码标签。

查看磁带机状态

要查看磁带机状态, 请使用以下步骤。

1. 在主菜单中, 滚动至 **Status** (状态), 然后按 **Enter**。
2. 在 **Status** (状态) 子菜单中, 滚动至 **Drive** (磁带机), 然后按 **Enter**。
3. 在 **Drive** (磁带机) 子菜单中, 滚动至 **Status** (状态), 然后按 **Enter**。

显示一组消息。这些消息可能包括:

压缩 指示启用还是禁用磁带机压缩。

磁带机磁带 指示磁带机内是否有磁带。



注: LTO6 SAS 磁带机可以压缩数据, 这使其能够在同样数量的磁带上写入更多数据。压缩还会提高数据传输的性能。数据压缩取决于磁带机, 不能从前面板或远程管理单元设置。您的备份应用程序包也可能有压缩的信息。

前面板显示器上将指示数据压缩是 **Enabled** (启用) 还是 **Disabled** (禁用)。并不是所有数据都是可压缩的, 性能严重依赖于所备份数据的类型。

查看磁带机版本

要查看磁带机版本, 请使用以下步骤。

1. 在主菜单中, 滚动至 **Status** (状态), 然后按 **Enter**。
2. 在 **Status** (状态) 子菜单中, 滚动至 **Drive** (磁带机), 然后按 **Enter**。
3. 在 **Drive** (磁带机) 子菜单中, 滚动至 **Version** (版本), 然后按 **Enter**。

显示一组消息。这些消息可能包括:

版本
指示磁带机的固件版本。

产品类型 指示安装的磁带机类型。

查看以太网信息

要查看以太网信息, 遵照以下步骤 (另请参阅“[IPv6 附录](#)”)。

1. 在主菜单中, 滚动至 **Status** (状态), 然后按 **Enter**。
2. 在 **Status** (状态) 子菜单中, 滚动至 **Ethernet** (以太网), 然后按 **Enter**。

显示一组消息。这些消息可能包括:

MAC 地址 指示与磁带自动加载机相关的唯一网络标识符。

IP 地址 指示静态 IP 地址或当前分配的动态 IP 地址。在这种情况下会显示 DHCP。

网络 指示磁带自动加载机是否连接网络, 以及连接速度。

Internet Protocol 版本 6

IPv6 步骤 1 支持

PowerVault 124T 磁带自动加载机现在支持 Internet Protocol 版本 6 (IPv6 步骤 1)。

使用 IPv6 步骤 1 代替或取代 IPv4 不会影响磁带自动加载机功能。但是, IPv6 步骤 1 的设置网络配置有所不同。

在启用 IPv4 和 IPv6 步骤 1 的情况下, 磁带自动加载机使用接收的 IP 协议对远程访问作出响应。链路本地地址在启动时由磁带自动加载机进行配置。

Internet Explorer 不能识别 IPv6 步骤 1 的语法。要使用 IPv6 步骤 1 地址在 Internet Explorer 中访问磁带自动加载机的远程管理装置 (RMU), 必须执行以下步骤:

- 选项 1 - 使用 IPv6 地址 FE80::2E0:9EFF:FE0D:D7CE 作为 RMU 地址的示例。在地址栏中输入地址, 并将 ":" 替换为 "-", 然后添加 "s6.ipv6-literal.net", 字母 s 后的数字 6 表示您的本地系统的 IPv6 区域 ID。您可以打开命令提示窗口并输入命令 ipconfig, 以确定您的区域 ID 编号。该命令返回您的本地系统的地址特定信息。

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Media State . . . . . : Media disconnected

Ethernet adapter Local Area Connection 2:

Connection-specific DNS Suffix . :
IP Address . . . . . : 10.10.10.50
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
IP Address . . . . . : 2001:db8:0:1:218:8bff:fe7d:ead9
IP Address . . . . . : fe80::218:8bff:fe7d:ead9%5
Default Gateway . . . . . :

Tunnel adapter Teredo Tunneling Pseudo-Interface:

Connection-specific DNS Suffix . :
IP Address . . . . . : fe80::ffff:ffff:ffff:d%6
Default Gateway . . . . . :

Tunnel adapter Automatic Tunneling Pseudo-Interface:

Connection-specific DNS Suffix . :
IP Address . . . . . : fe80::5efe:10.10.10.50%2
Default Gateway . . . . . :

C:\Documents and Settings\Administrator>
  
```

- 选项 2 - 修改系统的主机名称文件以转换 IPv6 地址。
- 选项 3 - 使用启用 IPv6 的服务器。

启用 IPv6 步骤 1

PowerVault 124T 磁带自动加载机默认启用 IPv6 步骤 1。

配置 IPv6 步骤 1

从 Operator Panel (操作面板) :

- 选择 **Configuration (配置) > Ethernet (以太网) > Set IPv6 Addr (设置 IPv6 地址)**

从任意 On Board Remote Management (板载远程管理) 屏幕:

- 选择 **Configuration (配置) > Networking (网络)**。在 **Set IPV6 (设置 IPV6)** 处, 输入静态全局 IPv6 地址和/或 IPv6 网关地址

SNMP Server (SNMP 服务器) 和 **Time Server (时间服务器)** 可与 IPv4 或 IPv6 地址一起在 **Set Network Configuration (设置网络配置)** 中进行配置。

IP 地址要求和惯例

以下要求和惯例适用于 IPv6 地址:

- IPv6 地址必须以适当方式输入。IPv6 地址可以按照最常用的方式输入, 八组四位十六进制数字。
- 只有全局单播地址从“操作面板”和“板载远程管理”屏幕输入。这表示前导十六进制数字的前三位必须是 001, 从而使前导数位只能是 2 或 3。有效 IPv6 全局单播地址的示例是 2001:0ff8:55cc:033b:1319:8a2e:01de:1374。
- 如果一组或多组四位数包含 0000, 可以用两个冒号 (::) 代替这四个零。使用这种表示方法, 2001:0ff8:0000:0000:0000:0000:01de:1374 与

2001:0ff8::01de:1374 相同。

查看 IPv6 地址

要查看您的磁带自动加载机的 IPv6 地址，请执行以下步骤：

- 在操作面板中，选择 **Status** (状态) > **Ethernet** (以太网) > **Enter to View IPV6 Address** (按 **Enter** 查看 **IPV6** 地址)
- 从任意 **On Board Remote Management** (板载远程管理) 屏幕中，选择 **Configuration** (配置) > **Networking** (网络) 以查看 **Current Network Parameters** (当前网络参数) (还可以在此处配置设置)

PV124T RMU 访问方法矩阵

	Windows XP SP1		Windows SP SP 2		Windows 2003 服务器 R2 SP2		Windows 服务器 2008 Longhorn, IE7	Windows Vista, IE7	Fedora Linux Firefox 2.0	RedHat Linux 5, Firefox 1.5
	IE6	IE7 (不支持)	IE6	IE7	IE6	IE7				
IPv4	通过	不适用	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
链路本地	0	不适用	1	1	1,3	1,3	1,2,3,5	1,2,3,5	不适用	不适用
全局	4,5	不适用	4,5	4,5	4,5	2,4,5	2,4,5	2,4,5	2,4,5	2,4,5
多播	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

密钥	语法	示例
0	禁止访问	
1	http://<IPv6 address, with dashes>s<zoneID>.ipv6-literal.net/	http://fe80--216-cfff-fe98-d3b3%6.ipv6-literal.net
2	http://[<IPv6 address>]/	http://[fe80::216:cfff:fe98:d3b3]
3	http://<host file lookup, with Zone ID>	http://124T
4	http://<host file lookup, without Zone ID>	http://124T
5	http://<dns name for device>	http://124T



注：密钥 3 至 5 需要 Hostfile 地址和/或 DNS 设置的相关知识。请咨询您的网络管理员以获取必要的信息。

有用的 IPv6 网址

适用于 Microsoft Windows 的 IPv6：常见问题 - <http://www.microsoft.com/technet/network/ipv6/ipv6faq.msp>

IPv6 的 MS 简介 - <http://www.microsoft.com/technet/network/ipv6/introipv6.msp>

启用 IPv6 的应用程序 - <http://www.ipv6.org/v6-apps.html>

IPv6 信息页面 - <http://www.ipv6.org/>

Wikipedia Internet Protocol 版本 6 (IPv6) - <http://en.wikipedia.org/wiki/IPV6>

使用链路本地地址连接至服务时出错

如果您使用域内链路本地地址成功测试了 ping6，可能还希望使用此地址连接至 TCP 服务。很遗憾，由于您无法使用客户端程序设置该地址的范围，该操作一般不能实现。

解决方案：将本地网络地址添加到接口中并用其替换本地链路地址。

参考：<http://www.bieringer.de/linux/IPv6/IPv6-HOWTO/IPv6-HOWTO-6.html>

欲获取已知问题和限制的列表，请参阅 Dell 网站上附于固件下载的发行说明：www.dell.com/support.dell.com

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)


远程管理装置： Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南


- [远程管理装置概述](#)
- [配置页](#)
- [固件页](#)
- [错误日志和诊断页](#)
- [库存机操作页](#)

远程管理装置概述

Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机包含一个可用来进行远程管理的以太网接口。该接口称为远程管理装置 (RMU)，包含一个 Web 服务器。该 Web 服务器提供一个易用的基于超文本链接标示语言 (HTML) 的图形用户界面。

RMU 执行许多与前面板界面相同的功能。这些功能包括移动磁带、系统操作选项、网络选项、安全选项、执行诊断测试和执行系统更新。

 注：当知道磁带自动加载机处于空闲状态且对主机备份/恢复应用程序不起作用时，只使用 **Diagnostics** (诊断命令)。在磁带机或磁带自动加载机工作期间发出 **Diagnostic** (诊断) 命令时，装置将返回忙信息。同时，在发出 **Diagnostic** (诊断) 命令后执行备份或恢复作业时，作业可能会失败。

 注：要从系统注销时，必须关闭浏览器。

默认用户名和密码

RMU 的默认用户名是 **admin**。默认密码是 **password**。

用户名和密码区分大小写，应全部以小写字母输入。如果没有配置用户名，则默认用户名和密码有效。

打开 RMU

RMU 具有一个 HTML 界面，意味着您可以使用浏览器打开。支持以下 Web 浏览器：

- 对于 Microsoft® Windows® — Microsoft Internet Explorer 5.5 或更高版本
- 对于 Microsoft Windows 服务器® 2003 — Microsoft Internet Explorer 6.0 或更高版本 (带有最新安全补丁)
- 对于 Redhat® 2.1 — Mozilla™ 1.4.2
- Firefox™ 1.0

如果启用了安全保护，那么，访问 **Library Operations** (库存机操作) 页面时将需要操作员密码，访问 **Configuration** (配置)、**Error Logs and Diagnostics** (错误日志和诊断) 和 **Firmware** (固件) 页面时将需要管理员密码。

通过 Microsoft Internet Explorer 使用 RMU 时，必须启用 **Allow META REFRESH** (允许 META 刷新) 选项。在 6.0 版本的 Internet Explorer 上，可通过 **Tools** (工具) > **Internet Options** (**Internet** 选项) 菜单选项中的 **Security** (安全) 选项卡对该功能进行控制。

用户的 web 浏览器中启用 Java 脚本后才能使用所有 RMU 网页功能。

要打开 RMU：

1. 从计算机打开 Web 浏览器。
2. 在浏览器的地址栏中，输入磁带自动加载机的 IP 地址 (另请参阅“[IPv6 附录](#)”) (请参阅“[查看以太网信息](#)”)。
浏览器窗口中显示主页。

查看状态信息



RMU Web 界面状态窗格

1. **System Status** (系统状态) - 提供磁带自动加载机和磁带机的型号和序列号 (S/N)。这部分还包含 Dell 服务标签号。在呼叫技术支持时将需要这个服务标签号。
2. **Autoloader** (磁带自动加载机) - 提供该自动装置状态特定信息。关于磁带架配置的信息，请参阅[前面板管理](#)。关于条形码扫描仪启用或禁用的信息，请参阅[安装概述](#)。
3. **Drive** (磁带机) - 提供磁带机特定信息。关于磁带机 Tape 警报标记的信息，请参阅 [TapeAlert 日志](#)。
4. **Administration Lock** (管理锁) - 提供 RMU 安全设置状态信息。关于管理锁配置方法的信息，请参阅[客户端重叠控制](#)。
5. **Host Backup Software Lock** (主机备份软件锁) - 提供独立软件供应商 (ISV) 磁带自动加载机和磁带机锁设置状态信息。一般情况下，必须在主机备份软件应用程序中修改这些设置。关于磁带自动加载机和磁带机锁设置修改方法，请参阅备份软件帮助或用户指南。
6. **Operator Control Panel** (操作员控制面板) - 提供一个 "OCP 镜像" 来显示操作员控制面板上当前显示的文字。

Home (主页) 以及除 **Firmware** (固件) 页面之外所有 RMU 页面的右侧都提供状态信息。状态信息每 10 秒自动更新一次。状态的更改显示在状态窗口更新中，但需要大约 10 秒刷新。也可以单击 **Refresh Status** (刷新状态) 来立即更新系统。

菜单标题也显示在每页的顶部。要访问菜单标题下的功能，请单击特定菜单标题。第一次连接时，RMU 提醒您输入用户名和密码，然后显示该菜单的打开页。

在有些屏幕分辨率设置下，可能需要滚动屏幕才能看到所有状态信息。

时间显示

显示的时间为常规时间或通电时间。常规时间为月/日/年时间格式，例如 11/21/2004 19:28。通电时间为通电周期 (POC)/通电小时数 (POH)，例如 POC:00121, POH:00002:07:45。

- POC (5 位数字) 是系统自制造起引导的次数。
- POH 是系统自当前引导以来通电的小时、分钟和秒数。

页面反馈

如果您提交请求时出现来自系统的反馈，反馈将显示在 **Submit** (提交) 按钮下。在某些情况下，您必须滚动查看反馈信息。

配置页

Configuration (配置) 页在页左侧包含一个子菜单。您可以在此页中设置 **System Operations** (系统操作)、**Networking** (网络) 和 **Security** (安全) 选项。


系统操作选项

System Operations (系统操作) 中所列选项包括 **Compression** (压缩)、**Barcode Reader** (条形码阅读器)、**Cleaning Tape** (清洗带)、**Magazines** (磁带架) 和 **System Time** (系统时间)。

压缩

对于 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机，数据压缩取决于磁带机。前面板和 RMU 将显示是否启用了压缩。

压缩数据意味着磁带机可向同等数量磁带写入更多数据。压缩还会提高数据传输的性能。


 注：不能从磁带自动加载机的前面板或 RMU 更改压缩。

查看压缩设置：

从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。在 **Compression** (压缩) 标题下，当前设置显示 **Compression Enabled** (压缩已启用) 或 **Compression Disabled** (压缩已禁用)。

条形码阅读器

可以启用或禁用条形码阅读器。禁用条形码阅读器将阻止阅读器阅读标签信息。如果没有条形码标签或者不使用任何标签，那么，禁用条形码阅读器可以缩短启动或系统重新启动时的初始化时间。

 注：如果介质上没有使用条形码标签，则须手动管理介质。

关闭电源并重新启动 (使用前面板上的按钮进行) 或者进行一次磁带自动加载机复位 (**Error Logs and Diagnostics** [错误日志和诊断] 页面上的 **Autoloader Reset** [磁带自动加载机复位] 命令进行) 后设置修改才能生效。

SCSI 条形码长度设定 SCSI 阅读元素数据内将返回的最大条形码字符数。该设置不影响 Web 界面和操作员控制面板 (OCP) 上条形码信息的显示。

把 SCSI 条形码长度设置为 0 将禁用条形码截断，SCSI 阅读元素数据将返回完整条形码。

当有很多以前由具有条形码字符数阅读限制 (一般为 6 或 9) 的另一个设备编目的介质时，这个设置特别有用。调整 PV124T 设置使其适合以前的硬件后，用户就不必对以前在其他设备上使用的所有条形码标签介质进行重新编目。

修改条形码长度时不需要复位磁带自动加载机。

条形码阅读器设置修改方法：


1. 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。

2. 在 **Barcode Reader** (条形码阅读器) 部分, 选择所需的 **Enable/Disable** (启用/禁用) 选项和 **Barcode Length** (条形码长度) 设置, 单击 **Submit** (提交)。
3. 修改了 **Enable/Disable** (启用/禁用) 选项时, 屏幕将显示信息 **This will require a power cycle and host backup software configuration change** (需要关闭电源并重新启动和修改主机备份软件配置)。
4. 选择 **OK** (确定)。前面板和 **Web** 界面将显示 **Please Power Cycle** (请关闭电源并重新启动)。
5. 关闭电源并重新启动 (使用前面板上的按钮进行) 或者进行一次磁带自动加载机复位 (使用 **Web** 界面 **Error Logs and Diagnostics** [错误日志和诊断] 页面上的 **Autoloader Reset** [磁带自动加载机复位] 命令进行) 后修改才能生效。

清洗带

要启用或禁用 **Auto Clean** (自动清洗) 功能, 必须为清洗带指定一个完整的插槽。如果没有指定插槽, 该框将显示 **None** (无)。指定清洗带插槽:

1. 使用 **Library Operations** (库存机操作) 页将清洗带加载到空插槽中。
2. 选择复选框来启用或禁用 **Auto Clean** (自动清洗)。如果启用了自动清洗, 当磁带机指示需要清洗时, 清洗带将自动从指定的清洗带槽移动到磁带机内。

 注: 为了尽可能避免清洗冲突, 最好允许主机备份软件以便对清洗进行管理。如果启用了受软件管理的清洗, 请确保 **PowerVault 124T** 上的 **Auto Clean** (自动清洗) 已禁用。

设置 **Auto Clean** (自动清洗):


1. 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。 **Configuration** (配置) 屏幕显示。
2. 滚动至 **Cleaning Tape** (清洗带)。

如果 **Auto Clean** (自动清洗) 旁的框中出现选中标记, 该选项已启用。要禁用 **Auto Clean** (自动清洗), 请单击框移除选中标记。如果 **Auto Clean** (自动清洗) 旁的框中未出现选中标记, 该选项已禁用。要启用 **Auto Clean** (自动清洗), 请单击框加入选中标记。

3. 在 **Cleaning Tape Location** (清洗带位置) 字段, 选择安装清洗带的相应插槽位置。如果禁用 **Auto Clean** (自动清洗), 清洗改由您安装的备份软件包管理。
4. 单击 **submit** (提交)。

设置磁带架

此设置用于将存储元素数量和元素地址报告到主机。此设置必须匹配物理配置, 以报告正确信息。此设置仅影响报告到主机的信息。此设置不影响从前面板或 **RMU** 到磁带架插槽的访问。这些接口基于物理配置。

 注: 安装了可选的右磁带架时, 必须修改默认设置 **Left** (左)。磁带加载机最初安装时只启用了默认的左磁带架时, 也可能需要重新设置主机备份软件。

配置为 **Both** (两者) 磁带架时, 磁带自动加载机始终向主机报告 **16** 个存储元素。这样可允许删除和卸载磁带机, 而不影响向主机报告的内容。配置为 **Left** (左) 或 **Right** (右) 时, 磁带自动加载机始终向主机报告 **8** 个存储元素。

元素地址根据配置的磁带架而不同。如果选择 **Left** (左) 或 **Right** (右), 且两个磁带架均已物理安装, 前面板和 **RMU** 允许用户访问另一个磁带架, 但主机将不能访问。

设置 **Magazines** (磁带架) 选项:

1. 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。 **Configuration** (配置) 屏幕显示。
2. 滚动至 **Magazines** (磁带架)。 **Magazines** (磁带架) 选项显示。

当前启用模式后面将显示一个单选按钮。

3. 执行以下操作之一:
 - o 要保留 **Magazines** (磁带架) 模式不更改, 请按 **Esc**。
 - o 要更改 **Magazines** (磁带架) 配置, 请滚动至需要的磁带自动加载机设置, 选择相应复选框, 然后单击 **Submit** (提交)。这些设置包括 **Both** (两者)、**Right** (右) 和 **Left** (左)。


屏幕将显示 **This will require a power cycle and host backup software configuration change.** (需要关闭电源并重新启动和修改主机备份软件配置。) **Enter To Continue** (按 **Enter** 继续) 显示。

- 要继续更改，请按 **Submit** (提交)。消息 **Please power cycle the tape autoloader and reconfigure the ISV app.** (请关闭并重新启动磁带自动加载机电源，然后重新配置主机备份软件应用程序) 显示。

设置系统时间


系统时间由 **RMU** 显示，将在内部用于记录事件和错误 (请参阅“[设置时间](#)”)。

磁带自动加载机在每次通电后必须重新设置。如果配置了时间服务器，可自动重置时间 (请参阅“[设置网络选项](#)”)。否则，必须从前面板或 **RMU** 手动设置时间。时区设置在关闭电源时不会丢失。

 注：无论磁带自动加载机是否连接到时间服务器，如果您希望包括夏令时的时间更改，则必须手动更改时区。

设置系统时间：

1. 使用 **Time Zone** (时区) 旁的第一个下拉列表，选择您当地时间与格林威治标准时间 (GMT) 之间的小时差。

 注：例如，如果您在科罗拉多，时差为夏天 -6 小时冬天 -7 小时。

2. 在 **Time Zone** (时区) 字段下，从下拉列表选择当前 **Month** (月)。
3. 在 **Day** (日) 字段键入当天的日期。
4. 在 **Year** (年) 字段键入当前年份。
5. 在 **Hour** (小时) 文本框中键入 24 小时格式的当前小时数。
6. 在 **Minute** (分钟) 文本框中键入当前分钟数。
7. 单击 **Submit** (提交) 保存信息。

设置网络选项

最初安装磁带自动加载机时，通过前面的 **LCD** 面板设置以太网配置 (另请参阅“[IPv6 附录](#)”)。不过，可以通过 **RMU** 进行修改。选项包括 **Current Network Parameters** (当前网络参数)、**Set IP** (设置 IP) 和 **Set Network Configuration** (设置网络配置)。更改以太网配置：

查看 **Current Network Parameters** (当前网络参数)：

1. 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。
2. 在 **Configuration** (配置) 菜单中，单击 **Networking** (网络)。

Current Network Parameters (当前网络参数) 区域显示当前 IP 地址、MAC 地址和以太网连接的速度设置。

在 **Set IP** (设置 IP) 部分，如果 **DHCP** (DHCP) 旁的框中出现选中标记，则启用了动态 IP 地址选项。这意味着系统每次重置时，IP 设置可能根据网络管理员的设置更改。

Set IP 设置 IP 地址：

1. 清除复选框从 **DHCP** (DHCP) 字段移去选中标记 (如果有)。
2. 在 IP 地址字段中，使用 **<Tab>** 键在框之间移动，以此键入静态 IP 地址。
3. 如果 **DHCP** 旁的框中没有选中标记，则启用了静态 IP 地址选项。要更改静态 IP 地址，请使用 **<Tab>** 键在框之间移动，以此在 IP 地址字段中键入新地址。
4. 要将 IP 地址从静态地址更改为动态地址，请单击 **DHCP** 旁的框。

设置网络配置：

1. 要更改子网掩码、网关、简单网络管理协议 (SNMP) 服务器或时间服务器的值，请使用 **<Tab>** 键在框之间移动，以此键入新值。

- 单击 **Submit** (提交)。

设置前面板安全选项

当您启用安全选项时，用户必须输入密码才能访问磁带自动加载机的前面板功能。通过密码可执行管理员级别或操作员级别的访问（请参阅“[设置安全性](#)”）。最多可设置两个管理员密码和两个操作员密码。设置安全：

- 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。
- 在屏幕左侧单击 **Security** (安全)。屏幕的 **System Security** (系统安全) 部分显示。
- 要启用前面板安全，请选择 **Front Panel Security Enabled** (启用前面板安全功能) 旁的复选框。
如果复选框为空，则没有启用前 LCD 面板的安全选项。
- 单击 **Submit** (提交)。

重置前面板密码：

- 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。
- 在屏幕左侧单击 **Security** (安全)。
- 选中 **Reset Front Panel Password** (重置前面板密码) 旁的复选框。选中标记显示。
- 单击 **Submit** (提交)。

设置 **User Administration** (用户管理)：

- 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。
- 在屏幕左侧单击 **Security** (安全)。
- 从 **Select User Type** (选择用户类型) 旁的下拉列表中选择 **Operator 1** (操作员 1)、**Operator 2** (操作员 2)、**Administrator 1** (管理员 1) 或 **Administrator 2** (管理员 2)。
- 在 **Username** (用户名) 字段中输入用户名。
- 在 **Password** (密码) 字段中输入新的密码。
- 在 **Verify Password** (确认密码) 字段中输入新的密码。
- 单击 **Submit** (提交)。

 注：要查看当前定义用户的列表，请在选择 **Select User Type** (选择用户类型) 后单击 **Submit** (提交)。

设置 **Client Authorization Control** (客户授权控制)：

- 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。
- 在屏幕左侧单击 **Security** (安全)。

滚动至 **Client Authorization Control** (客户授权控制)。在本部分中有一个授权使用 **RMU** 为此特定单元执行功能的 **IP** 地址列表。有两组 **IP** 地址框。您可以分别启用/禁用和配置它们。

- 如果已启用，可使用每组框指定允许管理此单元的 **IP** 地址范围或特定 **IP** 地址对。如果所需的 **IP** 地址同时输入设置的“**a**”和“**b**”部分，还可用来指定单个 **IP** 地址。当一组框用于指定 **IP** 地址范围时，每个地址组的“**b**”部分必须大于等于该地址组的“**a**”部分。
- 如果没有启用任何组，任何 **IP** 客户都可管理此单元。如果启用了单个组，只有通过该组指定测试的客户允许管理访问。如果启用了两组，任何通过任一过滤器测试的客户都可管理单元。

Web 服务器始终允许任何客户查看单元的状态信息，不考虑授权客户列表或重叠控制策略。

- 使用下拉框选择 **Enable** (启用) 或 **Disabled** (禁用)。
- 在相应框中键入 **IP** 地址。

5. 单击 **Submit** (提交) 保存。


 注：输入错误的 IP 地址范围后，用户可能会阻止所有 IP 客户端管理磁带自动加载机。这种情况下，用户可以在前面板 **Configuration** (配置) 菜单中运行 **Restore Default** (恢复默认值) 来恢复默认值。

Client Overlap Control (客户端重叠控制) 是一个管理策略，用于控制 Web 服务器处理授权客户端列表中多个客户端发出的重叠控制请求的方式。选项包括 **No Locking** (不锁定)、**Full Locking** (完全锁定) 和 **Time-Based Locking** (基于时间的锁定)。

- **No Locking** (不锁定) 允许多个客户端具有无限制访问权，只要位于授权客户端列表上就可以控制系统。
- **Full Locking** (完全锁定) 一次仅允许一个授权客户端发出控制请求。此客户端必须通过单击页上部的 **Home/Logout** (主页/注销) 选项释放锁定，以此允许其他授权客户端具备控制访问权。
- **Time-Based Locking** (基于时间的锁定) 类似 **Full Locking** (完全锁定)，一次只有一个授权客户端可以具备控制访问权，但该锁定在经过指定秒数的静止状态后将自动释放。


单击复选框选择相应策略后，单击 **Submit** (提交) 保存更改。

1. 从任何页单击 **Configuration** (配置) 标题。**Configuration** (配置) 屏幕显示。
2. 在屏幕左侧单击 **Security** (安全)。
3. 从 **Client Overlap Control** (客户端重叠控制) 选项选择一个安全选项：
 - **No locking** (不锁定) 允许多个用户访问系统和发出请求。
 - **Full Locking** (完全锁定) 仅允许一个用户访问系统和发出请求。
 - **Time-based Locking** (基于时间的锁定) 仅允许一个用户访问系统和发出请求，在指定的静止时间 (以秒为单位) 后锁定过期。
 - **Home/Logout** (主页/注销) 用于释放完全锁定或基于时间的锁定，并允许另一个用户访问系统。

 注：锁定仅对授权客户端列表上的用户可用。

4. 单击 **submit** (提交)。

固件页

 注：磁带自动加载机首选更新方法是通过 **RMU** 进行更新。首选的磁带机更新方法是通过主机接口使用随固件更新包提供的 **Dell** 固件更新工具 (**DFU**) 进行。请参阅随固件更新包提供的 **README** 文件。

您可以浏览查找系统更新然后上载更新。获取系统更新：

1. 从任何页单击 **Firmware** (固件) 标题。**Firmware Update** (固件更新) 屏幕显示。
2. 单击 **Browse** (浏览) 导航到更新文件的主机系统。文件应以 **.img** 扩展名结尾。


 注：建议，所有固件都通过本地系统硬盘上的映像文件进行更新，而不是使用可移动介质或网络共享进行更新。

3. 单击 **Upload** (上载)。
4. 单击 **OK** (确定) 响应确认框。磁带机自动加载机自动上载新代码并处理到系统。

 注：某个 **Microsoft** 问题可能会阻止用户通过 **RMU** 界面更新磁带机或磁带自动加载机固件。在带有服务程序包 1 (**SP1**) 的 **Windows 服务器® 2003** 下这种方法可以起作用，或者如果用户已经安装了 **Microsoft** 安全升级 **MS05-019** 的情况下，这种方法也可起作用。这个问题在前面板上将显示为信息 **6F Communication Error** (6F 通信错误)，同时警告灯亮。**RMU** 将持续地把磁带自动加载机的状态报告为 **Initialization** (初始化)。

欲了解关于该问题的信息和解决方法，请阅读 [Microsoft 技术支持文章 898060](#)。如果出现这个问题，应重新启动磁带自动加载机来避免进一步的通信错误。

5. 关闭磁带加载机电源并重新启动，然后服务器固件更新完成。


 注： 固件更新完成后，设备将在启动时向主机报告新版本。 可能需要重新设置主机备份软件来识别更新后的设备。

错误日志和诊断页面

在 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）页中，可以对磁带自动加载机运行各种测试。还可以查看错误和历史日志，测试进程，确认机架中的物理单元，或重置系统。

查看错误或历史日志：

1. 从任何页单击 **Diagnostics**（诊断）标题。将显示 **Diagnostics**（诊断）屏幕。
2. 在 **View Error and History Logs**（查看错误和历史日志）下，单击 **View Logs**（查看日志）。还可以单击 **Save Logs**（保存日志）将日志保存到文件。如果您将日志保存到文件，必须在 60 秒内选择一个目标文件夹。

 注： 保存故障时的记录有助于评估问题。服务人员可能会索要这些记录。

执行诊断测试

执行诊断测试至少需要两盘磁带。磁带自动加载机上可用的诊断测试包括：

- 加载机—拾取装置测试
- 加载机—磁带架测试
- 加载机—库存测试
- 随机移动

1. 从任何页单击 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）标题。将显示 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）屏幕。
 2. 在 **Diagnostics**（诊断）部分中选择要从 **Test**（测试）下拉菜单运行的诊断测试。
 3. 如果需要，指定一个循环计数。有效数字是 1 至 99。
 4. 单击 **Submit**（提交）。
 5. 测试运行时，您可以查看测试的状态。从 **View Diagnostic Test Progress**（查看诊断测试进程）中单击 **View Status**（查看状态）。
- 另一屏幕指示正在运行的测试和诊断测试的当前状态。
6. 要查看诊断进程，请再次单击 **View Status**（查看状态）。

识别

您可以通过请求 LCD 背光闪烁指定秒数，使用磁带自动加载机的 **Identification**（识别）功能。这有助于识别设备间中磁带自动加载机的位置。

1. 从任何页单击 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）标题。将显示 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）屏幕。
2. 在 **Identification**（识别）下的 **Time (secs)**（时间[秒]）字段中输入秒数。
3. 单击 **Identify**（识别）。磁带自动加载机上的 LCD 背光闪烁指定秒数。

执行磁带自动加载机复位

进行磁带架更改时将使用磁带自动加载机复位。磁带机内有磁带时，磁带自动加载机复位需要至少 3 分钟，磁带机内没有磁带时，需要大约 30 秒。执行磁带自动加载机复位的方法：

1. 从任何页单击 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）标题。将显示 **Error Log and Diagnostics**（错误日志和诊断）屏幕。
 2. 在 **Autoloader Reset**（磁带自动加载机复位）部分，单击 **Autoloader Reset**（磁带自动加载机复位）。
-

库存机操作页

您可以从 **Library Operations**（库存机操作）页移动磁带，运行系统库存，将拾取装置重置为初始位置，或执行顺序操作。单击 **Library Operations**（库存机操作）时，该页即会显示。

移动磁带

从远程位置，可以请求将磁带从一个位置移动到另一个位置。移动磁带：

1. 从任何页单击 **Library Operations**（库存机操作）标题。将会显示 **Library Operations**（库存机操作）屏幕。
2. 在页面的 **Moving Tapes**（移动磁带）部分中，单击 **From:**（自：）下的下拉菜单，选择要移动的磁带的当前位置。

 注：您还可以单击磁带自动加载机磁带架的图形上的插槽来选择和移动磁带。

3. 从 **To:**（至：）下的下拉菜单选择要将磁带移动到的位置，然后单击 **Submit**（提交）。

库存

只要您打开或插入磁带架，磁带自动加载机就将自动运行库存。如果除此之外您还需要运行库存，可使用 **RMU** 远程操作。运行库存：

1. 从任何页单击 **Library Operations**（库存机操作）标题。将会显示 **Library Operations**（库存机操作）屏幕。
2. 在 **Library Operations**（库存机操作）页面中，单击 **Inventory**（库存）。磁带自动加载机立刻启动库存。

设为原位

如果磁带自动加载机无法成功执行 **Moving Tapes**（移动磁带）或 **Inventory**（库存）命令，请尝试执行 **Set to Home**（设为原位）命令，然后再次尝试移动或库存命令。

Set to Home（设为原位）命令可重置磁带自动加载机，作为帮助磁带自动加载机从预期外的内部状况恢复的一种方法。要执行 **Set to Home**（设为原位）：

1. 从任何页单击 **Library Operations**（库存机操作）标题。将会显示 **Library Operations**（库存机操作）屏幕。
 2. 在 **Library Operations**（库存机操作）页中，单击 **Set to Home**（设为原位）。这样将为磁带自动加载机执行重置命令。
-

[返回目录页](#)


[返回目录页](#)

前面板管理：Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

- [配置磁带自动加载机](#)
- [SCSI 条形码长度](#)
- [设置以太网](#)
- [设置磁带架](#)
- [设置时间](#)
- [设置安全](#)
- [条形码阅读器](#)
- [设置密码](#)

首次打开 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机的电源时，会自动运行通电自检 (POST)。POST 过程中，左 (绿色) LED 闪烁。POST 后，左 (绿色) 和右 (琥珀色) LED 交替来回闪烁。执行以下操作之一：

- 如果磁带自动加载机成功通电，请继续配置该加载机 (请参阅“[配置磁带自动加载机](#)”)。

 注：前面板需要一个六位密码才能更改配置 (请参阅“[设置密码](#)”)。LCD 前面板的管理员默认密码为 **000000**。操作员的默认密码为 **111111**。

- 如果磁带自动加载机没有成功通电，请检查以下事项：
 - 电源开关打开。
 - 电源线正确插入。
 - SAS 电缆连接到磁带自动加载机和主机。
 - 磁带自动加载机 LCD 上没有显示错误代码。

如果自己不能解决问题，请联系服务代表或转至 Dell 支持网站 support.dell.com。

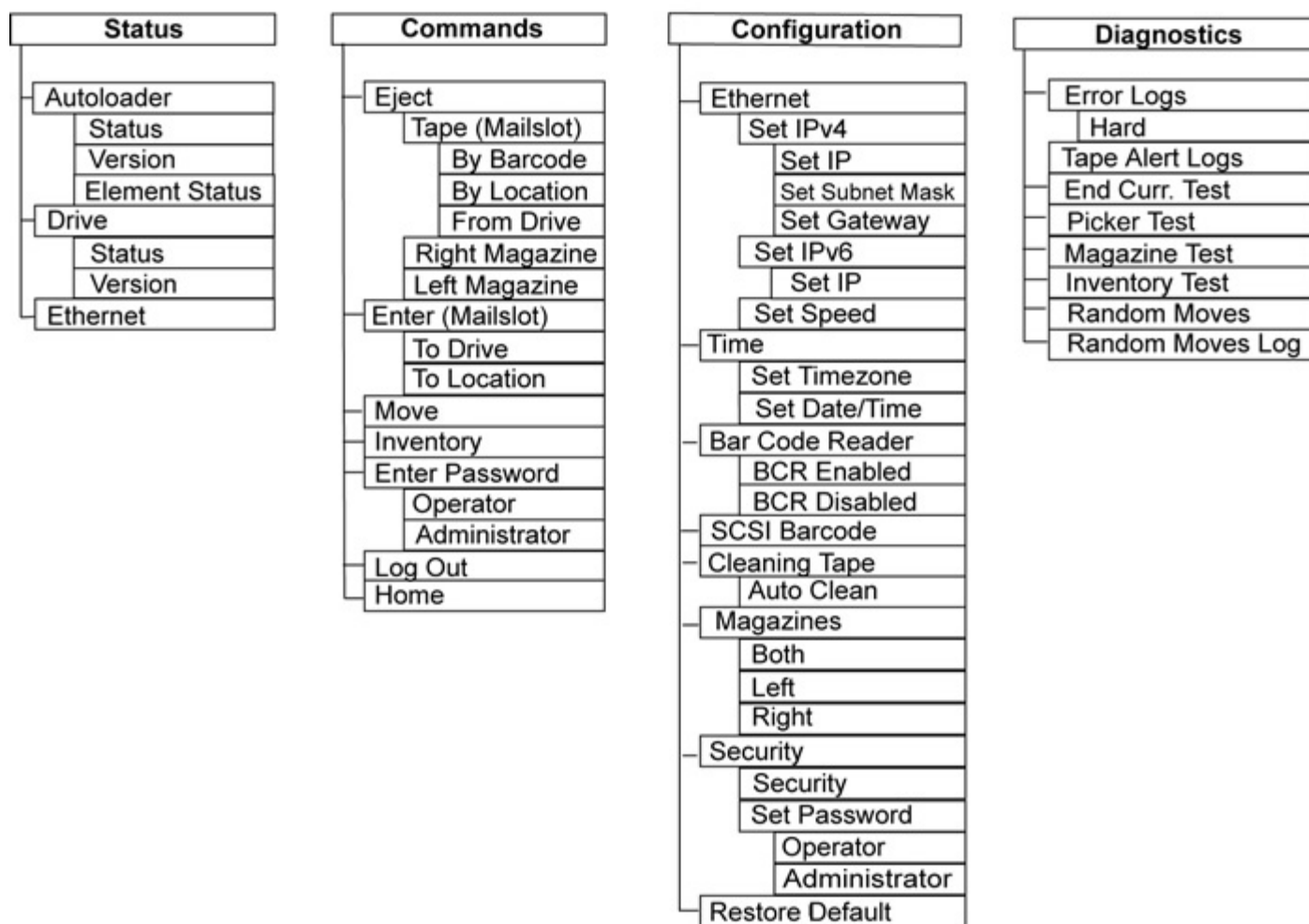
首次打开磁带自动加载机时，Internet 协议 (IP) 地址为静态地址 **192.168.20.128**。如果希望使用动态主机配置协议 (DHCP) 更改 IP 地址，请参阅“[设置 IP 地址](#)”。使用 DHCP 时如果要确定 IP 地址，可查看以太网状态信息 (参阅“[查看以太网信息](#)”)。

配置磁带自动加载机

要配置磁带自动加载机，请从使用前面板上的主菜单开始。如果主菜单在 LCD 上不可见，请按 **Enter**。

首次打开磁带自动加载机时，默认值的设置没有使用密码保护。但是，设置完安全选项后，所有配置功能都使用了密码保护。您需要具备管理员级别密码才能配置磁带自动加载机。

前面板菜单具有以下选项：



要配置 Dell PowerVault 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机，必须确认以下设置：

- 磁带架。
- 以太网 IP 地址（如果未使用 DHCP）。
- SNMP 服务器 IP 地址—（仅在使用 SNMP 的情况下）。
- 时间服务器 IP 地址，—仅在使用时间服务器的情况下（或者如果手动配置，则为时区、日期和时间）。
- 控制模式。
- 安全选项。

设置以太网

以太网是磁带自动加载机用于访问网络的方法。利用以太网连接，可以在网络上远程访问磁带自动加载机。要使用以太网连接，必须定义以下内容：

- 磁带自动加载机的动态或静态 IP 地址（必需）
- 子网掩码（静态 IP 必需），IPv6 不需
- IP 网关（可选）
- 简单网络管理协议 (SNMP) 服务器（可选）
- 时间服务器，或手动设置时间和时区（可选）

设置 IP 地址

IP 地址是任何连接到网络的设备的地址。每个设备都必须有一个唯一的 IP 地址。IP 地址记为四组由句点分开的数字，范围从 0.0.0.0 到且包括 255.255.255.255（另请参见 [IPv6 步骤 1 支持](#)）。

IP 地址为永久或动态分配。永久或静态地址在该设备每次连接到网络时保持不变。动态地址在设备每次连接到使用动态主机配置协议 (DHCP) 的网络服务器时可能改变。

设置动态 IP 地址：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Ethernet**（以太网），然后按 **Enter**。
3. 在 **Ethernet**（以太网）子菜单中，滚动至 **Set IP**（设置 IP），然后按 **Enter**。
4. 滚动至 **DHCP**，然后按 **Enter**。

设置静态 IP 地址：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Ethernet**（以太网），然后按 **Enter**。
3. 在 **Ethernet**（以太网）子菜单中，滚动至 **Set IP**（设置 IP），然后按 **Enter**。
4. 滚动至 **Static IP**（静态 IP），然后按 **Enter**。光标自动显示在第一位。
5. 在 IP 地址的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。

向前通过 IP 地址的所有位后，磁带自动加载机显示 **Enter to save**（按 **Enter** 保存）。

 注：如果出现错误，请按 **Escape** 回退至要更改的位。

6. 按下 **Enter**。**Configuration**（配置）子菜单显示，静态 IP 现在生效。您无需重新引导磁带自动加载机。
7. 按 **Escape** 或 **Enter** 返回 **Ethernet**（以太网）子菜单。

设置子网掩码

创建子网掩码是将 IP 网络划分为一系列子组或子网从而提高性能或安全性的方法。

要设置子网掩码（IPv6 不需）：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Ethernet**（以太网），然后按 **Enter**。
3. 在 **Ethernet**（以太网）子菜单中，滚动至 **Set Subnet Mask**（设置子网掩码），然后按 **Enter**。
4. 在子网掩码地址的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。

前进通过子网掩码地址的所有位后，磁带自动加载机显示 **Enter to save**（按 **Enter** 保存）。

 注：如果出现错误，请按 **Escape** 回退至要更改的位。

5. 按下 **Enter**。LCD 上显示 **New Subnet Mask xxx.xxx.xxx.xxx**（新子网掩码 **xxx.xxx.xxx.xxx**）。您无需重新引导磁带自动加载机。
6. 按 **Escape** 或 **Enter** 返回 **Ethernet**（以太网）子菜单。

设置 IP 网关

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**（另请参阅 [IPv6 步骤 1 支持](#)）。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Ethernet**（以太网），然后按 **Enter**。
3. 在 **Ethernet**（以太网）子菜单中，滚动至 **Set Gateway**（设置网关），然后按 **Enter**。光标自动显示在第一位。
4. 在网关地址的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。
前进通过网关地址的每一位后，磁带自动加载机显示 **Enter to save**（按 **Enter** 保存）。

 注：如果出现错误，请按 **Escape** 回退至要更改的位。

5. 按下 **Enter**。LCD 上显示 **New Gateway is xxx.xxx.xxx.xxx**（新网关为 xxx.xxx.xxx.xxx）。您无需重新引导磁带自动加载机。
6. 按 **Escape** 或 **Enter** 返回 **Ethernet**（以太网）子菜单。

设置 SNMP 服务器

SNMP 服务器通过处理每个网络设备（集线器、路由器、网桥等）的报告活动来监视网络。服务器使用此信息定义可从每个设备获取的信息以及可控制的信息（关闭、打开等）。

 注：PV124T SNMP 代理只支持 MIB-II 变量组。MIB 提供发送给 SNMP 主机的（如果配置有）通常称为“冷启动捕获”的开机通知。支持使用嵌入式用户界面配置 SNMP 服务器。不过，不支持 SNMP 磁带信息提供、SNMP 磁带事件捕获、SNMP 全局磁带状态信息提供、SNMP 用于把加载机分类为磁带设备的信息提供等扩展 SNMP 功能。

设置 SNMP 服务器：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Ethernet**（以太网），然后按 **Enter**。
3. 在 **Ethernet**（以太网）子菜单中，滚动至 **Set SNMP Server**（设置 SNMP 服务器），然后按 **Enter**。光标自动显示在第一位。
4. 在 SNMP 服务器地址的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。
前进通过 SNMP 服务器地址的每一位后，磁带自动加载机上显示 **Enter to save**（按 **Enter** 保存）。

 注：如果出现错误，请按 **Escape** 回退至要更改的位。

5. 按下 **Enter**。LCD 上显示 **New SNMP Server xxx.xxx.xxx.xxx**（新 SNMP 服务器 xxx.xxx.xxx.xxx）。您无需重新引导磁带自动加载机。
6. 按 **Escape** 或 **Enter** 返回 **Ethernet**（以太网）子菜单。

设置时间

系统时间由 RMU 显示，它在记录事件和错误时内部使用。系统时间为常规时间或通电时间。常规时间为年/月/日时间，例如 2012/11/21 19:28。通电时间为通电周期 (POC)/通电小时数 (POH)。例如，POC: 00121, POH: 00002:07:45，其中 POC 为系统自制造起已引导的次数，POH 为自系统上次引导起经过的小时、分钟和秒数。如果常规时间已知，将使用该时间，否则使用通电时间。

PowerVault 124T 磁带自动加载机在每次通电后必须重新设置。如果配置了时间服务器可自动重置时间（请参阅 [设置时间服务器](#)）。

设置时间服务器

如果您找到与简单网络时间协议 (SNTP) 兼容的时间服务器，可将磁带自动加载机连接到将提供正确日期和时间的服务器。磁带自动加载机使用此信息为内存中的信息加上时间戳。

设置时间服务器：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Ethernet**（以太网），然后按 **Enter**。
3. 在 **Ethernet**（以太网）子菜单中，滚动至 **Set Time Server**（设置时间服务器），然后按 **Enter**。光标自动显示在第一位。
4. 在时间服务器地址的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。

通过时间服务器地址的每一位后，磁带自动加载机显示 **Enter to save**（按 **Enter** 保存）。

 注：如果出现错误，请按 **Escape** 回退至要更改的位。

5. 按下 **Enter**。LCD 上显示 **New Time Server xxx.xxx.xxx.xxx**（新时间服务器 **xxx.xxx.xxx.xxx**）。您无需重新引导磁带自动加载机。
6. 按 **Escape** 或 **Enter** 返回 **Ethernet**（以太网）子菜单。

设置时区：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Time**（时间），然后按 **Enter**。
3. 在 **Time**（时间）子菜单中，滚动至 **Set Timezone**（设置时区），然后按 **Enter**。**Time Zone**（时区）屏幕显示，以允许您设置小时。光标自动显示在第一位。
4. 滚动设置您的当地时间与格林威治标准时间（GMT）间的小时差。
5. 滚动设置您的当地时间与 GMT 间的分钟差，然后按 **Enter**。新的时区设置完毕。
6. 如有必要按 **Escape** 或 **Enter** 返回主菜单。

设置日期和时间：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Time**（时间），然后按 **Enter**。
3. 在 **Time**（时间）子菜单中，滚动至 **Set Date/Time**（设置日期/时间），然后按 **Enter**。**Date/Time**（日期/时间）屏幕显示以允许您设置日期和时间。光标自动显示在第一位。
4. 头四个数字代表当前年份。在年份的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。
5. 接下来的两个数字代表当前月份。在月份的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。
6. 接下来的两个数字代表当前天数。在天数的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。
7. 接下来的两个数字代表当前小时数。在小时数的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按下 **Enter**。
8. 最后两个数字代表当前分钟数。在分钟数的每一位使用向上和向下箭头更改每位的值。按 **Enter** 使光标前进到下一位。
9. 按 **Enter** 保存。
10. 如有必要按 **Escape** 返回主菜单。

条形码阅读器

可以从操作员控制面板（OCP）启用或禁用条形码阅读器。禁用条形码阅读器将阻止条形码阅读器读取标签信息。不使用条形码标签时，禁用条形码阅读器可以缩短初始化时间。

关闭电源并重新启动（使用前面板上的按钮进行）或者进行一次磁带自动加载机复位（使用 Web 界面 **Error Logs and Diagnostics** [错误日志和诊断] 页面上的 **Autoloader Reset** [磁带自动加载机复位] 命令进行）后修改才能生效。

修改条形码阅读器设置的方法：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Barcode Reader**（条形码阅读器），按 **Enter**。
3. **Barcode Enabled**（条形码启用）或 **Barcode Disabled**（条形码禁用）前将显示一个复选标记来指示当前设置。滚动至所需设置，按 **Enter**。
4. 需要时，按 **Esc** 返回主菜单。
5. 要求时，关闭电源并重新启动磁带自动加载机。

SCSI 条形码长度

SCSI 条形码长度设定 SCSI 阅读元素数据内将返回的最大条形码字符数。该设置不影响 Web 界面和操作员控制面板 (OCP) 上条形码信息的显示。

把 SCSI 条形码长度设置为 0 将禁用条形码截断，SCSI 阅读元素数据将返回完整条形码。

当有很多以前由具有条形码字符数阅读限制（一般为 6 或 9）的另一个设备编目的介质时，这个设置特别有用。调整 PV124T 设置使其适合以前的硬件后，用户就不必对以前在其他设备上使用的所有条形码标签介质进行重新编目。

修改 SCSI 条形码设置的方法：


1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **SCSI Barcode**（SCSI 条形码），按 **Enter**。
3. 滚动至所需设置（0-15），按 **Enter**。
4. 需要时，按 **Esc** 返回主菜单。作此更改时，无需重置磁带自动加载机。

设置磁带架

在某些情况下，即使只配置了一个磁带架，也会向磁带自动加载机所有者收取双磁带架磁带自动加载机的独立软件供应商 (ISV) 许可费用。这是因为 ISV 软件将磁带自动加载机注册为双磁带架设备，而不考虑配置的磁带架数量。您可以设置磁带自动加载机中磁带架的数量。默认设置是 **Left**（左）。

设置磁带架数量：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Magazines**（磁带架），然后按 **Enter**。
3. 从 **Magazines**（磁带架）菜单选择 **Right**（右）、**Left**（左）或 **Both**（两者）指定磁带自动加载机中安装的磁带架。

 注：安装了可选的右磁带架时，必须重新配置默认设置。主机备份软件可能也需要修改配置来支持增加的介质位置。

设置安全

您可以通过密码保护磁带自动加载机的功能来为前面板添加安全。安全设置仅保护前面板功能。默认设置为 **Off**（关闭），表示无需密码。但是，您可以启用安全选项，这样用户必须输入密码来访问功能。

安全选项

首次开启磁带自动加载机时，安全选项设置为 **Off**（关闭）。使用以下步骤启用安全选项。您必须具备管理员级别密码才能设置密码。

设置安全选项：

1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Security**（安全）。当文字前有复选标记时，则该安全选项为 **On**（开）。如果不显示选中标记，则安全选项为 **Off**（关闭）。
3. 按下 **Enter**。如果您不是作为管理员登录，则再按一次 **Enter** 登录。
4. 要更改选项，请按 **Enter**。例如，如果安全选项之前设置为 **On**（打开），则现在设置为 **Off**（关闭），并且不显示选中标记。

设置密码

磁带自动加载机上的许多操作都采用密码保护以确保数据完整性。您可以将密码设置为管理员级别和操作员级别。操作员级别用户可以访问 **Commands**（命令）和 **Status**（状态）菜单。管理员级别用户可以访问所有功能。

设置密码：


1. 在主菜单中，滚动至 **Configuration**（配置），然后按 **Enter**。
2. 在 **Configuration**（配置）菜单中，滚动至 **Set Password**（设置密码），然后按 **Enter**。
3. 要将密码设置为操作员级别，请滚动至 **Operator**（操作员）。要设置管理员级密码时，滚动至 **Administrator**（管理员）。
4. 按下 **Enter**。如果您不是作为管理员登录，则再按一次 **Enter** 登录。
5. 在文本框中滚动至密码的第一个字符。光标自动显示在密码的第一个数字处。
6. 在密码的每一位使用向上和向下箭头更改每一个数字的值。按 **Enter** 将光标前进至下一个数字。

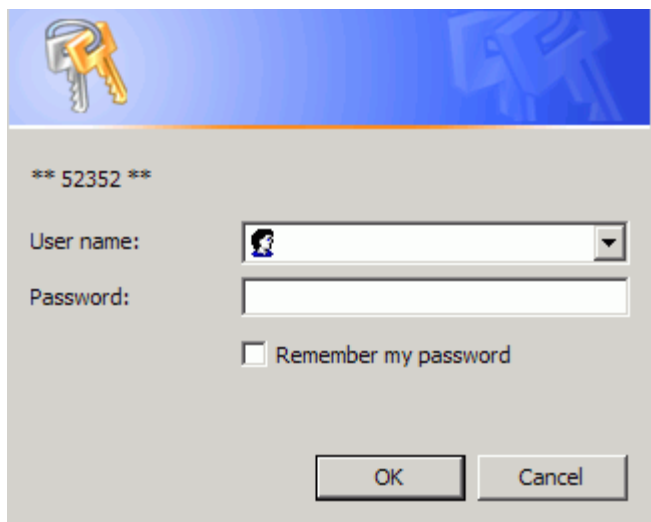
 注：如果出现错误，请按 **Escape** 回退至要更改的位。

7. 输入六个数字后，磁带自动加载机将显示 **Submit Password**（提交密码）。
8. 按 **Enter** 提交密码。LCD 上显示 **Password Successfully changed**（密码更改成功）。
9. 按下 **Enter**。操作员和管理员选项重新出现。您可以输入另一个密码，或者如有必要按 **Escape** 或 **Enter** 返回主菜单。

获取丢失的密码

如果您忘记管理员级别密码，则无法使用磁带自动加载机的输入新密码的功能。在这种情况下，您必须联系 support.dell.com。当您联系时，请将磁带自动加载机连接至以太网并打开 **RMU**。

 注：您可以从 **RMU** 将前面板密码重置为出厂默认设置。但是，如果 **RMU** 密码丢失，则必须联系 support.dell.com。如果要联系 support.dell.com，请位于主机旁，并保持 **RMU** 联机。从主菜单单击 **Configuration**（配置）。**Enter Network Password**（输入网络密码）或 **User name**（用户名）屏幕显示。客户支持代表将需要星号包围的数字以找到并重置您的密码。这是您的“域号”。



**** 52352 ****

User name:

Password:

Remember my password

OK Cancel

[返回目录页](#)


[返回目录页](#)

诊断： Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

- [前面板的诊断测试](#)
- [远程管理单元诊断测试](#)

前面板的诊断测试

诊断测试允许您校准磁带自动加载机的部件，检查部件状况，或测试磁带自动加载机的功能。您可以从前面板执行所有诊断测试。由于一些测试要求您插入至少两盘磁带，因此，使用远程管理装置 (RMU) 只能执行一部分诊断测试。请参阅“[远程管理单元诊断测试](#)”。

 注： RMU 允许请求所有诊断测试。任何需要插入磁带的测试都会超时，除非有人在相应时刻手动插入磁带。

设置安全

当您启用安全功能时，诊断测试采用密码保护以确保数据完整性。要访问任何诊断测试，必须首先输入管理员密码。如果您不输入密码，将在您尝试执行诊断测试时提示输入密码。

也可以按如下步骤在 **Commands** (命令) 菜单中输入密码：

1. 在任何菜单中，单击 **Commands** (命令) 标题。**Commands** (命令) 屏幕显示。
2. 在 **Commands** (命令) 子菜单中，滚动至 **Enter Password** (输入密码)，然后按 **Enter**。
3. 在 **Enter Password** (输入密码) 子菜单中，滚动至 **Administrator** (管理员)，然后按 **Enter**。
4. 在文本框中滚动至密码的第一个数字，然后按 **Enter**。
5. 重复步骤 4 输入密码的其余数字。

 注： 如有必要，按 **Escape** 回退到前一个文本框。

输入完密码后，LCD 上在星号下方显示 **Submit Password** (提交密码)。

6. 按 **Enter** 提交密码。显示器将返回 **Enter Password** (输入密码) 子菜单。

停止诊断测试

有时您可能需要在进行诊断测试时停止。需要在诊断测试中停止测试时，使用 **End Curr. Test** (结束当前测试) 功能。选择 **End Curr. Test** (结束当前测试)，所有拾取装置或磁带架功能完成，然后诊断测试停止。

使用前面板结束测试的方法：

1. 当您希望停止的诊断测试正在运行时，按 **Escape**。**Diagnostics** (诊断) 子菜单将会显示。
2. 在子菜单中，滚动至 **End Curr. Test** (结束当前测试)，然后按 **Enter**。将会显示 **User Abort** (用户终止)。
3. 按 **Enter** 返回 **Diagnostics** (诊断) 子菜单。请参阅 RMU 查看任何测试结果。

要从 RMU 停止测试：

1. 在 **Error Logs and Diagnostics** (错误日志与诊断) 页面的 **Diagnostics** (诊断) 测试部分，按 **Stop Test** (停止测试) 按钮。

2. 选择 **View Status** (查看状态) 查看命令结果。**Test Stopped** (检测停止) 和任何检测结果一起显示。

前面板诊断测试


您可以使用前面板执行以下诊断测试:

- 拾取装置测试
- 磁带架测试
- 库存测试
- 随机移动

执行任意前面板诊断测试:

1. 在任何菜单中, 单击 **Diagnostics** (诊断) 标题。**Diagnostics** (诊断) 屏幕显示。
2. 滚动至要运行的检测并按 **Enter**。

如果您已经作为管理员登录, 测试将立刻开始执行。测试运行时会显示 **Running Test** (正在运行测试) 消息。

 注: 每个检测需要 30 秒到几分钟的时间来完成。要提前停止测试, 请参阅“[停止诊断检测](#)”。

3. 如果您没有登录, 将要求您输入管理员密码。执行以下操作:
 - 在前面板上使用 **Up** (向上) 和 **Down** (向下) 滚动箭头选择每个数位, 然后按 **Enter** 移动到下一位, 以此来输入管理员密码。要移动至前一位, 请按 **Escape**。输入全部六位密码后, 将要求您再按一次 **Enter** 提交该密码。如果密码不正确, 将要求您使用相同步骤重新输入。否则, 您将返回 **Diagnostics** (诊断) 菜单。按 **Enter** 运行所需测试。

测试运行时会显示 **Running Test** (正在运行测试)。要提前停止测试, 请参阅“[停止诊断检测](#)”。

4. 如果测试成功, 请按 **Enter** 返回到 **Diagnostic** (诊断) 测试菜单。有关测试的详细信息, 请使用 **RMU** 来检索诊断测试状态 (请参阅“[运行诊断测试](#)”)。

RMU 诊断测试

由于一些诊断测试要求您将磁带插入磁带自动加载机, 所以您无法从远程位置执行这些测试。您可以使用 **RMU** 执行以下诊断测试:

- 加载机—拾取装置测试
- 加载机—磁带架测试
- 加载机—库存测试
- 随机移动

 注: **RMU** 允许您请求所有诊断测试, 但任何需要插入磁带的测试将超时, 除非有人在适当的时间手动插入磁带。

使用 **RMU** 诊断

许多测试可以使用 **RMU** 来运行。要执行 **RMU** 诊断测试:

1. 打开 **Web** 浏览器并连接至磁带自动加载机。**RMU** 主菜单将会显示。
2. 单击标题 **Error Logs and Diagnostics** (错误日志与诊断)。登录窗口显示。
3. 键入管理员用户名和密码, 然后单击 **Enter**。显示 **Diagnostics** (诊断) 子菜单。

4. 选择要从 **Diagnostics**（诊断）下拉菜单执行的测试，然后单击 **submit**（提交）。

所选的诊断测试运行。测试运行时，您可以查看测试的状态。要查看状态，请从 **View Diagnostic Test Progress**（查看诊断测试进度）部分单击 **View Status**（查看状态）。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

故障排除： Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS 磁带自动加载机用户指南

- [联系客户支持部门前](#)
- [操作员控制面板上的错误显示](#)
- [错误检查](#)
- [磁带自动加载机日志](#)
- [TapeAlert 日志](#)
- [退还磁带自动加载机进行维修](#)

联系客户支持部门前

使用磁带自动加载机可能遇到的错误从简单的连接问题到更复杂的硬件故障不等。联系 Dell 前，您可以按照以下一些基本故障排除步骤解决问题。

除了磁带机清洗外，Dell PowerVault 124T 磁带自动加载机没有其他建议日常维护。

磁带自动加载机前面的操作员控制面板提供了一些有限的故障排除功能。远程管理装置提供关于磁带自动加载机目前状态和过去性能的更详细信息，对于排除错误更有帮助。



注意： 如果不得不关闭电源并重新启动磁带自动加载机，在关闭后请至少等待 10 秒再打开电源。这使电源有时间完全放电，以确保完整的系统复位。如果没有留出时间放电，系统可能无法正常引导并会显示空 LCD 屏幕。再次关闭电源并重新启动，等待至少 10 秒，以解决此问题。

下表介绍您遇到的问题的可能原因和建议操作。

表 1：基本故障排除

问题	可能原因	建议操作
前面板不显示信息。	LCD 的连接出现故障。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用远程管理装置排除错误。
错误消息显示在前面板 LCD 显示屏上。	出现错误。	<ul style="list-style-type: none"> ● 参阅前面板的错误显示。
磁带自动加载机工作缓慢。	磁带自动加载机、系统硬件或主机备份软件配置不正确。	<ul style="list-style-type: none"> ● 检查磁带自动加载机和应用程序配置。 ● 请访问 support.dell.com 了解配置要求。
磁带自动加载机不工作。	磁带自动加载机背面的电源开关没有打开。 电源线有缺陷或者电源故障。	<ul style="list-style-type: none"> ● 检查所有插座和电源线是否正确连接。 ● 检查磁带自动加载机背面的电源开关。 ● 联系 support.dell.com。

前面板不显示信息，但前面板上的灯光指示打开。	瞬间断电使磁带自动加载机关机后又在电源完全放电之前开机。	<ul style="list-style-type: none"> 在前面板上，按住电源开关 15 秒，然后关闭背后的电源开关。等待 60 秒，重新打开背后的电源开关。 联系 support.dell.com。
磁带自动加载机不会与主机系统通信。	电缆故障使通信不能进行。	<ul style="list-style-type: none"> 检验 SAS 电缆是否与磁带自动加载机背后连接，以及是否安装了正确的主机控制器卡。 检验 SAS 电缆没有损坏或扭曲，总电缆长度没有超过最大要求长度。 在 support.dell.com 上确认主机总线适配器支持 Dell PowerVault 124T。 使用 Remote Management Unit Diagnostic（远程管理装置诊断）页面或者通过从前面板关闭电源，执行 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）。磁带自动加载机完成复位后，重新启动主机系统。 联系 support.dell.com。
磁带机对主机响应，但磁带自动加载机不响应。	系统配置问题使通信不能进行。	<ul style="list-style-type: none"> 检查 SAS 电缆连接。 检验主机应用程序和设备驱动程序安装有最新补丁以支持磁带自动加载机。 确认主机总线适配器启用了 LUN 扫描。 联系 support.dell.com。
磁带自动加载机不能通过以太网与主机系统通信。	以太网电缆故障或网络配置问题使通信不能进行。	<ul style="list-style-type: none"> 检验以太网电缆是否连接到正确的集线器。 通过前面板 LCD 检查以太网配置设置。如果 DHCP 服务器可用，那么以太网状态应显示 DHCP，否则，必须设定一个唯一静态 IP 地址和一个子网掩码。磁带自动加载机的静态 IP 地址必须与主机位于同一个子网上。 如果是直接连接到主机系统，则必须使用交叉连接电缆。 从前面板 LCD 关闭系统来关闭磁带自动加载机，至少等待 10 秒，然后重新打开。 联系 support.dell.com。
应用程序软件报告定位介质故障，或无法根据要求移动介质。	当前主机备份软件或磁带自动加载机清单丢失。	<ul style="list-style-type: none"> 使用远程管理装置工具检验介质是否在磁带自动加载机内的所需位置。 使用远程管理装置诊断工具执行 Loader Inventory Test（磁带加载机盘点测试）测试。 使用远程管理装置诊断工具执行 Random Moves（随机移动）测试。注：该测试需要至少两盘磁带。 使用 Remote Management Unit Diagnostic（远程管理装置诊断）页面 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）或者通过从前面板关闭电源，执行 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）。 在软件应用程序内重试盘点。 联系 support.dell.com。
应用程序软件读取或写入介质时报告错误。	当前介质有缺陷，或者内部磁带机需要清洗。	<ul style="list-style-type: none"> 尝试不同介质。 使用清洗带清洗内部磁带机。 使用 Remote Management Unit Diagnostic（远程管理装置诊断）页面 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）或者通过从前面板关闭电源后再打开，执行 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）。

		<ul style="list-style-type: none"> 在软件应用程序内重试作业。 联系 support.dell.com。
发生其他故障。		<ul style="list-style-type: none"> 关于具体错误的说明，请参阅操作员控制面板的错误显示。 使用 Remote Management Unit Diagnostic（远程管理装置诊断）页面 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）或者通过从前面板 LCD 屏幕关闭电源，执行 Autoloader Reset（磁带自动加载机复位）。 联系 support.dell.com。

操作员控制面板上的错误显示

操作员控制面板 (OCP) 供操作员用来输入，并显示状态和错误信息。磁带自动加载机硬件产生的错误导致显示 Dell PowerVault 124T 所特有的错误代码。操作员控制面板显示这种错误代码和简短错误描述。[表 2](#) 提供了关于 Dell PowerVault 124T 错误代码的更多信息和建议措施。

内部磁带机产生的错误以行业标准 TapeAlert 的形式显示。操作员控制面板也显示 TapeAlert 及简短错误描述。[表 3](#) 提供了关于磁带机 TapeAlert 的更多信息和建议措施。

检查错误

错误是操作磁带自动加载机时发生的问题。它们阻碍磁带自动加载机完成特定操作。错误发生时，有两种情况：

- 操作员控制面板 (OCP) 和远程管理装置 (RMU) 上将显示一条错误信息。
- 不显示错误消息，但磁带自动加载机无法完成操作。

任何一种情况发生时，系统都将生成错误日志。您可以使用错误日志确定错误类型、发生时间及其影响的磁带自动加载机部件。系统为磁带自动加载机和内部磁带机生成多种错误日志。

- [磁带自动加载机日志](#)提供了磁带自动加载机相关错误或磁带自动加载机内数据盒式磁带移动方面的信息。
- [TapeAlert 日志](#)提供了磁带自动加载机内磁带机报告的错误方面的信息。



注：操作员控制面板和远程管理装置均报告 **TA 21** 定期清洗等磁带警报。采取适当措施后，按下操作面板上的任一滚动按钮即可清除这些消息。

磁带自动加载机日志

可以使用如下三种方法之一提取磁带自动加载机错误日志信息：

- 操作员控制面板 (OCP) 提供了有限信息
- 远程管理装置 (RMU) 屏幕显示
- 通过 RMU 获取保存为文本文件的、供呼叫中心诊断使用的详细日志

[表 2](#) 提供了关于 Dell PowerVault 124T 错误代码的更多信息和建议措施。

通过操作员控制面板获取磁带自动加载机日志

从前面板查看硬件错误日志信息的方法:

1. 在前面板 LCD 中, 滚动至 **Diagnostics** (诊断), 然后按 **Enter**。显示 **Diagnostics** (诊断) 子菜单。
2. 在 **Diagnostics** (诊断) 子菜单中, 滚动至 **Error Logs** (错误日志), 然后按 **Enter**。**Error Log** (错误日志) 子菜单显示。
3. 在 **Error Logs** (错误日志) 子菜单中, 滚动至 **Hard** (硬件), 然后按 **Enter**。将显示日志信息。
4. 可以上下滚动查看硬件日志记录条目。时间最近的条目的事件编号最大。

通过 RMU 获取磁带自动加载机日志

在远程管理装置查看硬件错误日志信息或保存所有日志的方法:

1. 在 RMU 内, 单击标题 **Diagnostics** (诊断)。**Diagnostics** (诊断) 屏幕显示。
2. 单击 **View Logs** (查看日志) 查看硬件错误日志。时间最近的条目的事件编号最大。
3. 在呼叫支持时提供详细日志信息特别有用。如果要 will 日志保存为本地文本文件, 单击 **Save Logs** (保存日志)。

表 2: 磁带自动加载机错误详细信息

错误类型	说明	建议措施
磁带自动加载机操作系统故障类型		
01	源删除	<p>错误 01-25 说明, 磁带自动加载机内部操作系统发生了意外事件。磁带自动加载机内部操作系统称为 ThreadX, 有些错误信息可能带有前缀 'TX'。</p> <p>对于任何这类事件:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 <p>注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
02	池错误	
03	指针错误	
04	等待错误	
05	规格错误	
06	组错误	
07	无事件超时	
08	选项错误	
09	队列错误	
0A	队列空	
0B	队列满	
0C	信号量错误	
0D	信号量超时	
0E	线程错误	
0F	优先级错误	
10	启动错误	
11	删除错误	
12	恢复错误	

13	调用程序错误
14	暂停错误
15	计时器错误
16	信号错误
17	启动错误
18	阈值错误
19	暂停挂起
1A	块池错误
1B	队列功能失败
1C	信号量功能失败
1D	计时器功能失败
1F	线程功能失败
20	命令已启动
21	系统失败
22	系统忙
23	系统超时
24	软件错误
25	硬件错误

信息错误类型

26	信息发送者 (任务) ID 错误	<ul style="list-style-type: none"> • 确认主机备份应用程序和设备驱动程序是 support.dell.com 上的最新支持版本。 • 检查主机适配器和 SAS 电缆。 • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
27	消息类型错误	
28	消息参数错误	

堆栈/全局数据损坏错误类型

29	无效元素	<ul style="list-style-type: none"> • 确认主机备份应用程序和设备驱动程序是 support.dell.com 上的最新支持版本。 • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
2A	无效元素状态	
2B	要素表坏	
2C	全局数据坏	
2D	堆栈数据坏	
2E	任务堆栈低	

2F	任务堆栈溢出	
系统关闭/中断错误类型		
30	Post 故障	<ul style="list-style-type: none"> • 确认磁带架/磁带架填充器安装到位。 • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
31	监视定时器	<ul style="list-style-type: none"> • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 <p>注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 • 请参阅联系 Dell。
32	电源事件	
33	关机失败	
34	系统过载	
35	系统性能	
36	异步停止	
系统其他错误类型		
37	系统清洗错误	<p>清洗的磁带槽使用中。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确认远程管理装置配置页面设置中显示的专用清洗带槽内有有效的清洗带。 • 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
38	系统内部 I2C 硬件错误	请参阅 联系 Dell 。
39	ALD (磁带自动加载机诊断) 限制错误	<p>诊断测试失败可导致该错误。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果磁带架测试或盘点测试失败, 一次一个地取出并检查磁带架。转动各磁带架两端的白色指轮, 确保传输器在两个方向都能够自由转动至少一周。检查后重新插入各磁带架。 • 如果拾取装置测试失败, 确认拾取装置内不存在障碍, 然后重新测试。 • 如果随机移动测试失败, 请参阅上面的步骤来采取必要措施。 • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重新执行失败的测试。如果一再失败, 请参阅联系 Dell。
磁带机错误类型		
3A	磁带机重置错误	查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅 表 3 中的建议措施。
3B	磁带机硬件错误	
3C	磁带机需要清洗	<ul style="list-style-type: none"> • 把一盘有效的清洗带装进磁带机进行清洗。如果有一个清洗带专用带槽, 那么, 就可以在远程管理装置配置页面上启用自动清洗。 • 查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅表 3 中的建议措施。 • 如果磁带机继续要求清洗, 请参阅联系 Dell。
3D	一般磁带机错误	<ul style="list-style-type: none"> • 查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅表 3 中的建议措施。 • 如果磁带机记录了读/写错误, 则使用新磁带重复操作。 • 如果磁带机使用两种介质都失败, 请参阅联系 Dell。
3E	磁带机加载错误	<ul style="list-style-type: none"> • 把一盘有效的清洗带装进磁带机进行清洗。如果有一个清洗带专用带槽, 那么, 就可以在远

3F	磁带机卸载错误	<p>程管理装置配置页面上启用自动清洗。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 尝试装载不同介质。 • 如果使用两种介质都失败, 请参阅联系 Dell。
磁带机/介质错误类型		
40	穿带错误	<ul style="list-style-type: none"> • 查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅表 3 中的建议措施。 • 确认使用了有效的磁带类型。 • 使用一盘新磁带重复操作。 • 如果使用两种介质都失败, 请参阅联系 Dell。
41	退带错误	
42	介质 (MAM) 信息错误	
43	无效介质类型	
44	清洗带过期	
45	未知介质错误	
46	磁带机/介质错误	
其他错误类型		
47	EEROM 校验和错误	联系 support.dell.com 。
48	风扇检测动作错误	<ul style="list-style-type: none"> • 确认设备开机后主风扇自由转动。 • 如果前面的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
49	脱机	诊断控制系统。无需操作。
4A	主机锁阻止弹出	<p>主机备份软件发出了 PREVENT/ALLOW MEDIUM REMOVAL (阻止/允许介质退出) 命令, 通常称其为主机备份软件"锁定"。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过主机备份软件发出一条 Unlock (解锁) 命令, 或者使用操作员控制面板上的电源按钮关闭磁带加载机电源并重新启动来清除锁设置。
4B	前开放	<p>包括拾取装置和磁带架转动在内的所有电机运动都因安全原因而被禁止。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确认磁带架或磁带架填充器完全插在磁带自动加载机左右两侧。 • 更换磁带架或磁带架填充器 (可能时换一个)。 • 如果随机移动测试失败, 请参阅上面的步骤来采取必要措施。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
4C	过温度	<ul style="list-style-type: none"> • 检验磁带自动加载机进口空气温度是否在规范以内。 • 清除磁带自动加载机前后所有开孔内的杂物。 • 验证风扇正在运行。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
TCP/IP 堆栈和任务错误类型		
50	IP 堆栈 Panic	<ul style="list-style-type: none"> • 确认磁带自动加载机连接到正确网络上。 • 确认网络配置正确 (例如, 不存在自环情况)。 • 确认在正确配置并使用交叉网线连接至主机系统后磁带自动加载机工作正常。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
51	IP 堆栈内存分配错误	
52	IP 堆栈不能释放内存	
53	发生堆栈 DTrap	

磁带加载机任务错误类型

60	磁带机初始化失败	<ul style="list-style-type: none"> 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅表 3 中的建议措施。 使用前面板上的电源按钮关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
61	磁带机登录错误	
62	磁带机注销/意外错误	
63	磁带机命令失败	
64	磁带机响应超时	
65	命名被从队列内清除	
66	磁带机管理器状态错误	
67	磁带机报告未准备好	
68	自动清洗移动失败	<ul style="list-style-type: none"> 检查远程管理装置上的自动清洗配置设置。 确认在配置的位置有有效的清洗带。 确认除了指定标签粘贴处外清洗带的任何位置都没有标签或其他异物。 换一盘清洗带再试。 如果使用两种清洗带都失败, 请参阅联系 Dell。
69	磁带机卸载重试	<ul style="list-style-type: none"> 查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅表 3 中的建议措施。 确认除了指定标签粘贴处外清洗带的任何位置都没有标签或其他异物。 尝试装载不同介质。 使用前面板上的电源按钮关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
6D	磁带机通信错误	<ul style="list-style-type: none"> 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 查看 TapeAlert 日志了解关于具体磁带机错误的更多信息。请参阅表 3 中的建议措施。 使用前面板上的电源按钮关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
6E	磁带机通信错误	
6F	磁带加载机通信错误	

代码更新错误类型

70	向磁带机发送 CUP 命令失败 / 磁带机无响应	<ul style="list-style-type: none"> 确认磁带自动加载机和磁带机的固件映像都是 support.dell.com 上提供的最新映像。 阅读随固件映像提供的固件更新 readme 文件。 <p>注: 建议的磁带机固件更新方法是使用随固件映像提供的 DFU 工具通过主机接口进行更新。建议的磁带加载机固件更新方法是通过远程管理装置进行。</p> <ul style="list-style-type: none"> 验证主机和磁带自动加载机之间的所有 SAS 连接。 确认在更新过程中磁带机内没有磁带。 使用前面板上的电源按钮关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
71	CUP 发送失败	
72	磁带机更新失败, 磁带机内有磁带	
73	头内的映像大小过大	
74	块擦除失败	
75	闪存程序失败	
76	头损坏	
77	校验和错误	
78	CUP 中超时	
79	磁带机更新中复位	
7A	磁带机意外复位	

7B	从 PSP 收到意外消息	
7C	个性或版本检查失败	
7D	写缓冲区命令中出现错误	
7E	无压缩 EDC 失败	
7F	映像处理结束过早	
服务器任务错误类型		
80	意外响应或接收数据	<ul style="list-style-type: none"> • 确认主机备份应用程序和设备驱动程序是 support.dell.com 上的最新支持版本。 • 检查主机适配器和 SAS 电缆。 • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
伺服升降器硬件错误类型		
92	升降器标记损坏	<ul style="list-style-type: none"> • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 • 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
93	升降器传感器损坏	
97	升降器校准丢失	
98	升降器校准阻塞	
99	升降器丢失	
9B	升降器位置错误	
拾取装置/磁带架伺服系统错误类型		
A0	伺服系统错误	<ul style="list-style-type: none"> • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 • 对于"前盖打开"(4B) 错误类型, 还应执行建议措施。 注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 • 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 • 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
A1	保留错误代码	
A2	伺服系统超时错误	
A3	位置错误	
A4	伺服系统未校准	
A5	源元素为空	
A6	磁带架丢失	<ul style="list-style-type: none"> • 确认磁带架或磁带架填充器完全插进磁带自动加载机内。 • 取下并重新插入磁带架。 • 可能时换一个磁带架。

		<ul style="list-style-type: none"> • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 如果错误继续存在，请参阅联系 Dell。
A7	邮件槽满	<ul style="list-style-type: none"> • 从邮件槽内取走以前弹出的磁带。 • 确认邮件槽口内没有异物。 • 确认邮件槽盖门完全关闭。 • 如果错误继续存在，请参阅联系 Dell。
A8	目标元素已满	<ul style="list-style-type: none"> • 确认期望目的要素内已经有磁带。 • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注： 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 • 如果目的地是磁带架内的一个磁带槽，则检查把磁带手动插进磁带架内时弹簧加载磁带的存在标记可以自由运动。 • 如果错误继续存在，请参阅联系 Dell。
A9	拾取装置已满	<ul style="list-style-type: none"> • 查看磁带自动加载机前面，确认拾取装置是满的。 • 从操作员控制面板执行一次 Move (移动) 命令来把磁带从拾取装置移动到一个位置。 • 通过前面板关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注： 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 • 如果源是磁带架内的一个磁带槽，则检查把磁带手动插进磁带架内时弹簧加载磁带的存在标记可以自由运动。 • 如果前面所有的步骤都失败，请参阅联系 Dell。
AA	拾取装置磁带传感器错误	
AB	磁带机路径传感器错误	<ul style="list-style-type: none"> • 通过前面板关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注： 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 • 如果前面所有的步骤都失败，请参阅联系 Dell。
AC	邮件槽门传感器错误	<ul style="list-style-type: none"> • 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 • 通过邮件槽把一盘磁带插进磁带自动加载机内。 验证是否检测到磁带并且门是否完全关闭。 • 如果前面所有的步骤都失败，请参阅联系 Dell。
AD	邮件槽螺线管错误	
AE	伺服初始化错误	<ul style="list-style-type: none"> • 一次一个地拆下并检查磁带架。 转动各磁带架两端的白色指轮，确保传输器在两个方向都能够自由转动至少一周。检查后重新插入各磁带架。 • 通过远程管理装置或操作员控制面板检查条形码阅读器。 • 如果启用了条形码阅读器，则确认所有磁带上都有有效的条形码标签。 如果磁带上没有有效的条形码标签，则禁用条形码阅读器。

		<ul style="list-style-type: none"> 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
AF	错误日志信息事件	<p>用于分析软错误日志中的伺服系统/电机启动序列错误。紧跟的错误条目表示特定马达/位置错误的性质。</p> <ul style="list-style-type: none"> 无需操作。
伺服拾取装置硬件错误类型		
B0	转动传感器损坏	<ul style="list-style-type: none"> 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
B1	没有发现转动标记	
B2	转动标记损坏	
B3	转换传感器损坏	
B4	转换传感器 1 损坏	
B5	转换传感器 2 损坏	
B6	转换标记损坏	
B7	转动校准丢失	
B8	转换校准丢失	
B9	转动丢失	
BA	转换丢失	
BB	转动位置丢失	
BC	转换位置丢失	
BD	拾取装置卸下磁带错误	<ul style="list-style-type: none"> 检查拾取装置中是否有阻塞的磁带。如果有磁带, 将其取出。 一次一个地拆下并检查磁带架。转动各磁带架两端的白色指轮, 确保传输器在两个方向都能够自由转动至少一周。 在磁带架的每个磁带槽内都插入一个磁带后再取出。检查从各磁带槽取出磁带时是否有阻碍。 检查后重新插入磁带架。 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
BE	拾取装置丢失磁带错误	
BF	拾取装置阻塞磁带错误	
伺服马达错误类型		
C0	电机错误	<ul style="list-style-type: none"> 确认磁带自动加载机安装在一个稳固平面上, 或者水平地安装在机架内。 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。
C1	电机 SW 错误	
C2	电机 HW 错误	
C3	电机 Seg 错误	

C4	马达位置错误	<p>注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> 请访问 support.dell.com 获取 PowerVault 124T 固件更新。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。 	
C5	电机方向错误		
C6	电机失控错误		
C7	电机损坏		
C8	电机加速错误		
C9	电机测出噪音		
CA	电机查找错误		
CB	电机跳步		
CC	电机停止		
CD	电机卡住		
CE	马达转换插针阻塞错误		
CF	电机异步停止		
磁带架硬件错误类型			
D0	磁带架弹出失败	<ul style="list-style-type: none"> 确认磁带自动加载机安装在一个稳固平面上, 或者水平地安装在机架内。 取下并重新插入磁带架。确认磁带架能够自由进出磁带架仓。 确认完全插入后磁带架锁定。 关闭磁带自动加载机电源并重新启动后重试操作。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。 	
D1	磁带架当前传感器损坏		
D2	磁带架 Cam 位置传感器损坏		
D3	磁带架传感器 1 损坏		
D4	磁带架传感器 2 损坏	<ul style="list-style-type: none"> 确认磁带自动加载机安装在一个稳固平面上, 或者水平地安装在机架内。 取下并重新插入磁带架。确认磁带架能够自由进出磁带架仓。 确认完全插入后磁带架锁定。 从操作员控制面板关闭磁带自动加载机电源并重新启动后执行磁带架测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。 	
D5	磁带架标记丢失		
D6	磁带架标记损坏		
D7	没有找到磁带槽零点		
D8	探测到多重磁带槽零点	<p>如果在磁带架转动过程中磁带架传感器探测不到磁带传输器, 就会发生磁带架错误。磁带传输器标记问题、传感器问题、磁带架卡住或插入错误的磁带架引起的传感器对准问题都可能导致这种错误。</p> <ul style="list-style-type: none"> 确认磁带自动加载机安装在一个稳固平面上, 或者水平地安装在机架内。 一次一个地拆下并检查磁带架。转动各磁带架两端的白色指轮, 确保传输器在两个方向都能够自由转动至少一周。 确认所有磁带槽上都有传输器标记, 并且磁带槽 1 上有独特的 (较长) 传输器标记。 确保从拾取装置伸进磁带架仓内的传感器上没有异物, 并且在用手推时能够自由“飘浮”进出。 小心地重新把磁带架直插进磁带架仓内。小心避免磁带架扭转或上下偏斜。 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 从操作员控制面板执行磁带架测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。 	
D9	磁带架步容限错误		
DA	磁带架校准丢失		
DB	磁带架丢失		
DC	磁带架位置错误		
DD	磁带架插槽类型无效		
DE	磁带架插槽 (总) 位置错误		
DF	磁带架阻塞错误		
系统事件类型			

E8	时区更新事件	用户更新了时区设置。无需操作。
E9	时间更新事件	系统时间已修改。无需操作。
前面板错误类型		
EA	LCD 忙错误	可能的 LCD 控制器故障、软件错误或通信错误。
EB	LCD Goto 错误	<ul style="list-style-type: none"> 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 执行随机移动测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
EC	登录/密码错误	前面板登录不正确。
ED	SNTP 中套接字错误	<ul style="list-style-type: none"> 使用正确的登录/密码。
条形码错误类型		
F0	条形码初始化错误	<ul style="list-style-type: none"> 拆下磁带架检查磁带。确认所有磁带上都使用了有效的条形码标签, 然后重新插好磁带架。 如果不使用条形码标签, 则通过操作员控制面板或者远程管理装置禁用条形码阅读器。 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 <p>注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
F1	条形码硬件错误	
F2	条形码波特率错误	
F3	条形码握手错误	
F4	条形码阅读器响应坏/有噪声	
F5	校验和失败	<p>条形码标签不完整或者条形码校验和失败。</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用新磁带或标签重复测试。 如果使用原来的磁带或标签时问题再次出现, 则将其更换。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
F6	未读条形码	<p>条形码标签不存在。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在磁带上贴上有效的标签, 或者, 通过操作员控制面板或远程管理装置禁用条形码阅读器。
F7	条形码失配错误	<ul style="list-style-type: none"> 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 <p>注: 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
F8	条形码重复标签错误	重复条形码。
诊断错误类型		
F9	诊断测试故障	<ul style="list-style-type: none"> 关闭磁带自动加载机电源并重新启动。 重新执行失败的诊断测试。 如果前面所有的步骤都失败, 请参阅联系 Dell。
FA	诊断错误, 磁带机报告写保护	<ul style="list-style-type: none"> 确认测试使用的是有效的、没有数据保护的磁带。
FB	诊断错误, 插入了清洗带	<ul style="list-style-type: none"> 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。

		<p>注： 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果前面所有的步骤都失败，请参阅联系 Dell。
FC	诊断装入磁带提示	提示测试需要手动装入磁带。
FD	诊断未知磁带格式	<ul style="list-style-type: none"> • 确认测试使用的是有效的、没有数据保护的磁带。 • 从远程管理装置 (RMU) 或操作员控制面板 (OCP) 执行随机移动测试。 <p>注： 磁带自动加载机内至少有两盘磁带才能执行随机移动测试。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果前面所有的步骤都失败，请参阅联系 Dell。
FE	诊断无效配置	<p>指示测试需要至少两盘磁带。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确保磁带自动加载机内至少有两盘磁带，然后重新执行失败的测试。

TapeAlert 日志

可以使用如下三种方法之一提取 TapeAlert 日志信息：

- 操作员控制面板 (OCP)
- 远程管理装置 (RMU) 屏幕显示
- 通过 RMU 获取保存为文本文件的、供呼叫中心诊断使用的详细日志

[表 3](#) 提供了关于磁带机 TapeAlert 的更多信息和建议措施。

通过操作员控制面板获取 TapeAlert 日志


从前面板查看 TapeAlert 日志信息的方法：

1. 在前面板 LCD 中，滚动至 **Diagnostics** (诊断)，然后按 **Enter**。显示 **Diagnostics** (诊断) 子菜单。
2. 在 **Diagnostics** (诊断) 子菜单中，滚动至 **TapeAlert Logs** (TapeAlert 日志)，然后按 **Enter**。将显示 TapeAlert 日志信息。
3. 可以上下滚动查看 TapeAlert 日志记录条目。时间最近的条目的事件编号最大。

在各 TapeAlert 记录条目内，可以上下滚动显示错误发生日期和时间、错误发生时所用磁带的条形码标签 (使用了条形码标签并且启用了条形码阅读器时) 以及事件发生时的所有 TapeAlert 标记设置。

TapeAlert 解释

使用二进制表示法显示可以为任何事件设置的任何 TapeAlert 组合。这种 16 字符十六进制 TapeAlert 表示共有 64 位 ($16 \times 4 = 64$)，每个位表示一个可能报告的 TapeAlert。下图说明了 TapeAlert 位分配以及一些实际例子。在第一个例子中，磁带机要求清洗。在第二个例子中，试图使用无效清洗带进行了清洗。

 注： [表 3](#) 列出了所有可能的 TapeAlert 二进制表示。如下面的例子所示，可以设置多个 TapeAlert：

```
TapeAlert Representation:      0000000000000000 hexadecimal
```



```
1st hexadecimal digit = 0000 binary (0's and 1's)
```

```
TapeAlert[1], 1st bit set = 1000 binary = 8 hexadecimal
```

```
TapeAlert[2], 2nd bit set = 0100 binary = 4 hexadecimal
```

```
TapeAlert[3], 3rd bit set = 0010 binary = 2 hexadecimal
```

```
TapeAlert[4], 4th bit set = 0001 binary = 1 hexadecimal
```

```
:
:
```

Examples:


```
1) 0000100000000000    TapeAlert[20] Clean now
```

```
2) 0020020000002000    TapeAlert[11] Cleaning media in drive
    + TapeAlert[23] Invalid cleaning tape
    + TapeAlert[51] Tape directory invalid at unload
```

通过远程管理装置查看 TapeAlert 日志

从远程管理装置查看 TapeAlert 日志信息或者保存所有日志的方法:

1. 在 RMU 内, 单击标题 **Diagnostics** (诊断)。**Diagnostics** (诊断) 屏幕显示。
2. 单击 **TapeAlert Logs** (TapeAlert 日志) 显示 TapeAlert 日志。时间最近的条目的事件编号最大。

 注: 该选项在查找可能有问题的介质时特别有用。屏幕输出将显示设备 TapeAlert 历史记录、磁带机报告的当前 TapeAlert 以及各磁带插进磁带自动加载机以来记录的 TapeAlert 历史。

3. 在呼叫支持时提供详细日志信息特别有用。如果要保存日志为本地文本文件, 单击 **Save Logs** (保存日志)。

表 3: TapeAlert 详细信息

Tape 警报信息	常见应用程序客户端信息	错误信息的可能原因	建议措施
磁带机 TAflag[01] 读警告 TapeAlert 日志条目: 8000000000000000	磁带机存在读数据问题。没有丢失数据, 但是磁带性能下降。 磁带机存在严重读问题。 问题可能是因磁带或磁带机损坏引起的。	<ul style="list-style-type: none"> • 清洗磁带机。 • 尝试另一介质。 • 如果更换磁带后没有出现错误, 则换上原来的磁带重试。 	
磁带机 TAflag[02] 写警告 TapeAlert 日志条目: 4000000000000000	磁带机存在写数据问题。没有丢失数据, 但是磁带容量下降。	磁带机存在严重写问题。 问题可能是因磁带或磁带机损坏引起的。	<ul style="list-style-type: none"> • 清洗磁带机。 • 尝试另一介质。 • 如果更换磁带后没有出现错误, 则换上原来的磁带重试。

<p>磁带机 TAflag[03] 硬错误</p> <p>TapeAlert 日志条目: 2000000000000000</p>	<p>操作因读或写数据时出现磁带机无法纠正的错误而停止。</p>	<p>磁带机存在读或写硬错误。</p> <p>问题可能是因磁带或磁带机损坏引起的。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 清洗磁带机。 尝试另一介质。 如果更换磁带后没有出现错误,则换上原来的磁带重试。
<p>磁带机 TAflag[04] 介质</p> <p>TapeAlert 日志条目: 1000000000000000</p>	<p>数据存在丢失危险。复制出该磁带上的所有需要数据。不要再使用该磁带。</p>	<p>磁带不能再写/读,或者性能严重下降。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 清洗磁带机。 尝试另一介质。 如果更换磁带后没有出现错误,则换上原来的磁带重试。
<p>磁带机 TAflag[05] 读失败</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0800000000000000</p>	<p>磁带损坏或磁带机有故障。</p>	<p>磁带机不能再从磁带读取数据。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 清洗磁带机。 尝试另一介质。 如果更换磁带后没有出现错误,则换上原来的磁带重试。
<p>磁带机 TAflag[06] 写失败</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0400000000000000</p>	<p>该磁带存在故障或磁带机有故障。</p>	<p>磁带机不能再向磁带写数据。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 清洗磁带机。 尝试另一介质。 如果更换磁带后没有出现错误,则换上原来的磁带重试。
<p>磁带机 TAflag[07] 介质寿命</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0200000000000000</p>	<p>磁带盒达到计算使用寿命。</p>	<p>磁带已经超过规定使用寿命。</p>	<p>把需要的数据复制到另一盘磁带。废弃旧磁带。</p>
<p>磁带机 TAflag[08] 非数据级</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0100000000000000</p>	<p>磁带不是数据级的。写到磁带上的所有数据都存在丢失危险。</p>	<p>磁带机无法读 MRS 条带。</p>	<p>换为数据级磁带。</p>
<p>磁带机 TAflag[09] 写保护</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0080000000000000</p>	<p>试图写有写保护的磁带。</p>	<p>试图对写保护磁带执行写命令。</p>	<p>取消写保护或者换一盘磁带。</p>
<p>磁带机 TAflag[10] 不可取出</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0040000000000000</p>	<p>无法弹出磁带,因为磁带机正在使用。等待操作完成,然后再弹出磁带。</p>	<p>禁止退带时试图手动或软件卸载。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在远程控制装置内检查是否设置了软件锁。 使用备份应用程序进行一次解锁。
<p>磁带机 TAflag[11] 清洗带</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0020000000000000</p>	<p>磁带机内的磁带是清洗带。</p>	<p>磁带机内装入了清洗带。</p>	<p>仅供参考。</p>

磁带机 TAflag[12] 不支持格式 TapeAlert 日志条目: 0010000000000000	试图装入磁带机不支持类型的磁带。	试图装入不支持格式的磁带。(例如,把未格式化的 IV 型磁带装进 VS160 磁带机。)	使用适合磁带机类型的磁带格式。
磁带机 TAflag[13] 可恢复的磁带机械故障 TapeAlert 日志条目: 0008000000000000	操作失败,原因是磁带机的磁带出现了机械故障。	磁带机内的磁带出现绞带或其他机械故障,但是磁带可以取出。	废弃旧磁带。换一盘磁带重试操作。
磁带机 TAflag[14] 不可恢复磁带机械故障 TapeAlert 日志条目: 0004000000000000	操作失败,原因是磁带机的磁带出现了机械故障。	磁带机内出现绞带或其他磁带机械故障,并且磁带无法取出。	废弃旧磁带。换一盘磁带重试操作。
磁带机 TAflag[15] 磁带内的内存芯片故障 TapeAlert 日志条目: 0002000000000000	磁带盒中的存储器发生故障,导致性能下降。不要再使用该磁带进行写操作。	磁带内的内存芯片故障。	更换磁带。
磁带机 TAflag[16] 强制弹出 TapeAlert 日志条目: 0001000000000000	操作失败,原因是在磁带盒正在写或读时磁带被手动取出。	磁带机正在写或读时磁带被手动强制弹出。	使用同一介质重试操作。
磁带机 TAflag[17] 只读格式 TapeAlert 日志条目: 0000800000000000	向此磁带机中装载了只读类型的盒式磁带。磁带将显示已写保护。	装入了只读格式的磁带。	检查磁带上的写保护卡舌。
磁带机 TAflag[18] 装入时磁带目录损坏 TapeAlert 日志条目: 0000400000000000	磁带盒内的磁带目录损坏。文件搜索性能将下降。可以通过读取磁带上的所有数据来重建磁带目录。	装有磁带的情况下磁带机关机,或者永久性错误使磁带目录不能更新。	<ul style="list-style-type: none"> 使用同一盘磁带重试操作。 如果错误仍然存在,则废弃磁带。
磁带机 TAflag[19] 接近磁带寿命 TapeAlert 日志条目: 0000200000000000	磁带盒接近其计算磁带使用寿命。	磁带可能已经超过其规定通过次数。	<ul style="list-style-type: none"> 下次备份时使用另一磁带盒。 把该磁带盒保存在安全的地方,以备将来从其上恢复需要的数据。
磁带机 TAflag[20] 立即清洗 TapeAlert 日志条目: 0000100000000000	磁带机需要清洗。	磁带机的响应显示出磁头阻塞或需要清洗的迹象。	<ul style="list-style-type: none"> 如果操作已停止,请弹出磁带并清洗磁带机。 如果操作还没有停止,则等待其完成后清洗磁带机。阅读磁带机用户手册中的详细清洗说明。

<p>磁带机 TAflag[21] 定期清洗</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000080000000000</p>	<p>磁带机到了例行清洗时间。</p>	<p>磁带机已经准备好进行定期清洗。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 等待当前操作结束。 然后使用一盘清洗带清洗。阅读磁带机用户手册中的详细清洗说明。
<p>磁带机 TAflag[22] 清洗带过期</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000040000000000</p>	<p>磁带机最后使用的清洗带已经磨损。</p>	<p>清洗带已经过期。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 废弃磨损的清洗带。 等待当前操作结束。 然后使用新的清洁盒式磁带。
<p>磁带机 TAflag[23] 清洗带无效</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000020000000000</p>	<p>磁带机内最后使用的清洗带是无效类型。</p>	<p>使用了无效清洗带类型。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 不要在该磁带机内使用这盘清洗带。 等待当前操作结束。 然后使用一盘有效的清洗带清洗。
<p>磁带机 TAflag[24] 请求保留</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000010000000000</p>	<p>磁带机请求保留操作。</p>	<p>磁带机出现必须通过一个保留循环解决的严重读写问题。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 执行保留操作。 重试操作。
<p>磁带机 TAflag[25] 双端口接口错误</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000008000000000</p>	<p>磁带机上的一个冗余接口出现故障。</p>	<p>双端口配置（例如光纤通道）中的一个接口出现故障。</p>	<p>不应出现。</p>
<p>磁带机 TAflag[26] 冷却风扇故障</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000004000000000</p>	<p>磁带机冷却风扇出现故障。</p>	<p>磁带机系统或机箱内出现风扇故障。</p>	<p>检查确认磁带机风扇运行正常。请注意，为了节能，磁带机风扇不会持续运行。</p>
<p>磁带机 TAflag[27] 电源故障</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000002000000000</p>	<p>磁带机机箱内一个冗余电源出现故障。</p>	<p>磁带机机箱或者机架子系统内的冗余 PSU 出现故障。</p>	<p>请阅读机箱用户手册中有关故障电源更换的说明。</p>
<p>磁带机 TAflag[28] 功率消耗</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000001000000000</p>	<p>磁带机功率消耗超出规定范围。</p>	<p>磁带机功率消耗超出规定范围。</p>	<p>不支持。</p>
<p>磁带机 TAflag[29] 磁带机维护</p> <p>TapeAlert 日志条目:</p>	<p>磁带机需要预防性维护。</p>	<p>磁带机需要预防性维护（不是清洗）。</p>	<p>参阅磁带机用户手册中的预防性维护工作详细说明。</p>

0000000800000000			
磁带机 TAflag[30] 硬件 A TapeAlert 日志条目: 0000000400000000	磁带机存在硬件故障。	磁带机存在需要复位才能恢复的硬件故障。	<ul style="list-style-type: none"> 弹出磁带。 复位磁带机。 重新执行操作。
磁带机 TAflag[31] 硬件 B TapeAlert 日志条目: 0000000200000000	磁带机存在硬件故障。	磁带机存在与读/写无关的或者需要关闭电源并重新启动来恢复的硬件故障。	<ul style="list-style-type: none"> 关闭磁带机电源并重新启动。 重新执行操作。
磁带机 TAflag[32] 接口 TapeAlert 日志条目: 0000000100000000	磁带机与应用程序客户端之间的接口存在问题。	磁带机发现了接口故障。	<ul style="list-style-type: none"> 检查 SAS 接口电缆和所有连接。 重新执行操作。
磁带机 TAflag[33] 弹出磁带 TapeAlert 日志条目: 0000000080000000	操作失败。	错误恢复措施。	<ul style="list-style-type: none"> 弹出磁带或磁带架。 重新插入磁带或磁带架。 重新执行操作。
磁带机 TAflag[34] 下载失败 TapeAlert 日志条目: 0000000040000000	固件下载失败,原因是用户试图在该磁带上使用不正确的固件。	固件下载失败。	获取正确的固件后重试。
磁带机 TAflag[35] 磁带机湿度 TapeAlert 日志条目: 0000000020000000	磁带机内的环境条件超出了规定湿度范围。	超出了磁带机湿度限值。	不支持。
磁带机 TAflag[36] 磁带机温度 TapeAlert 日志条目: 0000000010000000	磁带机内的环境条件超出了规定温度范围。	冷却故障。	检查确认磁带机风扇运行正常。另外确保安全环境的温度在规定范围内。
磁带机 TAflag[37] 磁带机电压 TapeAlert 日志条目: 0000000008000000	磁带机电源电压超出规定范围。	超出了磁带机电压限值。	检查磁带机的电源连接。
磁带机 TAflag[38] 预测故障 TapeAlert 日志条目: 0000000004000000	预测到磁带机硬件故障。	预测磁带机硬件故障。	不支持。

<p>磁带机 TAflag[39] 需要诊断</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000002000000</p>	磁带机可能存在硬件故障。	磁带机可能存在可以通过扩展诊断 (例如, SEND DIAGNOSTIC 命令) 找出的硬件故障。	<ul style="list-style-type: none"> • 执行扩展诊断来检查和诊断问题。 • 参阅磁带机用户手册中关于执行扩展诊断测试的详细说明。
<p>磁带机 TAflag[50] 统计数据丢失</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000004000</p>	过去一段时间的磁带统计数据丢失。	磁带机或库存机在装有磁带的情况下打开电源。	<ul style="list-style-type: none"> • 清洗磁带机。 • 重试操作。
<p>磁带机 TAflag[51] 卸载时磁带目录无效</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000002000</p>	刚刚卸下的磁带盒上的磁带目录已经损坏。文件搜索性能将下降。	存在的错误使卸载时磁带目录不能更新。	可以通过读取所有数据来重建磁带目录。
<p>磁带机 TAflag[52] 磁带系统区写失败</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000001000</p>	刚卸载的磁带无法成功写系统区。	卸下时写系统区中出现写错误。	<ul style="list-style-type: none"> • 把数据复制到另一磁带盒。 • 废弃旧磁带。
<p>磁带机 TAflag[53] 磁带系统区读失败</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000000800</p>	加载磁带时无法成功读磁带系统区。	加载时读系统区中发生读错误。	把数据复制到另一磁带盒。
<p>磁带机 TAflag[54] 无数据开始点</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000000400</p>	无法在磁带上找到数据开始点。	磁带损坏、整体消磁或不正确的格式。	<ul style="list-style-type: none"> • 确认使用的是正确格式的磁带。 • 废弃磁带或者将其退回给供应商。
<p>磁带机 TAflag[55] 加载失败</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000000200</p>	操作失败, 原因是磁带无法加载和穿带。	磁带机无法加载磁带和穿带。	取出磁带, 按产品手册所述进行检查, 然后重试操作。
<p>磁带机 TAflag[56] 不可恢复性卸载失败</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000000100</p>	操作失败, 原因是磁带无法卸载。	磁带机无法卸下磁带。	可能时取出磁带, 按产品手册所述进行检查, 然后重试操作。
<p>磁带机 TAflag[57] 自动化接口故障</p> <p>TapeAlert 日志条目: 0000000000000080</p>	磁带机的自动化接口存在故障。	磁带机发现了接口故障。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查自动化系统的电源。 • 检查电缆和电缆连接。


磁带机 TAflag[58] 固件故障 TapeAlert 日志条目: 0000000000000040	磁带机因检测到固件故障而自动复位。	发生固件问题。	不支持。
磁带机 TAflag[59] WORM 磁带 - 完整性检查失败 TapeAlert 日志条目: 0000000000000020	磁带机在 WORM 介质完整性检查中检测到不一致性。	WORM 磁带可能被篡改。	更换 WORM 磁带。
磁带机 TAflag[60] WORM 介质 - 试图改写 TapeAlert 日志条目: 0000000000000010	试图改写 WORM 磁带上的用户数据。	应用程序软件不能识别磁带为 WORM。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果意外使用了 WORM 磁带, 则应换成正常数据介质。 • 有意使用 WORM 磁带时: <ul style="list-style-type: none"> - 确认软件应用程序与所用 WORM 磁带格式兼容。 - 检查 WORM 的介质编码正确。

退回磁带自动加载机进行维修

如果需要把磁带自动加载机或者磁带自动加载机部件退回进行维修, 请参阅[联系 Dell](#)。下面的步骤将帮助您为运输准备磁带自动加载机、把磁带自动加载机从机架上拆下和包装磁带自动加载机。

为运输准备磁带自动加载机

1. 从单元中取出所有磁带。
2. 通过前面板关闭磁带自动加载机电源。
3. 将电源线、以太网和 SAS 电缆从磁带自动加载机卸下。

 注: 退回磁带自动加载机时, 请不要退回这些物品。


从机架上取下磁带自动加载机

1. 松开用于把磁带加载机固定在机架前面的两个指旋螺丝。
2. 两人操作, 或利用合适的机械升降装置, 通过将磁带自动加载机滑出并从底部托住, 来从机架取下磁带自动加载机。
3. 把磁带自动加载机装进原始包装箱内或者更换装置的包装内。


包装磁带自动加载机

收集原始包装材料来包装磁带自动加载机: 包装箱、两个泡沫端盖、附属包装插入件 (放置在装置背面) 和防静电包装袋。您还需要包装带。

1. 将防静电袋放在磁带自动加载机上。
2. 在磁带自动加载机两端各放一个泡沫端盖。将另一个泡沫插件放在磁带自动加载机的另一侧, 并确保物件紧贴磁带自动加载机。

 注: 两个泡沫端盖不一样。参阅包装箱口盖上的示意图确定正确方向。

3. 把磁带自动加载机放进包装箱内, 把磁带自动加载机前面推向包装箱前端。
4. 把附属包装插入件插在设备背面。

 注: 附属包装插入件应插在设备背面而不是前面。参阅包装箱口盖上的示意图确定正确方向。

5. 将必要的文件放在箱内磁带自动加载机顶部。
6. 关闭并封箱。
7. 将运输标签贴在箱上。

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

技术规范： **Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS** 磁带自动加载机用户指南

- [物理规格](#)
- [磁带自动加载机性能规范](#)
- [磁带自动加载机环境规范](#)
- [磁带自动加载机电源规范](#)
- [磁带自动加载机振动规范](#)
- [磁带自动加载机震动规范](#)
- [磁带机规范](#)

物理规格

特性	单独产品
高度	8.9 厘米 (3.5 英寸)
宽度	45 厘米 (17.7 英寸)
长度	75.46 厘米 (29.71 英寸)
包装重量 (不带介质)	22.7 千克 (50 磅)
占地面积	0.32 平方米 (3.4 平方英尺)

磁带自动加载机性能规范

特性	规范
最大数据传输率	本机： 160 MB/秒 压缩后： 400 MB/秒 (假设是 2:5:1 的压缩比例)
磁带机类型	1 Dell 124T LTO6 SAS 磁带机
插槽数	16 (每个磁带架 8 个)
MCBF	100,000 个磁带加载/卸载循环

界面	串行连接的 SCSI (SAS)
初始化元件状态	90 秒 (典型)
典型周期时间	< 40 秒。一个周期包括将磁带从磁带机移动到磁带架插槽，选择另一个磁带架插槽，然后将磁带移回磁带机。这不包括磁带机用于卸载或装载/校准的时间。
平均装载时间 (将磁带放入磁带机后)	LTO Ultrium 6 = 12 秒 (至 BOT, 对于以前写入的磁带) LTO Ultrium 6 = 12 秒 (至 BOT, 对于已经初始化的磁带)
平均卸载时间 (从 BOT)	LTO Ultrium 6 = 17 秒 (从 BOT)

磁带自动加载机环境规范

特性 规范

温度范围 (干球温度计)

工作 +10° 至 +45°C

非工作 -40° 至 +65°C

温度变化

工作 每小时 10°C

非工作 每小时 11°C

湿度

工作 10% 至 80% 非冷凝

非工作 10% 至 90% 非冷凝

变化率 每小时 30%，无冷凝

湿球温度计

工作 最高 26°C

非工作 最高 38°C

磁带自动加载机电源规范

特性	规范
线电压	60 Hz 系统： 90 – 265 VAC 50 Hz 系统： 90 – 265 VAC
线路频率	47 – 63 Hz
交流输入电流	60 Hz 系统： 4.0 A (RMS)，对于 115 VAC 50 Hz 系统： 对于 230 VAC， 2.0 A (RMS)
功率消耗	60 Hz = 75 W (256 BTU/小时) 50 Hz = 80 W (273 BTU/小时)

磁带自动加载机振动规范

特性	规范
工作	随机振动 0.26 Grms, 5 – 350 Hz (X, Y, Z) 轴
非工作	随机振动 1.54 Grms, 10 – 250 Hz (X, Y, Z) 轴

磁带自动加载机震动规范

特性	规范
工作	31 G, 2.6 ms 半正弦, 每个轴 2 个脉冲 (+/-), X, Y, Z
非工作	71 G, 2 ms 半正弦, 每个轴 2 次震动 (+/-), X, Y, Z

磁带机规范

LTO6 SAS 磁带机规范

说明	LTO6 SAS
读/写传输率：持续最高 (LTO Ultrium 6 介质)	非压缩模式： 160 MB/秒 压缩 (2.5:1 典型压缩比)： 400 MB/秒
突发传输率	600 MB/秒
平均存取时间	62 秒 (从 BOT)
装载至 BOT 的时间 (对于以前写入的磁带)	12 秒 (最大值)
从 BOT 卸载的时间	17 秒 (最大值)
MCBF	>100,000 个磁带加载/卸载循环
接类型	串行连接的 SCSI (SAS)

介质容量

介质类型	容量
LTO Ultrium 6 存储容量	100000 GB (压缩), 带有 16 盘磁带

介质规范

特性	LTO Ultrium 6
LTO Ultrium 6 格式化后的容量	2500 GB (非压缩) 6250 GB (2:5:1 典型压缩率)
基本说明	金属颗粒和钡铁氧体
磁带长度	846 米 (2775.6 英尺)
磁带尺寸	10.2 x 10.54 x 2.15 厘米 (4 x 4.15 x .85 英寸)
读取兼容性	LTO Ultrium 4、LTO Ultrium 5 和 LTO Ultrium 6
写兼容性	LTO Ultrium 5 和 LTO Ultrium 6

保存限期	>30 年，退磁损失 < 10%，条件为 @ 20 C 40% RH (非冷凝)
磁带寿命	1,000,000 次 (磁带上的任意点向任一方向经过记录磁头)
LTO 通用清洁盒式磁带寿命	50 次使用

[返回目录页](#)

[返回目录页](#)

获得帮助： **Dell™ PowerVault™ 124T LTO6 SAS** 磁带自动加载机用户指南

● [技术帮助](#)

● [Dell 企业培训和认证](#)

● [订单问题](#)

● [产品信息](#)

● [要求保修、维修或信用退回的退回项目](#)

● [致电之前](#)

技术帮助

如果在技术问题上需要帮助，请执行以下步骤：

1. 完成“[联系客户支持之前](#)”中的程序。
2. 运行系统诊断程序并记录提供的一切信息。
3. 使用 Dell 在 Dell 支持站点 **support.dell.com** 提供的全面联机服务获取有关安装和故障排除过程的帮助。

有关详情，请参阅“联机服务”。

4. 如果前面的步骤没有解决问题，请参阅“[致电之前](#)”，然后再致电 Dell 寻求技术支持。



注：请在系统附近拨打技术支持电话，以便技术支持人员能够就任何必要的步骤为您提供帮助。



注：Dell 的快速服务代码系统可能并不是在所有国家/地区均提供。

在 Dell 的自动电话系统提示时，请输入快速服务代码可将该电话直接转至相应的支持人员。如果没有快速服务代码，则打开 **Dell Accessories**（Dell 附件）文件夹，双击“**Express Service Code**”（快速服务代码）图标，然后按照说明操作。

有关使用技术支持服务的说明，请参阅“[技术支持服务](#)”和“[致电之前](#)”。



注：以下某些服务并不是在所有美国本土以外的国家/地区都提供。请致电当地的 Dell 代表，以获得有关可用性的信息。

联机服务

您可以访问 Dell 支持站点 support.dell.com。在 **WELCOME TO DELL SUPPORT**（欢迎使用 DELL 支持）页面中选择您所在区域，并填写所需详细信息，以获取帮助工具和信息。

您可以使用以下地址通过电子方式联系 Dell：

- 万维网

www.dell.com/

www.dell.com/ap（仅限亚太国家/地区）

www.dell.com/jp（仅限日本）

www.euro.dell.com（仅限欧洲）

www.dell.com/la（拉美国家/地区）

www.dell.ca（仅限加拿大）

- 匿名文件传输协议 (FTP)

[ftp.dell.com/](ftp://ftp.dell.com/)

以 `user:anonymous` 作为用户名，以电子邮件地址作为密码登录。

- 电子支持服务

support@us.dell.com

apsupport@dell.com（仅针对亚太国家/地区）

support.jp.dell.com（仅限日本）

support.euro.dell.com（仅限欧洲）

- 电子报价服务

sales@dell.com

apmarketing@dell.com（仅限亚太国家/地区）

sales_canada@dell.com（仅限加拿大）

- 电子信息服务

info@dell.com

AutoTech 服务

Dell 的自动技术支持服务 —AutoTech— 提供 Dell 客户在便携式和桌面计算机系统方面提出的最常见问题的录制解答。

使用 AutoTech 服务时，请通过按键式话机选择与问题对应的主题。

AutoTech 服务全天候提供。也可以通过技术支持服务获得此项服务。请参阅“[联系 Dell](#)”了解您所在地区的联系信息。

自动订单状态服务

要检查您订购的 Dell™ 产品的状态，可以访问 support.dell.com，或者致电订单状态自动查询服务。录制语音会提示您输入所需的信息，以查找和报告您的订单。请参阅“[联系 Dell](#)”了解您所在地区的联系信息。

技术支持服务

Dell 技术支持服务全天候为您解答 Dell 硬件方面的问题。我们的技术支持人员使用基于计算机的诊断程序来提供迅速准确的解答。

要联系 Dell 的技术支持服务部门，请参阅“[致电之前](#)”以及“[联系 Dell](#)”，了解您所在地区的联系信息。

Dell 企业培训和认证

Dell 企业培训和认证现已推出；有关详情，请参阅 www.dell.com/training。此服务并不是在所有国家/地区均提供。

订单问题

如果您的订单有问题，例如部件遗漏、部件错误或帐单错误，请联系 Dell，以获得客户帮助。在拨打电话时，请准备好发票或装运单。请参阅“[联系 Dell](#)”了解您所在地区的联系信息。

产品信息

如果需要其他 Dell 产品的信息，或者需要订购产品，请访问 Dell 网站：www.dell.com。有关销售专家的电话号码，请参阅“[联系 Dell](#)”了解您所在地区的联系信息。

要求保修、维修或信用退回的退回项目

无论是要求维修还是信用退回，请按照以下说明准备好所有要退回的项目：

1. 致电 Dell 获取退回材料授权号，并清楚写在包装盒外面的显著位置。

有关所用电话号码，请参阅“[联系 Dell](#)”了解您所在地区的联系信息。

2. 包括一份发票的副本以及一封说明退回原因的信函。
3. 包含指明您所运行测试的任何诊断信息以及系统诊断程序报告的任何错误消息的副本。
4. 如果要求信用退回，则应包括所退回项目随附的任何配件（例如，电源线、CD 和软盘等介质以及指南等）。
5. 将准备退回的设备装在原（或同类）包装材料中。

您负责支付运输费用。另外，负责为任何退回的产品进行保险，并承担在向Dell 运输过程中可能出现丢失的风险。概不接受采用货到付款 (C.O.D.) 方式的邮包。

对于不符合上述任何要求的退回项目，Dell 退回产品接收点将拒绝接收并退回给您。

致电之前



注：致电时请准备好快速服务代码。此代码有助于 Dell 自动支持电话系统更有效地转接您的电话。

如果可以，请在致电 Dell 寻求技术帮助前打开您的系统电源，并使用计算机旁边的电话拨打。可能会要求您在键盘上键入一些命令，操作过程中延迟详细信息，或尝试可能仅在该计算机系统上可用的其他故障排除步骤。确保系统文档资料可用。



警告： 检修计算机中的任何组件前，请参阅产品信息指南了解重要的安全信息。

[返回目录页](#)