Oracle® 1.6 TB NVMe SSD 用户指南



#### 文件号码 E59518-03

版权所有 © 2014, 2016, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的,该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制,并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权,否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作,否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改,积不另行通知,我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题,请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府,或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构,则适用以下注意事项:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域,也不是为此而开发的,其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件,贵方应负责采取所有适当的防范措施,包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害,Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标,并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。除非您与 Oracle 签订的相应协议另行规定,否则对于第 三方内容、产品和服务,Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的保证,亦不对其承担任何责任。除非您和 Oracle 签订的相应协议另行规定,否则对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害,Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

#### 文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺,请访问 Oracle Accessibility Program 网站 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc。

#### 获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息,请访问 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info;如果您听力受损,请访问 http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs。

# 目录

使用	本文档	7
	产品文档库	7
	反馈	8
	更改历史记录	. 8
产品	慨述	9
	Oracle 1.6 TB NVMe SSD 概述	9
	关于 Oracle 1.6 TB NVMe SSD	9
	主要特性	10
	特征	11
	状态指示灯	12
	关于 Oracle PCIe NVMe 开关卡和 1.6 TB NVMe SSD	14
	规范	14
	产品规范	15
	环境规范	16
	电气规范	17
	可靠性规范	18
	物理尺寸	19
准备	NVMe 存储驱动器以进行安装	21
	▼ 为安装做准备	21
	所需工具	22
	产品套件物品	22
	遵循安全防范措施	23
	常规安全信息	24
	安全符号	24
	ESD 安全措施	24
	▼ 执行 ESD 预防措施	25
	Oracle 1.6 TB NVMe SSD 优化准则	
	驱动器卷管理	26

	▼ 将系统更新到最新软件发行版	26
	获取软件更新和固件下载	27
	▼ 下载驱动器软件包	
安装	NVMe 存储驱动器	29
	安装概述	29
	NVMe 存储驱动器安装概述	29
	▼ 安装新的 NVMe 存储驱动器 (CRU)	30
维修	NVMe 存储驱动器	33
	NVMe 驱动器维修概述	
	组件可维护性	
	▼ 更换现有 NVMe 存储驱动器 (CRU)	34
	技术支持	
	排除 NVMe 驱动器冷却故障	
	使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器	
	Oracle Hardware Management Pack 文档	40
<b>±</b> -1		
糸引		43

## 使用本文档

- 概述 本用户指南提供了安装、配置和维修 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的详细过程。
- **目标读者** 本指南适用于经过培训的技术人员和授权的维修人员,他们已经了解了设备内的危险,并有资格移除和更换硬件。
- 必备知识 对故障排除和硬件更换具有丰富经验。

#### 本前言包含以下各部分:

- "产品文档库" [7]
- "反馈"[8]
- "更改历史记录" [8]

## 产品文档库

产品说明中包含了有关此产品的最新信息和已知问题。请参阅 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 文档库:

http://www.oracle.com/goto/oracleflashf160/docs

注 - 有关具体安装说明,请参阅服务器文档。有关在服务器上使用 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 及相关限制的信息,请参见最新版本的服务器产品说明。

文档	链接
所有 Oracle 产品(包括服务器。)	https://docs.oracle.com
Oracle 1.6 TB NVMe SSD 文档库	http://www.oracle.com/goto/oracleflashf160/docs
Oracle System Assistant	请参阅服务器的管理指南。
Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM)	http://www.oracle.com/goto/ilom/docs
	请参阅服务器的管理指南。
Oracle Hardware Management Pack	http://www.oracle.com/goto/ohmp/docs
My Oracle Support	https://support.oracle.com

## 反馈

可以通过以下网址提供有关本文档的反馈:http://www.oracle.com/goto/docfeedback

## 更改历史记录

下面列出了本文档集的发行历史记录:

- 2016 年 4 月。编辑了版本。
- 2015年10月。引入新服务器。修订了电气规范。
- 2015 年 7 月。引入新服务器。
- 2014年12月。首次发布。

## 产品概述

以下主题介绍了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD (非易失性内存快速固态驱动器) 的规范和功能。

在安装或维修 Oracle 1.6 TB NVMe 存储驱动器之前,请查看以下产品信息部分:

说明	链接
了解 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 特性和功能。	"Oracle 1.6 TB NVMe SSD 概述" [9]
查看规范和功能。	"规范" [14]

### Oracle 1.6 TB NVMe SSD 概述

以下主题概述了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 特性和功能:

- "关于 Oracle 1.6 TB NVMe SSD" [9]
- "主要特性" [10]
- "特征" [11]
- "状态指示灯" [12]
- "关于 Oracle PCIe NVMe 开关卡和 1.6 TB NVMe SSD" [14]

### 关于 Oracle 1.6 TB NVMe SSD

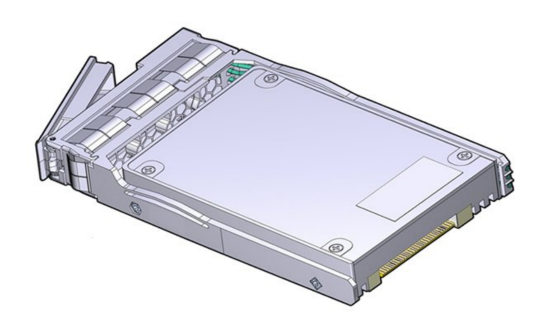
Oracle 1.6 TB NVMe SSD 能以很低的延迟和 CPU 负担提供很高的性能。1.6 TB NVMe SSD 是 PCIe Gen3 存储驱动器,设计了新的高性能控制器接口 – NVMe(Non-Volatile Memory express,非易失性内存快速),可提供领先性能、低延迟以及高质量的服务。

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 采用高级的企业级多层存储单元 (enterprise multi-level cell, eMLC) NAND 技术进行设计,可实现高水准的性能和写入耐久性。通过 PCIe Gen3 支持和 NVMe 排队接口,1.6 TB NVMe SSD 可提供高达 2500MB/秒的出色顺序读取性能和高达 1500MB/秒的顺序写入速度。Oracle 1.6 TB NVMe SSD 提供非常高的 IOPS,可为 8KB 操作提供 260K 的随机读取 IOPS 和 42K 的随机写入 IOPS,可为 4KB 操作提供 440K 的随机读取 IOPS 和 70K 的随机写入 IOPS。利用通过 NVMe 实现的从存储

到 CPU 的直接路径,Oracle 1.6 TB NVMe SSD 可提供小于 20 微秒的低延迟,以实现对存储驱动器的顺序访问。

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 是块存储设备,具有块大小优化功能。您可以将 NVMe SSD 用于非永久性数据或永久性数据。

下图显示了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD:



#### 相关信息

- "规范" [14]
- 产品概述 [9]

## 主要特性

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 具有以下主要特性:

主要特性	说明
一致的高 IOPS 和吐吞量	■ 高达 2500MB/秒 (2.5GB/秒) 的顺序读取速度。

主要特性	说明
	■ 高达 1500MB/秒的顺序写入速度。
	■ 为 4KB 操作提供 440K 的随机读取 IOPS 和 70K 的随机写入 IOPS。
持续低延迟	■ 以很低的延时和 CPU 负担提供很高的性能。
	■ 对 SSD 的顺序访问低于 20 微秒。
高持久性技术 (High Endurance Technology, HET)	■ 包括高持久性技术 (High Endurance Technology, HET) NAND 硅增强。
	■ 包括 SSD NAND 管理技术以扩展 SSD 写入持久性,持续五年内 每天高达 5 次驱动器写入。
端到端数据路径保护	包括多个级别的数据路径保护。
增强的断电数据保护	在突然断电时,能量存储组件完成缓存的写入操作,将数据写入到持 久性闪存存储器中。
断电保护电容器自检	支持断电电容器测试。使用 SMART 属性关键警告来监视电源。
带外管理	通过 SMBUS 管理。
热限制和监视	在闪存模块温度不超过 73°C 的范围内,可提供连续的全带宽性能。

- "规范" [14]
- 产品概述 [9]

## 特征

#### Oracle 1.6 TB NVMe SSD 具有以下硬件和软件特征:

特征	值
设备名称	■ 1.6 TB eMLC Flash NVMe SFF
	SSDPE2ME016T4S
制造名称	■ 1.6 TB eMLC Flash NVMe SFF
	SSDPE2ME016T4S
样式	小型 (Small form factor, SFF) SSD
	2.5 英寸外形规格,15 毫米 Z- 高度,SFF-8639 可兼容连接器
容量	1.6 TB
NAND	高级的企业级多层存储单元 (enterprise multi-level cell, eMLC) NAND 技术,可实现高水准的性能和写入耐久性
闪存控制器	Intel <sup>®</sup> Flash Memory NVMe Controller
闪存控制器固件	针对 NAND 闪存控制器的 Intel 定制和专有 PCIe
最低操作系统版本	■ Oracle Solaris 11.3
	<ul><li>Oracle Solaris 11.2 (SRU 5)</li></ul>

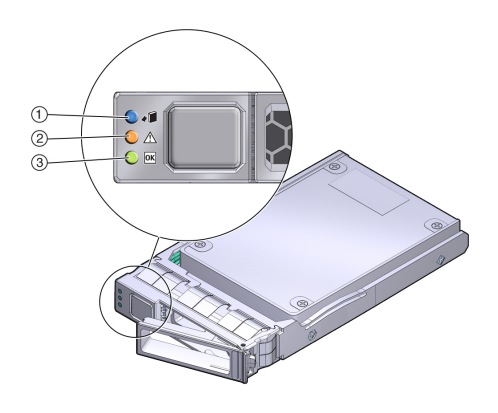
特征	
	■ Oracle Linux 6.5,基于 UEK3 (Unbreakable Linux Kernel Release 3)
管理实用程序	<ul> <li>Oracle Hardware Management Pack</li> </ul>
	<ul><li>Oracle System Assistant</li></ul>
	有关管理实用程序的更多信息,请参阅服务器文档。
硬件、固件和软件兼容性	请参阅"Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes" in 《Oracle Flash Accelerator F160 PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》。
寿命监视功能	■ 提供警报,以便在持久性耗尽之前主动更换驱动器
	■ 在 NVMe SMART 日志中提供持久性剩余
状态指示灯	■ 驱动器托架上的蓝色、琥珀色和绿色 LED 指示灯可以指示状态 ■ 请参见"状态指示灯" [12]。

- "规范" [14]
- 产品概述 [9]
- "使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器" [39]

## 状态指示灯

使用 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 状态指示灯确定每个驱动器的状态并根据需要执行维修操作。三个状态 LED 指示灯位于驱动器托架上,指示状态并诊断 NVMe 存储驱动器问题。

下图显示了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的状态 LED 指示灯。



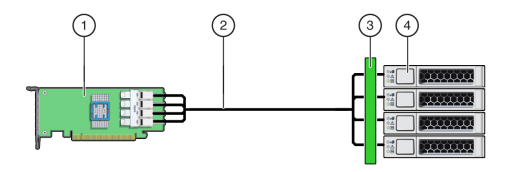
指示灯	颜色	状态
(1) 可以移 除	蓝色	■ 熄灭 – 驱动器尚未准备好进行移除。正常运行。 ■ 稳定亮起 – 驱动器处于备用电源状态。在热插拔操作过程中可以安全移除驱动器。亮起的 "Ready to Remove"(可以移除)指示灯指示允许在驱动器上进行维修操作。
(2) 需要维 修操作	琥珀色	<ul><li>■ 熄灭 - 正常运行。</li><li>■ 稳定亮起 - 需要进行维修操作。系统已检测到驱动器故障。</li></ul>
(3) 电源/正 常/活动	绿色	<ul><li>■ 稳定亮起(不闪烁) - 驱动器投入使用,正在获得全部电源。正常运行。</li><li>■ 随机闪烁 - 存在驱动器活动。状态指示灯闪烁亮起和熄灭来指示活动。</li><li>■ 熄灭 - 电源断开,或者系统无法识别安装的驱动器。</li></ul>

- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

## 关于 Oracle PCIe NVMe 开关卡和 1.6 TB NVMe SSD

一些服务器上的 1.6 TB NVMe SSD 驱动器需要 PCIe 窄板型 NVMe 开关控制器卡,以有助于主机根端口与 NVMe 设备之间的连接。此 Oracle PCIe NVMe 开关卡可以为多达四个 NVMe 驱动器提供高带宽和低延迟。Oracle PCIe NVMe 开关卡插入窄板型 x8 PCIe Gen 3 卡插槽,使用十六个通道来支持四个 NVMe 存储驱动器设备。

下图显示在一个 x86 服务器配置中四个 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 连接到一个 Oracle PCIe NVMe 开关卡。



#### 图例

- 1. Oracle PCIe NVMe 开关卡
- 2. 服务器 NVMe 连接电缆
- 3. 服务器 NVMe 磁盘底板
- 4. NVMe 托架中的 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 存储驱动器

#### 相关信息

- "规范" [14]
- 产品概述 [9]

### 规范

以下各部分介绍了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的规范和功能:

■ "产品规范" [15]

- "环境规范" [16]
- "电气规范" [17]
- "可靠性规范" [18]
- "物理尺寸" [19]

注-有关服务器规范,请参见最新版本的服务器产品说明。

## 产品规范

下表中显示了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 常规规范:

规范	值
容量	可用容量 1.6 TB
	未格式化容量(LBA 模式下的总用户可寻址扇区数)3,125,627,568
PCle	PCIe Gen3 x4
外形规格	<ul><li>■ 2.5 英寸 SFF (small form factor, 小型)</li><li>■ SFF-8639 可兼容连接器</li><li>■ 15 毫米 Z 高度</li></ul>
性能 <sup>†‡</sup>	顺序读取/写入:高达 2500/1500 MB/秒
	顺序延迟(典型)读取/写入:20/20 微秒
	随机延迟 (典型) 读取/写入:120/30 微秒
	通电到就绪延迟(典型):2秒
	IOPS
<b>(D</b> (I)	■ 随机读取/写入 4KB 70/30: 高达 160,000 ■ 随机读取/写入 8KB 70/30: 高达 75,000 ■ 随机 4K 读取: 高达 440,000 ■ 随机 4K 写入: 高达 70,000 ■ 随机 8K 读取: 高达 260,000 ■ 随机 8K 写入: 高达 42,000 ■ 随机该取/写入一致性 4K/8K: 90%
组件	■ 高持久性 Intel <sup>®</sup> 20nm eMLC NAND 闪存 ■ Intel <sup>®</sup> Flash Memory NVMe Controller ASIC
可靠性	<ul> <li>▼不可更正的位错误率 (Uncorrectable Bit Error Rate, UBER): 1 扇区 /10<sup>17</sup> 位读取</li> <li>■ 故障平均时间 (Mean Time Between Failure, MTBF): 2 百万小时</li> <li>▼ T10 DIF 保护</li> </ul>
	"可靠性规范" [18]
电源	■ 3.3V 和 12V 供电线路

	3.3Vaux(用于 SMBUS) ■ 活动/闲置(典型):高达 25W/4W(典型) ■ 增强的断电数据保护。	
	"电气规范" [17]	
证书和声明	UL、CE、C-Tick、BSMI、KCC、Microsoft WHQL、VCCI	
符合性	■ 《NVM Express 1.0c》 ■ 《PCI Express Base Specification》(修订版 3.0) ■ 《Enterprise SSD Form Factor Version 1.0a》 ■ 《PCI Express Card Electro-Mechanical (CEM) Specification》(修订版 2.0)	
额定持久性	■ 高达 14 PBW(petabytes written,写入 PB) ■ 5 驱动器写入/天(JESD219 工作量)	
海拔 (模拟)	<ul><li>■ 工作环境: -1,000 到 10,000 英尺</li><li>■ 非工作环境: -1,000 到 40,000 英尺</li></ul>	
温度	<ul> <li>■ 工作环境:</li> <li>■ 0到35°C(环境温度),0到70°C(具有指定气流情况)</li> <li>■ 温度监视(带内以及通过 SMBUS)</li> <li>■ 热限制</li> <li>■ 非工作环境:-55到95°C</li> </ul>	
气流	高于 450 LFM(linear feet/minute,线性英尺/分钟,处于 25/35° C,气流朝向连接器)	
重量	高达 125 克	
冲击	1,000 G/0.5 ms	
振动	■ 工作环境:2.17 GRMS (5-700Hz) ■ 非工作环境:3.13 GRMS (5-800Hz)	
产品生态符合性	RoHS	

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>性能值随容量和外形规格而变化。

- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

## 环境规范

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 在下表中的参数和规范所定义的环境中运行和存放:

规范	值
工作温度	■ 0 到 35° C (环境温度) , 0 到 70° C (具有指定气流情况)

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>性能规范适用于可压缩和不可压缩数据。

规范	值
	■ 工作环境:5°C到35°C (干球)
非工作温度	存储和运输环境:-55°C 至 95°C (干球)
温度监视	■ 温度监视(带内以及通过 SMBUS)
	■ 有关热限制的更多信息,请参见"排除 NVMe 驱动器冷却故障" [38]。
干球温度	在海拔 500 米以上,每升高 1000 米,最高干球温度应降低 3.3° C
海拔 (模拟)	■ 工作环境:-1,000 到 10,000 英尺
	■ 非工作环境:-1,000 到 40,000 英尺
相对湿度范围	■ 工作环境:8% 至80%,无冷凝
	■ 存储和运输环境:5% 至 95%,无冷凝
	■ 非工作环境:-20° C 至 75° C,无冷凝
热传感器	■ 存储驱动器上热传感器监视闪存模块
	■ 热传感器温度不得超过 73° C
	■ 有关热传感器位置,请参见"排除 NVMe 驱动器冷却故障" [38] 中的图。
气流要求	■ 高于 450 LFM (linear feet/minute,线性英尺/分钟,处于 25/35° C,气流朝向连接器)

注 - 有关具体的场地规划准则和最佳做法的信息,请参阅服务器的文档和产品说明。请参阅系统场地规划指南(如果有)。

#### 相关信息

- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

## 电气规范

下表中显示了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 电气规范:

规范	值
供电	■ 3.3V 和 12V 供电线路
	■ 3.3Vaux (用于 SMBUS)
增强的断电数据保护	活动/闲置:高达 25W/4W (典型)
功耗	■ 活动写入 – 平均 = 22W
	■ 活动读取 – 平均 = 10W
	■ 闲置 = 4W

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 由 PCI Express +12 VDC 和 +3.3 VDC 电源线路供电,如下表中所示:

规范	12 V 工作特征	3.3 Vaux 工作特征
工作电压范围	12 V (+10%/-20%)	3.3 V (+-9%)
上升时间 (最大/最小)	50ms/1ms	50ms/1ms
下降时间 (最大/最小)	5s/1ms	5s/1ms
噪音级别	10Hz – 100KHz 时为 1000 mV pp	10Hz – 100KHz 时为 300 mV pp
	100KHz – 20 MHz 时为 100 mV pp	100KHz – 20 MHz 时为 50 mV pp
最少断开时间	3秒	3秒
浪涌电流 (典型峰值)	1.5 A	1.5 A
最大平均电流	2.45 A	1 mA

- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

## 可靠性规范

下表中显示了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 可靠性规范:

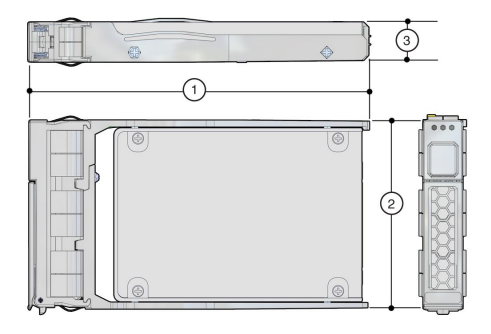
规范	值
不可更正的位错误率 (Uncorrectable Bit	不可更正的位错误率在指定位数读取中将不超过一个扇区。
Error Rate, UBER)	在不太可能发生的不可恢复的读取错误情况下,存储驱动器会将其作为读取故障报 告给主机;错误的扇区将被视为已损坏并且不返回到主机。
	< 1 扇区/10 <sup>17</sup> 位读取
故障间隔平均时间	2百万小时
(Mean Time Between Failure, MTBF)	故障间隔平均时间根据 Telcordia 方法进行估计并通过可靠性演示测试 (Reliability Demonstration Test, RDT) 来演示。
数据保留	最高额定持久性时 NAND 中保留数据的时间段。存储驱动器达到 40°C 时的额定写入持久性后断电保留 3 个月。
额定持久性	■ 高达 14 PBW(petabytes written,写入 PB)
	将额定持久性验证定义为在 60% 置信度上限时建立 UBER <1E-16。 ■ 5驱动器写入/天(JESD219工作量)
	驱动器写入数,从而根据 JESD219 标准,存储驱动器满足要求。
温度传感器	内部温度传感器,在 -10° C 到 +85° C 范围内准确度为 +/-2° C,可以使用 NVMe 运行状况日志进行监视。
	传感器在 -20° C 到 125° C 范围内的准确度为 +/- 3° C。NVMe 运行状况日志中不报告 SMBUS 温度传感器。
	驱动器通过 SMBUS 提供对温度的带外访问。
带外管理 (SMBUS)	通过 SMBUS 接口提供带外管理。这需要 3.3V 辅助电压。

规范	
	SMBUS 访问包括 VPD 页和温度传感器。
热插拔支持	支持 PCIe 存在检测和链路开启检测。
设备高级断电保护提供强健的数据完整性。在 IO 过程中,SSD 进行身在介质上实现已提交数据的完整性并向介质提交已确认的写入。	设备高级断电保护提供强健的数据完整性。在 IO 过程中,SSD 进行集成监视,可在介质上实现已提交数据的完整性并向介质提交已确认的写入。
	请参见维修 NVMe 存储驱动器 [33]。

- 产品概述 [9]
- 维修 NVMe 存储驱动器 [33]

## 物理尺寸

下图显示了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 物理尺寸:



规范	尺寸
(1) 长度	最大值 100.45 毫米 (3.955 英寸)

规范	尺寸
(2) 宽度	69.85 +/- 0.25 毫米 (2.75 英寸)
(3) 高度	15.0 +0/-0.5 毫米 (0.59 英寸)
重量	最大值 125 克 (4.4 盎司)

■ 产品概述 [9]

## 准备 NVMe 存储驱动器以进行安装

以下主题提供了有关准备 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 进行安装的信息。

说明	链接
查看"为安装做准备"过程。	为安装做准备 [21]
收集所需的工具。	"所需工具" [22]
打开产品套件的包装。	"产品套件物品" [22]
查看安全信息。	"遵循安全防范措施" [23]
查看静电放电 (electrostatic discharge, ESD) 安全措施。	"ESD 安全措施" [24]
查看 1.6 TB NVMe SSD 优化准则。	"Oracle 1.6 TB NVMe SSD 优化准则" [25]
将系统更新到最新软件发行版。	将系统更新到最新软件发行版 [26]

注 - 有关具体安装说明,请参见系统安装指南。有关在服务器上安装和使用 SSD 的信息,请参见最新版本的服务器产品说明。

注 - NVMe 存储驱动器仅在运行 Oracle Solaris 或 Oracle Linux 操作系统的服务器上受支持。运行 Oracle VM、Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server 或 VMware ESXi 的服务器不支持 NVMe 驱动器。

### ▼ 为安装做准备

- 1. 收集所需的工具。 请参见"所需工具" [22]。
- 2. 打开包含 SSD 的产品套件包装。
  - a. 在无静电的环境中打开 SSD 的包装。 请参见"产品套件物品" [22]。
  - b. 将 SSD 驱动器从包装中取出,按照良好的防静电接地过程将该驱动器放在防静电垫上。

#### 请参见"ESD 安全措施" [24]。

- 3. 仔细检查 SSD 驱动器是否损坏。
  - a. 检查驱动器是否因装运而导致损坏。如果检测到任何损坏,请联系您的供应商。
  - b. 如果发现任何损坏,请联系 Oracle 技术支持或经销商支持代表。请访问:https://support.oracle.com。

## 所需工具

对于大多数维修操作,将需要以下工具:

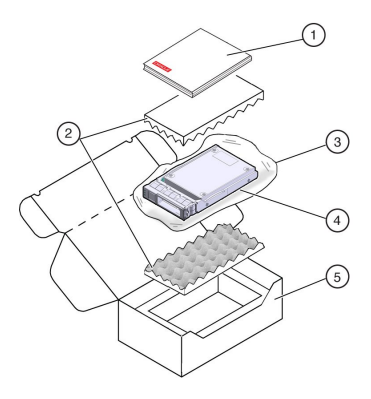
- 防静电手腕带
- 防静电垫

#### 相关信息

- 准备 NVMe 存储驱动器以进行安装 [21]
- "ESD 安全措施" [24]

## 产品套件物品

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 产品套件包含下图中显示的组件:



- 1. 文档
- 2. 泡沫材料
- 3. 防静电袋
- 4. Oracle 1.6 TB NVMe SSD
- 5. 包装

- 准备 NVMe 存储驱动器以进行安装 [21]
- 产品概述 [9]

## 遵循安全防范措施

本部分包含有关保护设备和人身免受伤害的安全信息:

- "常规安全信息" [24]
- "安全符号" [24]

- "ESD 安全措施" [24]
- 执行 ESD 预防措施 [25]

## 常规安全信息

为保证您的人身安全,请在安装设备时遵循以下安全防范措施:

- 遵守设备上标注的所有注意事项和说明。
- 遵守系统随附文档中所述的注意事项和说明,以及服务器安全信息中所述的注意事项和说明。
- 遵守本部分所述的静电放电安全措施。

### 安全符号

请注意本文档中可能出现的以下符号的含义:



注意 - 存在人身伤害或设备损坏的危险。为避免人身伤害和设备损坏,请按照相应说明进行操作。



注意-表面灼热。避免接触。表面灼热,触摸时可能导致人身伤害。



注意 - 存在危险电压。为了降低触电风险以及减轻对人身健康的危害,请按照相应说明进行操作。

## ESD 安全措施

电路板和驱动器中包含对静电极其敏感的电子元件。衣服或工作环境产生的一般静电量可以破坏这些板上的组件。对静电放电 (Electrostatic Discharge, ESD) 敏感的设备 (例如驱动器) 需要特殊处理。

- 请将 ESD 敏感组件和其他 PCB 放在防静电垫 (未提供) 上。
- 对 ESD 敏感组件进行操作时,请佩戴防静电手腕带。



注意 - 可能出现组件损坏。请勿沿连接器边缘触摸这些组件。

- 执行 ESD 预防措施 [25]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

### ▼ 执行 ESD 预防措施

- 1. 准备防静电工作表面,以便在卸下、安装或更换过程中用于放置部件。 将 ESD 敏感组件(例如印刷电路板)放在防静电垫上。以下物品可用作防静电垫:
  - 用于包装更换部件的防静电袋
  - ESD 垫
  - 一次性 ESD 垫(随一些更换部件或可选系统组件提供)
- 2. 系上防静电手腕带 (未提供)。

在维修或卸下服务器组件时,请先在手腕上系上防静电手腕带,然后将防静电手腕带连接到机箱上的金属区域。

#### 相关信息

- "ESD 安全措施" [24]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

### Oracle 1.6 TB NVMe SSD 优化准则

要优化性能,请在服务器中设置 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 时遵循以下准则。

- 块大小可以通过服务器操作系统或文件系统来配置,它设置为 Oracle 数据库的默认大小。
- Oracle 1.6 TB NVMe SSD 设计为数据传输大小是 4k 倍数且使用 4k 对齐的地址时,可提供最佳性能。因此,应该将分区对齐,使其从 4k 边界开始。
- ZFS 文件系统可能需要手动对齐。Oracle 1.6 TB NVMe SSD 最大传输大小为 128k。较大传输大小的 IO 请求将分解为 128k 或更小的传输大小。为实现最佳性能,传输大小应限制为 128k 以避免分解为较小传输大小所带来的额外开销。
- Oracle 1.6 TB NVMe SSD 应使用类型为 EFI 的标签进行格式化(format -e 命令)。

确保 EFI 标签由 ZFS 创建时,默认开始扇区为 256, 其将 S1 与 128k 对齐 (如果块大小为 512)。 vtoc 标签默认柱面大小为 50176 (224\*224) 块。如果块大小

为 512, 默认 Oracle Solaris 操作系统分区与 512k 对齐。例如:50176\*512 = 49\*512\*1024。

指定并确保 4k 对齐:EFI 标签的默认开始扇区 34 不是 4k 对齐的值。请使用 Solaris format 命令的 partition 子命令将开始扇区更改为 256 或任何其他 128k 对齐的值。请注意,每个扇区有 512B。

- 将整个磁盘分配给 ZFS 时(建议),ZFS 文件系统将自动对齐分区,使其从 8K 边界开始。如果您将单个 EFI 分区分配给 ZFS 池,请确保分区是 4K 对齐的(如上所述)。有关使用 1.6 TB NVMe SSD 时确保 ZFS 最佳性能的信息,请参阅《ZFS Best Practices Guide》和《ZFS Evil Tuning Guide》。
- 为了实现最高性能,请确保系统满足"规范" [14]中列出的物理、环境和电气规范。

#### 相关信息

- 准备 NVMe 存储驱动器以进行安装 [21]
- "Tuning ZFS When Using Flash Storage" (使用闪存存储时如何调优 ZFS) http://docs.oracle.com/cd/E26502 01/html/E29022/chapterzfs-flash.html

### 驱动器卷管理

卷管理器可以将多个 SSD 设备呈现为一个较大的卷。使用自动存储管理 (Automatic Storage Management, ASM) 卷管理器或其他卷管理器可串联多个闪存域。例如,卷管理器可用于将四个 1.6 TB 域串联成一个 6.4 TB 卷。

有关更多信息,请参阅相关文档,网址为 http://docs.oracle.com/cd/B28359\_01/server.111/b31107/asmcon.htm。

### ▼ 将系统更新到最新软件发行版

强烈建议您在使用系统前将系统更新到最新软件发行版。软件发行版通常包括错误修 复,而通过更新可确保您的服务器软件与最新服务器固件以及其他组件固件和软件相兼 容

注 - 系统固件更新发行版包括 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 组件固件更新。当系统固件更新时,如服务器文档中所述,Oracle 1.6 TB NVMe SSD 固件会自动更新。

1. 请检查 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 产品说明以了解最新固件要求,该产品说明位于 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 文档库。请访问:

http://www.oracle.com/goto/oracleflashf160/docs.

- 2. 下载并安装支持 SSD、主机总线适配器 (host bus adapter, HBA)、驱动器底板、系统 BIOS 或 OBP/系统 (SPARC) 固件所需的所有固件更新。
  - 通过在 Oracle System Assistant 中执行 Get Updates 任务,您可以从 Oracle 获取 最新提供的系统 BIOS、Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM)、固件和驱动程序。

必须有 Internet 连接。有关如何使用 Get Updates 任务的说明,请参见服务器管理 指南。

■ 您也可以从 My Oracle Support 下载最新的固件和软件更新,网址为:https://support.oracle.com。

有关从 My Oracle Support 下载固件和软件的信息,请参见服务器文档中的 "Getting Server Firmware and Software Updates"(获取服务器固件和软件更新)。

#### 相关信息

- "Downloading the SSD Software Package" in 《Oracle Flash Accelerator F160
   PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》
- "Update the NVMe Storage Drive Firmware" in 《Oracle Flash Accelerator F160
   PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》
- "Verify Oracle 1.6 TB NVMe SSD Operation" in 《Oracle Flash Accelerator F160
   PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》
- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

### 获取软件更新和固件下载

可通过 My Oracle Support (https://support.oracle.com) 的 "Patches and Updates" (补丁程序和更新程序) 选项卡来获取产品修补程序、更新和固件。可在 My Oracle Support Welcome Center for Oracle Sun Customers and Partners (用于 Oracle Sun 客户和合作伙伴的 My Oracle Support 欢迎中心) 中找到有关访问和使用 My Oracle Support 的信息。

请参见下载驱动器软件包[27]。

### ▼ 下载驱动器软件包

要找到驱动器软件包,请访问 *My Oracle Support* ,并下载最新的 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 软件包。

- 1. 登录到 My Oracle Support (网址为 https://support.oracle.com)。
- 2. 单击 "Patches & Updates" (补丁程序和更新程序) 选项卡。
- 3. 在右侧的 "Patch Search" (补丁程序搜索) 框中,选择 "Product or Family (Advanced Search)" (产品或系列 (高级搜索)) 。
- 4. 在 "Product is" (产品是) 中输入部分产品名。 此时将显示匹配项列表。
- 5. 选择所需产品。

在 "Release is" (发行版是) 下拉列表中选择一个或多个 "releases" (发行版) 。 关闭弹出式窗口。

- 6. 单击 "Search" (搜索)。 此时会显示产品下载列表(以修补程序形式列出)。
- 7. 选择所需的下载内容。

此时将显示 "Download" (下载) 信息页面。

如果 "Download" (下载) 信息页面上显示 "You do not have permissions to download this Patch..." (您无权下载此补丁程序...) 消息,请参见 https://support.oracle.com 中的 "How Patches and Updates Entitlement Works" (补丁程序和更新程序权利的工作方式) 来帮助确定原因。

## 安装 NVMe 存储驱动器

以下主题提供了有关在服务器中安装 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的信息。

说明	链接
安装 SSD 之前查看安装任务和性能调优信息。	"安装概述" [29]
将新 SSD 安装到服务器。	安装新的 NVMe 存储驱动器 (CRU) [30]

## 安装概述

将 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 安装到服务器之前,请阅读此概述信息部分。

- "NVMe 存储驱动器安装概述" [29]
- "Oracle 1.6 TB NVMe SSD 优化准则" [25]

有关如何安装 1.6 TB NVMe SSD 的信息,请参阅服务器服务文档或驱动器机箱文档。 用户不应因为任何原因拆卸驱动器托架组件。

## NVMe 存储驱动器安装概述

要将 1.6 TB NVMe SSD 安装到系统,请参阅下表:

步骤	任务	请参见
1.	准备 SSD 进行安装。小心地打开 SSD 的包装。 检查 SSD 是否损坏。请遵循 ESD 防范措施。	准备 NVMe 存储驱动器以进行安装 [21]
2.	将 SSD 插入可用的驱动器插槽。	安装新的 NVMe 存储驱动器 (CRU) [30]

有关其他信息,请参阅服务器的服务手册。

- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

## ▼ 安装新的 NVMe 存储驱动器 (CRU)

将新的 Oracle 1.6 TB NVMe SSD (2.5 英寸小型) 安装到服务器:

- 1. 在更改服务器配置之前,请根据需要备份数据。
- 2. 识别服务器中受支持且可用的插槽。

有关服务器上的驱动器位置,请参阅服务器的服务手册。

请参阅"Supported Servers and Operating Systems" in 《Oracle Flash Accelerator F160 PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》,网址为:

http://www.oracle.com/goto/oracleflashf160/docs

注 - 使用 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 2.5 英寸小型驱动器时,找到服务器面板上标记为 NVMe(具有 SFF-8639 磁盘底板和连接器)的可以支持 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的服务器插槽。服务器机箱必须包含 NVMe 设备,包括 Oracle NVMe 开关控制器卡和电缆。有关 NVMe SSD 的安装说明,请参阅服务器的服务手册。

定位服务器中的存储驱动器填充面板。

如果在服务器的前面板或后面板中安装了可选 NVMe 存储驱动器,它们将标记为 NVMe0、NVMe1、NVMe2、NVMe3 等。但是,服务器操作系统为这些存储驱动器分配不同的名称。有关操作系统分配的相应名称,请参阅服务器的服务手册。

4. 准备 SSD 进行安装。

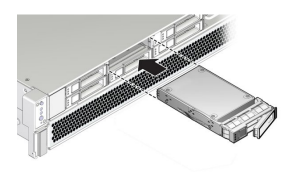
请参见准备 NVMe 存储驱动器以进行安装 [21]。

- 5. 记录 NVMe SSD 的序列号和将安装 SSD 的 NVMe 插槽编号。 稍后可以使用此驱动器序列号 (WWN) 和服务器插槽信息标识控制台中的驱动器。 请参阅服务器服务手册。
- 6. 如果需要,移除驱动器填充面板。

移除服务器机箱上与空的 NVMe 驱动器插槽对齐的空存储驱动器填充面板。 有关如何移除驱动器填充面板的说明,请参阅服务器的服务手册。

7. 将 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 滑入支持的 NVMe 插槽,直到驱动器完全就位。

#### 下图显示如何将 SSD 插入服务器 NVMe 插槽:



- 8. 关闭驱动器锁扣,将驱动器锁定到位。
- 9. 为新的 SSD 配置服务器。 请参阅服务器管理指南或 OS 文档。
  - a. 如果适用,对系统执行任何所需的命令以为新的 SSD 安装设备驱动程序。
  - b. 如果适用,对系统执行任何所需的命令以识别新 SSD。
  - c. 通过服务器操作系统确认是否成功安装了 SSD。 安装完成后,您的服务器操作系统将可以看见 Oracle 1.6 TB NVMe SSD。
  - d. 配置系统以最大限度地利用闪存技术。

#### 相关信息

- 产品概述 [9]
- "NVMe 驱动器维修概述" [33]

## 维修 NVMe 存储驱动器

以下主题提供了 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的维修信息。

说明	链接
查看维修任务和故障排除信息。	"NVMe 驱动器维修概述" [33]
查看 NVMe 驱动器组件可维护性信息。	"组件可维护性" [34]
移除和更换 NVMe 驱动器。	更换现有 NVMe 存储驱动器 (CRU) [34]
与 My Oracle Support (MOS) 联系。	"技术支持" [37]
解决 NVMe 驱动器热问题。	"排除 NVMe 驱动器冷却故障" [38]
使用 Oracle Hardware Management Pack 实用程序命令行界面 (command line interface, CLI) 工具维修 NVMe 驱动器。	"使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器" [39]

### NVMe 驱动器维修概述

为便于维修,Oracle 1.6 TB NVMe SSD 包含用于存储 BIOS 和固件的可更新闪存 ROM,以及用于存储非易失性配置数据的 NVRAM。使用 Oracle Hardware Management Pack 监视和维修 SSD。还可以使用 Oracle Hardware Management Pack 进行故障排除。请参见"使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器" [39]。

此外,还可以通过 SSD 托架上的状态指示灯 (LED) 来监视 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的运行状况和闪存介质驱动器寿命。SSD 在驱动器托架上具有三个状态指示灯,分别指示活动、驱动器寿命和状态。请参见"状态指示灯" [12]。

Oracle 1.6 TB NVMe SSD 不需要定期维护。为保护数据,Oracle 1.6 TB NVMe SSD 设计有能量存储组件,用以在突然断电情况下完成缓存的写入操作,将数据写入到持久性闪存存储器中。这些能量存储组件设计为可在 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的整个寿命期内使用,不需要定期维护。

注 - 有关其他 NVMe 存储驱动器维修和固件下载信息,请参阅服务器文档。有关 SSD 的详细移除和更换说明,请参阅服务器的服务手册。

### 组件可维护性

可以在 1.6 TB NVMe SSD 上执行以下维修操作。

- 卸载 NVMe 存储驱动器
- 从服务器移除 NVMe 存储驱动器
- 确认要移除 NVMe 存储驱动器
- 在服务器中安装 NVMe 存储驱动器
- 接通 NVMe 存储驱动器电源并连接设备驱动程序

组件既可进行热维修也可进行冷维修。通过热维修功能,可以在服务器运行时安全移除此组件。冷维修功能需要断电状态,从而您需要断开服务器电源。

组件指定为 CRU(customer-replaceable unit,客户可更换单元)或 FRU(field-replaceable unit,现场可更换单元)。 CRU 维修功能允许经过培训的技术人员和授权的现场维修人员来维修此组件。 FRU 维修功能仅允许授权的维修人员来维修此组件。

有关其他维修信息,请参阅服务器文档。

下表列出了 NVMe 组件的可维护性并向您指示更换说明。

组件	可维护性	更换说明
Oracle 1.6 TB NVMe SSD (和填充面板)	热	安装 NVMe 存储驱动器 [29]
	CRU	更换现有 NVMe 存储驱动器 (CRU) [34]
		有关安全安装和移除 SSD 的说明,请参阅 服务器的服务手册。
Oracle PCIe NVMe 开关卡		有关安全安装和移除卡的说明,请参阅服务 器的服务手册。
	FRU	
NVMe 电缆	冷	有关安全安装和移除电缆以及连接的驱动器 底板的说明,请参阅服务器的服务手册。
	FRU	

#### 另请参见:

- 产品概述 [9]
- "技术支持" [37]

## ▼ 更换现有 NVMe 存储驱动器 (CRU)

如果驱动器发生故障或已经超过了可用驱动器寿命,则更换 Oracle 1.6 TB NVMe SSD。



注意 - 可能出现组件损坏。不同的服务器平台在不同位置放置支持 NVMe 的托架。要识别服务器的支持 NVMe 的托架,在将 NVMe 存储驱动器插入服务器的支持 NVMe 的插槽中之前,请注意服务器上的橙色丝网标记为 NVMe#。服务器机箱必须包含支持 NVMe 的配置,包括 Oracle NVMe 开关控制器卡和电缆。



注意 - 可能出现组件损坏。电路板和驱动器中包含对静电极其敏感的电子元件。衣服或工作环境产生的一般静电量可以破坏这些板上的组件。请勿沿连接器边缘触摸这些组件。这些过程需要您处理对静电放电敏感的组件。此敏感性可能会导致组件发生故障。要避免损坏,请确保遵循"ESD 安全措施" [24] 中所述的防静电措施。

以下任务介绍了示例过程。请遵循服务器的服务手册说明。

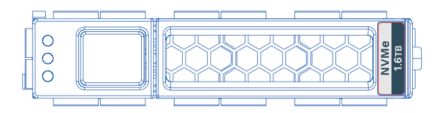
1. 在移除驱动器之前,根据需要准备服务器操作系统。 请遵循服务器的服务手册说明,以便在 NVMe 存储驱动器插入和移除维修操作过程中正常关闭。

2. 标识您要移除的 NVMe 驱动器的物理位置。

卸载 NVMe 存储驱动器。

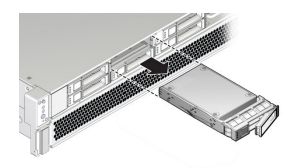


注意 - 可能出现组件损坏。使用 2.5 英寸外形规格驱动器时,定位服务器前面板上标记为 NVMe(具有 SFF-8639 磁盘底板和连接器)、可以支持具有下图中所示标签的 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的服务器插槽。从不将 NVMe 存储驱动器插入不支持 NVMe 的插槽(仅支持 HDD(标记为 HDD))。



- 3. 观察驱动器前面板上的状态指示灯,以确认需要更换服务器中的哪个驱动器。
  - 确认 NVMe 存储驱动器上的蓝色 "OK to Remove" (可以移除) 状态指示灯 (LED) 亮起。
  - 绿色 (正常运行)、琥珀色 (磁盘故障)、蓝色 (SSD 已做好移除准备)
  - 请参见"状态指示灯" [12]。

- 4. 从服务器移除 NVMe 存储驱动器。
  - a. 在计划移除的驱动器中,按下锁扣释放按钮以打开驱动器锁扣。 按驱动器前面板上的释放拉杆按钮,然后将拉杆推至完全打开的位置。
  - b. 抓住打开的释放拉杆并将驱动器朝向您轻轻滑动。
  - c. 如果不立即更换驱动器,则在服务器的空驱动器插槽中插入填充面板。 如果将不更换驱动器,则在空驱动器插槽中安装填充面板以维护正常气流,并执行 管理任务来配置服务器在没有驱动器的情况下运行。



5. 确认要移除 NVMe 存储服务器。 有关 NVMe 存储驱动器识别,请遵循服务器的服务手册说明。

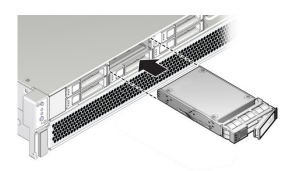
安装(或更换) NVMe 存储驱动器。

将根据安装驱动器的插槽对驱动器进行物理寻址。一定要将更换驱动器安装在移除驱动器的同一插槽中。

请参阅"Supported Servers and Operating Systems" in 《Oracle Flash Accelerator F160 PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》。

- a. 使用拇指或手指按驱动器面板的中间,将驱动器滑入空的插槽。 将驱动器滑入插槽中,直至驱动器完全就位。
- b. 关闭驱动器锁扣,将驱动器锁定到位。

使用拇指或手指,按驱动器面板的中间,直到释放拉杆与机箱啮合。收起释放拉杆,直到其咔哒入位并与服务器的前面平齐。





注意 - 可能出现组件损坏。使用 2.5 英寸外形规格驱动器时,定位服务器前面板上标记为 NVMe(具有 SFF-8639 磁盘底板和连接器)的可以支持 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的服务器插槽。从不将 NVMe 存储驱动器插入不支持 NVMe 的插槽 (HDD)。

- 7. 对于热插拔维修操作,配置 NVMe 存储驱动器并验证驱动器可用性。
  - 有关 NVMe 存储驱动器配置和识别,请遵循服务器的服务手册说明。
  - 使用适当的软件命令将系统恢复运行状态:
    - 根据需要接通 NVMe 存储驱动器电源。
    - 根据需要连接设备驱动程序。
    - 如果需要手动干预,则重新激活镜像。
    - 如果需要手动干预,则重新同步镜像。

#### 相关信息

- "使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器" [39]
- 产品概述 [9]

### 技术支持

要获取安装、配置或运行 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的帮助信息,请联系 My Oracle Support (MOS)。

#### 相关信息

■ 联系技术支持 [38]

#### ■ 产品概述 [9]

#### ▼ 联系技术支持

要获取安装、配置或运行 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的帮助信息,请联系 My Oracle Support (MOS)。

开始之前 请准备好您的 CSI 客户支持 ID。

- 访问 My Oracle Support:
  - 请访问: https://support.oracle.com 登录 My Oracle Support 创建服务请求。
  - 使用以下网址上的 Oracle 全球客户支持联系目录中的相应号码联系 Oracle 支持: http://www.oracle.com/us/support/contact-068555.html

#### 相关信息

- "技术支持" [37]
- 产品概述 [9]

### 排除 NVMe 驱动器冷却故障

维护服务器的正常内部工作温度对于服务器的运行状况非常重要。要防止服务器关机和 组件损坏,一旦发生温度过高和硬件相关问题就要解决这些问题。

SSD 设计为在温度不超过 73°C 的范围内,可提供连续的全带宽性能。装有所需软件更新的合格主机平台即便在最糟糕的环境下,其工作温度也远未达到最高温度。

使用状态指示灯确定 Oracle 1.6 TB NVMe SSD 的状态。LED 指示灯提供关键状态指示灯来诊断 SSD 问题。请参见"状态指示灯" [12]。

如果超过系统最高工作温度,或发生系统故障而导致闪存模块内部温度升高超过此限制,则 SSD 将做出如下响应:

- 73°C-使用驱动器写入限制来降低 SSD 的功耗。
  - SSD 状态指示灯琥珀色,表示"需要维修操作"。
  - 实用程序输出中显示温度警告。
- 78°C-使用其他驱动器写入限制措施。

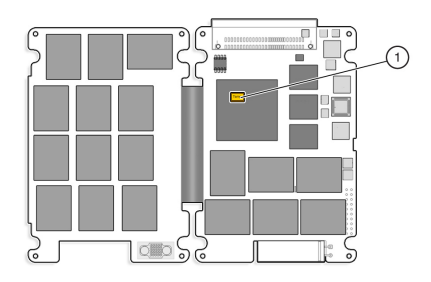
- SSD 状态指示灯琥珀色,表示"需要维修操作"。
- 实用程序输出中显示紧急温度状态。



注意-持续在紧急温度下运行会导致数据丢失。

有关其他维修信息,请参阅服务器文档。

下图显示了 SSD 温度传感器位置:



(1): SSD 温度传感器位置 (ASIC 下的 PCB 两侧)

#### 相关信息

- "状态指示灯" [12]
- 产品概述 [9]
- "技术支持" [37]

## 使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器

Oracle Hardware Management Pack 实用程序支持命令行界面 (command line interface, CLI) 工具维修 Oracle 1.6 TB NVMe SSD。Oracle Hardware Management

Pack 工具提供在操作系统级别运行的命令和代理,并且可以跨多个系统使用。可以通过操作系统监视硬件(使用 SNMP 进行远程连接,或使用 CLI 工具进行本地连接)。

#### 此部分包括以下各部分:

- "Oracle Hardware Management Pack 文档" [40]
- 访问 Oracle Hardware Management Pack 实用程序中的命令行界面 (Command Line Interface, CLI) [40]

## Oracle Hardware Management Pack 文档

可以在以下 Web 地址找到 Oracle Hardware Management Pack 的文档:

http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs

下表列出了 Oracle Hardware Management Pack 文档。

指南	编号	说明
《Oracle Hardware Management Pack 2.3 安装指南》	E55968	Hardware Management Pack 组件概述以及有关安装 Hardware Management Pack 的说明。
《Oracle Server CLI Tools 2.3 用户指南》	E56034	有关如何使用 Oracle Hardware Management Pack CLI 工具的说明。包括有关 NVMe 控制器管理的信 息。
《Oracle Server Management Agents 2.3 用户指南》	E55973	有关安装和配置 Oracle Server Management Agents 的详细信息,通过它可以在操作系统级别管 理服务器。

#### 相关信息

- 访问 Oracle Hardware Management Pack 实用程序中的命令行界面 (Command Line Interface, CLI) [40]
- "使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器" [39]
- 产品概述 [9]

### ▼ 访问 Oracle Hardware Management Pack 实用程序中的命令行界 面 (Command Line Interface, CLI)

访问 Oracle Hardware Management Pack CLI:

1. 获取 Oracle Hardware Management Pack。

■ 下载 Oracle Hardware Management Pack, 网址为:

https://support.oracle.com

■ 从 Oracle System Assistant 获取附加软件包。

有关其他下载信息,请参阅"Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes" in 《Oracle Flash Accelerator F160 PCIe Card and Oracle 1.6 TB NVMe SSD Product Notes》,网址为:

http://www.oracle.com/goto/oracleflashf160/docs

2. 从远程或在本地访问主机服务器控制台设备。

确保 KVM 控制台从远程或在本地连接到服务器。

请参阅服务器的服务手册。

- 根据需要将以太网电缆连接至千兆位以太网 (NET) 连接器以支持 OS。
- 通过网络连接到服务处理器的 Oracle ILOM,将以太网电缆连接到标有 NET MGT 的以太网端口。
- 使用管理端口在本地访问 Oracle ILOM 命令行界面 (command-line interface, CLI),将串行空调制解调器电缆连接到标有 SER MGT 的 RJ-45 串行端口。
- 要在本地与系统控制台交互,请将鼠标和键盘连接到 USB 连接器并将监视器连接到 DB-15 视频连接器。
- 3. 打开 CLI 终端。
- 4. 键入命令。

请参见"Oracle Hardware Management Pack 文档" [40]。

请参阅服务器文档。

#### 相关信息

- "Oracle Hardware Management Pack 文档" [40]
- "使用 Oracle Hardware Management Pack 维修 NVMe 驱动器" [39]
- 产品概述 [9]

# 索引

A 安全,23,24,24 安全,ESD,24 安全符号,24 安装,29	访问 Oracle Hardware Management Pack 中的 CLI,40 服务,33 FRU,34
任务列表,29 概述,29 安装 SSD,30 安装准备,21,21	G 概述,9 更换,34 更新固件,26 固件,26
C 操作系统,11 插入,34 产品说明,7	故障排除,33 规范,14
产品套件,22 存储驱动器, 指示灯,12 CRU,33,34	H 环境规范,14 活动,12,38
D 打开包装,21 电气规范,14	J 技术支持,37 兼容性,11 检查,21 静电放电 (electrostatic discharge, ESD) 使用防静电垫预防,24
E ESD , 25	安全措施,24 防静电手腕带,24
F 反馈,8 防范措施,23 访问 Oracle Hardware Management Pack,40	K 可靠性规范,14 可维护性,34 客户支持,38 控制器,11

L 维修概述,33 冷却,38 维修时所需的工具,22 物理规范,14 冷维修,34 LED, 38 LED 指示灯,12 Υ 样式,11 移除,34 M 硬件,11 名称,11 优化,25 Ν Ζ NAND, 11 指示灯,12 NVMe 连接电缆,14 主机系统,26 状态,12,38 组件,11,34 O Oracle Hardware Management Pack, 39 Oracle PCIe NVMe 开关卡, 14, 34 R 热维修,34 任务列表,29 容量,11 S 实用程序,11 寿命,11,38 说明,9 SSD 说明,9 Т 特性, 主要, 10 特征,11

W 维护,33 维修,33