System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型



# 问题确定与维护指南

System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型



# 问题确定与维护指南

注:在使用本资料及其支持的产品之前,请先阅读第 225 页的附录 B, 『声明』中的信息,IBM 文档 CD 中的《*IBM* 安全信息》和《环 境声明与用户指南》文档,以及《保修信息》文档。

可从 http://www.ibm.com/supportportal/ 站点获取该文档的最新版本。

第一版(2012 年 2 月)

© Copyright IBM Corporation 2012.

安全..............................	. vii
经过培训的技术服务人员准则(...........................	. viii
检查安全隐患。...............................	. viii
电气设备维护准则、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	. viii
安全声明。	. x
第1章入门	. 1
诊断问题	. 1
未记录的问题	. 3
第 2 章 简介	. 5
相关文档...............................	. 5
本文档中的注意事项和声明............................	. 6
功能部件和规格................................	. 7
服务器控件、指示灯和电源	. 8
前视图	. 8
后视图:::::::::::::::::::::::::::::	. 9
服务器电源功能。	. 9
内部指示灯、接口和跳线	. 12
主板接口、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	. 12
主板开关和跳线................................	. 13
主板指示灯。...............................	. 15
第3章 诊断 ...........................	. 17
诊断工具	. 17
事件日志	. 18
通过 Setup Utility 查看事件日志	. 18
在不重新启动服务器的情况下查看事件日志...................	. 19
清除错误日志..................................	. 20
POST	. 20
POST/uEFI 诊断代码	. 21
系统事件日志.................................	. 34
集成管理模块 II (IMM2) 错误消息	. 34
检验过程::::::::::::::::::::::::::::::	. 76
关于检验过程................................	. 76
执行检验过程................................	. 76
故障诊断表:................................	. 78
DVD 驱动器问题	. 78
一般问题::::::::::::::::::::::::::::	. 79
硬盘驱动器问题...............................	. 79
间歇性问题::::::::::::::::::::::::::::	. 81
键盘、鼠标或定位设备问题	. 82
内存问题 .................................	. 83
微处理器问题...............................	. 85
显示器和视频问题............................	. 86
网络连接问题........................	. 88
可选设备问题。	. 88
电源问题	. 90
串行设备问题	. 94

ServerGuide 问题	. 94
软件问题	. 95
通用串行总线(USB)端口问题	. 96
视频问题:::::::::::::::::::::::::::::	. 96
电源指示灯	. 96
S//// S/// S/// S/// S/// S/// S/// S/	97
诊断程序和消息	. )/
[2]]][2]][2]][2]][2]][2]][2]][2]][2]][2	. 90
	. 98
吃断又半泪忌	. 99
	. 99
诊断消息...............................	. 99
恢复服务器固件..............................	. 134
自动引导恢复(ABR)............................	. 136
三次引导失败	. 136
解决电源问题	. 136
解决以大网控制器问题	137
解决未确定的问题	138
	120
问题'佣廷'[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[	. 130
笼 4 音 Svstem x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 刑部件列表	141
	141
	. 141
/919 型 20 机相组件	. 143
结构性部件	. 144
电源线:::::::::::::::::::::::::::::	. 144
	. 147
安装准则...............................	. 147
系统可靠性准则(..............................	. 148
在通电的服务器内部进行操作	. 148
操作静电敏感设备。..............................	. 149
返回设备或组件	. 149
卸下和更换结构性部件	149
和下生板托舟外兰	150
	150
	. 150
	. 151
	. 151
卸下和更换易损耗部件和 1 类 CRU	. 152
卸下电池..............................	. 152
安装电池.................................	. 153
卸下易插拔硬盘驱动器............................	. 154
安装易插拔硬盘驱动器	. 155
和下内存条	156
安华内方冬	157
又衣的行示。	. 137
叫下双端山网给迫肛器。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	. 101
	. 162
安装双端口网络适配器.............................	
安装双端口网络适配器	. 163
安装双端口网络适配器	. 163 . 165
安装双端口网络适配器	. 163 . 165 . 166
安装双端口网络适配器	. 163 . 165 . 166 . 167
安装双端口网络适配器	. 163 . 165 . 166 . 167 . 167
安装双端口网络适配器	<ul> <li>. 163</li> <li>. 165</li> <li>. 166</li> <li>. 167</li> <li>. 167</li> <li>. 168</li> </ul>
安装双端口网络适配器	<ul> <li>. 163</li> <li>. 165</li> <li>. 166</li> <li>. 167</li> <li>. 167</li> <li>. 168</li> <li>. 168</li> </ul>

卸下和更换 FRU	169
从 7197 型 iDataPlex 机架中卸下 2U 机箱	169
在 7197 型 iDataPlex 机架中安装 2U 机箱	. 171
卸下前面板组合件。................................	173
安装前面板组合件。................................	. 174
卸下微处理器和水循环..............................	. 174
安装微处理器和水循环...............................	180
从主板托盘中卸下电源开关卡。	190
将电源开关卡安装在主板托盘中	191
制下主板托盘	191
安装主板托盘	194
	198
	201
	201
第 6 章 配置信息和指示信息	203
更新固件....................................	203
配置服务器,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	203
使用 ServerGuide 设置和安装 CD.	204
使用 Setun Utility	206
使用 Boot Manager 程序	211
自动各份服务器团件	211
伯明 Integrated Management Module II	211
使用 magaaca Wanagement Would H	211
	213
而用 mer organt Eurenet ounty 程序,	214
他且!允以入例证则品、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	214
使用 LSI Conliguration Utility 柱序	214
IBM Advanced Settings Utility 程序	216
史新 IBM Systems Director	216
更新週用唯一标识(UUID)...................................	. 217
更新 DMI/SMBIOS 数据	219
财录 ▲ 莽取帮助和技术协助	223
	223
ң小胍力之时 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	223
	223
M / 矩 / 纸 取 印 的 们 白 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	223
秋什服労和又捋	223
	. 224
IBM 百冷广品版务 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 224
附录 B. 吉明	225
Trademarks	225
	226
至安江志望须 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220
秋和/□木1/0 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227
又怕怕巧,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	227
七山/ムが产明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	228
	228
	. 228
	228
Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	228
	228
	228
德国 A 级声明	229

索引	-	 			. 233
台湾甲类规范符合声明............		 •		•	. 231
中华人民共和国 A 级电子辐射声明					. 231
俄罗斯电磁干扰 (EMI) A 级声明					. 230
韩国通讯委员会 (KCC) 声明					. 230
日本电子信息技术产业协会 (JEITA) 声明					. 230
VCCI A 级声明					. 230



Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安装本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

### 经过培训的技术服务人员准则

本部分包含为经过培训的技术服务人员提供的信息。

### 检查安全隐患

使用本部分中的信息,可帮助您识别正在使用的 IBM 产品中的安全隐患。每个 IBM 产品在设计和制造时都安装了一些必需的安全器件来保护用户和技术服务人员免受伤害。本部分中的信息仅阐述了这些器件。请正确判断,识别可能因本节未提及的非 IBM 变更或连接了非 IBM 功能部件或选件而形成的安全隐患。如果发现安全隐患,必须确定危险的严重程度,以及确定在使用产品之前是否必须纠正该问题。

请考虑以下情况以及它们在安全方面的危险:

- 电气危险,尤其是主电源。机架上的主电压可能造成严重或致命的电击。
- 爆炸危险,如受损的 CRT 表面或膨胀的电容器。
- 机械危险,如硬件松动或缺失。

要检查产品的安全隐患,请完成以下步骤:

- 1. 确保已关闭电源并断开电源线。
- 2. 确保外盖未受损、松脱或破裂, 谨防被锋利的边缘划伤。
- 3. 检查电源线:
  - 确保三线制地线接头情况良好。使用计量表来测量外部地线引脚和机架地线间三
     线制地线的电阻是否小于等于 0.1 欧姆。
  - 确保电源线类型正确,如第144页的『电源线』中所指定。
  - 确保绝缘部分未磨损。
- 4. 卸下外盖。
- 5. 检查是否存在任何明显的非 IBM 变更。对任何非 IBM 变更的安全性作出正确的判断。
- 检查服务器内部是否存在任何明显的不安全情况,如金属锉屑、污染、水或其他液体或是因火烧或烟熏导致损坏的迹象。
- 7. 检查电缆是否存在老化、磨损或受挤压的情况。
- 8. 确保电源外盖固定器(螺钉或铆钉)未卸下或受损。

### 电气设备维护准则

维护电气设备时,请遵守以下准则:

- 检查工作区域内是否存在电气危险,如地板潮湿、电源浪涌、电源延长线未接地或 缺少安全地线。
- 仅使用批准的工具和测试设备。某些手工工具的手柄是以软质材料包裹起来的,这 种材料对电流没有绝缘作用。

- 定期检查和维护电工工具,以便可以安全地使用工具。请勿使用磨损或损坏的工具 或测试器。
- 请勿将口腔镜的反射面与带电的电路接触。口腔镜表面是导电的,如果它与带电的
   电路接触,可能导致人身伤害或设备损坏。
- 某些橡胶地垫含有微小的导电纤维,用来减少静电释放。请勿使用这种类型的垫子 来保护您免受电击。
- 请勿在危险的情况下单独工作,或在存在危险电压的设备旁单独工作。
- 找到紧急电源关闭(EPO)开关、断电开关或电源插座,以便在发生电击事件时可以迅速关闭电源。
- 在执行机械检查、在电源附近工作、卸下或安装主要设备之前,请断开所有电源连接。
- 在对某个设备进行操作之前,请断开电源线。如果您无法断开电源线,请客户关闭 为设备供电的墙上电闸,并将电闸锁定在关闭位置。
- 切勿主观认定电源已经与电路断开连接。仔细检查,确保已断开连接。
- 如果必须对具有裸露电路的设备进行操作,请遵守以下预防措施:
  - 确保您身边的另一位人员熟悉电源关闭控制装置,并能在必要的情况下关闭电源。
  - 请单手操作处于开机状态的电气设备。将另一只手放在口袋中或背后,以避免形成可能导致电击的通路。
  - 使用测试器时,请正确设置控件并使用该测试器经过批准的探测导线和部件。
  - 站在合适的橡胶垫上,以确保您与地面(如金属地板条和设备机架)保持绝缘。
- 测量高电压时请格外小心。
- 为确保电源、泵、送风机和电动发电机等组件正确接地,维修这些组件时,请勿将 它们搬离常规工作地点。
- 如果发生电击事件,请小心地关闭电源,并派其他人员寻求医疗救护。

# 安全声明

要点:

本文档中的每条警告和危险声明都带编号。该编号用于将英语版本的警告或危险声明与《安全信息》文档中警告或危险声明的翻译版本进行交叉引用。

例如,如果一项警告声明标记为"声明1",那么该警告声明的翻译出现在《安全信息》 文档的"声明1"中。

在执行各步骤之前,请务必阅读本文档中的所有警告和危险声明。在安装设备之前, 请阅读服务器或可选设备随附的所有其他安全信息。

警告: 使用 26 号 AWG 或更大的 UL 列举的或 CSA 认证的远程通信线路。

声明 1:



### 危险

电源、电话和通信电缆的电流非常危险。				
为避免电击危险:				
<ul> <li>请勿在富暴天气期间连接或断开任何电缆的连接,也不要 安装、维护或重新配置本产品。</li> </ul>				
• 将所有电源线连接至正确连线且妥善接地的电源插座。				
• 将所有要连接到本产品的设备连接到正确连线的插座。				
• 尽量仅用单手连接或断开信号电缆。				
• 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。				
<ul> <li>除非安装和配置过程中另有说明,否则请在打开设备外盖之前断开已连接的电源</li> <li>线、远程通信系统、网络和调制解调器。</li> </ul>				
<ul> <li>· 对本产品或连接的设备执行安装、移动或打开外盖的操作时,请按下表所述连接和断开电缆连接。</li> </ul>				
要连接,请执行以下操作:        要断开连接,请执行以下操作:				

1. 关闭所有设备。

- 2. 首先将所有电缆连接至设备。
- 3. 将信号电缆连接至接口。
- 4. 将电源线连接至插座。
- 5. 开启设备。

- 1. 关闭所有设备。
- 2. 首先从插座上拔出电源线。
- 3. 从接口上拔出信号电缆。
- 4. 从设备上拔出所有电缆。

声明 2:



#### 注意:

更换锂电池时,请仅使用 IBM 部件号为 33F8354 的电池或制造商推荐的同类电池。 如果系统有包含锂电池的模块,请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。 电池含锂,如果使用、操作或处理不当,可能发生爆炸。

请勿:

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100°C(212°F)
- 修理或拆开电池

请根据当地法令或法规的要求处理电池。

声明3:



注意:

安装激光产品(如 CD-ROM、DVD 驱动器、光纤设备或发送设备)时,请注意以下事项:

- 请勿卸下外盖。卸下激光产品的外盖可能会导致遭受危险的激光辐射。设备内部没有可维修的部件。
- 进行此处未指定的控制或调整,或执行此处未指定的过程可能会导致遭受危险的辐射。



#### 危险

某些激光产品包含嵌入式 3A 类或 3B 类激光二极管。请注意以下内容:

打开时有激光辐射。请勿注视光束,请勿直接用光学仪器查看并避免直接暴露于光 束之中。



Class 1 Laser Product Laser Klasse 1 Laser Klass 1 Luokan 1 Laserlaite Appareil À Laser de Classe 1 声明 4:





≥ 18 千克(39.7 磅)

≥ 32 千克(70.5 磅)

≥ 55 千克(121.2 磅)

注意: 抬起时请使用安全的做法。

声明 5:



#### 注意:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能 有多根电源线。要使设备彻底断电,请确保从电源断开所有电源线的连接。



声明 6:



注意:

请勿在机架安装式设备顶部放置任何物品,除非该机架安装式设备计划用作搁板。

声明 8:





注意: 切勿卸下电源外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有 可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题,请联系技术服务人员。

声明 12:



注意: 以下标签表示附近有发热面。



声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



声明 26:



注意: 请勿在机架安装式设备的顶部放置任何物品。



警告: 此服务器适合使用 IT 配电系统,在出现任何配电故障的情况下,其最大相位间 电压均为 240 伏。

声明 27:



注意: 附近有危险的移动部件。



# 第1章入门

按照本《*问题确定与维护指南*》和万维网中的故障诊断过程,您无需外界帮助即可解 决很多问题。本文档描述了您可以执行的诊断测试、故障诊断过程以及对错误消息和 错误代码的解释。操作系统和软件随附的文档也包含故障诊断信息。

### 诊断问题

在联系 IBM 或经认可的保修服务供应商之前,请按出现顺序执行以下过程来诊断服务 器问题:

1. 将服务器还原到问题出现之前的状态。

如果在问题出现之前更改了任何硬件、软件或固件,请在可能的情况下撤消这些更 改。这可能包括以下任意项:

- 硬件组件
- 设备驱动程序和固件
- 系统软件
- UEFI 固件
- 系统输入功率或网络连接
- 2. 查看事件日志。

服务器设计旨在简化软、硬件故障的诊断过程。

- 事件日志: 请参阅第 34 页的『系统事件日志』,以获取有关通知事件和诊断的信息。
- 软件或操作系统错误代码:有关特定错误代码的信息,请参阅软件或操作系统的 文档。请访问制造商的 Web 站点以获取文档。
- 3. 运行 IBM Dynamic System Analysis (DSA) 并收集系统数据。

运行动态系统分析 (DSA) 收集硬件、固件、软件和操作系统的有关信息。在联系 IBM 或经认可的保修服务供应商时,请准备好这部分信息。要了解有关如何运行 DSA 的指示信息,请参阅 Dynamic System Analysis Installation and User's Guide。

要下载最新版本的 DSA 代码和 Dynamic System Analysis Installation and User's Guide,请转至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008 &lndocid=SERV-DSA。

4. 检查并应用代码更新。

许多问题的修复和解决方法都可用于更新的 UEFI 固件、设备固件或设备驱动程序。

要点: 某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集 群解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代 码。

a. 安装 UpdateXpress 系统更新。

可以安装打包为 UpdateXpress System Pack 或 UpdateXpress CD 映像的代码更新。UpdateXpress System Pack 包含针对服务器的联机固件和设备驱动程序更新

集成测试包。此外,您还可以使用 IBM ToolsCenter Bootable Media Creator 来 创建适合应用固件更新和运行引导前诊断的可引导介质。有关 UpdateXpress System Pack 的更多信息,请访问 http://www.ibm.com/support/entry/portal/ docdisplay?brand=5000008 &lndocid=SERV-XPRESS 并参阅第 203 页的『更新固 件』。有关 Bootable Media Creator 的更多信息,请参阅 http://www.ibm.com/ support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008 &lndocid=TOOL-BOMC。

请务必单独安装发布日期晚于 Update*Xpress* System Pack 或 Update*Xpress* 映像 发布日期的所有列出的重要更新(请参阅步骤 4b)。

- b. 安装手工系统更新。
  - 1) 确定现有的代码级别。

在 DSA 中,单击 Firmware/VPD 以查看系统固件级别,或单击 Soft-ware 以查看操作系统级别。

为非最新级别的代码下载并安装更新。要显示刀片服务器的可用更新的列表,请转至 http://www.ibm.com/support/fixcentral/。

单击更新时,将会显示一个信息页面,其中包含该更新将解决的问题列表。针 对您的特定问题查看该列表;但是,即使该列表中未列出您的问题,您的问题 也可能会因为安装该更新而得以解决。

5. 检查并纠正不正确的配置。

如果服务器配置错误,那么某个系统功能在启用后可能无法工作;如果错误地更改 了服务器配置,那么已启用的某个系统功能可能会停止工作。

a. 确保所有已安装的硬件和软件均受支持。

请参阅 http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/,以验 证服务器是否支持已安装的操作系统、可选设备和软件级别。如果任何硬件或 软件组件不受支持,请将其卸载,以确定问题是否由该组件引起。在联系 IBM 或 经认可的保修服务供应商来获取支持之前,您必须卸下不受支持的硬件。

b. 确保正确安装并配置了服务器、操作系统和软件。

许多配置问题都是由电源线或信号电缆松动或适配器安装不正确引起的。通过 关闭服务器、重新连接电缆、重新安装适配器并重新开启服务器,可能就可以 解决问题。要了解有关执行检验过程的信息,请参阅第76页的『检验过程』。 要了解有关配置服务器的信息,请参阅第203页的『配置服务器』。

6. 请参阅控制器和管理软件文档。

如果问题与特定功能有关(例如, RAID 硬盘驱动器在 RAID 阵列中标记为脱机), 请参阅相关控制器和管理/控制软件的有关文档,以验证该控制器是否配置正确。

针对许多设备(例如, RAID 和网络适配器)都提供有问题确定信息。

有关操作系统或者 IBM 软件或设备的问题,请转至 http://www.ibm.com/ supportportal/。

7. 检查故障诊断过程和 RETAIN 技巧。

故障诊断过程和 RETAIN 技巧记录了已知问题和建议的解决方案。要搜索故障诊断 过程和 RETAIN 技巧,请转至 http://www.ibm.com/supportportal/。 8. 使用故障诊断表。

请参阅第78页的『故障诊断表』,以查找具有可识别症状的问题的解决方案。

一个问题可能会引发多种症状。执行适用于最明显症状的故障诊断过程。当该过程 未诊断出问题时,如果可以,请使用适用于其他症状的过程。

如果问题仍然存在,请联系 IBM 或经认可的保修服务供应商,他们可帮助您从其他 方面确定问题或者可能会更换硬件。要提交在线服务请求,请转至 http:// www.ibm.com/support/entry/portal/Open\_service\_request/ 以寻求服务。准备好有关任何 错误代码和已收集数据的信息。

# 未记录的问题

如果在完成诊断过程后问题仍然存在,那么 IBM 之前可能未识别出该问题。在验证所 有代码都是最新级别,所有硬件和软件配置都有效,并且没有日志条目指出硬件组件 故障后,请联系 IBM 或经核准的保修服务供应商以获取帮助。要提交在线服务请求, 请转至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open\_service\_request/。准备好有关任何错 误代码、已收集的信息和已使用的问题确定过程的信息。

# 第2章简介

本《问题确定与维护指南》包含的信息可帮助您解决 IBM<sup>®</sup> System x iDataPlex<sup>™</sup> dx360 M4 主板托盘(dx360 M4 型 7918 主板托盘)或 System x iDataPlex 2U Flex 机箱 (7919 型 2U 机箱)中可能发生的问题。它描述了服务器随附的诊断工具、错误代码 和建议操作,以及更换故障组件的指示信息。

可从 http://www.ibm.com/supportportal/ 获取该文档的最新版本。

有关保修条款的信息,请参阅服务器随附的《保修信息》文档。要了解有关获取服务 和帮助的信息,请参阅第 223 页的附录 A,『获取帮助和技术协助』。

### 相关文档

除了本文档以外,服务器还随附以下文档:

• 《环境声明和用户指南》

该文档为 PDF 格式,位于 IBM System x 文档 CD 中。它包含已翻译的环境声明。

• 《IBM 机器代码的许可证协议》

该文档为 PDF 格式。它包含针对您的服务器的《IBM 机器代码的许可证协议》的翻译版本。

• 《IBM 保修信息》

该印刷文档包含保修条款以及指向 IBM Web 站点上的 IBM 有限保证声明的 URL。

• 《用户指南》

该文档包含关于方式的常规信息

该文档为可移植文档格式 (PDF), 位于 IBM System x 文档 CD 中。它提供关于如 何使用、升级和配置 dx360 M4 主板托盘和 2U 机箱的常规信息。

• 《许可和归属文档》

该文档为 PDF 格式。它包含有关开放式源代码声明的信息。

• 《机架安装说明》

本印刷文档包含在机架中安装服务器的指示信息。

• 《安全信息》

该文档在 IBM System x 文档 CD 中以 PDF 格式提供。它包含已翻译的警告和危险声明。文档中出现的每项警告和危险声明都有一个编号,您可以使用该编号在《安全信息》文档中查找与您的语言对应的声明。

根据服务器型号, IBM 文档 CD 中可能还包含其他文档。

ToolsCenter for System x and BladeCenter 是在线信息中心,包含用于更新、管理和部 署固件、设备驱动程序以及操作系统的工具的相关信息。ToolsCenter for System x and BladeCenter 位于 http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp。 服务器可能具有其随附文档中未描述的功能。该文档可能会不定期更新,以包含有关 这些功能的信息,也可能通过技术更新的形式提供服务器文档中未包含的其他信息。 这些更新可从 IBM Web 站点获取。要检查更新过的文档和技术更新,请转至 http:// www.ibm.com/supportportal/。

### 本文档中的注意事项和声明

本文档中的警告和危险声明也可在 IBM System x 文档 CD 中的多语言版《安全信息》 文档中找到。每条声明都进行了编号以便引用《安全信息》文档中的相应声明。

本文档中使用以下注意事项和声明:

- 注:这些注意事项提供重要的提示、指导或建议。
- 要点:这些注意事项提供的信息或建议可能会帮助您避免不便情况或出现问题。
- 注意:这些注意事项指出可能对程序、设备或数据造成的损坏。注意事项就在可能 会发生损坏的指示信息或情况之前列出。
- 警告:这些声明指出对您来说可能具有潜在危险的情况。警告声明就在具有潜在危险的过程步骤或情况的描述之前列出。
- 危险:这些声明指出对您来说可能具有潜在致命或极端危险的情况。危险声明就在 具有潜在致命或极端危险的过程步骤或情况的描述之前列出。

# 功能部件和规格

以下信息是服务器的功能部件和规格的摘要。根据服务器型号,某些功能部件可能不可用,或者某些规格可能不适用。

#### 表 1. 功能部件和规格

微处理器:	集成的功能部件:	环境:(续)
• 最多支持两个 Intel Xeon <sup>™</sup> E5-2600 系列多	• 集成管理模块 II (IMM2),在一个芯片上	• 水温:
核微处理器(一个已安装)	整合了多种管理功能。	- 最低温度:18°C(可根据露点进行调
• 3 级宫速缓左	• Intel I350AM4 四端口千兆以太网控制	整)
	器,具有 Wake on LAN 支持	- 最高温度:45°C
• QuickPath Interconnect (QPI) 链接速度达 8.0	• 8 个通用串行总线 (USB) 2.0 端口 (3 个	● 机架水流速:
G1/秒	位于机箱前部,4 个位于机箱后部,1 个	- 机架最小流速:30 lpm
注:	靠近 SAS/SATA RAID 转接卡,该卡中	- 机架额定流速: 37 lpm
• 您可以使用 Setup Utility 程序确定微处理器	安装了具有嵌入式系统管理程序软件的	- 机架最大流速:63 lpm
	可选 USB 闪存设备)	· 北处理·
● 栗荘取受支持的微处理器列表 请访问	• 6 个网络端口(4 个位于主板上的 1 Gb	· 小处理 · 必须使田防生物和防腐蚀措施对水进行
http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/	以太网端山和 2 个附加端山,这两个端	- 50% 使用的工物相防腐 (311)他为小近门 外理
serverproven/compat/us/	山仕女装了可选 IBM 双端山 10 Gb 网	IBM 部件号 00I0351 是描述 IBM 所要
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		求的水处理详细信息的规范。
硬盘驱动器:每个主板托盘支持一个 3.5 英寸	• 后部的一个系统官理 KJ-45,用于连接到	
易插拔 SATA 硬盘驱动器托架。	系统官理网络。该系统官理按口专用于	电源:
	IMM2 功能。 • 一个史口	<ul> <li>・ 支持一个 900 瓦交流电源</li> </ul>
● 16 个 DIMM 插槽(已安装 8 个 DIMM 和 ○ △ 博 ☆ ビ 、	预测性故障分析 (PFA) 警报:	电气输入:
	• 内存	• 要求正弦波输入 (50 - 60 Hz)
• 內仔志重:32 GB	• 硬盘驱动器	• 低压输入范围:
• 尖空:4 GB XX列带奇仔奇 PC3-12800 X 位数据演变 2 (DDP2) 1600 MUz SDPAM		- 最小值:100 伏交流电
信奴据述率 5 (DDR3) 1600 MHZ SDRAM DIMM	环境:	- 最大值:127 V 交流电
DIMM Chinkill 内存保护	• 气温:	<ul> <li>高压输入范围:</li> </ul>
Cilipkin P31+ k3r	- 服务器运行时:5℃ 到 40℃(41°F	- 最小值:200 伏交流电
大小:	到 104°F);海拔高度:0 到 950 米	- 最大值:240 伏交流电
● 2∐ 机箱 ·	(0 到 3116 英尺)。在环境温度为	• 输入十伏安 ( kVA ) 近似值:
- 长度:56.8 厘米(22.4 英寸)	24°C 的情况下,海拔高度在 3050 米	- 最小值:0.150十伏安
- 宽度(EIA 凸缘到 EIA 凸缘外边沿):	(10004 英尺)的范围内,每升高	- 最大值:0.839 十伏安
48.6 厘米 (19.1 英寸)	175 米(574 英尺),最高温度降低	注:
- 高度:8.78 厘米(3.46 英寸)	1°C <sub>o</sub>	1. 根据已安装的可选功能部件以及正在使用
- 重量: (含 2 个完全配置的节点、PSU	- 服务器关闭时:5°C 到 45°C(41°F	的电源管理可选功能部件的数量和类型 ,
以及 PSU 填充板):21.5 千克(47.5	到 113°F);最大海拔高度:3050 米	耗电量和散热量有所不同。
磅 )	(10004 英尺)	 2. 声级根据 ISO 7779 规定的过程在受控声
• 1U 节点:	• 湿度:	学环境中测得的,并按照 ISO 9396 进行
- 长度:55.8 厘米(22.0 英寸)	- 服务器运行时:8% 到 85%	报告。由于空间反射和其他附近噪声源的
☐ 宽度(凸轮拉杆端到端):47.3 厘米	- 服务器关闭时:8% 到 85%	原因,在给定位置中的实际声压级别可能
(18.6 英寸)	• 颗粒污染物:	超出声明的平均值。在声明的(上限)声
- 高度:4.15 厘米(1.63 英寸)	警告: 空气浮尘和化学性质活泼的气	功率级别中陈述的噪音辐射级别(贝尔)
- 高度(完全配置了 8 个 DIMM、8 个	体单独反应或与其他环境因素(如湿度	是通过系统随机采样生成的。
DIMM 填充板、8 个内存弹簧、水循环	或温度)发生组合反应可能会对服务器	
和无限频带卡):7.39 千克(16.3 磅)	造成风险。有关颗粒和气体限制的信	
• 7K :	息,请参阅第 227 页的『颗粒污染	
↓ - ↓ - 填充节点所需的水量:70克(0.07 升)	物』。	
☐ 填充机架胶管所需的水量:7 千克(7)		
月 升)		
- 最大压力:4.4 巴		

### 服务器控件、指示灯和电源

本部分描述控件和发光二极管(指示灯)以及如何开启和关闭服务器。要了解主板上 指示灯的位置,请参阅第15页的『主板指示灯』。

### 前视图

下图显示服务器正面的控件、接口和指示灯。主板托盘上的操作员面板对于所有服务 器配置均相同。



 电源控制按钮和供电指示灯:按下该按钮以手工开启和关闭服务器,或将服务器从 省电状态唤醒。供电指示灯的状态如下所示:

熄灭:未接通电源,或者电源或指示灯本身出现故障。

快速闪烁(每秒四次):服务器已关闭,但未准备就绪,无法开启。电源控制按钮已禁用。这将持续大约 20 到 40 秒。

缓慢闪烁(每秒一次):服务器已关闭,并且已准备就绪,可以开启。您可以按 电源控制按钮以开启服务器。

点亮:服务器已开启。

逐渐变暗直至熄灭:服务器处于节电状态。要唤醒服务器,请按电源控制按钮或 使用 IMM2 Web 界面。有关登录 IMM2 Web 界面的信息,请参阅第 213 页的 『登录到 Web 界面』。

- 系统定位器按钮/指示灯:通过使用该蓝色指示灯,您可用肉眼在其他服务器中找到 该服务器。服务器后部也有系统定位器指示灯。该指示灯也用作感知检测按钮。您 可以使用 IBM Systems Director 来远程点亮该指示灯。此指示灯由 IMM2 控制。当 按系统定位器按钮时,该指示灯将闪烁并持续直到再次按该按钮以将其关闭。按下 定位器按钮后,您可用肉眼在其他服务器中找到该服务器。
- 硬盘驱动器活动指示灯:当该绿色指示灯点亮时,表明某个硬盘驱动器正在使用中。
- 系统错误指示灯:当该淡黄色指示灯点亮时,表明发生了系统错误。此指示灯由 IMM2 控制。
- 串口:将 9 针串行设备连接到该接口。该串口与集成管理模块 II (IMM2) 共享。 IMM2 可以使用 Serial over LAN (SOL) 来控制共享的串口,以执行文本控制台重定 向以及重定向串行流量。
- 视频接口:将显示器连接到该接口。可同时使用服务器前部和后部的视频接口。

注:最高视频分辨率为 1600 x 1200 (75 Hz)。

系统管理以太网接口:使用该接口可将服务器连接到用于完全系统管理信息控制的网络。该接口仅供集成 BMC 控制器 (iBMC)使用。专用管理网络通过物理地分离管理网络流量和生产网络流量,提供额外的安全性。您可以使用 Setup Utility 来配置服务器,以使用专用系统管理网络或共享网络。

• 以太网接口:使用这些接口中的任一接口将服务器连接到网络。如果在 Setup Utility 中启用共享 Ethernet for iBMC,那么可以使用以太网 1 或系统管理以太网接口 来访问 iBMC。

注:两个 Infinite Band Mezzanine 适配器端口之一用于连接到 Infinite Band 核心交换机。未使用适配器上的其他端口。

- 以太网链路活动/状态指示灯: 当这些指示灯中的任一指示灯点亮时,表明服务器正 向连接到该指示灯所对应以太网端口的以太网 LAN 发送信号,或正在接收来自该以 太网 LAN 的信号。
- 以太网连接速度指示灯: 此指示灯位于各个以太网接口上。该指示灯的状态表示服务器与网络之间的连接速度(每秒一兆, Mbps), 如下所示:
  - 指示灯熄灭:10 Mbps 连接
  - 指示灯呈淡黄色点亮:100 Mbps 连接
  - 指示灯呈绿色点亮:1000 Mbps 连接
- USB 接口:将 USB 设备(如 USB 鼠标或键盘)连接到任一 USB 接口。

### 后视图

下图显示了 2U 机箱后部的接口。



• 电源线接口:将电源线连接到该接口。在 iDataPlex 机架中安装机箱时,需要手工将 电源线插入电源后部。

### 服务器电源功能

将服务器连接到交流电源但未开启时,操作系统不会运行,所有核心逻辑(集成管理 模块 II (IMM2) 除外)都将关闭;但是服务器可以响应来自 IMM2 的请求,例如要求 开启服务器的远程请求。供电指示灯闪烁,表示服务器已连接到交流电源,但未开 启。 开启主板托盘

将主板托盘装入机箱后,该主板托盘在大约5秒后启动,开机按钮指示灯将快速闪烁。 在主板托盘连接到电源后大约20至40秒,电源控制按钮便会激活(供电指示灯将缓 慢闪烁)以在服务器连接到电源时提供散热功能。您可以按下电源控制按钮来开启服 务器。

也可以通过下列任意方式开启服务器:

- 如果开启服务器时出现电源故障,那么电源恢复时服务器将自动重新启动。
- 如果您的操作系统支持 Wake on LAN 功能,那么 Wake on LAN 功能可以开启服务器。

注:

- 当安装了 4 GB 或更大的内存(物理或逻辑)时,将为各种系统资源保留一部分内存,操作系统无法使用这些内存。为系统资源保留的内存数量取决于操作系统、服务器的配置以及配置的 PCI 选件。
- 2. 以太网 1 接口支持 Wake on LAN 功能。
- 开启已安装外部图形适配器的服务器时,大约在3分钟后会在屏幕上显示 IBM 徽标。这是系统装入时的正常操作。

### 关闭主板托盘

如果关闭主板托盘并使其保持与交流电源连接,服务器可以响应来自 IMM2 的请求,例 如,要求开启服务器的远程请求。要使主板托盘彻底断电,必须将其与电源插座断开 连接。

某些操作系统需要在关闭服务器之前进行有序关闭。请参阅您的操作系统文档,获取 有关关闭操作系统的信息。

声明 5:



注意:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能 有多根电源线。要使设备彻底断电,请确保从电源断开所有电源线的连接。



可以通过以下任何一种方式关闭服务器:

- 如果操作系统支持,可以从操作系统关闭主板托盘。有序关闭操作系统后,服务器 将自动关闭。
- 如果操作系统支持,可以按下电源控制按钮来启动操作系统的有序关闭并关闭服务器。
- 如果操作系统停止运行,可以按住电源控制按钮超过 4 秒来关闭服务器。

• 服务器可由 Wake on LAN 功能关闭,但具有以下限制:

注:在安装任意 PCI 适配器时,在卸下 PCI Express 转接卡组合件和 PCI-X 转接 卡组合件之前,必须断开电源线与电源插座的连接。否则,主板逻辑将禁用活动电 源管理事件信号,并且 Wake on LAN 功能部件可能无法工作。但是,当在本地打开 服务器电源后,主板逻辑会启用活动电源管理事件信号。

• 集成管理模块 II (IMM2) 可以对严重的系统故障进行自动响应而关闭服务器。

# 内部指示灯、接口和跳线

本节中的插图显示了内部电路板上的接口、指示灯和跳线。

注:本文档中的插图可能与您的硬件略有不同。

## 主板接口

下图显示了主板上的接口。



下图显示了开关和跳线的位置及其描述。



注:如果开关组的顶部粘贴了清洁保护贴纸,那么必须将其揭下并丢弃,以便可以对 开关进行操作。

### 表 2. 主板跳线

跳线编号	跳线名称	跳线设置
JP1	CMOS 清除跳线	• 引脚 1 和引脚 2:正常(缺 省值)。
		• 引脚 2 和 3:清除实时时钟 (RTC)注册表。
JP3	UEFI 引导备份跳线	<ul> <li>引脚 1 和引脚 2:正常(缺 省值)。装入主服务器固件 ROM 页面。</li> <li>引脚 2 和引脚 3:装入辅助 (备份)服务器固件 ROM</li> </ul>
		页面。
JP5	系统 TPM 物理感知跳线	• 引脚 1 和引脚 2:正常(缺 省值)。
		• 引脚 2 和 3:表示系统 TPM 的物理感知。

表2. 主板跳线 (续)

跳	线编号	跳线名称	跳线设置
注	:		
1.	如果没有任何跳线,那么服务	务器会按照将引脚设置为正常(	缺省值)的情况进行响应。
2.	如果在服务器开启之前将 U 那么将会更改装入的闪存 Rd 会引起不可预测的的问题。	EFI 引导恢复跳线的位置从引脚 OM 页面。在服务器开启之后, <sup>-</sup>	1 和 2 更改为引脚 2 和 3 , 请勿更改跳线引脚位置。这可能

下表描述了主板上 SW3 开关组的功能。

表 3. 主板 SW3 开关组定义

开关编号	缺省位置	描述
1	熄灭	保留。
2	熄灭	保留。
3	熄灭	保留。
4	熄灭	开机密码覆盖。更改该开关的位置会 在下次服务器开启时忽略开机密码检 查,并启动 Setup Utility 以便您可以更 改或删除开机密码。覆盖开机密码 后,您不必将开关切换回缺省位置。 如果已设置管理员密码,更改该开关 的位置不会影响管理员密码检查。 请参阅第 210 页的『密码』,以获取 有关密码的更多信息。

要点:

- 在更改任何开关设置或移动任何跳线之前,请关闭服务器;然后,断开所有电源线 和外部电缆。查看vii、第147页的『安装准则』、第149页的『操作静电敏感设 备』和第10页的『关闭主板托盘』中的信息。
- 2. 本文档的插图中未显示的任何主板开关或跳线块都是保留的。

主板指示灯



下图显示了主板上的发光二极管指示灯 (LED)。

# 第3章诊断

本章描述了可用于帮助您解决服务器中可能发生的问题的诊断工具。

如果使用本章中的信息无法确定并纠正问题,请参阅第 223 页的附录 A,『获取帮助和 技术协助』,以获取更多信息。

## 诊断工具

以下工具可以帮助您诊断和解决与硬件相关的问题:

• Dynamic System Analysis (DSA) Preboot 诊断程序

DSA Preboot 诊断程序提供了问题确定、配置分析和错误日志收集功能。诊断程序是 测试服务器主要组件的重要方法,存储在集成的 USB 存储器中。诊断程序收集下列 服务器信息:

- 系统配置
- 网络接口和设置
- 已安装的硬件
- 服务处理器状态和配置
- 重要产品数据、固件和 UEFI 配置
- 硬盘驱动器运行状况
- RAID 控制器配置
- 控制器和服务处理器事件日志,包括下列信息:
  - 系统错误日志
  - 温度和电压信息
  - 自监控分析和报告技术 (SMART) 数据
  - 机器检查注册
  - USB 信息
  - 显示器配置信息
  - PCI 插槽信息

诊断程序将创建一个合并日志,其中包含来自所有已收集日志的事件。这部分信息 将收集到一个文件中,您可将该文件发送给 IBM 服务和支持人员。此外,您可以在 本地通过生成的文本报告文件查看服务器信息。您也可以将日志复制到可移动介质 以及通过 Web 浏览器查看日志。有关更多信息,请参阅第 98 页的『运行诊断程 序』。

• 故障诊断表

这些表列出了问题症状和纠正问题的操作。有关更多信息,请参阅第78页的『故障 诊断表』。

IBM Electronic Service Agent

IBM Electronic Service Agent 是一款软件工具,用于监控服务器上发生的硬件错误事件,并自动向 IBM 服务和支持人员提交电子服务请求。此外,它还能按计划收集并发送系统配置信息,以供您和您的支持代表使用。该软件使用最小的系统资源,且免费提供。要了解更多信息和下载 IBM Electronic Service Agent,请转至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/Open\_service\_request/。

• POST 错误代码和事件日志

开机自检 (POST) 生成消息,指示成功完成测试或者检测到问题。要获取更多信息, 请参阅『事件日志』和第 20 页的『POST』。

• 检查点代码

检查点代码跟踪系统启动或重置时的 POST 例程的进度。检查点代码会在检查点代码 屏幕上显示。

### 事件日志

错误代码和消息都显示在以下类型的事件日志中。日志中的某些错误代码和消息将采 用缩写形式。当您对 PCI-X 插槽进行故障诊断时,请注意事件日志按编号报告 PCI-X 总线。对于不同配置,编号的分配会有所不同。您可以通过运行 Setup Utility 来检查编 号的分配情况(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』,以获取更多信息)。

- **POST** 事件日志:该日志包含 POST 期间生成的 3 个最新错误代码和消息。您可以 通过 Setup Utility 查看 POST 事件日志的内容。
- 系统事件日志:该日志包含 POST 期间生成的消息以及来自服务处理器的所有系统状态消息。您可以通过 Setup Utility 查看系统事件日志的内容。

系统事件日志的容量有限。当该日志已满时,新条目并不会覆盖现有条目;因此, 您必须通过 Setup Utility 定期清除系统事件日志。当您对错误进行故障诊断时,请确 保清除系统事件日志,以便更容易找到当前错误。

每个系统事件日志条目都在独立页面中显示。屏幕左侧列出消息,而屏幕右侧则显示所选消息的详细信息。要从一个条目移到另一个,请使用向上方向键(1)和向下方向键(4)。

系统事件日志在事件发生时指示断言事件。当不再发生事件时指示取消断言事件。

- 集成管理模块 II (IMM2) 事件日志:该日志包含所有 IMM2、POST 和系统管理中断 (SMI) 事件的已过滤子集。您可以通过 IMM2 Web 界面以及 Dynamic System Analysis (DSA) 程序查看 IMM2 事件日志(作为 ASM 事件日志)。
- DSA 日志:该日志由 Dynamic System Analysis (DSA)程序生成,由系统事件日志 (作为 IPMI 事件日志)、IMM2 机箱事件日志(作为 ASM 事件日志)和操作系统 事件日志按时间先后顺序合并而成。可通过 DSA 程序查看 DSA 日志。

### 通过 Setup Utility 查看事件日志

要查看错误日志,请完成以下步骤:

- 1. 开启服务器。
- 当显示 <F1> Setup 提示时,请按 F1 键。如果您同时设置了开机密码和管理员密码,那么必须输入管理员密码才能查看错误日志。
- 3. 选择 System Event Logs 并执行以下某个过程:
  - 要查看 POST 错误日志,请选择 POST Event Viewers。
  - 要查看 IMM2 系统事件日志,请选择 System Event Log。
#### 在不重新启动服务器的情况下查看事件日志

如果服务器未挂起,您可以使用多种方法,在不重新启动服务器的情况下查看一个或 多个事件日志。

如果您安装了 Dynamic System Analysis (DSA) Portable 或 DSA Installable,那么可以 使用它来查看系统事件日志(作为 IPMI 事件日志)、IMM2 事件日志(作为 ASM 事 件日志)、操作系统事件日志或合并的 DSA 日志。您还可以用 DSA Preboot 来查看 这些日志,但是必须重新启动服务器才能使用 DSA Preboot。

要安装 DSA Portable、DSA Installable 或 DSA Preboot,或者下载 DSA Preboot CD 映像,请转至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000008 &lndocid=SERV-DSA。

如果服务器中安装了 IPMItool,那么可以用它来查看系统事件日志。最新版本的 Linux 操作系统中自带了最新版本的 IPMItool。

有关 IPMI 的概述,请转至 http://www.ibm.com/developerworks/linux/blueprints/, 然后单击 Using Intelligent Platform Management Interface (IPMI) on IBM Linux platforms。

您可以通过集成管理模块 II (IMM2) Web 界面中的 Event Log 链接来查看 IMM2 系 统事件日志。有关更多信息,请参阅第 213 页的『登录到 Web 界面』。

下表描述了可用于查看事件日志的方法,具体使用哪种方法取决于服务器的状态。前 三种状态通常不需要重新启动服务器。

状态	操作
服务器末挂起且已连接到网络。	<ul> <li>使用以下任意方法:</li> <li>运行 DSA Portable 或 DSA Installable 以查看事件日志,或者创建可发送给支持代表的输出文件。</li> <li>在 Web 浏览器中,输入 IMM2 的 IP 地址,然后转至 Event Log 页面。</li> <li>使用 IPMItool 来查看系统事件日志。</li> </ul>
服务器未挂起且未连接到网络。	在本地使用 IPMItool 来查看系统事件日志。
服务器未挂起,并且集成管理模块 II (IMM2) 已连接到网络。	在 Web 浏览器中, 输入 IMM2 的 IP 地址, 然后转至 Event Log 页面。要获取更多信息, 请参阅第 213 页的『获取 IMM2 的 IP 地址』 和第 213 页的『登录到 Web 界面』。

表 4. 用于查看事件日志的方法

#### 表 4. 用于查看事件日志的方法 (续)

状态	操作
服务器已挂起。	<ul> <li>操作</li> <li>如果安装了 DSA Preboot,请重新启动服务器 并按 F2 键来启动 DSA Preboot,以查看事 件日志。</li> <li>如果未安装 DSA Preboot,请插入 DSA Preboot CD 并重新启动服务器来启动 DSA Preboot,以查看事件日志。</li> <li>此外,还可以重新启动服务器并按 F1 键来启 动 Setup Utility,以查看 POST 事件日志或</li> </ul>
	系统事件日志。要获取更多信息,请参阅第
	18 页的『通过 Setup Utility 查看事件日
	志』。

## 清除错误日志

要清除错误日志,请完成以下步骤。

- 注:每次系统重新启动时都会自动清除 POST 错误日志。
- 1. 开启服务器。
- 2. 当显示 <F1> Setup 提示时,请按 F1 键。如果您同时设置了开机密码和管理员密码,那么必须输入管理员密码才能查看错误日志。
- 3. 执行以下某个步骤:
  - 要清除 IMM2 系统事件日志,请选择 System Event Logs --> System Event Log。选择 Clear System Event Log; 然后按两次 Enter 键。

### POST

当您开启服务器时,它会执行一系列测试来检查服务器组件以及服务器上的某些可选 设备的运行情况。这一系列的测试称为开机自检或 POST。

如果设置了开机密码,那么必须在出现提示时输入该密码并按 Enter 键才能使 POST 运行。

# POST/uEFI 诊断代码

下表描述了 POST/uEFI 诊断代码以及用于纠正检测到的问题的建议操作。这些诊断代码可显示为严重、警告或参考。

- 严重 = S
- 警告 = W
- 参考 = I

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

诊断代码	消息	描述	操作
I.11002	[I.11002] A processor mismatch has been detected between one or more processors in the system.	检测到一个或多个不匹 配的处理器。	<ol> <li>确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/上。</li> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> </ol>
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微处理器类型(请参阅第 180 页的『安装微处理器和水循环』)。</li> </ol>
W.11004	[W.11004] A processor within the system has failed the BIST.	检测到处理器自检失败。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)如果安装了一个 以上微处理器,请切换微处理器。如果受影响 的微处理器仍然存在此问题或者仅安装了一个 微处理器,请更换受影响的微处理器(请参阅 第 174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180 页的『安装微处理器和水循环』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
S.1100C	[S.1100C] An uncorrectable error has been detected on proces- sor %.	检测到不可纠正的微处 理器错误。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>重新启动服务器。</li> <li>与 IBM 服务代表联系以获取支持。</li> <li>(% = 微处理器编号)</li> </ol>

• 按"操作"列中				
• 如果操作步骤前	• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。			
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。</li> </ul>				
诊断代码	消息	描述	操	作
I.18005	[I.18005] A discrepancy has been detected in the number of cores reported by one or more proces- sor packages within the system.	处理器具有不匹配的内 核数。	1. 2.	确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/上。 查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。
			3.	(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理 器和水循环』)。
I.18006	[I.18006] A mismatch between the maximum allowed QPI link speed has been detected for one	处理器具有不匹配的 QPI速度。	1.	确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。
	or more processor pack- ages.		2.	查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。
			3.	(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第 180 页的『安装微处理 器和水循环』)。
I.18007	[I.18007] A power seg- ment mismatch has been detected for one or more	处理器具有不匹配的功 率范围。	1.	确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。
	processor packages.		2.	查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。
			3.	(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理 器和水循环』)。
I.18008	[I.18008] Currently, there is no additional informa- tion for this event.	处理器具有不匹配的内 部 DDR3 频率。	1.	确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。
			2.	查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。
			3.	(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理 器和水循环』)。

• 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术人员 ) " 字样 , 那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
I.18009 [I.18009] A core speed mismatch has been detected for one or more processor packages.	处理器具有不匹配的内 核速度。	<ol> <li>确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。</li> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> </ol>	
		<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理器和水循环』)。</li> </ol>	
I.1800A	[I.1800A] A mismatch has been detected between the speed at which a QPI link has trained between two or more processor pack-	处理器具有不匹配的总 线速度。	<ol> <li>确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/上。</li> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』).</li> </ol>
ages.		<ol> <li>3. (仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理器和水循环』)。</li> </ol>	
I.1800B	[I.1800B] A cache size mismatch has been detected for one or more processor packages.	处理器具有一个或多个 大小不匹配的高速缓存 级别。	<ol> <li>确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/上。</li> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第 180 页的『安装微处理</li> </ol>
I.1800C	[I.1800C] A cache type mismatch has been detected for one or more processor packages.	处理器具有一个或多个 类型不匹配的高速缓存 级别。	<ol> <li>器和水循环』)。</li> <li>确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/上。</li> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第 180 页的『安装微处理 器和水循环』)。</li> </ol>

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
I.1800D	00D [I.1800D] A cache asso- ciativity mismatch has been detected for one or more processor pack- ages.	800D] A cache asso- tivity mismatch has in detected for one or re processor pack- is.	<ol> <li>确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。</li> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> </ol>
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理 器和水循环』)。</li> </ol>
I.1800E	[I.1800E] A processor model mismatch has been detected for one or more	处理器具有不匹配的型 号。	1. 确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。
	processor packages.		<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> </ol>
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理 器和水循环』)。</li> </ol>
I.1800F	[I.1800F] A processor family mismatch has been detected for one or more	处理器具有不匹配的系 列。	1. 确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。
	processor packages.		<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> </ol>
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第180页的『安装微处理 器和水循环』)。</li> </ol>
I.18010	[I.18010] A processor stepping mismatch has been detected for one or	同一型号的处理器具有 不匹配的步进级别标 识。	1. 确保微处理器位于 ServerProven Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/ 上。
ages.		<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点的固件更新,并将服 务器固件更新至最新级别(请参阅第 203 页的 『更新固件』)。</li> </ol>	
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器(错误指示灯点亮)并换上受支持的微 处理器类型(请参阅第 180 页的『安装微处理 器和水循环』)。</li> </ol>

• 按 " 操作 " 列口	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。			
• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。				
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。</li> </ul>				
诊断代码	消息	描述	操作	
W.50001	[W.50001] A DIMM has been disabled due to an error detected during POST.	已禁用 DIMM。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电 源断开连接;然后,等待 10 秒后再重新启动服务 器。 1. 确保 DIMM 安装正确(请参阅第 157 页的『安 装内存条』)。 2. 如果由于内存故障而导致 DIMM 被禁用,请遵 循该针对错误事件的建议操作: 3. 如果在日志中未记录内存故障,并且没有 DIMM 插槽错误指示灯点亮,那么您可通过 Setup Util- ity 或 Advanced Settings Utility (ASU) 重新启 用该 DIMM。	
S.51003	[S.51003]Anuncorrectable memoryerror was detected inDIMM slot % on rank%.[S.51003]Anuncorrectable memoryerror was detected onprocessor % channel %.The failing DIMM withinthe channel could not bedetermined.[S.51003]Anuncorrectable memory	发生了致命内存错误。	<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此内存错误 的合适的保留提示或固件更新。</li> <li>如果问题仍然存在,请更换受影响的 DIMM。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)如果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检查 DIMM 插槽。如果插 槽含有任何异物或被损坏,请更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微 处理器,然后检查微处理器插座引脚,查看是 否存在任何已损坏的引脚。如果发现损坏,请 更换主板。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换受影响的微 处理器(请参阅第 174 页的『卸下微处理器和 水循环』和第 180 页的『安装微处理器和水循 环』)。</li> </ol>	
S.51006	[S.51006] A memory mismatch has been detected. Please verify that the memory configu- ration is valid.	检测到一个或多个不匹 配的 DIMM。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电 源断开连接;然后,等待 10 秒后再重新启动服务 器。确保 DIMM 已按正确顺序安装(请参阅第 157 页的『安装内存条』)。	
S.51009	[S.51009] No system memory has been detected.	未检测到任何内存。	<ol> <li>确保服务器中至少安装了一根 DIMM。</li> <li>如果日志中未记录任何内存故障,并且没有任何 DIMM 插槽错误指示灯点亮,请通过使用 Setup Utility 或 Advance Settings Utility (ASU) 来确保所有 DIMM 插槽都已启用。</li> <li>按照正确的插入顺序重新安装所有 DIMM (请参阅第 157 页的『安装内存条』,以获取更多信息)。</li> </ol>	

• 按 " 操作 " 列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。			
• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。			
• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。			
诊断代码	消息	描述	操作
W.58001	[W.58001] The PFA Threshold limit (correct- able error logging limit)	已超过 DIMM PFA 阈 值。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电 源断开连接;然后,等待 10 秒后再重新启动服务 器。
	has been exceeded on DIMM number % at address %. MC5 Status contains % and MC5		<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此内存错误 的合适的保留提示或固件更新。</li> <li>将受影响的 DIMM(由主板上的错误指示灯或事</li> </ol>
	Misc contains %.		件日志指示)交换到其他内存通道中(请参阅 第 157 页的『安装内存条』以了解内存插入顺 序)。
			<ol> <li>如果同一 DIMM 上仍然出现错误,请更换受影响的 DIMM(请参阅第156页的『卸下内存条』 和第157页的『安装内存条』)。</li> </ol>
			<ol> <li>如果同一 DIMM 插槽出现问题,请将其他 DIMM(位于同一内存通道中)切换到其他内存 通道或微处理器(请参阅第157页的『安装内 存条』以了解内存插入顺序)。如果将 DIMM 移至其他内存通道后仍然出现问题,请更换受 影响的 DIMM。</li> </ol>
			5. (仅限经过培训的技术人员)如果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检查 DIMM 插槽。除去 DIMM 插槽上的任何异物(如果找到)。如果插 槽已损坏,请更换主板(请参阅第 191 页的 『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微处理器,然后检查微处理器插座引脚,查看是 否存在任何已损坏的引脚。如果发现损坏或者 微处理器是升级部件,请更换主板。</li> </ol>
			7. (仅限经过培训的技术人员)更换受影响的微处理器(请参阅第 174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180 页的『安装微处理器和水循环』)。
			8. (仅限经过培训的技术人员)更换主板。
W.58007	[W.58007] Invalid memory configuration (Unsupported DIMM	插入的 DIMM 不受支 持。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电 源断开连接;然后,等待 10 秒后再重新启动服务 器。
	Population) detected. Please verify memory configuration is valid.		<ol> <li>重新安装 DIMM,然后重新启动服务器(请参阅 第 156 页的『卸下内存条』和第 157 页的『安 装内存条』)。</li> </ol>
			2. 确保按照正确的顺序安装 DIMM (请参阅第 157 页的『安装内存条』)。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。				
• 如果操作步骤前	前有 " (仅限经过培训的技	技术人员) " 字样,那么该	步骤只能由经过培训的技术人员来执行。	
• 请转至位于 ht 备驱动程序,或	• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。			
诊断代码	消息	描述	操作	
S.58008	[S.58008] A DIMM has failed the POST memory test.	DIMM 内存测试失败。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电 源断开连接;然后,等待 10 秒后再重新启动服务 器。	
			1. 查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此内存错误 的合适的保留提示或固件更新。	
			<ol> <li>确保 DIM 已安装到位,而且 DIMM 插槽中不 存在任何异物。然后,重试同一个 DIMM。</li> </ol>	
			<ol> <li>如果问题与 DIMM 有关,请更换错误指示灯所 指示的发生故障的 DIMM(请参阅第156页的 『卸下内存条』和第157页的『安装内存 条』)。</li> </ol>	
			4. 如果同一 DIMM 插槽仍然存在该问题,那么将 受影响的 DIMM(由主板上的错误指示灯或事件 日志指示)交换到其他内存通道或微处理器中 (请参阅第 157 页的『安装内存条』,以了解 内存插入情况)。	
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)如果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检查 DIMM 插槽。如果插 槽含有任何异物或被损坏,请更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>	
			6. (仅限经过培训的技术人员)卸下受影响的微处理器,然后检查微处理器插座引脚,查看是否存在任何已损坏的引脚。如果查找到损坏的引脚,请更换主板(请参阅第191页的『卸下主板托盘』和第194页的『安装主板托盘』)。	
			7. (仅限经过培训的技术人员)如果安装了一个以上微处理器,请切换受影响的微处理器。如果微处理器仍然存在此问题,请更换受影响的微处理器(请参阅第174页的『卸下微处理器和水循环』和第180页的『安装微处理器和水循环』)。	
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>	
W.580A1	[W.580A1] Invalid memory configuration for Mirror Mode. Please cor-	针对镜像方式插入的 DIMM 不受支持。	<ol> <li>如果主板上的 DIMM 插槽错误指示灯点亮,请 检查事件日志并按照针对该事件的过程进行操 作,然后重新启动服务器。</li> </ol>	
	tion.		2. 确保针对镜像通道方式已按正确顺序安装了 DIMM。	

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
W.580A2	[W.580A2] Invalid memory configuration for Sparing Mode. Please correct memory configu- ration.	针对备用方式插入的 DIMM 不受支持。	确保针对列组备用方式已按正确顺序安装了 DIMM。
I.580A4	[I.580A4] Memory popu- lation change detected.	检测到插入的 DIMM 发 生更改。	仅供参考。增加、移动或更换了内存条。
I.580A5	[I.580A5] Mirror Fail- over complete. DIMM number % has failed over to to the mirrored copy.	检测到 DIMM 镜像故障 转移。	仅供参考。内存冗余已丧失。查看事件日志中是否 存在未纠正的 DIMM 故障事件(请参阅第 18 页的 『事件日志』)。
I.580A6	[I.580A6] Memory spare copy has completed suc- cessfully.	备用复制完成。	仅供参考。内存冗余或备件阵列已丧失。查看事件 日志中是否存在未纠正的 DIMM 故障事件(请参阅 第 18 页的『事件日志』)。
1.58015	[I.58015] Memory spare copy initiated.	已启动备用复制。	无需任何操作;仅供参考。
W.68002	[W.68002] A CMOS bat- tery error has been detected.	CMOS 电池故障。	<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此内存错误 的合适的保留提示或固件更新。</li> <li>更换 CMOS 电池(请参阅第 152 页的『卸下电 池』和第 153 页的『安装电池』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
S.68005	[S.68005] An error has been detected by the IIO core logic on Bus %. The Global Fatal Error Status register contains %. The Global Non-Fatal Error Status register con- tains %. Please check error logs for the pres- ence of additional down- stream device error data.	关键 IOH-PCI 错误。	<ol> <li>查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此内存错误 的合适的保留提示或固件更新。</li> <li>按所示顺序逐个更换以下组件(每更换一个组 件都要重新启动服务器):</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)主板(请参阅 第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
S.680B8	[S.680B8] Internal QPI Link Failure Detected.	检测到内部 QPI 链路故障。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>检查微处理器插座是否有异物,如果微处理器 插座包含任何异物,请除去该异物。如果发现 微处理器插座损坏,(仅限经过培训的技术人 员)请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。</li> </ol>

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操	作
S.680B9	[S.680B9] External QPI Link Failure Detected.	检测到外部 QPI 链路故障。	1.	查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。
			2.	检查微处理器插座是否有异物,如果微处理器 插座包含任何异物,请除去该异物。如果发现 微处理器插座损坏,(仅限经过培训的技术人 员)请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。
S.2011001	[S.2011001] An Uncor-	检测到 PCI SERR。	1.	检查转接卡指示灯。
	rected PCIe Error has		2.	重新安装所有受影响的适配器和转接卡。
	Device % Function %.		3.	更新 PCI 适配器固件。
	The Vendor ID for the		4.	(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参
	device is % and the			阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『 の サナチャイン
	Device ID is %.			"女装土板托盘』)。
S.2018001	[S.2018001] An Uncor-	检测到 PCle 禾纠止的错	1.	检查转接卡指示灯。
Occurred at Bus %	际。	2.	重新安装所有受影响的适配器和转接卡。	
	Device % Function %.		3.	更新 PCI 适配器固件。
	The Vendor ID for the device is % and the		4.	(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的
	Device ID is %.			"女装土板托盘』)。
1.2018002	[I.2018002] The device found at Bus % Device % Function % could not be configured due to	OUT_OF_RESOURCES( PCI 选件 ROM)。	1.	运行 Setup Utility(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)。从菜单中选择 <b>Startup</b> <b>Options</b> 并更改引导顺序,以更改可选设备 ROM 代码的装入顺序。
	resource constraints. The Vendor ID for the device is % and the Device ID is %.		2.	表示可能未初始化某些设备的参考消息。
I.2018003	[I.2018003] A bad option	ROM 校验和错误。	1.	检查转接卡指示灯。
	ROM checksum was		2.	重新安装所有受影响的适配器和转接卡。
	detected for the device		3.	将受影响的适配器移至其他插槽。
	% Function % The Ven-		4.	更新 PCI 适配器固件。
	dor ID for the device is			
	% and the Device ID is			
	%.			

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
S.3020007	[S.3020007] A firmware fault has been detected in the UEFI image.	检测到内部 UEFI 固件 故障,系统已暂停。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
S.3028002	[S.3028002] Boot permission timeout detected.	引导许可权协商超时。	<ol> <li>1. 检查 IMM2 错误消息(请参阅第 34 页的『集成 管理模块 II (IMM2) 错误消息』)中是否存在通 信错误,然后执行相应操作。</li> <li>2. 重新启动服务器。</li> <li>3. 如果问题仍然存在,请与 IBM 服务代表联系以 获取支持。</li> </ol>
S.3030007	[S.3030007] A firmware fault has been detected in the UEFI image.	检测到内部 UEFI 固件 故障,系统已暂停。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
S.3040007	[S.3040007] A firmware fault has been detected in the UEFI image.	检测到内部 UEFI 固件 故障,系统已暂停。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> </ol>
1.3048005	[I.3048005] UEFI has booted from the backup flash bank.	正在引导备用 UEFI 映 像。	仅供参考。在备用位置(引脚 2 和 3)设置 JP2 跳 线,以允许服务器从备用 UEFI 引导(请参阅第 13 页的『主板开关和跳线』)。
W.3048006	[W.3048006] UEFI has booted from the backup flash bank due to an Automatic Boot Recov- ery (ABR) event.	引导恢复已自动化,正 在引导备用 UEFI 映 像。	<ol> <li>运行 Setup Utility(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)。选择 Load Default Set- tings 并保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> </ol>
S.30050007	[S.3050007] A firmware fault has been detected in the UEFI image.	检测到内部 UEFI 固件 故障,系统已暂停。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> </ol>

•	按 " 操作 " 列中的列出顺序 ,	执行建议的操作,	直到问题解决。	

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
W.305000A	[W.305000A] An invalid date and time have been detected.	RTC 日期和时间不正确。	<ol> <li>运行 Setup Utility (请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)。选择 Load Default Set- tings 并保存设置。</li> </ol>
			<ol> <li>2. 重新女装电池(请参阅第 152 页的"卸下电池』和第 153 页的『安装电池』)。</li> <li>3. 更换电池。</li> </ol>
S.3058004	[S.3058004] A Three Strike boot failure has occurred. The system has	发生 POST 故障!系统 已通过缺省设置进行引 导。	<ol> <li>撤销最近进行的所有系统更改,例如新的设置 或新安装的设备。</li> <li>2 确保服务器已连接到可靠的电源上</li> </ol>
	booted with default UEFI settings.		<ol> <li>3. 卸下 ServerProven Web 站点 http://www.ibm.com/ systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/ 上</li> </ol>
			未列出的所有硬件。 4. 将服务器固件更新到最新级别(请参阅第 203
			页的『更新固件』以获取更多信息)。 5. 确保操作系统未损坏。
			<ol> <li>运行 Setup Utility,保存配置,然后重新启动服务器。</li> </ol>
			7. (仅限经过培训的技术入页)如果问题//2%存 在,请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。
W.3058009	009 [W.3058009] DRIVER HEALTH PROTOCOL: Missing Configuration.	驱动程序运行状况协 议:配置缺失。 Requires Change Settings From F1.	<ol> <li>选择 System Settings → Settings → Driver Health Status List , 并查找报告配置必需状态 的驱动程序/控制器。</li> </ol>
	tings From F1.		<ol> <li>从 System Settings 中搜索驱动程序菜单,并 相应更改设置。</li> </ol>
W 205800A		亚动程序运行性识协	3. 保存设直开重新启动系统。
W.303800A	HEALTH PROTOCOL: Reports 'Failed' Status	<ul><li>2. (1) (1) (1) (1) (1)</li><li>(1) (</li></ul>	<ol> <li>重新启动系统。</li> <li>如果仍存在问题,请切换到备用 UEFI 映像或者 重新装入当前 UEFI 映像。</li> </ol>
	Controller.		<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
W.305800B	[W.305800B] DRIVER HEALTH PROTOCOL:	驱动程序运行状况协 议:报告"重新引导"	1. 无需任何操作。系统在 POST 结束时将重新引导。
	Reports 'Reboot' Required Controller.	需要的控制器。	<ol> <li>如果仍存在问题,请切换到备用 UEFI 映像或者 重新装入当前 UEFI 映像。</li> </ol>
			<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
W.305800C	[W.305800C] DRIVER HEALTH PROTOCOL: Reports 'System Shut- down' Required Control- ler.	驱动程序运行状况协 议:报告"系统关机" 需要的控制器。	<ol> <li>重新启动系统。</li> <li>如果仍存在问题,请切换到备用 UEFI 映像或者 重新装入当前 UEFI 映像。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
W.305800D	[W.305800D] DRIVER HEALTH PROTOCOL: Disconnect Controller Failed. Requires 'Reboot'.	驱动程序运行状况协 议:断开控制器连接失 败。 Requires 'Reboot'.	<ol> <li>重新启动系统。</li> <li>如果仍存在问题,请切换到备用 UEFI 映像或者 重新装入当前 UEFI 映像。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
W.305800E	[W.305800E] DRIVER HEALTH PROTOCOL: Reports Invalid Health Status Driver.	驱动程序运行状况协 议:报告无效运行状态 驱动程序。	<ol> <li>重新启动系统。</li> <li>如果仍存在问题,请切换到备用 UEFI 映像或者 重新装入当前 UEFI 映像。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>
S.3060007	[S.3060007] A firmware fault has been detected in the UEFI image.	检测到内部 UEFI 固件 故障,系统已暂停。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> </ol>
S.3070007	[S.3070007] A firmware fault has been detected in the UEFI image.	检测到内部 UEFI 固件 故障,系统已暂停。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服 务器固件』)。</li> </ol>
S.3108007	[S.3108007] The default system settings have been restored.	系统配置已复原为缺省 值。	<ol> <li>查看 IBM 支持 Web 站点上适用于此错误的适 当保留提示或固件更新。</li> <li>如果设置与缺省值不同,请运行 Setup Utility, 选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> </ol>
W.3808000	[W.3808000] An IMM communication failure has occurred.	IMM 通信故障。	<ol> <li>关闭系统,并将服务器的电源线拔出 30 秒;然 后将服务器重新连接到电源并重新启动服务 器。</li> <li>将 IMM 固件更新至最新级别(请参阅第 203 页 的『更新固件』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主板(请参 阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的 『安装主板托盘』)。</li> </ol>

• 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术人员 ) " 字样 , 那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

诊断代码	消息	描述	操作
W.3808002	[W.3808002] An error occurred while saving UEFI settings to the IMM.	将系统配置更新到 IMM 时出错。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Save Settings,然后 重新启动服务器(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)。</li> <li>将 IMM 固件更新至最新级别(请参阅第 203 页 的『更新固件』)。</li> </ol>
W.3808003	[W.3808003] Unable to retrieve the system con- figuration from the IMM.	通过 IMM 检索系统配 置时出错。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Save Settings,然后 重新启动服务器(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)。</li> <li>将 IMM 固件更新至最新级别(请参阅第 203 页 的『更新固件』)。</li> </ol>
I.3808004	[I.3808004] The IMM System Event log (SEL) is full.	IPMI 系统事件日志已 满。	运行 Setup Utility 以清除 IMM 日志,然后重新启 动服务器(请参阅第 206 页的『使用 Setup Util- ity』)。
1.3818001	[I.3818001] The firm- ware image capsule sig- nature for the currently booted flash bank is invalid.	当前闪存区 CRTM 封装 体更新签名无效。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>
1.3818002	[I.3818002] The firm- ware image capsule sig- nature for the non- booted flash bank is invalid.	对立的闪存区 CRTM 封 装体更新签名无效。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>
I.3818003	[I.3818003] The CRTM flash driver could not lock the secure flash region.	CRTM 无法锁定安全闪 存区域。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>
S.3818004	[S.3818004] The CRTM flash driver could not successfully flash the staging area. A failure occurred.	CRTM 更新失败。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>
W.3818005	[W.3818005] The CRTM flash driver could not successfully flash the staging area. The update was aborted.	CRTM 更新已异常终止。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>
S.3818007	[S.3818007] The firm- ware image capsules for both flash banks could not be verified.	无法验证 CRTM 映像封 装体。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术人员)"字样,那么该步骤只能由经过培训的技术人员来执行。

• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

诊断代码	消息	描述	操作
W.3938002	[W.3938002] A boot con- figuration error has been detected.	引导配置错误。	<ol> <li>运行 Setup Utility,选择 Load Default Settings,然后保存设置。</li> <li>恢复服务器固件(请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』)。</li> </ol>

# 系统事件日志

系统事件日志包含以下三种类型的消息:

- 参考 参考消息不需要进行操作;它们记录重要的系统级事件,如服务器启动。
- 警告 警告消息,不需要立即采取操作;它们指示可能的问题,如超过了建议的环境 温度最高值。
- 错误 错误消息可能需要采取操作;它们用于指示系统错误。

每条消息都包含日期和时间信息,并指出消息的来源(POST 或 IMM2)。

## 集成管理模块 II (IMM2) 错误消息

下表描述 IMM2 错误消息以及用于纠正检测到的问题的建议操作。

有关 IMM2 的更多信息,请参阅位于以下站点的 Integrated Management Module II User's Guide: http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=MIGR-5086346。

表 5. IMM2 错误消息

Ħ							
•	如果操作步骤前有'	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。	<b>b</b>	
	可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。			
•	请参阅第 141 页的	第4章,『System x i	DataPlex o	dx360 M4 7918 和 7	<b>'919</b> 型部件列表 』 , 确定哪些部件是	星客户	
•	按"操作"列中的列	<sup>]</sup> ·]出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。			

事件标识		严重性	描述				
且度消息							
80010701-0c01xxxx	Numeric sensor Ambi- ent Temp going high (upper non-critical) has asserted.	警告	已断言上限非临界 传感器的值将不断 增大。	<ol> <li>降低环境温度。</li> <li>检查服务器气流。确保无异物阻塞进 出服务器的气流。</li> </ol>			
80010901-0c01xxxx	Numeric sensor Ambi- ent Temp going high (upper critical) has asserted.	错误	已断言上限临界传 感器的值将不断增 大。	<ol> <li>降低环境温度。</li> <li>检查服务器气流。确保无异物阻塞进 出服务器的气流。</li> </ol>			

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。 • 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』, 确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。 • 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 80010b01-0c01xxxx Numeric sensor Ambi- 错误 ent Temp going high 复传感器的值将不服务器的气流。 (upper non-recover-断增大。 able) has asserted. 已取消断言上限非 无需任何操作; 仅供参考。 81010701-0c01xxxx Numeric sensor Ambi-参考 ent Temp going high 临界传感器的值将 (upper non-critical) has 不断增大。 deasserted. Numeric sensor Ambi-参考 已取消断言上限临 无需任何操作;仅供参考。 81010901-0c01xxxx ent Temp going high 界传感器的值将不 (upper critical) has 断增大。 deasserted. 81010b01-0c01xxxx Numeric sensor Ambi-参考 已取消断言上限不 无需任何操作;仅供参考。 ent Temp going high 可恢复传感器的值 (upper non-recover-将不断增大。 able) has deasserted. 80010701-1401xxxx Sensor CPU n VR 警告 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 80010701-1402xxxx Temp going high (up-传感器的值将不断 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per non-critical) has 增大。 出服务器的气流。 asserted. (n = 微处理器编号) 80010901-1401xxxx Sensor CPU n VR 错误 已断言上限临界传 1. 降低环境温度。 80010901-1402xxxx Temp going high (up-感器的值将不断增 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per critical) has asserted. 大。 出服务器的气流。 (n = 微处理器编号)80010b01-1401xxxx | Sensor CPU n VR | 错误 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 80010b01-1402xxxx Temp going high (up-复传感器的值将不服务器的气流。 断增大。 per non-recoverable) has asserted. (n = 微处理器编号)80010701-1403xxxx Sensor DIMM AB VR 警告 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 传感器的值将不断 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 增大。 per non-critical) has 出服务器的气流。 asserted. 80010901-1403xxxx Sensor DIMM AB VR 错误 已断言上限临界传 1. 降低环境温度。 感器的值将不断增 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per critical) has asserted. 大。 出服务器的气流。 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 80010b01-1403xxxx Sensor DIMM AB VR 错误 复传感器的值将不服务器的气流。 Temp going high (up-断增大。 per non-recoverable) has asserted.

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。 • 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』, 确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。 • 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。 80010701-1404xxxx Sensor DIMM CD VR 警告 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 Temp going high (up-传感器的值将不断 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per non-critical) has 增大。 出服务器的气流。 asserted. 80010901-1404xxxx Sensor DIMM CD VR 错误 已断言上限临界传 1. 降低环境温度。 感器的值将不断增 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per critical) has asserted. 大。 出服务器的气流。 Sensor DIMM CD VR 错误 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 80010b01-1404xxxx Temp going high (up-复传感器的值将不服务器的气流。 per non-recoverable) has 断增大。 asserted. 80010701-1405xxxx Sensor DIMM EF VR 警告 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 Temp going high (up-传感器的值将不断 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per non-critical) has 增大。 出服务器的气流。 asserted. Sensor DIMM EF VR 错误 已断言上限临界传 80010901-1405xxxx 1. 降低环境温度。 Temp going high (up-感器的值将不断增 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per critical) has asserted. 大。 出服务器的气流。 Sensor DIMM EF VR 错误 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 80010b01-1405xxxx 复传感器的值将不服务器的气流。 Temp going high (upper non-recoverable) has 断增大。 asserted. 80010701-1406xxxx Sensor DIMM GH VR 警告 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 Temp going high (up-传感器的值将不断 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per non-critical) has 增大。 出服务器的气流。 asserted. Sensor DIMM GH VR 错误 已断言上限临界传 80010901-1406xxxx 1. 降低环境温度。 感器的值将不断增 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per critical) has asserted. 大。 出服务器的气流。 80010b01-1406xxxx Sensor DIMM GH VR 错误 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 Temp going high (up-复传感器的值将不服务器的气流。 per non-recoverable) has 断增大。 asserted. 80010701-2d01xxxx Numeric sensor PCH 警告 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 传感器的值将不断 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per non-critical) has 增大。 出服务器的气流。 asserted. 80010901-2d01xxxx Numeric sensor PCH 错误 已断言上限临界传 1. 降低环境温度。 感器的值将不断增 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 大。 per critical) has asserted. 出服务器的气流。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。 • 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』, 确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 80010b01-2d01xxxx Numeric sensor PCH 错误 复传感器的值将不服务器的气流。 Temp going high (upper non-recoverable) has 断增大。 asserted. 已取消断言上限非 无需任何操作; 仅供参考。 81010701-2d01xxxx Numeric sensor PCH 参考 Temp going high (up-临界传感器的值将 per non-critical) has 不断增大。 deasserted. 81010901-2d01xxxx Numeric sensor PCH 参考 已取消断言上限临 无需任何操作;仅供参考。 Temp going high (up-界传感器的值将不 per critical) has 断增大。 deasserted. Numeric sensor PCH 参考 81010b01-2d01xxxx 已取消断言上限不 无需任何操作;仅供参考。 Temp going high (up-可恢复传感器的值 per non-recoverable) has 将不断增大。 deasserted. Sensor Mezz Card 警告 80010701-2c01xxxx 已断言上限非临界 1. 降低环境温度。 Temp going high (up-传感器的值将不断 2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per non-critical) has 增大。 出服务器的气流。 asserted. 80010901-2c01xxxx Sensor Mezz Card 错误 已断言上限临界传 1. 降低环境温度。 感器的值将不断增 Temp going high (up-2. 检查服务器气流。确保无异物阻塞进 per critical) has asserted. 大。 出服务器的气流。 80010b01-2c01xxxx Sensor Mezz Card 错误 已断言上限不可恢 检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 复传感器的值将不服务器的气流。 Temp going high (upper non-recoverable) has 断增大。 asserted. 传感器已从较不严 80070204-0a01xxxx Sensor PS *n* Fan Fault 错误 1. 确保电源风扇的气流未被障碍物(如 80070204-0a02xxxx has transitioned to criti-重的状态变为临界 成束的电缆)阻塞。 cal from a less severe 状态。 2. 更换电源 n。 state. (n = 电源编号)(n = 电源编号)电源消息 80010902-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 已断言上限临界传 (仅限经过培训的技术服务人员)更换 感器的值将不断增 主板 (请参阅第 191 页的『卸下主板托 3.3V going high (up-大。 盘』和第 194 页的『安装主板托 per critical) has asserted. 盘』)。 80010202-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 已断言下限临界传 (仅限经过培训的技术服务人员)更换 3.3V going low (lower 感器的值将不断减 主板(请参阅第 191 页的『卸下主板托 盘』和第 194 页的『安装主板托 critical) has asserted. 小。 盘』)。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。 • 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』, 确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。 • 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。 80010902-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 已断言上限临界传 (仅限经过培训的技术服务人员)更换 5V going high (upper 感器的值将不断增 主板(请参阅第 191 页的『卸下主板托 盘』和第 194 页的『安装主板托 critical) has asserted. 大。 盘』)。 80010202-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 已断言下限临界传 (仅限经过培训的技术服务人员)更换 感器的值将不断减 主板 (请参阅第 191 页的『卸下主板托 5V going low (lower critical) has asserted. 小。 盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。 80010902-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 已断言上限临界传 1. 检查电源 *n* 指示灯。 感器的值将不断增 12V going high (upper 2. 卸下发生故障的电源。 critical) has asserted. 大。 3. (仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。 (n = 电源编号)80010202-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 已断言下限临界传 1. 检查电源 *n* 指示灯。 12V going low (lower 感器的值将不断减 2. 卸下发生故障的电源。 critical) has asserted. 小。 3. (仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。 (n = 电源编号) Numeric sensor Planar 警告 已断言下限临界传 更换系统电池(请参阅第152页的『卸 80010002-0701xxxx 感器的值将不断减 下电池 』和第 153 页的『安装电 VBAT going low (lower non-critical) has 小。 池』)。 asserted. 已断言下限临界传 更换系统电池(请参阅第152页的『卸 80010202-0701xxxx Numeric sensor Planar 错误 VBAT going low 感器的值将不断减 下电池 』和第 153 页的『安装电 (lower critical) has 小。 池』)。 asserted. 806f0008-0a01xxxx The Power Supply 参考 已添加电源 n。 无需任何操作;仅供参考。 (Power Supply n) pres-(n = 电源编号)ence has been detected. (*n* = 电源编号) 806f0108-0a01xxxx The Power Supply n 错误 电源 n 发生故障。 1. 重新安装电源 n。 (*n* = 电源编号) 806f0108-0a02xxxx has failed. 2. 如果供电指示灯未点亮,而电源错误 (n = 电源编号)指示灯点亮,请更换电源 n。 3. 如果供电指示灯和电源错误指示灯均 未点亮,请参阅第90页的『电源问 题』以获取更多信息。 (n = 电源编号)

• 按"操作"列中的	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。				
• 请参阅第 141 页的:	第 4 章, 『System x i	DataPlex o	dx360 M4 7918 和 7	<b>'919</b> 型部件列表』,确定哪些部件是客户	
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 (I	FRU)。		
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。	
806f0308-0a01xxxx	The Power Supply n	参考	丢失了交流电源 n。	1. 重新连接电源线。	
806f0308-0a02xxxx	has lost input.		( <i>n</i> = 电源编号)	2. 检查电源 n 指示灯。	
	( <i>n</i> = 电源编号)			<ol> <li>有关更多信息,请参阅第 96 页的 『电源指示灯』。</li> </ol>	
				(n = 电源编号)	
80070208-0a01xxxx 80070208-0a02xxxx	Sensor PS $n$ Therm Fault has transitioned to critical from a less	错误	传感器已从较不严 重的状态变为临界 状态。	<ol> <li>确保电源风扇的气流未被障碍物(如 成束的电缆)阻塞。</li> </ol>	
	severe state. (n = 电源编号)			<ol> <li>2. 使用 IBM Power Configurator 头用程 序来确定当前系统耗电量。要了解更 多信息和下载实用程序,请转至 http:// www-03.ibm.com/systems/bladecenter/ resources/powerconfig.html。</li> <li>3. 更换电源 n。         <ul> <li>(n - 电源编号)</li> </ul> </li> </ol>	
80070608 0a01xxxx	Sensor DS # 12V AUX	错误	住咸哭口儿妨不严		
80070608-0a02xxx	Fault has transitioned to	пқ	重的状态变为不可	1. 检查电源 <i>n</i> 指示灯。	
	non-recoverable from a		恢复状态。	2. 更换电源 <i>n</i> 。	
	less severe state.			( <i>n</i> = 电源编号)	
	( <i>n</i> = 电源编号)				
80070608-0a01xxxx 80070608-0a02xxxx	Sensor PS $n$ 12V OC Fault has transitioned to non-recoverable from a less severe state. ( $n = $ 电源编号)	错误	传感器已从较不严 重的状态变为不可 恢复状态。	<ol> <li>使用 IBM Power Configurator 实用程 序来确定当前系统耗电量。要了解更 多信息和下载实用程序,请转至 http:// www-03.ibm.com/systems/bladecenter/ resources/powerconfig.html。</li> </ol>	
				<ol> <li>2. 检查电源导轨(1、2、3、4、5和6) 错误是否记录在 IMM2 事件日志中 (请参阅第90页的『电源问题』以 获取更多信息)。</li> </ol>	
80070608-0a01xxxx	Sensor PS $n$ 12V OV Fault has transitioned to	错误	传感器已从较不严 重的状态变为不可	1. 检查电源 n 指示灯。	
000700000-04022222	non-recoverable from a		恢复状态。	2. 卸下发生故障的电源。	
	less severe state. (n = 电源编号)			<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>	
				(n = 电源编号)	
80070608-0a01xxxx	Sensor PS n 12V UV	错误	传感器已从较不严	1. 检查电源 n 指示灯。	
80070608-0a02xxxx	Fault has transitioned to		重的状态变为不可 	2. 卸下发生故障的电源。	
	(n = 电源编号)		吹互1/心。	<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>	
				(n = 电源编号)	

• 按"操作"列中的3	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
<ul> <li>请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。</li> </ul>							
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。			
800b0008-1301xxxx	Power Unit has been fully redundant.	参考	已复原电源设备冗 余。	无需任何操作;仅供参考。			
800b0108-1301xxxx	Power Unit redun- dancy lost has asserted.	错误	冗余已丧失且不足 以继续操作。	<ol> <li>1. 检查两个电源的指示灯。</li> <li>2. 执行第 96 页的『电源指示灯』中的 操作。</li> </ol>			
806f0007-0301xxxx 806f0007-0302xxxx	The Processor CPU <i>n</i> Status has Failed with IERR. ( <i>n</i> = 微处理器编号)	错误	处理器发生故障 - 发生了 IERR 情 况。	<ol> <li>确保为所有适配器和标准设备(例 如,以太网、SCSI和 SAS)安装了最 新级别的固件和设备驱动程序。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> <li>将固件(UEFI和 IMM)更新至最新 级别(第 203页的『更新固件』)。</li> <li>运行 DSA 程序。</li> <li>重新安装适配器。</li> <li>更换适配器。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换微处理器 n。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>			
				(n = 微处理器编号)			

• 按"操作"列中的3	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。	
• 请参阅第 141 页的	第 4 章, 『System x i	DataPlex of	dx360 M4 7918 和 7	<b>7919</b> 型部件列表』,确定哪些部件是客户
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件(	FRU)。	
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。
806f0107-0301xxxx 806f0107-0302xxxx	The Processor CPU <i>n</i> Status has been detected an over-temperature con- dition. ( <i>n</i> = 微处理器编号)	错误	微处理器温度已达到极限温度点。	<ol> <li>确保为所有适配器和标准设备(例如,以太网、SCSI和 SAS)安装了最新级别的固件和设备驱动程序。要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。</li> <li>将固件(UEFI和 IMM)更新至最新级别(第203页的『更新固件』)。</li> <li>运行 DSA 程序。</li> <li>重新安装适配器(请参阅第161页的『卸下双端口网络适配器』和第162页的『安装双端口网络适配器』)。</li> <li>更换适配器。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更换微处理器n(请参阅第174页的『卸下微处理器n%(请参问第174页的『卸下微处理器和水循环』和第180页的『安装物加来和水循环』)</li> </ol>
				<ul> <li>5 安装佩处理器和小循环』)。</li> <li>7. (仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。</li> <li>(<i>n</i> = 微处理器编号)</li> </ul>
806f0207-0301xxxx	The Processor CPU n	错误	处理器发生故障 -	1 确保水循环正在远作 气流方向(暇
806f0207-0302xxxx	Status has Failed with BIST condition. (n = 微处理器编号)		发生了 BIST 情况。	<ol> <li>□. ₩₩床小個小正住坐下。 つ流方向(服 务器前部和后部)无任何障碍物,空 气挡板正确安装到位,并且服务器外 盖已安装且完全合上。</li> <li>2. 确保已正确安装微处理器 n 的散热 器。</li> <li>3. (仅限经过培训的技术服务人员)更</li> </ol>
				换微处理器 n(请参阅第174页的『卸 下微处理器和水循环』和第180页的 『安装微处理器和水循环』)。
				( <i>n</i> = 微处埋器编号 )

• 按"操作"列中的列	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。			
• 请参阅第 141 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』 , 确定哪些部件是客户					
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。			
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。		
806f0507-0301xxxx	The Processor CPU	错误	处理器配置不匹	1. 检查 CPU 指示灯。		
806f0507-0302xxxx	nStatus has a Configu- ration Mismatch. (n = 微处理器编号)		₩ <b>C</b> 。	<ol> <li>检查服务器固件更新。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> </ol>		
				<ol> <li>确保安装的微处理器相互兼容(请参 阅第180页的『安装微处理器和水循 环』,获取有关微处理器要求的信 息)。</li> </ol>		
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)重 新安装微处理器 n(请参阅第174页的 『卸下微处理器和水循环』和第180 页的『安装微处理器和水循环』)。</li> </ol>		
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换微处理器 n。</li> </ol>		
				( <i>n</i> = 微处理器编号)		
806f0607-0301xxxx 806f0607-0302xxxx	An SM BIOS Uncorrectable CPU complex error for Pro- cessor <i>n</i> has asserted. ( <i>n</i> = 微处理器编号)	错误	系统管理处理程序 检测到内部微处理 器错误。	<ol> <li>确保安装的微处理器相互兼容(请参 阅第180页的『安装微处理器和水循 环』,获取有关微处理器要求的信 息)。</li> <li>将服务器固件更新至最新级别(请参 阅第203页的『更新固件』)。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换不兼容的微处理器(请参阅第174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180页的『安装微处理器和水循 环』)。</li> </ol>		
806f0807-0301xxxx 806f0807-0302xxxx	The Processor CPU $n$ has been disabled. ( $n =  微处理器编号$ )	参考	处理器已禁用。	无需任何操作;仅供参考。		
806f0807-2584xxxx	The Processor for One of the CPUs has been disabled.	参考	处理器已禁用。	无需任何操作;仅供参考。		
806f0807-2584xxxx	The Processor for All CPUs has been dis- abled.	参考	处理器已禁用。	无需任何操作;仅供参考。		

• 按"操作"列中的	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
• 请参阅第 141 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户						
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 (I	FRU)。				
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。			
806f0a07-0301xxxx 806f0a07-0302xxxx	The Processor CPU <i>n</i> is operating in a Degraded State. ( <i>n</i> = 微处理器编号)	警告	发生微处理器 n 调 速。 (n = 微处理器编 号)	<ol> <li>确保水循环正在运作,气流方向无任 何障碍物(服务器前部和后部),空 气挡板正确安装到位,并且服务器外 盖已安装且完全合上。</li> </ol>			
				<ol> <li>2. 检查环境温度。必须按规范进行操 作。</li> </ol>			
				<ol> <li>确保已正确安装微处理器 n 的散热器。</li> </ol>			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换微处理器 n。</li> </ol>			
				( <i>n</i> = 微处理器编号)			
80070201-0301xxxx 80070201-0302xxxx	Sensor CPU <i>n</i> OverTemp has transitioned to criti- cal from a less severe state.	错误	传感器已从较不严 重的状态变为临界 状态。	<ol> <li>确保水循环正在运作,气流方向无任 何障碍物(服务器前部和后部),空 气挡板正确安装到位,并且服务器外 盖已安装且完全合上。</li> </ol>			
	(n = 微处理器编号)			<ol> <li>检查环境温度。您必须按照规范进行 操作(请参阅第7页的『功能部件和 规格』,以获取更多信息)。</li> </ol>			
				<ol> <li>确保已正确安装微处理器 n 的散热 器。</li> </ol>			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换微处理器 n(请参阅第174页的『卸 下微处理器和水循环』和第180页的 『安装微处理器和水循环』)。</li> </ol>			
				( <i>n</i> = 微处理器编号)			
80070301-0301xxxx 80070301-0302xxxx	Sensor CPU <i>n</i> OverTemp has transitioned to non- recoverable from a less severe state.	错误	传感器已从较不严 重的状态变为不可 恢复状态。	<ol> <li>确保水循环正在运作,气流方向无任 何障碍物(服务器前部和后部),空 气挡板正确安装到位,并且服务器外 盖已安装且完全合上。</li> </ol>			
	( <i>n</i> =			<ol> <li>检查环境温度。您必须按照规范进行 操作(请参阅第7页的『功能部件和 规格』,以获取更多信息)。</li> </ol>			
				<ol> <li>确保已正确安装了微处理器 n 的散热器(请参阅第 180 页的『安装微处理器和水循环』,以获取更多信息)。</li> </ol>			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换微处理器 n(请参阅第174页的『卸 下微处理器和水循环』和第180页的 『安装微处理器和水循环』)。</li> </ol>			
				   ( n = 微处理器编号 )			

• 按"操作"列中的列	· 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。								
• 请参阅第 141 页的第 可更换部件 (CRU)	<ul> <li>请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。</li> </ul>								
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须	由经过培训的技术服务人员执行。				
806f0212-2584xxxx	Sensor CPU Fault Reboot has asserted.	错误	发生了未确定的系 统硬件故障。	1.	确保水循环正在运作,气流方向无任 何障碍物(服务器前部和后部),空 气挡板正确安装到位,并且服务器外 盖已安装且完全合上。				
				2.	确保已正确安装了微处理器 n 的散热器(请参阅第 180页的『安装微处理器和水循环』,以获取更多信息)。				
				3.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换微处理器 n(请参阅第174页的『卸 下微处理器和水循环』和第180页的 『安装微处理器和水循环』)。				
				()	n = 微处理器编号)				
806f0813-2584xxxx	An Uncorrectable Bus	错误	发生了不可纠正的	1.	查看系统事件日志。				
	Error has occurred on system %1. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementNume)		<ul> <li>总线错误。</li> <li>(传感器 = CPU 中 断临界值)</li> </ul>	2.	(仅限经过培训的技术服务人员)从 主板上卸下发生故障的微处理器(请 参阅第 174 页的『卸下微处理器和水 循环』)。				
	Elementivanie )			3.	检查服务器固件更新。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。				
				4.	确保两个微处理器是匹配的。				
				5.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。				
内存错误									

• 按"操作"列中的	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。								
• 请参阅第 141 页的 可更换部件 (CPU)	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户								
<ul> <li>请参阅第 141 页的 可更换部件 (CRU)</li> <li>如果操作步骤前有 806f0813-2581xxxx</li> </ul>	第4章,『System x i 以及哪些部件是现场可 "(仅限经过培训的技术 An Uncorrectable Bus Error has occurred on system %1. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)	DataPlex ( 更换部件( 服务人员) 错误	dx360 M4 7918 和 7 FRU)。 "字样,那么该步骤( 发生了不可纠正的 总线错误。 (传感器 = DIMM 中断临界状态)	<b>沙须</b> 1. 2. 3. 4. 5. 6.	<ul> <li>型部件列表』,确定哪些部件是客户 由经过培训的技术服务人员执行。</li> <li>查看系统事件日志。</li> <li>检查 DIMM 错误指示灯。</li> <li>从主板上卸下发生故障的 DIMM(请参阅第156页的『卸下内存条』)。</li> <li>检查服务器固件更新。</li> <li>要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。</li> <li>确保支持并正确配置了已安装的DIMM(请参阅第159页的『DIMM 安装顺序』,以获取更多信息)。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更换主板(请参阅第191页的『卸下主</li> </ul>				
					换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。				

• 按"操作"列中的列	・ 按 " 操作 " 列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。									
• 请参阅第 141 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户									
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。							
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须	由经过培训的技术服务人员执行。					
806f010c-2001xxxx	Memory uncorrectable	错误	发生了不可纠正的	1.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此					
806f010c-2002xxxx	error detected for		内存错误。		内存错误的合适的保留提示或固件更					
806f010c-2003xxxx	Memory DIMM n Sta-				新。					
806f010c-2004xxxx	tus.			2	将受影响的 DIMM(根据主板武事件					
806f010c-2005xxxx	( <i>n</i> = DIMM 编号)			2.	日志上的错误指示灯所示)切换到其					
806f010c-2006xxxx					他内在通道或微处理器(请参阅笔					
806f010c-2007xxxx					157 页的『安装内存冬。 以了解内					
806f010c-2008xxxx					存插入情况).					
806f010c-2009xxxx										
806f010c-200axxxx				3.	如果 DIMM 1/1%仔在此问题,请更换					
806f010c-200bxxxx					友主					
806f010c-200cxxxx					的"卸下内仔宗』和第15/贝的"女					
806f010c-200dxxxx					表内仔余』)。					
806f010c-200exxxx				4.	(仅限经过培训的技术服务人员)如					
806f010c-200fxxxx					果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检					
806f010c-2010xxxx					查 DIMM 插槽。如果插槽含有任何异					
806f010c-2011xxxx					物或被损坏,请更换主板(请参阅第					
806f010c-2012xxxx					191 页的『卸下主板托盘』和第 194					
806f010c-2013xxxx					页的『安装主板托盘』 )。 					
806f010c-2014xxxx				5.	(仅限经过培训的技术服务人员)卸					
806f010c-2015xxxx					下受影响的微处理器,然后检查微处					
806f010c-2016xxxx					理器插座引脚,查看是否存在任何已					
806f010c-2017xxxx					损坏的引脚。如果查找到损坏的引					
806f010c-2018xxxx					脚,请更换主板(请参阅第191页的					
					『卸下主板托盘』和第 194 页的『安					
					装主板托盘』)。					
				6.	(仅限经过培训的技术服务人员)更					
					换受影响的微处理器(请参阅第174					
					页的『卸下微处理器和水循环』和第					
					180 页的『安装微处理器和水循					
					环』)。					

• 按 " 操作 " 列中的 3	列出顺序 , 执行建议的操	作,直到问	题解决。		
• 请参阅第 141 页的	第4章,『System x il	DataPlex of	dx360 M4 7918 和 7	<b>'</b> 919	型部件列表』,确定哪些部件是客户
	以及哪些部件是现场可	更换部件(	FRU)。		
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤如	必须	由经过培训的技术服务人员执行。
806f010c-2581xxxx	Memory uncorrectable error detected for One of the DIMMs.	错误	发生了不可纠正的 内存错误。	1.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此 内存错误的合适的保留提示或固件更 新。
				2.	如果服务器固件版本低于 UEFI v1.10,请手工重新启用所有受影响的 DIMM。如果服务器固件版本为 UEFI v1.10 或更高版本,请断开服务器与电 源插座的连接并重新连接,然后重新 启动服务器。 将受影响的 DIMM(根据主板或事件 日志上的错误指示灯所示)切换到其
				4.	他内存通道或微处理器(请参阅第 157页的『安装内存条』,以了解内 存插入情况)。 如果 DIMM 仍然存在此问题,请更换
					发生故障的 DIMM(请参阅第 156 页 的『卸下内存条』和第 157 页的『安 装内存条』)。
				5.	(仅限经过培训的技术服务人员)如 果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检 查 DIMM 插槽。如果插槽含有任何异 物或被损坏,请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。
				6.	(仅限经过培训的技术服务人员)卸 下受影响的微处理器,然后检查微处 理器插座引脚,查看是否存在任何已 损坏的引脚。如果查找到损坏的引 脚,请更换主板(请参阅第 191 页的 『卸下主板托盘』和第 194 页的『安 装主板托盘』)。
				7.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换受影响的微处理器(请参阅第174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180页的『安装微处理器和水循 环』)。

• 按"操作"列中的列出	出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。		
• 请参阅第 141 页的第	4章,『System x iI	DataPlex c	ix360 M4 7918 和 7	7919	〕型部件列表』 , 确定哪些部件是客户
可更换部件 (CRU) 以	以及哪些部件是现场可感	更换部件 (I	FRU)。		
• 如果操作步骤前有"	(仅限经过培训的技术)	服务人员)	"字样,那么该步骤,	必须 □	由经过培训的技术服务人员执行。
806f010c-2581xxxx M e E	Memory uncorrectable error detected for All DIMMs.	错误	发生了不可纠正的 内存错误。	1.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此 内存错误的合适的保留提示或固件更 新。
				2.	如果服务器固件版本低于 UEFI v1.10,请手工重新启用所有受影响的 DIMM。如果服务器固件版本为 UEFI v1.10 或更高版本,请断开服务器与电 源插座的连接并重新连接,然后重新 启动服务器。
				3.	将受影响的 DIMM(根据主板或事件 日志上的错误指示灯所示)切换到其 他内存通道或微处理器(请参阅第 157 页的『安装内存条』,以了解内 存插入情况)。
				4.	如果 DIMM 仍然存在此问题,请更换 发生故障的 DIMM(请参阅第 156 页 的『卸下内存条』和第 157 页的『安 装内存条』)。
				5.	(仅限经过培训的技术服务人员)如 果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检 查 DIMM 插槽。如果插槽含有任何异 物或被损坏,请更换主板(请参阅第 191页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。
				6.	(仅限经过培训的技术服务人员)卸 下受影响的微处理器,然后检查微处 理器插座引脚,查看是否存在任何已 损坏的引脚。如果查找到损坏的引 脚,请更换主板(请参阅第 191 页的 『卸下主板托盘』和第 194 页的『安 装主板托盘』)。
				7.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换受影响的微处理器(请参阅第174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180页的『安装微处理器和水循 环』)。

• 按"操作"列中的3	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。	
• 请参阅第 141 页的	第4章,『System x il	DataPlex o	ax360 M4 7918 和 7	<b>'919</b> 型部件列表』,确定哪些部件是客户
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。	
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。
806f030c-2001xxxx	Memory DIMM n Sta-	错误	检测到内存清理故	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将
806f030c-2002xxxx	tus Scrub failure		障。	服务器与电源断开连接;然后,等待 10
806f030c-2003xxxx	detected.			秒后再重新启动服务器。
806f030c-2004xxxx	(n = DIMM 编号)			1. 查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此
806f030c-2005xxxx				内存错误的合适的保留提示或固件更
806f030c-2006xxxx				新。
806f030c-2007xxxx				2 如果服务器固件版本低于 UIEFI
806f030c-2008xxxx				v1.10, 请手丁重新启用所有受影响的
806f030c-2009xxxx				DIMM。如果服务器固件版本为 UEFI
806f030c-200axxxx				v1.10 或更高版本,请断开服务器与电
806f030c-200bxxxx				源插座的连接并重新连接,然后重新
806f030c-200cxxxx				启动服务器。
806f030c-200dxxxx				3 确保 DIM 已安装到位 而日 DIMM
806f030c-200exxxx				5. 端体 DIM 已受农药位,而且 DIMM
806f030c-200fxxxx				
806f030c-2010xxxx				
806f030c-2011xxxx				4. 如果问题与 DIMM 有大, 请史按错误
806f030c-2012xxxx				
806f030c-2013xxxx				( 頃参岡
8061030c-2014XXX				
806f030c-2015XXXX				5. 如果同一 DIMM 插槽仍然存在该问
8001030C-2010XXXX				题,那么将受影响的 DIMM(田王板
8001050C-2017XXX				上的错误指示灯或事件日志指示)父
80010500-2018XXXX				换到其他内仔通追或微处埋器中(请
				参阅第157 贝的"女装内仔条",以
				」聨內仔抽八情/元)。
				6. (仅限经过培训的技术服务人员)如
				果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检
				查 DIMM 插槽。如果插槽含有仕何异
				初或微频环,请更换王权(请参阅界
				191 以的 『 即 ト 土 奴 扥 盆 』 和 弗 194
				以 的 <sup>*</sup> 女 表 土 伮 托 益 』 )。
				(接下页)

<ul> <li>按"操作"列中的</li> </ul>	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。								
• 请参阅第 141 页的	第 4 章, 『System x i	DataPlex o	dx360 M4 7918 和 7	<b>791</b> 9	9 型部件列表。,确定哪些部件是客户				
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。						
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须	面经过培训的技术服务人员执行。				
	Memory DIMM n Sta- tus Scrub failure detected. (n = DIMM 编号)	错误	检测到内存清理故障。	7.	(仅限经过培训的技术服务人员)卸 下受影响的微处理器,然后检查微处 理器插座引脚,查看是否存在任何已 损坏的引脚。如果查找到损坏的引 脚,请更换主板(请参阅第 191 页的 『卸下主板托盘』和第 194 页的『安 装主板托盘』)。				
				8.	(12限经过培训的技术服务人员)如 果安装了一个以上的微处理器,请交 换受影响的微处理器。如果微处理器 仍然存在此问题,请更换受影响的微 处理器(请参阅第174页的『卸下微 处理器和水循环』和第180页的『安 装微处理器和水循环』)。				
				9.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。				
806f040c-2001xxxx 806f040c-2002xxxx	Memory DIMM dis- abled for DIMM <i>n</i> Sta-	参考	DIMM 被禁用。	1.	确保 DIMM 安装正确 (请参阅第 157				
806f040c-2003xxxx	fus.				贝的"女装内仔余』)。				
806f040c-2004xxxx	(n = DIMM 编号)			2.	如果由于内存故障(内存不可纠正的				
806f040c-2005xxxx					错误或达到内存日志记录极限)而禁				
806f040c-2006xxxx					用 DIMM,那么按照对该错误事件的 建议协会操作。就后素新自动服务				
806f040c-2007xxxx					建以执行探作,然后里新后动服务 器				
806f040c-2008xxxx									
806f040c-2009xxxx				3.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此				
806f040c-200axxxx					内仔事件的宫道的保留提示或固件更				
806f040c-200bxxxx									
806f040c-200cxxxx					并且沒有 DIMM 捆借相俟拍小灯点 亭 那么你可通过 Sature Utility 武				
806f040c-200dxxxx					Advanced Settings Utility (ASU) 重新				
806f040c-200exxxx					Ruvanced Settings Ounty (ASO) 重新 自用该 DIMM				
806f040c-200fxxxx									
806f040c-2010xxxx									
806f040a 2012									
806f040c-2012XXXX									
806f040c-2013XXX									
806f040c-2015xxxx									
806f040c-2016xxxx									
806f040c-2017xxxx									
806f040c-2018xxxx									

• 按"操作"列中的列	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。			
• 请参阅第 141 页的第 可更换部件 (CRU)	第 <b>4</b> 章, 『System x i 以及哪些部件是现场可	DataPlex d 更换部件(	dx360 M FRU)。	14 7918 和 7	'91 <u></u>	9 型部件列表』,确定哪些部件是客户
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	" 字样	, 那么该步骤,	必须	面经过培训的技术服务人员执行。
806f040c-2581xxxx	Memory DIMM dis- abled for One of the DIMMs	参考	DIMM	被禁用。	1.	确保 DIMM 安装正确(请参阅第 157 页的『安装内存条』)。
					2.	如果由于内存故障(内存不可纠正的 错误或达到内存日志记录极限)而禁 用 DIMM,那么按照对该错误事件的 建议执行操作,然后重新启动服务 器。
					3.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此 内存事件的合适的保留提示或固件更 新。如果在日志中未记录内存故障, 并且没有 DIMM 插槽错误指示灯点 亮,那么您可通过 Setup Utility 或 Advanced Settings Utility (ASU) 重新 启用该 DIMM。
806f040c-2581xxxx	Memory DIMM dis- abled for All DIMMs.	参考	DIMM	被禁用。	1.	确保 DIMM 安装正确(请参阅第 157 页的『安装内存条』)。
					2.	如果由于内存故障(内存不可纠正的 错误或达到内存日志记录极限)而禁 用 DIMM,那么按照对该错误事件的 建议执行操作,然后重新启动服务 器。
					3.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此 内存事件的合适的保留提示或固件更 新。如果在日志中未记录内存故障, 并且没有 DIMM 插槽错误指示灯点 亮,那么您可通过 Setup Utility 或 Advanced Settings Utility (ASU) 重新 启用该 DIMM。

• 按"操作"列中的列	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。		
• 请参阅第 141 页的	第4章,『System x il	DataPlex o	dx360 M4 7918 和 7	<b>791</b> 9	• 型部件列表』,确定哪些部件是客户
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。		
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤!	必须	由经过培训的技术服务人员执行。
806f050c-2001xxxx	Memory Logging Limit	错误	已达到内存记录限	1.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此
806f050c-2002xxxx	Reached for DIMM n		制。		内存错误的合适的保留提示或固件更
806f050c-2003xxxx	Status.				新。
806f050c-2004xxxx	(n = DIMM 编号)			2	将受影响的 DIMM(根据主板或事件
806f050c-2005xxxx				2.	日志上的错误指示灯所示)切换到其
806f050c-2006xxxx					他内存诵道或微处理器(请参阅第
806f050c-2007xxxx					157 页的『安装内存条』 以了解内
806f050c-2008xxxx					存插入情况)。
806f050c-2009xxxx				2	
806f050c-200axxxx				5.	
806f050c-200bxxxx					
806f050c-200cxxxx				4.	(仅限经过培训的技术服务人员)如
806f050c-200dxxxx					果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检
806f050c-200exxxx					查 DIMM 插槽。如果插槽含有任何异
806f050c-200fxxxx					初或被损坏,请更换王板(请参阅界
806f050c-2010xxxx					191 贝的"卸卜王板托盘』和第 194 王始『四社主长长史』、
806f050c-2011xxxx					贝的『安装王板托盘』)。
806f050c-2012xxxx				5.	(仅限经过培训的技术服务人员)卸
806f050c-2013xxxx					下受影响的微处理器,然后检查微处
806f050c-2014xxxx					理器插座引脚,查看是否存在任何已
806f050c-2015xxxx					损坏的引脚。如果查找到损坏的引
806f050c-2016xxxx					脚,请更换主板(请参阅第191页的
806f050c-2017xxxx					『卸下主板托盘』和第 194 页的『安
8061050c-2018xxxx					装主板托盘』)。
				6.	(仅限经过培训的技术服务人员)更
					换受影响的微处理器(请参阅第 174
					页的『卸下微处理器和水循环』和第
					180页的『安装微处理器和水循
					环』)。

• 按"操作"列中的	按 " 操作 " 列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
• 请参阅第 141 页的 可更换部件 (CBU)	第 <b>4</b> 章, 『System x i 以及哪些部件是现场可	DataPlex o 更换部件(I	dx360 M4 7918 和 7 FRU)。	<b>19</b> 型部件列	l表 』, 确定哪些部件是客户			
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤如	须由经过培证	川的技术服务人员执行。			
806f050c-2581xxxx	Memory Logging Limit Reached for One of the DIMMs.	错误	已达到内存记录限 制。	1. 查找 IBM 内存错误 新。	巨支持 Web 站点上适用于此 的合适的保留提示或固件更			
				2. 将受影响 日志上的 他内存通 157 页的 存插入情	的 DIMM(根据主板或事件 错误指示灯所示)切换到其 道或微处理器(请参阅第 『安装内存条』,以了解内 况)。			
				3. 如果同一 更换受影	DIMM 上仍然出现错误,请 响的 DIMM。			
				4. (仅限经 果同一 D 查 DIMM 物或被损 191 页的 页的『安	过培训的技术服务人员)如 IMM 插槽上发生问题,请检 插槽。如果插槽含有任何异 坏,请更换主板(请参阅第 『卸下主板托盘』和第 194 装主板托盘』)。			
				5. (仅限经 下理器坏, 即 都 が 。 の で 器 本 の で の の の で の で の で の で の で の で の	过培训的技术服务人员)卸 的微处理器,然后检查微处 引脚,查看是否存在任何已 脚。如果查找到损坏的引 换主板(请参阅第 191 页的 板托盘』和第 194 页的『安 盘』)。			
				<ol> <li>(仅限经 换受影响 页的『卸 180页印 环』)。</li> </ol>	过培训的技术服务人员)更 的微处理器(请参阅第 174 下微处理器和水循环』和第 句『安装微处理器和水循			

• 按"操作"列中的	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。								
• 请参阅第 141 页的 可更换部件 (CRU)	第 <b>4</b> 章, 『System x i 以及哪些部件是现场可	DataPlex d 更换部件(	dx360 M4 7918 和 7 FRU)。	<b>791</b> 9	9 型部件列表』,确定哪些部件是客户				
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须	面经过培训的技术服务人员执行。				
806f050c-2581xxxx	Memory Logging Limit Reached for All DIMMs.	错误	已达到内存记录限 制。	1.	查找 IBM 支持 Web 站点上适用于此 内存错误的合适的保留提示或固件更 新。 將受影响的 DIMM (根据主板或事件				
				2.	日志上的错误指示灯所示)切换到其 他内存通道或微处理器(请参阅第 157页的『安装内存条』,以了解内 存插入情况)。				
				3.	如果同一 DIMM 上仍然出现错误,请 更换受影响的 DIMM。				
				4.	(仅限经过培训的技术服务人员)如 果同一 DIMM 插槽上发生问题,请检 查 DIMM 插槽。如果插槽含有任何异 物或被损坏,请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。				
				5.	(仅限经过培训的技术服务人员)卸 下受影响的微处理器,然后检查微处 理器插座引脚,查看是否存在任何已 损坏的引脚。如果查找到损坏的引 脚,请更换主板(请参阅第191页的 『卸下主板托盘』和第194页的『安 装主板托盘』)。				
				6.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换受影响的微处理器(请参阅第174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180页的『安装微处理器和水循 环』)。				
• 按"操作"列中的列	• 按 " 操作 " 列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。								
---	------------------------------------	-------	---------	------	---------------	----------	--	--	
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户									
可更换部件 (CRU)	可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。								
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	" 字样,那么	该步骤。	必须由经过培训的技术服务	务人员执行。			
806f070c-2001xxxx	Memory DIMM Con-	错误	发生了内存	DIMM	确保已按正确顺序安装	DIMM,且这些			
806f070c-2002xxxx	figuration Error for		配置错误。		DIMM 具有相同的大小、	类型、速度和技			
806f070c-2003xxxx	DIMM <i>n</i> Status.				术。				
806f070c-2004xxxx	( <i>n</i> = DIMM 编号)								
806f070c-2005xxxx									
806f070c-2006xxxx									
806f070c-2007xxxx									
806f070c-2008xxxx									
806f070c-2009xxxx									
806f070c-200axxxx									
806f070c-200bxxxx									
806f070c-200cxxxx									
806f070c-200dxxxx									
806f070c-200exxxx									
806f070c-200fxxxx									
806f070c-2010xxxx									
806f070c-2011xxxx									
806f070c-2012xxxx									
806f070c-2013xxxx									
806f070c-2014xxxx									
806f070c-2015xxxx									
806f070c-2016xxxx									
806f070c-2017xxxx									
806f070c-2018xxxx									
806f070c-2581xxxx	Memory DIMM Con-	错误	发生了内存	DIMM	确保已按正确顺序安装	DIMM,且这些			
	figuration Error for One		配置错误。		DIMM 具有相同的大小、	类型、速度和技			
	of the DIMMs.				术。				
806f070c-2581xxxx	Memory DIMM Con-	错误	发生了内存	DIMM	确保已按正确顺序安装	DIMM,且这些			
	figuration Error for All		配置错误。		DIMM 具有相同的大小、	类型、速度和技			
	DIMMs.				术。				

• 按"操作"列中的3	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
• 请参阅第 141 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』 , 确定哪些部件是客户							
可更换部件 (CRU)	以及哪些剖	邓件是现场	可更换部件	(FRU)。				
• 如果操作步骤前有	"(仅限经ì	过培训的打	5术服务人员	)" 字样,那么该步骤!	必须由经过培训的技术服务人员执行。			
806f090c-2001xxxx	Memory	DIMM f	or 参考	内存 DIMM 已自动	无需任何操作;仅供参考。			
806f090c-2002xxxx	DIMM n	Status h	as	调速。				
806f090c-2003xxxx	been aut	omatical	ly					
806f090c-2004xxxx	throttled.							
806f090c-2005xxxx	(n = DIN)	AM 编号	)					
806f090c-2006xxxx								
806f090c-2007xxxx								
806f090c-2008xxxx								
806f090c-2009xxxx								
806f090c-200axxxx								
806f090c-200bxxxx								
806f090c-200cxxxx								
806f090c-200dxxxx								
806f090c-200exxxx								
806f090c-200fxxxx								
806f090c-2010xxxx								
806f090c-2011xxxx								
806f090c-2012xxxx								
806f090c-2013xxxx								
806f090c-2014xxxx								
806f090c-2015xxxx								
806f090c-2016xxxx								
806f090c-2017xxxx								
806f090c-2018xxxx								

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户						
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。			
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	" 字样,那么该步骤!	必须由经过培训的技术服务人员执行。		
806f0a0c-2001xxxx	An Over-Temperature	错误	DIMM n 出现了温	1. 确保水循环正在运作、气流方向无任		
806f0a0c-2002xxxx	condition has been		度过高的情况。	何障碍物、空气挡板正确安装到位,		
806f0a0c-2003xxxx	detected on the DIMM		(n = DIMM 编	并且服务器外盖已安装且完全合上。		
806f0a0c-2004xxxx	<i>n</i> Status.		号)	2 确保环境温度符合规范		
806f0a0c-2005xxxx	( <i>n</i> = DIMM 编号)					
806f0a0c-2006xxxx				3. 如未小循环友主政障,请针对小循环		
806f0a0c-2007xxxx				的 P 元 见 以 下 探 T F 。		
806f0a0c-2008xxxx				4. 更换 DIMM n。		
806f0a0c-2009xxxx				( <i>n</i> = DIMM 编号)		
806f0a0c-200axxxx						
806f0a0c-200bxxxx						
806f0a0c-200cxxxx						
806f0a0c-200dxxxx						
806f0a0c-200exxxx						
806f0a0c-200fxxxx						
806f0a0c-2010xxxx						
806f0a0c-2011xxxx						
806f0a0c-2012xxxx						
806f0a0c-2013xxxx						
806f0a0c-2014xxxx						
806f0a0c-2015xxxx						
806f0a0c-2016xxxx						
806f0a0c-2017xxxx						
806f0a0c-2018xxxx						
800b010c-2581xxxx	Backup Memory redun- dancy lost has asserted.	错误	冗余已丢失。	1. 查看系统事件日志中是否存在 DIMM		
	dancy lost has asserted.			故障事件(不可纠正或 PFA)并纠正 故障。		
				2. 在 Setup Utility 中重新启用镜像。		
800b030c-2581xxxx	Backup Memory suffi-	警告	没有冗余。状态已	1. 查看系统事件日志中是否存在 DIMM		
	cient resources from		从冗余转换为资源	故障事件(不可纠正或 PFA)并纠正		
	redundancy degraded		充足。	故障。		
	has asserted.			2. 在 Setup Utility 中重新启用镜像。		
800b050c-2581xxxx	Backup Memory insuf-	错误	没有冗余,不足以			
	ficient resources has		继续操作。			
	asserted.					
				2. 任 Setup Utility 屮里新后用現像。		
存储器消息						

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
Ⅰ ● 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户							
可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。							
• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。							
816f000d-0400xxxx	The Drive $n$ Status has	错误	已卸下某个驱动	1. 重新安装硬盘驱动器 n。			
816f000d-0401xxxx	been removed from		器。	(n = 硬盘驱动器编号)。在重新安			
816f000d-0402xxxx	unit.			装驱动器前,等待 1 分钟或更长时			
816f000d-0403xxxx	(n = 硬盘驱动器编			间。			
816f000d-0404xxxx	号)			2. 更换硬盘驱动器。			
816f000d-0405xxxx				 3 确保磁盘固件和 RAID 控制器固件为			
816f000d-0406xxxx				最新级别。			
816f000d-0407xxxx							
		64 V T		4. 位旦 SAS 电缆。			
806f010d-0400xxxx	The Drive <i>n</i> Status has	错误	田士友生故障导致	1. 在驱动器 n 上运行硬盘驱动器诊断测			
806f010d-0401xxxx	been disabled due to a		呆 个 驰 动	试。			
806f010d-0402xxxx	detected fault.		/ <del>Л</del> 。	2. 重新安装以下组件:			
806f010d 0404xxxx	(パ= 彼留恋切辞編)			a. 硬盘驱动器(在重新安装驱动器			
806f010d 0405xxxx	5)			前等待 1 分钟或更长时间)。			
806f010d-0405xxxx				b 从主板到底板的由缆			
806f010d-0407xxxx							
0001010d-0407XXX				<ol> <li></li></ol>			
				a. 硬盘驱动器			
				c. 硬盔驱动器底板			
				( <i>n</i> = 硬盘驱动器编号)			
806f020d-0400xxxx	The Drive $n$ Status has	警告					
806f020d-0401xxxx	a predictive failure.		生了可预测的故				
806f020d-0402xxxx							
806f020d-0403xxxx	亏)						
806f020d 0405			<b>5</b> )				
806f020d 0406							
806f020d 0407www							
8001020d-0407XXX		<u>644 ) 17</u>					
806f050d-0400xxxx	Array %1 is in critical	错误	呆个阵列处于临界	1. 确保 RAID 适配器固件和硬盘驱动器			
806f050d 0402	condition.		11.3。 ( / 走 咸 聖 - 兩 动 명	固件为最新级别。			
806f050d 0402xxxx	(%) = (%)			2. 确保 SAS 电缆已正确连接。			
806f050d_0404vvvv	ElementName			3. 更换 SAS 电缆。			
806f050d_0405vvvv				4. 更换 RAID 适配器			
806f050d-0405xxxx							
806f050d-0407xxxx				5. 丈揆由点元的4/3泊小月月11日不时使 盘驱动器。			

• 按"操作"列中的药	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。			
• 请参阅第 141 页的第 可更换部件 (CRU)	<ul> <li>请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。</li> </ul>					
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。		
806f060d-0400xxxx 806f060d-0401xxxx 806f060d-0402xxxx 806f060d-0403xxxx 806f060d-0404xxxx 806f060d-0405xxxx 806f060d-0406xxxx 806f060d-0407xxxx	Array %1 has failed. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)	错误	某个阵列处于故障 状态。 (传感器 = 驱动器 n 状态) (n = 硬盘驱动器编 号)	<ol> <li>确保 RAID 适配器固件和硬盘驱动器 固件为最新级别。</li> <li>确保 SAS 电缆已正确连接。</li> <li>更换 SAS 电缆。</li> <li>更换 RAID 适配器。</li> <li>更换由点亮的状态指示灯所指示的硬 盘驱动器。</li> </ol>		
806f070d-0400xxxx 806f070d-0401xxxx 806f070d-0402xxxx 806f070d-0403xxxx 806f070d-0404xxxx 806f070d-0405xxxx 806f070d-0406xxxx 806f070d-0407xxxx	The Drive <i>n</i> Status rebuilt has been in progress. ( <i>n</i> = 硬盘驱动器编 号)	参考	驱动器 <i>n</i> 正在重 建。 ( <i>n</i> = 硬盘驱动器编 号)	无需任何操作;仅供参考。		
PCI 消息		1	I			
806f0021-3001xxxx	PCI fault has been detected for PCI <i>n</i> . ( <i>n</i> = PCI 插槽编号)	错误	检测到 PCI 故障。	<ol> <li>检查 PCI 指示灯。</li> <li>重新安装受影响的适配器和转接卡。</li> <li>更新服务器固件(UEFI 和 IMM)和 适配器固件。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> <li>卸下这两个适配器。</li> <li>更换转接卡。</li> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主 板(请参阅第 191 页的『卸下主板托 盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。</li> </ol>		

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
• 请参阅第 141 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户						
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 (I	FRU)。				
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤!	必须由经过培训的技术服务人员执行。 			
806f0021-2582xxxx	PCI fault has been	错误	检测到 PCI 故障。	1. 检查 PCI 指示灯。			
	Error			2. 重新安装受影响的适配器和转接卡。			
				<ol> <li>更新服务器固件(UEFI和 IMM)和 适配器固件。</li> <li>要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> </ol>			
				4. 卸下这两个适配器。			
				5. 更换转接卡。			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主 板(请参阅第 191 页的『卸下主板托 盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。</li> </ol>			
806f0021-2582xxxx	PCI fault has been	错误	检测到 PCI 故障。	1. 检查 PCI 指示灯。			
	detected for All PCI			2. 重新安装受影响的适配器和转接卡。			
	Error.			<ol> <li>更新服务器固件(UEFI 和 IMM)和 适配器固件。</li> <li>要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> </ol>			
				4. 更换适配器。			
				5. 更换转接卡。			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术人员)更换主 板(请参阅第 191 页的『卸下主板托 盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。</li> </ol>			
806f0413-2582xxxx	A PCI PERR has	错误	发生了 PCI PERR。	1. 检查 PCI 指示灯。			
	occurred on system %1.		(15<感器 = PCI)	2. 重新安装受影响的适配器和转接卡。			
	(%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)			<ol> <li>更新服务器固件(UEFI和 IMM)和 适配器固件。</li> <li>要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> </ol>			
				5. 史换转接卡。			

• 按"操作"列中的	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。					
• 请参阅第 141 页的	第 4 章, 『System x i	DataPlex o	dx360 M4 7918 和 7	<b>'919</b> 型部件列表』,确定哪些部件是客户		
可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤	必须由经过培训的技术服务人员执行。		
806f0513-2582xxxx	A PCI SERR has	错误	发生了 PCI SERR。	1. 检查 PCI 指示灯。		
	occurred on system %1.		(传感器 = PCI)	 2. 重新安装受影响的适配器和转接卡。		
	( % 1 = CIM_ComputerSystem. ElementName )			<ol> <li>更新服务器固件(UEFI和 IMM)和 适配器固件。</li> <li>要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否</li> </ol>		
				<ul> <li>支持取新级加的飞妈。</li> <li>4. 确保支持适配器。有关受支持的可选 设备的列表,请访问 http:// www.ibm.com/systems/info/x86servers/ serverproven/compat/us/。</li> <li>5. 更换适配器。</li> <li>6. 更换转接卡。</li> </ul>		
806f0813-2582xxxx	An Uncorrectable Bus	错误	发生了不可纠正的	1. 杳看系统事件日志。		
	Error has occurred on		总线错误。			
	system %1.		(传感器 = PCI 中			
	(%1 =		断临界状态)			
	CIM_ComputerSystem. ElementName )			4. 检查服务器固件更新。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。		
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。</li> </ol>		
806f0125-1001xxxx	The entity of PCI riser	参考	未检测到 PCI 转接	无需任何操作;仅供参考。		
806f0125-1002xxxx	has been detected absent for PCI <i>n</i> . ( <i>n</i> = PCI 插槽编号)		卡 n 实体。 (n = PCI 插槽编 号)			
80010701-1001xxxx 80010701-1002xxxx	Sensor PCI riser n Temp going high (up- per non-critical) has asserted. (n = PCI 插槽编号)	警告	已断言上限非临界 传感器的值将不断 增大。	<ol> <li>降低环境温度。</li> <li>检查服务器气流。确保无异物阻塞进 出服务器的气流。</li> </ol>		
80010901-1001xxxx 80010901-1002xxxx	Sensor PCI riser <i>n</i> Temp going high (up- per critical) has asserted. ( <i>n</i> = PCI 插槽编号)	错误	已断言上限临界传 感器的值将不断增 大。	<ol> <li>降低环境温度。</li> <li>检查服务器气流。确保无异物阻塞进 出服务器的气流。</li> </ol>		

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户						
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 <b>(</b>	FRU)。			
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。		
80010b01-1001xxxx 80010b01-1002xxxx	Sensor PCI riser n Temp going high (up- per non-recoverable) has asserted. (n = PCI 插槽编号)	错误	已断言上限不可恢 复传感器的值将不 断增大。	检查服务器气流。确保无异物阻塞进出 服务器的气流。		
806f0125-2c01xxxx	The entity of Mezz Card has been detected absent.	参考	检测到缺少双端口 网络适配器实体。	<ol> <li>重新安装双端口网络适配器(请参阅 第161页的『卸下双端口网络适配 器』和第162页的『安装双端口网络 适配器』)。</li> <li>更换双端口网络适配器。</li> </ol>		
806f0021-3001xxxx	Mezz Card Error has been detected.	错误	检测到双端口网络 适配器故障。	<ol> <li>检查可选网络适配器错误指示灯。</li> <li>重新安装双端口网络适配器(请参阅 第 161 页的『卸下双端口网络适配器』和第 162 页的『安装双端口网络 适配器』)。</li> <li>将固件(UEFI和 IMM)(请参阅第 203 页的『更新固件』)和双端口网 络适配器驱动程序更新到最新级别。</li> <li>更换双端口网络适配器。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>		
80070202-0701xxxx	Sensor Planar Fault has transitioned to critical from a less severe state.	错误	传感器已从较不严 重的状态变为临界 状态。	<ol> <li>查看系统事件日志。</li> <li>检查主板上的错误指示灯。</li> <li>更换任何发生故障的设备。</li> <li>检查服务器固件更新。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板(请参阅第 191 页的『卸下主 板托盘』和第 194 页的『安装主板托 盘』)。</li> </ol>		
806f011b-0701xxxx	The Front USB connec- tor has encountered a configuration error.	错误	系统检测到内部连 接错误。	重新将前部的 USB 电缆安装到主板上。		

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。							
• 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。							
806f011b-0701xxxx	The Front Video con- nector has encountered a configuration error.	错误	系统检测到内部连 接错误。	将前视频电缆重新安装到主板上。			
806f0125-0c01xxxx	Front panel entity has been detected Absent.	参考	未检测到前面板实 体。	无需任何操作;仅供参考。			
806f0013-1701xxxx	A front panel NMI has occurred on system %1. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)	错误	发生了操作员信息 面板 NMI/诊断中 断。	无需任何操作;仅供参考。			
806f0313-1701xxxx	A software NMI has occurred on system %1. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)	错误	发生了软件 NMI。	<ol> <li>检查设备驱动程序。</li> <li>重新安装设备驱动程序。</li> <li>将所有设备驱动程序更新到最新级别。</li> <li>更新固件(UEFI和 IMM)(请参阅 第 203 页的『更新固件』)。</li> </ol>			
81030012-2301xxxx	OS RealTime Mod state has asserted.	参考	操作系统实时方式 状态已断言。	无需任何操作;仅供参考。			
80070219-0701xxxx	Sensor Sys Board Fault has transitioned to criti- cal.	错误	传感器已从较不严 重的状态变为临界 状态。	<ol> <li>查看系统事件日志。</li> <li>检查主板上的错误指示灯。</li> <li>更换任何发生故障的设备。</li> <li>检查服务器固件更新。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>			
806f020f-2201xxxx	The System %1 encountered a POST Progress. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)	参考	检测到 POST 进 程。 (传感器 = 进程)	无需任何操作;仅供参考。			
806f0608-1301xxxx	Power supply PS Con- figuration error with rat- ing mismatch.	错误	发生了电源配置错 误(额定值不匹 配)。	<ol> <li>确保安装的电源具有相同额定值或瓦数。</li> <li>重新安装具有相同额定值或瓦数的电源。</li> </ol>			

• 按"操作"列中的3	• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
• 请参阅第 141 页的	第 4 章, 『System x i	DataPlex o	dx360 M4 7918 和 7	919 型部件列表』,确定哪些部件是客户				
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 (I	FRU)。					
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。				
80070603-0701xxxx	Sensor Pwr Rail 1 Fault has transitioned to non-	错误	传感器已变为不可 恢复状态。	<ol> <li>有关更多信息,请参阅第 90 页的 『电源问题』。</li> </ol>				
	recoverable.			2. 关闭服务器并切断其电源				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)从 插座 1 卸下微处理器。</li> </ol>				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)在 插座 1 中重新安装微处理器并重新启 动服务器。</li> </ol>				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换发生故障的微处理器。</li> </ol>				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>				
80070603-0701xxxx	Sensor Pwr Rail 2 Fault has transitioned to non-	错误	传感器已变为不可 恢复状态。	1. 有关更多信息,请参阅第 90 页的 『电源问题』。				
	recoverable.			2. 关闭服务器并切断其电源				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)从 插座 2 中卸下微处理器。</li> </ol>				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)在 插座 2 中重新安装微处理器,然后重 新启动服务器。</li> </ol>				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换发生故障的微处理器。</li> </ol>				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>				
80070603-0701xxxx	Sensor Pwr Rail 3 Fault has transitioned to non-	错误	传感器已变为不可 恢复状态。	<ol> <li>有关更多信息,请参阅第 90 页的 『电源问题』。</li> </ol>				
	recoverable.			2. 关闭服务器并切断其电源				
				3. 卸下适配器。				
				<ol> <li>逐个重新安装每个设备,每安装一个 设备都要重新启动服务器以确定发生 故障的设备。</li> </ol>				
				5. 更换发生故障的设备。				
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>				

• 按"操作"列中的	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	]题解决。				
• 请参阅第 141 页的	第 4 章, 『System x i	DataPlex of	dx360 M4 7918 和 7	<b>'919</b> 型部件列表』,确定哪些部件是客户			
可更换部件 (CRU)	可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤!	必须由经过培训的技术服务人员执行。 □			
80070603-0701xxxx	Sensor Pwr Rail 4 Fault has transitioned to non-	错误	传感器已变为不可  恢复状态。	<ol> <li>有关更多信息,请参阅第 90 页的 『电源问题』。</li> </ol>			
	recoverable.			2. 关闭服务器并切断其电源			
				3. 卸下硬盘驱动器和插槽 5 到 8 中的 DIMM。			
				<ol> <li>逐个重新安装每个设备,每安装一个 设备都要重新启动服务器以确定发生 故障的设备。</li> </ol>			
				5. 更换发生故障的设备。			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>			
80070603-0701xxxx	Sensor Pwr Rail 5 Fault has transitioned to non-	错误	传感器已变为不可 恢复状态。	<ol> <li>有关更多信息,请参阅第 90 页的 『电源问题』。</li> </ol>			
	recoverable.			2. 关闭服务器并切断其电源			
				3. 卸下硬盘驱动器和插槽 9 到 12 中的 DIMM。			
				<ol> <li>逐个重新安装每个设备,每安装一个 设备都要重新启动服务器以确定发生 故障的设备。</li> </ol>			
				5. 更换发生故障的设备。			
				<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>			
80070603-0701xxxx	Sensor Pwr Rail 6 Fault has transitioned to non-	错误	传感器已变为不可 恢复状态。	<ol> <li>有关更多信息,请参阅第 90 页的 『电源问题』。</li> </ol>			
	recoverable.			2. 关闭服务器并切断其电源			
				3. 卸下双端口网络适配器和插槽 13 至 16 中的 DIMM。			
				<ol> <li>逐个重新安装每个设备,每安装一个 设备都要重新启动服务器以确定发生 故障的设备。</li> </ol>			
				5. 更换发生故障的设备。			
				<ol> <li>6. (仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。</li> </ol>			
806f0312-2201xxxx	Entry to aux log has asserted.		检测到辅助日志输 入。				
固件和软件消息							

• 按"操作"列中的列	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。		
• 请参阅第 141 页的 可更换部件 (CRU)	第 <b>4</b> 章, 『 <b>System x i</b> l 以及哪些部件是现场可	DataPlex d 更换部件(I	dx360 M4 7918 和 7 FRU)。	7919	9 型部件列表』,确定哪些部件是客户
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	" 字样,那么该步骤	必须	由经过培训的技术服务人员执行。
806f000f-22010bxx	The System %1 encountered a POST Error. (%1 =	错误	在 POST 期间检测 到固件 BIOS (ROM) 损坏。 (传感器 = ABR 状	1.	确保服务器满足开启所需的最低配置 (请参阅第 96 页的『电源指示 灯』)。
	CIM_ComputerSystem.		态)	2.	从备用页面恢复服务器固件:
	ElementName )				a. 重新启动服务器。
					b. 出现提示时,按F3键恢复固件。
				3.	将服务器固件更新至最新级别(请参 阅第203页的『更新固件』)。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。
				4.	逐个卸下组件(每卸下一个组件都要 重新启动服务器),以查看问题是否 不再出现。
				5.	如果问题仍然存在,(经过培训的技 术服务人员)请更换主板。
806f000f-220101xx	The System %1 encountered a POST	错误	没有检测到内存。 (传感器 = 固件错	1.	确保服务器满足开启所需的最低配置
	Error. (%1 =		误)		(请参阅第 96 页的『电源指示 灯』)。
	CIM_ComputerSystem. ElementName )			2.	在主页面上更新服务器固件。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。
				3.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。

• 按"操作"列中的	列出顺序,执行建议的操	作,直到问	题解决。		
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。					
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须	前在经过培训的技术服务人员执行。
806f000f-220102xx	The System %1 encountered a POST	错误	内存不足以继续操 作。	1.	确保服务器满足开启所需的最低配置
	Error. (%1 =		(传感器 = 固件错 误)		(请参阅第 96 页的『电源指示 灯』)。
	CIM_ComputerSystem. ElementName )			2.	在主页面上更新服务器固件。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。
				3.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。
806f010f-2201xxxx	The System %1 encountered a POST	错误	系统遇到固件挂起。	1.	确保服务器满足开启所需的最低配置
	Hang. (%1 =		(传感器 = 固件错 误)		(请参阅第 96 页的『电源指示 灯』)。
	CIM_ComputerSystem. ElementName )			2.	在主页面上更新服务器固件。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。
				3.	(仅限经过培训的技术服务人员)更 换主板。
806f052b-2101xxxx	IMM2 FW Failover has been detected.	错误	检测到无效或不受 支持的固件或软	1.	确保服务器满足开启所需的最低配置
			件。		(请参阅第 96 页的『电源指示 灯』)。
				2.	通过重新启动服务器从备用页面恢复 服务器固件。
				3.	将服务器固件更新至最新级别(请参 阅第 203 页的『更新固件』)。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。 逐个知下组件(每卸下一个组件都要
				- <b>T</b> .	重新启动服务器),以查看问题是否不再出现。
				5.	如果问题仍然存在,(经过培训的技 术服务人员)请更换主板。
常规消息					

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。 • 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』, 确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。 4000001-0000000 IMM Network Initial- 参考 IMM 网络完成了初 无需任何操作;仅供参考。 始化。 ization Complete. 错误 SSL 服务器、SSL 4000002-00000000 Certificate Authority %1 1. 确保正在导入正确的证书。 has detected a %2 Cer-客户机或已导入 2. 尝试再次导入证书。 tificate Error. IMM 的 SSL 受信 (%1 任的 CA 证书出现 = IBM\_CertificateAuthority. 问题。导入的证书 CADistinguishedName; 必须包含与先前由 Generate a New %2 CIM PublicKeyCertificate Key and Certifi-ElementName) cate Signing Request 链接生成 的密钥对相对应的 公用密钥。 某个用户修改了以 无需任何操作; 仅供参考。 4000003-0000000 Ethernet Data Rate 参考 modified from %1 to 太网端口的数据 率。 %2 by user %3. (%1 = CIM\_EthernetPort.Speed; %2 CIM\_EthernetPort.Speed; %3 = 用户标识) 4000004-0000000 Ethernet Duplex set-参考 某个用户修改了以 无需任何操作;仅供参考。 ting modified from %1 太网端口的双工设 to %2 by user %3. 置。 (%1 = CIM\_EthernetPort. FullDuplex; %2 =CIM\_EthernetPort. FullDuplex; %3 = 用户 标识) 某个用户修改了以 无需任何操作;仅供参考。 4000005-0000000 Ethernet MTU setting 参考 modified from %1 to 太网端口的 MTU 设置。 %2 by user %3. (%1 = CIM EthernetPort. ActiveMaximum TransmissionUnit; %2 = CIM\_EthernetPort. ActiveMaximum TransmissionUnit; %3 = 用户标识)

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。					
• 请参阅第 <b>141</b> 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户				
□ <b>□</b> 史换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	史换部件 (I	FRU)。		
• 如果操作步骤前有	" (仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤如	必须由经过培训的技术服务人员执行。	
40000006-00000000	Ethernet Duplex set- ting modified from %1 to %2 by user %3. (%1 = CIM_EthernetPort. NetworkAddresses; %2 = CIM_EthernetPort. NetworkAddresses; %3 = 用户标识)	参考	某个用户修改了以 太网端口的 MAC 地址设置。	无需任何操作;仅供参考。	
40000007-00000000	Ethernet interface %1 by user %2. (%1 = CIM_EthernetPort. EnabledState; %2 = 用 户标识)	参考	某个用户启用或禁 用了以太网接口。	无需任何操作;仅供参考。	
40000008-00000000	Hostname set to %1 by user %2. (%1 = CIM_DNSProtocolEndpoint. Hostname;%2 = 用户 标识)	参考	某个用户修改了 IMM 的主机名。	无需任何操作;仅供参考。	
4000009-0000000	IP address of network interface modified from %1 to %2 by user %3. (%1 = CIM_IPProtocolEndpoint. IPv4Address; %2 = CIM_Static IPAssignment SettingData. IPAddress; %3 = 用户 标识)	参考	某个用户修改了 IMM 的 IP 地址。	无需任何操作;仅供参考。	
4000000a-00000000	IP subnet mask of net- work interface modi- fied from %1 to %2 by user %3s. (%1 = CIM_IPProtocolEndpoint. SubnetMask; %2 = CIM_StaticIPAssignment SettingData. SubnetMask; %3 = 用 户标识)	参考	某个用户修改了 IMM 的 IP 子网掩 码。	无需任何操作;仅供参考。	

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
• 请参阅第 141 页的	• 请参阅第 141 页的第 4 章. 『Svstem x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户					
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件 (I	FRU)。			
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。		
4000000b-00000000 IP address of default 参考 某个用户修改了 无需任何操作:仅供参考。				无需任何操作;仅供参考。		
	gateway modified from		IMM 的缺省网关 IP			
	%1 to %2 by user %3s.		地址。			
	(%1 =					
	CIM_IPProtocolEndpoint.					
	GatewayIPv4Address;					
	%2 =					
	CIM_StaticIPAssignment					
	SettingData.					
	DefaultGatewayAddress;					
	%3 = 用户标识)					
400000c-00000000	OS Watchdog response	参考	某个用户启用或禁	无需任何操作;仅供参考。		
	%1 by %2.		用了操作系统看守			
	(%1 = 已启用或已禁		程序。			
	用;%2 = 用户标识)					
4000000d-00000000	DHCP[%1] failure, no	参考	某个 DHCP 服务器	  1. 确保连接了网络电缆。		
	IP address assigned.		向 IMM 分配 IP 地			
	(%1 = IP 地址,即		址失败。			
	<i>xxx.xxx.xxx</i> . <i>xxx</i> )					
4000000e-00000000	Remote Login Success-	参考	某个用户已成功登	无需任何操作;仅供参考。		
	ful. Login ID: %1 from		录至 IMM。			
	%2 at IP address %3.					
	(%1 = 用户标识;%2					
	= ValueMap					
	(CIM_Protocol					
	Endpoint.					
	ProtocolIFType ;					
	%3 = IP 地址,即					
	xxx.xxx.xxx )					
4000000f-00000000	Attempting to %1 server	参考	某个用户已使用	无需任何操作;仅供参考。		
	%2 by user %3.		IMM 在服务器上执			
	(%1 = 打开电源、关		行电源操作。			
	闭电源、关闭再打开					
	电源或复位;%2 =					
	IBM_ComputerSystem.					
	ElementName ; $\%3 =$					
	用户标识)					

• 按"操作"列中的3	列出顺序 , 执行建议的操	作,直到问	题解决。		
• 请参阅第 141 页的 可更换部件 (CRU)	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CBU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FBU)				
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。	
40000010-00000000	Security: Userid: '%1' had %2 login failures from WEB client at IP address %3. (%1 = 用户标识;%2 = MaximumSuccessive LoginFailures (固件中 当前设置为 5);%3 = IP 地址,即 xxx.xxx.xxx )	错误	某个用户已超出从 web 浏览器尝试登录 的最大失败次数, 且被阻止在锁定期 内登录。	<ol> <li>确保正在使用正确的登录标识和密码。</li> <li>请系统管理员重置登录标识或密码。</li> </ol>	
40000011-00000000	Security: Login ID: '%1' had %2 login fail- ures from CLI at %3. (%1 = 用户标识;%2 = MaximumSuccessive LoginFailures (固件中 当前设置为 5);%3 = IP 地址,即 xxx.xxx.xxx )	错误	某个用户已超出从 命令行界面尝试登 录的最大失败次 数,在锁定期内不 能登录。	<ol> <li>确保正在使用正确的登录标识和密码。</li> <li>请系统管理员重置登录标识或密码。</li> </ol>	
40000012-00000000	Remote access attempt failed. Invalid userid or password received. Userid is '%1' from WEB browser at IP address %2. (%1 = 用户标识;%2 = IP 地址,即 xxx.xxx.xxxx)	错误	某个用户尝试使用 无效的登录标识或 密码从 Web 浏览器 登录。	<ol> <li>确保正在使用正确的登录标识和密码。</li> <li>请系统管理员重置登录标识或密码。</li> </ol>	
40000013-00000000	Remote access attempt failed. Invalid userid or password received. Userid is '%1' from TELNET client at IP address %2. (%1 = 用户标识;%2 = IP 地址,即 xxx.xxx.xxx )	错误	某个用户尝试使用 无效的登录标识或 密码从 Telnet 会话 登录。	<ol> <li>确保正在使用正确的登录标识和密码。</li> <li>请系统管理员重置登录标识或密码。</li> </ol>	
40000014-00000000	The Chassis Event Log (CEL) on system %1 cleared by user %2. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName;%2 = 用户标识)	参考	某个用户清除了 IMM 事件日志。	无需任何操作;仅供参考。	

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。				
• 请参阅第 141 页的	第 4 章, 『System x i	DataPlex of	dx360 M4 7918 和 7	· 919 型部件列表』,确定哪些部件是客户
可更换部件 (CRU)	以及哪些部件是现场可	更换部件(	FRU)。	
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。
40000015-00000000	IMM reset was initi-	参考	某个用户启动了	无需任何操作;仅供参考。
	ated by user %1.		IMM 复位。	
	(%1 = 用户标识)			
40000016-00000000	ENET[0] DHCP-	参考	DHCP 服务器已指定	无需任何操作;仅供参考。
	HSTN=%1, DN=%2,		IMM 的 IP 地址和	
	IP@=%3, SN=%4,		配置。	
	G W @ = % 5,			
	DNS1@=%6.			
	(%1 =			
	CIM_DNSProtocol			
	Endpoint.Hostname; %2			
	= CIM_DNSProtocol			
	Endpoint.DomainName;			
	% 3 =			
	CIM_IPProtocolEndpoint.			
	IPv4Address ; $\%4 =$			
	CIM_IPProtocolEndpoint.			
	SubnetMask ; $\%5 = IP$			
	地址,即			
	xxx.xxx.xxx.xxx; %6 =			
	IP 退班,即			
40000017 0000000	E N E T [0]	关去	口店田安白机数据	千雪任何撮作・仅供会者
4000017-0000000	IP-Cfg·HstName-%1	25		元斋任 <b>府朱</b> 仟,区供参传。
	IP@%2 NetMsk=%3		地址和配置。	
	GW@=%4			
	(%1 =			
	CIM DNSProtocol			
	Endpoint.Hostname; %2			
	=			
	CIM_StaticIPSettingData.			
	IPv4Address ; %3 =			
	CIM_StaticIPSettingData.			
	SubnetMask ; %4 =			
	CIM_StaticIPSettingData.			
	DefaultGatewayAddress )			
4000018-0000000	LAN: Ethernet[0] inter-	参考	IMM 以太网接口被	无需任何操作;仅供参考。
	tace is no longer active.	0.4	祭用。	
40000019-00000000	LAN: Ethernet[0] inter-	参考	IMM 以太网接口被	大需任何操作;仅供参考。
	tace is now active.		后用。	
4000001a-00000000	DHCP setting changed	参考	某个用户更改了	无需任何操作;仅供参考。
	to by user %1.		DHCP 万式。	

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。					
• 请参阅第 141 页的 可更换部件 (CRU)	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU).				
• 如果操作步骤前有	"(仅限经过培训的技术	:服务人员)	"字样,那么该步骤。	必须由经过培训的技术服务人员执行。	
4000001b-00000000	IMM: Configuration %1 restored from a configu- ration file by user %2. (%1 = CIM_ConfigurationData. ConfigurationName;%2 = 用户标识)	参考	某个用户通过导入 配置文件复原了 IMM 配置。	无需任何操作;仅供参考。	
4000001c-00000000	Watchdog %1 Screen Capture Occurred. (%1 = 操作系统看守 程序或装入程序看守 程序)	错误	发生了操作系统错 误,截屏成功。	<ol> <li>将看守程序计时器重新配置为更高的 值。</li> <li>确保 IMM 的 Ethernet over USB 接 口已启用。</li> <li>为操作系统重新安装 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。</li> <li>禁用看守程序。</li> <li>检查已安装的操作系统的完整性。</li> </ol>	
4000001d-0000000	Watchdog %1 Failed to Capture Screen. (%1 = 操作系统看守 程序或装入程序看守 程序)	错误	发生了操作系统错 误,截屏失败。	<ol> <li>将看守程序计时器重新配置为更高的 值。</li> <li>确保 IMM 的 Ethernet over USB 接 口已启用。</li> <li>为操作系统重新安装 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。</li> <li>禁用看守程序。</li> <li>检查已安装的操作系统的完整性。</li> <li>更新 IMM 固件。 要点:某些集群解决方案需要特定的 代码级别或协调的代码更新。如果该 设备是集群解决方案的一部分,请在 更新代码前先验证集群解决方案是否 支持最新级别的代码。</li> </ol>	
4000001e-00000000	Running the backup IMM main application.	错误	IMM 已开始运行备 用主应用程序。	更新 IMM 固件。 要点:某些集群解决方案需要特定的代 码级别或协调的代码更新。如果该设备 是集群解决方案的一部分,请在更新代 码前先验证集群解决方案是否支持最新 级别的代码。	
4000001f-00000000	Please ensure that the IMM is flashed with the correct firmware. The IMM is unable to match its firmware to the server.	错误	服务器不支持安装的 IMM 固件版本。	将 IMM 固件更新至服务器支持的版本。 要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备 是集群解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。	

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。 • 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』, 确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。 由于某个用户已将 无需任何操作;仅供参考。 40000020-00000000 IMM reset was caused 参考 by restoring default val-IMM 配置复原为缺 省设置,导致 IMM ues. 被复位。 40000021-00000000 IMM clock has been set 参考 IMM 时钟已设置为 无需任何操作;仅供参考。 from NTP server %1. 网络时间协议服务 (%1 器提供的日期和时 = IBM\_NTPService. 间。 ElementName) 导入到 IMM 中的证 1. 确保正在导入正确的证书。 40000022-00000000 SSL data in the IMM 错误 configuration data is 书有问题。导入的 2. 尝试再次导入证书。 证书必须包含与先 invalid. Clearing con-前通过 Generate a figuration data region New Key and Cerand disabling SSL+H25. tificate Signing Request 链接生成 的密钥对相对应的 公用密钥。 Flash of %1 from %2 参考 某个用户成功更新 无需任何操作;仅供参考。 40000023-00000000 succeeded for user %3. 了以下某个固件组 (%1 件: = CIM\_ManagedElement. • IMM 主应用程序 ElementName ; %2 =• IMM 引导 ROM Web or

	LegacyCLI;%3 = 用 户标识)		<ul> <li>服务器固件 (UEFI)</li> <li>诊断程序</li> <li>系统电源底板</li> <li>远程扩展机柜电 源底板</li> <li>集成服务处理器</li> <li>远程扩展机柜处 理器</li> </ul>	
40000024-00000000	Flash of %1 from %2 failed for user %3. (%1 = CIM_ManagedElement. ElementName;%2 = Web or LegacyCLI;%3 = 用 户标识)	参考	尝试通过该接口和 IP 地址更新固件组 件失败。	尝试再次更新固件。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。					
• 请参阅第 141 页的第 4 章,『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户					
<ul><li>・ 如果操作步骤前有</li></ul>	。以及哪些部件是现场可 "(仅限经过培训的技术	更换部件( 服务人员)	FRU)。 "字样,那么该步骤!	必须由经过培训的技术服务人员执行。	
40000025-00000000	The Chassis Event Log (CEL) on system %1 is 75% full. (%1 = CIM_ComputerSystem. ElementName)	参考	IMM 事件日志已达 总容量的 75%。当 该日志已满时,新 日志条目将替代旧 日志条目。	为避免丢失旧日志条目,请将该日志另 存为一个文本文件并清除该日志。	
40000026-00000000	The Chassis Event Log (CEL) on system %1 is 100% full. ( %1 = CIM_ComputerSystem. ElementName )	参考	IMM 事件日志已 满。当该日志已满 时,新日志条目将 替代旧日志条目。	为避免丢失旧日志条目,请将该日志另 存为一个文本文件并清除该日志。	
40000027-00000000	%1 Platform Watchdog Timer expired for %2. (%1 = 操作系统看守 程序或装入程序看守 程序;%2 = 操作系统 看守程序或装入程序 看守程序或装入程序 看守程序)	错误	发生了平台看守程 序计时器到期事 件。	<ol> <li>将看守程序计时器重新配置为更高的 值。</li> <li>确保 IMM 的 Ethernet over USB 接 口已启用。</li> <li>为操作系统重新安装 RNDIS 或 cdc_ether 设备驱动程序。</li> <li>禁用看守程序。</li> <li>检查已安装的操作系统的完整性。</li> </ol>	
40000028-00000000	IMM Test Alert Gener- ated by %1. (%1 = 用户标识)	参考	某个用户从 IMM 生 成了一个测试警 报。	无需任何操作;仅供参考。	
40000029-00000000	Security: Userid: '%1' had %2 login failures from an SSH client at IP address %3. (%1 = 用户标识;%2 = MaximumSuccessive LoginFailures (固件中 当前设置为 5);%3 = IP 地址,即 xxx.xxx.xxx)	错误	某个用户已超出通 过 SSH 尝试登录的 最大失败次数,在 锁定期内不能登 录。	<ol> <li>确保正在使用正确的登录标识和密码。</li> <li>请系统管理员重置登录标识或密码。</li> </ol>	

#### 检验过程

检验过程是您在诊断服务器中的问题时应遵循的一系列任务。

#### 关于检验过程

在执行检验过程对硬件问题作出诊断之前,请查看以下信息:

- 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』。
- 诊断程序提供了测试服务器主要组件的基本方法,这些主要组件有主板、以太网控制器、键盘、鼠标(定位设备)、串口和硬盘驱动器等。您还可以使用诊断程序来测试某些外部设备。如果您不确定问题是由硬件引起还是由软件引起,可以使用诊断程序来确认硬件是否工作正常。
- 当您运行诊断程序时,一个问题可能导致多条错误消息。发生这种情况时,请纠正 导致第一条错误消息的原因。其他错误消息通常不会在下次运行诊断程序时出现。

异常:如果多个错误代码指示微处理器错误,那么该错误可能出在微处理器或微处 理器插槽上。请参阅第 85 页的『微处理器问题』,获取有关诊断微处理器问题的信 息。

- 运行诊断程序前,您必须确定发生故障的服务器是否属于共享硬盘驱动器集群(共享外部存储设备的两台或多台服务器)的一部分。如果它是集群的一部分,那么除用于测试存储单元(也就是存储单元中的一个硬盘驱动器)或连接到该存储单元的存储器适配器的诊断程序之外,您可以运行所有诊断程序。如果满足以下任何一种条件,就表示发生故障的服务器是集群的一部分:
  - 您已确定发生故障的服务器是集群(共享外部存储设备的两个或更多服务器)的
     一部分。
  - 一个或多个外部存储单元连接到发生故障的服务器,并且至少有一个已连接的存储单元同时还连接到其他服务器或无法识别的设备。
  - 一个或多个服务器位于发生故障的服务器附近。

要点:如果服务器是共享硬盘驱动器集群的一部分,请逐个运行测试。请勿运行任 何测试套件(如"快速"或"常规"测试),因为该操作可能启用硬盘驱动器诊断 测试。

- 如果服务器暂停并显示 POST 错误代码,请参阅第 18 页的『事件日志』。如果服务器暂停但未显示错误消息,请参阅第 78 页的『故障诊断表』和第 138 页的『解决未确定的问题』。
- 有关电源问题的信息,请参阅第136页的『解决电源问题』。
- 有关间歇性问题,请查看错误日志;参阅第18页的『事件日志』和第98页的『诊断程序和消息』。

#### 执行检验过程

要执行检验过程,请完成以下步骤:

- 1. 服务器是集群的一部分吗?
  - 否:转至步骤 2。
  - 是:关闭与集群相关的所有发生故障的服务器。转至步骤 2。
- 2. 完成以下步骤:
  - a. 检查电源指示灯(请参阅第96页的『电源指示灯』)。

- b. 关闭服务器和所有外部设备。
- c. 检查所有内部和外部设备是否符合 http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/ serverproven/compat/us/ 上的兼容性要求。
- d. 检查所有电缆和电源线。
- e. 将所有显示控制都设置到中间位置。
- f. 开启所有外部设备。
- g. 开启服务器。如果服务器不启动,请参阅第78页的『故障诊断表』。
- h. 检查操作员信息面板上的系统错误指示灯。
- i. 检查是否产生以下结果:
  - POST 成功完成(请参阅第 20 页的『POST』,以获取更多信息)
  - 启动成功完成

# 故障诊断表

使用故障诊断表为具有明确症状的问题找到相应的解决方案。

如果在这些表中找不到实际遇到的问题,请参阅第 98 页的『运行诊断程序』,获取有 关测试服务器的信息。

如果您刚添加了新软件或新的可选设备且服务器无法运行,请在使用故障诊断表之前 先完成以下步骤:

- 1. 检查操作员信息面板上的系统错误指示灯。
- 2. 除去刚添加的软件或卸下刚添加的设备。
- 3. 运行诊断测试以确定服务器是否运行正常。
- 4. 重新安装新软件或新设备。

## DVD 驱动器问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。							
・ 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』 , 确定哪些部件是客户							
可更换部件 (CRU) 以及哪些部	可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。						
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.co 备驱动程序,或者提交请求以初</li> </ul>	om/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 取信息。						
故障现象	操作						
无法识别可选 DVD 驱动器。	1. 请确保:						
	• 在 Setup Utility 中启用了连接 DVD 驱动器的 SATA 接口(主或辅助)。						
	• 已正确安装所有电缆和跳线。						
	• 已为 DVD 驱动器安装了正确的设备驱动程序。						
	2. 运行 DVD 驱动器诊断程序。						
	3. 重新安装以下组件:						
	a. DVD 驱动器						
	b. DVD 驱动器电缆						
	4. 按所示顺序逐个更换步骤 3 中列出的组件,每更换一个组件都要重新启动服务器。						
	5. (仅限经过培训的技术服务人员)更换主板。						
CD 或 DVD 工作不正常。	1. 清洁 CD 或 DVD。						
	2. 将 CD 或 DVD 更换为新的 CD 或 DVD 介质。						
	3. 运行 DVD 驱动器诊断程序。						
	4. 重新安装 DVD 驱动器。						
	5. 更换 DVD 驱动器。						
DVD 驱动器托盘无法使用。	1. 确保服务器已开启。						
	2. 将拉直的回形针一端插入手工托盘释放孔中。						
	3. 重新安装 DVD 驱动器。						
	4. 更换 DVD 驱动器。						

一般问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。

• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
外盖锁受损、指示灯不起作用或	如果部件是 CRU , 请更换它。如果部件是 FRU , 那么必须由经过培训的技术服务人员
遇到了类似问题。	更换。

硬盘驱动器问题

按 " 操作 " 列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。						
请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。						
故障现象 操作						
某个硬盘驱动器发生故障,关联 更换发生故障的硬盘驱动器(请参阅第 154 页的『卸下易插拔硬盘驱动器』和第 155						
的淡黄色硬盘驱动器状态指示灯 页的『安装易插拔硬盘驱动器』)。						
点亮。						

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作		
无法识别新安装的硬盘驱动器。	<ol> <li>确保已安装的硬盘驱动器或者 RAID 适配器受支持。有关受支持的可选设备的列表,请访问 http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/。</li> </ol>		
	<ol> <li>2. 观察关联的淡黄色硬盘驱动器状态指示灯。如果该指示灯点亮,表示某个驱动器发 生故障。</li> </ol>		
	<ol> <li>如果该指示灯点亮,请从托架上卸下驱动器,等待 45 秒,然后重新插入驱动器, 确保驱动器组合件与硬盘驱动器底板相连。</li> </ol>		
	4. 观察关联的绿色硬盘驱动器活动指示灯和淡黄色状态指示灯:		
	<ul> <li>如果绿色活动指示灯闪烁而淡黄色状态指示灯不亮,表示驱动器已被控制器识别且运行正常。请运行 DSA 诊断程序以确定是否检测到驱动器。</li> </ul>		
	<ul> <li>如果绿色活动指示灯闪烁而淡黄色状态指示灯缓慢闪烁,表示驱动器已被控制器识别且正在重新构建。</li> </ul>		
	• 如果这两个指示灯既没有点亮也不闪烁,请检查硬盘驱动器背板(转至步骤 5)。		
	<ul> <li>如果绿色活动指示灯闪烁且淡黄色状态指示灯点亮,请更换驱动器。如果这些指示灯的活动保持不变,请转至步骤 5。如果这些指示灯的活动发生变化,请返回步骤 2。</li> </ul>		
	<ol> <li>确保硬盘驱动器底板已正确安装到位。如果硬盘驱动器底板已正确安装到位,表示 驱动器组合件已正确连接到底板,且底板不会拱起或移动。</li> </ol>		
	6. 重新安装背板电源线并重复步骤 2 至 4。		
	7. 重新安装背板信号电缆并重复步骤 2 至 4。		
	8. 怀疑底板信号电缆或底板有问题:		
	• 如果服务器有 8 个热插拔托架:		
	a. 更换受影响的底板信号电缆。		
	b. 更换受影响的底板。		
	9. 请参阅第 138 页的『问题确定提示』。		
多个硬盘驱动器发生故障。	确保硬盘驱动器、SAS/SATA 适配器和服务器设备驱动程序及固件都为最新级别。 要点: 某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群 解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。		
多个硬盘驱动器脱机。	1. 查看存储子系统日志中关于存储子系统问题(如底板或电缆问题)的指示。		
	2. 请参阅第 138 页的『问题确定提示』。		
替换的硬盘驱动器未重新构建。	1. 确保适配器识别出了硬盘驱动器(绿色硬盘驱动器活动指示灯闪烁)。		
	2. 查看 SAS/SATA 适配器文档以确定正确的配置参数和设置。		
绿色硬盘驱动器活动指示灯并不	如果正在使用驱动器时绿色硬盘驱动器活动指示灯未闪烁,请运行 DSA Preboot 诊断		
能准确表示关联驱动器的实际状	程序以收集错误日志(请参阅第 98 页的『运行诊断程序』)。		
态。	• 如果存在硬盘驱动器错误日志,请更换受影响的硬盘驱动器。		
	• 如果不存在磁盘驱动器错误日志,请更换受影响的底板。		

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
淡黄色硬盘驱动器状态指示灯并 不能准确表示关联驱动器的实际 状态。	<ol> <li>如果淡黄色硬盘驱动器指示灯与 RAID 适配器软件指示的驱动器状态不同,请完成 以下步骤:</li> </ol>
	a. 关闭服务器。
	b. 重新安装 SAS/SATA 适配器。
	c. 重新安装底板信号电缆和底板电源线。
	d. 重新安装硬盘驱动器。
	e. 开启服务器并观察硬盘驱动器指示灯的活动。
	2. 请参阅第138页的『问题确定提示』。

## 间歇性问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。		
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『	System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户	
可更换部件 (CRU) 以及哪些部	件是现场可更换部件 (FRU)。	
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	培训的技术服务人员 )" 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。	
• 请转至位于 http://www.ibm.co	m/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设	
备驱动程序,或者提交请求以获	取信息。	
故障现象	操作	
偶尔出现并且很难诊断的问题。	1. 请确保:	
	• 所有电缆和电线都已牢固地连接到服务器后部和所连接的设备上。	
	• 服务器开启时,水从水循环中流过。如果没有水,那么水循环将无法工作。这	
	会导致服务器过热而关机。	
	2. 查看系统错误日志或 IMM2 系统事件日志(请参阅第 18 页的『事件日志』)。	
服务器有时会重新启动。	1. 如果在 POST 过程中重启,且 POST Watchdog Timer 已启用(在 Setup Utility 中	
	单击 System Settings> Integrated Management Module> POST Watch-	
	dog Timer 查看 POST 看守程序设置),请确保在看守程序超时值(POST Watch-	
	dog Timer) 中分配了足够的时间。如果服务器仍在 POST 过程中重启,请参阅第	
	20 页的『POST』和第 98 页的『诊断程序和消息』。	
	2. 如果服务器在操作系统启动后重启,请禁用所有服务器自动重启(ASR)实用程序	
	(如 IBM Automatic Server Restart IPMI Application for Windows),或禁用已安	
	装的所有 ASR 设备。	
	注:ASR 实用程序作为操作系统实用程序运行,与 IPMI 设备驱动程序相关。如果	
	服务器继续在操作系统启动后重启,那么可能是操作系统有问题;请参阅第 95 页	
	的『软件问题』。	
	3. 如果这两种情况都不适用,请查看系统错误日志或 IMM2 系统事件日志(请参阅第	
	18 页的『事件日志』)。	

# 键盘、鼠标或定位设备问题

• 按"操作"列中的列出顺序, 扶	l行建议的操作,直到问题解决。		
• 请参阅第 141 页的第 4 章,『 可更换部件 (CRU) 以及哪些部	System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 件是现场可更换部件 (FRU)。		
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	• 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。		
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.co 备驱动程序,或者提交请求以初</li> </ul>	om/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 取信息。		
故障现象	操作		
无法使用键盘的所有键或某些 键。	<ol> <li>请确保:</li> <li>键盘电缆已牢固连接。</li> <li>服务器和显示器都已开启。</li> </ol>		
	2. 如果正在使用 USB 键盘,请运行 Setup Utility 并启用无键盘操作。		
	<ol> <li>如果正在使用连接到 USB 集线器的 USB 键盘,请将键盘从集线器断开连接,并 将其直接连接到服务器。</li> </ol>		
	4. 按所示顺序逐个更换以下组件(每更换一个组件都要重新启动服务器):		
	a. 键盘		
	b. (仅限经过培训的技术服务人员)主板		
无法使用鼠标或定位设备。	1. 请确保:		
	• 鼠标或定位设备的电缆已牢固地连接到服务器。		
	• 如果正在使用定位设备,那么请勿反接键盘和鼠标或定位设备的电缆。		
	• 鼠标或定位设备的设备驱动程序已正确安装。		
	• 服务器和显示器都已开启。		
	• 在 Setup Utility 中启用了鼠标选项。		
	<ol> <li>如果正在使用连接到 USB 集线器的 USB 鼠标或定位设备,请将鼠标或定位设备 从集线器断开连接,并将其直接连接到服务器。</li> </ol>		
	3. 按所示顺序逐个更换以下组件(每更换一个组件都要重新启动服务器):		
	a. 鼠标或定位设备		
	b. (仅限经过培训的技术服务人员)主板		

内存问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。

- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 有关内存故障诊断的其他信息,请参阅位于以下地址的"Troubleshooting Memory IBM BladeCenter and System x"文档: http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000020&Indocid=MIGR-5081319。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
显示的系统内存数量小于安装的 物理内存数量。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电源断开连接;然后,等待 10 秒后 再重新启动服务器。
	1. 请确保:
	• 操作员信息面板上无任何错误指示灯点亮。
	• 主板上无任何 DIMM 错误指示灯点亮。
	• 该差异不是由内存镜像引起。
	• 内存条已正确安装到位。
	• 已安装正确类型的内存。
	• 更改内存时更新了 Setup Utility 中的内存配置。
	<ul> <li>所有内存区都已启用。服务器可能在检测到问题时自动禁用了某个内存区,或 者某个内存区可能已手工禁用。</li> </ul>
	• 当服务器处于最低内存配置时,没有内存不匹配现象。
	2. 重新安装 DIMM,然后重新启动服务器。
	3. 检查 POST 错误日志:
	• 如果系统管理中断(SMI)禁用了某根 DIMM,请更换该 DIMM。
	• 如果用户或 POST 期间禁用了某根 DIMM,请重新安装 DIMM;然后运行 Setup Utility 并启用该 DIMM。
	<ol> <li>检查在 Setup Utility 中初始化的所有 DIMM;然后运行内存诊断(请参阅第98页的『运行诊断程序』)。</li> </ol>
	<ol> <li>在通道(同一微处理器)间交换 DIMM 的位置,然后重新启动服务器。如果该问题 与 DIMM 有关,请更换发生故障的 DIMM。</li> </ol>
	6. 使用 Setup Utility 重新启用所有 DIMM, 然后重新启动服务器。
	<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)将发生故障的 DIMM 装入微处理器 2(如果已安装)的 DIMM 插槽中,确认不是微处理器或 DIMM 插槽的问题。</li> </ol>
	8. (仅限经过培训的技术服务人员)更换主板。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 有关内存故障诊断的其他信息,请参阅位于以下地址的"Troubleshooting Memory IBM BladeCenter and System x"文档: http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?brand=5000020&Indocid=MIGR-5081319。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
某个通道中的多根 DIMM 被识别为发生故障。	注:每次安装或卸下 DIMM 时,必须将服务器与电源断开连接;然后,等待 10 秒后 再重新启动服务器。
	1. 重新安装 DIMM;然后重新启动服务器。
	<ol> <li>卸下已识别的 DIMM 中编号最大的 DIMM,并将其更换为已知完好的相同 DIMM; 然后重新启动服务器。必要时重复以上操作。更换所有识别的 DIMM 后,如果故障 仍然存在,请转至步骤 4。</li> </ol>
	3. 将卸下的 DIMM 逐一重新安装到原始接口中,每安装一根后重新启动服务器,直至 找到发生故障的 DIMM。用相同的已知完好 DIMM 逐个替换发生故障的 DIMM, 每次替换后重新启动服务器。重复步骤 3,直至测试完所有卸下的 DIMM。
	<ol> <li>更换所识别的 DIMM 中编号最大的 DIMM,然后重新启动服务器。必要时重复以 上操作。</li> </ol>
	<ol> <li>在通道(同一微处理器)间交换 DIMM 的位置,然后重新启动服务器。如果该问题 与 DIMM 有关,请更换发生故障的 DIMM。</li> </ol>
	<ol> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)将发生故障的 DIMM 装入微处理器 2(如果已安装)的 DIMM 插槽中,确认不是微处理器或 DIMM 插槽的问题。</li> </ol>
	7. (仅限经过培训的技术服务人员)更换主板。

微处理器问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。

- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
开启服务器时直接进入 POST Event Viewer。	1. 更正所指示的任何错误。
	<ol> <li>4. 确保服务器支持所有微处埋器,且微处埋器在速度和高速缓存大小上匹配。要查看 微处理器信息,请运行 Setup Utility 并选择 System Information → System Sum-</li> </ol>
	mary → Processor Details。
	3. (仅限经过培训的技术服务人员)确保微处理器 1 安装正确。
	4. (仅限经过培训的技术服务人员)卸下微处理器 2,然后重新启动服务器。
	5. 按所示顺序逐个更换以下组件(每更换一个组件都要重新启动服务器):
	a. (仅限经过培训的技术服务人员)微处理器
	b. (仅限经过培训的技术服务人员)主板

## 显示器和视频问题

某些 IBM 显示器具有自己的自检。如果怀疑显示器有问题,请参阅显示器随附的文档, 获取有关测试和调整显示器的指示信息。如果无法诊断问题,请致电请求服务。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。

• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。

• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操	作
测试显示器。	1.	确保显示器电缆已牢固连接。
	2.	尝试在服务器上使用另一台显示器,或者尝试在另一台服务器上使用正在进行测试
		的显示器。
	3.	运行诊断程序。如果显示器通过诊断程序,那么问题可能出在视频设备驱动程序
	4.	(仅限经过培训的技术服务人员)更换主板。
黑屏。	1.	如果服务器连接到 KVM 开关,请绕过 KVM 开关,以排除它作为问题原因的可能 性:将显示器电缆直接连接到服务器后部上的正确接口中。
	2.	如果安装可选视频适配器,那么会禁用 IMM2 远程感知功能。要使用 IMM2 远程 感知功能,请卸下可选视频适配器。
	3.	在开启安装了外部图形适配器的服务器时,大约3分钟后,屏幕上会显示 IBM 徽标。这是系统装入时的正常操作。
	4.	请确保:
		• 服务器已开启。如果服务器未加电,请参阅第 90 页的『电源问题』。
		<ul> <li>显示器电缆连接正确。</li> <li>显示器已开启日亮度和对比度控制调整正确。</li> </ul>
	5.	如果适用,请确保显示器由正确的服务器控制。
	6.	请确保损坏的服务器固件不影响视频;请参阅第 203 页的『更新固件』。
	7.	观察主板上的检查点指示灯;如果代码有变化 , 请转至步骤 6。
	8.	按所示顺序逐个更换以下组件(每更换一个组件都要重新启动服务器):
		a. 显示器
		b. 视频适配器(如果已安装)
		c. (仅限经过培训的技术服务人员) 主板。
	9.	请参阅第138页的『解决未确定的问题』。
开启服务器时显示器正常运行,	1.	请确保:
但启动某些应用程序时显示器黑 屏。		• 应用程序所设置的显示方式未超出显示器的能力。
		• 已安装了应用程序所需的设备驱动程序。
	2.	运行视频诊断程序(请参阅第 98 页的『运行诊断程序』)。
		<ul> <li>如果服务器通过了视频诊断程序,表示视频没有任何问题,请参阅第138页的 『解决未确定的问题』。</li> </ul>
		<ul> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)如果服务器仍然无法通过视频诊断程序,请 更换主板。</li> </ul>

<ul> <li>请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。</li> </ul>			
• 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。			
• 请转至位于 http://www.ibm.co	• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设		
备驱动程序,或者提交请求以获取信息。 ————————————————————————————————————			
故障现象	操作		
显示器屏幕抖动,或者屏幕图像 波动、不可读、滚动或扭曲。	<ol> <li>如果显示器自检显示显示器工作正常,请考虑显示器的位置是否合理。其他设备 (如变压器、电器、荧光灯和其他显示器)周围的磁场可能导致屏幕抖动或者屏幕 图像波动、不可读、滚动或扭曲。如果发生这种情况,请关闭显示器。</li> </ol>		
	警告: 移动一台开启的彩色显示器可能导致屏幕色彩失真。		
	移动设备和显示器,使它们之间的距离至少为 305 毫米(12 英寸),然后开启显 示器。		
	注:		
	a. 为避免软盘驱动器读/写错误,请确保显示器与所有外接软盘驱动器至少间隔 76 毫米(3 英寸)。.		
	b. 非 IBM 显示器电缆可能会导致不可预测的问题。		
	2. 重新安装显示器电缆。		
	3. 按所示顺序逐个更换步骤 2 中列出的组件,每更换一个组件都要重新启动服务器:		
	a. 显示器电缆		
	b. 视频适配器(如果已安装)		
	c. 显示器		
	d. (仅限经过培训的技术服务人员)主板。		
屏幕上出现错误字符。	<ol> <li>如果显示的语言不正确,请用具有正确语言的版本将服务器固件更新至最新级别 (请参阅第 203 页的『更新固件』)。</li> </ol>		
	2. 重新安装显示器电缆。		
	3. 按所示顺序逐个更换步骤 2 中列出的组件,每更换一个组件都要重新启动服务器:		
	a. 显示器电缆		
	b. 视频适配器(如果已安装)		
	c. 显示器		
	d. (仅限经过培训的技术服务人员)主板。		

网络连接问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。

- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作	
无法使用 Wake on LAN 功能来 唤醒服务器。	<ol> <li>如果正在使用双端口网络适配器并且服务器已使用以太网 5 接口连接到网络,请查 看系统错误日志或 IMM2 系统事件日志(请参阅第 18 页的『事件日志』),并确 保:</li> </ol>	
	a. 如果安装了 Emulex 集成双端口 10GbE 以太网适配器 , 那么水循环以独立方式 运行。	
	b. 室温不会太高(请参阅第 7 页的『功能部件和规格』)。	
	<ol> <li>重新安装双端口网络适配器(请参阅第 161 页的『卸下双端口网络适配器』和第 162 页的『安装双端口网络适配器』)。</li> </ol>	
	3. 关闭服务器并切断其电源;然后,等待 10 秒钟后再重新启动服务器。	
	4. 如果问题仍然存在,请更换双端口网络适配器。	

## 可选设备问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。			
• 请参阅第 141 页的第 4 章,『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。			
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	• 如果操作步骤前有 " (仅限经过培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。		
• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。			
故障现象	操作		
无法使用刚安装的 IBM 可选设 备。	<ol> <li>请确保:</li> <li>设备是针对服务器而设计的(请访问 http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/ serverproven/compat/us/)。</li> <li>已遵循设备随附的安装指示信息,且设备安装正确。</li> <li>未松动任何其他已安装设备或电缆。</li> <li>已在 Setup Utility 中更新了配置信息。当内存或任何其他设备发生变化时,您必须更新配置。</li> </ol>		
	2. 重新安装刚安装的设备。		
	3. 更换刚安装的设备。		

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
先前可以正常工作的 IBM 可选设	1. 确保该设备的所有电缆连接都十分牢固。
奋现住无法上TF。 	2. 如果设备随附了测试指示信息,请按照这些指示信息来测试设备。
	<ul> <li>3. 如果发生故障的设备为 SCSI 设备,请确保:</li> <li>所有外置 SCSI 设备的电缆都已正确连接。</li> <li>每个 SCSI 链中的最后一个设备(或 SCSI 电缆端连接的设备)都已正确终止。</li> <li>外置 SCSI 设备已开启。在开启服务器之前必须开启外置 SCSI 设备。</li> </ul>
	4. 重新安装发生故障的设备。
	5. 更换发生故障的设备。

电源问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执	1行建议的操作,直到问题解决。					
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户						
可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	L培训的技术服务人员 )" 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。					
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.co 备驱动程序,或者提交请求以募</li> </ul>	om/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 <sup>读</sup> 取信息。					
故障现象	操作					
电源控制按钮无法使用,但复位 按钮可以使用(服务器不启 动)。	<ol> <li>确保电源控制按钮正常工作:</li> <li>a. 断开服务器电源线。</li> <li>重新连接电源线。</li> </ol>					
注:在服务器连接到电源后大约 需要等待 20 到 40 秒,电源控制 按钮才可用。	<ul> <li>b. 重新连接电源线。</li> <li>c. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装操作员信息面板电缆,然后重复步骤 la 和 lb。</li> </ul>					
	<ul> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)如果服务器启动,请重新安装操作员信息 面板。如果问题仍然存在,请更换操作员信息面板。</li> </ul>					
	<ul> <li>如果服务器不启动,请使用强制开机跳线绕过电源控制按钮(请参阅第 13 页的『主板开关和跳线』)。如果服务器启动,请重新安装操作员信息面 板。如果问题仍然存在,请更换操作员信息面板。</li> </ul>					
	2. 确保重启按钮正常工作:					
	a. 断开服务器电源线。					
	b. 重新连接电源线。					
	c. (仅限经过培训的技术服务人员)重复步骤 la 和 lb。如果服务器不启动,请 转至步骤 3。					
	<ol> <li>确保在服务器中安装的两个电源类型相同。在服务器中混合使用不同的电源将导致 系统错误(前面板上的系统错误指示灯将开启,并且操作员信息面板上的 PS 和 CNFG 指示灯将点亮)。</li> </ol>					
	4. 请确保:					
	<ul> <li>电源线已正确连接到服务器和可用的电源插座。</li> <li>安装的内存类型正确。</li> <li>DIMM 已完全就位。</li> <li>电源上的指示灯未指示任何问题。</li> <li>按正确顺序安装了微处理器。</li> </ul>					
	5. 重新安装以下组件:					
	a. DIMM					
	b. 电源					
	c. (仅限经过培训的技术服务人员)电源开关接口					
	6. 按所示顺序逐个更换步骤 5 中列出的组件,每更换一个组件都重新启动服务器。					
	(下一页继续)					
电源控制按钮无法使用,但复位 按钮可以使用(服务器不启	<ol> <li>如果您刚安装了可选设备,请将其卸下,并重新启动服务器。如果服务器现在可以 启动,说明之前安装的设备可能过多,超出了电源的供电能力。</li> </ol>					
μ) <sub>0</sub>	8. 请参阅第 96 页的『电源指示灯』。					
	9. 请参阅第 138 页的『解决未确定的问题』。					
• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
---	--	--	--	--	--	--
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户						
可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
• 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。						
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.cc</li> <li>备驱动程序,或者提交请求以药</li> </ul>	<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。</li> </ul>					
故障现象	操作					
IMM2 事件日志中记录了电源导轨	1. 断开服务器电源线。					
1 错误。	2. 卸下以下组件:					
	• (仅限经过培训的技术服务人员)微处理器 1。					
	<ol> <li>重新启动服务器。如果 OVER SPEC 指示灯仍然亮起且 IMM2 事件日志中再次证录了电源导轨 1 错误,(仅限经过培训的技术服务人员)请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。</li> </ol>					
	<ol> <li>按所示顺序逐个重新安装组件(每安装一个组件都要重新启动服务器)。如果 IMM: 事件日志中再次记录了电源导轨 1 错误,那么表明刚刚重新安装的组件有缺陷。更 换有问题的组件。</li> </ol>					
	<ul> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)微处理器1(请参阅第174页的『卸下微处理器和水循环』和第180页的『安装微处理器和水循环』)。</li> </ul>					
IMM2 事件日志中记录了电源导轨	1. 断开服务器电源线。					
2 错误。	2. 卸下以下组件:					
	• (仅限经过培训的技术服务人员)微处理器 2					
	3. 重新启动服务器。如果 OVER SPEC 指示灯仍然亮起且 IMM2 事件日志中再次证录了电源导轨 2 错误,(仅限经过培训的技术服务人员)请更换主板(请参阅第 191页的『卸下主板托盘』和第 194页的『安装主板托盘』)。					
	<ol> <li>按所示顺序逐个重新安装组件(每安装一个组件都要重新启动服务器)。如果 IMM: 事件日志中再次记录了电源导轨 2 错误,那么表明刚刚重新安装的组件有缺陷。更 换有问题的组件。</li> </ol>					
	<ul> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)微处理器 2(请参阅第 174 页的『卸下微处理器和水循环』和第 180 页的『安装微处理器和水循环』)。</li> </ul>					
IMM2 事件日志中记录了电源导轨	1. 断开服务器电源线。					
3 错误。	2. 卸下以下组件:					
	• PCI 转接卡组合件 1 中安装的可选适配器(如果存在)					
	• PCI 转接卡组合件 1					
	• ServeRAID SAS/SATA 适配器(如果存在)					
	• DIMM 1 至 6					
	<ol> <li>重新启动服务器。如果 OVER SPEC 指示灯仍然亮起且 IMM2 事件日志中再次证录了电源导轨 3 错误,(仅限经过培训的技术服务人员)请更换主板(请参阅第 191页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。</li> </ol>					
	<ul> <li>4. 按所示顺序逐个重新安装组件(每安装一个组件都要重新启动服务器)。如果 IMM2 事件日志中再次记录了电源导轨 3 错误,那么表明刚刚重新安装的组件有缺陷。更 换有问题的组件。</li> <li>• DIMM 1 至 6(请参阅第 156 页的『卸下内存条』和第 157 页的『安装内存 条』)。</li> </ul>					

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作				
IMM2 事件日志中记录了电源导轨	1. 断开服务器电源线。				
4 错误。	2. 卸下以下组件:				
	• 可选 PCI 适配器电源线(如果存在)				
	• 硬盘驱动器				
	• DIMM 7 至 12				
	<ol> <li>重新启动服务器。如果 OVER SPEC 指示灯仍然亮起且 IMM2 事件日志中再次记录了电源导轨 4 错误,(仅限经过培训的技术服务人员)请更换主板(请参阅第 191页的『卸下主板托盘』和第 194页的『安装主板托盘』)。</li> </ol>				
	<ol> <li>按所示顺序逐个重新安装组件(每安装一个组件都要重新启动服务器)。如果 IMM2 事件日志中再次记录了电源导轨 4 错误,那么表明刚刚重新安装的组件有缺陷。更 换有问题的组件。</li> </ol>				
	• DIMM 7 至 12(请参阅第 156 页的『卸下内存条』和第 157 页的『安装内存				
	条』)。				
	• 健盘 <sup>1</sup> 2013				
IMM2 事件日志中记录了电源导轨	1. 断开服务器电源线。				
〕 珀庆。	2. 卸下以下组件:				
	• 硬盘驱动器				
	・ DIMM 13 至 18				
	<ol> <li>重新启动服务器。如果 OVER SPEC 指示灯仍然亮起且 IMM2 事件日志中再次记录了电源导轨 5 错误,(仅限经过培训的技术服务人员)请更换主板(请参阅第 191页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。</li> </ol>				
	<ol> <li>按所示顺序逐个重新安装组件(每安装一个组件都要重新启动服务器)。如果 IMM2 事件日志中再次记录了电源导轨 5 错误,那么表明刚刚重新安装的组件有缺陷。更 换有问题的组件。</li> </ol>				
	<ul> <li>DIMM 13 至 18(请参阅第 156 页的『卸下内存条』和第 157 页的『安装内存 条』)。</li> </ul>				
	• 硬盘驱动器				

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。						
• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。						
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	I培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。					
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.c 备驱动程序,或者提交请求以易</li> </ul>	• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。					
故障现象	操作					
IMM2 事件日志中记录了电源导轨	1. 断开服务器电源线。					
6 错误。	2. 卸下以下组件:					
	• PCI 转接卡组合件 2 中安装的可选适配器 (如果存在)					
	• PCI 转接卡组合件 2					
	• 可选双端口网络适配器(如果存在)					
	• DIMM 19 至 24					
	<ol> <li>重新启动服务器。如果 OVER SPEC 指示灯仍然亮起且 IMM2 事件日志中再次 记录了电源导轨 6 错误,(仅限经过培训的技术服务人员)请更换主板(请参阅第 191 页的『卸下主板托盘』和第 194 页的『安装主板托盘』)。</li> </ol>					
	<ol> <li>按所示顺序逐个重新安装组件(每安装一个组件都要重新启动服务器)。如果 IMM2 事件日志中再次记录了电源导轨 6 错误,那么表明刚刚重新安装的组件有缺陷。更 换有问题的组件。</li> </ol>					
	• DIMM 19 至 24(请参阅第 156 页的『卸下内存条』和第 157 页的『安装内存 条』)。					
	<ul> <li>可选双端口网络适配器(如果存在)(请参阅第 161 页的『卸下双端口网络适 配器』和第 162 页的『安装双端口网络适配器』)。</li> </ul>					
服务器无法关闭。	<ol> <li>确定您使用的是高级配置和电源接口(ACPI)操作系统还是非 ACPI 操作系统。如</li> <li>果使用的是非 ACPI 操作系统,请完成下列步骤:</li> </ol>					
	a. 按 Ctrl+Alt+Delete 键。					
	b. 按住电源控制按钮 5 秒,关闭服务器。					
	c. 重新启动服务器。					
	d. 如果服务器未通过 POST,且电源控制按钮失效,请将电源线断开连接 20 秒; 然后重新连接电源线并重新启动服务器。					
	2. 如果问题仍然存在,或使用的是 ACPI 感知的操作系统,那么可能是主板有问题。					
服务器意外关闭,且操作员信息 面板上的指示灯不亮。	请参阅第 138 页的『解决未确定的问题』。					

## 串行设备问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。

- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作			
操作系统识别的串口数量小于已 安装的串口数量。	<ol> <li>请确保:</li> <li>在 Setup Utility 中为每个端口都分配了一个唯一地址,并且没有禁用任何串口。</li> <li>串口适配器(如果存在)安装正确。</li> </ol>			
	2. 重新安装串口适配器。			
	3. 更换串口适配器。			
串行设备不工作。	<ol> <li>请确保:</li> <li>该设备与服务器兼容。</li> <li>该串口已启用并且已分配了一个唯一地址。</li> <li>该设备已连接到正确的接口(请参阅第 12 页的『内部指示灯、接口和跳线』)。</li> </ol>			
	<ol> <li>重新安装以下组件:</li> <li>a.发生故障的串行设备</li> <li>b.串行电缆</li> <li>3.按所示顺序逐个更换步骤 2 中列出的组件,每更换一个组件都要重新启动服务器:</li> <li>4.(仅限经过培训的技术服务人员)更换主板。</li> </ol>			

## ServerGuide 问题

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。				
<ul> <li>请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。</li> </ul>				
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	L培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。			
• 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交请求以获取信息。				
故障现象	操作			
ServerGuide 设置和安装 CD 无法 启动。	<ol> <li>确保服务器支持 ServerGuide 程序,并装有可启动(可引导)的 CD 或 DVD 驱动器。</li> <li>如果已更改启动(引导)顺序设置,确保 CD 或 DVD 驱动器在启动顺序中处于第一位。</li> <li>如果安装了多个 CD 或 DVD 驱动器,确保只有一个驱动器被设置为主驱动器。从主驱动器启动该 CD。</li> </ol>			
MegaRAID Storage Manager 程序 无法查看所有已安装的驱动器, 或无法安装操作系统。	<ol> <li>确保硬盘驱动器已正确连接。</li> <li>确保 SAS/SATA 硬盘驱动器电缆已牢固连接。</li> </ol>			
操作系统安装程序不断循环。 提供更多可用硬盘空间。				

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作					
ServerGuide 程序无法启动操作系	确保 ServerGuide 程序支持该操作系统 CD。有关受支持的操作系统版本的列表,请转					
统 CD。	至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=SERV-GUIDE, 单击 IBM					
	Service and Support Site,并单击您的 ServerGuide 版本对应的链接,向下滚动到受支					
	持的 Microsoft Windows 操作系统列表。					
无法安装操作系统;该选项不可	确保服务器支持该操作系统。如果支持,可能是未定义逻辑驱动器(SCSI RAID 服务					
用。	器),或者 ServerGuide System Partition 不存在。运行 ServerGuide 程序,并确保完					
	成设置。					

# 软件问题

<ul> <li>请参阅第 141 页的第 4 章,『</li> <li>可更换部件 (CRU) 以及哪些部</li> </ul>	• 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。					
• 如果操作步骤前有"(仅限经过	L培训的技术服务人员 ) " 字样 , 那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。					
<ul> <li>请转至位于 http://www.ibm.c</li> <li>备驱动程序,或者提交请求以易</li> </ul>	om/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 取信息。					
故障现象	操作					
怀疑软件有问题。	<ol> <li>要确定问题是否由软件引起,请确保:</li> <li>服务器具有使用该软件所需的最小内存。有关内存需求,请参阅软件随附的信息。如果刚安装了适配器或内存,服务器可能发生内存地址冲突。</li> <li>软件设计为在服务器上运行。</li> <li>其他软件可以在服务器上运行。</li> <li>该软件可以在另一台服务器上运行。</li> </ol>					
	<ol> <li>如果在使用软件时接收到错误消息,请参阅该软件随附的信息,获取消息描述以及 问题的建议解决方案。</li> </ol>					
	3. 联系软件供应商。					

# 通用串行总线(USB)端口问题

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户 可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设 备驱动程序,或者提交请求以获取信息。

故障现象	操作
无法使用 USB 设备。	<ol> <li>请确保:</li> <li>• 已安装正确的 USB 设备驱动程序。</li> <li>• 操作系统支持 USB 设备。</li> </ol>
	<ol> <li>2. 确保在 Setup Utility 中正确设置了 USB 配置选项(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』,以获取更多信息)。</li> </ol>
	3. 如果正在使用 USB 集线器,请将 USB 设备从集线器断开连接,并将其直接连接 到服务器。

### 视频问题

请参阅第86页的『显示器和视频问题』。

# 电源指示灯

点亮电源上的直流电源指示灯所需的最低配置如下:

- 电源
- 电源线

启动服务器所需的最低配置如下:

- 一个微处理器,位于微处理器插座 1 中
- 主板上有一个 2 GB DIMM
- 一个电源
- 电源线

下表描述由交流电源上的电源指示灯的各种组合指出的问题,以及纠正检测到的问题 的建议操作。

交流电源指示灯					
交流	直流	错误 (!)	描述	操作	备注
点亮	点亮	熄灭	正常运行。		
熄灭	熄灭	熄灭	服务器上无交流电 源流过,或交流电 源有问题。	<ol> <li>检查供给服务器的交流电源。</li> <li>确保电源线连接到正常运行的 电源。</li> <li>重新启动服务器。如果错误仍 然存在,请检查电源指示灯。</li> <li>更换电源。</li> </ol>	在无交流电源流过时, 这属于正常情况。
关闭	熄灭	点亮	发生故障的电源。	更换电源。	
熄灭	点亮	熄灭	发生故障的电源。  更换电源。		
关闭	点亮	点亮	发生故障的电源。  更换电源。		
点亮	熄灭	熄灭	电源未完全安装到 位、主板发生故障 或电源发生故障。	<ol> <li>重新安装电源。</li> <li>检查主板上的错误指示灯和 IMM2 错误消息。执行第 90 页 的『电源问题』和第 136 页的 『解决电源问题』中的步骤, 直至问题解决为止。</li> </ol>	通常表明电源未完全安 装到位。
点亮	熄灭	点亮	发生故障的电源。	更换电源。	
点亮	点亮	点亮	发生故障的电源。	更换电源。	

# 系统脉冲指示灯

### 以下指示灯位于主板上,用于监控系统开启和关闭顺序及引导进度(请参阅第 15 页的 『主板指示灯』以了解这些指示灯的位置):

表 6. 系统脉动指示灯

指示灯	描述	操作
RTMM 脉动信号	开启和关闭顺序。	<ol> <li>如果指示灯以 1Hz 频率闪烁,那么 表明它工作正常,无需执行任何操 作。</li> <li>如果指示灯不闪烁,(仅限经过培 训的技术服务人员) 清更换主板</li> </ol>
		如此引入不能力不见了有丈夫工作。

#### 表 6. 系统脉动指示灯 (续)

指示灯	描述	操作
IMM2 脉动信号	IMM2 脉动信号引导过程。	以下步骤描述了 IMM2 脉动信号顺序过 程的不同阶段。
		<ol> <li>如果指示灯快速闪烁(频率大约为 4Hz),表明 IMM2 代码处于装入过 程。</li> </ol>
		<ol> <li>如果指示灯即刻熄灭,表明 IMM2 代码已完全装入。</li> </ol>
		<ol> <li>如果指示灯即刻熄灭,然后又开始 缓慢闪烁(频率大约为 1Hz),表明 IMM2 工作完全正常。现在,您可以 按电源控制按钮以开启服务器。</li> </ol>
		<ol> <li>如果指示灯在服务器连接电源后 30 秒内未闪烁,请完成以下步骤:</li> </ol>
		a. (仅限经过培训的技术服务人员)更换主板。

## 诊断程序和消息

诊断程序是测试服务器主要组件的主要方法。当您运行诊断程序时,文本消息将显示 在屏幕上,并保存到测试日志中。诊断文本消息指示已检测到问题,并提供针对该文 本消息应采取的操作。

确保服务器具有最新版本的诊断程序。要下载最新版本,请转至 http://www.ibm.com/ supportportal/。

当诊断分区受损并且未启动诊断程序时,可以使用实用程序在集成的 USB 闪存设备上 复位和更新诊断代码。要获取更多信息和下载实用程序,请访问 http://www.ibm.com/ systems/support/supportsite.wss/docdisplay?Indocid=MIGR-5072294&brandind=5000008。

### 运行诊断程序

注:DSA 内存测试可能至多需要 30 分钟。如果不是内存问题,请跳过内存测试。

要运行诊断程序,请完成以下步骤:

- 1. 如果服务器正在运行,请关闭服务器和所有已连接的设备。
- 2. 开启所有已连接的设备;然后开启服务器。
- 3. 当显示 <F2> Dynamic System Analysis 提示时,请按 F2 键。

注:启动 DSA Preboot 诊断程序时,它可能会在较长时间(比正常响应时间要久) 内没有任何响应。在装入该程序时,这是正常现象。装入过程最多可能需要 10 分 钟。

4. 也可以选择 Quit to DSA 以退出独立内存诊断程序。

注:退出独立内存诊断环境之后,必须重新启动服务器才能再次访问独立内存诊断 环境。

- 5. 输入 gui 以显示图形用户界面,或输入 cmd 以显示 DSA 交互菜单。
- 6. 按照屏幕上的指示信息,选择要运行的诊断测试。

如果诊断程序未检测到任何硬件错误,但在常规的服务器运行中问题仍然存在,那么 问题的原因可能是软件错误。如果您怀疑软件有问题,请参阅软件随附的信息。

一个问题可能导致多条错误消息。发生这种情况时,请纠正导致第一条错误消息的原因。其他错误消息通常不会在下次运行诊断程序时出现。

异常:如果多个错误代码指示微处理器有问题,那么问题可能出在微处理器或微处理器插槽中。请参阅第 85 页的『微处理器问题』,获取有关诊断微处理器问题的信息。

如果服务器在测试过程中停止并且无法继续,请重新启动服务器并尝试再次运行诊断 程序。如果问题仍然存在,请更换服务器停止时正在测试的组件。

### 诊断文本消息

运行测试时将显示诊断文本消息。诊断文本消息包含以下某种结果:

通过:测试完成并且未出现任何错误。

失败:测试检测到一个错误。

异常终止:由于服务器配置问题,测试无法继续

有关测试失败的其他信息,可在每个测试的扩展诊断结果中找到。

### 查看测试日志

要在测试完成时查看测试日志,请在 DSA 交互菜单中输入 view 命令,或在图形用户 界面中选择 Diagnostic Event Log。要将 DSA Preboot 收集信息传送到外部 USB 设 备,请在 DSA 交互菜单中输入 copy 命令。

### 诊断消息

下表描述了诊断程序可能生成的消息以及用于纠正检测到的问题的建议操作。按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
089-801-xxx	CPU	CPU 压力测 试	异常终止	内部程序 错误。	<ol> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					3. 再次运行测试。
					<ol> <li>确保系统固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					5. 再次运行测试。
					6. 如果需要从挂起状态中恢复,请关闭并重新启动系统。
					7. 再次运行测试。
					8. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
089-802-xxx	CPU	CPU 压力测	异常终止	系统资源	1. 关闭并重新启动系统。
		试		可用性错误。	<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					3. 再次运行测试。
					4. 确保系统固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。要获取最新级 别的固件,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1 MIGR-4JTS2T,并选择您的系统以显 示可用固件列表。
					5. 再次运行测试。
					6. 如果需要从挂起状态中恢复,请关闭并重新启动系统。
					7. 再次运行测试。
					<ol> <li>确保系统固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信 息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					9. 再次运行测试。
					10. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
089-901-xxx	CPU	CPU 压力测	失败	测试失	1. 如果需要从挂起状态中恢复,请关闭并重新启动系统。
		试		败。	<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					3. 再次运行测试。
				<ol> <li>确保系统固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>	
			5. 再次运行测试。		
	6. 如果需要从挂起状态中恢复,请关闭并重新启动系统。				
	7. 再次运行测试。				
					8. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
			www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。		
166-801-xxx	IMM     IMM I2C 测     异常终止     IMM I2       试     测试异常	IMM I2C 测试异常	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>		
				终止: IMM 返回	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				的响应长 度不正 确。	3. 再次运行测试。
					度不正 2 确。
			<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>		
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作	乍	
166-802-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。	
				冬 止 : 田   干 未 知 原	2.	45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。	
				因导致测	3.	再次运行测试。	
				试 无 法 完 成。	试 无 法 完 成。	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代 码 ,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5. 确保 IMM 固件 事件日志中该组 请参阅第 203 页	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。	
					6.	再次运行测试。	
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://	
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。	
166-803-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	<ul> <li>IMM I2C</li> <li>测试异常</li> <li>终止:节</li> <li>点正忙;</li> <li>请稍后再</li> <li>试。</li> </ul>	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
					2.	45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。	
					3.	再次运行测试。	
					试。	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					6.	再次运行测试。	
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。	

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操	作	
166-804-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。	
				冬 丘 : 市 今无效。	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。	
				Q 70776	3.	再次运行测试。	
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。	
					5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。	
				6.	再次运行测试。		
				7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://		
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。	
166-805-xxx	xxx IMM IMM I2C 测 异常终止 IMM I2 试 测试异常	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。			
				终止:针对给定	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。	
				LUN 的命	3.	再次运行测试。	
				令无效。	令无效。	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
			5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。			
					6.	再次运行测试。	
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。	

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作		
166-806-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM I2C 测试异常	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源 IMM 复位。</li> </ol>	以使	
				终止:处理命令的	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。		
				过程中出	3. 再次运行测试。		
				现超时。	<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 码,请访问 http://www.ibm.com/supp docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>	A 代 ort/	
					<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>	DSA 息,	
					6. 再次运行测试。		
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 htt	tp://	
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.v docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL, 取更多故障诊断信息。	wss/ 以获	
166-807-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM 12C 测试异常 终止:空 间不足。	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源 IMM 复位。</li> </ol>	以使	
					终 止 : 空 间不足	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。	
					3. 再次运行测试。		
					<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 码,请访问 http://www.ibm.com/supp- docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>	A 代 ort/	
				<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>	DSA 息,		
					6. 再次运行测试。		
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 htt www.ibm.com/systems/support/supportsite.v docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL, 取更多故障诊断信息。</li> </ol>	tp:// wss/ 以获	

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操	作
166-808-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常 终止・保	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
				终止:保留已取消	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。
				或保留标识无效。	3.	再次运行测试。
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5. 确保 IMM 固 事件日志中该 请参阅第 203	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6.	再次运行测试。
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
166-809-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM I2C 测试异常 终止:请 求的数据	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
					终止: 请 求的数据	2.
				被截断。	3.	再次运行测试。
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
			5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。		
					6.	再次运行测试。
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操	作			
166-810-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。			
				爻 丘 : 谊   求 数 据 的	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。			
				长度无效。	3.	再次运行测试。			
					效。 4. 确保 DSA 码,请访 docview.ws 5. 确保 IMM 事件日志中 请参阅第 2	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。		
						确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。			
					6.	再次运行测试。			
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://			
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。			
166-811-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	<ul> <li>IMM I2C 测试异常 终止:超 出请求数 据字段的 长度限 制。</li> </ul>	IMM I2C 测试异常	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。	
					2.	45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。			
					3.	再次运行测试。			
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。			
									5.
					6.	再次运行测试。			
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。			

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操	作
166-812-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
				终止:呆 个参数招	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。
				出范围。	3.	再次运行测试。
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6.	再次运行测试。
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
166-813-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止 IMM I2 测试异常	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
				终止:尤法返回请	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。
				求的数据	3.	再次运行测试。
				字节数。	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
			5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。		
					6.	再次运行测试。
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作		
166-814-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM I2C 测试异常	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以值 IMM 复位。</li> </ol>		
				求的传感	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。		
				器、数据	3. 再次运行测试。		
				或 记 录 不 存在。	<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>		
					<ol> <li>6. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>		
					6. 再次运行测试。		
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:/		
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以初 取更多故障诊断信息。		
166-815-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM I2C 测试异常 终止:请 求中的数 据字段无	IMM I2C 测试异常	IMM I2C 测试异常	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以便 IMM 复位。</li> </ol>
					2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。		
					3. 再次运行测试。		
				效。	<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>		
							<ol> <li>5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。		
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:/ www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以初 取更多故障诊断信息。		

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操	作	
166-816-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常 终止・该	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。	
				终止:该 命令对于	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。	
		指定的作	指定的传	3.	再次运行测试。		
				感器或记 录类型是 非法的。	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。	
						5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6.	再次运行测试。	
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://	
							www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
166-817-xxx	xx IMM IMM I2C 测 异常终止 IMM I2 试 测试异常	IMM I2C 测试异常	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。			
				终止:九	◇ 止 ∶ 元 法 提 供 某	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。
				个命令响	3.	再次运行测试。	
			Ā	应。	应。  4.	4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。	
					6.	再次运行测试。	
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。	

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-818-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM I2C 测试异常	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以付 IMM 复位。</li> </ol>
				终止:尤法执行某	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				个重复的	3. 再次运行测试。
				请求。	<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 行码,请访问 http://www.ibm.com/suppor docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DS 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.ws docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以 取更多故障诊断信息。
166-819-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	L IMM I2C 测试异常 终止:无 法提令 令 家 及 R 存储库正 处于更新	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以付 IMM 复位。</li> </ol>
					2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
					3. 再次运行测试。
					<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 行码,请访问 http://www.ibm.com/suppor docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
				方式。	5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DS
			事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息 请参阅第 203 页的『更新固件』。		
					6. 再次运行测试。
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http: www.ibm.com/systems/support/supportsite.ws docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-820-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以值 IMM 复位。</li> </ol>
				冬 止 : 无   法 提 供 某	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				个命令响	3. 再次运行测试。
				应;该设	4. 确保 DSA 代码和 IMM 固件为最新级别。
				备 正 处 于 固 件 更 新 方式。	<ol> <li>6. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:/
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以初 取更多故障诊断信息。
166-821-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试异常 终止:无 法提供某	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以值 IMM 复位。</li> </ol>
					2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				个命令响	3. 再次运行测试。
				应; I M M 正 在 进 行 初始化。	<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					<ol> <li>6. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。
				7	7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:/
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以初 取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	E Contraction of the second seco			
166-822-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	IMM I2C 测试异常	关闭系统并切断其电 MM 复位。	原。必须切断系统的交流电源以使		
				冬 止 : 日   标 不 可	15 秒之后,将系统重新	所连接到电源并开启系统。		
				用。	再次运行测试。			
					4. 确保 D 码,请 docview	确保 DSA 代码为最新 码 , 请访问 htt locview.wss?uid=psg1S	f级别。要获取最新级别的 DSA 代 p://www.ibm.com/support/ ERV-DSA。	
					角保 IMM 固件为最新结 事件日志中该组件的 F 青参阅第 203 页的『更	及别。所安装固件的级别显示在 DSA irmware/VPD 节中。有关更多信息 , 新固件 』。		
					再次运行测试。			
					如果故障仍然存在,	请转至 IBM Web 站点 http://		
					vww.ibm.com/syst locdisplay?brandind=5( 取更多故障诊断信息。	ems/support/supportsite.wss/ 00008&Indocid=SERV-CALL , 以获		
166-823-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	异常终止	终止 IMM I2C 测试异常 终止:无 法执行命 令;特权 级别不 够。	IMM I2C 测试异常	IMM I2C 测试异常	关闭系统并切断其电 MM 复位。	原。必须切断系统的交流电源以使
					15 秒之后,将系统重新	所连接到电源并开启系统。		
					令;特权	再次运行测试。		
					<ul> <li>别不</li> <li>4. 确保 DSA 代码为最終</li> <li>码,请访问 ht</li> </ul>	「级别。要获取最新级别的 DSA 代 p://www.ibm.com/support/ FRV DSA		
					MC NAN 田休も早新			
			扁体 IMM	x为。用安装固件的级为亚尔在 DSA irmware/VPD 节中。有关更多信息, 新固件』。				
					再次运行测试。			
					如果故障仍然存在, vww.ibm.com/sys locdisplay?brandind=5( 取更多故障诊断信息。	请转至 IBM Web 站点 http:// ems/support/supportsite.wss/ 00008&Indocid=SERV-CALL,以获		

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作		
166-824-xxx	IMM	IMM I2C 测试	异常终止	IMM I2C 测试已取	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>		
				消:无法	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。		
				3八11 叩 令。	3. 再次运行测试。		
			<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>				
					<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>		
					6. 再次运行测试。		
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>		
166-901-xxx	-901-xxx IMM IMM IAT IMM I2C 测 失败 IMM 指示 试 HBS 211	IMM 指示 HBS 2117	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>				
				忠 线 (      忠 4 0 )      岩     生	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。		
				故障。	3. 再次运行测试。		
					<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>		
							<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。		
					7. 关闭系统并拔出服务器的电源线。		
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。		
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。		
					10. 再次运行测试。		
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://		
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/		
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。		

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-902-xxx	IMM	IMM I2C 测试	失败	IMM 指示 TPM 总线 (总线 2) 发生故	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> <li>2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。</li> <li>2. 再次运行测试</li> </ol>
				障。	
					<ul> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ul>
					5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6. 再次运行测试。
					7. 关闭系统并切断其电源。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
166-903-xxx	IMM	IMM I2C 测试	失败	IMM 指示 Powerville	1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
				( <sup>33</sup> 32) 发生故	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				障。	3. 再次运行测试。
					<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6. 再次运行测试。
					7. 切断系统的电源。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作	
166-904-xxx	IMM	IMM I2C 测试	失败	IMM 指示 PCA9543	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
				总线(忌 线 3)发生	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。
				故障。	3.	再次运行测试。
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6.	再次运行测试。
					7.	关闭系统并切断其电源。
					8.	(仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9.	将系统重新连接到电源并开启系统。
					10.	再次运行测试。
					11.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-905-xxx	IMM	IMM I2C 测	失败	IMM 指示	注:如果没有安装硬盘驱动器底板,请忽略该错误。
		试		PCA 总线	1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使
				(	IMM 复位。
				障。	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
					3. 再次运行测试。
					4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代
					码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-906-xxx	IMM	IMM I2C 测试	失败	IMM 指示 PCA 总线	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>
				(	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				障。	3. 再次运行测试。
				<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/</li> </ol>	
					docview.wss?uid=psg1SERV-DSA <sub>o</sub>
					<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-906-xxx	IMM	IMM I2C 测试	失败	IMM 指示 PCA 总线	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>
				( <sup>[</sup> 忌残 5 ) 发 生 故	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				障。	3. 再次运行测试。
					<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					<ol> <li>确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。</li> </ol>

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-906-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	失败	IMM 指示 PCA 总线	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>
				(	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				障。	3. 再次运行测试。
					4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/
					docview.wss?uid=psg1SERv-DSA <sub>o</sub>
					5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以
					获取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
166-906-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	失败	IMM 指示 PCA 总线	<ol> <li>关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> </ol>
				( <sup>[</sup>	2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。
				障。	3. 再次运行测试。
					<ol> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss2uid=psg1SEPV DSA</li> </ol>
					<ul> <li>5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ul>
					6. 再次运行测试。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
					8. (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					9. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					10. 再次运行测试。
					11. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以
					获取更多故障诊断信息。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作	Ξ
166-907-xxx	IMM	IMM I2C 测 试	失败	IMM 指示 PCA 总线	1.	关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。
				( <sup>[13]</sup> [33] [33] [33] [33] [33] [33] [33] [	2.	45 秒之后,將系统重新连接到电源并开启系统。
					3.	再次运行测试。
					4.	确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。
					5.	确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。
					6.	再次运行测试。
					7.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
					8.	重新安装可选网络适配器。
					9.	重新安装 PCI 转接卡组合件 1。
					10.	重新安装 PCI 转接卡组合件 2。
					11.	(仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。
					12.	将系统重新连接到电源并开启系统。
					13.	再次运行测试。
					14.	如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
						www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
						docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
消息号 166-908-xxx	组件 IMM	测试 IMM I2C 测 试	状态 失败	描述 IMM 指示 PCA9567 总线(总 线7)发生 故障。	<ol> <li>操作</li> <li>1. 关闭系统并切断其电源。必须切断系统的交流电源以使 IMM 复位。</li> <li>2. 45 秒之后,将系统重新连接到电源并开启系统。</li> <li>3. 再次运行测试。</li> <li>4. 确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> <li>5. 确保 IMM 固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>6. 再次运行测试。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。</li> <li>(仅限经过培训的技术服务人员)重新安装主板。</li> <li>将系统重新连接到电源并开启系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。</li> </ol>
201-801-xxx	内存	内存测试	异常终止	测试 取 消 EFI	<ol> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
201-802-xxx	内存	内存测试	异常终止	测试取 消:E820 函数中的 结束地址 低于 16 MB。	<ol> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保在 Setup Utility 中启用了所有 DIMM。</li> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
201-803-xxx	内存	内存测试	异常终止	测试取 消:无法 启用高速 缓 存。	<ol> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
201-804-xxx	内存	内存测试	异常终止	测	<ol> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

•	按 "	操作 "	列中的列出顺序	, 执行建议的操作	, 直到问题解决。
---	-----	------	---------	-----------	-----------

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
201-805-xxx	内存	内存测试	异常终止	测消控示操成 试:制变存 条 更 未 。	1. 关闭并重新启动系统。
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					4. 再次运行测试。
					5. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
201-806-xxx	内存	内存测试	异常终止	测 消 控 速 作 成。 1111 元 1111 元 11111 元 1111111111111111	1. 关闭并重新启动系统。
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					4. 再次运行测试。
					5. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
201-807-xxx	内存	内存测试	异常终止	测试取	1. 关闭并重新启动系统。
				消:内存 控制器缓 冲区释放 请求失 败。	2. 再次运行测试。
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					4. 再次运行测试。
					5. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
201-808-xxx	内存	内存测试	异常终止	测	1. 关闭并重新启动系统。
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					4. 再次运行测试。
					5. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
201-809-xxx	内存	内存测试	异常终止	测 程 程 误 速 清 で 。	<ol> <li>1. 关闭并重新启动系统。</li> <li>2. 再次运行测试。</li> </ol>
					<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 码,请访问 http://www.ibm.com/suppo docview.wss?uid=psglSERV-DSA。</li> </ol>
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 D 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					5. 再次运行测试。
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http www.ibm.com/systems/support/supportsite.w docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
201-810-xxx	内存	内存测试	异常终止	测试已停 止: COMMONEXIT 过程中收 到未代码 xxx。	<ol> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 码,请访问 http://www.ibm.com/suppodocview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 D事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 httpwww.ibm.com/systems/support/supportsite.wdocdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以取更多故障诊断信息。</li> </ol>

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
201-901-xxx	内存	内存测试	失败	测败位 D I M M Z 方 C D I M M Z 方 C D I M M Z 方 C D I M M Z 方 C D I M M Z D I M M A D I M M M M M M M M M M M M M M M M M M	<ol> <li>1. 关闭系统并切断其电源。</li> <li>2. 重新安装 DIMM z。</li> </ol>
					3. 将系统重新连接到电源并开启系统。
					<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多 信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					6. 再次运行测试。
					7. 更换发生故障的 DIMM。
					<ol> <li>在 Setup Utility 中重新启用所有内存(请参阅第 206 页的 『使用 Setup Utility』)。</li> </ol>
					9. 再次运行测试。
					10. 更换发生故障的 DIMM。
					<ol> <li>在 Setup Utility 中重新启用所有内存(请参阅第 206 页的 『使用 Setup Utility』)。</li> </ol>
					12. 再次运行测试。
					13. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。
202-801-xxx	内存	内存压力测试	异常终止	内 部 程 序 错误。	1. 关闭并重新启动系统。
					<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>
					<ol> <li>确保服务器固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					4. 再次运行测试。
					5. 如果需要从挂起状态中恢复,请关闭并重新启动系统。
					6. 运行内存诊断程序,以确定具体的故障 DIMM。
					7. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/
					docdisplay?brandind=5000008&Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。
• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作			
202-802-xxx	内存 内存压力测 失败 常规错 试 误:内存 不足,矛 法运行测		常规错 误:内存 不足」 行测 试。	<ol> <li>通过查看 DSA 事件日志的 Resource Utilization 节中 Available System Memory,确保启用了所有内存。必要B 请在 Setup Utility 中启用所有内存(请参阅第 206 页的 用 Setup Utility』)。</li> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 码,请访问 http://www.ibm.com/suppo</li> </ol>	P的 , 『使 のrt/			
					docview.wss?uid=psg1SERV-DSA <sub>o</sub>			
					3. 再次运行测试。			
					4. 运行标准内存测试以验证所有内存。 			
				<ol> <li>5. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http www.ibm.com/systems/support/supportsite.w docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 取更多故障诊断信息。</li> </ol>	p:// ′ss/ 以获			
202-901-xxx	内存	内存压力测	失败	测试失	1. 运行标准内存测试以验证所有内存。			
		试		败。	<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 码,请访问 http://www.ibm.com/suppo docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> </ol>	代 rt/		
					3. 关闭系统并切断其电源。			
					4. 重新安装 DIMM。			
					5. 将系统重新连接到电源并开启系统。			
					6. 再次运行测试。			
					7. 运行标准内存测试以验证所有内存。			
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http www.ibm.com/systems/support/supportsite.w docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 取更多故障诊断信息。</li> </ol>	p:// ˈss/ 以获		

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
215-801-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>验证介质 是否支装</li> <li>读/写测试</li> <li>自检</li> <li>列作追和 操述 3 项测试。</li> </ul>	异常终止	无法与设备驱动程序通信。	<ol> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>检查驱动器两端电缆连接是否松动、连接是否断开或电缆 是否损坏。如果电缆损坏,请进行更换。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>有关其他故障诊断信息,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1MIGR-41559。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保系统固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息,请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 获取更多故障诊断信息。</li> </ol>
215-802-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>验证介质 是否案</li> <li>读/写测试</li> <li>自检</li> <li>可消息和 操上述 3 项测 试。</li> </ul>	异常终止	介质托盘已打开。	<ol> <li>关闭介质托盘并等待 15 秒。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>将一张新的 CD/DVD 插入驱动器中,然后等待 15 秒使驱动器识别介质。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>梅次运行测试。</li> <li>检查驱动器两端电缆连接是否松动、连接是否断开或电缆是否损坏。如果电缆损坏,请进行更换。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>有关其他故障诊断信息,请访问 http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=psg1MIGR-41559。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 CD/DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获取更多故障诊断信息。</li> </ol>

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
215-803-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>验证介质 是否支装</li> <li>读/写测试</li> <li>自检</li> <li>下列消息和 操作适用于</li> <li>上述 3 项测</li> <li>试。</li> </ul>	失败	系 统 可 能 正 在 使 用 光盘。	<ol> <li>等待系统活动停止。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>关闭并重新启动系统。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
215-901-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>验证介质 是否、法</li> <li>建/写测试</li> <li>自检</li> <li>可/指息和</li> <li>操述3 项测</li> <li>试。</li> </ul>	异常终止	未检测到驱动器介质。	<ol> <li>将一张 CD/DVD 插入 DVD 驱动器中或尝试插入新介质, 然后等待 15 秒。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>检查驱动器两端电缆连接是否松动、连接是否断开或电缆 是否损坏。如果电缆损坏,请进行更换。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>有关其他故障诊断信息,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1MIGR-41559。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
215-902-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>验证介质 是否支装</li> <li>读/写测试</li> <li>自检</li> <li>下列消息和 操作适用于 上述 3 项测 试。</li> </ul>	失败	读取不匹配。	<ol> <li>将一张 CD/DVD 插入 DVD 驱动器中或尝试插入新介质, 然后等待 15 秒。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>检查驱动器两端电缆连接是否松动、连接是否断开或电缆 是否损坏。如果电缆损坏,请进行更换。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>有关其他故障诊断信息,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1MIGR-41559。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
215-903-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>验证介质 是否、法</li> <li>读/写测试</li> <li>自检</li> <li>列作适 3 项测</li> <li>试。</li> </ul>	异常终止	无法访问驱动器。	<ol> <li>将一张 CD/DVD 插入 DVD 驱动器中或尝试插入新介质, 然后等待 15 秒。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>检查驱动器两端电缆连接是否松动、连接是否断开或电缆 是否损坏。如果电缆损坏,请进行更换。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>确保 DSA 代码为最新级别。要获取最新级别的 DSA 代码,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1SERV-DSA。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>有关其他故障诊断信息,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1MIGR-41559。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以 计照更多件。</li> </ol>
215-904-xxx	光盘驱动器	<ul> <li>・ 验证介质 是装</li> <li>・ 遠/写</li> <li>・ 自</li> <li>・ 自</li> <li>列作</li> <li>3 項測</li> <li>试。</li> </ul>	失败	发生读错 误。	<ol> <li>将一张 CD/DVD 插入 DVD 驱动器中或尝试插入新介质, 然后等待 15 秒。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>检查驱动器两端电缆连接是否松动、连接是否断开或电缆 是否损坏。如果电缆损坏,请进行更换。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>有关其他故障诊断信息,请访问 http://www.ibm.com/support/ docview.wss?uid=psg1MIGR-41559。</li> <li>再次运行测试。</li> <li>更换 DVD 驱动器。</li> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;Indocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
405-901-xxx	Intel 以太网设 备	测 试 控 制 寄 存器	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
405-901-xxx	Intel 以太网设 备	测试 MII 寄 存器	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
405-902-xxx	Intel 以太网设 备	测 试 EEPROM	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

- 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。
- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
405-903-xxx	Intel 以太网设 备	测 试 内 部 存 储器	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					3. 查看 DSA 事件日志的 PCI Hardware 节中的中断分配情况。如果以太网设备共享中断,请使用 Setup Utility(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)为该设备分配一个唯一中断(如果可以的话)。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
405-904-xxx	Intel 以太网设 备	测试中断	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					3. 查看 DSA 事件日志的 PCI Hardware 节中的中断分配情况。如果以太网设备共享中断,请使用 Setup Utility(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』)为该设备分配一个唯一中断(如果可以的话)。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
405-905-xxx	Intel 以太网设 备	测 试 MAC 层的回送	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					4. 如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http://
					www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。

• 按"操作"列中的列出顺序,执行建议的操作,直到问题解决。

- 请参阅第 141 页的第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,确定哪些部件是客户可更换部件 (CRU) 以及哪些部件是现场可更换部件 (FRU)。
- 如果操作步骤前有"(仅限经过培训的技术服务人员)"字样,那么该步骤必须由经过培训的技术服务人员执行。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,查找技术信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或 者提交请求以获取信息。

消息号	组件	测试	状态	描述	操作
405-906-xxx	Intel 以太网设 备	测 试 物 理 层 的回送	失败		<ol> <li>检查以太网电缆是否损坏,并确保电缆类型和连接都正确。</li> </ol>
					<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					3. 再次运行测试。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>
405-907-xxx	Intel 以太网设 备	测试指示灯	失败		<ol> <li>确保组件固件为最新级别。所安装固件的级别显示在 DSA 事件日志中该组件的 Firmware/VPD 节中。有关更多信息, 请参阅第 203 页的『更新固件』。</li> </ol>
					2. 再次运行测试。
					<ol> <li>更换引起错误的组件。如果错误由某个适配器引起,请更 换该适配器。查看 DSA 事件日志中的 PCI Information and Network Settings 信息,以确定故障组件的物理位置。</li> </ol>
					<ol> <li>如果故障仍然存在,请转至 IBM Web 站点 http:// www.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/ docdisplay?brandind=5000008&amp;lndocid=SERV-CALL,以获 取更多故障诊断信息。</li> </ol>

# 恢复服务器固件

要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群 解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

如果服务器固件受损(例如,因为更新期间发生电源故障导致),那么您可以使用以 下两种方法之一来恢复服务器固件:

- 频带内方法:使用引导块跳线(自动引导恢复)和服务器固件更新包的 Service Pack 来恢复服务器固件。
- 频带外方法:通过使用最新的服务器固件更新包,使用 IMM2 Web 界面来更新固件。

注:可以从以下某个来源获取服务器更新包:

- 从万维网下载服务器固件更新。
- 与 IBM 服务代表联系。

要从万维网下载服务器固件更新包,请转至 http://www.ibm.com/supportportal/。

服务器的闪存由主内存区和备用内存区组成。您必须用可引导的固件映像维护备用内存区。如果主内存区受损,可以用引导块跳线来手工引导备用内存区,或者在映像损 坏的情况下,由"自动引导恢复"功能自动完成这一任务。

#### 频带内手工恢复方法

要恢复服务器固件并将服务器操作复原到主内存区,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器,并断开所有电源线和外部电缆。
- 3. 卸下服务器外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 4. 在主板上找到 UEFI 引导备份跳线块 (JP2)。



- 5. 将跳线 (JP3) 从引脚 1 和 2 移至引脚 2 和 3,以启用 UEFI 恢复方式。
- 6. 重新安装服务器外盖;然后重新连接所有的电源线。
- 7. 重新启动服务器。系统开始开机自检 (POST)。
- 8. 将服务器引导到您下载的固件更新包所支持的操作系统。
- 9. 按照固件更新包自述文件中的指示信息,执行固件更新。
- 关闭服务器并断开所有电源线和外部电缆的连接,然后卸下服务器顶盖(请参阅 第 150 页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 11. 将 BIOS 引导备份跳线 (JP3) 从引脚 2 和 3 移回到主位置 (引脚 1 和 2)。
- 12. 重新安装服务器顶盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 13. 重新连接您拔下的电源线和所有电缆。
- 14. 重新启动服务器。系统开始开机自检 (POST)。如果这无法恢复主内存区,请继续执行以下步骤。
- 15. 卸下服务器顶盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 16. 通过卸下系统电池来重置 CMOS (请参阅第 152 页的『卸下电池』)。
- 17. 使系统电池与服务器脱离大约 5 到 15 分钟。
- 18. 重新安装系统电池(请参阅第153页的『安装电池』)。
- 19. 重新安装服务器顶盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 20. 重新连接您拔下的电源线和所有电缆。
- 21. 重新启动服务器。系统开始开机自检 (POST)。
- 22. 如果这些恢复工作失败,请与 IBM 服务支持代表联系以获取支持。

频带内自动引导恢复方法

注:如果有一个日志条目或 Booting Backup Image 显示在固件启动屏幕上,请使用该 方法;否则,请使用频带内手工恢复方法。

- 1. 将服务器引导到您下载的固件更新包所支持的操作系统。
- 2. 按照固件更新包自述文件中的指示信息,执行固件更新。
- 3. 重新启动服务器。
- 当固件启动屏幕上出现提示时,按 F3 键以复原到主内存区。服务器从主内存区引导。

频带外方法:请参阅 IMM2 文档。

# 自动引导恢复(ABR)

如果服务器正在引导而且 IMM2 检测出主内存区中的服务器固件有问题,那么它将自动 切换到备份固件内存区并允许您恢复主内存区。要恢复到服务器固件主内存区,请完 成以下步骤。

- 1. 重新启动服务器。
- 当显示提示 press F3 to restore to primary 提示时,按 F3 键以恢复主内存区。
   按 F3 键将重新启动服务器。

# 三次引导失败

配置更改(如添加设备或适配器固件更新)会导致服务器无法通过 POST(开机自检)。 如果在连续三次尝试引导时都发生这种情况,那么服务器将临时使用缺省配置值并自 动转至 F1 Setup。要解决该问题,请完成以下步骤:

- 1. 撤销您最近所做的所有配置更改,然后重新启动服务器。
- 2. 卸下您最近添加的所有设备,然后重新启动服务器。
- 3. 如果问题仍然存在,请转至 Setup 并选择 Load Default Settings,然后单击 Save 以复原服务器出厂设置。

## 解决电源问题

电源问题可能很难解决。例如,任何配电总线上都可能存在短路现象。通常,短路将 导致电源子系统因过流情况而关闭。要诊断电源问题,请使用以下一般过程:

- 1. 关闭服务器并断开与所有交流电源线的连接。
- 检查电源子系统中的电缆是否松脱。同时检查是否存在短路情况,例如,是否有螺 钉松动导致电路板上出现短路情况。
- 3. 检查错误指示灯。
- 检查 IMM2 事件日志,以查看是否存在发生故障的 12V 导轨并完成以下步骤。第 137 页的表 8 标明了与各 12V 导轨关联的组件以及对这些组件进行故障诊断的顺 序。
  - a. 断开所有内部和外部设备的电缆和电源线连接。保持电源线的连接状态。
  - b. 按照第 137 页的表 8中指示的顺序逐个卸下与发生故障的 12V 导轨关联的每个组件,每卸下一个都重新启动服务器,直到确定出过流情况的原因为止。

要点: 只有经过培训的技术服务人员才能卸下或更换 FRU,例如,微处理器或 主板。请参阅第 141 页的第 4 章,『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』,以确定组件是否为 FRU。

表 8. 与电源导轨 12V 错误关联的组件

IMM2 事件日志中的 12V 导轨错误	组件
12V1 错误	微处理器 1
12V2 错误	微处理器 2
12V3 错误	可选适配器(如果 PCI 转接卡组合件 1 中已安 装)、PCI 转接卡组合件 1、ServeRAID SAS/ SATA 适配器以及 DIMM 1 至 6
12V4 错误	水循环、硬盘驱动器以及 DIMM 5 到 8
12V5 错误	硬盘驱动器、DIMM 9 到 12
12V6 错误	双端口网络适配器和 DIMM 13 到 16

c. 更换所标识的组件。

- 5. 卸下适配器,并断开所有内部和外部设备的电缆和电源线,直到服务器配置降至启动服务器时所需的最低配置为止(请参阅第96页的『电源指示灯』,了解最低配置)。
- 重新连接所有的交流电源线并开启服务器。如果服务器成功启动,请逐个重新安装
   适配器和设备,直到问题得以确定。

如果服务器无法从最低配置启动(请参阅第 96 页的『电源指示灯』),请逐个更换最 低配置中的组件,直到问题得以确定。

## 解决以太网控制器问题

用于测试以太网控制器的方法视您使用的操作系统而定。请参阅操作系统文档,获取 有关以太网控制器的信息,并参阅以太网控制器设备驱动程序自述文件。

执行以下步骤:

- 确保已安装了服务器随附的正确设备驱动程序,并确保这些驱动程序是最新级别。
- 确保以太网电缆安装正确。
  - - 电缆在所有的连接处必须牢固连接。如果电缆已连接但问题仍然存在,请尝试使
     用另一根电缆。
  - 如果将以太网控制器设置为以 100 Mbps 运行,那么必须使用 5 类电缆进行连接。
  - 如果直接连接两个服务器而不使用集线器,或如果不使用带有 X 端口的集线器, 请使用交叉电缆。要确定集线器是否带有 X 端口,请查看端口标签。如果标签上 包含 X,那么该集线器带有 X 端口。
- 确定集线器是否支持自动协商。如果不支持,请尝试手工配置集成以太网控制器, 以匹配集线器的速度和双工方式。
- 检查服务器后部面板上的以太网控制器指示灯。这些指示灯指示接口、电缆或集线器是否存在问题。
  - 当以太网控制器接收到来自集线器的链路脉冲时,以太网链路状态指示灯点亮。
     如果该指示灯熄灭,表示接口或电缆可能有问题,或者集线器有问题。
  - 当以太网控制器通过以太网发送或接收数据时,以太网发送/接收活动指示灯点
     亮。如果以太网发送/接收活动指示灯熄灭,请确保集线器和网络正在运行,并安装了正确的设备驱动程序。

- 检查服务器后部的 LAN 活动指示灯。当以太网网络中存在活动数据时,LAN 活动 指示灯点亮。如果 LAN 活动指示灯熄灭,请确保集线器和网络正在运行,并确保安 装了正确的设备驱动程序。
- 检查是否存在特定于操作系统的问题起因。
- 确保客户机和服务器上的设备驱动程序使用相同的协议。

如果以太网控制器仍然无法连接到网络,但硬件可以工作,那么网络管理员必须仔细 检查错误的其他可能原因。

### 解决未确定的问题

如果诊断测试没有诊断出诊断故障,或如果服务器不工作,请使用本部分中的信息。

如果怀疑软件问题导致故障(连续或间歇),请参阅第95页的『软件问题』。

CMOS 存储器中的受损数据或受损的服务器固件可能导致不确定的问题。要重置 CMOS 数据,请使用 CMOS 跳线清除 CMOS 存储器,并覆盖开机密码;请参阅第 13 页的『主 板开关和跳线』。如果怀疑服务器固件受损,请参阅第 134 页的『恢复服务器固件』。

如果电源工作正常,请完成以下步骤:

- 1. 关闭服务器。
- 2. 确保服务器电缆连接正确。
- 3. 逐个卸下或断开以下设备,直到找到故障。每次都开启服务器及重新配置服务器。
  - 任何外部设备。
  - 浪涌抑制器设备(位于服务器上)
  - 打印机、鼠标和非 IBM 设备。
  - 每个适配器。
  - 硬盘驱动器。
  - 内存条。最低配置要求是在插槽 3 内插入一根 2 GB DIMM。
- 4. 开启服务器。

如果从服务器卸下适配器时问题解决,但重新安装同一适配器时问题重现,可能是该 适配器有问题;如果用其他适配器替换时问题重现,可能是转接卡有问题。

如果怀疑是网络问题并且服务器通过了所有系统测试,可能是服务器外部的网络连线 有问题。

## 问题确定提示

由于可能遇到各种各样的硬件和软件组合,请使用以下信息来帮助您确定问题。向 IBM 请求协助时,请尽可能提供这些信息。

- 机器类型和型号
- 微处理器或硬盘驱动器升级情况
- 故障症状
  - 服务器是否通过了诊断测试?
  - 发生什么情况?何时?何处?
  - 故障是发生在一台服务器上还是发生在多台服务器上?

- 故障是否可重复?
- 该配置是否曾经有效?
- 配置失败之前进行过哪些更改(如果进行了更改的话)?
- 是不是第一次报告的故障?
- 诊断程序类型和版本级别
- 硬件配置(系统摘要的打印屏幕)
- IMM2 固件级别
- 操作系统软件

您也可以通过对比运行正常的服务器与运行不正常的服务器的配置和软件设置来解决 某些问题。将服务器互相对比以进行诊断时,仅当所有服务器中的以下所有因素都完 全相同,才能将它们视为相同:

- 机器类型和型号
- IMM2 固件级别
- 相同位置中的适配器和附件
- 地址跳线、端接器和电缆连接
- 软件版本和级别
- 诊断程序类型和版本级别
- 配置选项设置
- 操作系统控制文件设置

有关致电 IBM 请求服务的信息,请参阅第 223 页的附录 A,『获取帮助和技术协助』。

# 第 4 章 System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件 列表

除非『可更换服务器组件』中另行指定,否则 System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型可以使用以下可更换组件。要在 Web 上查找更新过的部件列表,请转至 http:// www.ibm.com/supportportal/。

## 可更换服务器组件

可更换组件的类型包括:

- 易损耗组件:您必须自行购买和更换易损耗组件(有递耗期限的组件,如电池和打印机硒鼓)。如果请求 IBM 购买或安装易损耗组件,您必须支付服务费。
- 结构性部件:您必须自行购买和更换结构性部件(组件,如机箱组合件、顶盖和挡板)。如果请求 IBM 购买或安装结构性组件,您将需要支付服务费。
- 1 类客户可更换部件 (CRU): 您必须自行更换 1 类 CRU。如果请求 IBM 安装 1 类 CRU, 您必须支付安装费用。
- 2 类客户可更换部件:根据服务器的保修服务类型,您可以自行安装 2 类 CRU 或 请求 IBM 进行安装,无需支付额外费用。
- 现场可更换部件 (FRU): FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装。

有关保修条款的信息,请参阅服务器随附的《保修信息》文档。

以下可更换组件可用于 dx360 M4 7918 主板托盘。本文档中的插图可能与您的硬件略 有不同。



下表列出了服务器组件的部件号。

表 9	部件列表		7918	开リ
18 9.	ロリコーンリイス	,	1910	÷

		CRU 部件号	CRU 部件号	
索引	描述	(1 类)	(2 类)	FRU 部件号
2	水循环组合件			90Y7843
3	内存,4 GB (2 Gb, 2Rx8) PC3-12800 DDR3-1600 1.5V LP	90Y3208		
	RDIMM			
4	微处理器, Intel Xeon E5-2680, 2.70 GHz, 20 MB, 1600			81Y5169
	MHz,130 W(8核)			
5	电源开关卡			81Y7230
6	硬盘驱动器,3.5 英寸第 2 代 500 GB 易插拔 SATA (7200	81Y9803		
	RPM)			
7	3.5 英寸驱动器填充面板	90Y4916		
8	Infinite band Mezzanine 模块 (不带散热器)	00D3281		
9	主板托盘(包括节点)	90Y7864		
	3.0 V 电池	33F8354		

#### 表 9. 部件列表, 7918型(续)

		CRU 部件号	CRU 部件号	
索引	描述	(1 类)	(2 类)	FRU 部件号
	电缆 , 开关指示灯	90Y4962		
	主板信号电缆	90Y4964		
	导热油脂套件		41Y9292	

# 7919 型 2U 机箱组件

以下可更换组件可用于 7919 型 2U 机箱。

注:本文档中的插图可能与您的硬件略有不同。



表 10. CRU 和 FRU, 7919 型

		CRU 部件号	CRU 部件号	
索引	描述	(1 类)	(2 类)	FRU 部件号
1	电源仓		90Y4873	
2	900 W 高效电源	43X3316		
3	2U 机箱	90Y7862		
	导轨套件	90Y4959		
	机架导轨套件	90Y5124		
	机箱 2U 套件	90Y4877		
	电源软线、跳线	90Y4940		
	标签套件	90Y8031		
	杂项部件包	90Y8032		
	主板托盘(不含节点)	90Y7863		

要订购易损耗部件,请完成以下步骤:

注:IBM Web 站点会定期进行更改。实际的过程可能与本文档中的描述略有不同。

1. 访问 http://www.ibm.com。

2. 在 Products 菜单中,选择 Upgrades, accessories & parts。

3. 单击 Obtain maintenance parts; 然后按照指示信息从零售商店订购部件。

如果需要订购方面的帮助,请拨打零售部件页面上列出的免费电话,或与当地的 IBM 代表联系以获取协助。

## 结构性部件

结构性部件不在 IBM 有限保证声明范围内。以下结构性部件可从零售商店购买。

表 11. 结构性部件, 7918 型

索引	描述	部件号
1	主板托盘外盖	90Y4880

要订购结构性部件,请完成以下步骤:

注:IBM Web 站点会定期进行更改。实际的过程可能与本文档中的描述略有不同。

- 1. 访问 http://www.ibm.com。
- 2. 在 Products 菜单中,选择 Upgrades, accessories & parts。
- 3. 单击 Obtain maintenance parts;然后按照指示信息从零售商店订购部件。

如果需要订购方面的帮助,请拨打零售部件页面上列出的免费电话,或与当地的 IBM 代表联系以获取协助。

## 电源线

为了您的安全, IBM 提供了带有接地连接插头的电源线与本 IBM 产品配套使用。为避 免电击,请始终将该电源线和插头同正确接地的插座配套使用。

在美国和加拿大使用的 IBM 电源线都由"保险商实验所(Underwriter's Laboratories, UL)"列出,并经"加拿大标准协会(Canadian Standards Association, CSA)"认证。

对于准备在 115 V 电压下使用的部件:请使用 UL 列出并经 CSA 认证的电线套件, 该套件包括一条至少 18 AWG、SVT 或 SJT 型、长度不超过 15 英尺的三芯线和一个 带有额定电流 15 A、额定电压 125 V 的接地型并联片连接插头。

对于准备在 230 伏电压下 (美国)使用的部件:请使用 UL 列出并经 CSA 认证的电 线套件。套件包括一条至少 18 AWG、SVT 或 SJT 型、最长不超过 15 英尺的三芯线 和一个额定电流 15 安培、额定电压 250 伏、斜列式扁平插脚、接地型连接插头。

对于准备在 230 V 电压下使用(在美国以外的国家或地区使用)的部件:请使用带有 接地型连接插头的电线套件。电线套件应获得设备安装所在国家或地区相应的安全许 可。

针对某一特定国家或地区的 IBM 电源线通常仅在此国家或地区可用。

IBM 电源线部件号	在下列国家和地区使用
39M5206	中国
39M5102	澳大利亚、斐济、基里巴斯、瑙鲁、新西兰和巴布亚新几内亚
39M5123	阿富汗、阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、安道尔、安哥拉、亚美尼亚、 奥地利、阿塞拜疆、白俄罗斯、比利时、贝宁、波斯尼亚-黑塞哥维 亚、保加利亚、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、喀麦隆、佛得角、 中非共和国、乍得、科摩罗、刚果(民主共和国)、刚果(共和 国)、象牙海岸、克罗地亚(共和国)、捷克共和国、达荷美、吉 布提、埃及、赤道几内亚、厄立特里亚、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、 芬兰、法国、法属圭亚那、法属波利尼西亚、德国、希腊、瓜德罗 普、几内亚、几内亚比绍、匈牙利、冰岛、印度尼西亚、伊朗、哈 萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、老挝(人民民主共和国)、拉脱维亚、 黎巴嫩、立陶宛、卢森堡、马其顿(前南斯拉夫共和国)、马达加 斯加、马里、马丁尼克、毛里塔尼亚、毛里求斯、马约特、摩尔多 瓦(共和国)、摩纳哥、蒙古、摩洛哥、莫桑比克、荷兰、新喀里 多尼亚、尼日尔、挪威、波兰、葡萄牙、留尼旺、罗马尼亚、俄罗 斯联邦、卢旺达、圣多美和普林西比、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞 尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚(共和国)、索马里、西班牙、苏 里南、瑞典、叙利亚阿拉伯共和国、塔吉克斯坦、塔希提、多哥、 突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、乌克兰、布基纳法索、乌兹别克斯 坦、瓦努阿图、越南、瓦利斯和富图纳、南斯拉夫(联邦共和国) 和扎伊尔
39M5130	丹麦
39M5144	孟加拉国、莱索托、中国澳门特别行政区、马尔代夫、纳米比亚、 尼泊尔、巴基斯坦、萨摩亚、南非、斯里兰卡、斯威士兰和乌干达
39M5151	阿布扎比、巴林、博茨瓦纳、文莱达鲁萨兰国、海峡群岛、中国香 港特别行政区、塞浦路斯、多美尼加、冈比亚、加纳、格林纳达、 伊拉克、爱尔兰、约旦、肯尼亚、科威特、利比里亚、马拉维、马 来西亚、马耳他、缅甸、尼日利亚、阿曼、波利尼西亚、卡塔尔、 圣基茨和尼维斯、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、塞舌尔、塞 拉利昂、新加坡、苏丹、坦桑尼亚(联合共和国)、特立尼达和多 巴哥、阿拉伯联合酋长国(迪拜)、英国、也门、赞比亚和津巴布 韦
39M5158	列支敦士登和瑞士
39M5165	智利、意大利和利比亚阿拉伯民众国
39M5172	以色列
39M5095	220 - 240 V 安提瓜岛和巴布达、阿鲁巴、巴哈马群岛、巴巴多斯岛、伯利兹、 百慕大群岛、玻利维亚、凯科斯群岛、加拿大、开曼群岛、哥伦比 亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、 关岛、危地马拉、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、密克罗尼西 亚(联邦州)、荷属安地列斯群岛、尼加拉瓜、巴拿马、秘鲁、菲 律宾、沙特阿拉伯、泰国、台湾、美国和委内瑞拉

IBM 电源线部件号	在下列国家和地区使用
39M5081	110 - 120 V 安提瓜岛和巴布达、阿鲁巴、巴哈马群岛、巴巴多斯岛、伯利兹、 百慕大群岛、玻利维亚、凯科斯群岛、加拿大、开曼群岛、哥伦比 亚、哥斯达黎加、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、 关岛、危地马拉、海地、洪都拉斯、牙买加、墨西哥、密克罗尼西
	亚(联邦州)、荷属安地列斯群岛、尼加拉瓜、巴拿马、秘鲁、菲 律宾、沙特阿拉伯、泰国、台湾、美国和委内瑞拉
39M5219	朝鲜(民主主义人民共和国)和韩国(大韩民国)
39M5199	日本
39M5068	阿根廷、巴拉圭和乌拉圭
39M5226	印度
39M5233	巴西

# 第5章 卸下和更换服务器组件

可更换组件的类型包括:

- 易损耗组件:您必须自行购买和更换易损耗组件(有递耗期限的组件,如电池和打印机硒鼓)。如果请求 IBM 购买或安装易损耗组件,您必须支付服务费。
- 结构性部件:您必须自行购买和更换结构性部件(组件,如机箱组合件、顶盖和挡板)。如果请求 IBM 购买或安装结构性组件,您将需要支付服务费。
- 1 类客户可更换部件 (CRU): 您必须自行更换 1 类 CRU。如果请求 IBM 安装 1 类 CRU, 您必须支付安装费用。
- 2 类客户可更换部件:根据服务器的保修服务类型,您可以自行安装 2 类 CRU 或 请求 IBM 进行安装,无需支付额外费用。
- 现场可更换部件 (FRU): FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装。

要确定某个组件是结构性部件、1 类 CRU、2 类 CRU 还是 FRU, 请参阅第 141 页的 第 4 章, 『System x iDataPlex dx360 M4 7918 和 7919 型部件列表』。

有关保修条款的信息,请参阅服务器随附的《保修信息》文档。

## 安装准则

警告: 服务器通电时,释放到服务器内部组件的静电可能导致系统异常中止,这可能 会造成数据丢失。要避免出现这一潜在问题,在卸下或安装热插拔设备时,请始终使 用静电释放腕带或其他接地系统。

在卸下或更换组件之前,请阅读以下信息:

- 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』,以及第 148 页的『在通电的服务器内部进行 操作』和第 149 页的『操作静电敏感设备』中的准则。这些信息将有助于您安全地 工作。
- 确保正在安装的设备受支持。有关受支持的服务器可选设备列表(或 MAX5,如果已 连接到服务器),请访问 http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/ compat/us/。
- 安装新服务器时,请下载并应用最新的固件更新。该步骤将有助于确保解决任何已知的问题,并确保服务器能以最佳性能水平运行。要下载服务器的固件更新,请转至 http://www.ibm.com/support/fixcentral/。

要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。有关用于更新、管理和部署固件的工具的更多信息,请参阅位于以下站点中的ToolsCenter for System x and BladeCenter:http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp。

- 插入或重新连接任何水连接时,请在安装后检查连接以确保其完全安装到位且不存 在泄漏。
- 安装可选设备之前,请确保服务器正常运行。启动服务器,如果已安装操作系统, 请确保操作系统可以启动,或显示 19990305 错误代码,表示未找到操作系统,但服

务器工作正常。如果服务器运行不正常,请参阅第1页的第1章,『入门』和第17 页的第3章,『诊断』,以获取诊断信息。

- 保持工作区域井井有条。妥善保存卸下的外盖和其他部件。
- 如果必须在外盖卸下时启动服务器,请确保无人在服务器附近,并且没有任何其他 物体遗留在服务器中。
- 请勿尝试抬起您认为对您而言过于沉重的物体。如果必须抬起重物,请遵守以下预防措施:
  - 确保您可以安全地站立,没有滑倒的危险。
  - 将物体的重量平均分配在两脚之间。
  - 缓慢抬起物体。切勿在抬起重物时突然移动或扭转身体。
  - 为了避免拉伤背部肌肉,应利用腿部肌肉力量站起或向上推动以抬起物体。
- 确保为服务器、显示器和其他设备提供足够数量的正确接地的电源插座。
- 在对磁盘驱动器进行更改之前,请备份所有重要数据。
- 准备一把小型一字螺丝刀、一把 Phillips 十字螺丝刀及一把 T8 torx 螺丝刀。
- 无需关闭服务器即可安装或更换热插拔电源、热插拔驱动器或热插拔通用串行总线 (USB)设备。但是,在执行涉及卸下或安装适配器电缆的任何步骤之前,必须关闭服 务器;在执行涉及卸下或安装转接卡的任何步骤之前,必须断开电源。
- 组件上的蓝色部位表示触摸点,您可以握住此处将组件从服务器卸下或者安装到服务器中、打开或闭合滑锁等。
- 组件上的橙黄色部位或组件上/附近的橙黄色标签表示它是热插拔组件,这意味着如 果服务器和操作系统支持热插拔功能,您就可以在服务器运行时卸下或安装该组件。(橙黄色部位也可以表示热插拔组件上的触摸点。)请参阅有关卸下或安装特 定热插拔组件的指示信息,了解在卸下或安装该组件之前可能需要执行的任何其他 过程。
- 当对服务器结束操作后,请重新安装所有安全罩、防护装置、标签和地线。

#### 系统可靠性准则

要保证良好的散热和系统可靠性,请确保满足以下要求:

- 每个驱动器托架都装有一个驱动器,或填充板和电磁兼容性(EMC)罩。
- 如果服务器有冗余电源,确保每个电源托架中都装有电源。
- 服务器四周留有足够空间,可使服务器散热系统正常工作。留出大约 50 毫米(2.0 英寸)的空隙。请勿在水循环前面放置任何物体。为了确保正常散热和空气流通,请在开启服务器之前更换服务器外盖。服务器在外盖卸下时运行时间过长(超过 30 分钟)可能会损坏服务器组件。
- 微处理器插槽 2 始终包含插槽外盖,或微处理器和散热器。

### 在通电的服务器内部进行操作

警告: 服务器通电时,释放到服务器内部组件的静电可能导致服务器异常中止,这可 能会造成数据丢失。要避免出现这一潜在问题,在通电的服务器内部进行操作时,请 始终使用静电释放腕带或其他接地系统。

您可能需要在卸下外盖的情况下开启服务器。在开启的服务器内部进行操作时,请遵 守以下准则:

- 避免穿着袖口宽松的衣物。在服务器内部进行操作之前,请扣上长袖衬衫袖口的钮扣;在服务器内部进行操作时,请勿佩戴袖口链扣。
- 请勿让领带或围巾垂入服务器内部。
- 摘下所有首饰,如手镯、项链、戒指和宽松的腕表。
- 取出衬衫口袋中的物品,如钢笔和铅笔,因为当您在服务器上方俯身时,它们可能 会掉入服务器中。
- 避免将任何金属物品(如回形针、发夹和螺钉)掉入服务器中。

## 操作静电敏感设备

警告: 静电可能损坏服务器和其他电子设备。为避免损坏,在准备好安装静电敏感设 备之前,请将它们一直存放在防静电包中。

要降低静电释放造成损坏的可能性,请遵守以下预防措施:

- 减少移动。移动会导致您身体周围的静电积累。
- 建议使用接地系统。例如,佩戴静电释放腕带(如果可用)。在通电的服务器内部 进行操作时,请始终使用静电释放腕带或其他接地系统。
- 握住设备的边缘或框架,小心操作设备。
- 请勿触摸焊接点、引脚或裸露的电路。
- 请勿将设备放在其他人可以接触和损坏它的地方。
- 当设备仍处于防静电包中时,将它与服务器外部未上漆的金属部件接触至少 2 秒。这 样可以释放防静电包和您身体上的静电。
- 将设备从包中取出,不要放下,直接安装到服务器中。如果需要放下设备,请将它 放回防静电包中。请勿将设备放在服务器外盖或金属表面上。
- 在寒冷的天气中操作设备时应格外小心。供暖系统会降低室内湿度并增加静电。

### 返回设备或组件

如果要求您退回设备或组件,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您的 用于装运的所有包装材料。

## 卸下和更换结构性部件

您必须自行更换结构性部件。如果请求 IBM 安装结构性部件,您将需要支付安装费用。

注:本文档中的插图可能与您的硬件略有不同。

# 卸下主板托盘外盖

要卸下服务器外盖,请完成以下步骤:



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第151页的『从2U机箱中卸下主 板托盘』以获取更多信息)。
- 3. 将主板托盘小心放置在防静电平面上,外盖侧向上。
- 4. 向上用力拉出位于主板托盘顶部的蓝色滑锁;然后将外盖打开。
- 5. 如果要求您退回主板托盘外盖,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给 您的用于装运的所有包装材料。

# 安装主板托盘外盖

要安装主板托盘外盖,请完成以下步骤:

警告: 除非外盖已安装并闭合,否则不能将主板托盘安装插入到机箱中。请勿试图违 反该保护措施。



- 放低外盖,使外盖后部的引脚向下滑动到主板托盘后部的插槽中。合上外盖之前, 请确保所有组件都已正确安装到位,所有内部电缆都布放正确,以及未将松动的工 具或部件遗留在主板托盘内部。
- 2. 将外盖转动到闭合位置,直至咔嗒一声锁定到位。
- 3. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅『将主板托盘安装到 2U 机箱中』)。

## 从 2U 机箱中卸下主板托盘

要从 2U 机箱中卸下主板托盘,请完成以下步骤。

注意:

- 插入或重新连接任何水连接时,请在安装后检查连接以确保其完全安装到位且不存 在泄漏。
- 如果机箱中安装了两个主板托盘,那么在下面的主板托盘被卸下或关闭电源时,请 不要操作上面的主板托盘(维修除外)。下面的主板托盘被卸下或关闭电源时,机 架级系统管理信息将不可用。例如,可能会将机箱温度返回为零值。在这种情况 下,机箱将继续正常运行,因为电源和水循环被设计为独立运行。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 如果主板托盘正在运行,请关闭操作系统;然后按电源控制按钮关闭主板托盘(请参阅第10页的『关闭主板托盘』以获取更多信息)。
- 如果主板托盘前部连接了外部电缆(只要一个连接了外部电缆),请记下电缆的连接位置;然后卸下电缆。
- 4. 按入两个蓝色滑锁;向外打开两个释放杆。从 2U 机箱中将主板托盘拉出,然后将 它放置在防静电平面上。

### 将主板托盘安装到 2U 机箱中

要在 2U 机箱中安装主板托盘,请完成以下步骤。

警告: 插入或重新连接任何水连接时,请在安装后检查连接以确保其完全安装到位且 不存在泄漏。



- 1. 将主板托盘滑入机箱,直至其停止并且松开滑锁咔嗒一声锁定到位。
- 2. 向内合上两个释放杆,直到蓝色滑锁已锁定到位。
- 3. 将电缆重新连接到主板托盘前部。
- 4. 开启主板托盘(请参阅第10页的『开启主板托盘』)。
- 确保主板托盘操作员面板上的供电指示灯持续点亮,表示正向主板托盘供电而且主 板托盘已开启。

如果您安装的主板托盘并非卸下的那个,那么可能需要使用 Setup Utility 对主板托盘进行配置。有关更多信息,请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』。

## 卸下和更换易损耗部件和 1 类 CRU

您必须自行更换易损耗部件和 1 类 CRU。如果请求 IBM 安装易损耗部件或 1 类 CRU,您必须支付安装费用。

注:本文档中的插图可能与您的硬件略有不同。

## 卸下电池

以下注意事项描述了更换电池时必须注意的信息:

• IBM 在设计本产品时将安全放在首位。必须正确处理锂电池以避免潜在的危险。更换 电池时,必须遵守以下指示信息。

注:在美国,有关电池处置的信息,请致电 1-800-IBM-4333。

- 如果将原有的锂电池更换为重金属电池或包含重金属成分的电池,请注意以下环境 注意事项。包含重金属的电池和蓄电池不得与一般生活垃圾一起处理。制造商、经 销商或代理商将免费收回这些电池和蓄电池并以正确的方式进行回收或处理。
- 要订购替换电池,在美国请致电 1-800-IBM-SERV,在加拿大请致电 1-800-465-7999 或 1-800-465-6666。在美国和加拿大之外的国家或地区,请致电支持中心或业务 合作伙伴。

注:更换电池之后,您必须重新配置服务器并重置系统日期和时间。 声明 **2**:



注意:

更换锂电池时,请仅使用 IBM 部件号为 33F8354 的电池或制造商推荐的同类电池。 如果系统有包含锂电池的模块,请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更 换。电池含锂,如果使用、操作或处理不当,可能发生爆炸。

请勿:

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100°C(212°F)
- 修理或拆开电池

请根据当地法令或法规的要求处理电池。

要卸下电池,请完成以下步骤。

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第 151 页的『从 2U 机箱中卸下主 板托盘』以获取更多信息)。
- 3. 卸下主板托盘外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 4. 找到主板上的电池(请参阅第12页的『主板接口』)。
- 5. 卸下系统电池:
  - a. 如果电池座上有橡胶外盖,请用手指将电池外盖抬离电池接口。
  - b. 用一根手指从电池插座中水平撬出电池,将其推离插座。

警告: 请勿过分施力来撬起或推动电池。



c. 用拇指和食指将电池从插座中取出。

警告: 请勿过分施力来抬起电池。未能正确卸下电池可能损坏主板上的插槽。 如果插槽有任何损坏,那么需要更换主板。

6. 请根据当地法令或法规的要求处理电池。有关更多信息,请参阅 IBM System x 文 档 CD 上的《IBM 环境声明和用户指南》。

安装电池

以下注意事项描述了更换主板托盘中的电池时必须注意的信息。

- 更换主板电池时,必须使用相同制造商生产的相同类型的锂电池进行更换。
- 要订购替换电池,在美国请致电 1-800-426-7378,在加拿大请致电 1-800-465-7999 或 1-800-465-6666。在美国和加拿大以外的国家或地区,请致电 IBM 销售代表或授权经 销商。

- 更换主板电池后,必须重新配置服务器并重新设置系统日期和时间。
- 为避免潜在的危险,请阅读并遵守以下安全声明。

声明2:



注意:

更换锂电池时,请仅使用 IBM 部件号为 33F8354 的电池或制造商推荐的同类电池。 如果系统有包含锂电池的模块,请仅用同一制造商制造的同类型模块对其进行更换。 电池含锂,如果使用、操作或处理不当,可能发生爆炸。

请勿:

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100°C(212°F)
- 修理或拆开电池

请根据当地法令或法规的要求处理电池。

要安装电池,请完成以下步骤。

- 1. 遵循电池随附的任何特殊操作和安装指示信息。
- 2. 插入新电池:
  - a. 将电池倾斜,以便可以将其插入电池夹相对侧的插座中。



- b. 将电池按入插座,直至咔嗒一声锁定到位。确保电池夹牢固地夹住电池。
- c. 如果已将橡胶外盖从电池座中卸下,请用手指将电池外盖安装到电池接口上。
- 3. 安装主板托盘外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 4. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到2U机箱中』)。
- 5. 开启主板托盘并运行 Setup Utility。根据需要设置配置参数(请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』以获取信息)。

## 卸下易插拔硬盘驱动器

从服务器中卸下易插拔驱动器之前,必须关闭该服务器。要卸下易插拔 SATA 硬盘驱动器,请完成以下步骤。

注意:

 为了避免损坏硬盘驱动器接口,安装或卸下硬盘驱动器时请确保服务器外盖已安装 并完全闭合。

- 为了确保系统充分散热,请勿在每个托架中未安装硬盘驱动器或填充面板的情况下 使服务器运行超过 2 分钟。
- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 如果主板托盘正在运行,请关闭操作系统;然后按电源控制按钮关闭主板托盘(请参阅第10页的『关闭主板托盘』以获取更多信息)。
- 3. 通过在蓝色触摸点上直接向外拉,从驱动器托架中卸下填充面板。
- 用手指将蓝色松开滑锁滑至右侧(以松开驱动器),同时用另一根手指握住黑色的 驱动器手柄并将硬盘驱动器从驱动器托架中拉动。



- 5. 重新安装先前卸下的驱动器托架填充板。
- 如果要求您退回驱动器组合件,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给 您的用于装运的所有包装材料。

### 安装易插拔硬盘驱动器

在服务器中安装易插拔驱动器之前,必须关闭服务器。在安装易插拔 SATA 硬盘驱动器 之前,请阅读以下信息。要获取受支持硬盘驱动器的列表,请访问 http://www.ibm.com/ systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/。

- 除按照本章中的指示信息进行操作之外,另外请查看硬盘驱动器随附的文档,以按 照其指示信息进行操作。
- 确保您具有驱动器随附的文档中指定的所有电缆和其他设备。
- 选择要在其中安装驱动器的托架。
- 请检查驱动器随附的指示信息以确定是否必须在驱动器上设置任何开关或跳线。
- 请勿在易插拔服务器型号中安装热插拔驱动器,热插拔不受支持。
- 易插拔服务器型号仅可用于非 RAID 配置中。
- 有关服务器所支持的可选设备的完整列表,请访问 http://www.ibm.com/systems/info/ x86servers/serverproven/compat/us/。

要安装 3.5 英寸易插拔 SATA 硬盘驱动器,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器和外围设备,并断开电源线和所有外部电缆的连接。
- 3. 通过在蓝色触摸点上直接向外拉,从空的驱动器托架中卸下填充面板。
- 将装有硬盘驱动器的防静电包与机箱或机架外部任何未上漆的金属表面接触;然后 从包中取出硬盘驱动器。

警告: 请勿按压驱动器顶部。按压顶部可能会损坏驱动器。

- 5. 将硬盘驱动器安装到驱动器托架中:
  - a. 抓住黑色驱动器手柄,向右滑动蓝色松开滑锁,然后将驱动器组合件与托架中 的导轨对齐。



b. 轻轻将驱动器推入托架,直至驱动器停住。

- 6. 重新安装先前卸下的驱动器托架填充板。
- 7. 如果要安装其他易插拔硬盘驱动器,请现在安装。
- 8. 开启主板托盘(请参阅第10页的『开启主板托盘』)。

## 卸下内存条

要卸下双列直插式内存条(DIMM),请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第151页的『从2U机箱中卸下主 板托盘』以获取更多信息)。
- 3. 关闭服务器和外围设备,并断开所有电源线的连接。
- 4. 卸下外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 5. 断开妨碍对水循环进行操作的所有电缆。
- 6. 找到 DIMM 插槽(请参阅第12页的『主板接口』)。

警告: 为避免折断固定夹或损坏 DIMM 插槽,操作固定夹时请勿用力。

7. 卸下 DIMM 夹。



- 8. 将 DIMM 固定夹按到打开位置。
- 小心地分别将 DIMM 填充板和 DIMM 从 DIMM 插槽中取出。
   警告: 要避免折断固定夹或损坏 DIMM 插槽,在打开及闭合固定夹时请勿用力。



10. 如果要求您退回 DIMM,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您的用于装运的所有包装材料。

## 安装内存条

以下注意事项描述了服务器支持的 DIMM 类型,以及安装 DIMM 时必须注意的其他 信息。

- 当安装或卸下 DIMM 时,服务器配置信息将发生更改。重新启动服务器时,系统将显示一条消息,指示内存配置已更改。
- 服务器仅支持业界标准的双倍数据速率 3 (DDR3) 800、1066 或 1333 MHz PC3-6400、PC3-8500 或 PC3-10600 带寄存器或无缓冲且具有纠错码 (ECC) 的同步动态 随机存取存储器 (SDRAM) 双列直插式内存条 (DIMM)。有关该服务器所支持的内存 条列表,请访问 http://www.ibm.com/systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/。

- DDR3 DIMM 的规格使用以下格式标注在 DIMM 的标签上。

ggggg eRxff PC3v-wwwwm-aa-bb-ccd

其中:

ggggg 是 DIMM 的总容量,例如,256MB、512MB、1GB、2GB 或 4GB eR 是列数

- 1R = 单列
- 2R = 双列
- 4R = 四列
- xff 是设备组织(位宽)
  - x4 = x4 组织 (4 DQ 行/SDRAM)

x8 = x8 组织

x16 = x16 组织

v 是 SDRAM 和支持组件的电源电压 (VDD)

空白 = 1.5V 额定电压

L = 1.35V 额定电压,可运行 1.5V

注:这些电压的值是"额定值",表示设备特性(如计时)受该电压支持。值"可运行"表示设备可在该电压安全运行。然而,不能保证设备特性(如计时)。所有设备都必须能够"忍受"最高的 DDR3 额定电压(1.5V),这意味着它们可能无法以 1.5V 的电压运行,但当接通该电压的电源时设备不会损坏。

- wwwww 是 DIMM 带宽(单位:MBps)
  - 6400 = 6.40 GBps (DDR3-800 SDRAM, 8 字节主数据总线)
  - 8500 = 8.53 GBps (DDR3-1066 SDRAM, 8 字节主数据总线)
  - 10600 = 10.66 GBps (DDR3-1333 SDRAM, 8 字节主数据总线)
  - 12800 = 12.80 GBps (DDR3-1600 SDRAM, 8 字节主数据总线)
- m 是 DIMM 类型
  - E = 具有 ECC 的无缓冲 DIMM (UDIMM) (x72 位模块数据总线)
  - R = 带寄存器的 DIMM (RDIMM)
  - U = 不带 ECC的无缓冲 DIMM (x64 位主数据总线)
- aa 是 CAS 延迟时间,以最大运行频率下的时钟表示
- bb 是 JEDEC SPD 修订编码和增补级别
- cc 是针对该 DIMM 设计的参考设计文件
- d 是该 DIMM 的参考设计的修订编号

注:要确定 DIMM 的类型,请查看 DIMM 上的标签。标签上的信息格式为 xxxxx nRxxx PC3v-xxxxxx-xx-xx-xx。第六位的数字表示 DIMM 为单列 (n=1)、双列 (n=2) 还是四列 (n=4)。

- 以下规则适用于 DDR3 DIMM 速度,因为它与通道中的 DIMM 数量有关:
  - 当每个通道中安装 1 根 DIMM 时,内存以 1333 MHz 运行
  - 当每个通道中安装 2 根 DIMM 时,内存以 1066 MHz 运行
  - 当每个通道中安装 3 根 DIMM 时,内存以 800 MHz 运行
  - 服务器中的所有通道均以最快的公共频率运行
  - 请勿在同一服务器中安装带寄存器、无缓冲和负载减少的 DIMM
- 最大内存速度由微处理器、DIMM 速度和每个通道中安装的 DIMM 数目共同决定。
- 该服务器最多支持 8 个双列 RDIMM。服务器不支持在同一通道内安装 3 个四列 RDIMM。
- 下表显示了您可以使用分列 DIMM 安装的最大内存量的示例:

表 12. 最大内存安装量

DIMM 类型	DIMM 最大数量	DIMM 大小	总内存量
双列	16	4 GB	64 GB

• 可用于服务器的 RDIMM 选件为 4 GB。使用 RDIMM 时,服务器支持最小 4 GB 和最大 32 GB 的系统内存。

注:根据系统的配置,可用内存量可能会有所减少。必须为系统资源保留一定的内存量。要查看已安装的内存总量和已配置的内存量,请运行 Setup Utility。有关其他信息,请参阅第 203 页的『配置服务器』。

- 服务器中的 DIMM 必须是同一类型才能确保服务器正确运行。
- 在通道内安装一个四列 DIMM 时,将其安装在距离微处理器最远的 DIMM 插槽中。 注:
- 1. 您可以在安装微处理器 2 之后立即为其安装 DIMM;无需等待微处理器 1 中的所 有 DIMM 插槽均插满。
- 2. DIMM 插槽 9-16 是为微处理器 2 保留的;因此 DIMM 插槽 9-16 会在安装微处 理器 2 后启用。



下图显示了主板上 DIMM 插槽的位置。

#### DIMM 安装顺序

在安装 DIMM 时,按下表中显示的顺序安装,以优化系统性能。在非镜像方式下,每 个微处理器的内存接口上的所有三个通道可以按照任意顺序填充,没有任何匹配要 求。

表 13. 非镜像 (常规)方式的 DIMM 安装顺序

已安装的微处理器	DIMM 插槽
1	1、3、8,然后是6
2	1、9、3、11、8、16、6,然后是 14

#### 安装 DIMM

要安装 DIMM,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器和外围设备,并在必要时断开电源线和所有外部电缆的连接。
- 3. 卸下外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 4. 将装有 DIMM 的防静电包与主板托盘外部任何未上漆的金属表面接触;然后从包 中取出 DIMM。

警告: 为避免折断 DIMM 固定夹或损坏 DIMM 插槽,打开及闭合固定夹时请勿 用力。

- 5. 卸下 DIMM 填充板和 DIMM 夹。
- 打开 DIMM 插槽两端的固定夹。确保两个固定夹都处于完全打开位置。
   警告: 要避免折断固定夹或损坏 DIMM 插槽,在打开及闭合固定夹时请勿用力。



- 7. 调整 DIMM 的方向, 使 DIMM 槽口与主板上的插槽正确对齐。
- 8. 通过将 DIMM 的边缘通过将 DIMM 的边缘与 DIMM 插槽末端的插槽对齐,将 DIMM 插入接口。
- 9. 在 DIMM 两端同时用力,将 DIMM 垂直向下用力按入接口。当 DIMM 在插槽中 牢固就位时,固定夹会咬合到锁定位置。

注:如果 DIMM 和固定夹之间有空隙, 表示 DIMM 未正确插入;请打开固定夹, 卸下 DIMM, 然后将其重新插入。

10. 针对 DIMM 填充板重复步骤 7 到 9。



11. 安装 DIMM 夹。



- 12. 重新连接断开的电源线和所有电缆。
- 13. 重新安装外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 14. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到2U机箱中』)。
- 15. 开启主板托盘(请参阅第10页的『开启主板托盘』)。

## 卸下双端口网络适配器

要卸下网络适配器,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 关闭服务器和外围设备,并断开所有电源线的连接;然后卸下外盖(请参阅第150 页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 3. 从网络适配器上的螺钉孔中拧松螺钉和外加螺钉。



- 4. 拧松机箱前部的指旋螺钉。
- 5. 向内推动两个固定支架。
- 握住网络适配器,使其脱离平面上的定位销、固定支架和接口;然后,将适配器从 机箱前部的端口开口中翘起并滑出,然后从主板托盘中卸下。
- 如果要求您退回适配器,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您的用 于装运的所有包装材料。

## 安装双端口网络适配器

要配置网络适配器,请选择 System Settings → Adapters and UEFI Drivers。要获 取更多信息,请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』。

请转至第88页的『网络连接问题』以解决问题。

注:两个 Infinite Band Mezzanine 适配器端口之一用于连接到 Infinite Band 核心交换 机。未使用适配器上的其他端口。

要安装网络适配器,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器和外围设备,并断开电源线的连接。
- 3. 卸下外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 将装有新适配器的防静电包与主板托盘上任何未上漆的金属表面接触。然后,从 包中取出适配器。
- 调整适配器,以使适配器上的端口接口与机箱上的引脚和指旋螺钉对齐;然后倾 斜滑入适配器,以使适配器上的端口接口与平板上的网络适配器接口对齐。


紧紧按压适配器,直到引脚和固定支架与适配器咬合。确保适配器牢固就位到平板上的接口上。

警告: 确保适配器上的端口接口与服务器后部的机箱正确对齐。适配器放置不正确可能会造成主板或适配器损坏。

- 7. 拧紧网络适配器上的螺钉和外加螺钉。
- 8. 拧紧机箱后部的指旋螺钉。
- 9. 重新安装外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 10. 将服务器滑入机架。
- 11. 重新连接断开的电源线和所有电缆。
- 12. 开启主板托盘(请参阅第10页的『开启主板托盘』)。

### 从 2U 机箱中卸下电源

卸下或安装热插拔电源时,请遵守以下预防措施。

声明 5:



注意:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能 有多根电源线。要使设备彻底断电,请确保从电源断开所有电源线的连接。



声明 8:



注意: 切勿卸下电源外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有 可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题,请联系技术服务人员。

要从 2U 机箱中卸下电源,请完成以下步骤。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果 iDataPlex 机架中装有包含电源的机箱,请将其卸下(请参阅第 169 页的 °从 7197 型 iDataPlex 机架中卸下 2U 机箱 。)。
- 3. 按下电源松开滑锁,然后从机箱后部拉出电源。
- 4. 将电源从机箱前部小心拔出。
- 如果要求您退回电源,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您的用于 装运的所有包装材料。

注:

- 1. 如果要安装 900 W 的冗余电源单元,请确保输入电源的相间或相到中性线电压为 200 伏至240 伏(额定值),电源为交流电源,频率为 47 63 Hz。
- 2. 900 W 冗余电源的两个插头应同时插入 PDU 或插座。
- 如果机架安装套件中的滑轨随附了装运螺钉,请先卸下这些螺钉,然后开始下面的 安装过程。

声明 5:



#### 注意:

设备上的电源控制按钮和电源上的电源开关并不切断提供给设备的电流。设备也可能 有多根电源线。要使设备彻底断电,请确保从电源断开所有电源线的连接。



声明 8



注意:

切勿卸下电源外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有该标签的组件内部都存在危险的电压、电流和能量级别。这些组件内部没有 可维护的部件。如果您怀疑某个部件有问题,请联系技术服务人员。

要在 2U 机箱中安装电源,请完成以下步骤。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 将装有电源的防静电包与机箱外部任何未上漆的金属表面接触;然后从包中取出电源。
- 3. 将电源插入机箱后部。
- 4. 将电源小心放入机箱右后角的导轨中,直至松开滑锁咔嗒一声锁定到位。
- 5. 将机箱安装在 iDataPlex 机架中(请参阅第 171 页的『在 7197 型 iDataPlex 机架中 安装 2U 机箱 』)。

## 卸下和更换 2 类 CRU

根据服务器的保修服务类型,您可以自行安装 2 类 CRU 或请求 IBM 进行安装,无需 支付额外费用。

本文档中的插图可能与您的硬件略有不同。

### 卸下易插拔 SATA 硬盘驱动器支架和电缆组合件

要卸下易插拔 SATA 硬盘驱动器支架和电缆组合件,请完成以下步骤:



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器和外围设备,并断开所有电源线的连接。
- 3. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第151页的『从2U机箱中卸下主 板托盘』以获取更多信息)。
- 4. 如果从主板托盘中卸下硬盘驱动器支架和电缆组合件,请完成以下步骤:
  - a. 卸下主板托盘外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
  - b. 如果主板托盘中装有 3.5 英寸硬盘驱动器,请将其卸下(请参阅第154页的『卸 下易插拔硬盘驱动器』)。
  - c. 记下硬盘驱动器支架和电缆组合件电缆连接的位置;然后断开电缆的连接。
  - d. 向内按硬盘驱动器支架和电缆组合件松开滑锁;然后使组合件脱离安装卡口, 并从主板托盘中将其取出。
- 如果要求您退回硬盘驱动器支架和电缆组合件,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用所提供的用于装运的所有包装材料。

### 安装易插拔 SATA 硬盘驱动器支架和电缆组合件

要安装易插拔 SATA 硬盘驱动器支架和电缆组合件替换件,请完成以下步骤:



将装有硬盘驱动器支架和电缆组合件的防静电包与主板托盘外部的任何未上漆的金属表面接触;然后从包中取出硬盘驱动器支架和电缆组合件。

- 将硬盘驱动器支架和电缆组合件放置在主板托盘内部的安装卡口上;然后按下硬盘 驱动器支架和电缆组合件,直至松开滑锁咔嗒一声锁定到位。
- 3. 重新连接硬盘驱动器支架和电缆组合件的电缆。
- 如果从主板托盘卸下了硬盘驱动器,请将其装上(请参阅第 155 页的『安装易插拔 硬盘驱动器』)。
- 5. 如果要将硬盘驱动器支架和电缆组合件安装在主板托盘中,请完成以下步骤:
  - a. 安装主板托盘外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
  - b. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到 2U 机箱 中』)。
- 如果要求您退回硬盘驱动器支架和电缆组合件,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用所提供的用于装运的所有包装材料。

### 从 2U 机箱中卸下电源仓

要从 2U 机箱中卸下电源仓,请完成以下步骤。



警告: 插入或重新连接任何水连接时,请在安装后检查连接以确保其完全安装到位且 不存在泄漏。

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果 iDataPlex 机架中装有包含电源的机箱,请将其卸下(请参阅第 169 页的 °从 7197 型 iDataPlex 机架中卸下 2U 机箱。)。
- 3. 按下电源仓松开滑锁,然后将电源仓向机箱后部推送。
- 4. 将电源仓从机箱后部小心拉出。
- 如果要求您退回电源,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您的用于 装运的所有包装材料。

### 在 2U 机箱中安装电源仓

注:如果机架安装套件中的滑轨随附了装运螺钉,请先卸下这些螺钉,然后开始下面 的安装过程。

要在 2U 机箱中安装电源仓,请完成以下步骤。



警告: 插入或重新连接任何水连接时,请在安装后检查连接以确保其完全安装到位且 不存在泄漏。

- 1. 将电源仓插入机箱后部。
- 2. 将电源仓小心放入机箱右后角的导轨中,直至松开滑锁咔嗒一声锁定到位。
- 3. 将机箱安装在 iDataPlex 机架中(请参阅第 171 页的『在 7197 型 iDataPlex 机架中 安装 2U 机箱。)。

## 卸下和更换 FRU

FRU 必须由经过培训的技术服务人员来安装或更换。

本文档中的插图可能与硬件略有不同。

## 从 7197 型 iDataPlex 机架中卸下 2U 机箱

要从 7197 型 iDataPlex 机架中卸下 2U 机箱,请完成以下步骤。

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

#### (C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。 Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 如果机箱包含正在运作的主板托盘,请关闭操作系统;然后,按电源控制按钮和断 开电源线以关闭主板托盘(请参阅第 10 页的『关闭主板托盘』以获取更多信 息)。
- 3. 卸下任何安装的主板托盘(请参阅第151页的『从 2U 机箱中卸下主板托盘』)。



- 4. 卸下将机箱固定到机架的两颗螺钉;然后向前拉动机箱,将机箱从 iDataPlex 机架中 抬出,并将其放在防静电的平面上。
- 5. 如果要更换受损的机箱,请从机箱中卸下电源,并将其放置在防静电表面上或安装 在新机箱中(请参阅第163页的『从 2U 机箱中卸下电源』)。
- 如果要求您退回 2U 机箱,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您的 用于装运的所有包装材料。

# 在 7197 型 iDataPlex 机架中安装 2U 机箱

要在 7197 型 iDataPlex 机架中安装 2U 机箱,请完成以下步骤。







注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)





Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。

- 1. 如果要安装新的机箱,请安装从旧的机箱中卸下的电源(请参阅第 165 页的『从 2U 机箱安装电源』和第 168 页的『在 2U 机箱中安装电源仓』)。
- 2. 将机箱安装到导轨上;然后,安装两颗螺钉以将机箱固定到机架。
- 3. 安装卸下机箱时所卸下的任何主板托盘(请参阅第 151 页的『将主板托盘安装到 2U 机箱中』)。

要卸下前面板组合件,请完成以下步骤。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第151页的『从 2U 机箱中卸下主 板托盘』)。
- 3. 请记下电缆布线方式和每根电缆的连接位置,然后断开前面板组合件旁边的电缆连接,以方便操作。
- 4. 按压松开卡口,然后将前面板组合件从主板托盘前部滑离。

注:在节点的顶部和底部都有一个按钮,也需要将其按下以进行拆卸。

- 5. 记下电缆布放方式,并将前面板信号电缆从主板上断开连接。
- 如果要求您返回前面板组合件,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给 您的用于装运的所有包装材料。

要安装前面板组合件,请完成以下步骤。



1. 将前面板组合件按入主板托盘前部,并确保组合件牢固就位。

- 2. 将前面板信号电缆连接到主板上。
- 3. 将其他电缆连接到主板托盘。

注:确保所有电缆都正确布放,以及电缆不会从主板托盘内部突出。

4. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到2U机箱中』)。

卸下微处理器和水循环

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告:

- 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的处理 过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化学 处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。
- 微处理器只能由经过培训的技术服务人员来拆卸。
- 在安装或拆卸期间掉落微处理器会损坏触点。
- 请勿触摸微处理器触点;请仅握住微处理器的边缘。微处理器触点上的杂质(如皮 肤上的油脂)会导致触点与插座之间发生连接故障。
- 在不更换存在缺陷的微处理器的情况下,如果在您卸下或安装这些组件时小心地操 作微处理器,那么微处理器将保持有效。

要卸下微处理器和水循环,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第 151 页的『从 2U 机箱中卸下主 板托盘』)。
- 3. 关闭服务器和外围设备,并断开所有电源线的连接。
- 4. 卸下主板托盘外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 5. 卸下水循环。
  - a. 卸下翻转盖顶部的 T10 螺钉, 然后将其打开。



b. 卸下 9 颗 T10 螺钉(4 颗位于外支架上,5 颗位于中间支架上)以拧松固定 支架。



c. 从水循环中卸下固定支架。



d. 用力按压微处理器螺钉,然后用螺丝刀松开这些螺钉。



e. 从终端块卸下两颗 T15 螺钉。



f. 用手指轻轻将水循环从主板上拔下。



g. 将水循环倒置在干净的平面上。

h. 合上翻转盖, 然后将 T10 螺钉安装在顶部。



警告: 请勿使用任何工具或锋利的物体抬起微处理器插槽上的释放杆。这样做可 能导致主板永久损坏。

- 6. 找到要卸下的微处理器(请参阅第12页的『主板接口』)。
- 7. 打开微处理器插座释放杆和固定器:

微处理器固定器



- a. 确定标注为第一个打开的释放杆并将其打开。
- b. 打开微处理器插座上的第二个释放杆。
- c. 打开微处理器固定器。

警告: 请勿触及微处理器上的接口以及微处理器插座。

8. 将微处理器安装在微处理器安装工具上:

注:如果要更换微处理器,请使用 FRU 随附的空安装工具以卸下微处理器。

a. 逆时针转动微处理器工具的手柄,使其置于打开位置。



b. 将安装工具与微处理器插座上的定位销对齐,并将工具向下放在微处理器上。 仅当正确对齐时,安装工具才会正好就位于插座上。



c. 顺时针旋转安装工具上的手柄,然后将微处理器从插槽中抬起。





 如果不打算在插座中安装微处理器,请将在步骤 第182页的4 中卸下的插座盖安 装到微处理器插座上。

警告: 插座上的引脚十分脆弱。对这些引脚造成的任何损坏均可能导致需更换主 板。

10. 如果要求您退回微处理器,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您 的用于装运的所有包装材料。

### 安装微处理器和水循环

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。

以下注意事项描述服务器支持的微处理器类型,以及安装微处理器和水循环时必须注 意的其他信息:

- 插入或重新连接任何水连接时,请在安装后检查连接以确保其完全安装到位且不存 在泄漏。
- 只能由经过培训的技术服务人员来安装微处理器。
- 服务器最多支持两个 Intel Xeon<sup>™</sup> E5-2600 系列多核微处理器,此类微处理器针对 LGA 2011 插座而设计。有关受支持微处理器的列表,请访问 http://www.ibm.com/ systems/info/x86servers/serverproven/compat/us/。
- 第一个微处理器必须始终安装在主板上的微处理器插座 1 中。
- 安装了一个微处理器时,必须安装水循环以提供适当的系统散热。
- 安装第二个微处理器时,请勿从主板托盘上卸下第一个微处理器。
- 安装第二个微处理器时,还必须安装额外的内存。有关安装顺序的详细信息,请参 阅第157页的『安装内存条』。
- 为了确保安装第二个微处理器后服务器能够正常运行,请使用具有相同 QuickPath Interconnect(QPI)链路速度、集成内存控制器频率、核心频率、功率范围、内部高 速缓存大小和类型的微处理器。

- 支持在同一服务器型号中混用不同步进级别的微处理器。
- 在同一服务器型号中混用不同步进级别的微处理器时,不需要将步进级别和功能最低的微处理器安装在微处理器插座 1 中。
- 两个微处理器稳压器模块都集成在主板托盘上。
- 如果需要更换微处理器,请致电请求服务。
- 请阅读微处理器随附的文档,确定是否必须更新服务器固件。要为服务器下载最新 级别的服务器固件和其他代码更新,请转至 http://www.ibm.com/supportportal/。
- 微处理器速度是针对该服务器而自动设置的;因此,您不需要设置任何微处理器频 率选择跳线或开关。
- 要订购其他可选微处理器,请与 IBM 销售代表或授权经销商联系。

要安装另一个微处理器和水循环,请完成以下步骤:

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 关闭服务器和外围设备,并断开电源线和所有外部电缆的连接。
  警告: 当操作静电敏感设备时,请采取预防措施以避免这些设备被静电损坏。有 关操作这些设备的详细信息,请参阅第 149 页的『操作静电敏感设备』。
- 3. 卸下主板托盘外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 除去微处理器插座表面的微处理器插座盖、胶带或标签(如果有)。妥善存放插 座外盖。

插槽外盖



警告: 当操作静电敏感设备时,请采取预防措施以避免这些设备被静电损坏。有 关操作这些设备的详细信息,请参阅第149页的『操作静电敏感设备』。

- 5. 旋转平板托盘,以便主板托盘后部靠近您。
- 6. 打开微处理器插座释放杆和固定器:

微处理器固定器



- a. 确定标注为第一个打开的释放杆并将其打开。
- b. 打开微处理器插座上的第二个释放杆。
- c. 打开微处理器固定器。
  - 警告: 请勿触及微处理器上的接口以及微处理器插座。
- 7. 将微处理器安装到微处理器插座上:
  - a. 将装有新微处理器的防静电包与机箱上任何*未上漆*的部分或者任何其他接地机 架组件的*未上漆*金属表面接触;然后,小心地从包中取出该微处理器。
  - b. 松开外盖边缘并将其从安装工具中卸下。微处理器预先安装在安装工具上。



注:请勿触摸微处理器触点。微处理器触点上的杂质(如皮肤上的油脂)会导 致触点与插座之间发生连接故障。

c. 将安装工具与微处理器插座对齐。仅当正确对齐时,安装工具才会完全坐落在 插座上。



d. 逆时针转动微处理器工具的手柄,以将微处理器插入插座。微处理器上具有定位键,用于确保正确安装该微处理器。仅当正确安装时,微处理器才会正好就位于插座中。

警告:

- 请勿将微处理器按入插座中。
- 尝试合上微处理器固定器之前,请确保微处理器方向正确并在插座中正确对 齐。
- 请勿触摸散热器底部或微处理器顶部的导热材料。触摸导热材料会将它弄脏。如果微处理器或散热器上的导热材料被弄脏,请联系您的技术服务人员。
- 8. 合上微处理器插座释放杆和固定器:



- a. 合上微处理器插座上的微处理器固定器。
- b. 确定标注为第一个闭合的释放杆并将其闭合。
- c. 合上微处理器插座上的第二个释放杆。
- 9. 重新安装 DIMM (请参阅第 157 页的『安装内存条』)。
- 10. 卸下翻转盖顶部的 T10 螺钉, 然后将其打开。



11. 将水循环安装在主板托盘上。

注:确保微处理器的散热器上的油脂涂抹均匀。 警告:

- 水循环 FRU 与保护性支架一起封装在顶部。
- 卸下塑料盖后,请勿放下水循环。
- 如果水循环被弄脏,那么必须进行更换。请参阅以下步骤中的信息以获得指示 信息。
- a. 如果要安装新的水循环组合件,请从水循环组合件底部卸下塑料保护盖。
- b. 将水循环组合件对齐并置于平行于主板托盘后部的壁容器中。



c. 根据指示,卸下 #2 十字槽头螺钉,然后卸下支架。



d. 从水循环组合件中卸下四颗 #2 十字槽头螺钉。



e. 为终端块安装 2 颗 #2 十字槽头螺钉。



f. 用力按压 8 颗微处理器螺钉,然后用螺丝刀交替拧动螺钉,直至将这些螺钉拧紧。如果可能,每颗螺钉每次应拧动两整圈。重复操作直至螺钉紧固。请勿过

分施力而将螺钉拧得过紧。如果使用扭矩扳手,请将螺钉拧紧至 1.0 到 1.2 牛米 (Nm)(8.85 到 10.6 英寸磅)。



注:拧紧一颗螺钉后,拧紧其对角线方向的下一颗螺钉。 g. 卸下 4 颗 #2 十字槽头螺钉。



h. 沿着水循环下 QD 附近的支架抬起防护性支架。该 QD 已经由步骤 C 中卸下的螺钉固定到位。



- 12. 安装固定支架。
  - a. 将固定支架插入到水循环中。



b. 安装 T10 螺钉以固定这些固定支架(4 颗用于外支架,5 颗用于中间支架)。



13. 合上翻转盖, 然后将 T10 螺钉安装在顶部。



14. 连接微处理器电源线。



- 15. 安装主板托盘外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 16. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到2U机箱中』)。
- 17. 重新连接断开的电源线和所有电缆。
- 18. 开启外围设备和服务器。

# 从主板托盘中卸下电源开关卡

要从主板托盘中卸下电源开关卡,请完成以下步骤。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第 151 页的『从 2U 机箱中卸下主 板托盘』)。
- 3. 将主板托盘小心地放在防静电的平面上。
- 4. 卸下主板托盘外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)。
- 5. 如果主板托盘中装有 3.5 英寸易插拔驱动器,请完成以下步骤:
  - a. 卸下 3.5 英寸驱动器 (请参阅第 154 页的『卸下易插拔硬盘驱动器』)。
  - b. 记下硬盘驱动器支架和电缆组合件的电缆布线方式;然后断开电缆。
  - c. 卸下硬盘驱动器支架和电缆组合件(请参阅第 167 页的『卸下易插拔 SATA 硬盘 驱动器支架和电缆组合件』)。
- 6. 记下电缆连接电源开关卡的位置;然后断开电缆的连接。
- 7. 卸下将电源开关卡固定到主板托盘的四颗螺钉,并妥善保存以供将来使用。
- 8. 将电源开关卡抬出主板托盘。
- 如果要求您返回电源开关卡,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您 的用于装运的所有包装材料。

## 将电源开关卡安装在主板托盘中

要将电源开关卡安装在主板托盘中,请完成以下步骤。



- 1. 将装有电源开关卡的防静电包与主板托盘外部任何*未上漆*的金属表面接触;然后从 包中取出电源开关卡。
- 2. 将电源开关卡放置在主板托盘内的安装螺栓上,然后装上四颗螺钉。
- 3. 重新连接电源开关卡电缆。
- 4. 如果卸下了任何 3.5 英寸易插拔驱动器,请将其装上。完成以下步骤:
  - a. 安装硬盘驱动器支架和电缆组合件(请参阅第 167 页的『安装易插拔 SATA 硬盘 驱动器支架和电缆组合件』)。
  - b. 重新连接硬盘驱动器支架和电缆组合件的电缆。
  - c. 安装 3.5 英寸硬盘驱动器 (请参阅第 155 页的『安装易插拔硬盘驱动器』)。
- 5. 安装主板托盘外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 6. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到2U机箱中』)。

## 卸下主板托盘

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。

要卸下主板托盘,请完成以下步骤。

注:更换主板托盘后,您必须用最新的固件更新服务器,或者复原客户在软盘或 CD 映像上提供的预先存在的固件。继续之前,请确保您具有最新的固件或预先存在的固件 的副本。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器和连接的所有设备。
- 3. 关闭外围设备,并断开所有电源线的连接。

注:更换主板托盘后,您必须用最新的固件更新服务器,或者复原客户在软盘或 CD 映像上提供的预先存在的固件。在继续之前,必须确保您拥有最新版本的固件或预先存在的固件的副本。

- 4. 将电源从服务器后部拉出,只需使它们脱离服务器。
- 5. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第151页的『从2U机箱中卸下主 板托盘』)。
- 如果需要,请记下电缆的布线方式和连接位置;然后断开将主板连接到机箱的电缆。
- 7. 卸下主板托盘外盖(请参阅第150页的『卸下主板托盘外盖』)
- 如果安装了任何硬盘驱动器,请将其卸下(请参阅第154页的『卸下易插拔硬盘 驱动器』)。
- 卸下硬盘驱动器支架和电缆组合件(请参阅第 167 页的『卸下易插拔 SATA 硬盘驱 动器支架和电缆组合件。)。
- 10. 卸下双端口网络适配器(请参阅第161页的『卸下双端口网络适配器』)。
- 11. 从主板上卸下电池(请参阅第152页的『卸下电池』)。
- 12. 卸下所有内存条,并将它们放置在防静电表面上,以便重新安装(请参阅第156 页的『卸下内存条』)。

注:在卸下每个 DIMM 时都请记下它的位置,以便将来可以将其重新安装到相同的插槽中。

- (仅限经过培训的技术服务人员)卸下微处理器和水循环,并将它们放置在防静 电表面上,以便重新安装(请参阅第174页的『卸下微处理器和水循环』)。
- 14. 从主板托盘断开所有电缆的连接。断开每根电缆的连接时列出这些电缆;安装新 的主板托盘时可以使用该列表作为核对表。
- 15. 如果要求您退回主板托盘,请按照所有包装指示信息进行操作,并使用提供给您 的用于装运的所有包装材料。

注:从主板托盘替换件上卸下装运支架,并将它们安装在要退回的主板托盘上。

### 安装主板托盘

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。

注:

- 1. 重新装配主板托盘中的组件时,务必小心布放所有电缆,使它们不会受力过大。
- 更换主板托盘后,您必须用最新的固件更新服务器,或者复原客户在软盘或 CD 映像上提供的预先存在的固件。继续之前,请确保您具有最新的固件或预先存在的固件的副本。有关更多信息,请参阅第 203 页的『更新固件』、第 217 页的『更新通用唯一标识(UUID)』和第 219 页的『更新 DMI/SMBIOS 数据』。

要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群 解决方案的一部分,请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

要安装主板托盘,请完成以下步骤:



注:可能需要先卸下组件填充板或外盖,才能安装某些组件。

- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- (仅限经过培训的技术服务人员)重新安装微处理器和水循环(请参阅第180页 的『安装微处理器和水循环』)。

注:确保微处理器的散热器上的油脂涂抹均匀。

- 3. 重新安装内存条(请参阅第157页的『安装内存条』)。
- 4. 重新安装电池(请参阅第153页的『安装电池』)。
- 5. 重新安装双端口网络适配器(请参阅第162页的『安装双端口网络适配器』)。
- 6. 安装硬盘驱动器支架和电缆组合件(请参阅第 167 页的『安装易插拔 SATA 硬盘驱 动器支架和电缆组合件』)。
- 如果卸下了任何硬盘驱动器,请将其重新安装(请参阅第155页的『安装易插拔 硬盘驱动器』)。
- 8. 将电缆重新连接到您断开连接的主板。
- 9. 安装主板托盘外盖(请参阅第150页的『安装主板托盘外盖』)。
- 10. 将主板托盘安装到机箱中(请参阅第151页的『将主板托盘安装到2U机箱中』)。
- 11. 向后推电源,将其推入服务器中。
- 12. 重新连接断开的电源线和所有电缆。
- 13. 开启外围设备和服务器。

#### 要点:执行以下更新:

- 启动 Setup Utility 程序,并使配置复位。
  - 设置系统日期和时间。
  - 设置开机密码。
  - 重新配置服务器。
  - 有关详细信息,请参阅第206页的『使用 Setup Utility』。
- 使用最新的 RAID 固件更新服务器,或者复原软盘或 CD 映像上预先存在的固件。
- 更新 UUID(请参阅第 217 页的『更新通用唯一标识(UUID)』)。
- 更新 DMI/SMBIOS (请参阅第 219 页的『更新 DMI/SMBIOS 数据』)。

# 从节点中排水

要从节点中排水,请完成以下步骤。

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。
节点排水工具





- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 2. 关闭服务器和连接的所有设备。
- 3. 关闭外围设备,并断开所有电源线的连接。
- 4. 将电源从服务器后部拉出,只需使它们脱离服务器。
- 5. 如果机箱中装有主板托盘,请将其卸下(请参阅第151页的『从2U机箱中卸下主板托盘』)。
- 如果需要,请记下电缆的布线方式和连接位置;然后断开将主板连接到机箱的电缆。
- 7. 将软管 A 连接到节点的某个端口。
- 8. 将软管 B 连接到节点的另一个端口。
- 9. 应该卸下槽盖(即使通风)以最大限度地减小压力。
- 10. 开启泵, 然后运行 90 秒。
- 11. 关闭泵。
- 12. 从节点上将软管断开连接。

## 将水充入节点

要将水注入节点,请完成以下步骤。

声明 14:



注意: 该润滑剂可能会刺激皮肤和眼睛。请避免直接接触此滑润剂。

(C034)

注意: 执行此过程时需要佩戴护目镜。

Vorsicht: Bei dieser Prozedur eine Schutzbrille tragen.

(L011)



注意: 该过程需要化学防护手套。

Vorsicht: Bei dieser Aktion müssen chemische Schutzhandschuhe getragen werden. (L014)

(L014)



警告: 在处理计算机架散热系统中使用的任何化学处理水的时候,请确保遵循正确的 处理过程。确保水化学处理供应商提供物料安全数据表 (MSDS) 和安全信息且根据水化 学处理供应商的建议配备恰当的个人防护设备 (PPE)。可能建议使用防护手套和护目镜 作为预防措施。



- 1. 请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』和第 147 页的『安装准则』。
- 准备水溶液,然后将其添加到注水容器中,使水位在最低/最高标记之间。大约6升 水就足够,且还可以为2到3个节点注水。注水/排水时,注水容器可以挂在架子 上,在将水添加到容器之后,将容器重新挂起。
- 首先,将软管 D 从注水容器连接到节点的某个端口。然后,将软管从排水容器 A 连接到节点的另一个端口。水将流动。继续注水,直到软管 A 中不再看到明显的水泡为止。此过程大约需要 30 秒到 1 分钟。
- 4. 从节点上拔下软管 A。然后,从节点上拔下软管 D。现在,节点应该已注满水。

# 第6章 配置信息和指示信息

本章提供更新固件和使用配置实用程序的相关信息。

## 更新固件

要点:某些集群解决方案需要特定的代码级别或协调的代码更新。如果该设备是集群 解决方案的一部分 , 请在更新代码前先验证集群解决方案是否支持最新级别的代码。

您可以安装已打包为 UpdateXpress System Pack 或 UpdateXpress CD 映像的代码更新。 UpdateXpress System Pack 包括一组适用于您服务器的、经过集成测试的在线固件和设备驱动程序更新。使用 UpdateXpress System Pack Installer 获取并应用 UpdateXpress System Pack 以及个别固件和设备驱动程序更新。要了解更多信息和下载 UpdateXpress System Pack Installer, 请转至 ToolsCenter for System x and BladeCenter (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/toolsctr/v1r0/index.jsp)并单击 UpdateXpress System Pack Installer。

单击更新时,将会显示一个信息页面,其中包含该更新将解决的问题列表。针对您的 特定问题查看该列表;但是,即使该列表中未列出您的问题,您的问题也可能会因为 安装该更新而得以解决。

对于发布日期晚于 Update*Xpress* System Pack 或 Update*Xpress* 映像发布日期的任何已 列出的重要更新,请务必单独进行安装。

服务器的固件会定期进行更新,并可从 IBM Web 站点上下载。要查找最新级别的固件 (例如,UEFI 固件、重要产品数据 (VPD) 代码、设备驱动程序和集成管理模块固 件),请转至 http://www.ibm.com/support/fixcentral/。

警告: 在更新固件之前,确保备用受信平台模块 (TPM) 中存储的任何数据,以防止新 固件更改任何 TPM 特征。有关指示信息,请参阅您的加密软件文档。

下载服务器最新的固件,然后根据所下载文件随附的指示信息安装固件。

当更换服务器中的设备时,您可能需要更新设备存储器中存储的固件,或者通过软盘 或 CD 映像复原先前存在的固件。

- UEFI 固件存储在主板上的 ROM 中。
- IMM2 固件存储在主板上 IMM2 的 ROM 中。
- 以太网固件存储在以太网控制器的 ROM 中。
- ServeRAID 固件存储在 ServeRAID 适配器的 ROM 中。
- SATA 固件存储在集成 SATA 控制器的 ROM 中。
- SAS/SATA 固件存储在主板上 SAS/SATA 控制器的 ROM 中。

## 配置服务器

ServerGuide 程序提供了为该服务器设计的软件设置工具和安装工具。在服务器的安装期间,使用该 CD 不仅可配置基本硬件功能部件(如具有 RAID 功能的集成 SAS/SATA 控制器),而且还可以简化操作系统的安装。要了解有关使用该 CD 的信息,请参阅第 204 页的『使用 ServerGuide 设置和安装 CD』。

除 ServerGuide 设置与安装 CD 以外,您还可以使用以下配置程序来定制服务器硬件:

Setup Utility

Setup Utility 是基本输入/输出系统固件的一部分。使用该程序可更改中断请求(IRQ) 设置、更改启动设备顺序、设置日期和时间,以及设置密码。要了解有关使用该程 序的信息,请参阅第 206 页的『使用 Setup Utility』。

• Boot Manager 程序

Boot Manager 程序是服务器固件的一部分。使用该程序可覆盖 Setup Utility 中设置的启动顺序并暂时将某设备指定为启动顺序中的第一个。要了解有关使用该程序的更多信息,请参阅第 211 页的『使用 Boot Manager 程序』。

• 集成管理模块 II

集成管理模块 II (IMM2) 用于配置操作,以更新固件和传感器数据记录/现场可更换 单元 (SDR/FRU) 数据,以及远程管理网络。有关使用 IMM2 的信息,请参阅第 211 页的『使用 Integrated Management Module II』。

• VMware ESXi 嵌入式系统管理程序

VMware ESXi 嵌入式系统管理程序可用于安装了 USB 嵌入式系统管理程序闪存设 备的服务器型号。USB 闪存设备安装在 SAS/SATA RAID 转接卡上的 USB 接口中。 系统管理程序是一种虚拟化软件,允许在一个主机系统上同时运行多个操作系统。 有关使用嵌入式管理程序的更多信息,请参阅第 213 页的『使用嵌入式系统管理程 序』。

• 以太网控制器配置

要了解有关配置以太网控制器的信息,请参阅第 214 页的『配置千兆以太网控制器』。

• IBM Advanced Settings Utility (ASU) 程序

该程序可用于替代 Setup Utility 来修改 UEFI 设置。您可用联机或频带外方式运行 ASU 程序,从命令行修改 UEFI 设置,而无需重新启动服务器以访问 Setup Utility。有关使用该程序的更多信息,请参阅第 216 页的『IBM Advanced Settings Utility 程序』。

## 使用 ServerGuide 设置和安装 CD

ServerGuide 设置与安装 CD 提供了为该服务器设计的软件设置工具和安装工具。 ServerGuide 程序会检测服务器型号和安装的硬件选件,并会在设置过程中使用这些信息 来配置硬件。ServerGuide 程序可提供更新的设备驱动程序并可在某些情况下自动安装这 些驱动程序,从而简化了操作系统的安装。要下载该 CD,请转至 http://www.ibm.com/ support/entry/portal/docdisplay?Indocid=SERV-GUIDE 并单击 **IBM** 服务和支持站点。

ServerGuide 程序具有以下功能:

- 易于使用的界面
- 无需软盘便可进行安装,并具有基于检测到的硬件的配置程序
- ServeRAID Manager 程序,用于配置 ServeRAID 适配器
- 为您的服务器型号和检测到的硬件提供的设备驱动程序
- 可在安装过程中进行选择的操作系统分区大小和文件系统类型

注:IBM Web 站点会定期进行更改。实际的过程可能与本文档中的描述略有不同。

### ServerGuide 的功能部件

ServerGuide 程序的特性和功能可能因版本而异要了解有关您的版本的更多信息,请启动 ServerGuide 设置和安装 CD 并查看联机概述。并非所有的功能部件在所有服务器型号 上都受支持。

ServerGuide 程序需要一台受该程序支持且具有已启用的可启动(可引导)CD 驱动器的 IBM 服务器。除 ServerGuide 设置和安装 CD 以外,您还必须具备操作系统 CD 以便 安装操作系统。

ServerGuide 程序执行以下任务:

- 设置系统日期和时间
- 检测 RAID 适配器或控制器,并运行 SAS/SATA RAID 配置程序
- 检查 ServeRAID 适配器的微码(固件)级别,确定 CD 中是否提供了更高级别
- 检测已安装的硬件选件,并为大多数适配器和设备提供更新的设备驱动程序
- 为支持的 Windows 操作系统提供无需软盘的安装
- 包含一份联机自述文件(其中提供指向硬件和操作系统安装提示的链接)

#### 设置和配置概述

使用 ServerGuide 设置和安装 CD 时,无需安装软盘。可以使用 CD 配置任何受支持的 IBM 服务器型号。安装程序提供了设置您的服务器型号所需的任务列表。在具有 ServeRAID 适配器或具有 RAID 功能的 SAS/SATA 控制器的服务器上,您可以运行 SAS RAID 配置程序来创建逻辑驱动器。

注:ServerGuide 程序的特性和功能可能因版本而异

当您启动 ServerGuide 设置与安装 CD 时,程序会提示您完成以下任务:

- 选择语言。
- 选择键盘布局以及国家或地区。
- 查看概述以了解 ServerGuide 的各个功能部件。
- 查看自述文件以了解操作系统和适配器的安装提示。
- 启动操作系统安装。您将需要操作系统 CD。

要点:在具有 LSI SAS 控制器的服务器上安装旧的操作系统(如 VMware)之前,必 须首先完成以下步骤:

- 1. 将 LSI SAS 控制器的设备驱动程序更新至最新级别。
- 2. 在 Setup Utility 中, 在 Boot Manager 菜单中, 将 Legacy Only 设置为引导顺 序中的第一个选项。
- 3. 使用 LSI Configuration Utility 程序选择引导驱动器。

要了解详细信息和指示信息,请转至 https://www-947.ibm.com/systems/support/ supportsite.wss/docdisplay?Indocid=MIGR-5083225。

#### 典型的操作系统安装

ServerGuide 程序有助于缩短安装操作系统所需的时间。该程序还提供了安装硬件和操作 系统所需的设备驱动程序。本部分描述了典型的 ServerGuide 操作系统安装。

注:ServerGuide 程序的特性和功能可能因版本而异

- 1. 完成设置过程后,会启动操作系统安装程序(需要操作系统 CD 来完成安装)。
- ServerGuide 程序存储了有关服务器型号、服务处理器、硬盘驱动器控制器和网络适 配器的信息。随后,该程序将检查 CD 中是否包含更新的设备驱动程序。这些信息 会存储起来,然后传递到操作系统安装程序。
- ServerGuide 程序将根据您的操作系统选择情况和已安装的硬盘驱动器显示操作系统 分区选项。
- ServerGuide 程序将提示您插入操作系统 CD 并重新启动服务器。此时,操作系统的 安装程序将控制完成安装过程。

### 在不使用 ServerGuide 的情况下安装操作系统

如果您已配置了服务器固件,并且未使用 ServerGuide 程序来安装操作系统,请转至 http://www.ibm.com/supportportal/,从 IBM Web 站点下载最新的操作系统安装指示信息。

## 使用 Setup Utility

使用"统一可扩展固件接口"(UEFI,前身为 BIOS) Setup Utility 执行以下任务:

- 查看配置信息
- 查看及更改设备和 I/O 端口的分配情况
- 设置日期和时间
- 设置服务器的启动特性以及设备启动顺序
- 设置及更改高级硬件功能部件的设置
- 查看、设置和更改电源管理功能部件的设置
- 查看及清除错误日志
- 更改中断请求 (IRQ) 设置
- 解决配置冲突

#### 启动 Setup Utility

要启动 Setup Utility,请完成以下步骤:

1. 开启服务器。

注:服务器连接到电源大约 20 至 40 秒后,电源控制按钮便会激活。

- 当显示 <F1> Setup 提示时,请按 F1 键。如果设置了管理员密码,那么您必须输入管理员密码,才能访问完整的 Setup Utility 菜单。如果没有输入管理员密码,只能使用受限制的 Setup Utility 菜单。
- 3. 选择要查看或更改的设置。

#### Setup Utility 菜单选项

UEFI 的 Setup Utility 主菜单上具有以下选项。根据固件版本的不同,某些菜单选项可能与下列描述稍有不同。

System Information

选择此选项可查看有关服务器的信息。当您通过 Setup Utility 中的其他选项进行更改时,某些更改将反映在 System Information 中;但您无法直接更改 System Information 中的设置。该选项仅出现在完整的 Setup Utility 菜单中。

- System Summary

选择此选项可查看配置信息,包括微处理器的标识、速度和高速缓存大小,服务器的机器类型和型号、序列号、系统 UUID,以及已安装的内存量。当您通过 Setup Utility 中的其他选项更改配置时,这些更改会在系统摘要中反映;您无法直接更改系统摘要中的设置。

- Product Data

选择此选项可查看主板标识、固件的修订版级别或发布日期、集成管理模块和诊断代码,以及版本和日期。

该选项仅出现在完整的 Setup Utility 菜单中。

System Settings

选择此选项可查看或更改服务器组件设置。

– Processors

选择此选项可查看或更改处理器设置。

- Memory

选择此选项可查看或更改内存设置。

- Devices and I/O Ports

选择该选项可查看或更改设备和输入/输出 (I/O) 端口的分配情况。您可以配置串口,配置远程控制台重定向,启用或禁用集成的以太网控制器、SAS/SATA 控制器、SATA 光盘驱动器通道、PCI 插槽和视频控制器。如果禁用某台设备,便无法 对其进行配置,而且操作系统无法检测到该设备(这相当于断开该设备的连接)。

- Power

选择此选项可查看或更改功率封顶以控制电源消耗、处理器及性能状态。

Operating Modes

选择此选项可查看或更改操作概要文件(性能和电源利用率)。

Legacy Support

选择此选项可查看或设置原有支持。

- Force Legacy Video on Boot

选择此选项可在操作系统不支持 UEFI 视频输出标准时强制实现 INT 视频支持。

- Rehook INT 19h

选择此选项可通过接管引导过程的控制权来启用或禁用设备。缺省值为 Dis-able。

- Legacy Thunk Support

选择该选项可启用或禁用 UEFI 与不兼容 UEFI 的 PCI 大容量存储设备之间的 交互。

- Integrated Management Module II

选择此选项可查看或更改集成管理模块的设置。

- POST Watchdog Timer

选择此选项可查看或启用 POST 看守程序计时器。

- POST Watchdog Timer Value

选择此选项可查看或设置 POST 装入程序看守程序计时器的值。

Reboot System on NMI

在出现不可屏蔽中断(NMI)时,启用或禁用系统重新启动。缺省值为 **Dis**abled。

- Commands on USB Interface Preference

选择该选项以启用或禁用 IMM2 的 Ethernet over USB 接口。

- Network Configuration

选择该选项以查看系统管理网络接口端口、IMM2 MAC 地址、当前 IMM2 IP 地址和主机名;定义静态 IMM2 IP 地址、子网掩码和网关地址;指定是使用静态 IP 地址,还是由 DHCP 分配 IMM2 IP 地址;保存网络更改以及重置 IMM2。

- Reset IMM2 to Defaults

选择该选项以查看 IMM2 的设置或将其复位成缺省设置。

- Reset IMM2

选择该选项以复位 IMM2。

- System Security

选择该选项以查看或配置受信平台模块 (TPM) 支持。

- Adapters and UEFI Drivers

选择该选项以查看有关服务器中安装的与 UEFI 1.10 和 UEFI 2.0 兼容的适配器 和驱动程序的信息。

- Video

选择该选项以查看或配置视频设备选项。

注:这里可能具有 UEFI 2.1 和更大的兼容附加视频设备的配置表单。

Date and Time

选择此选项可设置服务器的日期和时间,格式为 24 小时制(小时:分钟:秒)。

该选项仅出现在完整的 Setup Utility 菜单中。

Start Options

选择此选项可查看或更改启动选项,包括启动顺序、键盘 NumLock 状态、PXE 引导选项和 PCI 设备引导优先级。启动选项中的更改会在启动服务器时生效。

启动顺序指定检查设备以查找引导记录的顺序。服务器会从发现的首个引导记录开始。如果服务器装有 Wake on LAN 硬件和软件,并且操作系统支持 Wake on LAN

功能,那么您可指定 Wake on LAN 功能的启动顺序。例如,您可以将启动顺序定义为:先检查 CD-RW/DVD 驱动器中的光盘,随后检查硬盘驱动器,然后检查网络适配器。

该选项仅出现在完整的 Setup Utility 菜单中。

• Boot Manager

选择该选项以查看、添加、删除或更改设备引导优先级,从文件引导,选择一次性 引导或将引导顺序复位成缺省设置。

System Event Logs

选择该选项以进入 System Event Manager,您可在其中查看系统事件日志中的错误消息。您可以使用方向键在错误日志页面间移动。

系统事件日志包含由系统管理接口处理程序和系统服务处理器在 POST 期间生成的所 有事件和错误消息。运行诊断程序以获取有关出现的错误代码的更多信息。请参阅 第 98 页的『运行诊断程序』,获取有关运行诊断程序的指示信息。

要点:如果服务器正面的系统错误指示灯点亮,但没有出现其他错误指示,请清除 IMM2 系统事件日志。另外,完成修复或纠正错误之后,请清除 IMM2 系统事件日 志,以关闭服务器正面的系统错误指示灯。

- POST Event Viewer

选择该选项可进入 POST 事件查看器以查看 POST 错误消息。

System Event Log

选择该选项以查看 IMM2 系统事件日志。

- Clear System Event Log

选择该选项以清除 IMM2 系统事件日志。

• User Security

选择此选项可设置、更改或清除密码。要获取更多信息,请参阅第 210 页的『密码』。

此选项出现在完整和受限的 Setup Utility 菜单。

- Set Power-on Password

选择此选项可设置或更改开机密码。有关更多信息,请参阅第 210 页的『开机密码』。

Clear Power-on Password

选择此选项可清除开机密码。有关更多信息,请参阅第210页的『开机密码』。

- Set Administrator Password

选择此选项可设置或更改管理员密码。管理员密码专供系统管理员使用,用于限制对完整 Setup Utility 菜单的访问。如果已设置了管理员密码,只有在提示密码时输入管理员密码后才可以访问完整的 Setup Utility 菜单。要获取更多信息,请参阅第 211 页的『管理员密码』。

- Clear Administrator Password

选择此选项可清除管理员密码。要获取更多信息,请参阅第 211 页的『管理员密码。。

· Save Settings

选择此选项可保存已在设置中所做的更改。

Restore Settings

选择此选项可取消已在设置中所做的更改并恢复先前的设置。

Load Default Settings

选择此选项可取消已在设置中所做的更改并恢复出厂设置。

Exit Setup

选择此选项可退出 Setup Utility。如果未保存在设置中所做的更改,将询问您是要保存更改还是不保存更改就退出程序。

密码

在 User Security 菜单选项中,您可以设置、更改和删除开机密码和管理员密码。 User Security 选项仅出现在完整的 Setup Utility 菜单中。

如果仅设置了开机密码,那么您必须输入开机密码,才能完成系统启动并访问完整的 Setup Utility 菜单。

管理员密码专供系统管理员使用,用于限制对完整 Setup Utility 菜单的访问。如果仅设置了管理员密码,那么您无需输入密码即可完成系统启动,但必须输入管理员密码才 能访问 Setup Utility 菜单。

如果对某用户设置了开机密码,并且对系统管理员设置了管理员密码,那么必须输入 开机密码来完成系统启动。输入管理员密码的系统管理员可以访问完整的 Setup Utility 菜单;系统管理员可以授权用户设置、更改和删除开机密码。输入开机密码的用户只 能访问受限的 Setup Utility 菜单;如果系统管理员授权该用户设置、更改和删除开机密 码,该用户才能执行上述操作。

*开机密码*: 如果设置了开机密码,在开启服务器时,必须输入开机密码才能完成系统 启动。您可以使用 6 到 20 个可打印的 ASCII 字符的任意组合作为密码。

设置开机密码后,可以启用"无人照管启动"方式,该方式下键盘和鼠标保持锁定但 操作系统可以启动。您可以通过输入开机密码来解锁键盘和鼠标。

如果忘记了开机密码,您可以使用以下某种方法重新获得服务器的访问权:

- 如果设置了管理员密码,那么需要在提示密码时输入管理员密码。启动 Setup Utility,并重置开机密码。
- 从服务器卸下电池然后重新安装。请参阅第 152 页的『卸下电池』,以获取有关卸下电池的指示信息。
- 更改开机密码开关的位置(启用主板开关组(SW3)的开关 4)以绕过开机密码检查 (有关更多信息,请参阅第 13页的『主板开关和跳线』)。
   警告: 在更改任何开关设置或移动任何跳线之前,请关闭服务器;然后,断开所有 电源线和外部电缆。请阅读从第 vii 页开始的『安全信息』。请勿更改本文档插图中 未显示的任何主板开关或跳线块上的设置,也不要移动跳线的位置。

开关组 (SW3) 上所有开关的缺省位置都为"关闭"。

在服务器关闭期间,将开关组 (SW3)的开关4 移动到"打开"位置,以启用开机密码覆盖。然后,启动 Setup Utility,并重置开机密码。不需要将开关移回先前的位置。

开机密码覆盖开关不会影响管理员密码。

管理员密码: 如果设置了管理员密码,那么必须输入该密码,才能访问完整的 Setup Utility 菜单。您可以使用 6 到 20 个可打印的 ASCII 字符的任意组合作为密码。

警告: 如果设置了管理员密码但忘记该密码,那么无法更改、覆盖或除去密码。您必须更换主板。

#### 使用 Boot Manager 程序

Boot Manager 程序是一种由菜单驱动的内置式配置实用程序,可用于临时重新定义第一 启动设备,而无需更改 Setup Utility 中的设置。

要使用 Boot Manager 程序,请完成以下步骤:

- 1. 关闭服务器。
- 2. 重新启动服务器。
- 3. 当显示 <F12> Select Boot Device 提示时,请按 F12 键。如果安装了可引导的大 容量 USB 存储设备,那么会显示一个子菜单项(**USB Key/Disk**)。
- 4. 使用向上和向下方向键从 Boot Selection Menu 中选择某项, 然后按 Enter 键。

服务器下次启动时,会恢复为 Setup Utility 中设置的启动顺序。

### 启动备份服务器固件

主板中包含了服务器固件(前身为 BIOS 固件)的备份副本区域。这是服务器固件的辅助副本只在更新服务器固件的过程中才会更新。如果服务器固件的主副本损坏,那么 会使用该备份副本。

要强制服务器从服务器固件的备份副本启动,请关闭服务器;然后,将 JP3 跳线接到备份位置(引脚 2 和 3)。

在服务器固件的主副本恢复之前将一直使用备份副本。主副本恢复之后,请关闭服务器;然后将 JP3 跳线接回主位置(引脚 1 和 2)。

### 使用集成管理模块 Ⅱ

集成管理模块 II (IMM2) 是第二代 IMM。与第一代 IMM 不同,该 IMM2 具有三个 级别的固件:基本、标准和特级。服务器中的 IMM2 固件级别取决于服务器平台。 IMM2 基本固件通过智能平台管理接口 (IPMI) 提供服务器管理。IMM2 标准固件除提 供基本功能外,还通过其他用户接口管理服务器,如 Web、Telnet、Secure Shell (SSH) 和简单网络管理协议 (SNMP)。IMM2 特级固件提供标准功能和远程感知功能。

与 IMM2 基本或标准固件一起提供的一些服务器可能具有将 IMM2 固件升级到更高级 别的选项。如果向 IMM2 基本固件添加服务处理器升级选项,那么将实现 IMM2 标准 功能。如果向 IMM2 标准固件添加远程感知升级选项,那么将实现 IMM2 特级功能。 注:无法通过使用远程感知升级选项将 IMM2 基本固件直接升级为 IMM2 特级固件。 必须使用服务处理器升级选项升级为 IMM2 标准固件,然后再使用远程感知升级选项升 级为 IMM2 特级固件。

有关 IMM2 的更多信息,请参阅位于以下站点的《集成管理模块 II 用户指南》:http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?lndocid=MIGR-5086346。

IMM2 支持以下基本的系统管理功能:

- 环境监控器,用于监控温度、电压和电源故障。
- DIMM 错误助手。统一扩展固件接口 (UEFI) 会禁用在 POST 期间检测到的发生故 障的 DIMM, IMM2 将点亮相关的系统错误指示灯和表明 DIMM 发生故障的错误指 示灯。
- 系统事件日志 (SEL)。
- 基于 ROM 的 IMM2 固件闪存更新。
- 自动引导故障恢复 (ABR)。
- 不可屏蔽中断 (NMI) 检测和报告。
- 服务器自动重启 (ASR),如果 POST 未完成或者操作系统挂起并且操作系统的 Watchdog Timer 超时,就会执行此功能。如果启用了 ASR 功能,那么可以配置 IMM2 来 监控操作系统看守程序计时器并在出现超时后重新引导系统。否则,IMM2 允许管理 员通过按主板上的 NMI 按钮来生成 NMI,以进行操作系统内存转储。IPMI 支持 ASR。
- "智能平台管理接口"(IPMI)规范 V2.0 和"智能平台管理总线"(IPMB)支持。
- 无效系统配置(CNFG)指示灯支持。
- Serial over LAN (SOL).
- PECI 2 支持。
- 电源/复位控制(开机、硬关机和软关机、硬复位和软复位以及定时电源控制)。
- 警报(频带内和频带外警报、PET 陷阱 IPMI 样式、SNMP 和电子邮件)。
- 操作系统故障蓝屏捕获。
- 配置保存和恢复。
- PCI 配置数据。
- 引导顺序处理。

IMM2 还通过 OSA SMBridge 管理实用程序提供了以下远程服务器管理能力:

命令行界面(IPMI Shell)

命令行界面通过 IPMI 2.0 协议提供对服务器管理功能的直接访问。使用命令行界面 发出命令以便控制服务器电源、查看系统信息及标识服务器。还可以将一个或多个 命令保存为文本文件并以脚本形式运行该文件。

Serial over LAN

建立 Serial over LAN (SOL) 连接以便从远程位置管理服务器。您可以远程查看和更改 UEFI 设置、重新启动服务器、识别服务器以及执行其他管理功能。任何标准 Telnet 客户机应用程序都可以访问 SOL 连接。

#### 获取 IMM2 的 IP 地址

要访问 Web 界面, 您需要 IMM2 的 IP 地址。您可以通过 Setup Utility 来获取 IMM2 IP 地址。服务器随附的 IMM2 的缺省 IP 地址是 192.168.70.125。要找到该 IP 地址, 请完成以下步骤:

1. 开启服务器。

注:服务器连接到电源大约 20 至 40 秒后,电源控制按钮便会激活。

- 当显示 <F1> Setup 提示时,请按 F1 键。(该提示只会在屏幕上显示几秒钟。您 必须迅速按 F1 键。)如果您设置了开机密码和管理员密码,那么必须输入管理员密 码才能访问完整的 Setup Utility 菜单。
- 3. 在 Setup Utility 主菜单中,选择 System Settings。
- 4. 在下一个屏幕中选择 Integrated Management Module。
- 5. 在下一个屏幕中选择 Network Configuration。
- 6. 找到并记下 IP 地址。
- 7. 退出 Setup Utility。

#### 登录到 Web 界面

要登录到 Web 界面以使用远程感知功能,请完成以下步骤:

1. 在连接至服务器的计算机上打开 Web 浏览器,在地址或 **URL** 字段中输入要连接的 IMM 的 IP 地址或主机名。

注: IMM2 缺省设置为 DHCP。如果 DHCP 主机不可用,那么 IMM2 将分配静态 IP 地址 192.168.70.125。

在 Login 页面上,输入用户名和密码。如果这是您第一次使用 IMM,那么可以从系统管理员处获取用户名和密码。所有登录尝试都会记录到事件日志中。

注:最初设置的 IMM2 用户名为 USERID,密码为 PASSW0RD (passw0rd 中的 "0"是数字"零",而不是字母"O")。您具有读/写访问权。当您第一次登录时,必须更改缺省密码。

- 3. 在"Welcome"页面上,在提供的字段中输入超时值(分钟)。如果浏览器在您所 输入的超时值分钟数时间段内处于不活动状态,IMM2 会将您从 web 界面注销。
- 4. 单击 Continue 以启动会话。您可以通过 System Health 页面快速查看系统状态。

### 使用嵌入式系统管理程序

VMware ESXi 嵌入式系统管理程序可用于安装了 USB 嵌入式系统管理程序闪存设备 的服务器型号。USB 闪存设备安装在主板上的 USB 接口中。系统管理程序是一种虚拟 化软件,允许在一个主机系统上同时运行多个操作系统。USB 闪存设备是激活系统管理 程序功能的必要条件。

要开始使用嵌入式系统管理程序功能,您必须将 USB 闪存设备添加到 Setup Utility 的 引导顺序中。

要将 USB 闪存设备添加到引导顺序,请完成以下步骤:

1. 开启服务器。

注:服务器连接到电源大约 20 至 40 秒后,电源控制按钮便会激活。

- 2. 当显示 <F1> Setup 提示时,请按 F1 键。
- 3. 在 Setup Utility 主菜单中选择 Boot Manager。
- 选择 Add Boot Option, 然后选择 Embedded Hypervisor。按 Enter 键, 然后 选择 Esc。
- 5. 依次选择 Change Boot Order、Commit Changes; 然后按 Enter 键。
- 6. 选择 Save Settings, 然后选择 Exit Setup。

如果嵌入式系统管理程序闪存设备映像损坏,那么可以使用 VMware 恢复 CD 来恢复 该闪存设备映像。要恢复闪存设备映像,请完成以下步骤:

1. 开启服务器。

注:服务器连接到电源大约 20 至 40 秒后,电源控制按钮便会激活。

- 2. 将 VMware 恢复 CD 插入 CD 或 DVD 驱动器。
- 3. 按照屏幕上的指示信息进行操作。

有关更多信息和指示信息,请参阅位于 http://www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40\_u1/ vsp\_40\_u1\_esxi\_e\_vc\_setup\_guide.pdf 的 ESXi Embedded and vCenter Server Setup Guide。

### 启用 Intel Gigabit Ethernet Utility 程序

Intel Gigabit Ethernet Utility 程序是服务器固件的一部分。您可以使用该程序将网络配置为可启动的设备,并可以定制网络启动选项在启动顺序中的位置。您可通过 Setup Utility 启用和禁用 Intel Gigabit Ethernet Utility 程序。

### 配置千兆以太网控制器

以太网控制器集成在主板上。这些控制器提供了用于连接到 10 Mbps、100 Mbps 或 1 Gbps 网络的接口,并提供了全双工(FDX)功能,这样就可以实现在网络上同时传输和 接收数据。如果服务器中的以太网端口支持自动协商,那么该控制器会检测网络的数 据传输率(10BASE-T、100BASE-TX 或 1000BASE-T)和双工方式(全双工或半双 工),并自动以检测到的速率和方式运行。

您不需要设置任何跳线或配置控制器。但是,您必须安装设备驱动程序以使操作系统 能找到控制器。

要查找有关配置以太网控制器的设备驱动程序和信息,请转至 http://www.ibm.com/ supportportal/。

#### 使用 LSI Configuration Utility 程序

使用 LSI Configuration Utility 程序可配置和管理独立磁盘冗余阵列(RAID)。请务必 按照本文档中的描述使用该程序。

- 使用 LSI Configuration Utility 程序可执行以下任务:
  - 对硬盘驱动器进行低级格式化
  - 创建具有或不具有热备用驱动器的硬盘驱动器阵列
  - 设置硬盘驱动器的协议参数

具有 RAID 功能的集成 SAS/SATA 控制器支持 RAID 阵列。您可以使用 LSI Configuration Utility 程序将一对连接的设备配置为 RAID 1 (IM)、RAID 1E (IME) 和 RAID 0 (IS)。如果安装了可选 ServeRAID-M5110 SAS/SATA 控制器,那么将提供 RAID 0、1、5、6、10、50 和 60 级支持。如果安装了另一种类型的 RAID 适配器,请按照 该适配器随附的文档中的指示信息执行,以查看或更改已连接设备的设置。

另外,您可以从 http://www.ibm.com/supportportal/ 下载 LSI 命令行配置程序。

使用 LSI Configuration Utility 程序配置和管理阵列时,请考虑以下信息:

- 具有 RAID 功能的集成 SAS/SATA 控制器支持以下功能部件:
  - 支持热备用的集成镜像 (IM) (也称为 RAID 1)
    - 使用此选项可创建具有两个磁盘外加最多两个可选热备用的集成阵列。主磁盘上的所有数据都可以迁移。
  - 支持热备用的增强型集成镜像 (IME) (也称为 RAID 1E)

使用此选项可创建具有三到八个磁盘外加最多两个可选热备用的增强型集成镜像 阵列。阵列磁盘上的所有数据均会被删除。

- 集成条带分割 (IS) (也称为 RAID 0)

使用此选项可创建具有两到八个磁盘的集成条带分割阵列。阵列磁盘上的所有数 据均会被删除。

- 硬盘驱动器容量将影响如何创建阵列。虽然阵列中的驱动器可以具有不同容量,但 RAID 控制器将它们视为全部具有与其中最小硬盘驱动器相同的容量。
- 如果您在安装操作系统后使用具有 RAID 能力的集成 SAS/SATA 控制器来配置 RAID 1(镜像)阵列,那么将无法访问先前存储在镜像对的辅助驱动器上的任何数据和应 用程序。
- 如果安装了另一种类型的 RAID 控制器,请参阅该控制器随附的文档来了解有关查看 和更改所连接设备的设置的信息。

#### 启动 LSI Configuration Utility 程序

要启动 LSI Configuration Utility 程序,请完成以下步骤:

1. 开启服务器。

注:服务器连接到电源大约 20 至 40 秒后,电源控制按钮便会激活。

- 当显示 <F1 Setup> 提示时,请按 F1 键。如果设置了管理员密码,那么会提示您 输入该密码。
- 3. 选择 System Settings → Adapters and UEFI drivers。
- 4. 选择 Please refresh this page on the first visit, 然后按 Enter 键。
- 5. 选择 LSI controller\_driver\_name Driver, 然后按 Enter, 其中 controller\_driver\_name 是 SAS/SATA 控制器驱动程序的名称。要获取 SAS/SATA 控制器驱动程序名称, 请参阅控制器随附的文档。
- 6. 要执行存储管理任务,请按照 SAS/SATA 控制器随附的文档中的过程进行操作。

完成设置更改后,按 Esc 键退出程序;选择 Save 以保存所更改的设置。

#### 格式化硬盘驱动器

低级格式化操作会除去硬盘上的所有数据。如果磁盘上有您需要保存的数据,请在执 行此过程之前备份硬盘。 注:在格式化硬盘之前,请确保该磁盘不是镜像对的一部分。

要格式化驱动器,请完成以下步骤:

- 1. 从适配器列表中选择要格式化驱动器的控制器(通道), 然后按 Enter 键。
- 2. 选择 SAS Topology, 然后按 Enter 键。
- 3. 选择 Direct Attach Devices, 然后按 Enter 键。
- 要突出显示需要格式化的驱动器,请使用向上和向下方向键。要左右滚动,请使用 向左和向右方向键或者 End 键。按 Alt+D 键。
- 5. 要启动低级格式化操作,请选择 Format, 然后按 Enter 键。

#### 创建硬盘驱动器的 RAID 阵列

要创建硬盘驱动器的 RAID 阵列,请完成以下步骤:

- 1. 从适配器列表选择要制作镜像的驱动器的控制器(通道)。
- 2. 选择 RAID Properties。
- 3. 选择要创建的阵列类型。
- 使用方向键突出显示对中的第一个驱动器,然后按减号(-)或加号(+)键,将镜 像值更改为 Primary。
- 使用减号键(-)或加号键(+)继续选择下一个驱动器,直至为阵列选择了所有驱动器。
- 6. 按 C 键可创建磁盘阵列。
- 7. 选择 Apply changes and exit menu 创建阵列。

### IBM Advanced Settings Utility 程序

IBM Advanced Settings Utility (ASU)程序可用于替代 Setup Utility 来修改 UEFI 设置。您可用联机或频带外方式运行 ASU 程序,从命令行修改 UEFI 设置,而无需重新 启动系统以访问 Setup Utility。

您还可以使用 ASU 程序来配置可选的远程感知功能或其他 IMM2 设置。远程感知功 能提供了增强的系统管理能力。

此外,ASU 程序还提供了有限的设置,使您可以通过命令行界面来配置 IMM2 中的 IPMI 功能。

可以使用命令行界面发送设置命令。还可以将任何设置保存为文件,并将该文件作为 脚本运行。ASU 程序通过批处理方式支持脚本编制环境。

要了解更多信息和下载 ASU 程序,请转至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/ docdisplay?lndocid=TOOL-ASU。

### 更新 IBM Systems Director

如果您计划使用 IBM Systems Director 来管理服务器,那么必须检查适用的最新 IBM Systems Director 更新和临时修订。

注:IBM Web 站点会定期进行更改。实际的过程可能与本文档中的描述略有不同。

要找到并安装更高版本的 IBM Systems Director,请完成以下步骤:

- 1. 查看最新版本的 IBM Systems Director:
  - a. 转至 http://www.ibm.com/systems/software/director/downloads/index.html。
  - b. 如果下拉列表中显示的版本比服务器随附的 IBM Systems Director 版本要新,请 按照 Web 页面上的指示信息下载最新版本。
- 2. 安装 IBM Systems Director 程序。

在管理服务器已连接到因特网时,如果要找到并安装更新或临时修订,请完成以下步 骤:

- 1. 确保已运行 Discovery and Inventory 收集任务。
- 2. 在 IBM Systems Director Web 界面的 Welcome 页面上,单击 View updates。
- 3. 单击 Check for updates。这样会在表中显示可用更新。
- 4. 选择希望安装的更新,然后单击 Install 以启动安装向导。

在管理服务器未连接到因特网时,如果要找到并安装更新和临时修订,请完成以下步 骤:

- 1. 确保已运行 Discovery and Inventory 收集任务。
- 2. 在已连接到因特网的系统上,转至 http://www.ibm.com/support/fixcentral/。
- 3. 在 Product family 列表中选择 IBM Systems Director。
- 4. 在 Product 列表中选择 IBM Systems Director。
- 5. 在 Installed version 列表中选择最新版本, 然后单击 Continue。
- 6. 下载可用更新。
- 7. 将已下载的文件复制到管理服务器。
- 8. 在管理服务器上,在 IBM Systems Director Web 界面的 Welcome 页面中单击 Manage 选项卡,然后单击 Update Manager。
- 9. 单击 Import updates, 然后指定复制到管理服务器的已下载文件的位置。
- 10. 返回到 Web 界面的 Welcome 页面, 然后单击 View updates。
- 11. 选择希望安装的更新,然后单击 Install 以启动安装向导。

## 更新通用唯一标识(UUID)

更换主板时必须更新通用唯一标识(UUID)。使用 Advanced Settings Utility 更新基于 UEFI 的服务器中的 UUID。ASU 是支持多个操作系统的联机工具。确保下载适合您操 作系统的版本。您可以从 IBM Web 站点下载 ASU。要下载 ASU 和更新 UUID,请 转至 http://www.ibm.com/supportportal/。

- 1. 下载 Advanced Settings Utility (ASU):
  - a. 转至 http://www.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?&Indocid=TOOL-CENTER。
  - b. 向下滚动到 Configuration,并单击 Advanced Settings Utility。
  - c. 在 Related Information 下的下一个窗口中,单击 Advanced Settings Utility 链 接,然后为操作系统下载 ASU 版本。
- 2. ASU 会在集成管理模块 II (IMM2) 中设置 UUID。选择以下方法之一来访问集成管 理模块 II (IMM2) 以设置 UUID:
  - 从目标系统联机(LAN 或键盘控制台样式(KCS)访问)

- 远程访问目标系统(基于 LAN)
- 包含 ASU 的可引导介质 (LAN 或 KCS, 取决于可引导介质)
- 将 ASU 包(还包含其他所需文件)复制并解压到服务器。确保将 ASU 和所需文件 解压到同一目录。除了应用程序可执行文件(asu 或 asu64),还需要以下文件:
  - 对于基于 Windows 的操作系统:
    - ibm\_rndis\_server\_os.inf
    - device.cat
  - 对于基于 Linux 的操作系统:
    - cdc\_interface.sh
- 4. 安装 ASU 之后,请使用以下命令语法来设置 UUID:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID <uuid\_value> [access\_method]

其中:

<uuid\_value>

最长为由您指定的 16 字节十六进制值。

[access\_method]

请从以下方法中选择要使用的访问方法:

• 联机认证 LAN 访问,请输入命令:

[host <imm\_internal\_ip>] [user <imm\_user\_id>][password <imm\_password>]

其中:

imm\_internal\_ip

IMM 内部 LAN/USB IP 地址。缺省值为 169.254.95.118。

imm\_user\_id

IMM 帐户(12 个帐户中的一个)。缺省值为 USERID。

imm\_password

IMM 帐户密码(12个帐户中的一个)。缺省值为 PASSW0RD(数字零, 而不是字母 O)。

注:如果未指定这些参数中的任何一个,那么 ASU 将使用缺省值。如果使用了缺 省值并且 ASU 无法通过联机认证 LAN 访问方法来访问 IMM2,那么 ASU 就 会自动使用未经认证的 KCS 访问方法。

以下命令是使用以及未使用用户标识和密码缺省值的示例:

未使用用户标识和密码缺省值的示例: asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID <uuid\_value> --user <user\_id> --password <password>

使用用户标识和密码缺省值的示例: asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID <uuid\_value>

• 联机 KCS 访问(未经认证且用户受限):

使用该访问方法时,不需要为 access\_method 指定值。

示例:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID <uuid\_value>

KCS 访问方法使用 IPMI/KCS 界面。该方法需要安装 IPMI 驱动程序。缺省情况下,某些操作系统已安装了 IPMI 驱动程序。ASU 提供相应的映射层。请参阅 第 216 页的『IBM Advanced Settings Utility 程序』或 Advanced Settings Utility Users Guide,以获取更多详细信息。

• 远程 LAN 访问,请输入命令:

注:当使用远程 LAN 访问方法通过客户机的 LAN 访问 IMM2 时, host 和 imm\_external\_ip 地址都是必需参数。

host <imm\_external\_ip> [user <imm\_user\_id>][password <imm\_password>]

其中:

imm\_external\_ip

外部 IMM LAN IP 地址。无缺省值。该参数为必需参数。

imm\_user\_id

IMM 帐户(12 个帐户中的一个)。缺省值为 USERID。

imm\_password

IMM 帐户密码(12 个帐户中的一个)。缺省值为 PASSWORD(数字零, 而不是字母 O)。

以下命令是使用以及未使用用户标识和密码缺省值的示例:

未使用用户标识和密码缺省值的示例:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID <uuid\_value> --host <imm\_ip>
--user <user\_id> --password <password>

使用用户标识和密码缺省值的示例: asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID <uuid\_value> --host <imm\_ip>

可引导介质:

您还可以使用 Tools Center Web 站点 (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ toolsctr/v1r0/index.jsp) 中提供的应用程序来构建可引导介质。在左窗格中,单击 IBM System x and BladeCenter Tools Center, 然后单击 Tool reference 以获取可用工具。

5. 重新启动服务器。

## 更新 DMI/SMBIOS 数据

更换主板时必须更新桌面管理界面(DMI)。使用 Advanced Settings Utility 来更新基于 UEFI 的服务器中的 DMI。ASU 是支持多个操作系统的联机工具。确保下载适合您 操作系统的版本。您可以从 IBM Web 站点下载 ASU。要下载 ASU 和更新 DMI,请转至 http://www.ibm.com/supportportal/。

- 1. ASU 会在集成管理模块 II (IMM2) 中设置 DMI。选择以下方法之一来访问集成管 理模块 II (IMM2) 以设置 DMI:
  - 从目标系统联机(LAN 或键盘控制台样式(KCS)访问)

- 远程访问目标系统(基于 LAN)
- 包含 ASU 的可引导介质 (LAN 或 KCS, 取决于可引导介质)
- 将 ASU 包(还包含其他所需文件)复制并解压到服务器。确保将 ASU 和所需文件 解压到同一目录。除了应用程序可执行文件(asu 或 asu64),还需要以下文件:
  - 对于基于 Windows 的操作系统:
    - ibm\_rndis\_server\_os.inf
    - device.cat
  - 对于基于 Linux 的操作系统:
    - cdc\_interface.sh
- 3. 安装 ASU 之后,请输入以下命令来设置 DMI:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> [access\_method]
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> [access\_method]
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access\_method]
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag> [access\_method]

其中:

<m/t\_model>

服务器类型和型号。输入 mtm xxxxyyy,其中 xxxx 是机器类型,而 yyy 是 服务器型号。

< system model>

系统型号。输入 system yyyyyyy,其中 yyyyyyy 是产品标识,例如, x3550M3。

- <s/n> 服务器上的序列号。输入 sn zzzzzzz, 其中 zzzzzzz 是序列号。
- <asset\_method>

#### [access\_method]

从以下方法中选择要使用的访问方法:

• 联机认证 LAN 访问,请输入命令:

[host <imm\_internal\_ip>] [user <imm\_user\_id>] [password <imm\_password>]

#### 其中:

```
imm_internal_ip
```

IMM 内部 LAN/USB IP 地址。缺省值为 169.254.95.118。

imm\_user\_id

IMM 帐户(12 个帐户中的一个)。缺省值为 USERID。

imm\_password

IMM 帐户密码(12个帐户中的一个)。缺省值为 PASSWORD(数字零, 而不是字母 O)。

注:如果未指定这些参数中的任何一个,那么 ASU 将使用缺省值。如果使用了缺 省值并且 ASU 无法通过联机认证 LAN 访问方法来访问 IMM2,那么 ASU 就 会自动使用未经认证的 KCS 访问方法。

#### 以下命令是使用以及未使用用户标识和密码缺省值的示例:

#### 未使用用户标识和密码缺省值的示例:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --user <imm\_user\_id>
--password <imm\_password>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>

#### 使用用户标识和密码缺省值的示例:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag>

• 联机 KCS 访问(未经认证且用户受限):

使用该访问方法时,不需要为 access\_method 指定值。

KCS 访问方法使用 IPMI/KCS 界面。该方法需要安装 IPMI 驱动程序。缺省情况下,某些操作系统已安装了 IPMI 驱动程序。ASU 提供相应的映射层。请参阅位于 http://www-947.ibm.com/systems/support/supportsite.wss/docdisplay?brandind=5000008 &lndocid=MIGR-55021 的 Advanced Settings Utility Users Guide 以获取更多详细 信息。

以下命令是使用以及未使用用户标识和密码缺省值的示例:

未使用用户标识和密码缺省值的示例: asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag>

• 远程 LAN 访问,请输入命令:

注:当使用远程 LAN 访问方法通过客户机的 LAN 访问 IMM2 时, host 和 imm\_external\_ip 地址都是必需参数。

host <imm\_external\_ip> [user <imm\_user\_id>] [password <imm\_password>]

#### 其中:

imm\_external\_ip

外部 IMM LAN IP 地址。无缺省值。该参数为必需参数。

imm\_user\_id

IMM 帐户(12 个帐户中的一个)。缺省值为 USERID。

imm\_password

IMM 帐户密码(12个帐户中的一个)。缺省值为 PASSWORD(数字零, 而不是字母 O)。

以下命令是使用以及未使用用户标识和密码缺省值的示例:

#### 未使用用户标识和密码缺省值的示例:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> --host <imm\_ip>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> --host <imm\_ip>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --host <imm\_ip>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag> --host <imm\_ip>
--user <imm\_user\_id> --password <imm\_password>

#### 使用用户标识和密码缺省值的示例:

asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> --host <imm\_ip>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model> --host <imm\_ip>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --host <imm\_ip>
asu set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag> --host <imm\_ip>

• 可引导介质:

您还可以使用 Tools Center Web 站点 (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ toolsctr/v1r0/index.jsp) 中提供的应用程序来构建可引导介质。在左窗格中,单击 IBM System x and BladeCenter Tools Center, 然后单击 Tool reference 以获取可用工具。

4. 重新启动服务器。

# 附录 A. 获取帮助和技术协助

如果您需要帮助、服务或技术协助,或者只是希望了解有关 IBM 产品的更多信息,您 可以找到 IBM 提供的各种资源来获取帮助。本部分包含以下信息:到何处寻找有关 IBM 和 IBM 产品的更多信息,在系统出问题时该采取哪些措施,以及在需要时向谁请 求服务。

## 请求服务之前

在您请求服务之前,请确保已经采取了以下步骤来尝试自行解决问题:

- 检查所有电缆以确保它们都已连接。
- 检查电源开关以确保系统和任何可选设备已经开启。
- 使用系统文档中的故障诊断信息,并使用系统随付的诊断工具。有关诊断工具的信息位于第17页的第3章,『诊断』中。
- 请转至位于 http://www.ibm.com/supportportal/ 的 IBM 支持 Web 站点,以查看技术 信息、提示、技巧以及新的设备驱动程序,或者提交信息请求。

按照 IBM 在联机帮助或 IBM 产品随附的文档中所提供的故障诊断过程,您无需外界 帮助即可解决许多问题。IBM 系统随附的文档还描述了您可以执行的诊断测试。大多数 系统、操作系统和程序都随附包含故障诊断过程及错误消息和错误代码说明的文档。 如果您怀疑软件有问题,请参阅操作系统或程序的文档。

## 使用文档

有关 IBM 系统和预安装软件(如果有)或可选设备的信息可从产品随附的文档中获得。 此类文档可能包括印刷文档、联机文档、自述文件和帮助文件。有关使用诊断程序的 指示信息,请参阅您的系统文档中的故障诊断信息。故障诊断信息或诊断程序可能会 告诉您需要其他或更新的设备驱动程序或其他软件。IBM 对您可以获取最新的技术信息 并下载设备驱动程序及更新的万维网页面进行维护。要访问这些页面,请转至 http:// www.ibm.com/supportportal/并按照指示信息进行操作。另外,也可以通过位于 http:// www.ibm.com/shop/publications/order/的 IBM 出版物中心获取某些文档。

# 从万维网获取帮助和信息

在万维网上, IBM Web 站点将提供关于 IBM 系统、可选设备、服务和支持的最新信息。IBM System x<sup>®</sup> 和 xSeries<sup>®</sup> 信息位于 http://www.ibm.com/systems/x/。IBM BladeCenter<sup>®</sup> 信息位于 http://www.ibm.com/systems/bladecenter/。 IBM IntelliStation<sup>®</sup> 信息位于 http://www.ibm.com/intellistation/。

您可以在 http://www.ibm.com/supportportal/ 中找到有关 IBM 系统和可选设备的服务信息。

## 软件服务和支持

通过 IBM 支持热线,您可以获得付费电话协助,内容涉及 System x 和 xSeries 服务器、BladeCenter 产品、IntelliStation 工作站和设备的使用、配置以及软件问题。欲了解您所在国家或地区的支持热线支持哪些产品,请访问 http://www.ibm.com/support/cn。

有关支持热线和其他 IBM 服务的更多信息,请访问 http://www.ibm.com/support/cn,或 者访问 http://www.ibm.com/planetwide/cn 以获取支持电话号码。在中国,请拨打免费咨 询热线 800-810-1818 转 5300 或 010-84981188 转 5300 查询相关信息。

## 硬件服务和支持

您可以通过 IBM 经销商或 IBM 服务中心来获得硬件服务。要找到已获得 IBM 授权 可提供保修服务的经销商,请访问 http://www.ibm.com/partnerworld/,然后单击页面右侧 的查找业务合作伙伴。要获取 IBM 支持电话号码,请访问 http://www.ibm.com/ planetwide/。在中国,请拨打免费咨询热线 800-810-1818 转 5300 或 010-84981188 转 5300 查询相关信息。

在美国和加拿大,硬件服务和支持一周7天,全天24小时服务。在英国,这些服务为周一至周五,每天上午9点至下午6点。

## IBM 台湾产品服务

台灣 IBM 產品服務聯絡方式: 台灣國際商業機器股份有限公司 台北市松仁路7號3樓 電話:0800-016-888

IBM 台湾产品服务联系信息:

IBM Taiwan Corporation 3F, No 7, Song Ren Rd. Taipei, Taiwan 电话:0800-016-888

## 附录 B. 声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。

在其他国家或地区,IBM 可能不提供本文档中所讨论的产品、服务或功能。有关您目前 所在国家或地区的产品和服务的信息,请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产 品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要 不侵犯 IBM 的知识产权,任何同等功能的产品、程序或服务,都可以代替 IBM 产品、 程序或服务。但是,评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务的运行,则由用户自行 负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用 户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往:

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

International Business Machines Corporation"按现状"提供本出版物,不附有任何种类的(无论是明示的还是暗含的)保证,包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改;这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改,而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的,不以任何方式 充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是本 IBM 产品的资料的一 部分,使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

## Trademarks

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the web at <sup>©</sup>Copyright and trademark information <sup>a</sup> at http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe and PostScript are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Cell Broadband Engine is a trademark of Sony Computer Entertainment, Inc., in the United States, other countries, or both and is used under license therefrom.

Intel, Intel Xeon, Itanium, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle and/or its affiliates.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States, other countries, or both.

Microsoft, Windows, and Windows NT are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.

### 重要注意事项

处理器速度代表微处理器的内部时钟速度;其他因素也会影响应用程序性能。

CD 或 DVD 驱动器速度是可变的读取速度。实际速度会发生变化,并且经常会小于可能达到的最大速度。

当提到处理器存储量、实际和虚拟存储量或通道量时, KB 代表 1024 字节, MB 代表 1,048,576 字节, 而 GB 代表 1,073,741,824 字节。

当提到硬盘驱动器容量或通信量时, MB 代表 1,000,000 字节, 而 GB 代表 1,000,000 字节。用户可请访问的总容量可随操作环境而变化。

内置硬盘驱动器的最大容量是指用 IBM 提供的当前支持的最大容量驱动器来替换任何 标准硬盘驱动器,并装满所有硬盘驱动器托架时的容量。

最大内存的实现可能需要使用可选内存条来替换标准内存。

IBM 对于通过 ServerProven<sup>®</sup> 认证的非 IBM 的产品和服务不作任何陈述或保证,包括 但不限于对适销和适用于某种特定用途的暗含保证。这些产品由第三方提供和单独保 证。

IBM 对于非 IBM 产品不作任何陈述或保证。对于非 IBM 产品的支持(如果存在)由 第三方而非 IBM 提供。

某些软件可能与其零售版本(如果存在)不同,并且可能不包含用户手册或所有程序 功能。 警告: 空气浮尘(包括金属屑或微粒)和化学性质活泼的气体单独反应或与其他环境 因素(如湿度或温度)发生组合反应可能会对本文档中描述的服务器造成风险。由过 量颗粒级别或有害气体污染物造成的风险包括可能造成服务器故障或完全损坏。本规 范规定了针对颗粒和气体的限制,旨在避免此类损害。这些限制不可视为或用作绝对 限制,因为大量其他因素(如温度或空气的湿度)都可能对颗粒或环境腐蚀性以及气 体污染物流动的后果造成影响。如果不使用本文档中所规定的特定限制,您必须采取 必要措施,使颗粒和气体级别保持在能够保护人员健康和安全的水平。如果 IBM 确定 您的环境中的颗粒或气体级别对服务器造成了损害,那么在实施相应的补救措施以减 轻此类环境污染时,IBM 可能会酌情调整修复或更换服务器或部件的服务。实施此类补 救措施由客户负责。

表 14. 颗粒和气体的限制

污染物	限制
颗粒	<ul> <li>依据 ASHRAE 标准 52.2<sup>1</sup>,必须采用 40% 大气尘比色效率(MERV 9) 连续不断地过滤房间内的空气。</li> <li>使用符合 MIL-STD-282 的高效率空气颗粒(HEPA)过滤器,使得对进入数据中心的空气过滤达到 99.97% 或更高的效率。</li> <li>颗粒污染物的潮解相对湿度必须大于 60%<sup>2</sup>。</li> <li>房间内不能存在导电污染物,如锌晶须。</li> </ul>
气态	• 铜:G1 类,按照 ANSI/ISA 71.04-1985 <sup>3</sup> • 银:30 天内腐蚀率小于 300 Å

<sup>1</sup> ASHRAE 52.2-2008 - Method of Testing General Ventilation Air-Cleaning Devices for Removal Efficiency by Particle Size。亚特兰大:美国采暖、制冷与空调工程师学会(American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.)。

<sup>2</sup>颗粒污染物的潮解相对湿度是指使尘埃吸收水分后变湿并成为离子导电物的相对湿度。

<sup>3</sup> ANSI/ISA-71.04-1985。Environmental conditions for process measurement and control systems: Airborne contaminants。美国北卡罗莱纳州三角研究园美国仪器学会(Instrument Society of America)。

## 文档格式

本产品的出版物以 Adobe 可移植文档格式 (PDF) 提供,符合辅助功能选项标准。如果 您在使用 PDF 文件时遇到困难,并且希望获得基于 Web 格式的出版物或可访问的 PDF 文档,请直接向以下地址发送邮件:

Information Development IBM Corporation 205/A015 3039 E. Cornwallis Road P.O. Box 12195 Research Triangle Park, North Carolina 27709-2195 U.S.A.

在请求中,请确保包含出版物的部件号和标题。

当您发送信息给 IBM 后,即授予 IBM 非专有权,IBM 对于您所提供的任何信息,有 权利以任何它认为适当的方式使用或分发,而不必对您负任何责任。

### 电信法规声明

在任何情况下,该产品都不得用于直接或间接连接到公共电信网络接口,也不得在公 共服务网络中使用。

#### 电子辐射声明

在将显示器连接到设备时,必须使用显示器随附的专用显示器电缆和任何抑制干扰设 备

## 联邦通讯委员会 (FCC) 声明

注:依据 FCC 规则的第 15 部分,本设备经过测试,符合 A 级数字设备的限制。这 些限制旨在为运行于商业环境中的设备提供合理保护,使其免受有害干扰。本设备生 成、使用并可辐射射频能量,并且如果不按照说明手册进行安装和使用,可能会对无 线电通信产生有害干扰。在居民区运行本设备很可能产生有害干扰,在这种情况下将 由用户自行承担消除干扰的费用。

必须使用正确屏蔽并接地的电缆和连接器,以符合 FCC 辐射限制。因使用非推荐的电缆或连接器,或者对此设备进行未经授权的更改或修改而导致的任何无线电或电视干扰,IBM 概不负责。未经授权的更改或改动可能会使用户操作本设备的权限无效。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作本设备应符合以下两个条件:(1)本设 备应不导致有害干扰,并且(2)本设备必须能承受所受到的任何干扰,包括可能导致 意外操作的干扰。

## 加拿大工业部 A 级辐射规范符合声明

本 A 级数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

#### Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

#### 澳大利亚和新西兰 A 级声明

警告: 本产品为 A 级产品。在家用环境中,本产品可能引起射频干扰,此时用户可能 需要采取适当的措施。

### 欧盟 EMC 指令一致性声明

依据各成员国有关电磁兼容性的相近法律,本产品符合欧盟委员会指令 2004/108/EC 中的保护要求。IBM 对任何因擅自改动本产品(包括安装非 IBM 选件卡)而导致无法满 足保护要求所产生的任何后果概不负责。

警告: 这是 EN 55022 A 级产品。在家用环境中,本产品可能引起射频干扰,此时用 户可能需要采取适当的措施。

#### 承担责任的制造商:

International Business Machines Corp. New Orchard Road Armonk, New York 10504 914-499-1900

#### 欧盟联系方式:

IBM Deutschland GmbH Technical Regulations, Department M372 IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany 电话:+49 7032 15-2941 电子邮件:lugi@de.ibm.com

## 德国 A 级声明

#### Deutschsprachiger EU Hinweis:

# Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der IBM gesteckt/ eingebaut werden.

EN 55022 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden: <sup>r</sup>Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen. *a* 

# Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem <sup>®</sup>Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)<sup>ª</sup>. Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

## Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller: International Business Machines Corp. New Orchard Road Armonk, New York 10504 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist: IBM Deutschland Technical Regulations, Department M456 IBM-Allee 1, 71137 Ehningen, Germany 电话:+49 7032 15-2937 电子邮件:tjahn@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse A.

## VCCI A 级声明

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用する と電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策 を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

根据日本干扰自愿控制委员会 (VCCI) 标准,该产品为 A 级产品。如果在家用环境中 使用本设备,可能会引起射频干扰,此时用户可能需要采取适当的措施。

## 日本电子信息技术产业协会 (JEITA) 声明

高調波ガイドライン適合品

日本电子信息技术产业协会 (JEITA) 确认的谐波准则 (小于或等于每相 20 安培的产品)

## 韩国通讯委员会 (KCC) 声明

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로 서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목 적으로 합니다.

本产品为商用电磁波兼容设备(A级)。卖方和用户需要注意。本产品针对非家用的其他所有领域。

## 俄罗斯电磁干扰 (EMI) A 级声明

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А. В жилых помещениях оно может создавать радиопомехи, для снижения которых необходимы дополнительные меры

## 中华人民共和国 A 级电子辐射声明

声 明 此为 A 级产品。在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰。 在这种情况下,可能需要用户对其 干扰采取切实可行的措施。

台湾甲类规范符合声明

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在 居住的環境中使用時,可 能會造成射頻干擾,在這 種情況下,使用者會被要 求採取某些適當的對策。

# 索引

[A] 安装 电池 153 电源 2U 机箱 165 电源仓 2U 机箱 168 内存 157 前面板组合件 174 双端口网络适配器 162 水循环 181 微处理器 181 易插拔 SATA 硬盘驱动器 155 易插拔 SATA 硬盘驱动器支架和电缆组合件 167 主板托盘 195 2U 机箱 151 主板托盘外盖 150 2U 机箱 171 DIMM 157 安装准则 147 按钮,感知检测 8

# [B]

帮助,获取 223 保修 5 备件 141 部件列表 141,142,143 部件,结构性 144 部件,易损耗 143

# [C]

菜单选项
Setup Utility 206
操作系统事件日志 18, 19
测试日志,查看 99
查看事件日志 19
重要注意事项 6
出版物 5
串口 8
串口问题 94
创建
RAID 阵列 216
错误
格式,诊断代码 99
交流电源指示灯 96
错误代码 18

错误代码和消息 消息、诊断 98 诊断 99 IMM2 34 错误日志 查看 18 清除 20 错误症状 串口 94 电 90 定位设备,非 USB 82 间歇性 81 键盘,非 USB 82 可选设备 88 内存 83 软件 95 鼠标,非 USB 82 微处理器 85 显示器 86 一般问题 79 硬盘驱动器 79 DVD 驱动器 78 ServerGuide 94 USB 端口 96

# [D]

代码更新 1 电池 安装 153 更换 152 卸下 152 电话号码 224 电气输入 7 电源 安装 2U 机箱 165 安装仓 2U 机箱 168 电源 7 电源控制按钮 8 规格 7 卸下 2U 机箱 163 卸下仓 2U 机箱 168 电源功能部件 服务器 9

电源开关卡 安装在主板托盘中 191 在主板托盘中更换 190 电源问题 90,136 电源线 144 电源线接口 9 电子辐射 A 级声明 228 断言事件,系统事件日志 18 对节点排水 198 对节点注水 201

# [F]

方法,查看事件日志 19 服务器 电源功能部件 9 关闭 10 开启 10 服务器固件 更新 182 服务器固件,恢复 134 服务器关闭 10 服务器可更换部件 141 服务器,备份固件 启动 211 服务请求,在线 3

# [G]

感知检测按钮 8 格式化 硬盘驱动器 215 更换 易插拔 SATA 支架和电缆组合件 167 主板托盘 192, 195 更新 服务器固件 182 固件 203 IBM Systems Director 216 Systems Director, IBM 216 供电指示灯 8,9 公共电信网络,连接到 228 公共服务网络,用于 228 工具、诊断 17 功能部件 7 ServerGuide 205 固件, 服务器 启动备份 211 固件, 服务器, 更新 182 固件, 服务器, 恢复 134 固件,更新 203

故障诊断 2 关闭服务器 10 规格 7

# [H]

恢复服务器固件 134 获取 IMM2 的 IP 地址 213 获取帮助 223

# []]

机架安装指示信息 5 机器代码的许可证协议 5 集成的功能部件 7 集成管理模块 II 程序 204 错误消息 34 使用 211 事件日志 18,19 间歇性问题 81 检查点代码 18 检验过程 76 键盘问题 82 交流电源正常指示灯 97 交流电源指示灯错误 96 节点 排水 198 注水 201 结构性部件 144 接口 9,12 串行 8 电源 9 视频 前部 8 以太网 9 以太网系统管理 8 USB 9 警告声明 6 旧的操作系统 需求 205

# [K]

开关 主板 13 开关组,主板 14 开启服务器 10 颗粒污染物 7,227 可访问的文档 227 可选设备问题 88
客户可更换部件 (CRU) 141 控制器 以太网 214

### [L]

**联机出版物** 134

## [M]

美国电子辐射 A 级声明 228 美国 FCC A 级声明 228 密码 210 管理员 210 开机 210 密码,开机 主板上的开关 210

## [N]

内部接口 12 内存 安装 157 卸下 156 内存条 规格 7 内存问题 83

## [P]

配置 使用 ServerGuide 205 ServerGuide 设置与安装 CD 203 Setup Utility 203 配置服务器 203 配置硬件 203

## [Q]

启动 服务器固件 211 LSI Configuration Utility 程序 215 Setup Utility 206 气体污染物 7,227 前部 视图 8 前面板组合件 安装 174 卸下 173 前视图 接口 8 前视图 (续) 指示灯位置 8 2.5 英寸硬盘驱动器 8 嵌入式管理程序 使用 213 取消断言事件,系统事件日志 18

## [R]

```
如何
对节点排水 198
对节点注水 201
软件服务和支持 223
软件问题 95
```

## [S]

三次引导失败 136 声明 225 电子辐射 228 FCC, A 级 228 声明和注意事项 6 使用 集成管理模块 II 211 嵌入式管理程序 213 IMM2 211 LSI Configuration Utility 程序 214 Setup Utility 206 事件日志 1,18 事件日志,查看方法 19 事件日志,系统 18 事件日志, POST 18 视频接口 前部 8 视频问题 86 双端口网络适配器 安装 162 卸下 161 水循环 185 安装 181 卸下 174

### [T]

跳线
 主板 13
 UEFI 引导恢复 134
 通用串行总线(USB)问题 96

#### [W]

微处理器 安装 181 规格 7 问题 85 卸下 174 危险声明 6 未记录的问题 3 未确定的问题 138 文档 更新 6 文档格式 227 文档 CD 5 问题 串口 94 电 90.136 定位设备 82 间歇性 81 可选设备 88 内存 83 软件 95 视频 86,96 鼠标 82 微处理器 85 未确定的 138 显示器 86 以太网控制器 137 硬盘驱动器 79 DVD 驱动器 78 IMM2 34 USB 端口 96 问题确定表 78 问题诊断 2 污染物, 颗粒和气体 7, 227

### [X]

系统 错误指示灯,前部 8 定位器指示灯,前部 8 系统管理 以太网接口 8 系统斯冲指示灯 97 系统事件日志 18 系统事件日志,断言事件 18 系统事件日志,既消断言事件 18 显示器问题 86 显示问题 86 现场可更换部件(FRU) 141 消息 诊断 98 消息. 诊断 POST/uEFI 21 协助、获取 223 卸下 电池 152 电源 2U 机箱 163 电源仓 2U 机箱 168 内存 156 前面板组合件 173 双端口网络适配器 161 水循环 174 微处理器 174 易插拔 SATA 硬盘驱动器 154 易插拔 SATA 支架和电缆组合件 167 主板托盘 192 2U 机箱 151 主板托盘外盖 150 2U 机箱 169 DIMM 156 型号和序列号 位置 138 《许可和归属文档》 5 序列号和型号 位置 138

### [Y]

以太网 控制器 故障诊断 137 系统管理接口 8 以太网活动 指示灯 9 以太网接口 9 以太网控制器配置 204 以太网连接 指示灯 9 易插拔 SATA 硬盘驱动器 安装 155 卸下 154 易插拔 SATA 硬盘驱动器支架和电缆组合件 安装 167 易插拔 SATA 支架和电缆组合件 更换 167 卸下 167 易损耗部件 143 引导失败,连续三次 136 硬件服务和支持 224

```
硬盘驱动器
安装(易插拔 SATA) 155
格式化 215
规格 7
问题 79
卸下(易插拔 SATA) 154
易插拔 SATA 154
硬盘驱动器活动
指示灯 8
```

## [Z]

在安装旧的操作系统前 205 在线服务请求 3 在主板托盘中更换 电源开关卡 190 诊断 板载程序,启动 98 测试日志,查看 99 程序, 概述 98 错误代码 99 工具, 概述 17 文本消息格式 99 诊断代码和消息 POST/uEFI 21 诊断问题 2 支持, Web 站点 223 指示灯 开机 8 系统错误 8 系统定位器 8 以太网活动 9 以太网连接 9 硬盘驱动器活动 8 主板 15 IMM2 脉动信号 97 RTMM 脉动信号 97 指示灯错误 交流电源 96 指示灯,系统脉冲 97 直流电源正常指示灯 97 主板 接口 12 开关和跳线 13 开机密码开关 210 指示灯 15 主板托盘 安装 195 2U 机箱 151 更换 192, 195 卸下 192 2U 机箱 151

```
主板托盘外盖
安装 150
卸下 150
主板托盘,安装
电源开关卡 191
注 6
注意事项 6
注意事项 6
注意事项和声明 6
注意事项,重要 226
自动引导故障恢复(ABR) 136
组件
服务器 142
```

### [数字]

```
2U 机箱
安装 171
卸下 169
```

### A

A 级电子辐射声明 228 ABR,自动引导故障恢复 136 administrator password 209 ASM 事件日志 18,19

#### В

Boot Manager 程序 204, 211

### С

CRU,更换 内存 156 DIMM 156

### D

DIMM 安装 157 非镜像方式下的安装顺序 159 卸下 156 DIMM 安装顺序 非镜像方式 159 DSA 1 DSA 日志 18, 19 DVD 驱动器 问题 78 Dynamic System Analysis 1

#### F

FCC A 级声明 228

#### I

IBM 支持热线 223
IBM Advanced Settings Utility 程序 概述 216
IBM Systems Director 更新 216
IMM2 204, 211 错误消息 34
IMM2 脉动信号 指示灯 97
Intel Gigabit Ethernet Utility 程序 启用 214
IP 地址 获取 IMM2 的 213
IPMI 事件日志 18, 19
IPMIIpMItool 19

### L

Linux 许可证协议 5 LSI Configuration Utility 程序 启动 215 使用 214

#### Ν

NOS 安装 不使用 ServerGuide 206 使用 ServerGuide 205

#### Ρ

POST 错误日志 18 POST 错误代码和事件日志 18 POST 事件日志 18 POST/uEFI 诊断代码 21 power-on password 209

#### R

RAID 阵列 创建 216 RETAIN 技巧 2 RTMM 脉动信号 指示灯 97

### S

```
ServerGuide
功能部件 205
设置 205
设置与安装 CD 203
使用 204
NOS 安装 205
Setup Utility 203, 204, 206
菜单选项 206
启动 206
使用 206
SW3 开关组描述 14
```

### Т

ToolsCenter for System x and BladeCenter 5 trademarks 225

### U

UEFI 引导恢复跳线 134 UpdateXpress 2, 203 USB 接口 9 utility Setup 206 Utility 程序 IBM Advanced Settings 216 Utility, Setup 204

#### V

VMware 系统管理程序支持 204

#### W

Wake on LAN 功能 10
Web 站点
订购出版物 223
支持 223
支持热线,电话号码 224
UEFI 闪存盘 134

# 

部件号: 94Y7070

Printed in China

(1P) P/N: 94Y7070

