



# 神州鲲泰KunTai R721

## 维护与服务指南

文档版本 01

发布日期 2021.6.30





#### 版权所有 ©北京神州数码云科信息技术有限公司 2021。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明



本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受北京神州数码云科信息技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,北京神州数码云科信息技术有限公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

## 北京神州数码云科信息技术有限公司

地址: 北京市海淀区上地九街 9号数码科技广场

网址: www.yunke-china.com

客户服务邮箱: yunkechina@digitalchina.com

客户服务电话: 400-810-9119





## 目 录

前言	VI
1 安全	1
2 物理结构	5
3 组件	8
3.1 前面板组件	8
3.2 前面板指示灯和按钮	9
3.3 后面板组件	11
3.4 后面板指示灯	13
3.5 灵活 IO 卡	15
3.6 硬盘编号及指示灯	16
3.6.1 硬盘编号	16
3.6.2 SAS/SATA 硬盘指示灯	17
3.6.3 NVMe 硬盘的指示灯	18
3.7 硬盘背板组件	19
3.8 灯板组件	20
3.9 主板组件和 iBMC 插卡组件	20
3.10 内存	22
3.10.1 内存槽位编号	22
3.10.2 内存条安装原则	24
3.11 Riser 卡和 PCle 槽位	25
3.12 风扇	29
4 内部布线	31
4.1 内部布线(6*SAS RAID+2*SAS RAID/2*NVMe+2*NVMe 硬盘配置)	32
4.2 内部布线(6*SAS 直通+4*SAS 直通/4*NVMe 硬盘配置)	37
4.3 内部布线(6*NVMe+2*NVMe/2*SAS RAID+2*SAS RAID 配置)	42
4.4 内部布线(6*NVMe+2*NVMe/2*SAS 直通+2*SAS 直通配置)	48



5 产品规格	53
5.1 技术规格	53
5.2 环境规格	55
5.3 物理规格	57
5.4 电源规格	58
6 拆卸与安装	59
6.1 工具准备	59
6.2 设备上的标志	60
6.3 防静电	61
6.3.1 操作准则	61
6.3.2 佩戴防静电腕带	62
6.4 基本操作	63
6.4.1 上电	63
6.4.2 下电	64
6.4.3 安装导轨及服务器	65
6.4.3.1 安装 L 型滑道及服务器	65
6.4.3.2 安装静态滑轨套件及服务器	68
6.4.4 拆卸服务器及导轨	73
6.4.4.1 拆卸服务器及 L 型滑道	73
6.4.4.2 拆卸服务器及静态滑轨套件	74
6.5 安全面板 (选配件)	80
6.6 机箱盖	83
6.7 导风罩	85
6.8 硬盘	87
6.9 电源模块	90
6.9.1 交流电源模块	90
6.9.2 直流电源模块	96
6.10 主板	101
6.11 主板电池	114
6.12 RAID 控制扣卡	117
6.13 超级电容	121
6.14 DIMM	125
6.15 灵活 IO 卡	128



#### 神州鲲泰 KunTai R721 维护与服务指南



6.16 风扇模块	
6.17 前置硬盘背板	135
6.18 灯板	
6.19 Riser 模组	146
6.20 Riser 模组上的 PCIe 卡	153
6.21 光模块	160
7 故障处理指导	167
8 常用操作	168
8.1 查询管理网口 IP 地址	
8.2 登录 iBMC Web 界面	171
8.3 登录 iBMC 命令行	173
8.4 登录远程虚拟控制台	175
8.4.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台	175
8.4.2 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面	178
8.5 使用 PuTTY 登录服务器(网口方式)	185
8.6 使用 PuTTY 登录服务器(串口方式)	187
∧ R선크	100



## 前言

## 概述

本文档介绍了神州鲲泰 KunTai R721 服务器 (以下简称 KunTai R721) 的物理结构、组件和规格。指导用户对 KunTai R721 进行安装、拆卸、上电、下电、配置和故障处理等操作。

## 读者对象

本指南主要适用于售前工程师。

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
▲警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
<u> 注意</u>	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。
🖺 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信息。





## 修改记录

文档版本	发布日期 修改说明	
01	2021-06-30	第一次正式发布。
02	2023-5-27	更改 BIOS 密码为 KunTai@2020





**1** 安全

#### 通用声明

- 操作设备时,应当严格遵守当地的法规和规范,手册中所描述的安全注意事项仅作为当地安全规范的补充。
- 手册中描述的"危险"、"警告"和"注意"事项,只作为所有安全注意事项的补充说明。
- 为保障人身和设备安全,在设备的安装过程中,请严格遵循设备上标识和手册中描述的所有安全注意事项。
- 特殊工种的操作人员(如电工、电动叉车的操作员等)必须获得当地政府或权威机构认可的从业资格证书。
- 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。

#### 人身安全

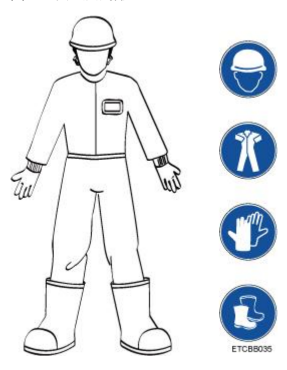
#### 人身安全注意事项如下:

- 设备的整个安装过程必须由通过认证的人员或经过认证人员授权的人员来完成。
- 安装人员在安装过程中,如果发现可能导致人身或设备受到伤害时,应当立即终止操作, 向项目负责人进行报告,并采取行之有效的保护措施。
- 禁止在雷雨天气进行操作,包括但不限于搬运设备、安装机柜、安装电源线等。
- 安装人员必须佩戴洁净的劳保手套、穿工作服、戴安全帽、穿劳保鞋,如图 1-1 所示。





图 1-1 安全防护措施



- 搬运设备时,必须遵循的原则如下:
  - 不能超过当地法律或法规所允许单人搬运的最大重量。
  - 要充分考虑安装人员当时的身体状况,务必不能超越安装人员所能承受的重量。
- 在接触设备前,应当穿上防静电工作服、佩戴防静电手套或防静电腕带、去除身体上携带的易导电物体(如首饰、手表等),以免被电击或灼伤,如图 1-2 所示。

图 1-2 去除易导电的物体



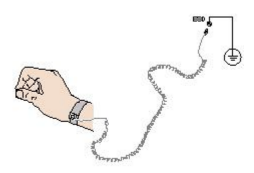
佩戴防静电腕带的方法如图 1-3 所示。

- 1. 将手伸进防静电腕带。
- 2. 拉紧锁扣,确认防静电腕带与皮肤接触良好。
- 3. 将防静电腕带的接地端插入机柜或机箱 (已接地) 上的防静电腕带插孔。





#### 图 1-3 佩戴防静电腕带



- 安装人员使用工具时,务必按照正确的操作方式进行,以免危及人身安全。
- 当设备的安装位置超过安装人员的肩部时,请使用抬高车等工具辅助安装,避免设备滑落 导致人员受伤或设备损坏。
- 高压电源为设备的运行提供电力,直接接触或通过导体间接接触高压电源,会带来致命危 险。
- 在接通电源之前设备必须先接地,否则会危及人身安全。
- 安装人员使用梯子时,必须有专人看护,禁止单独作业,以免摔伤。
- 在连接、测试或更换光纤时,禁止裸眼直视光纤出口,以防止激光束灼伤眼睛。

#### 设备搬迁注意事项

设备搬迁过程不当易造成设备损伤,搬迁前请联系原厂了解具体注意事项。

#### 设备搬迁包括但不限于以下注意事项:

- 雇用正规的物流公司进行设备搬迁,运输过程必须符合电子设备运输国际标准,避免出现 设备倒置、磕碰、潮湿、腐蚀或包装破损、污染等情况。
- 待搬迁的设备应使用原厂包装。
- 机箱、刀片形态的设备、光模块等易损部件、PCIe (GPU 或 SSD) 卡等重量和体积较大的 部件需要分别单独包装。
- 严禁带电搬迁设备,严禁带可能导致搬迁过程发生危险的物件。

#### 扩容操作注意事项

扩容操作包括但不限于以下注意事项:

- 需使用兼容的部件。
- 需经过认证的维护工程师进行操作,注意防静电、避免撞击、剐蹭等导致的物理损坏。
- 扩容前需要备份数据且从网络中隔离设备,以免数据设备损坏后数据和业务无法恢复,或 出现网络环路等风险。





扩容后需要对设备软件进行升级,以免出现老版本软件对新部件的支持问题。

#### 设备安全

#### 设备的安全注意事项如下:

- 为了保护设备和人身安全,请使用配套的电源线缆。
- 电源线缆只能用于配套的服务器设备,禁止在其他设备上使用。
- 在接触设备前,应当穿上防静电工作服和佩戴防静电手套,防止静电对设备造成损害。
- 搬运设备时,应握住设备的手柄或托住设备的底边,而不应握住设备内已安装模块(如电源模块,风扇模块、硬盘或主板)的手柄。
- 安装人员使用工具时, 务必按照正确的操作方式进行, 以免损伤设备。
- 为了保证设备运行的可靠性,电源线需要以主备方式连接到不同的 PDU (Power distribution unit) 上。
- 在接通电源之前设备必须先接地,否则会危及设备安全。

#### 单人允许搬运的最大重量

#### **注意**

单人所允许搬运的最大重量,请以当地的法律或法规为准,设备上的标识和文档中的描述信息均属于建议。

表 1-1 中列举了一些组织对于成年人单次所允许搬运的最大重量的规定,供参考。

#### 表 1-1 一些组织对于成年人单次所允许搬运的最大重量的规定

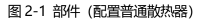
组织名称	重量(kg/lb)
CEN (European Committee for Standardization)	25/55.13
ISO (International Organization for Standardization)	25/55.13
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	23/50.72
HSE (Health and Safety Executive)	25/55.13
中国国家技术监督局	• 男: 15/33.01
	• 女: 10/22.05

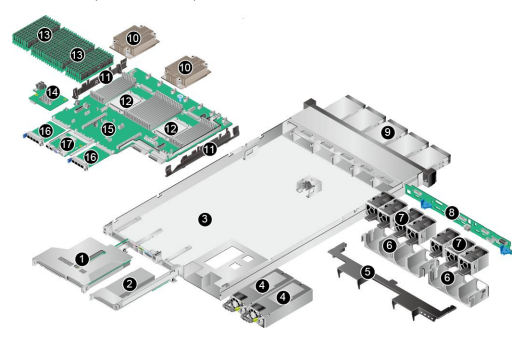




# 2 物理结构

● 当服务器配置 48 核 CPU 时,需配置普通散热器,各个部件如图 2-1 所示。

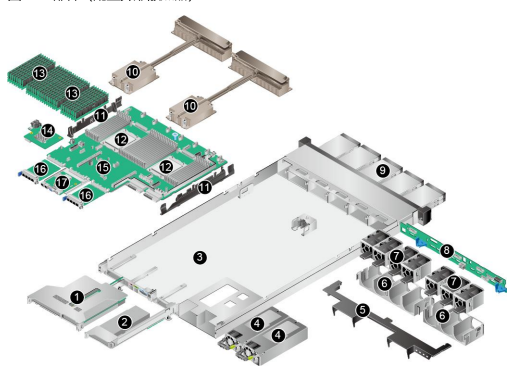




• 当服务器配置 64 核 CPU 时,需配置异形散热器,各个部件如图 2-2 所示。



图 2-2 部件 (配置异形散热器)



1	IO 模组 1 (归属于 CPU1)	2	IO 模组 2 (归属于 CPU2)
3	机箱	4	电源模块
5	导风罩	6	风扇支架
7	风扇模块	8	前置硬盘背板
9	前置硬盘	10	散热器
11	理线架	12	CPU
13	DIMM	14	RAID 扣卡 (归属于 CPU1)
15	主板	16	灵活 IO 卡(从左到右分别归属于 CPU1、CPU2)
17	iBMC 插卡 (归属于 CPU1)	-	-

#### 🗀 说明

• IO 模组 1 和 IO 模组 2 均可选配 Riser 模组。本图仅供参考,具体以实际配置为准。



#### 神州鲲泰 KunTai R721 维护与服务指南



- CPU 集成在主板上,不能单独更换。
- 服务器配置 64 cores 处理器时,需要配置 VC 散热器和 4056 Plus 型号的风扇。
- 服务器配置 48 cores 处理器时,需要配置普通散热器和 4056 型号的风扇。
- 对于不同 Part No.的散热器和风扇,外观基本相同,本图仅供参考,具体以实际配置为准。





3 组件

## 3.1 前面板组件

### 前面板

KunTai R721 硬盘配置的前面板组件如图 3-1 所示。

图 3-1 硬盘配置前面板组件



1	硬盘	2	标签卡 (含 SN 标签)
3	USB 3.0 接口 (归属于 CPU1)	-	-

#### 表 3-1 前面板接口说明

名称	类型	说明
USB 接口	USB 3.0	提供外出 USB 接口,通过该接口可以接入 USB 设备。
		说明
		● 使用外接 USB 设备时请确认 USB 设备状态良好, 否则可能导致服务器工作异常。
		● 使用外接 USB 设备时,最大支持 1 米的延长线。
		● 如 USB 设备 (包括 U 盘、移动硬盘等) 无法识别,





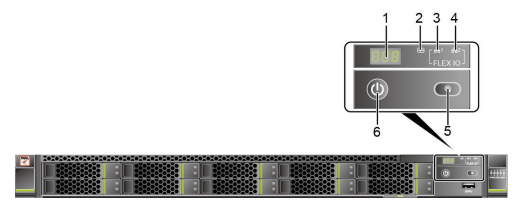
名称	类型	说明
		请联系技术支持。

## 3.2 前面板指示灯和按钮

#### 前面板

KunTai R721 硬盘配置的前面板指示灯和按钮如图 3-2 所示。

图 3-2 硬盘配置前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	健康状态指示灯
3	灵活 IO 卡 1 在位指示灯	4	灵活 IO 卡 2 在位指示灯
5	UID 按钮/指示灯	6	电源按钮/指示灯

#### 表 3-2 前面板指示灯/按钮说明

标识	指示灯/按钮	状态说明
888	故障诊断数码	● 显示: 表示服务器正常。
	管	• 显示故障码:表示服务器有部件故障。
		故障码的详细信息,请咨询神州数码售后服务。
<b>o</b>	电源按钮/指示	电源指示灯说明:
灯	• 黄色(常亮):表示服务器处于待机	





标识	指示灯/按钮	状态说明
		(Standby) 状态。     绿色 (常亮): 表示服务器已开机。     黄色 (闪烁): 表示 iBMC 管理系统正在启动。     熄灭:表示服务器未上电。     电源按钮说明:     上电状态下短按该按钮,可以正常关闭 OS。     上电状态下长按该按钮 6 秒钟,可以将服务器强制下电。     待机状态下短按该按钮,可以进行上电。
	UID 按钮/指示 灯	UID 按钮/指示灯用于定位待操作的服务器。 UID 指示灯说明:  • 熄灭:服务器未被定位。  • 蓝色闪烁(闪烁 255 秒):服务器被重点定位。  • 蓝色常亮:服务器被定位。 说明  • iBMC 初始化后,UID 指示灯恢复成默认的熄灭状态,可短按UID 按钮重新定位服务器。  • iBMC 设置一次闪烁只持续 255 秒,超出时间恢复熄灭状态。 UID 按钮说明:  • 可通过手动按 UID 按钮、iBMC 命令或者iBMC 的 WebUI 远程控制使灯熄灭、点亮或闪烁。  • 短按 UID 按钮,可以打开/关闭定位灯。  • 长按 UID 按钮 5 秒左右,可以复位服务器的iBMC 管理系统。
ℯଊ	健康状态指示 灯	<ul> <li>绿色(常亮):表示服务器运转正常。</li> <li>红色(1Hz 频率闪烁):表示系统有严重告警。</li> <li>红色(5Hz 频率闪烁):表示系统有紧急告警。</li> </ul>





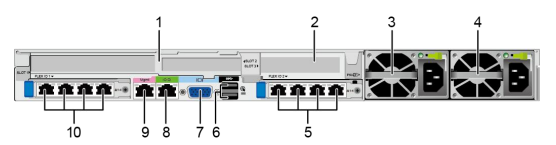
标识	指示灯/按钮	状态说明
<del>5</del> 61 <del>5</del> 62	灵活 IO 卡在 位指示灯 (1、2)	<ul> <li>1、2:1代表灵活 IO 卡1;2代表灵活 IO 卡2。</li> <li>绿色(常亮):表示灵活 IO 卡在位,可以被正常识别。</li> <li>熄灭:表示灵活 IO 卡不在位或故障。</li> </ul>

## 3.3 后面板组件

#### 后面板

KunTai R721 后面板组件如图 3-3 所示。

图 3-3 后面板组件



1	IO 模组 1 (归属于 CPU1)	2	IO 模组 2 (归属于 CPU2)
3	电源模块 1	4	电源模块 2
5	灵活 IO 卡 2 (归属于 CPU2)	6	USB 3.0 接口 (归属于 CPU1)
7	VGA 接口(归属于 BMC)	8	调试串口(归属支持 CPU1 与 BMC 切换)
9	管理网口 (归属于 BMC)	10	灵活 IO 卡 1 (归属于 CPU1)

#### □ 说明

• IO 模组 1、IO 模组 2 均可选配 Riser 模组。本图仅供参考,具体以实际配置为准。





- 灵活 IO 卡 1 和灵活 IO 卡 2 可都选配 TM210 网卡,最多可选配 1 张 TM280 网卡。本图仅供参考,具体以实际配置为准。
- 灵活 IO 卡 1 和灵活 IO 卡 2 都不支持热插拔,如果需要更换,请将服务器电源模块下电。

#### 表 3-3 后面板接口说明

名称	类型	数量	说明
VGA 接口	DB15	1	用于连接显示终端,例如显示器或物理 KVM。
USB 接口	USB 3.0	2	提供外出 USB 接口,通过该接口可以接入 USB 设备。 说明  • 使用外接 USB 设备时请确认 USB 设备状态良好,否则可能导致服务器工作异常。  • 使用外接 USB 设备时,最大支持 1 米的延长线。  • 如 USB 设备(包括 U 盘、移动硬盘等)无法识别,请联系技术支持。
Mgmt 管理网口	RJ45	1	提供外出 1000Mbps 以太网口,支持自适应 10/100/1000M 速率。通过该接口可以对本服务器进行管理。
串口	RJ45	1	默认为系统串口,可通过命令行设置为 iBMC 串口。主要用于调试。
GE 电口	RJ45	4/8	每张灵活 IO 卡可提供 4 个 GE 电口,两 张灵活 IO 卡可提供最大 8 个 GE 电口, 支持自适应 10/100/1000M 速率。
25GE 光口	SFP28	4	通过一张灵活 IO 卡可实现最大 4 个 25GE 光口。 说明 25GE 光口可支持速率自适应到 10GE。通过不同速率的光模块实现。
电源模块接口	-	1/2	用户可根据自己实际需求选配电源数量,但是务必确保电源的额定功率大于整机额定功率。为了保证设备运行的可靠性,推荐配置 2 个电源模块。当采用单电源供电时,在 iBMC Web 界面中"工作模式"将不能设置为"主备供



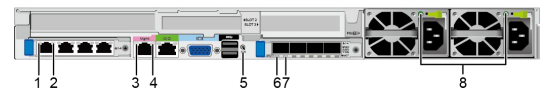


名称	类型	数量	说明
			电",用户可在"系统管理 > 电源&功
			率 > 电源信息 > 电源设置" 中进行修
			改。

## 3.4 后面板指示灯

KunTai R721 后面板指示灯如图 3-4 所示。

#### 图 3-4 后面板指示灯



1	GE 电口数据传输状态指示灯	2	GE 电口连接状态指示灯
3	管理网口数据传输状态指示灯	4	管理网口连接状态指示灯
5	UID 指示灯	6	光口速率指示灯
7	光口连接状态指示灯/数据传输状态指示灯	8	电源模块指示灯

#### 表 3-4 后面板指示灯说明

指示灯		状态说明	
GE 电口/管 理网口	数据传输状态指示灯	<ul><li>黄色(闪烁):表示有数据正在传输。</li><li>熄灭:表示无数据传输。</li></ul>	
	连接状态指示灯	<ul><li>绿色(常亮):表示网络连接正常。</li><li>熄灭:表示网络未连接。</li></ul>	
UID 指示灯		UID 指示灯用于定位待操作的服务器。  • 熄灭:服务器未被定位。  • 蓝色闪烁(闪烁 255 秒):服务器被重	





指示灯		状态说明		
		点定位。     蓝色常亮:服务器被定位。     说明     iBMC 初始化后,UID 指示灯恢复成默认的熄灭状态,可短按UID 按钮重新定位服务器。     iBMC 设置一次闪烁只持续 255 秒,超出时间恢复熄灭状态。		
25GE 光口	速率指示灯	<ul> <li>绿色(常亮):表示数据传输速率为25Gbit/s。</li> <li>黄色(常亮):表示数据传输速率为10Gbit/s。</li> <li>熄灭:表示网络未连接。</li> </ul>		
	连接状态指示灯/数据 传输状态指示灯	<ul><li>绿色(常亮):表示网络连接正常。</li><li>绿色(闪烁):表示有数据正在传输。</li><li>熄灭:表示网络未连接。</li></ul>		
电源模块指示灯		<ul> <li>绿色(常亮):表示输入和输出正常。</li> <li>橙色(常亮):表示输入正常,电源过温保护、电源输出过流/短路、输出过压、短路保护、器件失效(不包括所有的器件失效)等原因导致无输出。</li> </ul>		
		<ul> <li>绿色(1Hz/闪烁):</li> <li>表示输入正常,服务器为 Standby 状态。</li> <li>表示输入过压或者欠压,具体故障请咨询神州数码售后服务。</li> <li>绿色(4Hz/闪烁):表示电源 Firmware</li> </ul>		
		在线升级过程中。  • 熄灭:表示无电源输入。		



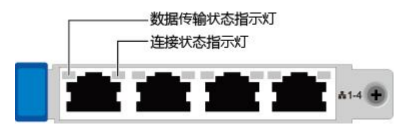


## 3.5 灵活 IO 卡

服务器支持的灵活 IO 卡详细信息请联系技术支持。

各型号灵活 IO 卡的指示灯如下所示:

#### 图 3-5 TM210 (4\*GE电口)



#### 图 3-6 TM280 (4\*25GE 光口)



表 3-5 灵活 IO 卡指示灯说明

网卡类型	指示灯	状态
4*GE 电口灵活 IO 卡	数据传输状态指示灯	黄色(闪烁):表示有数据正在传输。 熄灭:表示无数据传输。
	连接状态指示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。 熄灭:表示网络未连接。
4*25GE 光口灵活 IO 卡	速率指示灯	绿色(常亮):表示数据传输速率为25Gbit/s。 黄色(常亮):表示数据传输速率为10Gbit/s。
	连接状态指示灯/ 数据传输状态指示	绿色(常亮):表示网络连接正常。





网卡类型	指示灯	状态	
	灯	绿色 (闪烁) : 表示有数据正在传输。	
		熄灭:表示网络未连接。	

## 3.6 硬盘编号及指示灯

## 3.6.1 硬盘编号

KunTai R721 硬盘槽位编号为 0~9, 槽位如图 3-7 所示。

图 3-7 硬盘槽位



KunTai R721 可支持 SAS/SATA 接口类型 SSD 和 HDD 硬盘,以及 NVMe SSD 硬盘,硬盘配置如表 3-6 所示。

表 3-6 硬盘配置

配置	最大前置硬盘数量(个)	普通硬盘管理方式
6*SAS RAID+2*SAS RAID/2*NVMe+2*NVM e	<ul> <li>槽位 0~5 只支持 SAS/SATA 硬盘</li> <li>槽位 6~7 支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘</li> <li>槽位 8~9 只支持 NVMe 硬盘</li> </ul>	1xRAID 卡
6*SAS 直通+4*SAS 直通 /4*NVMe	<ul> <li>槽位 0~5 只支持 SAS/SATA 硬盘</li> <li>槽位 6~9 支持 SAS/SATA/NVMe 硬</li> </ul>	CPU 直出 SAS/SATA





配置	最大前置硬盘数量(个)	普通硬盘管理方式
	盘	
6*NVMe+2*NVMe/2*S AS RAID+2*SAS RAID	<ul> <li>槽位 0~1 只支持 SAS/SATA 硬盘</li> <li>槽位 2~3 支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘</li> <li>槽位 4~9 只支持 NVMe 硬盘</li> </ul>	1xRAID 卡
6*NVMe+2*NVMe/2*S AS 直通+2*SAS 直通	<ul> <li>槽位 0~1 只支持 SAS/SATA 硬盘</li> <li>槽位 2~3 支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘</li> <li>槽位 4~9 只支持 NVMe 硬盘</li> </ul>	CPU 直出 SAS/SATA

## 3.6.2 SAS/SATA 硬盘指示灯

SAS/SATA 硬盘指示灯如图 3-8 所示。

图 3-8 SAS/SATA 硬盘指示灯



表 3-7 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

硬盘 Active 指示 灯(绿色指示灯)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色指示灯)	状态说明
常亮	熄灭	硬盘在位。
闪烁 (4Hz)	熄灭	硬盘处于正常读写状态或重构主盘状





硬盘 Active 指示 灯(绿色指示灯)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色指示灯)	状态说明
		态。
常亮	闪烁 (1Hz)	硬盘被 RAID 卡定位。
闪烁 (1Hz)	闪烁 (1Hz)	硬盘处于重构从盘状态。
熄灭	常亮	RAID 组中硬盘被拔出。
常亮	常亮	RAID 组中硬盘故障。

## 3.6.3 NVMe 硬盘的指示灯

NVMe 硬盘的指示灯如图 3-9 所示。

图 3-9 NVMe 硬盘的指示灯



#### 表 3-8 NVMe 硬盘指示灯说明

硬盘 Active 指示 灯(绿色指示灯)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色指示灯)	状态说明
熄灭	熄灭	NVMe 硬盘不在位或者 PCIe 链路断开。
绿色常亮	熄灭	NVMe 硬盘在位且无故障。
绿色闪烁 (2Hz)	熄灭	NVMe 硬盘正在进行读写操作。
熄灭	黄色闪烁(2Hz)	NVMe 硬盘被 OS 定位或正处于热插拔过程中。
熄灭	黄色闪烁 (0.5Hz)	NVMe 硬盘已完成热拔出流程,允许拔出。
绿色常亮/灭	黄色常亮	NVMe 硬盘故障。

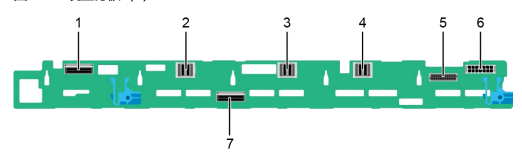




## 3.7 硬盘背板组件

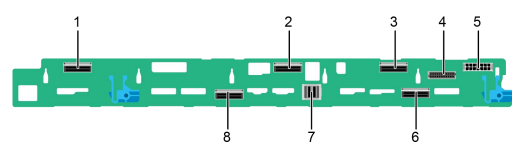
 6\*SAS RAID+2\*SAS RAID/2\*NVMe+2\*NVMe 硬盘配置和 6\*SAS 直通+4\*SAS 直通 /4\*NVMe 硬盘配置的硬盘背板如图 3-10 所示。

图 3-10 硬盘背板 (1)



- 1 高速信号连接器 (SLIM A/J12)
- 2 Mini SAS HD 连接器 (PORT C/J15)
- 3 Mini SAS HD 连接器 (PORT B/J14)
- 4 Mini SAS HD 连接器 (PORT A/J13)
- 5 低速信号连接器 (HDD BP/J1)
- 6 电源连接器 (HDD POWER/J24)
- 7 高速信号连接器 (SLIM B/J11)
- -
- 6\*NVMe+2\*NVMe/2\*SAS RAID+2\*SAS RAID 配置和 6\*NVMe+2\*NVMe/2\*SAS 直通 +2\*SAS 直通配置的硬盘背板如图 3-11 所示。

图 3-11 硬盘背板 (2)



- 1 高速信号连接器 (SLIM A/J3)
- 2 高速信号连接器 (SLIM C/J5)
- 3 高速信号连接器 (SLIM D/J4)
- 4 低速信号连接器 (HDD BP/J1)
- 5 电源连接器 (HDD POWER/J30)
- 6 高速信号连接器 (SLIM E/J17)
- 7 Mini SAS HD 连接器 (PORT A/J6)
- 8 高速信号连接器 (SLIM B/J2)

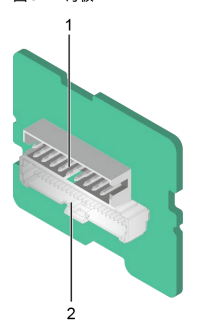




## 3.8 灯板组件

灯板如图 3-12 所示。

图 3-12 灯板



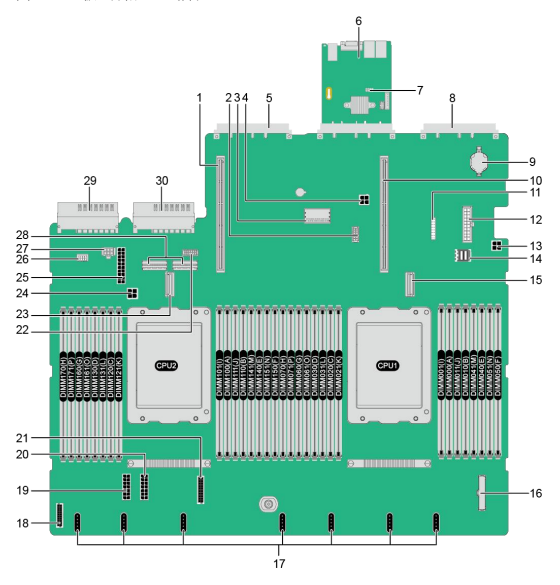
1	灯板信号连接器 (J2)
2	USB 信号连接器 (J3)

## 3.9 主板组件和 iBMC 插卡组件

本产品支持 Hi1711 iBMC 插卡,可外出 VGA、管理网口、调试串口等管理接口。 主板和 iBMC 插卡如图 3-13 所示。



#### 图 3-13 主板组件和 iBMC 插卡



- 1 Riser 卡插槽 2 (J6016) (归属于 CPU2)
- 3 RAID 控制扣卡连接器(J72)(归属于 CPU1)
- 5 灵活 IO 卡 2 连接器 (J6014) (归属于 CPU2)
- 7 跳线 (J87)

说明

COM\_SW PIN 针用于切换服务器物理串口连接方向,BMC\_RCV PIN 针用于恢复 iBMC 默 认配置。

9 系统电池 (U53)

- 2 NC-SI 连接器 (J65)
- 4 后置硬盘背板 2 电源连接器 (J9)
- 5 iBMC 插卡 (归属于 CPU1)
- 8 灵活 IO 卡 1 连接器 (J6008) (归属于 CPU1)
- 10 Riser 卡插槽 1 (J6012) (归





	_	
屋工	CDI 11 \	
座工	(PUI)	
/I-49 J	$\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$	

11	TPM 卡连接器 (J50, 预留)	12	提升卡 1 电源连接器 (配置 4 个 GPU 场景, J6026, 预 留)
13	后置硬盘背板 1 电源连接器 (J10)	14	M.2 连接器 (J6032, 预留)
15	HCCS 连接器 (CPU 1, J2021, 预留)	16	USB 信号连接器 (J6030)
17	风扇连接器	18	前置硬盘背板低速信号连接器 (J93)
19	前置硬盘背板电源信号连接器 1 (J47)	20	前置硬盘背板电源信号连接器 2 (J5)
21	灯板信号连接器 (J92)	22	后置硬盘背板 3 低速信号连接器 (J67)
23	HCCS 连接器 (CPU 2, J2022, 预留)	24	预留 (J11)
25	提升卡 2 电源连接器 (配置 4 个 GPU 场景, J6021, 预留)	26	预留 (J49)
27	提升卡 3/后置硬盘背板 3 电源连接器 (J12)	28	前置硬盘背板 Slimline 连接器(从左到右分别为 J52, J51)
29	电源连接器 2 (J73)	30	电源连接器 1 (J74)

#### 🗀 说明

- CPU 集成在主板上,不能单独更换。
- iBMC 插卡不支持单独更换,和主板一块更换。

## 3.10 内存

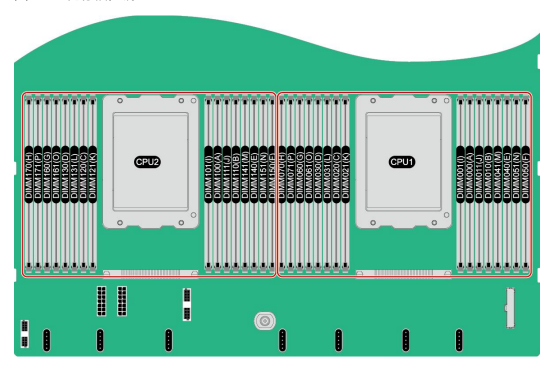
## 3.10.1 内存槽位编号

服务器提供 32 个 DDR4 DIMM 接口,每个处理器均提供 8 个内存通道,每个通道都支持 2 个 DIMM。内存槽位编号如图 3-14 所示。





图 3-14 内存槽位编号



服务器内存通道组成如表 3-9 所示。

表 3-9 通道组成

通道所属的 CPU	通道	组成
CPU1	TB_A	DIMM060(G)
		DIMM061(O)
	TB_B	DIMM020(C)
		DIMM021(K)
	TB_C	DIMM040(E)
		DIMM041(M)
	TB_D	DIMM000(A)
		DIMM001(I)
	TA_A	DIMM030(D)
		DIMM031(L)
	TA_B	DIMM070(H)





通道所属的 CPU	通道	组成
		DIMM071(P)
	TA_C	DIMM010(B)
		DIMM011(J)
	TA_D	DIMM050(F)
		DIMM051(N)
CPU2	TB_A	DIMM160(G)
		DIMM161(O)
	TB_B	DIMM120(C)
		DIMM121(K)
	TB_C	DIMM140(E)
		DIMM141(M)
	TB_D	DIMM100(A)
		DIMM101(I)
	TA_A	DIMM130(D)
		DIMM131(L)
	TA_B	DIMM170(H)
		DIMM171(P)
	TA_C	DIMM110(B)
		DIMM111(J)
	TA_D	DIMM150(F)
		DIMM151(N)

## 3.10.2 内存条安装原则



#### 须知

CPU1 对应的内存槽位上必须至少配置一根内存条。

当服务器配置完全平衡的内存条时,可实现最佳的内存性能。不平衡配置会降低内存性能,因此不推荐使用。

不平衡的内存配置是指安装的内存不是均匀分布在内存通道和(或)处理器上。

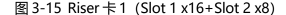
- 通道不平衡:如果单个 CPU 配置 3、5、7、9、10、11、12、13、14、15 根内存条,则通道之间的内存配置不平衡。
- 处理器不平衡:如果在每个处理器上安装了不同数量的内存,则处理器之间的内存配置不 平衡。

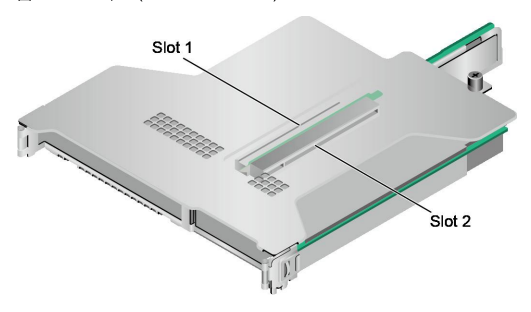
内存配置时必须遵守内存安装原则,详细信息请联系技术支持,未安装内存条的槽位,需要安装假模块。

## 3.11 Riser 卡和 PCIe 槽位

IO 模组 1 和 IO 模组 2 支持的 Riser 卡如图 3-15、图 3-16、图 3-17 和图 3-18 所示。

图 3-15 安装在模组 1 上,可同时安装一个全高半长 x16 PCle 标卡和一个半高半长 x8
 PCle 标卡,PCle 槽位为 Slot 1 和 Slot 2。



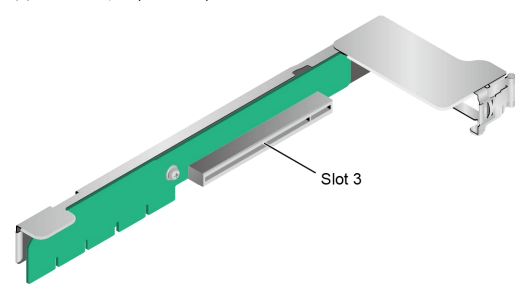


● 图 3-16 中安装在模组 2 上,可安装 1 个半高半长 x16 PCIe 标卡, PCIe 槽位为 Slot 3。





图 3-16 Riser 卡 2 (Slot 3 x16)



● 图 3-17 安装在模组 2 上,Riser 卡上无 PCIe 槽位,其中 Port A/B/C 为 MiniSAS 连接器, SLIM C 为 SlimLine 线缆连接器。

图 3-17 Riser 卡 3

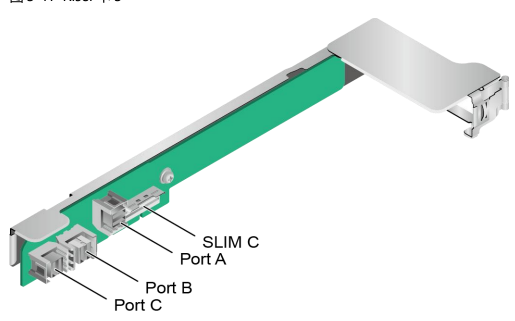
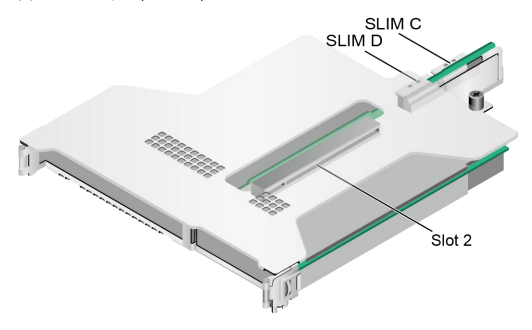


图 3-18 安装在模组 1 上,可安装 1 个半高半长 x8 PCle 标卡,PCle 槽位为 Slot 2,其中 SLIM C、SLIM D 为 SlimLine 线缆连接器。





图 3-18 Riser 卡 4 (Slot 2 x8)



KunTai R721 的 PCIe 插槽分布后视图如图 3-19 所示。

图 3-19 PCIe 插槽



IO 模组 1 提供的槽位为 Slot 1~Slot 2; IO 模组 2 提供的槽位为 Slot 3。

PCIe 插槽说明如表 3-10 所示。

表 3-10 PCIe 插槽说明

PCle 槽位	从属 CPU	PCle 标准	连接器宽度/总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/F	Device (B/D/F )	槽位 大小
Slot1	CPU 1	PCIe 4.0	• 6*SAS RAID+2*SAS/SAT A RAID/NVMe+2* NVMe 硬盘配置: x16/x16	Port 0	00/00/	-	全高半长





PCle 槽位	从属 CPU	PCle 标准	连接器宽度/总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/F	Device (B/D/F	槽位 大小
			<ul> <li>6*SAS 直通         +4*SAS 直通         /4*NVMe 硬盘配         置: x16/x16</li> <li>6*NVMe+2*NVM         e/2*SAS         RAID+2*SAS         RAID 配置:         NA/NA</li> <li>6*NVMe+2*NVM         e/2*SAS 直通         +2*SAS 直通配         置: NA/NA</li> </ul>				
Slot2	CPU 1	PCIe 4.0	x16/x8	Port 12	00/0C/ 0	-	半高半长
Slot3	CPU 2	PCIe 4.0	<ul> <li>6*SAS         RAID+2*SAS         RAID/2*NVMe+2         *NVMe 硬盘配置: x16/x16</li> <li>6*SAS 直通</li></ul>	Port 20	00/14/	-	半高半长





PCle 槽位	从属 CPU	PCle 标准	连接器宽度/总线宽度	BIOS 中的 端口	ROOT PORT (B/D/F	Device (B/D/F )	槽位 大小
				号	)		
			置: x16/x16				
RAID	CPU	PCle	x8/x8	Port	00/08/	-	ı
控制	1	4.0		8	0		
扣卡							

#### 说明

- 支持全高半长的 PCIe 插槽向下兼容半高半长的 PCIe 卡。
- 总线带宽为 PCIe x16 的插槽向下兼容 PCIe x8、PCIe x4、PCIe x1 的 PCIe 卡,总线带宽为 PCIe x8 的插槽向下兼容 PCIe x4、PCIe x1 的 PCIe 卡。
- 所有槽位的供电能力都可以最大支持 75W 的 PCIe 卡, PCIe 卡的功率取决于 PCIe 卡的型号。具体支持的 PCIe 卡请咨询神州数码售后服务。不在兼容性查询助手中的 PCIe 卡,请联系当地销售人员提交兼容性测试需求。
- B/D/F, 即 Bus/Device/Function Number。
- ROOT PORT (B/D/F) 是 CPU 内部 PCIe 根节点的 B/D/F, Device (B/D/F) 是在 OS 系 统下查看的板载或外插 PCIe 设备的 B/D/F。
- 本表格中的 B/D/F 是默认取值,当 PCle 卡不满配、PCle 卡满配但型号或所安装的槽位不同,以及配置了带 PCl bridge 的 PCle 卡时,B/D/F 可能会改变。

## 3.12 风扇

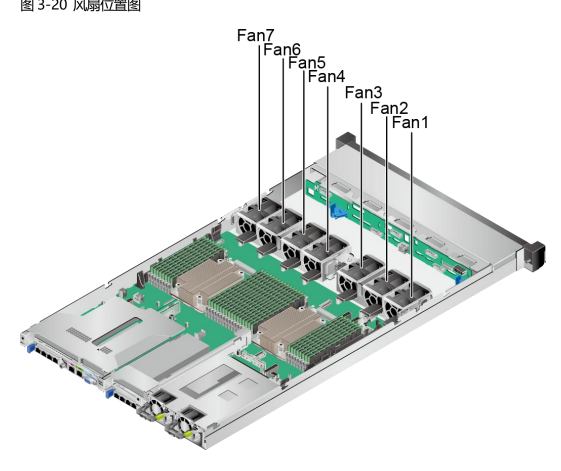
KunTai R721 支持可变的风扇速度。一般情况风扇以最低速度转动,如果入风口温度升高或者服务器温度升高,风扇会提高速度来降温。

风扇型号为 4056, 风扇位置图如图 3-20 所示。





### 图 3-20 风扇位置图



### 🗀 说明

同一台服务器必须配置相同 Part No. (即 P/N 编码)的风扇模块。

- 配置 64 cores 处理器时,需要配置 4056 Plus 型号的风扇。
- 配置 48 cores 处理器时,需要配置 4056 型号的风扇。



4

# 内部布线

### 🗀 说明

本章节关于 RAID 控制卡的连线以 RAID 控制扣卡为例,RAID 控制标卡连线与 RAID 控制扣卡连线相同。

### Part No.

Part No.是识别服务器部件的唯一编码,编码位置请见部件或部件包装上的标签。

以 04151201 线缆为例,标签如图 4-1 所示。

### □ 说明

本图仅供参考,具体标签样例以实物为准。

### 图 4-1 线缆标签



### 表 4-1 线缆标签说明

代码	说明
04151201	Part No.
VA	部件版本
19	物料标识码
101175	厂商代码
16/48	年/周 (2016 年第 48 周)

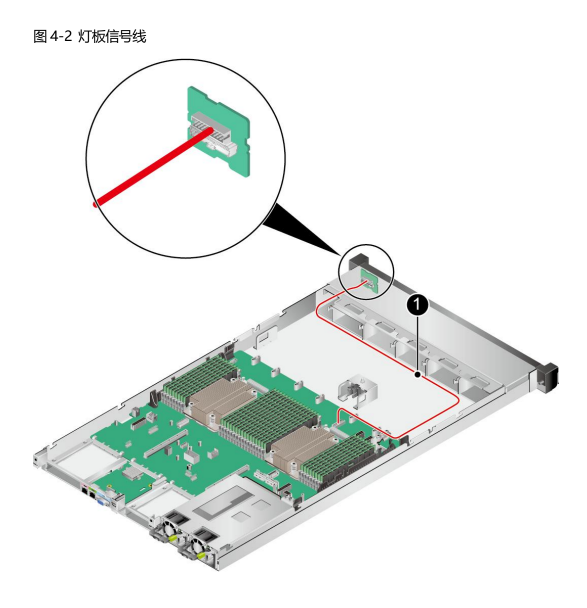




代码	说明
S00452	流水号

# 4.1 内部布线 (6\*SAS RAID+2\*SAS RAID/2\*NVMe+2\*NVMe 硬盘配置)

### 灯板信<del>号</del>线







### 表 4-2 灯板信号线

编号	接口和线缆
1	主板 (J92) 到前面板灯板 (J2) 的信号线

# USB 信号线

图 4-3 USB 信号线

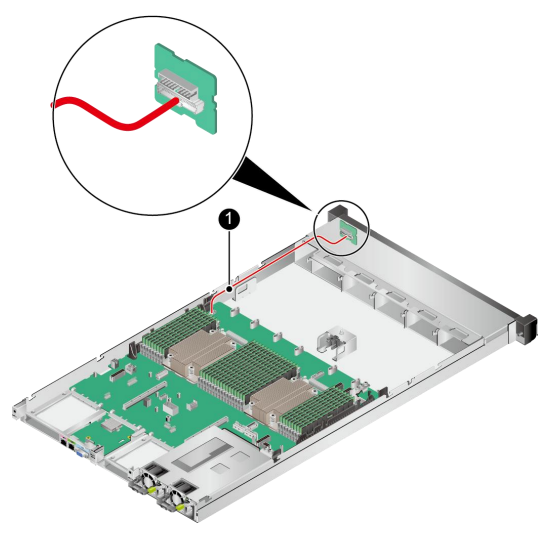


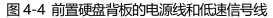
表 4-3 USB 板信号线

编号	接口和线缆
1	主板 (J6030) 到 USB 板 (J3) 的信号线





# 前置硬盘背板的电源线和低速信号线



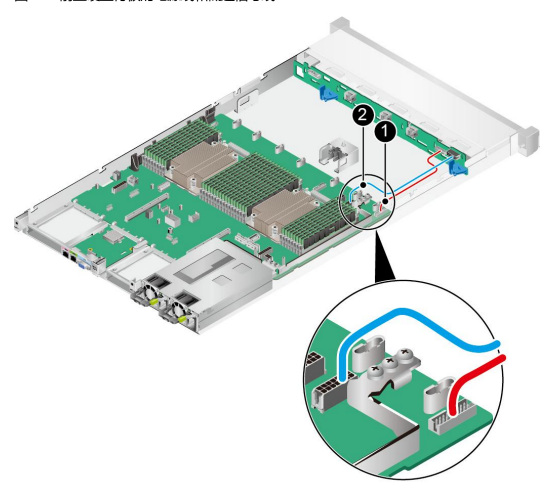


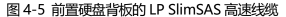
表 4-4 前置硬盘背板的电源线和低速信号线连线

编 <del>号</del>	接口和线缆
1	主板(J47)到前置硬盘背板 HDD POWER(J24)的低速信号线
2	主板(J93)到前置硬盘背板 HDD BP(J1)的电源线





# 前置硬盘背板 LP SlimSAS 高速线缆



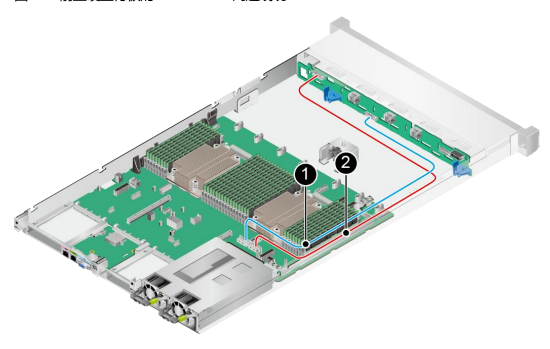


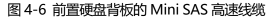
表 4-5 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	主板 SLIM B (J51) 到前置硬盘背板 SLIM B (J11) 的 LP SlimSAS 高速线缆
2	主板 SLIM A (J52) 到前置硬盘背板 SLIM A (J12) 的 LP SlimSAS 高速线缆





# 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆 (配置 RAID 控制扣卡时)



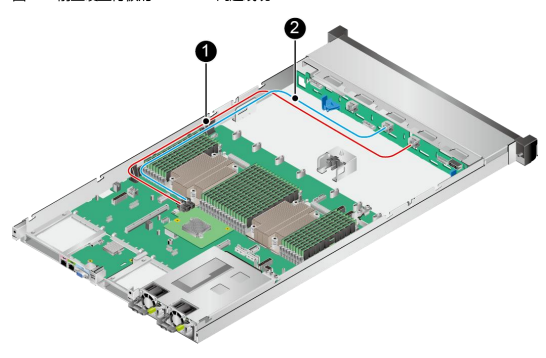


表 4-6 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	前置硬盘背板 PORT A(J13)到 RAID 控制扣卡 PORT A的 Mini SAS 高速线缆
2	前置硬盘背板 PORT B (J14) 到 RAID 控制扣卡 PORT B 的 Mini SAS 高速线缆





# 4.2 内部布线 (6\*SAS 直通+4\*SAS 直通/4\*NVMe 硬盘配置)

# 灯板信<del>号</del>线

图 4-7 灯板信号线

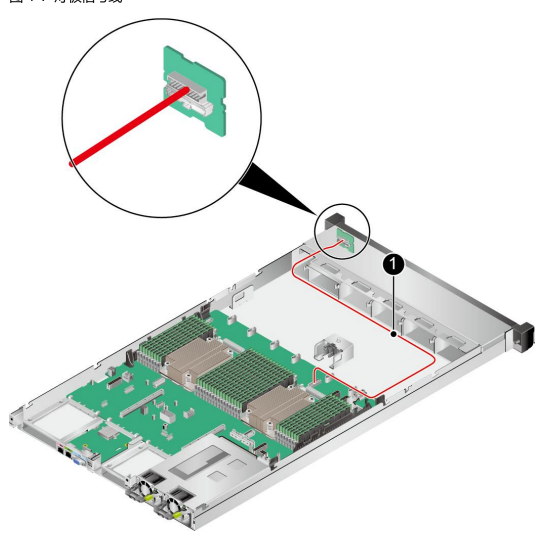


表 4-7 灯板信号线

编号	接口和线缆
1	主板 (J92) 到前面板灯板 (J2) 的信号线





# USB 信号线

图 4-8 USB 信号线

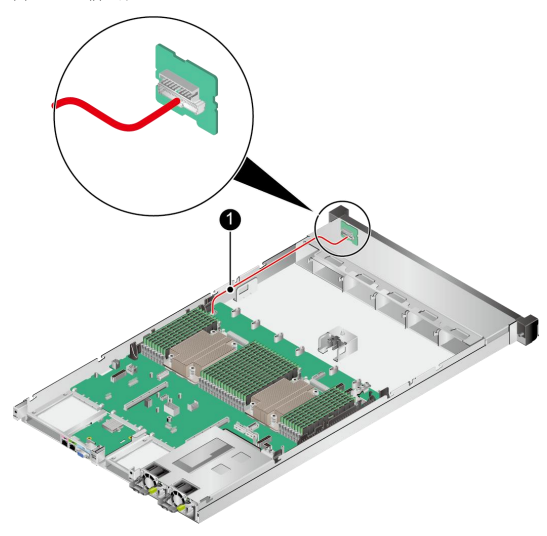


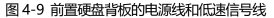
表 4-8 USB 板信号线

编号	接口和线缆
1	主板 (J6030) 到 USB 板 (J3) 的信号线





# 前置硬盘背板的电源线和低速信号线



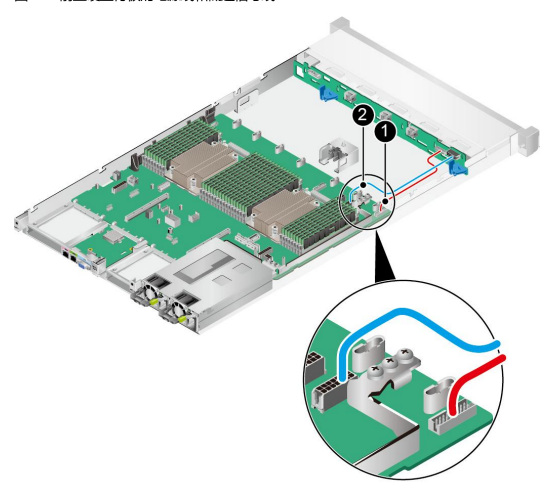


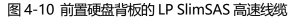
表 4-9 前置硬盘背板的电源线和低速信号线连线

编 <del>号</del>	接口和线缆
1	主板(J47)到前置硬盘背板 HDD POWER(J24)的低速信号线
2	主板(J93)到前置硬盘背板 HDD BP(J1)的电源线





# 前置硬盘背板 LP SlimSAS 高速线缆



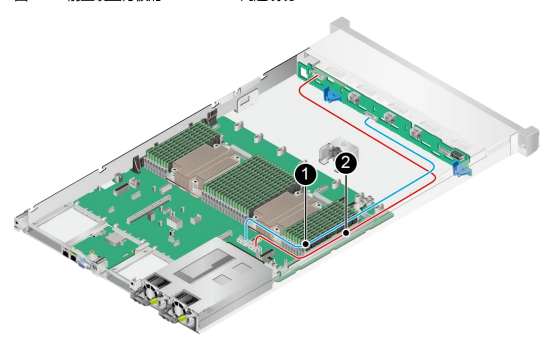


表 4-10 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	主板 SLIM B (J51) 到前置硬盘背板 SLIM B (J11) 的 LP SlimSAS 高速线缆
2	主板 SLIM A (J52) 到前置硬盘背板 SLIM A (J12) 的 LP SlimSAS 高速线缆





# 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆 (Riser3)

图 4-11 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆

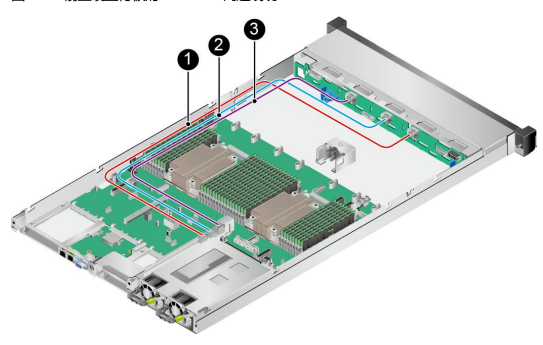


表 4-11 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	前置硬盘背板 PORT A (J13) 到 Riser3 PORT A 的 Mini SAS 高速 线缆
2	前置硬盘背板 PORT B (J14) 到 Riser3 PORT B 的 Mini SAS 高速 线缆
3	前置硬盘背板 PORT C (J15) 到 Riser3 PORT C 的 Mini SAS 高速 线缆





# 4.3 内部布线 (6\*NVMe+2\*NVMe/2\*SAS RAID+2\*SAS RAID 配置)

# 灯板信<del>号</del>线

图 4-12 灯板信号线

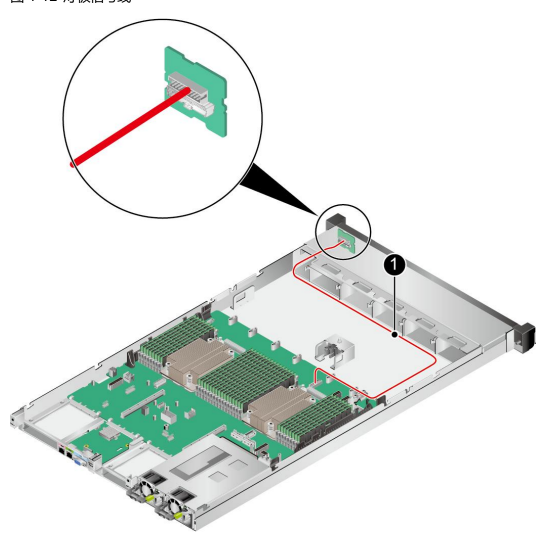


表 4-12 灯板信号线

编号	接口和线缆	
1	主板 (J92) 到前面板灯板 (J2) 的信号线	





# USB 信号线

图 4-13 USB 信号线

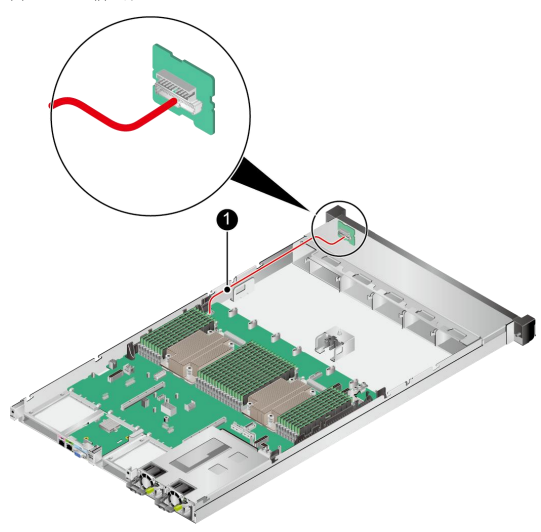


表 4-13 USB 板信号线

编号	接口和线缆	
1	主板 (J6030) 到 USB 板 (J3) 的信号线	





# 前置硬盘背板的电源线和低速信号线

图 4-14 前置硬盘背板的电源线和低速信号线

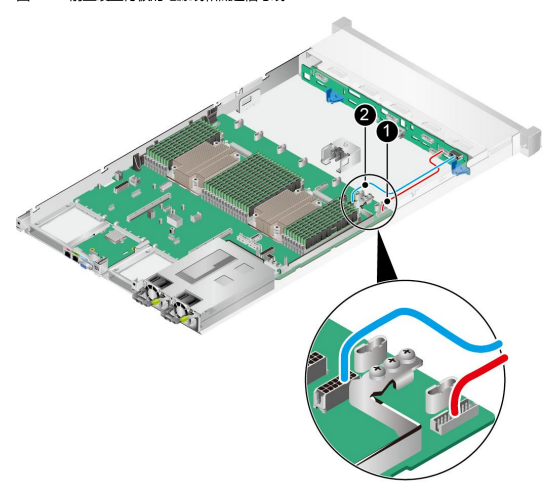


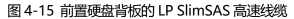
表 4-14 前置硬盘背板的电源线和低速信号线连线

编号	接口和线缆	
1	主板(J47)到前置硬盘背板 HDD POWER(J30)的低速信号线	
2	主板(J93)到前置硬盘背板 HDD BP(J1)的电源线	





# 前置背板 LP SlimSAS 高速线缆



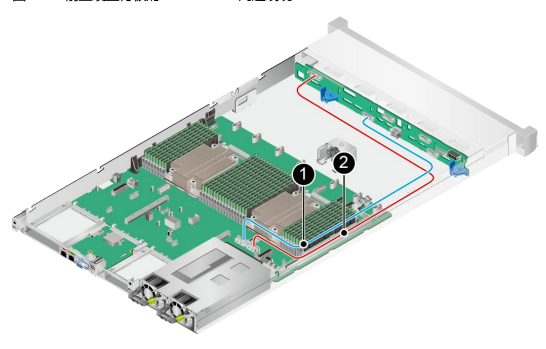


表 4-15 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	主板 SLIM B (J52) 到前置硬盘背板 SLIM B (J2) 的 LP SlimSAS 高速线缆
2	主板 SLIM A (J51) 到前置硬盘背板 SLIM A (J3) 的 LP SlimSAS 高速线缆





# 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆 (配置 RAID 控制扣卡时)



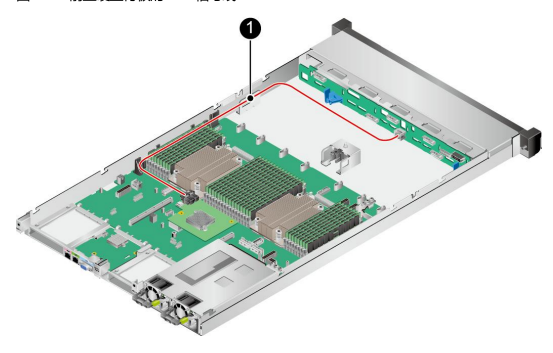


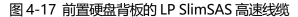
表 4-16 前置硬盘背板的 Mini SAS 高速线缆

编号	接口和线缆	
1	前置硬盘背板 PORT A(J6)到 RAID 控制扣卡 PORT A的 Mini SAS 高速线缆	





# 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆 (Riser4)



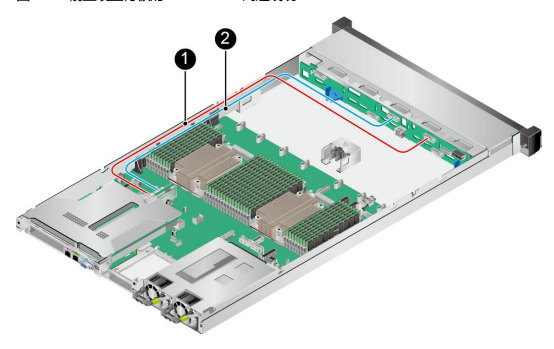


表 4-17 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	前置硬盘背板 SLIM D (J4) 到 Riser4 SLIM D 的 LP SlimSAS 高速 线缆
2	前置硬盘背板 SLIM C (J5) 到 Riser4 SLIM C 的 LP SlimSAS 高速 线缆





# 4.4 内部布线 (6\*NVMe+2\*NVMe/2\*SAS 直通+2\*SAS 直通配置)

# 灯板信<del>号</del>线

图 4-18 灯板信号线

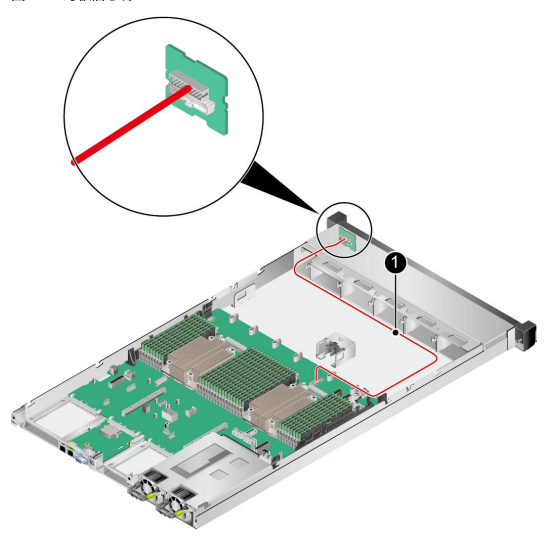


表 4-18 灯板信号线

编号	接口和线缆	
1	主板 (J92) 到前面板灯板 (J2) 的信号线	





# USB 信号线

图 4-19 USB 信号线

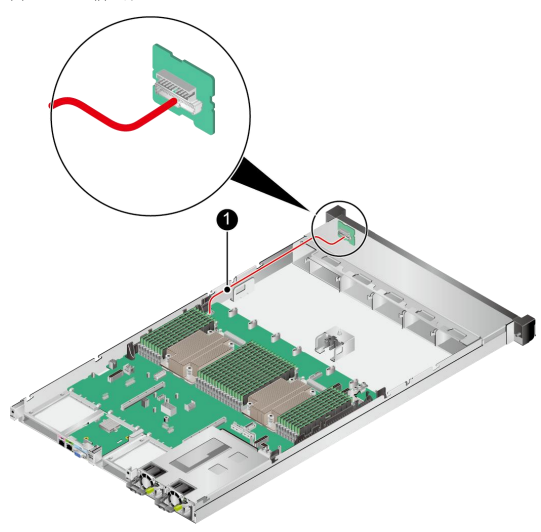


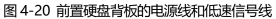
表 4-19 USB 板信号线

编号	接口和线缆	
1	主板 (J6030) 到 USB 板 (J3) 的信号线	





# 前置硬盘背板的电源线和低速信号线



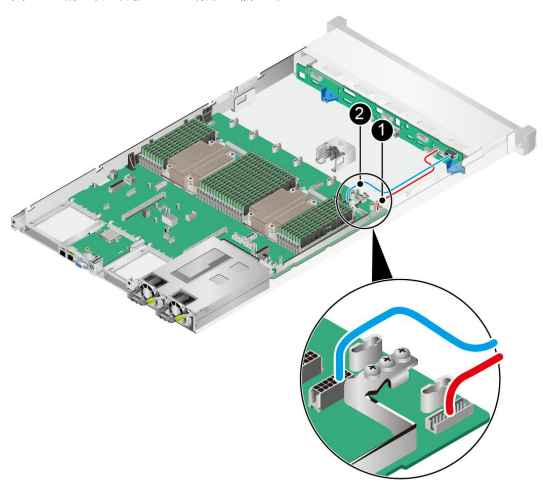


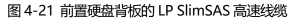
表 4-20 前置硬盘背板的电源线和低速信号线连线

编号	接口和线缆	
1	主板(J47)到前置硬盘背板 HDD POWER(J30)的低速信号线	
2	主板(J93)到前置硬盘背板 HDD BP(J1)的电源线	





# 前置背板 LP SlimSAS 高速线缆



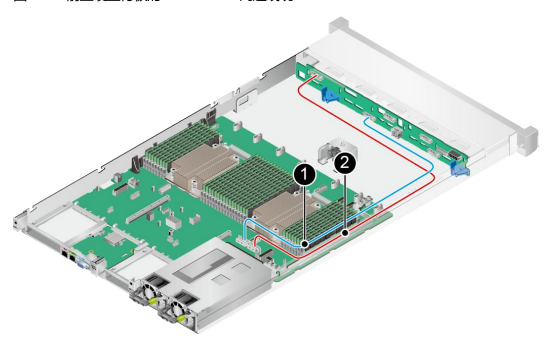


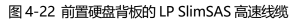
表 4-21 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆

编号	接口和线缆
1	主板 SLIM B (J52) 到前置硬盘背板 SLIM B (J2) 的 LP SlimSAS 高速线缆
2	主板 SLIM A (J51) 到前置硬盘背板 SLIM A (J3) 的 LP SlimSAS 高速线缆





# 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆 (Riser4)



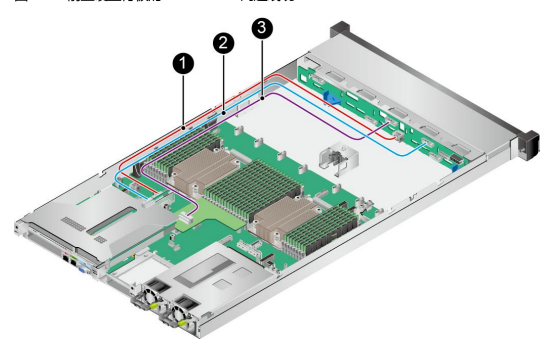


表 4-22 前置硬盘背板的 LP SlimSAS 高速线缆

编号	接口和线缆	
1	前置硬盘背板 PORT A(J6)到 Riser4 SLIM C 的 LP SlimSAS 转 Mini SAS 高速线缆	
2	前置硬盘背板 SLIM D (J4) 到 Rise4 SLIM D 的 LP SlimSAS 高速 线缆	
3	前置硬盘背板 SLIM C(J5)到 NVMe 转接卡 SLIM C 的 LP SlimSAS 高速线缆	





# **5** 产品规格

部件的详细规格请咨询神州数码售后服务。

# 5.1 技术规格

表 5-1 技术规格

指标项	规格	
服务器形态	1U 机架服务器。	
处理器型号	鲲鹏 920 7260 处理器。 说明 配置 64 cores 处理器时,需要配 置 VC 散热器和 4056 Plus 型号 的风扇。	<ul> <li>本产品支持 2 路处理器,处理器规格为 64 核 2.6GHz。</li> <li>L3 Cache 容量为 64MB。</li> </ul>
	鲲鹏 920 5250 处理器。 说明 配置 48 cores 处理器时,需要配 置普通散热器和 4056 型号的风 扇。	<ul><li>本产品支持 2 路处理器,处理器规格为 48 核 2.6GHz。</li><li>L3 Cache 容量为 48MB。</li></ul>
内存	<ul> <li>最多 32 个 DDR4 内存插槽,支持 RDIMM。</li> <li>内存设计速率最大可达 2933MHz/s。</li> <li>内存保护支持 ECC、SEC/DED、SDDC、Patrol scrubbing 功能。</li> <li>单根内存条容量支持 16GB/32GB/64GB/128GB。</li> <li>说明</li> <li>同一台服务器不允许混合使用不同规格(容量、位宽、rank、高度等)的内存,即一台服务器配置的多根内存条必须为相同 Part No. (即 P/N 编码)。</li> </ul>	





指标项	规格
存储	SAS/SATA/NVMe 硬盘:  • 详细配置请参见表 3-6。  • 硬盘支持热插拔。  RAID 控制卡:  • 支持多种型号的 RAID 控制卡,详细信息请咨询神州数码售后服务。  • 支持超级电容掉电保护,RAID 级别迁移、磁盘漫游等功能,支持自诊断、Web 远程设置,关于 RAID 控制卡的详细信息,请咨询神州数码售后服务。
灵活 IO 卡	单板最大支持两张灵活 IO 卡。单张灵活 IO 卡提供以下网络接口:  • 4个 GE 电口,支持 PXE 功能。  • 4个 25GE/10GE 光口,支持 PXE 功能。  说明 25GE 和 10GE 光口可通过使用不同的光模块来实现速率切换。
PCIe 扩展 槽位	<ul> <li>最多支持 4 个 PCIe 4.0 PCIe 接口,其中 1 个为 RAID 扣卡专用的 PCIe 扩展槽位,另外 3 个为标准的 PCIe 扩展槽位。标准 PCIe 4.0 扩展槽位具体规格如下:         <ul> <li>IO 模组 1:支持 1 个全高半长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x16)和 1 个半高半长的 PCIe 4.0 x8 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x8)。</li> </ul> </li> <li>IO 模组 2:支持 1 个半高半长的 PCIe 4.0 x8 标准槽位(信号为 PCIe 4.0 x8)。</li> </ul> <li>PCIe 扩展槽位支持华为自主开发 PCIe SSD 存储卡,在搜索业务、Cache 业务、下载业务等应用领域可以极大的提升 I/O 性能。</li>
端口	<ul> <li>前面板提供 1 个 USB 3.0 端口。</li> <li>后面板提供 2 个 USB 3.0 端口、1 个 DB15 VGA 端口、1 个 RJ45 串口、1 个 RJ45 系统管理端口。</li> </ul>
风扇	7 个热插拔的风扇,支持单风扇失效。 说明 同一台服务器必须配置相同 Part No. (即 P/N 编码)的风扇模块。 • 配置 64 cores 处理器时,需要配置 4056 Plus 型号的风扇。 • 配置 48 cores 处理器时,需要配置 4056 型号的风扇。





指标项	规格
系统管理	iBMC 支持 IPMI、SOL、KVM over IP 以及虚拟媒体,提供 1 个 10/100/1000Mbps 的 RJ45 管理网口。
安全特性	<ul> <li>支持管理员密码。</li> <li>支持选配安全面板。</li> <li>说明</li> <li>安全面板安装在设备前面板上,为了防止未授权用户操作硬盘,安全面板上带有安全锁。</li> </ul>
显卡	支持主板集成显卡芯片(SM750),提供 32MB 显存,60Hz 频率下 16M 色彩的最大分辨率是 1920x1200 像素。

# 5.2 环境规格

表 5-2 环境规格

指标项	规格		
温度	• 工作温度: 5℃~35℃ (41°F~95°F) (符合 ASHRAE CLASS A2/A3)		
	• 存储温度(≤72 小时):-40℃~+65℃(-40°F~149°F)		
	● 存储温度(>72 小时):21℃~27℃(69.8℉~80.6℉)		
	● 最大温度变化率: 20℃ (36°F) /小时、5℃ (9°F) /15 分钟		
	说明		
	不同配置的工作温度规格限制不同,详细信息请参见表 5-3。		
相对湿度	• 工作湿度: 8%~90%		
(RH, 无	● 存储湿度(≤72 小时):5%~95%		
冷凝)	● 存储湿度(>72 小时):30%~69%		
	• 最大湿度变化率: 20%/小时		





指标项	规格
风量	≥80CFM
海拔高度	工作海拔高度: ≤3050m 说明 按照 ASHRAE 2015 标准:  • 配置满足 ASHRAE Class A1、A2 时,海拔高度超过 900m,工作温度按每升高 300m 降低 1℃计算。  • 配置满足 ASHRAE Class A3 时,海拔高度超过 900m,工作温度按每升高 175m 降低 1℃计算。  • 配置满足 ASHRAE Class A4 时,海拔高度超过 900m,工作温度按每升高 125m 降低 1℃计算。
腐蚀性气体污染物	腐蚀产物厚度最大增长速率: • 铜测试片: 300 Å/月 (满足 ANSI/ISA-71.04-2013 定义的气体腐蚀等级 G1) • 银测试片: 200 Å/月
颗粒污染 物	<ul> <li>符合数据中心清洁标准 ISO14664-1 Class8</li> <li>机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃</li> <li>说明</li> <li>建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。</li> </ul>
噪音	在工作环境温度 23℃,按照 ISO7779(ECMA 74)测试、ISO9296(ECMA109)宣称,A 计权声功率 LWAd(declared A-Weighted sound power levels)和 A 计权声压 LpAm(declared average bystander position A-Weighted sound pressure levels)如下:  • 空闲时:  - LWAd: 6.08Bels  - LpAm: 45.2dBA  • 运行时:  - LWAd: 7.0Bels  - LpAm: 53dBA  说明  实际运行噪声会因不同配置、不同负载以及环境温度等因素而不同。



### 表 5-3 工作温度规格限制

机型	最高工作温度 30℃ (86 °F)	最高工作温度 35℃ (95°F) (符合 ASHRAE CLASS A2)
<ul> <li>6*SAS RAID+2*SAS RAID/2*NVMe+2 *NVMe 配置</li> <li>6*SAS 直通 +4*SAS 直通 /4*NVMe 配置</li> <li>6*NVMe+2*NV Me/2*SAS RAID+2*SAS RAID 配置</li> <li>6*NVMe+2*NV Me/2*SAS 直通 +2*SAS 直通配置</li> </ul>	支持所有配置	支持所有配置

### 说明

- 单风扇失效时,工作温度最高支持到正常工作规格以下 5℃。
- 当配置 SP350 或 SP351 时,工作温度最高支持 30℃。

# 5.3 物理规格

表 5-4 物理规格

指标项	规格
尺寸 (高 ×宽× 深)	10x2.5 英寸硬盘机箱:43mm(1U)×435.6mm×790mm
安装尺寸要求	可安装在满足 IEC 297 标准的通用机柜中:  • 宽 19 英寸  • 深 1000mm 及以上





指标项	规格		
	滑道的安装要求如下:		
	• L型滑道: 只适用华为机柜		
	• 静态滑轨套件: 机柜前后方孔条的距离范围为 543.5mm~848.5m		
	说明		
	<ul><li>如果机柜要支持叠装,则需要提供静态滑轨套件。</li></ul>		
	● 不支持 L 型滑道(机柜自带)与 L 型伸缩滑道在机柜中叠装。		
满配重量	10x2.5 英寸前置硬盘配置最大重量:19.2kg		
	包装材料重量:4.5kg		
能耗	不同配置 (含欧盟 ErP 标准的配置) 的能耗参数不一样,具体能耗计算请参考联系技术支持。		

# 5.4 电源规格

- 电源模块支持热插拔,1+1 冗余备份。
- 支持的电源具体规格请咨询神州数码当地销售代表。
- 服务器连接的外部电源空气开关电流规格推荐如下:
  - 交流电源: 32A
  - 直流电源: 63A
- 同一台服务器中的电源型号必须相同。
- 电源模块提供短路保护,支持双火线输入的电源模块提供双极保险。
- 输入电压为 200V AC~220V AC 时, 2000W AC 白金电源的输出功率会降到 1800W。





# 6 拆卸与安装

### □ 说明

- 如进行服务器选件扩容操作,需要确认待安装的选件是正常可用且与服务器兼容的,服务器具体兼容的 选件型号请咨询神州数码售后服务。
- 如进行服务器选件更换操作,需要事先申请正确的备件,详细说明请参考 A.1 备件说明。
- 对于更换后的部件,需要将其软件、固件和 CPLD 升级到客户原环境所使用版本或者最新版本,推荐 升级到客户原环境所使用的版本。具体操作步骤请咨询神州数码售后服务。
- 对于更换后的部件,需要将其相关配置项(包括 iBMC/BIOS/RAID 等相关配置)设置成与客户现网一致。

# 6.1 工具准备

### 相关工具准备如下:

- 防静电腕带或防静电手套
- M3 十字螺丝刀
- 劳保手套
- 防静电包装袋
- 一字螺丝刀





# 6.2 设备上的标志

表 6-1 安全标志

图示	名称	说明
$\triangle$	警告标志	该标志表示误操作可能会导致设备损坏或人身伤害。
	外部接地标志	该标志是设备外部的接地标识。接地电缆的两端分别接在设备和接地点上,表示设备必须通过接地点接地,保证设备能够正常运行,同时保证操作人员的人身安全。
<u></u>	内部接地标志	该标志是设备内部的接地标识。接地电缆的两端都接在同一个设备上的不同组件上,表示设备必须通过接地点接地,保证设备能够正常运行,同时保证操作人员的人身安全。
	防静电标志	该标志表示为静电敏感区,请勿徒手触摸设备。在该区域操作时,请采取严格的防静电措施,例如佩戴防静电腕带或者防静电手套。
2000m	海拔标志	该标志表示设备仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用,且该标识仅适用 于中国 CCC 认证的要求。
MARNING High touch current, earth connection essential before connecting supply. 大接触电流:接通电源间须先接地。	大接触电流标志	该标志表示设备有大接触电流,接通电源前须先接地。
MARNING Hazardous moving parts, keep fingers and other body parts away. 严禁在风靡旋转时接触扇叶!	防打手标志	该标志表示严禁在风扇旋转时接触扇叶。
18-32 kg (40-70 lbs)	警告标志	该标志表示设备需要两人以上搬运。
or or in the state of the state	警告标志	该标志表示设备需要叉车或者四人及以上搬运。





图示	名称	说明
Do not pile up the equipment without packaging. May result in equipment damage. 出土有仓 条形长或品牌争位置。可能会存货企品证明。	禁止堆叠标志	该标志表示禁止将设备拆掉包装后堆叠放置,可能会导致设备损坏。
Do not use module handles to iff the equipment, which may result in history by Large to the production of the productio	禁止握把手搬运标志	该标志表示禁止用模块把手抬高设 备,可能会导致人身伤害或设备损 坏。
CAUTION Shock hazard! Disconnect all power sources! 电击危险! 设备新电时必须断开所有电源输入!	多路电源输入标志	该标志表示设备有多路电源输入,设 备断电时必须断开所有电源输入。

# 6.3 防静电

### 6.3.1 操作准则

为降低静电对您和产品造成损伤的几率,请注意以下操作准则:

- 所有机房应该铺设防静电地板(或防静电地垫),使用防静电工作椅。机房的隔板、屏风、 窗帘等应使用防静电材料。
- 机房的落地式用电设备、金属框架、机架的金属外壳必须直接与大地连接,工作台上的所有用电仪器工具应通过工作台的公共接地点接地。
- 请注意监控机房温度、湿度。暖气会降低室内湿度并增加静电。
- 在运输、保管服务器组件的过程中,必须使用专用的防静电袋与防静电盒,以确保服务器 组件的防静电安全。
- 机房内的人员在进行服务器组件安装、插拔等接触操作时必须佩戴防静电腕带,并将接地 端插入机架上的 ESD 插孔。
- 在接触设备前,应当穿上防静电工作服、佩戴防静电手套或防静电腕带、去除身体上携带的易导电物体(如首饰、手表等),以免被电击或灼伤,如图 6-1 所示。





图 6-2 去除易导电的物体





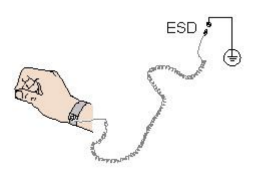
- 防静电腕带的两端必须接触良好,一端接触您的皮肤,另一端牢固地连接到机箱的 ESD 接口。佩戴防静电腕带的具体步骤请参见 6.3.2 佩戴防静电腕带。
- 在更换的过程中,应将所有还没有安装的服务器组件保留在带有防静电屏蔽功能的包装袋中,将暂时拆下来的服务器组件放置在具有防静电功能的泡沫塑料垫上。
- 请勿触摸焊接点、引脚或裸露的电路。

### 6.3.2 佩戴防静电腕带

请确认机柜已正确接地。

步骤 1 如图 6-2 所示,将手伸进防静电腕带。

图 6-3 佩戴防静电腕带



步骤 2 拉紧锁扣,确认防静电腕带与皮肤接触良好。

步骤 3 将防静电腕带的接地端插入机柜的防静电腕带插孔。

----结束





# 6.4 基本操作

### 6.4.1 上电

#### 服务器有以下几种上电方式:

电源模块已经正确安装到位,但是电源模块未上电,服务器处于完全断电状态。将电源模块接通外部电源,服务器随电源模块一起上电。

#### □ 说明

系统默认"通电开机策略"为"保持上电",即服务器的电源模块通电后系统自动开机,用户可在 iBMC 界面或 BIOS 下进行修改。

- 电源模块已经正确安装到位,且电源模块已上电,服务器处于待机(Standby)状态(电源按钮/指示灯为黄色常亮)。
  - 通过短按前面板的电源按钮,将服务器上电。电源按钮位置请参见 3.2 前面板指示灯和按钮。
  - 通过 iBMC WebUI 将服务器上电。
    - i. 登录 iBMC WebUI,详细步骤请参见 8.2 登录 iBMC Web 界面。
    - ii. 进入"服务器上下电"界面。 选择"系统管理 > 电源&功率 > 服务器上下电",进入"服务器上下电"界面。
    - iii. 单击"上电", 出现上电提示时单击"确定"将服务器上电。
  - 通过远程虚拟控制台将服务器上电。

#### HTML5 集成远程控制台

- i. 登录远程虚拟控制台,详细步骤请参见 8.4.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚 拟控制台。
- ii. 在 "KVM"界面中,单击工具栏上的 (), 在快捷菜单中选择"上电"。
- iii. 单击"确定"。 服务器开始上电。

### Java 集成远程控制台

- i. 登录远程虚拟控制台,详细步骤请参见 8.4.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚 拟控制台。
- ii. 在 "KVM"界面中,单击工具栏上的△,在快捷菜单中选择"上电"。弹出"选择一个选项"对话框。
- iii. 单击"确定"。 服务器开始上电。





- 通过 iBMC 命令行将服务器上电。
  - i. 登录 iBMC 命令行,详细步骤请参见 8.3 登录 iBMC 命令行。
  - ii. 在管理软件命令行中执行 ipmcset -d powerstate -v 1 命令。
  - iii. 输入 y 或 Y, 对服务器进行远程上电操作。

# 6.4.2 下电

#### □说明

- 下电后,所有业务和程序将终止,因此下电前请务必确认服务器所有业务和程序已经停止或者转移到其 他设备上。
- 本章节的 "下电" 指将服务器下电至 Standby 状态 (电源按钮/指示灯为黄色常亮)。
- 服务器强制下电后,需要等待10秒以上,以确保服务器完全下电,此时可进行再次上电操作。

#### 须知

强制下电可能会损坏用户的程序或者未保存的数据,请根据操作系统实际情况谨慎选择操作方式。

### 服务器有以下几种下电方式:

- 通过物理线缆连接服务器的显示终端、键盘和鼠标,关闭服务器操作系统,将服务器下电。
- 通过按前面板的电源按钮,将服务器下电。电源按钮位置请参见3.1 前面板组件。
  - 服务器处于上电状态,通过短按前面板的电源按钮,可将服务器正常下电。

#### □说明

如服务器操作系统处于运行状态,则需要根据操作系统界面提示信息关闭操作系统。

- 服务器处于上电状态,通过长按前面板的电源按钮 (持续 6 秒),可将服务器强制下电。
- 通过 iBMC WebUI 将服务器下电。
  - a. 登录 iBMC WebUI, 详细步骤请参见 8.2 登录 iBMC Web 界面。
  - b. 进入"服务器上下电"界面。 选择"系统管理 > 电源&功率 > 服务器上下电",进入"服务器上下电"界面。
  - c. 单击"下电"或"强制下电",出现下电提示时单击"确定"将服务器下电。
- 通过远程虚拟控制台将服务器下电。

### HTML5 集成远程控制台

a. 登录远程虚拟控制台,详细信息请参见 8.4.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台。



- b. 在 "KVM"界面中, 单击工具栏上的 , 在快捷菜单中选择 "下电"或 "强制下电"。
- c. 单击"确定"。 服务器开始下电。

### Java 集成远程控制台

- a. 登录远程虚拟控制台,详细信息请参见 8.4.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台。
- b. 在 "KVM"界面中,单击工具栏上的△,在快捷菜单中选择"下电"或"强制下电"。弹出"选择一个选项"对话框。
- c. 单击"确定"。 服务器开始下电。
- 通过 iBMC 命令行将服务器下电。
  - a. 登录 iBMC 命令行,详细步骤请参见 8.3 登录 iBMC 命令行。
  - b. 在管理软件命令行中执行 ipmcset -d powerstate -v 0 命令下电或执行 ipmcset -d powerstate -v 2 命令强制下电。
  - c. 输入 y 或 Y, 对服务器进行远程下电操作。

### 6.4.3 安装导轨及服务器

### 6.4.3.1 安装 L 型滑道及服务器

L型滑道只适用华为机柜。

在 L 型滑道上安装服务器时,不支持叠加安装,上下两台服务器之间需要间隔 1U 高度。

### 步骤 1 安装浮动螺母。

1. 根据机柜内设备的位置规划,确定浮动螺母的安装位置。

### □ 说明

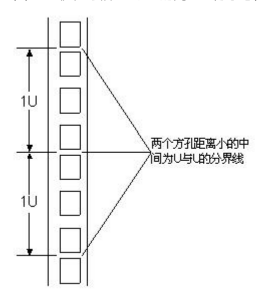
浮动螺母用于配合螺钉的安装,以便固定螺钉。

如图 6-3 所示, U与U之间的分界线作为计算设备安装空间的参考点。





## 图 6-4 机柜导槽 U 与 U 的间距区分示意图



- 2. 把浮动螺母的下端扣在机柜前方固定导槽安装孔位。
- 3. 用浮动螺母安装条牵引浮动螺母的上端扣在机柜前的方孔条上,如图 6-4 所示。

图 6-5 在机柜中安装浮动螺母



4. 使用同样方法安装另一个浮动螺母。

## 步骤 2 安装 L 型滑道。

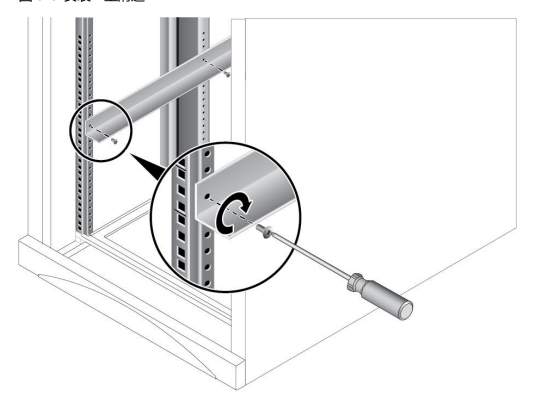
1. 按照规划好的位置,将滑道水平放置,贴近机柜方孔条。





2. 按顺时针方向拧紧滑道的紧固螺钉,如图 6-5 所示。

图 6-6 安装 L 型滑道



3. 使用同样方法安装另一个滑道。

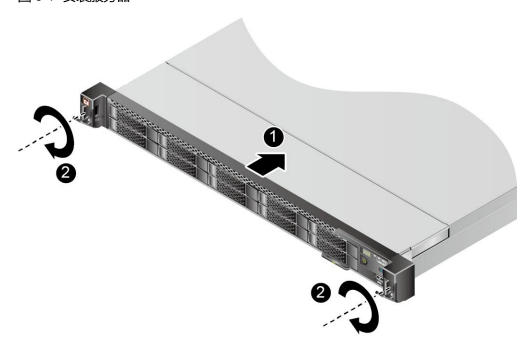
## 步骤 3 安装服务器。

- 1. 至少两人从服务器两侧水平抬起服务器。
- 2. 如图 6-6 中①所示,将服务器放置在滑道上,推入机柜。





# 图 6-7 安装服务器



- 3. 如图 6-6 中②所示,将服务器两侧挂耳紧贴方孔条,按顺时针方向拧紧挂耳上的松不脱螺钉,固定服务器。
- 步骤 4 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 6 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。

## ----结束

# 6.4.3.2 安装静态滑轨套件及服务器

静态滑轨套件适应机柜前后方孔条的距离范围为 543.5mm~848.5mm。

在静态滑轨套件上安装 KunTai R721 时,支持叠加安装。

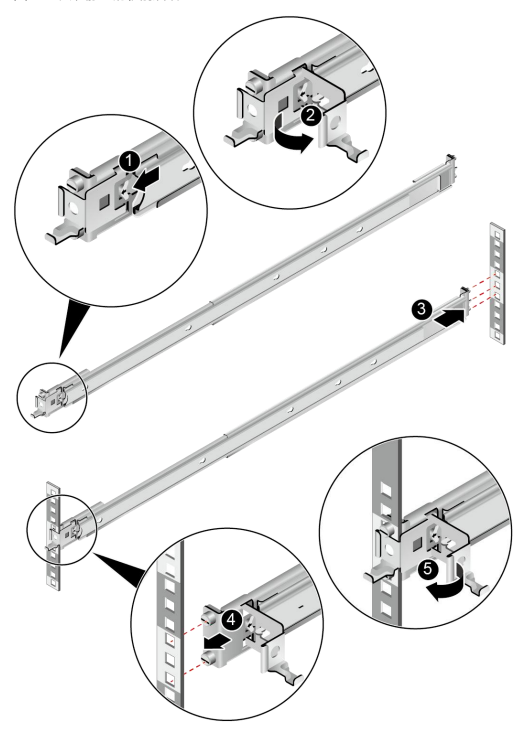
步骤 1 安装静态滑轨套件前后端。

1. 推动静态滑轨前端的挡片,同时打开挂钩,如图 6-7 中①和②所示。





图 6-8 安装静态滑轨前后端



- 2. 将静态滑轨后端的定位销,插入机柜后侧的立柱孔位,如图 6-7 中③所示。
- 3. 保持静态滑轨水平放置,然后推动静态滑轨前端,插入机柜前侧的立柱孔位,如图 6-7 中 ④ 所示。
- 4. 闭合挂钩,如图 6-7 中⑤所示。
- 5. 使用同样方法安装另一个抱轨。





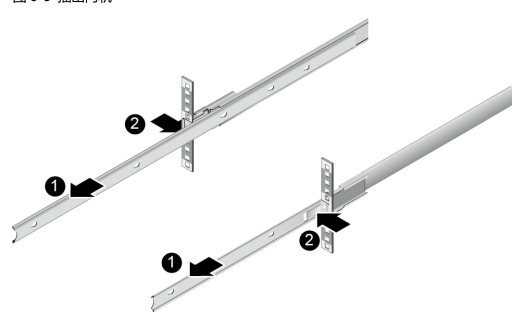
步骤 2 安装服务器。

## 须知

设备较重,安装时请至少两人操作,避免设备脱落造成人身伤害或设备损坏。

1. 将内轨拉出静态滑轨直至无法移动,如图 6-8 中①所示,按压静态滑轨左右外侧的扣卡继续抽出内轨,如图 6-8 中②所示。

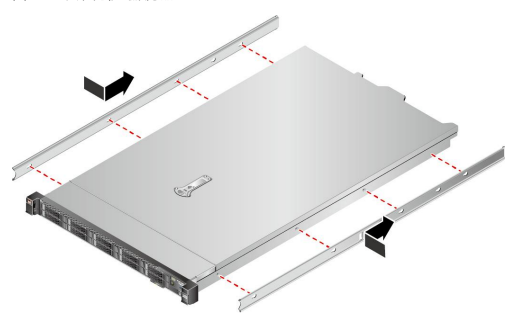
图 6-9 抽出内轨



2. 将服务器上的固定钉对准内轨的固定孔位,然后向前推进,直到听见"咔"的一声,确保固定钉完全进入固定孔位,使服务器固定到内轨上,如图 6-9 所示。

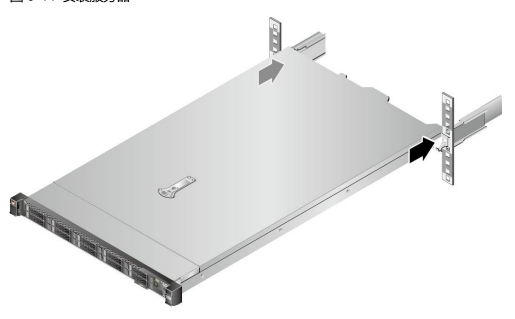


图 6-10 安装内轨到服务器



3. 将服务器左右对准静态滑轨内侧,如图 6-10 所示。

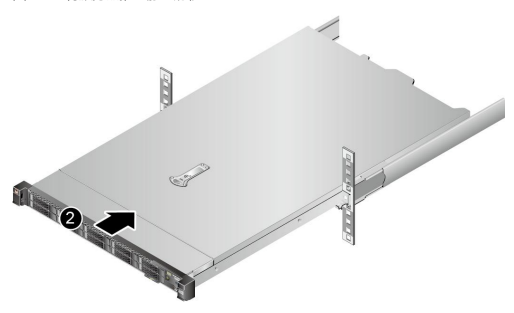
图 6-11 安装服务器



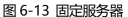
4. 将服务器推入静态滑轨直至无法移动,如图 6-11 中所示。

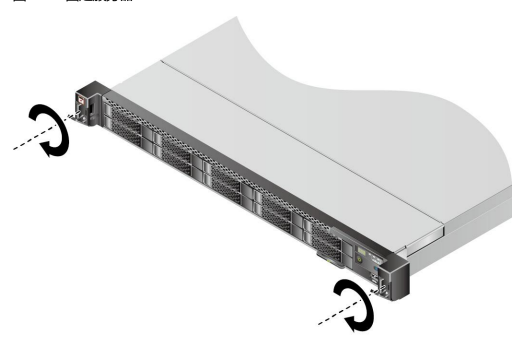


## 图 6-12 将服务器推入静态滑轨



5. (可选)按顺时针方向拧紧挂耳上的松不脱螺钉,固定服务器,如图 6-12 所示。





- 步骤 3 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 4 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 5 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。





# ----结束

# 6.4.4 拆卸服务器及导轨

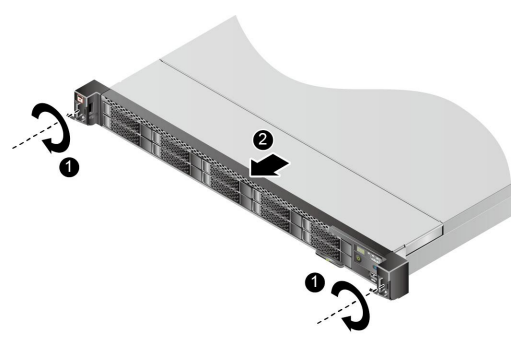
# 6.4.4.1 拆卸服务器及 L 型滑道

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。

## 步骤 5 拆卸服务器。

1. 用十字螺丝刀松开服务器面板上的松不脱螺钉,如图 6-13 中①所示。



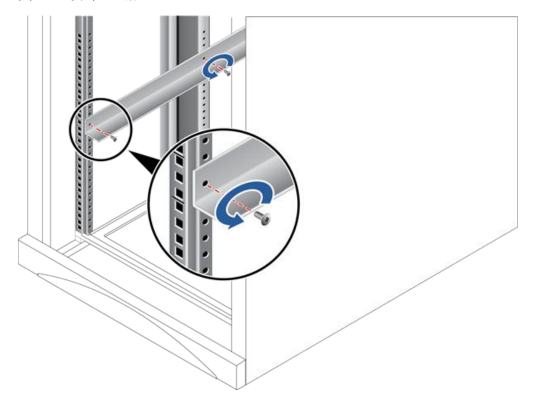


- 2. 沿滑轨向远离机柜的方向缓慢拉出服务器,如图 6-13 中②所示。
- 3. 将拆卸下来的服务器放到防静电平台上。

步骤 6 按逆时针方向拧松滑道的紧固螺钉,如图 6-14 所示。



图 6-15 拆卸 L 型滑道



### 步骤 7 使用同样方法拆卸另一个滑道。

## ----结束

# 6.4.4.2 拆卸服务器及静态滑轨套件

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。

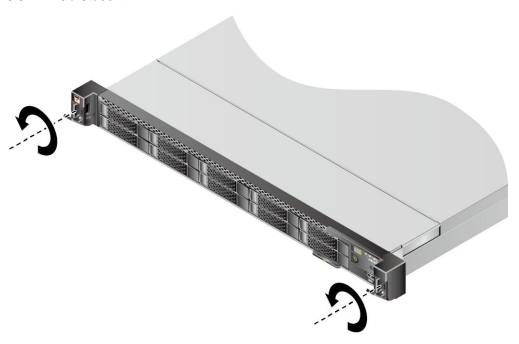
#### 须知

- 拔出设备时,请佩戴劳保手套操作,避免余温造成烫伤。
- 设备较重,拆卸时请至少两人操作,避免设备脱落造成人身伤害或设备损坏。
- 1. 用十字螺丝刀松开挂耳上的松不脱螺钉,如图 6-15 所示。



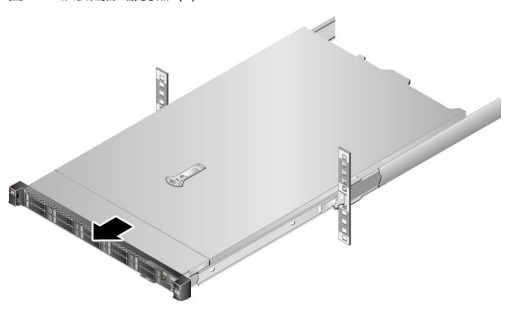


图 6-16 拆卸服务器



2. 沿滑轨向远离机柜的方向缓慢拉出服务器,如图 6-16 所示。

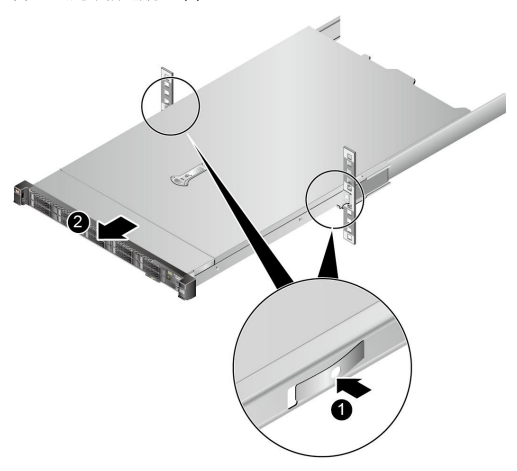




3. 按压静态滑轨左右外侧的扣卡,如图 6-17 中①所示,继续抽出服务器直至服务器完全脱离机柜,如图 6-17 中②所示。



# 图 6-18 从机柜抽出服务器 (2)



4. 将内轨沿服务器外侧向后推出,使服务器上的固定钉完全退出内轨的固定孔位,使服务器和内轨完全脱离,如图 6-18 所示。

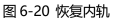


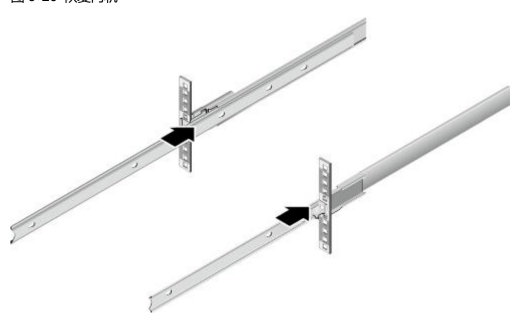


图 6-19 拆卸内轨



5. 将内轨对准静态滑轨内侧推入静态滑轨套件直至无法移动,如图 6-19 所示。





6. 将拆卸下来的服务器放到防静电平台上。

## 步骤 6 拆卸静态滑轨套件。

- 1. 推动静态滑轨前端的挡片,同时打开挂钩,如图 6-20 中①和②所示。
- 2. 保持静态滑轨水平放置,然后推动静态滑轨前端,直到完全脱离机柜前侧的立柱孔位,如图 6-20 中③所示。



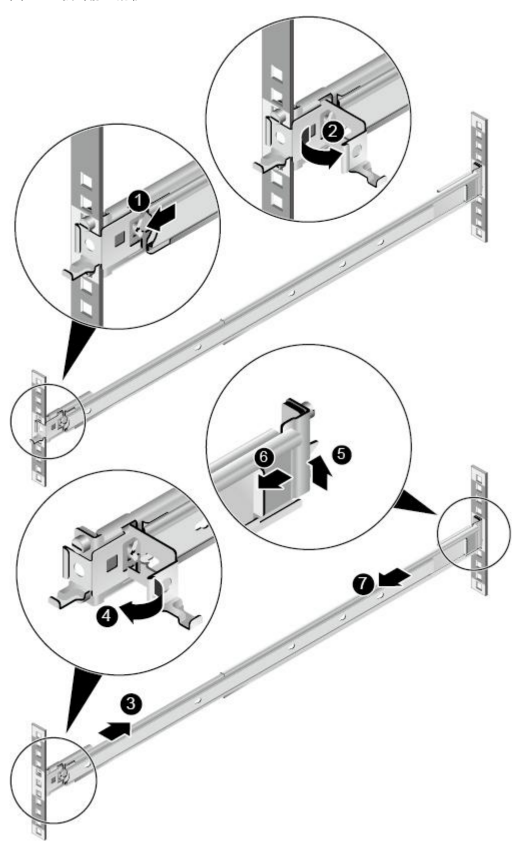


- 3. 闭合挂钩,如图 6-20 中④所示。
- 抬起静态滑轨后端的定位销,同时拉动静态滑轨后端,直到完全脱离机柜后侧的立柱孔位,如图 6-20 中⑤和⑥所示。





图 6-21 拆卸静态滑轨



5. 向前推动静态滑轨后端,如图 6-20 中的⑦所示,直至内轨完全进入静态滑轨。





6. 使用相同方法拆卸另一个静态滑轨。

### ----结束

# 6.5 安全面板 (选配件)

安全面板安装在设备前面板上,为了防止未授权用户操作硬盘,安全面板上带有安全锁。

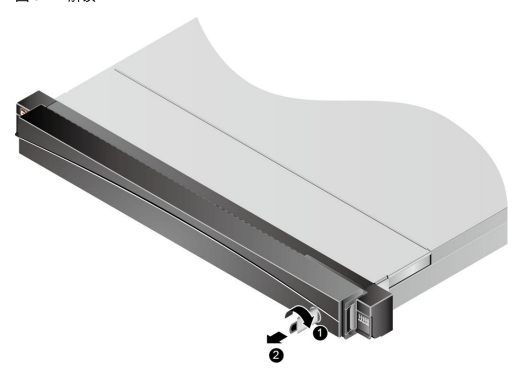
# 拆卸安全面板

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将安全面板的钥匙插入锁眼,顺时针旋转打开安全面板锁,拔出钥匙,如图 6-21 中①、②所示。

#### □ 说明

发货时安全面板锁未锁上, 钥匙在安全面板内侧。

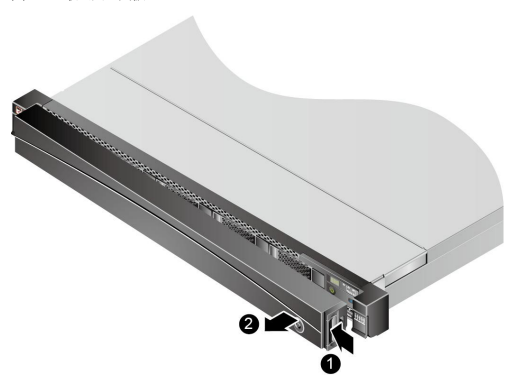
图 6-22 解锁



步骤 3 按下按钮,将安全面板取出,如图 6-22 中①、②所示。



图 6-23 取出安全面板



步骤 4 将钥匙妥善保存。

### ----结束

# 安装安全面板

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将安全面板扣入左侧挂耳侧面,按下按钮,将安全面板扣合入机箱上,如图 6-23 中①、②、③ 所示。

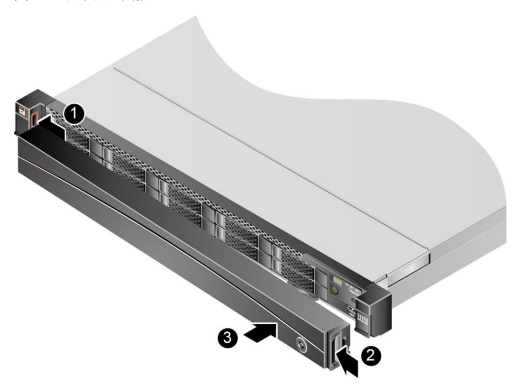
## 🗀 说明

安全面板非出厂必配,客户可根据自身需求选配。

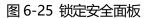


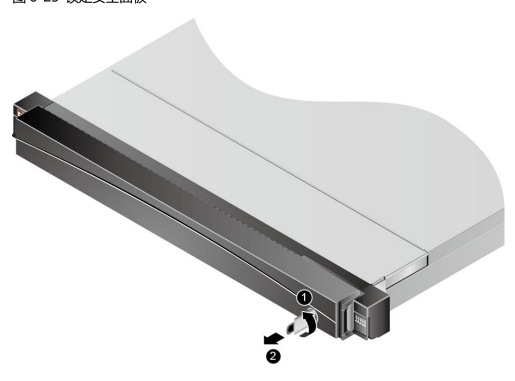


图 6-24 安装安全面板



步骤 3 插入钥匙, 逆时针旋转锁上安全面板, 拔出钥匙, 如图 6-24 中①、②所示。





步骤 4 将钥匙妥善保存。



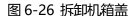


# ----结束

# 6.6 机箱盖

# 拆卸机箱盖

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 使用十字螺丝刀, 拧开机箱盖固定扳手的锁扣, 如图 6-25 中①所示。





步骤 7 打开机箱盖扳手,向后推开机箱盖,如图 6-25 中②所示。





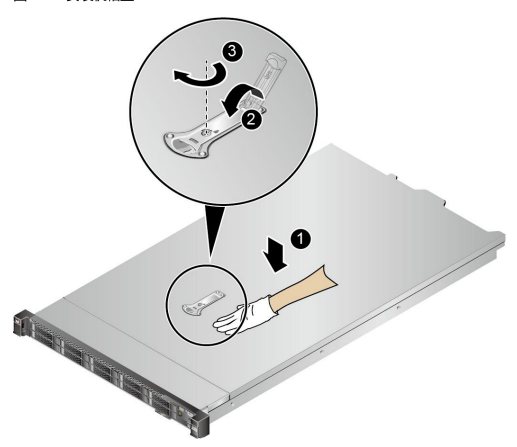
步骤 8 向上拆卸机箱盖,如图 6-25 中③所示。

## ----结束

# 安装机箱盖

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 机箱盖水平放置,并对准固定卡槽,闭合机箱盖扳手,如图 6-26 中①、②所示。

图 6-27 安装机箱盖



- 步骤 3 用十字螺丝刀顺时针旋转扳手锁扣,固定机箱盖扳手,如图 6-26 中③所示。
- 步骤 4 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 5 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 6 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 7 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。

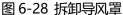
## ----结束

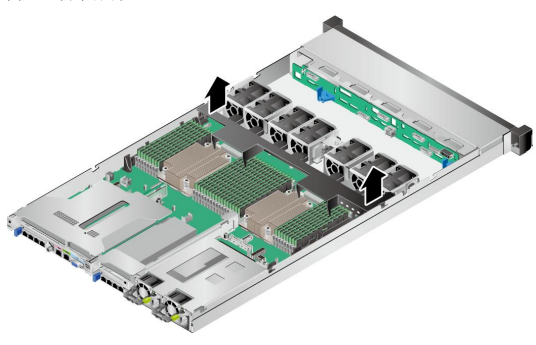


# 6.7 导风罩

# 拆卸导风罩

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 (可选) 如果 IO 模组 1 或 IO 模组 2 选配全高半长 Riser 模组,需要拆卸全高全长 Riser 模组。 具体操作步骤请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 根据导风罩上的提示手位标识向上抬起导风罩,如图 6-27 所示。





步骤 9 将拆下的导风罩放入防静电包装袋内。

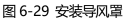
## ----结束

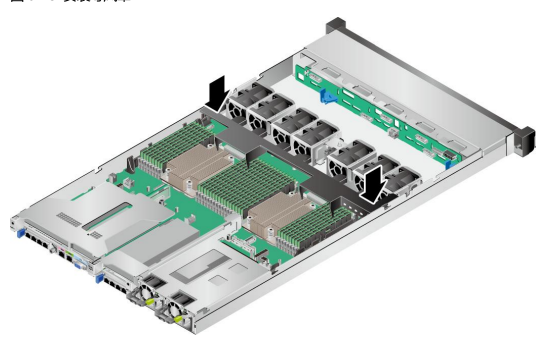




# 安装导风罩

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 (可选) 如果服务器选配全高全长 Riser 模组,需要拆卸全高全长 Riser 模组。具体操作步骤请 参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 将备用导风罩从防静电包装袋中取出。
- 步骤 9 根据导风罩上的提示手位,对齐导风罩,将导风罩定位销对准机箱壁上相对应的固定孔,向下安装导风罩,如图 6-28 所示。





- 步骤 10 (可选) 如果服务器选配全高全长 Riser 模组,需要安装全高全长 Riser 模组。具体操作步骤请 参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 11 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。



- 步骤 12 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 13 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 14 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 15 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。

#### ----结束

# 6.8 硬盘

- 有关硬盘具体槽位请参考 3.6.1 硬盘编号。
- 为保障硬盘可用性,机械硬盘使用前的存放时间请勿超过半年。
- 若出现硬盘混装时,客户又无特殊要求,安装硬盘时请遵循以下规则:
  - 支持的硬盘请联系技术支持。
  - 考虑到配置 RAID (同一个 RAID 组只支持相同型号的硬盘) 和其他应用场景,建议所有硬盘的类型、容量都保持一致,但并不禁止 SAS 和 SATA 硬盘混插。
  - 对于相同类型,不同容量的硬盘,小容量的硬盘优先安装,大容量的后安装。

## 拆卸硬盘

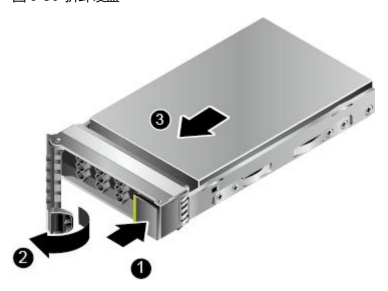
#### 须知

- 拆卸硬盘前,如需删除存储在硬盘中的数据,可使用 Smart Provisioning 进行数据删除,相关操作请参见《Smart Provisioning 用户指南 (aarch64)》中的"硬盘擦除"章节。
- 拆卸硬盘前,不需要将服务器下电。
- 更换硬盘前,为避免拔错硬盘,请务必提前确认好硬盘所安装的槽位,同时建议对拔下来的 硬盘做好槽位标记,以便再次使用该硬盘时能够快速恢复。
- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 如果服务器装有安全面板,拆卸前置硬盘前必须先拆卸安全面板。具体操作方法请参见 6.5 安全面板(选配件)。
- 步骤 3 按下扣住硬盘扳手的解锁按钮,如图 6-29 中①所示。 扳手自动弹开。





## 图 6-30 拆卸硬盘



步骤 4 拉住硬盘托架扳手,将硬盘向外拔出约 3cm,硬盘脱机,如图 6-29 中②所示。对于 SAS/SATA 硬盘,硬盘脱机后,等待至少 30 秒,硬盘完全停止转动后再将硬盘拔出服务器; 对于 NVMe 硬盘,硬盘脱机后,直接将硬盘拔出服务器,如图 6-29 中③所示。

#### □ 说明

#### SAS/SATA 硬盘:

- 如果硬盘被频繁插拔,且插拔时间间隔小于 30 秒,被插拔槽位的硬盘存在无法被识别的风险。 支持暴力热插拔的 ES3000 V5/V6 NVMe PCle SSD 盘:
- 不支持多盘同时插拔的情况,建议每次操作一个 ES3000 V5 NVMe PCle SSD 盘的插拔,两个盘的操作间隔时间要大于 3 秒。
- ES3000 V5/V6 NVMe PCIe SSD 硬盘插拔间隔时间要大于 3 秒,否则可能导致硬盘无法正常通信。
- 步骤 5 将拆卸下来的硬盘放入防静电包装袋内。
- 步骤 6 如果不会立即更换硬盘,请安装硬盘槽位填充模块。

### ----结束

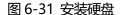
# 安装硬盘

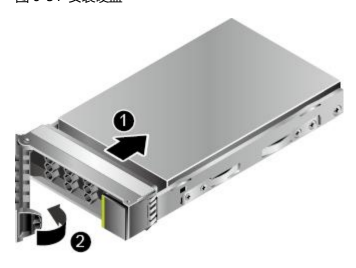




#### 须知

- 安装硬盘前,不需要将服务器下电。
- 更换 SAS/SATA 盘时,故障硬盘在脱离硬盘背板后,需要等待 30 秒后再完全拔出,插入新硬盘。此时硬盘告警依然存在,待 RAID 组重构完成后告警消除。为避免硬盘二次离线告警,请勿反复高频率在线插拔硬盘。
- 安装 ES3000 V5/V6 NVMe PCIe SSD 盘时,在盘片金属管脚开始插入插槽到完成,插入过程中不能有停顿;如果停顿,ES3000 V5/V6 盘可能无法正常被系统识别,并有可能导致系统异常。如遇到此场景请先将服务器关机,在确保硬盘安装正确后重新将服务器上电。
- 如果插入 ES3000 V5/V6 NVMe PCIe SSD 盘的过程不规范,造成硬盘无法被系统识别,可以重新拔插恢复正常。
- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 如果服务器装有安全面板,安装前置硬盘前需要拆卸安全面板。具体操作方法请参见 6.5 安全面板(选配件)。
- 步骤 3 拆卸硬盘填充模块。
- 步骤 4 将备用硬盘从防静电包装袋中取出。
- 步骤 5 完全打开硬盘扳手,将硬盘沿硬盘滑道推入机箱直至无法移动,如图 6-30 中①所示。





- 步骤 6 待硬盘扳手已经扣住机箱横梁,闭合硬盘扳手,利用扳手和机箱之间的切合力将硬盘完全推入机箱,如图 6-30 中②所示。
- 步骤 7 如果服务器装有安全面板,安装前置硬盘后需要安装安全面板。具体操作方法请参见 6.5 安全面板(选配件)。





步骤 8 安装硬盘后,如果需要恢复新硬盘的数据,请咨询神州数码售后服务。

步骤 9 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

### ----结束

# 6.9 电源模块

# 6.9.1 交流电源模块

# 拆卸交流电源模块

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 明确服务器所在的机柜号、机箱号,并在其面板上粘贴更换标签,以免发生误操作。
- 步骤 3 (可选) 将服务器下电, 具体操作方法请参见 6.4.2 下电。

#### 须知

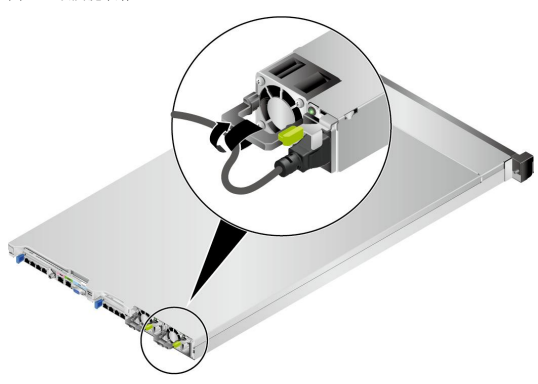
- 当服务器满配电源模块时,另一块电源模块正常供电且额定功率大于或等于服务器的整机额 定功率,无需下电,可以直接拆卸电源模块,如果在未下电情况下同时拔除所有电源模块线 缆,可能会损坏用户的程序或者未保存的数据。
- 单配一个电源模块时,在未下电情况下直接拔出电源线可能会损坏用户的程序或者未保存的数据。

步骤 4 撕开固定电源线的魔术贴,如图 6-31 所示。



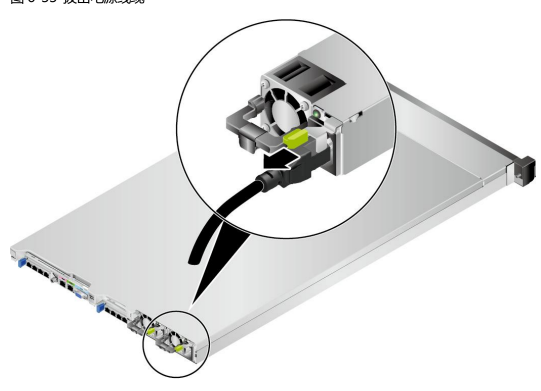


图 6-32 撕开魔术贴



步骤 5 拔出电源模块线缆,如图 6-32 所示。

图 6-33 拔出电源线缆

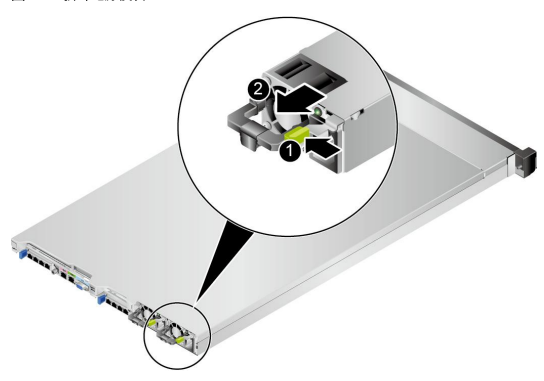






步骤 6 沿箭头方向按住电源模块弹片,同时用力拉住扳手,向外拔出电源模块,如图 6-33 所示。

图 6-34 拆卸电源模块

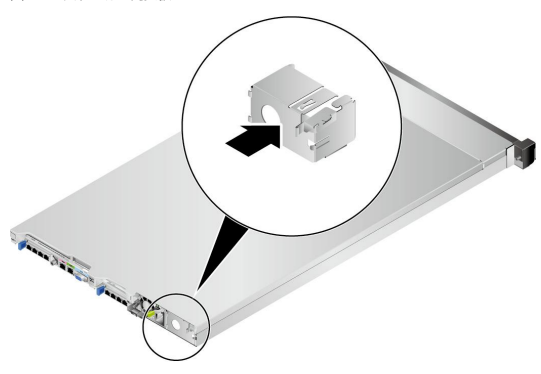


步骤 7 将拆卸下来的电源模块放入防静电包装袋内。

步骤 8 如果不会立即更换电源,安装电源空闲挡板,如图 6-34 所示。



图 6-35 安装电源空闲挡板



## ----结束

# 安装交流电源模块

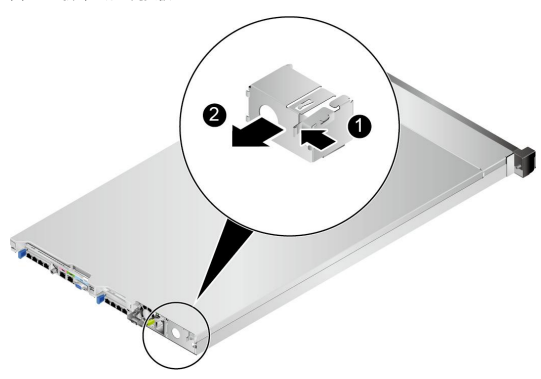
#### 须知

- 同一台服务器上必须使用相同型号的电源。
- 为了保护设备和人身安全,请使用配套的电源线缆。
- 电源线缆只能用于配套的服务器设备,禁止在其他设备上使用。
- 为了保证设备运行的可靠性,电源线需要以主备方式连接到不同的 PDU (Power distribution unit) 上。
- 在接通电源之前设备必须先接地,否则会危及设备安全。
- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 拆卸电源空闲挡板,如图 6-35 中①、②所示。





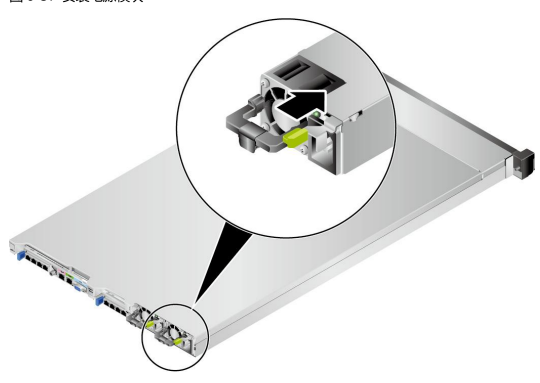
图 6-36 拆卸电源空闲挡板



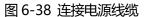
- 步骤 3 将备用电源模块从防静电包装袋中取出。
- 步骤 4 以其中一个电源模块为例,将新的电源模块沿电源滑道推入,直至听到"咔"的一声,电源弹片自动扣入卡扣,电源模块无法移动为止,如图 6-36 所示。

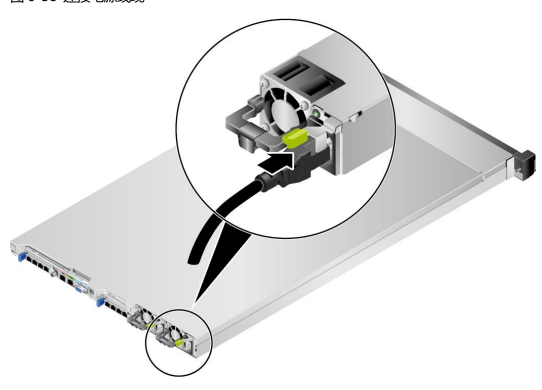


图 6-37 安装电源模块



步骤 5 将电源线缆的一端插入服务器交流电源模块的线缆接口,如图 6-37 所示。

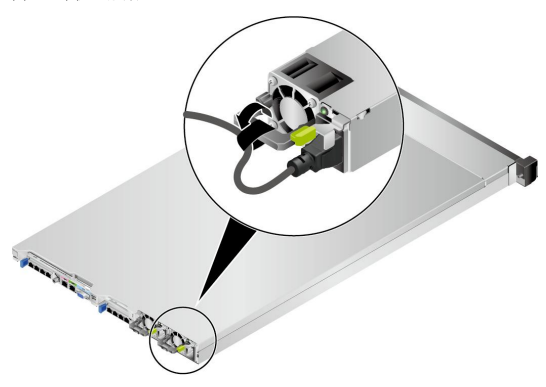




步骤 6 用魔术贴固定好电源线缆,如图 6-38 所示。



图 6-39 固定电源线缆



步骤 7 (可选) 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。

步骤 8 进入 iBMC WebUI,查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

### ----结束

# 6.9.2 直流电源模块

# 拆卸直流电源模块

步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

步骤 2 明确服务器所在的机柜号、机箱号,并在其面板上粘贴更换标签,以免发生误操作。

步骤 3 (可选) 将服务器下电, 具体操作方法请参见 6.4.2 下电。



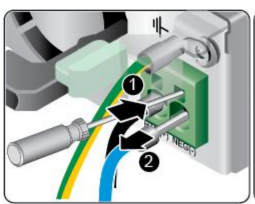
### 须知

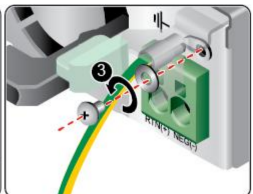
- 当服务器满配电源模块时,另一块电源模块正常供电且额定功率大于或等于服务器的整机额定功率,无需下电,可以直接拆卸电源模块,如果在未下电情况下同时拔除所有电源模块线缆,可能会损坏用户的程序或者未保存的数据。
- 单配一个电源模块时,在未下电情况下直接拔出电源线可能会损坏用户的程序或者未保存的数据。

### 步骤 4 拆卸电源模块线缆。

- 1. 关闭直流电源模块连接的空气开关。
- 2. 使用一字螺丝刀用力按下待拔出电源线上边方形孔里的弹片后,拔出电源模块线缆,如图 6-39 中①和②所示。
- 3. 使用十字螺丝刀拧下接地孔连接螺钉,将套在螺钉上的接地线拔下,如图 6-39 中③所示。

### 图 6-40 拔出电源线缆

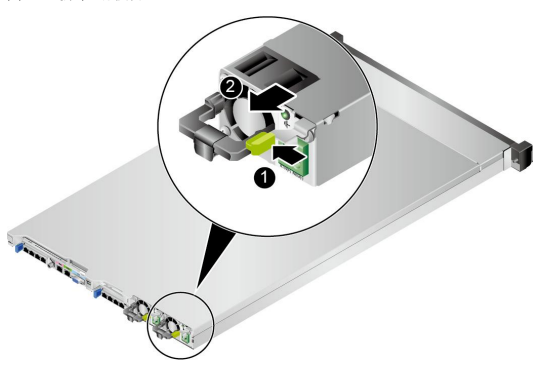




步骤 5 沿箭头方向按住电源模块弹片,同时用力拉住扳手,向外拔出电源模块,如图 6-40 所示。

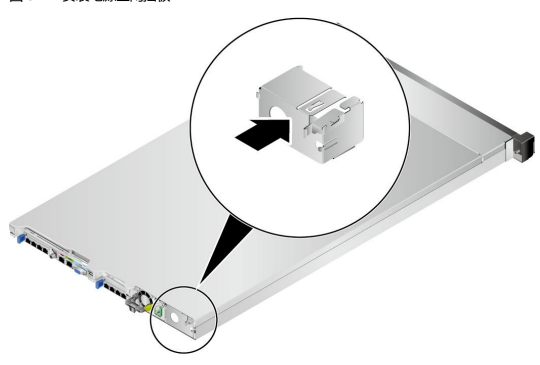


图 6-41 拆卸电源模块



- 步骤 6 将拆卸下来的电源模块放入防静电包装袋内。
- 步骤 7 如果不会立即更换电源,安装电源空闲挡板,如图 6-41 所示。

图 6-42 安装电源空闲挡板



----结束



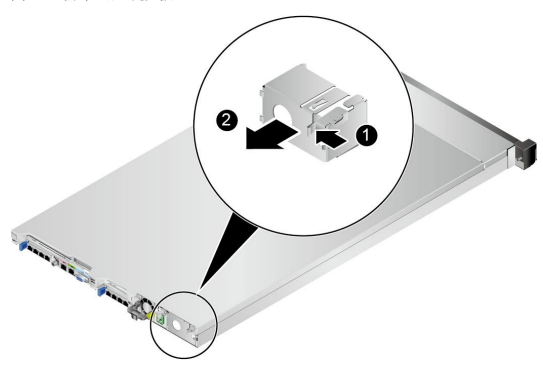


# 安装直流电源模块

### 须知

- 同一台服务器上必须使用相同型号的电源。
- 为了保护设备和人身安全,请使用配套的电源线缆。
- 电源线缆只能用于配套的服务器设备,禁止在其他设备上使用。
- 为了保证设备运行的可靠性,电源线需要以主备方式连接到不同的 PDU (Power distribution unit) 上。
- 在接通电源之前设备必须先接地, 否则会危及设备安全。
- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 拆卸电源空闲挡板,如图 6-42 中①、②所示。

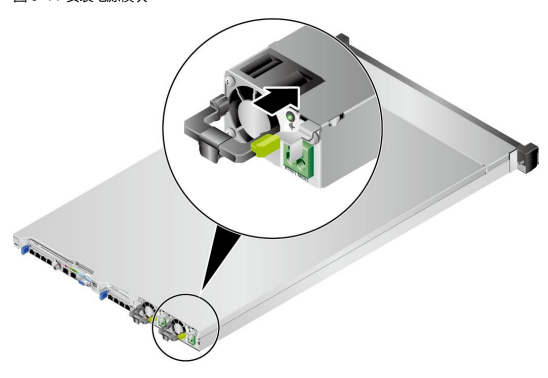




- 步骤 3 将备用电源模块从防静电包装袋中取出。
- 步骤 4 以其中一个电源模块为例,将新的电源模块沿电源滑道推入,直至听到"咔"的一声,电源弹片自动扣入卡扣,电源模块无法移动为止,如图 6-43 所示。



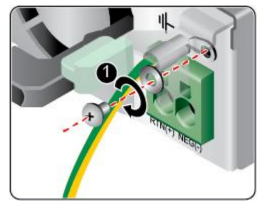
## 图 6-44 安装电源模块

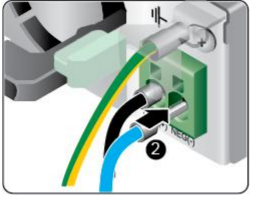


### 步骤 5 安装电源模块线缆。

- 1. 将接地线的一端 (OT 端子) 套在拧下的接地端孔连接螺钉上,将螺钉安装到接地端孔上, 拧紧螺钉,如图 6-44 中①所示。
- 2. 将电源线缆插入电源模块的接线端子上,直到电源线缆卡入弹片无法拔出为止,如图 6-44 中②所示。
  - 负极电源线缆 (蓝色) 的冷压端子接到电源模块的 "NEG(-)"接线端子上。
  - 正极电源线缆 (黑色) 的冷压端子接到电源模块的 "RTN(+)" 接线端子上。

图 6-45 连接电源线缆





步骤 6 (可选) 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。





步骤 7 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

#### ----结束

# 6.10 主板

#### 须知

- 服务器配置 64 cores 处理器时,需要配置 VC 散热器和 4056 Plus 型号的风扇。
- 服务器配置 48 cores 处理器时,需要配置普通散热器和 4056 型号的风扇。
- 对于不同 Part No.的散热器和风扇,拆卸和安装方式均相同。
- 申请主板备件时,需要一并申请两块导热垫备件。

# 拆卸主板

- 步骤 1 记录待更换主板的固件 (iBMC、BIOS、CPLD) 版本信息。
  - 通过 iBMC WebUI,选择"系统管理 > 系统信息 > 产品信息"查看。
  - 通过 iBMC CLI, 执行命令 ipmcget -d version 查看。
- 步骤 2 确认 iBMC 和 BIOS 的配置信息。
- 步骤 3 (可选) 导出 iBMC/BIOS 配置文件。

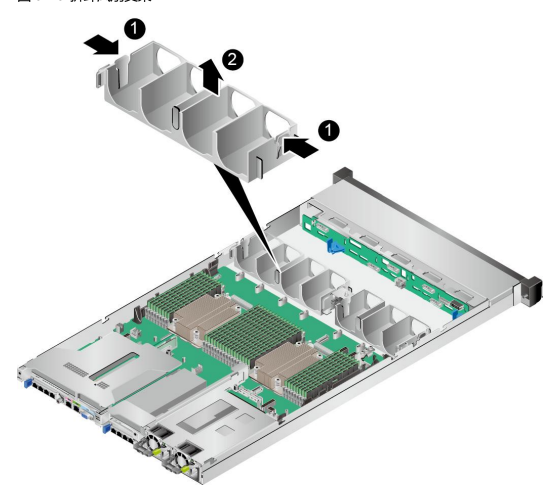
#### □ 说明

- 通过 iBMC 导出的待更换主板的 iBMC/BIOS 配置文件,更换主板后可直接导入。但导出的配置文件中不包含密码信息,需要重新手动配置 iBMC 的用户密码。请咨询神州数码售后服务。
- iBMC 导出的 iBMC/BIOS 配置文件中包含的配置项清单,详细信息请咨询神州数码售后服务。
- 如果更换主板前未提前导出 iBMC/BIOS 配置文件,则更换主板后需要手动重新配置 iBMC/BIOS。
- 步骤 4 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 5 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 6 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 7 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 8 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 9 拆卸灵活 IO 卡。具体操作方法请参见 6.15 灵活 IO 卡。



- 步骤 10 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 11 拆卸导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 12 拆卸所有风扇模块。具体操作方法请参见 6.16 风扇模块。
- 步骤 13 按下风扇支架两侧锁扣的同时,向上提起风扇支架,如图 6-45 所示。使用相同方法拆卸另一个风扇支架。

图 6-46 拆卸风扇支架



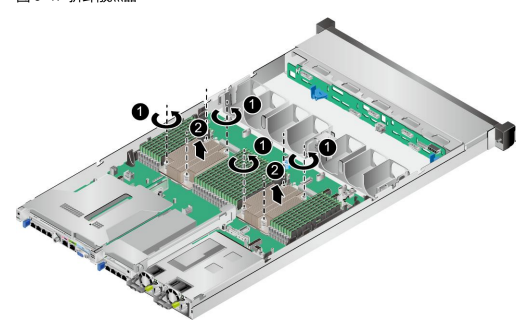
- 步骤 14 拔出连接到主板上的所有线缆。详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 15 拆卸所有 DIMM。具体操作方法请参见 6.14 DIMM。
- 步骤 16 拆卸散热器。

用十字螺丝刀以对角顺序拧开固定在散热器上的四颗螺钉,如图 6-46 中①所示,向上取出散热器,如图 6-46 中②所示。使用相同方法拆卸另外一个散热器。





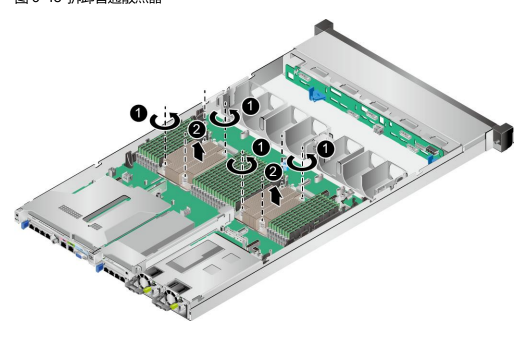
## 图 6-47 拆卸散热器



● 当服务器配置 48 核 CPU 时,配置的是普通散热器。

用十字螺丝刀以对角顺序拧开固定在散热器上的四颗螺钉,如图 6-47 中①所示,向上取出 散热器,如图 6-47 中②所示。使用相同方法拆卸另外一个散热器。

图 6-48 拆卸普通散热器



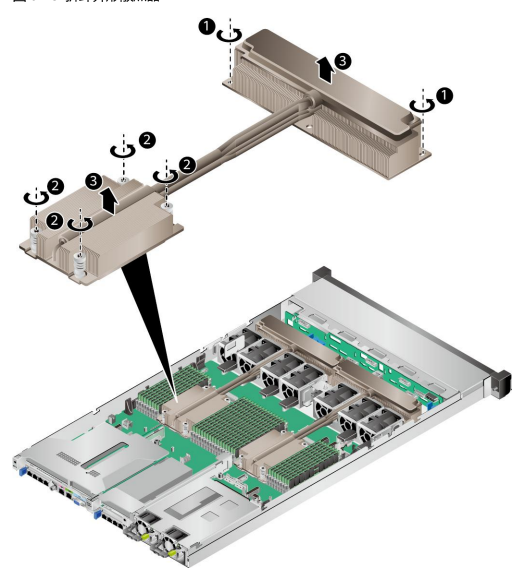
● 当服务器配置 64 核 CPU 时,配置的是异形散热器。





用十字螺丝刀拧开异形散热器靠近硬盘背板端的两颗螺钉,如图 6-48 中①所示,再以对角顺序拧开异形散热器主板上固定在散热器上的四颗螺钉,如图 6-48 中②所示,最后向上取出散热器,如图 6-48 中③所示。使用相同方法拆卸另外一个散热器。

图 6-49 拆卸异形散热器

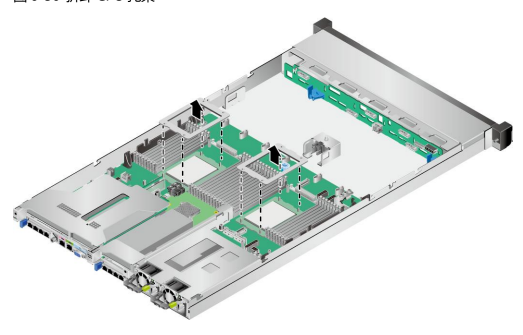


步骤 17 向上撕掉粘贴在 CPU 表面的导热垫。

步骤 18 向上取出 CPU 托架。

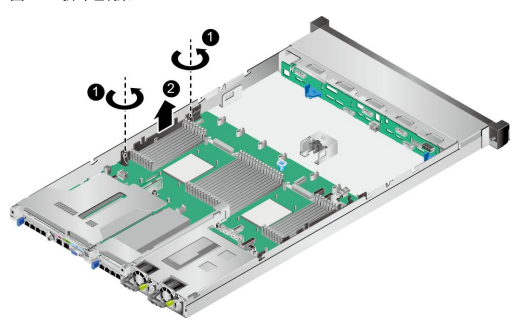


## 图 6-50 拆卸 CPU 托架



- 步骤 19 拆卸 RAID 控制扣卡。具体操作方法请参见 6.12 RAID 控制扣卡。
- 步骤 20 拆卸电源。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 21 拆卸 Riser 模组,具体操作步骤请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 22 使用十字螺丝刀拧开一侧理线架固定螺钉,并向上取出理线架,如图 6-50 所示。使用相同方法 拆卸主板另外一侧理线架。

图 6-51 拆卸理线架

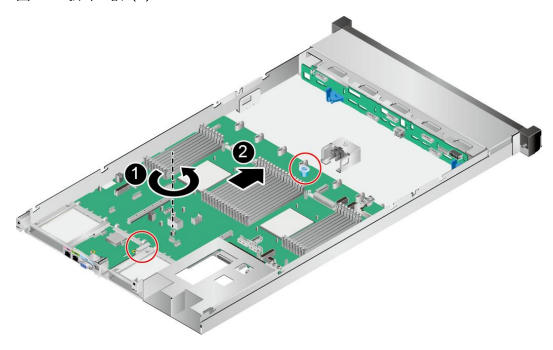






步骤 23 使用十字螺丝刀拧开主板松不脱螺钉,如图 6-51 中①所示。

# 图 6-52 拆卸主板 (1)



步骤 24 通过红圈内标出的提手将主板往风扇方向推到不动为止,如图 6-51 中②所示。

## 须知

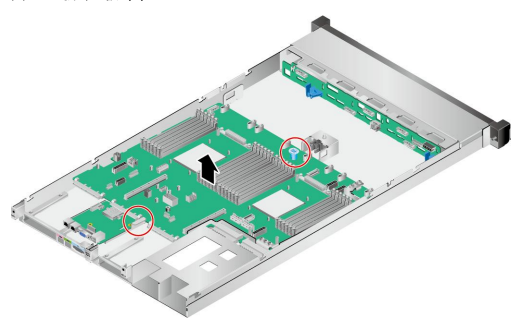
严禁通过主板上的任何突出器件向上提起主板,以免损坏主板的元器件。

步骤 25 向上提起主板,如图 6-52 所示。





### 图 6-53 拆卸主板 (2)



### 🗀 说明

拆卸过程中注意避开机箱上的堵风塑胶件。

步骤 26 将拆卸的主板放入防静电包装袋内。

### ----结束

# 安装主板

步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

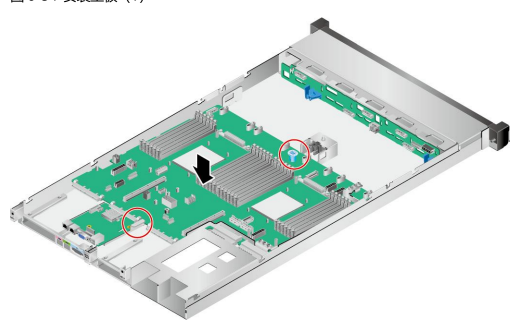
步骤 2 将备用主板从防静电包装袋中取出。

步骤 3 向下安装主板,如图 6-53 所示。





# 图 6-54 安装主板 (1)

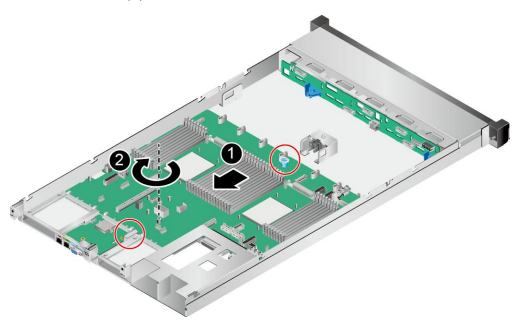


### 🗀 说明

安装过程中注意避开机箱上的堵风塑胶件。

步骤 4 将主板后出接口与机框后面板预留孔位对准,并沿箭头方向推到不动为止,检查机箱底座是否露出刻印,如图 6-54 中①所示。

# 图 6-55 安装主板 (2)



### 🗀 说明

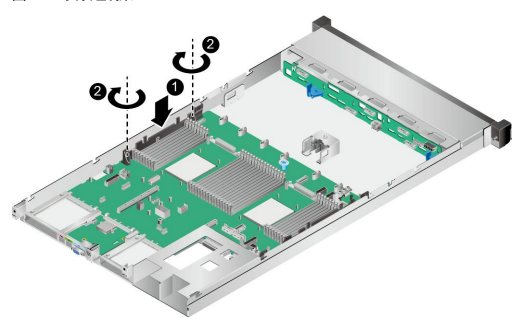
更换后的主板如需烧录设备原序列号,请联系技术支持。





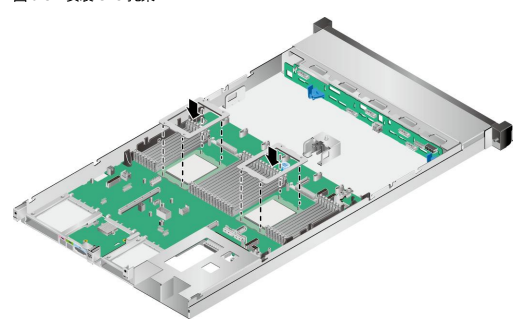
- 步骤 5 用十字螺丝刀拧紧主板松不脱螺钉,如图 6-54 中②所示。
- 步骤 6 将理线架安装到主板一侧,并使用十字螺丝刀拧紧理线架固定螺钉,如图 6-55 所示。使用相同方法安装主板另外一侧理线架。

图 6-56 安装理线架



步骤 7 向下安装 CPU 托架。

### 图 6-57 安装 CPU 托架



步骤 8 撕掉导热垫正反两面的塑料贴膜,并将带有白色点的一面粘贴到 CPU 表面的正中间位置。





导热垫如图 6-57 所示。

图 6-58 导热垫



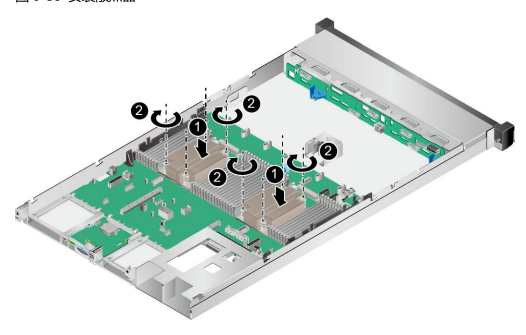
### 步骤 9 安装散热器。

向下安装散热器,如图 6-58 中①所示,用十字螺丝刀以对角顺序拧紧固定在散热器上的四颗螺钉,如图 6-58 中的②所示。使用相同方法安装另外一个散热器。



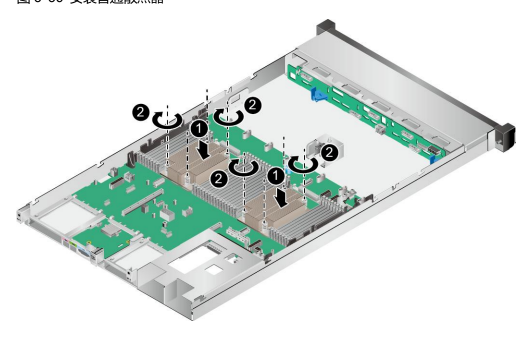


## 图 6-59 安装散热器



当服务器配置 48 核 CPU 时,配置的是普通散热器。
 向下安装散热器,如图 6-59 中①所示,用十字螺丝刀以对角顺序拧紧固定在散热器上的四颗螺钉,如图 6-59 中的②所示。使用相同方法安装另外一个散热器。

图 6-60 安装普通散热器

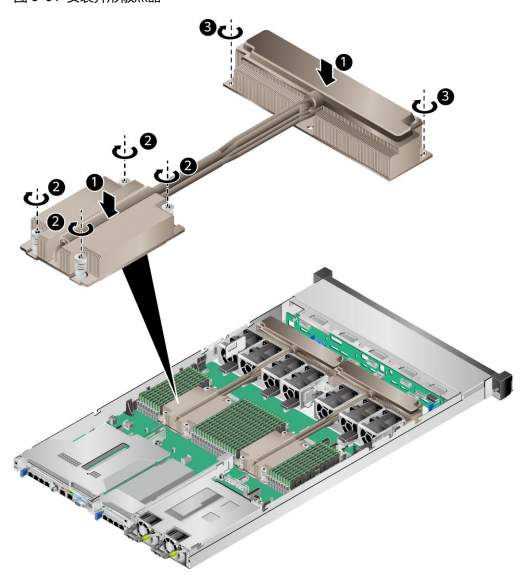


● 当服务器配置 64 核 CPU 时,配置的是异形散热器。



首先向下安装异形散热器,如图 6-60 中的①所示,再用十字螺丝刀以对角顺序拧紧异型散热器主板上固定在散热器上的四颗螺钉,如图 6-60 中的②所示,最后拧紧异形散热器靠近硬盘背板端的两颗螺钉,如图 6-60 中的③所示。使用相同方法安装另外一个散热器。

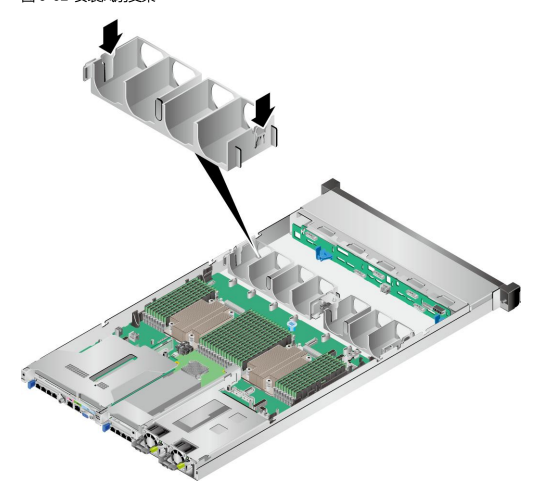
图 6-61 安装异形散热器



- 步骤 10 安装所有 DIMM。具体操作方法请参见 6.14 DIMM。
- 步骤 11 安装 RAID 控制扣卡。具体操作方法请参见 6.12 RAID 控制扣卡。
- 步骤 12 安装 Riser 模组,具体操作步骤请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 13 连接到主板上的所有线缆。详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 14 将所有风扇支架插入机箱,如图 6-61 所示。



## 图 6-62 安装风扇支架



- 步骤 15 安装所有风扇模块。具体操作方法请参见 6.16 风扇模块。
- 步骤 16 安装导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 17 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 18 安装电源。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 19 安装灵活 IO 卡。具体操作方法请参见 6.15 灵活 IO 卡。
- 步骤 20 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 21 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 22 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 23 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 24 (可选) 更换后的主板如需烧录设备原序列号,请联系技术支持。





#### 须知

如新更换的主板未烧录原设备序列号,则 iBMC 管理软件及 OS 下无法获取设备序列号,可能会影响部分业务运行或网管软件对设备的监控管理等。

步骤 25 更换主板会导致 iBMC 和 BIOS 的配置信息恢复为备件主板的出厂默认值,需要根据实际情况 重新配置 iBMC 和 BIOS。

#### □ 说明

- 通过 iBMC 导出的待更换主板的 iBMC/BIOS 配置文件,更换主板后可直接导入。但导出的配置文件中不包含密码信息,需要重新手动配置 iBMC 的用户密码,请咨询神州数码售后服务。
- iBMC 导出的 iBMC/BIOS 配置文件中包含的配置项清单,详细信息请咨询神州数码售后服务。
- 如果更换主板前未提前导出 iBMC/BIOS 配置文件,则更换主板后需要手动重新配置 iBMC/BIOS。
- 步骤 26 (可选) 升级主板的固件 (iBMC、BIOS、CPLD) 到最新版本。详细信息请咨询神州数码售后服务。

#### ----结束

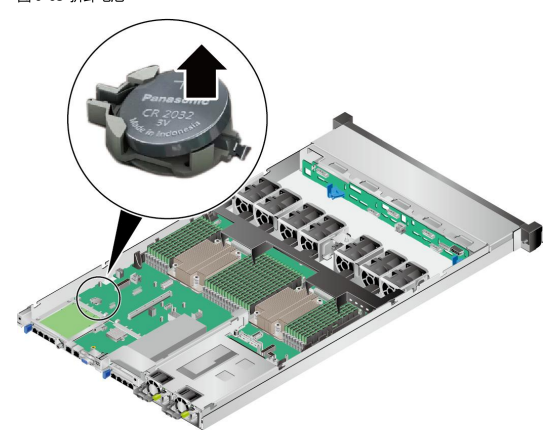
# 6.11 主板电池

### 拆卸电池

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸电池上方的 Riser 模组 (具体操作请参见 6.19 Riser 模组)。
- 步骤 8 用螺丝刀将电池方向的右端轻轻向上先撬起,拔出电池的一角,再将整个电池取出,如图 6-62 所示。



## 图 6-63 拆卸电池



步骤 9 将拆卸的电池放入防静电包装袋内。

### ----结束

# 安装电池

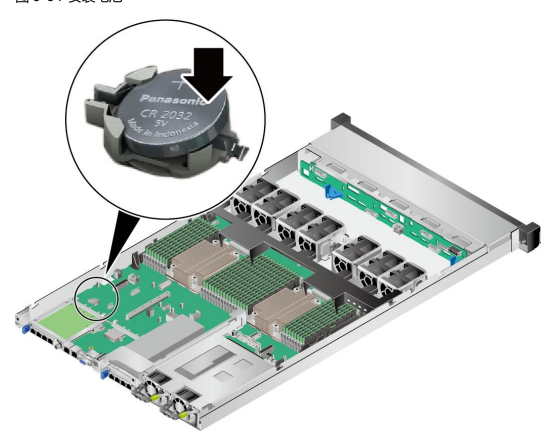
- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸电池上方的 Riser 模组 (具体操作请参见 6.19 Riser 模组)。
- 步骤 8 将备用电池从防静电包装袋中取出。





步骤 9 将电池有文字的一面朝上,左端卡入卡槽,再向下轻轻摁下,将整个电池装入卡槽中,如图 6-63 所示。

图 6-64 安装电池



- 步骤 10 安装电池上方的 Riser 模组 (具体操作请参见 6.19 Riser 模组)。
- 步骤 11 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 12 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 13 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 14 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 15 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。

#### ----结束



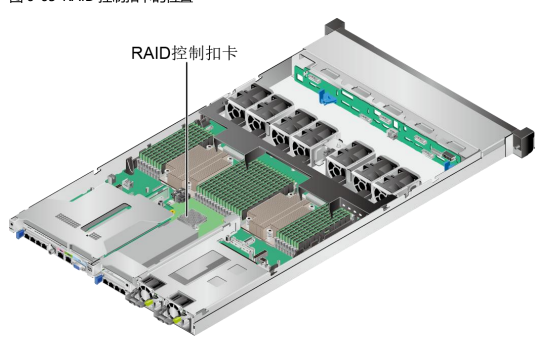


# 6.12 RAID 控制扣卡

# 拆卸 RAID 控制扣卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 如果 RAID 控制卡选配了超级电容,需要先拆卸超级电容。具体操作请参见 6.13 超级电容。
- 步骤 8 如果 IO 模组 2 选配全高全长的 Riser 模组,拆卸 RAID 控制扣卡前,必须拆卸 RAID 控制扣卡上方的 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 9 确定 RAID 控制扣卡在服务器的位置,如图 6-64 所示。



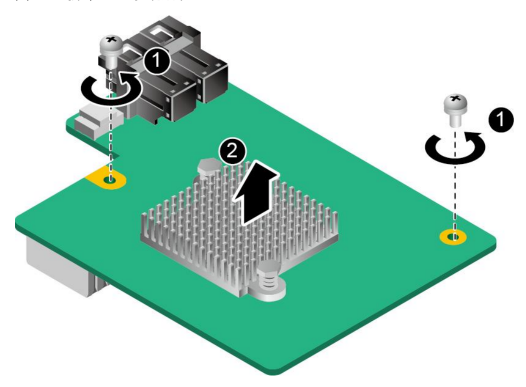


步骤 10 按住 RAID 控制扣卡线缆的卡扣并向外拔出线缆,详细信息请参见 4 内部布线。

步骤 11 拧开 RAID 控制扣卡固定螺钉,如图 6-65 中①所示。



#### 图 6-66 拆卸 RAID 控制扣卡



- 步骤 12 向上缓慢用力拔出 RAID 控制扣卡, 如图 6-65 中②所示。
- 步骤 13 将拆卸的 RAID 控制扣卡放入防静电包装袋内。

#### ----结束

# 安装 RAID 控制扣卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 如果 IO 模组 2 选配全高全长的 Riser 模组,拆卸 RAID 控制扣卡前,必须拆卸 RAID 控制扣卡上方的 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 如果 RAID 控制卡选配了超级电容,需要安装超级电容。具体操作请参见 6.13 超级电容。

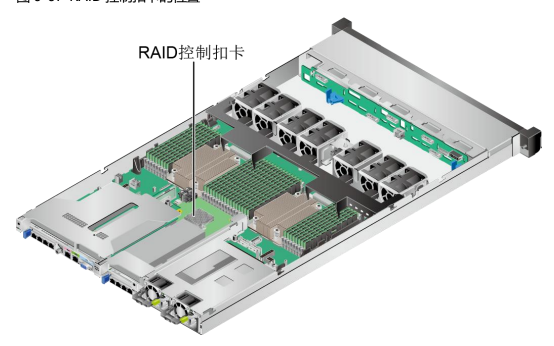




步骤 9 将备用 RAID 控制扣卡从防静电包装袋中取出。

步骤 10 确定 RAID 控制扣卡在服务器的位置,如图 6-66 所示。

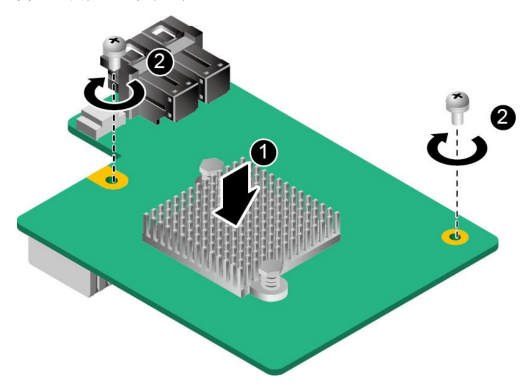
# 图 6-67 RAID 控制扣卡的位置



步骤 11 对准 RAID 控制扣卡和主板相对应的接口,向下缓慢用力插入 RAID 控制扣卡,如图 6-67 中① 所示。



#### 图 6-68 安装 RAID 控制扣卡



- 步骤 12 拧紧 RAID 控制扣卡固定螺钉,固定 RAID 控制扣卡,如图 6-67 中②所示。
- 步骤 13 连接 RAID 控制扣卡线缆,详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 14 安装 RAID 控制扣卡上方的全长 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 15 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 16 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 17 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 18 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 19 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 20 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

#### ----结束



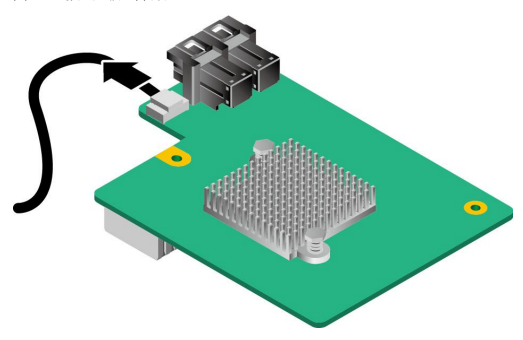


# 6.13 超级电容

# 拆卸超级电容

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 从 RAID 卡超级电容线缆接口拔出超级电容线缆,如图 6-68 所示。

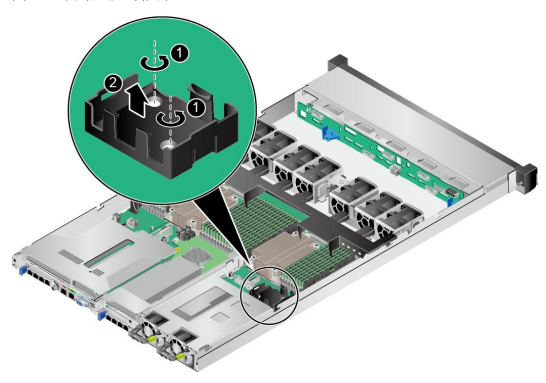




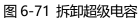
步骤 8 按住卡扣将超级电容支架从导风罩上拆除,如图 6-69 中①、②所示。

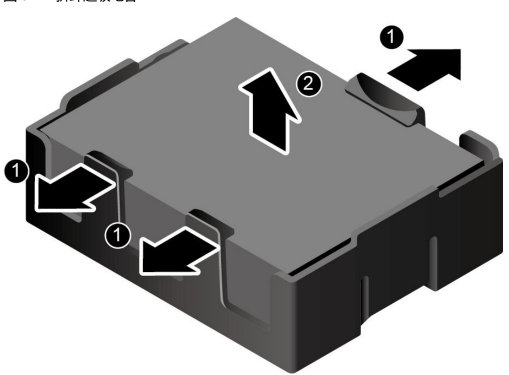


图 6-70 拆卸超级电容支架



步骤 9 沿水平方向掰开固定超级电容的塑料卡扣,如图 6-70 中①所示。





步骤 10 向上均匀用力将超级电容拔离托架,如图 6-70 中②所示。

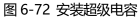


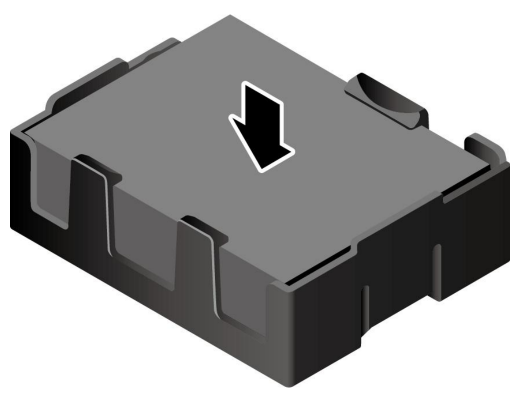
步骤 11 将拆卸的超级电容放入防静电包装袋内。

### ----结束

# 安装超级电容

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 将备用超级电容从防静电包装袋中取出。
- 步骤 8 将超级电容插入托架,直至超级电容被塑料卡扣固定,如图 6-71 所示。

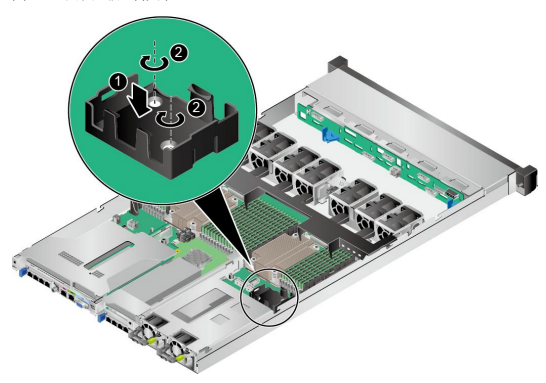




步骤 9 将超级电容支架固定到导风罩上,如图 6-72 所示。

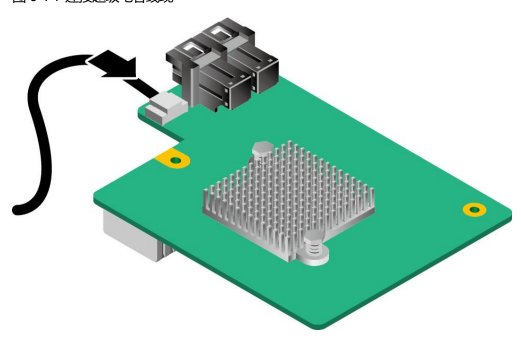


图 6-73 安装超级电容支架



步骤 10 将超级电容线缆插入 RAID 卡超级电容线缆接口,如图 6-73 所示。

图 6-74 连接超级电容线缆



步骤 11 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。

步骤 12 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。





- 步骤 13 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 14 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 15 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 16 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

### ----结束

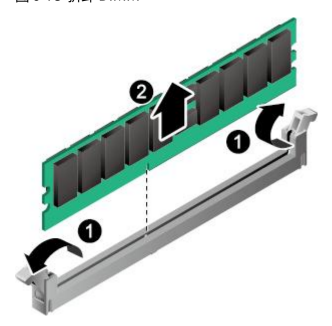
# 6.14 DIMM

## 拆卸 DIMM

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 8 同时掰开 DIMM 插槽的固定夹, 如图 6-74 中①所示。



### 图 6-75 拆卸 DIMM



步骤 9 将 DIMM 从插槽中取出,如图 6-74 中②所示。

步骤 10 将拆卸下来的 DIMM 放入内存条盒子中。

### ----结束

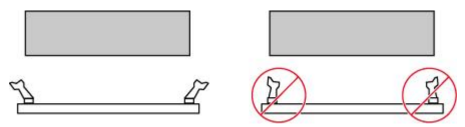
### 安装 DIMM

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 8 将备用的 DIMM 从内存盒子取出。
- 步骤 9 确保内存插槽的两个固定夹都处于完全打开位置,如图 6-75 所示。





#### 图 6-76 正确打开内存插槽的固定夹

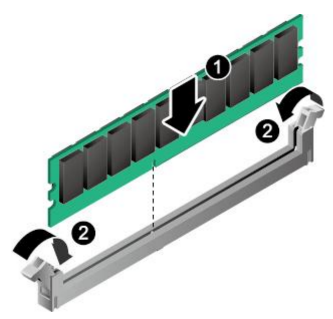


步骤 10 将 DIMM 的缺口与插槽导轨上的凸起对齐,并插入 DIMM 插槽中,如图 6-76 所示。 插槽两侧的固定夹自动闭合。

#### □ 说明

禁止裸手接触内存条金手指,插入 DIMM 之前需要确保 DIMM 的金手指没有被污染。

### 图 6-77 安装 DIMM



- 步骤 11 安装导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 12 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 13 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 14 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 15 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 16 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。





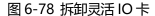
步骤 17 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

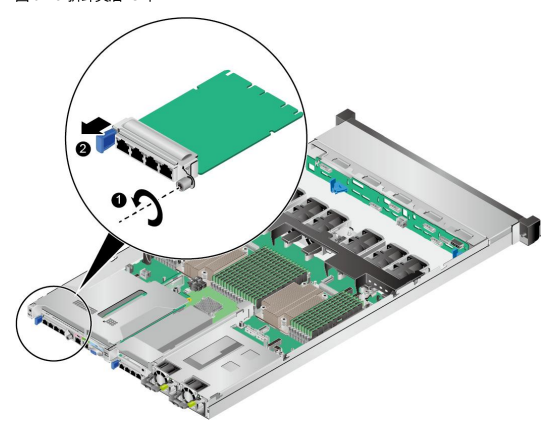
#### ----结束

# 6.15 灵活 IO 卡

# 拆卸灵活 IO卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 用十字螺丝刀拧开灵活 IO 卡的固定螺钉,如图 6-77 中①所示。

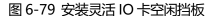


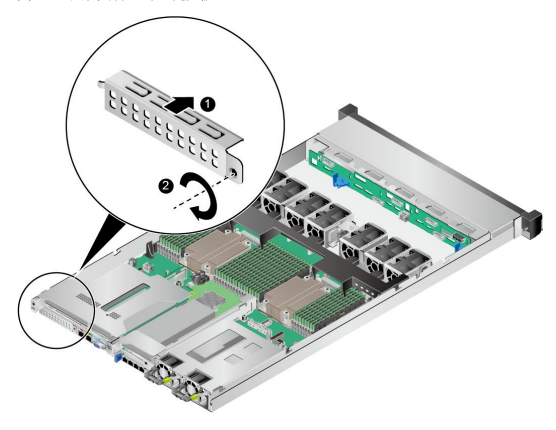






- 步骤 7 向外缓慢拉出灵活 IO 卡, 如图 6-77 中②所示。
- 步骤 8 将拆卸的灵活 IO 卡放入防静电包装袋内。
- 步骤 9 如果不立即安装灵活 IO 卡, 请安装灵活 IO 卡空闲挡板, 如图 6-78 所示。





### ----结束

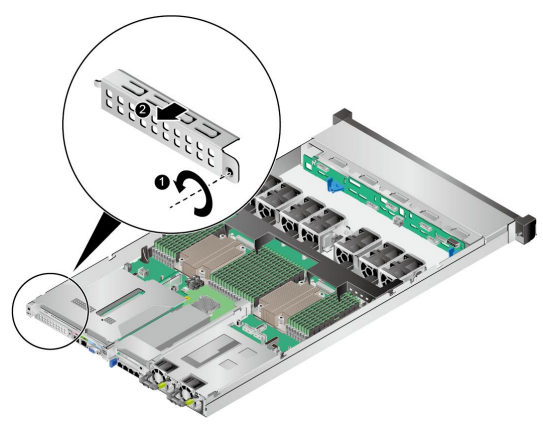
# 安装灵活IO卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸灵活 IO 卡空闲挡板,如图 6-79 所示。





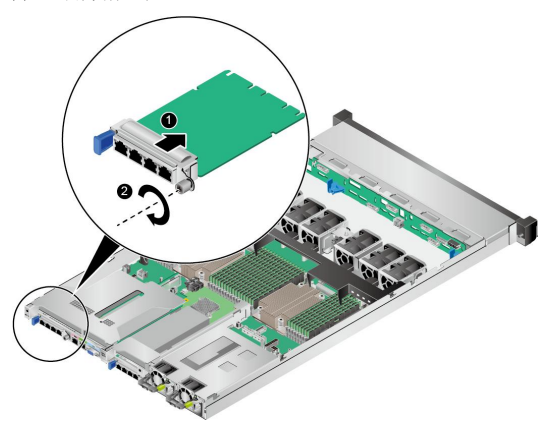
图 6-80 拆卸灵活 IO 卡空闲挡板



- 步骤 7 将备用灵活 IO 卡从防静电包装袋中取出。
- 步骤 8 将灵活 IO 卡对准机箱后窗滑道推入,直至不能推动,检查松不脱螺钉安装面是否与后窗面贴紧,如图 6-80 中①所示。



图 6-81 安装灵活 IO 卡



步骤 9 用十字螺丝刀拧紧灵活 IO 卡的固定螺钉,如图 6-80 中②所示。

### 🗀 说明

该操作必须采用工具固定螺钉。

- 步骤 10 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 11 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 12 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 13 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 14 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

#### ----结束





# 6.16 风扇模块

# 拆卸风扇

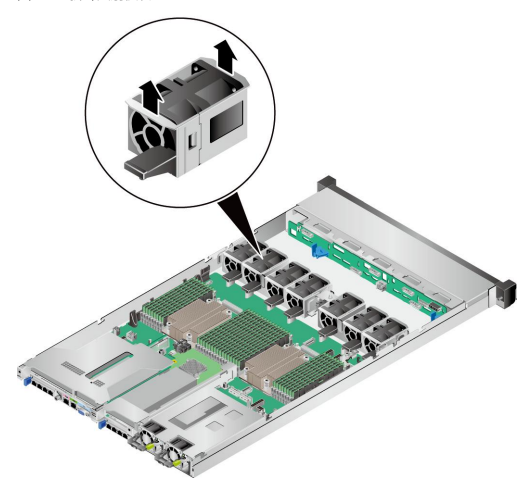
步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

#### □ 说明

- 风扇支持热插拔,当无需拆卸服务器即可打开机箱盖的情况(包括但不限于服务器安装在 L 型滑道或静态滑轨套件上或者没有装进机柜的情况)下,不需要执行步骤 2~步骤 5。
- 为了在系统运行期间保持适当的冷却效果,请一次仅拆卸一个风扇。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 捏住风扇两侧的提手解锁,如图 6-81 中①所示。



#### 图 6-82 拆卸风扇模块



- 步骤 8 向上缓缓用力提起风扇模块,待风扇模块松动后,向上完全拆除风扇模块,如图 6-81 中②所示。
- 步骤 9 将拆卸的风扇模块放入防静电包装袋内。

### ----结束

# 安装风扇

步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

### □ 说明

风扇支持热插拔,当无需拆卸服务器即可打开机箱盖的情况(包括但不限于服务器安装在 L 型滑道或静态滑轨套件上或者没有装进机柜的情况)下,不需要执行步骤 2~步骤 4 和步骤 9~步骤 12。

将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。

- 步骤 2 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 3 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。

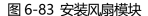


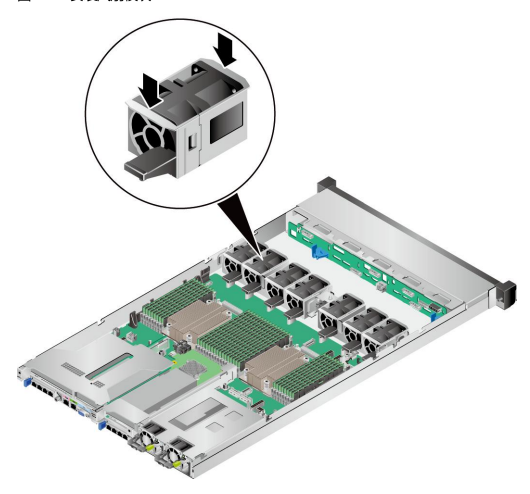


- 步骤 4 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 5 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 6 将备用风扇从防静电包装袋中取出。
- 步骤 7 将风扇模块沿风扇滑轨,插入风扇模块槽位,听到"咔嚓"一声后,表明风扇线缆接口顺利插入主板接口,风扇模块安装完毕,如图 6-82 所示。

#### □ 说明

同一台服务器必须配置相同 Part No. (即 P/N 编码)的风扇模块。





- 步骤 8 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 9 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 10 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 11 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。





- 步骤 12 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 13 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

### ----结束

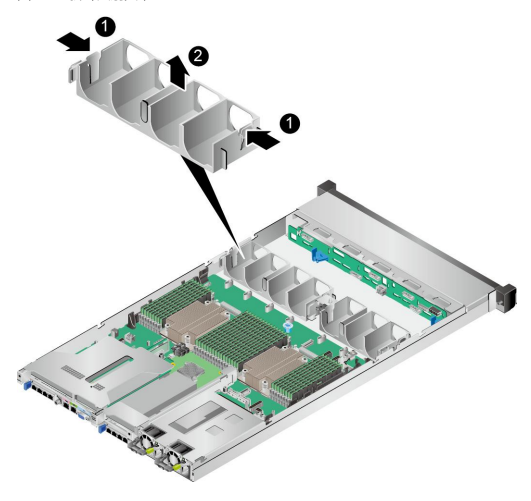
# 6.17 前置硬盘背板

# 拆卸前置硬盘背板

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 8 拆卸所有前置硬盘。具体操作方法请参见 6.8 硬盘。
- 步骤 9 拆卸所有风扇模块。具体操作方法请参见 6.16 风扇模块。
- 步骤 10 按下风扇支架两侧锁扣的同时,向上提起风扇支架,如图 6-83 所示。使用相同方法拆卸另一个风扇支架。



图 6-84 拆卸风扇支架

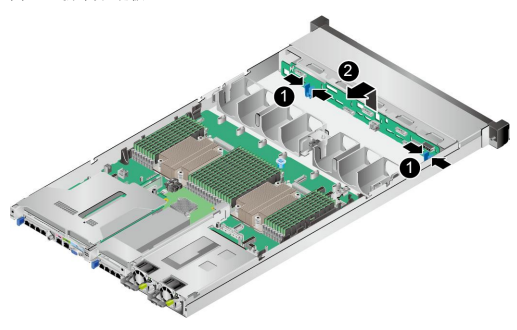


- 步骤 11 拆除连接到硬盘背板的所有线缆。详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 12 按住并打开硬盘背板的锁扣,向上提起硬盘背板,直到无法再提起为止,沿箭头方向拉出硬盘背板,将硬盘背板拆下,如图 6-84 中①、②所示。





图 6-85 拆卸硬盘背板



步骤 13 将拆卸的硬盘背板放入防静电包装袋内。

### ----结束

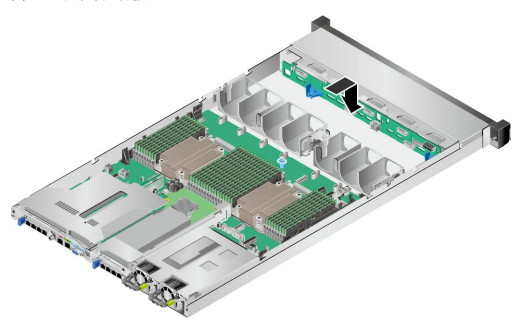
# 安装前置硬盘背板

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将备用硬盘背板从防静电包装袋中取出。
- 步骤 3 将硬盘背板套在卡钩上,向下移动硬盘背板,直到硬盘背板的锁扣自动锁住无法移动为止,如 图 6-85 所示。





## 图 6-86 安装硬盘背板



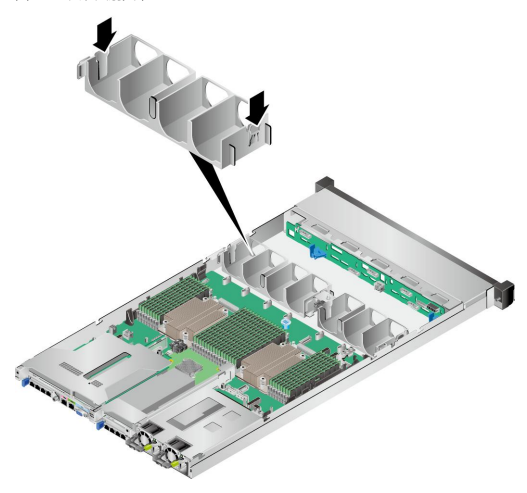
步骤 4 连接前置硬盘背板的线缆。详细信息请参见 4 内部布线。

步骤 5 将所有风扇支架插入机箱,如图 6-86 所示。





#### 图 6-87 安装风扇支架



- 步骤 6 安装所有风扇模块。具体操作方法请参见 6.16 风扇模块。
- 步骤 7 安装所有前置硬盘。具体操作方法请参见 6.8 硬盘。
- 步骤 8 安装导风罩。具体操作方法请参见 6.7 导风罩。
- 步骤 9 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 10 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 11 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 12 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 13 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 14 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

## ----结束





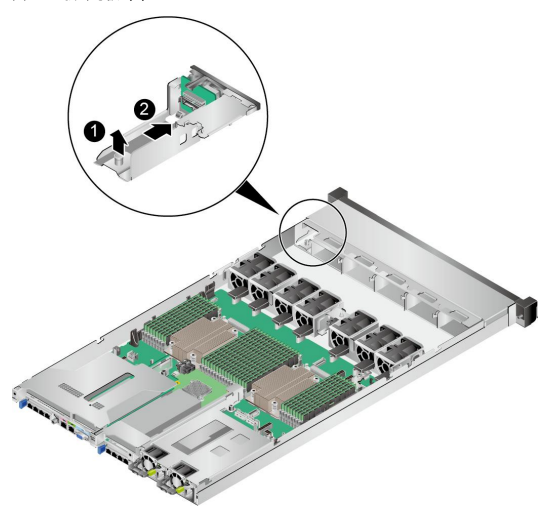
# 6.18 灯板

## 拆卸灯板

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 如果服务器装有安全面板,拆卸灯板前必须先拆卸安全面板。具体操作方法请参见 6.5 安全面板(选配件)。
- 步骤 8 拆除灯板连接到主板上的主板一端的所有线缆。详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 9 向上提起挂钉 (plungur) 的同时将灯板模组整体往前面板方向推出,如图 6-87 所示。



图 6-88 拆卸灯板 (1)

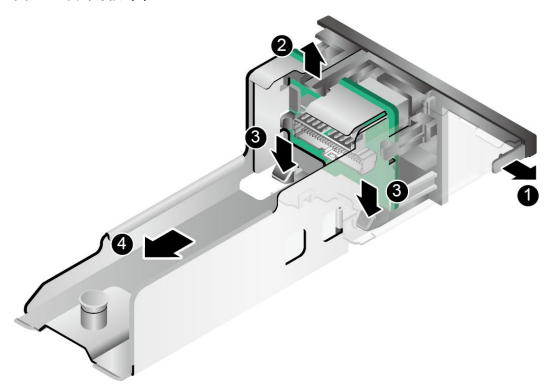


步骤 10 按照图示顺序掰开扣在钣金组件边缘的卡扣将钣金组件拆卸下来。如图 6-88 所示。





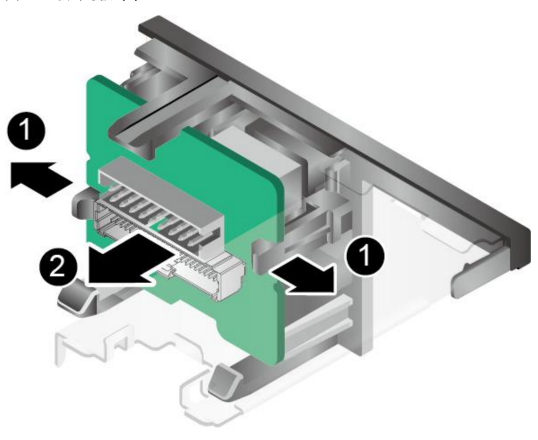
## 图 6-89 拆卸灯板 (2)



步骤 11 掰开灯板一边的卡扣将灯板倾斜一定角度,再掰开另外一个卡扣将灯板与塑胶组件拆分开来。 如图 6-89 所示。



图 6-90 拆卸灯板 (3)



步骤 12 拔下灯板一端的所有线缆。

步骤 13 将拆卸的灯板放入防静电包装袋内。

## ----结束

## 安装灯板

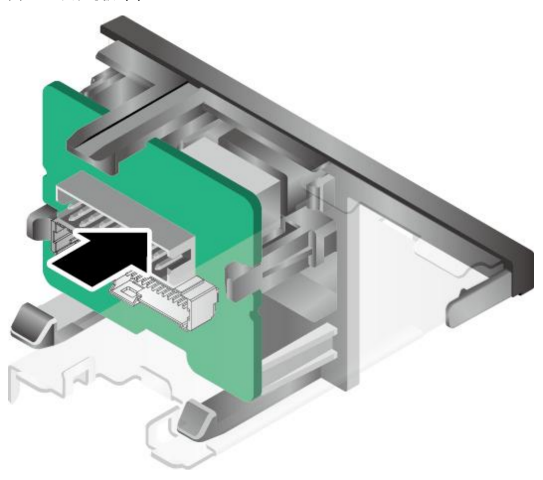
步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

步骤 2 将备用灯板从防静电包装袋中取出。

步骤 3 将灯板一边倾斜一定角度放入塑胶组件的卡扣,再将另一侧按压进卡扣。如图 6-90 所示。



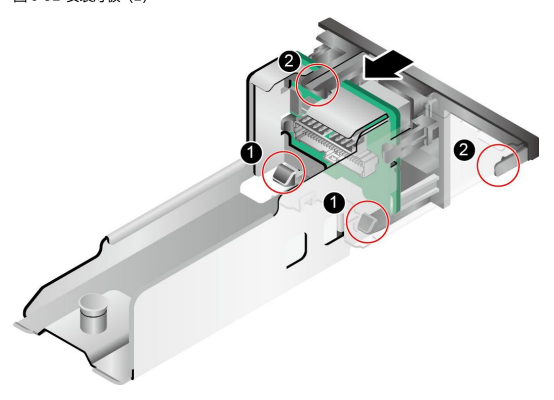
图 6-91 安装灯板 (1)



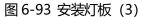
步骤 4 将组装好的灯板塑胶组件倾斜一定角度,待底部两个卡扣扣住钣金组件,再将整个灯板塑胶组件往里推直至另外两个卡扣扣住钣金组件。如图 6-91 所示。

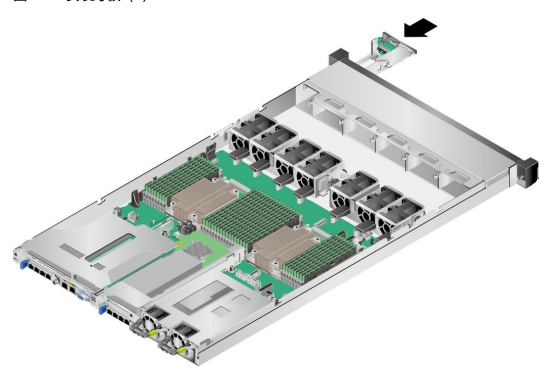


## 图 6-92 安装灯板 (2)



- 步骤 5 连接灯板一端的所有线缆。详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 6 将灯板模组整体推入机箱,直到听到"咔嚓"一声挂钉 (plungur)卡入。如图 6-92 所示。









- 步骤 7 连接灯板到主板一端的所有线缆。详细信息请参见 4 内部布线。
- 步骤 8 如果服务器装有安全面板,安装灯板后必须安装安全面板。具体操作方法请参见 6.5 安全面板 (选配件)。
- 步骤 9 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 10 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 11 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 12 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 13 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 14 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

## ----结束

# 6.19 Riser 模组

## 拆卸 Riser 模组

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸 Riser 模组 1、Riser 模组 2、Riser 模组 3 或 Riser 模组 4 时,拧开固定 Riser 模组的螺钉 并向上抬起 Riser 模组,如图 6-93 和图 6-94 所示。





图 6-94 拆卸 Riser 模组 1 或 Riser 模组 4

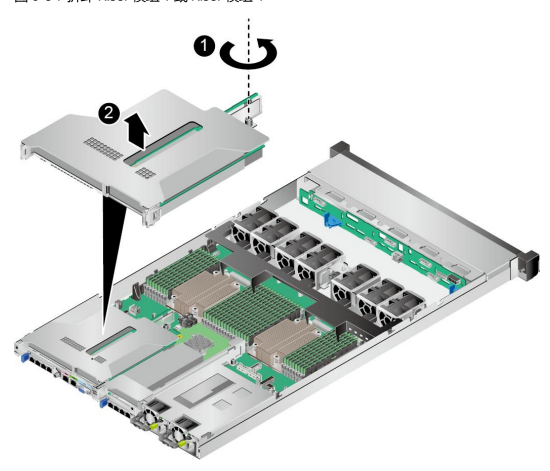
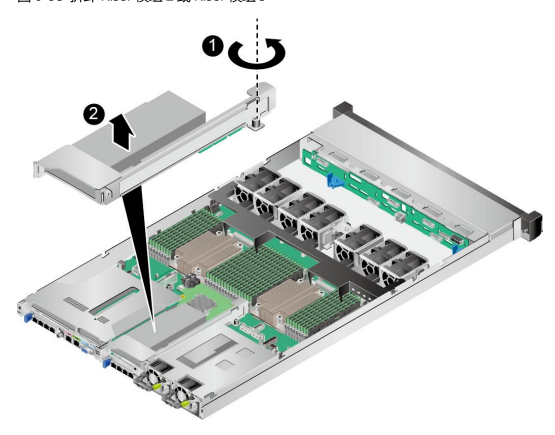






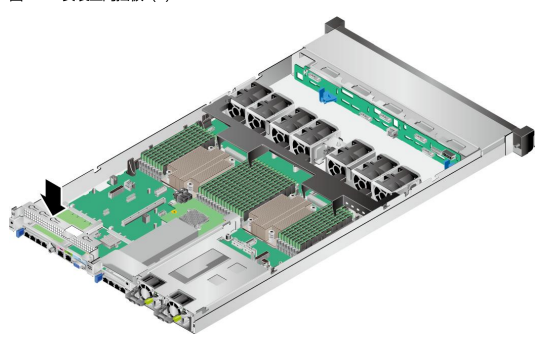
图 6-95 拆卸 Riser 模组 2 或 Riser 模组 3



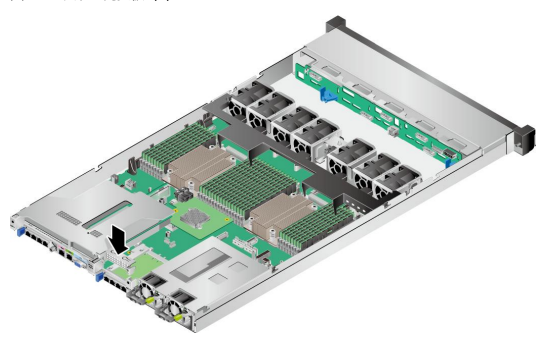
- 步骤 8 拆卸 Riser 模组中的 PCIe 卡。具体方法请参见 6.20 Riser 模组上的 PCIe 卡。
- 步骤 9 将拆卸的 Riser 模组放入防静电包装袋内。
- 步骤 10 如果不立即安装 Riser 模组,请安装空闲挡板,如图 6-95 和图 6-96 所示。



## 图 6-96 安装空闲挡板 (1)



## 图 6-97 安装空闲挡板 (2)



## ----结束

## 安装 Riser 模组

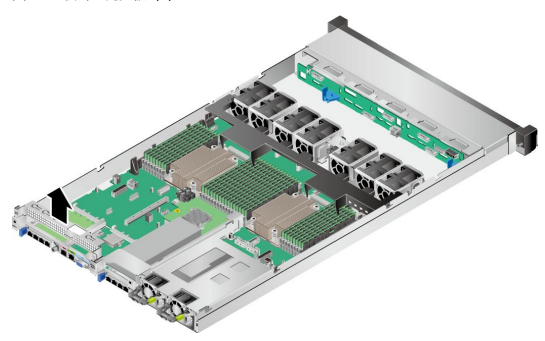
步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。





- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸空闲挡板,如图 6-97 和图 6-98 所示。

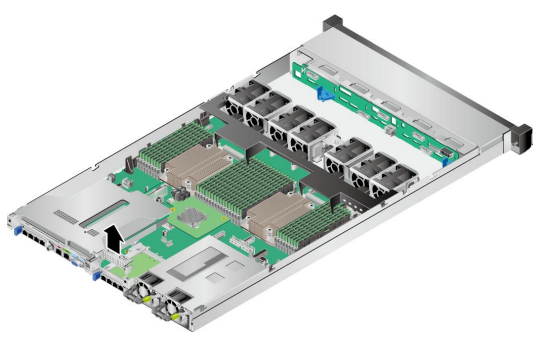
## 图 6-98 拆卸空闲挡板 (1)







## 图 6-99 拆卸空闲挡板 (2)



- 步骤 8 将备用 Riser 模组从防静电包装袋中取出。
- 步骤 9 安装 Riser 模组中的 PCIe 卡。具体操作方法请参见 6.20 Riser 模组上的 PCIe 卡。
- 步骤 10 安装 Riser 模组 1、Riser 模组 2、Riser 模组 3 或 Riser 模组 4 时,向下放入 Riser 模组,并拧紧支架的固定螺钉,如图 6-99 和图 6-100 所示。





图 6-100 安装 Riser 模组 1 或 Riser 模组 4

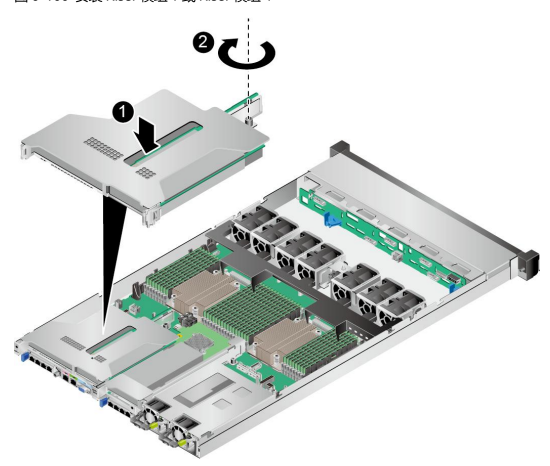
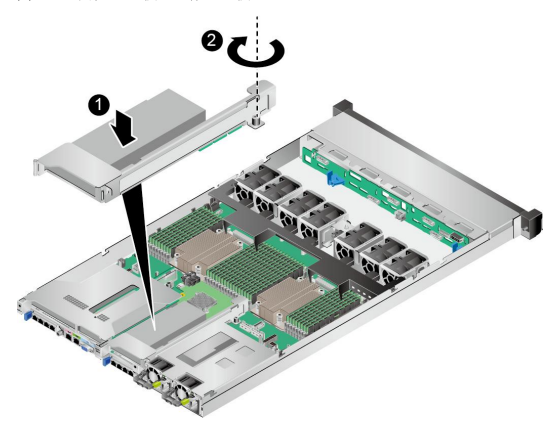




图 6-101 安装 Riser 模组 2 或 Riser 模组 3



- 步骤 11 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 12 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 13 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 14 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 15 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 16 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

## ----结束

# 6.20 Riser 模组上的 PCIe 卡

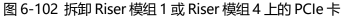
拆卸 Riser 模组 1 或 Riser 模组 4 上的 PCIe 卡

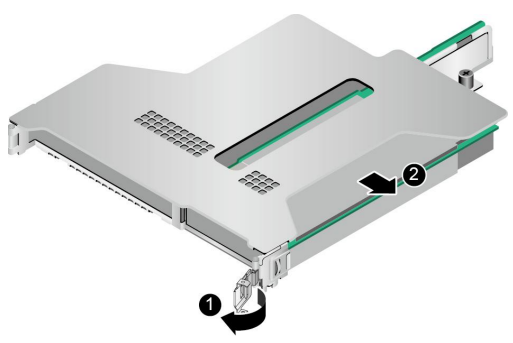
- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。





- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸 PCIe 卡所在的 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 (可选) 如果 Riser 模组中的 PCIe 卡上配有光模块,则需要先拆卸光模块。具体操作方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 9 旋转打开 PCIe 卡锁扣,如图 6-101 中①所示。





步骤 10 拔出 PCIe 卡, 如图 6-101 中②所示。

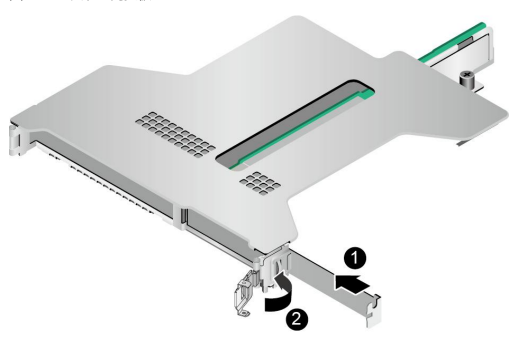
## □ 说明

Riser 模组 1 上有 2 张 PCIe 卡,拆卸方式类似。

- 步骤 11 将拆卸的 PCIe 卡放入防静电包装袋内。
- 步骤 12 在不安装 PCIe 卡的槽位上安装 PCIe 卡空闲挡板,如图 6-102 所示。



#### 图 6-103 安装空闲挡板



步骤 13 安装 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。

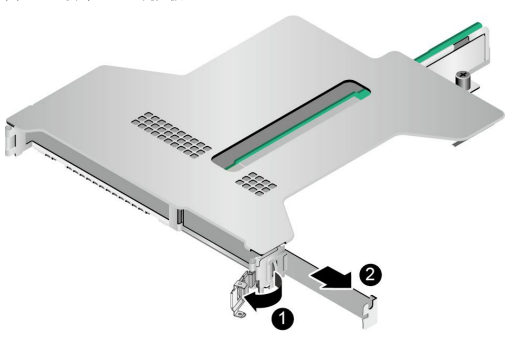
## ----结束

## 安装 Riser 模组 1 或 Riser 模组 4 上的 PCIe 卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸要安装 PCIe 卡的 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 拆卸 Riser 模组上的 PCIe 空闲挡板,如图 6-103 中①、②所示。

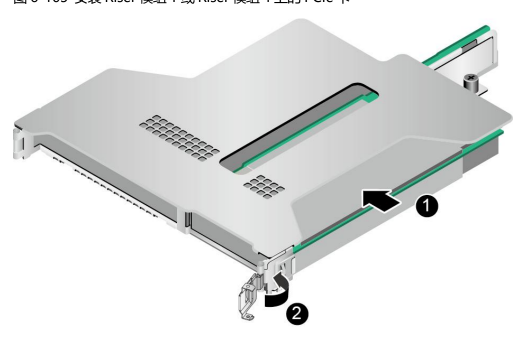


## 图 6-104 拆卸 PCIe 空闲挡板



- 步骤 9 将备用 PCIe 卡从防静电包装袋中取出。
- 步骤 10 沿 PCIe 扩展槽位插入 PCIe 卡, 如图 6-104 中①所示。
- 步骤 11 闭合 PCIe 扩展槽位锁扣,如图 6-104 中②所示。

图 6-105 安装 Riser 模组 1 或 Riser 模组 4 上的 PCIe 卡



步骤 12 (可选) 如果 Riser 模组中的 PCIe 卡上配有光模块,则需要安装光模块。具体操作方法请参见 6.21 光模块。





- 步骤 13 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 14 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 15 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 16 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 17 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 18 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

#### ----结束

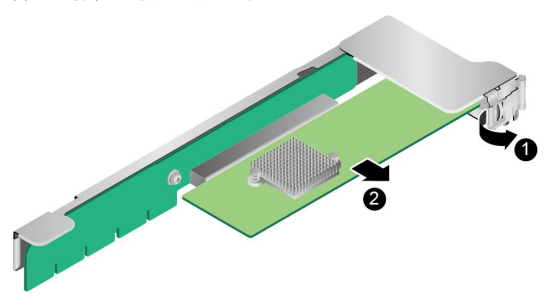
## 拆卸 Riser 模组 2上的 PCIe 卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸 PCIe 卡所在的 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 (可选) 如果 Riser 模组中的 PCIe 卡上配有光模块,则需要先拆卸光模块。具体操作方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 9 旋转打开 PCIe 卡锁扣, 如图 6-105 中①所示。





## 图 6-106 拆卸 Riser 模组 2 上的 PCIe 卡

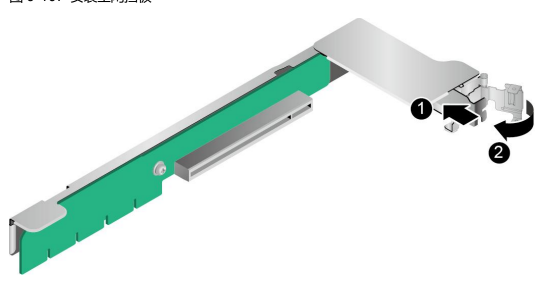


步骤 10 拔出 PCIe 卡, 如图 6-105 中②所示。

步骤 11 将拆卸的 PCIe 卡放入防静电包装袋内。

步骤 12 在不安装 PCIe 卡的槽位上安装 PCIe 卡空闲挡板,如图 6-106 所示。

图 6-107 安装空闲挡板



步骤 13 安装 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。

## ----结束

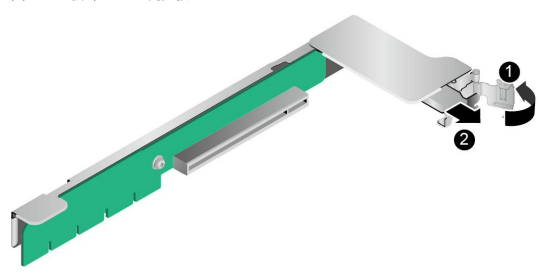




## 安装 Riser 模组 2上的 PCIe 卡

- 步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。
- 步骤 2 将服务器下电。具体操作方法请参见 6.4.2 下电。
- 步骤 3 拔下电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 4 拔下服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的拆卸方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 5 拆卸服务器。具体操作方法请参见 6.4.4 拆卸服务器及导轨。
- 步骤 6 拆卸机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 7 拆卸要安装 PCIe 卡的 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 8 拆卸 Riser 模组上的 PCIe 空闲挡板,如图 6-107 中①、②所示。

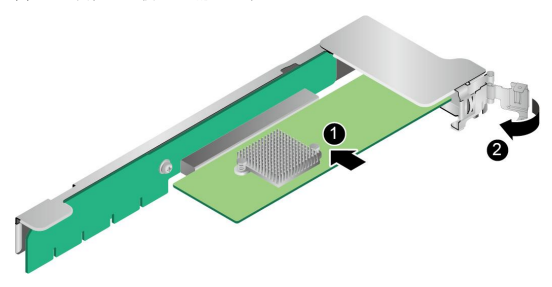




- 步骤 9 将备用 PCIe 卡从防静电包装袋中取出。
- 步骤 10 沿 PCIe 扩展槽位插入 PCIe 卡, 如图 6-108 中①所示。
- 步骤 11 闭合 PCIe 扩展槽位锁扣,如图 6-108 中②所示。



#### 图 6-109 安装 Riser 模组 2 上的 PCIe 卡



- 步骤 12 (可选) 如果 Riser 模组中的 PCIe 卡上配有光模块,则需要安装光模块。具体操作方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 13 安装 Riser 模组。具体操作方法请参见 6.19 Riser 模组。
- 步骤 14 安装机箱盖。具体操作方法请参见 6.6 机箱盖。
- 步骤 15 安装服务器。具体操作方法请参见 6.4.3 安装导轨及服务器。
- 步骤 16 连接服务器所有端口的线缆,例如网线、光纤、SFP+线缆、VGA 线缆、串口线缆、USB 线缆等。其中光纤及 SFP+线缆的连接方法请参见 6.21 光模块。
- 步骤 17 连接电源线缆。具体操作方法请参见 6.9 电源模块。
- 步骤 18 将服务器上电。具体操作方法请参见 6.4.1 上电。
- 步骤 19 进入 iBMC WebUI, 查看更换后的部件状态是否正常。具体操作方法请咨询神州数码售后服务。

#### ----结束

#### □ 说明

Riser 模组 3 上没有 PCIe 卡,不涉及 Riser 模组上 PCIe 卡的安装与拆卸操作。

## 6.21 光模块

## 拆卸双口光模块和光纤

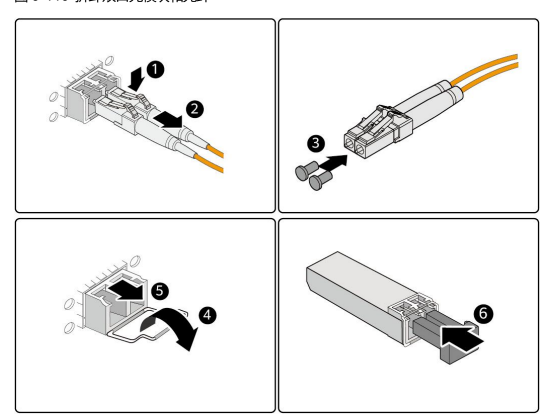
步骤 1 按下光纤接头上端的弹片,将光纤从光模块拔出,如图 6-109 中①和②所示。





- 步骤 2 将光纤防尘塞塞进光纤口,如图 6-109 中③所示。
- 步骤 3 将光模块拉手掰开,向外拔出光模块,如图 6-109 中④和⑤所示。
- 步骤 4 将光模块防尘塞塞进光模块口,如图 6-109 中⑥所示。

## 图 6-110 拆卸双口光模块和光纤



## ----结束

## 安装双口光模块和光纤

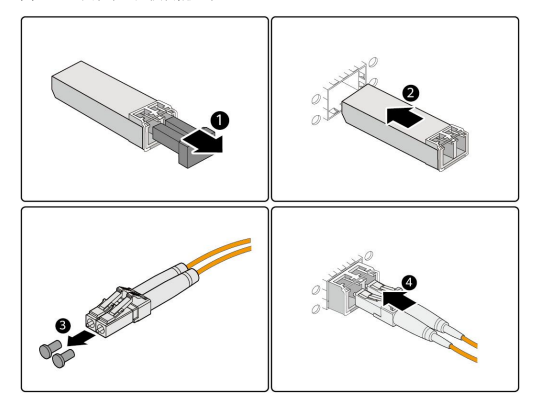
#### □ 说明

- 新光纤与机柜的连接位置应是旧光纤原来的位置,插接位置应正确。
- 将光纤插入光模块中,应插接紧密。
- 步骤 1 将光模块防尘塞拔出,如图 6-110 中①所示。
- 步骤 2 将光模块对准插入光模块接口,如图 6-110 中②所示。
- 步骤 3 将光纤防尘塞拔出光纤口,如图 6-110 中③所示。
- 步骤 4 将光纤对准插入光模块,如图 6-110 中④所示。





图 6-111 安装双口光模块和光纤



## ----结束

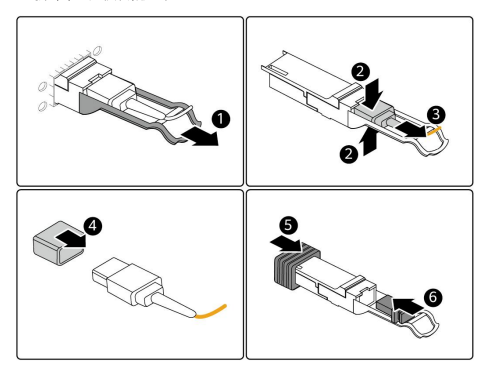
## 拆卸单口光模块和光纤

- 步骤 1 手握拉手将单口光模块拔出,如图 6-111 中①所示。
- 步骤 2 按压光纤上下面的同时,将光纤从光模块口拔出,如图 6-111 中②和③所示。
- 步骤 3 套上光纤口防尘帽,如图 6-111 中④所示。
- 步骤 4 光模块两头分别套上防尘帽和防尘塞,如图 6-111 中⑤和⑥所示。





## 图 6-112 拆卸单口光模块和光纤



## ----结束

## 安装单口光模块和光纤

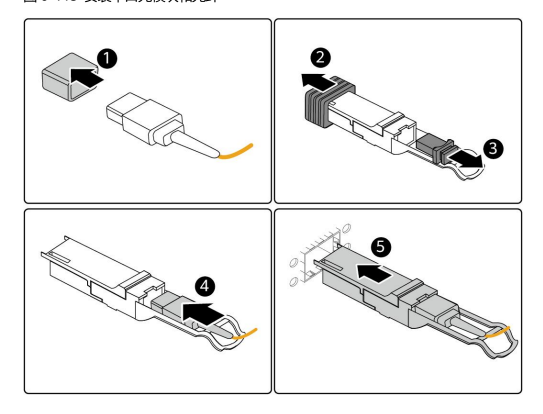
## □ 说明

- 新光纤与机柜的连接位置应是旧光纤原来的位置,插接位置应正确。
- 将光纤插入光模块中,应插接紧密。
- 步骤 1 将光纤防尘帽去掉,如图 6-112 中①所示。
- 步骤 2 将光模块两头的防尘帽和防尘塞去掉,如图 6-112 中②和③所示。
- 步骤 3 将光纤对准插入光模块,如图 6-112 中④所示。
- 步骤 4 将光模块对准插入光模块接口,如图 6-112 中⑤所示。





## 图 6-113 安装单口光模块和光纤



## ----结束

# 拆卸光模块 (含电缆)

先向内轻推电缆连接器,同时向外拉拔 latch (拉带),取出电缆,如图 6-113 所示。

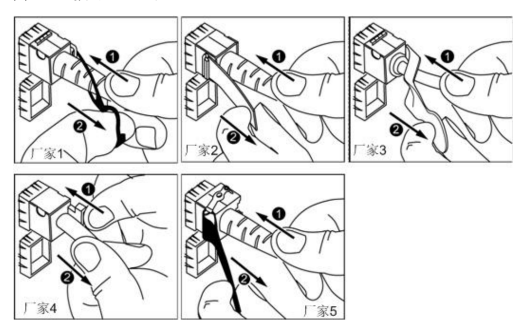
## 须知

禁止直接向外拉 latch (拉带) 拔电缆。





## 图 6-114 拔出 SFP+电缆



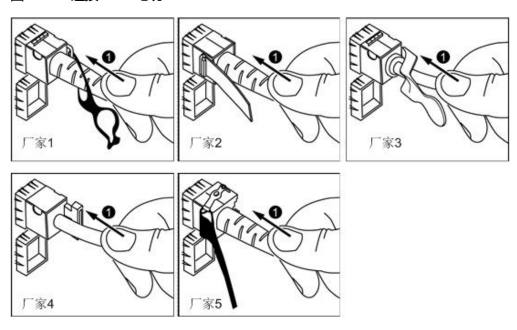
## 安装光模块 (含电缆)

步骤 1 取下对应模块接口的防尘帽,将电缆连接器插入接口,如图 6-114 所示。

## 🗀 说明

电缆连接器插入时听到"咔嚓"一声后,轻拉线缆不能拔出,即表明连接器已插入到位。

图 6-115 连接 SFP+电缆



步骤 2 检验新线缆是否连通。





设备上电后,可以使用 ping 命令观察新线缆连接的两端通信是否正常。如果通信不正常,检查线缆是否损坏或线缆接头是否插紧。

## 步骤 3 绑扎新光纤。

绑扎时,可遵守原来的绑扎工艺。如有必要,可将所有光纤拆开然后统一绑扎。

#### ----结束

#### □ 说明

新线缆的布放位置应与所更换的旧线缆一致,即原来采用下走线方式的仍采用下走线方式,原来采用上走线方式的仍采用上走线方式。原则上应考虑以下几点:

- 在机柜内部的光纤或 SFP+电缆按照安装规范进行安装,最好按原来的走线方式排列,走线必须整齐, 外皮无损伤。
- 光纤或 SFP+电缆应和电源线缆、信号线缆等分开布放。
- 光纤或 SFP+电缆转弯半径不少于 4cm (1.57 in.),以保护线芯不受损伤。不得损伤外皮。光纤或 SFP+电缆的布放须便于维护和将来扩容。
- 布放光纤必须绑扎。绑扎后的光纤应互相紧密靠拢,外观平直整齐。扎带间距均匀,松紧适度。





# 故障处理指导

关于故障处理的详细信息,请咨询神州数码售后服务,包括如下内容:

• 故障处理流程

故障处理是指利用合理的方法,逐步找出故障原因并解决。其指导思想是将由故障可能的原因所构成的一个大集合缩减(或隔离)成若干个小的子集,使问题的复杂度迅速下降,最终找到问题的根本原因,并采取合适的措施进行排除。

故障信息收集服务器发生故障,需要收集日志信息进行故障诊断。

● 故障诊断

介绍服务器故障诊断的基本原则和诊断工具,指导技术支持工程师和维护工程师根据告警和硬件故障现象进行诊断和处理。

软件/固件升级根据服务器型号升级相应的软件/固件。

• 巡检指导

通过日常维护巡检,您能够检测出服务器设备的故障并及时诊断处理。





# **8** 常用操作

使用 Hi1711 管理芯片, iBMC 版本格式为 *X.XX.XX.XX*即 *VX.XX.XX.XX*, 例如 "3.01.00.00" 即 "V3.01.00.00"。

# 8.1 查询管理网口 IP 地址

## 方法介绍

管理网口的 IP 地址查询方法有以下几种:

- 通过默认 IP 地址。
- 通过 iBMC 的 WebUI。
- 通过 BIOS 系统查询管理网口 IP 地址,具体操作情况请参见本章节。
- 通过串口登录 iBMC 命令行,执行 **ipmcget -d ipinfo** 命令可以查询管理网口的 IP 地址, 具体操作方法请请咨询神州数码售后服务。

## 默认 IP 地址

iBMC 管理网口默认 IP 地址为 192.168.2.100。

## 操作步骤

- 步骤 1 将鼠标和键盘与服务器的两个 USB 接口相连。
- 步骤 2 使用 VGA 线,将显示器与服务器的 VGA 接口相连。
- 步骤 3 重启操作系统,将服务器进行重启。





步骤 4 当出现如图 8-1 界面时,按 "Delete" 或 "F4",进入 BIOS Setup 输入密码界面。

#### □ 说明

- 按 "F12" 从网络启动快捷方式。
- 按 "F2" 进入选择启动项界面。
- 按 "F6" 进入 Smart Provisioning 起始界面。

#### 图 8-1 BIOS 启动界面

步骤 5 在启动过程出现输入密码对话框,输入BIOS密码后进入BIOS设置界面。

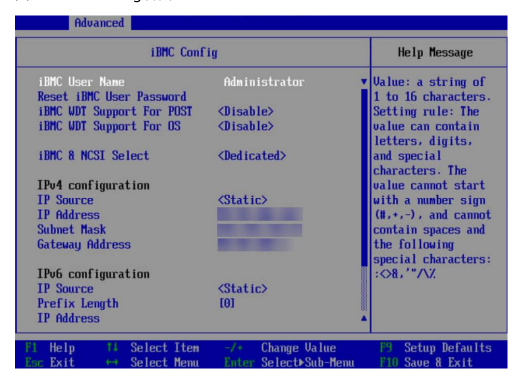
## 🗀 说明

- BIOS 默认密码为 KunTai@2020。
- 在输入密码的过程中,如果出现三次输入错误,则机器将会被锁定,重启后解锁。
- 步骤 6 选择 "Advanced > IPMI iBMC Configuration iBMC Configuration",按 "Enter"。 进入 "iBMC Config"界面,显示 iBMC IP 信息。如图 8-2 和图 8-3 所示。

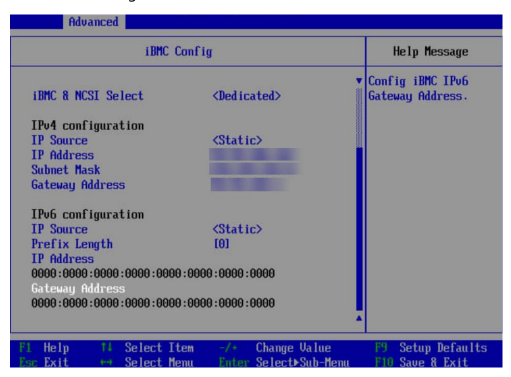




#### 图 8-2 iBMC Config 界面 1



## 图 8-3 iBMC Config 界面 2



## ----结束





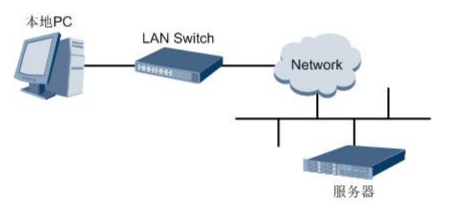
# 8.2 登录 iBMC Web 界面

下面以 Windows 7 操作系统的 PC 以及 IE 11.0 浏览器为例进行操作步骤描述。

本地 PC 的系统配置要求请咨询神州数码售后服务。

步骤 1 使用网线 (交叉网线或双绞线) 连接本地 PC 和服务器的 iBMC 管理网口。 连接组网图如图 8-4 所示。

#### 图 8-4 组网图



- 步骤 2 在本地 PC 中打开 IE 浏览器。
- 步骤 3 在地址栏中,输入 iBMC 系统的地址,地址格式为 "https://*服务器 iBMC 管理网口的 IP 地址*",例如 "https://*192.168.2.100*"。

## 步骤 4 按 "Enter" 键。

IE 浏览器中显示 iBMC 的登录界面,如图 8-5 所示。

## 🗀 说明

- 如果 IE 浏览器显示 "此网站的安全证书有问题", 请单击 "继续浏览此网站(不推荐)"。
- 如果弹出"安全警报"对话框提示证书有问题,请单击"是"。





## 图 8-5 登录 iBMC 系统



步骤 5 在 iBMC 登录界面中,输入登录 iBMC 系统的用户名和密码。

iBMC 系统的默认用户名为 Administrator, 默认密码为 Admin@9000。

## 🗀 说明

如果登录时连续五次输入错误的密码,系统将锁定此用户。此时请等待5分钟后重新登录。

步骤 6 在"域名"下拉列表框中,选择"这台iBMC"。

步骤 7 单击"登录"。

进入"首页"界面。

----结束





# 8.3 登录 iBMC 命令行

#### □ 说明

- 连续5次输入错误的密码后,系统将对此用户进行锁定。等待5分钟后,方可重新登录,亦可通过管理员在命令行下解锁。
- 为保证系统的安全性,初次登录时,请及时修改初始密码,并定期更新。
- 默认情况下,命令行超时时间为15分钟。

## 通过 SSH 登录

安全外壳协议(SSH)是一种在不安全网络上提供安全远程登录及其它安全网络服务的协议。 最多允许 5 个用户同时登录。

#### □ 说明

SSH 服务支持的加密算法有 "AES128-CTR"、"AES192-CTR" 和 "AES256-CTR"。使用 SSH 登录 iBMC 时,请使用正确的加密算法。

- 步骤 1 在客户端下载符合 SSH 协议的通讯工具。
- 步骤 2 将客户端连接(直连或通过网络连接)到服务器管理网口。
- 步骤 3 配置客户端地址,使其可与服务器 iBMC 管理网口互通。
- 步骤 4 在客户端打开 SSH 工具并配置相关参数 (如 IP 地址)。
- 步骤 5 连接到 iBMC 后,输入用户名和密码。

## □ 说明

- 本地用户和 LDAP 用户均可通过 SSH 方式登录 iBMC 命令行。
- LDAP 用户登录时,不需要输入域服务器信息,由系统自动匹配。

#### ----结束

## 通过串口登录

步骤 1 设置串口连接方向为 iBMC 串口。

- 命令切换
  - a. 通过 SSH 登录 iBMC 命令行。
  - b. 执行以下命令切换串口。

ipmcset -d serialdir -v <option>

参数	参数说明	取值
----	------	----





参数	参数说明	取值
<option></option>	串口方向	不同服务器的参数取值及串口的连接方向可能不同,建议 执行 ipmcget -d serialdir 命令查看参数取值及串口的连接方向。 服务器的参数取值说明:
		d serialdir -v 1 命令。

# ● 物理切换

- a. 将服务器下电并拔掉电源线。
- b. 将跳线帽加在主板上跳线丝印为 COM\_SW 的 PIN 针 (3、4 管脚) 上,跳线位置请参见 3.9 主板组件和 iBMC 插卡组件。
- c. 连接电源线并将服务器上电。

# 步骤 2 连接串口线。

步骤 3 通过超级终端登录串口命令行,需要设置的参数有:

● 波特率: 115200

● 数据位:8

● 奇偶校验:无

● 停止位: 1

● 数据流控制

参数设置如图 8-6 所示。





图 8-6 超级终端属性设置



步骤 4 呼叫成功后输入用户名和密码。

----结束

# 8.4 登录远程虚拟控制台

# 8.4.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台

步骤 1 登录 iBMC 的 WebUI。

详细操作请参考 8.2 登录 iBMC Web 界面。

步骤 2 在"首页"右下角选择"虚拟控制台",如图 8-7 所示。





### 图 8-7 虚拟控制台界面

# 虚拟控制台



步骤 3 单击 "启动虚拟控制台"右侧的 ,选择 "Java 集成远程虚拟控制台(独占)"、"Java 集成远程虚拟控制台(共享)"、"HTML5 集成远程控制台(独占)"或"HTML5 集成远程控制台(共享)",进入服务器的实时操作控制台,如图 8-8 或图 8-9 所示。

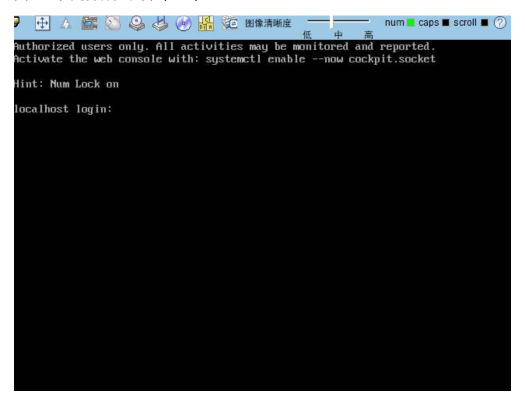
#### □ 说明

- Java 集成远程虚拟控制台(独占): 只能有 1 个本地用户或 VNC 用户通过 iBMC 连接到服务器操作系统。
- Java 集成远程虚拟控制台(共享): 可以让 2 个本地用户或 5 个 VNC 用户同时通过 iBMC 连接到服务器操作系统,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- HTML5 集成远程控制台(独占): 只能有 1 个本地用户或 VNC 用户通过 iBMC 连接到服务器操作系统。
- HTML5 集成远程控制台(共享):可以让 2 个本地用户或 5 个 VNC 用户同时通过 iBMC 连接到服务器 操作系统,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。

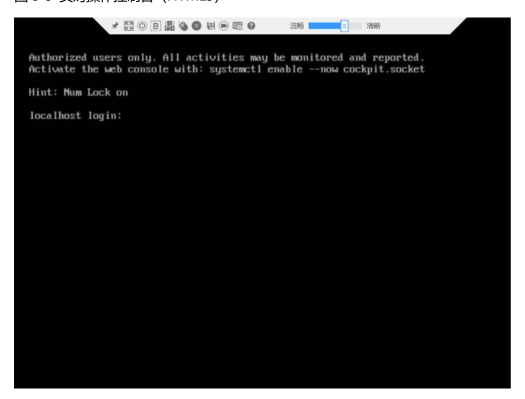




# 图 8-8 实时操作控制台 (Java)



# 图 8-9 实时操作控制台 (HTML5)



步骤 4 按照提示信息输入帐户和密码即可登录远程虚拟控制台。





# ----结束

# 8.4.2 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

独立远程控制台请联系技术支持获取。

# Windows 操作系统

支持运行远程控制台的操作系统:

- Windows 7 32 位/64 位
- Windows 8 32 位/64 位
- Windows 10 32 位/64 位
- Windows Server 2008 R2 32 位/64 位
- Windows Server 2012 64 位
- 步骤 1 配置客户端 (例如 PC) IP 地址, 使其与 iBMC 管理网口在同一网段。
- 步骤 2 双击 "KVM.exe" 打开独立远程控制台,如图 8-13 所示。

图 8-10 独立远程控制台登录界面



步骤 3 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- *iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址) :端口号*
- iBMC 域名地址:端口号





#### □ 说明

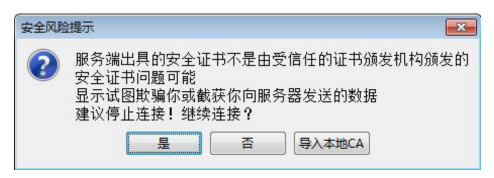
- 输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:"[2001::64]:444"、"192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认的"443"时,"网络地址"中可不加端口号。

# 步骤 4 选择登录模式,并单击"连接"。

- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对 方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 8-11 所示的安全风险提示对话框。

### 图 8-11 安全风险提示



# 步骤 5 按照实际需要单击确认按钮。

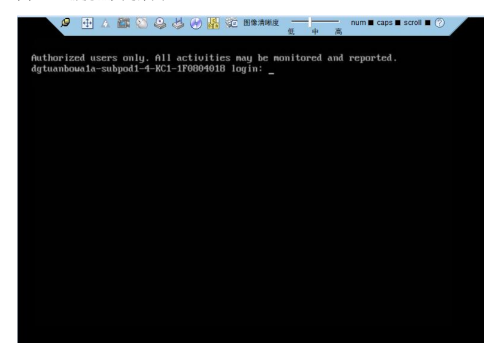
- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击 "否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA": 弹出文件选择窗口,您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件 ("\*.cer"、"\*.crt"或"\*.pem"),之后将不会再弹出该安全风险提示对话框。

打开服务器实时桌面,如图 8-12 所示。





### 图 8-12 服务器实时桌面



# ----结束

# Ubuntu 操作系统

支持运行远程控制台的操作系统为 Ubuntu 14.04 LTS 和 Ubuntu 16.04 LTS。

- 步骤 1 配置客户端 (例如 PC) IP 地址, 使其与 iBMC 管理网口在同一网段。
- 步骤 2 打开控制台,并将独立远程控制台所在文件夹设置为工作路径。
- 步骤 3 执行 chmod 777 KVM.sh 设置独立远程控制台的权限。
- 步骤 4 执行./KVM.sh, 打开独立远程控制台, 如图 8-13 所示。





### 图 8-13 独立远程控制台登录界面

● 连接至iBM	? Englis
网络地址	网络地址:端口号
用户名	本地用户或LDAP
密码	
◉ 共享模式	○ 独占模式
	连接

步骤 5 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址):端口号
- iBMC 域名地址:端口号

# 🗀 说明

- 输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:"[2001::64]:444"、 "192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认的"443"时,"网络地址"中可不加端口号。

步骤 6 选择登录模式,并单击"连接"。

- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对 方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 8-14 所示的安全风险提示对话框。





### 图 8-14 安全风险提示

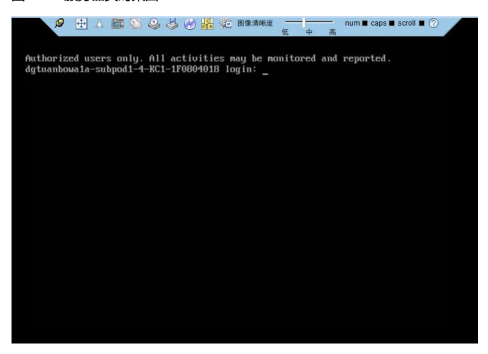


# 步骤 7 按照实际需要单击确认按钮。

- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击 "否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA":弹出文件选择窗口,您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件 ("\*.cer"、"\*.crt"或"\*.pem"),之后将不会再弹出该安全风险提示对话框。

打开服务器实时桌面,如图 8-15 所示。

# 图 8-15 服务器实时桌面



#### ----结束





# Mac 操作系统

支持运行远程控制台的操作系统为 Mac OS X El Capitan。

- 步骤 1 配置客户端 (例如 PC) IP 地址, 使其与 iBMC 管理网口在同一网段。
- 步骤 2 打开控制台,并将独立远程控制台所在文件夹设置为工作路径。
- 步骤 3 执行 chmod 777 KVM.sh 设置独立远程控制台的权限。
- 步骤 4 执行./KVM.sh, 打开独立远程控制台, 如图 8-16 所示。

图 8-16 独立远程控制台登录界面



步骤 5 按提示信息输入网络地址、用户名和密码。

网络地址有两种格式:

- *iBMC 管理网口 IP 地址 (IPv4 地址或 IPv6 地址) :端口号*
- iBMC 域名地址:端口号

#### □ 说明

- 输入 IPv6 地址时,必须使用[]将其括起来,而 IPv4 地址无此限制。例如:"[2001::64]:444"、"192.168.100.1:444"。
- 当端口号为默认的"443"时,"网络地址"中可不加端口号。

步骤 6 选择登录模式,并单击"连接"。

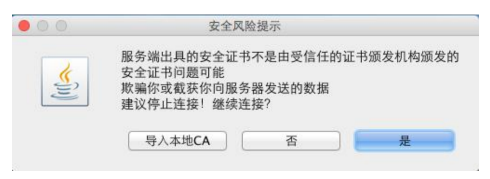
- 共享模式:可以让2个用户连接到服务器,并同时对服务器进行操作。本用户可以看到对 方用户的操作,对方用户也能看到本用户的操作。
- 独占模式:只能有1个用户连接到服务器进行操作。

弹出如图 8-17 所示的安全风险提示对话框。





### 图 8-17 安全风险提示

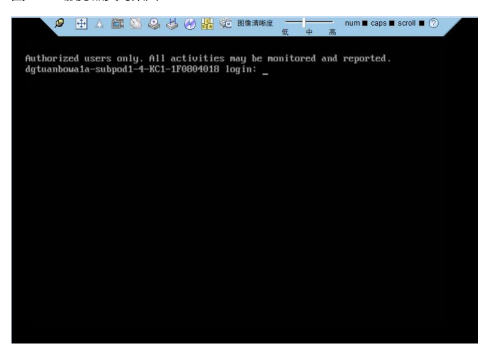


# 步骤 7 按照实际需要单击确认按钮。

- 单击"是":直接打开独立远程控制台,忽略证书认证错误。
- 单击 "否":回退到登录界面。
- 单击"导入本地 CA": 弹出文件选择窗口,您可以导入预先准备好的自定义 CA 证书文件 ("\*.cer"、"\*.crt"或"\*.pem"),之后将不会再弹出该安全风险提示对话框。

打开服务器实时桌面,如图 8-18 所示。

# 图 8-18 服务器实时桌面



### ----结束





# 8.5 使用 PuTTY 登录服务器 (网口方式)

该章节适用于支持 SSH 方式访问的组件,如 iBMC、操作系统等。

使用 PuTTY 工具,可以通过局域网远程访问服务器,对服务器实施配置、维护操作。

### □ 说明

- 您可以访问 chiark 网站主页下载 PuTTY 软件。
- 低版本的 PuTTY 软件可能导致登录服务器系统失败,建议使用最新版本的 PuTTY 软件。

# 操作步骤

步骤 1 设置 PC 机的 IP 地址、子网掩码或者路由, 使 PC 机能和服务器网络互通。

可在PC机的cmd命令窗口,通过Ping服务器IP地址命令,检查网络是否互通。

- 是 => 执行步骤 2。
- 否 => 检查网络连接,确保网络无问题后重新执行步骤 1。

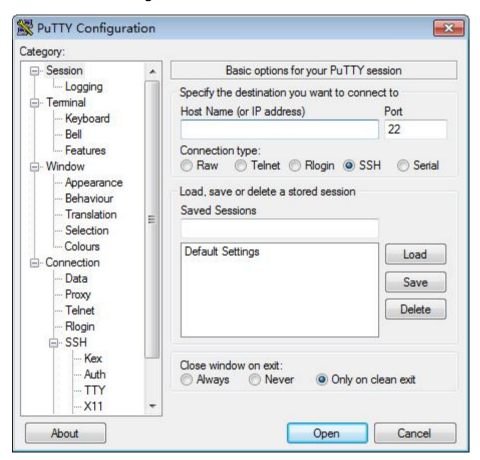
步骤 2 双击 "PuTTY.exe"。

弹出 "PuTTY Configuration" 窗口,如图 8-19 所示。





# 图 8-19 PuTTY Configuration



# 步骤 3 在左侧导航树中选择 "Session"。

#### 步骤 4 填写登录参数。

#### 参数说明如下:

- Host Name (or IP address): 输入要登录服务器的 IP 地址, 如 "192.168.34.32"。
- Port: 默认设置为 "22"。
- Connection type: 默认选择 "SSH"。
- Close window on exit: 默认选择 "Only on clean exit"。

# 🗀 说明

配置 "Host Name"后,再配置 "Saved Sessions"并单击 "Save"保存,则后续使用时直接双击 "Saved Sessions"下保存的记录即可登录服务器。

# 步骤 5 单击 "Open"。

进入 "PuTTY" 运行界面,提示 "login as:",等待用户输入用户名。





#### □ 说明

- 如果首次登录该目标服务器,则会弹出"PuTTY Security Alert"窗口。单击"是"表示信任此站点,进入"PuTTY"运行界面。
- 登录服务器时,如果帐号输入错误,必须重新连接 PuTTY。

步骤 6 按提示分别输入用户名和密码。

登录完成后,命令提示符左侧显示出当前登录服务器的主机名。

----结束

# 8.6 使用 PuTTY 登录服务器 (串口方式)

使用 PuTTY 工具,可以通过串口方式访问服务器,主要应用场景如下:

- 新建局点首次配置服务器时,本地 PC 机可以通过连接服务器的串口,登录服务器进行初始配置。
- 产品网络故障,远程连接服务器失败时,可通过连接服务器的串口,登录服务器进行故障 定位。

# □ 说明

- 您可以访问 chiark 网站主页下载 PuTTY 软件。
- 低版本的 PuTTY 软件可能导致登录服务器系统失败,建议使用最新版本的 PuTTY 软件。

# 操作步骤

步骤 1 双击 "PuTTY.exe"。

弹出 "PuTTY Configuration" 窗口。

步骤 2 在左侧导航树中选择 "Connection > Serial"。

步骤 3 设置登录参数。

### 参数举例如下:

Serial Line to connect to: COMn

Speed (baud): 115200

Data bits: 8

• Stop bits: 1

Parity: None

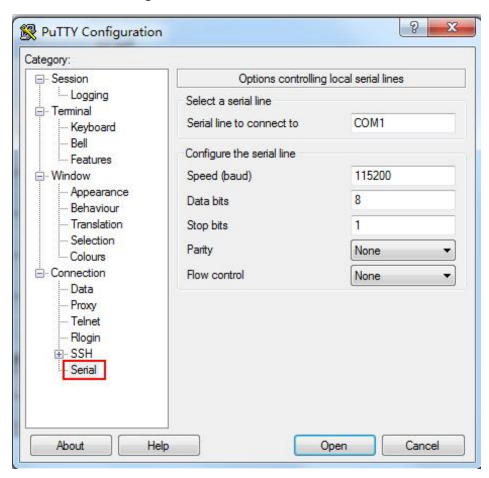
Flow control: None





n表示不同串口的编号,取值为整数。

图 8-20 PuTTY Configuration - Serial



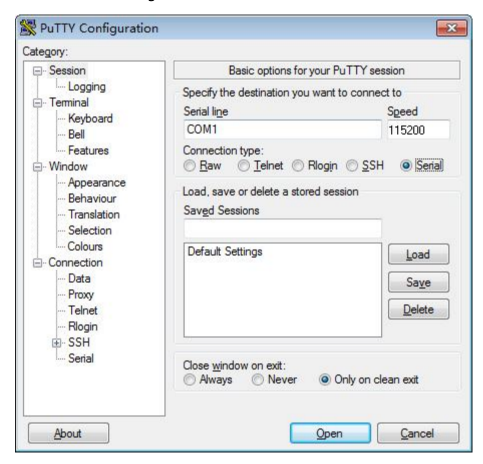
步骤 4 在左侧导航树中选择 "Session"。

步骤 5 选择 "Connection type" 为 "Serial", 如图 8-21 所示。





# 图 8-21 PuTTY Configuration - Session



步骤 6 选择 "Close window on exit" 为 "Only on clean exit", 如图 8-21 所示。

配置完后,再配置 "Saved Sessions" 并单击 "Save" 保存,则后续使用时直接双击 "Saved Sessions" 下保存的记录即可登录服务器。

步骤 7 单击 "Open"。

进入 "PuTTY" 运行界面, 提示 "login as:", 等待用户输入用户名。

步骤 8 按提示分别输入用户名和密码。

登录完成后,命令提示符左侧显示出当前登录服务器的主机名。

### ----结束







# 附录

# A.1 备件说明

表 A-1 备件属性说明

英文名称	中文名称	属性定义	应用场景
RSP (Regular Spare Part)	常规备件	单板模块类,建议做安全库存 储备。	按合同服务类型、 SLA (Service Level Agreement)、服 务站点,储备在就 近站点的库房。
NRSP (Non- Regular Spare Part)	非常规备件	结构件辅料线缆类等。通常机 关不作安全库存,如果有需求 也可供应,但不承诺货期。	按合同服务类型, 不考虑服务 SLA、 服务站点,集中储 备在国家库房。
NSP (Non- Spare Part)	非备件	不作备件, 且下层也不存在可 更换单元。	不储备,也不供应。
RSP&SUB (Sub-Part)	常规备件, 且下层存在 可更换备件 单元	编码本身是 RSP,同时下层还存在 RSP 或 NRSP。	按合同服务类型、 SLA、服务站点,储 备在就近站点的库 房,下层基于实际 属性应用。
NRSP&SUB	非常规备 件,且下层	编码 NRSP,同时下层还存在 RSP 或 NRSP。	按合同服务类型, 不考虑服务 SLA、





英文名称	中文名称	属性定义	应用场景
	存在可更换 备件单元		服务站点,集中储 备在国家库房,下 层基于实际属性应 用。
NSP&SUB	非备件,但下层存在备件	编码本身非备件,但下层存在 RSP 或 NRSP。	编码本身不储备, 下层基于实际属性 应用。

# A.2 传感器列表

序号	传感器	描述	部件位置
1	Inlet Temp	进风口温度	灯板
2	Outlet Temp	出风口温度	主板
3	CPU1 Core Rem	CPU1 内核温度	CPU1
4	CPU2 Core Rem	CPU2 内核温度	CPU2
5	CPU1 MEM Temp	CPU1 对应内存温度	CPU1
6	CPU1 MEM Temp	CPU2 对应内存温度	CPU2
7	Power	整机输入功率	电源模块
8	Disks Temp	硬盘最高温度	硬盘
9	NIC OM Temp	灵活 IO 卡光模块温度	灵活 IO 卡
10	RAID Temp	Raid 卡温度	Raid 控制卡
11	Disk BP Temp	硬盘背板温度	硬盘背板
12	NIC1 Temp	灵活 IO 卡 1 温度	灵活 IO 卡 1
13	NIC2 Temp	灵活 IO 卡 2 温度	灵活 IO 卡 2
14	Power1	电源模块 1 输入功率	电源模块 1
15	PS1 VIN	电源模块 1 输入电压	电源模块 1





序号	传感器	描述	部件位置
16	PS1 Inlet Temp	电源模块 1 温度	电源模块 1
17	SYS 12V_2	主板 12.0V 电压	主板
18	SYS 12V_3	主板 12.0V 电压	主板
19	SYS 12V_4	主板 12.0V 电压	主板
20	SYS 12V_5	主板 12.0V 电压	主板
21	SYS 12V_6	主板 12.0V 电压	主板
22	CPU1 VDDQ_AB	1.2V 内存电压	主板
23	CPU1 VDDQ_CD	1.2V 内存电压	主板
24	CPU2 VDDQ_AB	1.2V 内存电压	主板
25	CPU2 VDDQ_CD	1.2V 内存电压	主板
26	CPU1 VDDQ Temp	CPU1 VDDQ 温度	主板
27	CPU2 VDDQ Temp	CPU2 VDDQ 温度	主板
28	CPU1 VDDAVS	CPU1 VDDAVS 电压	主板
29	CPU2 VDDAVS	CPU2 VDDAVS 电压	主板
30	CPU1 HVCC	CPU1 HVCC 电压	主板
31	CPU2 HVCC	CPU2 HVCC 电压	主板
32	CPU1 N_VDDAVS	CPU1 N_VDDAVS 电压	主板
33	CPU2 N_VDDAVS	CPU2 N_VDDAVS 电压	主板
34	CPU1 VDDFIX	CPU1 VDDFIX 电压	主板
35	CPU2 VDDFIX	CPU2 VDDFIX 电压	主板
36	FAN1 F Speed	风扇 1 前端转子速率	风扇 1
37	FAN1 R Speed	风扇 1 后端转子速率	风扇 1
38	FAN2 F Speed	风扇 2 前端转子速率	风扇 2
39	FAN2 R Speed	风扇 2 后端转子速率	风扇 2





序号	传感器	描述	部件位置
40	FAN3 F Speed	风扇 3 前端转子速率	风扇 3
41	FAN3 R Speed	风扇 3 后端转子速率	风扇 3
42	FAN4 F Speed	风扇 4 前端转子速率	风扇 4
43	FAN4 R Speed	风扇 4 后端转子速率	风扇 4
44	FAN5 F Speed	风扇 5 前端转子速率	风扇 5
45	FAN5 R Speed	风扇 5 后端转子速率	风扇 5
46	FAN6 F Speed	风扇 6 前端转子速率	风扇 6
47	FAN6 R Speed	风扇 6 后端转子速率	风扇 6
48	FAN7 F Speed	风扇 7 前端转子速率	风扇 7
49	FAN7 R Speed	风扇 7 后端转子速率	风扇 7
50	CPU1 Prochot	CPU1 降频标记	CPU1
51	CPU2 Prochot	CPU2 降频标记	CPU2
52	System Notice	系统提示	主板
53	System Error	系统错误	主板
54	CPU1 Status	CPU1 状态	CPU1
55	CPU2 Status	CPU2 状态	CPU2
56	CPU1 Memory	CPU1 内存状态	CPU1
57	CPU2 Memory	CPU2 内存状态	CPU2
58	DIMM000	内存状态	内存 000
59	DIMM001	内存状态	内存 001
60	DIMM010	内存状态	内存 010
61	DIMM011	内存状态	内存 011
62	DIMM020	内存状态	内存 020
63	DIMM021	内存状态	内存 021





序号	传感器	描述	部件位置
64	DIMM030	内存状态	内存 030
65	DIMM031	内存状态	内存 031
66	DIMM040	内存状态	内存 040
67	DIMM041	内存状态	内存 041
68	DIMM050	内存状态	内存 050
69	DIMM051	内存状态	内存 051
70	DIMM060	内存状态	内存 060
71	DIMM061	内存状态	内存 061
72	DIMM070	内存状态	内存 070
73	DIMM071	内存状态	内存 071
74	DIMM100	内存状态	内存 100
75	DIMM101	内存状态	内存 101
76	DIMM110	内存状态	内存 110
77	DIMM111	内存状态	内存 111
78	DIMM120	内存状态	内存 120
79	DIMM121	内存状态	内存 121
80	DIMM130	内存状态	内存 130
81	DIMM131	内存状态	内存 131
82	DIMM140	内存状态	内存 140
83	DIMM141	内存状态	内存 141
84	DIMM150	内存状态	内存 150
85	DIMM151	内存状态	内存 151
86	DIMM160	内存状态	内存 160
87	DIMM161	内存状态	内存 161





序号	传感器	描述	部件位置
88	DIMM170	内存状态	内存 170
89	DIMM171	内存状态	内存 171
90	PCIE Status	PCIe 状态错误	PCle 卡
91	ACPI State	ACPI 状态	主板
92	SysFWProgress	系统软件进程、系统启 动错误	主板
93	Power Button	电源按钮按下	主板和电源按钮
94	SysRestart	系统重启原因	主板
95	Boot Error	BOOT 错误	主板
96	Watchdog2	看门狗	主板
97	Mngmnt Health	管理子系统健康状态	管理模块
98	UID Button	UID 按钮状态	主板
99	PwrOk Sig. Drop	电压跌落状态	主板
10 0	PwrOn TimeOut	上电超时	主板
10 1	PwrCap Status	功率封顶状态	主板
10	HDD Backplane	实体在位	硬盘背板
10	HDD BP Status	硬盘背板健康状态	硬盘背板
10 4	Riser1 Card	实体在位	Riser1 或 Riser4
10 5	Riser2 Card	实体在位	Riser2 或 Riser3
10 6	SAS Cable	实体在位	主板





序号	传感器	描述	部件位置
10 7	RAID Presence	RAID 卡在位	RAID卡
10 8	CPU Usage	CPU 使用状态	CPU1/2
10 9	Memory Usage	内存使用状态	内存条
11 0	PS Redundancy	电源拔出,冗余失效告 警状态	电源模块
11 1	BMC Boot Up	记录 BMC 启动时间	主板
11 2	BMC Time Hopping	记录时间跳变时间	主板
11	NTP Sync Failed	记录 NTP 同步失败和恢 复事件	主板
11 4	SEL Status	记录 SEL 快满/被清除事件	主板
11 5	Op. Log Full	记录操作日志快满/清除事件	主板
11 6	Sec. Log Full	记录安全日志快满/清除 事件	主板
11 7	Host Loss	记录业务测系统监控软件(iBMA)是否链路丢失	主板
11 8	Cert OverDue	系统安全应急响应超时 时间	主板
11 9	RTC Time	RTC 时间	RTC 纽扣电池
12 0	RAID Status	RAID 卡健康状态	RAID 控制卡





序号	传感器	描述	部件位置
12 1	RAID PCIE ERR	RAID 卡故障诊断健康状态	RAID 控制卡
12 2	DISK0	硬盘状态	DISK0
12 3	DISK1	硬盘状态	DISK1
12 4	DISK2	硬盘状态	DISK2
12 5	DISK3	硬盘状态	DISK3
12 6	DISK4	硬盘状态	DISK4
12 7	DISK5	硬盘状态	DISK5
12 8	DISK6	硬盘状态	DISK6
12 9	DISK7	硬盘状态	DISK7
13 0	DISK8	硬盘状态	DISK8
13 1	DISK9	硬盘状态	DISK9
13	NIC1-1 Link Down	灵活 IO 卡 1 port1 的连 接状态	灵活 IO 卡 1 port1
13	NIC1-2 Link Down	灵活 IO 卡 1 port2 的连 接状态	灵活 IO 卡 1 port2
13 4	NIC1-3 Link Down	灵活 IO 卡 1 port3 的连 接状态	灵活 IO 卡 1 port3
13	NIC1-4 Link Down	灵活 IO 卡 1 port4 的连	灵活 IO 卡 1 port4





序号	传感器	描述	部件位置
5		接状态	
13 6	NIC2-1 Link Down	灵活 IO 卡 2 port1 的连 接状态	灵活 IO 卡 2 port1
13 7	NIC2-2 Link Down	灵活 IO 卡 2 port2 的连 接状态	灵活 IO 卡 2 port2
13 8	NIC2-3 Link Down	灵活 IO 卡 2 port3 的连 接状态	灵活 IO 卡 2 port3
13 9	NIC2-4 Link Down	灵活 IO 卡 2 port4 的连 接状态	灵活 IO 卡 2 port4
14 0	PS1 Status	电源故障状态	电源模块 1
14 1	PS1 Fan Status	电源风扇故障状态	电源模块 1
14	PS1 Temp Status	电源在位状态	电源模块 1
14	PS2 Status	电源故障状态	电源模块 2
14 4	PS2 Fan Status	电源风扇故障状态	电源模块 2
14 5	PS2 Temp Status	电源在位状态	电源模块 2
14 6	RTC Battery	RTC 电池状态,低于 1V 告警	主板内 RTC 电池
14 7	FAN1 Status	风扇故障状态	风扇 1
14 8	FAN1 R Status	风扇故障状态	风扇 1
14 9	FAN2 Status	风扇故障状态	风扇 2





序号	传感器	描述	部件位置
15 0	FAN2 R Status	风扇故障状态	风扇 2
15 1	FAN3 Status	风扇故障状态	风扇 3
15 2	FAN3 R Status	风扇故障状态	风扇 3
15 3	FAN4 Status	风扇故障状态	风扇 4
15 4	FAN4 R Status	风扇故障状态	风扇 4
15 5	FAN5 Status	风扇故障状态	风扇 5
15 6	FAN5 R Status	风扇故障状态	风扇 5
15 7	FAN6 Status	风扇故障状态	风扇 6
15 8	FAN6 R Status	风扇故障状态	风扇 6
15 9	FAN7 Status	风扇故障状态	风扇 7
16 0	FAN7 R Status	风扇故障状态	风扇 7
16 1	FAN1 Presence	风扇在位	风扇 1
16 2	FAN1 R Presence	风扇在位	风扇 1
16 3	FAN2 Presence	风扇在位	风扇 2
16	FAN2 R Presence	风扇在位	风扇 2





序号	传感器	描述	部件位置
4			
16 5	FAN3 Presence	风扇在位	风扇 3
16 6	FAN3 R Presence	风扇在位	风扇 3
16 7	FAN4 Presence	风扇在位	风扇 4
16 8	FAN4 R Presence	风扇在位	风扇 4
16 9	FAN5 Presence	风扇在位	风扇 5
17 0	FAN5 R Presence	风扇在位	风扇 5
17 1	FAN6 Presence	风扇在位	风扇 6
17 2	FAN6 R Presence	风扇在位	风扇 6
17 3	FAN7 Presence	风扇在位	风扇 7
17 4	FAN7 R Presence	风扇在位	风扇 7
17 5	Power2	电源模块 2 输入功率	电源模块 2
17 6	PS2 VIN	电源模块 2 输入电压	电源模块 2
17 7	PS2 Inlet Temp	电源模块 2 温度	电源模块 2





# A.3 BIOS

基本输入输出系统 BIOS (Basic Input Output System) 是加载在计算机硬件系统上的最基本的软件代码。BIOS 是比操作系统 OS (Operation System) 更底层的运行程序,BIOS 是计算机硬件和 OS 之间的抽象层,用来设置硬件,为 OS 运行做准备,BIOS 在系统中的位置如图 A-1 所示。

BIOS 存储于 SPI Flash 中,主要功能是上电、自检、CPU/内存初始化、检测输入输出设备以及可启动设备并最终引导操作系统启动。此外,BIOS 还提供高级电源管理 ACPI 和热插拔设置等功能。

鲲鹏 920 平台服务器的 BIOS 具有可定制化和丰富的带外、带内配置功能和丰富的可扩展性等特点。

图 A-2 BIOS 在系统中的位置



关于 BIOS 的更多信息,请咨询神州数码售后服务。

# A.4 iBMC

iBMC 系统是服务器远程管理系统。iBMC 系统兼容服务器业界管理标准 IPMI2.0 规范,支持键盘、鼠标和视频的重定向、文本控制台的重定向、远程虚拟媒体、高可靠的硬件监测和管理功能。iBMC 系统提供了丰富的管理功能,主要功能有:

● 丰富的管理接口





提供智能平台管理接口(IPMI,Intelligent Platform Management Interface)、命令行接口(CLI,Command-line Interface)、数据中心管理接口(DCMI,Data Center Mangeability Interface)、Redfish 接口、超文本传输安全协议(HTTPS,Hypertext Transfer Protocol Secure)和简单网络管理协议(SNMP,Simple Network Management Protocol),满足多种方式的系统集成需求。

- 故障检测和告警管理
   故障检测和告警管理,保障设备 7\*24 小时高可靠运行。
- 虚拟 KVM (Keyboard, Video, and Mouse) 和虚拟媒体 提供方便的远程维护手段。
- 基于 Web 界面的用户接口可以通过简单的界面操作快速完成设置和查询任务。
- 系统崩溃时临终截屏与录像分析系统崩溃原因不再无处下手。
- 屏幕快照和屏幕录像让定时巡检变得简单轻松。
- 支持 DNS/LDAP域管理和目录服务,简化服务器管理网络。

有关 iBMC 的详细信息请咨询神州数码售后服务。

软件镜像备份提高系统的安全性,即使当前运行的软件完全崩溃,也可以从备份镜像启动。

# A.5 术语

В

BMC BMC 是 IPMI 规范的核心,负责各路传感器的信号采集、处理、储存,以及各种器件运行状态的监控。BMC 向机箱管理模块提供被管理对象的硬件状态及告警等信息,实现对被管理对象的设备管理功能。

F

服务器 服务器是在网络环境中为客户 (Client) 提供各种服务的特殊计算机。

K





KVM 键盘、显示器和鼠标。

**扣卡** 扣卡是一种通过接插头与主板连接,放置时与主板保持平行,应用于对空间要求较高的设备。

M

面板 面板是服务器前视图/后视图所见的平面上的对外部件(包括但不限于

扳手、指示灯和端口等器件),同时起到为气流和 EMC 密封机箱前部

和后部的作用。

Ρ

PCIe 电脑总线 PCI 的一种,它沿用了现有的 PCI 编程概念及通讯标准,但

建基于更快的串行通信系统。英特尔是该接口的主要支援者。PCIe 仅应用于内部互连。由于 PCIe 是基于现有的 PCI 系统,只需修改物理层

而无须修改软件就可将现有 PCI 系统转换为 PCIe。PCIe 拥有更快的速

率,以取代几乎全部现有的内部总线(包括 AGP 和 PCI)。

Q

干兆以太 干兆以太网是一种对传统的共享介质以太网标准的扩展和增强,兼容

**网** 10M 及 100M 以太网,符合 IEEE 802.3z 标准的以太网。

R

RAID RAID 是一种把多块独立的硬盘(物理硬盘)按不同的方式组合起来形

成一个硬盘组(逻辑硬盘),从而提供数据冗余和比单个硬盘更高的存

储性能的技术。

**热插拔** 一项提高系统可靠性和可维护性的技术,能保证从正在运行的系统中,

按照规定插入或拔出功能模块,不对系统正常工作造成影响。

冗余 冗余指当某一设备发生损坏时,系统能够自动调用备用设备替代该故障

设备的机制。

S



**SEL** 存储系统事件信息的不可变的存储区域和相关接口,用于随后的故障诊断和系统修复。

U

U IEC 60297-1 规范中对机柜、机箱、子架垂直高度的计量单位。

1U=44.45mm。

Υ

以太网 Xerox 公司创建,并由 Xerox、Intel、DEC 公司共同发展的一种基带

局域网规范,使用 CSMA/CD,以 10Mbps 速率在多种电缆上传输,

类似于 IEEE 802.3 系列标准。

# A.6 缩略语

Α

AC Alternating Current 交流 (电)

В

BIOS Basic Input Output System 基本输入输出系统

BMC Baseboard Management 主板管理控制单元

Controller

C

CLI Command-line Interface 命令行接口

D

DC Direct Current 直流 (电)

**DDR4** Double Data Rate 4 双倍数据速率 4





DIMM Dual In-line Memory Module 双列直插内存模块

E

ECC Error Checking and Correcting 差错校验纠正

F

**FC** Fiber Channel 光线通道

FCC Federal Communications 美国联邦通信委员会

Commission

G

GE Gigabit Ethernet 干兆以太网

Н

HDD Hard Disk Drive 硬盘驱动器

HTTP Hypertext Transfer Protocol 超文本传输协议

HTTPS Hypertext Transfer Protocol 超文本传输安全协议

Secure

ī

iBMC Intelligent Baseboard 智能管理单元

Management Controller

IEC International Electrotechnical 国际电工技术委员会

Commission

IP Internet Protocol 互联网协议

IPMB Intelligent Platform 智能平台管理总线

Management Bus

IPMI Intelligent Platform 智能平台管理接口

Management Interface



Κ

KVM Keyboard Video and Mouse 键盘,显示器,鼠标三合一

L

**LED** Light Emitting Diode 发光二极管

LOM LAN on Motherboard 板载网络

Μ

MAC Media Access Control 媒体接入控制

Ν

NC-SI Network Controller Sideband 边带管理

Interface

Ρ

PCIe Peripheral Component 快捷外围部件互连标准

**Interconnect Express** 

PXE Preboot Execution Environment 预启动执行环境

R

RAID Redundant Array of 独立磁盘冗余阵列

**Independent Disks** 

RAS Reliability, Availability and 可靠性、可用性、可服务性

Serviceability

RDIMM Registered Dual In-line Memory 带寄存器的双线内存模块

Module

RJ45 Registered Jack 45 RJ45 插座





RoHS Restriction of the Use of Certain 特定危害物质禁限用指令

Hazardous Substances in Electrical and Electronic

Equipment

S

SAS Serial Attached Small Computer 串行连接的小型计算机系统接口

System Interface

SATA Serial Advanced Technology 串行高级技术附件

Attachment

SNMP Simple Network Management 简单网络管理协议

Protocol

**SOL** Serial Over LAN 串口重定向

SSD Solid-State Drive 固态磁盘

T

**TDP** Thermal Design Power 热设计功率

TPM Trusted Platform Module 可信平台模块

U

UEFI Unified Extensible Firmware 统一可扩展固件接口

Interface

**UID** Unit Identification Light 定位指示灯

USB Universal Serial Bus 通用串行总线

٧

VGA Video Graphics Array 视频图形阵列

**VLAN** Virtual Local Area Network 虚拟局域网