



企业级产品用户指南

超强 K620 V4+

使用本产品前请先阅读用户指南

文档版本：1.0

发布日期：2023-02-21

尊敬的用户：

所有在本指南使用的商标为该商标所有人的资产

Intel,Pentium4,PentiumD,Xeon,Core 和 Celeron 属于 Intel 的注册商标

Microsoft, MS-DOS 和 Windows XP/NT/2000/2003 属于 Microsoft 的注册商标

AMD,Opteron 属于 AMD 的注册商标

Netware 是 Novell 的注册商标

Award 是 Award Software Inc 的注册商标

IBM, VGA, PS/2 和 OS/2 属于 International Business Machines 的注册商标

Sound Blaster 属于 Creative Technology Ltd 的注册商标

PC-Cillin 和 ChipAway Virus 属于 Trend Micro Inc 的注册商标

AMI 属于 American Megatrends Inc 的注册商标

A3D 属于 Aureal Inc 的注册商标

Gamut 属于 Formosoft International Inc 的注册商标

Super Voice 属于 Pacific Image Communications Inc 的注册商标

MediaRing Talk 属于 MediaRing Inc 的注册商标

本指南中出现的其他商标均已注册。关于第三方的注册商标归第三方所有。

本指南陈述之规格及信息，将依规格之更新而改变。任何改变亦依照未来版本编纂。因此，制造商不承担因规格更新而造成指南内容错误或遗漏之职责。

本指南中的信息可能包含技术或印刷错误。

本指南中的图片可能与实物不同，仅作说明之用。

同方保留在不另行通知的情况下对产品进行改进/改动的权利。

前言

概述

本文档介绍了超强 K620 V4+的产品外观、结构、组件和规格，指导用户对其进行安装、连线、上电下电、基本配置、安装操作系统及处理故障等操作。

读者对象

本指南主要适用于以下读者对象：

- 企业管理员
- 企业终端用户

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。
 注意	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
1.0	2023-02-21	第一次正式发布。

目录

前言	3
1 安全	7
2 简介	11
2.1. 物理结构	11
2.2. 逻辑结构	12
3 组件	15
3.1. 前面板组件	15
3.2. 前面板指示灯和按钮	16
3.3. 后面板组件和指示灯	18
3.4. 灵活 IO 卡	21
3.5. 硬盘编号及指示灯	22
3.5.1. 硬盘配置	22
3.5.2. SAS/SATA 硬盘指示灯	23
3.5.3. RAID 级别比较	23
3.6. RISER 卡和 PCIE 插槽	24
3.7. 风扇	26
4 产品规格	1
4.1. 技术规格	1
4.2. 环境规格	3
4.3. 物理规格	5
4.4. 电源规格	5
5 软硬件兼容性	8
5.1. CPU	8
5.2. 内存	8
5.3. IO 扩展	13
6 安装与配置	1
6.1. 工具准备	1
6.2. 设备上的标志	1
6.3. 防静电	2
6.3.1. 操作准则	2
6.3.2. 佩戴防静电腕带	3
6.4. 安装环境要求	4
6.4.1. 空间要求与通风要求	4
6.4.2. 温度要求与湿度要求	4
6.4.3. 机柜要求	5
6.5. 拆除机箱外包装	5
6.6. 安装硬件选件	6
6.7. 安装导轨及服务器	6

6.7.1. 安装 L 型滑道及服务器.....	6
6.7.2. 安装可伸缩滑道及服务器.....	9
6.7.3. 安装抱轨及服务器.....	11
6.8. 连接外部线缆.....	16
6.8.1. 布线指导.....	16
6.8.2. 连接鼠标、键盘和 VGA 接口线缆.....	16
6.8.3. 连接网线.....	17
6.8.4. 连接 USB 线缆.....	19
6.8.5. 连接串口线缆.....	19
6.8.6. 连接电源线缆.....	20
6.8.7. 检查线缆连接.....	22
6.9. 上电与下电.....	23
6.9.1. 上电.....	23
6.9.2. 下电.....	24
6.10. 初始配置.....	25
6.10.1. 默认数据.....	25
6.10.2. 配置简介.....	25
6.10.3. 查询管理网口 IP 地址.....	27
6.10.4. 登录 iBMC Web 界面.....	30
6.10.5. 检查服务器.....	32
6.10.6. 修改初始密码.....	35
6.10.7. 配置 RAID.....	36
6.10.8. 设置 BIOS.....	37
6.10.9. 安装操作系统.....	45
6.10.10. 使系统保持最新状态.....	45
7 故障处理指导.....	47
8 常用操作.....	48
8.1. 登录远程虚拟控制台.....	48
8.1.1. 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台.....	48
8.1.2. 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面.....	50
8.2. 登录 iBMC 命令行.....	56
8.3. 使用 PuTTY 登录服务器（网口方式）.....	59
8.4. 使用 PuTTY 登录服务器（串口方式）.....	61
A 附录.....	1
A.1 BIOS.....	1
A.2 iBMC.....	2
A.3 术语.....	2
A.4 缩略语.....	4
A.5 传感器列表.....	7

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，指南中所描述的安全注意事项仅作为当地安全规范的补充。
- 指南中描述的“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指南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：

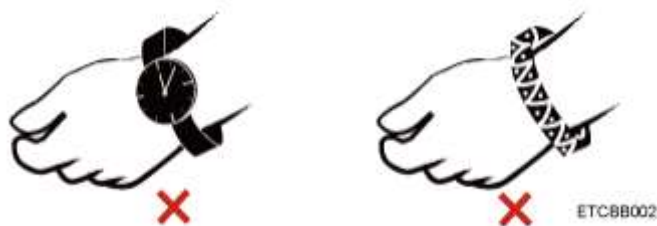
- 设备的整个安装过程必须由通过认证的人员或经过认证人员授权的人员来完成。
- 安装人员在安装过程中，如果发现可能导致人身或设备受到伤害时，应当立即终止操作，向项目负责人进行报告，并采取行之有效的保护措施。
- 禁止在雷雨天气进行操作，包括但不限于搬运设备、安装机柜、安装电源线等。
- 安装人员必须佩戴洁净的劳保手套、穿工作服、戴安全帽、穿劳保鞋，如图 1-1 所示。

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。

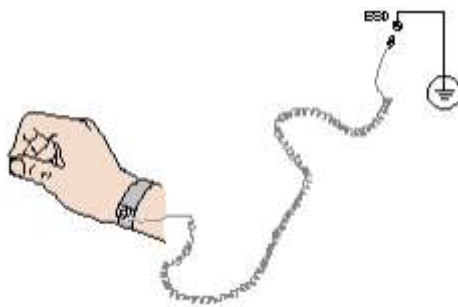
图 1-2 去除易导电的物体



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、硬盘或基础板）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 简介

超强 K620 V4+是基于鲲鹏 920 处理器的数据中心服务器，是均衡型 2U 2 路机架服务器。该服务器面向互联网、分布式存储、云计算、大数据、企业业务等领域，具有高性能计算、大容量存储、低能耗、易管理、易部署等优点。

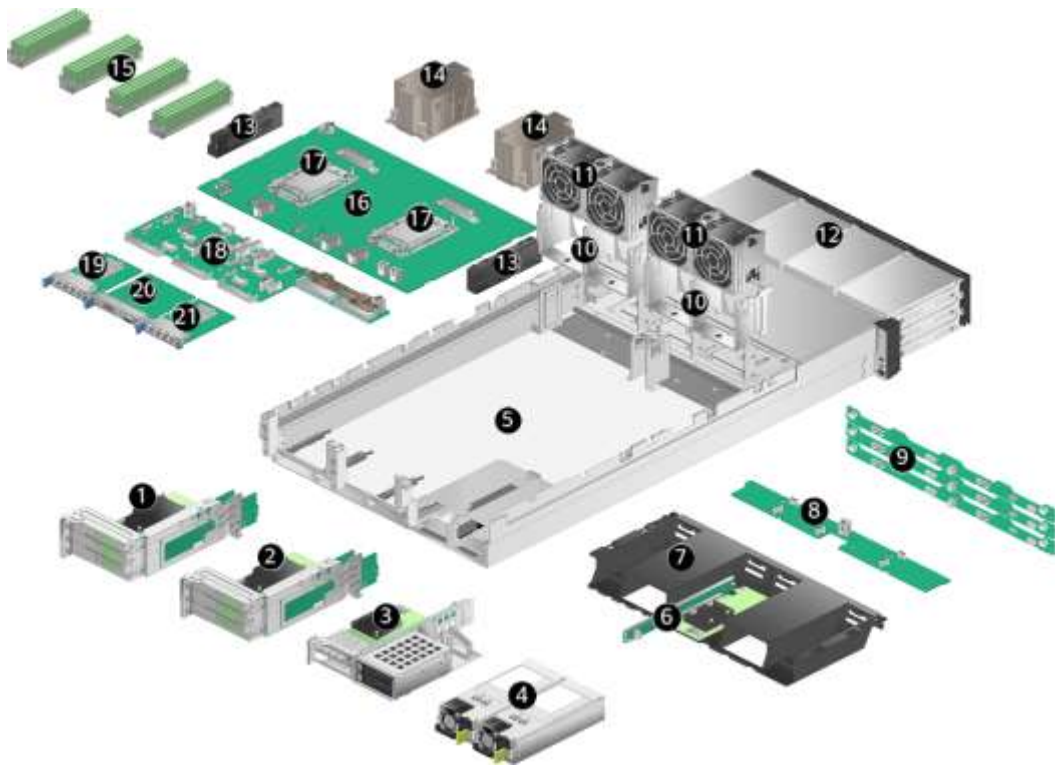
图 2-1 外观图



2.1. 物理结构

超强 K620 V4+的物理结构根据 CPU 配置和硬盘配置而有所不同。本章节以 12 盘配置为例，描述服务器的物理结构。服务器提供 16 个内存插槽，各个部件如图 2-2 所示。

图 2-2 部件



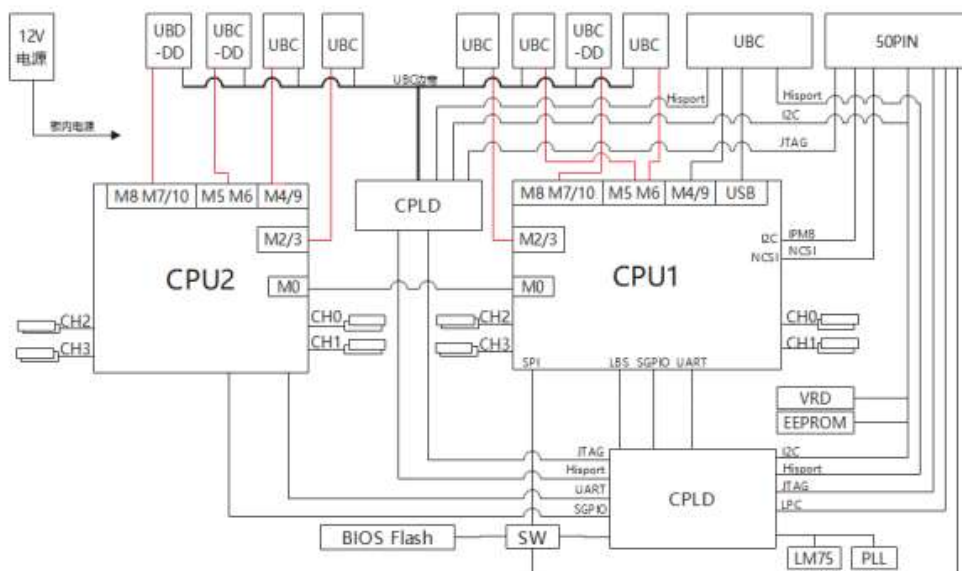
1	IO 模组 1	2	IO 模组 2
3	IO 模组 3	4	电源模块
5	机箱	6	中置板卡
7	导风罩	8	风扇板
9	前置硬盘背板	10	风扇支架
11	风扇模块	12	前置硬盘
13	理线架	14	散热器
15	DIMM	16	基础板
17	CPU 托架	18	扩展板
19	灵活 IO 卡 1（归属 CPU 1）	20	BMC 插卡
21	灵活 IO 卡 2（归属 CPU 2）	-	-

2.2. 逻辑结构

本产品中 S920S10 基础板是天池架构中的计算模块，承载了天池架构的多样化通用算力。S920S10 基础板采用 2 路鲲鹏 920 处理器，最多支持 16 根 DDR4 DIMM；S920X10 基础板采用 2 路鲲鹏 920 处理器，最多支持 32 根 DDR4 DIMM，承载服务器的核心 CPU 和配套的内

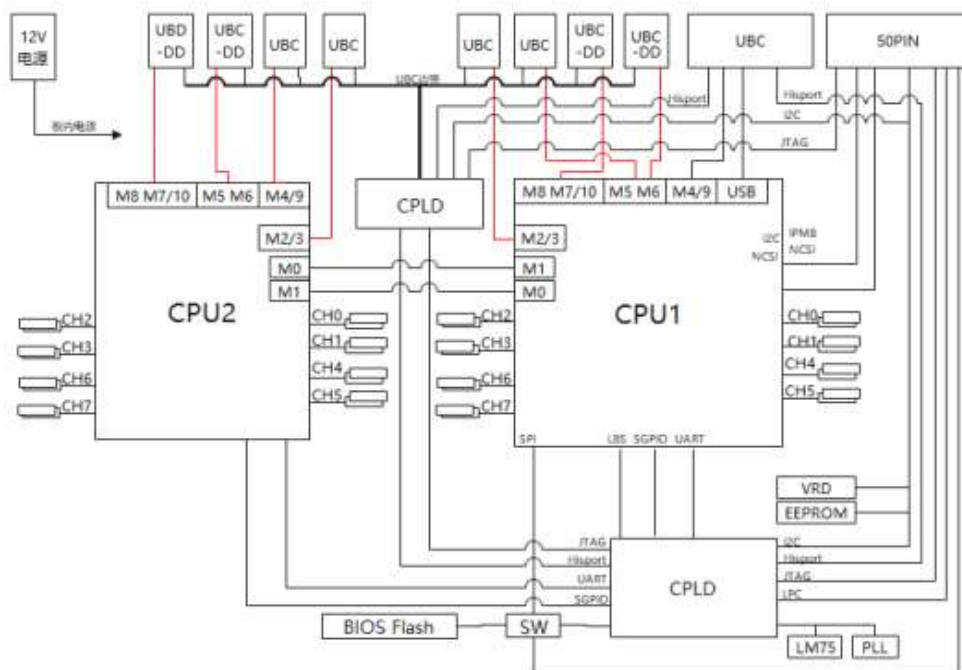
逻辑结构如图 2-3 所示。

图 2-3 S920S10 逻辑结构



- 支持 2 路鲲鹏 920 处理器，每个处理器支持 8 个 DDR4 DIMM。
- CPU1 和 CPU2 之间通过 1 组 Hydra 总线互连，单 lane 最高传输速率为 30Gbps。

图 2-4 S920X10 逻辑结构



- 支持 2 路鲲鹏 920 处理器，支持 64 核/48 核，2.6GHz。
- CPU 间通过 2x8 Hydra 接口互连，单 lane 速率高达 30GT/s。
- 每个 CPU 提供 8 个内存控制器，采用单通道 2 根 DIMM（2DPC）设计，支持 16 根 DDR4 DIMM，单根容量最大 128GB，2 个 CPU 共计 32 根 DDR4 DIMM。
- 提供 2 个管理接口连接器（UBC+50pin），和扩展板之间通过线缆进行连接。
- 提供 2 个电源连接器，支持 12V 输入。

3 组件

3.1. 前面板组件

12x3.5 英寸硬盘配置的前面板组件如图 3-1 所示。

图 3-1 12x3.5 英寸硬盘配置前面板组件



1	左挂耳	2	右挂耳
3	前置 12x3.5 硬盘框	-	-

25x2.5 英寸硬盘配置的前面板组件如图 3-2 所示。

图 3-2 25x2.5 英寸硬盘配置前面板组件



1	左挂耳	2	右挂耳
3	前置 25x2.5 硬盘框	-	-

3.2. 前面板指示灯和按钮

12x3.5 英寸硬盘配置的前面板指示灯和按钮如图 3-3 所示。

图 3-3 12x3.5 英寸硬盘配置前面板指示灯和按钮



1	USB3.0	2	VGA
3	故障诊断数码管	4	电源键
5	UID/BMC RST	6	灵活 IO 卡在位指示灯（1，2）
7	健康状态灯	-	-

25x2.5 英寸硬盘配置的前面板指示灯和按钮如图 3-4 所示。

图 3-4 25x2.5 英寸硬盘配置前面板指示灯和按钮



1	USB3.0	2	VGA
3	故障诊断数码管	4	电源键
5	UID/BMC RST	6	灵活 IO 卡在位指示灯（1，2）
7	健康状态灯	-	-

表 3-1 前面板接口说明

名称	类型	说明
USB 3.0 接口	USB 3.0	提供外出 USB 接口，通过该接口可以接入 USB 设备。

名称	类型	说明
		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。 ● 如 USB 设备（包括 U 盘、移动硬盘等）无法识别，请联系技术支持。
VGA 接口	DB15	用于连接显示终端，例如显示器或物理 KVM。

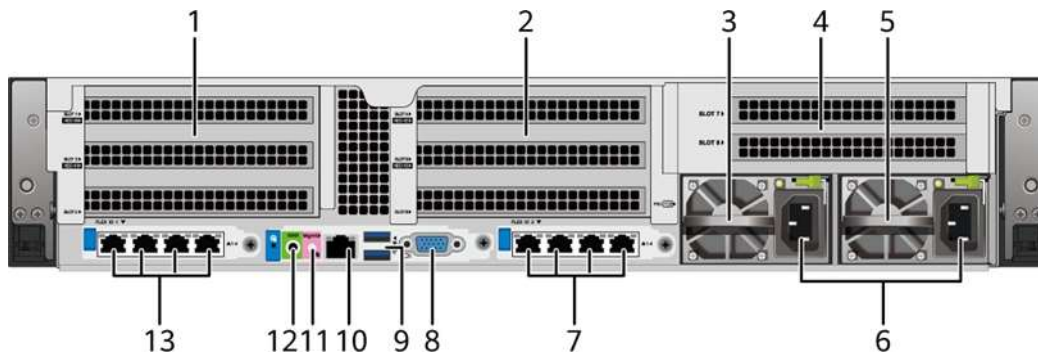
表 3-2 前面板指示灯/按钮说明

标识	指示灯/按钮	状态说明
	故障诊断数码管	● 显示---：表示服务器正常。 ● 显示故障码：表示服务器有部件故障。故障码的详细信息，请参见“iBMC 告警处理”。
	电源按钮/指示灯	电源指示灯说明： ● 黄色（常亮）：表示服务器处于待机（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/BMC RST	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。 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。
	健康状态灯	● 绿色（常亮）：表示服务器运转正常。 ● 红色（1Hz 频率闪烁）：表示系统有严重告警。 ● 红色（5Hz 频率闪烁）：表示系统有紧急告警。
	灵活 IO 卡在位指示灯（1，2）	● 1，2：1 代表灵活 IO 卡 1；2 代表灵活 IO 卡 2。 ● 绿色（常亮）：表示灵活 IO 卡在位，可以被正常识别。 ● 熄灭：表示灵活 IO 卡不在位或故障。

3.3. 后面板组件和指示灯

超强 K620 V4+后面板组件如图 3-5~图 3-9 所示。

图 3-5 后面板组件



1	IO 模组 1	2	IO 模组 2
3	电源模块 1	4	IO 模组 3
5	电源模块 2	6	电源模块接口
7	灵活 IO 卡 2（归属 CPU 2）	8	VGA 接口
9	USB 3.0 接口	10	Mgmt 管理网口
11	UID 按钮	12	串口
13	灵活 IO 卡 1（归属 CPU 1）	-	-

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。
Mgmt 管理网口	RJ45	1	提供外出 1000Mbps 以太网口，支持自适应 10/100/1000M。通过该接口可以对本服务器进行管理。
串口	3.5mm	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。 - 提供外出 1000Mbps 以太网口，支持

名称	类型	数量	说明
			自适应 10/100/1000M。
电源模块接口	-	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“电源预期状态”或“电源设置”将不能设置为“主备供电”。

图 3-6 后面板指示灯



1	灵活 IO 卡指示灯	2	灵活 IO 卡指示灯
3	UID 指示灯	4	管理网口数据传输状态指示灯
5	管理网口连接状态指示灯	6	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
管理网口	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。
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）：服务器被重点定位。 - 蓝色常亮：服务器被定位。
电源模块指示灯		- 绿色（常亮）：表示输入和输出正常。 - 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

指示灯	状态说明
	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。 - 绿色（1Hz 频率闪烁）： - 表示输入正常，服务器为 Standby 状态。 - 表示输入过压或者欠压，具体故障请参见“iBMC 告警处理”。 - 绿色（4Hz 频率闪烁）：表示电源 Firmware 在线升级过程中。 - 熄灭：表示无电源输入。

图 3-7 后置背板硬盘编号



物理硬盘编号	iBMC 界面显示的 硬盘编号	RAID 控制卡显示的硬盘编号
40	Rear Disk40	12
41	Rear Disk41	13
42	Rear Disk42	14
43	Rear Disk43	15
44	Rear Disk44	16
45	Rear Disk45	17
46	Rear Disk46	18
47	Rear Disk47	19

图 3-8 后面板组件配置



1	PCIe	2	PCIe
---	------	---	------

3	PCIe	4	PCIe
5	PCIe	6	PCIe
7	PCIe	8	PCIe
9	Tri-mode 背板	10	Tri-mode 背板

图 3-9 后面板组件配置



1	PCIe	2	PCIe
3	PCIe	4	PCIe
5	PCIe	6	PCIe
7	PCIe	8	PCIe
9	M.2 背板	10	M.2 背板

3.4. 灵活 IO 卡

服务器支持的灵活 IO 卡的详细信息请联系技术支持，具体规格和特性请参见各型号灵活 IO 卡对应的用户指南。

图 3-10 SF221Q（4*GE 电口）



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。

3.5. 硬盘编号及指示灯

3.5.1. 硬盘配置

可支持 SAS/SATA 接口类型 SSD 和 HDD 硬盘，以及 NVMe SSD 硬盘。

表 3-6 硬盘配置

配置	最大前置硬盘数量(个)	最大后置硬盘数量 (个)	最大扩展 PCIe 硬盘数量 (个)	普通硬盘管理方式
12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置	12 (SAS/SATA 硬盘)	1. IO 模组 1: 2 (SAS/SATA 硬盘) 2. IO 模组 2: 2 (SAS/SATA 硬盘) 3. IO 模组 3 : 4 (SAS/SATA/NVMe 硬盘)	1. IO 模组 1: 3 (PCIe SSD 硬盘) 2. IO 模组 2: 3 (PCIe SSD 硬盘)	1xRAID 控制
24x2.5 英寸硬盘配置	8(SAS/ SATA 硬盘)	IO 模组 3 : 4 (SAS/SATA/NVMe 硬盘)	-	2xRAID 控制
16x2.5 英寸硬盘配置	16 (NVMe 硬盘配置)	-	-	-
25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置	25 (SAS/SATA 硬盘)	1. IO 模组 1: 2 (SAS/SATA 硬盘) 2. IO 模组 2: 2 (SAS/SATA 硬盘) 3. IO 模组 3 : 4 (SAS/SATA/NVMe 硬盘)	1. IO 模组 1: 3 (PCIe SSD 硬盘) 2. IO 模组 2: 3 (PCIe SSD 硬盘)	1xRAID 控制

3.5.2. SAS/SATA 硬盘指示灯

图 3-11 SAS/SATA 硬盘指示灯

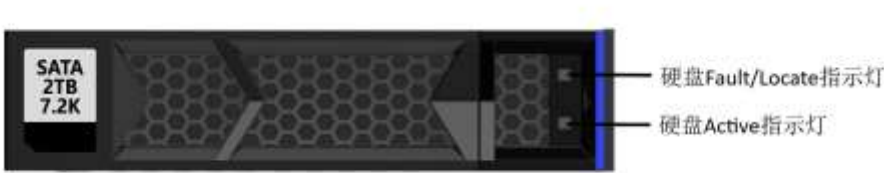


表 3-7 硬盘指示灯说明

硬盘状态	两灯模式		三灯模式		
	黄绿灯 (Active)	橙灯 (Fault)	黄绿灯 (Active)	蓝灯 (Locate)	橙灯(Fault)
硬盘不在位	OFF	×	OFF	×	×
硬盘在位，无动作	ON	×	ON	×	×
硬盘在位，动作 (Active)	4Hz	×	4Hz	×	×
定位状态 (Locate)	4Hz	4Hz	×	4Hz	OFF
硬盘故障 (Fault)	×	ON	×	OFF	ON
Rebuild	×	1Hz	×	OFF	1Hz
PFA(硬盘故障预分 析)	×	2 次 4Hz 快闪并暂停 0.5s	×	×	2 次 4Hz 快闪 并暂停 0.5s

3.5.3. RAID 级别比较

各级别 RAID 组的性能，需要的最少硬盘数量及硬盘利用率如表 3-7 所示。

表 3-8 RAID 级别比较

RAID 级别说明	可靠性	读性能	写性能	硬盘利用率
RAID 0	低	高	高	100%
RAID 1	高	高	中	50%
RAID 5	较高	高	中	(N-1) /N
RAID 6	较高	高	中	(N-2) /N

RAID 级别说明	可靠性	读性能	写性能	硬盘利用率
RAID 10	高	高	中	50%
RAID 50	高	高	较高	$(N-M)/N$
RAID 60	高	高	较高	$(N-M*2)/N$
注：N 为 RAID 组成员盘的个数，M 为 RAID 组的子组数。				

3.6. Riser 卡和 PCIe 插槽

图 3-12 3×16 硬连接 RISER，支持 IO1 和 IO2 结构的 3PCIe 配置。

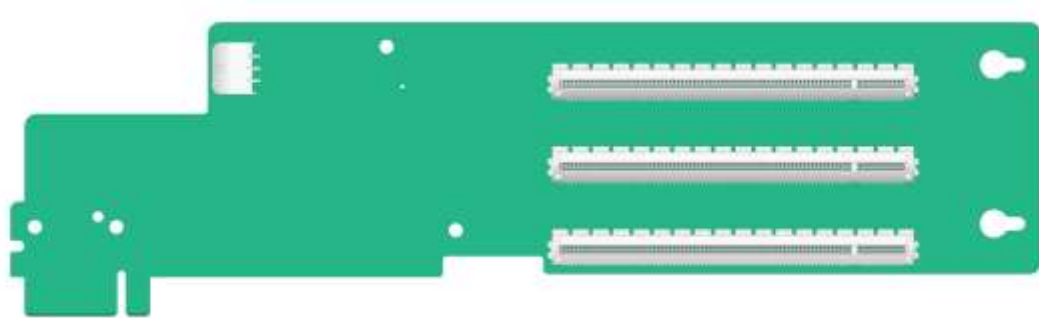


图 3-12 中 Riser 卡可以安装在 IO 模组 1 或者 IO 模组 2 上。安装在 IO 模组 1 时，PCIe 槽位为 Slot 1~Slot 3，安装在 IO 模组 2 时，PCIe 槽位为 Slot 4~Slot 6。其中，Slot 1 或 Slot 4 为预留槽位，暂不支持，具体上件情况以实物为准。

图 3-13 1×16 硬连接 RISER，支持 IO1 和 IO2 上 2×2.5+PCIe 配置。



当 IO 模组 1 或 IO 模组 2 分别配置 2×2.5 英寸后置硬盘时，可支持安装 1×16 提升卡。当 Riser 卡安装在 IO 模组 1 时，PCIe 槽位为 Slot 3，当安装在 IO 模组 2 时，PCIe 槽位为 Slot 6。

图 3-14 2×8 软连接 RISER，支持 IO3 上的 PCIe 配置。



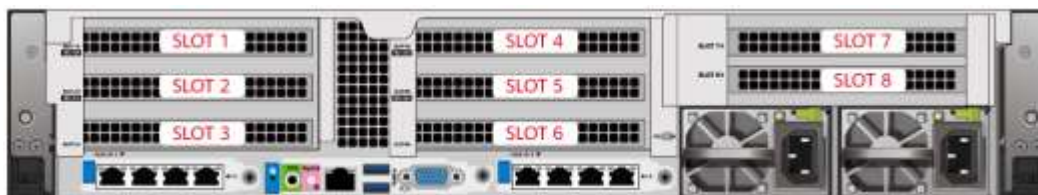
当图 3-14 中的 Riser 卡安装在 IO 模组 3 时，PCIe 槽位为 Slot 7 和 Slot 8。

图 3-15 1×8 软连接 RISER，支持中置 PCIe 配置。



服务器的 PCIe 插槽分布后视图如图 3-16 所示。

图 3-16 PCIe 插槽



IO 模组 1 提供的槽位为 Slot 1～Slot 3；IO 模组 2 提供的槽位为 Slot 4～Slot 6；IO 模组 3 提供的槽位为 Slot 7～Slot 8。

- 当 IO 模组 1 采用 1 个槽位的 PCIe Riser 模组时，Slot 1、Slot 2 不可用。
- 当 IO 模组 2 采用 1 个槽位的 PCIe Riser 模组时，Slot 4、Slot 5 不可用。

表 3-9 PCIe 插槽说明

PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 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	CPU1	PCIe 4.0	x16	3 个槽位的 PCIe Riser 模组：x8	Port4	00/04/0	-	全高全长
Slot2	CPU1	PCIe 4.0	x16	3 个槽位的 PCIe Riser 模组：x8	Port12	00/0C/0	-	全高全长
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	3 个槽位的 PCIe Riser 模组：x8	Port8	00/08/0	-	全高全长
				1 个槽位的 PCIe Riser 模组：x16	Port12	00/0C/0	-	全高全长
Slot4	CPU2	PCIe 4.0	x16	3 个槽位的 PCIe Riser 模组：x8	Port36	80/10/0	-	全高全长
Slot5	CPU2	PCIe 4.0	x16	3 个槽位的 PCIe Riser 模组：x8	Port24	80/04/0	-	全高全长
Slot6	CPU2	PCIe 4.0	x16	1 个槽位的 PCIe Riser 模组：x16	Port20	80/00/0	-	全高全长
				3 个槽位的 PCIe	Port20	80/00/0	-	全高

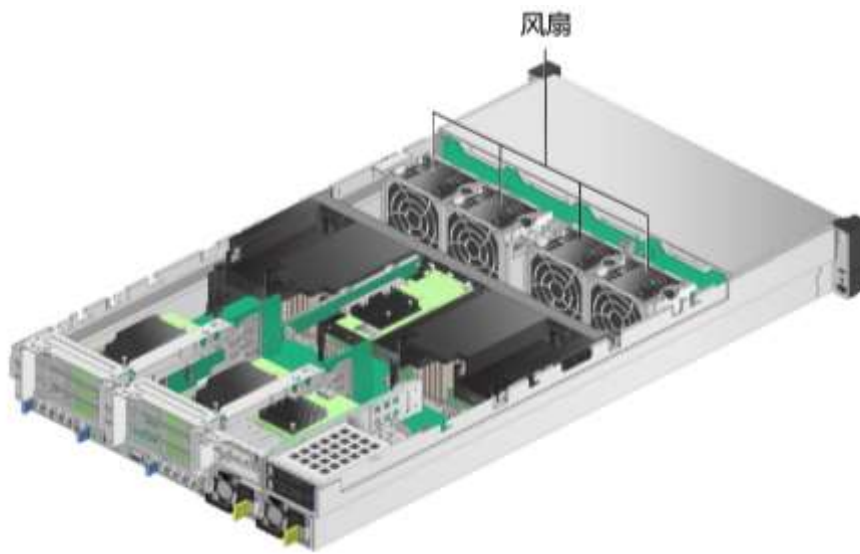
PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的端口号	ROOT PORT (B/D/F)	Device (B/D/F)	槽位大小
				Riser 模组: x8				全长
Slot7	CPU2	PCIe 4.0	x16	2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8	Port28	80/0C/0	-	全高全长
Slot8	CPU2	PCIe 4.0	x16	2 个槽位的 PCIe Riser 模组: x8	Port32	80/08/0	-	全高全长
灵活 IO 卡 1	CPU1	-	x4	x4	-	7C/00/0	7D/00/x	-
灵活 IO 卡 2	CPU2	-	x4	x4	-	BC/00/0	BD/00/x	-
说明 - 支持全高全长的 PCIe 插槽向下兼容全高半长或者半高半长的 PCIe 卡，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 x2 的 PCIe 卡，总线带宽为 PCIe x8 的插槽向下兼容 PCIe x4、PCIe x2 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 卡请联系技术支持。不在兼容性列表中的 PCIe 卡，请联系当地销售人员提交兼容性测试需求。 - 后置硬盘模组 1 或模组 2 配置 2x2.5 寸硬盘时，Slot3/Slot6 可以使用 1*x16 riser 卡，可支持 x16 带宽。 - 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 PCIe 卡不满配、PCIe 卡满配但型号或所安装的槽位不同，以及配置了带 PCI bridge 的 PCIe 卡时，B/D/F 可能会改变。								

3.7. 风扇

服务器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。

风扇位置图如图 3-17 所示。

图 3-17 风扇位置图



4 产品规格

部件的详细规格请联系技术支持。

4.1. 技术规格

表 4-1 技术规格

指标项	规格
服务器形态	2U 机架服务器
处理器	- 支持 2 路鲲鹏 920 处理器，处理器 32/48/64cores，2.6GHz。 - 处理器间通过 1*x8 Hydra 接口互连，单 lane 速率高达 30GT/s。
内存	- 支持主流 RDIMM、LRDIMM、3DS LRDIMM 等形态内存条。 - 内存设计速率最大可达 2933MT/s。 - 单根内存条容量支持 16GB/32GB/64GB/128GB。 - 单个 32 cores CPU 支持 4 个内存通道，采用单通道 2 根 DIMM（2DPC）设计，支持 8 根 DDR4 DIMM，2 个 CPU 共计 16 根 DDR4 DIMM；单个 48/64 cores CPU 支持 8 个内存通道，采用单通道 2 根 DIMM（2DPC）设计，支持 16 根 DDR4 DIMM，2 个 CPU 共计 32 根 DDR4 DIMM。 说明 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）。 同一个 CPU 中的同一个内存 channel 通道（例如：000 和 001）使用的 2 个内存条需要相同厂家，相同规格，不允许不同厂家混插使用。 不支持混合使用多种类型的内存（比如 RDIMM 及 LRDIMM）。
存储	前置面板(最多可支持 25 块 SAS/SATA HDD/SSD，16 块 NVMe SSD)

指标项	规格
	12*3.5" SATA/SAS 支持热插拔 8*2.5 SATA/SAS 支持热插拔 25*2.5 SATA/SAS 支持热插拔 8*2.5 NVMe SSD 支持热插拔 后置面板(最多可支持 8 块 SAS/SATA HDD/SSD 或 4 块 NVMe SSD+4 块 SAS/SATA HDD/SSD) 可选 2*2.5" SATA/SAS SSD 支持热插拔 2*2.5" SATA/SAS/NVMe SSD 支持热插拔 2*3.5" SATA/SAS SSD 支持热插拔 4*2.5" SATA/SAS/NVMe SSD 支持热插拔 2* SATA M.2 SSD /2* NVMe M.2 SSD
PCIe 扩展槽位	- 最多支持 8 个 PCIe 4.0 PCIe 接口，标准 PCIe 4.0 扩展槽位具体规格如下： - IO 模组 1 和 IO 模组 2 支持以下 PCIe 规格： - 支持 2 个全高全长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位（信号为 PCIe 4.0 x16+PCIe 4.0 x8）和 1 个全高半长的 PCIe 4.0 x8 标准槽位（信号为 PCIe 4.0 x8）。 - IO 模组 3 支持以下规格： - 支持 2 个全高半长的 PCIe 4.0 x16 标准槽位（信号为 PCIe 4.0 x8）。 - PCIe 扩展槽位支持 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。
端口	- 前面板提供 2 个 USB 3.0 端口、1 个 DB15 VGA 端口。 - 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。
风扇	支持 8080 风扇(支持 N+1 冗余) 支持 8038 风扇(支持 N+1 冗余) 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。
系统管理	iBMC 支持从带外进行远程的开关机控制，提供 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	访问限制。

指标项	规格
	- 密码安全。 - 支持镜像签名认证，防止被篡改。 - OS 安全启动。
显卡	支持基础板集成显卡芯片（SM750），提供 32MB 显存，60Hz 频率下 16M 色彩的最大分辨率是 1920x1200 像素。 说明 - 仅在安装与操作系统版本配套的显卡驱动后，集成显卡才能支持 1920x1200 像素的最大分辨率，否则只能支持操作系统的默认分辨率。 - 配置前后 VGA 的机型，当前后 VGA 都连接显示器时，默认使用前置 VGA。

4.2. 环境规格

表 4-2 环境规格

指标项	说明
温度	- 工作温度：5℃～35℃（41°F～95°F）（符合 ASHRAE CLASS A2/A3） - 存储温度：-40℃～65℃（-40°F～149°F） - 长时间存储温度：21℃～27℃（69.8°F～80.6°F） - 最大温度变化率：20℃/小时（36°F/小时），5℃/15 分钟（9°F/15 分钟）
相对湿度（RH，无冷凝）	- 工作湿度：8%～90% - 存储湿度：5%～95% - 长时间存放湿度：30%～69% - 最大湿度变化率：20%/小时
风量	≥204CFM
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	腐蚀产物厚度最大增长速率：

指标项	说明
染物	- 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	- 符合数据中心清洁标准 ISO14664-1 Class8 - 机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃 说明 建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。
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: 5.64Bels - LpAm: 41dBA - 运行时： - LWAd: 6.24Bels - LpAm: 46.6dBA 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 4-3 工作温度规格限制

机型	最高工作温度 30°C（86°F）	最高工作温度 35°C（95°F）（符合 ASHRAE CLASS A2）
12x3.5 英寸硬盘 EXP 机型	支持所有配置	支持所有配置
25x2.5 英寸硬盘机 型		
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°C，系统性能可能会受影响。		

4.3. 物理规格

物理规格

表 4-4 物理规格

指标项	说明
尺寸（高×宽×深）	3.5 英寸硬盘机箱： 834.7(最长处) x 483（最宽处） x 87.4 mm 2.5 英寸硬盘机箱： 834.7(最长处) x 483（最宽处） x 87.4 mm
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 滑道的安装要求如下： - L 型滑道：机箱有配套 L 型滑道 - 可伸缩滑道：机柜前后方孔条的距离范围为 543.5mm~848.5mm
满配重量	净重： 12x3.5 英寸 27KG 25x2.5 英寸 24KG 包装材料重量：5kg
能耗	不同配置的能耗参数不同，详细信息请联系技术支持获取。

4.4. 电源规格

- 电源模块支持热插拔，1+1 冗余备份。
- 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。

表 4-5 电源规格

项目	最小值	典型值	最大值	单位	备注
----	-----	-----	-----	----	----

工作温度 (TA)	0	25	50	°C	电源在-10°C环境下能启机，但不要求性能。 当温度在 60°C时，电源模块可以在半载下长时间可靠运行。
储存温度	-40	25	70	°C	-
相对湿度	5	-	85	%RH	无凝露，电源模块能正常工作。
海拔高度	-60	0	5000	m	CCC 认证到 5000m，电源模块不工作时，可以放置在海拔 15200m 的环境。
工作大气压	61	-	106	kPa	满足 4000m 海拔气压。
低气压	-	-	4000	-	4000m 高空低气压试验（额定输入电压 230V AC 验收）。 在 1800m~4000m 环境下高温降额，每升高 220m，最高工作温度降低 1°C。
交流输入制式	-	单相输入，支持双火线	-	-	支持 110V AC 单相输入和 220V AC 双火线输入
交流输入电压	90	-	264	V	-
额定交流输入电压	100	220	240	V	-
HVDC 输入电压	180	240	310	V	L 线接负极，N 线接正极或者 L 接正极，N 接负极时都能正常工作
交流输入电压频率	47	50/60	63	Hz	-
功率因数 (MV12)	0.9	-	-	-	TA=25°C, Vin=208V AC (60Hz) 或 230V AC (50Hz) 或 240V AC (60Hz), 10% 负载
	0.96	-	-	-	TA=25°C, Vin=208V AC (60Hz) 或

					230V AC (50Hz) 或 240V AC (60Hz), 20% 负载
	0.98	-	-	-	TA=25°C, Vin=208V AC (60Hz) 或 230V AC (50Hz) 或 240V AC (60Hz), 50% 负载
	0.99	-	-	-	TA=25°C, Vin=208V AC (60Hz) 或 230V AC (50Hz) 或 240V AC (60Hz), 100% 负载
交流最大输入电流有效值	-	-	10	A	Vin=220V AC, 满载
HVDC 最大输入电流有效值	-	-	10	A	Vin=240V DC, 满载
输入冲击电流	-	-	35	A	满足 ETSI300132-3 标准

项目	输出	最小值	典型值	最大值	单位	备注
输出电压	12V	11.6	12.2	12.8	V	空载到满载范围
	12VSB	11.6	12.2	12.8		
输出噪声纹波 (峰峰值)	12V	-	-	120	mV	Vpp
	12VSB	-	-	120		Vpp
开机过冲	12V	-5	*	5	%	-
容性负载	MV12	2000	-	50000	uF	-
	SV12	10	-	3100		

5 软硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的详细信息，请联系技术支持。

须知

如果使用非兼容的部件，可能造成设备异常，此故障不在技术支持和保修范围内。

5.1. CPU

鲲鹏 920 处理器主要特点：

- 支持 32/48/64 个内核，主频可达 2.6GHz
- 兼容 ARM 架构
- 采用 7nm 工艺制造
- 支持 8/16 通道 DDR4、PCIe 4.0 和 100G RoCE 网络

5.2. 内存

内存容量配置规则

超强 K620 V4+最多支持 32 个 DIMM。

配置 S920S10 主板时，单个 CPU 支持 4 个内存通道，采用单通道 2 根 DIMM（2DPC）设计，支持 8 根 DDR4 DIMM，2 个 CPU 共计 16 根 DDR4 DIMM。

配置 S920X10 主板时，单个 CPU 支持 8 个内存通道，采用单通道 2 根 DIMM（2DPC）设计，支持 16 根 DDR4 DIMM，2 个 CPU 共计 32 根 DDR4 DIMM。

表 5-1 RDIMM 内存配置规则（配置 S920S10 主板）

参数		RDIMM 内存
Rank		Dual rank
额定速度（MT/s）		2933
额定电压（V）		1.2
工作电压（V）		1.2
整机最多支持的 DIMM 数量		16
单根最大 DIMM 容量（GB）		128
整机最大内存容量（GB）		2048
整机最大工作速度时的最高内存容量（GB）		1024
最大工作速度（MT/s）	每通道 1 个 DIMM	2933
	每通道 2 个 DIMM	2666

表 5-2 RDIMM 内存配置规则（配置 S920X10 主板）

参数		RDIMM 内存
Rank		Dual rank
额定速度（MT/s）		2933
额定电压（V）		1.2
工作电压（V）		1.2
整机最多支持的 DIMM 数量		32
单根最大 DIMM 容量（GB）		128
整机最大内存容量（GB）		4096
整机最大工作速度时的最高内存容量（GB）		1024
最大工作速度（MT/s）	每通道 1 个 DIMM	2933
	每通道 2 个 DIMM	2666

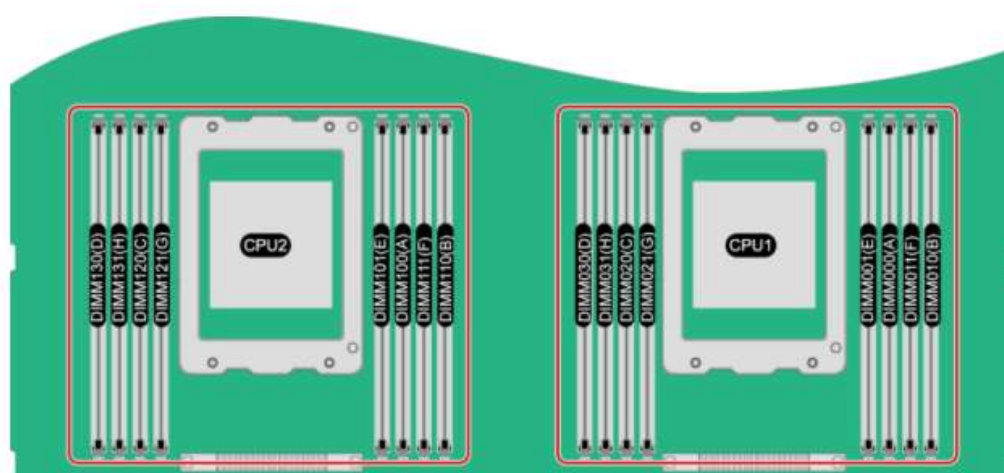
内存槽位配置规则（配置 S920S10 主板）

- 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）。
- 同一个 CPU 中的同一个内存 channel 通道（例如：000 和 001）使用的 2 个内存条需要相同厂家，相同规格，不允许不同厂家混插使用。
- 不支持混合使用多种类型的内存（比如 RDIMM 及 LRDIMM）。

表 5-3 通道组成 S920S10

通道所属的 CPU	通道	组成
CPU1	TB_A	DIMM030(D)
		DIMM031(H)
	TB_B	DIMM020(C)
		DIMM021(G)
	TB_C	DIMM011(F)
		DIMM010(B)
	TB_D	DIMM001(E)
		DIMM000(A)
CPU2	TB_A	DIMM130(D)
		DIMM131(H)
	TB_B	DIMM120(C)
		DIMM121(G)
	TB_C	DIMM111(F)
		DIMM110(B)
	TB_D	DIMM101(E)
		DIMM100(A)

图 5-1 内存槽位编号 S920S10



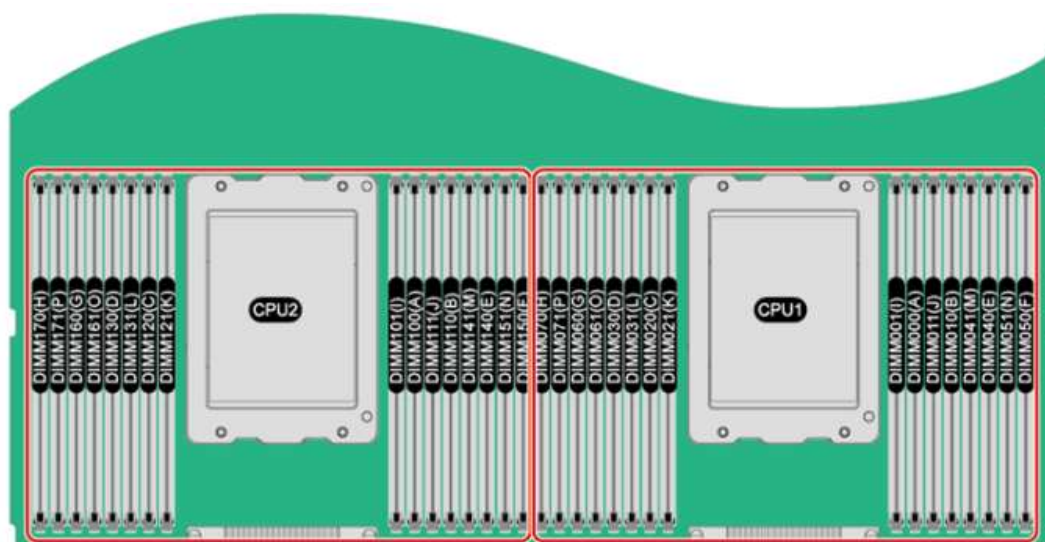
内存槽位配置规则（配置 S920X10 主板）

表 5-4 通道组成 S920X10

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)
		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)

通道所属的 CPU	通道	组成
	TA_C	DIMM110(B)
		DIMM111(J)
	TA_D	DIMM150(F)
		DIMM151(N)

图 5-2 内存槽位编号 S920X10



内存条安装原则（配置 S920S10 主板）

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或处理器上。

- 通道不平衡：如果单个 CPU 配置 3、5、7 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获取，未安装内存条的槽位，需要安装假模块。

内存条安装原则（配置 S920X10 主板）

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获取，未安装内存条的槽位，需要安装假模块。

内存保护技术

支持以下内存保护技术：

- ECC
- SEC/DED
- SDDC
- Patrol scrubbing

兼容的内存选项

说明

- 具体可选购系统选件请咨询当地销售代表。
- 同一台服务器必须使用相同型号的内存条，不允许混合使用不同类型（RDIMM、LRDIMM）和不同规格（容量、位宽、rank、高度等）的内存条。

5.3. IO 扩展

超强 K620 V4+提供多种 PCIe 扩展卡，您可以根据需要的扩展卡类型和速率选配。

- 以太网扩展卡
- FC HBA 扩展卡
- IB 扩展卡
- SSD 扩展卡

6 安装与配置

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
	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。
	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。

图示	名称	说明
	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。
	海拔标识	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。
	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。
	防打手标志	该标志表示严禁在风扇旋转时接触扇叶。
	警告标志	该标志表示设备需要两人以上搬运。
	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。
	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。
	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6-1 去除易导电的物体



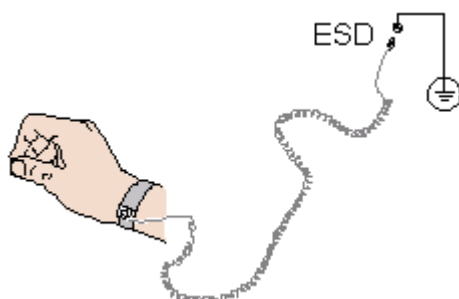
- 防静电腕带的两端必须接触良好，一端接触您的皮肤，另一端牢固地连接到机箱的 ESD 接口。佩戴防静电腕带的具体步骤请参见 6.3.2 佩戴防静电腕带。
- 在更换的过程中，应将所有还没有安装的服务器组件保留在带有防静电屏蔽功能的包装袋中，将暂时拆下来的服务器组件放置在具有防静电功能的泡沫塑料垫上。
- 请勿触摸焊接点、引脚或裸露的电路。

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6-2 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. 安装环境要求

说明

在安装或更换服务器及其部件时需要注意的安全事项，请参见“服务器 安全信息”。

本产品仅适用于安装在混凝土或者不易燃的表面。

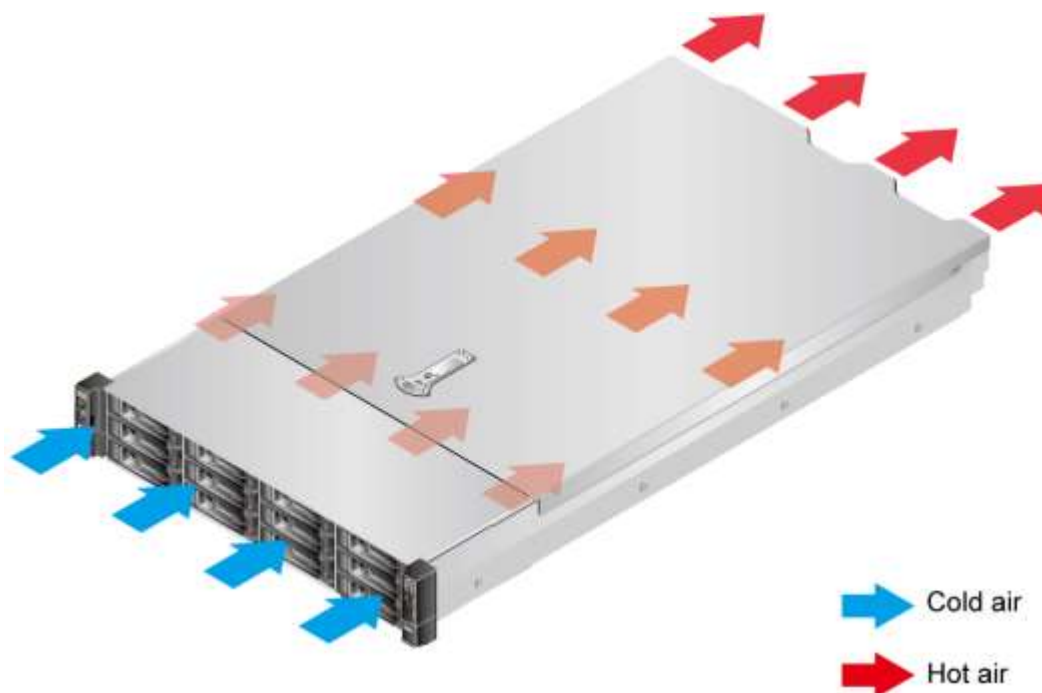
6.4.1. 空间要求与通风要求

为方便服务器维修和正常通风，请满足以下空间和通风要求：

- 服务器必须安装在出入受限区域。
- 保持设备所在区域整洁。
- 为了设备通风散热和便于设备维护，确保机柜前后都要空余 800mm 的空间。
- 服务器入风口处应避免有障碍物阻挡，影响正常进风和散热。
- 服务器放置位置的空调送风量应足够提供服务器需要的风量，保证服务器内部各器件散热。

服务器从前面板吸入凉风，从后面板排出热风，具体的散热气流走向如图 6-3 所示。因此，机柜的前后方都必须通风良好，以使周围的空气进入机柜并将热气从机柜排出。

图6-3 散热气流走向示意图



6.4.2. 温度要求与湿度要求

为确保服务器能够持续安全可靠地运行，请将服务器安装或放置在通风良好、温度及湿度可控制的环境中。

- 不论气候条件，均应设置长年的温控装置。
- 对于干燥或湿度过大的地区可采用加湿机或抽湿机来保证环境湿度。

表 6-2 机房温度要求与湿度要求

项目	说明
温度	5℃～40℃（41°F～104°F）
湿度	8% RH～90% RH（无冷凝）

6.4.3. 机柜要求

- 满足 IEC（International Electrotechnical Commission）297 标准的宽 19 英寸、深 1000mm 以上的通用机柜。
- 在机柜门上安装防尘网。
- 在机柜后面提供交流电源接入。

6.5. 拆除机箱外包装

步骤 1 确认服务器的包装箱和封条是否完好。

说明

如果发现包装箱损坏，如水浸、变形、封条或压敏胶带已开封，请联系技术支持。

步骤 2 使用裁纸刀划开包装箱的压敏胶带，打开包装箱。

注意

使用裁纸刀拆封时，务必保持刀口的伸出量适当，避免划伤双手或损坏包装箱内的设备。

步骤 3 检查部件是否齐全，设备是否存在氧化、化学腐蚀、元器件脱落、运输损坏等缺陷。包装清单如表 6-3 所示。

表 6-3 包装清单

编号	说明
1	资料袋，内含保修卡和快速指南等
2	滑道
3	服务器一台

----结束

6.6. 安装硬件选件

在安装和配置服务器之前，请先安装所有硬件选件，如额外的硬盘或 PCIe 卡。有关服务器选件安装的信息，请参见“超强 K620 V4+维护与服务指南”。

6.7. 安装导轨及服务器

6.7.1. 安装 L 型滑道及服务器

- L 型滑道只适用配套机柜。
- 在 L 型滑道上安装服务器时，支持叠加安装。

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 安装浮动螺母。

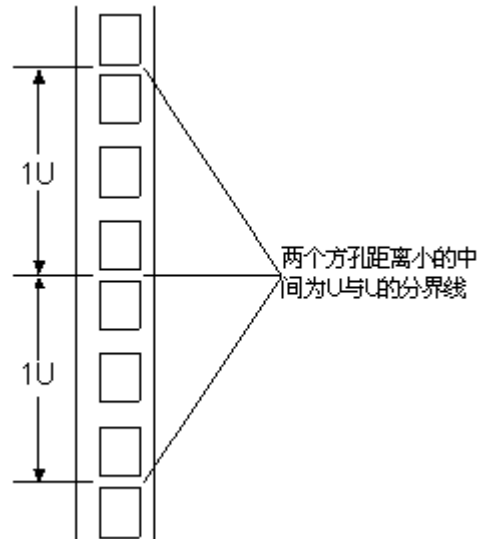
1. 根据机柜内设备的位置规划，确定浮动螺母的安装位置。

说明

浮动螺母用于配合螺钉的安装，以便固定螺钉。

如图 6-4 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 6-5 所示。

图6-5 在机柜中安装浮动螺母

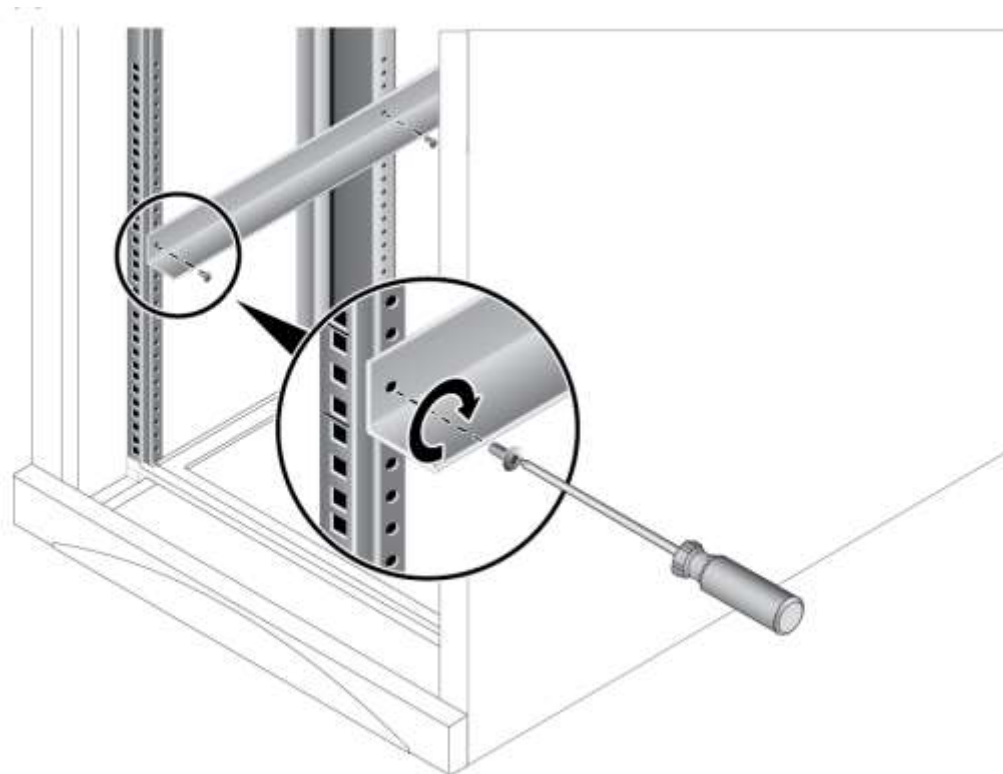


4. 使用同样方法安装另一个浮动螺母。

步骤 3 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 6-6 所示。

图6-6 安装 L 型滑道

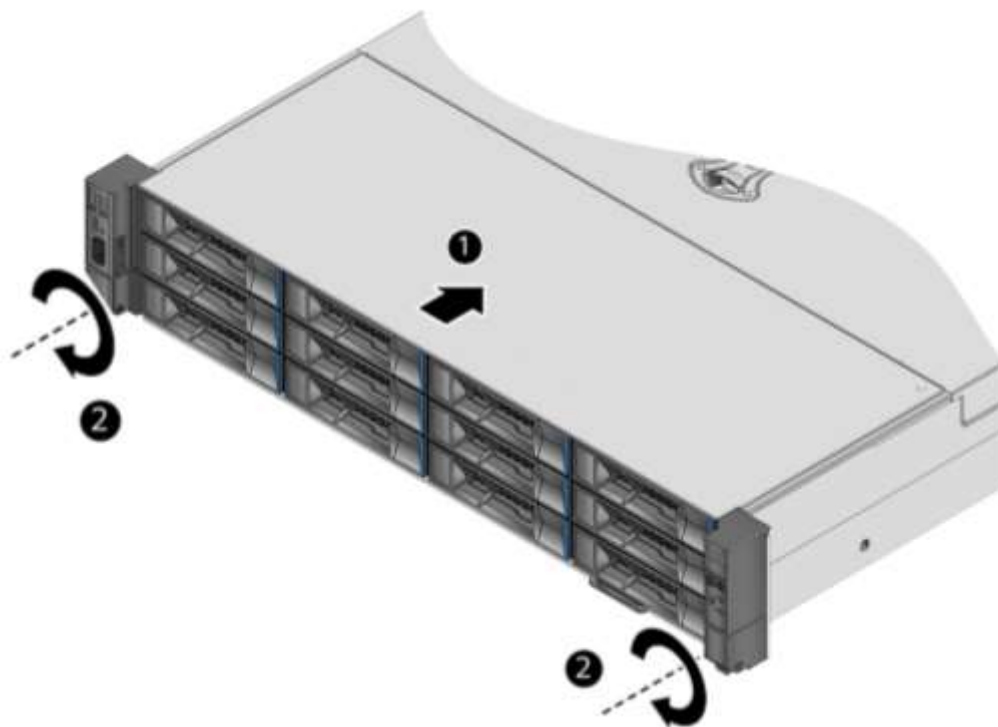


3. 使用同样方法安装另一个滑道。

步骤 4 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 6-7 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 6-7 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。
4. 安装完毕后，连接电源线缆，根据需求连接网线、VGA 线缆和 USB 设备，将服务器上电。

----结束

6.7.2. 安装可伸缩滑道及服务器

- 可调节滑道适应机柜前后方孔条的距离范围为 543.5mm~848.5mm。
- 在可调节滑道上安装服务器时，支持叠加安装。

步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

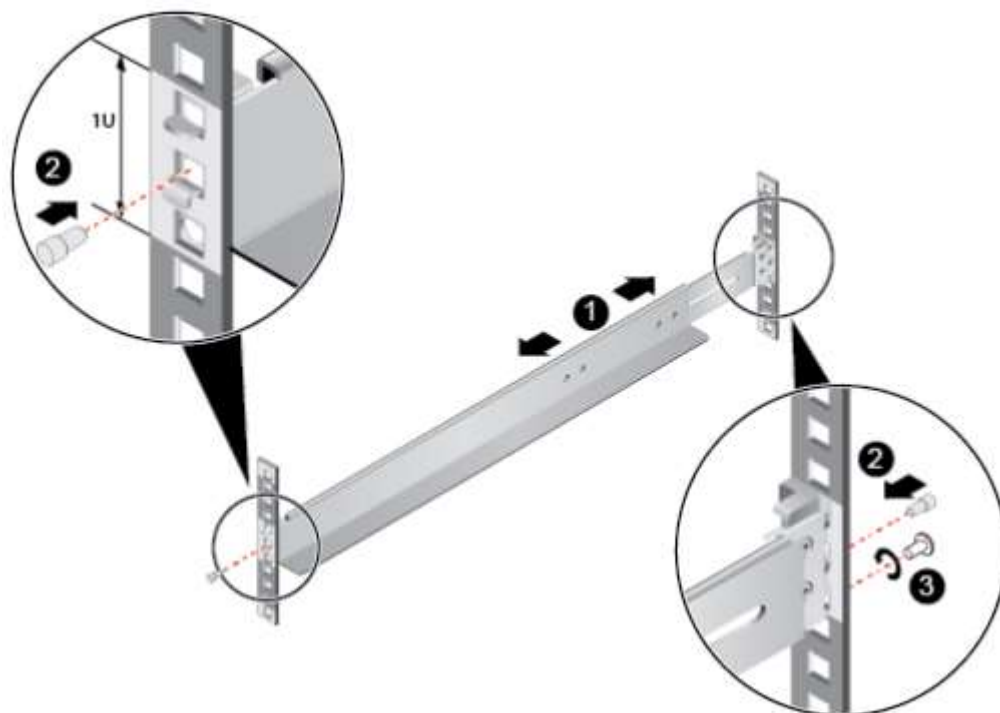
步骤 2 安装滑道。

1. 按照规划好的位置，将滑道水平放置，贴近机柜安装条，扣上挂钩，如图 6-8 中①所示。

说明

滑道挂钩上的 3 个圆形孔应该位于机柜方形孔的同一 U 内。

图6-8 安装可伸缩滑道



2. 使用配套的皮塞，将滑道前后侧第二个方形孔塞紧，以固定滑道，如图 6-8 中②所示。
3. （可选）在滑道后侧下方的第一个方形孔上，安装一颗 M6 螺钉，以便固定滑道，如图 6-8 中③所示。

说明

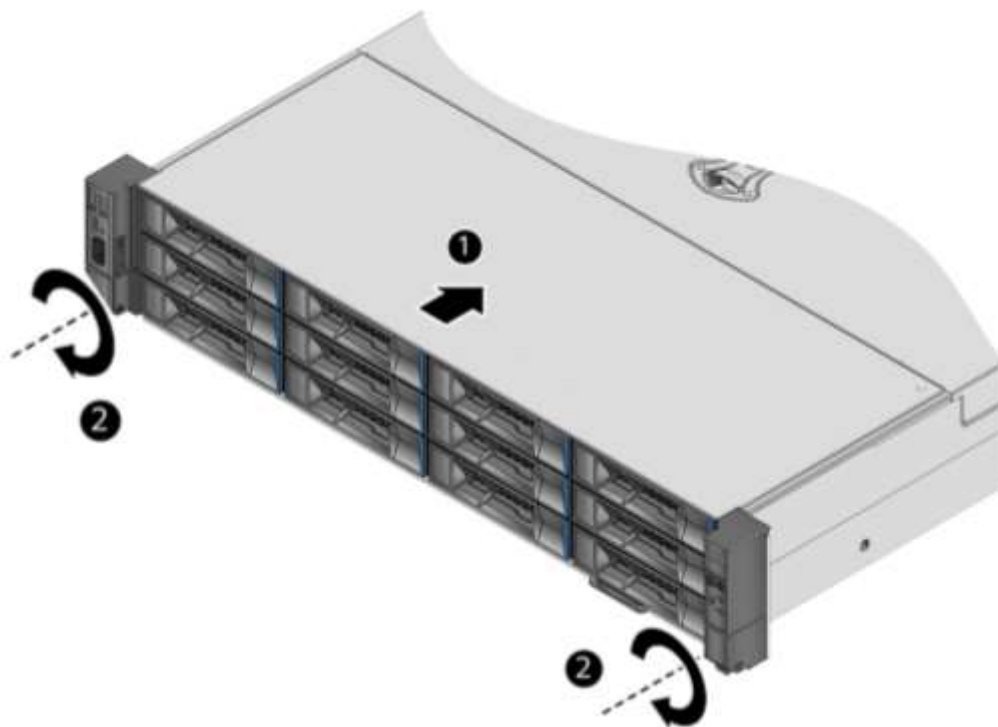
可伸缩滑道为免螺钉安装，可以满足服务器正常使用需求。若需提高服务器的抗震级别和紧固程度，可以选择在可伸缩滑道的后侧安装 M6 螺钉。

4. 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 6-9 中①所示，将服务器放置在滑道上，推入机柜。

图6-9 安装服务器



3. 如图 6-9 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。
4. 安装完毕后，连接电源线缆，根据需求连接网线、VGA 线缆和 USB 设备，将服务器上电。

----结束

6.7.3. 安装抱轨及服务器

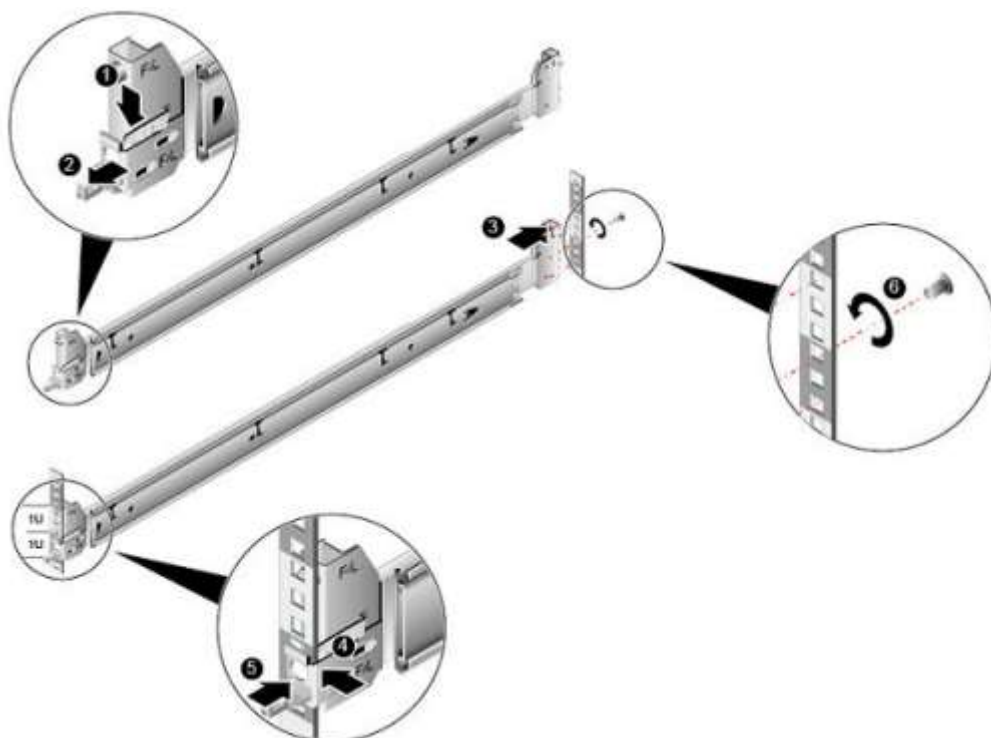
- 抱轨适应机柜前后方孔条的距离范围为 610mm~914mm。
- 在抱轨上安装服务器时，不支持在 1 米深度的机柜内叠加安装。
- 在抱轨上安装服务器并且抱轨带理线架时，不支持使用 1 米深度的机柜。

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 安装抱轨前后端。

1. 按下抱轨前端挡片，同时向前拉升挂钩，如图 6-10 中①、②所示。

图6-10 安装抱轨前后端



2. 将抱轨后端定位销，插入机柜后侧的立柱孔位，如图 6-10 中③所示。
3. 将抱轨前端对准立柱孔位，向前推动抱轨卡入立柱孔位，如图 6-10 中④所示。
4. 向后推动挂钩，使挂钩的金属片贴住立柱，如图 6-10 中⑤所示。
5. （可选）在抱轨后端的第三个方形孔上，安装一颗 M6 螺钉，以便固定抱轨，如图 6-10 中⑥所示。
6. 使用同样方法安装另一个抱轨。

步骤 3 安装服务器。

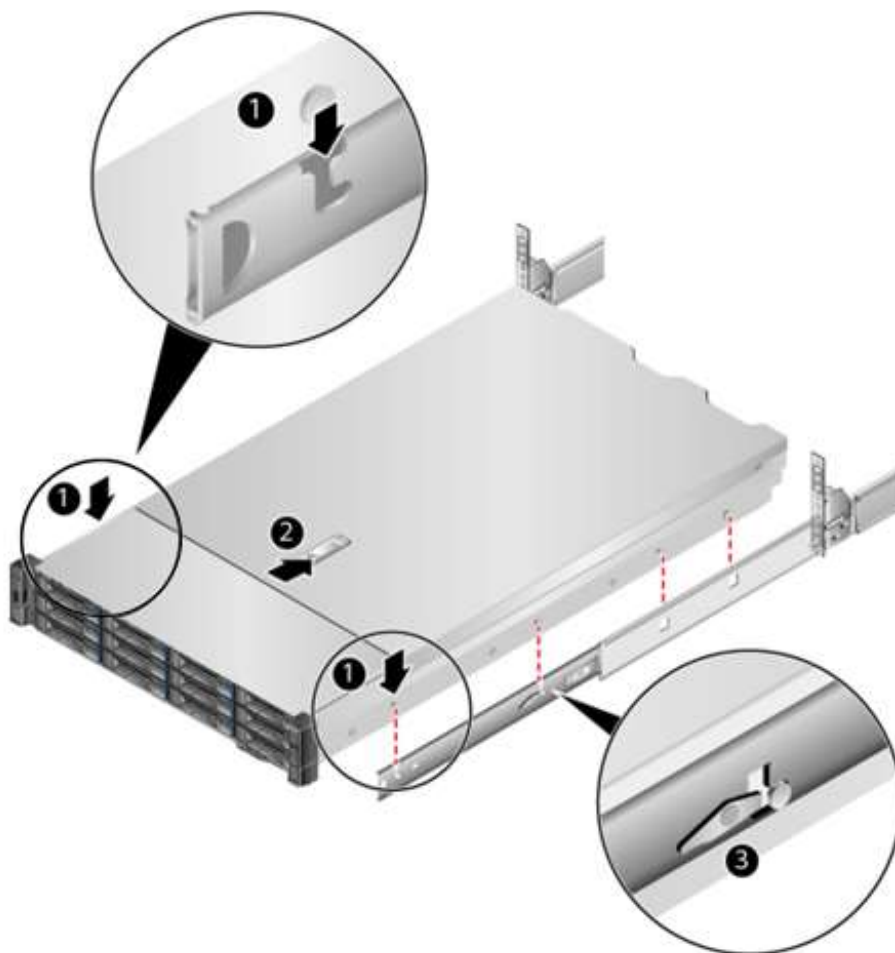
1. 将抱轨的内轨拉出轨道直至无法移动，如图 6-11 所示。

图6-11 拉出内轨



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，确保卡扣弹起完全挡住挂钉，使服务器固定到内轨上，如图 6-12 所示。

图6-12 安装服务器



3. 按住服务器两侧的解锁按钮，将服务器推入抱轨，如图 6-13 中①、②所示。

图6-13 将服务器推入抱轨



4. （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 6-14 所示。

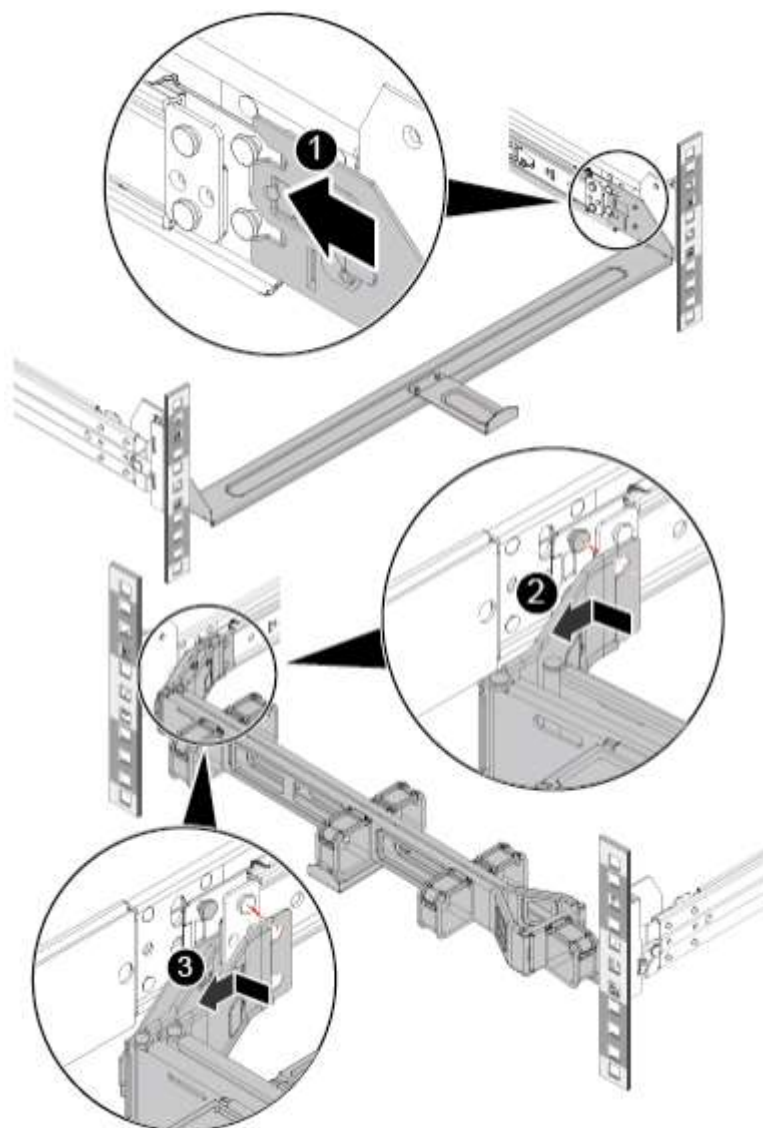
图6-14 固定服务器



步骤 4 安装理线架。

1. 将支撑杆卡入外轨两侧的固定钉中，如图 6-15 中①所示。

图6-15 安装理线架



2. 将理线架支架的外壁卡入左侧外轨的固定钉中，并沿箭头方向拉固定理线架，如图 6-15 中②所示。
3. 将理线架支架的内壁卡入左侧内轨的固定钉中，并沿箭头方向拉固定理线架，如图 6-15 中③所示。

步骤 5 安装完毕后，连接电源线缆，根据需求连接网线、VGA 线缆和 USB 设备，将服务器上电。

----结束

6.8. 连接外部线缆

6.8.1. 布线指导

布线基本原则

须知

所有线缆在走线时，不能阻挡电源模块的风扇出风口，否则会影响服务器的散热。

- 不同类型的线缆（电源线、信号线等）在机柜中应分开布线、绑扎，并保持布线方向一致。当距离较近时，可采取十字交叉布线。当平行布线时，电力线缆与信号线的间距不得小于 30mm（1.18 in.）。
- 如果线缆上的标签不能充分区分各根线缆时，需要标记线缆，可增加工艺标签来区分各类型线缆。
- 线缆应有适当的保护，以保证这些线缆不会接触到可能会引起线缆绝缘损伤的毛刺、散热片、活动零部件等。
- 绑扎线缆应选取适当规格的线扣，不得使用两根或两根以上的线扣连接后用于扎线。用线扣将线缆绑扎好后，应将多余的部分剪去，切口要平滑整齐。
- 机柜内部布线应以适当的方式布线、支撑、夹持或固定在走线槽中，以防止在导线上和接线端造成过大应力、接线端出现松动以及导线绝缘层受到损伤。
- 不需要装配的线缆，应将其盘绕起来，绑扎在机柜的适当位置上。
- 线缆在机柜中绑扎后，应平直，绑扎整齐。当线缆需要弯曲时，不同位置的线缆的弯曲半径要求不一样：
 - 在线缆中间其弯曲半径应不小于线缆直径的 2 倍。
 - 在接插件的出线处，其弯曲半径应不小于其直径的 5 倍，并且需在线缆进行弯曲前进行绑扎。
- 线扣不能绑扎在弯曲的区域内，避免线缆中产生较大应力使线缆芯线断裂。

常见布线方式

在机柜内部，一般情况下，线缆的布线有以下几种情况：

- 电源线根据用户机房情况（交流配电柜、防雷箱、端子排等）安排就近上走线或下走线。
- 业务数据线缆根据用户机房情况（机房的信号线是从机柜顶部的走线架接入，或是从地面下的走线槽）安排上走线或下走线。
- 将所有业务数据线缆的转接头整理放在机柜的底部（不能放在容易被碰到的地方）。

6.8.2. 连接鼠标、键盘和 VGA 接口线缆

服务器的前后面板提供 DB15 的 VGA 接口，但未提供标准的 PS2 键盘、鼠标接口。

您可以根据需要通过前面板和后面板的 USB 接口连接键盘和鼠标。连接方式有两种：

- 直接连接 USB 的键盘和鼠标，连接方法同一般的 USB 线缆。

- 通过 USB 转 PS2 线缆连接键盘和鼠标。

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 将转接线缆的 USB 接口一端插入服务器前面板或者后面板的 USB 接口。

步骤 3 将转接线缆另一端的 PS2 接口分别连接到键盘和鼠标。

步骤 4 将视频线缆的 DB15 接口一端插入服务器前面板或者后面板的 VGA 接口，并通过连接器两端的螺钉固定。

步骤 5 将视频线缆的另外一端插入显示终端的 VGA 接口，并通过连接器两端的螺钉固定。

图6-16 连接 USB 转 PS2 线缆和 VGA 接口



----结束

6.8.3. 连接网线

连接或更换新网线前，应该使用网线测线器测试新网线是否导通。

新网线的型号与需要更换的旧网线的型号一致或兼容。

网线插入网口前，务必确认网线水晶头外观无破损，且水晶头 PIN 脚无杂物或变形。

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 确定新网线型号。

建议使用带屏蔽功能的网线。无屏蔽功能的网线抗静电能力差，静电过大时会导致系统卡住或重启。（本结论来自专业试验 EMC 测试。）

步骤 3 给新网线编号。

- 新网线编号应与需要更换的旧网线一致。
- 网线标签最好使用统一规格的标签。标签的两侧分别填写网线所连接的本端设备名称和编号，以及对端设备名称和编号。标签贴于线端 2cm (0.79 in.) 处。

步骤 4 布放新网线。

新网线的布放位置应与所更换的旧网线一致，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：

- 建议网线采用下走线方法，这样既美观又易于走线。在机柜内部的网线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。
- 网线应和电源线缆分开布放。
- 网线转弯半径不少于 4cm (1.57 in.)，以保护线芯不受损伤。不得损伤导线绝缘层。线缆的布放须便于维护和将来扩容。
- 布放网线必须绑扎。绑扎后的网线应互相紧密靠拢，外观平直整齐。扎带间距均匀，松紧适度。

步骤 5 取出需更换的旧网线。

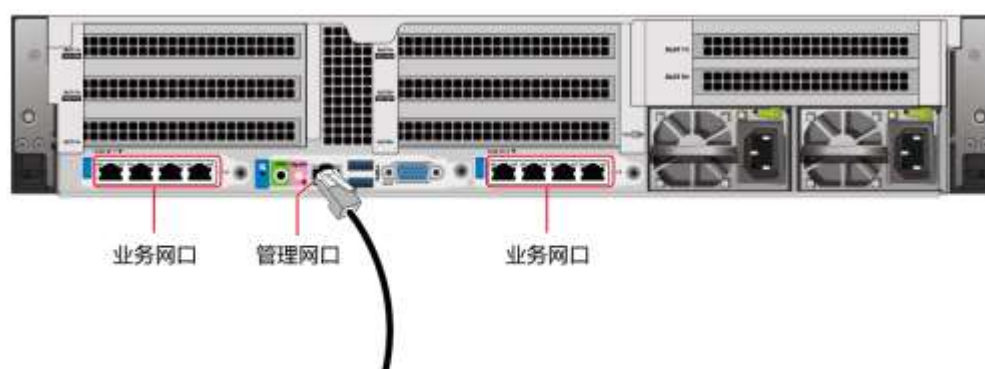
从机柜侧网卡或单板上取出需更换的旧网线。

步骤 6 连接新网线。

连接新网线注意以下几点：

- 新网线与机柜的连接位置应是旧线缆原来的位置，插接位置应正确。
- 将网线插入网口中，应插接紧密。

图6-17 连接网线



步骤 7 将新网线与对端网口连好。

根据网络规划，将网线的另外一端插入需要连接的网络设备。连接时注意以下几点：

- 新网线网口的连接位置应与旧网线的连接位置一致。
- 将网线插入网口中，应插接紧密。

步骤 8 检验新网线是否连通。

设备上电后，可以使用 ping 命令观察新网线连接的两端通信是否正常。如果通信不正常，检查网线是否损坏或网线接头是否插紧。

步骤 9 绑扎新网线。

绑扎时，可遵守原来的绑扎工艺。如有必要，可将所有网线拆开然后统一绑扎。

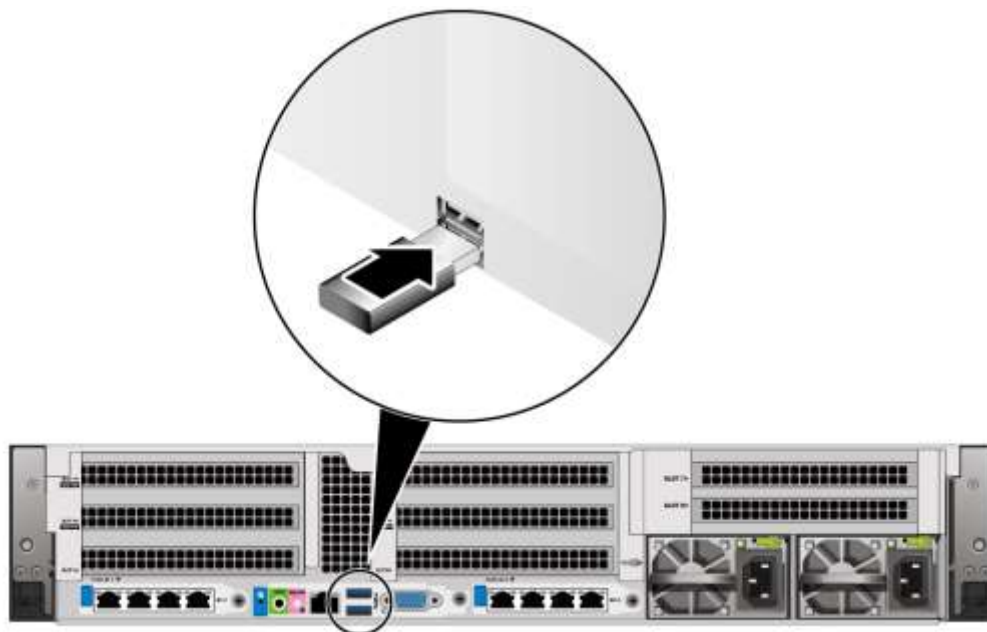
----结束

6.8.4. 连接 USB 线缆

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 USB 设备的接口插入服务器的 USB 接口中，如图 6-18 所示。

图6-18 连接 USB 接口



6.8.5. 连接串口线缆

服务器后面板的标准 RJ45 串口默认情况下为系统串口，可通过 iBMC 命令行切换为 iBMC 串口。

串口的使用场景主要有：

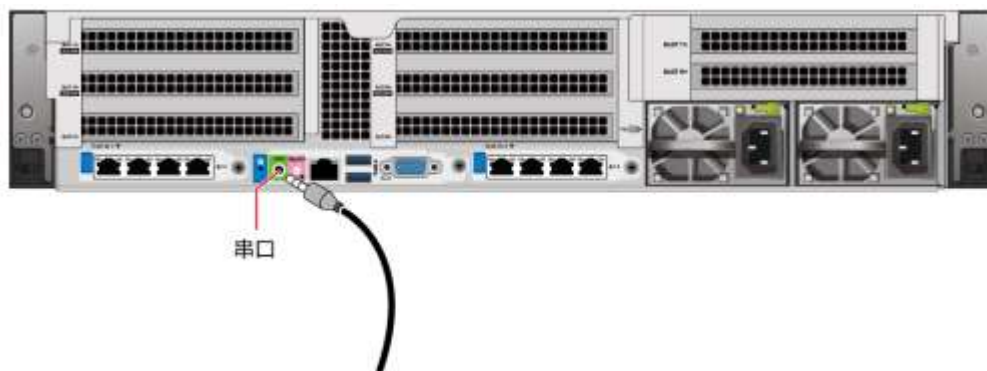
- 作为系统串口，主要用于操作系统的状态监控。
- 作为 iBMC 串口，主要用于调试定位。

操作步骤

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 连接串口线缆，如图 6-18 所示。

图6-19 连接串口线缆



----结束

6.8.6. 连接电源线缆

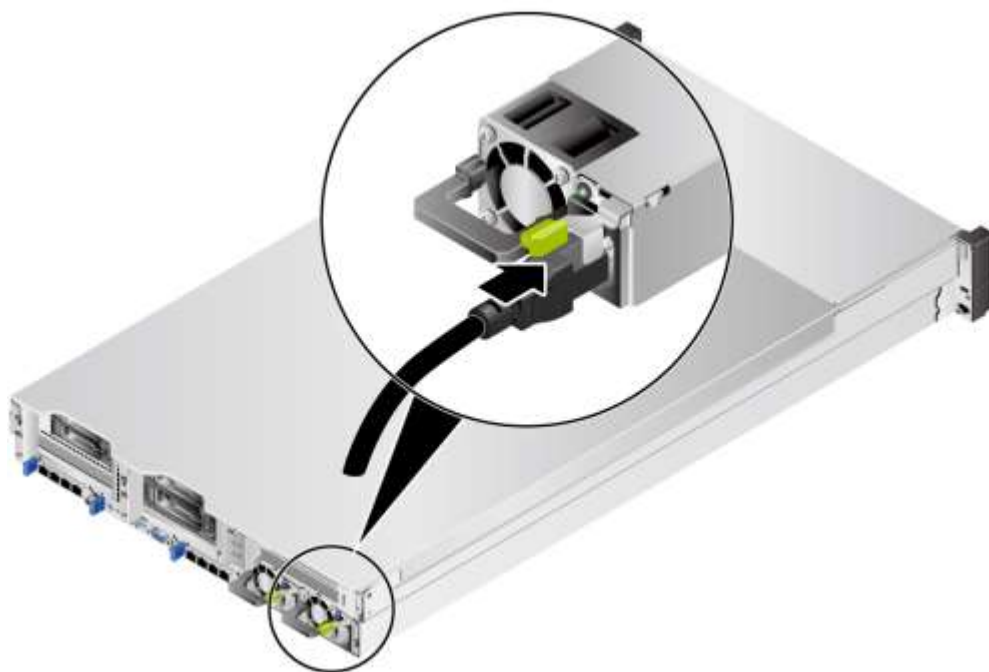
6.8.6.1. 连接交流电源线缆

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。

步骤 1 佩戴防静电腕带。具体操作方法请参见 6.3 防静电。

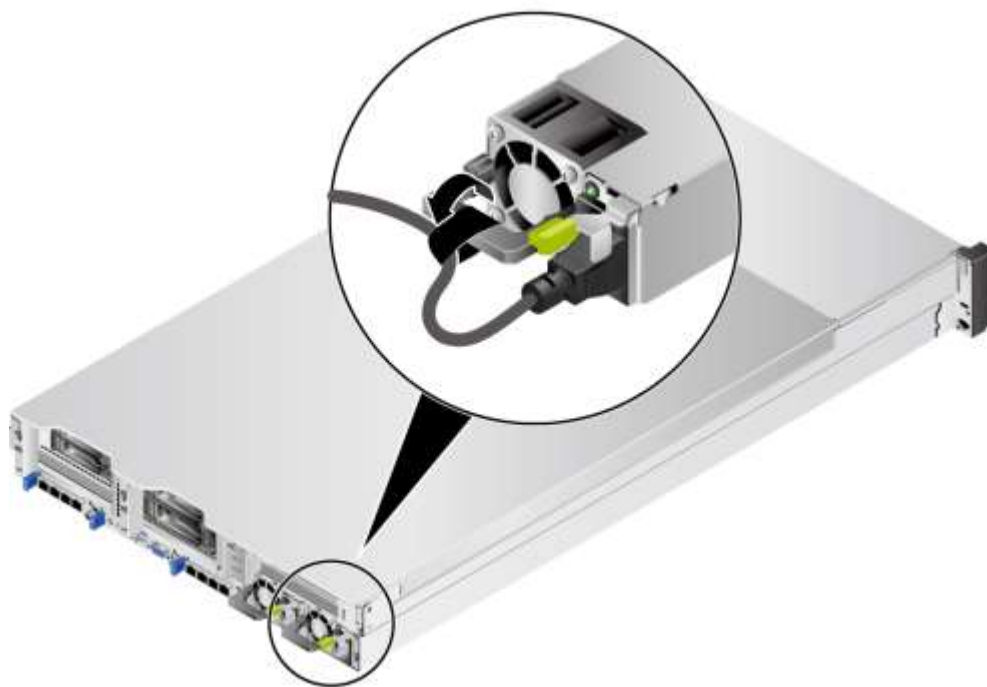
步骤 2 将电源线缆的一端插入服务器交流电源模块的线缆接口，如图 6-19 所示。

图6-20 连接电源线缆



步骤 3 用魔术贴固定好电源线缆，如图 6-20 所示。

图6-21 固定电源线缆



步骤 4 将电源线的另一端插入机柜的交流插线排。交流插线排位于机柜后方，水平固定在机柜上。按照规划选择合适的交流插线排上的插孔插入电源线。

步骤 5 用线扣将电源线捆扎在机柜导线槽上。

----结束

6.8.6.2. 连接直流电源线缆

须知

- 为了保护设备和人身安全，请使用配套的电源模块线缆。
- 电源模块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，电源模块线缆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。

操作步骤

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 将备件从防静电包装袋取出。

步骤 3 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 6-22 中①所示。
2. 将电源线缆的一端插入配套的快插端子，用螺丝刀拧紧固定快拆端子的两颗螺钉，如图 6-22 中②和③所示。
3. 将安装好电源线缆的快插端子插入电源模块的接线端子上，如图 6-22 中④所示。

图6-22 连接电源线缆（2000W 电源模块）



步骤 4 将电源模块线缆的另一端插入机柜的直流插线排。

直流插线排位于机柜后方，水平固定在机柜上。按照规划选择合适的直流插线排上的插孔插入电源模块线缆。

步骤 5 用线扣将电源模块线缆捆扎在机柜导线槽上。

----结束

6.8.7. 检查线缆连接

⚠ 注意

在检查设备线缆连接是否正确之前，请确认已切断外部电源，避免连接错误或松动造成人身伤害和设备损坏。

线缆连接检查如表 6-4 所示。

表 6-4 线缆连接检查表

检查项目	说明
电源线	正确连接机箱后部的电源线。
网线	网线已经正确接入机箱后面指定的管理网口或数据网口。
接地线	服务器未提供单独的接地端口，是通过电源线的接地线来接地，请保证电源模块的电源线接触良好。

6.9. 上电与下电

6.9.1. 上电

须知

- 上电前，请确保服务器处于下电状态，且所有连接线缆连接正确、供电电压与设备的要求一致。
- 上电时，请勿拔插部件及线缆。
- 若服务器刚切断电源，请至少等待 1 分钟，再重新接通电源。

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 的“系统管理 > 电源&功率 > 服务器上下电”界面进行修改。

- 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。
 - a. 登录 iBMC WebUI，详细步骤请参见 6.10.4 登录 iBMC Web 界面。
 - b. 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“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。
 - a. 登录远程虚拟控制台，详细步骤请参见 8.1.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台。
 - b. 在“KVM”界面中，单击工具栏上的或.
 - c. 选择“上电”。
弹出提示对话框。
 - d. 单击“确定”。
服务器开始上电。
 - 通过 iBMC 命令行将服务器上电。
 - a. 登录 iBMC 命令行，详细步骤请参见 8.2 登录 iBMC 命令行。
 - b. 在管理软件命令行中执行 **ipmcset -d powerstate -v 1** 命令。
 - c. 输入 **y** 或 **Y**，对服务器进行远程上电操作。

6.9.2. 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 3.2 前面板指示灯和按钮。
 - 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 6.10.4 登录 iBMC Web 界面。
 - b. 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。
 - d. 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。
 - a. 登录远程虚拟控制台，详细步骤请参见 8.1.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台。
 - b. 在“KVM”界面中，单击工具栏上的或.
 - c. 选择“下电”或“强制下电”。
弹出提示对话框。
 - d. 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 8.2 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。

6.10. 初始配置

6.10.1. 默认数据

配置服务器所需要的默认数据如表 6-5 所示。

表 6-5 默认数据

类别	名称	默认值
iBMC 管理系统网口数据	管理网口 IP 地址与子网掩码	- 默认 IP 地址：192.168.2.100 - 默认子网掩码：255.255.255.0
iBMC 管理系统登录数据	用户名与密码	iBMC 的默认用户名与密码请参见“用户清单”。

6.10.2. 配置简介

服务器初始配置的流程如图 6-23 所示。

图6-23 初始配置流程



各阶段流程简要说明如表 6-6 所示。

表 6-6 阶段流程说明

阶段流程	说明
设置管理网口 IP 地址	配置管理网口的 IP 地址。
登录 iBMC Web 界面	配置本地 PC 登录 iBMC WebUI。
检查服务器	• 查询服务器的版本信息，确保与局点要求一致。 • 查看服务器的告警信息。
修改初始密码	修改服务器 iBMC 用户密码。
配置 RAID	配置服务器的 RAID，详细配置情况请参考“RAID 控制卡用户指南”。
设置 BIOS	设置服务器的 BIOS，包括设置服务器启动方式和 BIOS 密码。
安装操作系统	安装服务器的操作系统。

6.10.3. 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，具体操作方法请参见“iBMC 用户指南”。

默认 IP

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。

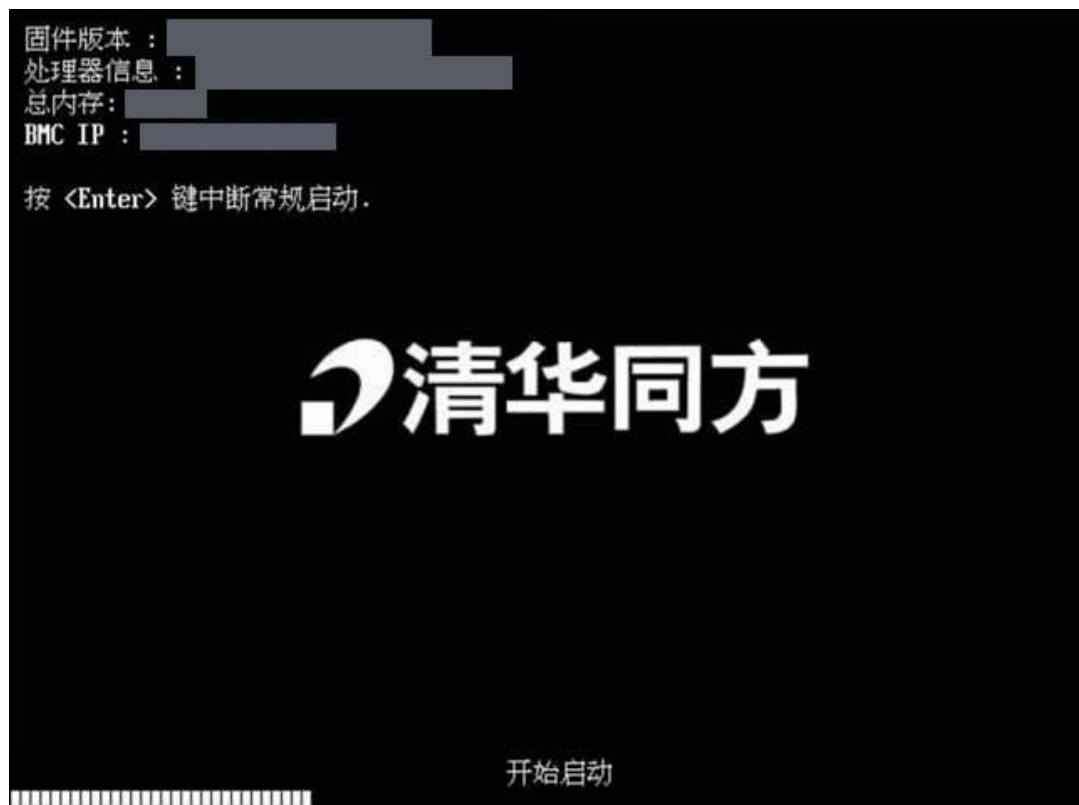
步骤 3 重启操作系统，将服务器进行重启。

步骤 4 当出现如图 6-24 界面时，按“Delete”或“F2”，进入 BIOS Setup 输入密码界面。

说明

- 按“F7”从网络启动快捷方式。
- 按“F12”进入选择启动项界面。
- 按“F6”进入 Smart Provisioning 起始界面。

图6-24 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 首次登录需要设置密码。
- 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“服务器管理 > BMC 网络配置”，按“Enter”。进入“BMC 网络配置”界面，显示 iBMC IP 信息。如图 6-25 和图 6-26 所示。

图6-25 BMC 网络配置界面 1

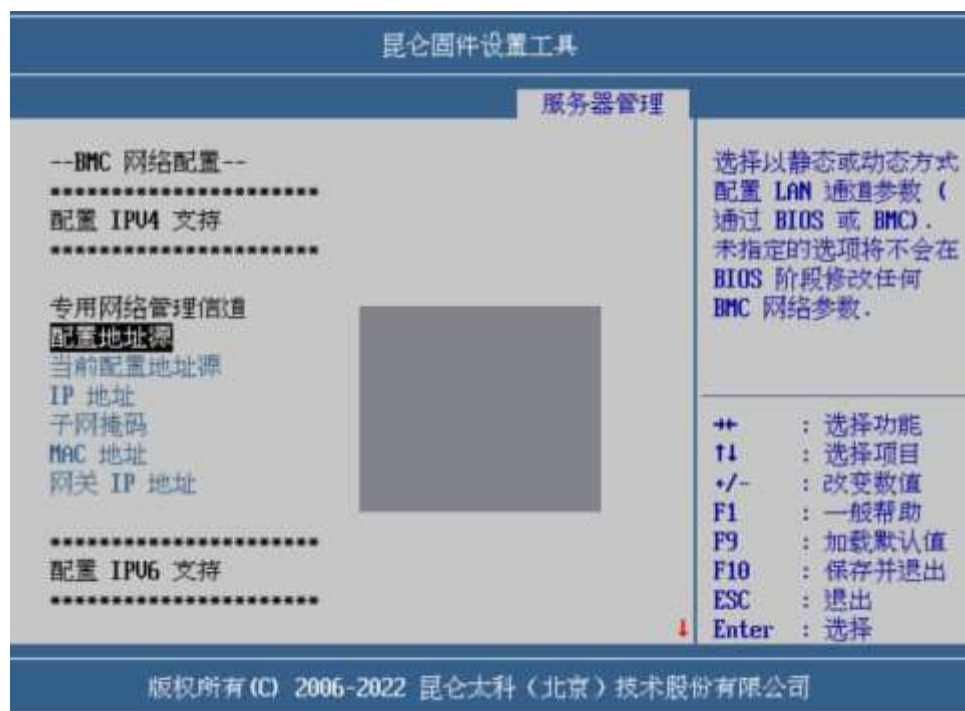
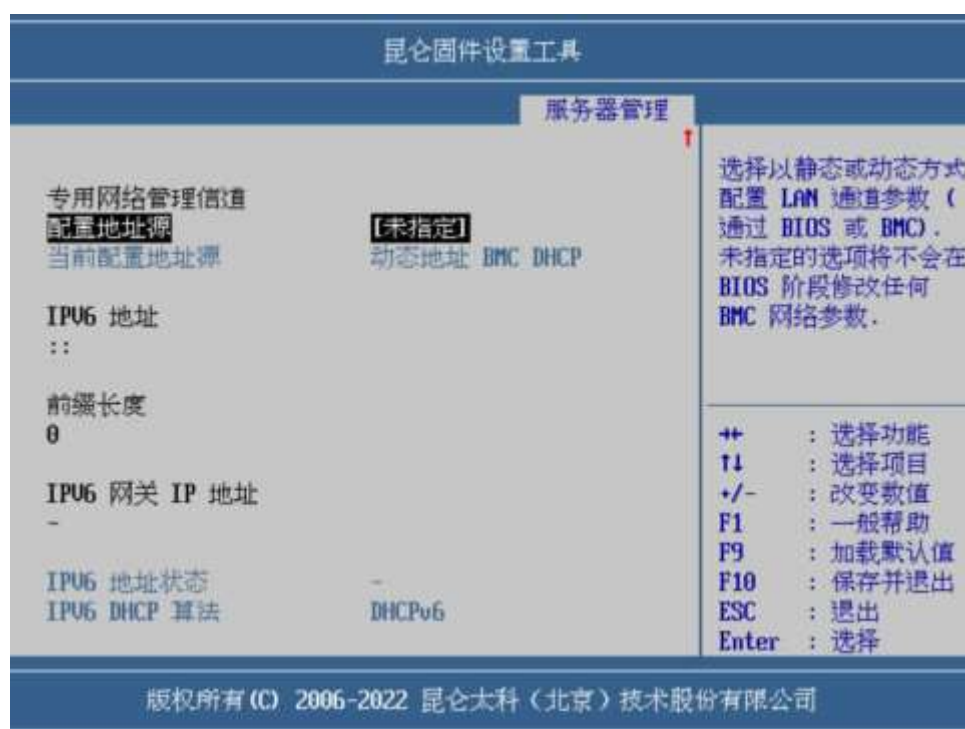


图6-26 BMC 网络配置界面 2



----结束

6.10.4. 登录 iBMC Web 界面

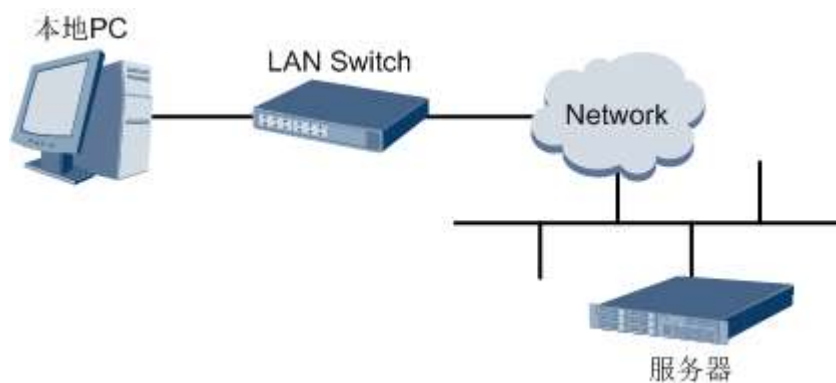
下面以 Windows 7 操作系统的 PC 以及 IE 11.0 浏览器为例进行操作步骤描述。

本地 PC 的系统配置要求请参考“iBMC 用户指南”。

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 6-27 所示。

图6-27 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 6-28 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6-28 登录 iBMC 系统



The screenshot shows the iBMC login page. At the top, it says '欢迎到访' (Welcome to visit) and 'iBMC'. There is a QR code on the right. Below the header, there are three input fields: '用户名' (Username) with a placeholder '请输入用户名', '密码' (Password) with a placeholder '请输入密码', and '域名' (Domain) with a dropdown menu showing '这台iBMC'. At the bottom, there is a large blue button labeled '登录' (Login).

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

📖 说明

- iBMC 系统的默认用户名及密码请参见“用户清单”。
- 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”。

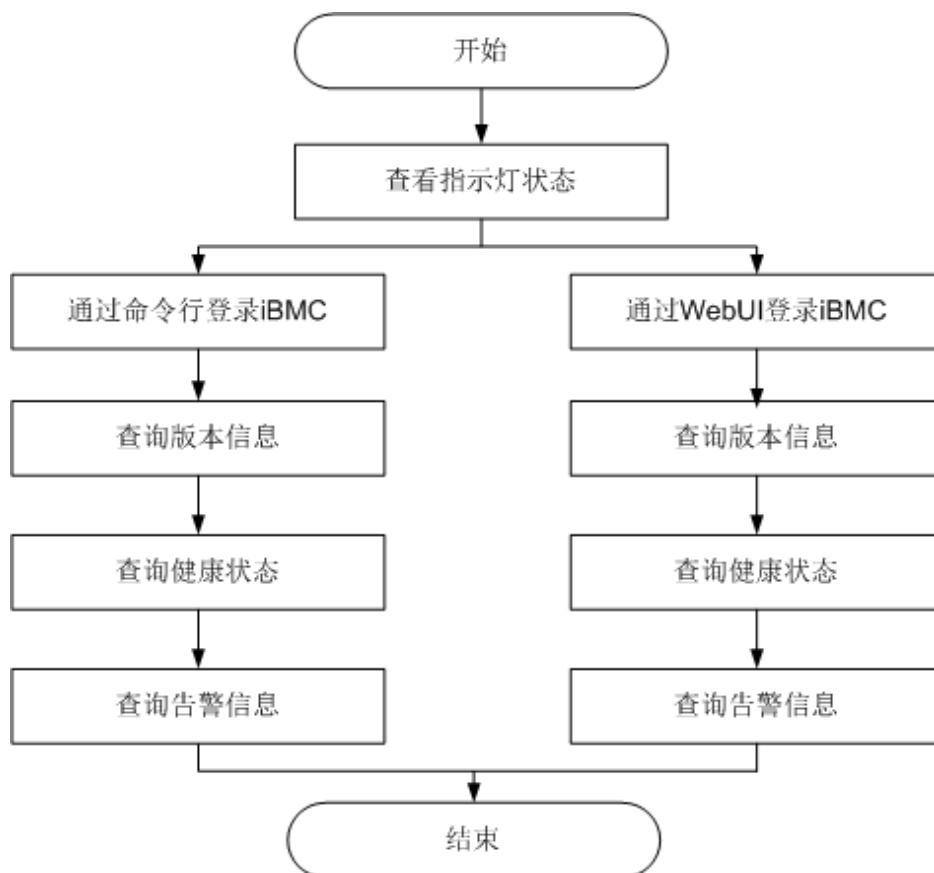
步骤 7 单击“登录”。进入“首页”界面。

----结束

6.10.5. 检查服务器

请按照如图 6-29 所示顺序检查服务器，采用的方式请根据实际情况确定。
操作过程中涉及的命令行的详细信息可参考“iBMC 用户指南”。

图6-29 检查流程



操作步骤

步骤 1 查看指示灯状态。

观察服务器的指示灯状态，确定设备硬件状态正常。

详情请参见 3.2 前面板指示灯和按钮和 3.3 后面板组件和指示灯。

步骤 2 检查服务器。

- 通过 iBMC WebUI 检查服务器。

- a. 通过 WebUI 登录 iBMC，具体操作请参见 6.10.4 登录 iBMC Web 界面。

说明

首次登录 iBMC，建议修改默认密码。修改方法请参见 6.10.6 修改初始密码。

- b. 查询服务器固件版本信息，确保服务器的版本满足局点要求。在 iBMC 主界面上选择“iBMC 管理 > 固件升级”，如图 6-30 所示。

图6-30 查询版本信息（WebUI）



c. 在上方标题栏中展示服务器的健康状态，如图 6-31 所示。

图6-31 查询健康状态



图标	含义	说明
	告警统计	表示紧急告警，可能会使设备下电、系统中断。因此需要您马上采取相应的措施进行处理。
		表示严重告警，会对系统产生较大的影响，有可能中断系统的正常运行，导致业务中断。
		表示轻微告警，不会对系统产生大的影响，但需要您尽快采取相应的措施，防止故障升级。
	上下电状态	展示服务器的上下电情况，可以通过指示灯右侧的▼进行服务器上下电状态切换。
	UID 灯状态	展示服务器的设备在位状态，可以通过指示灯右侧的▼进行服务器 UID 状态切换。

d. 若查询结果显示有告警，请参考“iBMC 告警处理”清除产生的告警。

- 通过 iBMC 命令行检查服务器。

e. 在 PC 上配置与 iBMC 管理网口同一网段的 IP 地址。

f. 使用网线将 PC 与服务器的 iBMC 管理网口相连。

- g. 在 PC 端打开命令行管理工具（如 SSH、PuTTY），输入 iBMC 管理网口 IP 地址、用户名、密码，进入命令行。

说明

iBMC 默认支持 SSH 登录，如果已经设置为关闭，需要在 Web 界面的“配置 > 服务设置”页面中打开 SSH 服务并保存后才能通过 SSH 工具登录。

- h. 执行 `ipmcget -d ver` 命令，查询服务器的版本信息。

确认服务器的版本是否满足局点要求。以下回显仅为示例，具体信息以实际为准。

```
iBMC:/->ipmcget -d ver
----- iBMC INFO -----
IPMC CPU: Hi1711
IPMI Version: 2.0
CPLD Version: (U7)2.14
Active iBMC Version: (U26)3.03.00.02
Active iBMC Build: 002
Active iBMC Built: 10:50:22 May 16 2021
Backup iBMC Version: 3.03.00.02
Available iBMC Version: 3.03.00.02
Available iBMC Build: 001
SDK Version: 11.8.40.4
SDK Built: 17:19:24 May 7 2021
Active Uboot Version: 11.8.40.4 (17:33:33 May 7 2021)
Backup Uboot Version: 11.8.40.4 (17:33:33 May 7 2021)
Active Secure Bootloader Version: 11.8.40.4 (17:34:57 May 7 2021)
Backup Secure Bootloader Version: 11.8.40.4 (17:34:57 May 7 2021)
Active Secure Firmware Version: 11.8.40.4 (17:34:58 May 7 2021)
Backup Secure Firmware Version: 11.8.40.4 (17:34:58 May 7 2021)
----- Product INFO -----
Product ID: ***
Product Name: ***
Active BIOS Version: (U75)3.23
Backup BIOS Version: 3.23
----- Mother Board INFO -----
Mainboard BoardID: 0x0008
Mainboard PCB: .A
----- Riser Card INFO -----
Riser1 BoardName: IT21R01A
Riser1 BoardID: 0x0031
Riser1 PCB: .A
Riser2 BoardName: BC82PRUF
Riser2 BoardID: 0x0036
Riser2 PCB: .A
----- HDD Backplane INFO -----
Disk BP1 BoardName: BC82HBBC
Disk BP1 BoardID: 0x004d
Disk BP1 PCB: .A
Disk BP1 CPLD Version: (U6)1.14
----- PSU INFO -----
PSU2 Version: DC:104 PFC:104
```

- “CPLD Version”：服务器 CPLD 的版本号。
- “BIOS Version”：服务器 BIOS 的版本号。

- “Active iBMC Version”：服务器主工作区 iBMC 的版本号。
 - “Backup iBMC Version”：服务器备工作区 iBMC 的版本号。
- i. 查询服务器的健康状态。

```
iBMC:/->ipmcget -d health
System in health state
```

- 如果查询结果为“System in health state”，则结束。
 - 如果查询结果有告警信息，请执行后续步骤清除告警信息。
- j. 查询服务器的告警信息。以下回显仅为示例，具体信息以实际为准。

```
iBMC:/->ipmcget -d healthevents
Event Num | Event Time | Alarm Level | Event Code | Event Description
1 | 2021-05-20 10:00:55 | Major | 0x04000005 | Lost fan redundancy.
2 | 2021-05-20 10:01:04 | Critical | 0x2C00004B | System memory
configuration error.
Error code: 0xE803.
```

- k. 参考“iBMC 告警处理”清除产生的告警。

----结束

6.10.6. 修改初始密码

需要修改的初始密码包括：

iBMC 默认用户的初始密码。

说明

- iBMC 默认用户名及密码请参见“用户清单”。
- 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。
- 使用简单的密码容易使系统遭受攻击，建议使用符合密码复杂度要求的密码，或开启密码复杂度检查。
- 系统默认打开密码复杂度检查。

此处介绍通过 iBMC 的 Web 界面进行用户密码修改操作，如果要通过 iBMC 命令行进行用户密码修改操作，请参考“iBMC 用户指南”中的相关命令。

修改 iBMC 默认用户的初始密码

步骤 1 在 iBMC 的 Web 主界面上选择“用户&安全 > 本地用户”，进入“本地用户”界面，如图 6-32 所示。

图6-32 本地用户界面



步骤 2 单击待修改密码的用户名对应的“编辑”，进入“编辑用户”界面，如图 6-33 所示。

图6-33 编辑用户

编辑用户

用户名: Administrator

密码:

密码确认:

角色: 管理员

登录限制: ☐ 规则: 允许时间: 2019-08-01 至 2020-01-01 允许IP段: 172.23.128.24/24 允许MAC段: -

☐ RDP 允许时间: - 至 - 允许IP段: - 允许MAC段: -

☐ RDP 允许时间: - 至 - 允许IP段: - 允许MAC段: -

点击前往“安全配置”页面修改登录限制

登录端口: ☒ SNMP ☒ SSH ☒ IPMI ☒ Local ☒ SFTP ☒ Web ☒ Redfish

SNMPv3加密密码

SNMPv3加密密码未初始化, 与用户密码同步, 存在安全隐患, 建议修改。

SNMPv3加密密码:

确认加密密码:

* 当前用户登录密码:

步骤 3 按照界面信息修改用户密码。

密码复杂度要求:

- 长度为 8~20 个字符。
- 至少包含一个空格或者以下特殊字符:
`~!@#\$%^&*()-_+=\|{}];:~",<.>/?
- 至少包含以下字符中的两种:
小写字母: a~z
大写字母: A~Z
数字: 0~9
- 不能和用户名或者用户名的倒写一样。

----结束

6.10.7. 配置 RAID

步骤 1 登录 iBMC WebUI, 详细步骤请参见 6.10.4 登录 iBMC Web 界面。

步骤 2 打开可查看 RAID 控制卡型号信息的页面。在 iBMC 主界面上选择“系统管理 > 存储管理”，打开“存储管理”界面，查看 RAID 控制卡的型号信息，如图 6-34 所示。

图6-34 RAID 控制卡信息



提示信息会因配置不同而有差别，以上图片仅供参考。

步骤 3 配置 RAID。

步骤 4 不同类型的 RAID 控制卡，操作方法不同。详细配置情况请参考“RAID 控制卡 用户指南”。

----结束

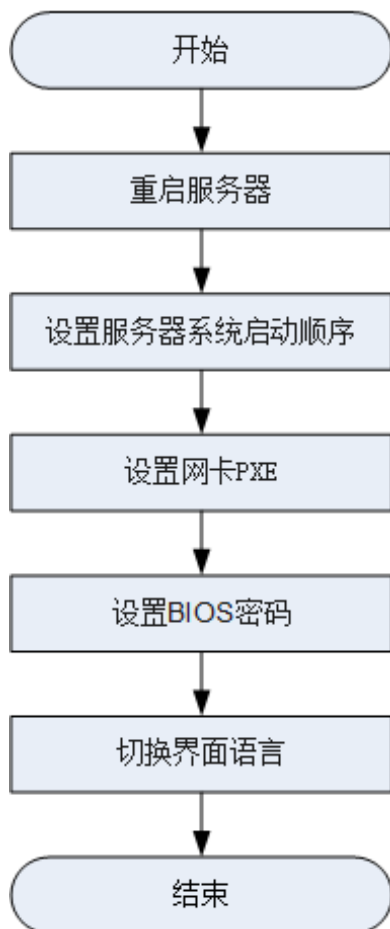
6.10.8. 设置 BIOS

设置 BIOS 流程如图 6-35 所示。

说明

关于 BIOS 的详细配置方法请参见“BIOS 参数参考 (鲲鹏 920 处理器)”。

图6-35 设置 BIOS 流程



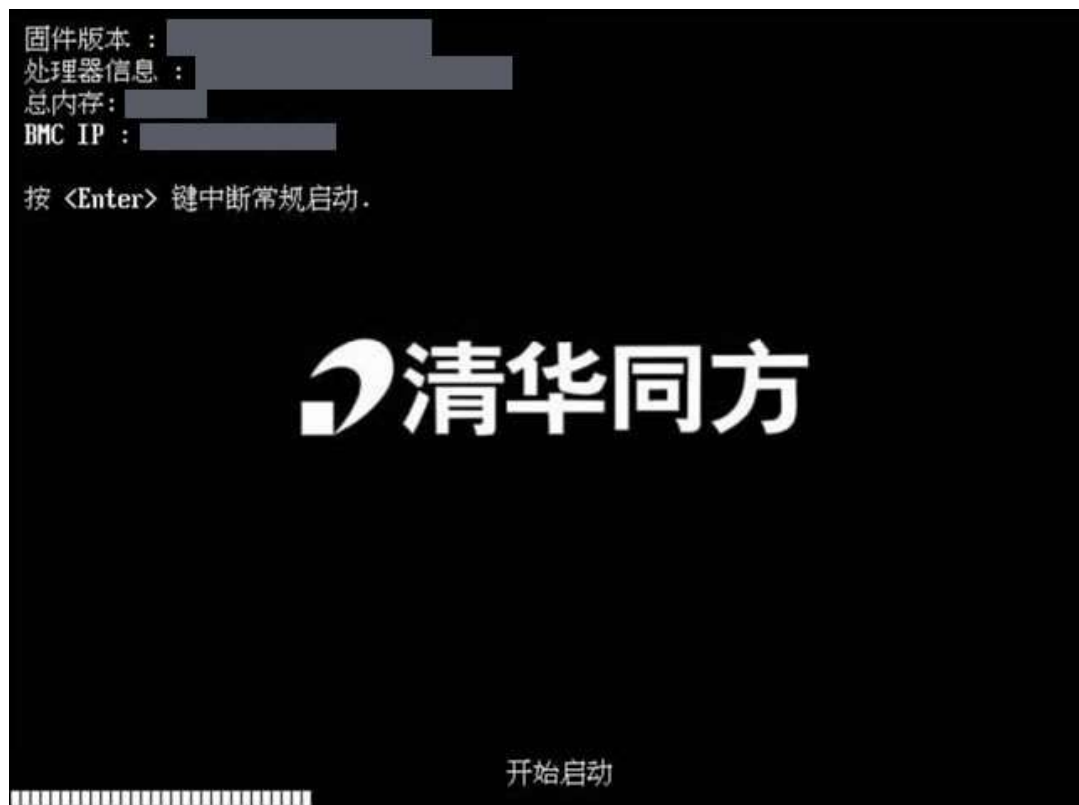
重启服务器

- 步骤 1 登录远程虚拟控制台，详细操作步骤请参见 8.1.1 通过 iBMC WEB 登录服务器远程虚拟控制台。
- 步骤 2 在服务器的远程虚拟控制台的菜单栏中，单击  或 .
- 步骤 3 选择“强制重启”。弹出确认提示框。
- 步骤 4 单击“确定”。服务器进行重启。
- 步骤 5 服务器重启过程中，当出现如图 6-36 所示界面时，按“Delete”或“F2”。

说明

- 按“F7”从网络启动快捷方式。
- 按“F12”进入选择启动项界面。
- 按“F6”进入 Smart Provisioning 起始界面。

图6-36 BIOS 启动界面



步骤 6 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

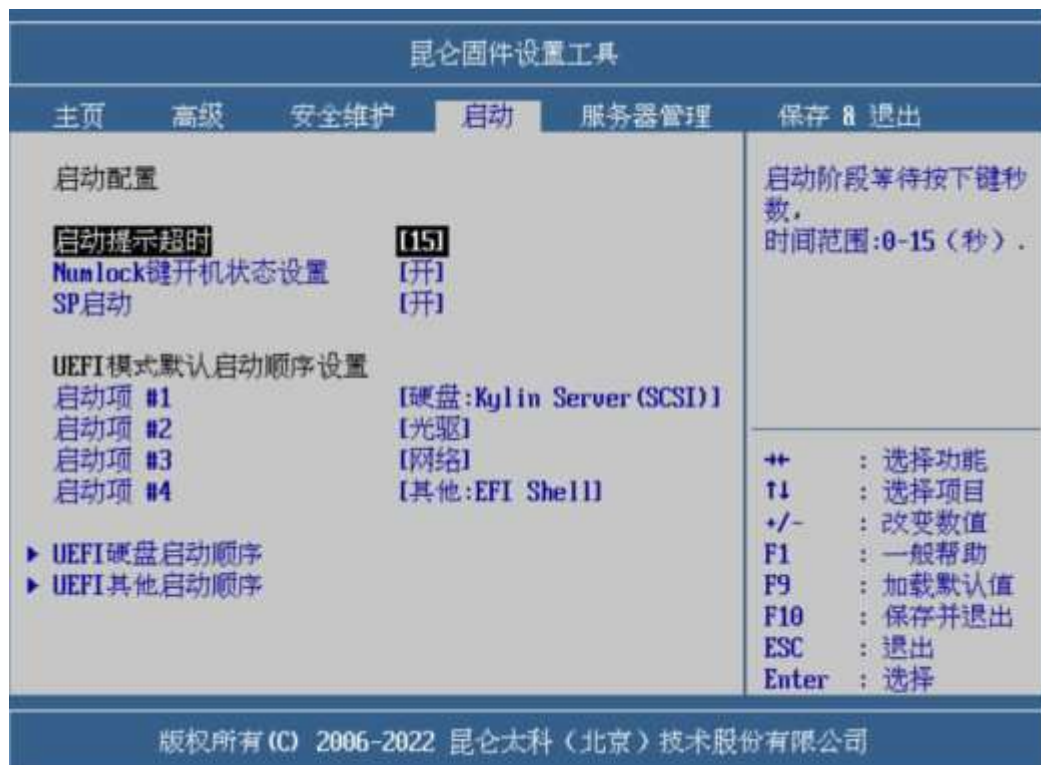
- BIOS 第一次登录后，请立即设置管理员的密码，具体操作步骤请参见 6.10.8 设置 BIOS。
- 从安全性考虑，建议定期修改管理员的密码。
- 在输入密码的过程中，如果出现三次输入错误，系统将会被锁定，重启服务器后解锁。

----结束

设置服务器启动方式

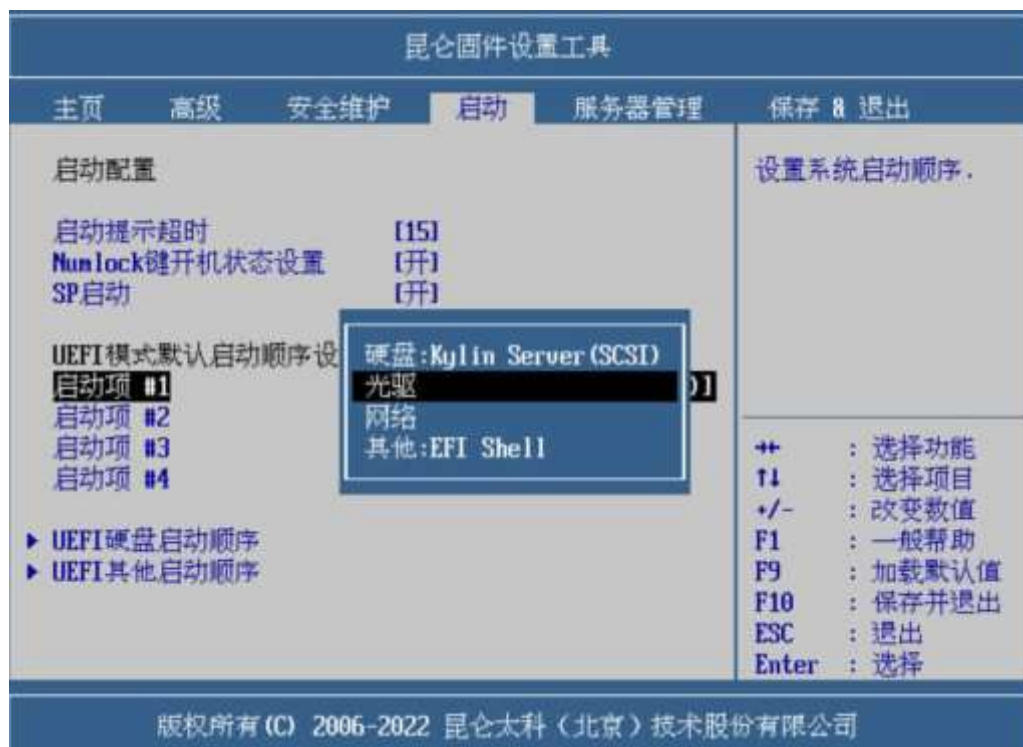
步骤 1 按“←”、“→”方向键切换至“启动”界面，如图 6-37 所示。

图6-37 启动界面



步骤 2 选择“启动顺序”，按“Enter”。

图6-38 “启动顺序”界面



说明

系统默认启动顺序依次为：“Hard Disk Drive”，“CD/DVD-ROM Drive”，“PXE”，“Others”。

步骤 3 选择要设置的启动项，进入选项，调整启动项的排列顺序。

说明

启动项的排列顺序即启动项的启动顺序。

步骤 4 设置完成后，按“F10”。弹出“Save configuration changes and exit?”对话框。

步骤 5 选择“Yes”，保存设置。

----结束

设置网卡 PXE

- 设置板载网卡的 PXE

a. 按“←”、“→”方向键切换至“高级”页签。进入如图 6-39 所示。

图6-39 “高级”界面



b. 选择“LOM 配置 > PXE 配置”，按“Enter”。

c. 设置网卡的 PXE。

选择要配置的网口，如“PXE1 Configuration”，按“Enter”。

在弹出的菜单选项对话框中选择“Enable”，按“Enter”开启对应网口的 PXE 功能。

d. 选择“PXE Boot Capability”，按“Enter”。在弹出的菜单选项对话框中选择 PXE 启动网络协议。

UEFI: IPv4

UEFI: IPv6

UEFI: IPv4/IPv6

- e. 设置完成后，按“F10”。弹出“Save configuration changes and exit?”对话框。
- f. 选择“Yes”，按“Enter”，保存设置。
 - 设置外接网卡的 PXE

说明

不同的外接网卡，在配置 PXE 时界面显示信息不同，配置时请根据实际情况进行操作。下文以 IN200 网卡为例进行操作介绍。

- g. 选择“高级”页签。如图 6-40 所示。

图6-40 “高级”界面



- h. 选择“网卡设备列表”，按“Enter”。
- i. 选择外接网卡的网口，按“Enter”。
- j. 进入“Main Configuration Page”界面，如图 6-41 所示。

图6-41 “Main Configuration Page”界面

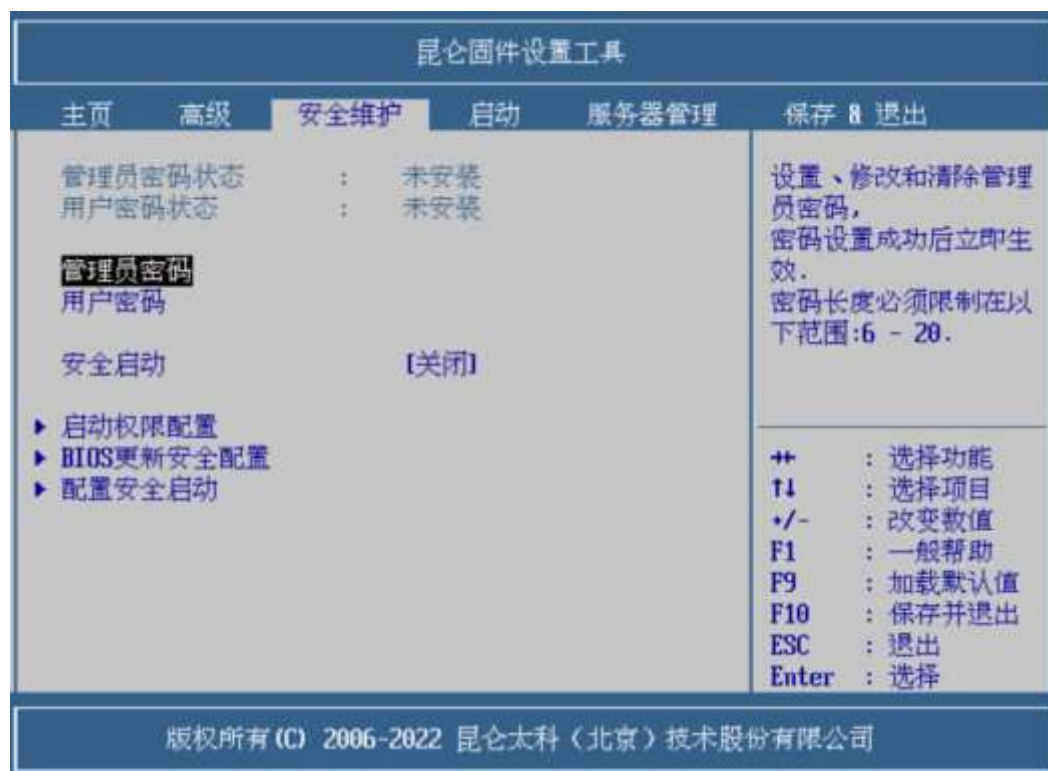


- k. 将 PXE 设置为“ENABLE”，其他参数根据需要进行配置。
- l. 设置完成后，按“F10”。弹出“Save configuration changes and exit?”对话框。
- m. 选择“Yes”，按“Enter”，保存设置。

设置 BIOS 密码

步骤 1 按“←”、“→”方向键切换至“安全维护”界面。

图6-42 “安全维护”界面



步骤 2 选择“管理员密码”选项，按“Enter”，可以设置超级管理员登录密码，设置前需要输入原密码。

说明

- 设置管理员密码，密码长度必须在 8~16 位之间，至少包含特殊字符（包括空格）、大写字母、小写字母及数字这四种字符中的三种，其中必须包含特殊字符。
- 不能设置最近 3~6 次的历史密码为新密码。

步骤 3（可选）设置成功后，可以选择“Clear Supervisor Password”，清除已经设置的密码，清除前需要输入当前密码。

步骤 4 设置完成后，按“F10”。弹出“Save configuration changes and exit?”对话框。

步骤 5 选择“Yes”，保存设置。

----结束

切换界面语言

步骤 1 进入“主页”界面，选择“系统语言”，如图 6-43 所示。

图6-43 “主页”界面



步骤 2 按“Enter”。弹出选择语言对话框。

步骤 3 根据需求选择“English”或者“中文”，按“Enter”。

步骤 4 设置完成后，按“F10”。弹出“Save configuration changes and exit?”对话框。

步骤 5 选择“Yes”保存设置。

----结束

6.10.9. 安装操作系统

本产品兼容多种类型的操作系统，详细的兼容信息请联系技术支持。

不同操作系统的安装方法不同，详细步骤请参见各操作系统安装指南。

6.10.10. 使系统保持最新状态

说明

当服务器使用的软件或固件版本不能满足需求时，需要进行升级操作。

获取相关文档

“升级指导书”

升级固件或管理软件

通过 iBMC WebUI 升级硬盘背板/基础板 CPLD/扩展板 CPLD，具体操作请参见“升级指导书”。

驱动程序

当服务器当前驱动程序版本与驱动版本配套表不一致时，需要重新安装对应版本的驱动程序，否则可能导致服务器无法正常工作。有关详细信息，请参见各操作系统安装指南。

7 故障处理指导

关于故障处理的详细信息，请参见“故障处理”，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

8.1. 登录远程虚拟控制台

8.1.1. 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 6.10.4 登录 iBMC Web 界面。

步骤 2 在“首页”首页右下角选择“虚拟控制台”，如图 8-1 所示。

图8-1 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 8-2 或图 8-3 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8-2 实时操作控制台 (Java)

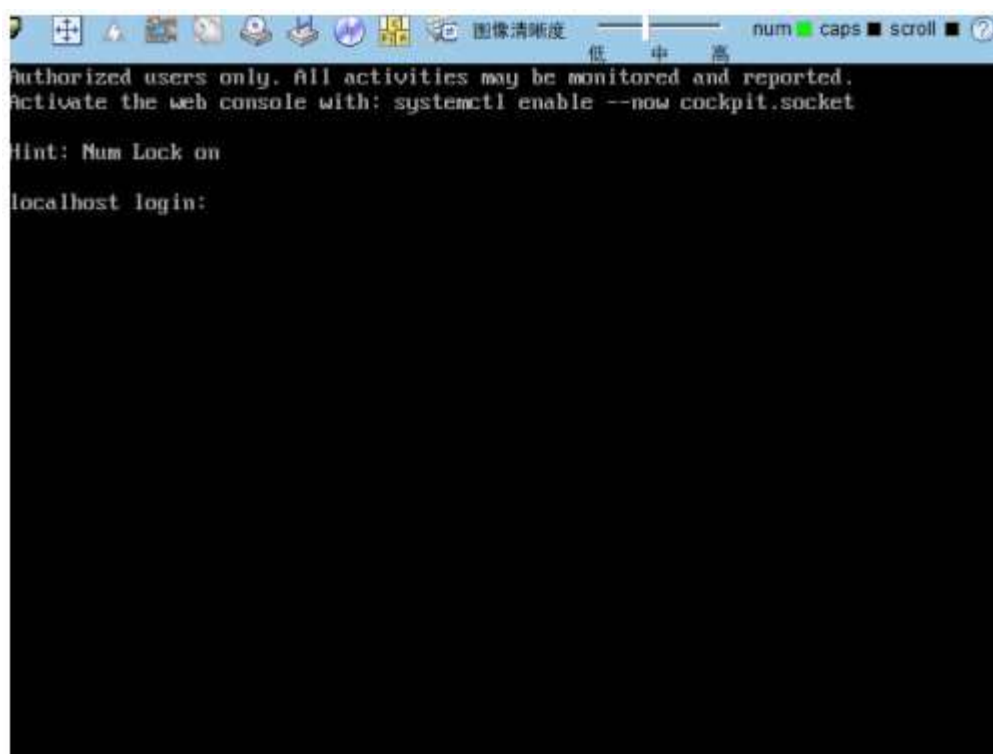
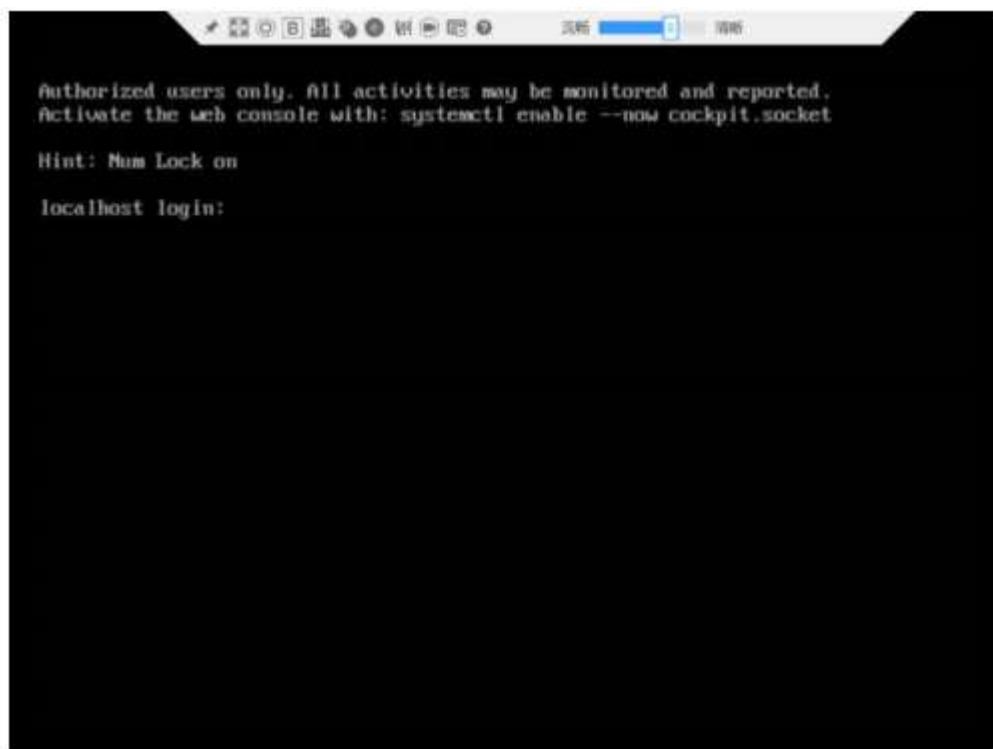


图8-3 实时操作控制台（HTML5）



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

8.1.2. 使用独立远程控制台登录服务器实时桌面

独立远程控制台工具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 8-4 所示。

图8-4 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

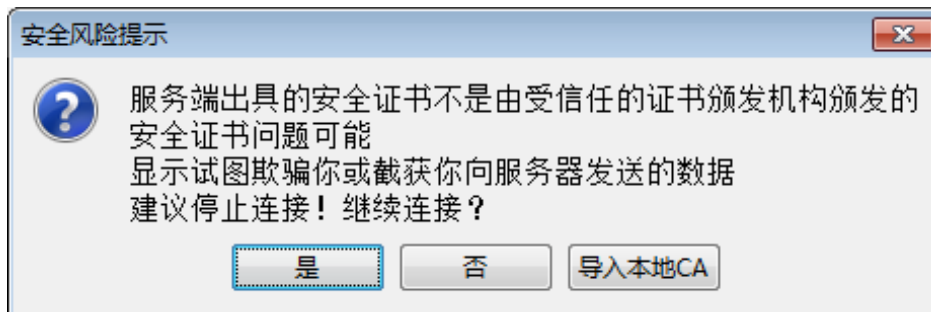
说明

- 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：“[FE80::]: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 8-5 所示的安全风险提示对话框。

图8-5 安全风险提示

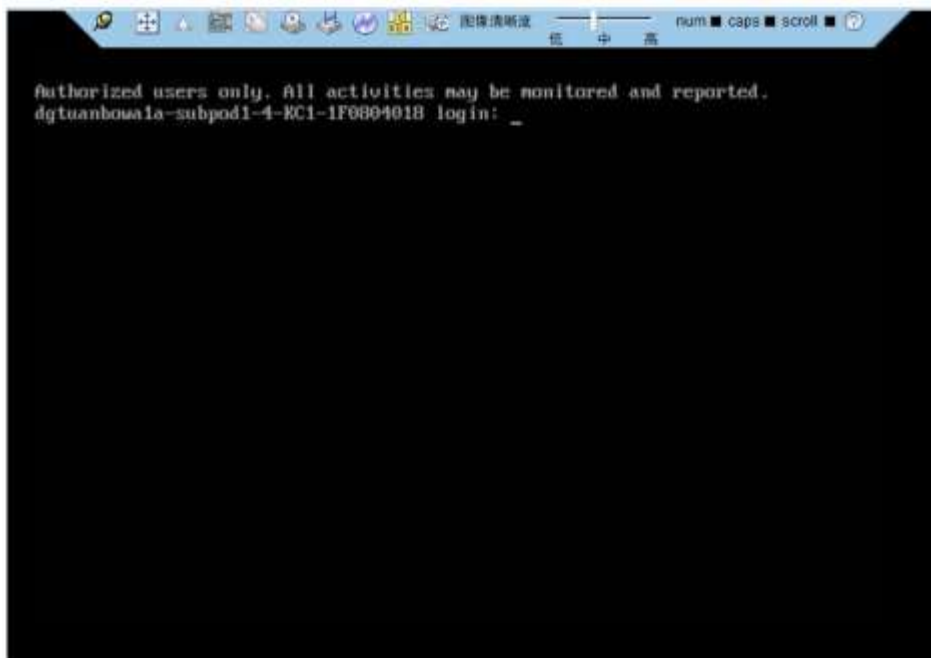


步骤5 按照实际需要单击确认按钮。

- 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 8-6 所示。

图8-6 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 8-7 所示。

图8-7 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

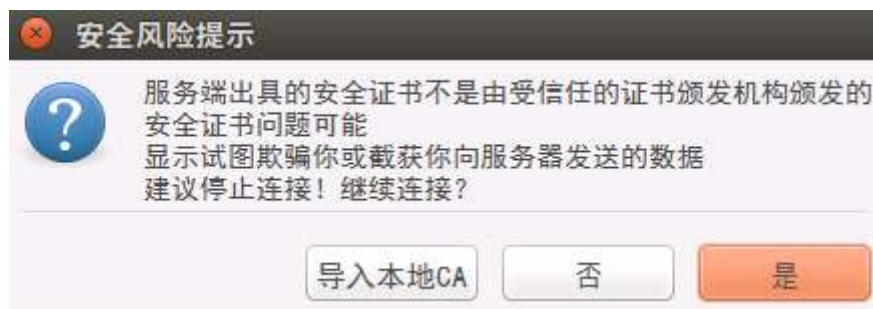
- 输入 IPv6 地址时，必须使用[]将其括起来，而 IPv4 地址无此限制。例如：“[FE80::]:444”、“192.168.100.1:444”。
- 当端口号为默认的“443”时，“网络地址”中可不加端口号。

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 8-8 所示的安全风险提示对话框。

图8-8 安全风险提示

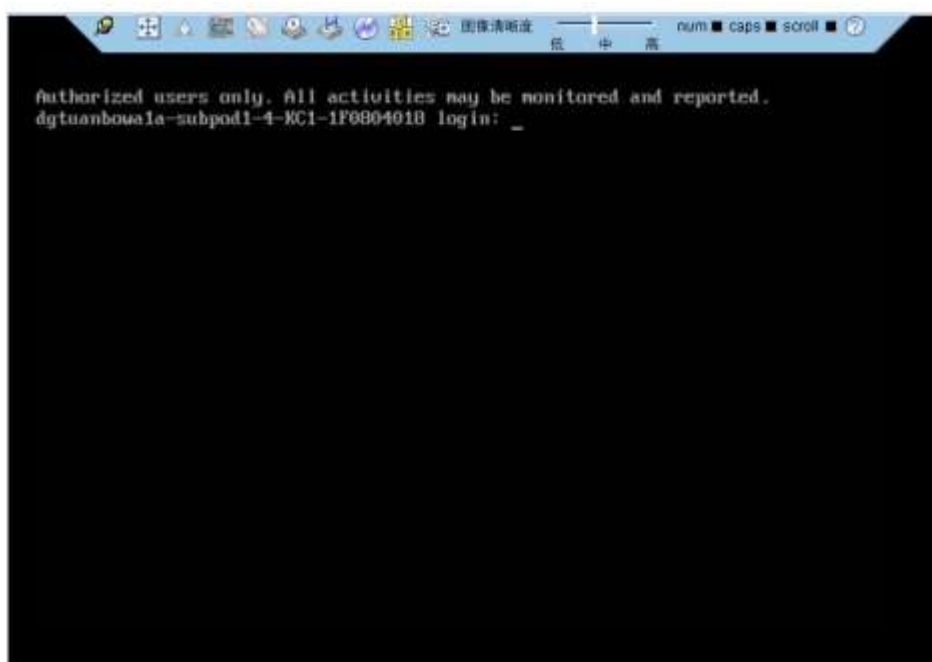


步骤 7 按照实际需要单击确认按钮。

- 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 8-9 所示。

图8-9 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 8-10 所示。

图8-10 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

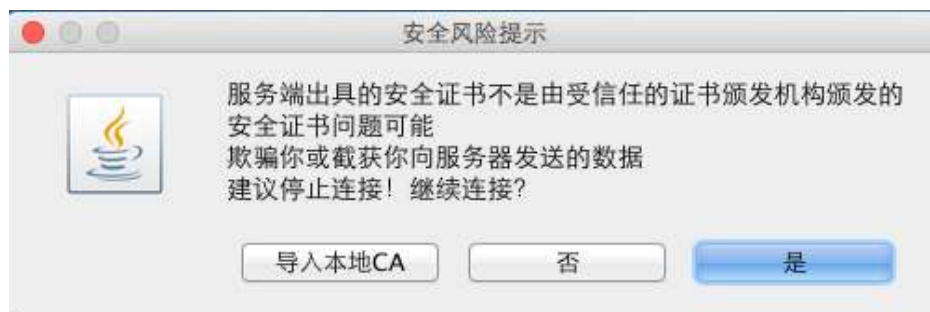
- 输入 IPv6 地址时，必须使用[]将其括起来，而 IPv4 地址无此限制。例如：“[FE80::]:444”、“192.168.100.1:444”。
- 当端口号为默认的“443”时，“网络地址”中可不加端口号。

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



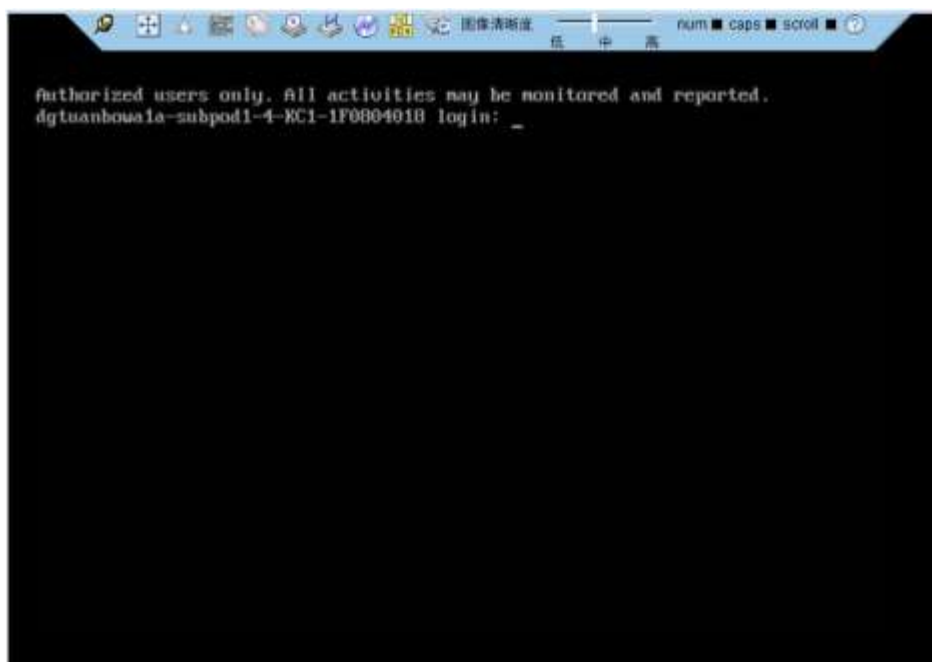
步骤 7 按照实际需要单击确认按钮。

- 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 8-12 所示。

图8-12 服务器实时桌面



----结束

8.2. 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。默认用户名及密码请参见“用户清单”。

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
- 通过 SSH 登录 iBMC 命令行。
 - 执行以下命令切换串口。

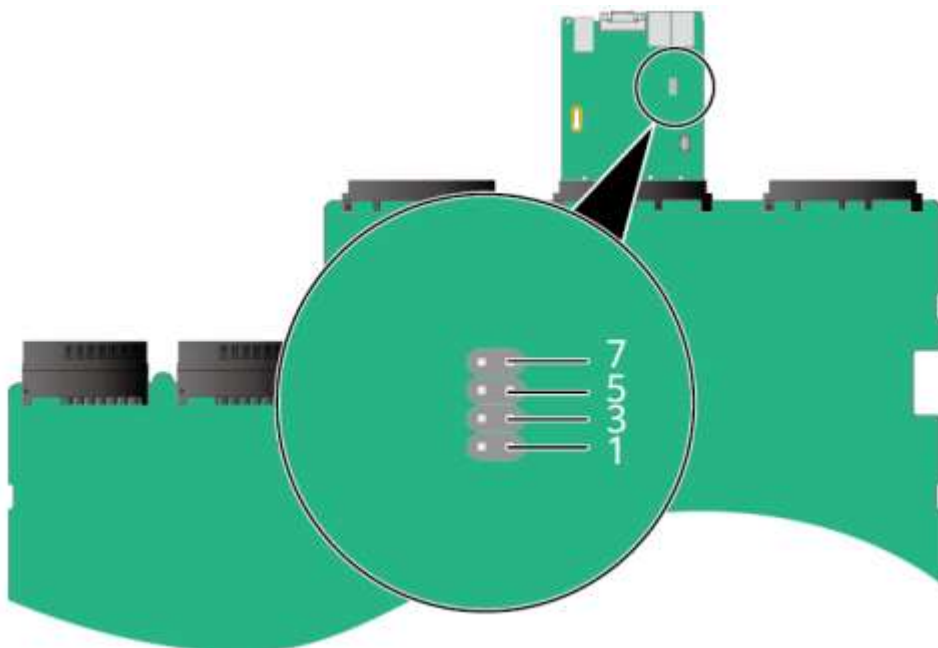
`ipmcset -d serialdir -v <option>`

参数	参数说明	取值
<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： 0：表示面板串口切换为系统串口 1：表示面板串口切换为 iBMC 串口 2：表示 SOL 串口切换为系统串口 3：表示 SOL 串口切换为 iBMC 串口 4：表示 SDI V3 卡面板串口切换为 SCCL 串口 5：表示 SDI V3 卡面板串口切换为 IMU 串口 6：表示 SDI V3 卡面板串口切换为 SCCL 串口 7：表示 SDI V3 卡面板串口切换为 IMU 串口 若需要将面板串口设置为 iBMC 串口，则执行 ipmcset -d serialdir -v 1 命令。 说明 - 服务器未安装 SDI V3 卡时，<option>仅支持 0、1、2 和 3。 - 服务器只安装了一张 SDI V3 卡时，<option>可支持 4 和 5，用于设置 IO 模组 1 或 IO 模组 2 中安装的 SDI V3 卡。 - 服务器安装了两张 SDI V3 卡时，<option>可支持 4、5、6 和 7，其中，4 和 5 表示设置 IO 模组 1 中安装的 SDI V3 卡，6 和

参数	参数说明	取值
		7 表示设置 IO 模组 2 中安装的 SDI V3 卡。

- 物理切换
- c. 将服务器下电并拔掉电源线。
- d. 将跳线帽加在 iBMC 插卡上跳线相应的 PIN 针上，跳线位置如图 8-13 所示。其中 1、3、5、7 都为 COM_SW 的 PIN 针，可以任选一个进行操作。

图8-13 跳线位置



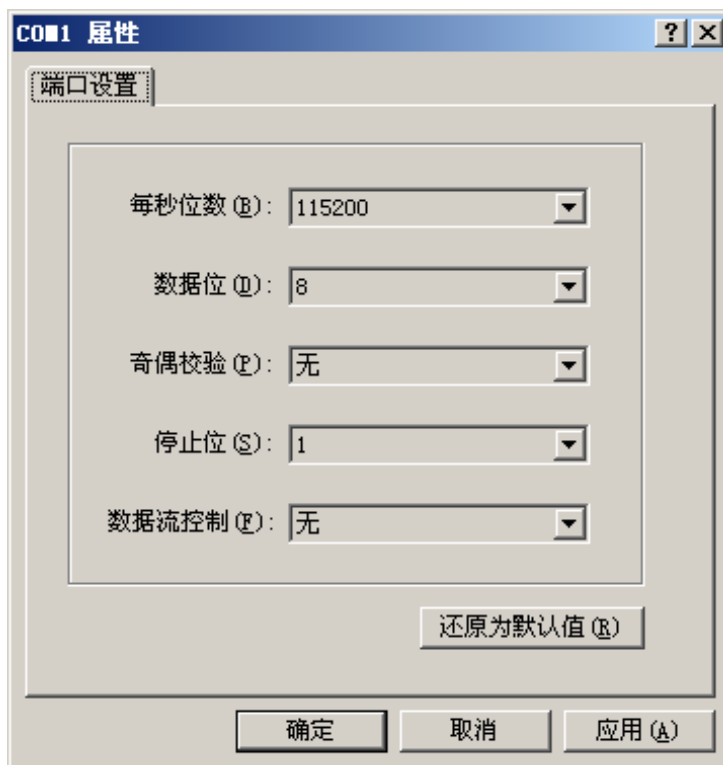
- e. 连接电源线并将服务器上电。

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：无
- 参数设置如图 8-14 所示。

图8-14 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

8.3. 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。

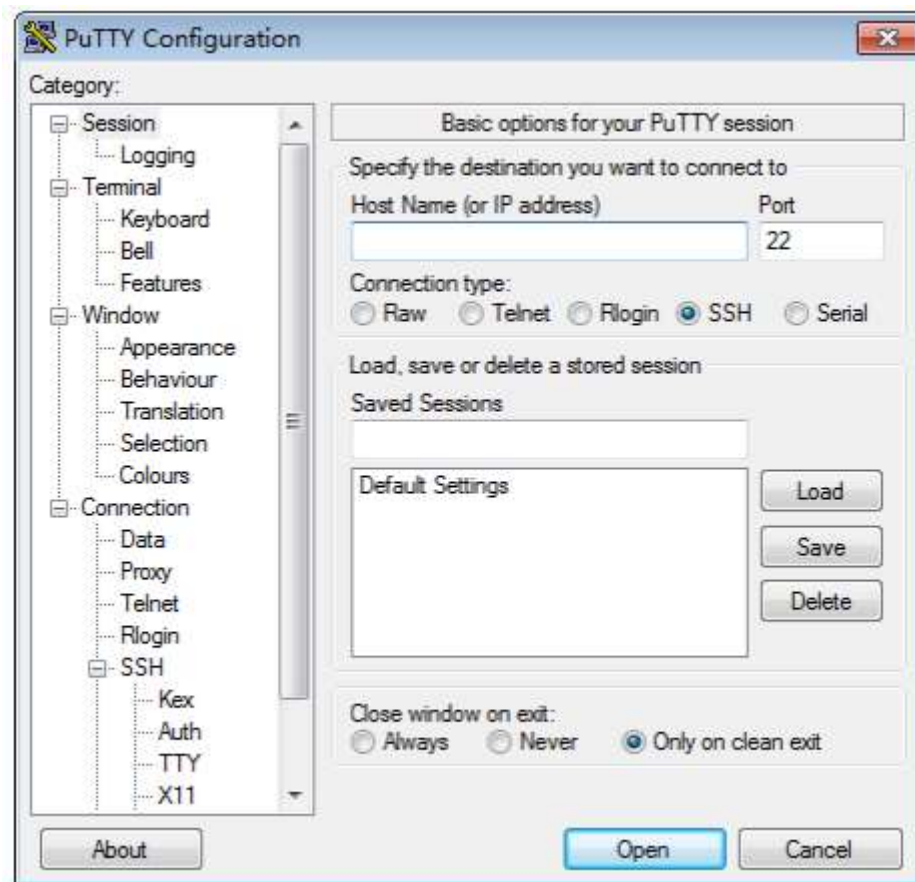
操作步骤

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
- 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 8-15 所示。

图8-15 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 (or IP address)”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

8.4. 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](http://chiark.com) 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”。

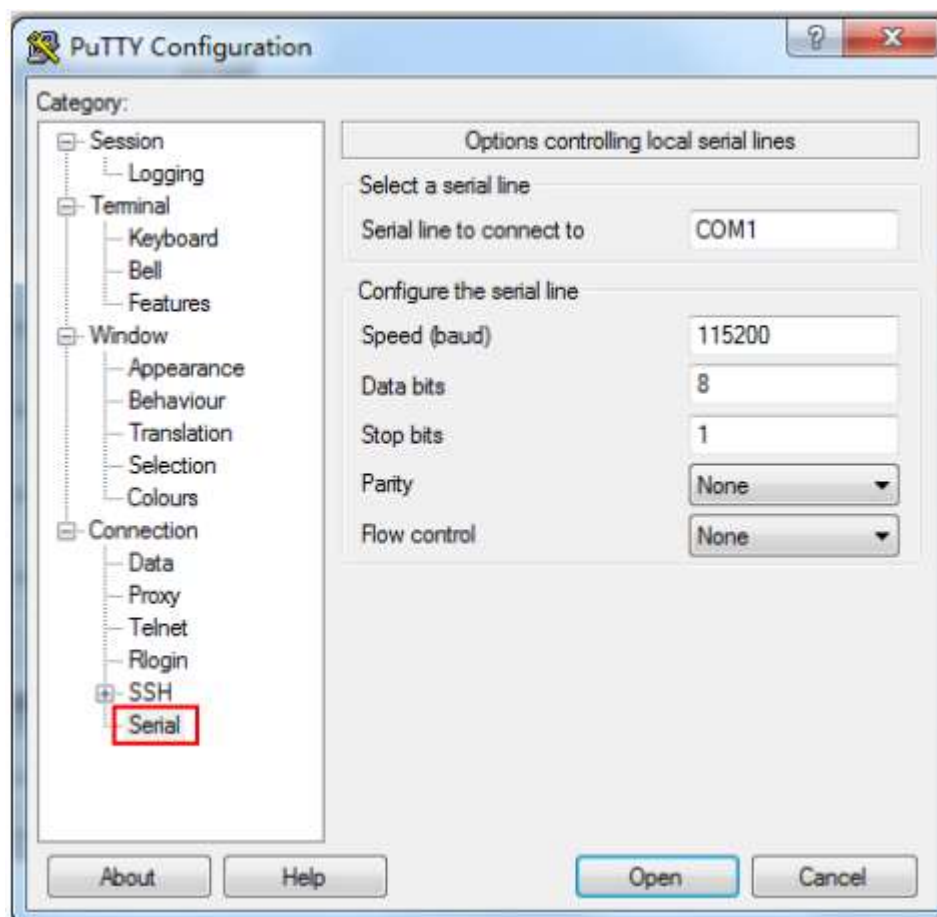
步骤 3 设置登录参数。

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。

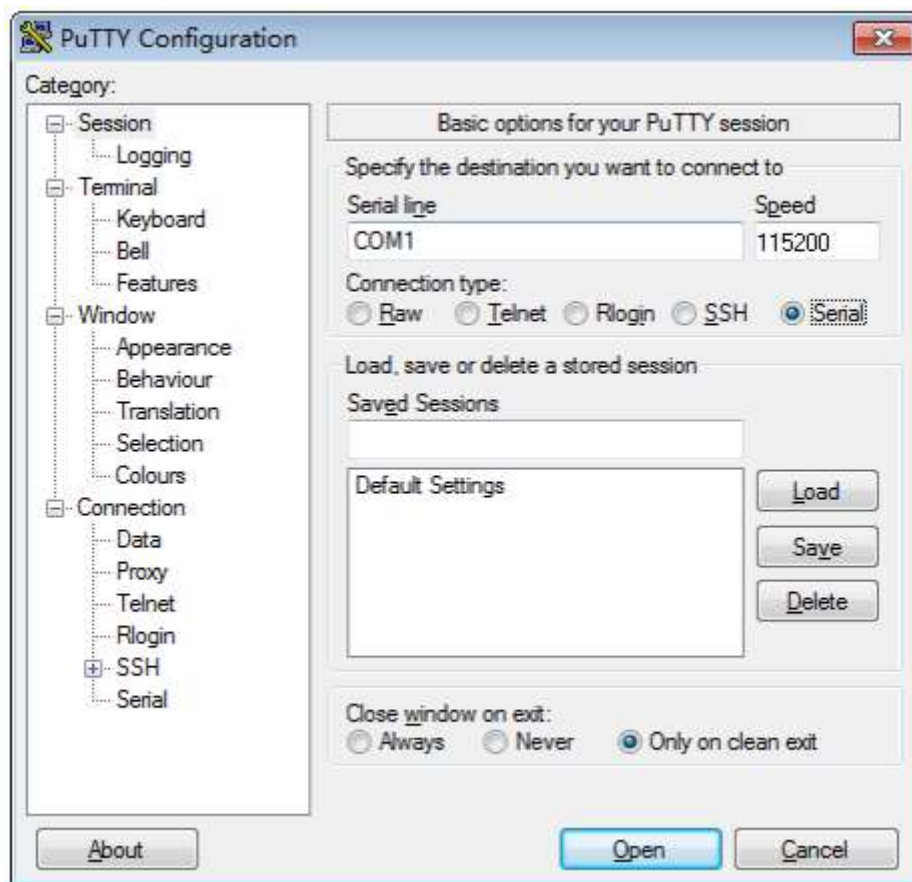
图8-16 PuTTY Configuration - Serial



步骤 4 在左侧导航树中选择“Session”。

步骤 5 选择“Connection type”为“Serial”，如图 8-17 所示。

图8-17 PuTTY Configuration - Session



步骤 6 选择“Close window on exit”为“Only on clean exit”，如图 8-17 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

A 附录

A.1 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。

超强 K 系列服务器的 BIOS 是具有自主知识产权和专利的 BIOS 产品，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-1 BIOS 在系统中的位置



关于 BIOS 的更多信息，请参见“BIOS 参数参考”。

A.2 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 Manageability 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 7x24 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。
- 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。

有关 iBMC 的详细信息请参考《超强 K 系列服务器 iBMC 用户指南》。

A.3 术语

B

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。

P

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

千兆以太网 千兆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 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。

Y

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.4 缩略语

A

AC	Alternating Current	交流（电）
-----------	---------------------	-------

B

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

BMC	Baseboard Management Controller	主板管理控制单元
------------	---------------------------------	----------

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
-------------	--------------------	----------

DDDC	Double Device Data Correction	双设备数据校正
-------------	-------------------------------	---------

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

DRAM	Dynamic Random-Access Memory	动态随机存储设备
-------------	------------------------------	----------

DVD	Digital Video Disc	数字视频光盘
------------	--------------------	--------

E

ECC	Error Checking and Correcting	差错校验纠正
------------	-------------------------------	--------

F

FC	Fiber Channel	光线通道
-----------	---------------	------

FCC	Federal Communications Commission	美国联邦通信委员会
------------	-----------------------------------	-----------

FTP	File Transfer Protocol	文本传输协议
------------	------------------------	--------

G

GE	Gigabit Ethernet	千兆以太网
GPU	Graphics Processing Unit	图形处理单元
H		
HA	High Availability	高可用性
HDD	Hard Disk Drive	硬盘驱动器
HPC	High Performance Computing	高性能计算
HTTP	Hypertext Transfer Protocol	超文本传输协议
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure	超文本传输安全协议
I		
iBMC	Intelligent Baseboard Management Controller	智能管理单元
IEC	International Electrotechnical Commission	国际电工技术委员会
IOPS	Input/Output Operations per Second	每秒进行读写操作的次数
IP	Internet Protocol	互联网协议
IPMB	Intelligent Platform Management Bus	智能平台管理总线
IPMI	Intelligent Platform Management Interface	智能平台管理接口
K		
KVM	Keyboard Video and Mouse	键盘，显示器，鼠标三合一
L		
LRDIMM	load-Reduced Dual In-line Memory Module	低负载双线内存模块
LED	Light Emitting Diode	发光二极管
LOM	LAN on Motherboard	板载网络
M		
MAC	Media Access Control	媒体接入控制

N

NBD Next Business Day 下一个工作日

NC-SI Network Controller Sideband Interface 边带管理

P

PCIe Peripheral Component Interconnect Express 快捷外围部件互连标准

PDU Power Distribution Unit 配电单元

PHY Physical Layer 物理层

PXE Preboot Execution Environment 预启动执行环境

R

RAID Redundant Array of Independent Disks 独立磁盘冗余阵列

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

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

RJ45 Registered Jack 45 RJ45 插座

RoHS Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment 特定危害物质禁限用指令

S

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

SATA Serial Advanced Technology Attachment 串行高级技术附件

SMI Serial Management Interface 串行管理接口

SNMP Simple Network Management Protocol 简单网络管理协议

SOL Serial Over LAN 串口重定向

SSD Solid-State Drive 固态硬盘

T

TCG	Trusted Computing Group	可信计算组
TCM	Trusted Cryptography Module	可信密码模块
TCO	Total Cost of Ownership	总体拥有成本
TDP	Thermal Design Power	热设计功率
TET	Trusted Execution Technology	可信执行技术
TFM	Trans Flash Module	闪存卡
TFTP	Trivial File Transfer Protocol	简单文本传输协议
TPM	Trusted Platform Module	可信平台模块
U		
UEFI	Unified Extensible Firmware Interface	统一可扩展固件接口
UID	Unit Identification Light	定位指示灯
UL	Underwriter Laboratories Inc.	(美国) 保险商实验室
USB	Universal Serial Bus	通用串行总线
V		
VGA	Video Graphics Array	视频图形阵列
VLAN	Virtual Local Area Network	虚拟局域网

A.5 传感器列表

传感器	描述	位置
Inlet Temp	进风口温度	右挂耳
Outlet Temp	出风口温度	iBMC 插卡
CPUN Core Rem	CPU 核心温度	CPU, <i>N</i> 表示 CPU 编号, 取值 1~2
CPUN Prochot	CPU Prochot	
CPUN VDDQ Temp	CPU VDDQ 温度	CPU1: 主板 U1 位号的器件 CPU2: 主板 U2 位号的器件 <i>N</i> 表示 CPU 编号, 取值 1~2
CPUN VRD Temp	CPU VRD 温度	CPU1: 主板 U1 位号的器件 CPU2: 主板 U2 位号的器件 <i>N</i> 表示 CPU 编号, 取值 1~2

传感器	描述	位置
CPUN MEM Temp	CPU 内存温度	CPU 对应的内存, N 表示 CPU 编号, 取值 1~2
Disk N Temp	检测 SSD 盘温度状态	N 表示硬盘槽位编号
FAN N Speed	风扇转速	风扇模块, N 表示风扇模块编号, 取值 1~4
Power	整机输入功率	电源模块功率之和
Power N	电源输入功率	电源模块, N 表示电源模块编号, 取值 1~2
CPUN Status	CPU 状态检测	CPU, N 表示 CPU 编号, 取值 1~2
CPUN Memory	内存状态检测	CPU 对应的内存, N 表示内存编号, 取值 1~2
PSN Fan Status	电源风扇故障状态	电源模块, N 表示电源模块编号, 取值 1~2
PSN Temp Status	电源在位状态	
PSN Status	电源故障状态	
Power Button	power button 按下	右挂耳
UID Button	UID button 状态	
DISK N	硬盘状态	硬盘, N 表示硬盘物理槽位编号
FAN N Presence	风扇在位	风扇模块, N 表示风扇模块编号, 取值 1~4
FAN N Status	风扇故障状态	
RTC Battery	RTC 电池状态, 低于 1V 告警	CMOS 电池
DIMM N	内存 DIMM 状态	内存, N 表示内存槽位编号
PSN Inlet Temp	电源进风口温度	电源模块, N 表示电源模块编号, 取值 1~2
PSN Redundancy	电源拔出冗余失效告警	电源模块, N 表示电源模块编号, 取值 1~2
BMC Boot Up	记录 BMC 启动事件	不涉及, N 表示所属器件的编号
SEL Status	记录 SEL 快满/被清除事件	
Op. Log Full	记录操作日志快满/清除事件	

传感器	描述	位置
Sec. Log Full	记录安全日志快满/清除事件	
CPU Usage	CPU 占用率检测	
Memory Usage	mem 占用率检测	
BMC Time Hopping	记录时间跳变时间	
NTP Sync Failed	记录 NTP 同步失败和恢复事件	
Host Loss	记录业务测系统监控软件（BMA）是否链路丢失	
SYS 12V_2	主板 12.0V 电压（电源缓起第二路输出 12V 电压侦测（Riser 模块+NIC0 模块））	
SYS 12V_3	主板 12.0V 电压（电源缓起第三路输出 12V 电压侦测（CPU1 模块+风扇模块））	
SYS 12V_4	主板 12.0V 电压（电源缓起第四路输出 12V 电压侦测（CPU2 模块+风扇模块））	
SYS 12V_5	主板 12.0V 电压（电源缓起第五路输出 12V 电压侦测（内置硬盘背板模块+CPU2 模块））	
SYS 12V_6	主板 12.0V 电压（电源缓起第六路输出 12V 电压侦测（前置硬盘背板模块））	
CPUN VDDQ_AB	CPU 内存电压	
CPUN VDDQ_CD		
CPUN VRD Temp	CPU VRD 电压	
CPUN VDDAVS	CPU VDDAVS 电压	
CPUN HVCC	CPU HVVC 电压	
CPUN N_VDDAVS	CPU N_VDDAVS 电压	
CPUN VDDFIX	CPU VDDFIX 电压	

传感器	描述	位置
SAS Cable	实体在位	
PSN VIN	电源输入电压	
PwrOk Sig. Drop	电压跌落状态	
ACPI State	ACPI 状态	
SysFWProgress	系统软件进程、系统启动错误	
SysRestart	系统重启原因	
Boot Error	BOOT 错误	
Watchdog2	看门狗	
Mngmnt Health	管理子系统健康状态	
RiserN Card	实体在位	
RAID Presence	RAID 卡在位	
RAIDN Temp	RAID 卡温度	
PCIe Status	PCIe 状态错误	
PwrOn TimeOut	上电超时	
PwrCap Status	功率封顶状态	
HDD Backplane	硬盘背板实体在位状态	
HDD BP Status	硬盘背板健康状态	
NICN Temp	NIC 卡温度	
NIC OM Temp	NIC 卡 OM 温度	
NIC1-N Link Down (N 1. 2. 3. 4)	网卡 1 网口 link 状态	
NIC2-N Link Down (N 1. 2. 3. 4)	网卡 2 网口 link 状态	
System Notice	提示热重启，为故障诊断程序收集错误信息	
System Error	系统挂死或重启，请查看后台日志	