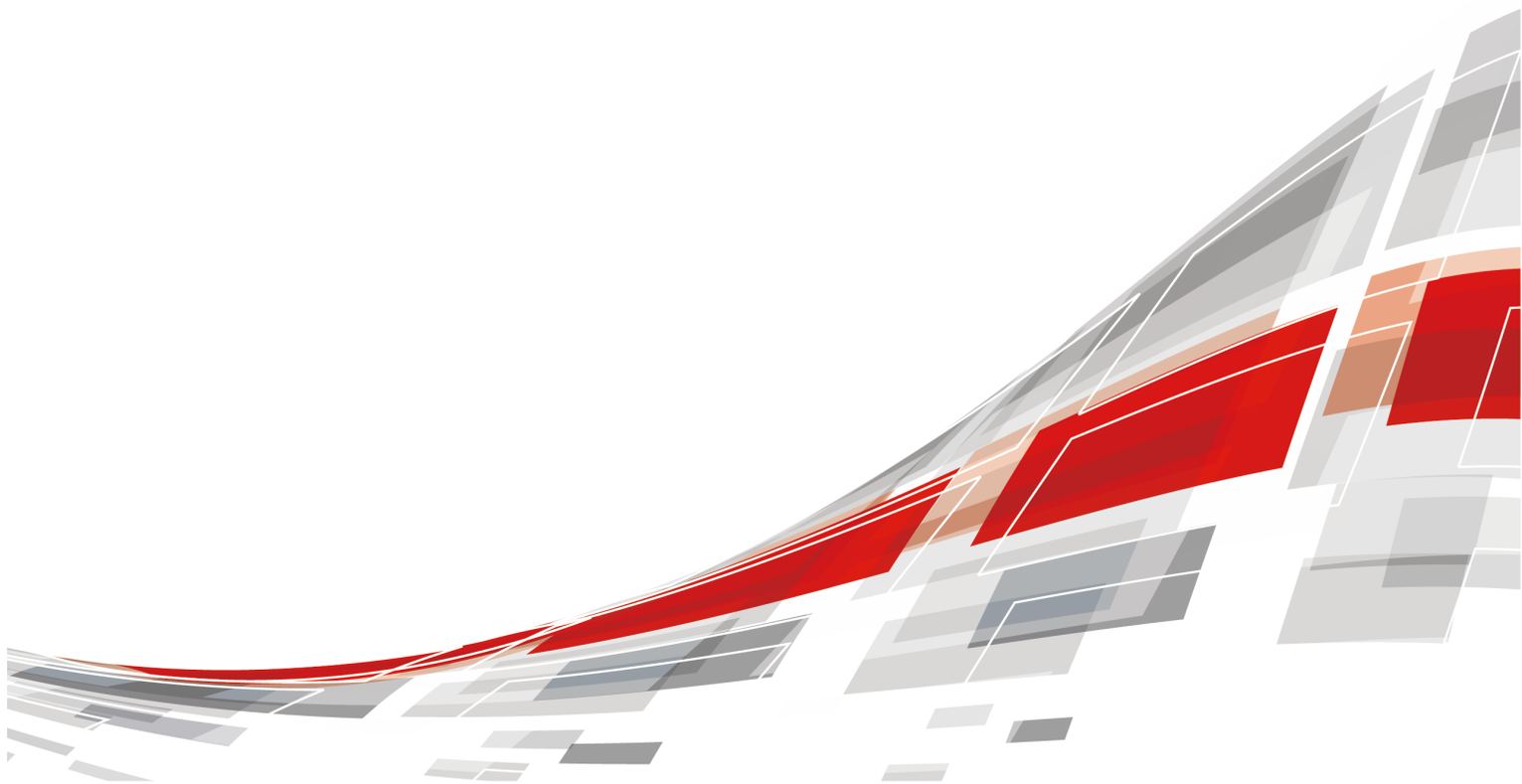


FusionServer 2288H V6 服务器

技术白皮书

文档版本 13
发布日期 2024-03-29



版权所有 © 超聚变数字技术有限公司 2024。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

XFUSION 和其他超聚变商标均为超聚变数字技术有限公司的商标。

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

本文中，只是为了描述的简洁和方便理解，用“xFusion”指代“xFusion Digital Technologies Co., Ltd.”，这并不代表“xFusion”还可以具备其它含义。基于本文中单独提及或描述的“xFusion”，不能用于“xFusion Digital Technologies Co., Ltd.”之外的理解或表达，超聚变数字技术有限公司也不承担因单独使用“xFusion”所带来的其它任何法律责任。

您购买的产品、服务或特性等应受超聚变数字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，超聚变数字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。

超聚变数字技术有限公司

地址：河南省郑州市郑东新区龙子湖智慧岛正商博雅广场1号楼9层 邮编：450046

网址：<https://www.xfusion.com>

前言

概述

本文档详细介绍FusionServer 2288H V6的外观特点、性能参数以及部件软硬件兼容性等内容，让用户对FusionServer 2288H V6有一个深入细致的了解。

读者对象

本文档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。
 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
13	2024-03-29	<ul style="list-style-type: none"> 更新2288H V6-32DIMM 外观。 更新2288H V6-32DIMM 技术规格。
12	2023-11-24	<ul style="list-style-type: none"> 更新2 产品特点。 更新2288H V6-32DIMM 硬盘背板。 更新2288H V6-16DIMM 硬盘配置和2288H V6-16DIMM 硬盘背板。 更新 2288H V6-32DIMM 技术规格和2288H V6-16DIMM 技术规格。 更新10 通过的认证。 新增11 废弃产品回收。 更新A.4 铭牌型号。
11	2023-04-30	<ul style="list-style-type: none"> 更新2 产品特点。 更新 2288H V6-32DIMM 技术规格和2288H V6-16DIMM 技术规格。新增8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置1 (8xNVMe)、8x3.5英寸硬盘直通配置和16x2.5英寸硬盘直通配置。
10	2023-02-28	<ul style="list-style-type: none"> 更新2 产品特点。 更新3.1 2288H V6-32DIMM。
09	2023-01-18	<ul style="list-style-type: none"> 优化2288H V6-32DIMM 主板和2288H V6-16DIMM 主板。 优化A.6 传感器列表。
08	2022-12-16	更新 2 产品特点 。
07	2022-11-11	<ul style="list-style-type: none"> 更新2288H V6-32DIMM 硬盘配置和2288H V6-16DIMM 硬盘配置。 更新5.2.7.2 PCIe插槽。 更新硬2288H V6-32DIMM 盘背板和2288H V6-16DIMM 硬盘背板。 更新A.3 工作温度规格限制。
06	2022-09-10	更新以下内容： <ul style="list-style-type: none"> 5.1.5.1.9 24x2.5英寸硬盘配置。 更新2288H V6-32DIMM 物理规格和2288H V6-16DIMM 物理规格。

文档版本	发布日期	修改说明
05	2022-08-12	<ul style="list-style-type: none"> 修改5.1.5.1.4 12x3.5英寸硬盘直通配置、5.1.5.1.5 12x3.5英寸硬盘EXP配置和5.1.5.1.9 24x2.5英寸硬盘配置。 修改2288H V6-32DIMM 硬盘背板。 更新2288H V6-32DIMM 物理规格和2288H V6-16DIMM 物理规格。
04	2022-06-25	<ul style="list-style-type: none"> 新增物理规格尺寸测量方法图示。 新增A.1 机箱标签。 更新A.3 工作温度规格限制。 更新10 通过的认证章节中CE、UKCA、CCC认证的标准。
03	2022-05-18	更新 A.3 工作温度规格限制 。
02	2022-03-18	<ul style="list-style-type: none"> 新增12x3.5英寸硬盘直通配置4。 新增 5.1.4.2 PMem内存。 新增10 通过的认证。 更新A.3 工作温度规格限制。 更新2288H V6-32DIMM 技术规格和2288H V6-16DIMM 技术规格，宣称支持U.2规格硬盘。 更新5.2.4.1.6 内存保护技术。 12x3.5英寸硬盘直通配置2、12x3.5英寸硬盘直通配置2 (4xNVMe)、12x3.5英寸硬盘EXP配置1优化变更。
01	2021-12-24	首次发布。

目录

前言	ii
1 产品概述	1
2 产品特点	3
3 物理结构	6
3.1 2288H V6-32DIMM	6
3.2 2288H V6-16DIMM	7
4 逻辑结构	9
4.1 2288H V6-32DIMM	9
4.2 2288H V6-16DIMM	10
5 硬件描述	12
5.1 2288H V6-32DIMM	12
5.1.1 前面板	12
5.1.1.1 外观	12
5.1.1.2 指示灯和按钮	15
5.1.1.3 接口	21
5.1.2 后面板	24
5.1.2.1 外观	24
5.1.2.2 指示灯和按钮	27
5.1.2.3 接口	29
5.1.3 处理器	31
5.1.4 内存	32
5.1.4.1 DDR4 内存	32
5.1.4.1.1 内存标识	32
5.1.4.1.2 内存子系统体系结构	33
5.1.4.1.3 内存兼容性信息	34
5.1.4.1.4 内存安装准则	36
5.1.4.1.5 内存插槽位置	36
5.1.4.1.6 内存保护技术	39
5.1.4.2 PMem 内存	39
5.1.4.2.1 内存标识	39
5.1.4.2.2 内存子系统体系结构	40

5.1.4.2.3 内存兼容性信息.....	41
5.1.4.2.4 内存安装准则.....	42
5.1.4.2.5 内存插槽位置.....	42
5.1.4.2.6 内存保护技术.....	44
5.1.5 存储.....	44
5.1.5.1 硬盘配置.....	45
5.1.5.1.1 8x2.5 英寸硬盘直通配置.....	45
5.1.5.1.2 8x3.5 英寸硬盘直通配置.....	51
5.1.5.1.3 12x2.5 英寸硬盘直通配置.....	54
5.1.5.1.4 12x3.5 英寸硬盘直通配置.....	57
5.1.5.1.5 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置.....	74
5.1.5.1.6 16x2.5 英寸硬盘直通配置.....	83
5.1.5.1.7 16x3.5 英寸硬盘 EXP 配置.....	86
5.1.5.1.8 20x2.5 英寸硬盘直通配置.....	94
5.1.5.1.9 24x2.5 英寸硬盘配置.....	98
5.1.5.1.10 25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置.....	108
5.1.5.2 硬盘指示灯.....	125
5.1.5.3 RAID 控制卡.....	127
5.1.6 网络.....	127
5.1.6.1 OCP 3.0 网卡.....	127
5.1.7 IO 扩展.....	127
5.1.7.1 PCIe 卡.....	127
5.1.7.2 PCIe 插槽.....	128
5.1.7.3 PCIe 插槽说明.....	138
5.1.8 电源模块.....	150
5.1.9 风扇模块.....	150
5.1.10 LCD 模块.....	151
5.1.11 单板.....	152
5.1.11.1 主板.....	153
5.1.11.2 硬盘背板.....	155
5.2 2288H V6-16DIMM.....	166
5.2.1 前面板.....	166
5.2.1.1 外观.....	166
5.2.1.2 指示灯和按钮.....	168
5.2.2 后面板.....	171
5.2.2.1 外观.....	171
5.2.2.2 指示灯和按钮.....	172
5.2.2.3 接口.....	174
5.2.3 处理器.....	175
5.2.4 内存.....	176
5.2.4.1 DDR4 内存.....	176
5.2.4.1.1 内存标识.....	176

5.2.4.1.2 内存子系统体系结构.....	177
5.2.4.1.3 内存兼容性信息.....	177
5.2.4.1.4 内存安装准则.....	179
5.2.4.1.5 内存插槽位置.....	179
5.2.4.1.6 内存保护技术.....	181
5.2.5 存储.....	181
5.2.5.1 硬盘配置.....	182
5.2.5.1.1 8x2.5 英寸硬盘直通配置.....	182
5.2.5.1.2 8x3.5 英寸硬盘直通配置.....	185
5.2.5.1.3 12x3.5 英寸硬盘直通配置.....	186
5.2.5.1.4 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置.....	195
5.2.5.1.5 16x3.5 英寸硬盘 EXP 配置.....	200
5.2.5.1.6 25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置.....	206
5.2.5.2 硬盘指示灯.....	215
5.2.5.3 RAID 控制卡.....	217
5.2.6 网络.....	217
5.2.6.1 OCP 3.0 网卡.....	217
5.2.7 IO 扩展.....	217
5.2.7.1 PCIe 卡.....	217
5.2.7.2 PCIe 插槽.....	218
5.2.7.3 PCIe 插槽说明.....	219
5.2.8 电源模块.....	221
5.2.9 风扇模块.....	222
5.2.10 LCD 模块.....	223
5.2.11 单板.....	223
5.2.11.1 主板.....	224
5.2.11.2 硬盘背板.....	226
6 产品规格.....	232
6.1 2288H V6-32DIMM.....	232
6.1.1 技术规格.....	232
6.1.2 环境规格.....	237
6.1.3 物理规格.....	239
6.2 2288H V6-16DIMM.....	240
6.2.1 技术规格.....	240
6.2.2 环境规格.....	244
6.2.3 物理规格.....	246
7 软硬件兼容性.....	248
8 管制信息.....	249
8.1 安全.....	249
8.2 维保与保修.....	252
9 系统管理.....	253

10 通过的认证	255
11 废弃产品回收	257
A 附录	258
A.1 机箱标签	258
A.1.1 机箱头部标签	258
A.1.1.1 铭牌	259
A.1.1.2 合格证	260
A.1.1.3 快速访问标签	261
A.1.2 机箱尾部标签	262
A.1.3 机箱内部标签	263
A.2 产品序列号	263
A.3 工作温度规格限制	264
A.3.1 2288H V6-32DIMM	265
A.3.2 2288H V6-16DIMM	283
A.4 铭牌型号	287
A.5 RAS 特性	288
A.6 传感器列表	288
A.6.1 2288H V6-32DIMM	288
A.6.2 2288H V6-16DIMM	293
B 术语	299
B.1 A-E	299
B.2 F-J	299
B.3 K-O	300
B.4 P-T	300
B.5 U-Z	301
C 缩略语	302
C.1 A-E	302
C.2 F-J	303
C.3 K-O	305
C.4 P-T	306
C.5 U-Z	308

1 产品概述

FusionServer 2288H V6是针对互联网、IDC (Internet Data Center)、云计算、企业市场以及电信业务应用等需求，推出的具有广泛用途的新一代2U2路机架服务器。

本产品适用于IT核心业务、云计算、虚拟化、高性能计算、分布式存储、大数据处理、企业或电信业务应用及其它复杂工作负载。

本产品具有低能耗、扩展能力强、高可靠、易管理、易部署等优点。

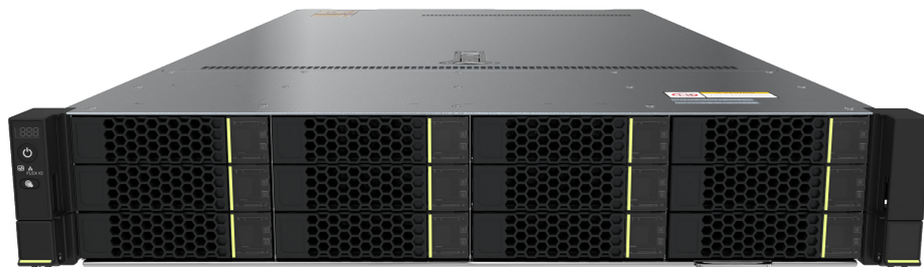
📖 说明

关于服务器铭牌型号的详细信息，请参见[A.4 铭牌型号](#)。

图 1-1 服务器外观 1 (示例：12x3.5 英寸硬盘配置)



图 1-2 服务器外观 2 (示例：12x3.5 英寸硬盘配置)



2 产品特点

可扩展性和性能

- 支持第三代英特尔®至强®可扩展处理器（Ice Lake）和澜起第三代津逮处理器，通过高达40核处理器提供卓越的系统性能、最高主频3.6GHz、60MB L3缓存和最多3条11.2GT/s UPI互连链路，使服务器拥有最高的处理性能。
 - 支持最大2个处理器、80个内核和160个线程，能够最大限度地提高多线程应用的并发执行能力。
 - 增加L2缓存容量，每个核可独占1.25MB L2缓存，最少占用1.5MB L3缓存。
 - 支持Intel最新2.0版本的睿频加速技术（Turbo Boost Technology），提供智能的自适应系统功能，允许CPU功耗在工作负载高峰期临时超过处理器TDP（Thermal Design Power），以最大频率运行。
 - 支持Intel超线程技术，允许每个处理器内核中并发运行多个线程（每个内核最多2个线程），从而提高多线程应用的性能。
 - 支持Intel虚拟化技术，集成了硬件级虚拟化功能，允许操作系统更好地利用硬件来处理虚拟化工作负载。
 - 支持Intel高级矢量扩展指令集512（Intel AVX-512），能够显著提高面向计算密集型应用的浮点性能。
 - 支持Intel DL Boost（VNNI）指令，提升在深度学习应用上的性能。
 - 支持Intel® SGX和Intel® TME安全特性，通过内存内部的应用隔离，提供更细微的数据保护，通过全内存加密，抵抗物理攻击。
- 2288H V6-32DIMM支持最大32条内存，支持多种内存形态：
 - 支持最大32条3200MT/s DDR4 ECC内存，内存支持RDIMM（Registered Dual In-line Memory Module）和LRDIMM（Load-Reduced DIMM）类型，可提供优异的速度、高可用性及最多8192GB的内存容量，理论最大内存带宽是400GB/s。
 - 支持最大16条英特尔®傲腾™持久内存200系列（Intel® Optane™ Persistent Memory Module 200 series，以下简称PMem内存）且必须与DDR4内存搭配使用。与DDR4内存搭配使用时，支持的最大内存容量为12TB（按照DDR4内存单条最大容量256GB，PMem内存单条最大容量512GB计算）。
- 2288H V6-16DIMM支持最大16条3200MT/s DDR4 ECC内存，内存支持RDIMM（Registered Dual In-line Memory Module）和LRDIMM（Load-Reduced DIMM）类型，可提供优异的速度、高可用性及最多2048GB的内存容量，理论最大内存带宽是400GB/s。

- 支持多种灵活的硬盘配置方案，提供了弹性的、可扩展的存储容量空间，满足不同存储容量的需求和升级要求。
- 支持全部配置SSD（Solid-state Drive），其I/O性能显著高于混用SSD与HDD（Hard Disk Drive）或全部配置HDD，与典型的HDD相比，SSD可支持近100倍的每秒I/O操作次数（IOPS）。
- 支持12Gbps串行连接SCSI（SAS），内部存储连接数据传输速率相比于6Gbps SAS解决方案提高一倍，可最大限度地提高存储I/O密集型应用程序的性能。
- 支持Intel集成I/O技术，PCIe 4.0控制器集成到处理器中，能够显著缩短I/O延迟并且提高总体系统性能。
- 2288H V6-32DIMM支持最大11个PCIe 4.0标准扩展插槽，2288H V6-16DIMM支持最大2个PCIe 4.0和5个PCIe 3.0标准扩展插槽。
- 2288H V6-32DIMM支持2个FLEX IO插卡（适配OCP 3.0网卡），2288H V6-16DIMM支持1个FLEX IO插卡（适配OCP 3.0网卡），可灵活配置GE/10GE/25GE/100GE网卡，支持通知式热插拔。

可用性和可服务性

- 单板硬件采用电信级器件及加工工艺流程，可显著提高系统可靠性。
- 支持热插拔的SAS/SATA/NVMe硬盘。SAS/SATA硬盘支持RAID 0/1/10/5/50/6/60，不同的RAID控制卡支持的RAID级别不同。提供RAID缓存，支持超级电容掉电数据保护。支持Intel VROC（VMD NVMe RAID）对NVMe硬盘进行RAID管理，可选配不同的VROC Key以支持多种RAID级别。
- 使用SSD后的可靠性远远高于传统机械硬盘，从而能够延长系统运行时间。
- 面板提供UID/Healthy LED指示灯、故障诊断数码管、可触控LCD诊断面板，iBMC Web管理界面提供关键部件指示状态，能够指引技术人员快速找到已经发生故障或存在故障风险的组件，从而简化维护工作、加快解决问题的速度，并且提高系统可用性。
- 2288H V6-32DIMM挂耳提供iBMC直连管理接口，支持iBMC近端运维，提升运维效率。
- 提供2个热插拔电源模块，支持1+1冗余；提供4个热插拔风扇模块，支持N+1冗余，提升系统整体可用性。
- 板载的BMC集成管理模块（iBMC）能够持续监控系统参数、触发告警，并且采取恢复措施，以便最大限度地避免停机。
- 支持FPC（Failure Prediction and Correction）功能，对内存故障进行预测，并利用多种自愈技术，做出自愈隔离，以免影响业务正常运行。

说明

FPC功能的详细信息请参见FPC故障预测自愈系统 操作指导。

可管理性和安全性

- 集成在服务器上的iBMC管理模块可用来监控系统运行状态，并提供远程管理功能。
- 支持BIOS菜单密码，保证系统启动及系统管理的安全性。
- 支持NC-SI（Network Controller Sideband Interface）特性，支持管理网口和业务网口复用。NC-SI特性可以通过iBMC智能管理系统或BIOS启用/关闭，NC-SI特性默认关闭。
- 集成业界标准的统一可扩展固件接口（UEFI），可提高设置、配置和更新效率并且简化错误处理流程。

- 支持服务器机箱安全面板，保护服务器的本地数据的安全。
- 支持机箱开盖检测，增强安全性。
- 支持Intel执行禁位（Execute Disable Bit）功能，与支持的操作系统联合使用时，可防止某些类型的恶意缓冲溢流攻击。
- 支持Intel CbT（Converged Boot Guard & Trusted Execution Technology）融合安全可信启动技术，可基于硬件抵御恶意软件攻击，避免设备上的固件被恶意修改，防止未经授权的启动块的执行；允许应用运行在自己的独立空间中，使其不受系统中运行的其他软件的影响，从而增强安全性。
- 支持基于芯片级可信根的安全启动，具备从硬件可信根开始的逐级校验功能，构筑完整的安全启动链。
- 支持可信平台模块（TPM）和可信密码模块（TCM），可提供高级加密功能，如数字签名及远程验证等。
- 满足NIST SP 800-147B规范中的如下要求：
 - 支持BIOS固件数字签名更新机制，更新时进行数字签名校验，防止非授权BIOS固件的更新。
 - 支持Flash安全保护机制，防止OS下对Flash的非法修改。
- 满足NIST SP 800-155规范中关于“基于硬件可信根、启动时对BIOS代码和配置进行度量”的要求。
- 满足NIST SP 800-193规范中的保护、检测、恢复要求。

说明

NC-SI特性的业务网口支持以下配置：

- 可以绑定到服务器的FLEX IO插卡和支持NC-SI功能的PCIe标卡网卡的任一网口。
- 支持虚拟局域网VLAN ID（Virtual Local Area Network ID）的开关和配置。VLAN ID默认为关闭，默认值为0。
- 支持IPv4和IPv6地址，可配置IP地址、子网掩码、默认网关或者IPv6地址的前缀长度。

能源效率

- 提供不同能效等级的80PLUS Platinum/Titanium电源模块，50%负载下电源模块效率高达96%。
- 支持主备供电，高压直流供电，提高供电系统的效率。
- 高效率的单板VRD（Voltage Regulator Down）电源，降低主板DC电源转换的损耗。
- 支持系统散热风扇分区调速和PID（Proportional-Integral-Derivative）智能调速、CPU智能调频，从而实现节能降耗。
- 全方位优化的系统散热设计，高效节能的系统散热风扇，降低系统散热能耗。
- 提供功率封顶和功率控制措施。
- 支持硬盘错峰上电技术，降低服务器启动功耗。

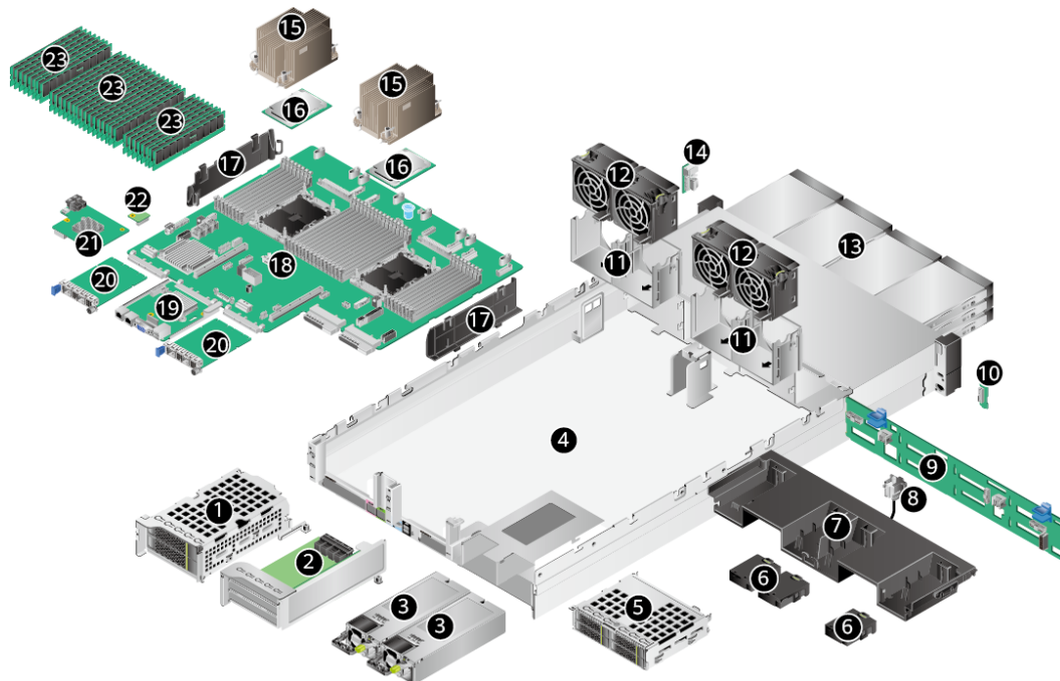
3 物理结构

3.1 2288H V6-32DIMM

3.2 2288H V6-16DIMM

3.1 2288H V6-32DIMM

图 3-1 物理结构 (示例 : 12x3.5 英寸硬盘配置)

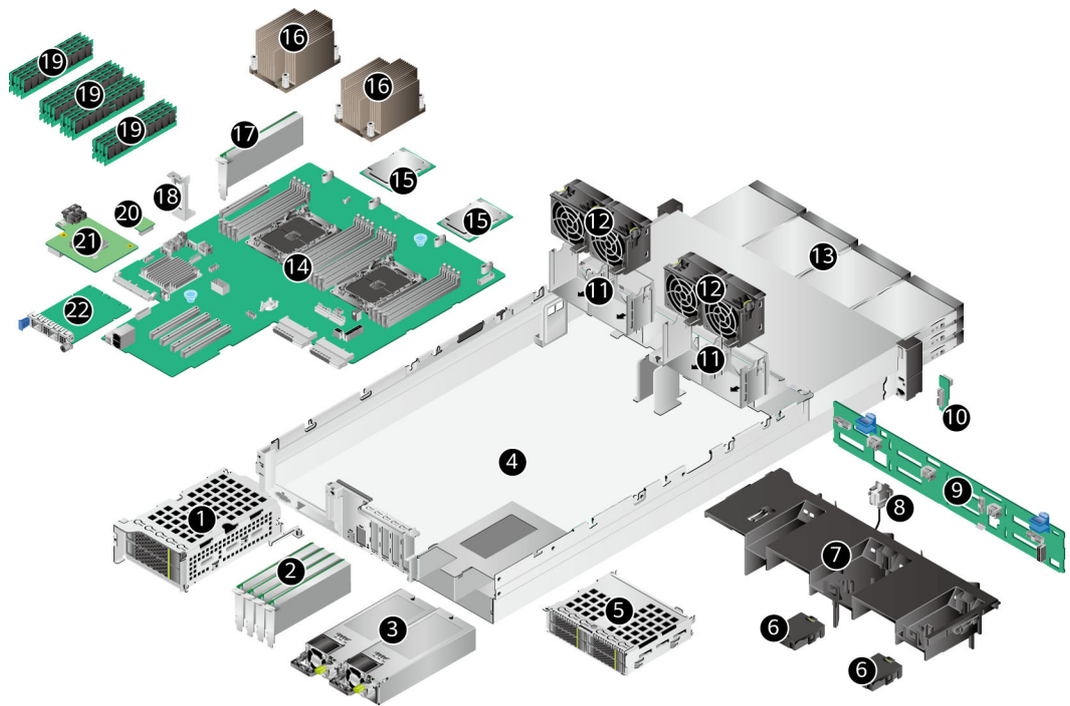


1	IO模组1	2	IO模组2
3	电源模块	4	机箱
5	IO模组3	6	超级电容支架

7	导风罩 说明 配置内置硬盘时，不能同时安装导风罩。	8	开箱检测器
9	前置硬盘背板	10	左挂耳板
11	风扇支架	12	风扇模块
13	前置硬盘	14	右挂耳板
15	处理器散热器	16	处理器
17	理线架	18	主板
19	BMC插卡	20	OCP 3.0网卡
21	RAID控制扣卡	22	TPM/TCM扣卡
23	内存	-	-

3.2 2288H V6-16DIMM

图 3-2 物理结构（示例：12x3.5 英寸硬盘配置）



1	IO模组1	2	PCIe卡
3	电源模块	4	机箱
5	IO模组3	6	超级电容支架

7	导风罩 说明 配置内置硬盘时，不能同时安装导风罩。	8	开箱检测器
9	前置硬盘背板	10	左挂耳板
11	风扇支架	12	风扇模块
13	前置硬盘	14	主板
15	处理器	16	处理器散热器
17	内置PCIe卡	18	内置标卡导槽
19	内存	20	TPM/TCM扣卡
21	RAID控制扣卡	22	OCP 3.0网卡

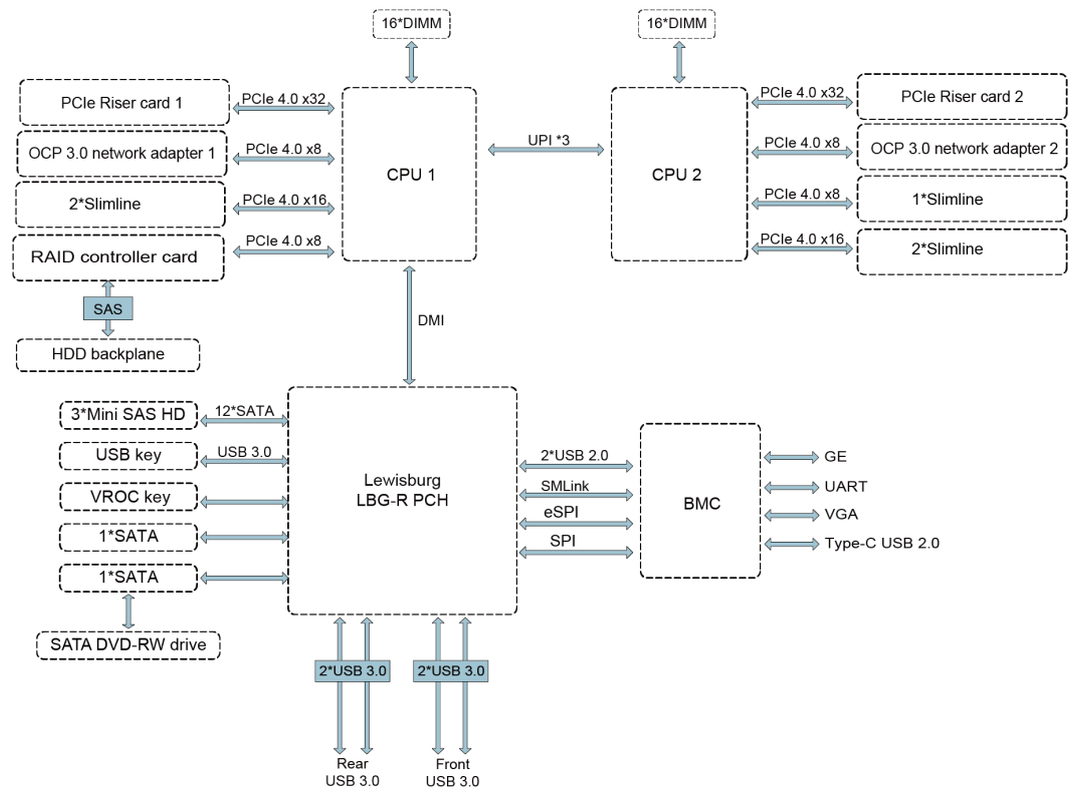
4 逻辑结构

4.1 2288H V6-32DIMM

4.2 2288H V6-16DIMM

4.1 2288H V6-32DIMM

图 4-1 逻辑结构

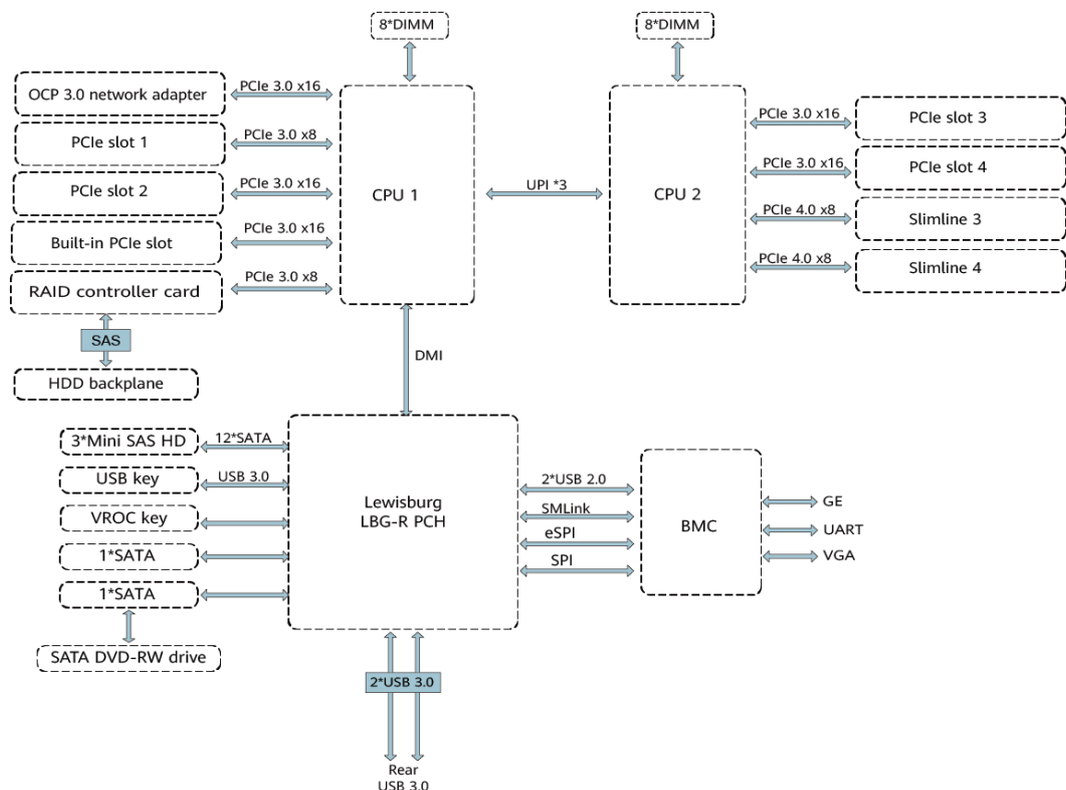


- 支持1个或2个第三代英特尔®至强®可扩展处理器（Ice Lake）。
- 支持32条内存。

- 处理器与处理器之间通过3个UPI (UltraPath Interconnect) 总线互连，传输速率最高可达11.2GT/s。
- 处理器通过PCIe总线与PCIe Riser卡相连，通过不同的PCIe Riser卡支持不同规格的PCIe槽位。
- CPU1和CPU2各支持1张OCP 3.0网卡。
- RAID控制扣卡通过PCIe总线与CPU1相连，通过SAS高速线缆与硬盘背板相连，通过不同的硬盘背板支持多种本地存储规格。
- 主板集成LBG-R PCH (Platform Controller Hub)，通过PCH支持5个USB 3.0接口。
- 主板集成BMC管理芯片，支持外出VGA (Video Graphics Array)、管理网口、串口等接口。

4.2 2288H V6-16DIMM

图 4-2 逻辑结构



- 支持1个或2个第三代英特尔®至强®可扩展处理器 (Ice Lake)。
- 支持16条内存。
- 处理器与处理器之间通过3个UPI (UltraPath Interconnect) 总线互连，传输速率最高可达11.2GT/s。
- CPU1支持1张OCP 3.0网卡。
- RAID控制扣卡通过PCIe总线与CPU1相连，通过SAS高速线缆与硬盘背板相连，通过不同的硬盘背板支持多种本地存储规格。
- 主板集成LBG-R PCH (Platform Controller Hub)，通过PCH支持3个USB 3.0接口。

- 主板集成BMC管理芯片，支持外出VGA (Video Graphics Array)、管理网口、串口等接口。

5 硬件描述

5.1 2288H V6-32DIMM

5.2 2288H V6-16DIMM

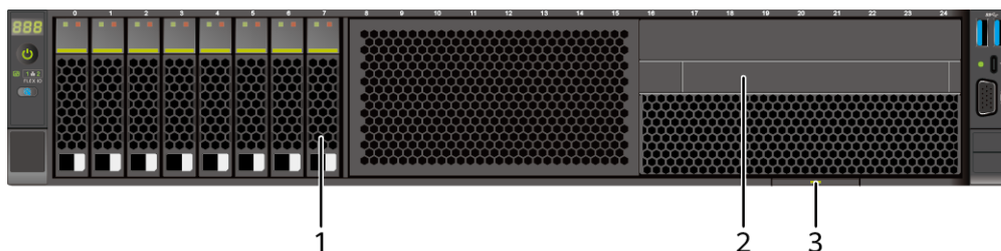
5.1 2288H V6-32DIMM

5.1.1 前面板

5.1.1.1 外观

- 8x2.5英寸硬盘配置

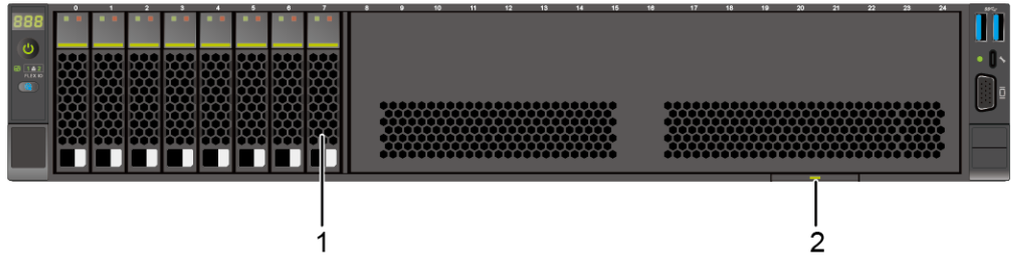
图 5-1 前面板外观



1	硬盘	2	(可选) 内置DVD光驱 (或LCD模块)
3	标签卡 (含SN标签)	-	-

- 8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置

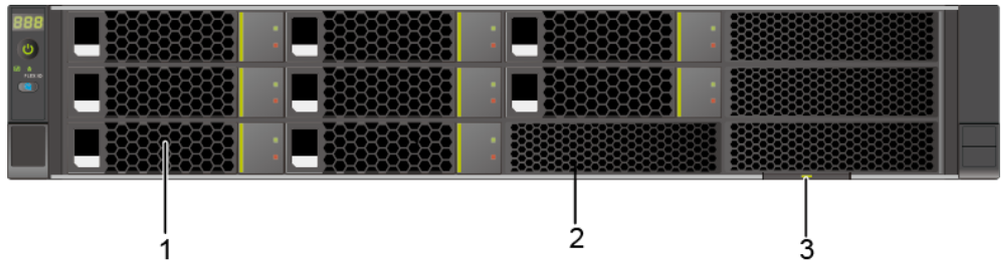
图 5-2 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

- 8x3.5英寸硬盘配置

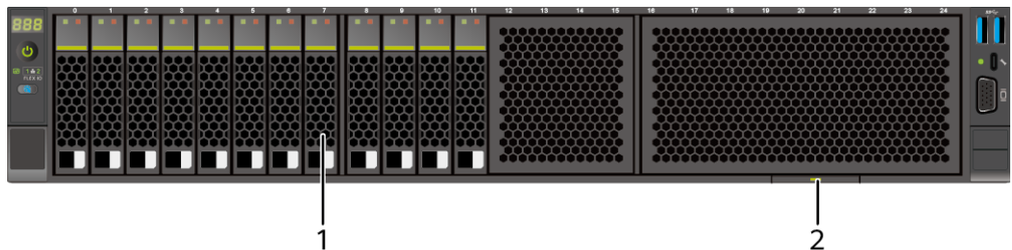
图 5-3 前面板外观



1	硬盘	2	硬盘槽位假面板 说明 该硬盘槽位不支持安装硬盘。
3	标签卡 (含SN标签)	-	-

- 12x2.5英寸硬盘配置 (4xSAS/SATA+8xNVMe)

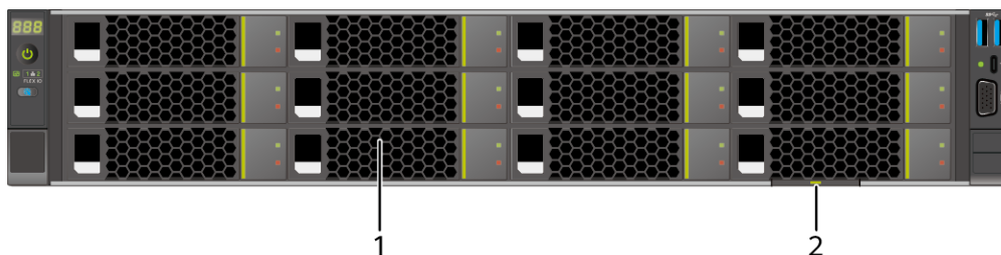
图 5-4 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

- 12x3.5英寸硬盘配置

图 5-5 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

- 16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置

图 5-6 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

- 20x2.5英寸硬盘配置 (4xSAS/SATA+16xNVMe)

图 5-7 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
3	硬盘槽位假面板 说明 该硬盘槽位不支持安装硬盘。	-	-

- 24x2.5英寸硬盘配置

图 5-8 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
3	硬盘槽位假面板 说明 该硬盘槽位不支持安装硬盘。	-	-

- 25x2.5英寸硬盘配置

图 5-9 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

5.1.1.2 指示灯和按钮

指示灯和按钮位置

- 8x2.5英寸硬盘配置

图 5-10 前面板指示灯和按钮

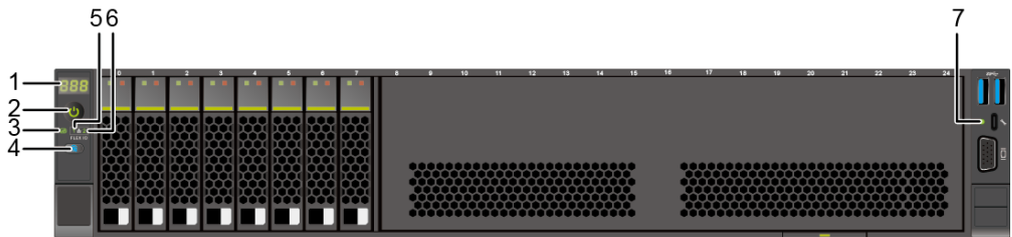


1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
---	---------	---	----------

3	健康状态指示灯	4	UID (Unit Identification Light) 按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置

图 5-11 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID (Unit Identification Light) 按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 8x3.5英寸硬盘配置

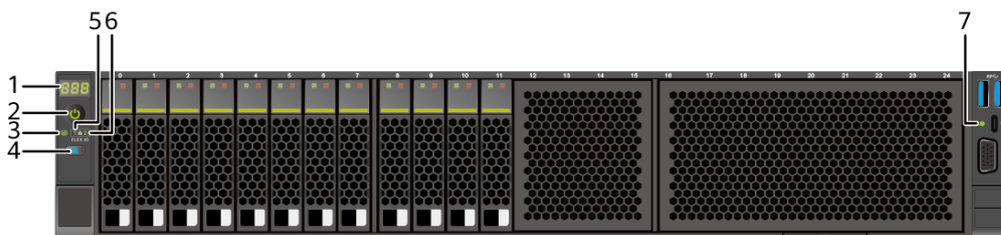
图 5-12 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 12x2.5英寸硬盘配置 (4xSAS/SATA+8xNVMe)

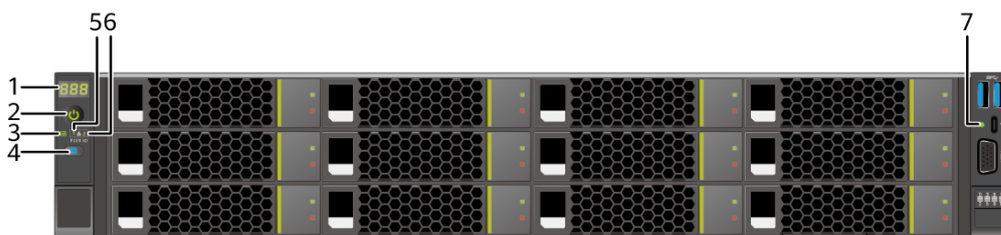
图 5-13 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 12x3.5英寸硬盘配置

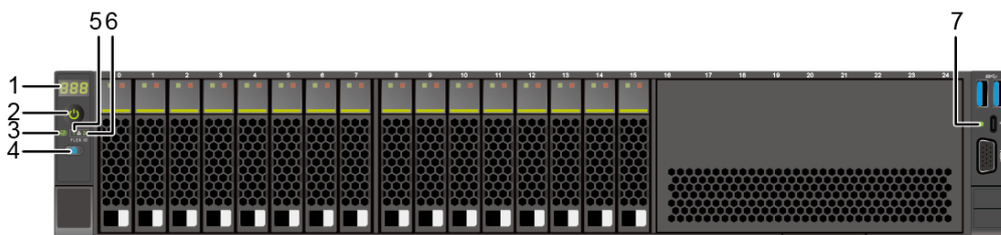
图 5-14 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置

图 5-15 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
---	---------	---	----------

3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 20x2.5英寸硬盘配置 (4xSAS/SATA+16xNVMe)

图 5-16 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 24x2.5英寸硬盘配置

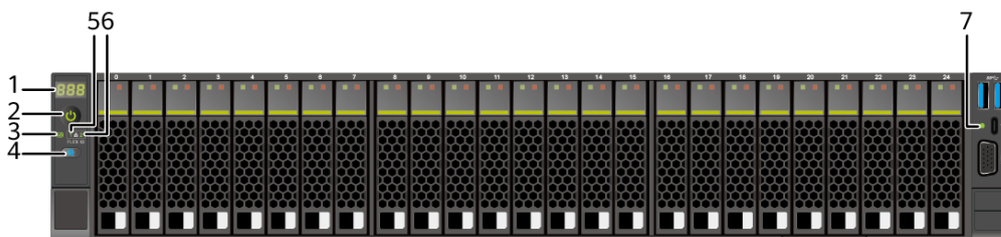
图 5-17 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

- 25x2.5英寸硬盘配置

图 5-18 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡1在位指示灯	6	FLEX IO插卡2在位指示灯
7	iBMC直连管理接口指示灯	-	-

指示灯和按钮说明

表 5-1 前面板指示灯和按钮说明

标识	指示灯和按钮	状态说明
	故障诊断数码管	<ul style="list-style-type: none"> 显示---：设备正常。 显示故障码：设备有部件故障。故障码的详细信息请参见iBMC告警处理。
	电源按钮/指示灯	<p>电源指示灯说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未上电。 绿色常亮：设备正常上电。 黄色闪烁：iBMC管理系统正在启动，此时电源按钮处于锁定状态，不能进行操作。iBMC管理系统大约1分钟完成启动，同时电源指示灯转变为黄色常亮。 黄色常亮：设备待机（Standby）状态。 <p>电源按钮说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 上电状态下短按电源按钮，OS正常关机。 <p>说明 不同OS可能需要根据操作系统界面提示信息关闭操作系统。</p> <ul style="list-style-type: none"> 上电状态下长按电源按钮6秒钟，可以将设备强制下电。 待机（Standby）状态下短按电源按钮，可以进行上电。

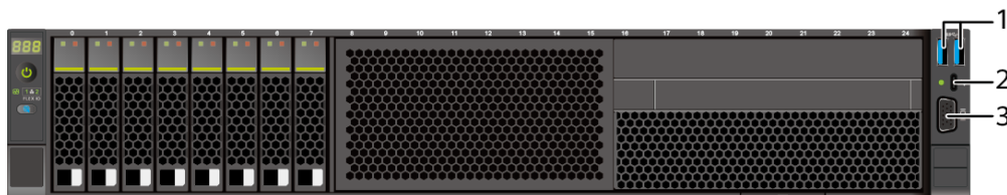
标识	指示灯和按钮	状态说明
	健康状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未上电或处于异常状态。 红色闪烁（1Hz）：系统有严重告警。 红色闪烁（5Hz）：系统有紧急告警。 绿色常亮：设备运转正常。
	UID按钮/指示灯	<p>UID按钮/指示灯用于定位待操作的设备，以便快速找到待操作设备。</p> <p>UID指示灯说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未被定位。 蓝色闪烁/常亮：设备被定位。 <p>UID按钮说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可通过手动按UID按钮、iBMC远程控制使灯熄灭或灯亮。 短按UID按钮，可以打开/关闭定位灯。 长按UID按钮4至6秒，可以复位iBMC管理系统。
	FLEX IO插卡在位指示灯	<p>对应FLEX IO插卡的在位状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：FLEX IO插卡不在位。 绿色闪烁（0.5Hz）：FLEX IO插卡在位，但未供电。 绿色闪烁（2Hz）：FLEX IO插卡在位，且刚刚插入。 绿色常亮：FLEX IO插卡在位，且电源供电正常。
	iBMC直连管理接口指示灯	<p>iBMC直连管理接口连接终端设备（本地PC/安卓系统手机）的状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：未连接终端设备。 绿色快闪3秒后熄灭：端口功能已被禁用。 绿色常亮：已连接终端设备。 <p>iBMC直连管理接口连接USB设备的状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> 红色闪烁（慢闪）：作业失败或作业已完成但有报错。 绿色闪烁（快闪）：正在执行作业。 绿色快闪3秒后熄灭：端口功能已被禁用。 绿色常亮：正在从USB设备复制服务器配置文件或者作业已成功完成。

5.1.1.3 接口

接口位置

- 8x2.5英寸硬盘配置

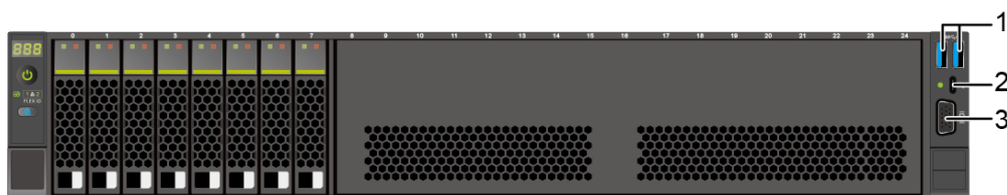
图 5-19 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置

图 5-20 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 8x3.5英寸硬盘配置

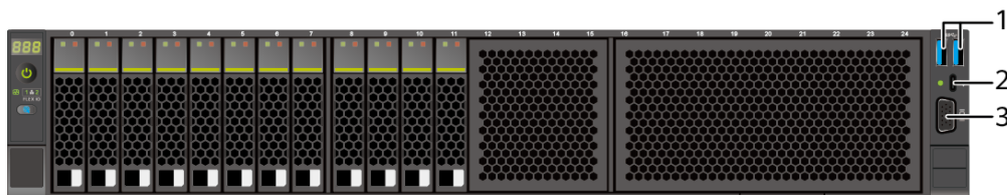
图 5-21 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 12x2.5英寸硬盘配置 (4xSAS/SATA+8xNVMe)

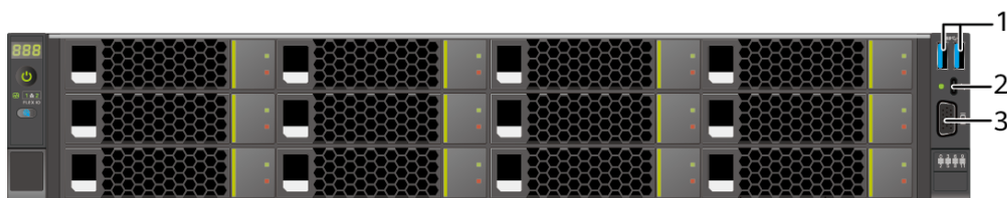
图 5-22 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 12x3.5英寸硬盘配置

图 5-23 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置

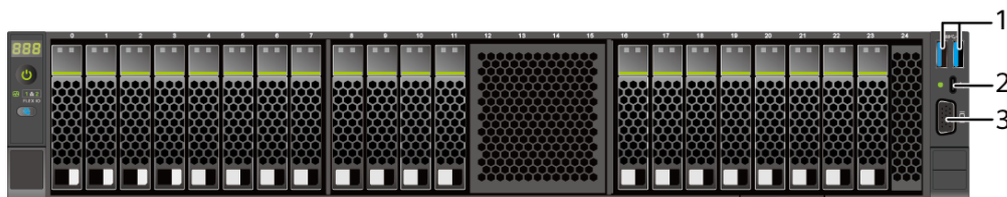
图 5-24 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 20x2.5英寸硬盘配置 (4xSAS/SATA+16xNVMe)

图 5-25 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 24x2.5英寸硬盘配置

图 5-26 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

- 25x2.5英寸硬盘配置

图 5-27 前面板接口



1	USB 3.0接口	2	iBMC直连管理接口
3	VGA接口	-	-

接口说明

表 5-2 前面板接口说明

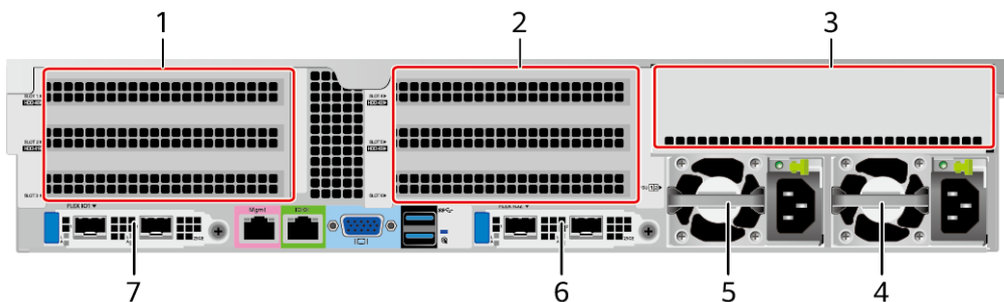
名称	类型	数量	说明
VGA接口 ^注	DB15	1	用于连接显示终端，例如显示器或KVM（Keyboard, Video and Mouse）。
iBMC直连管理接口 ^注	USB Type-C 说明 支持USB 2.0协议。	1	<p>通过USB Type-C线缆接本地PC或手机，实现对系统的监控管理。</p> <p>说明 仅支持Windows10操作系统的本地PC和安卓操作系统的手机。</p> <ul style="list-style-type: none"> 通过本地PC登录iBMC时，需要在本地PC的浏览器输入https://iBMC管理网口的IP地址登录iBMC。 通过手机接入时，需要使用移动应用程序FusionMobile访问iBMC。 详细信息请参见FusionMobile用户指南。
USB接口	USB 3.0	2	<p>用于接入USB 3.0设备。</p> <p>须知</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 USB 3.0接口可为低功率外围设备供电，但必须符合USB规格。要运行高级外围设备（例如外部CD/DVD驱动器），需要外部电源。
注：VGA接口和iBMC直连管理接口不能同时使用。			

5.1.2 后面板

5.1.2.1 外观

- 服务器后面板配置硬盘模组/PCIe Riser模组机型

图 5-28 后面板外观

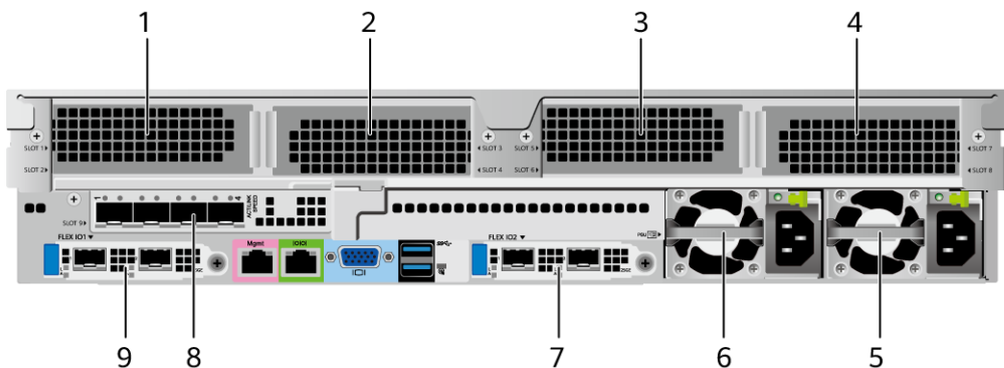


1	IO模组1	2	IO模组2
3	IO模组3	4	电源模块2
5	电源模块1	6	(可选) FLEX IO插卡2 说明 FLEX IO插卡槽位仅支持 OCP 3.0网卡。
7	(可选) FLEX IO插卡1 说明 FLEX IO插卡槽位仅支持 OCP 3.0网卡。	-	-

说明

- IO模组1、IO模组2可选配PCIe Riser模组、2x3.5英寸后置硬盘模组或者后置2x2.5英寸硬盘+PCIe Riser模组。
- IO模组3可选配PCIe Riser模组或者4x2.5英寸后置硬盘模组。
- 有关OCP 3.0网卡的详细信息，请参见[5.1.6.1 OCP 3.0网卡](#)。
- 本图仅供参考，具体以实际配置为准。
- 服务器后面板配置4张GPU卡机型

图 5-29 后面板外观

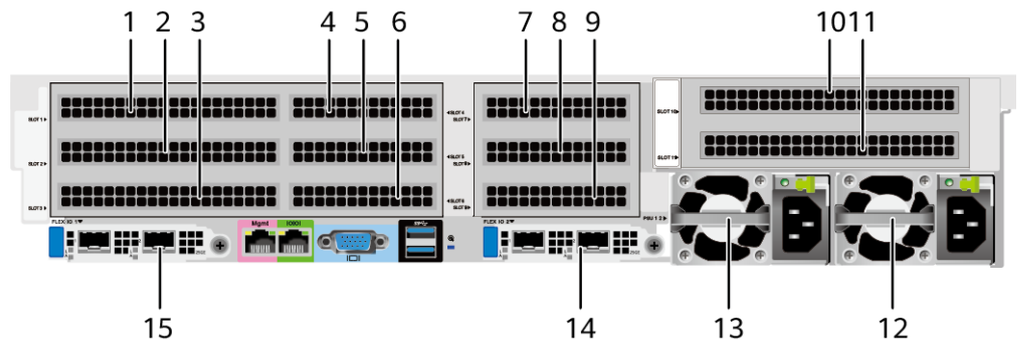


1	Slot2	2	Slot3
---	-------	---	-------

3	Slot6	4	Slot7
5	电源模块2	6	电源模块1
7	(可选) FLEX IO插卡2 说明 FLEX IO插卡槽位仅支持 OCP 3.0网卡。	8	(可选) Slot9
9	(可选) FLEX IO插卡1 说明 FLEX IO插卡槽位仅支持 OCP 3.0网卡。	-	-

说明

- 有关OCP 3.0网卡的详细信息，请参见[5.1.6.1 OCP 3.0网卡](#)。
- 本图仅供参考，具体以实际配置为准。
- 服务器后面板配置11张PCIe标卡机型



1	Slot1	2	Slot2
3	Slot3	4	Slot4
5	Slot5	6	Slot6
7	Slot7	8	Slot8
9	Slot9	10	Slot10
11	Slot11	12	电源模块2
13	电源模块1	14	(可选) FLEX IO插卡2 说明 FLEX IO插卡槽位仅支持 OCP 3.0网卡。
15	(可选) FLEX IO插卡1 说明 FLEX IO插卡槽位仅支持 OCP 3.0网卡。	-	-

说明

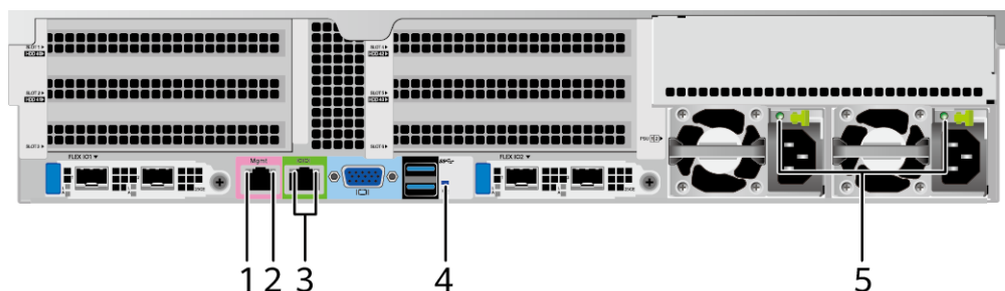
- 有关OCP 3.0网卡的详细信息，请参见[5.1.6.1 OCP 3.0网卡](#)。
- 本图仅供参考，具体以实际配置为准。

5.1.2.2 指示灯和按钮

指示灯位置

- 服务器后面板配置硬盘模组/PCIe Riser模组机型

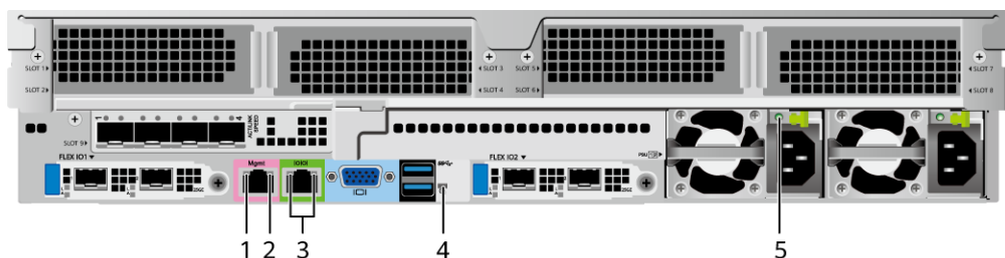
图 5-30 后面板指示灯



1	管理网口数据传输状态指示灯	2	管理网口连接状态指示灯
3	串口指示灯 说明 预留，暂不可用。	4	UID指示灯
5	电源模块指示灯	-	-

- 服务器后面板配置4张GPU卡机型

图 5-31 后面板指示灯

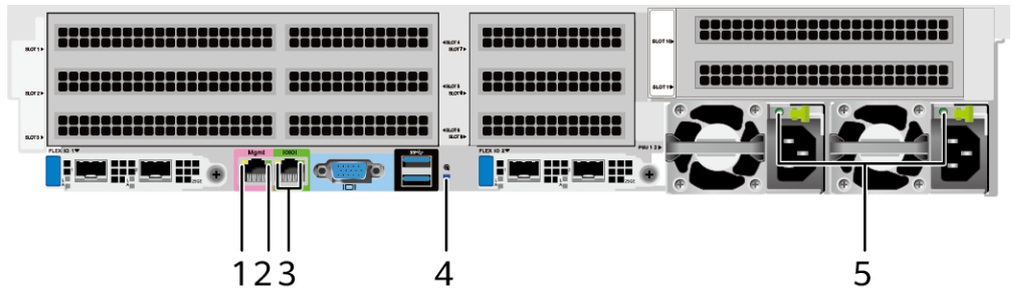


1	管理网口数据传输状态指示灯	2	管理网口连接状态指示灯
3	串口指示灯 说明 预留，暂不可用。	4	UID指示灯

5	电源模块指示灯	-	-
---	---------	---	---

- 服务器后面板配置11张PCIe标卡机型

图 5-32 后面板指示灯



1	管理网口数据传输状态指示灯	2	管理网口连接状态指示灯
3	串口指示灯 说明 预留，暂不可用。	4	UID指示灯
5	电源模块指示灯	-	-

指示灯说明

表 5-3 后面板指示灯说明

标识	指示灯	状态说明
-	管理网口数据传输状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：无数据传输。 黄色闪烁：有数据正在传输。
-	管理网口连接状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：网络未连接。 绿色常亮：网络连接正常。
	UID指示灯	<p>UID指示灯用于定位待操作的设备。</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未被定位。 蓝色闪烁/常亮：设备被定位。 <p>说明 可通过手动按UID按钮或者iBMC远程控制使灯熄灭或灯亮。</p>

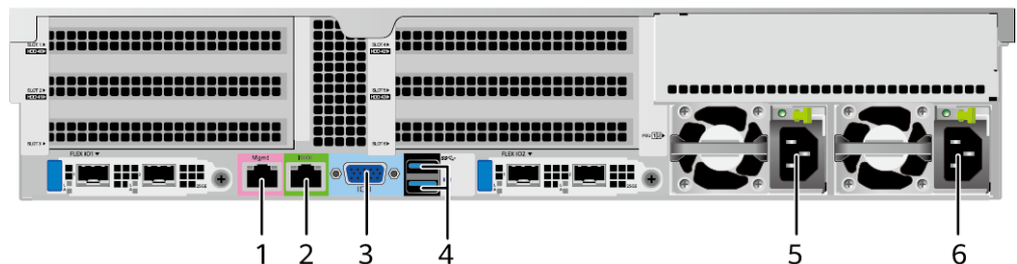
标识	指示灯	状态说明
-	电源模块指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：无电源输入。 绿色闪烁（1Hz）： <ul style="list-style-type: none"> 输入正常，服务器为Standby状态。 输入过/欠压。 电源模块进入深度休眠模式。 绿色闪烁（4Hz）：Firmware在线升级过程中。 绿色常亮：输入和输出正常。 橙色常亮：输入正常，无输出。 <p>说明 导致无输出的可能原因：</p> <ul style="list-style-type: none"> 电源过温保护 电源输出过流/短路 输出过压 短路保护 器件失效（不包括所有的器件失效）

5.1.2.3 接口

接口位置

- 服务器后面板配置硬盘模组/PCIe Riser模组机型

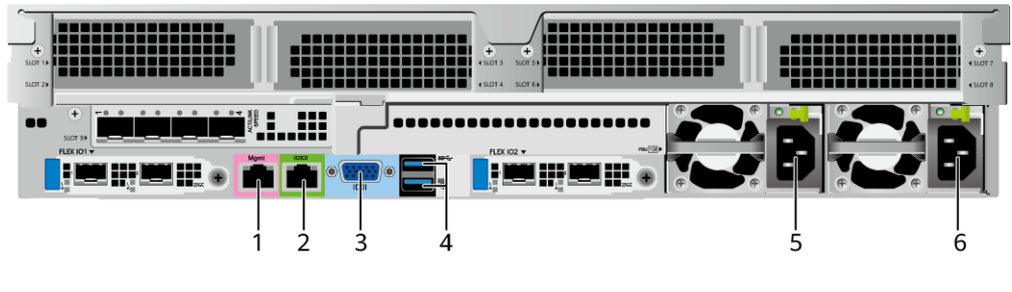
图 5-33 后面板接口



1	管理网口	2	串口
3	VGA接口	4	USB 3.0接口
5	电源模块1接口	6	电源模块2接口

- 服务器后面板配置4张GPU卡机型

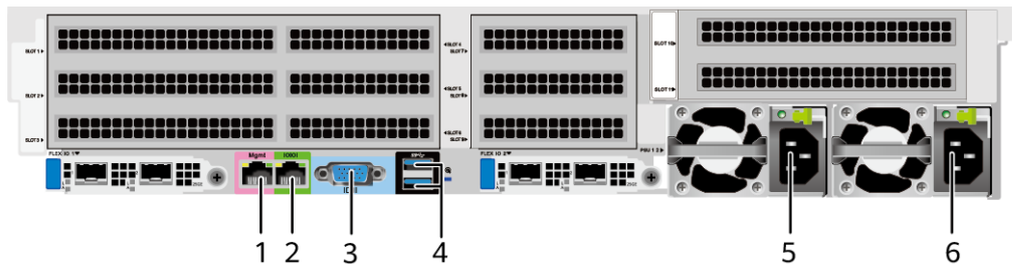
图 5-34 后面板接口



1	管理网口	2	串口
3	VGA接口	4	USB 3.0接口
5	电源模块1接口	6	电源模块2接口

- 服务器后面板配置11张PCIe标卡机型

图 5-35 后面板接口



1	管理网口	2	串口
3	VGA接口	4	USB 3.0接口
5	电源模块1接口	6	电源模块2接口

接口说明

表 5-4 后面板接口说明

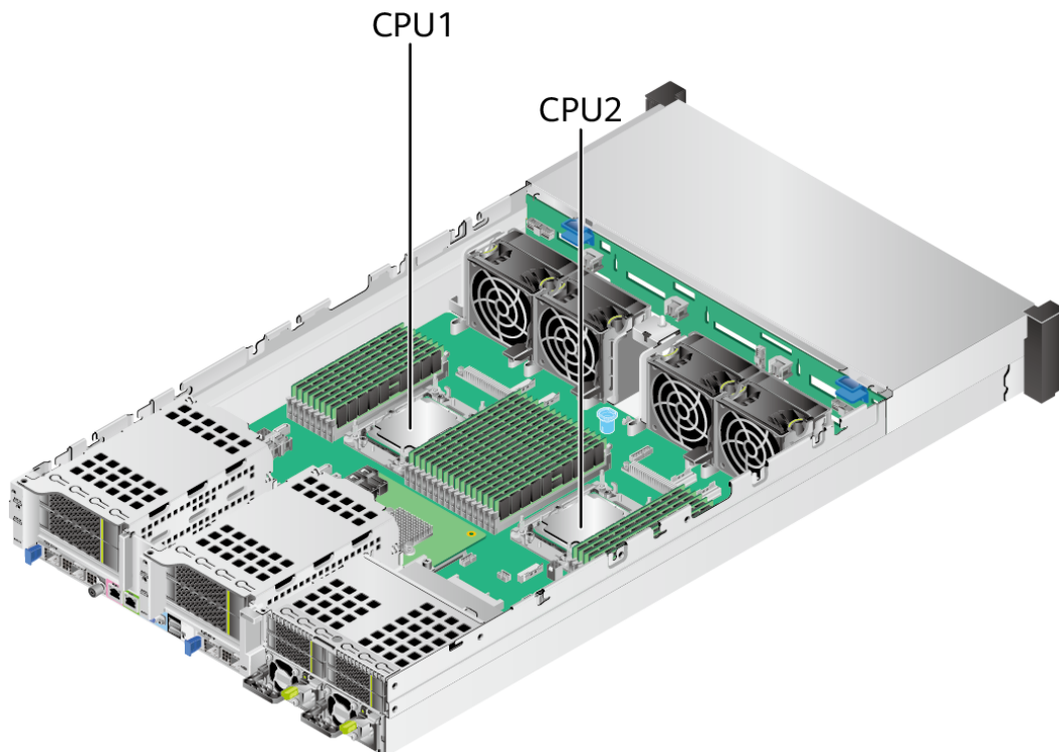
名称	类型	数量	说明
管理网口	RJ45	1	iBMC管理网口，用于管理服务器。 说明 管理网口为千兆网口，速率支持100/1000M自适应。

名称	类型	数量	说明
串口	RJ45	1	用于调试，默认为操作系统串口，可通过iBMC命令行设置为iBMC串口。 说明 通讯标准为三线制串口，波特率默认为115200bit/s。
VGA接口	DB15	1	用于连接显示终端，例如显示器或KVM (Keyboard, Video and Mouse)。
USB接口	USB 3.0	2	用于接入USB 3.0设备。 须知 <ul style="list-style-type: none">使用外接USB设备时，接入的USB设备支持的最大电流为1.3A。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。USB 3.0 接口可为低功率外围设备供电，但必须符合USB规格。要运行高级外围设备（例如外部CD/DVD驱动器），需要外部电源。
电源模块接口	-	2	通过电源线缆连接PDU，用户可根据需要选配电源模块。 说明 选配电源模块时，必须确保电源模块的额定功率大于整机额定功率。

5.1.3 处理器

- 支持1个或2个处理器。
- 配置1个处理器时，需要安装在CPU1位置。
- 配置在同一服务器的处理器，型号必须相同。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

图 5-36 处理器位置



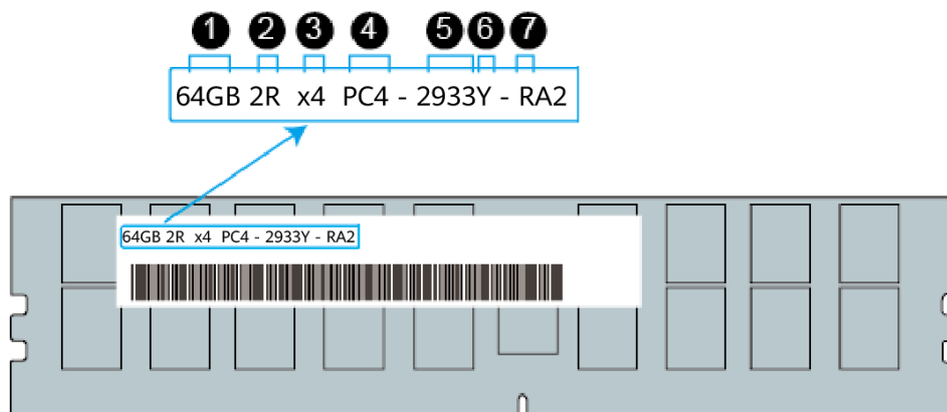
5.1.4 内存

5.1.4.1 DDR4 内存

5.1.4.1.1 内存标识

要确定内存特性，请参阅内存上粘贴的标签以及下面的插图和表格。

图 5-37 内存标识



序号	说明	示例
1	容量	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB • 32 GB • 64 GB • 128 GB • 256 GB
2	rank(s)	<ul style="list-style-type: none"> • 1R = Single rank • 2R = Dual rank • 4R = Quad rank • 8R = Octal rank
3	DRAM上的数据宽度	<ul style="list-style-type: none"> • x4 = 4位 • x8 = 8位
4	内存接口类型	<ul style="list-style-type: none"> • PC4 = DDR4
5	最大内存速度	<ul style="list-style-type: none"> • 2933MT/S • 3200MT/S
6	内存时延参数 (CL-tRCD-tRP)	<ul style="list-style-type: none"> • W = 20-20-20 • Y = 21-21-21 • AA = 22-22-22
7	DIMM类型	<ul style="list-style-type: none"> • R = RDIMM • L = LRDIMM

5.1.4.1.2 内存子系统体系结构

服务器提供32个内存接口，每个处理器内部集成了8个内存通道。

在各内存通道的内存插槽安装内存时，需要先安装主内存通道的内存。如果主内存通道没有安装内存，则备通道的内存无法正常使用。

表 5-5 通道组成

通道归属	通道	组成
CPU1	通道A (主)	DIMM000(A)
	通道A	DIMM001(I)
	通道B (主)	DIMM010(B)
	通道B	DIMM011(J)
	通道C (主)	DIMM020(C)
	通道C	DIMM021(K)

通道归属	通道	组成
	通道D (主)	DIMM030(D)
	通道D	DIMM031(L)
	通道E (主)	DIMM040(E)
	通道E	DIMM041(M)
	通道F (主)	DIMM050(F)
	通道F	DIMM051(N)
	通道G (主)	DIMM060(G)
	通道G	DIMM061(O)
	通道H (主)	DIMM070(H)
	通道H	DIMM071(P)
CPU2	通道A (主)	DIMM100(A)
	通道A	DIMM101(I)
	通道B (主)	DIMM110(B)
	通道B	DIMM111(J)
	通道C (主)	DIMM120(C)
	通道C	DIMM121(K)
	通道D (主)	DIMM130(D)
	通道D	DIMM131(L)
	通道E (主)	DIMM140(E)
	通道E	DIMM141(M)
	通道F (主)	DIMM150(F)
	通道F	DIMM151(N)
	通道G (主)	DIMM160(G)
	通道G	DIMM161(O)
通道H (主)	DIMM170(H)	
通道H	DIMM171(P)	

5.1.4.1.3 内存兼容性信息

在选择DDR4内存时，请参考以下规则进行配置：

须知

- 同一台服务器必须使用相同Part No. (即P/N编码)的DDR4内存,内存在系统中的运行速率为以下各项的最低值:
 - 特定CPU支持的内存速度。
 - 特定内存配置最大工作速度。
 - 不同类型 (RDIMM、LRDIMM) 和不同规格 (容量、位宽、rank、高度等) 的DDR4内存不支持混合使用。
 - 具体可选购的系统选件,请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
-
- 支持搭配第三代英特尔®至强®可扩展处理器 (Ice Lake) 使用,所有型号的CPU支持的最大内存容量相同。
 - 支持内存总容量的计算公式如下:内存总容量等于所有DDR4内存的容量之和。

须知

此处内存总容量是指满配DDR4内存时的容量,与PMem内存混搭时的内存容量请参见[5.1.4.2.3 内存兼容性信息](#)。

- 支持单条内存容量的具体容量类型,详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。
- 支持内存数量的最大值,取决于内存类型以及rank数量。

说明

每条通道支持的rank数量 (最多支持8个rank) 对每条通道最多支持的内存数量有如下限制:

每条通道最多支持的内存数量 ≤ 每条通道支持的rank数量 ÷ 每条内存的rank数量

- 支持超过8个rank的低负载DIMM (LRDIMM)。

说明

1个Quad rank LRDIMM与1个Single rank RDIMM给内存总线提供相同的电力负荷。

表 5-6 DDR4 内存参数

参数	取值				
单条DDR4内存容量 (GB)	16	32	64	128	256
类型	RDIMM	RDIMM	RDIMM	LRDIMM	RDIMM
额定速率 (MT/s)	3200	3200	3200	3200	2933
工作电压 (V)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
整机最多支持的DDR4内存数量 ^a	32	32	32	32	32

参数		取值				
整机最大支持的DDR4内存容量 (GB)		512	1024	2048	4096	8192
实际速率 (MT/s)	1DPC ^b	3200	3200	3200	3200	2933
	2DPC	3200	3200	3200	3200	2933
<ul style="list-style-type: none"> • a : 最多支持的DDR4内存数量是基于2个处理器配置的数量, 如果是1个处理器配置, 则数量减半。 • b : DPC (DIMM Per Channel) , 即每个内存通道配置的内存数量。 • 以上信息仅供参考, 详细信息请咨询当地销售代表。 						

5.1.4.1.4 内存安装准则

📖 说明

本章节是满配DDR4内存时的内存安装准则, 如需搭配PMem内存混合使用, 内存安装准则请参见[5.1.4.2.4 内存安装准则](#)。

DDR4内存的通用安装准则:

- 仅在装有相应的处理器时安装内存。
- 请勿混用LRDIMM和RDIMM。
- 不安装内存时, 内存插槽需要安装假内存条。

DDR4内存存在具体模式下的安装准则:

- Rank Sparing模式安装准则
 - 遵循通用安装准则。
 - 每个通道必须配置两个以上rank。
 - 每个通道最大可配置两个备用rank。
 - 备用Rank容量必须不小于同通道内其他rank的容量。
- 内存镜像模式安装准则
 - 遵循通用安装准则。
 - 每个处理器支持四个IMC (integrated memory controller, 集成内存控制器), 每个IMC中有两个通道安装内存。安装的内存必须具有相同的大小和组织形式。
 - 在多处理器配置中, 每个处理器必须具有有效的镜像内存配置。
- 内存巡检模式安装准则
 - 遵循通用安装准则。

5.1.4.1.5 内存插槽位置

服务器最多可以安装32条DDR4内存, 推荐使用均衡内存配置, 可实现最佳内存性能。

内存配置时必须遵守内存安装原则, 详细信息请通过技术支持网站访问内存配置指南。

须知

CPU1对应的内存主通道上至少配置1条DDR4内存。

图 5-38 内存插槽位置

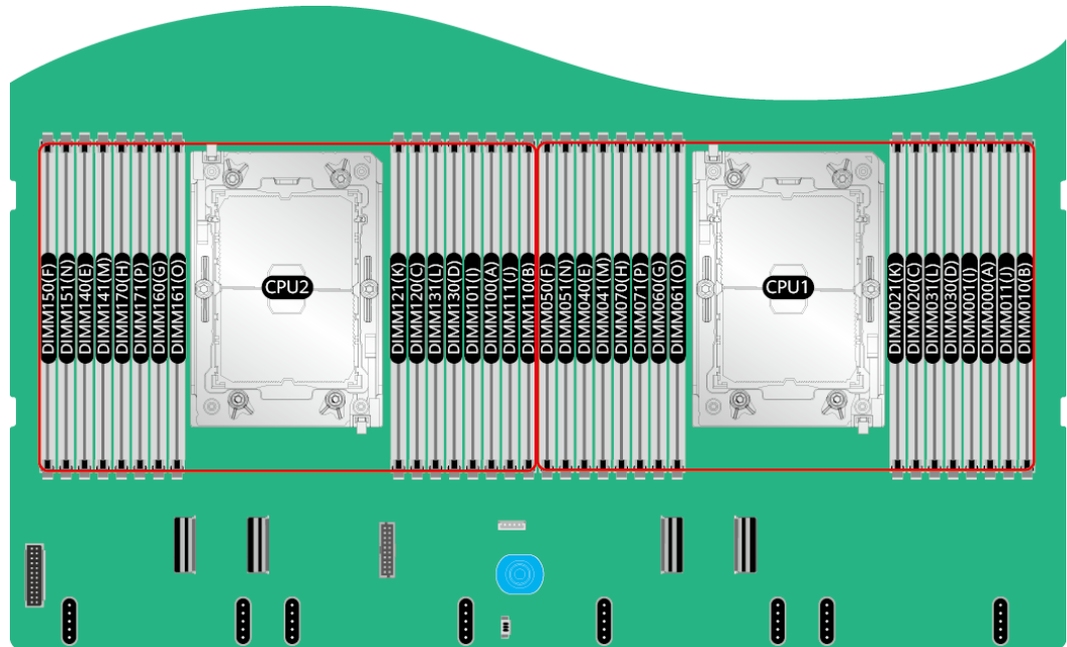


图 5-39 DDR4 内存安装原则（1 个处理器）

处理器	通道	内存位置	内存数量 (√: 推荐 ○: 不推荐)								
			√	√	√	√	√	√	○	√	
			1	2	4	6	8	12	12	16	
CPU1	A	DIMM000(A)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM001(I)						●	●	●	
	B	DIMM010(B)				●	●	●	●	●	
		DIMM011(J)						●		●	
	C	DIMM020(C)			●	●	●	●	●	●	
		DIMM021(K)							●	●	
	D	DIMM030(D)					●		●	●	
		DIMM031(L)								●	
	E	DIMM040(E)		●	●	●	●	●	●	●	
		DIMM041(M)						●	●	●	
	F	DIMM050(F)				●	●	●	●	●	
		DIMM051(N)						●		●	
	G	DIMM060(G)			●	●	●	●	●	●	
		DIMM061(O)							●	●	
	H	DIMM070(H)					●		●	●	
		DIMM071(P)								●	
说明	当配置12条内存时，推荐插法(√)比不推荐插法(○)性能优。推荐插法(√)不支持SNC2、Hemi、SGX、UMA X-skt，不推荐插法(○)支持SNC2、Hemi、SGX、UMA X-skt。										

图 5-40 DDR4 内存安装原则 (2 个处理器)

处理器	通道	内存位置	内存数量 (√: 推荐 ○: 不推荐)								
			√	√	√	√	√	√	○	√	
			2	4	8	12	16	24	24	32	
CPU1	A	DIMM000(A)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM001(I)						●	●	●	
	B	DIMM010(B)				●	●	●	●	●	●
		DIMM011(J)						●			●
	C	DIMM020(C)			●	●	●	●	●	●	●
		DIMM021(K)						●	●	●	
	D	DIMM030(D)					●	●	●	●	●
		DIMM031(L)									●
	E	DIMM040(E)		●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM041(M)						●	●	●	●
	F	DIMM050(F)				●	●	●	●	●	●
		DIMM051(N)						●			●
	G	DIMM060(G)			●	●	●	●	●	●	●
		DIMM061(O)						●	●	●	●
	H	DIMM070(H)					●	●	●	●	●
		DIMM071(P)									●
CPU2	A	DIMM100(A)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM101(I)						●	●	●	●
	B	DIMM110(B)				●	●	●	●	●	●
		DIMM111(J)						●			●
	C	DIMM120(C)			●	●	●	●	●	●	●
		DIMM121(K)						●	●	●	●
	D	DIMM130(D)					●	●	●	●	●
		DIMM131(L)									●
	E	DIMM140(E)		●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM141(M)						●	●	●	●
	F	DIMM150(F)				●	●	●	●	●	●
		DIMM151(N)						●			●
	G	DIMM160(G)			●	●	●	●	●	●	●
		DIMM161(O)						●	●	●	●
	H	DIMM170(H)					●	●	●	●	●
		DIMM171(P)									●
说明	当配置24条内存时, 推荐插法(√)比不推荐插法(○)性能优。推荐插法(√)不支持SNC2、Hemi、SGX、UMA X-skt, 不推荐插法(○)支持SNC2、Hemi、SGX、UMA X-skt。										

5.1.4.1.6 内存保护技术

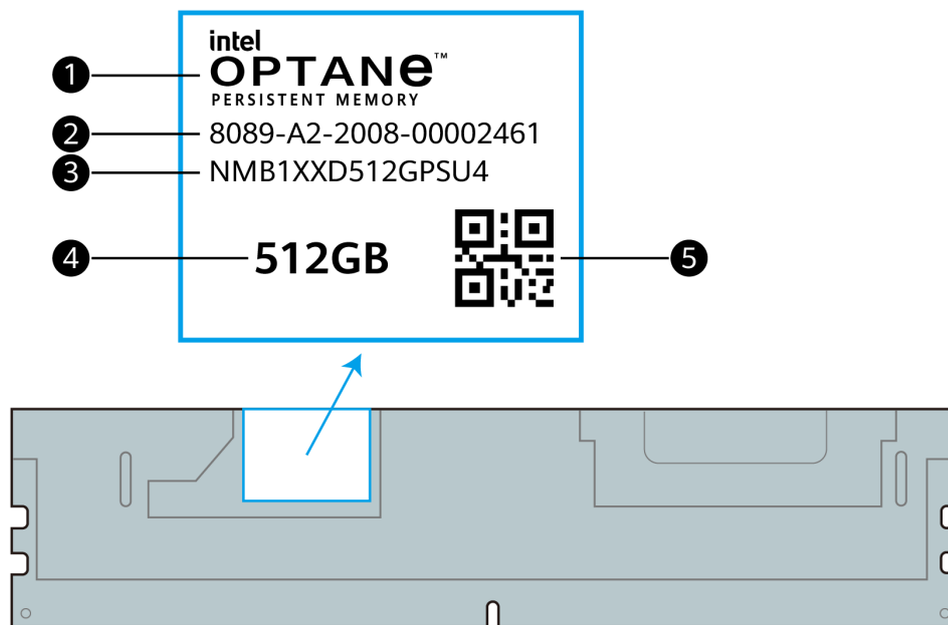
DDR4内存支持以下内存保护技术：

- ECC
- Memory Mirroring
- Memory Single Device Data Correction (SDDC)
- Failed DIMM Isolation
- Memory Thermal Throttling
- Command/Address Parity Check and Retry
- Memory Demand/Patrol Scrubbing
- Memory Data Scrambling
- Post Package Repair (PPR)
- Write Data CRC Protection
- Adaptive Data Correction - Single Region (ADC-SR)
- Adaptive Double Device Data Correction - Multiple Region (ADDDC-MR)
- Partial Cache Line Spraying (PCLS)

5.1.4.2 PMem 内存

5.1.4.2.1 内存标识

图 5-41 内存标识



序号	说明	示例
1	部件名称	Intel Optane™ Persistent Memory

序号	说明	示例
2	序列号	8089-A2-2008-00002461
3	型号	NMB1XXD512GPSU4
4	容量	<ul style="list-style-type: none">• 128GB• 256GB• 512GB
5	序列号二维码	8089-A2-2008-00002461

5.1.4.2.2 内存子系统体系结构

服务器提供32个内存接口，每个处理器内部集成了8个内存通道，每个内存通道内只能安装一条PMem内存。

PMem内存必须和DDR4内存搭配使用。

表 5-7 通道组成

通道归属	通道	组成
CPU1	通道A (主)	DIMM000(A)
	通道A	DIMM001(I)
	通道B (主)	DIMM010(B)
	通道B	DIMM011(J)
	通道C (主)	DIMM020(C)
	通道C	DIMM021(K)
	通道D (主)	DIMM030(D)
	通道D	DIMM031(L)
	通道E (主)	DIMM040(E)
	通道E	DIMM041(M)
	通道F (主)	DIMM050(F)
	通道F	DIMM051(N)
	通道G (主)	DIMM060(G)
	通道G	DIMM061(O)
	通道H (主)	DIMM070(H)
	通道H	DIMM071(P)
CPU2	通道A (主)	DIMM100(A)

通道归属	通道	组成
	通道A	DIMM101(I)
	通道B (主)	DIMM110(B)
	通道B	DIMM111(J)
	通道C (主)	DIMM120(C)
	通道C	DIMM121(K)
	通道D (主)	DIMM130(D)
	通道D	DIMM131(L)
	通道E (主)	DIMM140(E)
	通道E	DIMM141(M)
	通道F (主)	DIMM150(F)
	通道F	DIMM151(N)
	通道G (主)	DIMM160(G)
	通道G	DIMM161(O)
	通道H (主)	DIMM170(H)
	通道H	DIMM171(P)

5.1.4.2.3 内存兼容性信息

在选择PMem内存时，请参考以下规则进行配置：

须知

- PMem内存必须和DDR4内存搭配使用，详细信息请参见PMem 200-Barlow Pass用户指南。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
- 必须搭配第三代英特尔®至强®可扩展处理器（Ice Lake）使用，所有型号的CPU支持的最大内存容量相同。
- PMem内存只能工作在AD（App Direct Mode）模式和MM（Memory Mode）模式，支持内存总容量的计算公式如下：
 - PMem内存工作在AD模式
内存总容量 = 所有PMem内存的容量之和 + 所有DDR4内存的容量之和
 - PMem内存工作在MM模式
内存总容量 = 所有PMem内存的容量之和（DDR4内存用作缓存不计算容量）

须知

AD模式和MM模式的详细介绍请参见PMem 200-Barlow Pass用户指南。

- 支持单条内存容量的具体容量类型，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。
- 支持内存数量的最大值，取决于内存类型以及rank数量。

说明

每条通道支持的rank数量（最多支持8个rank）对每条通道最多支持的内存数量有如下限制：

每条通道最多支持的内存数量 ≤ 每条通道支持的rank数量 ÷ 每条内存的rank数量

表 5-8 PMem 内存参数

参数	取值	
单条PMem内存容量（GB）	128	256
额定速率（MT/s）	3200	3200
工作电压（V）	1.2	1.2
整机最多支持的PMem内存数量 ^a	16	16
整机最大支持的PMem内存容量（GB） ^b	2048	4096
实际速率（MT/s）	3200	3200
<ul style="list-style-type: none">• a：最多支持的PMem内存数量是基于2个处理器配置的数量，如果是1个处理器配置，则数量减半。• b：最大支持的PMem内存容量需要考虑PMem内存的工作模式。• 以上信息仅供参考，详细信息请咨询当地销售代表。		

5.1.4.2.4 内存安装准则

- PMem内存的通用安装准则：
 - 与PMem内存搭配使用的DDR4内存包括RDIMM、LRDIMM。
 - 在同一台服务器上，PMem内存的P/N编码必须相同。
 - 在同一台服务器上，与PMem内存搭配使用的DDR4内存的P/N编码必须相同。
- PMem内存存在MM模式下的安装准则：

在同一台服务器上，DDR4内存与PMem内存的容量比例建议在1:4~1:16之间。

5.1.4.2.5 内存插槽位置

服务器最多可以安装16条PMem内存，PMem内存必须和DDR4内存搭配使用。

内存配置时必须遵守内存安装原则，详细信息请通过技术支持网站访问内存配置指南。

图 5-42 内存插槽位置

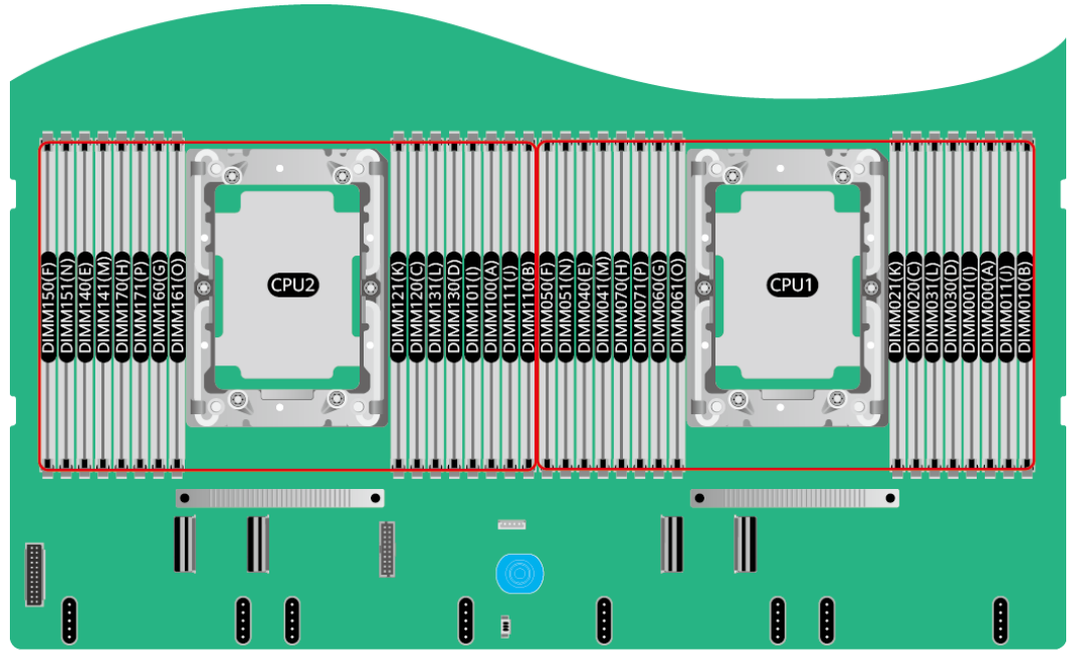


图 5-43 PMem 内存安装原则 (1 个处理器)

处理器	通道	内存位置	安装原则 (●: DDR4内存 ○: PMem内存)								
			AD	MM	AD	AD	AD	MM	AD	MM	AD
			4+4插法	6+1插法	8+1插法	8+4插法	8+8插法	12+2插法			
CPU1	IMC0	A	●	●	●	●	●	●	●	●	
		I			○		○		○	●	
	B	B	○	●	●	●	●	●	●	○	
		J						○			
	IMC1	C	●	●	●	●	●	●	●	●	
		K					○		○	●	
	D	D	○	○	●	●	●	●	●	●	
		L						○		●	
	IMC2	E	●	●	●	●	●	●	●	●	
		M					○		○	●	
	F	F	○	●	●	●	●	●	●	○	
		N							○		
	IMC3	G	●	●	●	●	●	●	●	●	
		O					○		○	●	
	H	H	○		●	●	●	●	●	●	
		P						○		●	

图 5-44 PMem 内存安装原则 (2 个处理器)

处理器	通道	内存位置	安装原则 (● : DDR4内存 ○ : PMem内存)							
			AD		MM		AD		AD	
			8+8插法	12+2插法	16+2插法	16+8插法	16+16插法	24+4插法		
CPU1	IMC0	A	●	●	●	●	●	●	●	
		I			○	○	○	●		
	B	B	○	●	●	●	●	○		
		J					○			
	IMC1	C	●	●	●	●	●	●		
		K				○	○	●		
		D	○	○	●	●	●	●		
	IMC2	L					○	●		
		E	●	●	●	●	●	●		
		M				○	○	●		
	F	F	○	●	●	●	●	○		
		N					○			
G		●	●	●	●	●	●			
IMC3	O				○	○	●			
	H	○	●	●	●	●	●			
	P					○	●			
CPU2	IMC0	A	●	●	●	●	●	●		
		I			○	○	○	●		
	B	B	○	●	●	●	●	○		
		J					○			
	IMC1	C	●	●	●	●	●	●		
		K				○	○	●		
		D	○	○	●	●	●	●		
	IMC2	L					○	●		
		E	●	●	●	●	●	●		
		M				○	○	●		
	F	F	○	●	●	●	●	○		
		N					○			
G		●	●	●	●	●	●			
IMC3	O				○	○	●			
	H	○	●	●	●	●	●			
	P					○	●			

5.1.4.2.6 内存保护技术

PMem内存支持以下内存保护技术：

- PMem module Error Detection and Correction
- PMem module Device Failure Recovery (SDDC)
- PMem module Package Sparring (DDDC)
- PMem module Patrol Scrubbing
- PMem module Address Error Detection
- PMem module Data Poisoning (Corrupt Data Containment)
- PMem module Viral
- PMem module Address Range Scrub (ARS)
- PMem module Error Injection
- DDR-T Command and Address Parity Check and Retry
- DDR-T Read Write Data ECC Check and Retry
- PMem module Faulty DIMM Isolation
- PMem module Error Reporting

5.1.5 存储

5.1.5.1 硬盘配置

5.1.5.1.1 8x2.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-9 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x2.5英寸硬盘直通配置1	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SATA硬盘：PCH直出 NVMe硬盘：CPU直出
8x2.5英寸硬盘直通配置2	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘：1xRAID控制扣卡 NVMe硬盘：CPU直出
8x2.5英寸硬盘直通配置3	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘：1xRAID控制标卡 NVMe硬盘：CPU直出
8x2.5英寸硬盘直通+11张标卡配置1	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> PCH直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x2.5英寸硬盘 直通+11张标 卡配置2	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) ： - 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 1xRAID控制扣卡
8x2.5英寸硬盘 直通+11张标 卡配置3	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) ： - 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 1xRAID控制标卡
8x2.5英寸硬盘 +4GPU配置1	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) ： - 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● PCH直出
8x2.5英寸硬盘 +4GPU配置2	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) ： - 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 1xRAID控制扣卡

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x2.5英寸硬盘 (4xSAS/ SATA+4xSAS/ SATA/NVMe) +4GPU配置	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持 SAS/ SATA硬盘 - 槽位4至槽位7支持SAS/ SATA/ NVMe硬盘^a 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA 硬盘 : 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出
8x2.5英寸硬盘 直通NVMe硬 RAID配置1 (8xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) : - 槽位0至槽位7只支持 NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 1xRAID控制标卡
8x2.5英寸硬盘 直通NVMe硬 RAID配置2 (2xSAS/ SATA+2xSAS/ SATA/NVMe +4xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (8x2.5) : - 槽位0至槽位1只支持 SAS/ SATA硬盘 - 槽位2至槽位3支持SAS/ SATA/ NVMe硬盘 - 槽位4至槽位7只支持 NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 1xRAID控制标卡
a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘, 单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。				

硬盘编号

- **表5-9**中“8x2.5英寸硬盘直通配置1”的硬盘编号

图 5-45 硬盘编号



表 5-10 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
44	44
45	45
46	46
47	47

- **表5-9**中“8x2.5英寸硬盘直通配置2、8x2.5英寸硬盘直通配置3”的硬盘编号

图 5-46 硬盘编号



表 5-11 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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-9中“8x2.5英寸硬盘直通配置+11张标卡配置1、8x2.5英寸硬盘+4GPU配置1”的硬盘编号

图 5-47 硬盘编号

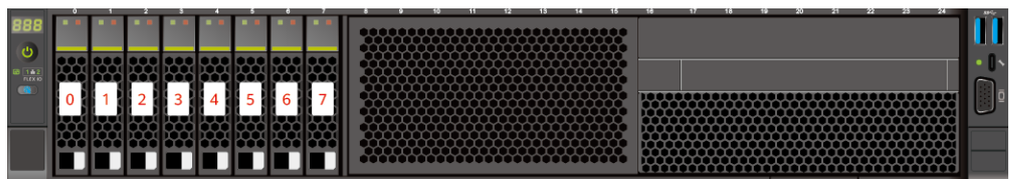


表 5-12 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7

- 表5-9中“8x2.5英寸硬盘直通配置+11张标卡配置2、8x2.5英寸硬盘直通+11张标卡配置3、8x2.5英寸硬盘+4GPU配置2、8x2.5英寸硬盘（4xSAS/SATA+4xSAS/SATA/NVMe）+4GPU配置”的硬盘编号

图 5-48 硬盘编号

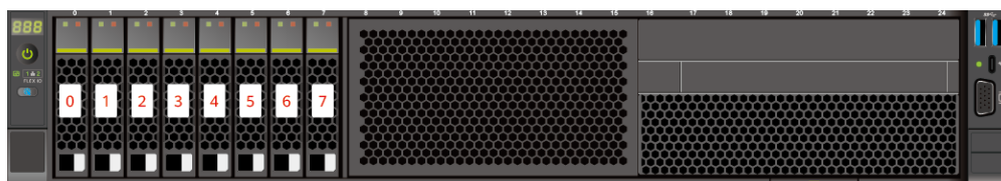


表 5-13 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4注
5	5	5注
6	6	6注
7	7	7注

注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。

- **表5-9**中“8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置1（8xNVMe）、8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置2（2SAS/SATA+2SAS/SATA/NVMe+4NVMe）”的硬盘编号

图 5-49 硬盘编号

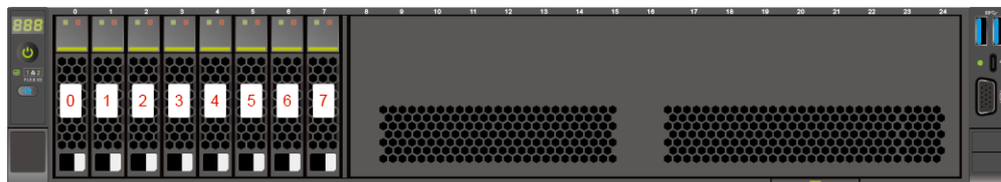


表 5-14 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7

5.1.5.1.2 8x3.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-15 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x3.5英寸硬盘直通配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘（8x3.5） ： - 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组3（4x2.5） ： - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘：PCH直出 • NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x3.5英寸硬盘直通配置2	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x3.5) : 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 NVMe硬盘 : CPU直出
8x3.5英寸硬盘直通配置3	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x3.5) : 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 NVMe硬盘 : CPU直出

a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。

硬盘编号

- 表5-15中“8x3.5英寸硬盘直通配置1”的硬盘编号

图 5-50 硬盘编号

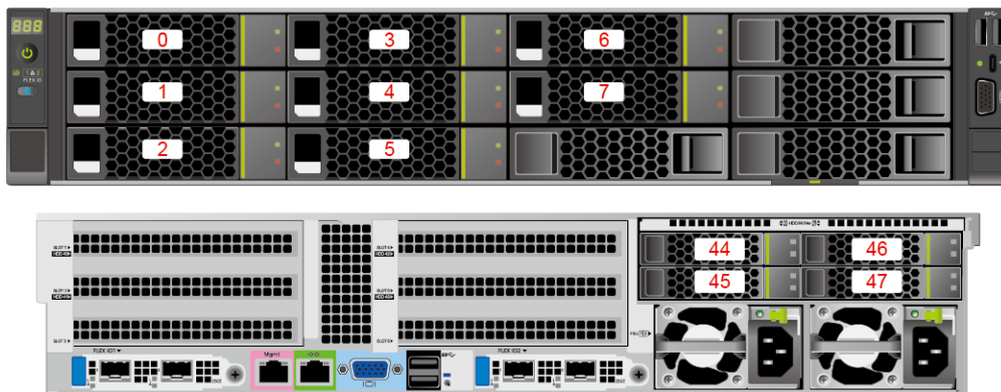


表 5-16 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
44	44
45	45
46	46
47	47

- 表5-15中“8x3.5英寸硬盘直通配置2、8x3.5英寸硬盘直通配置3”的硬盘编号

图 5-51 硬盘编号

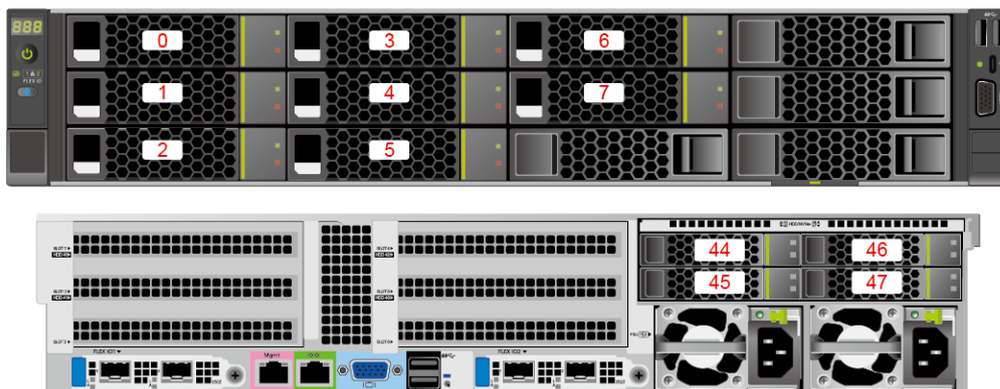


表 5-17 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7

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
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

5.1.5.1.3 12x2.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-18 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x2.5英寸硬盘直通配置1 (4xSATA +8xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持SATA硬盘 - 槽位4至槽位11只支持NVMe硬盘^a 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘 : PCH直出 • NVMe硬盘 : CPU直出
12x2.5英寸硬盘直通配置2 (4xSAS/SATA +8xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持SAS/SATA硬盘 - 槽位4至槽位11只支持NVMe硬盘^a 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x2.5英寸硬盘直通配置3 (4xSAS/ SATA +8xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持 SAS/ SATA硬盘 - 槽位4至槽位11只支持 NVMe硬盘^a 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA 硬盘 : 1xRAID控制标卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出
12x2.5英寸硬盘 (4xSATA +8xNVMe) +4GPU配置1	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持 SATA硬盘 - 槽位4至槽位11只支持 NVMe硬盘^a 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SATA硬盘 : PCH直出 ● NVMe硬盘 : CPU直出
12x2.5英寸硬盘 (4xSAS/ SATA +8xNVMe) +4GPU配置2	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持 SAS/ SATA硬盘 - 槽位4至槽位11只支持 NVMe硬盘^a 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA 硬盘 : 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出
a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。				

硬盘编号

- **表5-18**中“12x2.5英寸硬盘直通配置1 (4xSATA+8xNVMe)、12x2.5英寸硬盘 (4xSATA+8xNVMe) +4GPU配置1”的硬盘编号

图 5-52 硬盘编号

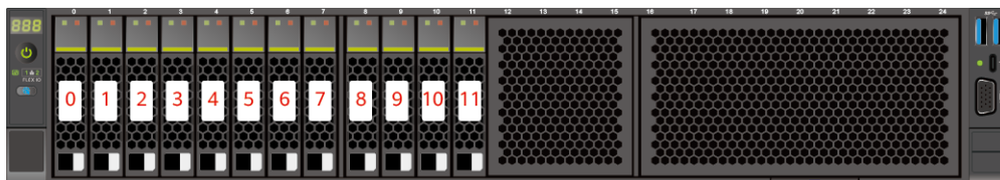


表 5-19 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11

- **表5-18**中“12x2.5英寸硬盘直通配置2 (4xSAS/SATA+8xNVMe)、12x2.5英寸硬盘直通配置3 (4xSAS/SATA+8xNVMe)、12x2.5英寸硬盘 (4xSAS/SATA +8xNVMe) +4GPU配置2”的硬盘编号

图 5-53 硬盘编号

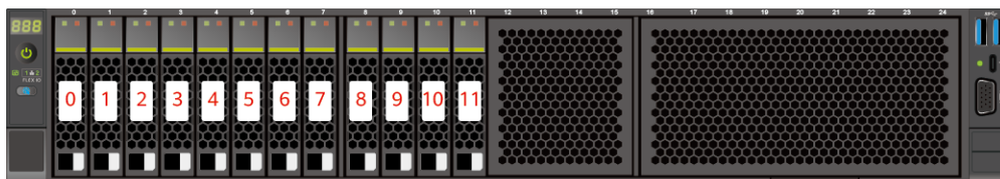


表 5-20 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	-
5	5	-
6	6	-
7	7	-
8	8	-
9	9	-
10	10	-
11	11	-

5.1.5.1.4 12x3.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-21 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置1	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SATA硬盘：PCH直出 NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置2	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置3	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 • NVMe硬盘 : CPU直出
12x3.5英寸硬盘直通配置4	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组2 (2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置5 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 - 1xRAID控制扣卡管理槽位40至槽位41的硬盘 - 1xRAID控制标卡管理槽位0至槽位11的硬盘 • NVMe硬盘 : CPU直出
12x3.5英寸硬盘直通配置6 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组2 (2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 - 1xRAID控制扣卡管理槽位0至槽位11的硬盘 - 1xRAID控制标卡管理槽位42至槽位43的硬盘 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置1 (4xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 - 槽位8至槽位11只支持SATA/NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘 : PCH直出 • NVMe硬盘 : CPU直出
12x3.5英寸硬盘直通配置2 (4xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 - 槽位8至槽位11支持SAS/SATA/NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置3 (4xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (12x3.5) : <ul style="list-style-type: none"> 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 槽位8至槽位11支持SAS/SATA/NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组1 (2x2.5) : <ul style="list-style-type: none"> 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : <ul style="list-style-type: none"> 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 IO模组3 (4x2.5) : <ul style="list-style-type: none"> 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 NVMe硬盘 : CPU直出
a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘, 单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。				

硬盘编号

- 表5-21中“12x3.5英寸硬盘直通配置1”的硬盘编号

图 5-54 硬盘编号

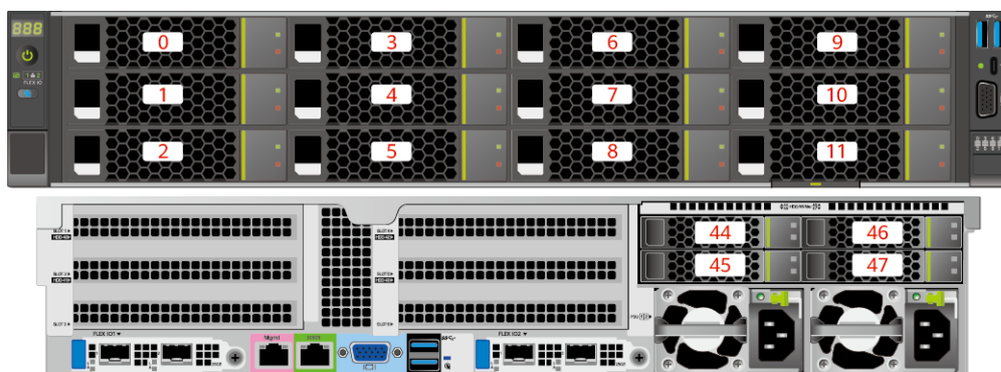


表 5-22 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
44	44
45	45
46	46
47	47

- 表5-21中“12x3.5英寸硬盘直通配置2”的硬盘编号

图 5-55 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

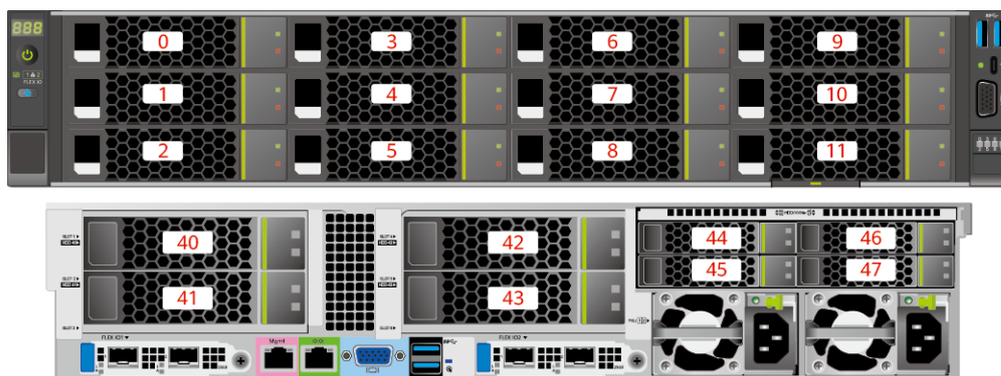


图 5-56 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

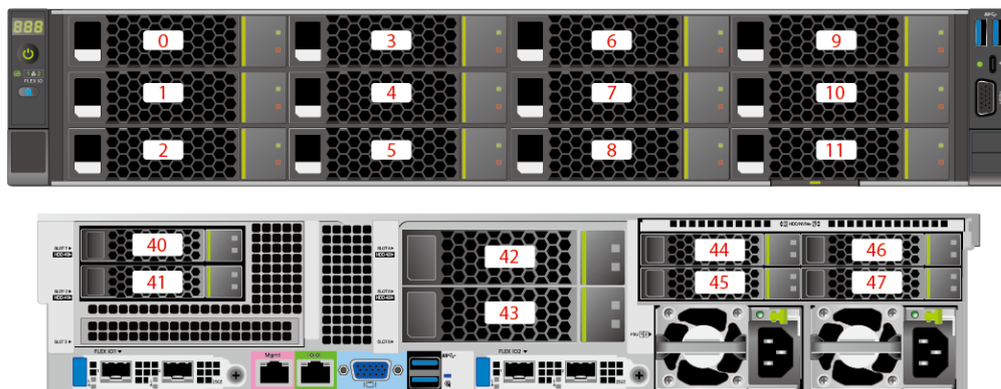


表 5-23 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-21**中“12x3.5英寸硬盘直通配置3”的硬盘编号

图 5-57 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

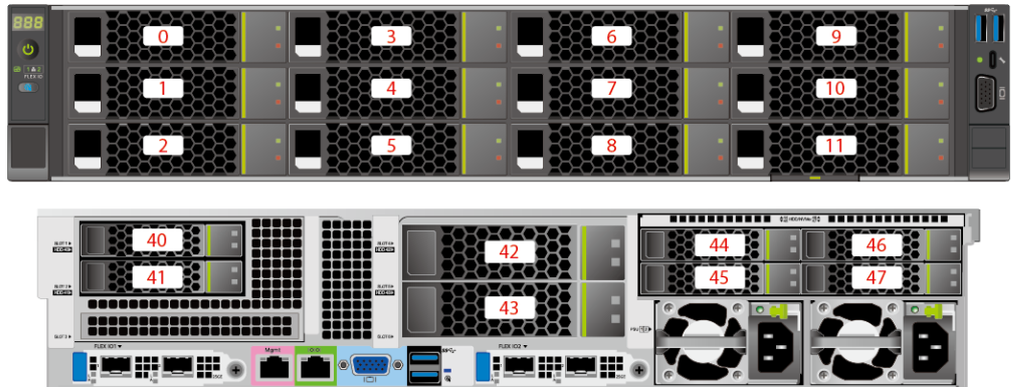


图 5-58 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

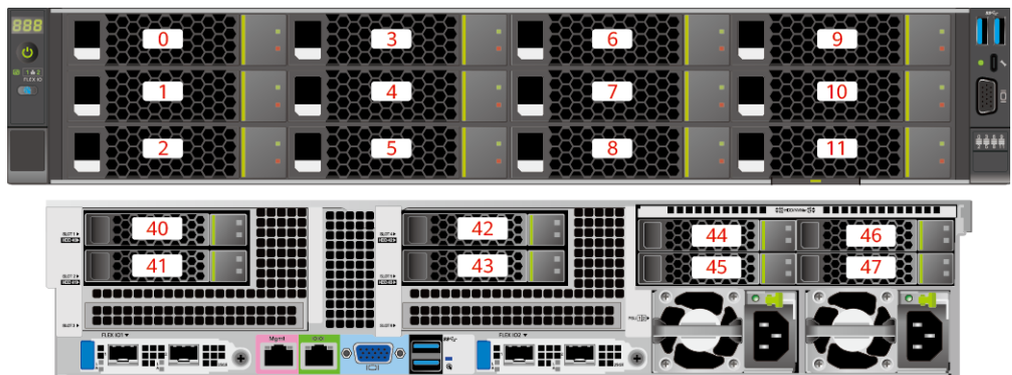


表 5-24 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-21中“12x3.5英寸硬盘直通配置4”的硬盘编号

图 5-59 硬盘编号

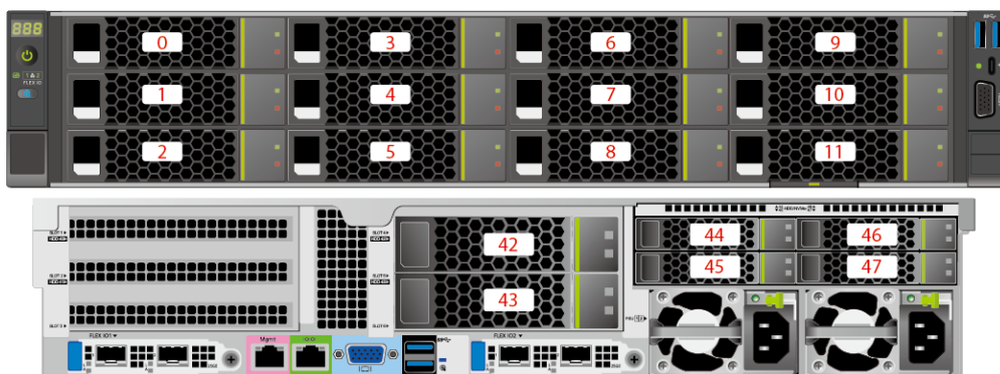


表 5-25 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

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
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
42	42	12
43	43	13
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-21中“12x3.5英寸硬盘直通配置5（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-60 硬盘编号

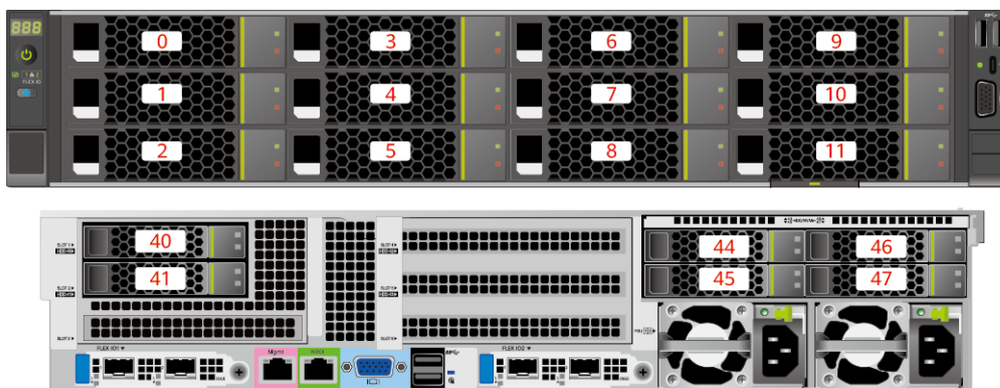


表 5-26 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3

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
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	0
41	41	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-21中“12x3.5英寸硬盘直通配置6（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-61 硬盘编号

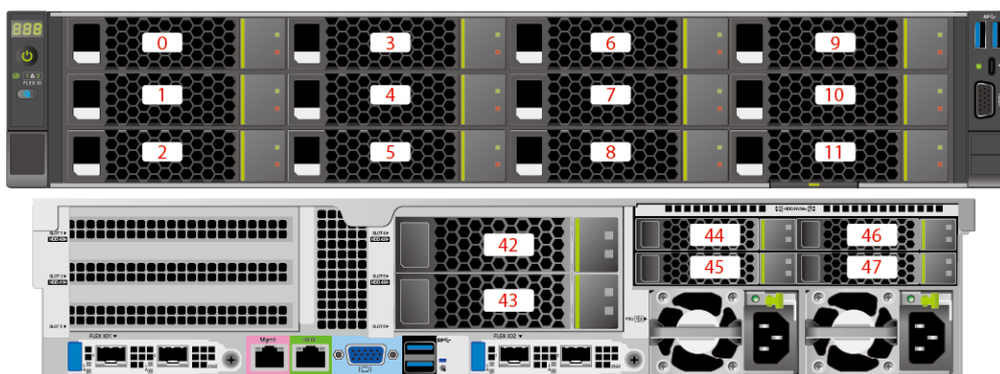


表 5-27 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1

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
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
42	42	0
43	43	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-21**中“12x3.5英寸硬盘直通配置1（4xNVMe）”的硬盘编号

图 5-62 硬盘编号

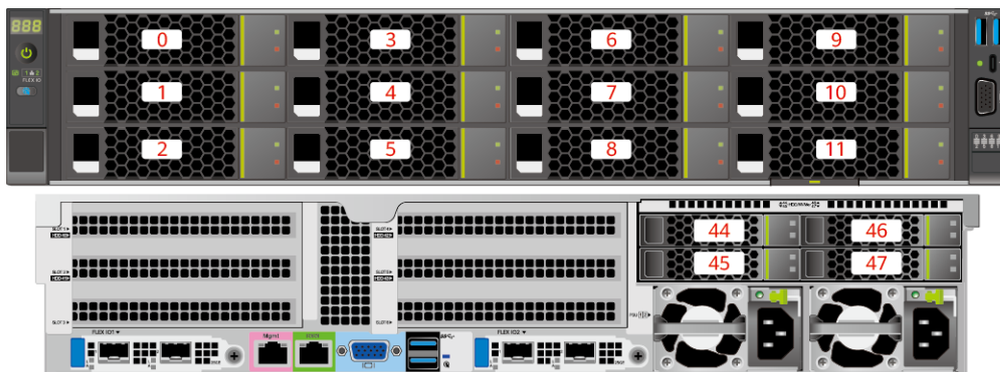


表 5-28 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
44	44
45	45
46	46
47	47

- **表5-21**中“12x3.5英寸硬盘直通配置2（4xNVMe）”的硬盘编号

图 5-63 硬盘编号（IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘）

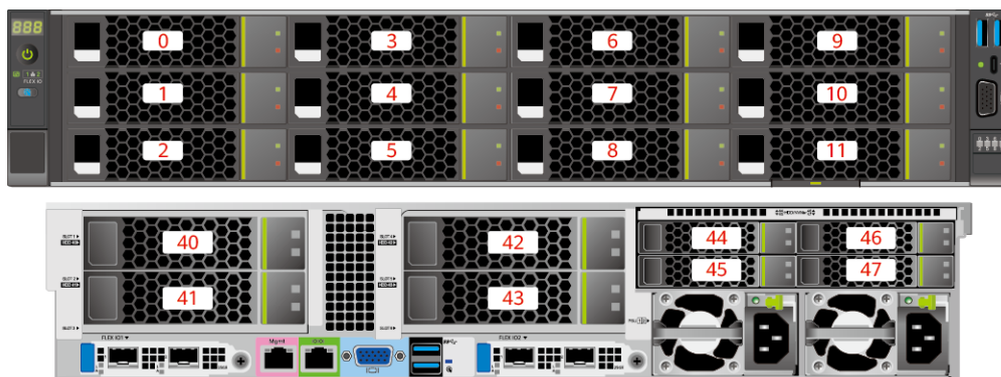


图 5-64 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

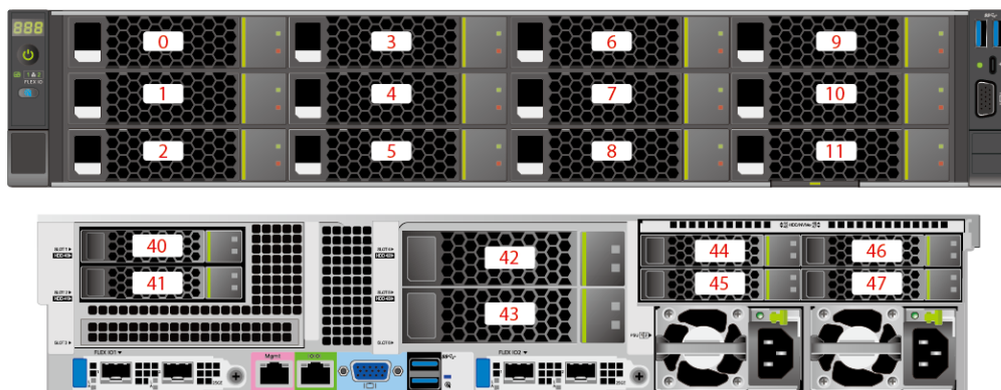


表 5-29 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8注
9	9	9注
10	10	10注
11	11	11注
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

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
注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。		

- 表5-21中“12x3.5英寸硬盘直通配置3（4xNVMe）”的硬盘编号

图 5-65 硬盘编号（IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘）

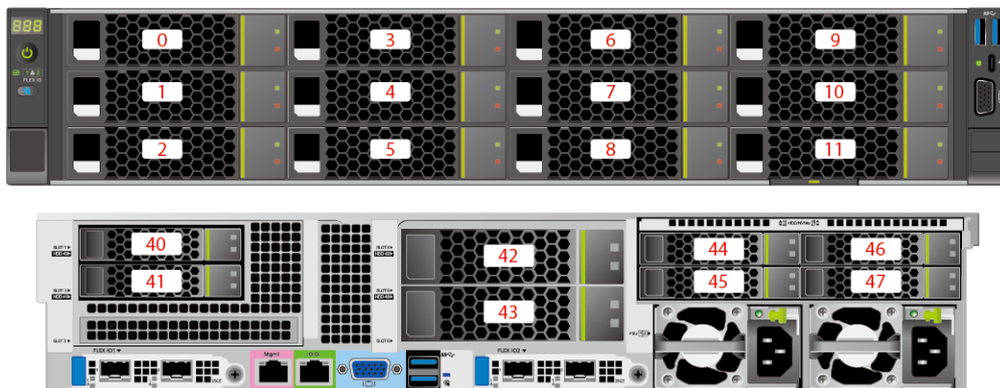


图 5-66 硬盘编号（IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘）

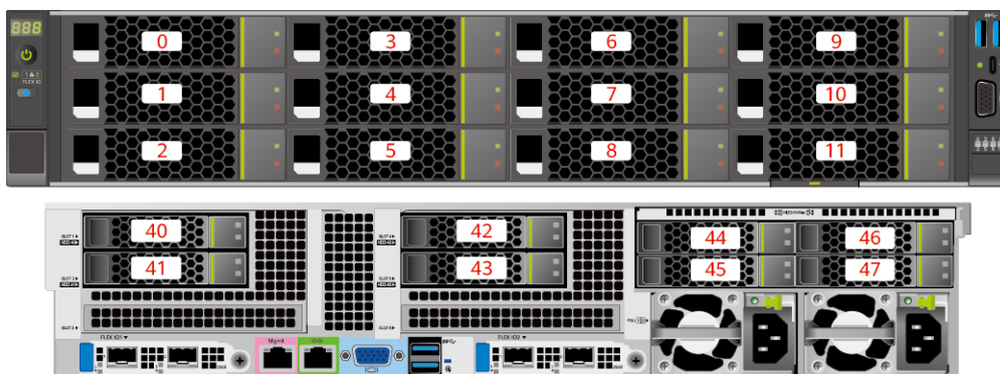


表 5-30 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

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
6	6	6
7	7	7
8	8	8注
9	9	9注
10	10	10注
11	11	11注
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-
注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。		

5.1.5.1.5 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置

硬盘配置

表 5-31 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘EXP配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘EXP配置2	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘EXP配置3 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 - 1xRAID控制扣卡管理槽位40至槽位41的硬盘 - 1xRAID控制标卡管理槽位0至槽位11的硬盘 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘EXP配置4	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (12x3.5) : 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组1 (2x2.5) : 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 NVMe硬盘 : CPU直出
a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘, 单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。				

硬盘编号

- 表5-31中“12x3.5英寸硬盘EXP配置1”的硬盘编号

图 5-67 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

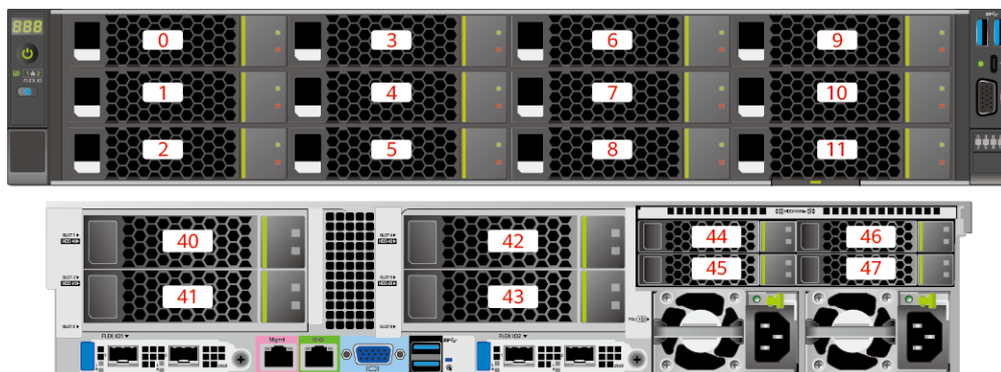


图 5-68 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

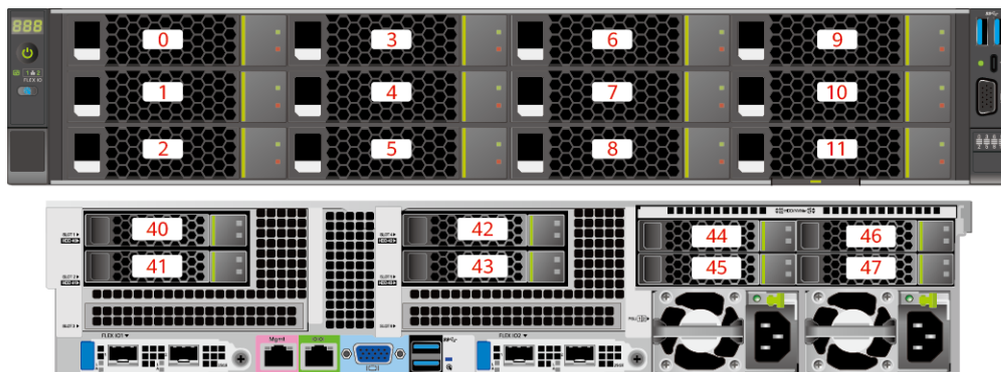


图 5-69 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

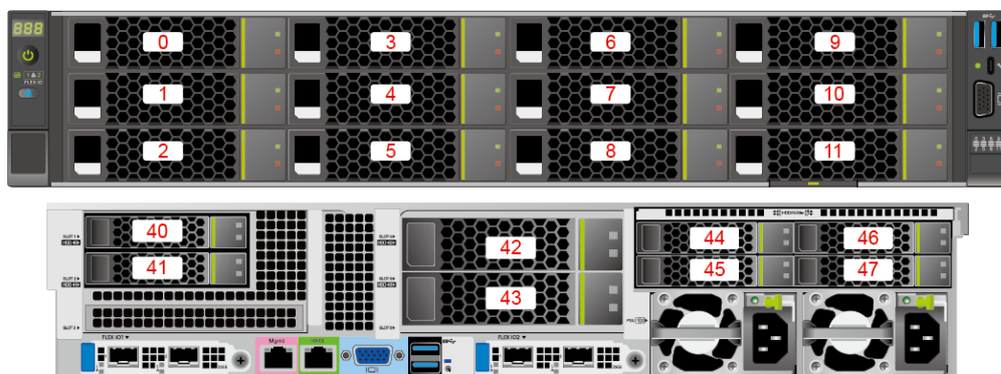


图 5-70 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 3.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

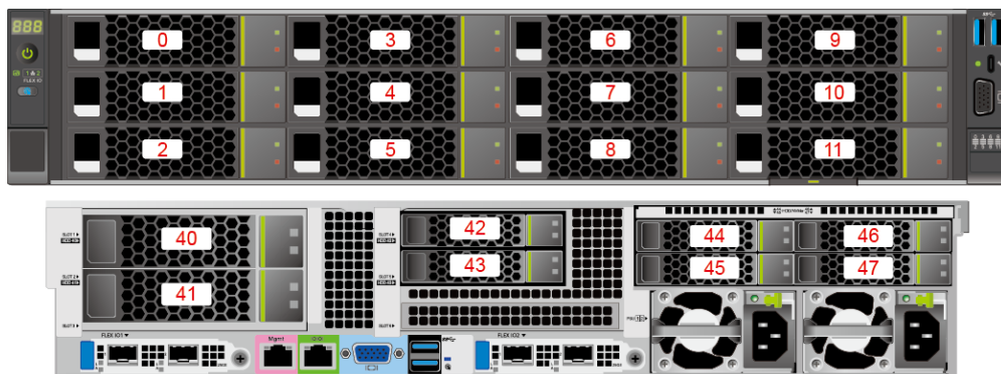


表 5-32 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3

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
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-31**中“12x3.5英寸硬盘EXP配置2”的硬盘编号

图 5-71 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

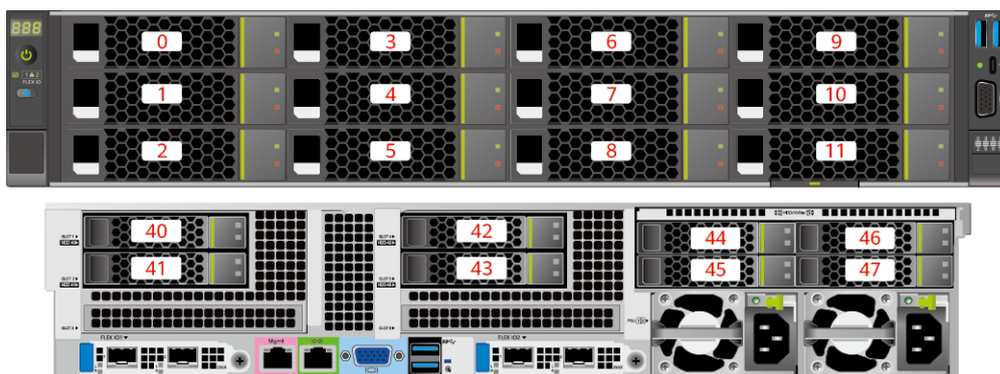


图 5-72 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

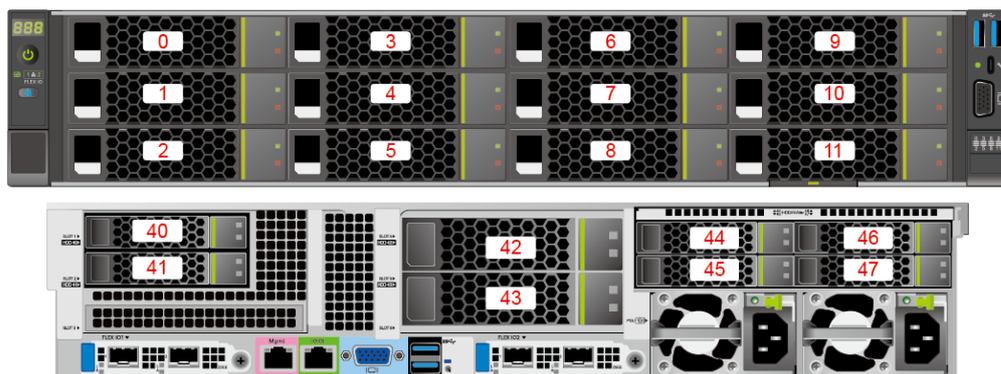


表 5-33 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-31中“12x3.5英寸硬盘EXP配置3（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-73 硬盘编号

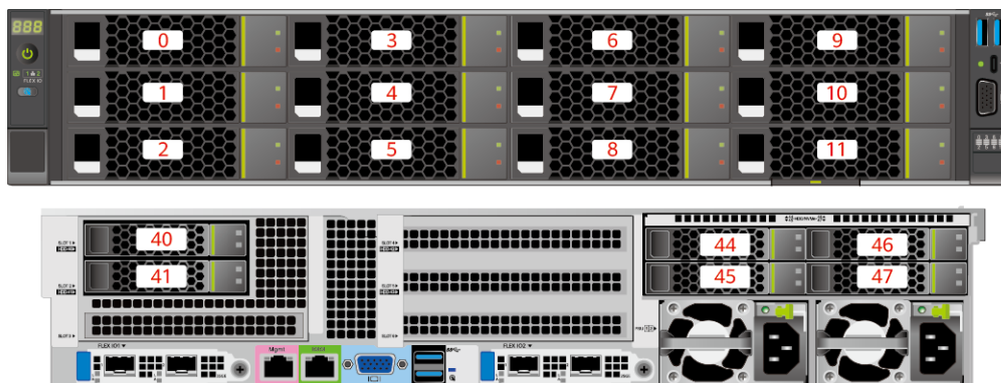


表 5-34 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	0
41	41	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-31**中“12x3.5英寸硬盘EXP配置4”的硬盘编号

图 5-74 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

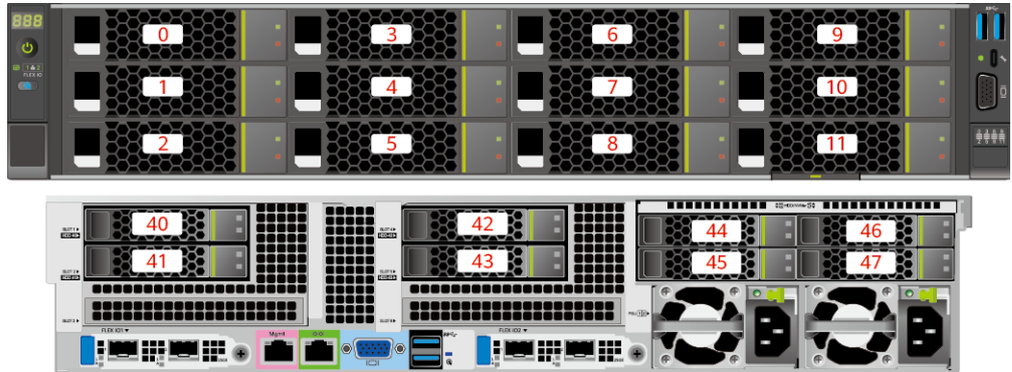


图 5-75 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

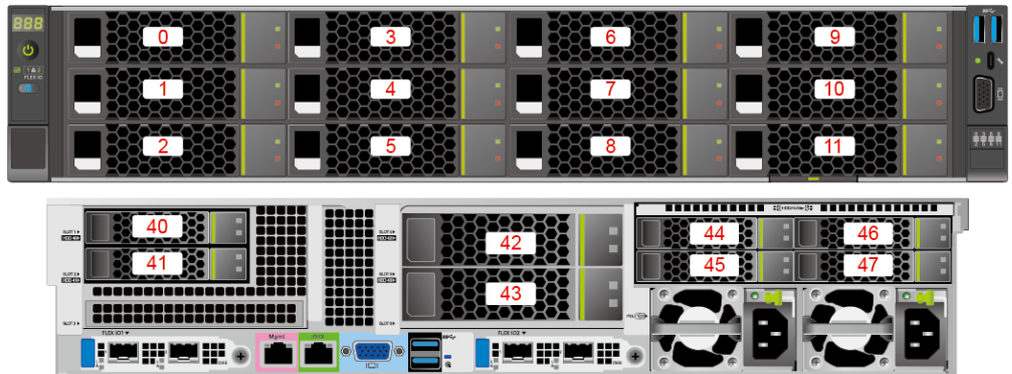


表 5-35 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

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
11	11	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

5.1.5.1.6 16x2.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-36 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置1 (16xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (16x2.5) : - 槽位0至槽位15只支持NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • 2xRAID控制标卡

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置2 (2SAS/SATA +2SAS/SATA/NVMe +12NVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (16x2.5) : - 槽位0至槽位1只支持SAS/SATA硬盘 - 槽位2至槽位3支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a - 槽位4至槽位15只支持NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • 2xRAID控制标卡

硬盘编号

- **表5-36**中“16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置1 (16xNVMe)、16x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置2 (2SAS/SATA+2SAS/SATA/NVMe+12NVMe)”的硬盘编号

图 5-76 硬盘编号

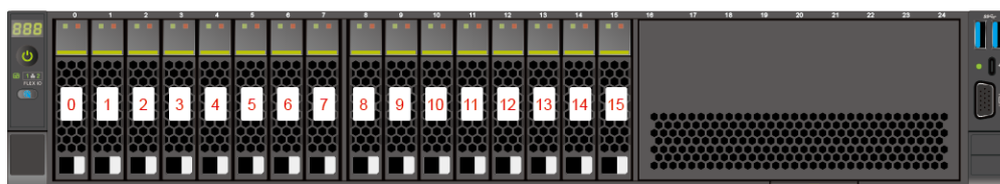


表 5-37 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4

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
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	0
9	9	1
10	10	2
11	11	3
12	12	4
13	13	5
14	14	6
15	15	7

5.1.5.1.7 16x3.5 英寸硬盘 EXP 配置

硬盘配置

表 5-38 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
16x3.5英寸硬盘EXP配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	<ul style="list-style-type: none"> • 内置硬盘 (4x3.5) : - 槽位36至槽位39只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
16x3.5英寸硬盘EXP配置2	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	<ul style="list-style-type: none"> • 内置硬盘 (4x3.5) : - 槽位36至槽位39只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 • NVMe硬盘 : CPU直出
a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘, 单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。				

硬盘编号

- [表5-38](#)中“16x3.5英寸硬盘EXP配置1”的硬盘编号

图 5-77 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)



图 5-78 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)



表 5-39 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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
36	36	8
37	37	9
38	38	10
39	39	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	12 ^注
45	45	13 ^注
46	46	14 ^注
47	47	15 ^注
<ul style="list-style-type: none"> 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 如果RAID控制卡显示的硬盘编号有重复，建议结合EID来区分定位。 		

- **表5-38**中“16x3.5英寸硬盘EXP配置2”的硬盘编号

图 5-79 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)



图 5-80 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)



表 5-40 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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
36	36	8
37	37	9
38	38	10
39	39	11
40	40	12
41	41	13
42	42	14
43	43	15
44	44	12 ^注
45	45	13 ^注
46	46	14 ^注
47	47	15 ^注
<ul style="list-style-type: none"> • 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 • 如果RAID控制卡显示的硬盘编号有重复，建议结合EID来区分定位。 		

5.1.5.1.8 20x2.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-41 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
20x2.5英寸硬盘直通配置1 (4xSATA +16xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (20x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持 SATA硬盘 - 槽位4至槽位11、槽位16至槽位23只支持 NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘 : PCH直出 • NVMe硬盘 : CPU直出
20x2.5英寸硬盘直通配置2 (4xSAS/ SATA +16xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (20x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持 SAS/ SATA硬盘 - 槽位4至槽位11、槽位16至槽位23只支持 NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持SAS/ SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
20x2.5英寸硬盘直通配置3 (4xSAS/ SATA +16xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (20x2.5) : <ul style="list-style-type: none"> 槽位0至槽位3只支持 SAS/SATA硬盘 槽位4至槽位11、槽位16至槽位23只支持 NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : <ul style="list-style-type: none"> 槽位44至槽位47只支持SAS/SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 NVMe硬盘 : CPU直出
注：具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。				

硬盘编号

- 表5-41中“20x2.5英寸硬盘直通配置1 (4xSATA+16xNVMe) ”的硬盘编号

图 5-81 硬盘编号

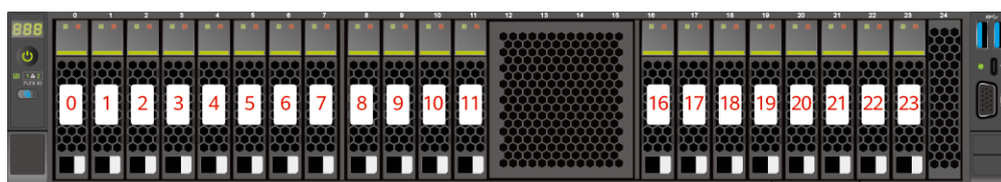


表 5-42 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23

- **表5-41**中“20x2.5英寸硬盘直通配置2 (4xSAS/SATA+16xNVMe)、20x2.5英寸硬盘直通配置3 (4xSAS/SATA+16xNVMe)”的硬盘编号

图 5-82 硬盘编号

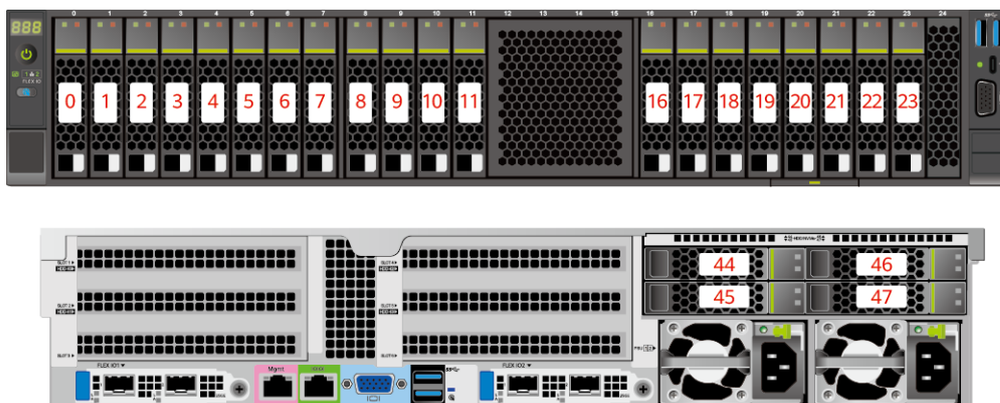


表 5-43 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2

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
3	3	3
4	4	-
5	5	-
6	6	-
7	7	-
8	8	-
9	9	-
10	10	-
11	11	-
16	16	-
17	17	-
18	18	-
19	19	-
20	20	-
21	21	-
22	22	-
23	23	-
44	44	4
45	45	5
46	46	6
47	47	7

5.1.5.1.9 24x2.5 英寸硬盘配置

硬盘配置

表 5-44 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
24x2.5英寸硬盘NVMe配置1	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (24x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持SATA/NVMe硬盘 - 槽位4至槽位23只支持NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SATA硬盘 : PCH直出 ● NVMe硬盘 : CPU直出
24x2.5英寸硬盘NVMe配置2	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (24x2.5) : - 槽位0至槽位3支持SAS/SATA/NVMe硬盘 - 槽位4至槽位23只支持NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持SAS/SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
24x2.5英寸硬盘NVMe配置3	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (24x2.5) : - 槽位0至槽位3只支持SATA/NVMe硬盘 - 槽位4至槽位23只支持NVMe硬盘 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘 : PCH直出 • NVMe硬盘 : CPU直出^a
24x2.5英寸硬盘NVMe配置4	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (24x2.5) : - 槽位0至槽位3支持SAS/SATA/NVMe硬盘 - 槽位4至槽位23只支持NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持SAS/SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出^a
24x2.5英寸硬盘NVMe配置5	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (24x2.5) : - 槽位0至槽位3支持SAS/SATA/NVMe硬盘 - 槽位4至槽位23只支持NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持SAS/SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 • NVMe硬盘 : CPU直出^a

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
24x2.5英寸硬盘直通配置 (三RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (24x2.5) : 槽位0至槽位23只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +2xRAID控制标卡^b <ul style="list-style-type: none"> 1xRAID控制扣卡管理槽位0至槽位7的硬盘 1xRAID控制标卡管理槽位8至槽位15的硬盘 1xRAID控制标卡管理槽位16至槽位23的硬盘 NVMe硬盘 : CPU直出
<ul style="list-style-type: none"> a : CPU1/CPU2直出的PCIe4.0 X16信号分别到硬盘背板上PCIe Switch芯片1/PCIe Switch芯片2, PCIe Switch芯片1/PCIe Switch芯片2出的12*PCIe4.0 X4信号下行, 分别支持12个NVMe硬盘。 b : RAID控制扣卡与RAID控制标卡的型号必须一致。 注 : 具体可选购的系统选件, 请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。 				

硬盘编号

- 表5-44中“24x2.5英寸硬盘NVMe配置1”的硬盘编号

图 5-83 硬盘编号

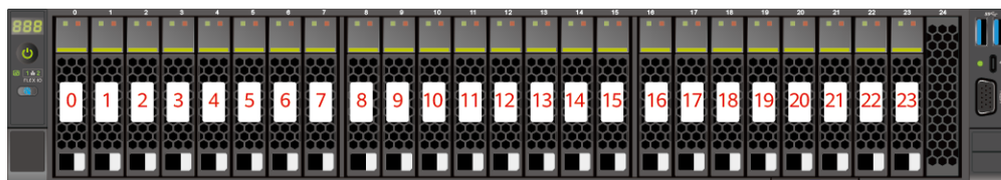


表 5-45 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23

- **表5-44**中“24x2.5英寸硬盘NVMe配置2”的硬盘编号

图 5-84 硬盘编号

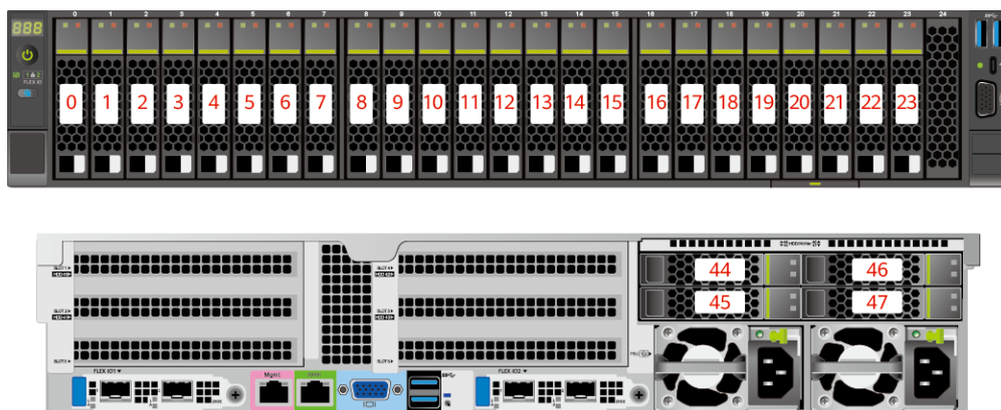


表 5-46 硬盘编号

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
0	0	0注
1	1	1注
2	2	2注
3	3	3注
4	4	-
5	5	-
6	6	-
7	7	-
8	8	-
9	9	-
10	10	-
11	11	-
12	12	-
13	13	-
14	14	-
15	15	-
16	16	-
17	17	-
18	18	-

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
19	19	-
20	20	-
21	21	-
22	22	-
23	23	-
44	44	4
45	45	5
46	46	6
47	47	7

注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。

- 表5-44中“24x2.5英寸硬盘NVMe配置3”的硬盘编号

图 5-85 硬盘编号

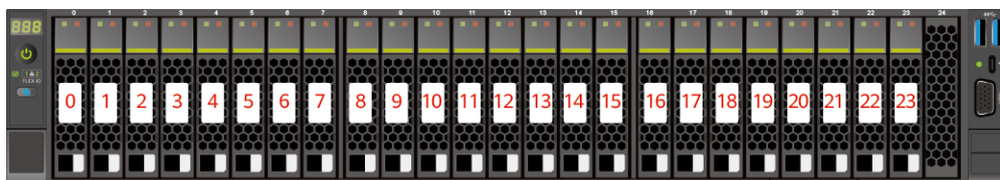


表 5-47 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
44	44
45	45
46	46
47	47

- [表5-44](#)中“24x2.5英寸硬盘NVMe配置4、24x2.5英寸硬盘NVMe配置5”的硬盘编号

图 5-86 硬盘编号

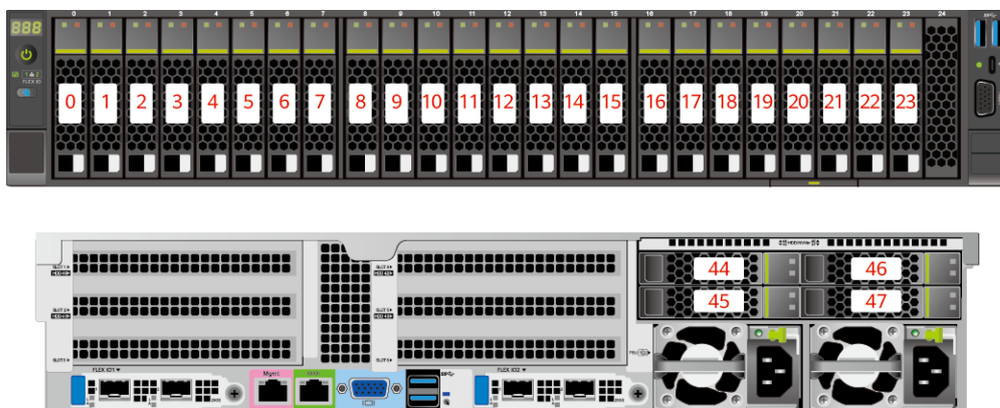


表 5-48 硬盘编号

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
0	0	0注
1	1	1注
2	2	2注
3	3	3注
4	4	-
5	5	-
6	6	-
7	7	-
8	8	-
9	9	-
10	10	-
11	11	-
12	12	-
13	13	-
14	14	-
15	15	-
16	16	-
17	17	-
18	18	-
19	19	-
20	20	-
21	21	-
22	22	-
23	23	-
44	44	4
45	45	5
46	46	6
47	47	7

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
注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。		

- 表5-44中的“24x2.5英寸硬盘直通配置（三RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-87 硬盘编号

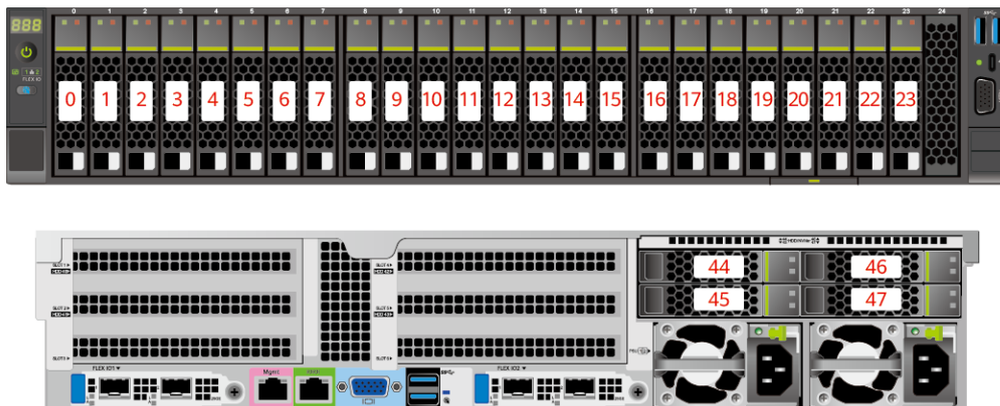


表 5-49 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	0
9	9	1
10	10	2
11	11	3
12	12	4
13	13	5

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
14	14	6
15	15	7
16	16	0
17	17	1
18	18	2
19	19	3
20	20	4
21	21	5
22	22	6
23	23	7
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

5.1.5.1.10 25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置

硬盘配置

表 5-50 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘 : CPU直出
25x2.5英寸硬盘EXP配置2	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置3	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出
25x2.5英寸硬盘EXP配置4	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置5 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 - 1xRAID控制扣卡管理槽位40至槽位41的硬盘 - 1xRAID控制标卡管理槽位0至槽位24的硬盘 ● NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置6	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置7	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x2.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组2 (2x2.5/2x3.5) : - 槽位42至槽位43只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 • NVMe硬盘 : CPU直出
<ul style="list-style-type: none"> • a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。 • 注：具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。 				

硬盘编号

- [表5-50](#)中“25x2.5英寸硬盘EXP配置1”的硬盘编号

图 5-88 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘)

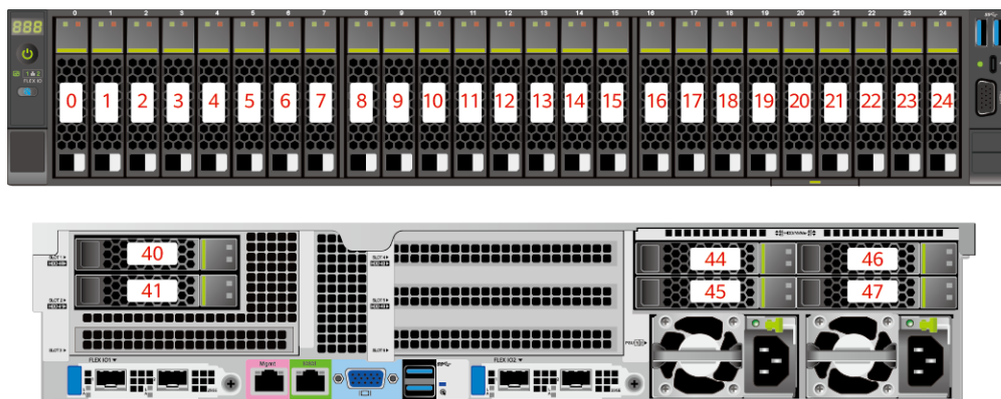


图 5-89 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 3.5 英寸硬盘)

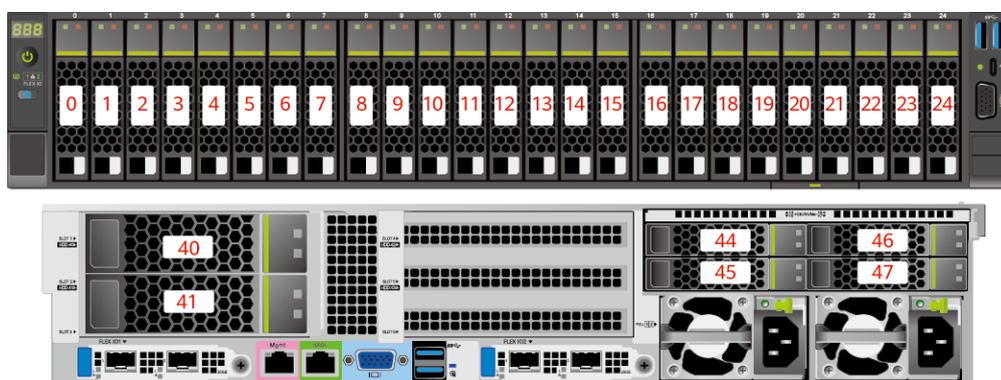


表 5-51 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11

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
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-50中“25x2.5英寸硬盘EXP配置2”的硬盘编号

图 5-90 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘)

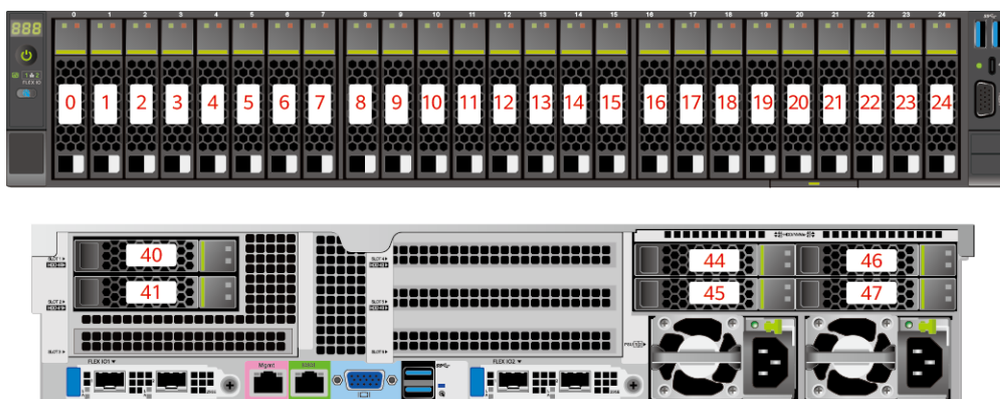


表 5-52 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	-
45	45	-

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
46	46	-
47	47	-

- 表5-50中“25x2.5英寸硬盘EXP配置3”的硬盘编号

图 5-91 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘)

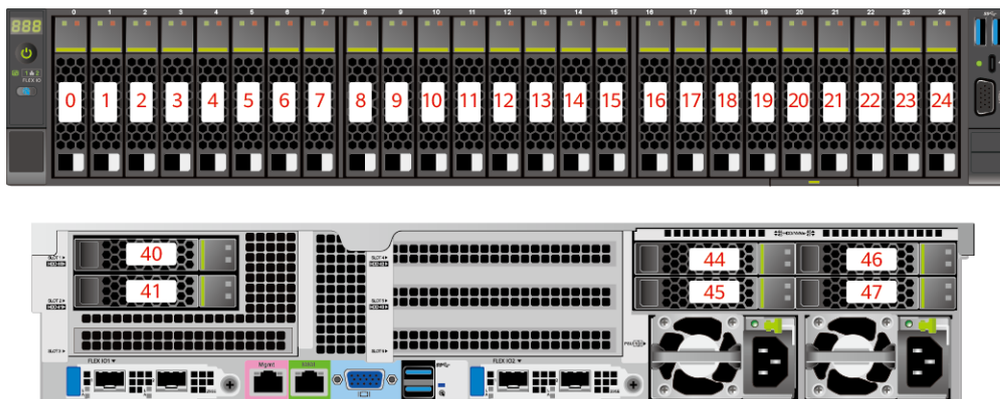


图 5-92 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 3.5 英寸硬盘)

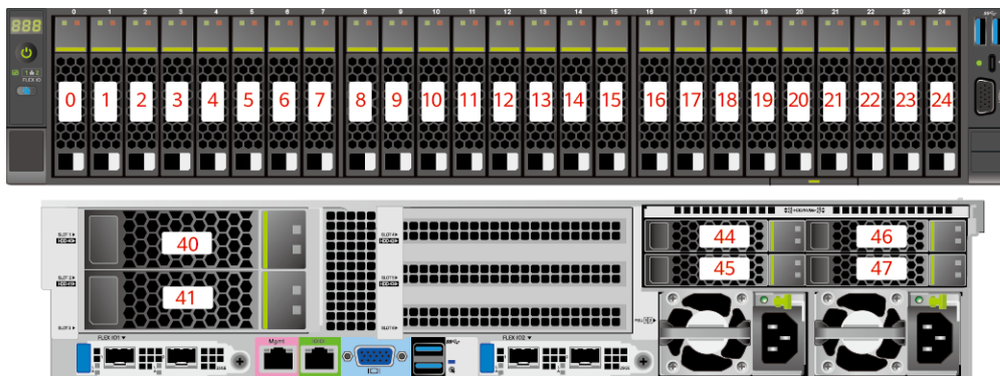


表 5-53 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5

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
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	8注
45	45	9注
46	46	10注
47	47	11注
<ul style="list-style-type: none"> 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 如果RAID控制卡显示的硬盘编号有重复，建议结合EID来区分定位。 		

- [表5-50](#)中“25x2.5英寸硬盘EXP配置4”的硬盘编号

图 5-93 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘)

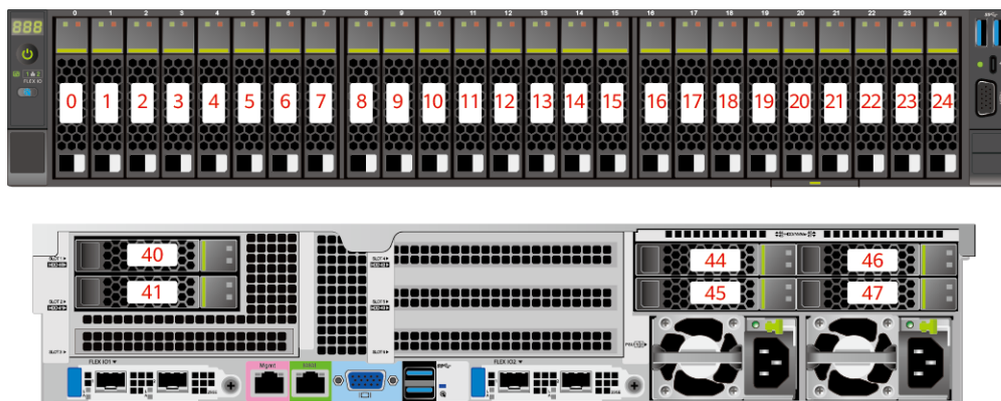


表 5-54 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19

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
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	8注
45	45	9注
46	46	10注
47	47	11注
<ul style="list-style-type: none"> 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 如果RAID控制卡显示的硬盘编号有重复，建议结合EID来区分定位。 		

- 表5-50中“25x2.5英寸硬盘EXP配置5（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-94 硬盘编号

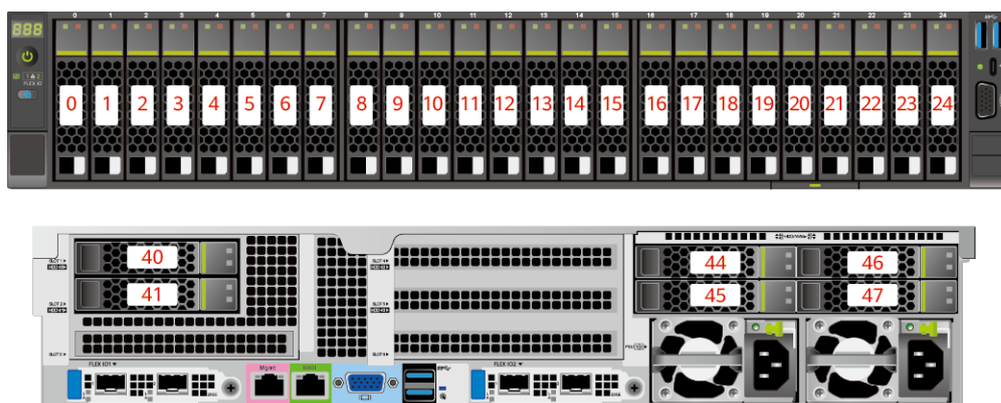


表 5-55 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1

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
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	0
41	41	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-50**中“25x2.5英寸硬盘EXP配置6”的硬盘编号

图 5-95 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

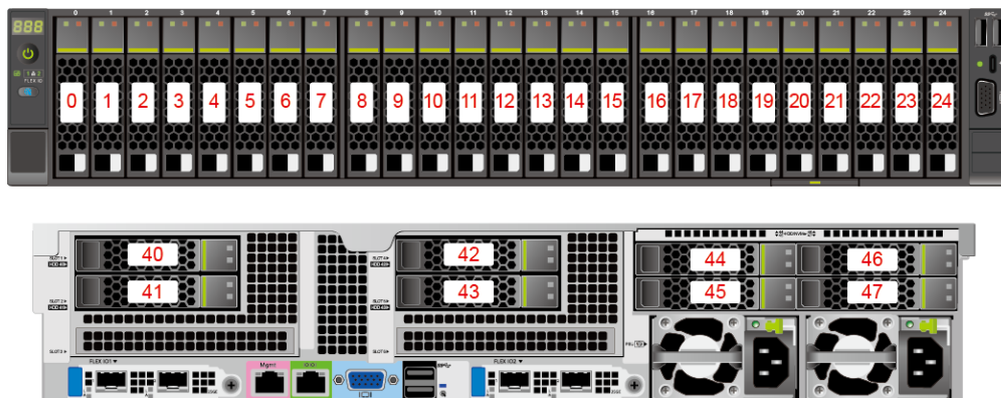


图 5-96 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

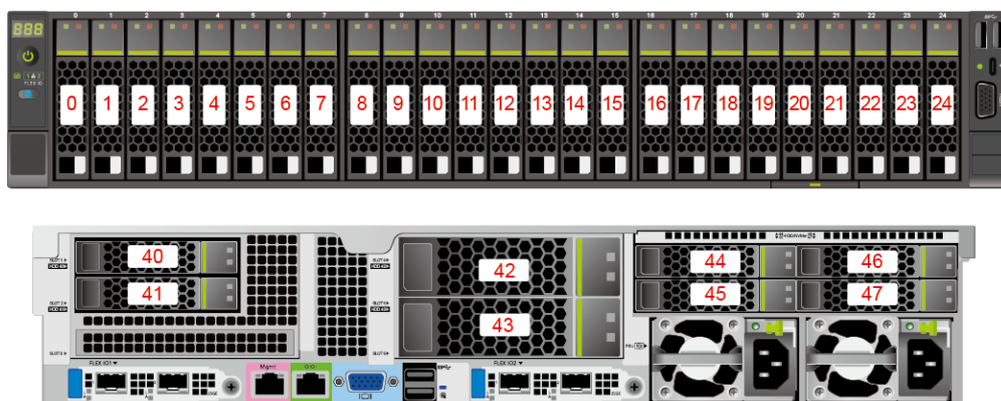


表 5-56 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
42	42	27
43	43	28
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-50**中“25x2.5英寸硬盘EXP配置7”的硬盘编号

图 5-97 硬盘编号 (IO 模组 1 和 IO 模组 2 配置 2.5 英寸硬盘)

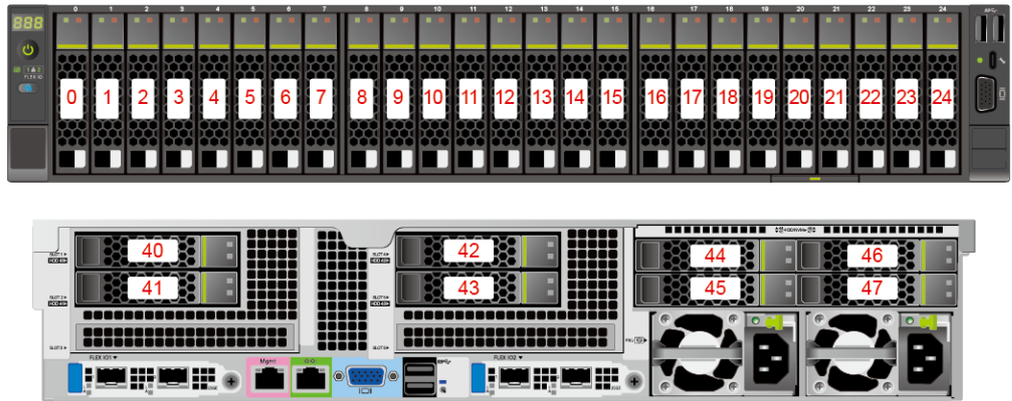


图 5-98 硬盘编号 (IO 模组 1 配置 2.5 英寸硬盘+IO 模组 2 配置 3.5 英寸硬盘)

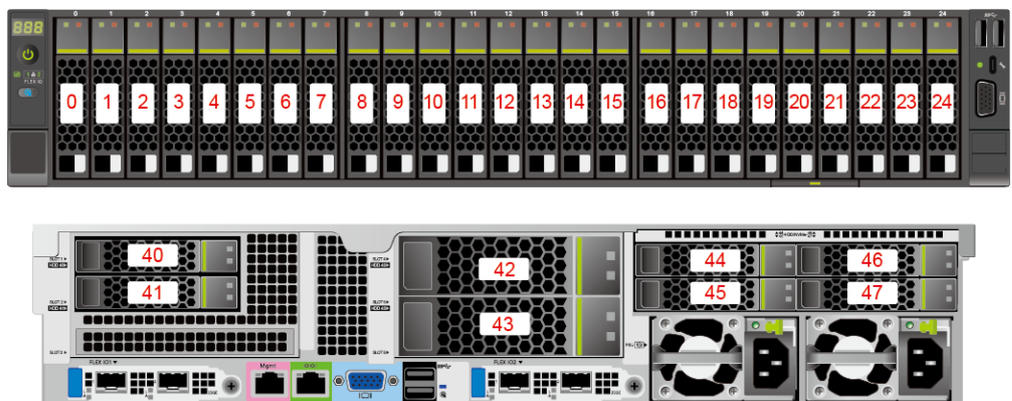


表 5-57 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

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
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
42	42	27
43	43	28
44	44	8注
45	45	9注
46	46	10注
47	47	11注
<ul style="list-style-type: none"> 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 如果RAID控制卡显示的硬盘编号有重复，建议结合EID来区分定位。 		

5.1.5.2 硬盘指示灯

SAS/SATA 硬盘指示灯

图 5-99 SAS/SATA 硬盘指示灯

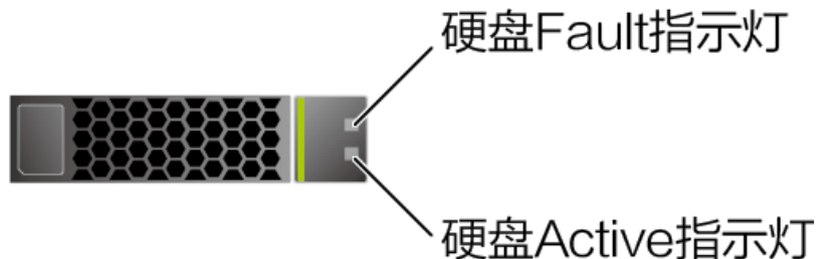
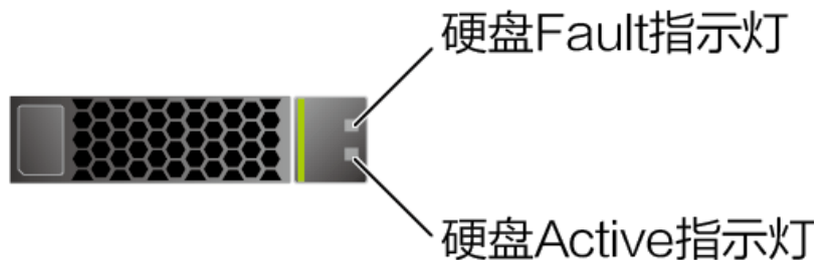


表 5-58 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

硬盘Active指示灯 (绿色)	硬盘Fault指示灯 (黄色)	状态说明
熄灭	熄灭	硬盘不在位。
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态。
常亮	闪烁 (1Hz)	硬盘被定位。
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	硬盘故障。

NVMe 硬盘指示灯

图 5-100 NVMe 硬盘指示灯



- VMD功能开启时，且已安装最新的VMD驱动，NVMe硬盘支持暴力热插拔。

表 5-59 NVMe 硬盘指示灯说明 (VMD 功能开启)

硬盘Active指示灯 (绿色)	硬盘Fault指示灯 (黄色)	状态说明
熄灭	熄灭	NVMe硬盘不在位。
常亮	熄灭	NVMe硬盘在位且无故障。
闪烁 (2Hz)	熄灭	NVMe硬盘正在进行读写操作。
常亮	闪烁 (2Hz)	NVMe硬盘被定位。
熄灭	闪烁 (8Hz)	NVMe硬盘处于重构从盘状态。
常亮/熄灭	常亮	NVMe硬盘故障。

- VMD功能关闭时，NVMe硬盘仅支持通知式热插拔。

表 5-60 NVMe 硬盘指示灯说明 (VMD 功能关闭)

硬盘Active指示灯 (绿色)	硬盘Fault指示灯 (黄色)	状态说明
熄灭	熄灭	NVMe硬盘不在位。
常亮	熄灭	NVMe硬盘在位且无故障。
闪烁 (2Hz)	熄灭	NVMe硬盘正在进行读写操作。
熄灭	闪烁 (2Hz)	NVMe硬盘被定位或正处于热插过程中。
熄灭	闪烁 (0.5Hz)	NVMe硬盘已完成热拔出流程，允许拔出。
常亮/熄灭	常亮	NVMe硬盘故障。

M.2 FRU 指示灯

服务器支持配置Avago SAS3004iMR RAID控制卡，Avago SAS3004iMR RAID控制卡支持2个M.2 FRU。

图 5-101 M.2 FRU 指示灯

M.2 FRU Fault指示灯 M.2 FRU Active指示灯



表 5-61 指示灯状态说明

M.2 FRU Active指示灯 (绿色或浅绿色)	M.2 FRU Fault指示灯 (黄色)	状态说明
熄灭	熄灭	M.2 FRU不在位。
常亮	熄灭	M.2 FRU处于非活动状态。
闪烁	熄灭	M.2 FRU处于读写状态或同步状态。
常亮	闪烁	M.2 FRU定位。
闪烁	闪烁	RAID组重构。
熄灭	常亮	检测不到M.2 FRU或M.2 FRU故障。
常亮	常亮	M.2 FRU RAID状态异常。

5.1.5.3 RAID 控制卡

RAID控制卡提供RAID配置、RAID级别迁移、磁盘漫游等功能。

- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
- 关于RAID控制卡的详细信息，请参见服务器RAID控制卡用户指南。

5.1.6 网络

5.1.6.1 OCP 3.0 网卡

OCP 3.0网卡提供网络扩展能力。

- FLEX IO插卡槽位支持OCP 3.0网卡，用户可按需选配。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
- OCP 3.0网卡的详细信息请参见各OCP 3.0网卡的指南。

5.1.7 IO 扩展

5.1.7.1 PCIe 卡

PCIe卡提供系统扩展能力。

- 服务器后面板配置11张PCIe标卡机型支持最大11个PCIe 4.0标准扩展插槽，其他配置机型支持最大8个PCIe 4.0标准扩展插槽。
- 服务器后面板配置4张GPU卡机型支持最大5个PCIe 4.0标准扩展插槽，支持4张全高全长双槽位的GPU卡和1张全高半长的PCIe 4.0标卡。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

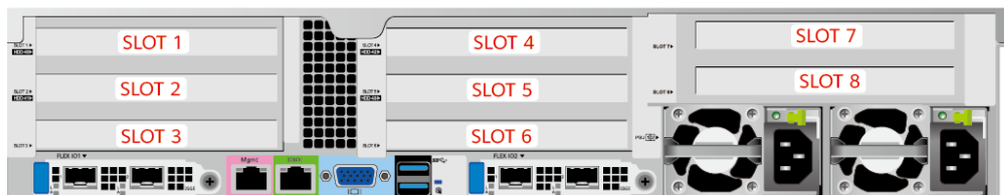
- 在使用IB卡构建IB网络时，需要使网络两端的IB卡配置的IPoIB模式保持一致，具体操作请咨询技术支持。

5.1.7.2 PCIe 插槽

PCIe 插槽位置

- 服务器后面板配置硬盘模组/PCIe Riser模组机型

图 5-102 PCIe 插槽



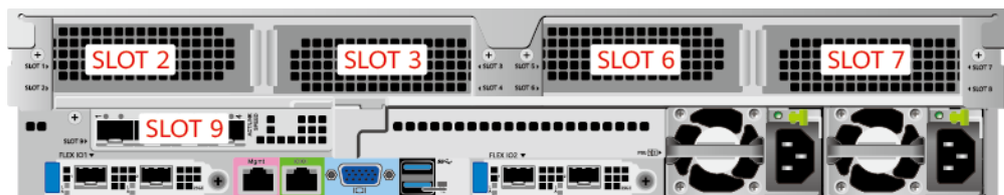
- IO模组1提供的槽位为Slot1、Slot2、Slot3。采用2个槽位的PCIe Riser模组时，Slot1不可用；采用2x2.5英寸硬盘+PCIe Riser模组时，Slot1和Slot2不可用。
- IO模组2提供的槽位为Slot4、Slot5、Slot6。采用2个槽位的PCIe Riser模组时，Slot4不可用；采用2x2.5英寸硬盘+PCIe Riser模组时，Slot4和Slot5不可用。
- IO模组3提供的槽位为Slot7、Slot8。采用1个槽位的PCIe Riser模组时，Slot7不可用。

说明

配置GPU卡时，配置原则如下：

- 配置1~5张x16的T4 GPU卡时：
 - IO模组1：最多支持2张x16的半高半长的单槽位GPU卡。
 - IO模组2：最多支持2张x16的半高半长的单槽位GPU卡。
 - IO模组3：最多支持1张x16的半高半长的单槽位GPU卡（安装在Slot8槽位）。
- 配置6~8张T4 GPU卡（6*x8+2*x16）时：
 - IO模组1：最多支持2张x8和1张x16的半高半长的单槽位GPU卡。
 - IO模组2：最多支持2张x8和1张x16的半高半长的单槽位GPU卡。
 - IO模组3：最多支持2张x8的半高半长的单槽位GPU卡。
- 服务器后面板配置4张GPU卡机型

图 5-103 PCIe 插槽



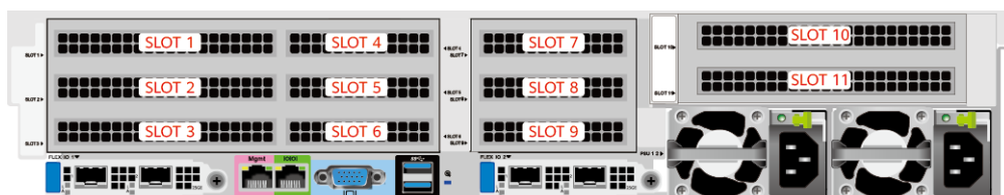
- PCIe Riser模组1提供的槽位为Slot2、Slot3。
- PCIe Riser模组2提供的槽位为Slot6、Slot7。

- PCIe Riser模组3提供的槽位为Slot9。

📖 说明

- 仅需要配置3张或4张x16全高全长的双槽位GPU卡时选择此机型。
- GPU卡配置顺序为Slot2、Slot3、Slot6、Slot7。
- 服务器后面板配置11张PCIe标卡机型

图 5-104 PCIe 插槽

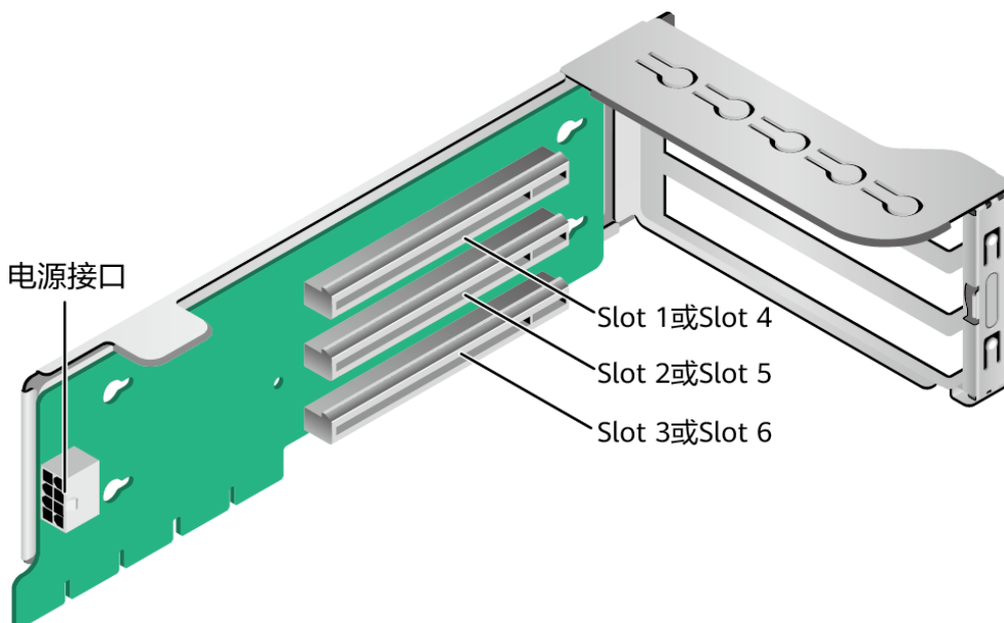


- PCIe Riser模组1提供的槽位为Slot1、Slot2、Slot3、Slot4、Slot5、Slot6。
- PCIe Riser模组2提供的槽位为Slot7、Slot8、Slot9。
- PCIe Riser模组3提供的槽位为Slot10、Slot11。

PCIe Riser 模组 (适用于服务器后面板配置硬盘模组/PCIe Riser 模组机型)

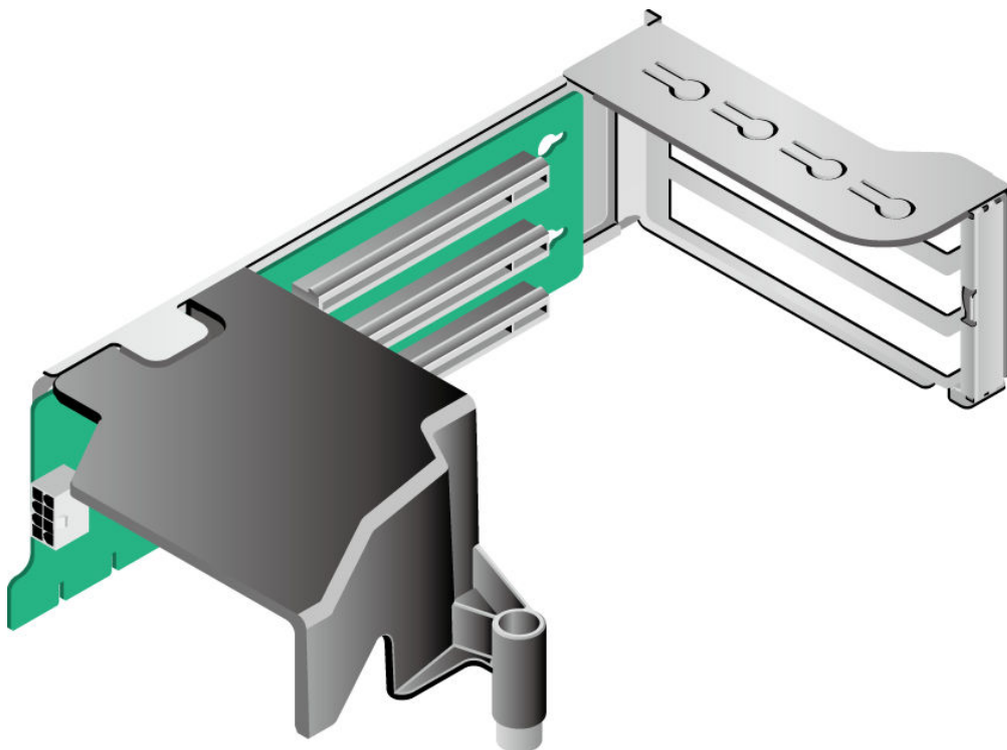
- PCIe Riser模组1 (通用)
 - 安装在IO模组1时，提供PCIe槽位为Slot1、Slot2、Slot3。
 - 安装在IO模组2时，提供PCIe槽位为Slot4、Slot5、Slot6。

图 5-105 PCIe Riser 模组 1



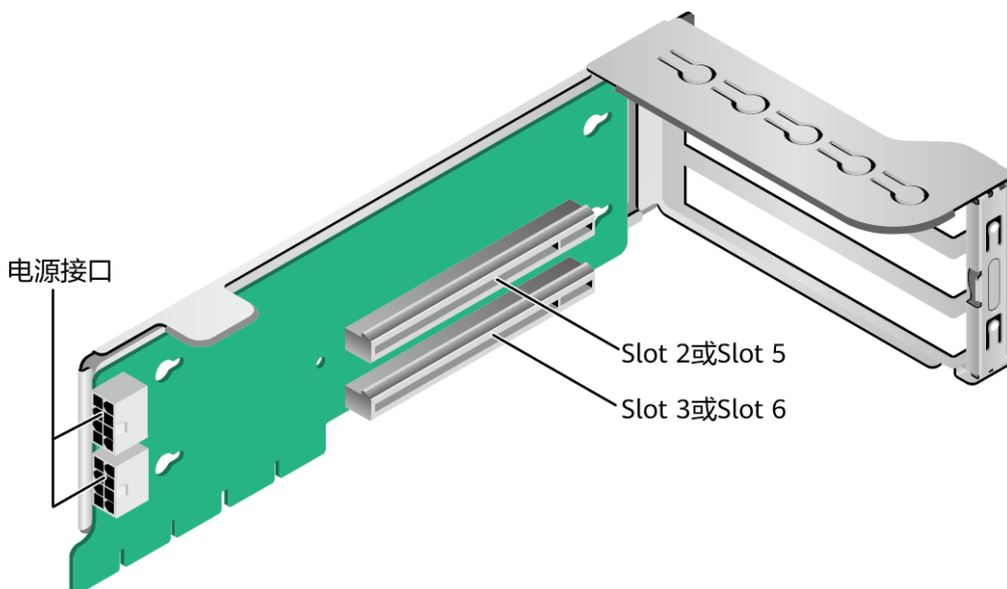
- PCIe Riser模组2 (T4 GPU专用)
 - 安装在IO模组1时，提供PCIe槽位为Slot1、Slot2、Slot3。
 - 安装在IO模组2时，提供PCIe槽位为Slot4、Slot5、Slot6。

图 5-106 PCIe Riser 模组 2



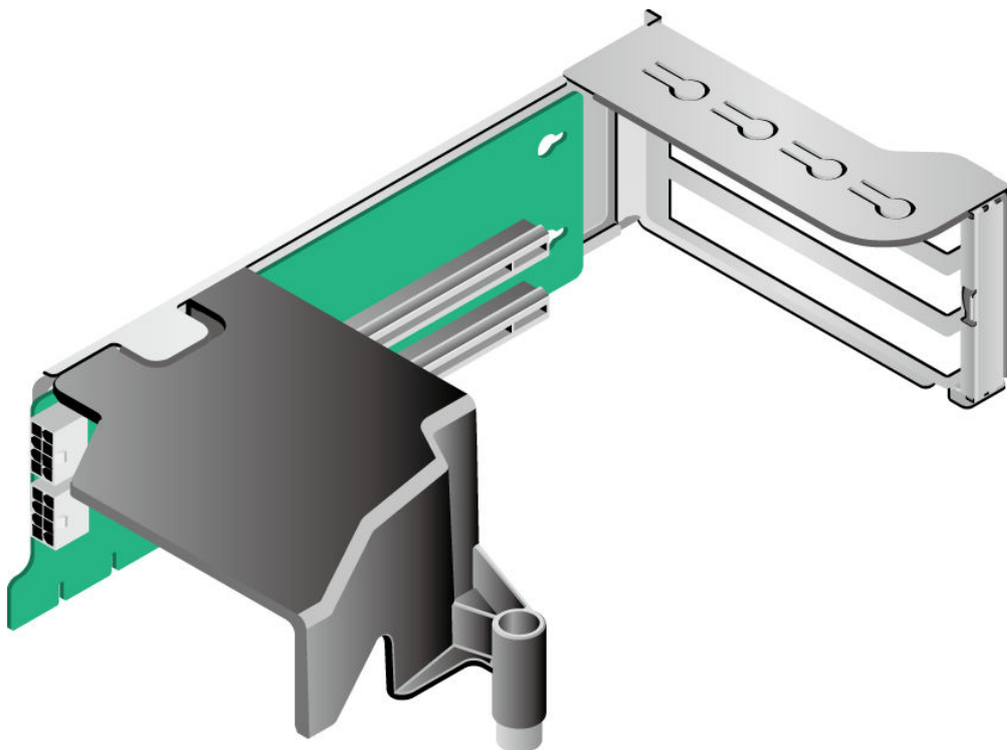
- PCIe Riser模组3 (通用)
 - 安装在IO模组1时, 提供PCIe槽位为Slot2、Slot3。
 - 安装在IO模组2时, 提供PCIe槽位为Slot5、Slot6。

图 5-107 PCIe Riser 模组 3



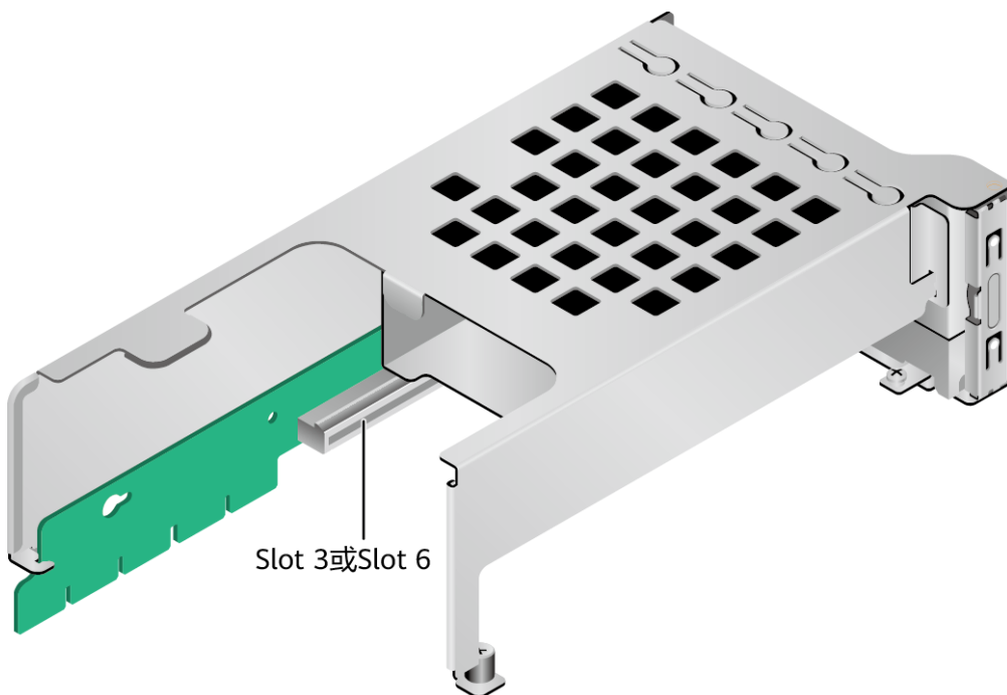
- PCIe Riser模组4 (T4 GPU专用)
 - 安装在IO模组1时, 提供PCIe槽位为Slot2、Slot3。
 - 安装在IO模组2时, 提供PCIe槽位为Slot5、Slot6。

图 5-108 PCIe Riser 模组 4



- 2x2.5英寸硬盘+PCIe Riser模组
 - 安装在IO模组1时，提供PCIe槽位为Slot3。
 - 安装在IO模组2时，提供PCIe槽位为Slot6。

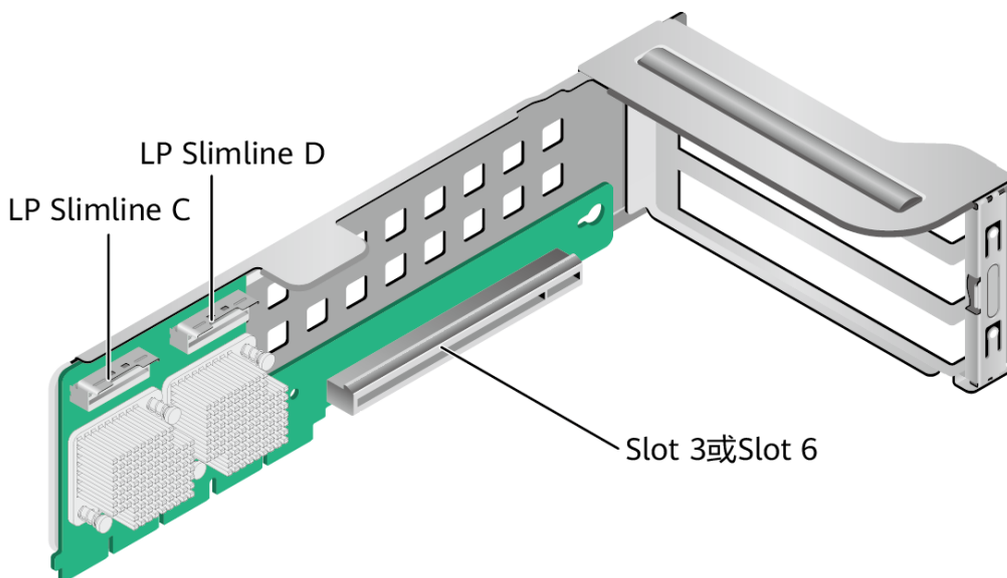
图 5-109 2x2.5 英寸硬盘+PCIe Riser 模组



- PCIe Riser模组6 (适用于20x2.5英寸硬盘直通配置机型)

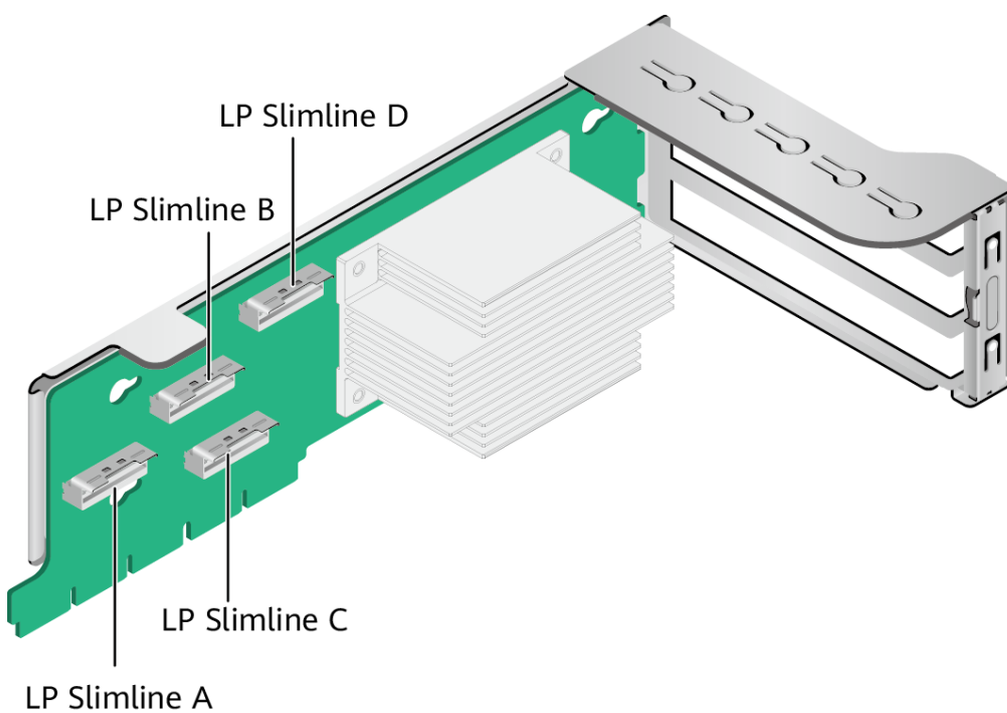
- 安装在IO模组1时，提供PCIe槽位为Slot3。
- 安装在IO模组2时，提供PCIe槽位为Slot6。

图 5-110 PCIe Riser 模组 6



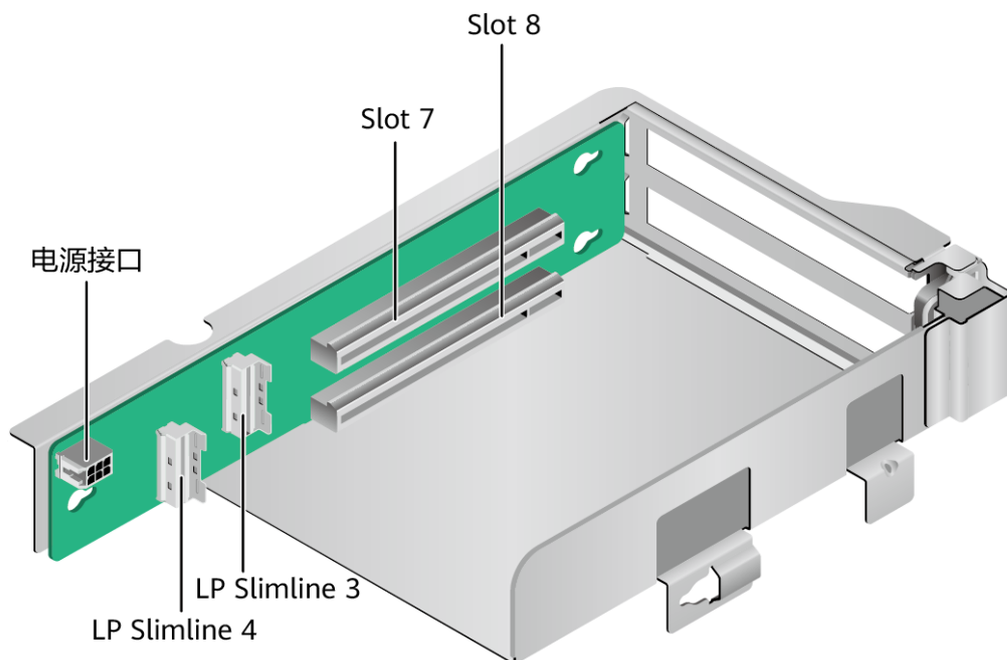
- PCIe Riser模组7 (适用于24x2.5英寸硬盘直通配置1/2机型)
安装在IO模组1或IO模组2。

图 5-111 PCIe Riser 模组 7



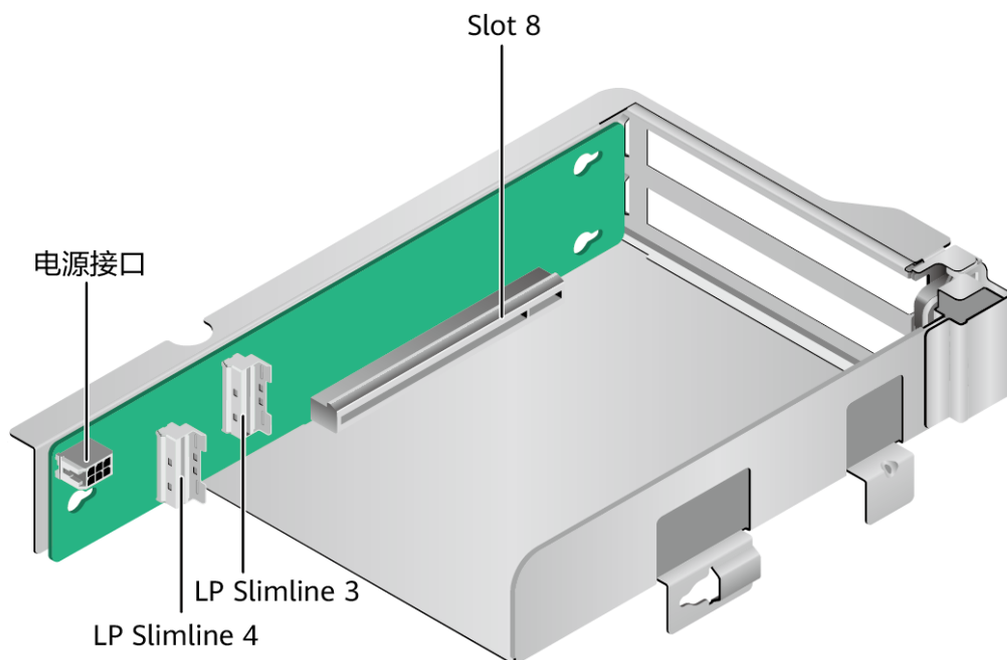
- PCIe Riser模组8
安装在IO模组3，提供PCIe槽位为Slot7、Slot8。

图 5-112 PCIe Riser 模组 8



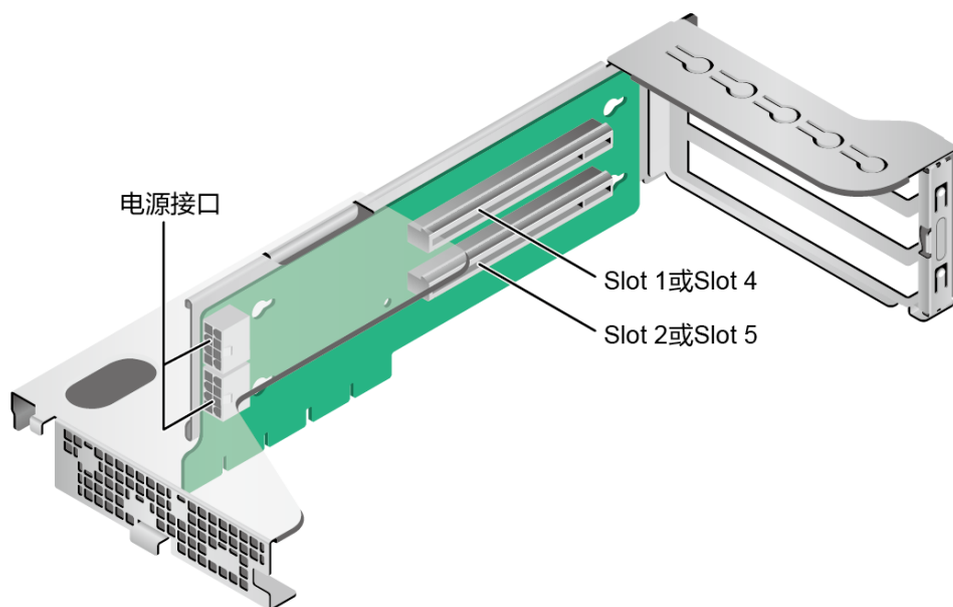
- PCIe Riser模组9
安装在IO模组3，提供PCIe槽位为Slot8。

图 5-113 PCIe Riser 模组 9



- PCIe Riser模组10（适用于全高全长单槽位Riser卡）
 - 安装在IO模组1时，提供PCIe槽位为Slot1、Slot2。
 - 安装在IO模组2时，提供PCIe槽位为Slot4、Slot5。

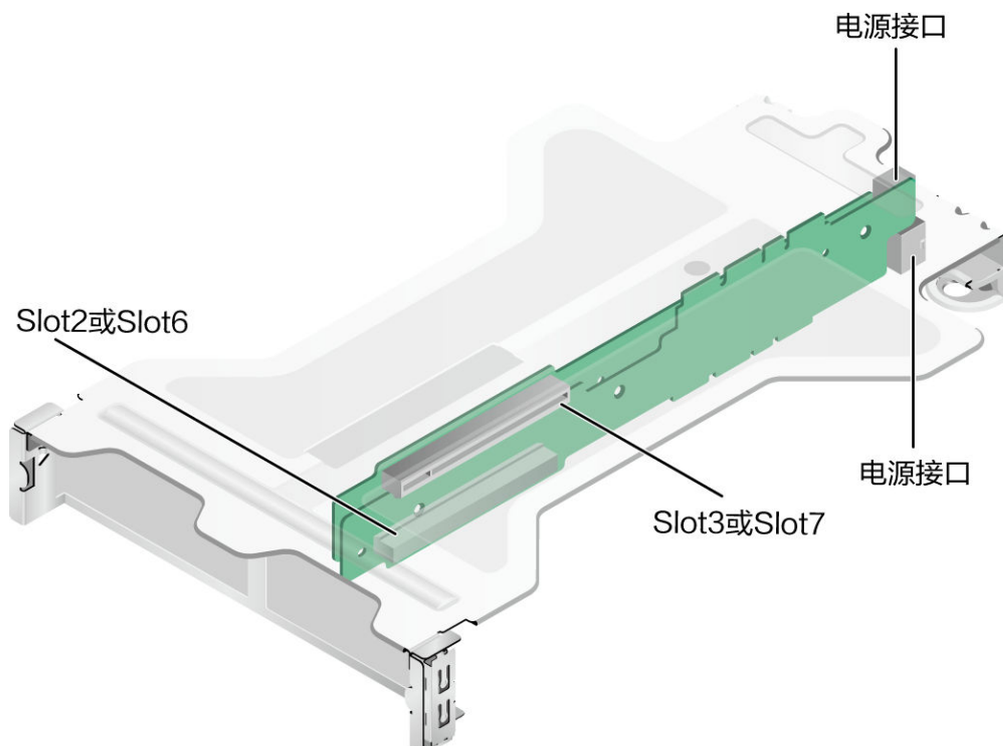
图 5-114 PCIe Riser 模组 10



PCIe Riser 模组 (适用于服务器后面板配置 4 张 GPU 卡机型)

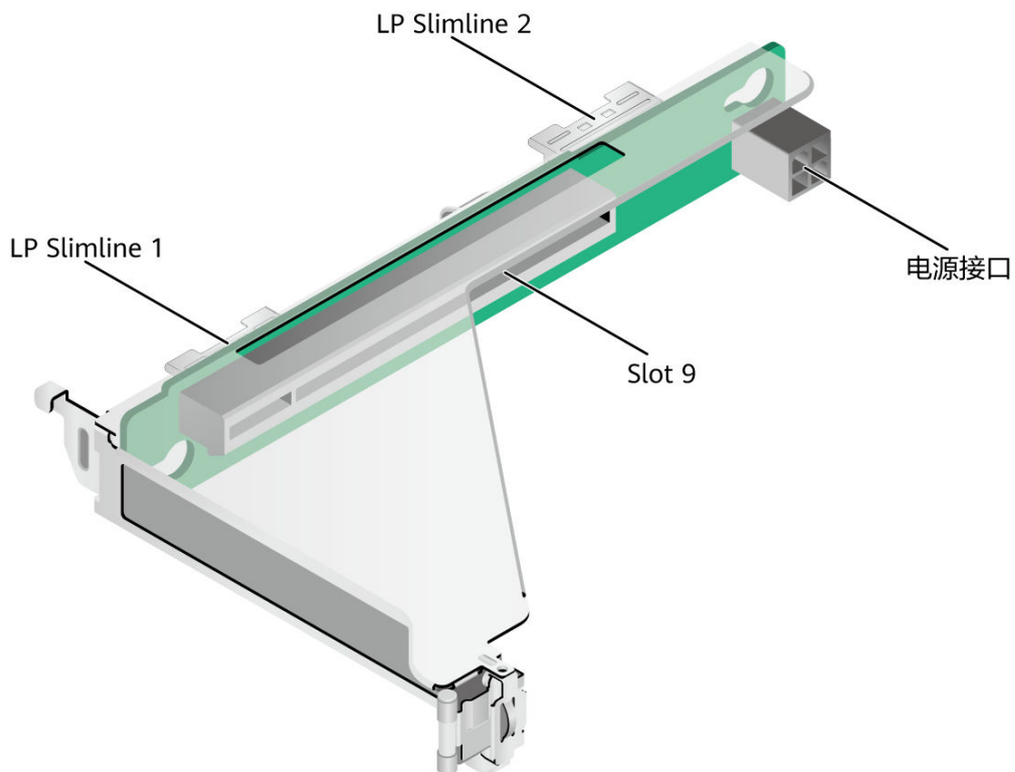
- PCIe Riser模组1或PCIe Riser模组2
 - PCIe Riser模组1提供PCIe槽位为Slot2、Slot3。
 - PCIe Riser模组2提供PCIe槽位为Slot6、Slot7。

图 5-115 GPU 卡的 Riser 模组



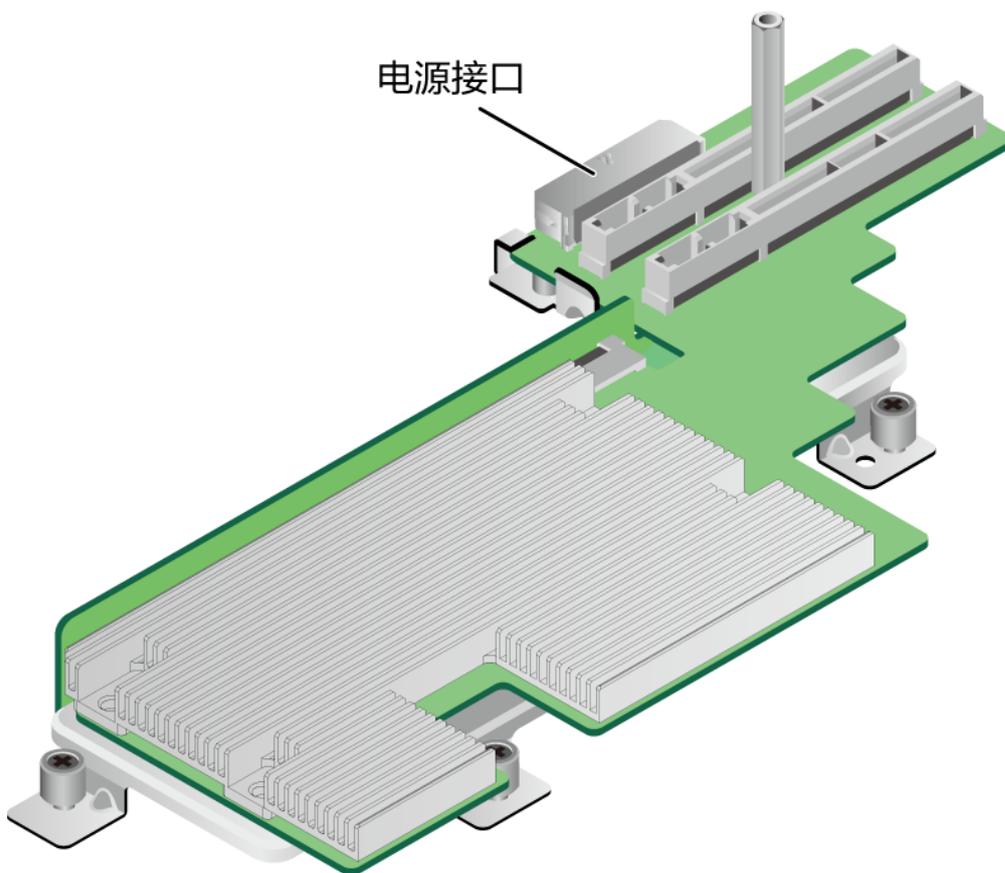
- PCIe Riser模组3
PCIe Riser模组3提供PCIe槽位为Slot9。

图 5-116 PCIe 卡的 Riser 模组



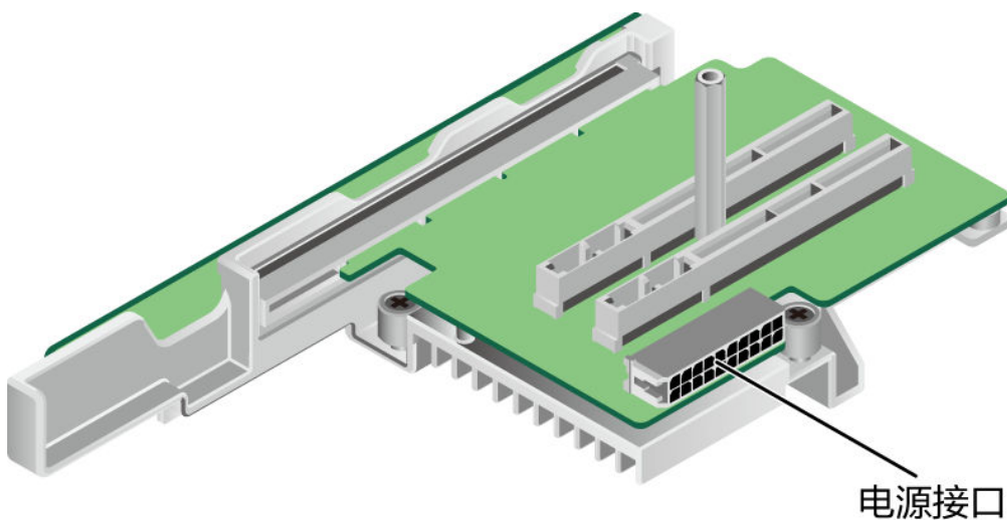
- 一二层转接板1
安装在CPU1侧，为上层的PCIe Riser模组1提供插槽。

图 5-117 一二层转接板 1



- 一二层转接板2
安装在CPU2侧，为上层的PCIe Riser模组2提供插槽。

图 5-118 一二层转接板 2

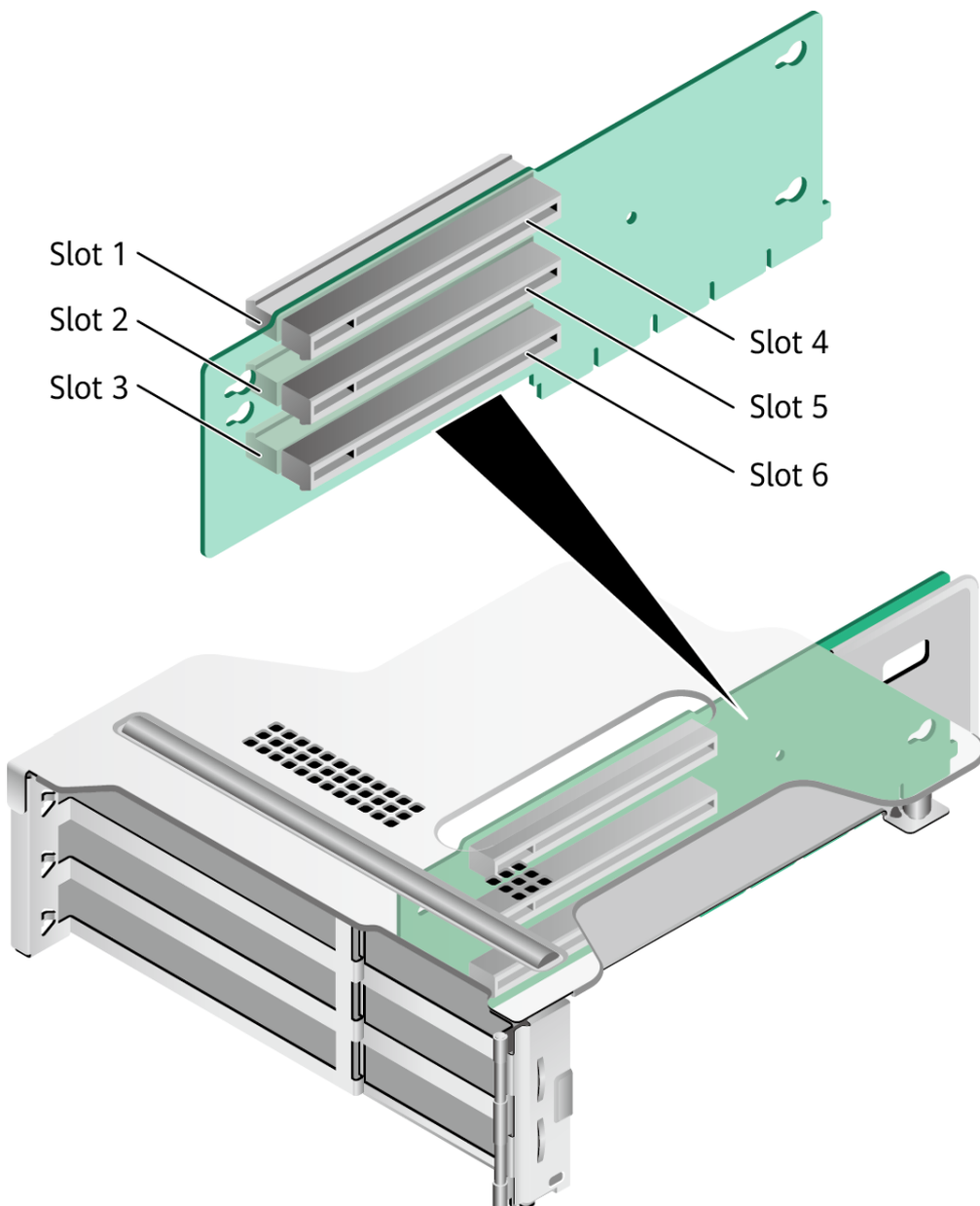


PCIe Riser 模组 (适用于服务器后面板配置 11 张 PCIe 标卡机型)

- PCIe Riser模组1

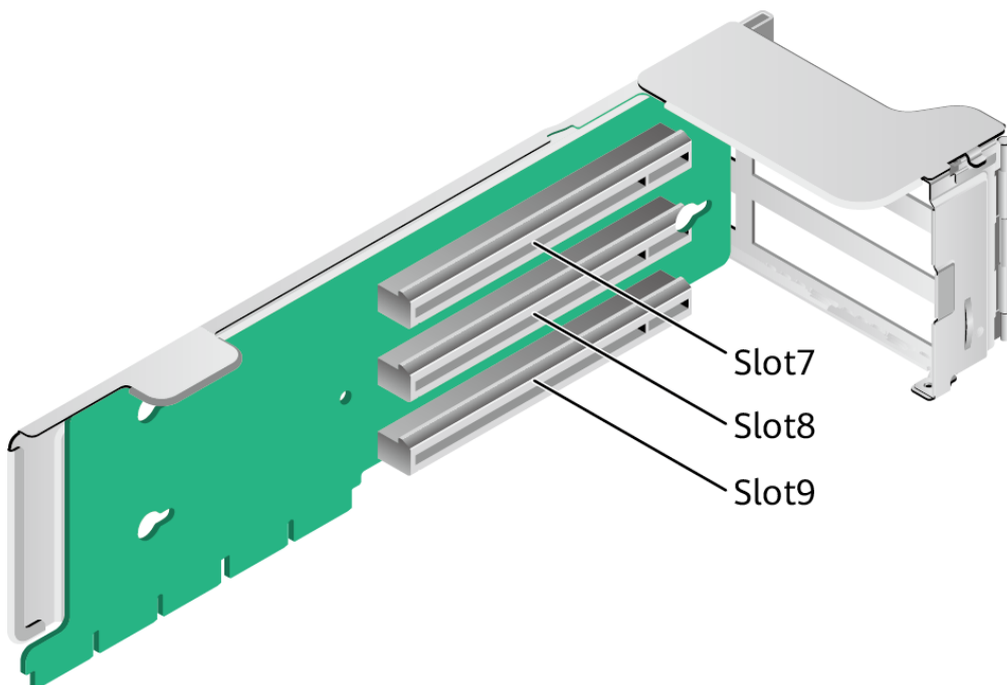
安装在PCIe Riser模组1，提供PCIe槽位为Slot1、Slot2、Slot3、Slot4、Slot5、Slot6。

图 5-119 PCIe Riser 模组 1



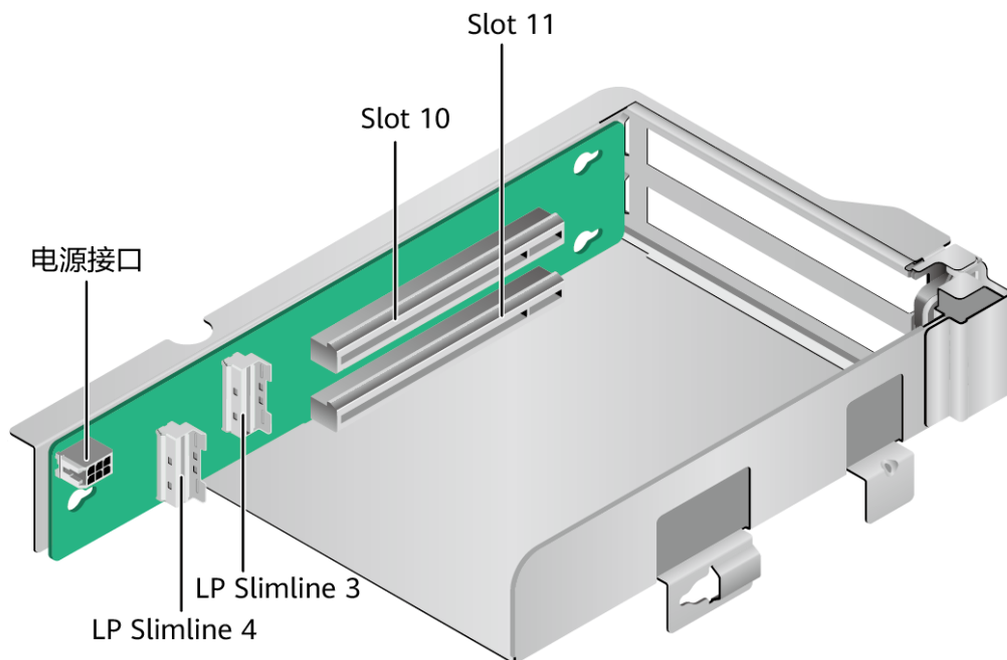
- PCIe Riser模组2
安装在PCIe Riser模组2，提供PCIe槽位为Slot7、Slot8、Slot9。

图 5-120 PCIe Riser 模组 2



- PCIe Riser 模组3
安装在PCIe Riser模组3，提供PCIe槽位为Slot10、Slot11。

图 5-121 PCIe Riser 模组 3



5.1.7.3 PCIe 插槽说明

📖 说明

当CPU2不在位时，其对应的PCIe插槽不可用。

服务器后面板配置硬盘/PCIe Riser 模组机型

表 5-62 PCIe 插槽说明

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	Root Port (B/D/F)	Device (B/D/F)	槽位大小
RAID 控制扣卡	CPU1	PCIe 4.0	x8	x8	Port0A	16/02/0	17/00/0	-
FLEX IO插卡 1	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8 主板使用扩展线缆： x8+x8 ^a	Port0C	16/04/0	18/00/0	OCP 3.0规范标准
FLEX IO插卡 2	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8 主板使用扩展线缆： x16	Port2A	C9/02/0	CA/00/0	OCP 3.0规范标准

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Device (B/D/ F)	槽位大小
Slot1	CPU1	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 3个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x16 • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : NA • 2x2 .5 英寸硬盘 +P Cle Ris er 模组 : NA 	Port1A	30/02/0	31/00/0	全高全长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Device (B/D/ F)	槽位大小
Slot2	CPU1	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 3个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x8 • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x16 • 2x2.5 英寸硬盘 +P Cle Ris er 模组 : NA 	Port2A	4A/02/0	4B/00/0	全高全长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 3个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x8 • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x16 • 2x2.5 英寸硬盘 +P Cle Ris er 模组 : x16 	Port2C	4A/ 04/0	4C/ 00/0	全高半 长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot4	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 3个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x16 • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : NA • 2x2 .5 英寸硬盘 +P Cle Ris er 模组 : NA 	Port0A	97/02/ 0	98/00/ 0	全高全 长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot5	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 3个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x8 • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x16 • 2x2.5英寸硬盘 +P Cle Ris er 模组 : NA 	Port1A	B0/02/0	B1/00/0	全高全 长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot6	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 3个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x8 • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x16 • 2x2.5英寸硬盘 +P Cle Ris er 模组 : x16 	Port1C	B0/04/0	B2/00/0	全高半长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot7	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 2个槽位的 PCIe Ris er 模组 : x8 • 1个槽位的 PCIe Ris er 模组 : NA 	Port3A	E2/02/ 0	E3/00/ 0	全高半 长

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot8	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 2个槽位的 PCIe Riser 模组 : x8 • 1个槽位的 PCIe Riser 模组 : x16 	Port3C	E2/04/0	E4/00/0	全高半长
<ul style="list-style-type: none"> • a : CPU1和CPU2分别为x8信号时,支持socket-direct功能。不支持FLEX IO插卡1和FLEX IO插卡2同时扩展PCIe带宽。 • 表格中的B/D/F (Bus/Device/Function Number) 数据是PCIe卡满配时的默认取值, PCIe卡不满配或配置带PCI bridge的PCIe卡时, B/D/F可能会改变。 • Root Port (B/D/F) : 处理器内部PCIe根节点的B/D/F。 • Device (B/D/F) : 在操作系统下查看的板载或扩展PCIe设备的B/D/F (即Bus总线地址)。 • 总线带宽为PCIe x16的插槽兼容PCIe x16、PCIe x8、PCIe x4、PCIe x1的PCIe卡。向上则不兼容,即PCIe插槽的带宽不能小于插入的PCIe卡的带宽。 • 槽位大小为全高全长的PCIe插槽兼容全高全长的PCIe卡、全高半长的PCIe卡、半高半长的PCIe卡。 • 槽位大小为全高半长的PCIe插槽兼容全高半长的PCIe卡、半高半长的PCIe卡。 • 每个PCIe槽位最大供电能力均为75W。 								

服务器后面板配置 4 张 GPU 卡机型

表 5-63 PCIe 插槽说明

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	Root Port (B/D/F)	Device (B/D/F)	槽位大小
RAID 控制扣卡	CPU1	PCIe 4.0	x8	x8	Port0A	16/02/0	17/00/0	-
FLEX IO插卡 1	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8 主板使用扩展线缆： x8+x8	Port0C	16/04/0	18/00/0	OCP 3.0规范标准
FLEX IO插卡 2	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8 主板使用扩展线缆： x16	Port2A	C9/02/0	CA/00/0	OCP 3.0规范标准
Slot2	CPU1	PCIe 4.0	x16	x16	Port1A	30/02/0	31/00/0	全高全长
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	x16	Port2A	4A/02/0	4B/00/0	全高全长
Slot6	CPU2	PCIe 4.0	x16	x16	Port0A	97/02/0	98/00/0	全高全长
Slot7	CPU2	PCIe 4.0	x16	x16	Port1A	B0/02/0	B1/00/0	全高全长
Slot9	CPU1	PCIe 4.0	x16	x16	Port3A	64/02/0	65/00/0	半高半长

- 表格中的B/D/F (Bus/Device/Function Number) 数据是PCIe卡满配时的默认取值，PCIe卡不满配或配置带PCI bridge的PCIe卡时，B/D/F可能会改变。
- Root Port (B/D/F) : 处理器内部PCIe根节点的B/D/F。
- Device (B/D/F) : 在操作系统下查看的板载或扩展PCIe设备的B/D/F (即Bus总线地址)。
- 总线带宽为PCIe x16的插槽兼容PCIe x16、PCIe x8、PCIe x4、PCIe x1的PCIe卡。向上则不兼容，即PCIe插槽的带宽不能小于插入的PCIe卡的带宽。
- 槽位大小为全高全长的PCIe插槽兼容全高全长的PCIe卡、全高半长的PCIe卡、半高半长的PCIe卡。
- 不支持FLEX IO插卡1和FLEX IO插卡2同时扩展PCIe带宽。

服务器后面板配置 11 张 PCIe 标卡机型

表 5-64 PCIe 插槽说明

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	Root Port (B/D /F)	Device (B/D/ F)	槽位大小
RAID 控制扣卡	CPU1	PCIe 4.0	x8	x8	Port0A	16/02/0	17/00/0	-
FLEX IO插卡 1	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8 主板使用扩展线缆： x8+x8	Port0C	16/04/0	18/00/0	OCP 3.0规范标准
FLEX IO插卡 2	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8 主板使用扩展线缆： x16	Port2A	C9/02/0	CA/00/0	OCP 3.0规范标准
Slot1	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8	Port1A	30/02/0	31/00/0	全高半长
Slot2	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8	Port1C	30/04/0	32/00/0	全高半长
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8	Port2A	4A/02/0	4B/00/0	全高半长
Slot4	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8	Port2C	4A/04/0	4C/00/0	半高半长
Slot5	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8	Port3A	64/02/0	65/00/0	半高半长
Slot6	CPU1	PCIe 4.0	x16	x8	Port3C	64/04/0	66/00/0	半高半长
Slot7	CPU2	PCIe 4.0	x16	x16	Port0A	97/02/0	98/00/0	半高半长
Slot8	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8	Port1A	B0/02/0	B1/00/0	半高半长
Slot9	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8	Port1C	B0/04/0	B2/00/0	半高半长
Slot10	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8	Port3A	E2/02/0	E3/00/0	全高半长

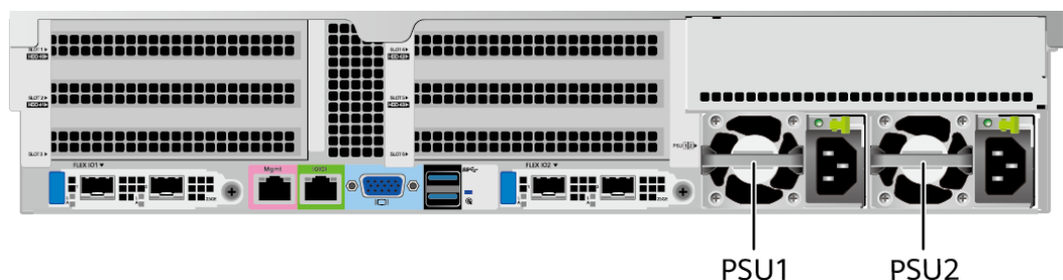
PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D /F)	Device (B/D/ F)	槽位大 小
Slot11	CPU2	PCIe 4.0	x16	x8	Port3C	E2/04/ 0	E4/00/ 0	全高半 长

- 表格中的B/D/F (Bus/Device/Function Number) 数据是PCIe卡满配时的默认取值，PCIe卡不满配或配置带PCI bridge的PCIe卡时，B/D/F可能会改变。
- Root Port (B/D/F) : 处理器内部PCIe根节点的B/D/F。
- Device (B/D/F) : 在操作系统下查看的板载或扩展PCIe设备的B/D/F (即Bus总线地址)。
- 总线带宽为PCIe x16的插槽兼容PCIe x16、PCIe x8、PCIe x4、PCIe x1的PCIe卡。向上则不兼容，即PCIe插槽的带宽不能小于插入的PCIe卡的带宽。
- 槽位大小为全高半长的PCIe插槽兼容全高半长的PCIe卡、半高半长的PCIe卡。
- 每个PCIe槽位最大供电能力均为75W。
- 不支持FLEX IO插卡1和FLEX IO插卡2同时扩展PCIe带宽。

5.1.8 电源模块

- 支持1个或2个电源模块。
- 支持交流或直流电源模块。
- 支持热插拔。
- 配置2个电源模块时，支持1+1冗余备份。
- 配置在同一服务器的电源模块，P/N编码必须相同。
- 提供短路保护，支持双火线输入的电源模块提供双极保险。
- 若使用直流源供电，则应购买配套使用满足相应安全标准要求的直流源或者是获得CCC认证的直流源。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

图 5-122 电源模块位置

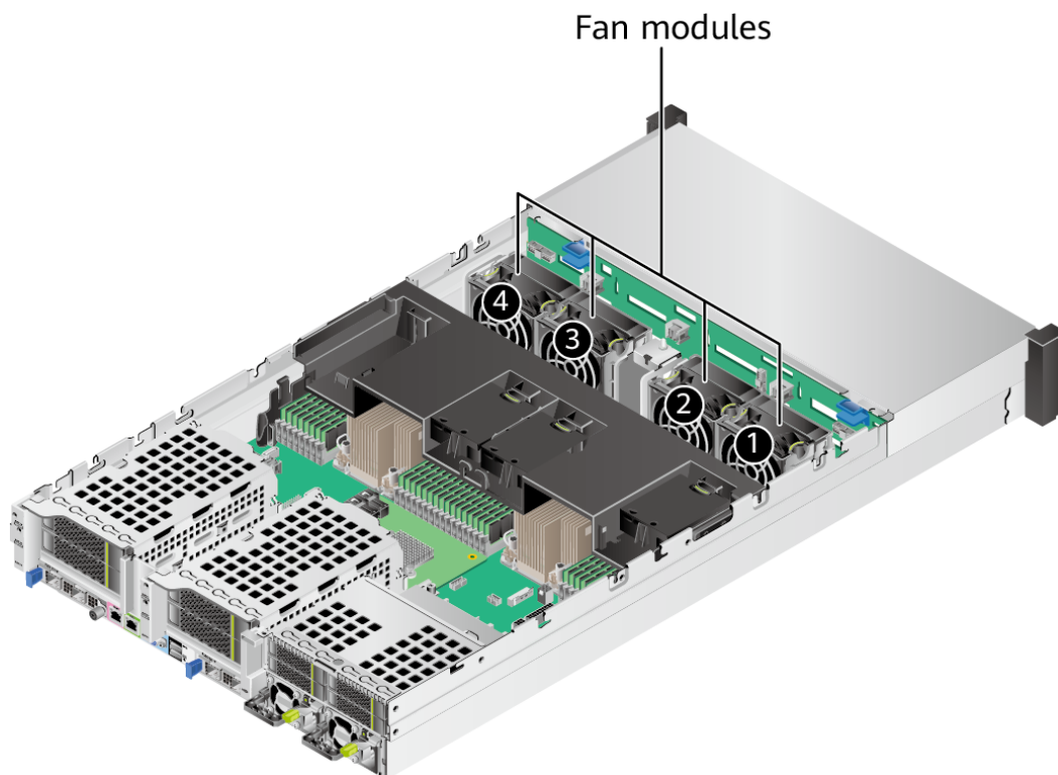


5.1.9 风扇模块

- 支持4个风扇模块。

- 支持热插拔。
- 支持N+1冗余，即服务器可在单风扇失效时正常工作。
- 支持风扇速度智能调节。
- 配置在同一服务器的风扇模块，P/N编码必须相同。

图 5-123 风扇模块的位置



5.1.10 LCD 模块

说明

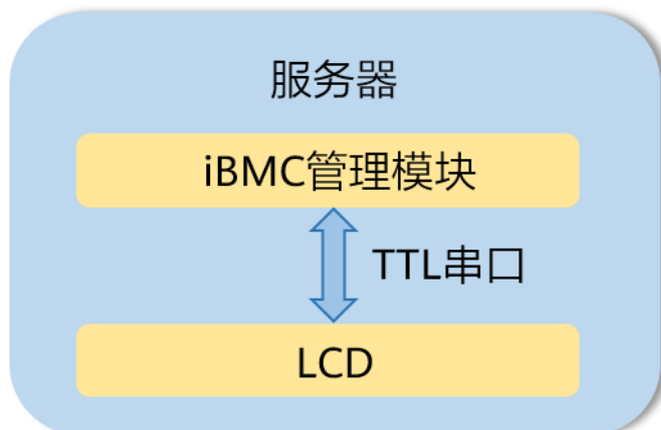
仅8x2.5英寸硬盘直通配置支持LCD模块。

功能

LCD模块主要用于展示服务器各部件的在位和运行状态，也可以用于设置服务器iBMC管理网口的IP地址。

LCD模块与服务器上的iBMC管理模块共同构成LCD子系统。LCD直接从iBMC管理模块获取设备信息。LCD子系统不存储设备数据。

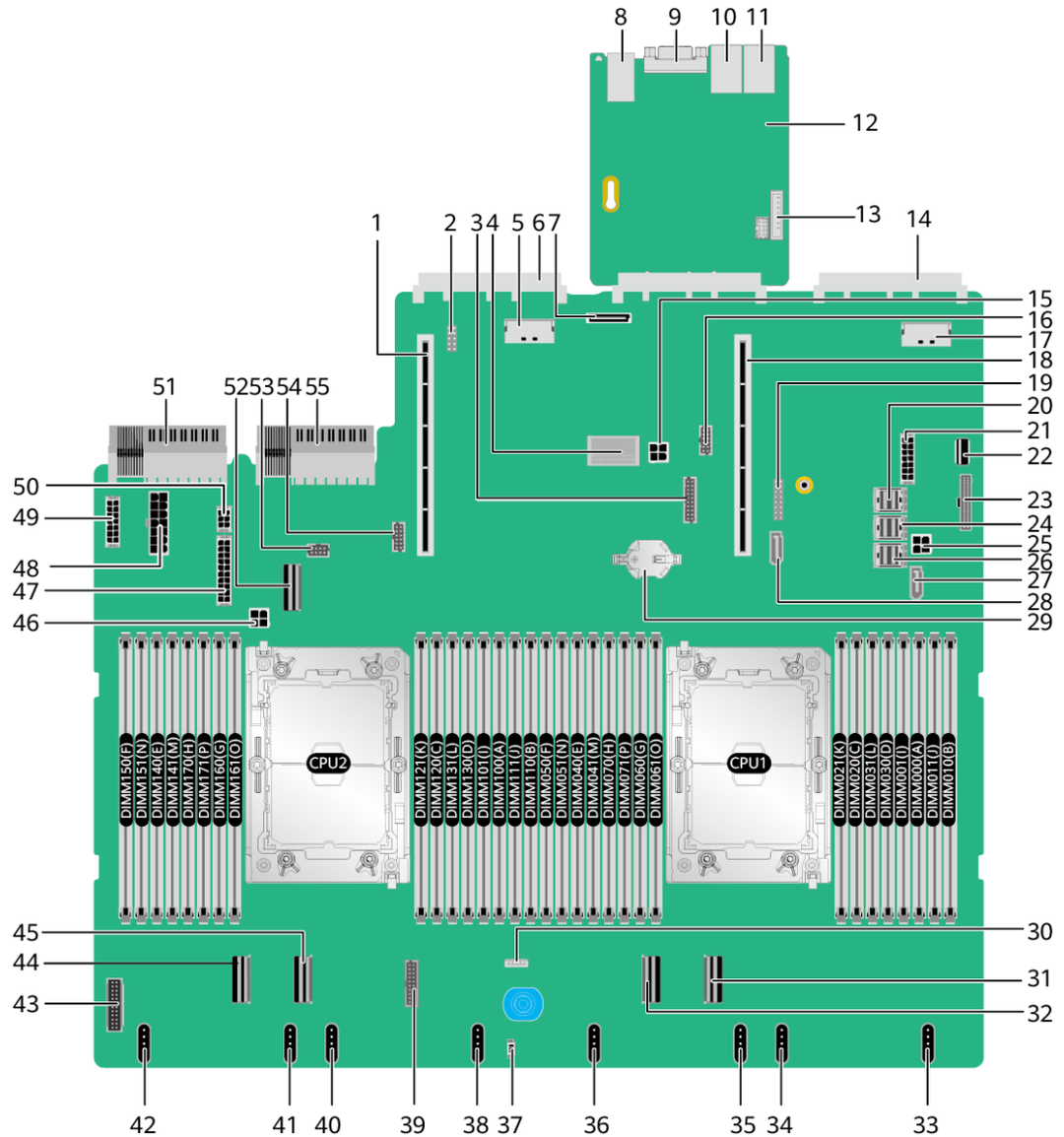
图 5-124 LCD 子系统工作原理



5.1.11 单板

5.1.11.1 主板

图 5-125 2288H V6-32DIMM 主板



1	PCIe Riser2插槽 (PCIE RISER2(CPU2)/J51)	2	Debug PIN (J103)
3	后置硬盘背板&BBU低速信号连接器 (BACK HDD BP&BBU SIGNAL/J90)	4	RAID控制扣卡连接器 (RAID CARD/J86)
5	OCP 3.0网卡2 LP Slimline 7连接器 (SLIMLINE7/J31)	6	OCP 3.0网卡2连接器 (OCP2 CONN/J109)
7	内置存储扩展接口 (SD CARD/J87)	8	2个USB 3.0接口 (USB3.0 CONN/J88)

9	后置VGA接口 (VGA CONN/J60)	10	串口 (COM /J6020)
11	BMC管理网口 (BMC_GE/J6019)	12	BMC管理板
13	LCD连接器 (LCD CONN/J6025)	14	OCP 3.0网卡1连接器 (OCP1 CONN/J108)
15	后置硬盘背板电源连接器2 (REAR BP PWR2/J21)	16	NC-SI连接器 (NCSI CONN/J114)
17	OCP 3.0网卡1 LP Slimline 6连接器 (SLIMLINE6/J13)	18	PCIe Riser1插槽 (PCIE RISER1(CPU1)/J50)
19	TPM/TCM扣卡连接器 (J10)	20	Mini SAS HD连接器C (MINIHD PORTC/J4)
21	硬盘背板电源连接器3 (HDD BP PWR3/J89)	22	内置USB3.0连接器 (INNER USB 3.0/J110)
23	右挂耳连接器 (RCIA BOARD/J113)	24	Mini SAS HD连接器B (MINIHD PORTB/J5)
25	后置硬盘背板电源连接器1 (REAR BP PWR1/J64)	26	Mini SAS HD连接器A (MINIHD PORTA/J6)
27	SATA连接器1 (SATA1/J1)	28	SATA连接器2 (SATA2/J2)
29	纽扣电池连接器 (U9)	30	VROC key连接器 (Soft RAID KEY/J3)
31	LP Slimline 1连接器 (SLIMLINE1(CPU1)/J11)	32	LP Slimline 2连接器 (SLIMLINE2(CPU1)/J84)
33	风扇模块4连接器 (J100)	34	风扇模块4连接器 (2U FAN4/J98)
35	风扇模块3连接器 (J97)	36	风扇模块3连接器 (2U FAN3/J95)
37	开箱检测连接器 (INTRUDER CONN/S1)	38	风扇模块2连接器 (J93)
39	前置硬盘背板低速信号连接器 (FRONT HDD BP/J75)	40	风扇模块2连接器 (2U FAN2/J91)
41	风扇模块1连接器 (J102)	42	风扇模块1连接器 (2U FAN1/J67)
43	左挂耳连接器 (LCIA BOARD/J106)	44	LP Slimline 4连接器 (SLIMLINE4(CPU2)/J12)

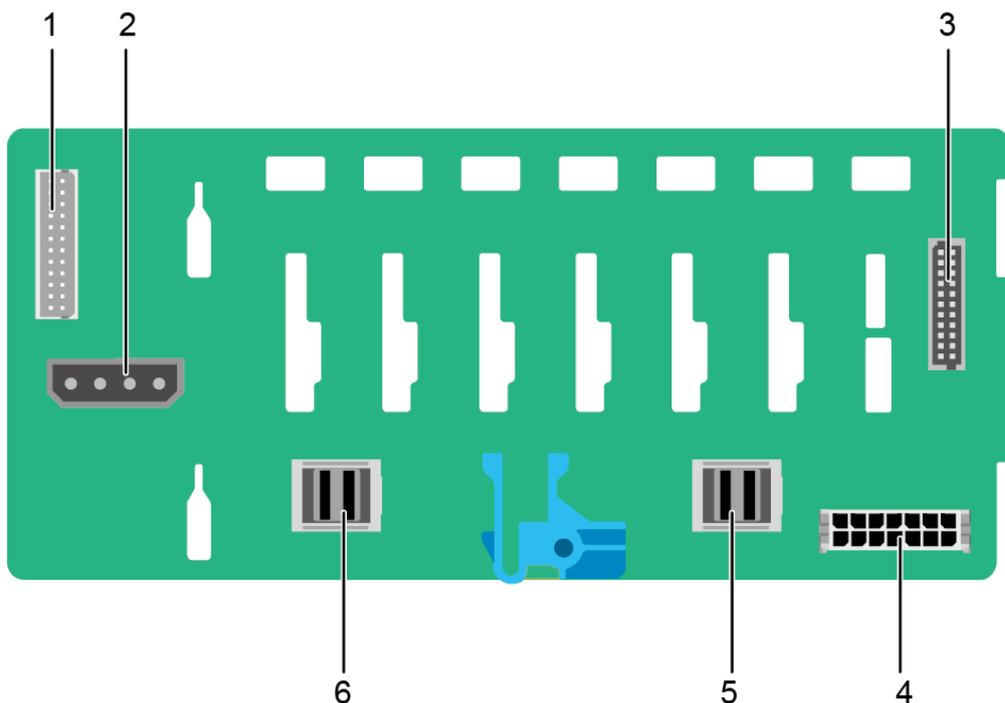
45	LP Slimline 3连接器 (SLIMLINE3(CPU2)/ J85)	46	内置硬盘背板电源连接器 (INNER HDD PWR/J22)
47	硬盘背板电源连接器2 (HDD BP PWR2/J88)	48	BBU电源连接器 (BBU POWER/J13001)
49	硬盘背板电源连接器1 (HDD BP PWR1/J26)	50	后置硬盘背板电源连接器3 (REAR BP PWR3/J20)
51	电源模块2连接器 (PSU2/ J56)	52	LP Slimline 5连接器 (SLIMLINE5(CPU2)/ J30)
53	内置硬盘背板低速信号连接 器 (INNER HDD BP/J27)	54	后置4x2.5硬盘背板低速信 号连接器 (REAR 4x2.5 HDD BP/J57)
55	电源模块1连接器 (PSU1/ J28)	-	-
<ul style="list-style-type: none"> 配置8038+风扇模块时，使用连接器34、36、40和42。 配置8080和8056风扇模块时，使用连接器33、34、35、36、38、40、41和42。 			

5.1.11.2 硬盘背板

前置硬盘背板

- 8x2.5英寸硬盘直通背板
 - 5.1.5.1.1 8x2.5英寸硬盘直通配置**章节中的“8x2.5英寸硬盘直通配置1”、“8x2.5英寸硬盘直通配置2”、“8x2.5英寸硬盘直通配置3”、“8x2.5英寸硬盘直通+11张标卡配置1”、“8x2.5英寸硬盘直通+11张标卡配置2”、“8x2.5英寸硬盘直通+11张标卡配置3”、“8x2.5英寸硬盘+4GPU配置1”、“8x2.5英寸硬盘+4GPU配置2”支持此背板。

图 5-126 8x2.5 英寸硬盘直通背板

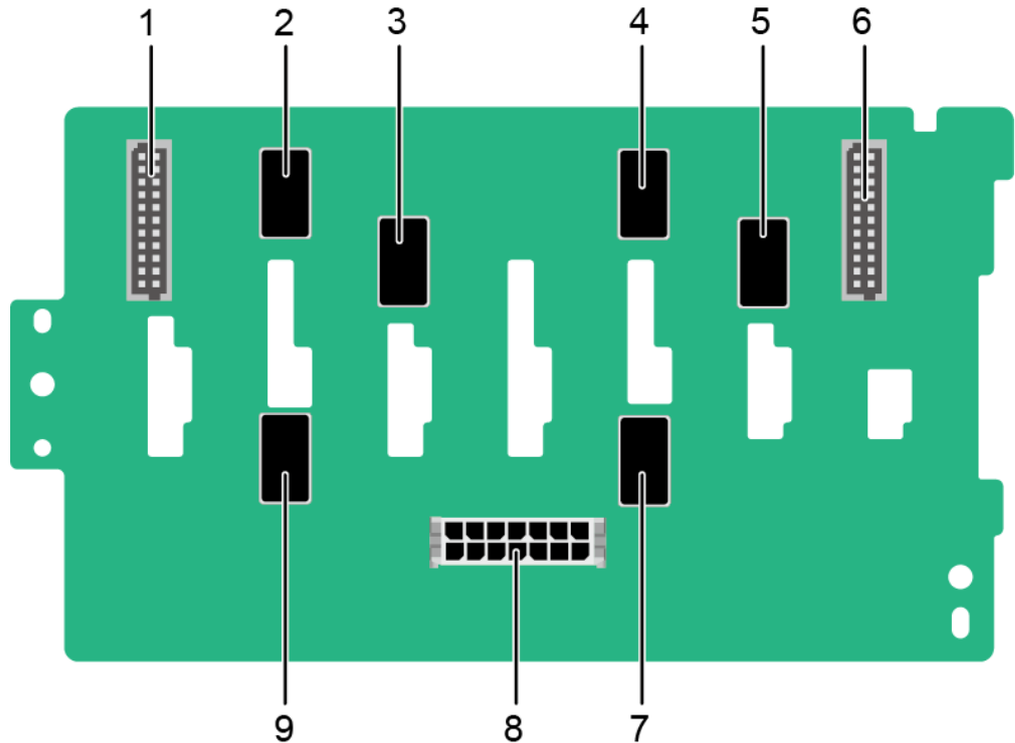


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J3) ^a	2	光驱电源连接器 (DVD/ J11)
3	背板信号线连接器 (HDD BP/J1)	4	电源连接器 (POWER/J2)
5	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)	6	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)
a : 预留, 暂不可用。			

- 8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID背板

[5.1.5.1.1 8x2.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的“8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置1 (8xNVMe)”、“8x2.5英寸硬盘直通NVMe硬RAID配置2 (2xSAS/SATA +2xSAS/SATA/NVMe+4xNVMe)”和[5.1.5.1.6 16x2.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的所有硬盘配置支持此背板。

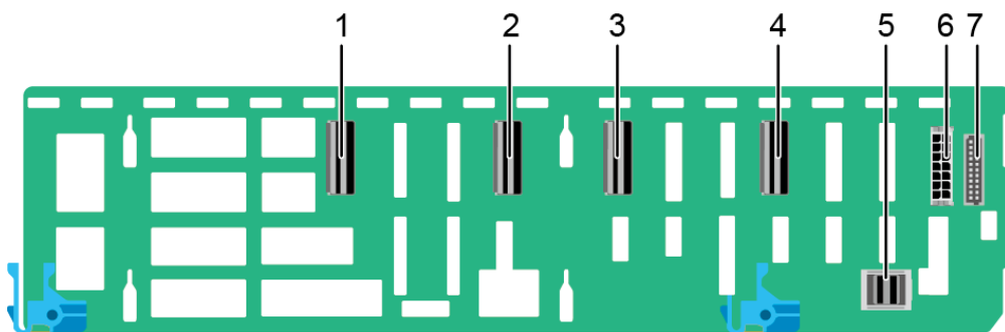
图 5-127 8x2.5 英寸硬盘直通 NVMe 硬 RAID 背板



1	级联背板低速连接器 (BP2_CONN/J1102)	2	SlimSAS连接器 (2B-NV/ J404)
3	SlimSAS连接器 (2A-NV/ J403)	4	SlimSAS连接器 (1B-NV/ J402)
5	SlimSAS连接器 (1A-NV/ J401)	6	背板信号连接器 (HDD_BP/J1103)
7	SlimSAS连接器 (1A-SS/ J501)	8	电源连接器 (POWER/ J1801)
9	SlimSAS连接器 (1B-SS/ J502)	-	-

- 12x2.5英寸硬盘直通 (4xSAS/SATA+8xNVMe) 背板
5.1.5.1.3 12x2.5英寸硬盘直通配置章节中的“12x2.5英寸硬盘直通配置1 (4xSATA+8xNVMe)”、“12x2.5英寸硬盘直通配置2 (4xSAS/SATA +8xNVMe)”、“12x2.5英寸硬盘直通配置3 (4xSAS/SATA+8xNVMe)”、“12x2.5英寸硬盘 (4xSATA+8xNVMe) +4GPU配置1”、“12x2.5英寸硬盘 (4xSAS/SATA+8xNVMe) +4GPU配置2”支持此背板。

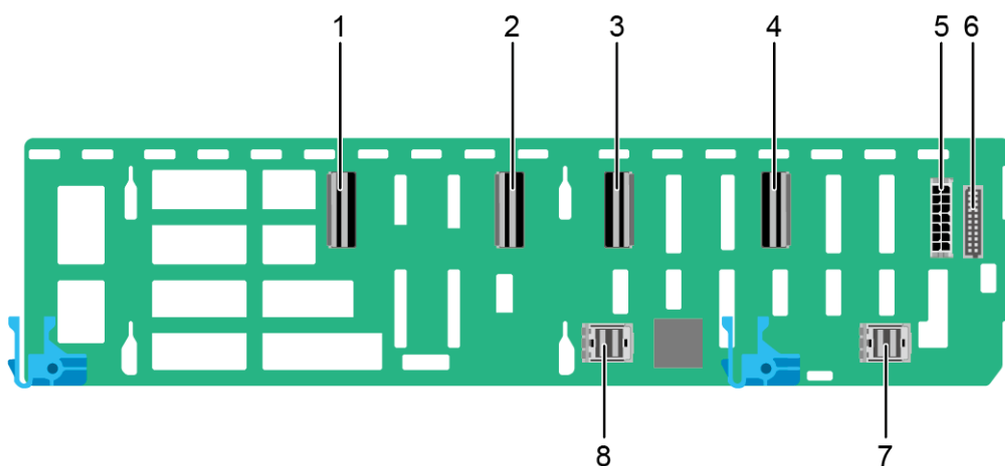
图 5-128 12x2.5 英寸硬盘直通 (4xSAS/SATA+8xNVMe) 背板



1	LP Slimline 2连接器 (SLIM_2/J1001)	2	LP Slimline 1连接器 (SLIM_1/J901)
3	LP Slimline 4连接器 (SLIM_4/J1201)	4	LP Slimline 3连接器 (SLIM_3/J1101)
5	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J801)	6	背板电源连接器 (HDD POWER/J4003)
7	背板信号线连接器 (HDD_BP/J3702)	-	-

- 12x2.5英寸硬盘直通 (4xSAS/SATA+4xSAS/SATA/NVMe+4xNVMe) 背板
[5.1.5.1.1 8x2.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的“8x2.5英寸硬盘 (4xSAS/SATA+4xSAS/SATA/NVMe) +4GPU配置”支持此背板。

图 5-129 12x2.5 英寸硬盘直通 (4SAS/SATA+4SAS/SATA/NVMe+4NVMe) 背板



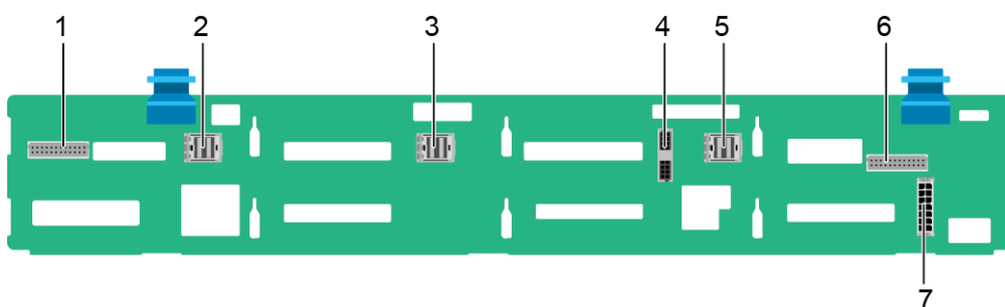
1	LP Slimline 2连接器 (SLIM_2/J1001)	2	LP Slimline 1连接器 (SLIM_1/J901)
3	LP Slimline 4连接器 (SLIM_4/J1201)	4	LP Slimline 3连接器 (SLIM_3/J1101)

5	背板电源连接器 (HDD POWER/J4003)	6	背板信号线连接器 (HDD_BP/J3702)
7	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J801)	8	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J802)

- 12x3.5英寸硬盘直通背板

章节中的所有硬盘配置和章节中的“12x3.5英寸硬盘直通配置1”、“12x3.5英寸硬盘直通配置2”、“12x3.5英寸硬盘直通配置3”、“12x3.5英寸硬盘直通配置4”、“12x3.5英寸硬盘直通配置5 (双RAID控制卡)”、“12x3.5英寸硬盘直通配置6 (双RAID控制卡)”支持此背板。

图 5-130 12x3.5 英寸硬盘直通背板

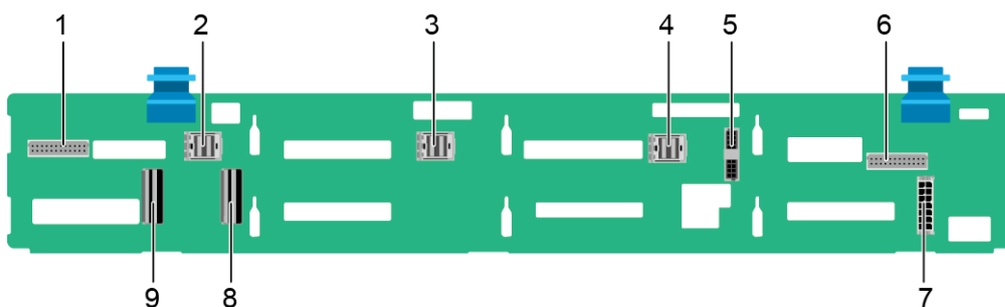


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J7)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT C/J5)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J4)	4	背板信号线连接器 (HDD BP/J6)
5	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J3)	6	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J8)
7	电源连接器 (POWER/J1)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘直通背板 (4NVMe)

章节中的“12x3.5英寸硬盘直通配置1 (4NVMe)”、“12x3.5英寸硬盘直通配置2 (4NVMe)”、“12x3.5英寸硬盘直通配置3 (4NVMe)”支持此背板。

图 5-131 12x3.5 英寸硬盘直通背板 (4NVMe)

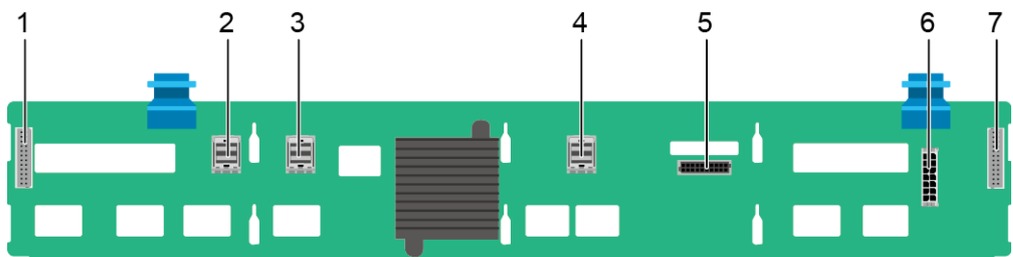


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J30)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT C/J36)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
5	背板信号线缆连接器 (HDD_BP/J1)	6	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J31)
7	背板电源连接器 (HDD_POWER/J24)	8	LP Slimline 1连接器 (SLIMLINE 1/J4)
9	LP Slimline 2连接器 (SLIMLINE 2/J37)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘EXP背板1 (P/N编码 : 03027FAT)

[5.1.5.1.7 16x3.5英寸硬盘EXP配置](#)章节中的“16x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“16x3.5英寸硬盘EXP配置2”和[5.1.5.1.5 12x3.5英寸硬盘EXP配置](#)“12x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置2”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置3 (双RAID控制卡)”支持此背板。

图 5-132 12x3.5 英寸硬盘 EXP 背板 1

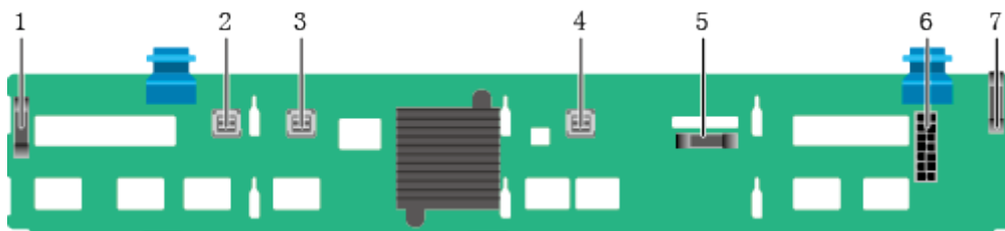


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J31)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J34)
5	背板信号线缆连接器 (HDD BP/J35)	6	电源连接器 (POWER/ J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J32)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘EXP背板2 (P/N编码 : 0302Y255)

[5.1.5.1.7 16x3.5英寸硬盘EXP配置](#)章节中的“16x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“16x3.5英寸硬盘EXP配置2”和[5.1.5.1.5 12x3.5英寸硬盘EXP配置](#)“12x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置2”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置3 (双RAID控制卡)”支持此背板。

图 5-133 12x3.5 英寸硬盘 EXP 背板 2

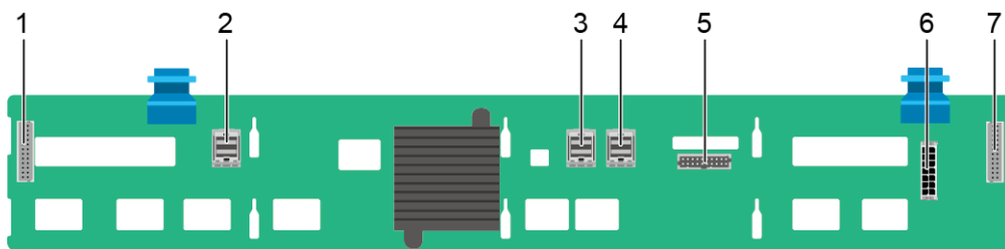


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J32)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J31)
5	背板信号线缆连接器 (HDD BP/J1)	6	电源连接器 (POWER/J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J35)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘EXP背板3 (P/N编码 : 0302Y072)

[5.1.5.1.5 12x3.5英寸硬盘EXP配置](#)章节中的“12x3.5英寸硬盘EXP配置4”支持此背板。

图 5-134 12x3.5 英寸硬盘 EXP 背板 3

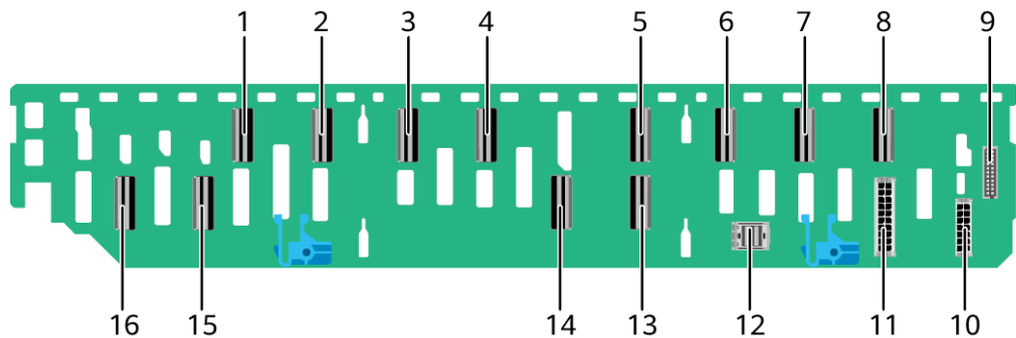


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J31)	2	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J34)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)	4	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)
5	背板信号线缆连接器 (HDD BP/J35)	6	电源连接器 (POWER/J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J32)	-	-

- 24x2.5英寸硬盘NVMe背板

[5.1.5.1.8 20x2.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的所有硬盘配置和[5.1.5.1.9 24x2.5英寸硬盘配置](#)章节中的“24x2.5英寸硬盘NVMe配置1”、“24x2.5英寸硬盘NVMe配置2”支持此背板。

图 5-135 24x2.5 英寸硬盘 NVMe 背板

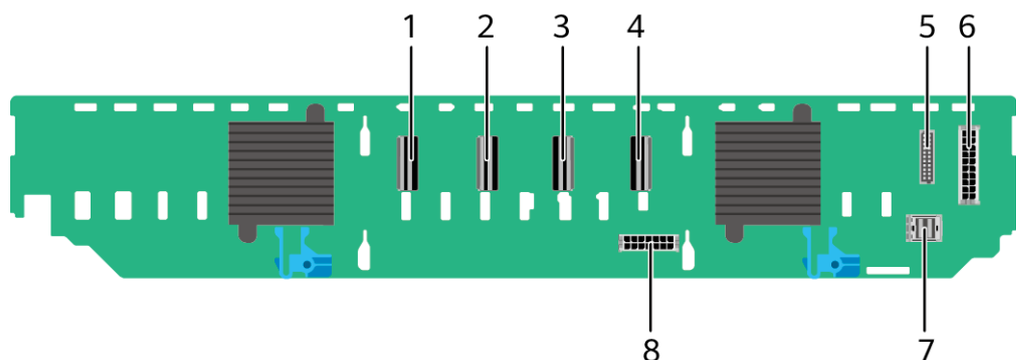


1	LP Slimline 1D连接器 (SLIMLINE 1D/J1801)	2	LP Slimline 1C连接器 (SLIMLINE 1C/J1701)
3	LP Slimline 1A连接器 (SLIMLINE 1A/J1601)	4	LP Slimline 1B连接器 (SLIMLINE 1B/J1501)
5	LP Slimline 2D连接器 (SLIMLINE 2D/J2201)	6	LP Slimline 2C连接器 (SLIMLINE 2C/J2101)
7	LP Slimline 2B连接器 (SLIMLINE 2B/J2001)	8	LP Slimline 2A连接器 (SLIMLINE 2A/J1901)
9	背板信号线连接器 (HDD BP/J7102)	10	电源连接器1 (HDD POWER1/J30)
11	电源连接器2 (HDD POWER2/J7303)	12	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J1001)
13	LP Slimline 3连接器 (SLIMLINE 3/J1301)	14	LP Slimline 4连接器 (SLIMLINE 4/J1401)
15	LP Slimline 1连接器 (SLIMLINE 1/J1101)	16	LP Slimline 2连接器 (SLIMLINE 2/J1201)

- 24x2.5英寸硬盘NVMe Switch背板

5.1.5.1.9 24x2.5英寸硬盘配置章节中的“24x2.5英寸硬盘NVMe配置3”、“24x2.5英寸硬盘NVMe配置4”、“24x2.5英寸硬盘NVMe配置5”支持此背板。

图 5-136 24x2.5 英寸硬盘 NVMe Switch 背板

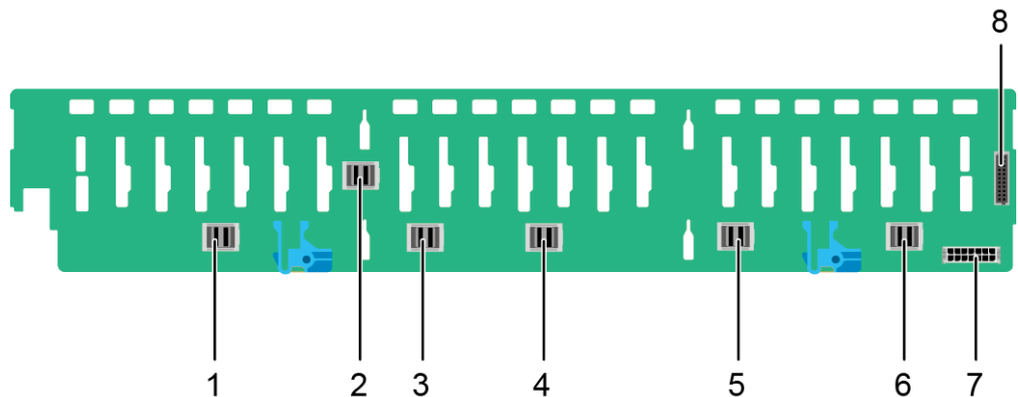


1	LP Slimline 2连接器 (SLIMLINE 2/J5)	2	LP Slimline 1连接器 (SLIMLINE 1/J6)
3	LP Slimline 3连接器 (SLIMLINE 3/J7)	4	LP Slimline 4连接器 (SLIMLINE 4/J8)
5	背板信号线连接器 (HDD BP/J3)	6	电源连接器2 (HDD POWER2/J2)
7	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J52)	8	电源连接器1 (HDD POWER1/J34)

- 24x2.5英寸硬盘直通背板

[5.1.5.1.9 24x2.5英寸硬盘配置](#)章节中的“24x2.5英寸硬盘直通配置 (三RAID控制卡)”支持此背板。

图 5-137 24x2.5 英寸硬盘直通背板

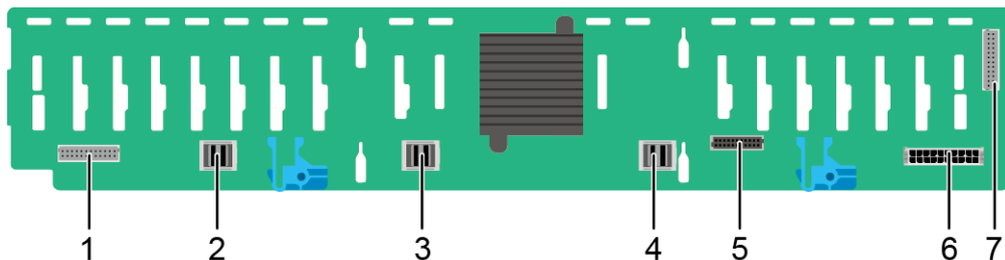


1	Mini SAS HD连接器 (PORT 3B/J33)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT 3A/J39)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT 2B/J31)	4	Mini SAS HD连接器 (PORT 2A/J30)
5	Mini SAS HD连接器 (PORT 1B/J29)	6	Mini SAS HD连接器 (PORT 1A/J28)
7	电源连接器 (POWER/ J24)	8	背板信号线连接器 (HDD_BP/J1)

- 25x2.5英寸硬盘EXP背板 (P/N编码 : 03027QFN、0302Y073)

[5.1.5.1.10 25x2.5英寸硬盘EXP配置](#)25x2.5英寸硬盘EXP背板

章节中“25x2.5英寸硬盘EXP配置1”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置2”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置3”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置4”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置5 (双RAID控制卡)”支持P/N编码为03027QFN的硬盘背板，“25x2.5英寸硬盘EXP配置6”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置7”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置8”支持P/N编码为0302Y073的硬盘背板。



1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J32)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J31)
5	背板信号线缆连接器 (HDD_BP/J1)	6	电源连接器 (POWER/ J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J35)	-	-

内置硬盘背板

- 4x3.5英寸硬盘背板

图 5-138 4x3.5 英寸硬盘背板

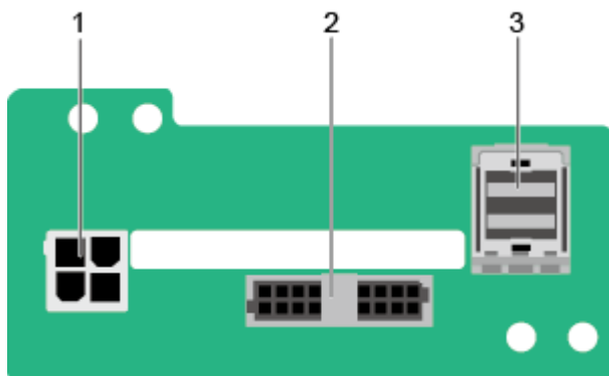


1	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J3)	2	背板信号线缆连接器 (INNER HDD BP/J1)
3	背板电源连接器 (INNER HDD PWR/J2)	-	-

后置硬盘背板

- 2x2.5英寸硬盘背板

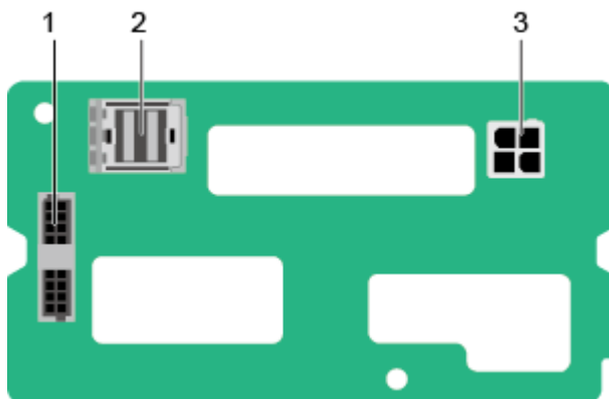
图 5-139 2x2.5 英寸硬盘背板



1	电源连接器 (BP PWR/J1)	2	低速信号线缆连接器 (REAR BP/J5)
3	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J2)	-	-

- 2x3.5英寸硬盘背板

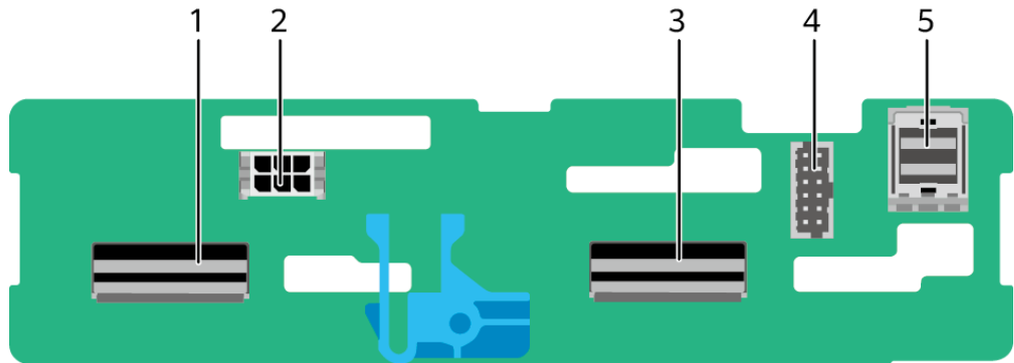
图 5-140 2x3.5 英寸硬盘背板



1	低速信号线缆连接器 (REAR BP/J5)	2	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J2)
3	电源连接器 (BP PWR/J1)	-	-

- 4x2.5英寸硬盘背板

图 5-141 4x2.5 英寸硬盘背板



1	LP Slimline 4连接器 (SLIM_4/J1001)	2	电源连接器 (POWER/ J2502)
3	LP Slimline 3连接器 (SLIM_3/J901)	4	背板信号线连接器 (HDD BP/J2302)
5	Mini SAS HD连接器 (Port A/J801)	-	-

5.2 2288H V6-16DIMM

5.2.1 前面板

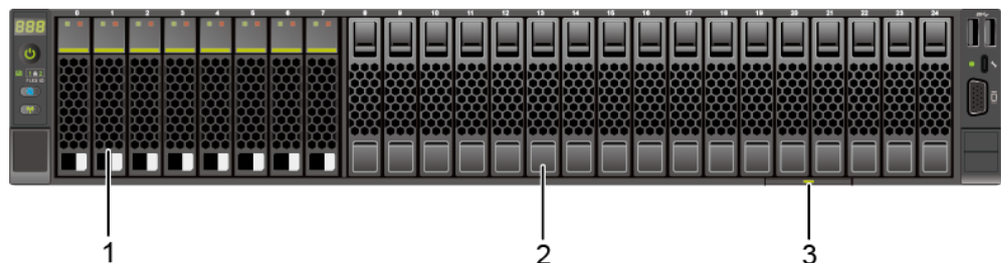
5.2.1.1 外观

- 8x2.5英寸硬盘配置

📖 说明

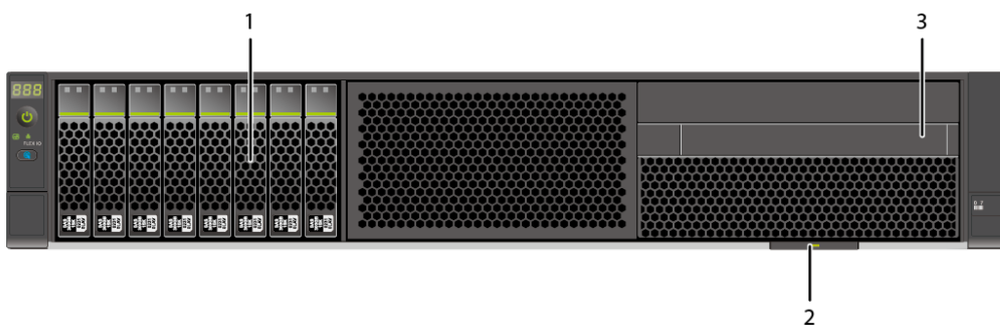
8x2.5英寸硬盘配置存在2种前面板，2022年6月30日及以前出厂的机箱前面板外观如[图 5-142](#)所示，2022年6月30日以后出厂的机箱前面板外观如[图5-143](#)所示。

图 5-142 前面板外观 1



1	硬盘	2	硬盘假模块 说明 该硬盘槽位不支持安装硬盘。
3	标签卡 (含SN标签)	-	-

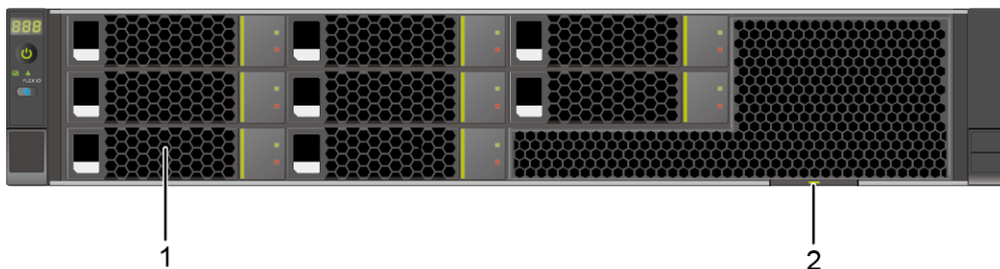
图 5-143 前面板外观 2



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
3	(可选) 内置DVD光驱 (或LCD模块)	-	-

- 8x3.5英寸硬盘配置

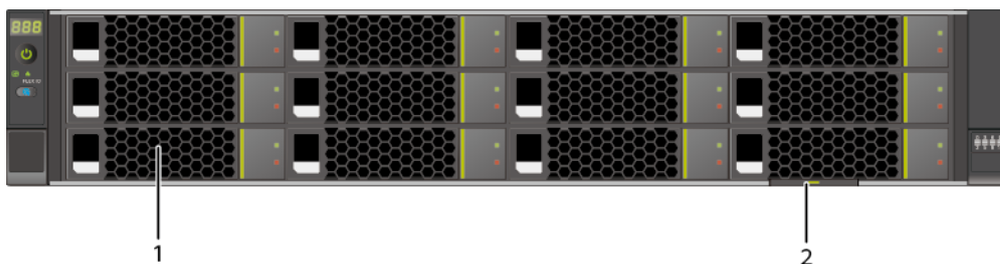
图 5-144 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

- 12x3.5英寸硬盘配置

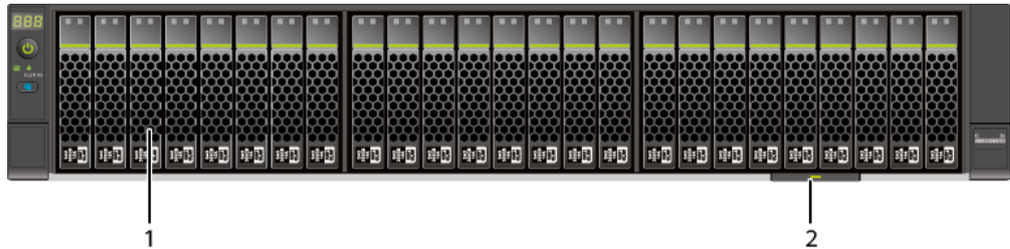
图 5-145 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

- 25x2.5英寸硬盘配置

图 5-146 前面板外观



1	硬盘	2	标签卡 (含SN标签)
---	----	---	-------------

5.2.1.2 指示灯和按钮

指示灯和按钮位置

- 8x2.5英寸硬盘配置

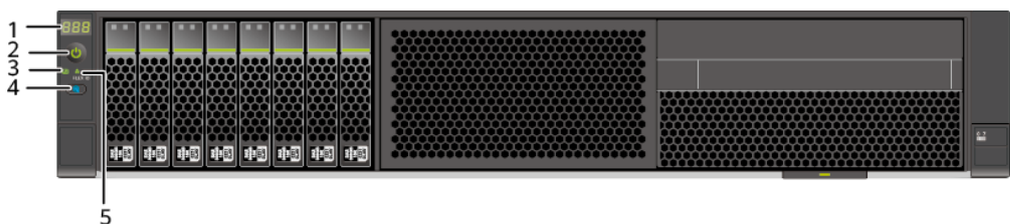
说明

8x2.5英寸硬盘配置存在2种前面板，2022年6月30日及以前出厂的机箱前面板指示灯和按钮如图5-147所示，2022年6月30日以后出厂的机箱前面板指示灯和按钮如图5-148所示。

图 5-147 前面板指示灯和按钮 1



图 5-148 前面板指示灯和按钮 2

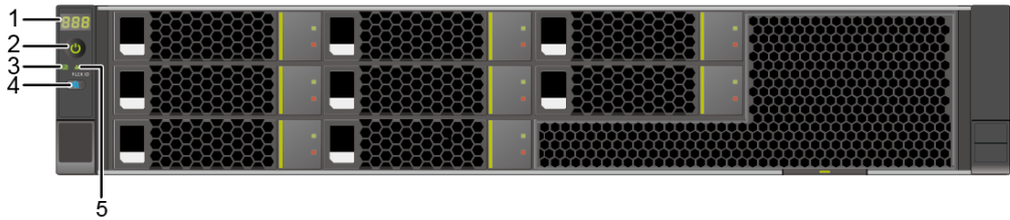


1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
---	---------	---	----------

3	健康状态指示灯	4	UID (Unit Identification Light) 按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡在位指示灯	-	-

- 8x3.5英寸硬盘配置

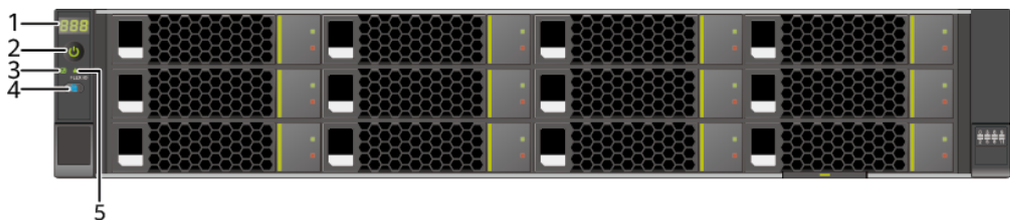
图 5-149 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID (Unit Identification Light) 按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡在位指示灯	-	-

- 12x3.5英寸硬盘配置

图 5-150 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID (Unit Identification Light) 按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡在位指示灯	-	-

- 25x2.5英寸硬盘配置

图 5-151 前面板指示灯和按钮



1	故障诊断数码管	2	电源按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	4	UID (Unit Identification Light) 按钮/指示灯
5	FLEX IO插卡在位指示灯	-	-

指示灯和按钮说明

表 5-65 前面板指示灯和按钮说明

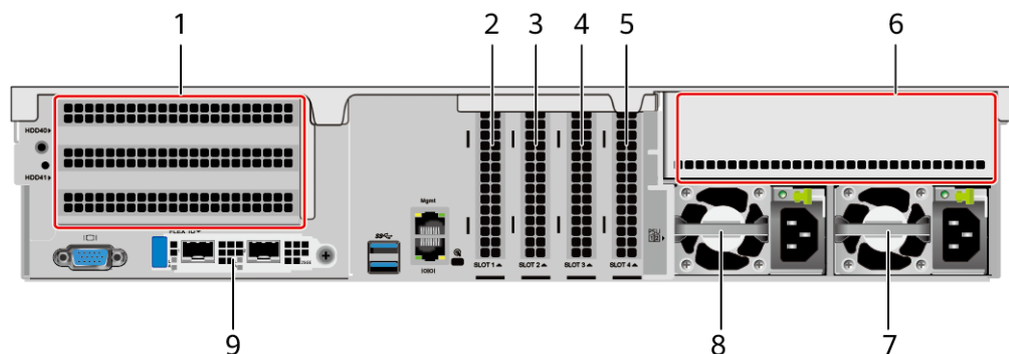
标识	指示灯和按钮	状态说明
	故障诊断数码管	<ul style="list-style-type: none"> 显示---：设备正常。 显示故障码：设备有部件故障。故障码的详细信息请参见iBMC告警处理。
	电源按钮/指示灯	<p>电源指示灯说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未上电。 绿色常亮：设备正常上电。 黄色闪烁：iBMC管理系统正在启动，此时电源按钮处于锁定状态，不能进行操作。iBMC管理系统大约1分钟完成启动，同时电源指示灯转变为黄色常亮。 黄色常亮：设备待机（ Standby ）状态。 <p>电源按钮说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 上电状态下短按电源按钮，OS正常关机。 <p>说明 不同OS可能需要根据操作系统界面提示信息关闭操作系统。</p> <ul style="list-style-type: none"> 上电状态下长按电源按钮6秒钟，可以将设备强制下电。 待机（ Standby ）状态下短按电源按钮，可以进行上电。

标识	指示灯和按钮	状态说明
	健康状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未上电或处于异常状态。 红色闪烁（1Hz）：系统有严重告警。 红色闪烁（5Hz）：系统有紧急告警。 绿色常亮：设备运转正常。
	UID按钮/指示灯	<p>UID按钮/指示灯用于定位待操作的设备，以便快速找到待操作设备。</p> <p>UID指示灯说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未被定位。 蓝色闪烁/常亮：设备被定位。 <p>UID按钮说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可通过手动按UID按钮、iBMC远程控制使灯熄灭或灯亮。 短按UID按钮，可以打开/关闭定位灯。 长按UID按钮4至6秒，可以复位iBMC管理系统。
	FLEX IO插卡在位指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：FLEX IO插卡不在位。 绿色闪烁（0.5Hz）：FLEX IO插卡在位，但未供电。 绿色闪烁（2Hz）：FLEX IO插卡在位，且刚刚插入。 绿色常亮：FLEX IO插卡在位，且电源供电正常。

5.2.2 后面板

5.2.2.1 外观

图 5-152 后面板外观



1	IO模组1	2	PCIe Slot1
3	PCIe Slot2	4	PCIe Slot3
5	PCIe Slot4	6	IO模组3
7	电源模块2	8	电源模块1
9	FLEX IO插卡 说明 FLEX IO插卡槽位支持OCP 3.0网卡。	-	-

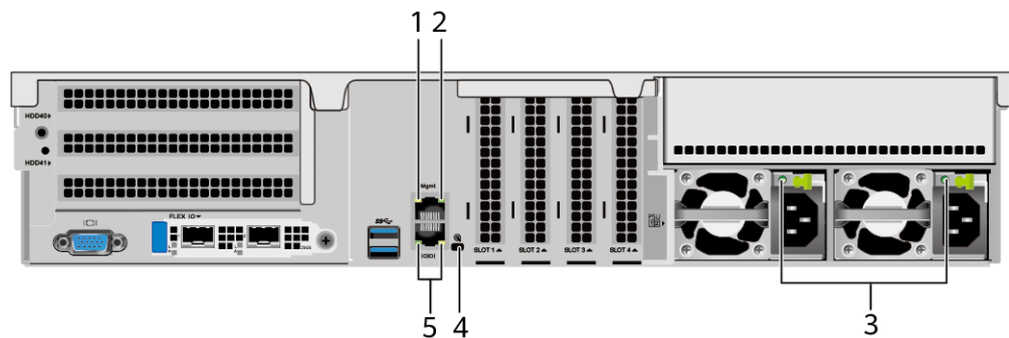
说明

- IO模组1仅支持2x3.5英寸后置硬盘模组。
- IO模组3可选配PCIe Riser模组或者后置4x2.5英寸硬盘模组。
- 有关OCP 3.0网卡的详细信息，请参见[5.2.6.1 OCP 3.0网卡](#)。
- 本图仅供参考，具体以实际配置为准。

5.2.2.2 指示灯和按钮

指示灯位置

图 5-153 后面板指示灯



1	管理网口数据传输状态指示灯	2	管理网口连接状态指示灯
3	电源模块指示灯	4	UID指示灯
5	串口指示灯 说明 预留，暂不可用。	-	-

指示灯说明

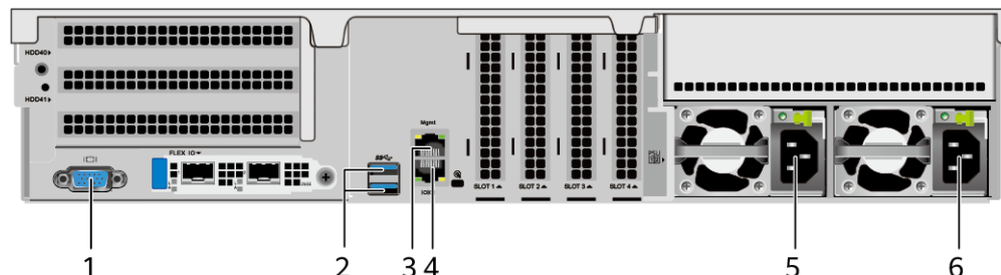
表 5-66 后面板指示灯说明

标识	指示灯	状态说明
-	管理网口数据传输状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：无数据传输。 黄色闪烁：有数据正在传输。
-	管理网口连接状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：网络未连接。 绿色常亮：网络连接正常。
	UID指示灯	<p>UID指示灯用于定位待操作的设备。</p> <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：设备未被定位。 蓝色闪烁/常亮：设备被定位。 <p>说明 可通过手动按UID按钮或者iBMC远程控制使灯熄灭或灯亮。</p>
-	电源模块指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：无电源输入。 绿色闪烁（1Hz）： <ul style="list-style-type: none"> 输入正常，服务器为Standby状态。 输入过/欠压。 电源模块进入深度休眠模式。 绿色闪烁（4Hz）：Firmware在线升级过程中。 绿色常亮：输入和输出正常。 橙色常亮：输入正常，无输出。 <p>说明 导致无输出的可能原因：</p> <ul style="list-style-type: none"> 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）

5.2.2.3 接口

接口位置

图 5-154 后面板接口



1	VGA接口	2	USB 3.0接口
3	管理网口	4	串口
5	电源模块1接口	6	电源模块2接口

接口说明

表 5-67 后面板接口说明

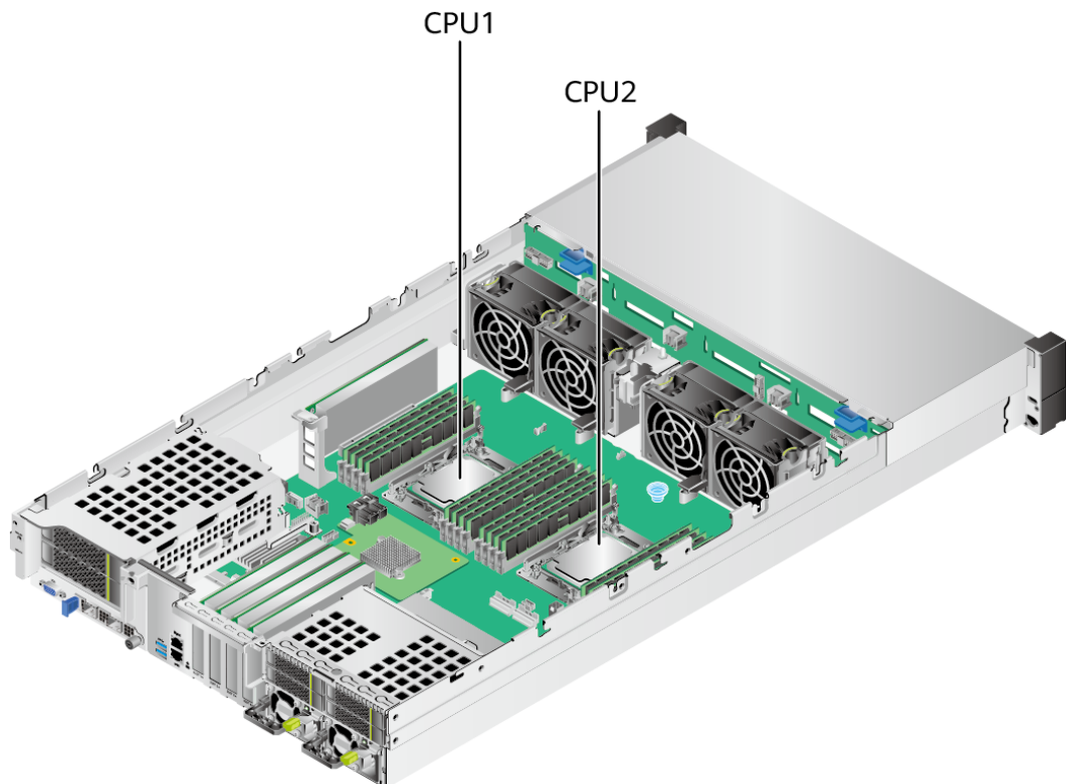
名称	类型	数量	说明
VGA接口	DB15	1	用于连接显示终端，例如显示器或KVM (Keyboard, Video and Mouse)。
USB接口	USB 3.0	2	用于接入USB 3.0设备。 须知 <ul style="list-style-type: none"> 使用外接USB设备时，接入的USB设备支持的最大电流为1.3A。 使用外接USB设备时，请确认USB设备状态良好，否则可能导致服务器工作异常。 USB 3.0 接口可为低功率外围设备供电，但必须符合USB规格。要运行高级外围设备（例如外部CD/DVD驱动器），需要外部电源。
管理网口	RJ45	1	iBMC管理网口，用于管理服务器。 说明 管理网口为千兆网口，速率支持100/1000M自适应。

名称	类型	数量	说明
串口	RJ45	1	用于调试，默认为操作系统串口，可通过iBMC命令行设置为iBMC串口。 说明 通讯标准为三线制串口，波特率默认为115200bit/s。
电源模块接口	-	2	通过电源线缆连接PDU，用户可根据需要选配电源模块。 说明 选配电源模块时，必须确保电源模块的额定功率大于整机额定功率。

5.2.3 处理器

- 支持1个或2个处理器。
- 配置1个处理器时，需要安装在CPU1位置。
- 配置在同一服务器的处理器，型号必须相同。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

图 5-155 处理器位置



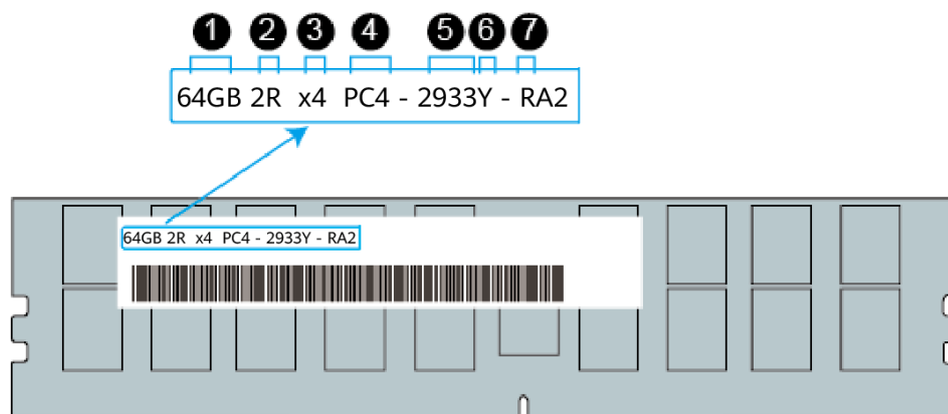
5.2.4 内存

5.2.4.1 DDR4 内存

5.2.4.1.1 内存标识

要确定内存特性，请参阅内存上粘贴的标签以及下面的插图和表格。

图 5-156 内存标识



序号	说明	示例
1	容量	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB • 32 GB • 64 GB • 128 GB
2	rank(s)	<ul style="list-style-type: none"> • 1R = Single rank • 2R = Dual rank • 4R = Quad rank • 8R = Octal rank
3	DRAM上的数据宽度	<ul style="list-style-type: none"> • x4 = 4位 • x8 = 8位
4	内存接口类型	<ul style="list-style-type: none"> • PC4 = DDR4
5	最大内存速度	<ul style="list-style-type: none"> • 2933MT/S • 3200MT/S
6	CAS延迟时间	<ul style="list-style-type: none"> • W=CAS 20-20-20 • Y=CAS 21-21-21 • AA=CAS 22-22-22

序号	说明	示例
7	DIMM类型	<ul style="list-style-type: none"> • R = RDIMM • L = LRDIMM

5.2.4.1.2 内存子系统体系结构

服务器提供16个内存接口，每个处理器内部集成了8个内存通道。

表 5-68 通道组成

通道归属	通道	组成
CPU1	通道A	DIMM000(A)
	通道B	DIMM010(B)
	通道C	DIMM020(C)
	通道D	DIMM030(D)
	通道E	DIMM040(E)
	通道F	DIMM050(F)
	通道G	DIMM060(G)
	通道H	DIMM070(H)
CPU2	通道A	DIMM100(A)
	通道B	DIMM110(B)
	通道C	DIMM120(C)
	通道D	DIMM130(D)
	通道E	DIMM140(E)
	通道F	DIMM150(F)
	通道G	DIMM160(G)
	通道H	DIMM170(H)

5.2.4.1.3 内存兼容性信息

在选择DDR4内存时，请参考以下规则进行配置：

须知

- 同一台服务器必须使用相同Part No. (即P/N编码)的DDR4内存,内存在系统中的运行速率为以下各项的最低值:
 - 特定CPU支持的内存速度。
 - 特定内存配置最大工作速度。
 - 不同类型 (RDIMM、LRDIMM) 和不同规格 (容量、位宽、rank、高度等) 的DDR4内存不支持混合使用。
 - 具体可选购的系统选件,请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
-
- 支持搭配第三代英特尔®至强®可扩展处理器 (Ice Lake) 使用,所有型号的CPU支持的最大内存容量相同。
 - 支持内存总容量的计算公式如下:内存总容量等于所有DDR4内存的容量之和。
 - 支持单条内存容量的具体容量类型,详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。
 - 支持内存数量的最大值,取决于内存类型以及rank数量。

说明

每条通道支持的rank数量 (最多支持8个rank) 对每条通道最多支持的内存数量有如下限制:

每条通道最多支持的内存数量 ≤ 每条通道支持的rank数量 × 每条内存的rank数量

表 5-69 DDR4 内存参数

参数		取值			
单条DDR4内存容量 (GB)		16	32	64	128
类型		RDIMM	RDIMM	RDIMM	LRDIMM
额定速率 (MT/s)		3200	3200	3200	3200
工作电压 (V)		1.2	1.2	1.2	1.2
整机最多支持的DDR4内存数量 ^a		16	16	16	16
整机最大支持的DDR4内存容量 (GB)		256	512	1024	2048
实际速率 (MT/s)	1DPC ^b	3200	3200	3200	3200
<ul style="list-style-type: none"> • a: 最多支持的DDR4内存数量是基于2个处理器配置的数量,如果是1个处理器配置,则数量减半。 • b: DPC (DIMM Per Channel),即每个内存通道配置的内存数量。 • 以上信息仅供参考,详细信息请咨询当地销售代表。 					

5.2.4.1.4 内存安装准则

DDR4内存的通用安装准则：

- 仅在装有相应的处理器时安装内存。
- 请勿混用LRDIMM和RDIMM。
- 不安装内存时，内存插槽需要安装假内存条。

DDR4内存存在具体模式下的安装准则：

- 内存备用模式安装准则
 - 遵循通用安装准则。
 - 每个通道的联机备用配置必须有效。
 - 每个通道可以具有不同的有效联机备用配置。
 - 每个安装有内存的通道都必须有备用列。
- 内存镜像模式安装准则
 - 遵循通用安装准则。
 - 每个处理器支持四个IMC (integrated memory controller, 集成内存控制器)，每个IMC中有两个通道安装内存。安装的内存必须具有相同的大小和组织形式。
 - 在多处理器配置中，每个处理器必须具有有效的镜像内存配置。
- 内存巡检模式安装准则
 - 遵循通用安装准则。

5.2.4.1.5 内存插槽位置

服务器最多可以安装16条DDR4内存，推荐使用均衡内存配置，可实现最佳内存性能。

内存配置时必须遵守内存安装原则，详细信息请通过技术支持网站访问内存配置指南。

须知

CPU1对应的内存主通道上至少配置1条DDR4内存。

图 5-157 内存插槽位置

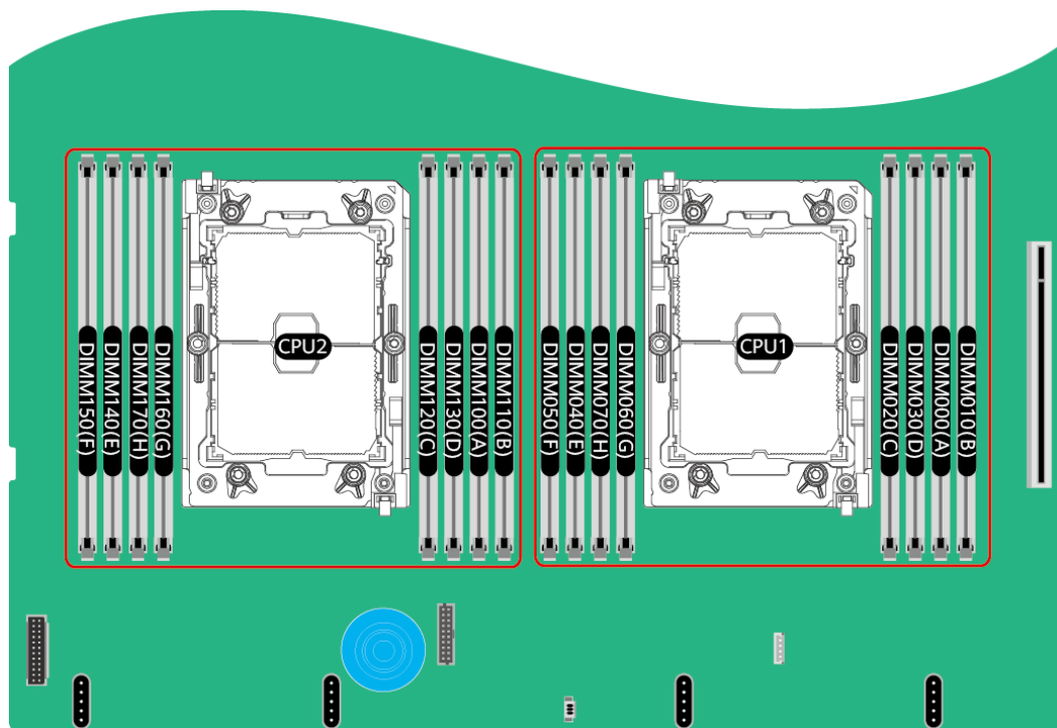


图 5-158 DDR4 内存安装原则 (1 个处理器)

处理器	通道	内存位置	内存数量				
			1	2	4	6	8
CPU1	A	DIMM000(A)	●	●	●	●	●
	B	DIMM010(B)				●	●
	C	DIMM020(C)			●	●	●
	D	DIMM030(D)					●
	E	DIMM040(E)		●	●	●	●
	F	DIMM050(F)				●	●
	G	DIMM060(G)			●	●	●
	H	DIMM070(H)					●

图 5-159 DDR4 内存安装原则 (2 个处理器)

处理器	通道	内存位置	内存数量				
			2	4	8	12	16
CPU1	A	DIMM000(A)	●	●	●	●	●
	B	DIMM010(B)				●	●
	C	DIMM020(C)			●	●	●
	D	DIMM030(D)					●
	E	DIMM040(E)		●	●	●	●
	F	DIMM050(F)				●	●
	G	DIMM060(G)			●	●	●
	H	DIMM070(H)					●
CPU2	A	DIMM100(A)	●	●	●	●	●
	B	DIMM110(B)				●	●
	C	DIMM120(C)			●	●	●
	D	DIMM130(D)					●
	E	DIMM140(E)		●	●	●	●
	F	DIMM150(F)				●	●
	G	DIMM160(G)			●	●	●
	H	DIMM170(H)					●

5.2.4.1.6 内存保护技术

DDR4内存支持以下内存保护技术：

- ECC
- Memory Mirroring
- Memory Single Device Data Correction (SDDC)
- Failed DIMM Isolation
- Memory Thermal Throttling
- Command/Address Parity Check and Retry
- Memory Demand/Patrol Scrubbing
- Memory Data Scrambling
- Post Package Repair (PPR)
- Write Data CRC Protection
- Adaptive Data Correction - Single Region (ADC-SR)
- Adaptive Double Device Data Correction - Multiple Region (ADDCC-MR)
- Partial Cache Line Sparing (PCLS)

5.2.5 存储

5.2.5.1 硬盘配置

5.2.5.1.1 8x2.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-70 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x2.5英寸硬盘直通配置1	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SATA硬盘：PCH直出 NVMe硬盘：CPU直出
8x2.5英寸硬盘直通配置2	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘：1xRAID控制扣卡 NVMe硬盘：CPU直出
8x2.5英寸硬盘直通配置3	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x2.5) : 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘：1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 NVMe硬盘：CPU直出
<ul style="list-style-type: none"> a：配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。 注：具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。 				

硬盘编号

- 表5-70中“8x2.5英寸硬盘直通配置1”的硬盘编号

图 5-160 硬盘编号

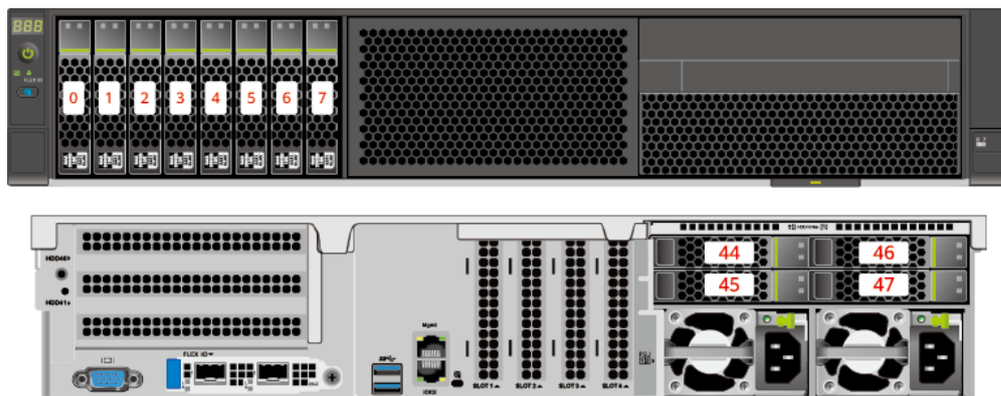


表 5-71 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
44	44
45	45
46	46
47	47

- 表5-70中“8x2.5英寸硬盘直通配置2、8x2.5英寸硬盘直通配置3”的硬盘编号

图 5-161 硬盘编号

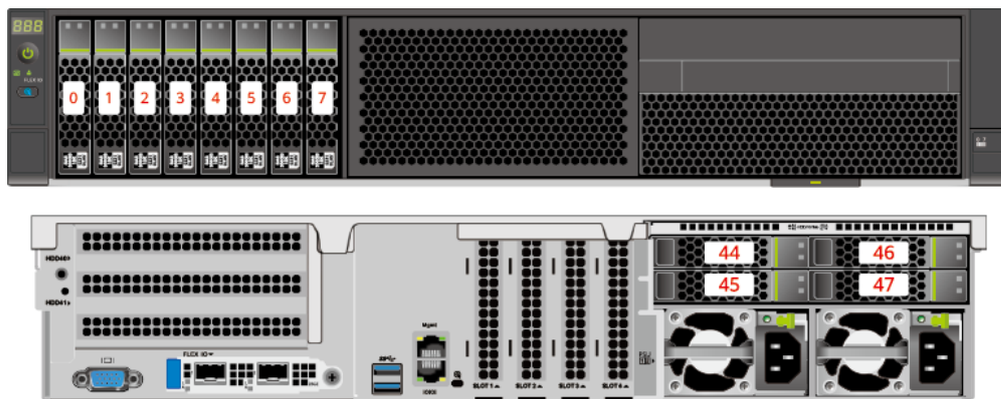


表 5-72 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

5.2.5.1.2 8x3.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-73 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
8x3.5英寸硬盘直通配置1	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x3.5) : 槽位0至槽位7只支持 SAS/SATA 硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO 模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持 NVMe 硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA 硬盘 : 1xRAID 控制扣卡 NVMe 硬盘 : CPU 直出
8x3.5英寸硬盘直通配置2	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (8x3.5) : 槽位0至槽位7只支持 SAS/SATA 硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO 模组3 (4x2.5) : 槽位44至槽位47只支持 NVMe 硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA 硬盘 : 1xRAID 控制标卡 RAID 控制标卡必须配置在 Slot1 NVMe 硬盘 : CPU 直出

- a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。
- 注：具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

硬盘编号

- 表5-73中“8x3.5英寸硬盘直通配置1、8x3.5英寸硬盘直通配置2”的硬盘编号

图 5-162 硬盘编号

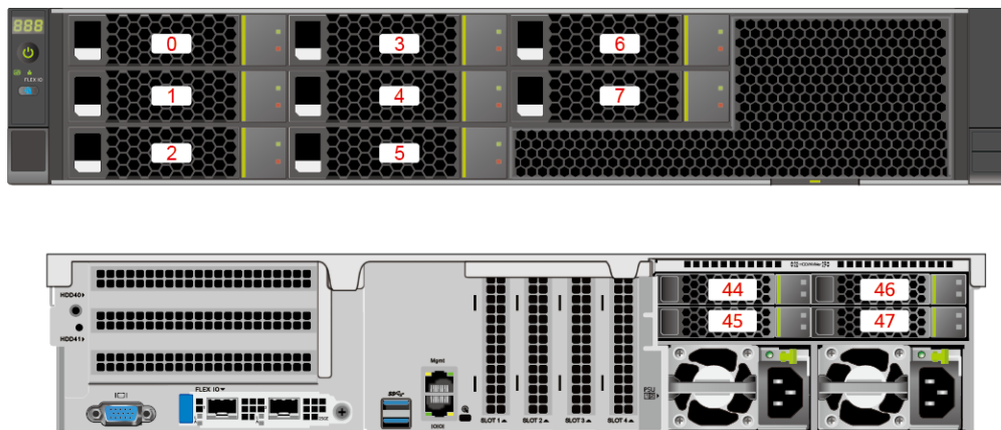


表 5-74 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

5.2.5.1.3 12x3.5 英寸硬盘直通配置

硬盘配置

表 5-75 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) ∴ - 槽位0至槽位11只支持SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) ∴ - 槽位40至槽位41只支持SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) ∴ - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘：PCH直出 • NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置2	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x3.5) ： - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘： 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘：CPU直出
12x3.5英寸硬盘直通配置3	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x3.5) ： - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘： 1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 ● NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置4 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在内置PCIe Slot - RAID控制扣卡管理槽位40至槽位41的SAS/SATA硬盘 - RAID控制标卡管理槽位0至槽位11的SAS/SATA硬盘 • NVMe硬盘 : CPU直出
12x3.5英寸硬盘直通配置1 (4NVMe)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位7只支持SATA硬盘 - 槽位8至槽位11只支持SATA/NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SATA硬盘 : PCH直出 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘直通配置2 (4NVMe)	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 - 槽位8至槽位11支持SAS/SATA/NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘 : CPU直出
12x3.5英寸硬盘直通配置3 (4NVMe)	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位7只支持SAS/SATA硬盘 - 槽位8至槽位11支持SAS/SATA/NVMe硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 ● NVMe硬盘 : CPU直出
<ul style="list-style-type: none"> ● a : 配置CPU2时支持NVMe硬盘, 单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。 ● 注 : 具体可选购的系统选件, 请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。 				

硬盘编号

- [表5-75](#)中“12x3.5英寸硬盘直通配置1”的硬盘编号

图 5-163 硬盘编号

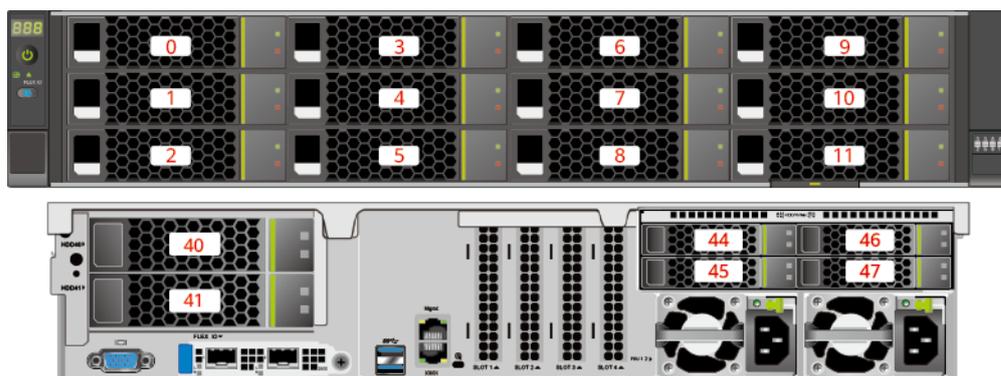


表 5-76 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
40	40
41	41
44	44
45	45
46	46
47	47

- 表5-75中“12x3.5英寸硬盘直通配置2、12x3.5英寸硬盘直通配置3”的硬盘编号

图 5-164 硬盘编号

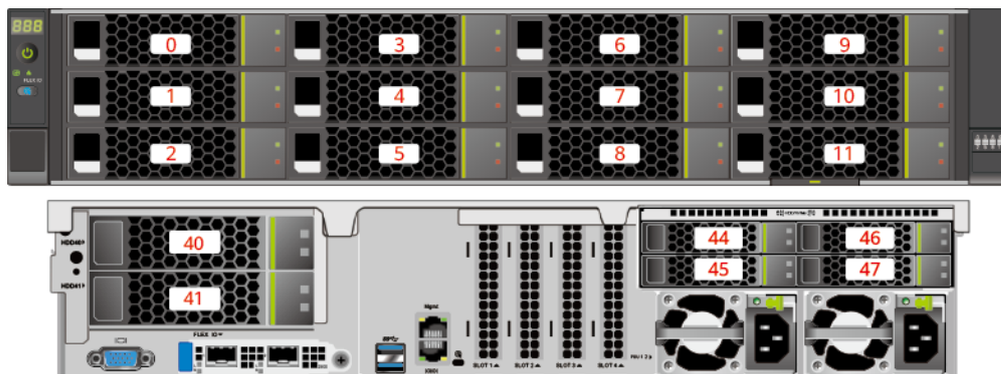


表 5-77 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-75中“12x3.5英寸硬盘直通配置4（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-165 硬盘编号

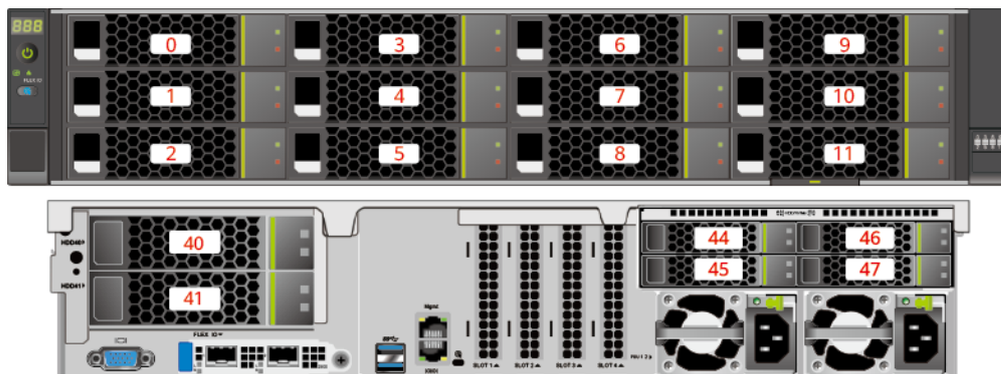


表 5-78 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	0
41	41	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-75中“12x3.5英寸硬盘直通配置1 (4NVMe)”的硬盘编号

图 5-166 硬盘编号

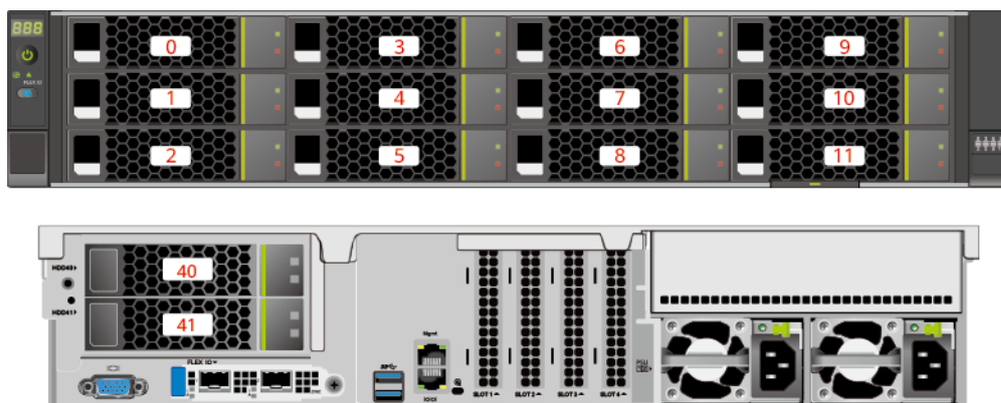


表 5-79 硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编号
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
40	40
41	41

- 表5-75中“12x3.5英寸硬盘直通配置2（4NVMe）、12x3.5英寸硬盘直通配置3（4NVMe）”的硬盘编号

图 5-167 硬盘编号

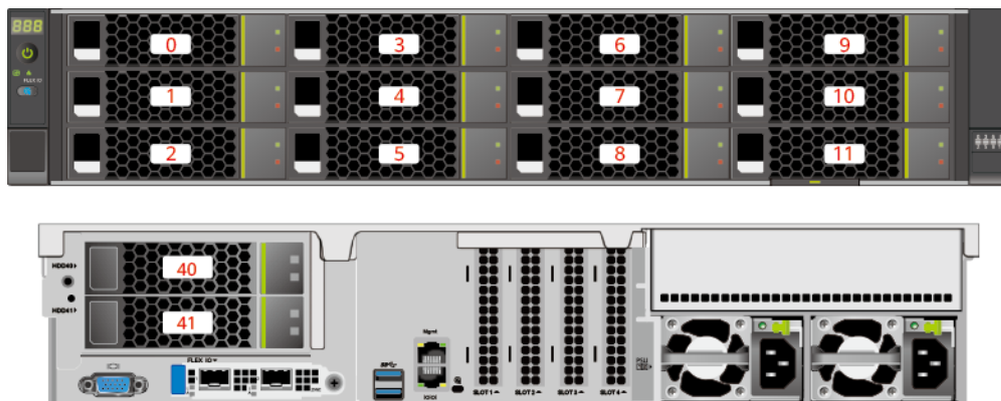


表 5-80 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8注
9	9	9注
10	10	10注
11	11	11注
40	40	12
41	41	13

注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。

5.2.5.1.4 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置

硬盘配置

表 5-81 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘EXP配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘： 1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘：CPU直出
12x3.5英寸硬盘EXP配置2	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘： 1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 • NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘EXP配置3 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在内置PCIe Slot - RAID控制扣卡管理槽位40至槽位41的SAS/SATA硬盘 - RAID控制标卡管理槽位0至槽位11的SAS/SATA硬盘 • NVMe硬盘 : CPU直出
12x3.5英寸硬盘EXP配置4 ^b	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) : - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
	<ul style="list-style-type: none"> • a：配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。 • b：使用12x3.5英寸硬盘EXP配置背板3。 			

硬盘编号

- [表5-81](#)中“12x3.5英寸硬盘EXP配置1、12x3.5英寸硬盘EXP配置2”的硬盘编号

图 5-168 硬盘编号

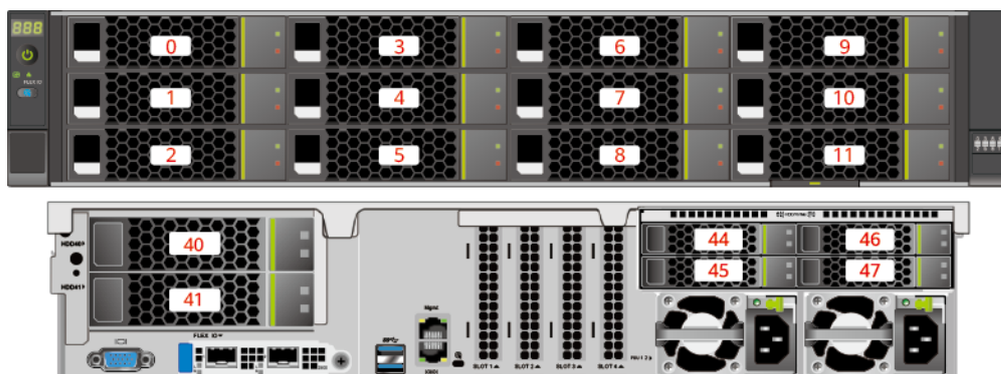


表 5-82 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13

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
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-81中“12x3.5英寸硬盘EXP配置3（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-169 硬盘编号

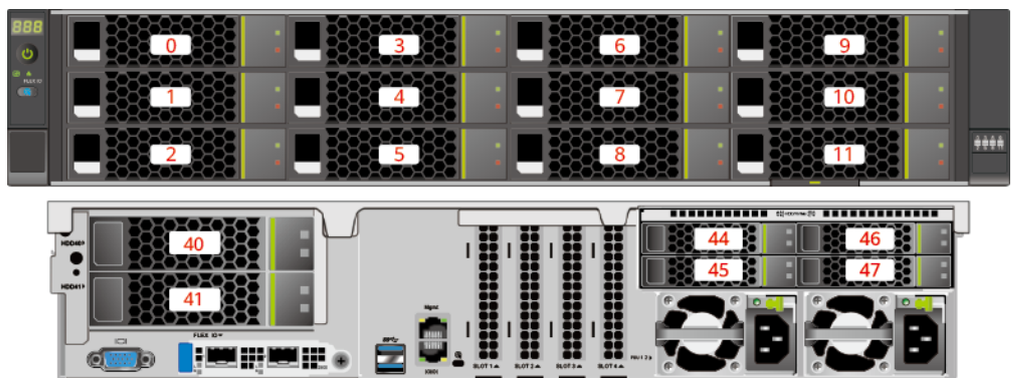


表 5-83 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11

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	40	0
41	41	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-81中“12x3.5英寸硬盘EXP配置4”的硬盘编号

图 5-170 硬盘编号

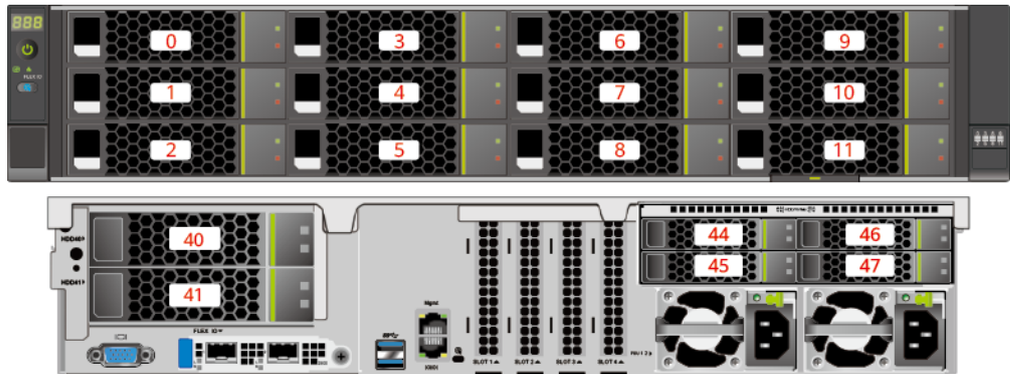


表 5-84 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
40	40	12
41	41	13
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

5.2.5.1.5 16x3.5 英寸硬盘 EXP 配置

硬盘配置

表 5-85 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
16x3.5英寸硬盘EXP配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (12x3.5) ： - 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	<ul style="list-style-type: none"> • 内置硬盘 (4x3.5) ： - 槽位36至槽位39只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘：1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
16x3.5英寸硬盘EXP配置2	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (12x3.5) 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组1 (2x3.5) 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 IO模组3 (4x2.5) 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	<ul style="list-style-type: none"> 内置硬盘 (4x3.5) 槽位36至槽位39只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘：1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 NVMe硬盘：CPU直出
16x3.5英寸硬盘EXP配置3 ^b	<ul style="list-style-type: none"> 前置硬盘 (12x3.5) 槽位0至槽位11只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> IO模组1 (2x3.5) 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 IO模组3 (4x2.5) 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	<ul style="list-style-type: none"> 内置硬盘 (4x3.5) 槽位36至槽位39只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> SAS/SATA硬盘：1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 NVMe硬盘：CPU直出
<ul style="list-style-type: none"> a：配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。 b：使用12x3.5英寸硬盘EXP配置背板3。 				

硬盘编号

- 表5-85中“16x3.5英寸硬盘EXP配置1、16x3.5英寸硬盘EXP配置2”的硬盘编号

图 5-171 硬盘编号



表 5-86 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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
36	36	8
37	37	9
38	38	10
39	39	11
40	40	12
41	41	13
44	44	12注
45	45	13注
46	46	14注
47	47	15注
<ul style="list-style-type: none"> 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 若RAID控制卡显示编号有重复，建议结合EID来定位区分。 		

- [表5-85](#)中“16x3.5英寸硬盘EXP配置3”的硬盘编号

图 5-172 硬盘编号



表 5-87 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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

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
10	10	10
11	11	11
36	36	8
37	37	9
38	38	10
39	39	11
40	40	12
41	41	13
44	44	12注
45	45	13注
46	46	14注
47	47	15注
<ul style="list-style-type: none"> 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。 若RAID控制卡显示编号有重复，建议结合EID来定位区分。 		

5.2.5.1.6 25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置

硬盘配置

表 5-88 硬盘配置

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置1	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) ： - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘：1xRAID控制扣卡 • NVMe硬盘：CPU直出
25x2.5英寸硬盘EXP配置2	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) ： - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘：1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 • NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置3	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (25x2.5) ： - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘： 1xRAID控制扣卡 ● NVMe硬盘：CPU直出
25x2.5英寸硬盘EXP配置4	<ul style="list-style-type: none"> ● 前置硬盘 (25x2.5) ： - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> ● IO模组1 (2x3.5) ： - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 ● IO模组3 (4x2.5) ： - 槽位44至槽位47支持SAS/SATA/NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> ● SAS/SATA硬盘： 1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 ● NVMe硬盘：CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
25x2.5英寸硬盘EXP配置5 (双RAID控制卡)	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制扣卡 +1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在内置PCIe Slot - RAID控制扣卡管理槽位40至槽位41的SAS/SATA硬盘 - RAID控制标卡管理槽位0至槽位24的SAS/SATA硬盘 • NVMe硬盘 : CPU直出
25x2.5英寸硬盘EXP配置6	<ul style="list-style-type: none"> • 前置硬盘 (25x2.5) : - 槽位0至槽位24只支持SAS/SATA硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> • IO模组1 (2x3.5) : - 槽位40至槽位41只支持SAS/SATA硬盘 • IO模组3 (4x2.5) : - 槽位44至槽位47只支持NVMe硬盘^a 	-	<ul style="list-style-type: none"> • SAS/SATA硬盘 : 1xRAID控制标卡 RAID控制标卡必须配置在Slot1 • NVMe硬盘 : CPU直出

配置	前置硬盘	后置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
<ul style="list-style-type: none"> • a：配置CPU2时支持NVMe硬盘，单CPU配置机型不支持NVMe硬盘。 • 注：具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。 				

硬盘编号

- [表5-88](#)中“25x2.5英寸硬盘EXP配置1、25x2.5英寸硬盘EXP配置2”的硬盘编号

图 5-173 硬盘编号

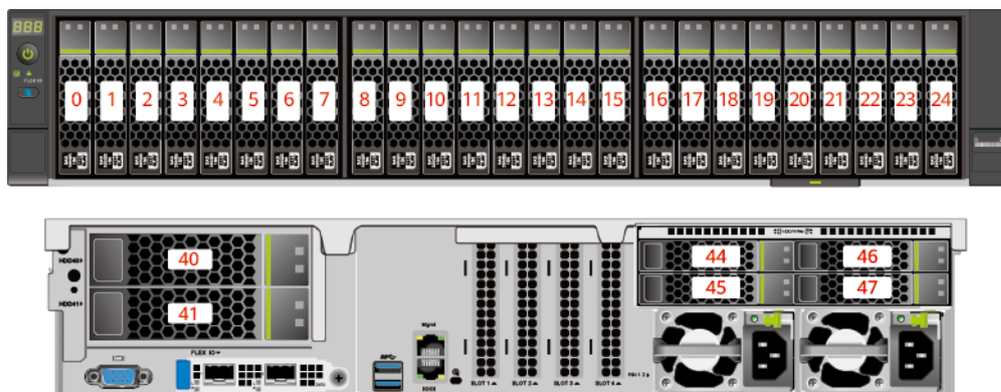


表 5-89 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12

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
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- **表5-88**中“25x2.5英寸硬盘EXP配置3、25x2.5英寸硬盘EXP配置4”的硬盘编号

图 5-174 硬盘编号

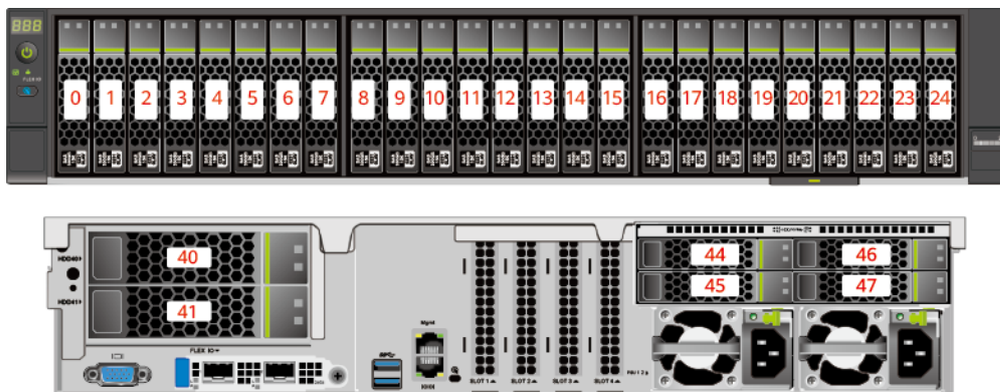


表 5-90 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	8注

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
45	45	9注
46	46	10注
47	47	11注

● 注：当该槽位配置SAS/SATA硬盘时，RAID控制卡可以管理该槽位硬盘并分配硬盘编号。
 ● 若RAID控制卡显示编号有重复，建议结合EID来定位区分。

- 表5-88中“25x2.5英寸硬盘EXP配置5（双RAID控制卡）”的硬盘编号

图 5-175 硬盘编号

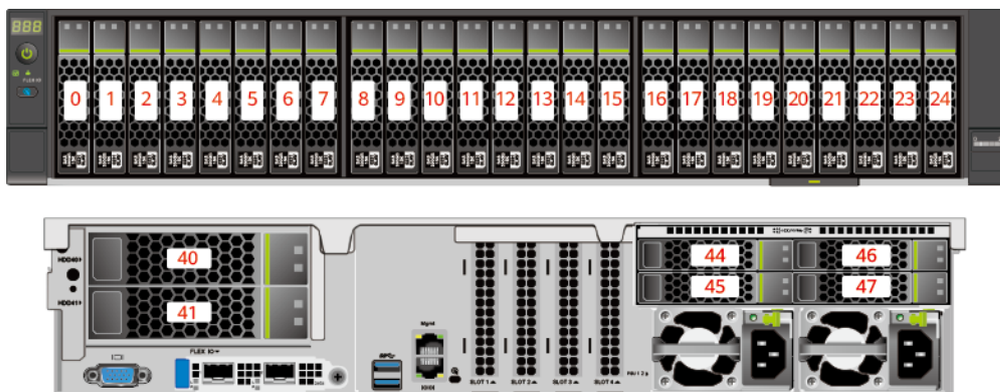


表 5-91 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

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
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	0
41	41	1
44	44	-
45	45	-
46	46	-
47	47	-

- 表5-88中“25x2.5英寸硬盘EXP配置6”的硬盘编号

图 5-176 硬盘编号

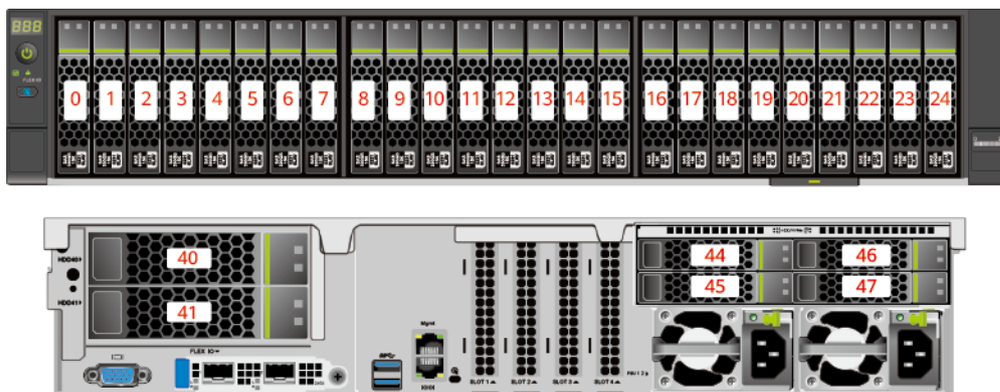


表 5-92 硬盘编号

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
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
40	40	25
41	41	26
44	44	-
45	45	-

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
46	46	-
47	47	-

5.2.5.2 硬盘指示灯

SAS/SATA 硬盘指示灯

图 5-177 SAS/SATA 硬盘指示灯

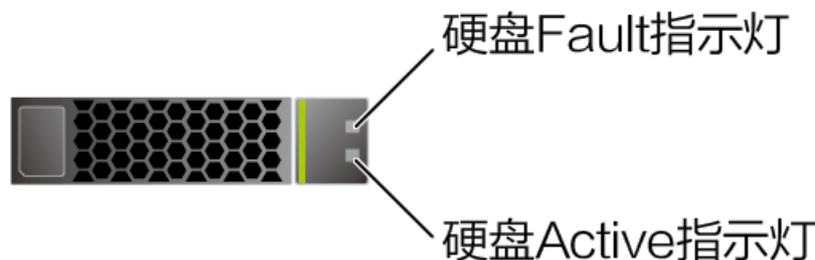
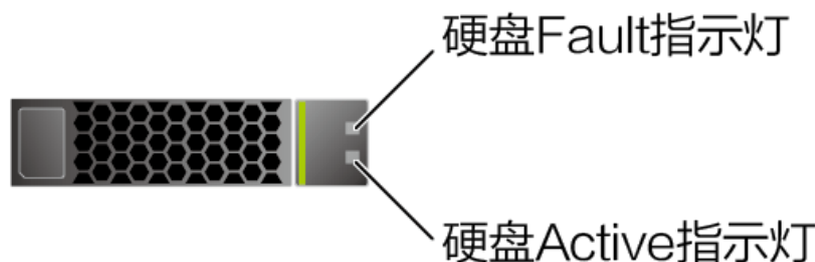


表 5-93 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

硬盘Active指示灯 (绿色)	硬盘Fault指示灯 (黄色)	状态说明
熄灭	熄灭	硬盘不在位。
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态。
常亮	闪烁 (1Hz)	硬盘被定位。
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	硬盘故障。

NVMe 硬盘指示灯

图 5-178 NVMe 硬盘指示灯



- VMD功能开启时，且已安装最新的VMD驱动，NVMe硬盘支持暴力热插拔。

表 5-94 NVMe 硬盘指示灯说明（VMD 功能开启）

硬盘Active指示灯（绿色）	硬盘Fault指示灯（黄色）	状态说明
熄灭	熄灭	NVMe硬盘不在位。
常亮	熄灭	NVMe硬盘在位且无故障。
闪烁（2Hz）	熄灭	NVMe硬盘正在进行读写操作。
常亮	闪烁（2Hz）	NVMe硬盘被定位。
熄灭	闪烁（8Hz）	NVMe硬盘处于重构从盘状态。
常亮/熄灭	常亮	NVMe硬盘故障。

- VMD功能关闭时，NVMe硬盘仅支持通知式热插拔。

表 5-95 NVMe 硬盘指示灯说明（VMD 功能关闭）

硬盘Active指示灯（绿色）	硬盘Fault指示灯（黄色）	状态说明
熄灭	熄灭	NVMe硬盘不在位。
常亮	熄灭	NVMe硬盘在位且无故障。
闪烁（2Hz）	熄灭	NVMe硬盘正在进行读写操作。
熄灭	闪烁（2Hz）	NVMe硬盘被定位或正处于热插过程中。
熄灭	闪烁（0.5Hz）	NVMe硬盘已完成热拔出流程，允许拔出。
常亮/熄灭	常亮	NVMe硬盘故障。

M.2 FRU 指示灯

服务器支持配置Avago SAS3004iMR RAID控制卡，Avago SAS3004iMR RAID控制卡支持2个M.2 FRU。

图 5-179 M.2 FRU 指示灯

M.2 FRU Fault指示灯 M.2 FRU Active指示灯

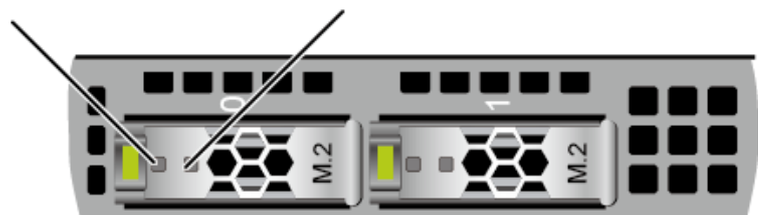


表 5-96 指示灯状态说明

M.2 FRU Active指示灯 (绿色或浅绿色)	M.2 FRU Fault指示灯 (黄色)	状态说明
熄灭	熄灭	M.2 FRU不在位。
常亮	熄灭	M.2 FRU处于非活动状态。
闪烁	熄灭	M.2 FRU处于读写状态或同步状态。
常亮	闪烁	M.2 FRU定位。
闪烁	闪烁	RAID组重构。
熄灭	常亮	检测不到M.2 FRU或M.2 FRU故障。
常亮	常亮	M.2 FRU RAID状态异常。

5.2.5.3 RAID 控制卡

RAID控制卡提供RAID配置、RAID级别迁移、磁盘漫游等功能。

- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
- 关于RAID控制卡的详细信息，请参见服务器RAID控制卡用户指南。

5.2.6 网络

5.2.6.1 OCP 3.0 网卡

OCP 3.0网卡提供网络扩展能力。

- FLEX IO插卡槽位支持OCP 3.0网卡，用户可按需选配。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。
- OCP 3.0网卡的详细信息请参见各OCP 3.0网卡的 用户指南。

5.2.7 IO 扩展

5.2.7.1 PCIe 卡

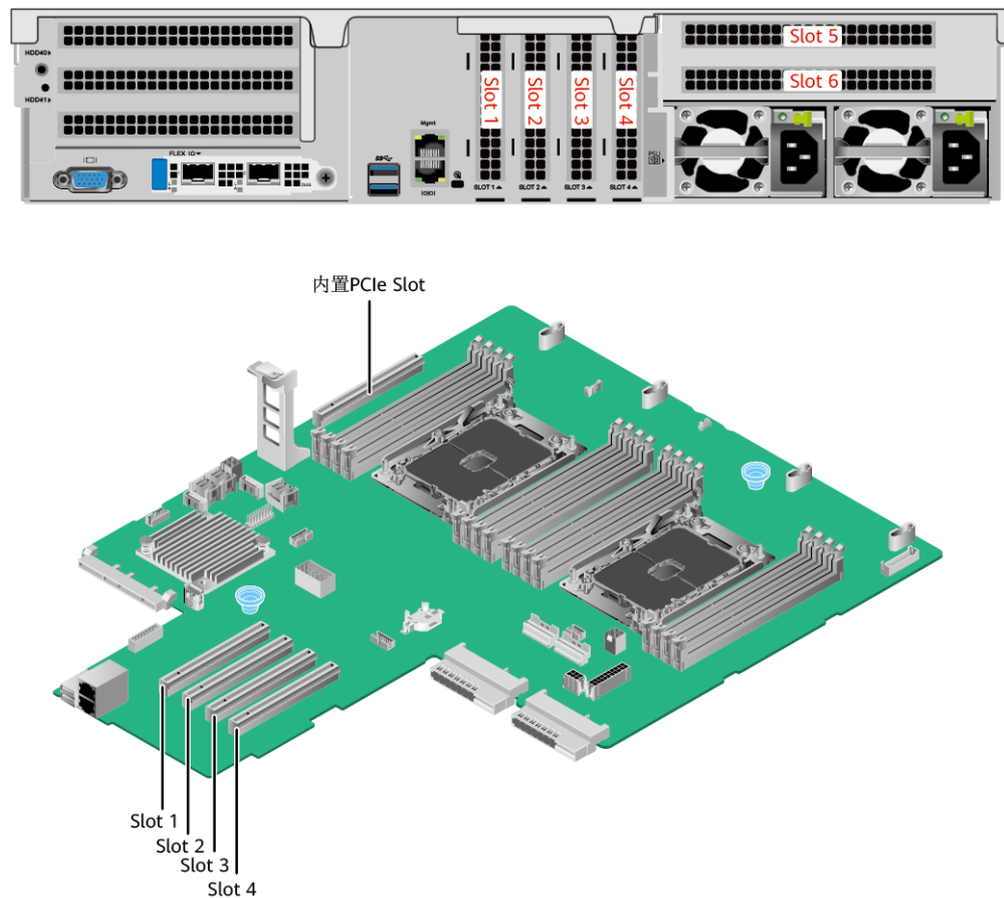
PCIe卡提供系统扩展能力。

- 支持最大5个PCIe 3.0和2个PCIe 4.0标准扩展插槽。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

5.2.7.2 PCIe 插槽

PCIe 插槽位置

图 5-180 PCIe 插槽



- IO模组3提供的槽位为Slot5、Slot6。采用1个槽位的PCIe Riser模组时，Slot5不可用。
- 主板提供PCIe槽位：Slot1、Slot2、Slot3、Slot4、内置PCIe Slot。

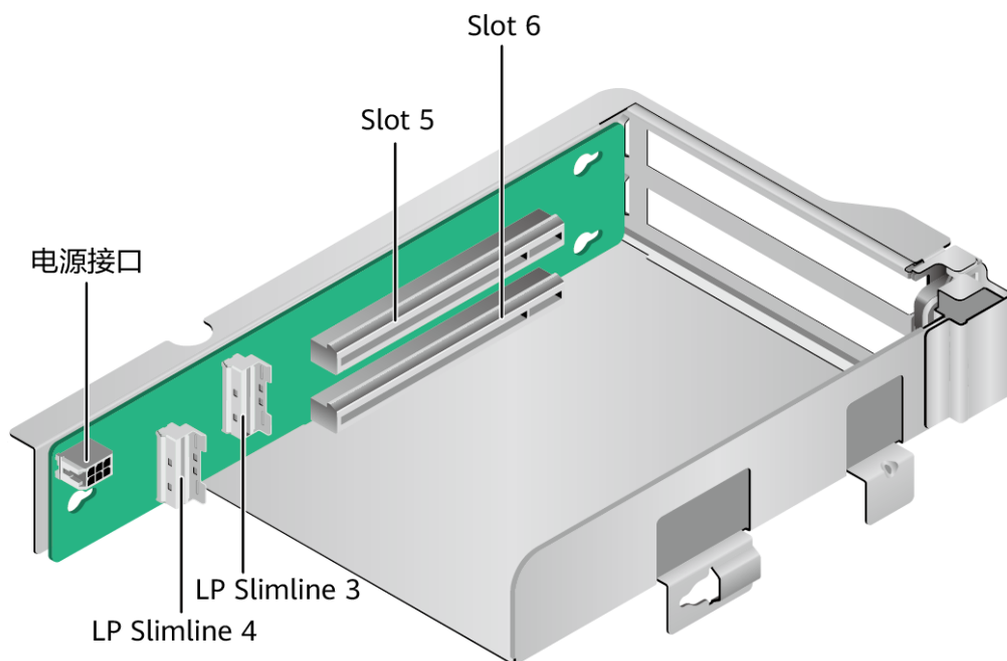
说明

Tesla T4只能安装在slot2~slot4和内置PCIe Slot。

PCIe Riser 模组

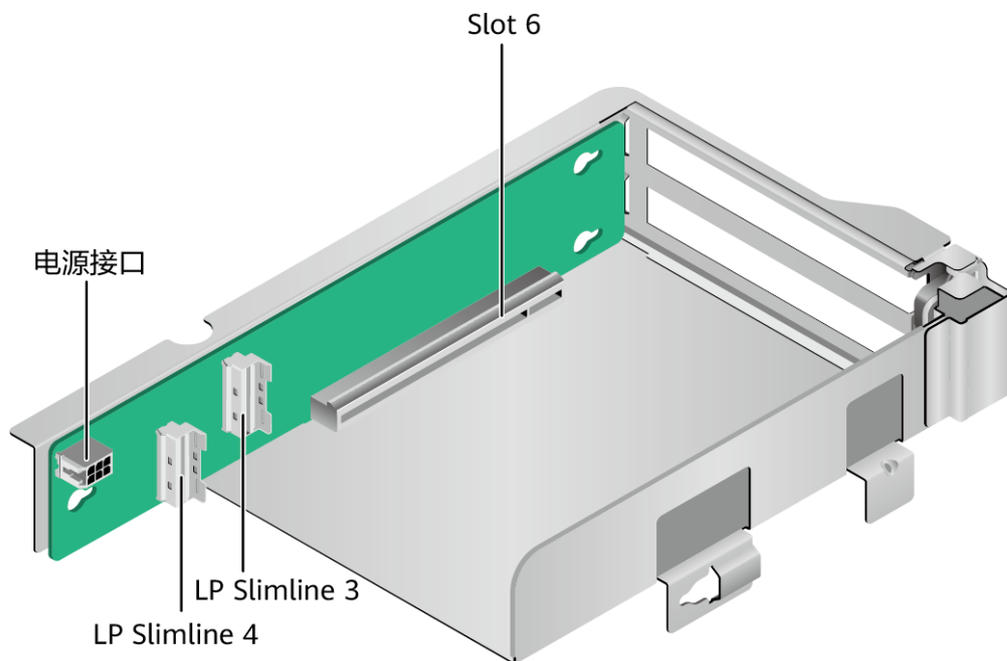
- PCIe Riser模组
安装在IO模组3，提供PCIe槽位为Slot5、Slot6。

图 5-181 PCIe Riser 模组



- PCIe Riser模组
安装在IO模组3，提供PCIe槽位为Slot6。

图 5-182 PCIe Riser 模组



5.2.7.3 PCIe 插槽说明

📖 说明

当CPU2不在位时，其对应的PCIe插槽不可用。

表 5-97 PCIe 插槽说明

PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	Root Port (B/D/F)	Device (B/D/F)	槽位大小
RAID 控制扣卡	CPU1	PCIe 3.0	x8	x8	Port1C	30/4/0	33/0/0	-
FLEX IO插卡	CPU1	PCIe 3.0	x16	x16	Port0A	16/2/0	17/0/0	OCP 3.0规范标准
内置 PCIe Slot	CPU1	PCIe 3.0	x16	x16	Port3A	64/2/0	65/0/0	半高半长
Slot1	CPU1	PCIe 3.0	x8	x8	Port1A	30/2/0	31/0/0	半高半长
Slot2	CPU1	PCIe 3.0	x16	x16	Port2A	4A/2/0	4B/0/0	半高半长
Slot3	CPU2	PCIe 3.0	x16	x16	Port0A	97/2/0	98/0/0	半高半长
Slot4	CPU2	PCIe 3.0	x16	x16	Port1A	B0/2/0	B1/0/0	半高半长
Slot5	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> • 2个槽位的 PCIe Riser 模组 : x8 • 1个槽位的 PCIe Riser 模组 : NA 	Port2A	C9/2/0	CA/0/0	全高半长

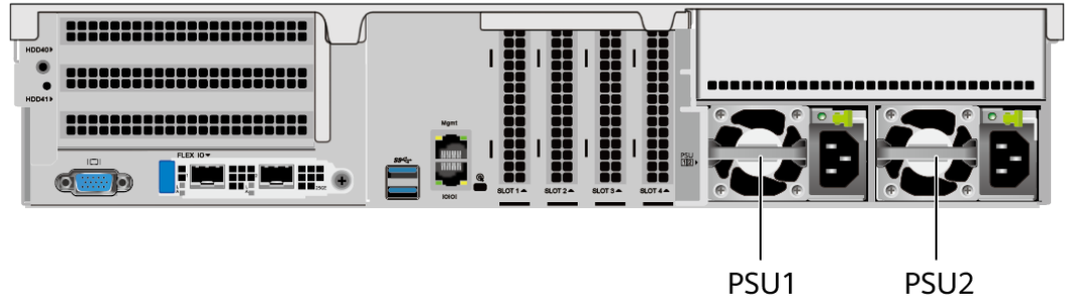
PCIe 插槽	从属 CPU	PCIe 标准	连接器 带宽	总线带 宽	端口号	Root Port (B/D/ F)	Devic e (B/D/ F)	槽位大 小
Slot6	CPU2	PCIe 4.0	x16	<ul style="list-style-type: none"> 2个槽位的 PCIe Riser 模组 : x8 1个槽位的 PCIe Riser 模组 : x16 	Port2C	C9/4/0	CC/0/0	全高半长
<ul style="list-style-type: none"> 表格中的B/D/F (Bus/Device/Function Number) 数据是PCIe卡满配时的默认取值，PCIe卡不满配或配置带PCI bridge的PCIe卡时，B/D/F可能会改变。 Root Port (B/D/F) : 处理器内部PCIe根节点的B/D/F。 Device (B/D/F) : 在操作系统下查看的板载或扩展PCIe设备的B/D/F (即Bus总线地址)。 总线带宽为PCIe x16的插槽兼容PCIe x16、PCIe x8、PCIe x4、PCIe x1的PCIe卡。向上则不兼容，即PCIe插槽的带宽不能小于插入的PCIe卡的带宽。 槽位大小为全高半长的PCIe插槽兼容全高半长的PCIe卡、半高半长的PCIe卡。 每个PCIe槽位最大供电能力均为75W。 								

5.2.8 电源模块

- 支持1个或2个电源模块。
- 支持交流或直流电源模块。
- 支持热插拔。
- 配置2个电源模块时，支持1+1冗余备份。
- 配置在同一服务器的电源模块，P/N编码必须相同。

- 提供短路保护，支持双火线输入的电源模块提供双极保险。
- 若使用直流源供电，则应购买配套使用满足相应安全标准要求直流源或者是获得CCC认证的直流源。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或通过技术支持网站访问兼容性列表。

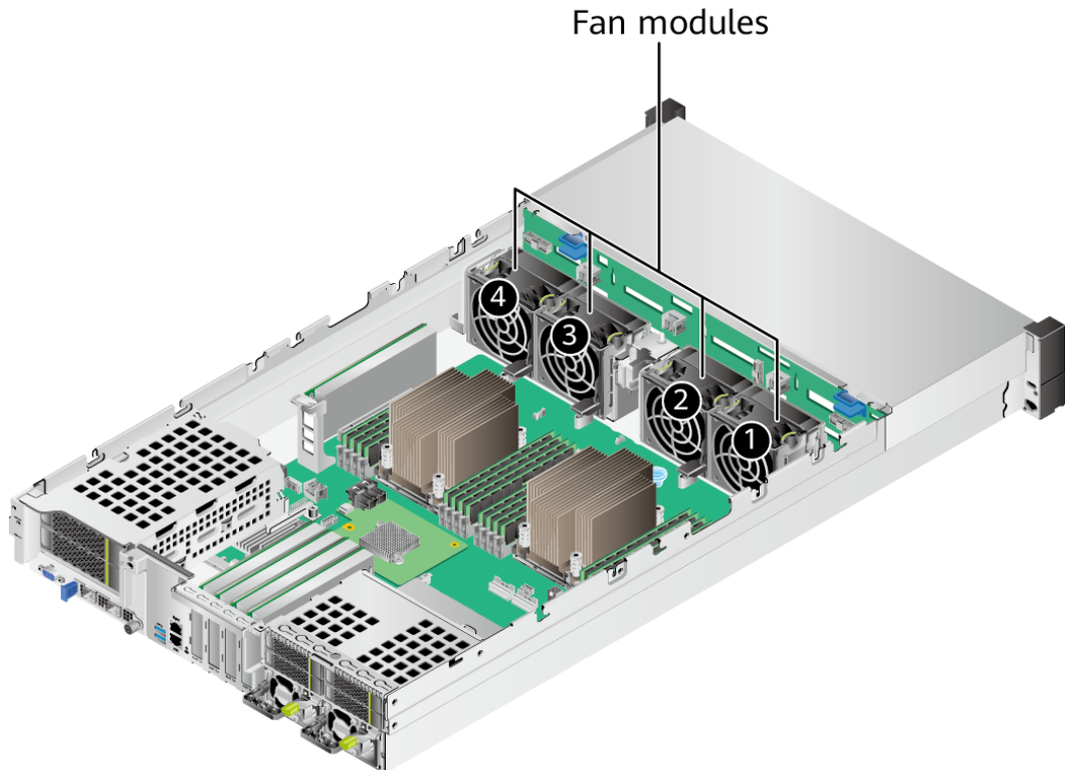
图 5-183 电源模块位置



5.2.9 风扇模块

- 支持4个风扇模块。
- 支持热插拔。
- 支持N+1冗余，即服务器可在单风扇失效时正常工作。
- 支持风扇速度智能调节。
- 配置在同一服务器的风扇模块，P/N编码必须相同。

图 5-184 风扇模块的位置



5.2.10 LCD 模块

说明

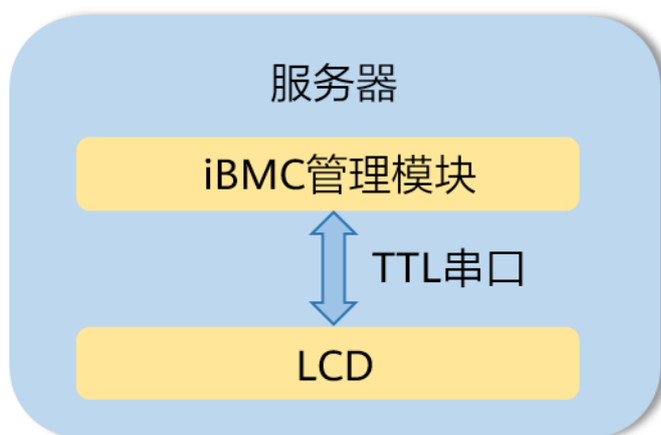
仅8x2.5英寸硬盘直通配置支持LCD模块。

功能

LCD模块主要用于展示服务器各部件的在位和运行状态，也可以用于设置服务器iBMC管理网口的IP地址。

LCD模块与服务器上的iBMC管理模块共同构成LCD子系统。LCD直接从iBMC管理模块获取设备信息。LCD子系统不存储设备数据。

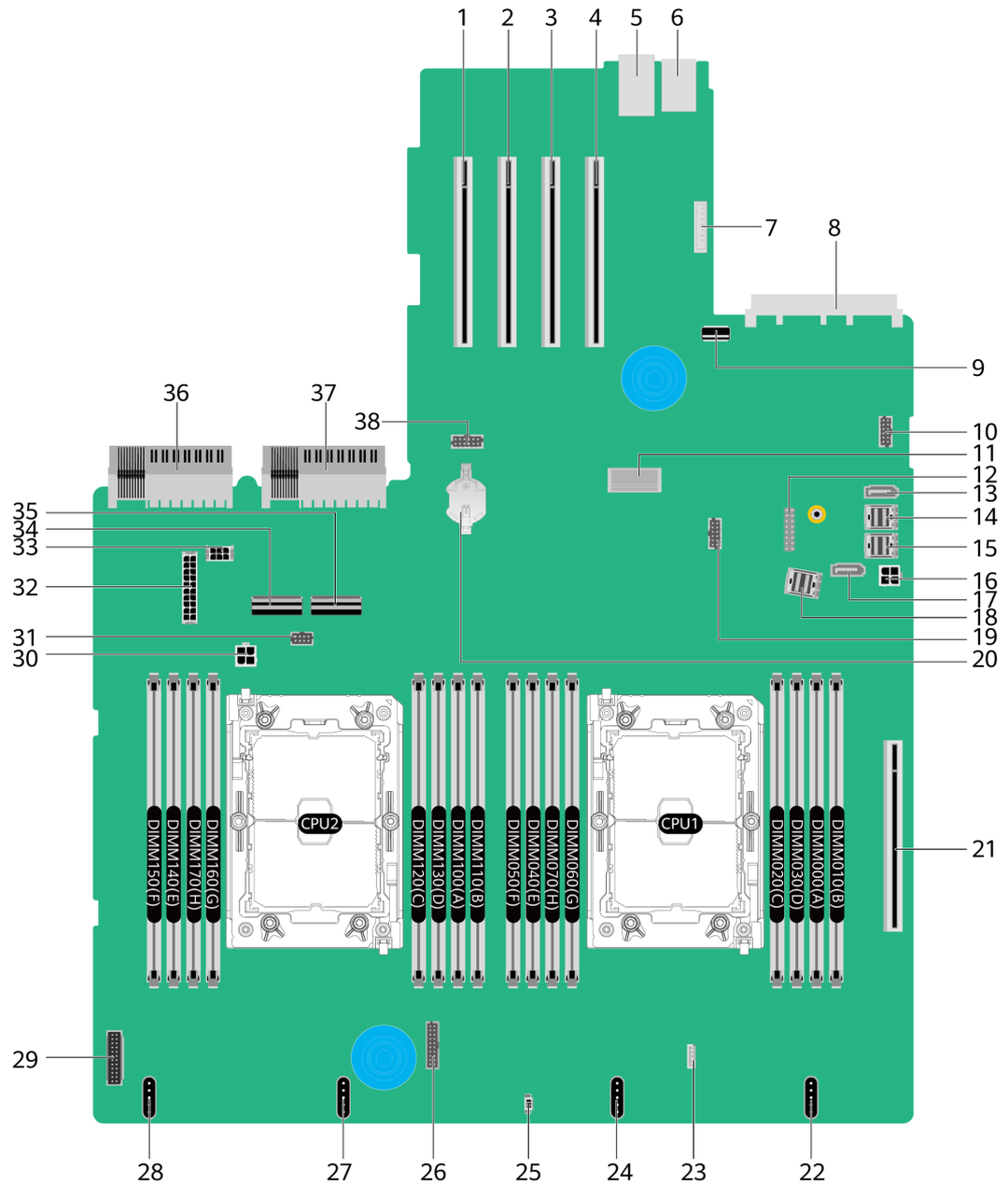
图 5-185 LCD 子系统工作原理



5.2.11 单板

5.2.11.1 主板

图 5-186 2288H V6-16DIMM 主板



1	PCIe Slot4插槽 (PCIE SLOT4(CPU2)/J2034)	2	PCIe Slot3插槽 (PCIE SLOT3(CPU2)/J2035)
3	PCIe Slot2插槽 (PCIE SLOT2(CPU1)/J2033)	4	PCIe Slot1插槽 (PCIE SLOT1(CPU1)/J2032)
5	BMC管理网口和管理串口 (BMC_GE/COM/J2038)	6	USB3.0接口 (USB3.0 CONN/J17)

7	LCD连接器 (LCD CONN/J9)	8	OCP 3.0网卡连接器 (OCP1 CONN/J108)
9	内置USB3.0连接器 (INNER USB3.0/J110)	10	VGA接口 (VGA CONN/ J2037)
11	RAID扣卡连接器 (RAID CARD/J86)	12	TPM/TCM扣卡连接器 (J10)
13	SATA连接器2 (SATA2/J2)	14	Mini SAS HD连接器C (MINIHD PORTC/J4)
15	Mini SAS HD连接器B (MINIHD PORTB/J5)	16	后置硬盘背板电源连接器1 (REAR BP PWR1/J64)
17	SATA连接器1 (SATA1/J1)	18	Mini SAS HD连接器A (MINIHD PORTA/J6)
19	NC-SI连接器 (NCSI CONN/J114)	20	纽扣电池连接器 (U9)
21	内置PCIe Slot插槽 (PCIE SLOT7/J2036)	22	风扇模块4连接器 (FAN4/ J98)
23	VROC key连接器 (Soft RAID KEY/J3) ^a	24	风扇模块3连接器 (FAN3/ J95)
25	开箱检测连接器 (INTRUDER CONN/S1)	26	前置硬盘背板低速信号连接器 (FRONT HDD BP/ J75)
27	风扇模块2连接器 (FAN2/ J91)	28	风扇模块1连接器 (FAN1/ J67)
29	左挂耳连接器 (LCID BOARD/J106)	30	内置硬盘背板电源连接器 (INNER HDD PWR/J22)
31	内置硬盘背板低速信号连接器 (INNER HDD BP/J27)	32	前置硬盘背板电源连接器 (HDD BP PWR1/J88)
33	后置硬盘背板电源连接器2 (REAR BP PWR2/J20)	34	LP Slimline 4连接器 (SLIMLINE4(CPU2)/ J12)
35	LP Slimline 3连接器 (SLIMLINE3(CPU2)/ J85)	36	电源模块2连接器 (PSU2/ J56)
37	电源模块1连接器 (PSU1/ J28)	38	后置4x2.5硬盘背板低速信号连接器 (REAR 4*2.5 HDD BP/J57)
a : 预留连接器 , 暂不可用。			

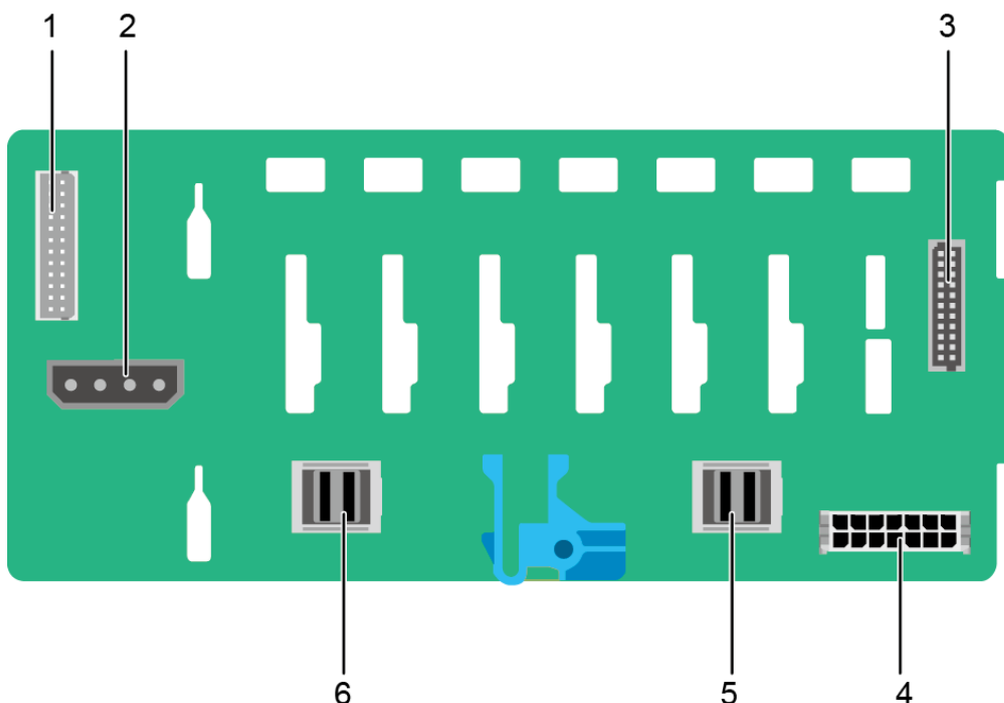
5.2.11.2 硬盘背板

前置硬盘背板

- 8x2.5英寸硬盘直通背板

[5.2.5.1.1 8x2.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的所有硬盘配置支持此背板。

图 5-187 8x2.5 英寸硬盘直通配置背板

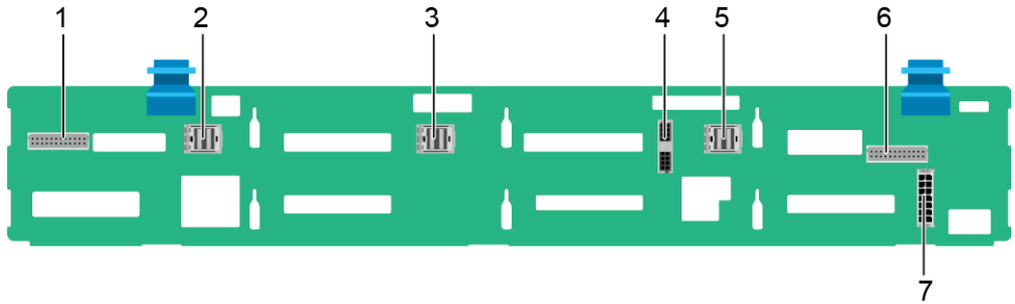


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J3) ^a	2	光驱电源连接器 (DVD/ J11)
3	背板信号线连接器 (HDD BP/J1)	4	电源连接器 (POWER/J2)
5	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)	6	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)
a : 预留 , 暂不可用。			

- 12x3.5英寸硬盘直通背板

[5.2.5.1.2 8x3.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的所有硬盘配置和[5.2.5.1.3 12x3.5英寸硬盘直通配置](#)章节中的“12x3.5英寸硬盘直通配置1”、“12x3.5英寸硬盘直通配置2”、“12x3.5英寸硬盘直通配置3”、“12x3.5英寸硬盘直通配置4 (双RAID控制卡)”支持此背板。

图 5-188 12x3.5 英寸硬盘直通配置背板

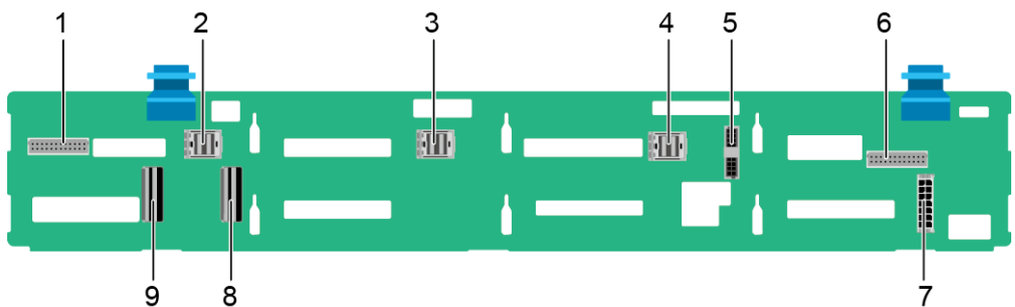


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J7)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT C/J5)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J4)	4	背板信号线缆连接器 (HDD BP/J6)
5	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J3)	6	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J8)
7	电源连接器 (POWER/J1)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘直通背板 (4NVMe)

5.2.5.1.3 12x3.5英寸硬盘直通配置节中的“12x3.5英寸硬盘直通配置1 (4NVMe)”、“12x3.5英寸硬盘直通配置2 (4NVMe)”和“12x3.5英寸硬盘直通配置3 (4NVMe)”支持此背板。

图 5-189 12x3.5 英寸硬盘直通配置背板 (4NVMe)

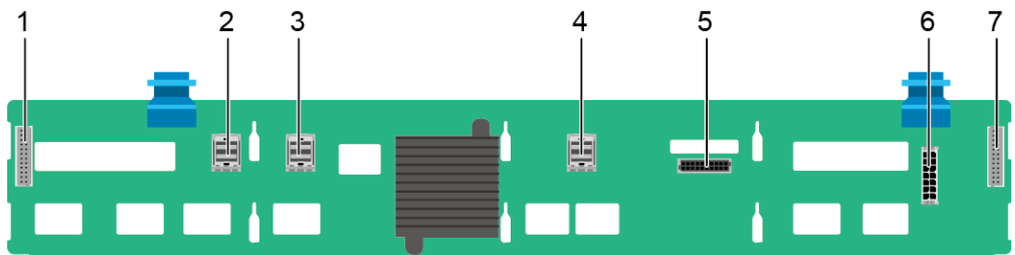


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J30)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT C/J36)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
5	背板信号线缆连接器 (HDD_BP/J1)	6	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J31)
7	背板电源连接器 (HDD_BP/J24)	8	LP Slimline 1连接器 (SLIMLINE 1/J4)

9	LP Slimline 2连接器 (SLIMLINE 2/J37)	-	-
---	--	---	---

- 12x3.5英寸硬盘EXP背板1 (P/N编码 : 03027FAT)
5.2.5.1.4 12x3.5英寸硬盘EXP配置章节中的“12x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置2”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置3 (双RAID控制卡)”和5.2.5.1.5 16x3.5英寸硬盘EXP配置章节中“16x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“16x3.5英寸硬盘EXP配置2”支持此背板。

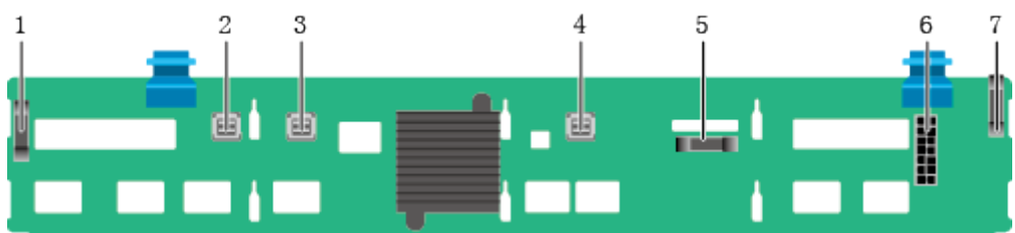
图 5-190 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置背板 1



1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J31)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J34)
5	背板信号线缆连接器 (HDD BP/J35)	6	电源连接器 (POWER/ J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J32)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘EXP背板2 (P/N编码 : 0302Y255)
5.2.5.1.4 12x3.5英寸硬盘EXP配置章节中的“12x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置2”、“12x3.5英寸硬盘EXP配置3 (双RAID控制卡)”和5.2.5.1.5 16x3.5英寸硬盘EXP配置章节中“16x3.5英寸硬盘EXP配置1”、“16x3.5英寸硬盘EXP配置2”支持此背板。

图 5-191 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置背板 2

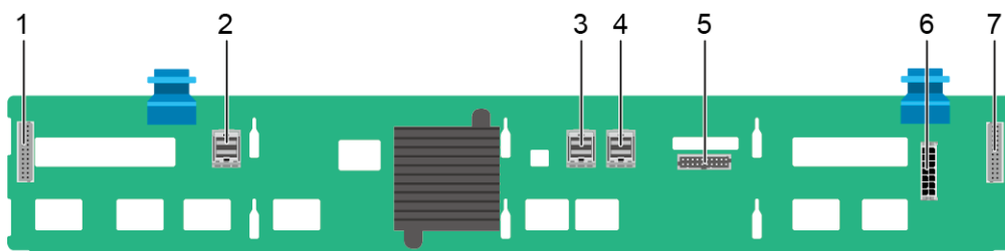


1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J32)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
---	-------------------------------	---	----------------------------------

3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J31)
5	背板信号线连接器 (HDD BP/J1)	6	电源连接器 (POWER/ J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J35)	-	-

- 12x3.5英寸硬盘EXP背板3 (P/N编码 : 0302Y072)
[5.2.5.1.4 12x3.5英寸硬盘EXP配置](#)章节中的“12x3.5英寸硬盘EXP配置4”和
[5.2.5.1.5 16x3.5英寸硬盘EXP配置](#)章节中“16x3.5英寸硬盘EXP配置3”支持此
 背板。

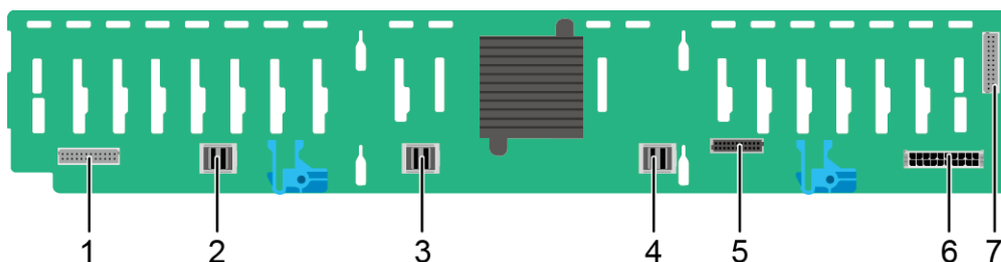
图 5-192 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置背板 3



1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J31)	2	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J34)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)	4	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)
5	背板信号线连接器 (HDD BP/J35)	6	电源连接器 (POWER/ J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J32)	-	-

- 25x2.5英寸硬盘EXP背板 (P/N编码 : 03027QFN、0302Y073)
[5.2.5.1.6 25x2.5英寸硬盘EXP配置](#)章节中“25x2.5英寸硬盘EXP配置1”、
 “25x2.5英寸硬盘EXP配置2”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置3”、“25x2.5英寸
 硬盘EXP配置4”、“25x2.5英寸硬盘EXP配置5 (双RAID控制卡)”、“25x2.5
 英寸硬盘EXP配置6”支持P/N编码为03027QFN的背板，“25x2.5英寸硬盘EXP
 配置7”支持P/N编码为0302Y073的背板。

图 5-193 25x2.5 英寸硬盘 EXP 背板



1	低速信号线缆连接器 (REAR BP0/J32)	2	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J28)
3	Mini SAS HD连接器 (PORT B/J29)	4	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J31)
5	背板信号线缆连接器 (HDD_BP/J1)	6	电源连接器 (POWER/ J24)
7	低速信号线缆连接器 (REAR BP1/J35)	-	-

内置硬盘背板

- 4x3.5英寸硬盘背板

图 5-194 4x3.5 英寸硬盘背板

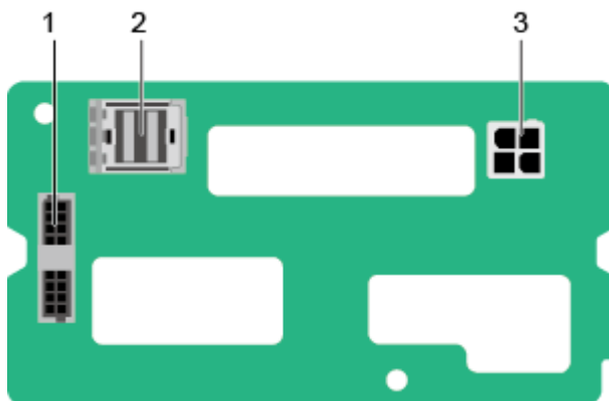


1	Mini SAS HD连接器 (PORT A/J3)	2	背板信号线缆连接器 (INNER HDD BP/J1)
3	背板电源连接器 (INNER HDD PWR/J2)	-	-

后置硬盘背板

- 2x3.5英寸硬盘背板

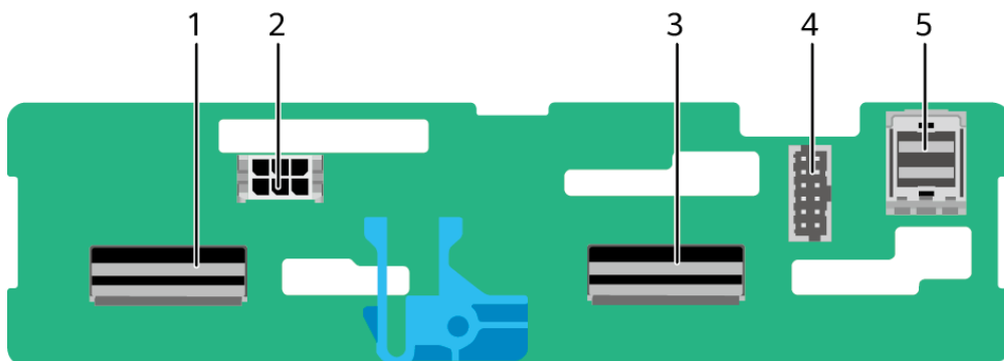
图 5-195 2x3.5 英寸硬盘背板



1	低速信号线缆连接器 (REAR BP/J5)	2	Mini SAS HD连接器 (REAR PORT/J2)
3	电源连接器 (BP PWR/J1)	-	-

- 4x2.5英寸硬盘背板

图 5-196 4x2.5 英寸硬盘背板



1	LP Slimline 4连接器 (SLIM_4/J1001)	2	电源连接器 (POWER/ J2502)
3	LP Slimline 3连接器 (SLIM_3/J901)	4	背板信号线连接器 (HDD BP/J2302)
5	Mini SAS HD连接器 (Port A/J801)	-	-

6 产品规格

6.1 2288H V6-32DIMM

6.2 2288H V6-16DIMM

6.1 2288H V6-32DIMM

6.1.1 技术规格

表 6-1 技术规格

组件	规格
形态	2U机架服务器
芯片组	Intel® C621A
处理器	<p>支持1个或2个处理器。</p> <ul style="list-style-type: none">支持第三代英特尔®至强®可扩展处理器（Ice Lake）。处理器集成内存控制器，每个处理器支持8个内存通道。处理器集成PCIe控制器，支持PCIe 4.0，每个处理器提供64个lane。采用3路UPI（UltraPath Interconnect）总线互连，每路传输可达11.2GT/s。最多40核。最高频率为3.6GHz。单核最小末级缓存为1.5MB。最大热设计功率为270W。 <p>说明 以上信息仅供参考，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。</p>

组件	规格
内存	<p>支持32个内存槽位。</p> <ul style="list-style-type: none">● 支持最多32条DDR4内存。<ul style="list-style-type: none">- 支持RDIMM或LRDIMM。- 最大内存传输速率为3200MT/s。- 不支持混合使用不同类型（RDIMM、LRDIMM）和不同规格（容量、位宽、rank、高度等）的DDR4内存。- 同一台服务器必须使用相同P/N编码的DDR4内存。● 支持最多16条PMem内存。<ul style="list-style-type: none">- PMem内存必须和DDR4内存搭配使用，且每个内存通道内只能安装一条PMem内存。- PMem内存当前支持AD模式或MM模式。- 最大内存传输速率为3200MT/s。- 不支持混合使用不同规格（容量、rank等）的PMem内存。- 关于PMem内存的详细信息，请参见对应服务器型号的PMem 200-Barlow Pass用户指南。 <p>说明 以上信息仅供参考，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。</p>

组件	规格
存储	<p>支持多种硬盘配置，详细信息请参见5.1.5.1 硬盘配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 支持2个M.2 SSD。 <ul style="list-style-type: none"> – 配置Avago SAS3004iMR RAID控制卡时，支持M.2 SSD配置RAID 0/1，支持免开箱热插拔。 – 配置M.2 SSD转接卡时，支持M.2 SSD配置VROC (SATA RAID)。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● M.2 SSD仅作为启动设备，用于安装操作系统。小容量的M.2 SSD（如32GB、64GB等）耐久性（Endurance）低，不能用于Logging，如果使用小容量M.2 SSD作为Boot设备时，需要有专门的日志硬盘或者日志服务器用于Logging设备。例如，在VMware日志转存可以通过下面两种方式： <ul style="list-style-type: none"> ● 重定向/scratch，详细信息请参见：https://kb.vmware.com/s/article/1033696 ● 配置syslog，详细信息请参见：https://kb.vmware.com/s/article/2003322 ● M.2 SSD的耐久性低，不能用作数据存储设备，尤其是数据擦写较大的场景下，因其在短时间内存在写穿风险，导致损坏，不能使用。如需用作数据存储设备，请选用企业级DWPD较高的SSD或HDD替代。 ● 写密集型业务软件将会导致M.2 SSD超出写寿命而永久损坏，这类业务场景，不推荐选择M.2 SSD。 ● 禁止将M.2 SSD做缓存。 <ul style="list-style-type: none"> ● 支持SAS/SATA/NVMe U.2硬盘热插拔。 <p>说明</p> <p>配置NVMe硬盘时：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NVMe硬盘直通机型： <ol style="list-style-type: none"> 1. 支持CPU直出无RAID功能配置和Intel VROC VMD NVMe RAID功能配置。 2. VMD功能使用注意： <ul style="list-style-type: none"> ● 使用VMD功能前，请联系操作系统厂家技术支持确认当前操作系统是否支持VMD功能。若支持，请进一步确认是否需要手动安装VMD驱动及其具体安装方法。 ● VMD功能开启且已安装最新的VMD驱动时，支持暴力热插拔。 ● VMD功能关闭时，支持通知式热插拔。 2. NVMe硬盘switch机型：仅支持CPU直出无RAID功能配置。 3. NVMe硬盘Tri-Mode机型：仅支持RAID控制卡配置，且每个NVMe slot仅支持PCIe4.0 X2的带宽。具体支持的RAID控制卡详细信息请参见服务器RAID控制卡用户指南。 <ul style="list-style-type: none"> ● 支持多种型号的RAID控制卡，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。 <ul style="list-style-type: none"> – RAID控制卡提供RAID支持、RAID级别迁移、磁盘漫游等功能。

组件	规格
	<ul style="list-style-type: none"> - RAID控制卡支持超级电容方式的掉电保护，保护用户数据的安全。 - RAID控制卡占用一个PCIe槽位。 - 支持Intel VROC (VMD NVMe RAID)，对NVMe硬盘进行RAID管理，可选配不同的VROC Key以支持多种RAID级别。NVMe硬盘的详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。 <p>关于RAID控制卡的详细信息，请参见服务器RAID控制卡用户指南。</p> <p>说明 BIOS为Legacy模式时，不支持系统启动盘为4K硬盘。</p>
网络	<p>支持多种网络扩展能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● OCP 3.0网卡 <ul style="list-style-type: none"> - 2个FLEX IO插卡槽位分别支持2个OCP 3.0网卡，支持按需选配。 - 支持通知式热插拔。 <p>说明 仅VMD功能关闭时，OCP 3.0网卡支持通知式热插拔。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持多种OCP 3.0网卡，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。
IO扩展	<p>支持PCIe扩展槽位。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 服务器后面板配置硬盘模组/PCIe Riser模组机型：支持1个RAID控制扣卡专用的PCIe扩展槽位，2个OCP 3.0网卡专用的FLEX IO扩展槽位，8个标准的PCIe扩展槽位。 ● 服务器后面板配置4张GPU卡机型：支持1个RAID控制扣卡专用的PCIe扩展槽位，2个OCP 3.0网卡专用的FLEX IO扩展槽位，5个标准的PCIe扩展槽位。 ● 服务器后面板配置11张PCIe标卡机型：支持1个RAID控制扣卡专用的PCIe扩展槽位，2个OCP 3.0网卡专用的FLEX IO扩展槽位，11个标准的PCIe扩展槽位。 <p>详细信息请参见5.1.7.2 PCIe插槽和5.1.7.3 PCIe插槽说明。</p> <p>说明 以上信息仅供参考，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。</p>

组件	规格
接口	<p>支持多种接口。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 前面板接口： <ul style="list-style-type: none"> - 1个USB Type-C iBMC直连管理接口 - 2个USB 3.0接口 - 1个DB15 VGA接口 ● 后面板接口： <ul style="list-style-type: none"> - 2个USB 3.0接口 - 1个DB15 VGA接口 - 1个RJ45串口 - 1个RJ45管理网口 ● 内置接口： <ul style="list-style-type: none"> - 1个USB 3.0接口 - 2个SATA接口 <p>说明 不建议在USB移动存储介质上安装操作系统。</p>
显卡	<p>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。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 前后VGA接口同时连接显示器时，只有连接前置VGA接口的显示器会显示。
系统管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持UEFI ● 支持iBMC ● 支持NC-SI ● 支持被第三方管理系统集成
安全特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持加电密码 ● 支持管理员密码 ● 支持TPM（国内/国外）/TCM（国内）加密模块 ● 支持安全启动 ● 支持选配安全面板 ● 支持机箱开盖检测

6.1.2 环境规格

表 6-2 环境规格

项目	指标参数
温度	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度：5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) (符合ASHRAE Class A1/A2/A3/A4) 存储温度 (3个月以内)：-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) 存储温度 (6个月以内)：-15°C ~ +45°C (5°F ~ 113°F) 存储温度 (1年以内)：-10°C ~ +35°C (14°F ~ 95°F) 最大温度变化率：20°C (36°F) /小时、5°C (9°F) /15分钟 <p>说明 不同配置的工作温度规格限制不同，详细信息请参见A.3.1 2288H V6-32DIMM。</p>
相对湿度 (RH, 无冷凝)	<ul style="list-style-type: none"> 工作湿度：8% ~ 90% 存储湿度 (3个月以内)：8% ~ 85% 存储湿度 (6个月以内)：8% ~ 80% 存储湿度 (1年以内)：20% ~ 75% 最大湿度变化率：20%/小时
风量	≥204CFM
工作海拔高度	≤3050m <ul style="list-style-type: none"> 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°C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°C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°C计算。 3050m以上不支持配置机械硬盘。
腐蚀性气体污染物	腐蚀产物厚度最大增长速率： <ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> 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 <p>说明 建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。</p>

项目	指标参数
噪音	<p>在工作温度23°C时，按照ISO7779 (ECMA74) 测试和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：</p> <ul style="list-style-type: none">● 空闲时：<ul style="list-style-type: none">- LWAd : 5.73Bels- LpAm : 40.2dBA● 运行时：<ul style="list-style-type: none">- LWAd : 6.62Bels- LpAm : 49.1dBA <p>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。</p>

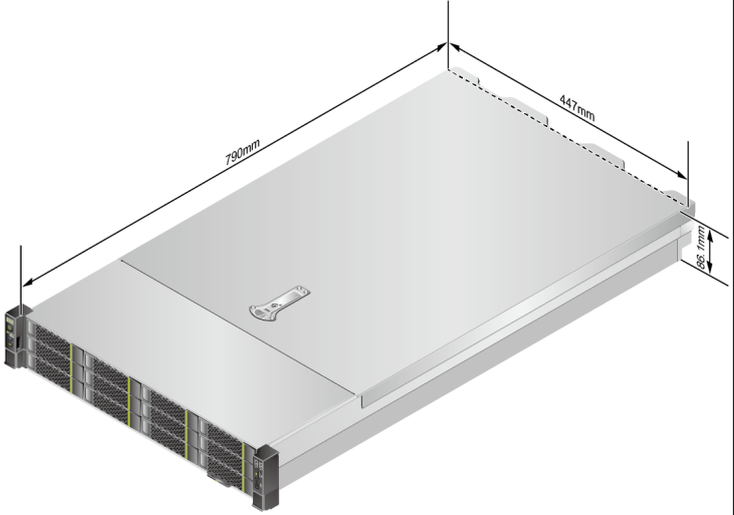
说明

由于SSD硬盘和机械硬盘（包括NL-SAS、SAS、SATA）存储原理的限制，不能在下电状态下长期保存，若超过最长存储时间，可能导致数据丢失或者硬盘故障。在满足上表存储温度与存储湿度的条件下，硬盘的存储时间要求如下：

- SSD硬盘最长存储时间：
 - 下电状态且未存储数据：12个月
 - 下电状态且已存储数据：3个月
- 机械硬盘最长存储时间：
 - 未打开包装或已打开包装且为下电状态：6个月
- 最长存储时间是依据硬盘厂商提供的硬盘下电存放时间规格确定的，您可在对应硬盘厂商的手册中查看该规格。

6.1.3 物理规格

表 6-3 物理规格

指标项	说明
尺寸 (高×宽×深)	<ul style="list-style-type: none"> 3.5英寸硬盘机箱：86.1mm×447mm×790mm 2.5英寸硬盘机箱：86.1mm×447mm×790mm <p>图 6-1 物理尺寸图 (示例：3.5 英寸硬盘机箱)</p>  <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 机箱的物理尺寸测量方式如图6-1所示。 3.5英寸硬盘机箱和2.5英寸硬盘机箱的测量方法一致，图片仅以3.5英寸硬盘机箱为例。
安装尺寸要求	<ul style="list-style-type: none"> 机柜的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> 满足IEC (International Electrotechnical Commission) 297标准和EIA-310-E标准的通用机柜 (19英寸标准)。 – 宽：482.6mm – 深：1000mm及以上 服务器导轨的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> – L型滑道：只适用本公司机柜 – 可伸缩L型滑道：机柜前后方孔条的距离范围为543.5mm ~ 848.5mm – 滚珠式抽拉滑轨套件：机柜前后方孔条的距离范围为609mm ~ 950mm

指标项	说明
满配重量	<ul style="list-style-type: none"> ● 净重： <ul style="list-style-type: none"> – 8x2.5英寸前置硬盘配置机型最大重量：22.5kg – 12x2.5英寸前置硬盘配置机型最大重量：23.5kg – 12x3.5英寸前置硬盘配置机型最大重量：35.5kg – 20x2.5英寸前置硬盘配置机型最大重量：25.5kg – 24x2.5英寸前置硬盘配置机型最大重量：25.5kg – 25x2.5英寸前置硬盘配置机型最大重量：25.5kg ● 包装材料重量：5kg
能耗	不同配置（含ErP标准的配置）的能耗参数不同，详细信息请通过技术支持网站访问能耗计算器。

6.2 2288H V6-16DIMM

6.2.1 技术规格

表 6-4 技术规格

组件	规格
形态	2U机架服务器
芯片组	Intel® C621A
处理器	<p>支持1个或2个处理器。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 支持第三代英特尔®至强®可扩展处理器（Ice Lake）。 ● 处理器集成内存控制器，每个处理器支持8个内存通道。 ● 处理器集成PCIe控制器，支持PCIe 4.0，每个处理器提供64个lane。 ● 采用3路UPI（UltraPath Interconnect）总线互连，每路传输可达11.2GT/s。 ● 最多40核。 ● 最高频率为3.6GHz。 ● 单核最小末级缓存为1.5MB。 ● 最大热设计功率为270W。 <p>说明 以上信息仅供参考，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。</p>

组件	规格
内存	<ul style="list-style-type: none">● 支持最多16条DDR4内存。<ul style="list-style-type: none">- 支持RDIMM或LRDIMM。- 最大内存传输速率为3200MT/s。- 不支持混合使用不同类型 (RDIMM、LRDIMM) 和不同规格 (容量、位宽、rank、高度等) 的DDR4内存。- 同一台服务器必须使用相同P/N编码的DDR4内存。● 支持最多8条PMem内存。<ul style="list-style-type: none">- PMem内存必须和DDR4内存搭配使用。- PMem内存当前支持AD模式或MM模式。- 最大内存传输速率为3200MT/s。- 不支持混合使用不同规格 (容量、rank等) 的PMem内存。- 关于PMem内存的详细信息，请参见PMem 200-Barlow Pass用户指南。 <p>说明 以上信息仅供参考，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。</p>

组件	规格
存储	<p>支持多种硬盘配置，详细信息请参见5.2.5.1 硬盘配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持2个M.2 SSD。 <ul style="list-style-type: none"> 配置Avago SAS3004iMR RAID控制卡时，支持M.2 SSD配置RAID 0/1，支持免开箱热插拔。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> M.2 SSD仅作为启动设备，用于安装操作系统。小容量的M.2 SSD（如32GB、64GB等）耐久性（Endurance）低，不能用于Logging，如果使用小容量M.2 SSD作为Boot设备时，需要有专门的日志硬盘或者日志服务器用于Logging设备。例如，在VMware日志转存可以通过下面两种方式： <ul style="list-style-type: none"> 重定向/scratch，详细信息请参见：https://kb.vmware.com/s/article/1033696 配置syslog，详细信息请参见：https://kb.vmware.com/s/article/2003322 M.2 SSD的耐久性低，不能用作数据存储设备，尤其是数据擦写较大的场景下，因其在短时间内存在写穿风险，导致损坏，不能使用。 如需用作数据存储设备，请选用企业级DWPD较高的SSD或HDD替代。 写密集型业务软件将会导致M.2 SSD超出写寿命而永久损坏，这类业务场景，不推荐选择M.2 SSD。 禁止将M.2 SSD做缓存。 <ul style="list-style-type: none"> 支持SAS/SATA/NVMe U.2硬盘热插拔。 <p>说明</p> <p>配置NVMe硬盘时：</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用VMD功能前，请联系操作系统厂家技术支持确认当前操作系统是否支持VMD功能。若支持，请进一步确认是否需要手动安装VMD驱动及其具体安装方法。 VMD功能开启且已安装最新的VMD驱动时，支持暴力热插拔。 VMD功能关闭时，支持通知式热插拔。 支持多种型号的RAID控制卡，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。 <ul style="list-style-type: none"> RAID控制卡提供RAID支持、RAID级别迁移、磁盘漫游等功能。 RAID控制卡支持超级电容方式的掉电保护，保护用户数据的安全。 RAID控制卡占用一个PCIe槽位。 <p>关于RAID控制卡的详细信息，请参见服务器RAID控制卡用户指南。</p> <p>说明</p> <p>BIOS为Legacy模式时，不支持系统启动盘为4K硬盘。</p>

组件	规格
网络	<p>支持多种网络扩展能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● OCP 3.0网卡 <ul style="list-style-type: none"> - FLEX IO插卡槽位支持OCP 3.0网卡，支持按需选配。 - 支持通知式热插拔。 <p>说明 仅VMD功能关闭时，OCP 3.0网卡支持通知式热插拔。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 支持多种OCP 3.0网卡，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表。
IO扩展	<p>支持9个PCIe扩展槽位。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 支持1个RAID控制扣卡专用的PCIe扩展槽位，1个OCP 3.0网卡专用的FLEX IO扩展槽位，7个标准的PCIe扩展槽位。 详细信息请参见5.2.7.2 PCIe插槽和5.2.7.3 PCIe插槽说明。 ● 支持GPU卡。 <p>说明 以上信息仅供参考，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。</p>
接口	<p>支持多种接口。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 后面板接口： <ul style="list-style-type: none"> - 2个USB 3.0接口 - 1个DB15 VGA接口 - 1个RJ45串口 - 1个RJ45管理网口 ● 内置接口： <ul style="list-style-type: none"> - 1个USB 3.0接口 - 2个SATA接口 <p>说明 不建议在USB移动存储介质上安装操作系统。</p>
显卡	<p>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。</p> <p>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。</p>
系统管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持UEFI ● 支持iBMC ● 支持NC-SI ● 支持被第三方管理系统集成

组件	规格
安全特性	<ul style="list-style-type: none"> 支持加电密码 支持管理员密码 支持TPM (国内/国外) /TCM (国内) 加密模块 支持安全启动 支持选配安全面板 支持机箱开盖检测

6.2.2 环境规格

表 6-5 环境规格

项目	指标参数
温度	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度：5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) (符合ASHRAE Class A1/A2/A3/A4) 存储温度 (3个月以内)：-30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F) 存储温度 (6个月以内)：-15°C ~ +45°C (5°F ~ 113°F) 存储温度 (1年以内)：-10°C ~ +35°C (14°F ~ 95°F) 最大温度变化率：20°C (36°F) /小时、5°C (9°F) /15分钟 <p>说明 不同配置的工作温度规格限制不同，详细信息请参见A.3.2 2288H V6-16DIMM。</p>
相对湿度 (RH, 无冷凝)	<ul style="list-style-type: none"> 工作湿度：8% ~ 90% 存储湿度 (3个月以内)：8% ~ 85% 存储湿度 (6个月以内)：8% ~ 80% 存储湿度 (1年以内)：20% ~ 75% 最大湿度变化率：20%/小时
风量	≥204CFM
工作海拔高度	≤3050m <ul style="list-style-type: none"> 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°C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°C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°C计算。 3050m以上不支持配置机械硬盘。

项目	指标参数
腐蚀性气体污染物	腐蚀产物厚度最大增长速率： <ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> 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	在工作温度23°C时，按照ISO7779（ECMA74）测试和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： <ul style="list-style-type: none"> 空闲时： <ul style="list-style-type: none"> LWAd：5.98Bels LpAm：42.6dBA 运行时： <ul style="list-style-type: none"> LWAd：6.68Bels LpAm：49.5dBA 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。

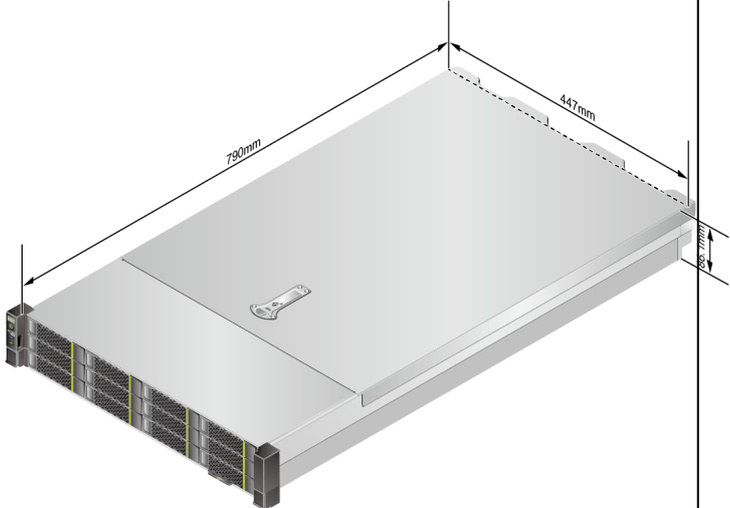
📖 说明

由于SSD硬盘和机械硬盘（包括NL-SAS、SAS、SATA）存储原理的限制，不能在下电状态下长期保存，若超过最长存储时间，可能导致数据丢失或者硬盘故障。在满足上表存储温度与存储湿度的条件下，硬盘的存储时间要求如下：

- SSD硬盘最长存储时间：
 - 下电状态且未存储数据：12个月
 - 下电状态且已存储数据：3个月
- 机械硬盘最长存储时间：
 - 未打开包装或已打开包装且为下电状态：6个月
- 最长存储时间是依据硬盘厂商提供的硬盘下电存放时间规格确定的，您可在对应硬盘厂商的手册中查看该规格。

6.2.3 物理规格

表 6-6 物理规格

指标项	说明
尺寸 (高×宽×深)	<ul style="list-style-type: none"> 3.5英寸硬盘机箱：86.1mm×447mm×790mm 2.5英寸硬盘机箱：86.1mm×447mm×790mm <p>图 6-2 物理尺寸图 (示例：3.5 英寸硬盘机箱)</p>  <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 机箱的物理尺寸测量方式如图6-2所示。 3.5英寸硬盘机箱和2.5英寸硬盘机箱的测量方法一致，图片仅以3.5英寸硬盘机箱为例。
安装尺寸要求	<ul style="list-style-type: none"> 机柜的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> 满足IEC (International Electrotechnical Commission) 297标准和EIA-310-E标准的通用机柜 (19英寸标准)。 – 宽：482.6mm – 深：1000mm及以上 服务器导轨的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> – L型滑道：只适用本公司机柜 – 可伸缩L型滑道：机柜前后方孔条的距离范围为543.5mm ~ 848.5mm – 滚珠式抽拉滑轨套件：机柜前后方孔条的距离范围为609mm ~ 950mm

指标项	说明
满配重量	<ul style="list-style-type: none">● 净重：<ul style="list-style-type: none">- 8x2.5英寸前置硬盘配置最大重量：22.5kg- 8x3.5英寸前置硬盘配置最大重量：32.7kg- 12x3.5英寸前置硬盘配置最大重量：35.5kg- 25x2.5英寸前置硬盘配置最大重量：25.5kg● 包装材料重量：5kg
能耗	不同配置（含ErP标准的配置）的能耗参数不同，详细信息请通过技术支持网站访问能耗计算器。

7 软硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的详细信息，请通过技术支持网站访问兼容性列表。

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。
- 服务器设备的性能与应用软件、中间件基础软件、硬件等强相关。应用软件、中间件基础软件、硬件的一些细微差别，可能造成应用层面、测试软件层面的性能表现不一致。
 - 如果客户对特定应用软件的性能有要求，需要联系技术支持在售前申请POC测试以确定详细的软硬件配置。
 - 如果客户对硬件性能有一致性要求，需要在售前明确特定的配置要求（比如要求特定硬盘型号、特定RAID控制卡、特定固件版本等）。

8 管制信息

8.1 安全

8.2 维保与保修

8.1 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。

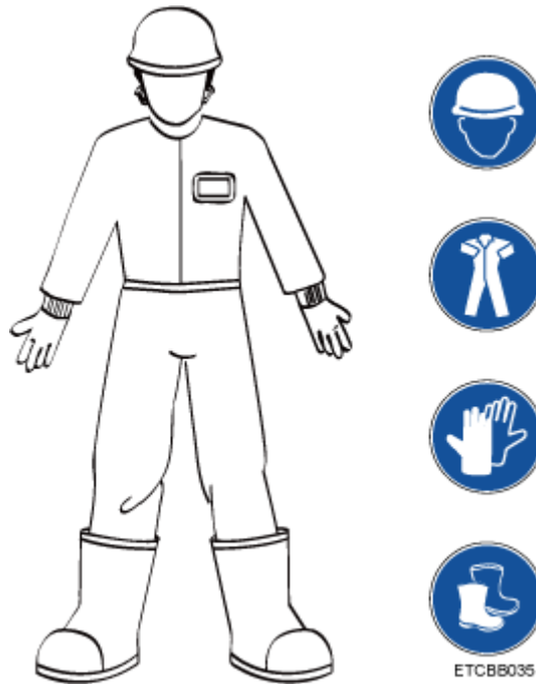
警告

在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

人身安全

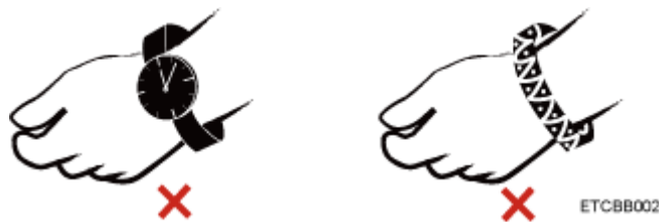
- 本设备不适合在儿童可能出现的场所使用。
- 设备的整个安装过程必须由通过相关认证的人员或认证授权人员来完成。
- 安装人员在安装过程中，如果发现可能导致人身受到伤害或设备受到损坏时，应当立即终止操作，向项目负责人进行报告，并采取行之有效的保护措施。
- 禁止在雷雨天气进行操作，包括但不限于搬运设备、安装机柜和安装电源线等。
- 不能超过当地法律或法规所允许单人搬运的最大重量。要充分考虑安装人员当时的身体状况，务必不能超越安装人员所能承受的重量。
- 安装人员必须佩戴洁净的劳保手套、穿工作服、戴安全帽、穿劳保鞋，如图8-1所示。

图 8-1 安全防护措施



- 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8-2所示。

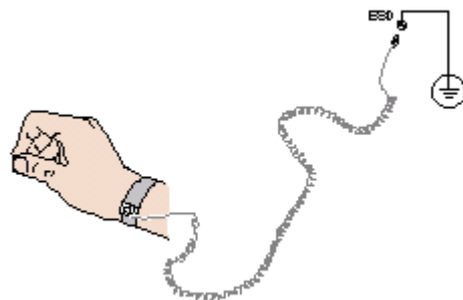
图 8-2 去除易导电的物体



佩戴防静电腕带的方法如图8-3所示。

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

图 8-3 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，直接接触或通过潮湿物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。

设备安全

- 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。搬运过程中注意轻拿轻放，不可重抛。
- 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。

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。
- 如果没有原厂包装，机箱、刀片形态的设备等重量和体积较大的部件、光模块和PCIe卡等易损部件需要分别单独包装。

📖 说明

服务器支持的部件，详细信息请通过技术支持网站访问兼容性列表中的“部件兼容性”。

- 严禁带电搬迁设备。

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8-1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 8-1 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
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	<ul style="list-style-type: none">• 男：15/33.08• 女：10/22.05

关于安全的更多信息，请参见服务器安全信息。

8.2 维保与保修

关于维保的详细信息，请通过“技术支持网站 > 服务支持中心 > 维保服务”访问。

关于保修的详细信息，请通过“技术支持网站 > 服务支持中心 > 保修服务”访问。

9 系统管理

本产品集成了新一代的iBMC智能管理系统，它兼容服务器业界管理标准IPMI 2.0规范，具有高可靠的硬件监控和管理功能。

iBMC智能管理系统的主要特性有：

- 丰富的管理接口
提供以下标准接口，满足多种方式的系统集成需求。
 - DCMI 1.5接口
 - IPMI 1.5/IPMI 2.0接口
 - 命令行接口
 - Redfish接口
 - 超文本传输安全协议（HTTPS，Hypertext Transfer Protocol Secure）
 - 简单网络管理协议（SNMP，Simple Network Management Protocol）
- 故障监控与诊断
可提前发现并解决问题，保障设备7*24小时高可靠运行。
 - 系统崩溃时临终截屏与录像功能，使得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、操作过程记录及审计变得简单轻松。
 - FDM（Fault Diagnose Management）功能，支持基于部件的精准故障诊断，方便部件故障定位和更换。
 - 支持Syslog报文、Trap报文、电子邮件上报告警，方便上层网管平台收集服务器故障信息。
 - 支持LCD直接从iBMC获取设备信息。
- 安全管理手段
 - 通过软件镜像备份，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。
 - 多样化的用户安全控制接口，保证用户登录安全性。
 - 支持多种证书的导入替换，保证数据传输的安全性。
- 系统维护接口
 - 支持虚拟KVM（Keyboard, Video, and Mouse）和虚拟媒体功能，提供方便的远程维护手段。
 - 支持RAID的带外监控和配置，提升了RAID配置效率和管理能力。

- 通过Smart Provisioning实现了免光盘安装操作系统、配置RAID以及升级等功能，为用户提供更便捷的操作接口。
- 多样化的网络协议
 - 支持NTP，提升设备时间配置能力，用于同步网络时间。
 - 支持域管理和目录服务，简化服务器管理网络。
- 智能电源管理
 - 功率封顶技术助您轻松提高部署密度。
 - 动态节能技术助您有效降低运营费用。
- 许可证管理

通过管理许可证，可实现以授权方式使用iBMC高级版的特性。
iBMC高级版较标准版提供更多的高级特性，例如：

 - 通过Redfish实现OS部署。
 - 通过Redfish收集智能诊断的原始数据。

10 通过的认证

国家/地区	认证	标准
Europe	WEEE	2012/19/EU
Europe	REACH	EC NO. 1907/2006
Europe	CE	Safety: EN 62368-1:2014+A11:2017 EMC: EN 55032:2015+A11:2020 CISPR 32:2015+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 CISPR 35:2016 EN 55024:2010+A1:2015 CISPR 24:2010+A1:2015 ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016 RoHS: EN IEC 63000:2018 ErP: Commission Regulation(EU) 424/2019
Russia	EAC&GOST	GOCT CISPR 32-2015 GOCT CISPR 24-2013 GOCT 30804 3.2-2013 GOCT 30804 3.3-2013 GOCT 15150-69

国家/地区	认证	标准
UK	UKCA	Safety: EN 62368-1:2014+A11:2017 EMC: EN 55032:2015+A11:2020 CISPR 32:2015+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 CISPR 35:2016 EN 55024:2010+A1:2015 CISPR 24:2010+A1:2015 ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016 RoHS: BS EN IEC 63000:2018 ErP: Commission Regulation(EU) 424/2019
China	CCC	GB 17625.1-2022 GB 4943.1-2022 GB/T 9254.1-2021 (Class A)
China	RoHS	SJ/T-11364 GB/T 26572
North America	NRTL	UL 62368-1:2014 CAN/CSA-C22.2 NO.62368-1-14
US	FCC	FCC PART 15
Canada	IC	ICES-003
Japan	VCCI	VCCI 32-1
Global	CB	IEC 62368-1:2014

11 废弃产品回收

产品使用者在产品报废后，如需超聚变数字技术有限公司提供产品回收服务，请联系 400-009-8999，获取服务支持。

A 附录

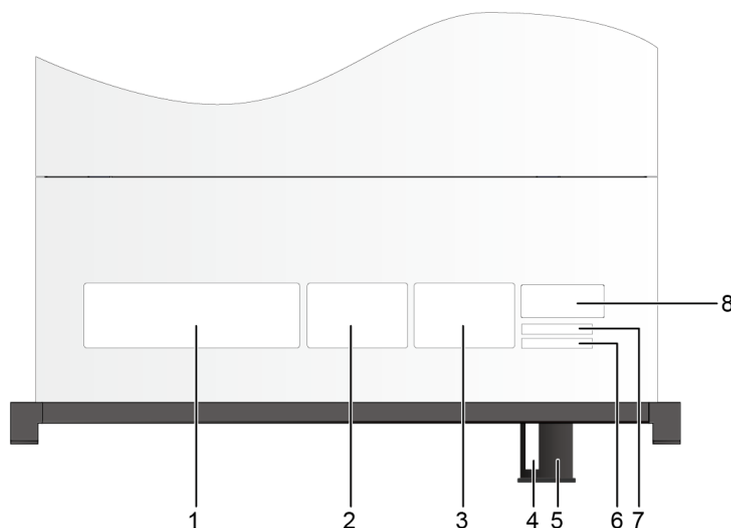
A.1 机箱标签

说明

标签信息及位置仅供参考，具体请以实物为准。

A.1.1 机箱头部标签

图 A-1 机箱头部标签



1	铭牌	2	合格证
3	快速访问标签	4	产品序列号 说明 详细信息请参见 A.2 产品序列号 。

5	标签卡 说明 标签卡位置因服务器型号或配置的差异而不同，详细信息请参见 2288H V6-32DIMM 外观 和 2288H V6-16DIMM 外观 。	6	产品序列号 说明 详细信息请参见 A.2 产品序列号 。
7	定制标签预留位	8	防压标签 说明 该标签表示请勿在机架式安装的设备顶部放置任何物体。

A.1.1.1 铭牌

图 A-2 铭牌样例

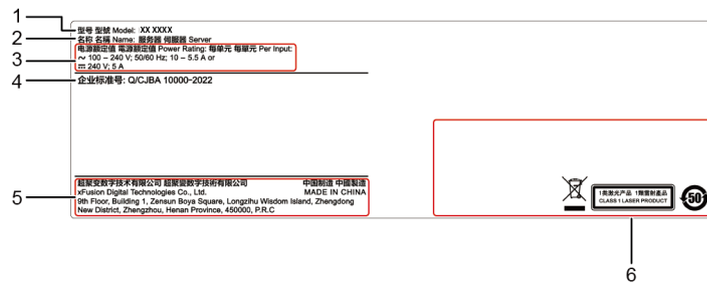


表 A-1 铭牌说明

序号	说明
1	服务器型号 详细信息请参见 A.4 铭牌型号 。
2	设备名称
3	设备供电要求
4	企业标准号
5	厂商信息
6	认证标识

A.1.1.2 合格证

图 A-3 合格证样例



表 A-2 合格证说明

序号	说明
1	订单
2	编号 说明 详细信息请参见图A-4和表A-3。
3	质检员
4	生产日期
5	编号条码

图 A-4 合格证编号样例

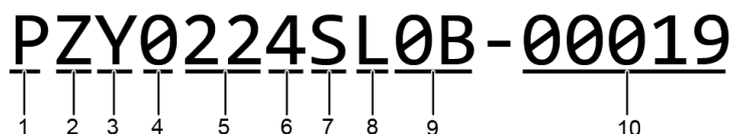


表 A-3 合格证编号说明

序号	说明
1	"P" , 固定。
2	"Z" , 固定。
3	<ul style="list-style-type: none"> Y : 整机。 B : 整机半成品。 N : 散备件。

序号	说明
4	“0” ，预留位。
5	年份（2位）。
6	月（1位）。 <ul style="list-style-type: none"> 1~9：表示1月~9月。 A~C：表示10月~12月。
7	日(1位)。 <ul style="list-style-type: none"> 1~9：表示1号~9号 A~H：表示10号~17号。 J~N：表示18号~到22号。 P~Y：表示23号~31号。
8	小时（1位）。 <ul style="list-style-type: none"> 0~9：表示0时~9时。 A~H：表示10时~17时。 J~N：表示18时~22时。 P~Q：表示23时~24时。
9	流水号（2位）。
10	生产制造序列号（5位）。

A.1.1.3 快速访问标签

图 A-5 快速访问标签样例

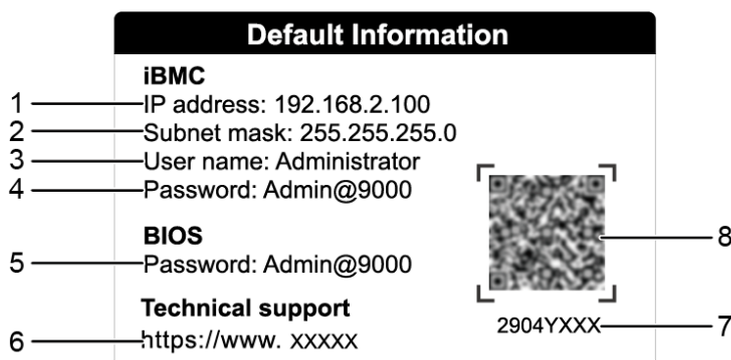


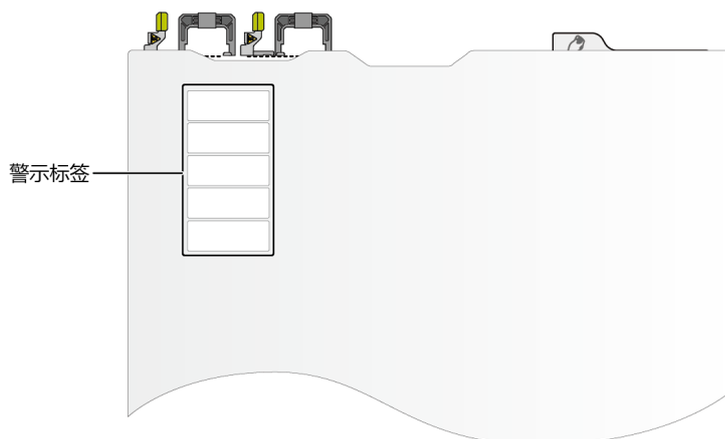
表 A-4 快速访问标签说明

序号	说明
1	iBMC管理网口IP地址
2	iBMC管理网口子网掩码

序号	说明
3	iBMC默认用户名
4	iBMC默认密码
5	BIOS默认密码
6	技术支持网址
7	部件编码
8	二维码 说明 扫描二维码获取技术支持资源。

A.1.2 机箱尾部标签

图 A-6 机箱尾部标签



说明

警示标签的详细信息请参见对应服务器型号的安全信息。

A.1.3 机箱内部标签

图 A-7 机箱内部标签



说明

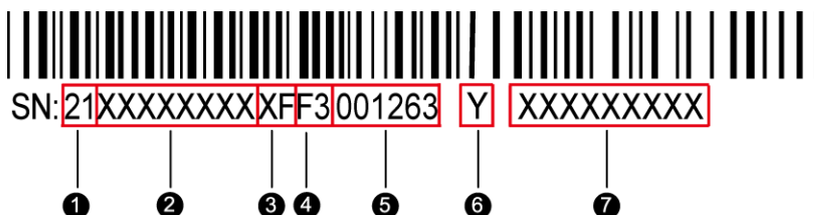
- 快速指南位于机箱盖内侧，介绍了主板部件、机箱重要部件拆卸方法、注意事项、技术资源二维码等信息，图片仅作参考，具体请以实物为准。
- 快速指南为选配信息，具体请以实物为准。

A.2 产品序列号

SN (Serial Number) 即产品序列号，位于标签卡上，是可以唯一识别服务器的字符串组合，也是您申请进一步技术支持的重要依据。SN 样例如图 A-8 和图 A-9 所示。

- SN 样例一

图 A-8 SN 样例一



- SN 样例二

图 A-9 SN 样例二

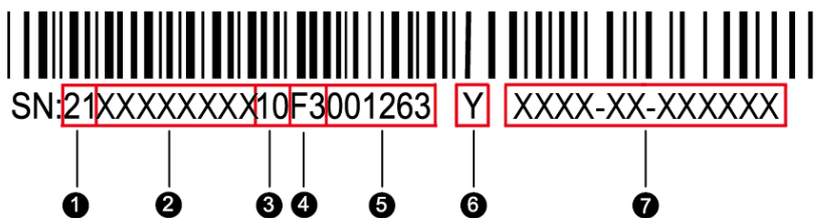


表 A-5 SN 样例一说明

序号	说明
1	序列号编号（2位），固定为“21”。
2	物料标识码（8位），即加工编码。
3	厂商代码（2位），即加工地编码。
4	年月份（2位）。 <ul style="list-style-type: none">第1位表示年份：<ul style="list-style-type: none">1~9：表示2001年~2009年A~H：表示2010年~2017年J~N：表示2018年~2022年P~Y：表示2023年~2032年 <p>说明 序列号中（2010年以后）年份用26位大写字母表示，由于字母I、O、Z与数字1、0、2容易导致目视混淆，为有效区分，这三个字母禁用，相应年份顺延至下一顺位字母。</p> <ul style="list-style-type: none">第2位表示月份：<ul style="list-style-type: none">1~9：表示1月~9月A~C：表示10月~12月
5	流水号（6位）。
6	环保属性（1位），“Y”标识为环保加工。
7	单板型号，即对应的产品名称。实际单板型号可能存在不同格式，具体请以实物为准。

A.3 工作温度规格限制

A.3.1 2288H V6-32DIMM

表 A-6 工作温度规格限制

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
8x2.5英寸 硬盘直通配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A40/A16/A10 GPU 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持单根容量 256GB 及以上的 DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 仅支持 4309Y/4310/4310T/4314/4316/5315Y/5317/5318N/5318S/5318Y/5320T/6338T型号的处理器 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem内存 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持 IB卡 不支持容量大于25G的网卡 	<ul style="list-style-type: none"> 仅支持 4309Y/4310/4310T/4314/4316/5315Y/5317/5318N/5318S/5318Y/5320T/6338T型号的处理器 仅支持单根容量64GB 以下的 DIMM内存 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持容量大于25G的网卡 不支持 25GE以上的 OCP 3.0 网卡

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
				<ul style="list-style-type: none"> 不支持 CX5/CX6 网卡 不支持 25GE 以上的 OCP 3.0 网卡 不支持 9460-16i RAID 控制卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 RAID 控制卡 不支持 超级电容 不支持 PMem 内存

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
8x2.5英寸硬盘+11张标卡配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持单根容量 256GB 及以上的 DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 仅支持 4309Y/4310/4310T/4314/4316/5315Y/5317/5318N/5318S/5318Y/5320T/6338T型号的处理器 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem内存 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持 IB卡 不支持容量大于25G的网卡 不支持 CX5/CX6网卡 不支持 25GE以 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
				上的 OCP 3.0 网卡 <ul style="list-style-type: none"> 不支持 9460-16i RAID控制卡 	
8x2.5英寸 硬盘 +4GPU卡 配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
8x2.5英寸 硬盘直通 NVMe硬 RAID配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A40/A16/A10 GPU 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持单根容量 256GB 及以上的 DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 仅支持 4309Y/4310/4310T/4314/4316/5315Y/5317/5318N/5318S/5318Y/5320T/6338T型号的处理器 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem内存 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持 IB卡 不支持容量大于25G的网卡 不支持 CX5/CX6网卡 不支持 25GE以 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
				上的 OCP 3.0 网卡 • 不支持 9460-16i RAID控制卡	
8x3.5英寸硬盘直通配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A800/A100/A40/A16/A10等被动散热 GPU卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358P/8360Y/8362/8368/8380型号的处理器 不支持 GPU卡 不支持 100GE及以上 OCP 3.0 网卡 不支持单根容量 128GB及以上的 DDR4/PMem内存 不支持后置硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
12x2.5英寸硬盘直通配置 (4xSAS/SATA +8xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A40/A16/A10 GPU 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持单根容量 256GB 及以上的 DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 仅支持 4309Y/4310/4310T/4314/4316/5315Y/5317/5318N/5318S/5318Y/5320T/6338T型号的处理器 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem内存 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 GPU卡 不支持 IB卡 不支持容量大于25G的网卡 不支持 CX5/CX6网卡 不支持 25GE以 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
				上的 OCP 3.0 网卡 <ul style="list-style-type: none"> 不支持 9460-16i RAID控制卡 	
12x2.5英寸硬盘 (4xSAS/SATA +8xNVMe) +4GPU配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
12x3.5英寸 硬盘直通配置	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A800/A100/A40/A16/A10 GPU 卡 不支持单根容量 256GB 及以上的 DDR4/PMem 内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/T4/A800/A100/A40/A16/A10/A2 等被动散热 GPU 卡 配置 6314U/6330/6338 型号及其它 205W 及以上功耗的处理器时, 不支持内置硬盘 配置内置硬盘时, 不支持后置 2.5 英寸硬盘 不支持 2*100GE 的 OCP 3.0 网卡 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem 内存 IO 模组 3 不支持 NVMe 硬盘、Kioxia PM6 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358P/8360Y/8362/8368/8380 型号的处理器 不支持 GPU 卡 不支持内置硬盘 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE 及以上 OCP 3.0 网卡 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem 内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
		SAS硬盘 • 后置硬盘模组不支持WD Vela-AP (8TB)、Vela-AX (10TB) NL SAS硬盘			

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
12x3.5英寸硬盘EXP配置	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A800/A100/A40/A16/A10 GPU 卡 不支持单根容量 256GB 及以上的DDR4 内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/T4/A800/A100/A40/A16/A10/A2等被动散热GPU 卡 配置 6314U/6330/6338型号及其它 205W及以上功耗的处理器时, 不支持内置硬盘 配置内置硬盘时, 不支持后置2.5英寸硬盘 不支持 2*100GE的 OCP 3.0 网卡 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem内存 IO模组3 不支持 NVMe硬盘、Kioxia 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358P/8360Y/8362/8368/8380 型号的处理器 不支持 GPU卡 不支持内置硬盘 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE 及以上 OCP 3.0 网卡 不支持单根容量 128GB 及以上的 DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
		PM6 SAS硬 盘 • 后置硬 盘模组 不支持 WD Vela-AP (8TB) 、Vela- AX (10TB) NL SAS硬 盘			

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
16x2.5英寸 硬盘直通 NVMe硬 RAID配置	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 GPU卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 GPU卡 不支持 2*100G E的 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 256GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/63 42/6346/ 6348/83 51N/ 6354/83 58/8358 P/ 8360Y/ 8362/83 68/8380 型号的 处理器 不支持 GPU卡 不支持 后置硬 盘 (包 括 HDD/SS D/NVMe SSD/M. 2) 不支持 100GE 及以上 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 128GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
20x2.5英寸 硬盘直通配置 (4xSAS/ SATA +16xNVMe)	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 GPU卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 GPU卡 不支持 2*100G E的 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 256GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/63 42/6346/ 6348/83 51N/ 6354/83 58/8358 P/ 8360Y/ 8362/83 68/8380 型号的 处理器 不支持 GPU卡 不支持 后置硬 盘 (包 括 HDD/SS D/NVMe SSD/M. 2) 不支持 100GE 及以上 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容 量 128GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
24x2.5英寸 硬盘直通配 置	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A800/A100/A40/A16/A10 GPU 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/T4/A800/A100/A40/A16/A10/A2等被动散热GPU 卡 不支持 2*100G E的 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 256GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358 P/8360Y/8362/8368/8380 型号的处理器 不支持 GPU卡 不支持 后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE 及以上 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 128GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
24x2.5英寸硬盘NVMe配置	<ul style="list-style-type: none"> 不支持GPU卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持GPU卡 不支持2*100G E的 OCP 3.0 网卡 不支持单根容量256GB及以上的DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358P/8360Y/8362/8368/8380型号的处理器 不支持GPU卡 不支持后置硬盘(包括HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持100GE及以上OCP 3.0网卡 不支持单根容量128GB及以上的DDR4/PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)	最高工作温度 50°C (122°F)
25x2.5英寸硬盘EXP配置	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/A800/A100/A40/A16/A10 GPU 卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 V100/T4/A800/A100/A40/A16/A10/A2等被动散热GPU 卡 不支持 2*100G E的 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 256GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358P/8360Y/8362/8368/8380 型号的处理器 不支持 GPU卡 不支持 后置硬盘 (包括 HDD/SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE 及以上 OCP 3.0 网卡 不支持 单根容量 128GB 及以上的 DDR4/ PMem内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

说明

- 单风扇失效时支持的最高工作温度为正常工作温度规格以下5°C。
- 单风扇失效时可能会影响系统性能。
- 配置6342/6348/8351N/8358/8358P/8360Y/8362/8368/8380型号的处理器时，IO模组1、IO模组2和IO模组3不支持T4 GPU卡，IO模组3不支持后置HDD硬盘。
- 12x3.5英寸硬盘直通配置和12x3.5英寸硬盘EXP配置中，IO模组3配置4x2.5英寸NVMe硬盘模组时，要求处理器功耗≤205W且配置DIMM内存总容量≤2048G。
- 建议服务器间隔1U空间部署，可降低服务器噪音并提升服务器能效。
- 不支持8368Q 38c 270W 2.6GHz液冷处理器。
- 支持50°C环温时，CPU散热器要求配置2U热管散热器。

A.3.2 2288H V6-16DIMM

表 A-7 工作温度规格限制

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)
8x2.5英寸硬盘直通配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/PCIe SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持T4 GPU卡 	<ul style="list-style-type: none"> 仅支持 4309Y/4310/4310T/4314/4316/5315Y/5317/5318N/5318S/5318Y/5320T/6338T型号的处理器的处理器 仅支持单根容量64GB以下的RDIMM内存 不支持后置硬盘 (包括 HDD/SSD/PCIe SSD/NVMe SSD/M.2) 不支持T4 GPU卡 不支持IB卡 不支持容量大于25G的网卡 不支持CX5/CX6网卡 不支持25GE以上的OCP 3.0网卡 不支持RAID控制卡

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)
8x3.5英寸硬盘 直通配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持T4 GPU卡 IO模组3不支持NVMe 硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358/8358P/8360Y/8368/8380 型号的处理 器 不支持T4 GPU卡 不支持内置 硬盘 不支持后置 硬盘 (包括 HDD/SSD/ PCIe SSD/ NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE及以上OCP 3.0 网卡 不支持单根 容量128GB 的DDR4内 存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)
12x3.5英寸硬盘直通配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持T4 GPU卡 IO模组3不支持NVMe 硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358/8358P/8360Y/8368/8380 型号的处理 器 不支持T4 GPU卡 不支持内置 硬盘 不支持后置 硬盘 (包括 HDD/SSD/ PCIe SSD/ NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE及以上OCP 3.0 网卡 不支持单根 容量128GB 的DDR4内存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)
12x3.5英寸硬盘EXP配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持T4 GPU卡 配置 6314U/ 6330/6338 型号及其它 205W及以上功耗的处理器时，不支持内置硬盘 配置内置硬盘时，不支持后置2.5英寸硬盘 IO模组3不支持NVMe 硬盘 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/ 6346/6348/ 8351N/ 6354/8358/ 8358P/ 8360Y/ 8368/8380 型号的处理 器 不支持T4 GPU卡 不支持内置 硬盘 不支持后置 硬盘 (包括 HDD/SSD/ PCIe SSD/ NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE及以上OCP 3.0 网卡 不支持单根 容量128GB 的DDR4内 存 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

配置	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95°F)	最高工作温度 40°C (104°F)	最高工作温度 45°C (113°F)
25x2.5英寸硬盘EXP配置	<ul style="list-style-type: none"> 支持所有配置 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持T4 GPU卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持 6334/6342/6346/6348/8351N/6354/8358/8358P/8360Y/8368/8380 型号的处理 器 不支持T4 GPU卡 不支持后置 硬盘 (包括 HDD/SSD/ PCIe SSD/ NVMe SSD/M.2) 不支持 100GE及以上OCP 3.0 网卡 	<ul style="list-style-type: none"> 不支持

📖 说明

- 单风扇失效时支持的最高工作温度为正常工作温度规格以下5°C。
- 单风扇失效时可能会影响系统性能。
- 配置6342/6348/8351N/8358/8358P/8360Y/8368/8380型号的处理器时，不支持T4 GPU卡，IO模组3不支持后置HDD硬盘。
- 12x3.5英寸硬盘直通配置和12x3.5英寸硬盘EXP配置中，IO模组3配置4x2.5英寸NVMe硬盘模组时，要求处理器功耗≤205W且配置DIMM内存总容量≤2048G。
- 建议服务器间隔1U空间部署，可降低服务器噪音并提升服务器能效。
- 不支持8368Q 38c 270W 2.6GHz液冷处理器。

A.4 铭牌型号

认证型号	备注
H22H-06	全球通用
2288H V6	全球通用
注：服务器上的铭牌型号请以实物为准。	

A.5 RAS 特性

服务器支持多种RAS (Reliability, Availability, and Serviceability) 特性。通过配置这些特性，服务器可以提供更高的可靠性、可用性和可服务性。

RAS特性的详细信息请参见Ice Lake平台服务器 RAS技术白皮书。

A.6 传感器列表

A.6.1 2288H V6-32DIMM

传感器	描述	部件位置
Inlet Temp	进风口温度	右挂耳
Outlet Temp	出风口温度	BMC插卡
PCH Temp	PCH桥片温度	主板
CPUN Core Rem	CPU核心温度	CPUN N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN DTS	CPU实时温度与CPU核心温度阈值的差值	CPUN N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CpuN Margin	CPU实时温度与CPU Tcontrol阈值的差值	CPUN N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN VDDQ Temp	CPU VDDQ温度	主板 N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN VRD Temp	CPU VRD温度	主板 N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN MEM Temp	CPU对应内存温度	CPUN对应内存 N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN 12V	主板供给CPU的12V电压	主板 N表示CPU编号，取值1 ~ 2
Riser 12V	主板供给Riser的12V电压	主板

传感器	描述	部件位置
Disk BP 12V	主板供给硬盘背板的12V电压	主板
CPUN DDR VDDQ	1.2V 内存电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN DDR VDDQ2	1.2V 内存电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VCCIN	CPU VCCIN电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VSA	CPU VSA电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN P1V8	CPU P1V8电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VCCIO	CPU VCCIO电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VCCANA	CPU VCCANA电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
FANN Speed	风扇转速	风扇模块N N表示风扇模块编号, 取值1 ~ 4
FANN F Speed		
FANN R Speed		
Power	整机输入功率	电源模块
PSN VIN	电源N输入电压	电源模块N N表示PSU编号, 取值1 ~ 2
Disks Temp	硬盘最高温度	硬盘
PowerN	电源输入功率	电源模块N N表示PSU编号, 取值1 ~ 2
PCH Status	PCH芯片故障诊断健康状态	主板

传感器	描述	部件位置
CPUN UPI Link	CPU的UPI链路故障诊断健康状态	主板或CPUN N表示CPU编号，取值1~2
CPUN Prochot	CPU Prochot	CPUN N表示CPU编号，取值1~2
CPUN Status	CPU状态检测	CPUN N表示CPU编号，取值1~2
CPUN Memory	CPU对应内存状态检测	CPUN对应内存 N表示CPU编号，取值1~2
FANN Status	风扇故障状态	风扇模块N N表示风扇编号，取值1~4
FANN F Status		
FANN R Status		
DIMMN	内存状态	内存N N表示内存槽位编号
RTC Battery	RTC电池状态，低于1V告警	主板内RTC电池
PCIE Status	PCIe状态错误	PCIe卡
Power Button	power button按下	主板和电源按钮
Watchdog2	看门狗	主板
Mngmnt Health	管理子系统健康状态	管理模块
UID Button	UID button状态	主板
PwrOk Sig. Drop	电压跌落状态	主板
PwrOn TimeOut	上电超时	主板
PwrCap Status	功率封顶状态	主板
HDD Backplane	实体在位	硬盘背板
HDD BP Status	硬盘背板健康状态	硬盘背板
RiserN Card	实体在位	Riser卡N N表示Riser卡槽位编号，取值1~3
SAS Cable	实体在位	主板内SAS高速线缆
FANN Presence	风扇在位	风扇模块N

传感器	描述	部件位置
FANM F Presence		N表示风扇编号，取值1~4
FANM R Presence		
RAID Presence	RAID卡在位	RAID控制卡
LCD Status	LCD健康状态	液晶显示屏
LCD Presence	LCD在位	液晶显示屏
PS Redundancy	电源拔出冗余失效告警状态	电源模块
PSN Status	电源故障状态	电源模块N N表示PSU编号，取值1~2
PSN Fan Status	电源风扇故障状态	电源模块N N表示电源模块编号，取值1~2
PSN Temp Status	电源在位状态	电源模块N N表示电源模块编号，取值1~2
DISK\$	硬盘状态	硬盘
PCIe RAID\$ Temp	PCIe RAID卡温度	PCIe RAID控制卡
M2 Temp(PCIe\$)	RAID标卡上所有M.2盘的最大温度	PCIe RAID控制卡
RAID Temp	RAID卡温度	RAID控制卡
RAID Status	RAID卡健康状态	RAID控制卡
RAID PCIE ERR	RAID卡故障诊断健康状态	RAID控制卡
IB\$ Temp	IB网卡温度传感器	IB卡
PCIe\$ OP Temp	PCIe卡光模块温度传感器	PCIe卡
PCIe NIC\$ Temp	PCIe卡芯片温度传感器	PCIe卡
PCIe FC\$ Temp	PCIe卡芯片温度传感器	PCIe卡
RAID Card BBU	RAID card BBU传感器	RAID控制扣卡的BBU超级电容
FPGA\$ Temp	FPGA卡温度	PCIe卡
FPGA\$ DDR Temp	FPGA卡内存温度	PCIe卡
FPGA\$ Power	FPGA卡功率值	PCIe卡
FPGA\$ OP Temp	FPGA卡光模块温度	PCIe卡

传感器	描述	部件位置
PCIe\$ Inlet Temp	PCIe智能卡入风口温度	PCIe智能卡
PCIe\$ Cpu Temp	PCIe智能卡CPU温度	PCIe智能卡
1711 Core Temp	BMC管理芯片核心温度	BMC插卡
PS\$ IIn	电源输入电流	电源模块
PS\$ IOut	电源输出电流	电源模块
PS\$ Pout	电源输出功率	电源模块
PS\$ Temp	电源内部最高温度	电源模块
PS\$ Inlet Temp	电源进风口温度	电源模块
AreaIntrusion	侦听开箱动作	主板
OCP\$ OP Temp	OCP卡光模块温度传感器	OCP 3.0网卡
OCP\$ Temp	OCP卡芯片温度传感器	OCP 3.0网卡
CPU N PMem Temp	CPU对应PMem内存温度	CPU N 对应PMem内存 N 表示CPU编号，取值1~2
Riser\$ Temp	Riser卡温度	Riser卡
Disk BP\$ Temp	硬盘背板温度	硬盘背板
SSD Max Temp	SSD硬盘最大温度	SSD硬盘
RAID BBU Temp	RAID电容温度	RAID控制扣卡的超级电容
PCIe\$ Temp	PCIe卡芯片温度传感器	PCIe卡
PCIe\$ Card BBU	PCIe RAID控制卡BBU状态	PCIe RAID控制卡
GPU\$ Power	GPU卡功率值	GPU卡
GPU\$ Temp	GPU卡温度	GPU卡
GPU\$ MINI Temp	GPU卡MINI芯片温度	GPU卡
GPU\$ DDR Temp	GPU卡DDR芯片温度	GPU卡
GPU\$ HBM Temp	GPU卡HBM芯片温度	GPU卡
System Notice	提示热重启，为故障诊断程序收集错误信息	不涉及
System Error	系统挂死或重启，请查看后台日志	
ACPI State	ACPI状态	
SysFWProgress	系统软件进程、系统启动错误	

传感器	描述	部件位置
SysRestart	系统重启原因	
Boot Error	Boot错误	
CPU Usage	CPU占用率	
Memory Usage	内存占用率	
BMC Boot Up	记录BMC启动事件	
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	
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	
Sec. Log Full	记录安全日志快满/清除事件	
Host Loss	记录业务测系统监控软件 (BMA) 是否链路丢失	
ProductID Status	产品识别状态	
OAMPort1_\$_ Link	网口OAM链路状态	
OAMPort2_\$_ Link	网口OAM链路状态	

A.6.2 2288H V6-16DIMM

传感器	描述	部件位置
Inlet Temp	进风口温度	主板
Outlet Temp	出风口温度	主板
PCH Temp	PCH桥片温度	主板
CPUN Core Rem	CPU核心温度	CPUN N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN DTS	CPU实时温度与CPU核心温度阈值的差值	CPUN N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CpuN Margin	CPU实时温度与CPU Tcontrol阈值的差值	CPUN N表示CPU编号, 取值1 ~ 2

传感器	描述	部件位置
CPUN VDDQ Temp	CPU VDDQ温度	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VRD Temp	CPU VRD温度	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN MEM Temp	CPU对应内存温度	CPUN对应内存 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN 12V	主板供给CPU的12V电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
Riser 12V	主板供给Riser的12V电压	主板
CPUN DDR VDDQ	1.2V 内存电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN DDR VDDQ2	1.2V 内存电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VCCIN	CPU VCCIN电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VSA	CPU VSA电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN P1V8	CPU P1V8电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VCCIO	CPU VCCIO电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
CPUN VCCANA	CPU VCCANA电压	主板 N表示CPU编号, 取值1 ~ 2
FANM Speed	风扇转速	风扇模块N N表示风扇模块编号, 取值1 ~ 4
Power	整机输入功率	电源模块

传感器	描述	部件位置
PSN VIN	电源N输入电压	电源模块N N表示PSU编号，取值1 ~ 2
Disks Temp	硬盘最高温度	硬盘
PowerN	电源输入功率	电源模块N N表示PSU编号，取值1 ~ 2
PCH Status	PCH芯片故障诊断健康状态	主板
CPUN UPI Link	CPU的UPI链路故障诊断健康状态	主板或CPUN N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN Prochot	CPU Prochot	CPUN N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN Status	CPU状态检测	CPUN N表示CPU编号，取值1 ~ 2
CPUN Memory	CPU对应内存状态检测	CPUN对应内存 N表示CPU编号，取值1 ~ 2
FANN Status	风扇故障状态	风扇模块N N表示风扇编号，取值1 ~ 4
DIMMN	内存状态	内存N N表示内存槽位编号
RTC Battery	RTC电池状态，低于1V告警	主板内RTC电池
PCIE Status	PCIe状态错误	PCIe卡
Power Button	power button按下	主板和电源按钮
Watchdog2	看门狗	主板
Mngmnt Health	管理子系统健康状态	管理模块
UID Button	UID button状态	主板
PwrOk Sig. Drop	电压跌落状态	主板
PwrOn TimeOut	上电超时	主板

传感器	描述	部件位置
PwrCap Status	功率封顶状态	主板
HDD Backplane	实体在位	硬盘背板
HDD BP Status	硬盘背板健康状态	硬盘背板
Riser3 Card	实体在位	Riser卡
SAS Cable	实体在位	主板内SAS高速线缆
FANN Presence	风扇在位	风扇模块N N表示风扇编号，取值1~4
RAID Presence	RAID卡在位	RAID控制卡
LCD Status	LCD健康状态	液晶显示屏
LCD Presence	LCD在位	液晶显示屏
PS Redundancy	电源拔出冗余失效告警状态	电源模块
PSN Status	电源故障状态	电源模块N N表示PSU编号，取值1~2
PSN Fan Status	电源风扇故障状态	电源模块N N表示电源模块编号，取值1~2
PSN Temp Status	电源在位状态	电源模块N N表示电源模块编号，取值1~2
DISK\$	硬盘状态	硬盘
PCIe RAID\$ Temp	PCIe RAID卡温度	PCIe RAID控制卡
M2 Temp(PCIe\$)	RAID标卡上所有M.2盘的最大温度	PCIe RAID控制卡
RAID Temp	RAID卡温度	RAID控制卡
RAID Status	RAID卡健康状态	RAID控制卡
RAID PCIE ERR	RAID卡故障诊断健康状态	RAID控制卡
IB\$ Temp	IB网卡温度传感器	IB卡
PCIe\$ OP Temp	PCIe卡光模块温度传感器	PCIe卡
PCIe NIC\$ Temp	PCIe卡芯片温度传感器	PCIe卡
PCIe FC\$ Temp	PCIe卡芯片温度传感器	PCIe卡

传感器	描述	部件位置
RAID Card BBU	RAID card BBU传感器	RAID控制扣卡的BBU超级电容
FPGA\$ Temp	FPGA卡温度	PCIe卡
FPGA\$ DDR Temp	FPGA卡内存温度	PCIe卡
FPGA\$ Power	FPGA卡功率值	PCIe卡
FPGA\$ OP Temp	FPGA卡光模块温度	PCIe卡
PCIe\$ Inlet Temp	PCIe智能卡入风口温度	PCIe智能卡
PCIe\$ Cpu Temp	PCIe智能卡CPU温度	PCIe智能卡
1711 Core Temp	BMC管理芯片核心温度	BMC插卡
PS\$ IIn	电源输入电流	电源模块
PS\$ IOut	电源输出电流	电源模块
PS\$ Pout	电源输出功率	电源模块
PS\$ Temp	电源内部最高温度	电源模块
PS\$ Inlet Temp	电源进风口温度	电源模块
AreaIntrusion	侦听开箱动作	主板
OCP\$ OP Temp	OCP卡光模块温度传感器	OCP 3.0网卡
OCP\$ Temp	OCP卡芯片温度传感器	OCP 3.0网卡
Riser\$ Temp	Riser卡温度	Riser卡
Disk BP\$ Temp	硬盘背板温度	硬盘背板
SSD Max Temp	SSD硬盘最大温度	SSD硬盘
RAID BBU Temp	RAID电容温度	RAID控制扣卡的超级电容
PCIe\$ Temp	PCIe卡芯片温度传感器	PCIe卡
PCIe\$ Card BBU	PCIe RAID控制卡BBU状态	PCIe RAID控制卡
NIC1 Presence	实体在位	主板
SYS 3.3V	主板3.3V电压	主板
SYS 5V	主板5.0V电压	主板
V_STBY_1V8	主板南桥Standby1.8V电压	主板
V_STBY_5V0	主板Standby5.0V电压	主板
Stby 3V3	主板Standby3.3V电压	主板

传感器	描述	部件位置
PCH VPVNN	PCH VPVNN电压	主板
PCH VOLT	PCH 1.05V电压	主板
PCIe Slot 3V3	Riser卡3.3V电压	主板
SYS 5V HDD	后置背板5V电压	主板
System Notice	提示热重启，为故障诊断程序收集错误信息	不涉及
System Error	系统挂死或重启，请查看后台日志	
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	
CPU Usage	CPU占用率	
Memory Usage	内存占用率	
BMC Boot Up	记录BMC启动事件	
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	
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	
Sec. Log Full	记录安全日志快满/清除事件	
Host Loss	记录业务测系统监控软件 (BMA) 是否链路丢失	
ProductID Status	产品识别状态	

B 术语

B.1 A-E

B

baseboard management controller (BMC , 底板管理控制器)	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。
--	--

E

ejector lever (扳手)	面板上的一个器件，用于把设备插入或拔出槽位。
Ethernet (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10Mbit/s速率在多种电缆上传输，类似于IEEE 802.3系列标准。

B.2 F-J

G

Gigabit Ethernet (GE , 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。
--	--

H

hot swap (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。
-----------------------	--

B.3 K-O

K

keyboard, video and mouse (KVM, 键盘, 显示器, 鼠标三合一)	键盘、显示器和鼠标。
--	------------

B.4 P-T

P

panel (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。
Peripheral Component Interconnect Express (PCIe, 快捷外围部件互连标准)	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）。

R

redundancy (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。
redundant array of independent disks (RAID, 独立磁盘冗余阵列)	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。

S

server (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。
system event log (SEL, 系统事件日志)	存储在系统中的事件记录, 用于随后的故障诊断和系统修复。

B.5 U-Z

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。
UltraPath Interconnect (UPI, 超级通道互联)	英特尔的下一代点对点互联结构。

C 缩略语

C.1 A-E

A

AC	Alternating Current (交流电)
AES	Advanced Encryption Standard New Instruction Set (高级加密标准新指令集)
ARP	Address Resolution Protocol (地址解析协议)
AVX	Advanced Vector Extensions (高级矢量扩展指令集)

B

BBU	Backup Battery Unit (备份电池单元)
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

CCC	China Compulsory Certification (中国强制认证)
CD	Calendar Day (日历日)
CE	Conformite Europeenne (欧洲合格认证)
CIM	Common Information Model (通用信息模型)
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)
DEMT	Dynamic Energy Management Technology (动态能耗管理技术)
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)
ECMA	European Computer Manufacturer Association (欧洲计算机制造协会)
EDB	Execute Disable Bit (执行禁位)
EID	Enclosure ID (背板ID)
EN	European Efficiency (欧洲标准)
ERP	Enterprise Resource Planning (企业资源计划)
ETS	European Telecommunication Standards (欧洲电信标准)

C.2 F-J

F

FB-DIMM	Fully Buffered DIMM (全缓存双列内存模组)
FC	Fiber Channel (光线通道)
FCC	Federal Communications Commission (美国联邦通信委员会)
FCoE	Fibre Channel Over Ethernet (以太网光纤通道)
FTP	File Transfer Protocol (文本传输协议)

G

GE	Gigabit Ethernet (千兆以太网)
GPIO	General Purpose Input/Output (通用输入输出)
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)
IC	Industry Canada (加拿大工业部)
ICMP	Internet Control Message Protocol (因特网控制报文协议)
IDC	Internet Data Center (因特网数据中心)
IEC	International Electrotechnical Commission (国际电工技术委员会)
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers (电气和电子工程师学会)
IGMP	Internet Group Message Protocol (因特网组播管理协议)
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)
IPC	Intelligent Power Capability (智能电源管理功能)
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)
-------------	--

C.3 K-O

K

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

L

LC	Lucent Connector (符合朗讯标准的光纤连接器)
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)
MMC	Module Management Controller (模块管理控制器)

N

NBD	Next Business Day (下一个工作日)
NC-SI	Network Controller Sideband Interface (边带管理接口)

O

OCP	Open Compute Project (开放计算项目)
------------	---------------------------------

C.4 P-T

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)
PMBUS	Power Management Bus (电源管理总线)
POK	Power OK (电源正常)
PWM	Pulse-width Modulation (脉冲宽度调制)
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)
REACH	Registration Evaluation and Authorization of Chemicals (关于化学品注册、评估、许可和限制的法规)
RJ45	Registered Jack 45 (RJ45插座)
RoHS	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (特定有害物质禁 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)
SCM	Supply Chain Management (供应链管理)
SDDC	Single Device Data Correction (单设备数据校正)

SERDES	Serializer/Deserializer (串行器/解串器)
SGMII	Serial Gigabit Media Independent Interface (串行千兆以太网媒体无关接口)
SMI	Serial Management Interface (串行管理接口)
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol (简单邮件传输协议)
SNMP	Simple Network Management Protocol (简单网络管理协议)
SOL	Serial Over LAN (串口重定向)
SONCAP	Standards Organization of Nigeria-Conformity Assessment Program (尼日利亚认证强制性合格评定程序)
SSD	Solid-State Drive (固态硬盘)
SSE	Streaming SIMD Extension (流技术扩展指令集)

T

TACH	Tachometer Signal (测速信号)
TBT	Turbo Boost Technology (智能加速技术)
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)
TELNET	Telecommunication Network Protocol (电信网络协议)
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)
TOE	TCP Offload Engine (TCP减负引擎)
TPM	Trusted Platform Module (可信平台模块)

C.5 U-Z

U

UDIMM	Unbuffered Dual In-line Memory Module (无缓冲双通道内存模块)
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)
UPI	UltraPath Interconnect (超级通道互连)
USB	Universal Serial Bus (通用串行总线)

V

VCCI	Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (电磁干扰控制委员会)
VGA	Video Graphics Array (视频图形阵列)
VLAN	Virtual Local Area Network (虚拟局域网)
VRD	Voltage Regulator-Down (电源稳压器)
VROC	Virtual RAID on CPU

W

WEEE	Waste Electrical and Electronic Equipment (废弃电子电机设备)
WSMAN	Web Service Management (Web服务管理协议)