



浪潮信息英信服务器 TS860G7 系列 技术白皮书_Intel 配置

本文档适用型号：TS860-M7-A0-R0-00

文档版本 V1.0

发布日期 2023/08/16

版权所有© 2023 浪潮电子信息产业股份有限公司。保留一切权利。

未经本公司事先书面许可，任何单位和个人不得以任何形式复制、传播本手册的部分或全部内容。

型号说明

产品型号	维护方式	散热方式
TS860-M7-A0-R0-00	后维护	风冷

技术支持

技术服务电话：400-860-0011

地 址：山东省济南市高新区草山岭南路 801 号 9 层东侧

浪潮电子信息产业股份有限公司

网 址：<https://www.ieisystem.com>

邮 箱：lckf@ieisystem.com

邮 编：250101

环境保护

请将我方产品的包装物交废品收购站回收利用，以利于污染预防，共同营造绿色家园。

商标说明

本手册中提及的所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。本手册中未特别标明™或®标志。

安全声明

服务器产品安全一直是本公司关注的焦点，保障产品安全是本公司的关键战略之一。为使您更清晰地了解服务器产品，请注意如下安全风险声明。

- 在调整用途或淘汰服务器时，为了保护数据隐私，建议从 BIOS、BMC 中恢复固件出厂设置、删除信息、清除日志。同时，建议采用安全擦除工具对硬盘数据进行全面安全擦除（可使用 InManage Server Provisioning 软件对硬盘等数据进行安全擦除，具体机型与 InManage Server Provisioning 软件适配情况请咨询厂商）。
- 服务器开源软件声明的获取，请直接联系本公司客户服务人员咨询。
- 部分用于生产、装备、返厂检测维修的接口、命令，定位故障的高级命令，如使用不当，将可能导致设备异常或者业务中断，故不在本资料中说明。如需要，请向本公司申请。
- 服务器的外部接口未使用私有协议进行通信。
- 公司产品不会主动获取或使用用户的个人数据，仅在您同意使用特定功能或服务时，在业务运营或故障定位的过程中可能会获取或使用用户的某些个人数据（如告警邮件接收地址、IP 地址），公司产品在涉及个人数据的收集、存储、使用、传输、删除等全生命周期的处理活动中，已在产品功能上部署了必要的安全保护措施，同时，您也有义务根据所适用国家或地区的法律法规制定必要的用户隐私政策并采取足够的措施以确保用户的个人数据受到充分的保护。
- 本公司高度重视产品数据安全，公司产品在涉及系统运行和安全数据的全生命周期处理活动中，已严格按照相关法律法规及监管要求，在产品功能上部署了必要的安全保护措施。作为系统运行和安全数据处理者，您有义务根据所适用国家或地区的法律法规制定必要的数据安全政策并采取足够的措施以确保系统运行和安全数据受到充分的保护。
- 本公司将一如既往的严密关注产品与解决方案的安全性，为客户提供更满意的服务。本公司已全面建立产品安全漏洞应急和处理机制，确保第一时间处理产品安全问题。若您在本产品使用过程中发现任何安全问题，或者寻求有关产品安全漏洞的必要支持，请直接联系本公司客户服务人员。

内容声明

您购买的产品、服务或特性等应受本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，本公司对本文档的所有内容不做任何明示或默示的声明或保证。文档中的示意图与产品实物可能有差别，请以实物为准。本文档仅作为使用指导，不对使用我们产品之前、期间或之后发生的任何损害负责，包括但不限于利益损失、信息丢失、业务中断、人身伤害，或其他任何间接损失。本文档默认读者对服务器产品有足够的认识，获得了足够的培训，在操作、维护过程中不会造成个人伤害或产品损坏。文档所含内容如有升级或更新，恕不另行通知。

摘要

本文档详细介绍 TS860G7 系列_Intel 配置服务器的外观特点、性能参数以及部件软硬件兼容性等内容，让用户对 TS860G7 系列_Intel 配置服务器有一个深入细致的了解。

目标受众

本手册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。

图标	说明
 危险	如不当操作，可能会导致死亡或严重的人身伤害。
 警告	如不当操作，可能会导致轻微或中度人身伤害。
 注意	如不当操作，可能会导致设备损坏或数据丢失。
 提示	为确保设备成功安装或配置，而需要特别关注的操作或信息。
 说明	对手册内容的描述进行必要的补充和说明。

变更记录

版本	时间	变更内容
V1.0	2023/08/16	首版发布

目 录

1	产品概述.....	9
2	产品特点.....	10
2.1	可扩展性和性能.....	10
2.2	可用性和可服务性.....	11
2.3	可管理性和安全性.....	12
2.4	能源效率.....	13
3	物理结构.....	15
4	逻辑结构.....	16
5	硬件描述.....	18
5.1	前视图.....	18
5.1.1	24 × 2.5 英寸硬盘配置.....	18
5.2	后视图.....	19
5.2.1	16 × PCIe 插槽.....	19
5.2.2	8 × PCIe+4 × GPU 插槽.....	20
5.3	按键与指示灯说明.....	21
5.4	接口说明.....	22
5.5	处理器.....	23
5.6	内存.....	25
5.6.1	DDR5 内存.....	25
5.7	存储.....	31
5.7.1	硬盘配置.....	31
5.7.2	硬盘编号.....	32

5.7.3	硬盘指示灯	33
5.7.4	RAID 控制卡	34
5.8	网络	35
5.9	IO 扩展	35
5.9.1	PCIe 扩展卡	35
5.9.2	PCIe 插槽位置	35
5.9.3	PCIe 转接卡模组	36
5.9.4	PCIe 插槽说明	37
5.10	电源模块	38
5.11	风扇模块	39
5.12	LCD 模块	40
5.12.1	功能	40
5.12.2	界面	41
5.13	单板	42
5.13.1	主板	42
5.13.2	ICM 板	43
5.13.3	硬盘背板	44
6	产品规格	46
6.1	技术规格	46
6.2	环境规格	49
6.3	物理规格	51
7	操作系统及硬件兼容性	53
7.1	操作系统	53
7.2	硬件兼容性	53

7.2.1	部件安装位置要求	53
7.2.2	CPU 规格	54
7.2.3	内存规格	55
7.2.4	存储规格	55
7.2.5	SAS/RAID 卡规格	56
7.2.6	网卡规格	56
7.2.7	HBA、HCA 卡规格	57
7.2.8	电源规格	57
8	管制信息	58
8.1	安全	58
8.1.1	通用声明	58
8.1.2	人身安全	58
8.1.3	设备安全	60
8.1.4	设备搬迁注意事项	61
8.1.5	单人允许搬运的最大重量	61
8.2	维护与保修	62
9	系统管理	63
9.1	智能管理系统 (ISBMC)	63
9.2	基础设施管理平台 (InManage)	65
9.3	服务器管理套件 (InManage Tools)	68
10	认证	69
11	附录 A	70
11.1	工作温度规格限制	70
11.2	铭牌型号	72

11.3 RAS 特性	72
11.4 传感器列表	73
12 附录 B 术语	77
13 附录 C 缩略语	82

1 产品概述

TS860G7 系列服务器_Intel 配置专为客户关键业务应用而设计。其具有超强的计算性能，全面的可靠性设计，非常适合如大型核心交易数据库、SAP HANA、企业 ERP、关键应用虚拟化整合等应用场景。

TS860G7 系列是本公司研发的，基于 Intel Eagle Stream 平台第四代 Xeon Scalable 处理器的高端 8 路服务器产品，是 TS860M5 产品的平台升级产品，在 6U 空间内最大可支持 8 颗 Intel 至强可扩展处理器，达到业界最高计算密度，系统集成 128 个 DDR5 内存插槽，最大可支持 4800MT/S 内存，支持 DDR5 RDIMM / 3DS RDIMM，为关键应用提供强大的物理资源支持。

图 1-1 TS860G7 系列外观图（24 × 2.5 英寸硬盘配置）



2 产品特点

2.1 可扩展性和性能

技术特点	详细说明
第四代英特尔至强可扩展处理器 (Sapphire Rapids)	<ul style="list-style-type: none">• 高达60核处理器提供卓越的系统性能、最高主频3.7GHz、最大睿频可达4.2GHz、112.5MB L3缓存，每CPU可提供4条16 GT/s UPI 2.0互连链路，使服务器拥有最高的处理性能。<ul style="list-style-type: none">- 支持最大 8 颗处理器、480 个内核和 960 个线程，最大限度地提高多线程应用的并发执行能力。- 优化处理器缓存分层分级架构，增加 L2 缓存容量，内存数据直接进入 L2 缓存处理可大幅提升内存访问性能，每个内核可独占 1MB L2 缓存，减少 L3 缓存容量，单个处理器可共享最大 112.5MB 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 内核在工作负载高峰期临时超过处理器 TDP（Thermal Design Power），以最大睿频频率运行。- 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 / INT8）指令，提升在深度学习应用上的性能。
多种内存形态	支持最大128条DDR5 ECC内存，最大速率为4800MT/s，内存支持RDIMM（Registered Dual In-line Memory Module）和3DS-DIMM类型，可提供优异的速度、高可用性及最多32TB的内存容量。
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。


24Gbps串行连接SCSI (SAS 4.0)	内部存储连接数据传输速率相比于12Gbps SAS (SAS 3.0) 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。
Intel集成I/O技术	PCIe 5.0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。
全新CXL技术	建构于PCIe 5.0，可实现不同PCIe设备的资源共享。
PCIe 5.0扩展	最大支持16个PCIe 5.0扩展插槽 (8个FHFL PCIe x16+8个FHHL PCIe x16)。
OCP IO扩展	支持4个OCP IO插卡（适配OCP 3.0网卡），可灵活配置1GE/10GE/25GE/100GE/200GE网卡，仅Single-Host OCP3.0支持热插拔。

2.2 可用性和可服务性

技术特点	详细说明
热插拔 SAS/SATA/NVMe 硬盘	SAS/SATA硬盘支持RAID 0/1/1E/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。
可靠性	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。
可用性	<ul style="list-style-type: none"> 前后面板指示灯，LCD模块和ISBMC 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。 后面板提供BMC管理网口，支持ISBMC近端运维，提升运维效率。 提供4个热插拔电源模块，支持2+2/3+1冗余；提供8个热插拔风扇模块，支持N+1冗余，提升系统整体可靠性。

维护效率	<ul style="list-style-type: none"> 板载的BMC集成管理模块（ISBMC）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。 提供内存离线光通路诊断功能，可通过板载LED实现对单条内存故障的快速定位，在主板上标示每条故障内存的具体位置，使维护人员可快速确定需维护的内存，提高维护效率。 系统负载状态指示灯可显示整机负载状态及开机过程（CPU负载0~30%指示灯呈琥珀绿色；CPU负载31%~80%指示灯呈蓝色；CPU负载81%~100%指示灯呈黄色），客户能即时知晓系统状态。
------	--

2.3 可管理性和安全性

技术特点	详细说明
远程管理	集成在服务器上的ISBMC管理模块可用来监控系统运行状态，并提供远程管理功能。
NC-SI特性	<ul style="list-style-type: none"> 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特性默认关闭，可以通过BIOS或ISBMC智能管理系统启用/关闭NC-SI特性。 <p> 说明</p> <p>NC-SI特性的业务网口支持以下配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 可以绑定到服务器节点0的管理网口或具备NC-SI特性的网卡网口。 支持虚拟局域网VLAN（Virtual Local Area Network）的开关和配置。VLAN默认为关闭。 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。
Intel PFR	支持intel PFR技术，防止固件的恶意篡改，在检测到固件被破坏后进行自动恢复。
可扩展固件接口	集成业界标准的统一可扩展固件接口（UEFI），可提高设置、配置和更新的效率并且简化错误处理流程。
TPM & TCM	支持可信平台模块（TPM 2.0）和可信密码模块（TCM），可提供高级加密功能。
Intel可信执行技术	支持Intel可信执行技术（Trusted Execution Technology），可基于硬件抵御恶意软件攻击。
固件更新机制	支持基于数字签名的固件更新机制，防止非授权固件的更新。

UEFI安全引导	支持UEFI安全引导，保护系统免受恶意启动加载程序的侵害。
BIOS分级密码保护	支持BIOS分级密码保护，保证系统启动及管理安全。
BIOS Secure Flash 及Lock Enable (BLE) 功能	支持BIOS Secure Flash 及Lock Enable (BLE)功能，消减恶意软件对BIOS Flash区域的攻击。
BMC、BIOS双镜像机制	支持BMC、BIOS双镜像机制，在检测到固件被破坏后进行恢复。
BMC安全启动	基于硬件的BMC安全启动，防止BMC被恶意篡改。
BIOS安全启动	基于可信平台模块（TPM）的BIOS安全启动，防止BIOS被恶意篡改。
BMC访问控制策略	支持灵活的BMC访问控制策略，双因素认证、单点登录等特性，提高BMC管理安全性。
Intel SGX技术	支持Intel SGX技术（Software Guard Extensions），允许应用运行在自己的独立空间中，避免关键代码和数据被恶意窃取或修改。
系统安全擦除功能	支持选配系统安全擦除功能，可以一键擦除服务器存储设备。

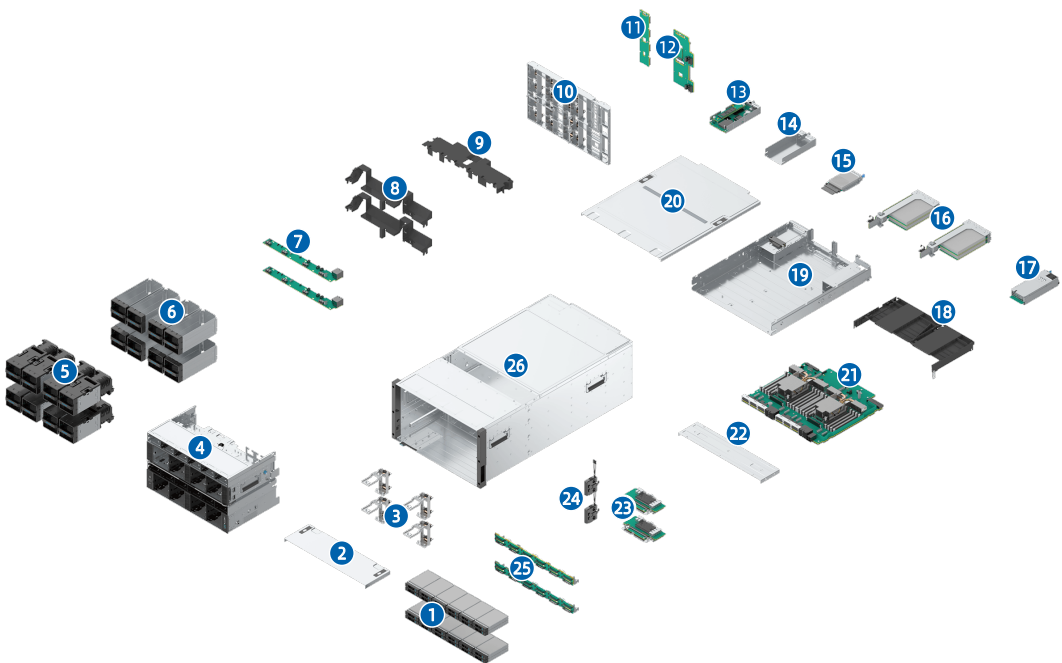
2.4 能源效率

技术特点	详细说明
80 PLUS Platinum/Titanium 电源模块	提供不同能效等级的80 PLUS Platinum/Titanium电源模块，50%负载下电源模块效率高达96%。
2+2/3+1冗余电源	支持2+2/3+1冗余电源，支持交直流一体电源，提高电源转换效率。
VRD电源	高效率的单板VRD（Voltage Regulator Down）电源，降低主板DC电源转换的损耗。
风扇PID智能调速、CPU智能调频	支持系统散热风扇PID（Proportional-Integral-Derivative）智能调速、CPU智能调频，从而实现节能降耗。
系统散热设计	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。
功率封顶和功率控制	提供功率封顶和功率控制措施。
硬盘错峰上电	支持硬盘错峰上电技术，降低服务器启动功耗。
Intel智能电源管理功能	支持Intel智能电源管理功能（Intelligent Power Capability），可根据需要为处理器逻辑单元通电或断电，从而降低功耗。

处理器单核能耗更低	第四代英特尔至强可扩展处理器（Sapphire Rapids）单核能耗更低，效能提升同时降低每单位运算成本。
-----------	--

3 物理结构

图 3-1 TS860G7 系列物理结构（以 24 × 2.5 英寸硬盘配置为例）



序号	名称	序号	名称
1	硬盘	14	ICM槽位托架
2	前模组后上盖	15	OCP 3.0网卡
3	硬盘Blind-Mate连接器支架	16	PCIe转接卡模组
4	前模组	17	CRPS电源
5	风扇	18	节点导风罩
6	风扇托架	19	节点机箱底座
7	风扇板	20	节点机箱上盖
8	节点分流导风罩	21	节点主板
9	防回流导风罩	22	服务器机箱中部上盖
10	中背板支架	23	存储控制卡
11	左中背板	24	超级电容
12	右中背板	25	硬盘背板
13	ICM模块	26	服务器机箱

4 逻辑结构

图 4-1 TS860G7 系列逻辑结构

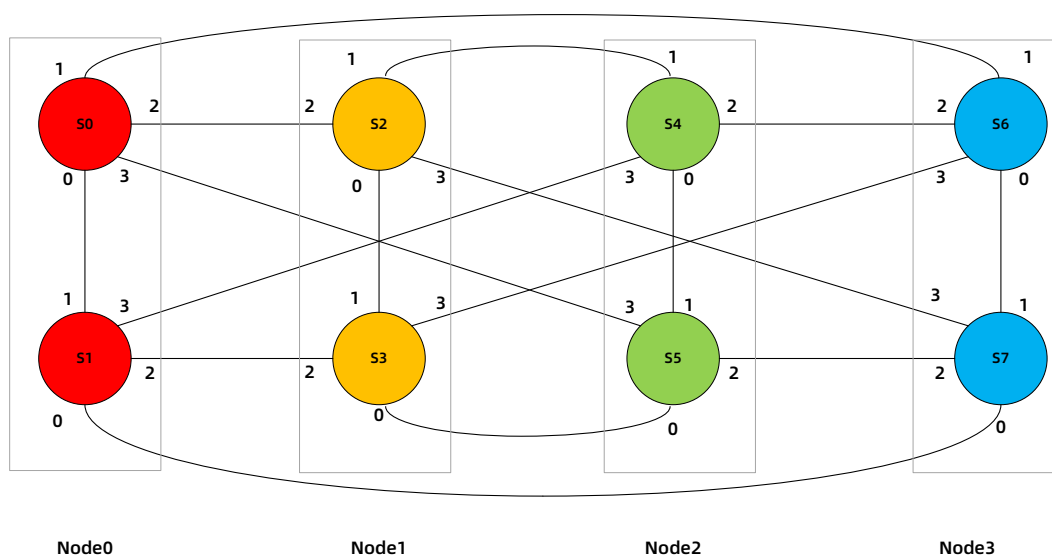
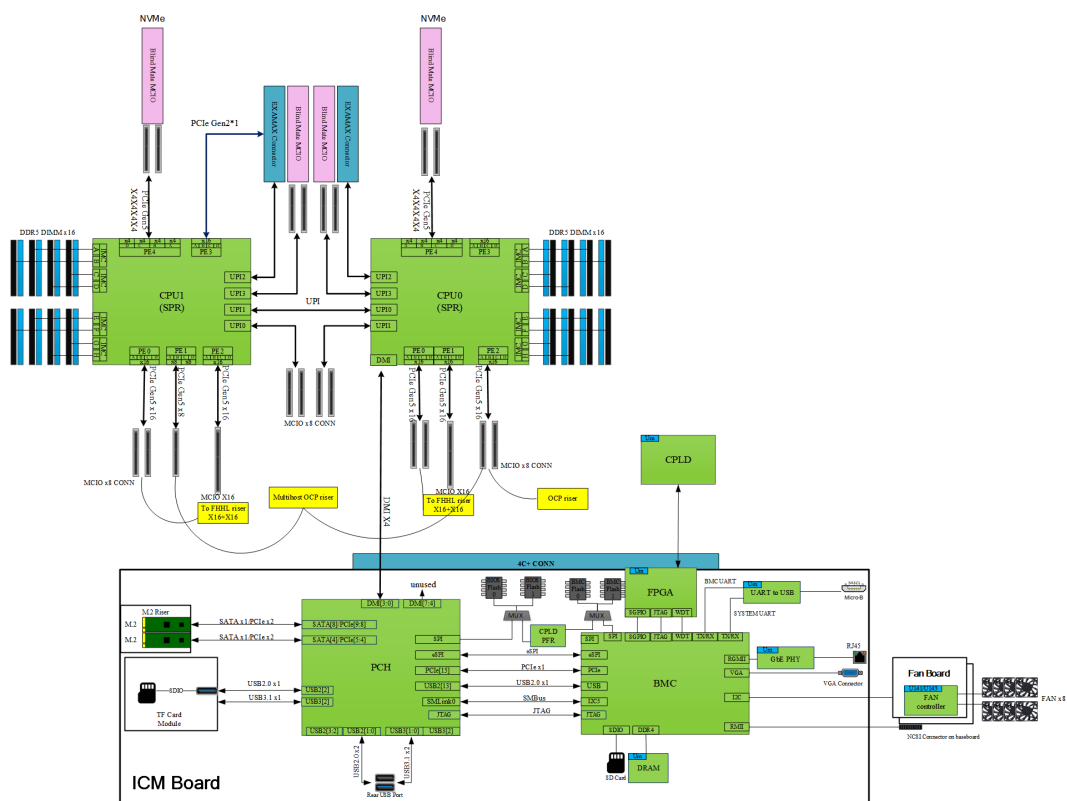


图 4-2 TS860G7 系列 8 路系统拓扑 (以节点 0 为例)



- 最大支持 8 个第四代 Xeon Scalable 系列处理器（Sapphire Rapids）。
- 最大支持 128 条内存。
- 处理器与处理器之间通过 4 条 UPI（UltraPath Interconnect）链路互连，传输速率最高可达 16GT/s。
- 支持最大 16 个 PCIe 5.0 扩展插槽，支持 4 个 OCP IO 插卡（适配 OCP 3.0 网卡），其中每个节点主板支持 1 张 Single-Host OCP 3.0/ Multi-Host OCP 3.0 网卡。
- RAID 控制卡通过 PCIe 总线与 CPU 相连，通过 SAS 信号线缆与硬盘背板相连，支持 1 或 2 个硬盘背板，最大支持 24 个 SAS/SATA 硬盘，最大支持 8 个 NVMe 硬盘。
- 前窗最大支持 24 个 NVMe 硬盘，由 CPU 直连。
- 上下层各一 12 口硬盘背板，支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘混插。
- ICM 模块集成 EBG PCH（Platform Controller Hub），通过 PCH 支持 2 个 USB 3.0 接口，2 个 SATA/PCIe M.2 接口，最大支持 3 张 TF 卡（PCH 最大支持 2 张，BMC 支持 1 张）。
- ICM 模块集成 BMC 管理芯片，支持外出 VGA（Video Graphic Array）、BMC 管理网口、串口、TF 卡等接口。

5 硬件描述

5.1 前视图

5.1.1 24 × 2.5 英寸硬盘配置



说明

本章节中的前面板样式适用于型号：TS860-M7-A0-R0-00。

图 5-1 前面板外观



编号	模块名称
1	松不脱螺钉（固定服务器与机柜）
2	UID指示灯/BMC重启按键
3	指示灯
4	电源开关按键及指示灯
5	系统负载状态指示灯
6	风扇模组
7	硬盘
8	VGA端口
9	USB3.0端口
10	USB2.0端口/LCD模块端口

编号	模块名称
11	标签卡（含SN标签，硬盘序号）

5.2后视图

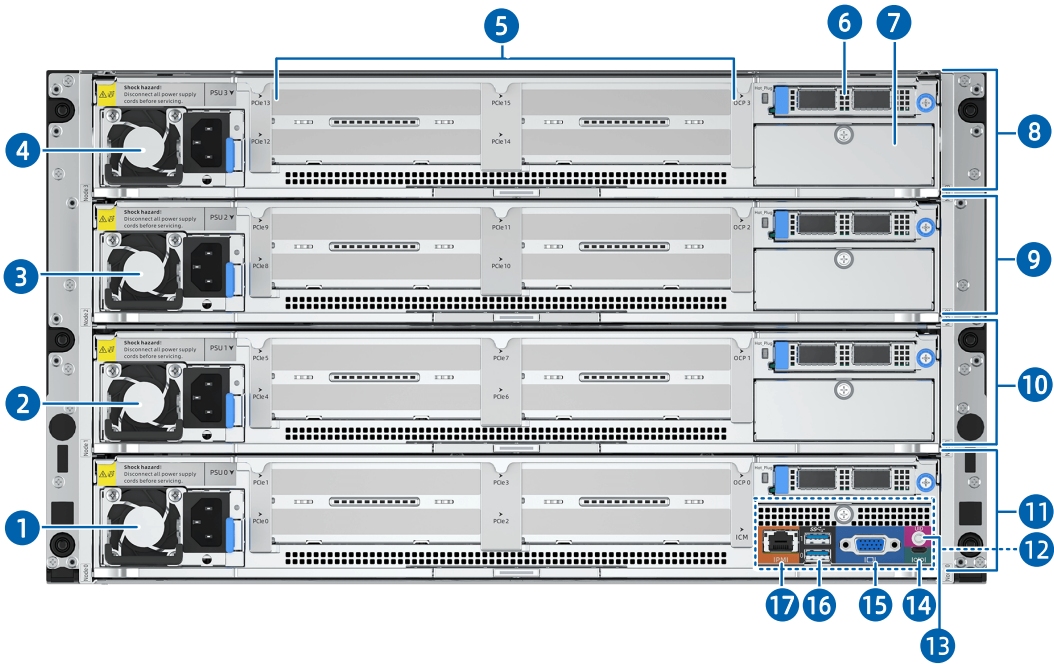


说明


- 本章节中的后面板样式适用于型号：TS860-M7-A0-R0-00。
- 示意图仅供参考，请以实际配置为准。

5.2.1 16 × PCIe 插槽

图 5-2 16 × PCIe 插槽后面板外观

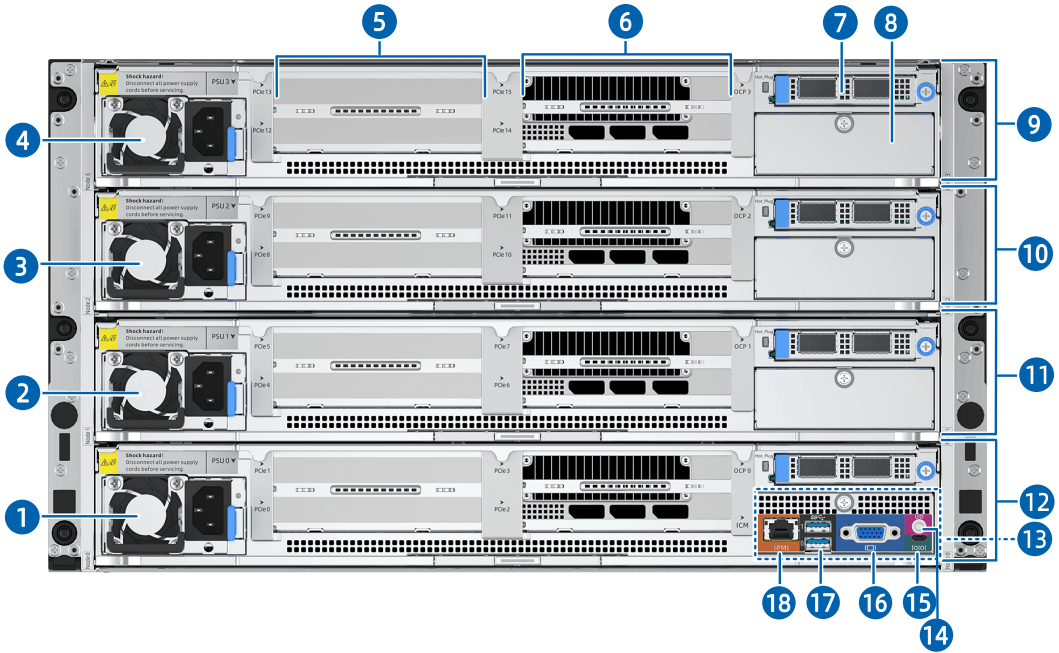


序号	名称	序号	名称
1	电源模块0	10	节点1
2	电源模块1	11	节点0
3	电源模块2	12	ICM模块
4	电源模块3	13	UID指示灯/BMC重启按键
5	PCIe插槽（PCIe 0~PCIe 15）	14	系统/BMC串口


序号	名称	序号	名称
6	OCP 3.0网卡插槽  说明 槽位支持Single-Host OCP 3.0或Multi-Host OCP 3.0网卡，仅Single-Host OCP3.0支持热插拔。	15	VGA端口
7	ICM槽位挡板	16	USB 3.0端口
8	节点3	17	BMC管理网口
9	节点2	-	-

5.2.2 8 × PCIe+4 × GPU 插槽

图 5-3 8 × PCIe+4 × GPU 插槽后面板外观



序号	名称	序号	名称
1	电源模块0	10	节点2
2	电源模块1	11	节点1
3	电源模块2	12	节点0
4	电源模块3	13	ICM模块
5	PCIe插槽 (PCIe 0/1/4/5/8/9/12/13)	14	UID指示灯/BMC重启按键
6	GPU插槽 (PCIe 3/7/11/15)	15	系统/BMC串口

序号	名称	序号	名称
7	OCP 3.0网卡插槽  说明 槽位支持Single-Host OCP 3.0或Multi-Host OCP 3.0网卡，仅Single-Host OCP3.0支持热插拔。	16	VGA端口
8	ICM槽位挡板	17	USB 3.0端口
9	节点3	18	BMC管理网口

5.3 按键与指示灯说明


表 5-1 按键与指示灯说明

符号	指示灯和按钮	状态说明
	系统负载状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 熄灭：待机状态。 琥珀绿色：CPU负载0~30%。 蓝色：CPU负载31%~80%。 黄色：CPU负载81%~100%。
	电源开关按钮及指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 开机状态下，绿色常亮。 待机状态下，橙色常亮。 长按6s强制关机。
UID	UID指示灯/BMC重启按钮	<ul style="list-style-type: none"> 手动/系统开启UID，蓝色常亮。 长按6s强制BMC重启。
	内存故障指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 正常不亮。 发生故障时，红色常亮。 发生警告时，红色闪烁。
	系统故障指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 正常不亮。 发生故障时，红色常亮。 发生警告时，红色闪烁。

符号	指示灯和按钮	状态说明
	电源故障指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 正常不亮。 电源发生故障，红色常亮。 电源状态异常，红色闪烁。
	系统过热指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 正常不亮。 CPU/内存过热，红色常亮。
	风扇故障指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 正常不亮。 无法读取转速，红色常亮。 读取转速异常，红色闪烁。
	网络状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 网络连接正常，绿色闪烁或常亮。 无网络连接，指示灯不亮。 <p> 注意</p> <p>仅指示自研OCP网卡的工作状态。</p>

5.4 接口说明

表 5-2 接口说明

名称	类型	数量	说明
VGA端口	DB15	1	用于连接显示终端，例如显示器或KVM（Keyboard, Video and Mouse）。
USB 3.0端口	USB 3.0	1	用于接入USB 3.0设备。  提示 <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0.9A。 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 2.0 /LCD端口	USB 2.0	1	<ul style="list-style-type: none"> USB2.0接口用于接入USB 2.0设备。 LCD模块接口用于接入自研LCD液晶模块

名称	类型	数量	说明
			 提示 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。
电源模块接口	-	4	通过电源线缆连接，用户可根据需要选配电源模块。  说明 选配电源模块时，必须确保电源的额定功率大于整机额定功率。
系统/BMC串口	Micro USB	1	<ul style="list-style-type: none"> 用于抓取BMC日志及BMC调试功能； 用于打印系统log日志  说明 波特率默认为115200bit/s。
BMC管理网口	RJ45	1	用于管理服务器。  说明 BMC管理网口为千兆网口，速率支持100/1000Mbps自适应。

5.5 处理器

- 支持 4 个或 8 个处理器，四层主板由下至上分别为 CPU0/1，CPU2/3，CPU4/5，CPU6/7。
- 配置 4 个处理器时，需要安装在 CPU0，CPU1，CPU2 及 CPU3 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参见 [7.2 硬件兼容性](#)。

图 5-4 处理器位置（以节点 0 为例）

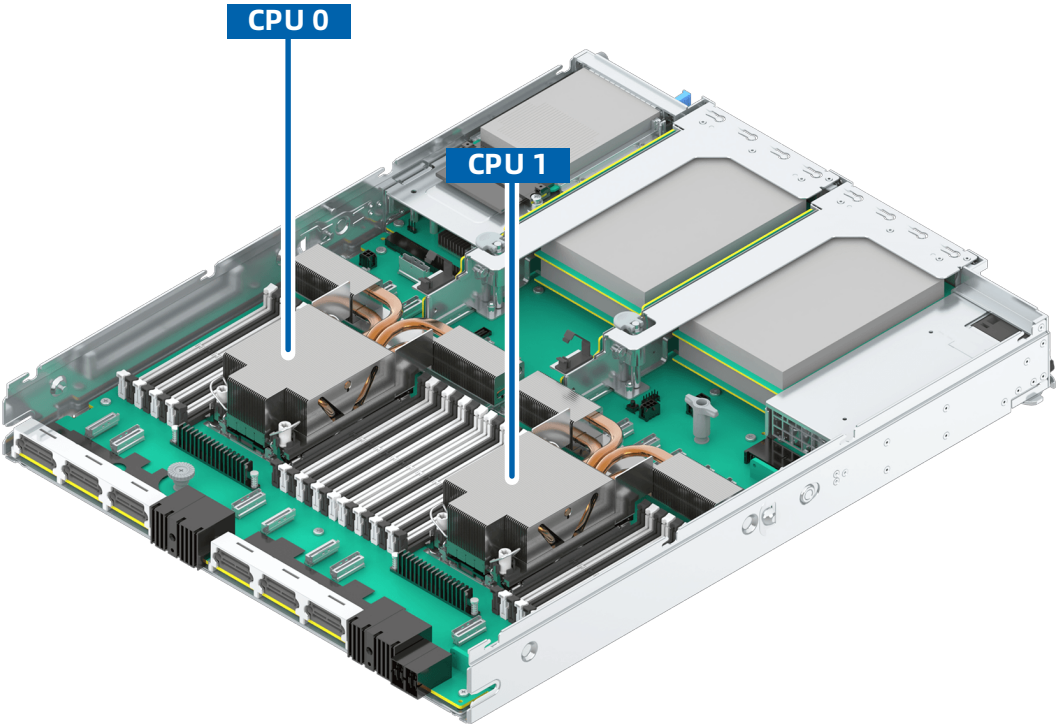


图 5-5 节点设备与 CPU 位置关系（8 个处理器）

节点	左侧CPU (正视服务器后面板)	右侧CPU (正视服务器后面板)
节点0	CPU1	CPU0
节点1	CPU3	CPU2
节点2	CPU5	CPU4
节点3	CPU7	CPU6

图 5-6 节点设备与 CPU 位置关系（4 个处理器）

节点	左侧CPU (正视服务器后面板)	右侧CPU (正视服务器后面板)
节点0	CPU1	CPU0
节点1	CPU3	CPU2
节点2	-	-
节点3	-	-

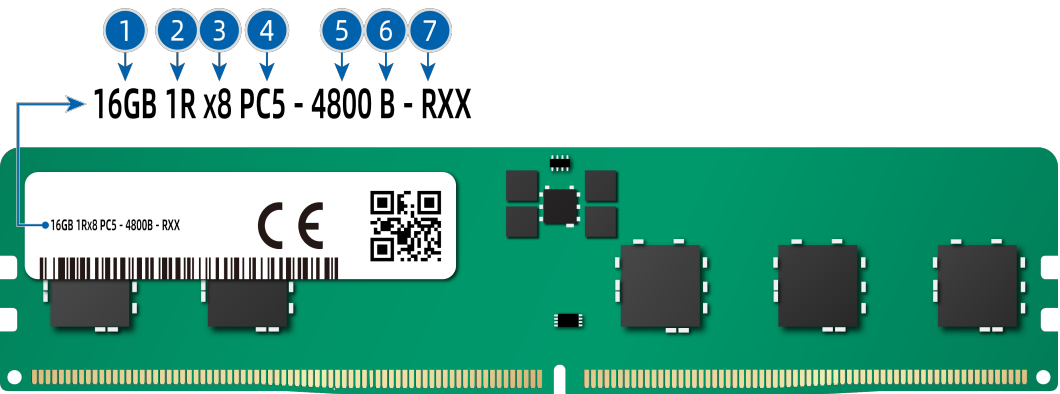
5.6内存

5.6.1 DDR5 内存

1. 内存标识（DDR5）

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 5-7 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• 2S2R=Two ranks of two high stacked 3DS DRAM• 4DR=DDP(Dual Die Package) 4 rank• 4R=Quad rank
3	DRAM上的数据宽度	<ul style="list-style-type: none">• x4=4位• x8=8位

序号	说明	示例
4	内存接口类型	PC5=DDR5
5	最大内存速度	<ul style="list-style-type: none"> • 4800MT/S • 5600MT/S • 6400MT/S
6	CAS延迟时间	B=4800 40-39-39
7	DIMM类型	<ul style="list-style-type: none"> • R=RDIMM • RDIMM-3DS=3DS-DIMM

2. 内存子系统体系结构

服务器提供 128 个内存接口，单一主板每个处理器内部集成了 8 个内存通道。

表 5-3 通道组成（以节点 0 为例）

通道归属	通道	组成
CPU0	通道0	CPU0_C0D0
		CPU0_C0D1
	通道1	CPU0_C1D0
		CPU0_C1D1
	通道2	CPU0_C2D0
		CPU0_C2D1
	通道3	CPU0_C3D0
		CPU0_C3D1
	通道4	CPU0_C4D0
		CPU0_C4D1
	通道5	CPU0_C5D0
		CPU0_C5D1
	通道6	CPU0_C6D0
		CPU0_C6D1
	通道7	CPU0_C7D0
		CPU0_C7D1
CPU1	通道0	CPU1_C0D0
		CPU1_C0D1
	通道1	CPU1_C1D0
		CPU1_C1D1

通道归属	通道	组成
	通道2	CPU1_C2D0
		CPU1_C2D1
	通道3	CPU1_C3D0
		CPU1_C3D1
	通道4	CPU1_C4D0
		CPU1_C4D1
	通道5	CPU1_C5D0
		CPU1_C5D1
	通道6	CPU1_C6D0
		CPU1_C6D1
	通道7	CPU1_C7D0
		CPU1_C7D1

3. 内存兼容性信息

在选择 DDR5 内存时，请参考以下规则进行配置：



提示

- 同一台服务器必须使用相同 Part No.（即 P/N 编码）的 DDR5 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、3DS-RDIMM）和不同规格（容量、位宽、rank、高度等）的 DDR5 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参见 [7.2 硬件兼容性](#)。

- 支持搭配第四代英特尔至强可扩展处理器（Sapphire Rapids），单颗 CPU 最大支持 4TB 内存，八颗 CPU 可支持到 32TB 内存总容量。
- 支持内存数量的最大值，取决于 CPU 类型、内存类型以及 rank 数量。



说明

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 \leq 每条通道支持的 rank 数量 \div 每条内存的 rank 数量。

表 5-4 DDR5 内存参数

参数		取值				
单条DDR5内存容量（GB）		16	32	64	128	256
类型		RDIMM	RDIMM	RDIMM	3DS-DIMM	3DS-DIMM
额定速率（MT/s）		4800	4800	4800	4800	4800
工作电压（V）		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
整机最多支持的DDR5内存数量 ^a		128	128	128	128	128
整机最大支持的DDR5内存容量（GB） ^b		2048	4096	8192	16384	32768
实际速率 （MT/S）	1DPC ^(c, d)	4800	4800	4800	4800	4800
	2DPC ^(c, d)	4400	4400	4400	4400	4400
<p>a. 最多支持的DDR5内存数量是基于8个处理器配置的数量，如果是4个处理器配置，则数量减半。</p> <p>b. 最大支持的DDR5内存容量需要考虑CPU类型，此处为内存满配时最大支持的DDR5内存容量。</p> <p>c. DPC（DIMM Per Channel），即每个内存信道配置的内存数量。</p> <p>d. 搭配Sapphire Rapids则为4800MT/s@1DPC或4400MT/s@2DPC。</p> <p>以上信息仅供参考，详细信息请咨询当地销售代表。</p>						

4. 内存安装准则

DDR5 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 RDIMM 和 3DS-RDIMM。
- 不安装内存时，内存插槽需要安装假内存条。

DDR5 内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。

- 每个信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。
 - 每个处理器支持两个 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。

5. 内存插槽位置

服务器最多可以安装 128 条 DDR5 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。



提示

每块 CPU 至少配置 1 条 DDR5 内存。

图 5-8 内存插槽位置

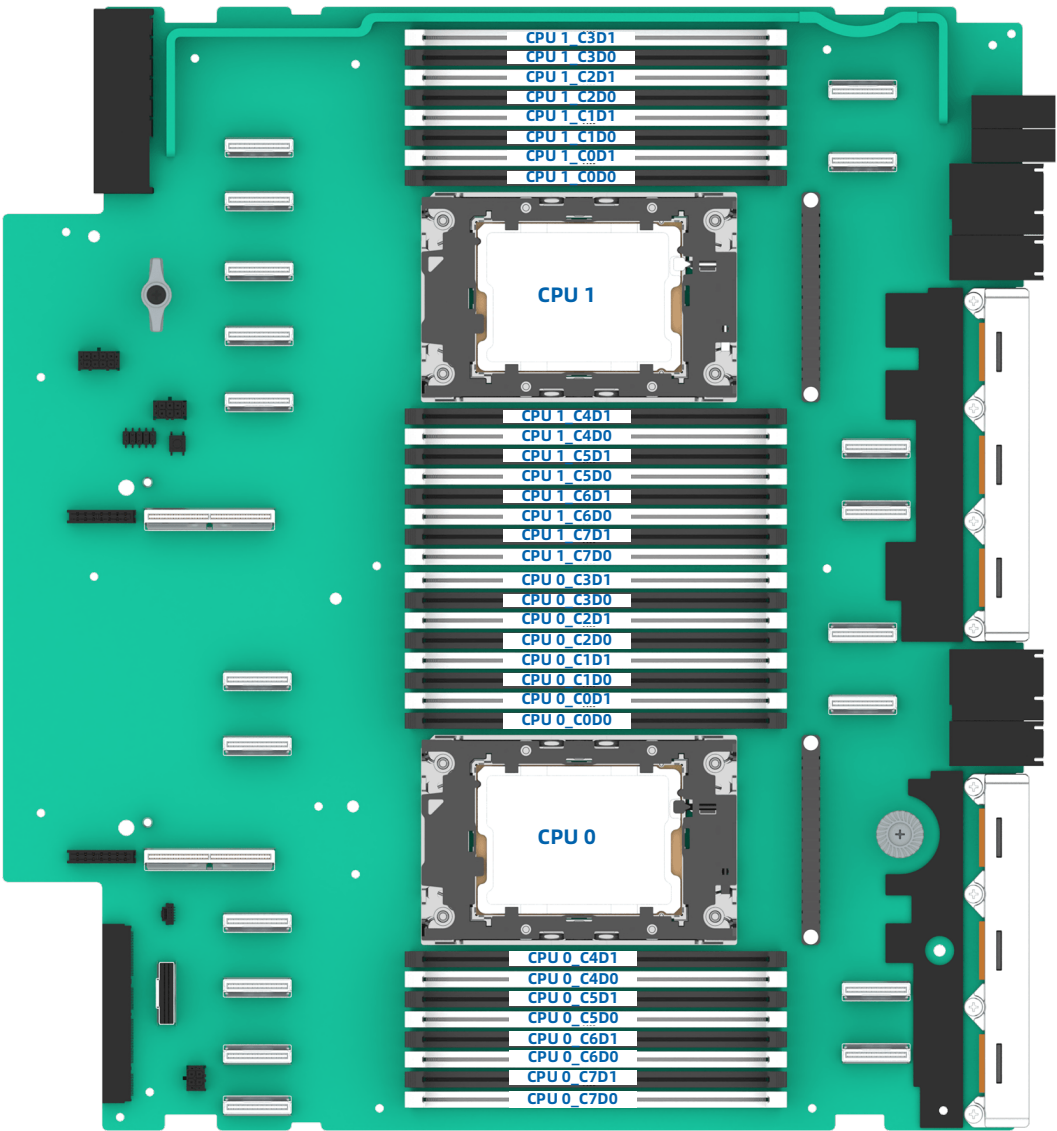


图 5-9 DDR5 内存安装原则（单节点）

内存槽位 2DPC		CPU0														CPU1																	
		C0D0	C0D1	C1D0	C1D1	C2D0	C2D1	C3D0	C3D1	C4D0	C4D1	C5D0	C5D1	C6D0	C6D1	C7D0	C7D1	C0D0	C0D1	C1D0	C1D1	C2D0	C2D1	C3D0	C3D1	C4D0	C4D1	C5D0	C5D1	C6D0	C6D1	C7D0	C7D1
内存数量	2	●																●															
	4	●												●				●											●				
	8	●				●				●				●				●				●				●			●				
	12	●				●		●		●		●		●				●			●		●		●		●		●				
	16	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	
	24	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	
	32	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

5.7 存储

5.7.1 硬盘配置



说明

各配置对应的物理硬盘编号请参考 [5.7.2 硬盘编号](#)。

表 5-5 TS860-M7-A0-R0-00 硬盘配置

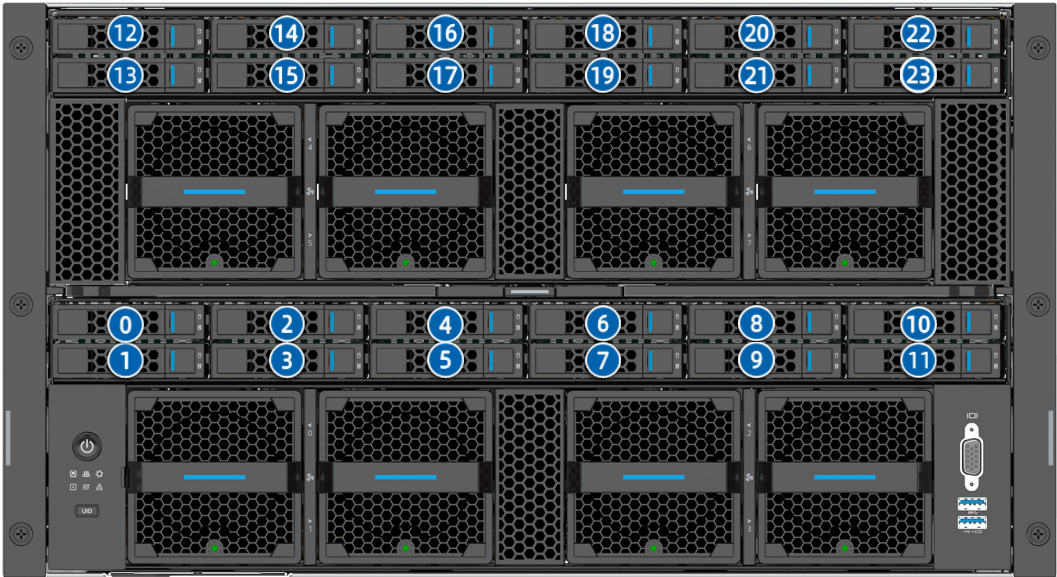
配置	前置硬盘	内置硬盘	硬盘管理方式
12×2.5英寸硬盘直通配置 (12 × SAS/SATA)	前置硬盘 (12 × 2.5) : 槽位0-11支持SAS/SATA硬 盘, 支持数量依搭配存储控 制卡而定	2 × SATA/NVMe M.2 SSD: 配置在M.2转接卡 (安装 于ICM模块上)	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡
24×2.5英寸硬盘直通配置 (24 × SAS/SATA)	前置硬盘 (24 × 2.5) : 槽位0-23支持SAS/SATA硬 盘, 支持数量依搭配存储控 制卡而定	2 × SATA/NVMe M.2 SSD: 配置在M.2转接卡 (安装于ICM模块上)	SAS/SATA硬盘: 2 × RAID控制标卡
24×2.5英寸硬盘直通配置 (24 × NVMe)	前置硬盘 (12 × 2.5) : 槽位0-23支持NVMe硬盘	2 × SATA/NVMe M.2 SSD: 配置在M.2转接卡 (安装于ICM模块上)	NVMe硬盘: CPU直出
8×2.5英寸硬盘直通配置 (8 × NVMe)	前置硬盘 (8 × 2.5) : 槽位0-3与槽位12-15支持 NVMe硬盘	2 × SATA/NVMe M.2 SSD: 配置在M.2转接卡 (安装于ICM模块上)	NVMe硬盘: 2 x Trimode控制标卡

注: 可选配 Marvell 9230 M.2 存储 PCIe HHHH 标卡。

5.7.2 硬盘编号

1. 24 × 2.5 英寸硬盘直通配置（24 × SAS/SATA/NVMe）

图 5-10 TS860-M7-A0-R0-00 硬盘编号



物理硬盘编号	ISBMC界面显示的硬盘编号	8i 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
14	14	6
15	15	7
16	16	0

物理硬盘编号	ISBMC界面显示的硬盘编号	8i RAID控制卡显示的硬盘编号
17	17	1
18	18	2
19	19	3
20	20	4
21	21	5
22	22	6
23	23	7

5.7.3 硬盘指示灯

1. SAS/SATA 硬盘指示灯

图 5-11 SAS/SATA 硬盘指示灯

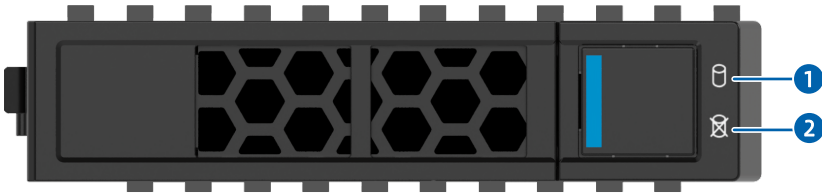
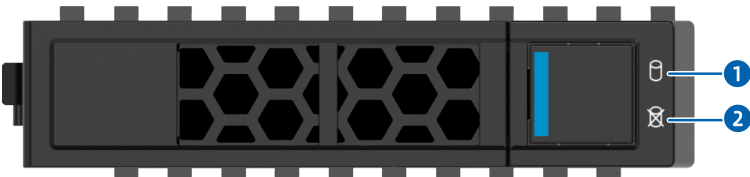


表 5-6 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

硬盘活动状态指示灯 (①)	硬盘定位/故障报警指示灯 (②)		状态说明
	蓝色	红色	
熄灭	熄灭	RAID 常亮	硬盘不在位
常亮	熄灭	无RAID 熄灭	
闪烁	熄灭	熄灭	硬盘在位正常无访问
闪烁	粉色常亮	熄灭	硬盘在位正常有访问
闪烁	粉色常亮	熄灭	Copyback/Rebuild
常亮	常亮	熄灭	硬盘选中正常
闪烁	常亮	熄灭	硬盘选中正常有访问
熄灭	常亮	熄灭	硬盘选中故障
任意状态	熄灭	常亮	硬盘故障

2. NVMe 硬盘指示灯

图 5-12 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 RAID。

表 5-7 NVMe 硬盘指示灯说明

硬盘活动状态指示灯 (①)	硬盘定位/故障报警指示灯 (②)		状态说明
绿色	蓝色	红色	
熄灭	熄灭	熄灭	硬盘不在位
常亮	熄灭	熄灭	硬盘在位正常无访问
闪烁	熄灭	熄灭	硬盘在位正常有访问
闪烁	粉色常亮		Copyback/Rebuild/Init/Verify
常亮	常亮	熄灭	硬盘选中正常
闪烁	常亮	熄灭	硬盘选中正常有访问
熄灭	常亮	熄灭	硬盘选中故障
任意状态	熄灭	常亮	硬盘故障

5.7.4 RAID 控制卡



注意

请避免混搭存储控制器，该操作可能会导致系统硬盘盘序漂移。

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参见 [7.2 硬件兼容性](#)。

5.8 网络

网卡提供网络扩展能力。

- OCP IO 插卡槽位支持 Single-Host OCP 3.0 或 Multi-Host OCP 3.0 网卡，用户可按需选配。
- PCIe 扩展槽支持 PCIe 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参见 [7.2 硬件兼容性](#)。

5.9 IO 扩展

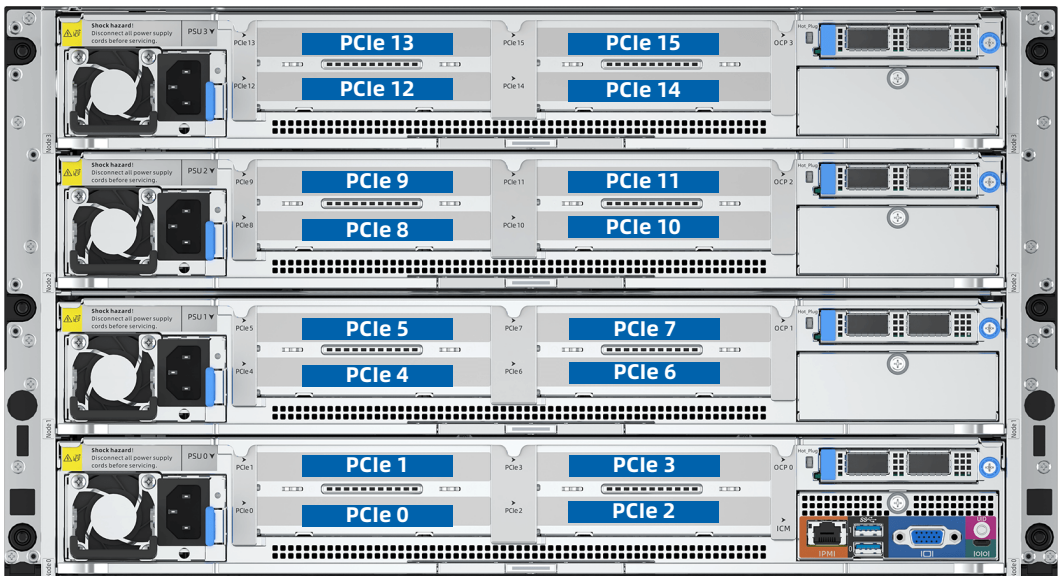
5.9.1 PCIe 扩展卡

PCIe 卡提供系统扩展能力。

- 最大支持 16 个 PCIe 5.0 扩展插槽，以及 4 个 OCP 3.0 网卡专用插槽（可选 Single-Host OCP 3.0 或 Multi-Host OCP 3.0 网卡）。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或参见 [7.2 硬件兼容性](#)。
- 受限 Intel Eagle Stream 平台限制，PCIe 扩展卡依种类不同有特定安装位置，请咨询当地销售代表。

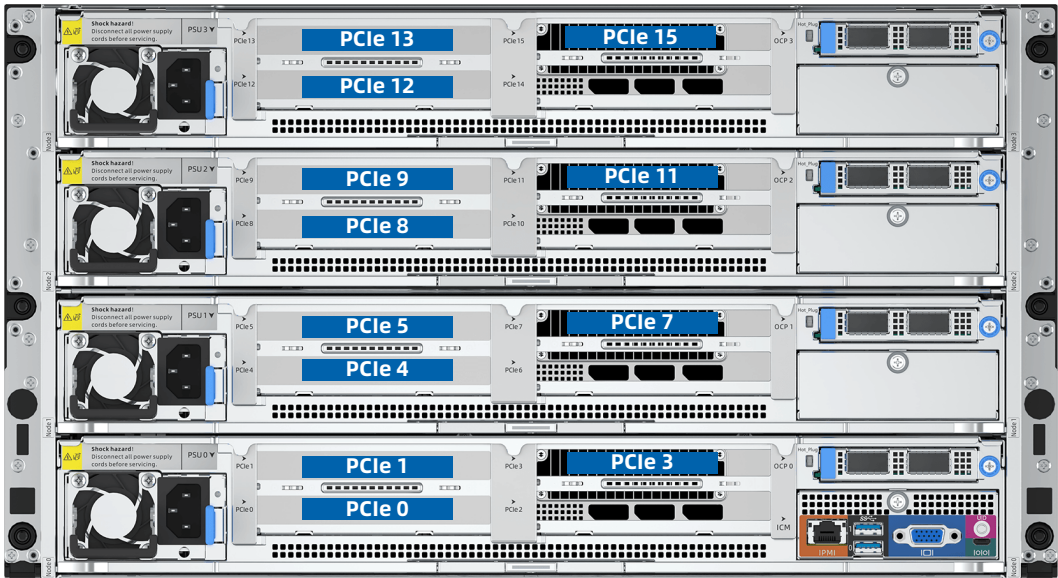
5.9.2 PCIe 插槽位置

图 5-13 16 × PCIe 配置



2 x8/2 x16 PCIe 转接卡模组可安装于任意区块。

图 5-14 8 × PCIe+4 × GPU 配置



2 x8/2 x16 PCIe 转接卡模组提供的槽位为 PCIe 0/1/4/5/8/9/12/13, 1 x16 GPU 转接卡模组安装于 GPU 专用槽位 PCIe 3/7/11/15。

5.9.3 PCIe 转接卡模组

- PCIe 转接卡模组 2 x8 /2 x16
 - 使用 PCIe x8 标卡时搭配 2 x8 转接卡模组。
 - 使用 PCIe x16 标卡时必须搭配 2 x16 转接卡模组。

图 5-15 槽位标识(2 个 x8 插槽)

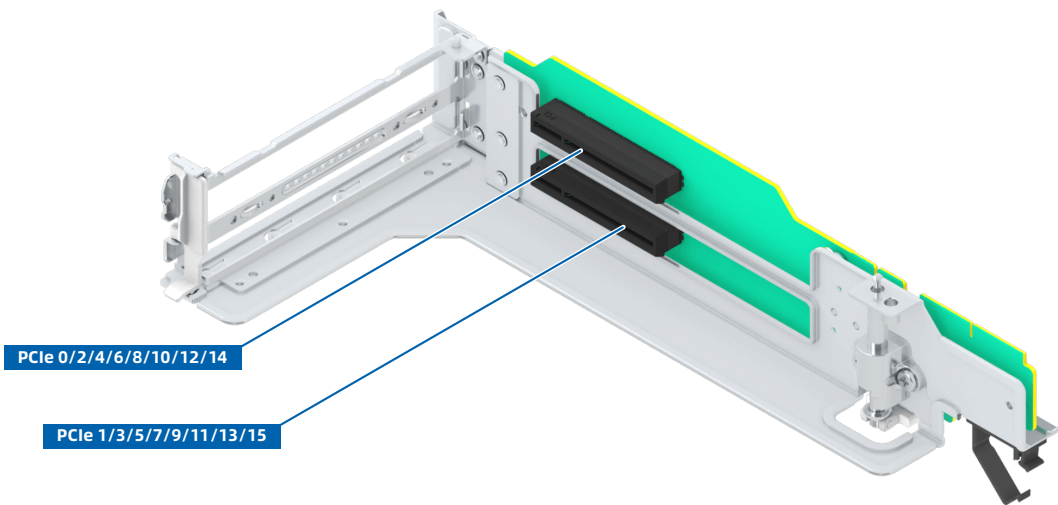
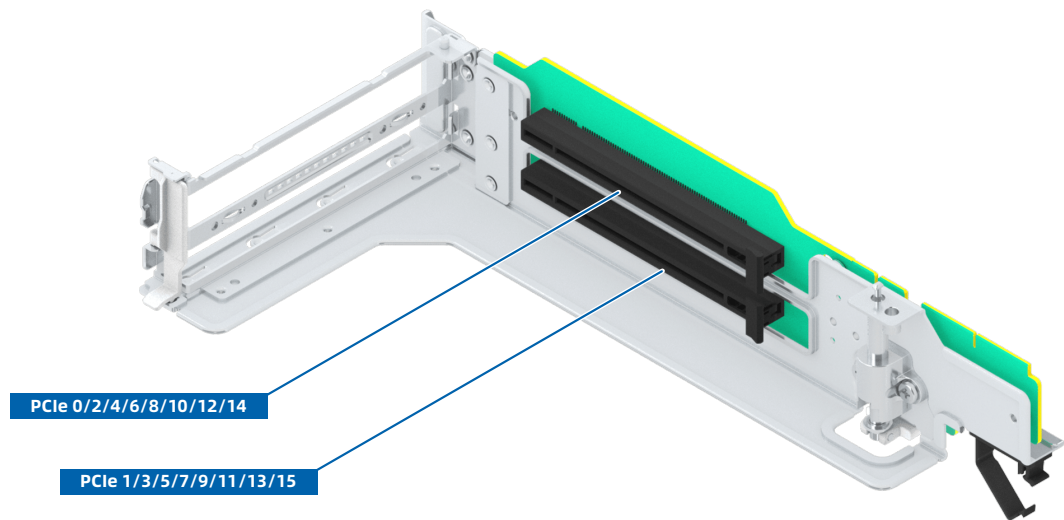
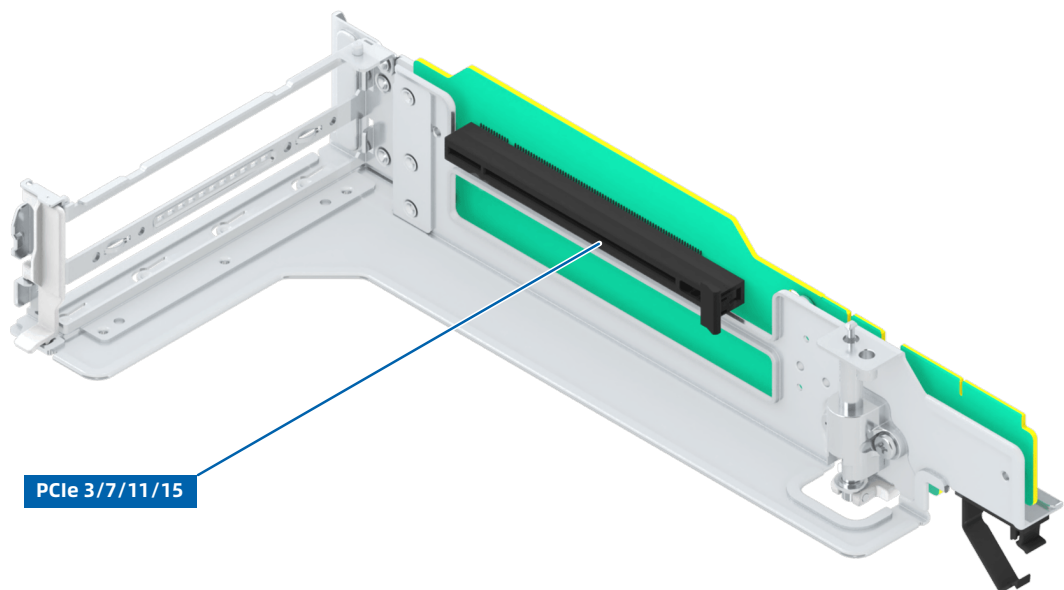


图 5-16 槽位标识(2 个 x16 插槽)



- PCIe 转接卡模组 GPU
 - 必需安装于 GPU 专用槽位 PCIe 3/7/11/15。

图 5-17 槽位标识 (GPU)



5.9.4 PCIe 插槽说明



说明

当 CPU 不在位时，其对应的 PCIe 插槽不可用。

表 5-8 PCIe 插槽说明

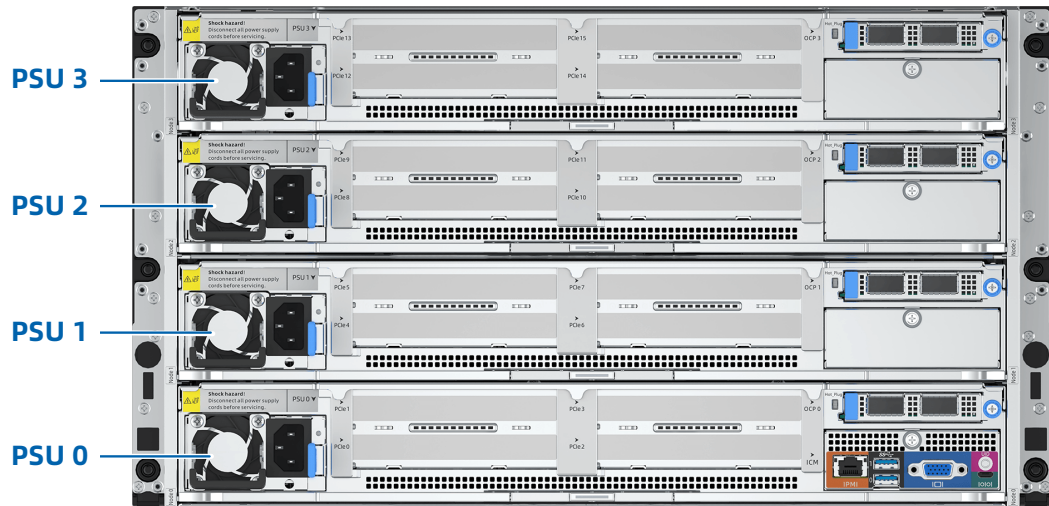
PCIe插槽	从属CPU	PCIe标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	槽位大小
PCIe0	CPU 1	PCIe 5.0	x16	x16	0	全高全长
PCIe1	CPU 1	PCIe 5.0	x16	x16	1	全高全长
PCIe2	CPU 0	PCIe 5.0	x16	x16	2	全高半长
PCIe3	CPU 0	PCIe 5.0	x16	x16	3	全高半长
OCP 3.0插槽(节点0)	CPU 0	PCIe 5.0	x16	x16	100	标准OCP 3.0
PCIe4	CPU 3	PCIe 5.0	x16	x16	4	全高全长
PCIe5	CPU 3	PCIe 5.0	x16	x16	5	全高全长
PCIe6	CPU 2	PCIe 5.0	x16	x16	6	全高半长
PCIe7	CPU 2	PCIe 5.0	x16	x16	7	全高半长
OCP 3.0插槽(节点1)	CPU 2	PCIe 5.0	x16	x16	101	标准OCP 3.0
PCIe8	CPU 5	PCIe 5.0	x16	x16	8	全高全长
PCIe9	CPU 5	PCIe 5.0	x16	x16	9	全高全长
PCIe10	CPU 4	PCIe 5.0	x16	x16	10	全高半长
PCIe11	CPU 4	PCIe 5.0	x16	x16	11	全高半长
OCP 3.0插槽(节点2)	CPU 4	PCIe 5.0	x16	x16	102	标准OCP 3.0
PCIe12	CPU 7	PCIe 5.0	x16	x16	12	全高全长
PCIe13	CPU 7	PCIe 5.0	x16	x16	13	全高全长
PCIe14	CPU 6	PCIe 5.0	x16	x16	14	全高半长
PCIe15	CPU 6	PCIe 5.0	x16	x16	15	全高半长
OCP 3.0插槽(节点3)	CPU 6	PCIe 5.0	x16	x16	103	标准OCP 3.0

5.10 电源模块

- 支持 2 个或 4 个电源模块。
- 支持交流或直流电源模块。
- 支持热插拔。
- 配置 4 个电源模块时，支持 2+2/3+1 冗余备份。

- 配置在同一服务器的电源模块，Part No.（即 P/N 编码）必须相同。
- 提供短路保护，支持双火线输入。

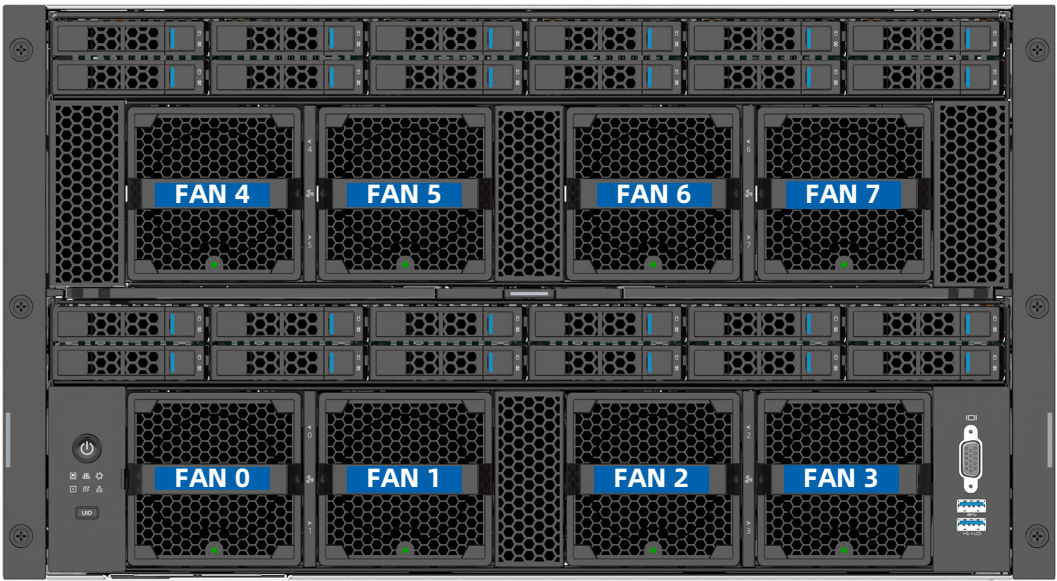
图 5-18 电源模块位置



5.11 风扇模块

- 支持 8 个 8056 风扇模组。
- 支持热插拔。
- 支持 N+1 冗余。
- 支持风扇速度智能调节。
- 配置在同一服务器的风扇模块，Part No.（即 P/N 编码）必须相同。

图 5-19 风扇模块的位置



5.12 LCD 模块

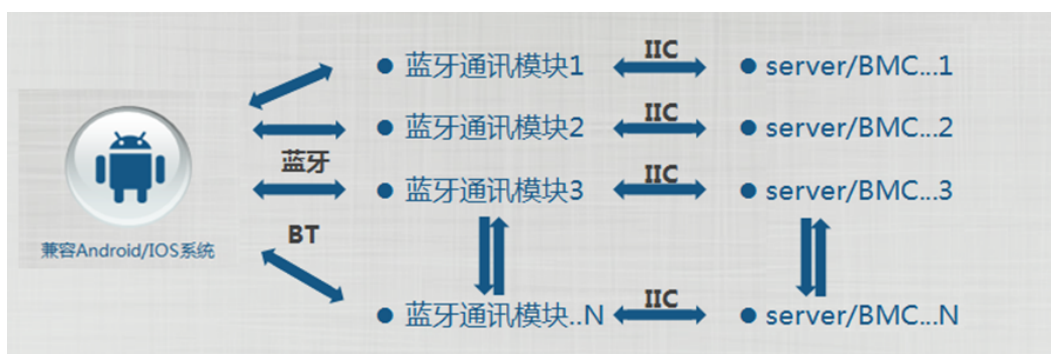
5.12.1 功能

LCD 模块通过读取 BMC 等服务器相关信息，包括处理器、内存等运行状态以及网络状态、日志、警告等信息，并通过蓝牙将相关信息传递到客户移动端。

LCD 模块通过 IIC 与 ISBMC 进行基本信息同步，可以通过 LCD 和 APP 两种方式显示。通过服务器/BMC<--IIC-->LCD 检测模块<--蓝牙-->APP 的方式将服务器的基础信息、系统状态及报警诊断信息展示到 APP 上，从而为运维及相关作业人员提供帮助信息。

图 5-20 LCD 子系统工作原理





5.12.2 界面

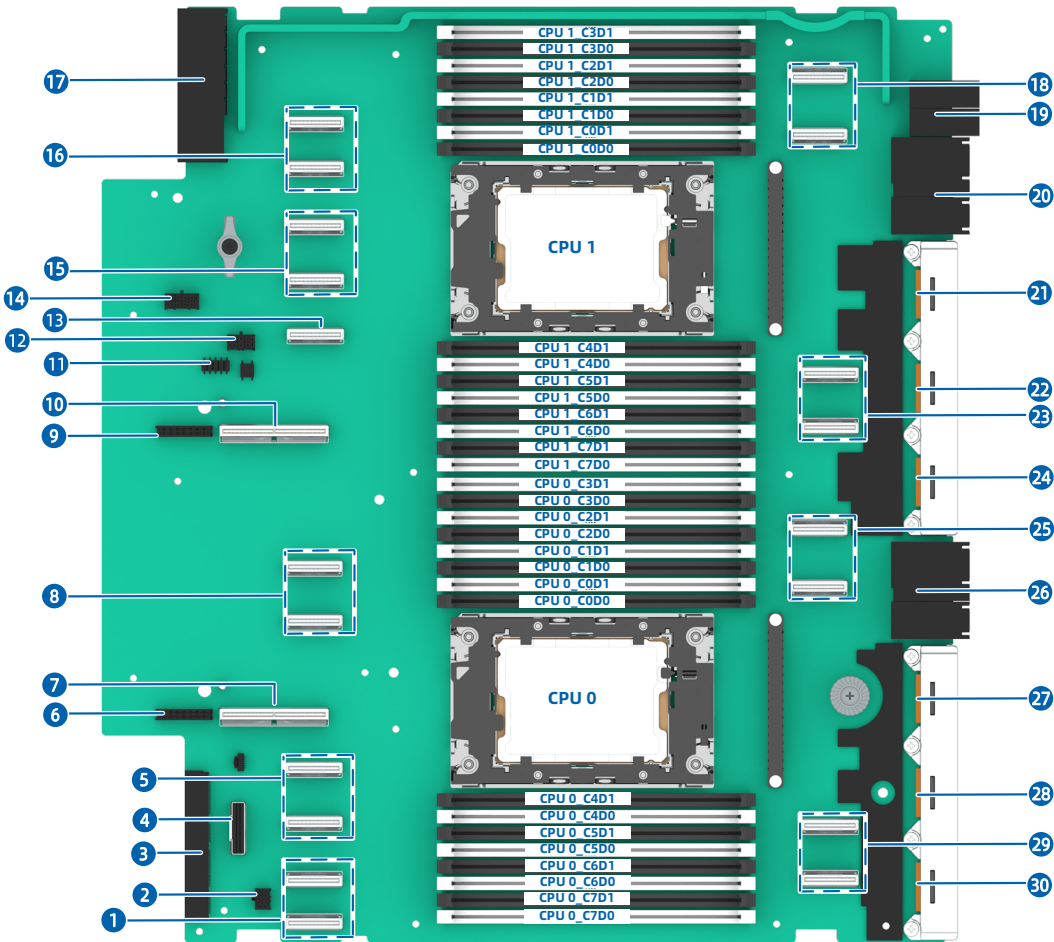
图 5-21 APP 主界面



5.13 单板

5.13.1 主板

图 5-22 主板

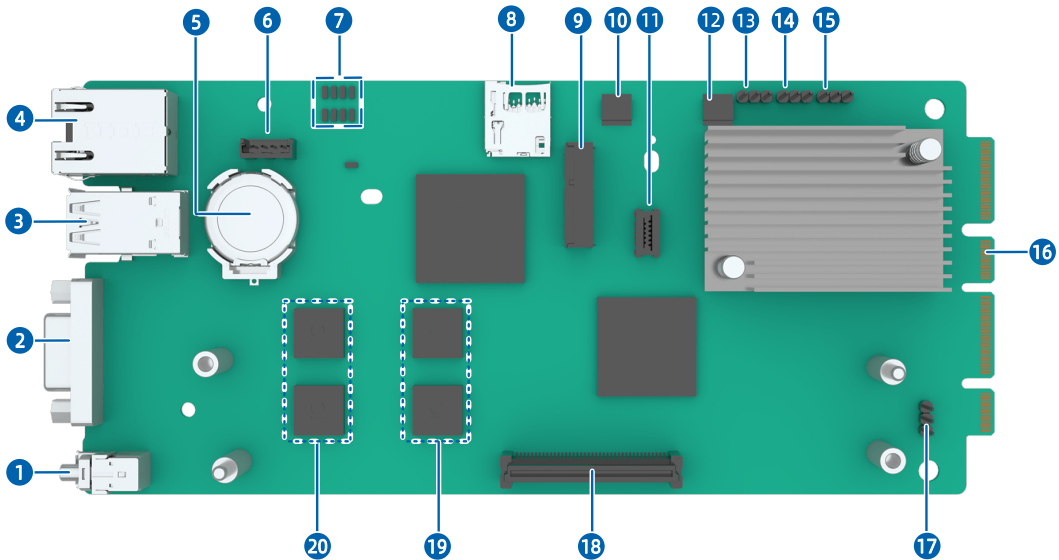


编号	模块名称	编号	模块名称
1	OCP线缆连接器	16	CPU1 x16 Riser线缆MCIO连接器
2	OCP电源线缆连接器	17	PSU连接器
3	ICM板连接器	18	CPU1 NVMe MCIO连接器
4	NCSI线缆连接器	19	风扇板电源连接器
5	CPU0_UPI1线缆MCIO连接器	20	右中背板连接器
6	CPU0 Riser电源连接器	21	CPU1 NVMe Blindmate连接器
7	CPU0 Riser连接器	22	CPU1_UPI3线缆Blindmate连接器
8	CPU0 x16 Riser线缆MCIO连接器	23	CPU1_UPI3线缆MCIO连接器
9	CPU1 Riser电源连接器	24	CPU0_UPI3线缆Blindmate连接器

编号	模块名称	编号	模块名称
10	CPU1 Riser连接器	25	CPU0 NVMe/RAID Riser MCIO连接器
11	CPLD JTAG线缆连接器	26	左中背板连接器
12	Smart NIC电源线缆连接器	27	CPU1_UPI0线缆Blindmate连接器
13	MHCOP线缆连接器	28	CPU0 NVMe/RAID Riser Blindmate连接器
14	GPU电源线缆连接器	29	CPU0_UPI3线缆MCIO连接器
15	CPU1_UPI0线缆MCIO连接器	30	CPU0_UPI1线缆Blindmate连接器

5.13.2 ICM 板

图 5-23 ICM 板



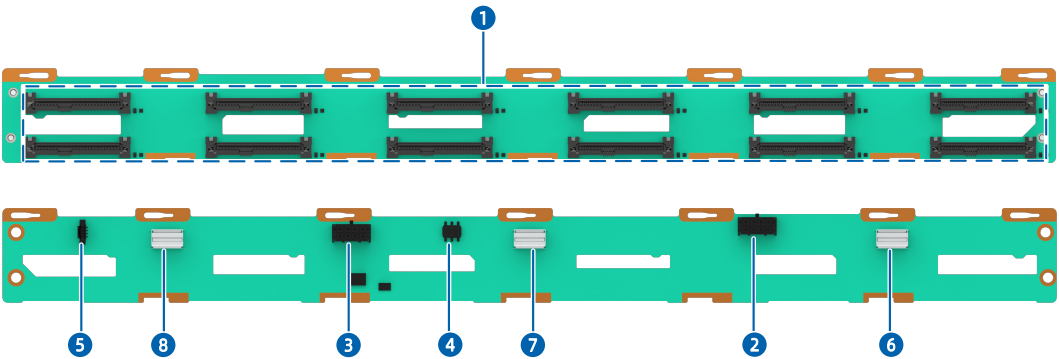
编号	模块名称	编号	模块名称
1	UID指示灯/BMC重启按键	11	TPM/TCM连接器
2	VGA端口	12	指拨开关2
3	双层USB端口	13	CLR_CMOS跳帽
4	BMC管理网口	14	SMLink debug连接器
5	电池底座	15	清除密码跳帽
6	RAID Key	16	金手指
7	Port 80指示灯	17	BIOS recovery跳帽
8	BMC TF卡插槽	18	M.2转接卡连接器
9	PCH TF卡模组连接器	19	BIOS flash
10	指拨开关1	20	BMC flash

5.13.3 硬盘背板

1. 前置硬盘背板

- 12 × 2.5 英寸硬盘直通配置（12 × SAS/SATA）背板

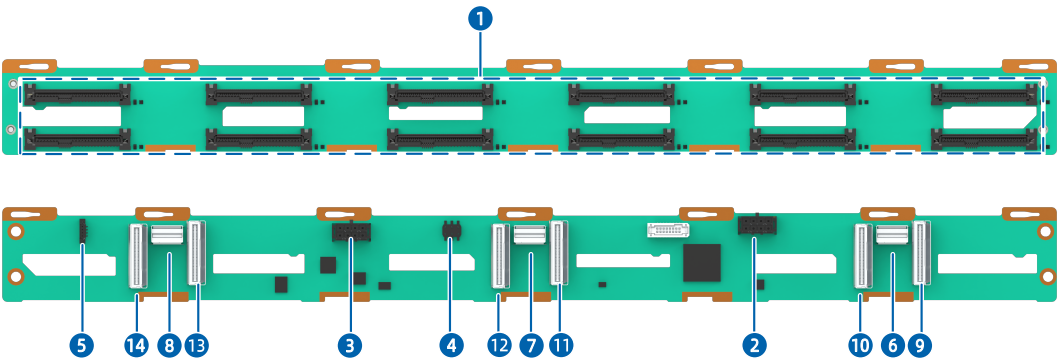
图 5-24 12 × 2.5 英寸硬盘直通配置（12 × SAS/SATA）背板



序号	名称	序号	名称
1	硬盘接口 × 12	5	I ² C接口
2	硬盘0~5电源接口	6	SAS信号接口1: 硬盘0~3
3	硬盘6~11电源接口	7	SAS信号接口2: 硬盘4~7
4	CPLD JTAG接口	8	SAS信号接口3: 硬盘8~11

- 12 × 2.5 英寸硬盘直通配置（12 × SAS/SATA/NVMe）背板

图 5-25 12 × 2.5 英寸硬盘直通配置（12 × SAS/SATA/NVMe）背板




序号	名称	序号	名称
1	硬盘接口 × 12	8	SAS信号接口3: 硬盘8~11
2	硬盘0~5电源接口	9	NVMe信号接口1: 硬盘0~1
3	硬盘6~11电源接口	10	NVMe信号接口2: 硬盘2~3




序号	名称	序号	名称
4	CPLD JTAG接口	11	NVMe信号接口3: 硬盘4~5
5	I ² C接口	12	NVMe信号接口4: 硬盘6~7
6	SAS信号接口1: 硬盘0~3	13	NVMe信号接口5: 硬盘8~9
7	SAS信号接口2: 硬盘4~7	14	NVMe信号接口6: 硬盘10~11




6 产品规格

6.1 技术规格

表 6-1 技术规格

组件	规格
形态	6U八路机架式服务器
芯片组	Intel C741 Emmitsburg
处理器	<p>支持4个或8个处理器。</p> <ul style="list-style-type: none">支持第四代英特尔至强可扩展处理器（Sapphire Rapids）。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 5.0，每个处理器提供80个 lane。采用4路UPI（UltraPath Interconnect）总线互连，每路传输速率最高可达16 GT/s。最大支持60核处理器。最大睿频频率为4.2GHz（18核）。单核最小末级缓存为1.875MB。最大热设计功率为350W。 <div>说明</div> <p>以上信息仅供参考，详细信息请参见7.2硬件兼容性。</p>
内存	<ul style="list-style-type: none">支持128个内存槽位。支持最多128条DDR5内存。<ul style="list-style-type: none">支持RDIMM或3DS-RDIMM。最大内存传输速率为4800MT/s。不支持混合使用不同类型（RDIMM、3DS-RDIMM）和不同规格（容量、位宽、rank、高度等）的DDR5内存。

组件	规格
	<ul style="list-style-type: none"> - 同一台服务器必须使用相同Part No.（即P/N编码）的DDR5内存。 <p> 说明</p> <p>以上信息仅供参考，详细信息请参见7.2 硬件兼容性。</p>
存储	<p>支持多种硬盘配置，详细信息请参见“5.7.1 硬盘配置”。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大支持2个SATA/NVMe M.2 SSD。 <ul style="list-style-type: none"> - 配置SND 9230 RAID控制卡时，支持M.2 SSD配置RAID。 - 配置M.2 SSD转接卡时，支持M.2 SSD配置VROC (SATA/PCIe 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。 • 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HDD或DWPD较高的SSD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。 • 支持SAS/SATA/NVMe硬盘热插拔。 <p> 说明</p> <p>配置NVMe硬盘时：</p> <ul style="list-style-type: none"> • VMD功能开启且已安装最新的VMD驱动时，支持RAID。 • 支持多种型号的RAID控制卡，详细信息请参见7.2 硬件兼容性。 <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。
网络	<ul style="list-style-type: none"> • 4个可选Single-Host OCP 3.0/Multi-Host OCP 3.0 1Gb/10Gb/25Gb/40G/100Gb/200Gb/400Gb网卡。仅Single-Host OCP 3.0网卡支持热插拔 • 支持标准1Gb/10Gb/25Gb/40G/100Gb/200Gb/400Gb网卡
IO扩展	<ul style="list-style-type: none"> • 最大支持16个标准PCIe x16插槽

组件	规格
	<ul style="list-style-type: none"> - 8个PCIe 5.0 x16全高半长插槽+8个PCIe 5.0 x16全高全长插槽 • 最大支持4张智能网卡 • 最大支持4张双宽GPU卡 <div>  说明 </div> <p>详细信息请参见 “5.9.2 PCIe插槽” 和 “5.9.4 PCIe插槽说明”。</p>
接口	<ul style="list-style-type: none"> • 前面板接口： <ul style="list-style-type: none"> - 1个USB 2.0/LCD模块端口 - 1个USB 3.0端口 - 1个DB15 VGA端口 • 后面板接口： <ul style="list-style-type: none"> - 2个USB 3.0端口 - 1个DB15 VGA端口 - 1个Micro USB串口 - 1个RJ45管理网口 • 内置接口： <ul style="list-style-type: none"> - 可扩展1个USB 3.0端口 <div>  说明 </div> <p>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，显存与BMC共享1GB容量，60Hz频率下16M色彩的最大分辨率是1920 × 1200像素。</p> <div>  说明 </div> <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1920 × 1200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端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

组件	规格
	<ul style="list-style-type: none"> 支持ISBMC 支持NC-SI 支持物理基础设施管理平台
安全特性	<ul style="list-style-type: none"> 支持Intel PFR功能 支持可信平台模块（TPM 2.0）和可信密码模块（TCM） 支持Intel可信执行技术（Trusted Execution Technology） 支持基于数字签名的固件更新机制 支持UEFI安全引导 支持BIOS分级密码保护 支持BIOS Secure Flash及Lock Enable (BLE)功能 支持BMC、BIOS双镜像机制 支持双因素认证 支持基于TPM的BIOS安全启动 支持BMC安全启动

6.2 环境规格

表 6-2 环境规格

项目	指标参数
温度 ^(1, 2, 3)	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度：5°C~45°C 贮存温度（带包装）：-40°C~+70°C 贮存温度（不带包装）：-40°C~+55°C
相对湿度（RH，无冷凝）	<ul style="list-style-type: none"> 工作湿度：5% R.H.~90% R.H. 贮存湿度：贮存湿度（带包装）：5% R.H.~93% R.H. 贮存湿度（不带包装）：5% R.H.~93% R.H.
工作海拔高度	≤3050m

项目	指标参数
腐蚀性气体污染物	<p>腐蚀产物厚度最大增长速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> 铜测试片：300Å/月（满足ANSI/ISA-71.04-2013定义的气体腐蚀等级G1） 银测试片：200Å/月（满足ANSI/ISA-71.04-2013定义的气体腐蚀等级G1）
噪音 ^(4, 5, 6)	<p>在工作温度25°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：7.4B通用普通配置 LpAm：59.2dBA通用普通配置 运行时： <ul style="list-style-type: none"> LWAd：7.4B通用普通配置 LpAm：59.2dBA通用普通配置

注：

- 不是所有配置都支持 5°C~45°C的工作温度，其中 GPU 配置支持工作温度为 10°C~25°C。
- 标准工作温度
 - 海平面 10°~35°C，海拔高度每上升 305 米温度下降 1.0°C，最大为 3050 米，不能被阳光直射。最大变化率为 20°C/HR。海拔以及最大温度变化率会因为系统配置不同而不同；
 - 如果风扇故障或在高于 30°C 的情况下运行，系统性能可能会降低。
- 扩展环境工作温度
 - 针对批准通过的部分配置，支持的系统入口范围在海平面上扩展到：35°C~45°C，在海拔 900 米到最大 3050 米之间每升高 125 米温度降低 1.0°C。
 - 如果在扩展的环境工作范围内工作或风扇出现故障，系统性能可能会降低。
- 此处显示的声音等级仅由特定的测试配置测得。声音等级将根据系统配置而有不同。数值如有更改，恕不另行通知，仅供参考。

5. 基于样品（类型）的测试评估符合引用的产品规范。这个产品或产品系列有资格带有适当的合规标志和声明。
6. 所列声音等级适用于标准出货配置，其他系统配置可能会导致噪音增加。

6.3 物理规格

表 6-3 物理规格


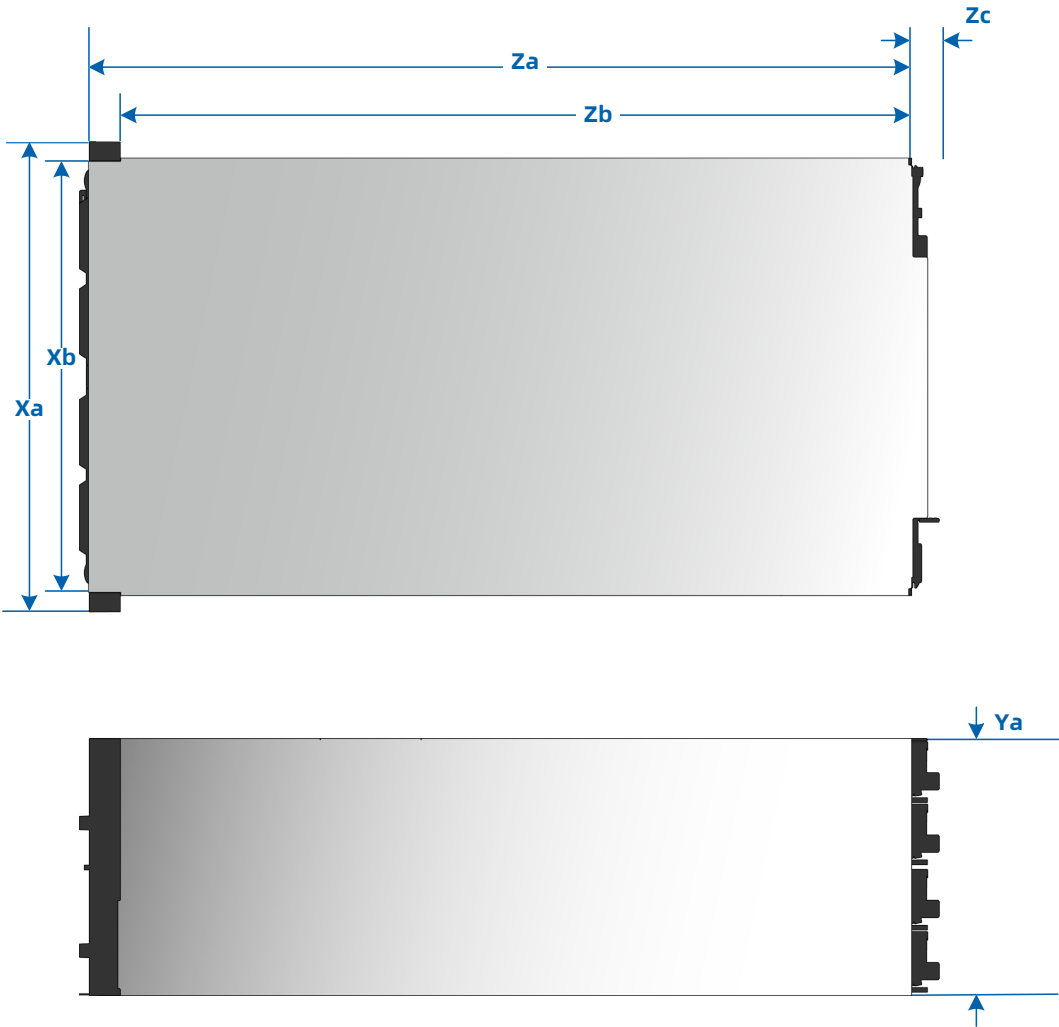
指标项	说明
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 含挂耳：W（宽）482mm；H（高）263.2mm；D（深）870mm 不含挂耳：W（宽）448mm；H（高）263.2mm；D（深）820mm 外包装箱尺寸（含栈板）：1200mm（长）× 800mm（宽）× 574mm（高）
安装尺寸要求	<ul style="list-style-type: none"> 机柜的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> - 满足IEC（International Electrotechnical Commission）297标准的通用机柜。 - 宽：482.6mm - 深：1000mm以上 服务器导轨的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> - L型滑道：适用于方孔（9.5mm），圆孔（$\phi 7.1\text{mm}$）标准机柜 - 静态滑轨套件：机柜前后方孔条的距离范围为645mm ~ 917mm - 使用限位支架：机柜前后方孔条的距离范围为772mm~815mm
满配重量	<p>24 × 2.5英寸硬盘配置（24个硬盘+4个GPU时）</p> <ul style="list-style-type: none"> 主机重量：96.8kg 毛重：126kg（包括：主机+包装箱+栈板+导轨+配件盒） <p> 说明</p> <p>不同配置的服务器重量会有差异，请以实际为准。</p>

图 6-1 主机尺寸



型号	Za	Zb	Zc	Xa	Xb	Ya
TS860-M7-A0-R0-00	843mm	811mm	16.33mm	482mm	448mm	263.2mm

7 操作系统及硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的兼容性信息，请参见本章节，最新兼容情况及本手册中未体现的产品部件型号，请具体咨询当地销售代表。



提示

- 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。
- 不同型号的硬件兼容性可能存在细微的差别，需要联系本公司销售人员在售前申请确定详细的硬件配置。
- 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，需要联系本公司销售人员在售前申请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）。

7.1 操作系统

表 7-1 操作系统

OS版本
Windows server 2022
Red Hat Enterprise 8.6

7.2 硬件兼容性

7.2.1 部件安装位置要求

部件名称	安装位置要求（节点#）
显卡	无限制
GPU	无限制
HBA卡	必须安装于节点0/1
HCA卡	必须安装于节点0/1

部件名称	安装位置要求（节点#）
FPGA	无限制
Marvell 9230 PCIe标卡（已安装M.2存储卡）	无限制
SAS卡	无限制 ※安装于上、下前模组上方，前模组功能受限
RAID卡	无限制 ※安装于上、下前模组上方，前模组功能受限
intel X710 双口标卡	必须安装于节点0/1
10G及以下网卡	无限制
25G及以上网卡	必须安装于节点0/1
Mellanox Bluefield2（智能网卡）	必须安装于节点0/1
U.2硬盘	无限制

7.2.2 CPU 规格

最大支持 8 颗英特尔至强可扩展处理器，84XX 既可支持 8 路，也可支持 4 路；64XX 只能支持 4 路。

表 7-2 CPU 规格

型号	内核数	线程数	基本频率	最大睿频频率	缓存	TDP
8450H	28	56	2.0 GHz	2.6 GHz	75MB	250W
8444H	16	32	2.9 GHz	3.2 GHz	45MB	270W
8454H	32	64	2.1 GHz	2.7 GHz	82.5MB	270W
8460H	40	80	2.2 GHz	3.1 GHz	105MB	330W
8468H	48	96	2.1 GHz	3.0 GHz	105MB	330W
8490H	60	120	1.9 GHz	2.9 GHz	112.5MB	350W
6448H	32	64	2.4 GHz	3.2 GHz	60MB	250W
6418H	24	48	2.1 GHz	2.9 GHz	60MB	185W
6434H	8	16	3.7 GHz	4.1 GHz	22.5MB	195W
6416H	18	36	2.2 GHz	2.9 GHz	45MB	165W

7.2.3 内存规格

整机最大支持 128 根 DDR5 内存。每颗处理器支持 8 个内存信道，每个信道支持 2 个内存插槽。支持 RDIMM。

表 7-3 内存规格

类别	容量	速率	Data width	Organization
RDIMM	16GB	4800MHz	x64	1Rx8
RDIMM	32GB	4800MHz	x64	1R x4/2R x8
RDIMM	64GB	4800MHz	x64	2R x4/2R x8

7.2.4 存储规格

表 7-4 HDD 硬盘规格

型号	转速	容量	最大数量
2.5英寸 SAS	10k rpm	600G/1.2T/1.8T/2.4T	24
2.5英寸 SAS	15k rpm	300G/600G/900G	24

表 7-5 SATA SSD 硬盘规格

型号	容量	最大数量
SATA SSD	240G/480G/960G/1.92T/3.84T	24

表 7-6 U.2 NVMe SSD 硬盘规格

型号	容量	最大数量
U.2 NVMe SSD	960G/1.92T/3.84T	24

表 7-7 M.2 SSD 硬盘规格

型号	容量	最大数量
M.2 SATA SSD	240G/480G	2

7.2.5 SAS/RAID 卡规格

表 7-8 SAS/RAID 卡规格

类型	型号&描述
SAS卡	SAS卡_PM8222_PM8222_8_SAS3_PCIE
	SAS卡_PM8222_SmartHBA_8_SAS3_PCIE3
RAID卡	RAID卡_PM8204_RA_8_2GB_SAS3_PCIE3
	RAID卡_PM8204_RA_8_4GB_SAS3_PCIE3
	RAID卡_L_8R0_9560-8i_4G_HDM12G_PCIE4

7.2.6 网卡规格

表 7-9 OCP 网卡规格

类型	型号&描述	速率	接口数量
OCP 3.0 网卡	网卡_SND_10G_X550_RJ_OCP3x4_2_XR	10Gbps	2
	网卡_M_25G_MCX631432AN_LC_OCP3x8_2_XR	25Gbps	2
	网卡_Andes-M6_E810_25G_LC_OCP3x8_2	25Gbps	2

表 7-10 PCIe 网卡规格

类型	型号&描述	速率	接口数量
PCIe网卡	网卡_Vostok_I350_1G_RJ_PCIE4-G3_2	1Gbps	2
	网卡_Vostok_I350_1G_RJ_PCIE4_4	1Gbps	4
	网卡_I_10G_X710DA2_LC_PCIE8_2_XR_M7	10Gbps	2
	网卡_Vostok_X710_10G_LC_PCIE8_2_M7	10Gbps	2
	网卡_Pyxis_X550_10G_RJ_PCIE8_2_XR	10Gbps	2
	网卡_M_25G_MCX512A-ACAT_LC_PCIE8_2_XR	25Gbps	2
	网卡_Andes-M6_E810_25G_LC_PCIE8_2	25Gbps	2

7.2.7 HBA、HCA 卡规格

表 7-11 HBA 卡规格

类型	型号&描述
HBA卡	HBA卡_E_8R0_LPE31000-M6_FC16G_PCIE
	HBA卡_E_8R2_LPE31002-M6_FC16G_PCIE

表 7-12 HCA 卡规格

类型	型号&描述	速率	接口数量
HCA卡	HCA卡_M_1-HDR100_MCX653105A-ECAT_PCIE	100Gbps	1

7.2.8 电源规格

电源采用 Intel 标准 CRPS, 通用的电气和结构设计, 支持热插拔, 支持 2+2 或 3+1 冗余, 最大装入 4 个电源。电源支持免工具拆装, 插入服务器自动锁紧。CRPS 电源满足 80PLUS 铂金效率, 部分满足钛金效率, 并提供多种电源输出功率, 用户根据具体配置选择不同功率的电源。

- 支持如下额定交流 110V~230V&直流 240V 电源
 - 2000W 铂金电源: 1000W (110VAC), 2000W (230VAC), 2000W (240VDC for China)

注:

- 2000W 在额定 110VAC 下会降额到 1000W。

输入电压范围:

- 110VAC~230VAC: 90V~264V
- 240VDC: 180V~320V

8 管制信息

8.1 安全

8.1.1 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。
- 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。

8.1.2 人身安全

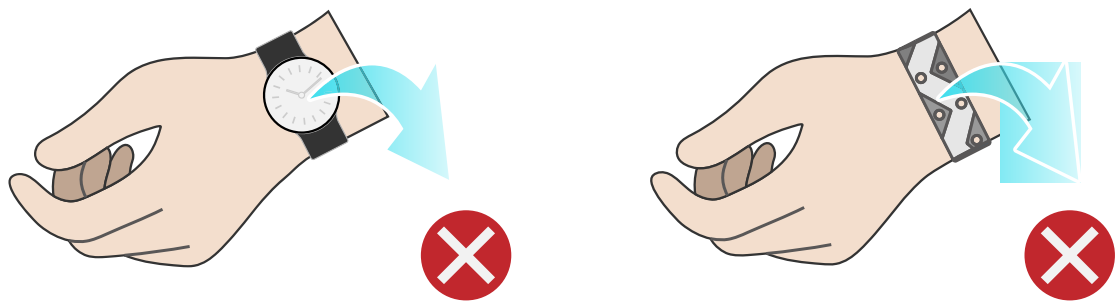
- 设备的整个安装过程必须由通过本公司认证的人员或经过本公司认证人员授权的人员来完成。
- 安装人员在安装过程中，如果发现可能导致人身受到伤害或设备受到损坏时，应当立即终止操作，向项目负责人进行报告，并采取行之有效的保护措施。
- 禁止在雷雨天气进行操作，包括但不限于搬运设备、安装机柜和安装电源线等。
- 不能超过当地法律或法规所允许单人搬运的最大重量。要充分考虑安装人员当时的身体状况，务必不能超越安装人员所能承受的重量。
- 安装人员必须佩戴洁净的劳保手套、穿工作服、戴安全帽、穿劳保鞋，如图 8-1 所示。

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（如手表、金属饰品等），以免被电击或灼伤，如图 8-2 所示。

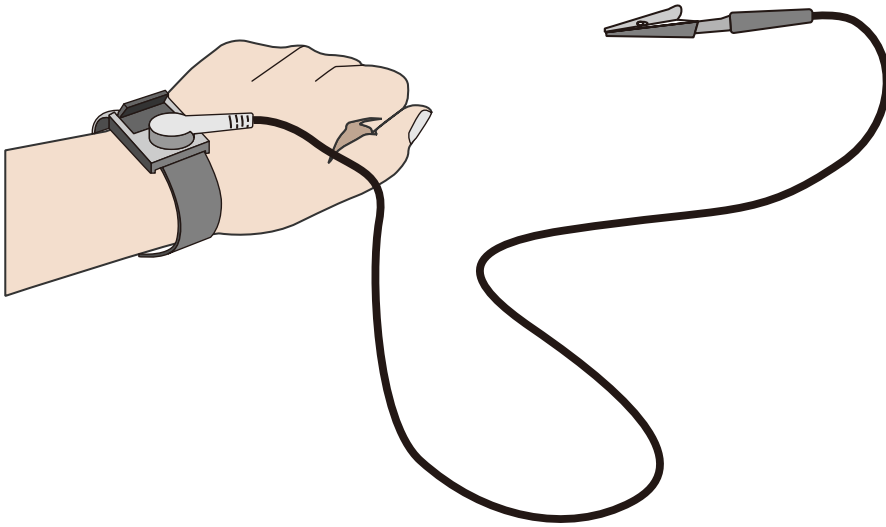
图 8-2 去除易导电的物体



佩戴防静电腕带的方法如图 8-3 所示。

7. 将手伸进防静电腕带。
8. 拉紧锁扣，确认防静电腕带与皮肤接触良好。
9. 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。

8.1.3 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。

8.1.4 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。
- 严禁带电搬迁设备。

8.1.5 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

8.2 维护与保修

请登录本公司官方网站了解相关产品的保修服务政策，包括服务内容、服务期限、服务方式、服务响应时间和服务免责条款等相关内容；或者联系本公司客户服务人员，通过机器型号或机器序列号进行咨询。

9 系统管理

9.1 智能管理系统（ISBMC）

ISBMC 是服务器远程管理系统，支持 IPMI 2.0、Redfish 1.13 等业界主流管理规范。ISBMC 具备运行高可靠性，面向客户场景的易维护性，精准全面的故障诊断能力，以及高于业界水平的安全加固能力。

ISBMC 智能管理系统的主要特性有：

- 支持 IPMI 2.0
- 支持 Redfish1.13
- 支持简单网络管理协议（SNMP v1/v2c/v3）
- 支持 HTML5/Java 远程控制台（键盘、鼠标、视频）
- 支持远程虚拟媒体
- 支持通过 Web 浏览器登录
- 支持智能故障诊断

表 9-1 ISBMC 智能管理系统规格

规格	描述
管理接口	支持丰富的远程管理接口，适用于不同的服务器运维场景，支持接口包括： <ul style="list-style-type: none">• IPMI• SSH CLI• SNMP• HTTPS• WebGui• Redfish• Restful• Syslog
智能故障精准定位	故障诊断系统IDL可提供全面、精准的硬件故障定位功能，输出详细的故障原因和处理建议。

规格	描述
告警管理	支持丰富的自动远程告警能力，包括SNMP Trap(v1/v2c/v3), Email邮箱告警、syslog远程告警等主动告警上报机制，保障设备7 × 24小时高可靠运行。
远程控制台KVM	支持基于HTML5和Java的远程控制台，远程接管服务器显示屏/鼠标/键盘，提供高可用的远程管理能力，无需现场操作。
VNC(Virtual Network Console)	支持主流的第三方VNC客户端，不依赖于Java，提升管理灵活性。
远程虚拟媒体	支持将本地媒体设备或镜像、USB设备、文件夹虚拟为远程服务器的媒体设备，简化系统安装、文件共享等运维操作。
WebGUI	支持可视化管理界面，提供丰富的服务器设备信息、状态展示，并提供简单易用的运维面板。
宕机截屏和宕机录像	<ul style="list-style-type: none"> 支持宕机自动截屏和自动录像（需手动开启录像功能），保留最后的宕机屏幕及宕机前的屏幕录像。 提供屏幕截图功能，能快速抓取屏幕，便于定时巡检。
双Flash双镜像	支持双Flash、双镜像，软件损坏或Flash损坏后能自动切换到另一个Flash运行，提升运行可靠性。
功率封顶	支持功率封顶，提高部署密度，节省能耗。
IPv4/IPv6	同时支持IPv4/IPv6，具备网络部署灵活性。
管理网口自适应	支持专用管理网口和共享管理网口自适应，面向不同的管理网络部署场景为客户提供灵活的网络部署解决方案。
ISBMC自诊断、自恢复系统	<p>支持可靠的硬件、软件双Watchdog机制，在BMC出现异常时自动恢复为可用状态；</p> <p>支持散热保护机制，在BMC程序异常时自动触发散热保护，确保风扇处于安全转速避免系统过热；</p> <p>支持ISBMC自身处理器、内存、存储设备的自诊断能力，在设备占用率过高时自动清理恢复到可用状态。</p>
电源控制	支持虚拟电源按钮，实现开机、关机、重启、关机再开机等。
服务器定位灯	支持远程点亮服务器定位灯（UID），便于在机房中找寻设备。
安全固件升级	支持基于安全数字签名的固件升级，支持不同厂商、机型的防错刷机制；支持BMC/BIOS/CPLD/PSU等设备固件更新。
串口复位向	支持系统串口、BMC串口等串口的远程复位向功能，将服务器端的串口输出通过网络定向到管理员本地，便于服务器调试。
存储信息查看	支持RAID逻辑阵列信息、硬盘信息展示，支持远程组RAID功能，提高部署效率。

规格	描述
用户角色管理	支持基于用户角色的精细化用户管理功能，划分多个权限，可灵活建立具备不同权限的用户角色，提供更精细的用户角色划分，方便管理员给运维人员分配不同的权限。
安全特性	采用高于业界标准的服务器安全基线V3.0标准，SSH、HTTPS、SNMP、IPMI等采用安全可靠算法，具备安全升级、安全启动能力，并具备防重放、防注入、防暴力破解等安全加固机制。
双因素认证	支持本地BMC用户双因素认证，使用用户口令和用户拥有的证书来进行认证。用户登录时需要同时知晓口令及拥有证书才能认证通过，防止口令泄露导致的攻击问题。
导入导出配置	可以对现有系统的各项配置进行导入和导出。
系统信息展示	通过“系统信息”界面的功能，可以获取服务器的基本信息，包括处理器、内存、电源、设备清单、硬盘、网卡和安全芯片等主要组件的信息和健康状况。
风扇管理	通过“风扇管理”界面的功能，可以查看风扇模块的在位情况、状态、当前转速、占空比等信息，可以设置风扇控制模式，手动控制风扇模式下还可以为每个风扇模块预定义转速。
通电开机策略	设置AC重新上电后的开机策略。
一键擦除功能	可对服务器所有存储设备进行不可恢复性擦除，服务器报废时可防止数据泄露。
系统锁定功能	开启系统锁定功能后将不能对服务器的某些参数进行设置以及不能对服务器做某些操作。

9.2 基础设施管理平台（InManage）

本服务器兼容最新版的基础设施管理平台（InManage）。

InManage 是面向行业数据中心的新一代基础设施运维管理平台。基于前沿的运维理念，InManage 为用户提供领先、高效的数据中心管理总体解决方案，确保用户基础设施管理的先进性。该平台具备资产统一管理、故障深度诊断、部件故障预警、智能能耗管理、3D 自动拓扑、无状态自动部署等众多功能，实现服务器、存储、网络设备、安全设备和边缘设备的统一运维，能有效地帮助企业提高运维效率、降低运维成本，保障数据中心安全、可靠、稳定的运行。

InManage 的主要功能特性包括：

- 多场景轻量化部署，设备全生命周期管理
- 具备高可靠能力，1-N 采集器实现节点按需扩展

- 智能资产管理，资产变更实时跟踪
- 全方位监控，把控业务全局
- 智能故障诊断，缩短维修周期
- 秒级性能监控，掌握设备实时状况
- 批量配置、部署与升级，缩短上线周期
- 版本管理，提升固件的版本管理效率
- 标准化的北向接口，方便用户集成对接

表 9-2 InManage 系统规格

规格	描述
首页	支持基本信息统计（数据中心、机房、机柜、资产、告警）、支持快速添加设备、支持自定义首页。
资产管理	<ul style="list-style-type: none"> • 支持资产批量导入及自动发现功能，支持资产全生命周期管理。 • 支持通用机架式服务器、AI服务器、多节点服务器、边缘服务器、一体机等本公司全系列服务器产品管理。 • 支持本公司的通用磁阵、分布式存储管理。 • 支持网络设备（交换机、路由器等）、安全设备（防火墙、负载均衡器等）、机柜和云的管理。 • 支持数据中心管理。 • 支持资产维保管理、服务器验收、资产属性扩展等功能。
监控管理	<ul style="list-style-type: none"> • 支持设备实时告警、历史告警、屏蔽告警、事件。 • 支持硬盘和内存的故障预测。 • 支持自定义巡检计划及巡检结果管理。 • 支持通知记录查看。 • 支持智能故障诊断与分析、故障自动报修、报修工单查看。 • 支持Trap管理与Redfish管理。 • 支持告警规则、通知规则、屏蔽规则、降噪规则、压缩规则、报修规则、重定义规则等监控规则管理。
控制管理	<ul style="list-style-type: none"> • 支持固件升级、系统安装、电源管理、硬盘擦除、压力测试的快速开始。








规格	描述
	<ul style="list-style-type: none"> 支持批量固件升级（BMC/BIOS/RAID卡/网卡/硬盘/HBA卡/主板CPLD/背板CPLD/PSU）。 支持批量固件配置（BMC/BIOS）。 支持批量服务器RAID配置、OS部署。 支持硬盘数据安全擦除、快速擦除。 支持CPU和内存的压力测试。 支持固件基线自动化管理。 支持BIOS和BMC的快照管理功能。 支持升级文件仓库功能。
能效管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持数据中心功耗趋势图、碳排放趋势图概览。 支持服务器动态功耗策略、最低功耗策略设定。 支持服务器温度优化、使用率优化、功耗特征分析、功耗预测、负载分配等功能。 支持碳资产管理、碳排放管理。
日志管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持故障日志记录管理。 支持诊断记录、诊断规则管理。
拓扑管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持多数据中心统一管理，具备全景3D视图，包括动态展示数据中心的功耗、温度、告警、机柜容量信息。 网络拓扑图。
报表管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持维保报表、告警报表、资产报表、硬件报表、性能报表管理。 支持报表xlsx格式导出。
系统管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持密码托管、告警转发、数据转储。 支持InManage系统参数自定义。
安全管理	通过用户管理、角色管理，鉴权管理（本地认证、LDAP认证）和证书管理等一系列安全策略，实现对InManage本身的安全控制。

9.3 服务器管理套件（InManage Tools）

表 9-3 InManage Tools 系统规格

规格	描述
服务器自动化软件 (InManage Kits)	一款轻量级的服务器自动化批量运维工具，主要用于服务器的开局交付、例行维护、固件升级、故障处理等多个场景。
服务器自动部署软件 (InManage Boot)	服务器统一的裸机批量管理平台，支持固件管理、硬件配置、系统部署和迁移、压力测试、带内管理等功能。
服务器远程管理软件 (InManage Server CLI)	支持第三方管理平台的快速集成，实现基础设施即代码（IaC）运维新模式。
服务器管理驱动软件 (InManage Driver)	运行于操作系统之上，可通过带内方式获取系统的资产信息、性能信息，为用户提供更完整的服务器设备管理能力。
服务器单机配置软件 (InManage Serve)	以物理TF卡为载体，为用户提供RAID配置、智能安装、固件升级、硬件诊断、安全擦除和软件自升级等功能。

10 认证

国家/地区	认证项目	认证logo	强制/自愿
中国	CCC		强制
	中国环境标志		自愿
国际互认	CB		自愿
欧盟	CE		强制
美国	FCC		强制
	UL		自愿
欧亚经济联盟	EAC		强制

11 附录 A

11.1 工作温度规格限制

表 11-1 工作温度规格限制

配置	最高工作温度 30°C	最高工作温度35°C	最高工作温度 40°C	最高工作温度 45°C
主流配置 (8 × 250W CPU)	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤ 250W • 内存64 pcs RDIMM • 支持8 pcs HHHL PCIe 卡 • 支持24 pcs SATA/SAS/ NVMe硬盘 • 支持4 pcs SFF OCP • 支持2 pcs M.2 SSD • 不支持GPU 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤250W • 内存64 pcs RDIMM • 支持8 pcs HHHL PCIe 卡 • 支持24 pcs SATA/SAS/NVMe 硬盘 • 支持4 pcs SFF OCP • 支持2 pcs M.2 SSD • 不支持GPU 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤ 250W • 内存64 pcs RDIMM • 支持4pcs HHHL PCIe卡(≤ 25G 不支持 AOC) • 支持24 pcs SATA/SAS硬盘 (≤ 480G) • 不支持NVMe 硬盘 • 支持4pcs SFF OCP(≤ 25G不 支持AOC) • 支持2 pcs M.2 SSD (≤ 960G) • 不支持GPU 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤ 250W • 内存64 pcs RDIMM • 支持4 pcs HHHL PCIe卡(≤ 25G 不支持 AOC) • 支持24 pcs SATA/SAS硬盘 (≤ 480G) • 不支持NVMe 硬盘 • 支持4 pcs SFF OCP(≤ 25G不 支持AOC) • 支持2 pcs M.2 SSD(≤ 960G) • 不支持GPU

配置	最高工作温度 30°C	最高工作温度35°C	最高工作温度 40°C	最高工作温度 45°C
单八路配置 (8 × 350W CPU)	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤ 350W • 内存128 pcs RDIMM • 支持8PCS HHHH PCIe 卡 • 支持24 pcs SATA/SAS/ NVMe 硬盘 • 支持4 pcs SFF OCP • 支持2 pcs M.2 SSD • 不支持GPU 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤350W • 内存128 pcs RDIMM • 支持4PCS HHHH PCIe卡 • 支持24 pcs SATA/SAS/NVMe 硬盘 • 支持4 pcs SFF OCP • 支持2 pcs M.2 SSD • 不支持GPU 	不支持	不支持
单四路配置 (4 × 350W CPU)	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤ 350W • 内存128 pcs RDIMM • 支持4PCs HHHH PCIe 卡 • 支持24 pcs SATA/SAS/ NVMe 硬盘 • 支持2 pcs SFF OCP • 支持2 pcs M.2 SSD • 不支持GPU 	<ul style="list-style-type: none"> • CPU功耗≤350W • 内存128 pcs RDIMM • 支持2PCs HHHH PCIe卡 • 支持24 pcs SATA/SAS/NVMe 硬盘 • 支持2 pcs SFF OCP • 支持2 pcs M.2 SSD • 不支持GPU 	不支持	不支持

配置	最高工作温度 30°C	最高工作温度35°C	最高工作温度 40°C	最高工作温度 45°C
GPU配置 (8 × 250W CPU+4 × 300W GPU)	<ul style="list-style-type: none"> CPU功耗≤ 250W 内存128 pcs RDIMM 支持24 pcs NVMe 2.5英寸硬盘 支持4 pcs HHHL PCIe 卡 (A100/A800) 支持8 pcs HHHL PCIe 支持4 pcs SFF OCP 支持2 pcs M.2 SSD 	不支持	不支持	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。

11.2 铭牌型号

认证型号	备注
TS860-M7-A0-R0-00	全球通用

11.3 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。

11.4 传感器列表

传感器	描述	部件位置
Inlet_Temp	进风口温度	主板
CPUx_VR_Temp	CPU的VR温度	CPUx <ul style="list-style-type: none"> x表示CPU编号, 取值0~7
PSUx_VIN	电源输入电压	PSU <ul style="list-style-type: none"> x表示PSU编号, 取值0~3
PSUx_VOUT	电源输出电压	PSU <ul style="list-style-type: none"> x表示PSU编号, 取值0~3
SYS_3V3	系统3.3V电压	主板
RTC_Battery	主板RTC电池电压	主板
PVNN_MAIN_CPUx	CPU电压	CPUx <ul style="list-style-type: none"> x表示CPU编号, 取值0~7
P12V_CPUx_DIMM	CPU对应内存的电压	CPUx <ul style="list-style-type: none"> x表示CPU编号, 取值0~7
PVNN_PCH_STBY	PCH核心电压	主板
P1V05_PCH_STBY	PCH逻辑电压	主板
CPUx_Temp	CPU核心温度	CPUx <ul style="list-style-type: none"> x表示CPU编号, 取值0~7
CPUx_DTS	CPU_DTS温度 CPU到达降频点的余量温度	CPUx <ul style="list-style-type: none"> x表示CPU编号, 取值0~7
CPUx_DIMM_Temp	单个CPU下的普通内存最大温度	CPUx

		<ul style="list-style-type: none"> x表示CPU编号, 取值 0~7
PCH_Temp	PCH温度	主板
PSU_Inlet_Temp	电源温度	-
Total_Power	整机总功率	-
FAN_Power	风扇总功率	-
PSUx_PIN	电源输入功率	PSU <ul style="list-style-type: none"> x表示PSU编号, 取值 0~3
PSUx_POUT	电源输出功率	PSU <ul style="list-style-type: none"> x表示PSU编号, 取值 0~3
CPU_Power	CPU总功耗, 通过ME拿到这个数据	-
Memory_Power	内存总功耗, 通过ME拿到这个数据	-
FANx_F_Speed、 FANx_R_Speed	风扇风扇转速RPM	FAN <ul style="list-style-type: none"> x表示FAN编号, 取值 0~7
RAID_Temp	非扣卡的RAID卡温度(多张RAID卡温度取最大值,含SAS、RAID、HBA)	-
HDD_MAX_Temp	硬盘最高温度	-
NVME_Temp	NVMe硬盘最高温度	-
OCP_NIC_Temp	OCP网卡温度 (安装多张OCP网卡时读取最高温度值)	-
PCIE_NIC_Temp	PCIe网卡温度(安装多张PCIe网卡时读取最高温度值)	-
MEM_ResourceRate	内存占用率	-
CPU_ResourceRate	CPU占用率	-
GPUx_Temp	GPU核心温度	GPU <ul style="list-style-type: none"> x表示GPU编号, 取值 0~3

MB_Inlet_Temp_x	主板x的入风口温度	-
MB_Outlet_Temp_x	主板x的出风口温度	-
P3V3_BMC_RGM	BMC的RGM电压	主板
P1V2_BMC_STBY	BMC的STBY电压	主板
P1V8_PCH_STBY	PCH的STBY电压	主板
P12V_STBY	主板12V的standby	主板
P2V5_STBY	主板2.5V的standby	主板
P3V3_STBY	主板3.3V的standby	主板
P5V_STBY	主板5V的standby	主板
P1V_STBY	主板1V的standby	主板
M.2 Inlet	M.2入风口温度	主板
Disk_Power	硬盘功率	-
CPUN_Status	CPUN状态(N: 0~n)	CPUN <ul style="list-style-type: none">N表示CPU编号, 取值0~7
SEL_Status	SEL状态	-
PSU_Mismatch	监控电源型号不匹配 测试确认异常掉电升级时的告警日志	-
PSU_Redundant	系统电源冗余状态	-
FANN_Status	风扇N状态 风扇模块N的前/后风扇状态	FAN <ul style="list-style-type: none">N表示FAN编号, 取值0~7
FAN_Redundant	风扇冗余状态	-
PCle_Status	PCle设备总体PCle状态	-
POST_Status	System Firmware及POST状态	-
PWR_CAP_Fail	功率封顶失败	-
CPUN1_CN2DN3	内存条	主板 <ul style="list-style-type: none">N1为CPU编号, 取值0~3N2表示通道编号, 取值0~7N3表示内存编号, 取值0~1

CPU_Config	CPU配置状态（CPU混插/主CPU未插）	-
PSUN_Status	系统电源N状态（N: 0~n）	PSU <ul style="list-style-type: none"> N表示PSU编号，取值0~3
K_HDDx	硬盘	硬盘 <ul style="list-style-type: none"> K表示“前置”“中置”“后置”，分别取值F/I/R x表示硬盘编号
ACPI_PWR	ACPI电源状态	-
Sys_Health	整机健康状态	-
BMC_Boot_Up	BMC启动完成	-
BIOS_Boot_Up	BIOS启动完成	-
ME_FW_Status	ME健康状态	-
TPM_Verify	TPM校验状态	-

12 附录 B 术语

B

BIOS	<p>Basic Input Output System基本输入输出系统</p> <p>一组固化到计算机内主板上一个ROM芯片上的程序，它保存着计算机最重要的基本输入输出的程序、开机后自检程序和系统自启动程序，它可从CMOS中读写系统设置的具体信息。</p>
BMC	<p>Baseboard Management Controller主板管理控制单元</p> <p>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。</p>

C

CPLD	<p>Complex Programmable Logic Device复杂可编程逻辑器件</p> <p>一种能根据需要自行构造逻辑功能的数字集成电路。</p>
------	--

E

ECC	<p>Error Checking and Correcting</p> <p>一种能够实现“错误检查和纠正”的技术，ECC内存就是应用了这种技术的内存，可提高计算机运行的稳定性和增加可靠性。ECC可发现2bit错误，并纠正1bit错误。</p>
Ethernet	<p>以太网</p> <p>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。</p>

G

GE	<p>Gigabit Ethernet千兆以太网</p> <p>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。</p>
----	--

H

hot swap（热插拔）	<p>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。</p>
---------------	---

I

Intel ME	<p>Intel Management Engine英特尔管理引擎</p> <p>英特尔芯片中一个独立于CPU和操作系统的微处理器。ME里面有用于远程管理的功能，在出现严重漏洞时可以在不受用户操控下远程管理企业计算机。</p>
----------	---

K

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

M

M.2接口	<p>一种新的主机接口方案，可以兼容多种通信协议。</p>
MAC地址	<p>Media Access Control Address 媒体访问控制地址</p> <p>MAC地址也称为局域网地址（LAN Address），MAC地址，以太网地址（Ethernet Address）或物理地址（Physical Address），它是一</p>

	个用来确认网络设备位置的地址。MAC地址用于在网络中唯一标识一个网卡，一台设备若有一或多个网卡，则每个网卡都需要并会有一个唯一的MAC地址。
MCIO	Mini Cool Edge IO 为板对板 / 板对线高速连接器，機構設計參考SFF-TA-1016規範，傳輸頻寬可支持到PCIe 5.0 32GT/s速率，未来预计可支持到PCIe 6.0规格。

N

NCSI	Network Controller Sideband Interface 是一个由分布式管理任务组定义的用于支持服务器带外管理的边带接口网络控制器的工业标准，由一个管理控制器和多个网络控制器组成。
------	--

O

OCP3.0	由OCP协会所定义新一代的以太网卡规格，体积小以及支持热插拔为其特色
--------	------------------------------------

P

PCIe	Peripheral Component Interconnect express 快捷外围部件互连标准 电脑总线PCI的一种，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。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）。
PMBus	Power Management Bus电源管理总线 一种开放标准的数字电源管理协议，可通过定义传输和物理接口以及命令语言来促进与电源转换器或其他设备的通信。

POST	<p>Power On Self Test上电自检</p> <p>计算机系统接通电源（BIOS程序）的行为，包括对CPU、系统主板、基本内存、扩展内存、系统ROM BIOS等器件的测试。如发现错误，给操作者提示或警告。</p>
------	---

R

RAID	<p>Redundant Arrays of Independent Drives独立磁盘冗余阵列</p> <p>一种把多块独立的物理硬盘按不同的方式组合起来形成一个逻辑硬盘，从而提高硬盘读写能力和安全性的技术。</p>
RJ45	<p>Registered Jack 45</p> <p>布线系统中信息插座（即通信引出端）连接器的一种，在FCC（美国联邦通信委员会标准和规章）中RJ是描述公用电信网络的接口，计算机网络的RJ45是标准8位模块化接口的俗称。</p>
redundancy (冗余)	<p>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。</p>
RAS	<p>Reliability, Availability, Serviceability</p> <p>可靠性、可用性，可服务性</p>

S

SEL	<p>System Event Log系统事件日志</p> <p>存储系统事件信息的不可变的存储区域和相关接口，用于随后的故障诊断和系统修复。</p>
Server	<p>服务器</p> <p>在网络环境中为客户提供各种服务的特殊计算机。</p>
SOL	<p>Serial Over Lan</p> <p>通过基于IP的IPMI会话来重新定向系统中串口I/O的一种机制。</p>

U

U	1U=44.45mm IEC 60297-1规范中对机柜、机箱、子架垂直高度的计量单位。
UltraPath Interconnect (UPI, 超级通道互联)	英特尔的下一代点对点互联结构。

V

VPP	Vector Packet Processing Cisco2002年开发的商用代码。
-----	--

13 附录 C 缩略语

A

AC	Alternating Current	交流电
ACPI	Advanced Configuration and Power Management Interface	高级配置和电源管理接口
AES	Advanced Encryption Standard New Instruction Set	高级加密标准新指令集
AI	Artificial Intelligence	人工智能
ANSI	American National Standards Institute	美国国家标准学会
AOC	Active Optical Cables	有源光缆
API	Application Program Interface	应用程序编程接口
ARP	Address Resolution Protocol	地址解析协议
AVL	Approved Vendor List	合格供应商清单

B

BIOS	Basic Input Output System	基本输入输出系统
BMC	Baseboard Management Controller	主板管理控制单元

C

CE	Conformite Europeenne	欧洲合格认证
CLI	Command-Line Interface	命令行接口
CMOS	Complementary Metal-Oxide-Semiconductor Transistor	互补金属氧化物半导体
CPLD	Complex Programming Logic Device	复杂可编程逻辑器件
CPU	Central Processing Unit	中央处理器

CRPS	Common Redundant Power Supplies	通用冗余电源
CRU	Customer-Replaceable Unit	用户可更换部件
CSA	Canadian Standards Association	加拿大标准协会
CSM	Compatibility Support Module	兼容性支持模块

D

DC	Direct Current	直流电
DDR5	Double Data Rate 5	双倍数据速率5
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	动态主机设置协议
DIMM	Dual-Inline-Memory-Modules	双列直插内存模块
DNS	Domain Name System	域名服务系统
DVD	Digital Video Disc	数字视频光盘

F

FMA	Failure Mode Analysis	失效模式分析
FRU	Field-Replaceable Unit	现场可更换部件
FTP	File Transfer Protocol	文本传输协议
FW	Firmware	固件

G

GPU	Graphics Processing Unit	图形处理单元
GUI	Graphical User Interface	图形用户界面

H

HBA	Host Bus Adapter	主机总线适配器
HCA	Host Channel Adapter	主机通道适配器
HDD	Hard Disk Drive	机械硬盘驱动器
HTML	Hyper Text Markup Language	超文本标记语言
HWRAID	Hardware Redundant Arrays of Independent Drives	硬件磁盘阵列

I

I/O	Input/Output	输入输出单元
IB	InfiniBand	无限带宽
IEC	International Electrotechnical Commission	国际电工委员会
IOPS	Input/Output Operations Per Second	每秒进行读写操作的次数
IP	Internet Protocol	网际互连协议
IPMB	Intelligent Platform Management Bus	智能平台管理总线
IPMI	Intelligent Platform Management Interface	智能平台管理接口
IRQ	Interrupt ReQuest	中断请求
iSCSI	Internet Small Computer System Interface	互联网小型计算机系统接口

J

JTAG	Joint Test Action Group	联合测试工作组
------	-------------------------	---------

K

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

L

LAN	Local Area Network	局域网
LCD	Liquid Crystal Display	液晶显示器
LED	Light Emitting Diode	发光二极管

M

MLAN	Management Local Area Network	管理局域网
------	-------------------------------	-------

N

NEMA	National Electrical Manufacturers Association	美国国家电气制造商协会
NFPA	National Fire Protection Association	美国国家防火协会
NIC	Network Interface Controller	网络接口控制器
NPU	Network Processing Unit	网络处理单元
NTP	Network Time Protocol	网络时间协议
NVDIMM	Non-Volatile Dual In-Line Memory Module	非易失性双列直插内存模块
NVMe	Non-Volatile Memory Express	非易失性存储器标准

O

OCP	Open Compute Project	开源计算项目
OS	Operating System	操作系统

P

PCH	Platform Controller Hub	平台路径控制器
PCI	Peripheral Component Interconnect	外设部件互连标准

PCIe	Peripheral Component Interconnect express	快捷外围部件互连标准
PDU	Power Distribution Unit	机柜插座
PFR	Platform Firmware Resilience	平台固件保护恢复
PHM	Processor Heatsink Module	处理器散热器模块
PHY	Physical	端口物理层
POST	Power On Self Test	上电自检
PSU	Power Supply Unit	电源设备
PXE	Pre-boot Execution Environment	预启动运行环境

R

RAM	Random-Access Memory	随机存储器
RAID	Redundant Arrays of Independent Drives	独立磁盘冗余阵列
RDIMM	Registered Dual In-line Memory Module	暂存型双列直插内存模块
RH	Relative Humidity	相对湿度
ROM	Read-Only Memory	只读存储器
RTA	Real Time Clock	实时时钟

S

SAS	Serial Attached SCSI	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
SCSI	Small Computer System Interface	小型计算机系统接口
SFP	Small Form-factor Pluggable	小型可插拔收发光模块
SIC	Smart Interface Card	智能接口卡
SKU	Stock Keeping Unit	库存单位

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
SSD	Solid State Disk	固态硬盘
SSH	Secure Shell	安全外壳协议
SWRAID	Software Redundant Arrays of Independent Drives	软件磁盘阵列

T

TCG	Trusted Computing Group	可信计算组织
TCM	Trusted Cryptography Module	可信密码模块
TCO	Total Cost of Ownership	总拥有成本
TDP	Thermal Design Power	散热设计功耗
TPCM	Trusted Platform Control Module	可信平台控制模块
TPM	Trusted Platform Module	可信平台模块

U

UEFI	Unified Extensible Firmware Interface	统一可扩展固件接口
UID	User Identification	定位指示灯
UPI	Ultra Path Interconnect	超级通道互联
UPS	Uninterruptible Power Supply	不间断电源
USB	Universal Serial Bus	通用串行总线

V

VGA	Video Graphics Array	视频图形阵列
VLAN	Virtual Local Area Network	虚拟局域网

X

XDP	eXtend Debug Port	扩展调试接口
-----	-------------------	--------