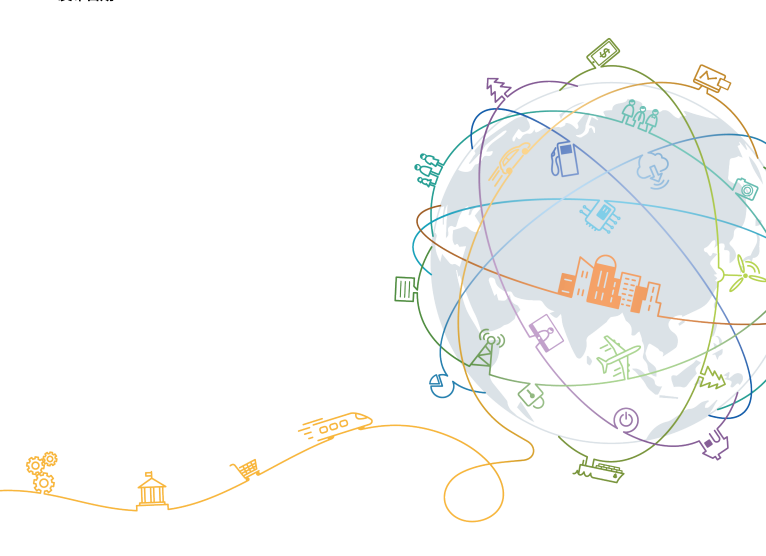
TaiShan 200 服务器 (型号 2280)

技术白皮书

文档版本 06

发布日期 2021-02-19





版权所有 © 华为技术有限公司 2021。 保留一切权利。

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

商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为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

您购买的产品、服务或特性等应受华为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,华为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。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://e.huawei.com

前言

概述

本文档详细介绍TaiShan 200服务器(型号2280)的外观特点、性能参数以及部件兼容性等内容,让用户对TaiShan 200服务器(型号2280)有一个深入细致的了解。

读者对象

本文档主要适用于以下人员:

- 华为售前工程师
- 渠道伙伴售前工程师
- 企业售前工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
▲ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
<u></u> 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
06	2021-02-19	修改 6.1 技术规格 。
05	2020-06-22	前面板新增Powered by Kunpeng标签。
04	2019-12-17	新增24 x 2.5" SAS/SATA直通硬盘。
03	2019-11-14	新增4 x 25GE光口灵活IO卡。
02	2019-07-01	修改产品名称。
01	2019-06-15	第一次正式发布。

目录

前言	i
1 简介	1
2 产品特点	2
3 物理结构	4
4 逻辑结构	7
5 组件	10
5.1 前面板组件	
5.2 前面板指示灯和按钮	
5.3 后面板组件	
5.4 后面板指示灯	17
5.5 灵活 IO 卡	19
5.6 硬盘编号及指示灯	20
5.6.1 硬盘编号	20
5.6.2 SAS/SATA 硬盘指示灯	23
5.6.3 NVMe 硬盘指示灯	24
5.7 内存	24
5.7.1 内存槽位编号	24
5.7.2 内存条安装原则	28
5.8 Riser 卡和 PCle 插槽	28
5.9 风扇	34
6 产品规格	36
6.1 技术规格	36
6.2 环境规格	38
6.3 物理规格	40
6.4 电源规格	41
7 软硬件兼容性	42
7.1 内存	42
7.2 存储	47
7.3 IO 扩展	51
8 系统管理	53

TaiShan 200 服务器 (型号 2280) 技术白皮书	目录
9 维保与保修	55
10 通过的认证	56

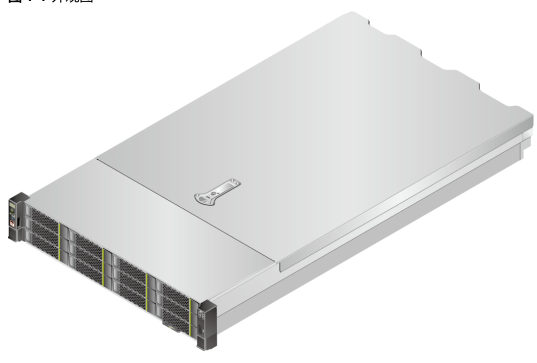
1 简介

TaiShan 200服务器是基于华为鲲鹏920处理器的数据中心服务器,其中,2280均衡型(以下简称2280,铭牌型号K22R-02)是2U 2路机架服务器。

该服务器面向互联网、分布式存储、云计算、大数据、企业业务等领域,具有高性能计算、大容量存储、低能耗、易管理、易部署等优点。

以12块硬盘配置为例的外观图如图1-1所示。





2 产品特点

性能和扩展特点

服务器的性能和扩展特点如下:

- 支持华为自研的、面向服务器领域的64 bits高性能多核鲲鹏920处理器,内部集成了DDR4、PCle4.0、25GE、10GE、GE等接口,提供完整的SOC功能。
- 单台服务器支持2个处理器、最大128个内核,能够最大限度地提高多线程应用的 并发执行能力。
- 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。
- 支持灵活插卡,可提供多种以太网卡接口能力。
- 最多可支持8个PCIe4.0 x8的标准扩展槽位。

可用性和可服务性特点

服务器的可用性和可服务性特点如下:

- 支持SAS/SATA/NVMe硬盘,其中SAS/SATA硬盘可以设置RAID
 0/1/10/5/50/6/60,可提供RAID Cache,支持超级电容掉电数据保护,支持非系统硬盘热插拔。
- 通过面板提供UID/HLY LED指示灯, 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(或者正在发生故障)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。
- 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。

可管理性及安全性特点

服务器的可管理性及安全性特点如下:

- 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。
- 集成了业界标准的统一可扩展固件接口(UEFI),因此能够提高设置、配置和更新效率,并且简化错误处理流程。
- 支持带锁的服务器机箱安全面板、保护服务器的本地数据的安全性。

能源效率

服务器的能源效率特点如下:

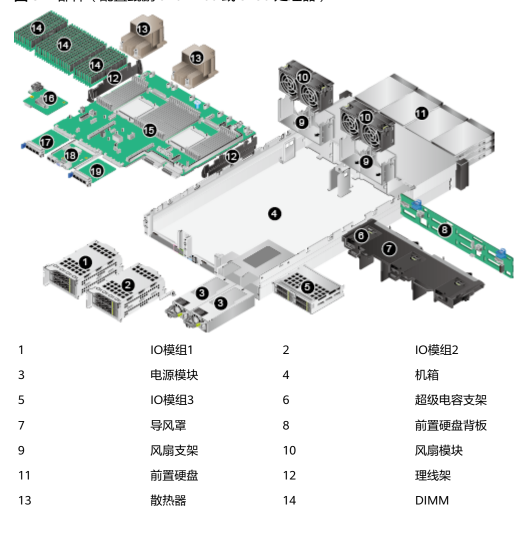
- 提供白金电源模块,50%负载下电源模块能量转换效率最高可达94%。
- 高效率的单板VRD电源,降低DC转DC的损耗。
- 支持主备供电。
- 支持PID (Proportional-Integral-Derivative)智能调速,节能降耗。
- 全方面优化的系统散热设计,高效节能系统散热风扇,降低系统散热能耗。
- 硬盘错峰上电技术,降低服务器启动功耗。
- 支持SSD硬盘,SSD硬盘的功耗比传统机械硬盘低80%。

3物理结构

2280的物理结构根据CPU配置和硬盘配置而有所不同。本节以12盘配置为例,描述当服务器配置不同处理器时的物理结构。

当配置鲲鹏920 7260或5250处理器时,服务器提供32个内存插槽,各个部件如<mark>图3-1</mark> 所示。

图 3-1 部件(配置鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)



15	主板	16	RAID控制卡
17	灵活IO卡1(归属CPU 1)	18	iBMC插卡
19	灵活IO卡2(归属CPU 2)	-	-

当服务器配置鲲鹏920 5220或3210处理器时,服务器提供16个内存插槽,各个部件如<mark>图3-2</mark>所示。

图 3-2 部件(配置鲲鹏 920 5220 或 3210 处理器)



□ 说明

- IO模组1、IO模组2和IO模组3都可选配硬盘模组或者Riser模组。本图仅供参考,具体以实际配置为准。
- CPU集成在主板上,不能单独更换。
- 备件的详细信息请参见计算产品备件查询助手。

4 逻辑结构

本产品支持Hi1710或Hi1711两种iBMC插卡,可外出VGA、管理网口、调试串口等管理接口,文中以Hi1710插卡为例。

• 当配置鲲鹏920 7260或5250处理器时,逻辑结构如<mark>图4-1</mark>所示。

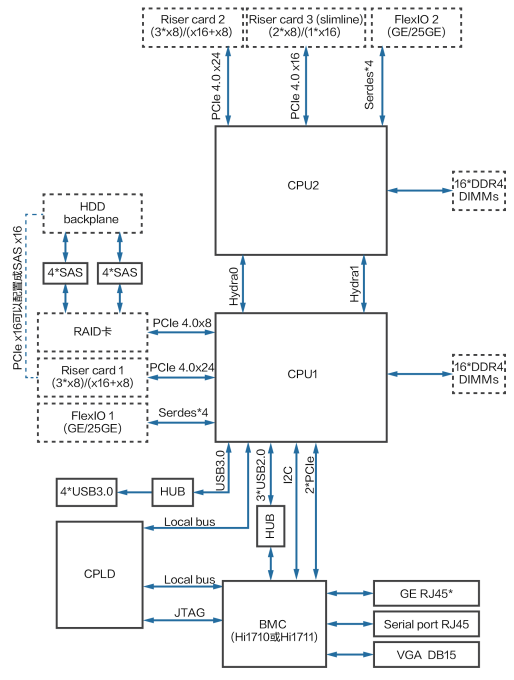


图 4-1 服务器逻辑结构 (配置鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)

- 支持两路华为自研鲲鹏920 7260或5250处理器,每个处理器支持16个DDR4 DIMM。
- CPU1与CPU2之间通过2组Hydra总线互连,单lan最高传输速率为30Gbps。
- 以太网灵活插卡可支持2种插卡包括4*GE和4*25GE,通过CPU本身自带高速 Serdes接口完成。
- RAID扣卡通过PCIe总线跟CPU1连接,RAID卡出SAS信号线缆跟硬盘背板连接,通过不同的硬盘背板可支持多种本地存储规格。
- 当配置鲲鹏920 5220或3210处理器时,逻辑结构如图4-2所示。

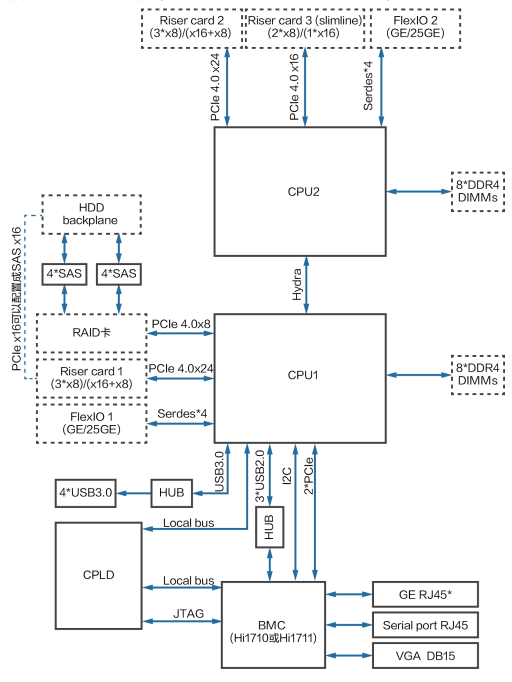


图 4-2 服务器逻辑结构 (配置鲲鹏 920 5220 或 3210 处理器)

- 支持两路华为自研鲲鹏920 5220或3210处理器,每个处理器支持8个DDR4 DIMM。
- CPU1和CPU2之间通过一组Hydra总线互连,单lan最高传输速率为30Gbps。
- 以太网灵活插卡可支持2种插卡包括4*GE和4*25GE,通过CPU本身自带高速 Serdes接口完成。
- RAID扣卡通过PCIe总线跟CPU1连接,RAID卡出SAS信号线缆跟硬盘背板连接,通过不同的硬盘背板可支持多种本地存储规格。

5 组件

- 5.1 前面板组件
- 5.2 前面板指示灯和按钮
- 5.3 后面板组件
- 5.4 后面板指示灯
- 5.5 灵活IO卡
- 5.6 硬盘编号及指示灯
- 5.7 内存
- 5.8 Riser卡和PCIe插槽
- 5.9 风扇

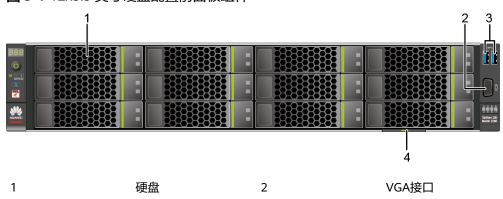
5.1 前面板组件

山 说明

2280的硬盘编号及类型请参见5.6.1 硬盘编号。

• 12x3.5英寸硬盘配置的前面板组件如图5-1所示。

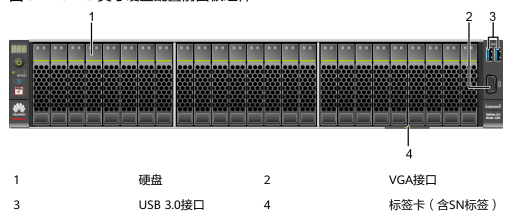
图 5-1 12x3.5 英寸硬盘配置前面板组件



3 USB 3.0接口 4 标签卡(含SN标签)

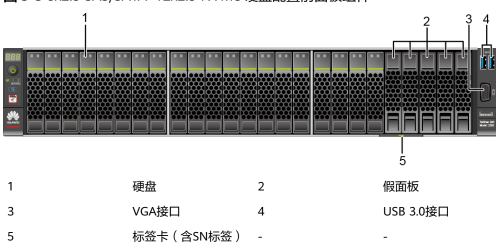
25x2.5英寸硬盘配置的前面板组件如图5-2所示。

图 5-2 25x2.5 英寸硬盘配置前面板组件



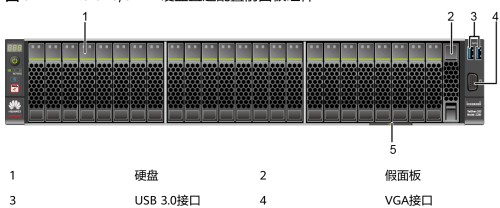
• 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe硬盘配置的前面板组件如图5-3所示。

图 5-3 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe 硬盘配置前面板组件



● 24x2.5 SAS/SATA硬盘直通配置的前面板组件如<mark>图5-4</mark>所示。

图 5-4 24x2.5 SAS/SATA 硬盘直通配置前面板组件



标签卡(含SN标签) -

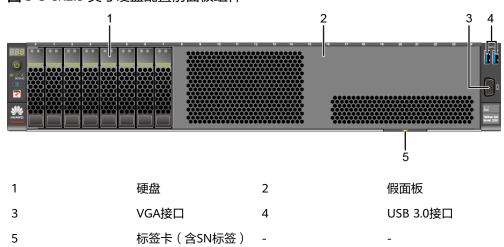
🗀 说明

5

配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持24x2.5 SAS/SATA硬盘直通配置。

• 8x2.5英寸硬盘配置的前面板组件如<mark>图5-5</mark>所示。

图 5-5 8x2.5 英寸硬盘配置前面板组件



□ 说明

配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持8x2.5英寸硬盘配置。

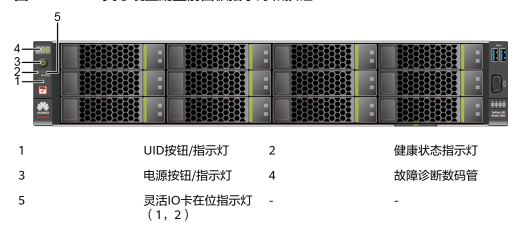
表 5-1 前面板接口说明

名称	类型	说明
USB接口	USB 3.0	提供外出USB接口,通过该接口可以接入USB设备。 设备。 说明 • 使用外接USB设备时请确认USB设备状态良好,否则可能导致服务器工作异常。 • 使用外接USB设备时,最大支持1米的延长线。
VGA接口	DB15	用于连接显示终端,例如显示器或物理 KVM。 说明 前面板的VGA接口没有线缆固定螺钉,视频线缆容 易脱落,推荐使用后面板的VGA接口。

5.2 前面板指示灯和按钮

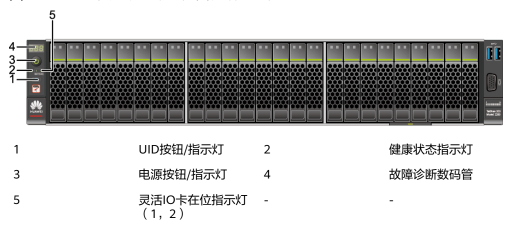
• 12x3.5英寸硬盘配置的前面板指示灯和按钮如图5-6所示。

图 5-6 12x3.5 英寸硬盘配置前面板指示灯和按钮



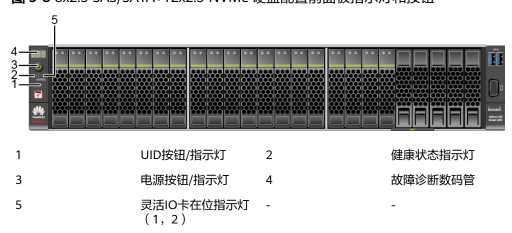
25x2.5英寸硬盘配置的前面板指示灯和按钮如图5-7所示。

图 5-7 25x2.5 英寸硬盘配置前面板指示灯和按钮



• 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe硬盘配置的前面板指示灯和按钮如图5-8所示。

图 5-8 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe 硬盘配置前面板指示灯和按钮



• 24x2.5 SAS/SATA硬盘直通配置的前面板指示灯和按钮如图5-9所示。

 1
 UID按钮/指示灯
 2
 健康状态指示灯

 3
 电源按钮/指示灯
 4
 故障诊断数码管

图 5-9 24x2.5 SAS/SATA 硬盘直通配置前面板指示灯和按钮

灵活IO卡在位指示灯

□ 说明

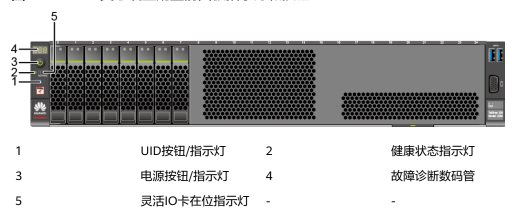
5

配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持24x2.5 SAS/SATA硬盘直通配置。

• 8x2.5英寸硬盘配置的前面板指示灯和按钮如<mark>图5-10</mark>所示。

(1, 2)

图 5-10 8x2.5 英寸硬盘配置前面板指示灯和按钮



□ 说明

配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持8x2.5英寸硬盘配置。

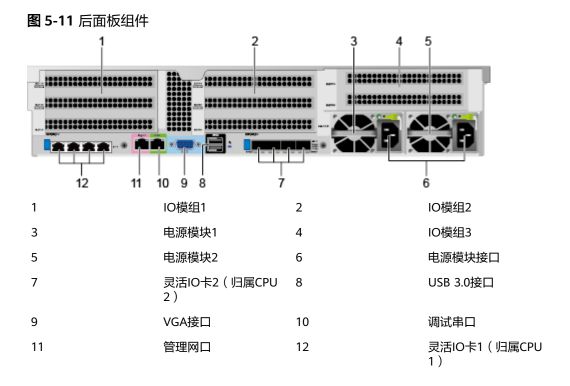
表 5-2 前面板指示灯/按钮说明

标识	指示灯/按钮	状态说明
888	故障诊断数 码管	 显示: 表示服务器正常。 显示故障码:表示服务器有部件故障。 故障码的详细信息,请参考《TaiShan 机架服务器 iBMC 告警处理》。

标识	指示灯/按 钮	状态说明
٧	电源按钮/ 指示灯	电源指示灯说明: 黄色(常亮):表示设备处于待机(Standby)状态。 绿色(常亮):表示设备已开机。 黄色(闪烁):表示iBMC管理系统正在启动。 熄灭:表示设备未上电。 电源按钮说明: 上电状态下短按该按钮,可以正常关闭OS。 上电状态下长按该按钮6秒钟,可以将服务器强制下电。 待机状态下短按该按钮,可以进行上电。
•	UID按钮/指示灯	UID按钮/指示灯用于定位待操作的设备。 UID指示灯说明: 熄灭:设备未被定位。 蓝色闪烁(闪烁255秒):设备被重点定位。 蓝色常亮:设备被定位。 UID按钮说明: 可通过手动按UID按钮、iBMC命令或者iBMC的WebUI远程控制使灯熄灭、点亮或闪烁。 短按UID按钮,可以打开/关闭定位灯。 长按UID按钮5秒左右,可以复位服务器的iBMC管理系统。
₩	健康状态指示灯	绿色(常亮):表示设备运转正常。红色(1Hz频率闪烁):表示系统有严重告警。红色(5Hz频率闪烁):表示系统有紧急告警。
1 & 2 FLEX IO	灵活IO卡在 位指示灯 (1,2)	1,2:1代表灵活IO卡1;2代表灵活IO卡2。绿色(常亮):表示灵活IO卡在位,可以被正常识别。熄灭:表示灵活IO卡不在位或故障。

5.3 后面板组件

2280后面板组件如图5-11所示。



山 说明

- IO模组1、IO模组2和IO模组3都可选配后置硬盘模组或者Riser模组。本图仅供参考,具体以实际配置为准。
- 灵活IO卡1和灵活IO卡2都可选配TM210网卡和TM280网卡。本图仅供参考,具体以实际配置为准。
- 灵活IO卡1和灵活IO卡2都不支持热插拔,如果需要更换,请将服务器电源模块下电。

表 5-3 后面板接口说明

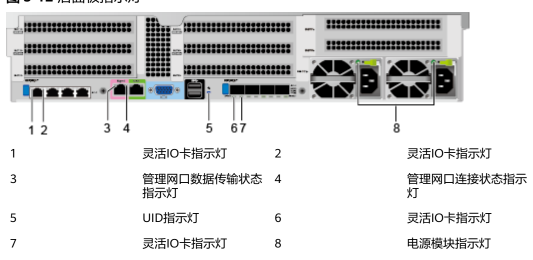
名称	类型	数量	说明
VGA接口	DB15	1	用于连接显示终端,例如显示器或物理 KVM。
USB接口	USB 3.0	2	提供外出USB接口,通过该接口可以接入USB设备。
			说明 使用外接USB设备时请确认USB设备状态良 好,否则可能导致服务器工作异常。
Mgmt管理网 口	RJ45	1	提供外出1000Mbps以太网口,支持自 适应10/100/1000M。通过该接口可以 对本服务器进行管理。
串口	RJ45	1	默认为系统串口,可通过命令行设置为 iBMC串口,主要用于调试。

名称	类型	数量	说明
GE电口	RJ45	4/8	每张灵活IO卡可提供4个GE电口,两 张灵活IO卡可提供最大8个GE电口。提供外出1000Mbps以太网口,支持 自适应10/100/1000M。
25GE光口	SFP28	4	通过一张灵活IO卡可实现最大4个25GE 光口。 说明 25GE光口可支持速率自适应到10GE。通过 不同速率的光模块实现。
电源模块接口	-	1/2	用户可根据自己实际需求选配电源数量,但是务必确保电源的额定功率大于整机额定功率。为了保证设备运行的可靠性,推荐配置2个电源模块。当采用单电源供电时,在iBMC Web界面中"电源预期状态"将不能设置为"主备供电"。

5.4 后面板指示灯

2280后面板指示灯如图5-12所示。

图 5-12 后面板指示灯



灵活IO卡指示灯说明请参见5.5 灵活IO卡。

表 5-4 后面板指示灯说明

指示灯		状态说明
管理网口	数据传输状态指示灯	黄色(闪烁):表示有数据正在传输。熄灭:表示无数据传输。
	连接状态指示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。熄灭:表示网络未连接。
UID指示灯		UID指示灯用于定位待操作的设备。 熄灭:设备未被定位。蓝色闪烁(闪烁255秒):设备被重点定位。蓝色常亮:设备被定位。说明 可通过手动按UID按钮或者iBMC命令远程控制使灯熄灭、点亮或闪烁。
25GE光口	速率指示灯	 绿色(常亮):表示数据传输速率为25Gbit/s。 黄色(常亮):表示数据传输速率为10Gbit/s。 熄灭:表示网络未连接。
	连接状态指示灯/数据 传输状态指示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。绿色(闪烁):表示有数据正在传输。熄灭:表示网络未连接。
电源模块指示灯		 绿色(常亮):表示输入和输出正常。 橙色(常亮):表示输入正常,电源过温保护、电源输出过流/短路、输出过压、短路保护、器件失效(不包括所有的器件失效)等原因导致无输出。 绿色(1Hz频率闪烁): 表示输入正常,服务器为Standby状态。
		- 表示输入过压或者欠压,具体故障请参考《TaiShan 机架服务器 iBMC 告 警处理》 。 • 绿色(4Hz频率闪烁):表示电源Firmware在线升级过程中。 • 熄灭:表示无电源输入。

5.5 灵活 IO 卡

服务器支持的灵活IO卡的详细信息请参考**计算产品兼容性查询助手**,具体规格和特性请参见各型号灵活IO卡对应的用户指南。

各型号灵活IO卡的指示灯如下所示:

图 5-13 TM210 (4xGE 电口)

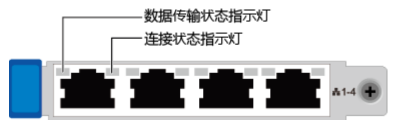


图 5-14 TM280 (4x25GE 光口)

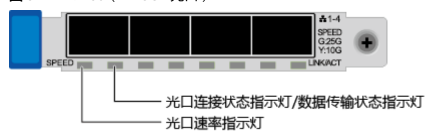


表 5-5 灵活 IO 卡指示灯说明

网卡类型	指示灯	状态
4xGE电口灵活IO卡	数据传输状态指示灯	黄色(常亮): 处于活动状态。黄色(闪烁): 表示有数据正在传输。熄灭: 表示无数据传输。
	连接状态指示灯	绿色(常亮):表示网络连接正常。熄灭:表示网络未连接。
4x25GE光口灵活IO 卡	速率指示灯	 绿色(常亮):表示数据传输速率为25Gbit/s。 黄色(常亮):表示数据传输速率为10Gbit/s。 熄灭:表示网络未连接。

网卡类型	指示灯	状态
	连接状态指示灯/数 据传输状态指示灯	● 绿色(常亮):表示网络连接正常。
		● 绿色(闪烁):表示有数据正在传输。
		• 熄灭:表示网络未连接。

5.6 硬盘编号及指示灯

5.6.1 硬盘编号

● 12x3.5英寸硬盘EXP配置的硬盘编号如<mark>图5-15</mark>所示。

图 5-15 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置硬盘编号

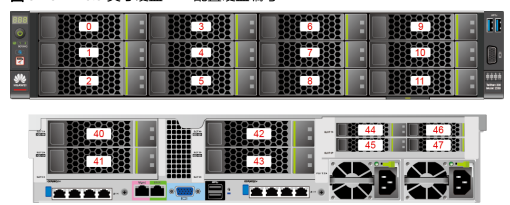
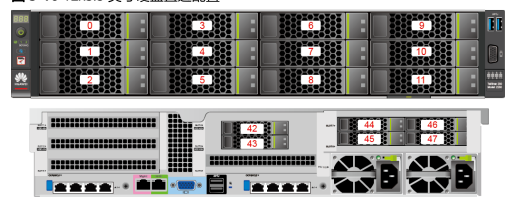


表 5-6 12x3.5 英寸硬盘 EXP 配置的硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编 号	RAID控制卡显示的硬盘 编号
40	Disk40	12
41	Disk41	13
42	Disk42	14
43	Disk43	15

• 12x3.5英寸硬盘直通配置的硬盘编号如图5-16所示。

图 5-16 12x3.5 英寸硬盘直通配置



• 25x2.5英寸硬盘EXP配置硬盘编号如<mark>图5-17</mark>所示。

图 5-17 25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置硬盘编号

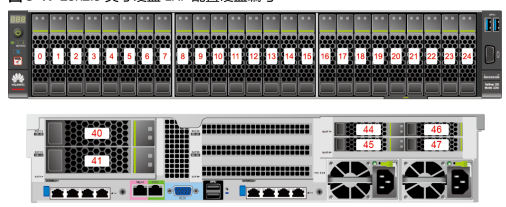
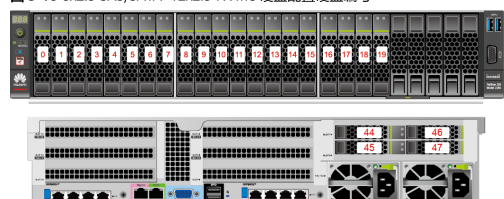


表 5-7 25x2.5 英寸硬盘 EXP 配置的硬盘编号

物理硬盘编号	iBMC界面显示的硬盘编 号	RAID控制卡显示的硬盘 编号
40	Disk40	25
41	Disk41	26

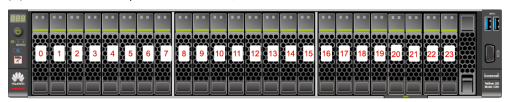
8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe硬盘配置的硬盘编号如<mark>图5-18</mark>所示。

图 5-18 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe 硬盘配置硬盘编号



• 24x2.5 SAS/SATA硬盘直通配置如<mark>图5-19</mark>所示。

图 5-19 24x2.5 SAS/SATA 硬盘直通配置





● 8x2.5英寸硬盘配置的硬盘编号如<mark>图5-20</mark>所示。

图 5-20 8x2.5 英寸硬盘配置的硬盘编号

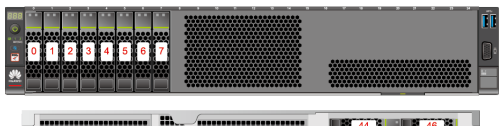




表 5-8 硬盘配置

配置	最大前置硬盘数 量(个)	最大后置硬盘数量 (个)	普通硬盘管理方式
25x2.5英寸EXP 硬盘配置 ^[1]	25(SAS/SATA 硬盘)	● IO模组1: 2 (SAS/ SATA硬盘) ● IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	1xRAID控制卡
12x3.5英寸硬盘 EXP配置 ^[1]	12(SAS/SATA 硬盘)	 IO模组1: 2 (SAS/SATA硬盘) IO模组2: 2 (SAS/SATA硬盘) IO模组3^[2]: 4 (NVMe硬盘) 	1xRAID控制卡

配置	最大前置硬盘数 量(个)	最大后置硬盘数量 (个)	普通硬盘管理方式
12x3.5英寸硬盘 直通配置 ^[1, 3]	12(SAS/SATA 硬盘)	● IO模组2: 2 (SAS/ SATA硬盘) ● IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	CPU直出SAS
8x2.5 SAS/SATA +12x2.5 NVMe 硬盘配置 ^[1]	● 槽位0~7只 支持SAS/ SATA硬盘 ● 槽位8~19只 支持NVMe硬 盘 ^[4]	IO模组3 ^[2] :4(NVMe 硬盘)	1xRAID控制卡
24x2.5英寸硬盘 直通配置 ^[1, 5]	24(SAS/SATA 硬盘)	IO模组3 ^[2] : 4(NVMe 硬盘)	CPU直出SAS
8x2.5英寸硬盘 配置 ^[1, 5]	8(SAS/SATA硬盘)	IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe 硬盘)	1xRAID控制卡

- [1]: 24x2.5英寸硬盘直通配置、8x2.5英寸硬盘配置、25x2.5英寸EXP硬盘配置和8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe硬盘配置的前置硬盘只支持2.5英寸硬盘, 12x3.5英寸硬盘EXP配置和12x3.5英寸硬盘直通配置的前置硬盘只支持3.5英寸硬盘。
- [2]: IO模组3支持2.5英寸NVMe硬盘,通过CPU2直出PCle信号实现,IO模组1和IO模组2均支持2.5和3.5英寸的硬盘。
- [3]: CPU直出SAS需要配置一张SAS Riser卡,默认安装在IO模组2上。
- [4]: 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe机型中槽位8~19的NVMe盘当前仅支持PCIe 3.0标准。
- [5]: 配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持24x2.5 SAS/SATA硬盘直 通配置和8x2.5英寸硬盘配置。

5.6.2 SAS/SATA 硬盘指示灯

SAS/SATA硬盘指示灯如图5-21所示。

图 5-21 SAS/SATA 硬盘指示灯



表 5-9 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

硬盘Active指示灯 (绿色指示灯)	硬盘Fault指示灯 (黄色指示灯)	状态说明
常亮	熄灭	硬盘在位。

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

5.6.3 NVMe 硬盘指示灯

NVMe硬盘指示灯如图5-22所示。

图 5-22 NVMe 硬盘指示灯



表 5-10 NVMe 硬盘指示灯说明

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

5.7 内存

5.7.1 内存槽位编号

当配置鲲鹏920 7260或5250处理器时,服务器提供32个DDR4 DIMM接口,每个处理器均提供8条内存通道,每条通道都支持2个DIMM。内存槽位编号如<mark>图5-23</mark>所示。

图 5-23 内存槽位编号(配置鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)

2280内存通道组成如表5-11所示。

表 5-11 通道组成(配置鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)

通道所属的CPU	通道	组成
CPU1	TB_A	DIMM060(G)
		DIMM061(O)
	TB_B	DIMM020(C)
		DIMM021(K)
	TB_C	DIMM040(E)
		DIMM041(M)
	TB_D	DIMM000(A)
		DIMM001(I)
	TA_A	DIMM030(D)
		DIMM031(L)
	TA_B	DIMM070(H)
		DIMM071(P)
	TA_C	DIMM010(B)
		DIMM011(J)

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

当配置鲲鹏920 5220或3210处理器时,服务器提供16个DDR4 DIMM接口,每个处理器均提供4条内存通道,每条通道都支持2个DIMM。内存槽位编号如<mark>图5-24</mark>所示。

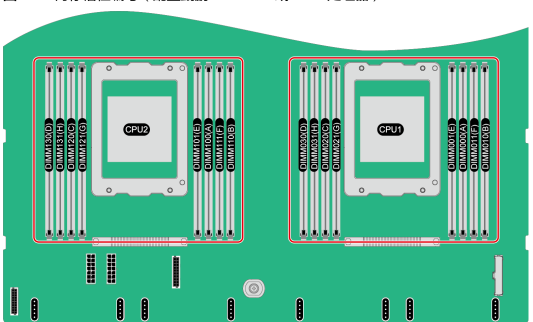


图 5-24 内存槽位编号(配置鲲鹏 920 5220或 3210处理器)

2280内存通道组成如表5-12所示。

表 5-12 通道组成 (鲲鹏 920 5220 或 3210 处理器)

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

通道归属	通道	组成
		DIMM100(A)

5.7.2 内存条安装原则

须知

CPU1对应的内存槽位上必须至少配置一根内存条。

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

不平衡的内存配置是指安装的内存不是均匀分布在内存通道或处理器上。

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

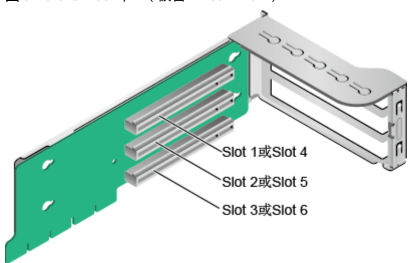
内存配置时必须遵守内存安装原则,详细信息请参见**华为服务器产品内存配置助手**。 当配置鲲鹏920 7260或5250处理器时,未安装内存条的槽位,需要安装假模块。

5.8 Riser 卡和 PCIe 插槽

IO模组1和2支持的Riser卡如图5-25、图5-26、图5-27、图5-28和图5-29所示。

● **图5-25**中Riser卡可以安装在模组1或者模组2上,安装在IO模组1时,PCIe槽位为 Slot 1~Slot 3,安装在IO模组2时,PCIe槽位为Slot 4~Slot 6。

图 5-25 3x8 Riser 卡 1 (板名: BC82PRUA)

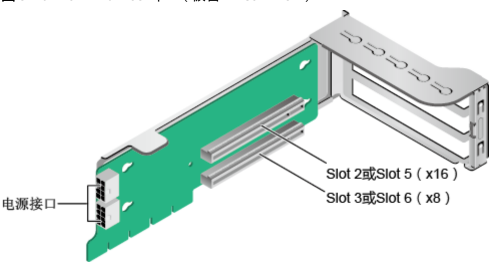


● <mark>图5-26</mark>支持全高全长双宽GPU卡,当Riser卡安装在IO模组1时,PCIe槽位为Slot 2 和Slot 3,当安装在IO模组2时,PCIe槽位为Slot 5和Slot 6。

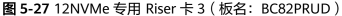
□说明

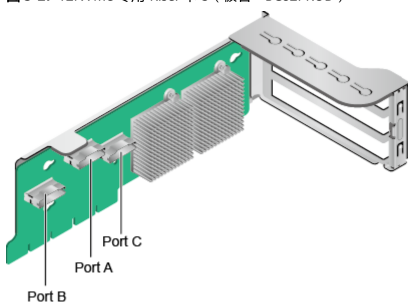
- 选用该卡时必须选用本服务器自带的GPU卡专用电源线缆。
- 只有Slot 2或者Slot 5槽位支持全高全长双宽GPU卡。

图 5-26 1x8+1x16 Riser 卡 2 (板名: BC82PRUB)



● 当配置8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe硬盘配置机型时,IO模组1和IO模组2需要配置专用的NVMe Riser卡,如图5-27所示,其中PortA,PortB,PortC为Slimline线缆连接器。





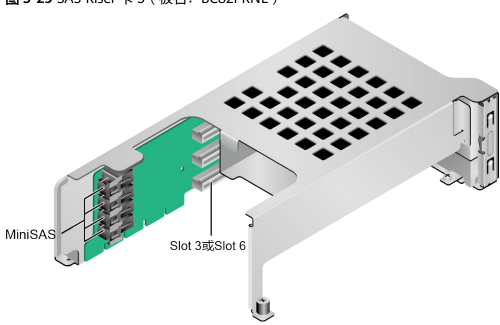
● 当IO模组1和IO模组2分别配置2x2.5英寸后置硬盘时,IO模组1和IO模组2可同时 支持安装x16提升卡,如<mark>图5-28</mark>所示。当Riser卡安装在IO模组1时,PCIe槽位为 Slot 3,当安装在IO模组2时,PCIe槽位为Slot 6。

Slot 3或Slot 6

图 5-28 1x16 Riser 卡 4 (板名: BC82PRUC)

图5-29中SAS Riser卡可以安装在模组1或者模组2上,默认安装在IO模组2上。安 装在IO模组1时,占用Slot 1~Slot 3的PCIe槽位,其中Slot1,Slot2无输出,Slot3 支持x8信号;安装在IO模组2时,占用Slot 4~Slot 6的PCIe槽位,其中Slot4, Slot5无输出,Slot6支持x8信号。

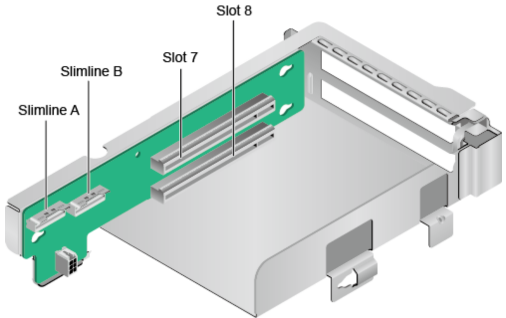




IO模组3支持的Riser卡如图5-30和图5-31所示。

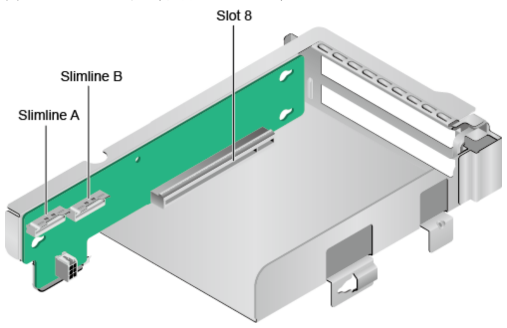
当图5-30中Riser卡安装在IO模组3时,PCIe槽位为Slot 7和Slot 8。

图 5-30 2x8 Riser 卡 6(板名: BC82PRUF)



• 当图5-31中Riser卡安装在IO模组3时,PCIe槽位为Slot 8。

图 5-31 1x16 Riser 卡 7 (板名: BC82PRUG)



2280的PCIe插槽分布后视图如图5-32所示。

图 5-32 PCle 插槽



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

- 当IO模组1采用2个槽位的PCIe Riser模组时,Slot 1不可用。
- 当IO模组2采用2个槽位的PCIe Riser模组时,Slot 4不可用。
- 当IO模组3采用1个槽位的PCIe Riser模组时,Slot 7不可用。

PCIe插槽说明如表5-13所示。

表 5-13 PCIe 插槽说明

PCIe 槽位	从属 CPU	PCIe 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/ F)	槽位 大小
Slot1	CPU1	PCIe 4.0	x16	 2个槽位的 PCIe Riser模组: NA 3个槽位的 PCIe Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser模组: NA 	Port0	00/00/	-	全长
Slot2	CPU1	PCle 4.0	x16	 2个槽位的 PCle Riser模组: x16 3个槽位的 PCle Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCle Riser模组: NA 	Port4	00/04/	-	全高全长
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	 1个槽位的 PCle Riser模组: x16 2个槽位的 PCle Riser模组: x8 3个槽位的 PCle Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCle Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCle Riser模组: x8 	Port1 2	00/0C/ 0	-	全高半长

PCIe 槽位	从属 CPU	PCle 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/F)	槽位 大小
Slot4	CPU2	PCIe 4.0	x16	 2个槽位的 PCle Riser模组: NA 3个槽位的 PCle Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCle Riser模组: NA 	Port0	80/00/	-	全高全长
Slot5	CPU2	PCle 4.0	x16	 2个槽位的 PCle Riser模组: x16 3个槽位的 PCle Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCle Riser模组: NA 	Port4	80/04/ 0	-	全长
Slot6	CPU2	PCIe 4.0	x16	 1个槽位的 PCIe Riser模组: x16 2个槽位的 PCIe Riser模组: x8 3个槽位的 PCIe Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser模组: x8 SAS 槽位的 PCIe Riser模组: x8 	Port1 6	80/10/ 0	-	全高半长
Slot7	CPU2	PCIe 4.0	x16	 1个槽位的 PCle Riser模组: NA 2个槽位的 PCle Riser模组: x8 	Port8	80/08/	-	全高半长

PCle 槽位	从属 CPU	PCle 标准	连接器宽度	总线宽度	BIOS 中的 端口 号	ROOT PORT (B/D/ F)	Device (B/D/ F)	槽位 大小
Slot8	CPU2	PCle 4.0	x16	 1个槽位的 PCle Riser模组: x16 2个槽位的 PCle Riser模组: x8 	Port1 2	80/0C/ 0	1	全高半长
RAID 控制 扣卡	CPU1	PCIe 4.0	x8	x8	Port8	00/08/ 0	-	-

说明

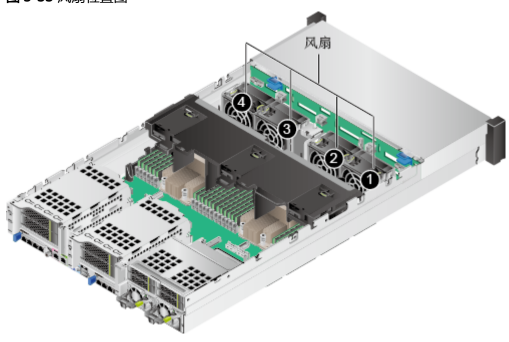
- 支持全高全长的PCIe插槽向下兼容全高半长或者半高半长的PCIe卡,支持全高半长的PCIe插槽向下兼容半高半长的PCIe卡。
- 总线带宽为PCle x16的插槽向下兼容PCle x8、PCle x4、PCle x2的PCle卡,总线带宽为PCle x8的插槽向下兼容PCle x4、PCle x2的PCle卡。
- 所有槽位的供电能力都可以最大支持75W的PCIe卡,PCIe卡的功率取决于PCIe卡的型号。具体支持的PCIe卡请参考**计算产品兼容性查询助手**。不在计算产品兼容性查询助手中的PCIe卡,请联系当地华为的销售人员提交兼容性测试需求。
- 后置硬盘模组1和2配置2x2.5寸硬盘时,Slot3/Slot6 可以使用1*x16 riser卡,可支持x16带宽。
- B/D/F, 即Bus/Device/Function Number。
- ROOT PORT (B/D/F) 是CPU内部PCIe根节点的B/D/F, Device (B/D/F) 是在OS系统下查看的板载或外插PCIe设备的B/D/F。
- 本表格中的B/D/F是默认取值,当PCIe卡不满配、PCIe卡满配但型号或所安装的槽位不同,以及配置了带PCI bridge的PCIe卡时,B/D/F可能会改变。
- 支持Atlas 300C卡,需要使用专用Riser卡,请参考**计算产品兼容性查询助手**。

5.9 风扇

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

风扇位置图如图5-33所示。

图 5-33 风扇位置图



山 说明

上图以配置鲲鹏920 7260或5250处理器的2280为例。配置鲲鹏920 5220或3210处理器的2280,风扇位置相同。

6 产品规格

部件的详细规格请参见计算产品兼容性查询助手。

- 6.1 技术规格
- 6.2 环境规格
- 6.3 物理规格
- 6.4 电源规格

6.1 技术规格

表 6-1 技术规格

指标项	规格				
服务器形态	2U机架服务器				
处理器型号	鲲鹏920 7260处理器	本产品支持2路处理器,处理器 规格为64核2.6GHz。			
	鲲鹏920 5250处理器	本产品支持2路处理器,处理器 规格为48核2.6GHz。			
	鲲鹏920 5220处理器	本产品支持2路处理器,处理器 规格为32核2.6GHz。			
	鲲鹏920 3210处理器	本产品支持2路处理器,处理器 规格为24核2.6GHz。			
缓存	每个core集成64KB L1 ICache、64KB L1 Dcache和512KB L2 cache。				
	L3 Cache容量为24MB~64MB(1	IMB/Core)。			

指标项	规格
存储	硬盘: 可提供多种不同的规格,详细情况请参见表5-8。 单个硬盘支持热插拔。 RAID控制卡: 支持多种型号的RAID控制卡,详细信息请参见计算产品兼容性查询助手。 支持超级电容掉电保护,RAID级别迁移、磁盘漫游等功能,支持自诊断、Web远程设置,关于RAID控制卡的详细信息,请参见《RAID控制卡用户指南(鲲鹏处理器)》。
灵活IO卡	单板最大支持两张灵活IO卡。单张灵活IO卡提供以下网络接口: 4个GE电口,支持PXE功能。 4个25GE/10GE光口,支持PXE功能。 说明 25GE和10GE光口可通过使用不同的光模块来实现速率切换。
PCIe扩展槽位	 最多支持9个PCIe4.0 PCIe接口,其中1个为RAID扣卡专用的PCIe扩展槽位,另外8个为标准的PCIe扩展槽位。标准PCIe4.0扩展槽位具体规格如下:IO模组1和IO模组2支持以下PCIe规格: 支持2个全高全长的PCIe4.0 x16标准槽位(信号为PCIe4.0 x8)和1个全高半长的PCIe4.0 x16标准槽位(信号为PCIe4.0 x8)。 支持1个全高全长的PCIe4.0 x16标准槽位和1个全高半长的PCIe4.0 x16标准槽位(信号为PCIe4.0 x8)。 支持2个全高半长的PCIe4.0 x16标准槽位(信号为PCIe4.0 x8)。 支持2个全高半长的PCIe4.0 x16标准槽位(信号为PCIe4.0 x8)。 支持2个全高半长的PCIe4.0 x16标准槽位。 PCIe扩展槽位支持华为自主开发PCIe SSD存储卡,在搜索业务、Cache业务、下载业务等应用领域可以极大的提升I/O性能。 PCIe槽位可支持华为自主研发的Atlas 300 AI加速卡,能够实现快速高效的处理推理、图像识别及处理等工作。 说明 2280支持的PCIe扩展卡具体型号,请参考计算产品兼容性查询助手。
端口	 前面板提供2个USB 3.0端口、1个DB15 VGA端口。 后面板提供2个USB 3.0端口、1个DB15 VGA端口、1个RJ45串口、1个RJ45系统管理端口。
风扇	4个热插拔的风扇,支持单风扇失效。 说明 同一台服务器必须配置相同Part No.(即P/N编码)的风扇模块。

指标项	规格			
系统管理	iBMC支持IPMI、SOL、KVM over IP以及虚拟媒体,提供1个 10/100/1000Mbps的RJ45管理网口。			
安全特性	 管理员密码。 安全面板(选配件)。 说明 安全面板安装在设备前面板上,为了防止未授权用户操作硬盘,安全面板上带有安全锁。 			
显卡	支持主板集成显卡芯片(SM750),提供32MB显存,60Hz频率下16M色彩的最大分辨率是1920x1200像素。 说明 • 仅在安装与操作系统版本配套的显卡驱动后,集成显卡才能支持1920x1200像素的最大分辨率,否则只能支持操作系统的默认分辨率。 • 配置前后VGA的机型,当前后VGA都连接显示器时,默认使用前置VGA。			

6.2 环境规格

表 6-2 环境规格

指标项	说明
温度	 工作温度: 5℃~40℃(41°F~104°F)(符合ASHRAE CLASS A2/A3)
	● 存储温度(≤72小时):-40℃~+65℃(-40°F~149°F)
	● 长时间存储温度(>72小时): 21℃~27℃(69.8㎡~80.6㎡)
	最大温度变化率: 20℃/小时(36°F/小时)
	说明 不同配置的工作温度规格限制不同,详细信息请参见 <mark>表6-3</mark> 。
相对湿度	● 工作湿度: 8%~90%
(RH, 一无冷凝)	● 存储湿度(≤72小时): 5%~95%
	● 长时间存放湿度(>72小时): 30%~69%
	● 最大湿度变化率: 20%/小时
风量	≥204CFM

指标项	说明
海拔高度	工作海拔高度: ≤3050m 说明
	按照ASHRAE 2015标准: ● 配置满足ASHRAE Class A1、A2时,海拔高度超过900m,工作温度按每升高 300m降低1℃计算。
	● 配置满足ASHRAE Class A3时,海拔高度超过900m,工作温度按每升高175m 降低1℃计算。
	● 配置满足ASHRAE Class A4时,海拔高度超过900m,工作温度按每升高125m 降低1℃计算。
腐蚀性气	腐蚀产物厚度最大增长速率:
体污染物 	● 铜测试片: 300 Å/月(满足ANSI/ISA-71.04-2013定义的气体腐蚀等级G1)
	● 银测试片: 200 Å/月
颗粒污染	● 符合数据中心清洁标准ISO14664-1 Class8
物	● 机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃
	说明 建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。
噪音	在工作环境温度23℃,按照ISO7779(ECMA 74)测试、ISO9296 (ECMA109)宣称,A计权声功率LWAd(declared A-Weighted sound power levels)和A计权声压LpAm(declared average bystander position A-Weighted sound pressure levels)如下:
	● 空闲时:
	- LWAd: 5.64Bels
	- LpAm: 41dBA
	● 运行时:
	- LWAd: 6.24Bels
	- LpAm: 46.6dBA 说明
	实际运行噪声会因不同配置、不同负载以及环境温度等因素而不同。

表 6-3 工作温度规格限制

机型	最高工作温度 30℃(86°F)	最高工作温度 35℃(95°F)(符 合ASHRAE CLASS A2)	最高工作温度 40℃(104°F)(符合 ASHRAE CLASS A3)
12x3.5英寸 硬盘EXP机型	支持所有配置	支持所有配置	不支持64核 CPU不支持PCIe SSD卡
12x3.5英寸 硬盘直通机 型			不支持被动散热GPU卡 (包含DMINI卡) 不支持后置硬盘

机型	最高工作温度 30℃(86°F)	最高工作温度 35℃(95°F)(符 合ASHRAE CLASS A2)	最高工作温度 40℃(104°F)(符合 ASHRAE CLASS A3)
25x2.5英寸 硬盘EXP机型			
24x2.5英寸 硬盘直通机 型			
8x2.5 SAS/ SATA+12x2.5 NVMe硬盘机 型	支持所有配置	支持所有配置	不支持
8x2.5英寸硬 盘机型	支持所有配置	支持所有配置	支持

说明

- 单风扇失效时,工作温度最高支持到正常工作规格以下5℃。
- 配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持24x2.5 SAS/SATA直通硬盘配置和8x2.5英寸硬盘配置。

6.3 物理规格

物理规格

表 6-4 物理规格

指标项	说明
尺寸(高×宽 ×深)	3.5英寸硬盘机箱:86.1 mm(2U)×447mm×790 mm 2.5英寸硬盘机箱:86.1 mm(2U)×447mm×790 mm
安装尺寸要求	可安装在满足IEC 297标准的通用机柜中: 宽19英寸 深1000mm及以上 滑道的安装要求如下: L型滑道: 只适用华为机柜 可伸缩滑道: 机柜前后方孔条的距离范围为543.5mm~848.5mm

指标项	说明
满配重量	净重:
	● 12x3.5英寸前置硬盘+4x3.5英寸后置硬盘+4x2.5英寸后置硬盘配 置最大重量: 32kg
	● 25x2.5英寸前置硬盘+2x3.5英寸后置硬盘+4x2.5英寸后置硬盘配 置最大重量: 25kg
	● 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe前置硬盘+4x2.5英寸后置硬盘配 置最大重量: 24kg
	● 24x2.5英寸前置硬盘+4x2.5英寸后置硬盘配置最大重量: 24kg
	● 8x2.5英寸前置硬盘+4x2.5英寸后置硬盘配置最大重量: 24kg
	包装材料重量: 5kg
能耗	不同配置(含欧盟ErP标准的配置)的能耗参数不同,详细信息请参见计算产品能耗计算器。

6.4 电源规格

- 电源模块支持热插拔,1+1冗余备份。
- 支持的电源具体规格请参考计算产品兼容性查询助手。
- 服务器连接的外部电源空气开关电流规格推荐如下:

交流电源: 32A直流电源: 63A

- 同一台服务器中的电源型号必须相同。
- 电源模块提供短路保护,支持双火线输入的电源模块提供双极保险。
- 输入电压为200V AC~220V AC时,2000W AC白金电源的输出功率会降到 1800W。

了 软硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的详细信息,请参见计算产品兼容性查询助手。

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。

7.1 内存

7.2 存储

7.3 IO扩展

7.1 内存

内存容量配置规则

2280最多支持32个DIMM。当配置鲲鹏920 7260或5250处理器时,每个处理器支持8个内存通道;当配置鲲鹏 920 5220或3210处理器时,每个处理器支持4个内存通道。每个通道最多支持2个DIMM。

表 7-1 RDIMM 内存配置规则(配置鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)

参数	RDIMM内存	
Rank	Dual rank	
额定速度(MT/s)	2933	
额定电压(V)	1.2	
工作电压(V)	1.2	
整机最多支持的DIMM数量	32	
单根最大DIMM容量(GB)	128	
整机最大内存容量(GB)	4096	

参数		RDIMM内存
整机最大工作	速度时的最高内存容量(GB)	2048
最大工作速	每通道1个DIMM	2933
度(MT/s)	每通道2个DIMM	2666

表 7-2 RDIMM 内存配置规则(鲲鹏 920 5220或 3210处理器)

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

内存槽位配置规则(配置鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)

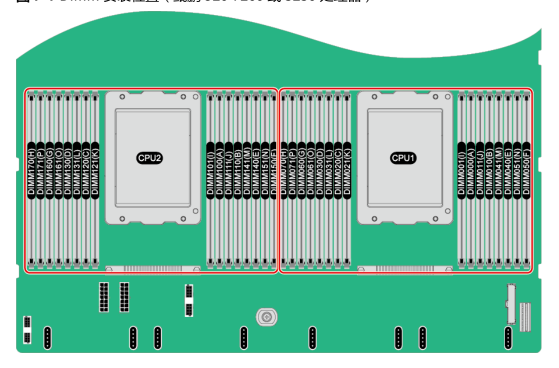
- 鲲鹏920 7260和5250最大支持32条2933MHz DDR4 ECC内存,每个处理器内部 集成了8个内存通道,内存支持RDIMM。
- 支持单条容量为16GB、32GB、64GB、128GB的内存,内存满配时最大容量为4096GB。
- 每个处理器有16个DDR4 DIMM接口,集成8个内存通道,内存通道组成如表7-3 所示。
- 内存安装位置如图7-1所示。
- 同一台服务器不允许混合使用不同规格(容量、位宽、rank、高度等)的内存,即一台服务器配置的多根内存条必须为相同Part No.(即P/N编码)。
- 同一个CPU中的同一个内存channel通道(例如: 000和001)使用的2个内存条需要相同厂家,相同规格,不允许不同厂家混插使用。
- 不支持混合使用多种类型的内存(比如RDIMM及LRDIMM)。

表 7-3 通道组成 (鲲鹏 920 7260 或 5250 处理器)

通道归属	通道	组成
CPU1	TB_A	DIMM060(G)
		DIMM061(O)
	TB_B	DIMM020(C)
		DIMM021(K)
	TB_C	DIMM040(E)
		DIMM041(M)
	TB_D	DIMM000(A)
		DIMM001(I)
	TA_A	DIMM030(D)
		DIMM031(L)
	TA_B	DIMM070(H)
		DIMM071(P)
	TA_C	DIMM010(B)
		DIMM011(J)
	TA_D	DIMM050(F)
		DIMM051(N)
CPU2	TB_A	DIMM160(G)
		DIMM161(O)
	TB_B	DIMM120(C)
		DIMM121(K)
	TB_C	DIMM140(E)
		DIMM141(M)
	TB_D	DIMM100(A)
		DIMM101(I)
	TA_A	DIMM130(D)
		DIMM131(L)
	TA_B	DIMM170(H)
		DIMM171(P)
	TA_C	DIMM110(B)

通道归属	通道	组成
		DIMM111(J)
	TA_D	DIMM150(F)
		DIMM151(N)

图 7-1 DIMM 安装位置(鲲鹏 920 7260或 5250处理器)



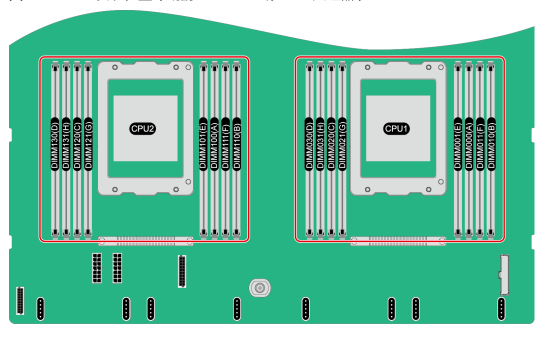
内存槽位配置规则(配置鲲鹏 920 5220 或 3210 处理器)

- 最大支持16条2933MHz DDR4 ECC内存,每个处理器内部集成了4个内存通道, 内存支持RDIMM。
- 支持单条容量为16GB、32GB、64GB、128GB的内存,内存满配时最大容量为 2048GB。
- 每个鲲鹏920 5220或3210处理器有8个DDR4 DIMM接口,集成4个内存通道,内存通道组成如表7-4所示。
- 内存安装位置如图7-2所示。
- 同一台服务器不允许混合使用不同规格(容量、位宽、rank、高度等)的内存, 即一台服务器配置的多根内存条必须为相同Part No.(即P/N编码)。
- 同一个CPU中的同一个内存channel通道(例如: 000和001)使用的2个内存条需要相同厂家,相同规格,不允许不同厂家混插使用。
- 不支持混合使用多种类型的内存(比如RDIMM及LRDIMM)。

表 7-4 通道组成(鲲鹏 920 5220或 3210处理器)

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

图 7-2 DIMM 安装位置(鲲鹏 920 5220 或 3210 处理器)



内存条安装原则

须知

CPU1对应的内存槽位上必须至少配置一根内存条。

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

不平衡的内存配置是指安装的内存不是均匀分布在内存通道或处理器上。

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

内存配置时必须遵守内存安装原则,详细信息请参见**华为服务器产品内存配置助手**。 当配置鲲鹏920 7260或5250处理器时,未安装内存条的槽位,需要安装假模块。

内存保护技术

支持以下内存保护技术:

- ECC
- SEC/DED
- SDDC
- Patrol scrubbing

兼容的内存选项

□ 说明

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

7.2 存储

2280可支持SAS/SATA接口类型SSD和HDD硬盘,以及NVMe SSD硬盘。

表 7-5 硬盘配置

配置	最大前置硬 盘数量 (个)	最大后置硬盘数量 (个)	最大扩展PCIe硬 盘数量(个)	普通硬盘 管理方式
25x2.5英寸EXP 硬盘配置 ^[1]	25(SAS/ SATA硬盘)	1. IO模组1: 2 (SAS/SATA硬盘) 盘) 2. IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	1. IO模组1: 3 (PCIe SSD硬盘) 2. IO模组2: 3 (PCIe SSD硬盘)	1xRAID 控制卡
12x3.5英寸硬 盘EXP配置	12(SAS/ SATA硬盘)	1. IO模组1: 2 (SAS/SATA硬盘) 2. IO模组2: 2 (SAS/SATA硬盘) 3. IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	1. IO模组1: 3 (PCIe SSD硬盘) 盘) 2. IO模组2: 3 (PCIe SSD硬盘)	1xRAID 控制卡
12x3.5英寸硬 盘直通配置 ^[3]	12(SAS/ SATA硬盘)	1. IO模组2: 2 (SAS/SATA硬 盘) 2. IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	1. IO模组1: 3 (PCIe SSD硬盘) 2. IO模组2: 3 (PCIe SSD硬盘)	CPU直出 SAS
8x2.5 SAS/ SATA+12x2.5 NVMe硬盘配 置 ^[1]	20 1. 槽位0~ 7只支持 SAS/ SATA硬盘 盘 2. 槽位8~ 19只支 持NVMe 硬盘 ^[4]	IO模组3 ^[2] :4 (NVMe硬盘)	-	1xRAID 控制卡
24x2.5英寸硬 盘直通配置 ^[5]	24(SAS/ SATA硬盘)	1. IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	1. IO模组1: 3 (PCIe SSD硬盘) 2. IO模组2: 3 (PCIe SSD硬盘)	CPU直出 SAS
8x2.5英寸硬盘 配置	8(SAS/ SATA硬盘)	IO模组3 ^[2] : 4 (NVMe硬盘)	-	1xRAID 控制卡

配置	最大前置硬 盘数量 (个)	最大后置硬盘数量 (个)	最大扩展PCIe硬 盘数量(个)	普通硬盘 管理方式
	(11)			

- [1]: 24x2.5英寸硬盘直通配置、8x2.5英寸硬盘配置、25x2.5英寸EXP硬盘配置和8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe硬盘配置的前置硬盘只支持2.5英寸硬盘,12x3.5英寸硬盘EXP配置和12x3.5英寸硬盘直通配置的前置硬盘只支持3.5英寸硬盘。
- [2]: IO模组3支持2.5英寸NVMe硬盘,通过CPU2直出PCIe信号实现,IO模组1和IO模组2均支持2.5和3.5英寸的硬盘。
- [3]: CPU直出SAS需要配置一张SAS Riser卡,默认安装在IO模组2上。
- [4]: 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVMe机型中槽位8~19的NVMe盘当前仅支持PCIe 3.0标准。
- [5]: 配置鲲鹏920 5220或3210处理器的服务器不支持24x2.5 SAS/SATA硬盘直 通配置和8x2.5英寸硬盘配置。

各级别RAID组的性能,需要的最少硬盘数量及硬盘利用率如下表所示。

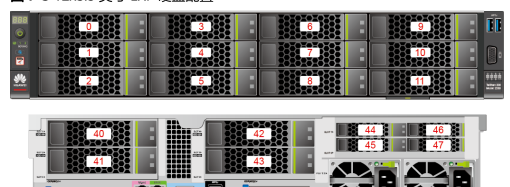
表 7-6 RAID 级别比较

RAID级别说明	可靠性	读性能	写性能	硬盘利用率
RAID 0	低	高	间	100%
RAID 1	高	高	中	50%
RAID 5	较高	高	中	(N-1) /N
RAID 6	较高	高	中	(N-2) /N
RAID 10	高	高	中	50%
RAID 50	高	高	较高	(N-M) /N
RAID 60	高	高	较高	(N-M*2)/N
注:N为RAID组成员盘的个数,M为RAID组的子组数。				

具体配置及槽位如下图所示:

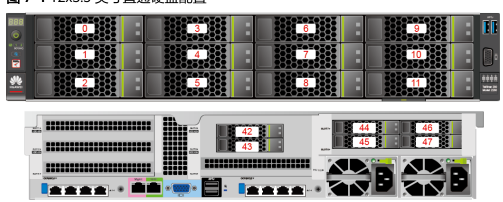
● 12x3.5英寸EXP硬盘配置如<mark>图7-3</mark>所示。

图 7-3 12x3.5 英寸 EXP 硬盘配置



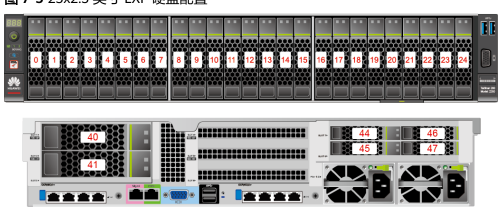
● 12x3.5英寸直通硬盘配置如<mark>图7-4</mark>所示。

图 7-4 12x3.5 英寸直通硬盘配置



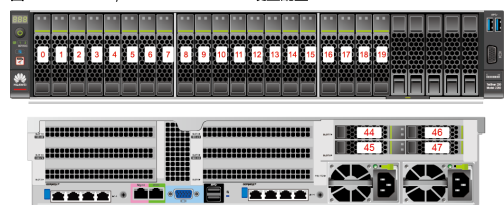
● 25x2.5英寸EXP硬盘配置如<mark>图7-5</mark>所示。

图 7-5 25x2.5 英寸 EXP 硬盘配置



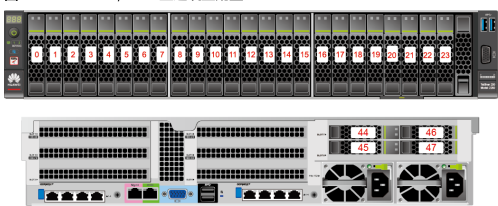
8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVME 硬盘配置如图7-6所示。

图 7-6 8x2.5 SAS/SATA+12x2.5 NVME 硬盘配置



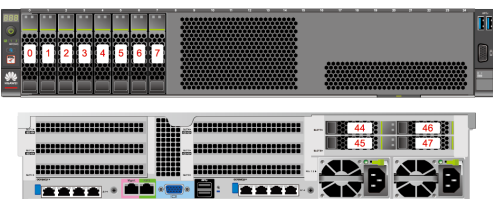
● 24x2.5 SAS/SATA直通硬盘配置如<mark>图7-7</mark>所示。

图 7-7 24x2.5 SAS/SATA 直通硬盘配置



● 8x2.5英寸硬盘配置的硬盘编号如图7-8所示。

图 7-8 8x2.5 英寸硬盘配置的硬盘编号



7.3 IO 扩展

2280提供多种PCIe扩展卡,您可以根据需要的扩展卡类型和速率选配。

- 以太网络扩展卡
- FC HBA扩展卡

- IB扩展卡
- SSD扩展卡

🗀 说明

具体的可选购系统选件请咨询华为当地销售代表。

8 系统管理

iBMC智能管理系统(以下简称iBMC)提供了丰富的管理功能。

• 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。
- 支持Syslog报文、Trap报文、电子邮件上报告警,方便上层网管收集服务器 故障信息。
- 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。

• 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高级版的特性,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。
- 使能鲲鹏加速引擎,包括硬件安全加速引擎(SEC,Security Engine)、高性 能RSA加速引擎(HPRE,High Performance RSA Engine)、RAID DIF运算 加速引擎(RDE,RAID DIF Engine)、ZIP四个加速器。

9 维保与保修

关于维保与保修的详细信息,请参见维保与保修信息。

10 通过的认证

序号	国家/地区	认证	标准
1	China	ccc	GB4943.1-2011 GB9254-2008 (Class A) GB17625.1-2012
2	China	CQC	CQC3135-2011
3	China	航空运输鉴定	IATA DGR 60th, 2019

序号	国家/地区	认证	标准
4	Europe	CE	Safety: IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+A1:2009 and/or EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+ A12:2011 EMC: EN 55022:2010 CISPR 22:2008 EN 55024:2010 CISPR 24:2010 ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI ES 201 468 V1.3.1:2005 IEC 61000-3-2:2005+A1:2008+A2:2009/EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 IEC 61000-6-2:2005/EN 61000-3-3:2008 IEC 61000-6-4:2005/EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-4:2007+A1:2011 RoHS: 2002/95/EC, 2011/65/EU, EN 50581: 2012 REACH: EC NO. 1907/2006 WEEE: 2002/96/EC, 2012/19/EU
5	America	FCC	FCC CFR47 Part 15:2005 Class A
6	America	NRTL	UL 60950-1:2007 Ed.2+R:14Oct2014 CSA C22.2#60950-1:2007 Ed.2 +A1;A2
7	Canada	IC	ICES-003:2004 Class A
8	Australia	RCM	EN 55032:2012/AC:2013 EN 55032:2015/AC:2016
9	Japan	VCCI	VCCI V-3:2012
10	India	BIS	2010/ IEC 60950-1 : 2005
11	-	EAC	参考产品认证证书
12	-	多国商检	参考产品认证证书
13	-	国际CB	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013