

R522K V2

服务器

技术白皮书

版本：01

武汉长江计算科技有限公司

二零二三年七月

前 言

概述

本文档详细描述了鲲鹏服务器基础计算组件（以下简称基础板）S920S10 搭配 4.5U 机箱组成的服务器 R522K V2 (4.5U)（以下简称 R522K V2(4.5U)）的产品结构、组件、规格、兼容性等内容。

读者对象

本文档主要适用于售前工程师

免责声明

本技术白皮书对于具体技术指标的表述，包括但不限于规格及性能，将根据具体的产品发布情况确定。本技术白皮书并不构成对于相关产品的技术指标的承诺或保证。长江计算可能不定期就相关信息进行更新，长江计算保留对于相关产品或解决方案信息的更新或更正的权利，请参考最新发布的相关说明或介绍。

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	提示类型	提示事项
	提示	重要的特征或操作指导
	注意	可能会对人身造成伤害，或给系统造成损害，或造成业务中断或丢失
	警告	可能会对人身造成重大伤害

目 录

前 言.....	ii
1 简介.....	1
2 产品特点.....	2
3 物理结构.....	4
4 逻辑结构.....	6
5 硬件描述.....	7
5.1 前面板组件.....	7
5.2 后面板组件.....	9
5.3 基础计算组件.....	12
5.3.1 基础板接口介绍.....	12
5.3.2 内存.....	13
5.3.2.1 内存槽位编号.....	13
5.3.2.2 内存安装原则.....	14
5.3.2.3 内存参数.....	15
5.3.2.4 内存保护技术.....	15
5.4 系统扩展组件.....	16
5.5 散热组件.....	17
5.5.1 风扇板.....	17
5.5.2 风扇.....	17
5.6 存储组件.....	18

5.6.1	硬盘配置	18
5.7	IO 扩展组件	19
5.8	FlexIO 卡	20
5.9	BMC 插卡	22
6	产品规格	24
6.1	技术规格	24
6.2	环境规格	25
6.3	物理规格	27
6.4	电源规格	28
7	兼容性	29
7.1	软硬件兼容性	29
7.2	IO 扩展	29
8	系统管理	30

1 简介

R522K V2 服务器是基于鲲鹏 920+自研加速卡的服务器。该设备面向公有云、互联网、运营商、政府、交通、金融、高校、电力等领域，具有高计算密度、高能效比、高网络带宽、易扩展、易管理等优点，满足企业机房部署和大规模数据中心集群部署。

图 1-1 外观示意图



2 产品特点

性能和扩展特点

该设备性能和扩展特点如下：

- ◆ 支持面向服务器领域的 64bits 高性能多核鲲鹏 920 处理器，内部集成了 DDR4、PCIe 4.0、100GE、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，单个处理器最大支持 32 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 4 个 PCIe 4.0 x16 的三宽非标 GPU 槽位。

可用性和可服务性特点

该设备可用性和可服务性特点如下：

- ◆ 支持 SAS/SATA 硬盘安装系统，不支持系统硬盘热插拔。
- ◆ 通过面板提供 UID/HLY LED 指示灯，BMC 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（BMC）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

该设备可管理性及安全性特点如下：

- ◆ 集成在服务器上的 BMC 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，保护设备的本地数据的安全性。

能源效率

该设备能源效率特点如下：

- ◆ 提供白金级电源模块，50%负载下电源模块效率高达 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，降低设备启动功耗。
- ◆ 支持 SSD 硬盘，SSD 硬盘的功耗比传统机械硬盘低 80%。



说明:

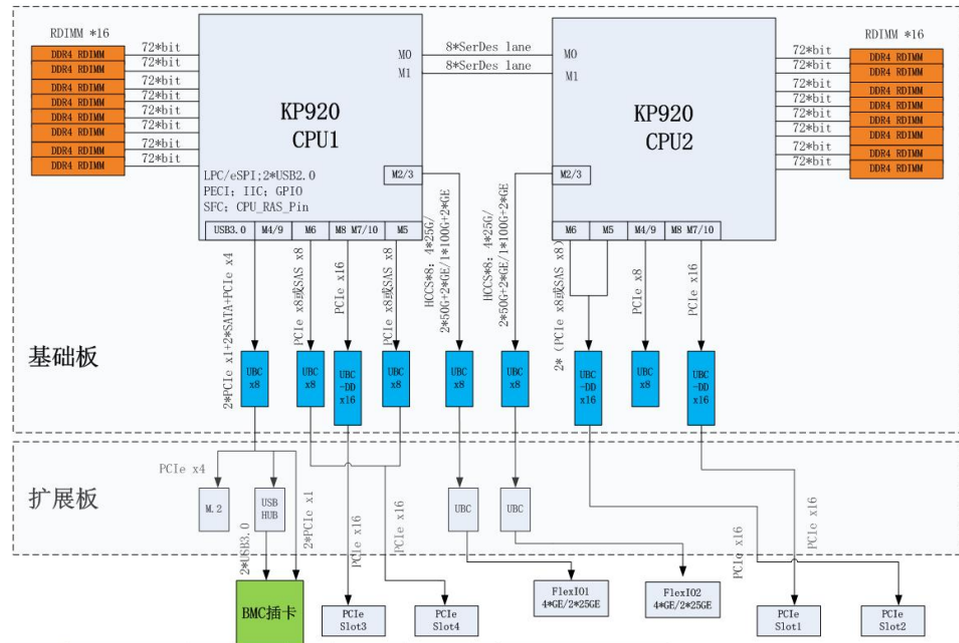
- IO 模 Riser 模组及 GPU 卡模组。本图仅供参考，具体以实际配置为准。
 - CPU 集成在基础板上，不能单独更换。
 - 备件的信息请联系技术支持。
-

4 逻辑结构

本产品支持 Hi1711 BMC 插卡，可外出 VGA、管理网口、串口、USB Type-C 接口等管理接口。

该设备逻辑结构如图 4-1 所示。

图 4-1 逻辑结构示意图



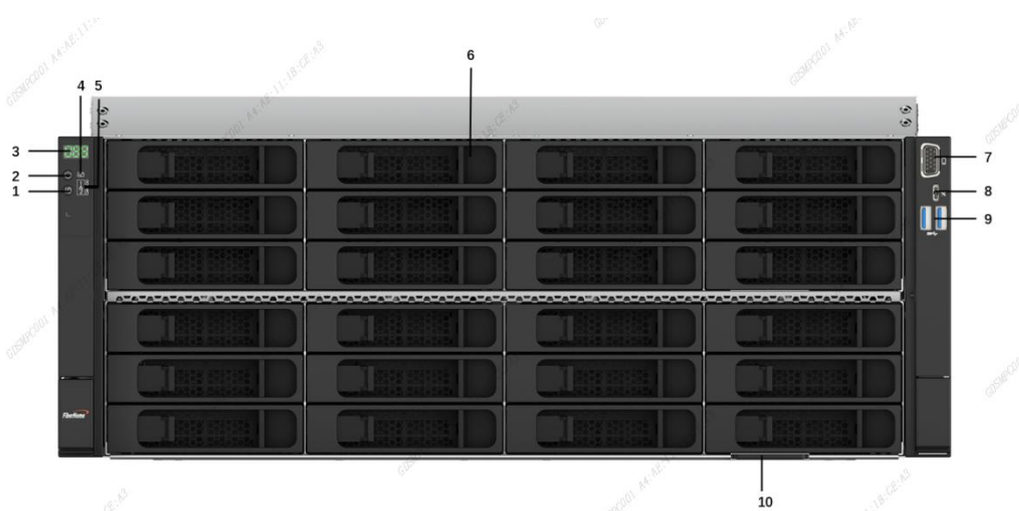
- ◆ 支持 2 路鲲鹏 920 5220 处理器，每个处理器支持 8 个 DDR4 DIMM。
- ◆ CPU1 和 CPU2 之间通过 1 组 Hydra 总线互连，单 lane 最高传输速率为 30Gbps。
- ◆ 以太网灵活插卡可支持 3 种插卡，包括 4xGE 插卡、2x25GE 插卡和 1x100GE 插卡，通过 CPU 本身自带高速 Serdes 接口完成。

5 硬件描述

5.1 前面板组件

前面板组件如图 5-1 所示。

图 5-1 前面板组件示意图



- | | | | |
|---|----------------------|----|-------------------|
| 1 | UID 按钮/指示灯 | 2 | 电源按钮/指示灯 |
| 3 | 故障诊断数码管 | 4 | 健康状态指示灯 |
| 5 | FlexIO 卡在位指示灯 (1, 2) | 6 | 硬盘/指示灯 |
| 7 | USB 3.0 接口 | 8 | USB Type-C 接口/指示灯 |
| 9 | VGA 接口 | 10 | 标签卡 (含 SN 标签) |

表 5-1 前面板接口说明

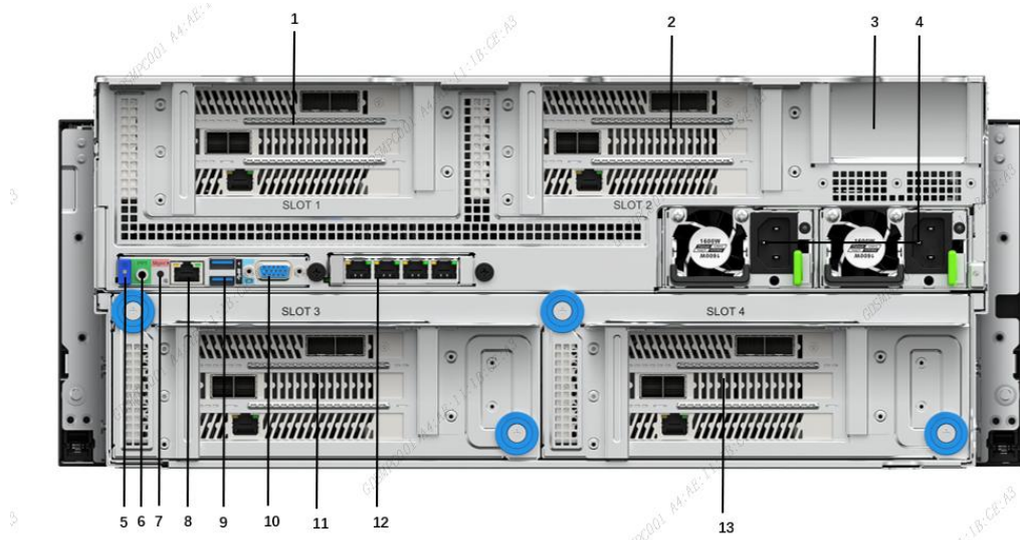
名称	类型	说明
USB 3.0 接口	USB 3.0	提供外出 USB 接口，通过该接口可以接入 USB 设备。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 使用外接 USB 设备时请确认 USB 设备状态良好，否则可能导致设备工作异常。 使用外接 USB 设备时，最大支持 1 米的延长线。 如 USB 设备（包括 U 盘、移动硬盘等）无法识别，请联系技术支持。
VGA 接口	DB15	用于连接显示终端，例如显示器或物理 KVM。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 前面板的 VGA 接口没有线缆固定螺钉，视频线缆容易脱落，推荐使用后面板的 VGA 接口。 前面板的 VGA 接口与 USB Type-C 接口不能同时使用。
USB Type-C 接口/指示灯	Type-C	BMC 本地维护管理接口。 说明 USB Type-C 接口与前面板的 VGA 接口不能同时使用。
故障诊断数码管	-	<ul style="list-style-type: none"> 显示---：表示服务器正常。 显示故障码：表示服务器有部件故障。 故障码的详细信息，请参见“BMC 告警处理”。
电源按钮/指示灯	-	电源指示灯说明： <ul style="list-style-type: none"> 黄色（常亮）：表示服务器处于待机（Standby）状态。 绿色（常亮）：表示服务器已开机。 黄色（闪烁）：表示 BMC 管理系统正在启动。 熄灭：表示服务器未上电。 电源按钮说明： <ul style="list-style-type: none"> 上电状态下短按该按钮，可以正常关闭 OS。 上电状态下长按该按钮 6 秒钟，可以将服务器强制下电。 待机状态下短按该按钮，可以进行上电。
UID 按钮/指示灯	-	UID 按钮/指示灯用于定位待操作的服务器。 UID 指示灯说明： <ul style="list-style-type: none"> 熄灭：服务器未被定位。 蓝色闪烁（闪烁 255 秒）：服务器被重点定位。 蓝色常亮：服务器被定位。 说明 <ul style="list-style-type: none"> BMC 初始化后，UID 指示灯恢复成默认的熄灭状态，可短按 UID 按钮重新定位服务器。 BMC 设置一次闪烁只持续 255 秒，超出时间恢复熄灭状态。

名称	类型	说明
		UID 按钮说明： <ul style="list-style-type: none"> • 可通过手动按 UID 按钮、BMC 命令或者 BMC 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 BMC 管理系统。
健康状态指示灯	-	<ul style="list-style-type: none"> • 绿色（常亮）：表示服务器运转正常。 • 红色（1Hz 频率闪烁）：表示系统有严重告警。 • 红色（5Hz 频率闪烁）：表示系统有紧急告警。
FlexIO 卡在位指示灯（1、2）	-	<ul style="list-style-type: none"> • 1、2：1 代表 FlexIO 卡 1；2 代表 FlexIO 卡 2。 • 绿色（常亮）：表示 FlexIO 卡在位，可以被正常识别。 • 熄灭：表示 FlexIO 卡不在位或故障。
硬盘/指示灯	-	-

5.2 后面板组件

该设备后面板组件如图 5-2 所示。

图 5-2 后面板组件示意图



- | | | | |
|---|---------|----|----------------|
| 1 | IO 模组 1 | 2 | IO 模组 2 |
| 3 | 可扩展模组 | 4 | 电源模块 |
| 5 | 电源模块指示灯 | 6 | 串口 |
| 7 | UID 按钮 | 8 | Mgmt 管理网口及其指示灯 |
| 9 | USB 3.0 | 10 | VGA 接口 |

11	接口 IO 模组 3	12	FlexIO 卡 2 及其指示灯 (归属 CPU 1)
13	IO 模组 4	-	-

**说明:**

- 编号 5~10 的接口或指示灯位于 BMC 插卡上。
- FlexIO 卡 BMC 插卡都不支持热插拔, 如果需要更换, 请将服务器电源模块下电。

表 5-2 后面板说明

名称	接口类型	数量	说明
IO 模组	-	-	IO 模组 1、IO 模组 2 和 IO 模组 3 都支持 Riser 模组或硬盘模组。 支持的 Riser 模组请参见 5.7 IO 扩展组件章节。
VGA 接口	DB15	1	用于连接显示终端, 例如显示器或物理 KVM。
USB 3.0 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 <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。 • 使用外接 USB 设备时, 最大支持 1 米的延长线。 • 如 USB 设备 (包括 U 盘、移动硬盘等) 无法识别, 请联系技术支持。
Mgmt 管理网口 /指示灯	RJ45	1	Mgmt 管理网口说明: 提供外出 1000Mbps 以太网口, 支持自适应 10/100/1000Mbps。通过该接口可以对本服务器进行管理。 Mgmt 指示灯说明: <ul style="list-style-type: none"> • 数据传输状态指示灯 (左上角) <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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 (右上角) <ul style="list-style-type: none"> ➢ 绿色 (常亮): 表示网络连接正常。 ➢ 熄灭: 表示网络未连接。
串口	3.5mm	1	默认为系统串口, 可通过命令行设置为 BMC 串口, 主要用于调试。
FlexIO 卡/指示灯	• SF221Q 网卡:	2	FlexIO 卡 1 和 FlexIO 卡 2 都可选配 SF221Q 网卡、SF223D-H 网卡或 SF225S-H 网卡。

名称	接口类型	数量	说明
	RJ45 & SFP+ <ul style="list-style-type: none"> • SF223D-H 网口: SFP28 • SF225S-H 网卡: QSFP28 		本图仅供参考，具体以实际配置为准。关于 FlexIO 卡的详细说明请参见 5.8 FlexIO 卡章节。
电源模块接口/指示灯	-	1/2	电源模块接口说明： <ul style="list-style-type: none"> • 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 BMC Web 界面中“电源预期状态”或“电源设置”将不能设置为“主备供电”。 电源模块指示灯说明： <ul style="list-style-type: none"> • 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）： <ul style="list-style-type: none"> ➢ 表示输入正常，服务器为 Standby 状态。 ➢ 表示输入过压或者欠压，具体故障请参见“BMC 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。
UID 指示灯/按钮	-	-	后面板与前面板上的 UID 指示灯/按钮作用一致，请参见表 5-1。
硬盘及其指示灯	-	-	-

5.3 基础计算组件

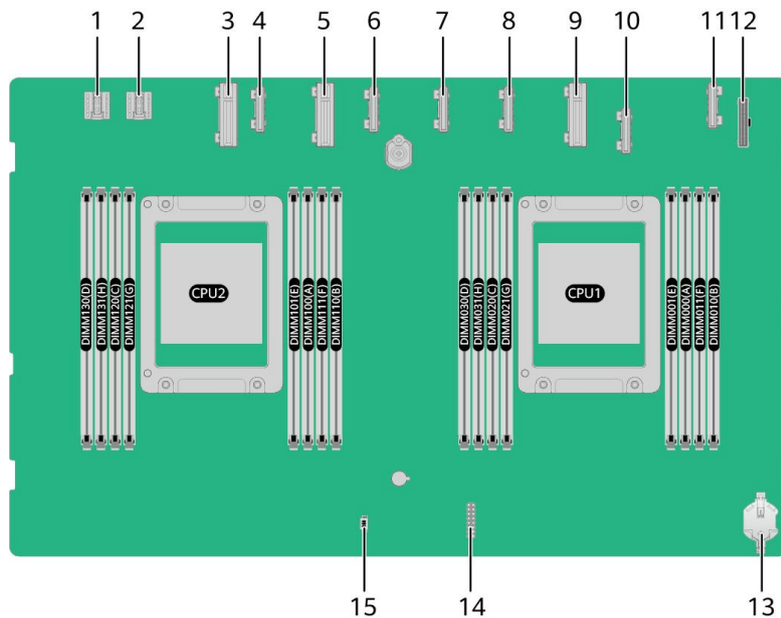
5.3.1 基础板接口介绍



说明：

天池架构下基础计算组件的典型应用为基础板。

图 5-3 基础板接口示意图



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1 电源入口连接器 (J6073) | 2 电源入口连接器 (预留, J6074) |
| 3 CPU2 UBCDD 高速连接器 2 (J6013) | 4 CPU2 UBC 高速连接器 2 (J5201) |
| 5 CPU2 UBCDD 高速连接器 1 (J6054) | 6 CPU2 UBC 高速连接器 1 (J5202) |
| 7 CPU1 UBC 高速连接器 3 (J132) | 8 CPU1 UBC 高速连接器 2 (J133) |
| 9 CPU1 UBCDD 高速连接器 1 (J6012) | 10 CPU1 UBC 高速连接器 1 (J6056) |

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 11 基础板与扩展板间管理接口 UBC 连接器 (J6076) | 12 基础板与扩展板间管理接口 50pin 连接器 (J6077) |
| 13 RTC 电池座子 (U53) | 14 TPM 连接器 (J50) |
| 15 开箱检测连接器 (S1) | - - |

注：具体连接器的上件情况，以实物为准。



说明：

CPU 集成在基础板上，不能单独更换。

5.3.2 内存

5.3.2.2 内存槽位编号

服务器最大提供 16 个内存插槽，1 个处理器提供 4 个内存通道，每个通道支持 2 个 DIMM。

图 5-4 内存槽位编号示意图

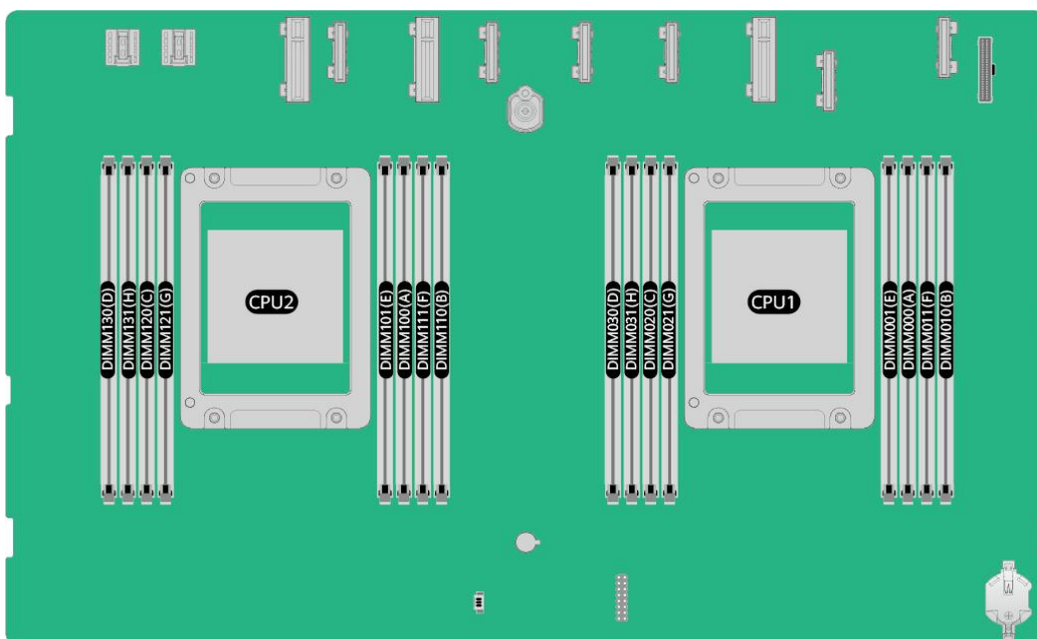


表 5-3 通道组成说明

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)

5.3.2.3 内存安装原则



注意：

- CPU1 对应的内存槽位上至少配置一根内存。
- 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）。

当服务器配置完全平衡的内存时，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 配置单数（如 3、5、7）根内存，则通道之间的内存配置不平衡。
- ◆ 处理器不平衡：如果在每个处理器上安装了不同数量的内存，则处理器之间的内存配置不平衡。

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

5.3.2.4 内存参数

单根内存容量支持 16GB/32GB/64GB/128GB。

表 5-4 DDR4 内存参数

参数	取值	
额定速度 (MT/s)	2933	
工作电压 (V)	1.2	
整机最多支持的 DDR4 内存数量 (个)	16	
单条最大支持的 DDR4 内存容量 (GB)	128	
整机最大支持的 DDR4 内存容量 (GB) ^a	2048	
最大工作速度 (MT/s)	1DPC ^b	2933
	2DPC	2666
a: 此处最大支持的 DDR4 内存容量为满配内存时的数值。		
b: DPC (DIMM Per Channel)，即每个内存通道配置的内存数量。		

5.3.2.5 内存保护技术

支持以下内存保护技术：

- ◆ 单设备数据校正 (SDDC)
- ◆ 内存巡检 (Memory Demand and Patrol Scrubbing)
- ◆ 内存地址奇偶检测保护 (Memory Address Parity Protection)
- ◆ 内存过热调节 (Memory Thermal Throttling)
- ◆ 数据加扰 (Data Scrambling)
- ◆ 错误检查和纠正 (ECC)
- ◆ 单错纠正/双错检测 (SEC/DED)

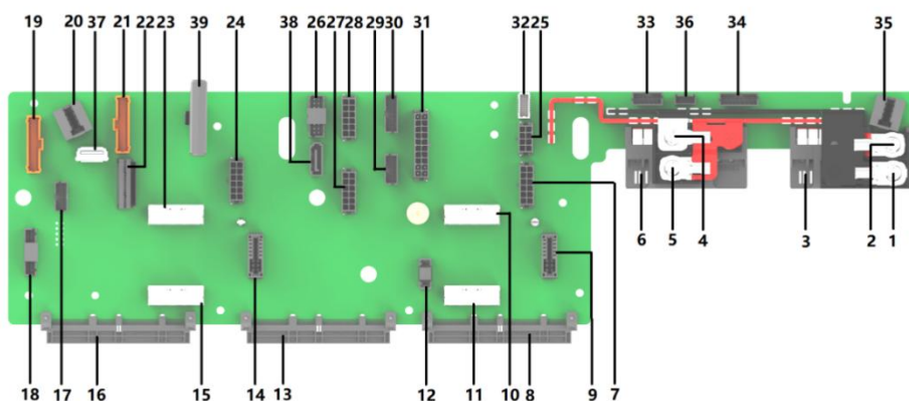
5.4 系统扩展组件



说明:

天池架构下系统扩展组件的典型应用为扩展板。

图 5-5 扩展板接口示意图



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 基础板电源 GND | 2 基础板电源 12V |
| 3 PSU2 电源连接器 (U39) | 4 基础板电源 GND |
| 5 基础板电源 12V | 6 PSU1 电源连接器 (U38) |
| 7 通用电源连接器 1 (XS15) | 8 灵活插卡 2 连接器 (XS5) |
| 9 软连接 Riser2 电源连接器 (U37) | 10 灵活插卡 2 UBC1 连接器 (低 8 lane, 预留, J5) |
| 11 灵活插卡 2 UBC2 连接器 (高 8 lane, J3) | 12 TPCM 低速连接器 (预留, XS2) |
| 13 灵活插卡 1 连接器 (XS4) | 14 软连接 Riser1 电源连接器 (U36) |
| 15 灵活插卡 1 UBC1 连接器 (低 8 lane, J2) | 16 BMC 连接器 (XS1) |
| 17 风扇板低速连接器 (XS7) | 18 LCD 串口 (SDI 串口连接器) (预留, J7) |
| 19 右挂耳连接器 (J9) | 20 风扇板电源连接器 (U33) |
| 21 基础板低速连接器 1 (J4) | 22 M.2 高速连接器 (预留, J11) |
| 23 基础板高速连接器 2 (J1) | 24 通用电源连接器 4 (XS14) |
| 25 DPU 辅助电源连接器 (预留, XS12) | 26 M.2 低速连接器 (预留, J10) |
| 27 通用电源连接器 2 (XS16) | 28 通用电源连接器 3 (XS13) |
| 29 NC-SI 连接器 (XS3) | 30 BBU 低速连接器 (预留, XS10) |
| 31 BBU 电源连接器 (预留, XS11) | 32 左挂耳连接器 (XS6) |

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 33 IO3/后置背板低速连接器 (XS8) | 34 前置硬盘背板低速连接器 (XS9) |
| 35 前置硬盘背板电源连接器 (U35) | 36 光驱电源连接器 (J12) |
| 37 内置 USB 连接器 (J13) | 38 光驱信号连接器 (XS17) |
| 39 SATADOM 连接器 (XS18) | |

注：具体连接器的上件情况，以实物为准。

5.5 散热组件

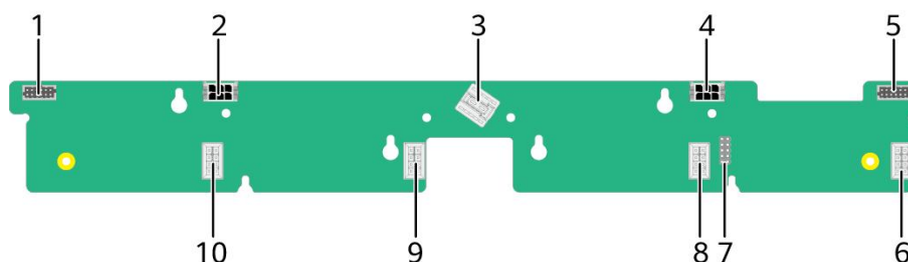


说明：

天池架构下散热组件的典型应用包括风扇和风扇板。

5.5.1 风扇板

图 5-6 风扇板接口示意图



- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1 风扇板管理接口连接器 (J3) | 2 LAAC 泵连接器 (预留, J8) |
| 3 风扇板电源连接器 (J1) | 4 LAAC 泵连接器 (预留, J9) |
| 5 LAAC 风扇板管理连接器 (预留, J2) | 6 风扇连接器 1 (J7) |
| 7 JTAG 连接器 (预留, J602) | 8 风扇连接器 2 (J6) |
| 9 风扇连接器 3 (J5) | 10 风扇连接器 4 (J4) |

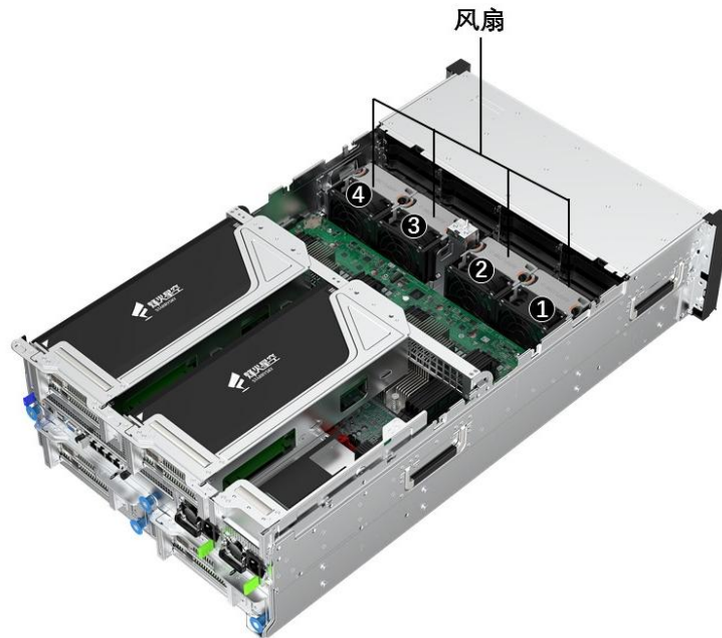
注：具体连接器的上件情况，以实物为准。

5.5.2 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，风扇会通过提高转速实现降温。

风扇位置图如图 5-7 所示。

图 5-7 风扇位置示意图



5.6 存储组件



说明：

天池架构下存储组件的典型应用为硬盘。

5.6.1 硬盘配置

表 5-5 硬盘配置

配置	最大前置硬盘数量 (个)	最大内置硬盘数量 (个)	普通硬盘管理方式
2x2.5 英寸 (SAS/SATA) 硬盘	0	2	-

5.7 IO 扩展组件



说明:

天池架构下 IO 扩展组件的典型应用为 Riser 模组。

IO 模组 1、IO 模组 2、IO 模组 3 和 IO 模组 4 支持的 Riser 卡如图 5-8 所示。

图 5-8 中 Riser 卡可以安装在 IO 模组 1 或者 IO 模组 2 或者 IO 模组 3 或者 IO 模组 4 上。

图 5-8 1*x16 Riser 卡



图 5-9 PCIe 插槽说明



表 5-6 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	CPU2	PCIe 4.0	x16	1 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16	Port8	80/08/0	-	全高全长
Slot2	CPU2	PCIe 4.0	x16	1 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16	Port0	80/00/0	-	全高全长
Slot3	CPU1	PCIe 4.0	x16	1 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16	Port8	00/08/0	-	全高全长
Slot4	CPU1	PCIe 4.0	x16	1 个槽位的 PCIe Riser 模组: x16	Port0	00/00/0	-	全高全长
FlexIO 卡 1	CPU1	-	x4	x4	-	7C/00/0	7D/00/x	-
FlexIO 卡 2	CPU2	-	x4	x4	-	BC/00/0	BD/00/x	-

说明

- 支持全高全长的 PCIe 插槽向下兼容全高半长或者半高半长的 PCIe 卡，支持全高半长的 PCIe 插槽向下兼容半高半长的 PCIe 卡。
- 总线带宽为 PCIe x16 的插槽向下兼容 PCIe x8、PCIe x4、PCIe x2 的 PCIe 卡。
- 所有槽位的供电能力都可以最大支持 75W 的 PCIe 卡，PCIe 卡的功率取决于 PCIe 卡的型号。具体支持的 PCIe 卡请联系技术支持。不在兼容性列表中的 PCIe 卡，请联系当地销售人员提交兼容性测试需求。
- 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 是默认安装 x16 带宽 GPU 卡的取值，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。

5.8 FlexIO 卡

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

图 5-10 SF221Q (4xGE 电口)

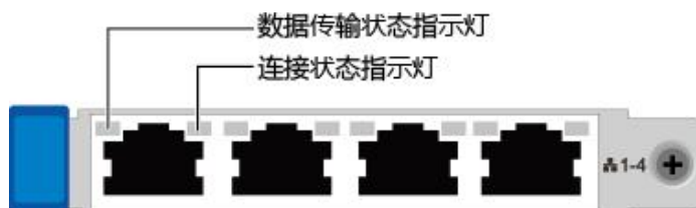


图 5-11 SF223D-H (2x25GE 光口)



图 5-12 TM280 (4x25GE 光口)

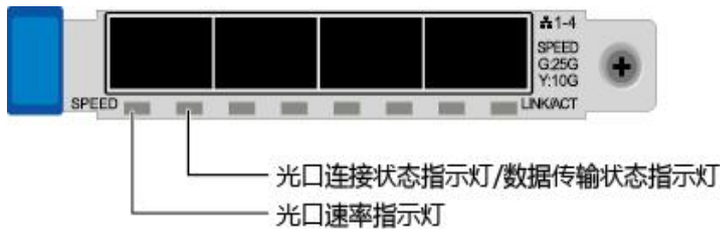


图 5-13 SF225S-H (1x100GE 光口)

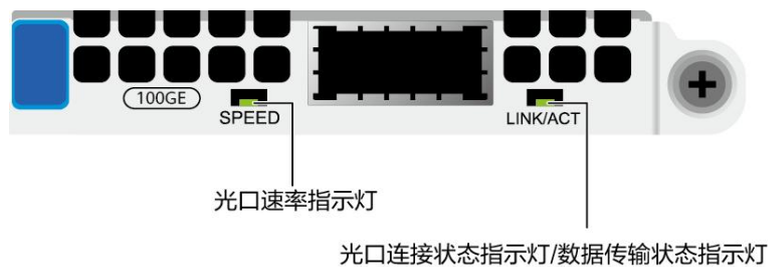


表 5-7 FlexIO 卡说明

网卡	接口说明	指示灯说明
SF221Q	1 张可提供 4 个 GE 电口，每个电口提供外出 1000Mbps 以太网口，支持自适应 10/100/1000Mbps。	<ul style="list-style-type: none"> 数据传输状态指示灯 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 绿色（常亮）：表示网络连接正常。 熄灭：表示网络未连接。
SF223D-H	1 张可提供 2 个 25GE 光口，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。	<ul style="list-style-type: none"> 速率指示灯 <ul style="list-style-type: none"> 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。

网卡	接口说明	指示灯说明
		<ul style="list-style-type: none"> ➢ 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。
SF225S-H	1 张可提供 1 个 100GE 光口。	<ul style="list-style-type: none"> ● 速率指示灯 ➢ 绿色（常亮）：表示数据传输速率为 100Gbit/s。 ➢ 黄色（常亮）：表示数据传输速率小于 100Gbit/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。

5.9 BMC 插卡

本产品支持 Hi1711 BMC 插卡，可外出 VGA 接口、管理网口、串口、USB Type-C 接口等管理接口。

BMC 插卡接口如图 5-14 所示。

图 5-14 BMC 插卡示意图

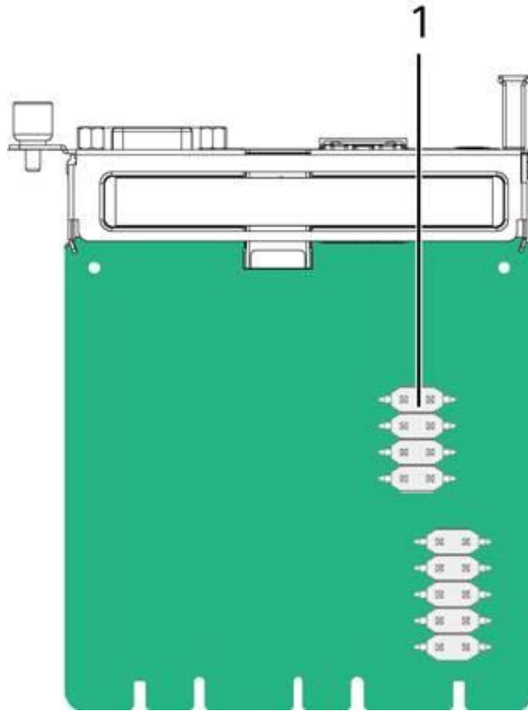


表 5-8 接口说明

序号	接口说明
1	跳线 说明 COM_SW PIN 针用于切换服务器物理串口连接方向。
注：具体连接器的上件情况，以实物为准。	

6 产品规格

部件的编码和兼容性请联系技术支持。

6.1 技术规格

表 6-1 技术规格

指标项	规格
服务器形态	4.5U 机架服务器
处理器	<ul style="list-style-type: none">鲲鹏 920 5220 处理器：支持 2 路处理器，处理器规格为 32 核 2.6GHz。鲲鹏 920 5222C 处理器（仅互联网机型使用）：支持 2 路处理器，处理器规格为 32 核 2.6GHz。
缓存	每个核集成 64KB L1 ICache、64KB L1 Dcache 和 512KB L2 cache。L3 Cache 容量为 32MB (1MB/Core)。
内存	<ul style="list-style-type: none">最多支持 16 个 DDR4 内存插槽，支持 RDIMM。内存设计速率最大可达 2933MT/s。单根内存条容量支持 16GB/32GB/64GB/128GB。 <p>说明</p> <p>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）。</p>
存储	SAS/SATA 硬盘： 详细配置请参见 5.6.1 硬盘配置。 硬盘支持热插拔。
FlexIO 卡	单板最大支持 2 张 FlexIO 卡。单张 FlexIO 卡可提供以下网络接口： <ul style="list-style-type: none">4 个 GE 电口，支持 PXE 功能。2 个 25GE/10GE 光口，支持 PXE 功能。 <p>说明</p> <p>25GE 和 10GE 光口可通过使用不同的光模块来实现速率切换。 1 个 100GE 光口，支持 PXE 功能。</p>
PCIe 扩展槽位	最多支持 8 个 PCIe 4.0 PCIe 接口，8 个均为标准的 PCIe 扩展槽位。标准 PCIe 4.0 扩展槽位具体规格如下。 <ul style="list-style-type: none">IO 模组 PCIe 规格：<ul style="list-style-type: none">支持 4 个非标 PCIe 4.0 x16 标准槽位（信号为 PCIe 4.0 x16），卡的尺寸最大支持 132mm 高 331mm 长宽度占据 3 个标准宽槽

指标项	规格
	位的 GPU 卡
端口	<ul style="list-style-type: none"> 前面板提供 2 个 USB 3.0 端口、1 个 DB15 VGA 端口、1 个 USB Type-C 接口。 后面板提供 2 个 USB 3.0 端口、1 个 DB15 VGA 端口、1 个 3.5mm 串口、1 个 RJ45 管理网口。
风扇	<p>4 个热插拔的风扇，支持单风扇失效。</p> <p>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。</p>
系统管理	BMC 支持 IPMI、SOL、KVM over IP 以及虚拟媒体，提供 1 个 10/100/1000Mbps 的 RJ45 管理网口。
安全特性	<ul style="list-style-type: none"> 管理员密码。 支持产品安全启动和可信启动。 安全面板 (选配件)。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 互联网 C 系列处理器不支持可信启动。 安全面板安装在设备前面板上，为了防止未经授权用户操作硬盘，安全面板上带有安全锁。
显卡	<p>支持基础板集成显卡芯片 (SM750)，提供 32MB 显存，60Hz 频率下 16M 色彩的最大分辨率是 1920x1200 像素。</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。 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	规格
温度	<ul style="list-style-type: none"> 工作温度: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) (符合 ASHRAE CLASS A2) 存储温度 (≤72 小时): -40°C ~ +65°C (-40°F ~ 149°F) 长时间存储温度 (>72 小时): 21°C ~ 27°C (69.8°F ~ 80.6°F) 最大温度变化率: 20°C/小时 (36°F/小时), 5°C/15 分钟 (9°F/15 分钟)

指标项	规格
	<p>说明</p> <p>不同配置的工作温度规格限制不同，详细信息请参见表 6-3。</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 (≤72 小时): 5%~95% 存储湿度 (>72 小时): 30%~69% 最大湿度变化率: 20%/小时
风量	≥204CFM
海拔高度	<p>工作海拔高度: ≤3050m</p> <p>说明</p> <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。
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: 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</p> <p>建议聘请专业机构对机房的颗粒污染物进行监测。</p>
噪音	<p>在工作环境温度 23°C, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 空闲时: <ul style="list-style-type: none"> > LWAd: 6.39Bels > LpAm: 47.8dBA 运行时: <ul style="list-style-type: none"> > LWAd: 6.68Bels > LpAm: 52dBA <p>说明</p> <p>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>

表 6-3 工作温度规格限制

机型	最高工作温度 30°C (86°F)	最高工作温度 35°C (95 °F) (符合 ASHRAE CLASS A2)	最高工作温度 40°C (104°F) (符合 ASHRAE CLASS A3)
4.5U 4xGPU 机型	支持所有配置	支持所有配置	不支持
说明 风扇 1、2、3 单风扇失效时，工作温度最高支持到正常工作规格以下 5°C；风扇 4 单风扇失效时 工作温度最高支持到正常工作规格以下 10°C。			

**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。

6.3 物理规格

表 6-4 物理规格

指标项	说明
尺寸 (高×宽×深)	196mm (4.5U) ×447mm×798.5 mm
安装尺寸要求	可安装在满足 IEC 297 标准的通用机柜中： <ul style="list-style-type: none"> • 宽 482.6mm • 深 1000mm 及以上 滑道的安装要求如下： <ul style="list-style-type: none"> • L 型滑道：只适用配套机柜 • 可伸缩滑道：机柜前后方孔条的距离范围为 543.5mm ~ 848.5mm • 抱轨：机柜前后方孔条的距离范围为 610mm ~ 914mm
满配重量	GPU 卡满配最大重量：55Kg 包装材料重量：5kg

指标项	说明
能耗	不同配置（含欧盟 ErP 标准的配置）的能耗参数不同，详细信息请联系技术支持。

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联系技术支持。
- ◆ 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。

7 兼容性

7.1 软硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的详细信息，请联系技术支持。



警告：

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。

7.2 IO 扩展

本产品提供多种 PCIe 扩展卡，您可以根据需要的扩展卡类型和速率选配。

- ◆ 以太网扩展卡
- ◆ FC HBA 扩展卡
- ◆ IB 扩展卡
- ◆ RAID/HBA 扩展卡



说明：

具体的可选购系统选项请咨询当地的销售代表。

8 系统管理

BMC 智能管理系统（以下简称 BMC）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 7x24 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 (Security Engine)、高性能 RSA 加速引擎 (High Performance RSA Engine)、RAID DIF 运算加速引擎 (RAID DIF Engine)、ZIP 四个加速器。



说明：

互联网 C 系列处理器对应单板不具备硬件安全加速引擎特性。
