



同泰怡服务器 TU628V4 用户手册

文档版本 V1.0

发布日期：2025-02-28

版权申明

本手册版权归深圳市同泰怡信息技术有限公司所有，未经本公司书面许可和授权，任何单位或个人不得以任何方式复制、抄录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

本手册中出现的商标均已注册，同泰怡、TTYINFO、TONGTAIYI 是同泰怡信息技术有限公司的注册商标，关于第三方的注册商标归第三方所有。

内容声明

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容会不定期进行更新。

本手册陈述之规格及信息，将依规格之更新而改变。

因此，制造商不承担因规格更新而造成手册内容错误或遗漏之职责。

本手册中的信息可能包含技术或印刷错误。

本手册中的图片可能与实物有差异，仅作说明之用。

同泰怡保留在不另行通知的情况下对产品进行改进/改动的权利。

技术支持

深圳市同泰怡信息技术有限公司
服务热线：4006186818
电话：0755-2692 4294
传真：0755-2692 4294
地址：深圳市南山区高新南七道深圳市数字技术园 B2 栋 2 楼 A 区

前言

摘要

本文档介绍 TU628V4 的相关内容。

目标受众

本文档主要适用于以下人员：

- 售前工程师
- 产品维护工程师

提示符号

为了确保您正确地使用该服务器，请务必注意下面这些会在本文档中出现的标示符号所代表的特殊含意。

符号	说明
 危险	如果不当操作，则将会导致死亡或严重伤害。
 警告	如果不当操作，则将会导致中度或轻微伤害。
 注意	如果不当操作，则将会导致机器损坏或数据丢失。
 说明	对该文档内容的重点信息进行补充说明。
 提示	提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

版本说明

文档版本	发布日期	修订说明

目录

1	安全声明	1
1.1	一般安全事项	1
1.2	有毒有害物质声明	2
1.3	警示通告	3
1.4	气候环境要求	3
1.5	其他重要描述	4
2	产品介绍	5
2.1	系统简介	5
2.2	产品特点	5
2.3	产品技术规格	6
2.4	物理结构	6
2.5	主板拓扑框图	8
3	系统组件	9
3.1	前面板组件	9
3.2	后面板组件	15
3.3	主板组件	22
3.4	背板组件	23
3.5	内存 DIMM 插槽	27
3.6	后 IO 存储配置	32
3.7	后 IO PCIe 配置	32
3.8	PCIe 资源分配规则	39
3.9	硬盘配置	40
3.10	硬盘标号	43
3.11	硬盘指示灯	44
3.12	系统风扇	45

3.13	电源模块	45
4	操作系统兼容性	46
4.1	操作系统	46
5	安装系统组件	47
5.1	机箱上盖安装	47
5.2	散热器的安装	49
5.3	内存的安装	50
5.4	硬盘的安装	51
5.5	M.2 的安装	52
5.6	IO1 和 IO2 模组安装	53
5.7	IO3 模组安装	54
5.8	OCP 网卡的安装	55
5.9	电源模块的安装	55
5.10	风扇模块安装	56
5.11	导风罩安装	57
5.12	RAID 卡电池包安装	58
5.13	导轨组件安装	58
6	操作注意事项和常见故障处理	63
6.1	操作注意事项	63
6.2	散热限制说明	65
6.3	常见故障处理	67
6.3.1	常见硬件故障	67
6.3.2	常见软件故障	68
7	OS 安装	70
7.1	Microsoft Windows Server 2025 安装步骤	70
7.1.1	安装前准备	70
7.1.2	安装过程	70

7.2	Red Hat Enterprise Linux 安装步骤	87
7.2.1	安装前准备	87
7.2.2	安装过程.....	87
8	附录	96
8.1	术语&缩略语	96

1 安全说明

1.1 一般安全事项

为防止出现重大人身及财产损失的风险，请务必遵循以下建议。

- 请不要自行打开系统盖板，应由经过专业培训的维修技术人员进行操作。带有闪电符号的三角形标记部分可能会有高压或电击，请勿触碰。
- 切勿将任何物体塞入系统的开孔处。如果塞入物体，可能会导致内部组件短路而引起火灾或电击。
- 切记：在进行维修前，断开所有的电缆。（电缆可能不止一条）
- 严格禁止在盖板未闭合前进行开机等带电操作。
- 当需要进行开盖处理时，请等待内部设备冷却后再执行，否则容易对您造成烫伤。
- 请勿在潮湿环境中使用本设备。
- 如果延长线缆需要被使用，请使用三线电缆并确保其正确接地。
- 确保服务器接地良好。可以通过不同的接地方式，但要求必须实际连接至地面。如果您不确定是否已经安全的接地保护，请联系相应的机构或电工予以确认。请使用带接地保护的三芯电源线与插座，不正确的接地可能会导致漏电、烧毁、爆炸甚至人身伤害。
- 请确保电源插座和电源接口能够紧密接触，松动的接触可能有导致起火的风险。
- 请在 220V 交流电压下使用设备，在不合适的电压下工作将导致设备触电、起火、甚至损坏。
- 要求设备通风良好并且远离热源、火源、不要阻塞散热风扇，否则设备可能会由于过热导致冒烟、起火或其他损害的危险。
- 请保持电源线和插头的清洁卫生和完好无损、否则可能有导致触电或起火的风险。
- 注意：如果电池更换不当会有爆炸危险，只许使用制造商推荐的同类或等效类型的替代件，废旧电池会对环境造成污染，更换下的旧电池请按照有关说明进行设置。
- 使计算机远离电磁场。
- 远离由空调、风扇、电机、电台、电视台、发射塔等高频设备引起的电子噪声和干扰。
- 请不要在设备正在运行时插拔内部连接部件或移动设备，否则将可能造成设备宕机或设备损坏。
- 请尽量避免频繁重启或开关机，以延长设备的使用寿命。
- 请保持环境清洁，避免灰尘，设备工作环境温度 5℃~35℃，湿度 8%~90%。
- 请用户及时备份重要数据，同泰怡信息技术有限公司不为任何情况所导致的数据丢失负责。

1.2 有毒有害物质声明

在 10 年环保使用期限内，产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该设备不会对环境造成严重污染或对其人身，财产造成严重损害。

部件名称	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI)	(PBB)	(PBDE)
机箱 / 挡板	X	O	O	O	O	O
机械组件 (风扇、散热器、马达等)	X	O	O	O	O	O
印刷电路部件 - PCA*	X	O	O	O	O	O
电缆 / 电线 / 连接器	X	O	O	O	O	O
硬盘驱动器	X	O	O	O	O	O
介质读取 / 存储设备 (光盘等)	X	O	O	O	O	O
电源设备 / 电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
定点设备 (鼠标等)	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
完整机架 / 导轨产品	X	X	O	O	O	O

○ 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的限量要求以下。

× 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》规定的限量要求。但符合欧盟 RoHS 指令(包括其豁免条款)。



说明

此表为该设备中所有可能采用的部件所含有毒有害物质的状况，客户可依据本表查阅所购产品各部件含有毒有害物质的情况。

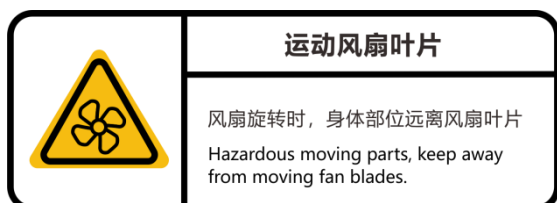
1.3 警示通告



警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

场所限制：本设备不适合在儿童可能会出现的场所使用。

风扇警示：风扇旋转时，身体部位远离风扇叶片。



1.4 气候环境要求

温度	
工作温度	5°C 至 35°C，最大温度梯度为每小时 10°C。
连续操作温度范围 (海拔低于 950 米或 3117 英尺时)	在设备无直接光照的情况下，5°C 至 35°C。
存储温度范围	-40°C 至 75°C。
湿度	
存储湿度	5% 至 95%，空气必须始终不冷凝。
工作湿度	8% 至 90%，空气必须始终不冷凝。



注意

- 如果设备的使用环境避雷设施不良或没有，请在雷雨天气情况下关机、并拔掉与设备相连接的电源线、网线、电话线等。
- 请使用正版操作系统及软件，并进行正确配置。同泰怡信息技术有限公司对由于操作系统和软件引起的服务器故障不负有维护责任。
- 请不要自行拆开机箱及增减服务器硬件配置，同泰怡信息技术有限公司不为因此而造成的硬件及数据损坏负责。
- 当设备出现故障时，请首先查看本手册的内容，以确定及排除常见故障。如果您不能确定故障的原因，请及时与技术支持部门联系以获得帮助。
- 为计算机选择一个合适的环境，有助于计算机的稳定运行，并延长计算机的使用寿命。

1.5 其他重要描述



如果该设备标示有此标识，表示加贴该标识的设备仅按海拔 2000m 进行安全设计与评估，因此，仅适用于在 海拔 2000m 以下安全使用，在海拔 2000m 以上使用时，可能有安全隐患。



如果该设备标示有此标识，表示加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于非热带气候条件安全使用，在热带气候条件使用时，可能有安全隐患。

2.1 系统简介

同泰怡 TU628V4 是一款具有广泛用途的高端通用服务器，基于英特尔新一代 Xeon 6 处理器平台，在计算性能、存储容量、扩展能力等方面全面升级。该产品采用模块化设计方式，支持丰富的配置和强大的扩展能力，可根据业务需求进行弹性配置，广泛应用于虚拟化、云计算、数据库和人工智能等多样化应用场景。

2.2 产品特点

全新平台 极致性能

- 支持 2 颗英特尔®至强®6 处理器，单 CPU 最多 144 核心，计算性能强劲；
- 支持 32 个 DDR5 内存，最高频率 8000MT/s，内存带宽提升 42%；
- 全面支持 PCIe 5.0，大大提升系统 I/O 吞吐能力，充分发挥新平台性能。

配置灵活 超强扩展

- 硬件模块解耦设计，实现了计算、存储、网络的灵活配置，满足差异化场景需求；
- 灵活选配 3.5 英寸、2.5 英寸、E3.S 等多种形态硬盘模块，支持最多 24 个 U.2 NVMe，支持最多 32 个 E3.S NVMe；
- PCIe 扩展和 OCP 网卡灵活配置，支持最多 12 个 PCIe 5.0 标准插槽和 2 个 OCP 3.0 网卡。

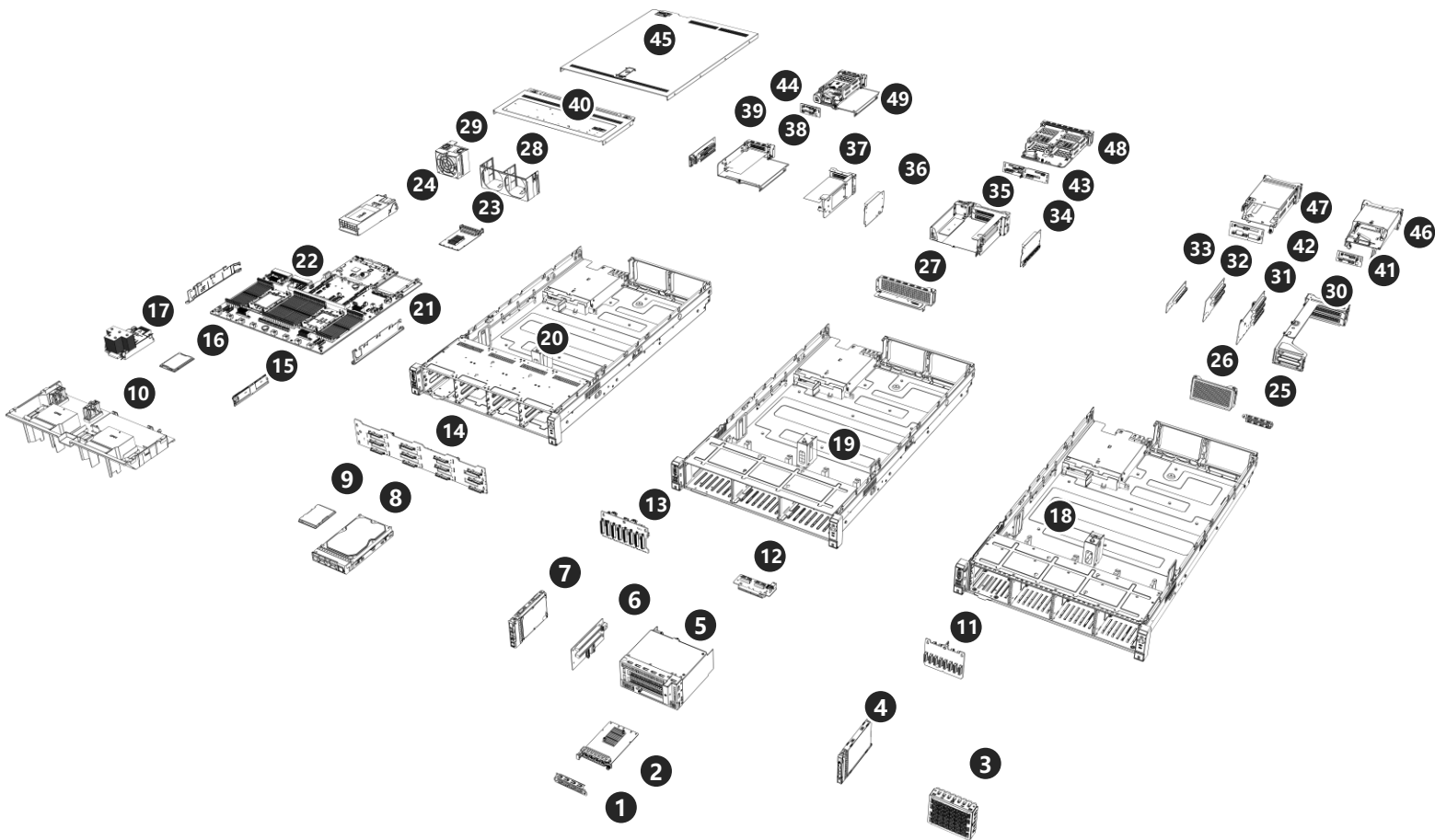
稳定可靠 智能管理

- 系统关键部件均采用冗余、热插拔设计，外围部件支持免工具快速拆装，大大缩短运维时间，提升系统可用性；
- 集成 BMC 智能管理芯片，提供开放的管理平台，支持 IPMI2.0、Redfish、SNMP 等多种管理协议；
- 提供关键部件的健康状态监控和故障上报功能，实现产品全生命周期的智能管理服务。

2.3 产品技术规格

关于 TU628V4 的详细技术规格，请查阅 TTY TU628V4 产品彩页

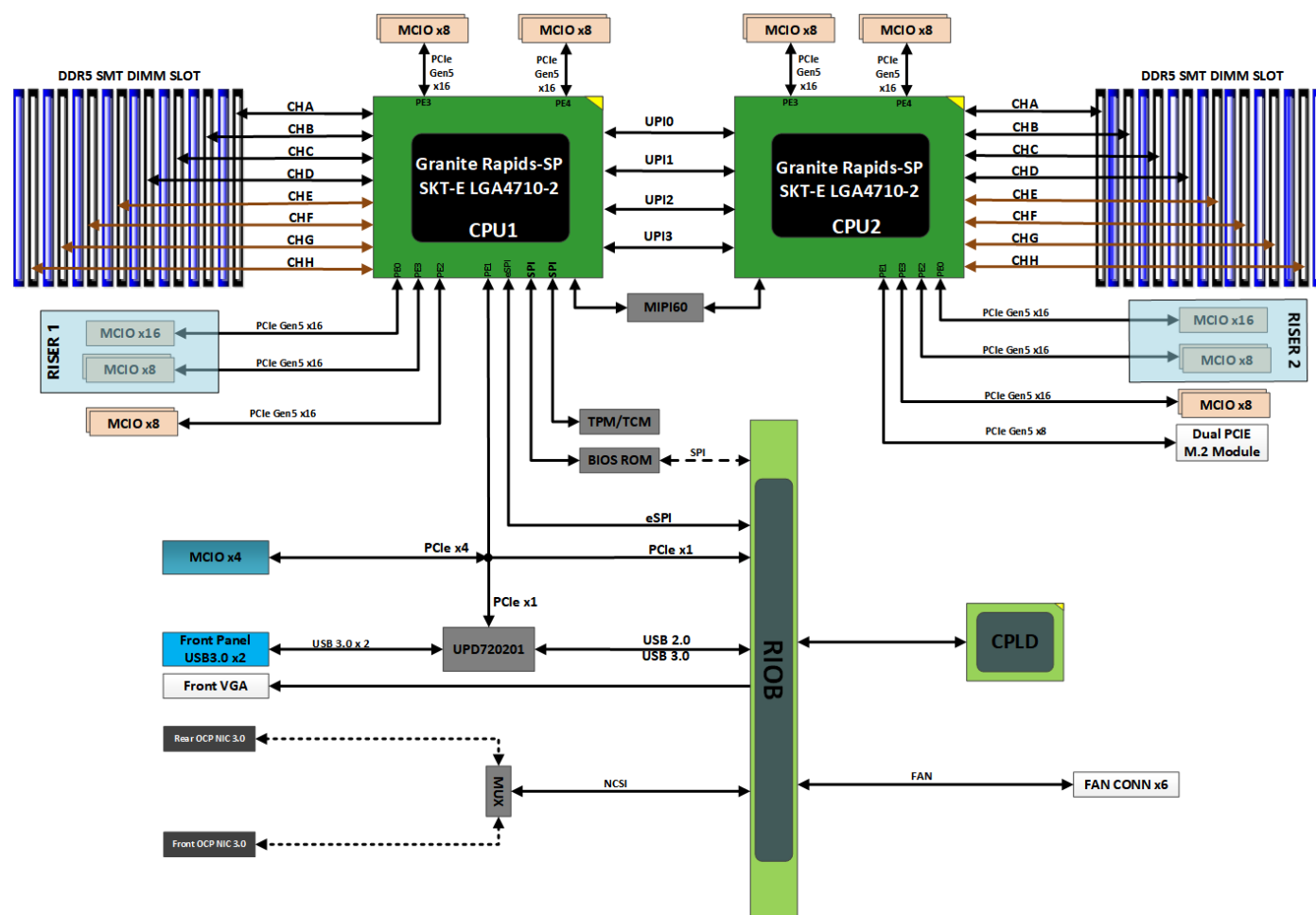
2.4 物理结构



编号	模块名称	编号	模块名称
1	OCP 网卡挡片	26	后 IO 1/2 挡片
2	OCP 网卡	27	后 IO 3 挡片
3	硬盘假面板	28	风扇框
4	2.5 英寸硬盘	29	风扇
5	双槽全高 PCIe 以及 OCP 模块	30	IO1/2 Riser 卡模组

6	双槽全高 Riser 卡	31	三槽全高 Riser 卡
7	E3.S 1T 硬盘	32	双槽全高 Riser 卡
8	3.5 英寸硬盘	33	单槽全高 Riser 卡
9	2.5 英寸硬盘	34	双槽全高 Riser 卡
10	导风罩	35	IO3 Riser 模组
11	2.5 英寸硬盘背板	36	双槽半高 Riser 卡
12	OCP 转接板	37	IO3 Riser 模组
13	E3.S 1T 硬盘背板	38	IO3 Riser 模组
14	3.5 英寸硬盘背板	39	双槽半高 Riser 卡
15	内存	40	机箱前上盖
16	CPU	41	2 x 2.5 英寸硬盘背板
17	散热器	42	2 x 2.5 英寸硬盘背板
18	全闪硬盘机箱	43	IO3 4 x 2.5 英寸硬盘背板
19	E3.S 硬盘机箱	44	IO3 2 x 2.5 英寸硬盘背板
20	3.5 英寸硬盘机箱	45	机箱后上盖
21	理线架	46	硬盘扩展模块
22	主板	47	硬盘扩展模块
23	OCP 网卡	48	硬盘扩展模块
24	电源	49	硬盘扩展模块
25	OCP 网卡挡片		

2.5 主板拓扑框图

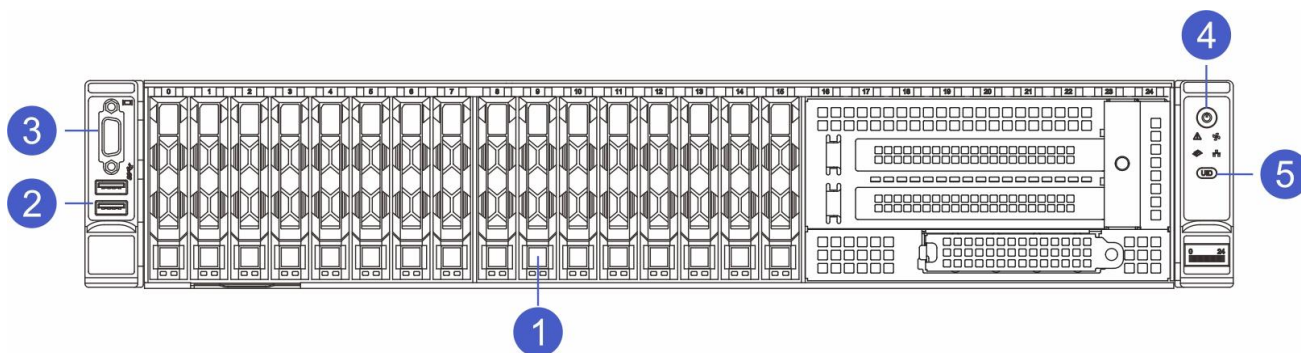


- TU628V4 支持 2 个 Intel BHS-SP 系列处理器，支持 32 个 DDR5 DIMM，处理器与处理器之间通过 4 组 UPI 总线互连，传输速率最高可达 24GT/s。
- 板载 M.2 接口：提供 2 个 x4 M.2 接口（CPU2 PE1 扩展，支持 PCIe 5.0）。
- 板载 MCIO 接口：CPU1 提供 8 个 MCIO x8 接口和 1 个 MCIO x16 接口，CPU2 提供 8 个 MCIO x8 接口和 1 个 MCIO x16 接口，用线缆互连支持 RISER 扩展和 U.2 NVMe。
- PCIe 扩展：提供 2 个 PCIe Riser 扩展插槽，搭配不同的 PCIe Riser 可提供不同的 PCIe 扩展组合。
- 网络扩展：提供一个标准 OCP NIC 3.0 扩展插槽，支持标准 OCP NIC 3.0 SFF 模块。
- 集成 AST2600 管理芯片，提供 IPMI/KVM 管理功能，提供 VGA，管理网口，调试串口等接口。

3 系统组件

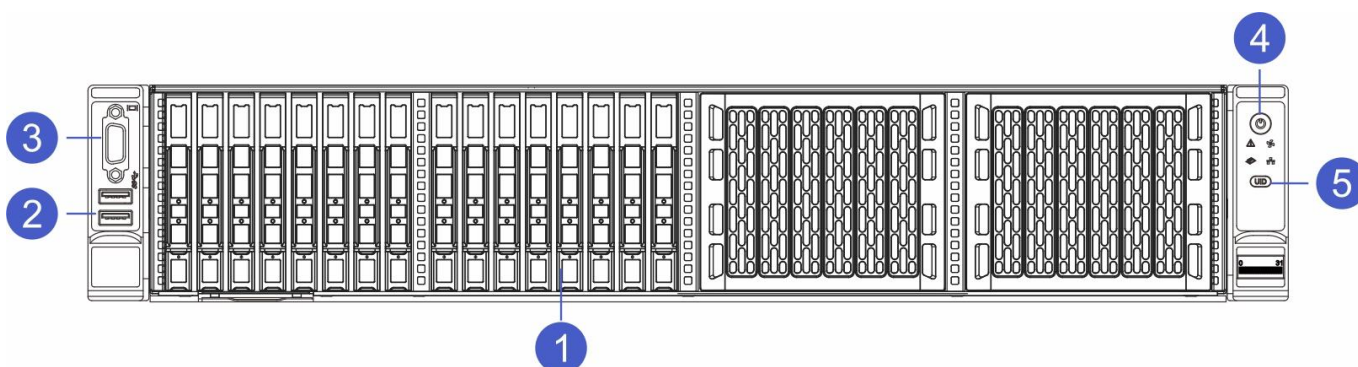
3.1 前面板组件

- 2U16 盘位 2.5 英寸盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	2.5 英寸硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		

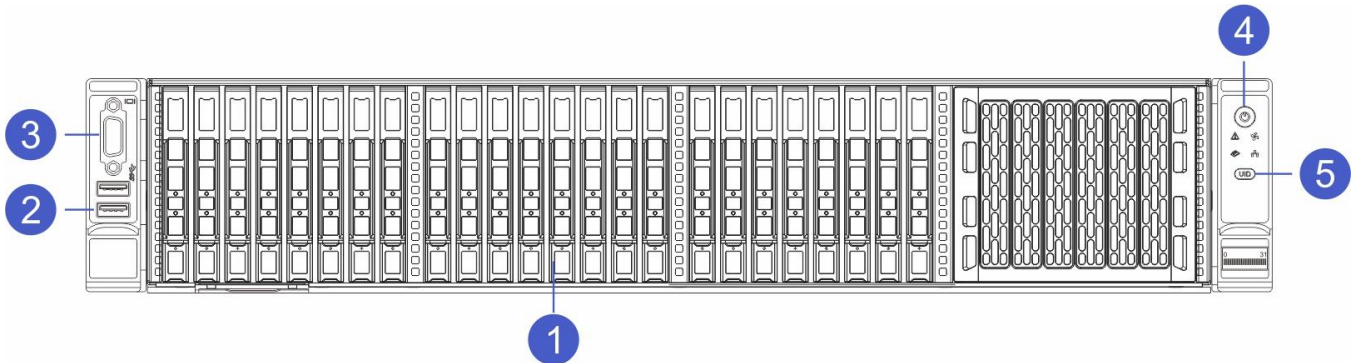
- 2U16 盘位 E3.S 1T 盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	E3.S 1T 硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键

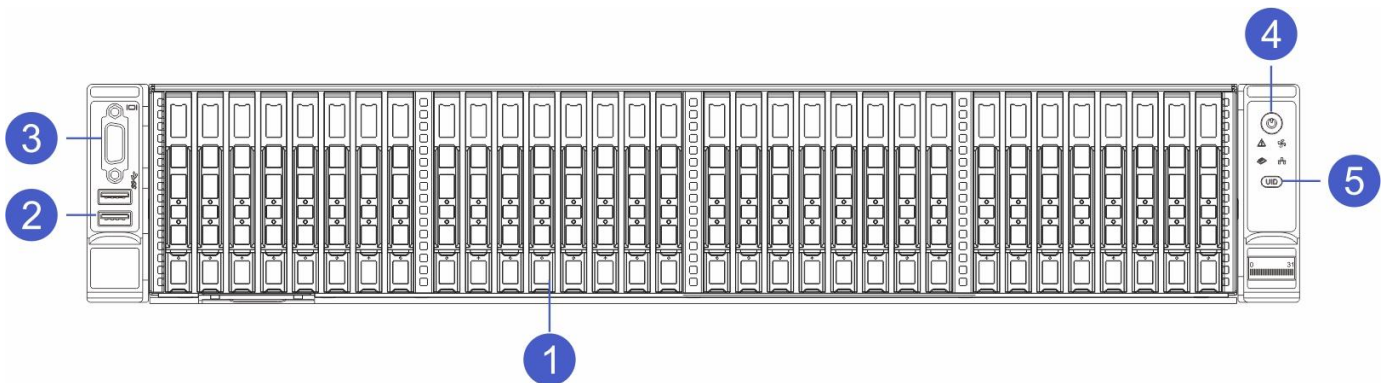
5	UID 按键		
---	--------	--	--

- 2U24 盘位 E3.S 1T 盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	E3.S 1T 硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		

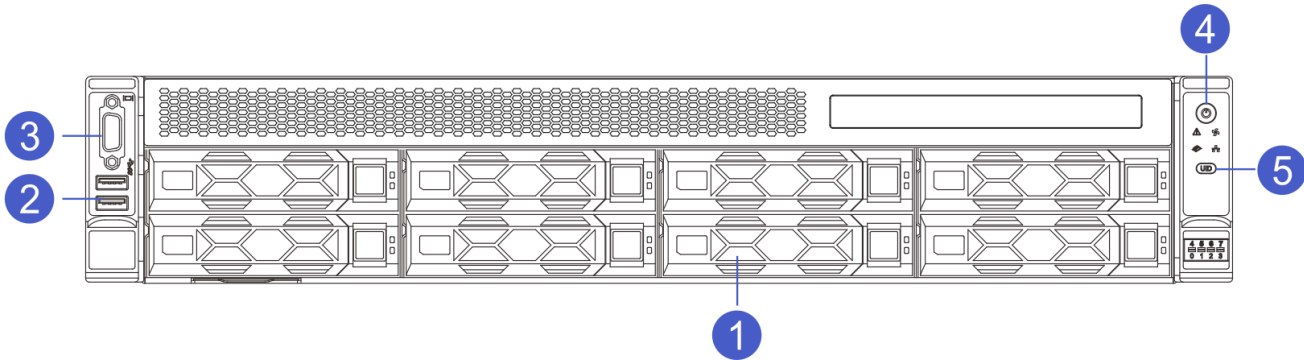
- 2U32 盘位 E3.S 1T 盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	E3.S 1T 硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键

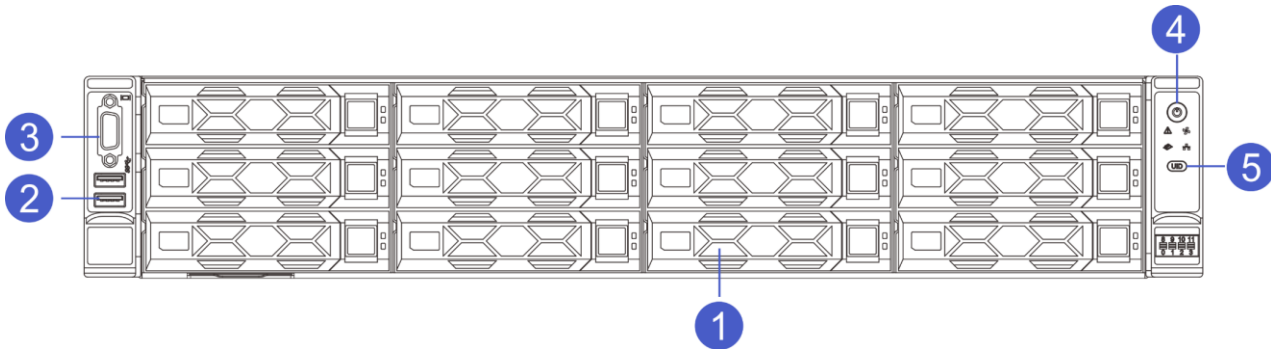
5	UID 按键		
---	--------	--	--

- 2U8 盘位 3.5 英寸盘机型



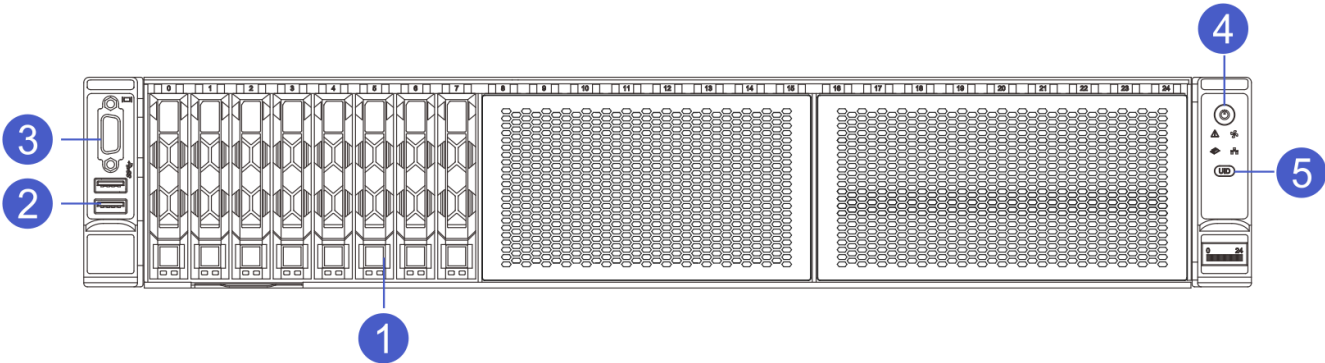
编号	模块名称	编号	模块名称
1	3.5 英寸硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		

- 2U12 盘位 3.5 英寸盘机型



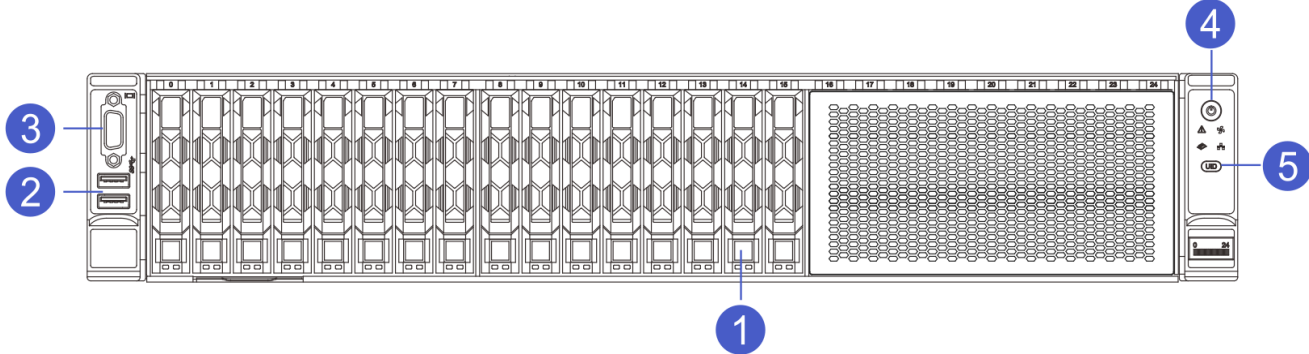
编号	模块名称	编号	模块名称
1	3.5 英寸硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		

● 2U8 盘位 2.5 英寸盘机型



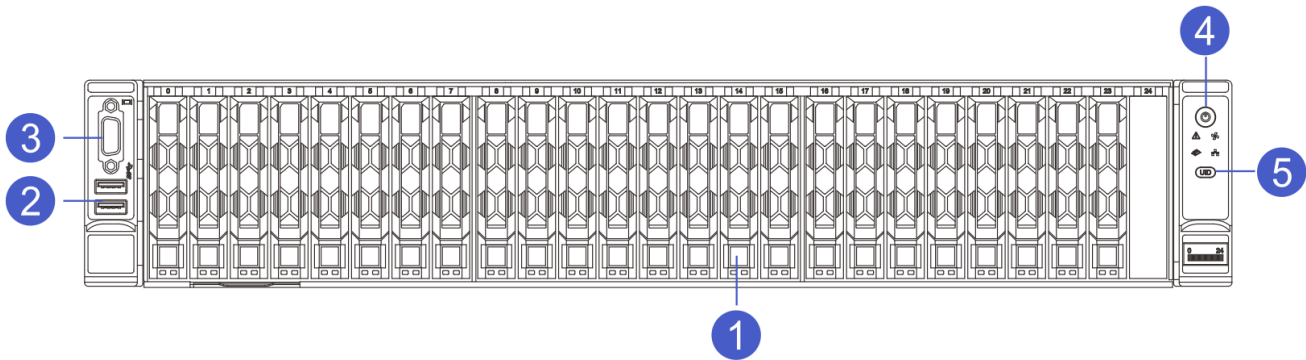
编号	模块名称	编号	模块名称
1	2.5 英寸硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		

● 2U16 盘位 2.5 英寸盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	2.5 英寸硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		

● 2U24 盘位 2.5 英寸盘机型



编号	模块名称	编号	模块名称
1	2.5 英寸硬盘模组	2	USB 3.0 接口
3	VGA 接口	4	电源开关按键
5	UID 按键		



说明

3.5 英寸硬盘托架可以放置 3.5/2.5 英寸硬盘。

● 前面板接口说明

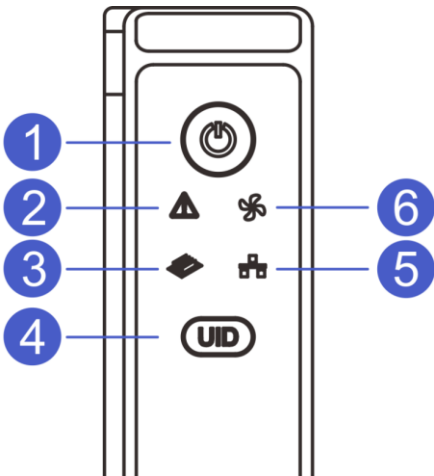
名称	类型	说明
VGA 接口	DB15	用于连接显示器
USB 接口	USB 3.0	提供 USB 接口，通过该接口可以接入 USB 设备。



注意

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。

● 前面板指示灯和按键说明



编号	模块名称	编号	模块名称
1	电源开关按键/指示灯	4	UID 按键/指示灯
2	系统故障指示灯	5	网络状态指示灯
3	内存故障指示灯	6	风扇故障指示灯

标识	指示灯/按键	状态说明
	电源开关按键/指示灯	电源按键说明： ✓ 开机状态下短按该按键，OS 正常关机。 ✓ 开机状态下长按该按键 6 秒钟可以将服务器强制下电。 ✓ 待上电状态下短按该按键，可以进行开机。 电源指示灯说明： ✓ 绿色（常亮）：表示设备已正常上电。 ✓ 绿色（闪烁）：表示设备处于待机状态。 ✓ 绿色熄灭：表示设备未上电。
	UID 按键/指示灯	UID 按键/指示灯用于方便地定位待操作的服务器，可通过手动按 UID 按键或者 BMC 命令远程控制使灯灭或灯亮。 UID 按键说明： ✓ 短按 UID 按键，可以打开/关闭定位灯。 ✓ 长按 UID 按键 6 秒，可以复位服务器 BMC 管理系统 UID 指示灯说明： ✓ 蓝色（常亮/闪烁）：表示服务器被定位。

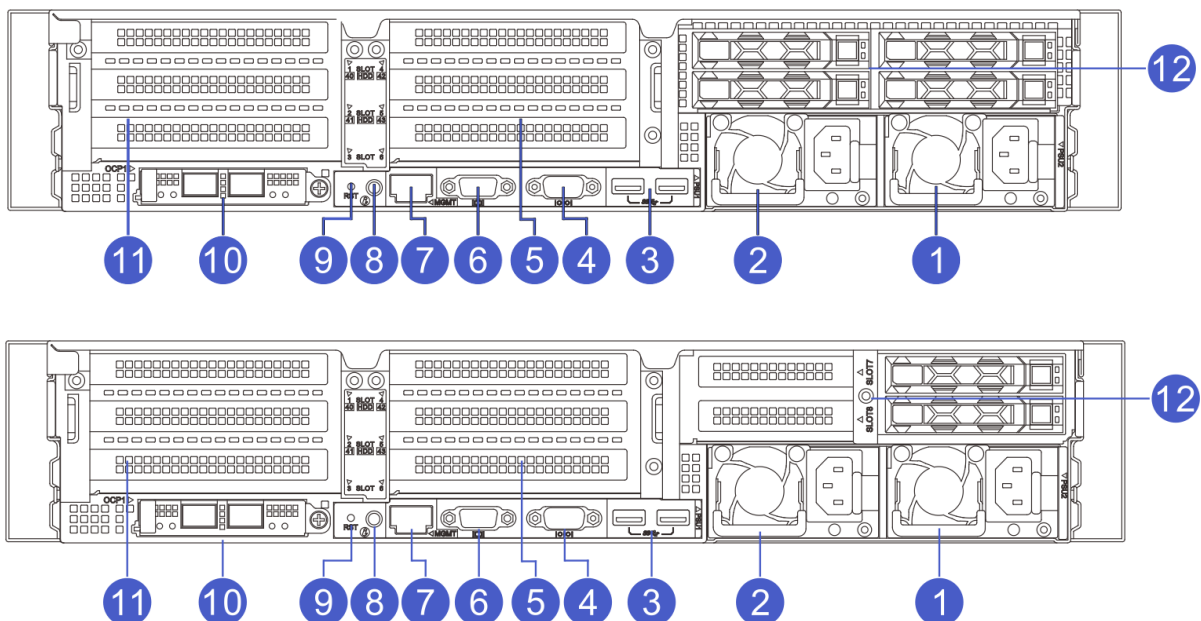
		✓ 熄灭：表示服务器未被定位。
	系统故障指示灯	✓ 熄灭：表示设备运转正常。 ✓ 红色闪烁：表示设备出现故障。 ✓ 红色常亮：表示设备出现异常报警。
	风扇故障指示灯	✓ 熄灭：表示风扇正常。 ✓ 红色常亮：表示风扇出现故障
	内存故障指示灯	✓ 熄灭：表示系统内存正常。 ✓ 红色常亮：表示系统内存出现故障。
	网络状态指示灯	✓ 绿色常亮：表示网卡连接正常且无数据通信。 ✓ 绿色闪烁：表示网卡连接正常且有数据通信。 ✓ 熄灭：表示未接入网络连接/无网络模组

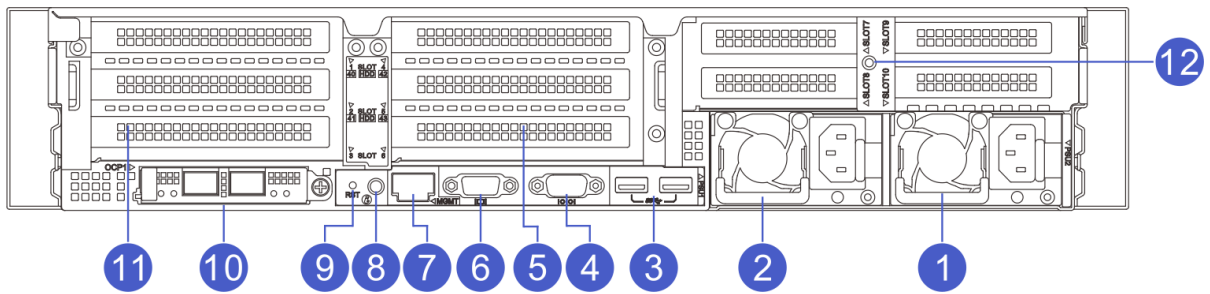


说明

网络状态指示灯仅指示后置 OCP 网卡模块的网络工作状态。

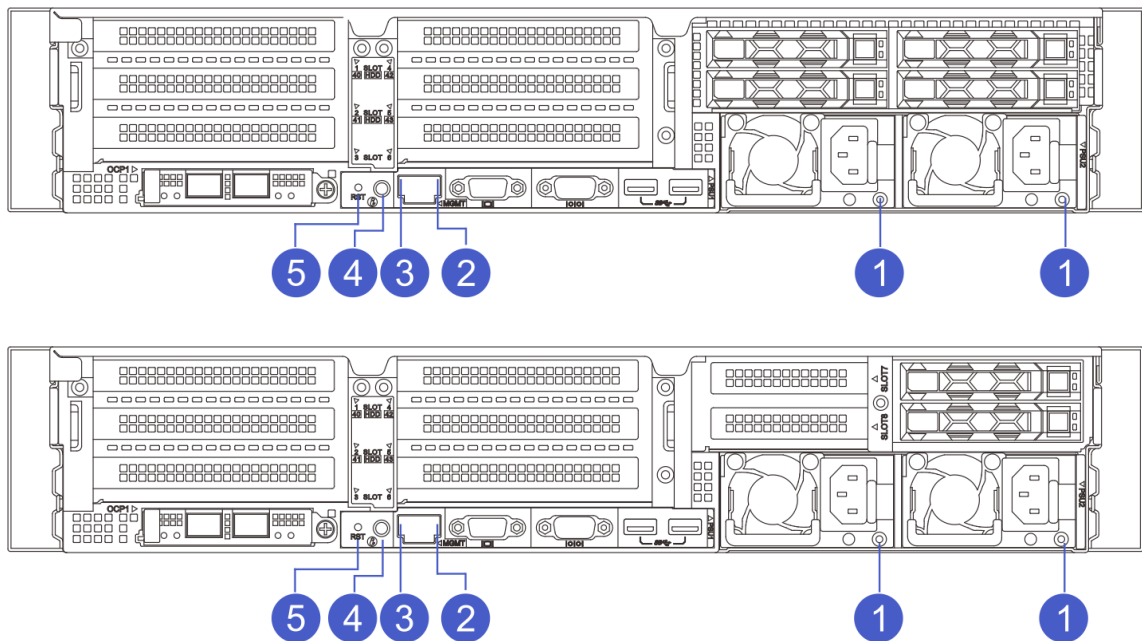
3.2 后面板组件

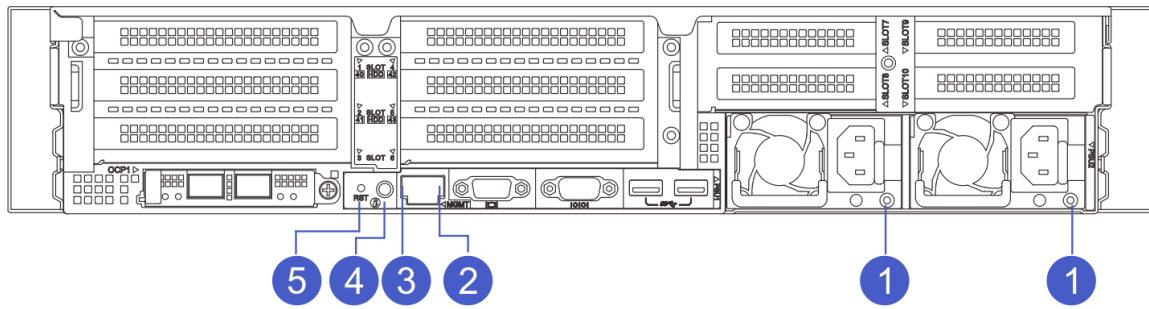




编号	模块名称	编号	模块名称
1	PSU2	7	IPMI 管理网口
2	PSU1	8	UID 按键和指示灯
3	USB3.0 接口	9	系统复位按键
4	COM 接口	10	OCP 3.0 网卡
5	IO 模块 2	11	IO 模块 1
6	VGA 接口	12	IO 模块 3

● 后面板指示灯和按键说明





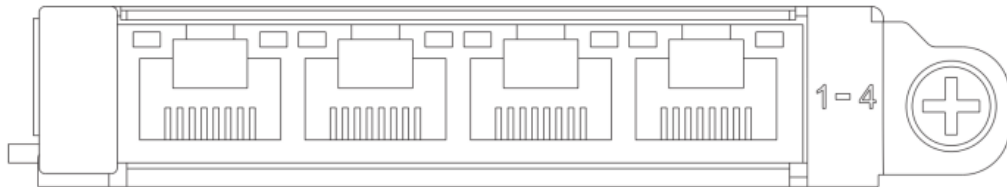
编号	模块名称	编号	模块名称
1	电源模块指示灯	4	UID 按键和指示灯
2	网络活动状态指示灯	5	系统复位按键
3	网络连接状态指示灯		

指示灯/按键	状态说明
电源模块指示灯	✓ 绿色（常亮）：表示输入和输出正常。 ✓ 熄灭：表示无交流电源输入。 ✓ 绿色（闪烁/1Hz）： ● 表示服务器处于 standby 状态； ● 表示电源处于冷备状态； ✓ 绿色（闪烁/2Hz）：表示电源正在升级固件。 ✓ 红色（常亮）： ● 表示电源无输出，可能原因有电源过温保护、电源输出过流/短路、输出过压、器件失效（不包括所有的器件失效）等； ● 表示电源线未接或者电源线脱落； ✓ 红色（闪烁/1Hz）：表示电源出现告警信号，电源模块可能出现高温、高负载、大电流或风扇转速过低等异常。
UID 按键和指示灯	✓ UID 指示灯用于方便地定位待操作的服务器，可通过手动按 UID 按键或者 BMC 命令远程控制使灯灭或灯亮。 ✓ 蓝色（常亮/闪烁）：表示服务器被定位。 ✓ 熄灭：表示服务器未被定位。
网络连接状态指示灯	✓ 绿色长亮：表示千兆 Link。 ✓ 橙色长亮：表示百兆 Link。 ✓ 熄灭：十兆 Link/无网络连接。
网络活动状态指示灯	✓ 黄色（闪烁）：表示有数据正在传输。 ✓ 熄灭：表示无数据传输。
系统复位键	✓ 可用来对系统复位。 ✓ 短按：复位系统。

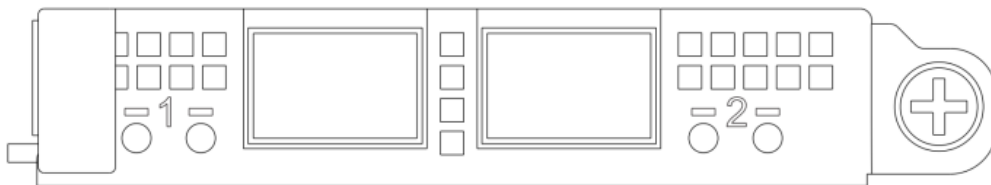
● OCP NIC 3.0 网卡

TU628V4 服务器支持标准 OCP NIC 3.0 SFF 网卡，包含以下四款 TTY 自研型号网卡和其他厂商符合标准的 OCP NIC 3.0 网卡。

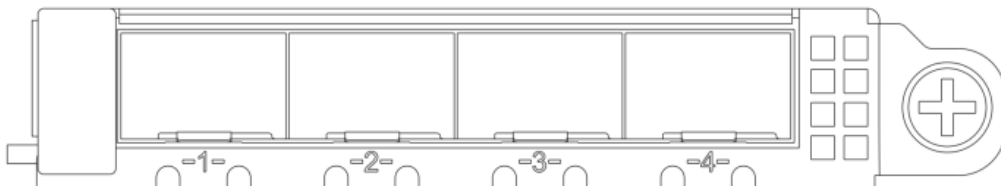
◆ 四千兆电口网卡：T350LO-E4



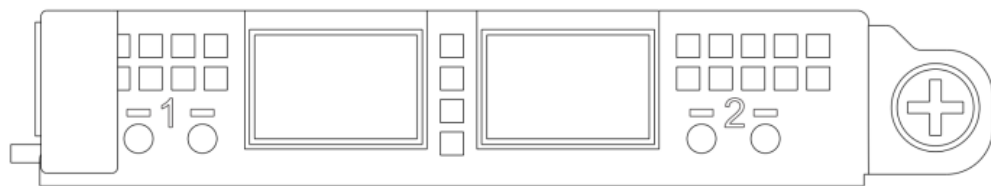
◆ 双万兆光口网卡：T710LO-F2



◆ 四万兆光口网卡：T710LO-F4



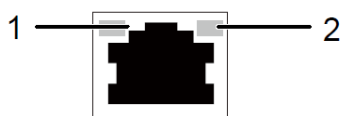
◆ 双 25G 光口网卡：TCX4LO-S2



● OCP 网卡指示灯说明

对于板载网络端口、标准网卡端口、扣卡系列的网络端口，网络指示灯如下设计：

(1) 电口系列网卡：



1: 速率状态指示灯 (绿色/橘黄色)	2: 数据传输指示灯 (黄色)
---------------------	-----------------

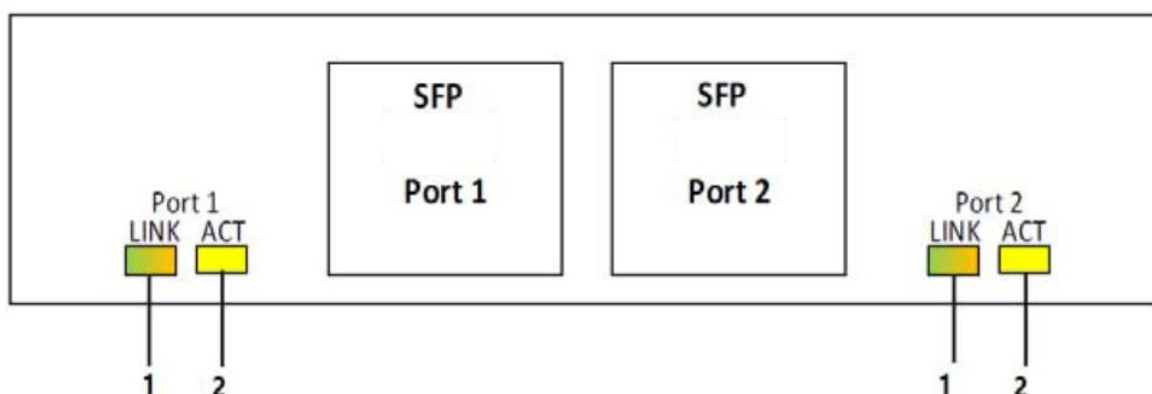
千兆电口:

ITEM	指示灯	状态
1	速率状态指示灯	绿色 常亮: 当前 Link 链路速率为 1G. 橘黄色 常亮: 当前 Link 链路速率为 100M. 灯 熄灭: 当前 Link 链路速率为 10M 或未连接.
2	数据传输指示灯	黄色 闪烁: 表示有数据活动. 黄色 熄灭: 表示无数据活动.

万兆电口:

ITEM	指示灯	状态
1	速率状态指示灯	绿色 常亮: 当前 Link 链路速率为 10G. 橘黄色 常亮: 当前 Link 链路速率为 1G. 灯 熄灭: 当前 Link 链路速率为 100M 或未连接.
2	数据传输指示灯	黄色 闪烁: 表示有数据活动. 黄色 熄灭: 表示无数据活动.

(2) 光口系列网卡:



1: 速率状态指示灯 (绿色/橘黄色)	2: 数据传输指示灯 (黄色)
---------------------	-----------------

SFP 模块:

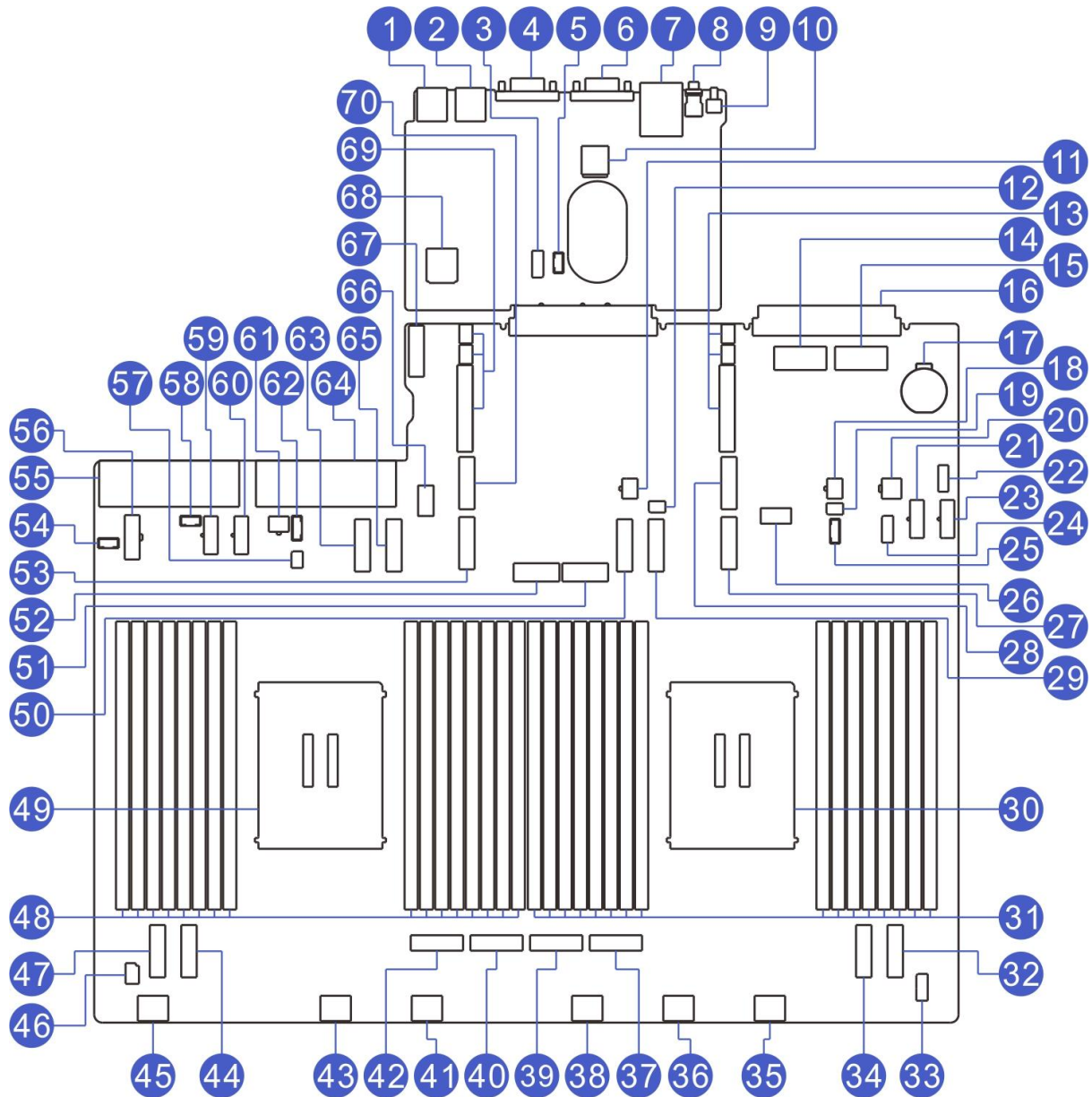
ITEM	指示灯	状态
1	速率状态指示灯	绿色 常亮: 当前 Link 链路速率为 10G. 橘黄色 常亮: 当前 Link 链路速率为 1G. 灯 熄灭: 当前 Link 链路速率为 100M 或未连接.
2	数据传输指示灯	黄色 闪烁: 表示有数据活动. 黄色 熄灭: 表示无数据活动.

SFP28 模块:

ITEM	指示灯	状态
1	速率状态指示灯	绿色 常亮：当前 Link 链路速率为 25G. 橘黄色 常亮：当前 Link 链路速率为 10G. 灯 熄灭：当前 Link 链路速率为 1G 或未连接.
2	数据传输指示灯	黄色 闪烁：表示有数据活动. 黄色 熄灭：表示无数据活动.

3.3 主板组件

TU628V4 主板组件，接口说明如下所示：



编号	模块名称	编号	模块名称
1	USB3.0 PORT2	2	USB3.0 PORT1
3	DPU NCSI 接口	4	COM 接口
5	漏液侦测接口	6	VGA 接口
7	IPMI 管理网口	8	UID 按键指示灯
9	RST 按键	10	BMC SD 插槽
11	后置硬盘电源连接器(HDD PWR2)	12	后置硬盘背板信号连接器(LED CONN2)

13	Riser 卡插槽 1(对应 CPU1)	14	OCP MCIO 连接器(OCP MCIO0)
15	OCP MCIO 连接器(OCP MCIO1)	16	OCP NIC 3.0 网卡连接器
17	电池插座	18	后置硬盘电源连接器(HDD PWR1)
19	后置硬盘背板信号连接器(LED CONN1)	20	前置 OCP 电源连接器 1(FP OCP PWR)
21	前置背板电源接口(BP PWR3)	22	TPM/TCM 接口(SPI TPM)
23	前置背板电源接口(BP PWR4)	24	NCSI 连接器(FP NCSI)
25	带外管理连接器(SGPIO1)	26	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO8)
27	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO1)	28	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO0)
29	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO2)	30	CPU1
31	内存插槽(对应 CPU1)	32	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO4)
33	前置灯板信号连接器(FP CONN)	34	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO5)
35	风扇连接器(FAN6)	36	风扇连接器(FAN5)
37	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO7)	38	风扇连接器(FAN4)
39	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO6)	40	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO4)
41	风扇连接器(FAN3)	42	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO5)
43	风扇连接器(FAN2)	44	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO7)
45	风扇连接器(FAN1)	46	入侵开关接口(INTRUDER CONN)
47	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO6)	48	内存插槽(对应 CPU2)
49	CPU2	50	CPU1 MCIO 连接器(CPU1 MCIO3)
51	M.2 插槽(M.2 SLOT1)	52	M.2 插槽(M.2 SLOT0)
53	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO1)	54	后置硬盘背板 I2C 连接器(BP I2C2)
55	PSU2 接口	56	GPU 电源连接器(GPU PWR)
57	后置硬盘背板信号连接器(LED CONN3)	58	前置硬盘背板 I2C 连接器(BP I2C1)
59	前置背板电源接口(BP PWR1)	60	前置背板电源接口(BP PWR2)
61	后置硬盘电源连接器(HDD PWR3)	62	带外管理连接器(SGPIO2)
63	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO3)	64	PSU2 接口
65	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO2)	66	前置 VGA/USB 接口(FP VGA/USB)
67	Riser 卡插槽 3	68	前置 DP/USB 接口(FP DP/USB)
69	Riser 卡插槽 2(对应 CPU2)	70	CPU2 MCIO 连接器(CPU2 MCIO0)

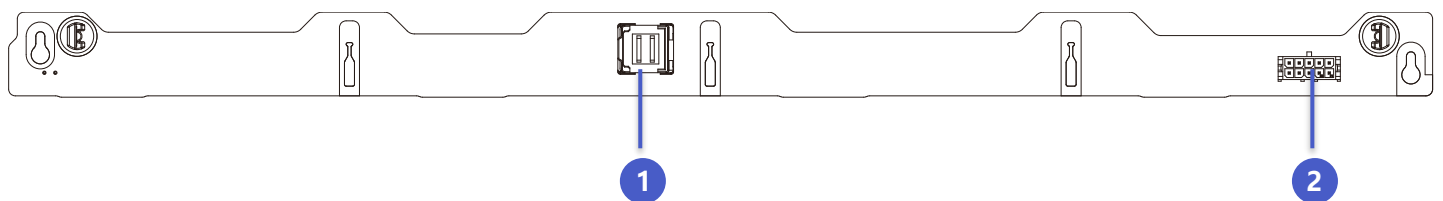
3.4 背板组件

根据您的系统配置，受支持的驱动器背板如下所示：

系统	支持的背板选项
TU628V4	4 x 3.5 英寸 SAS 或 SATA 背板
	8 x 2.5 英寸 SAS 或 SATA 背板

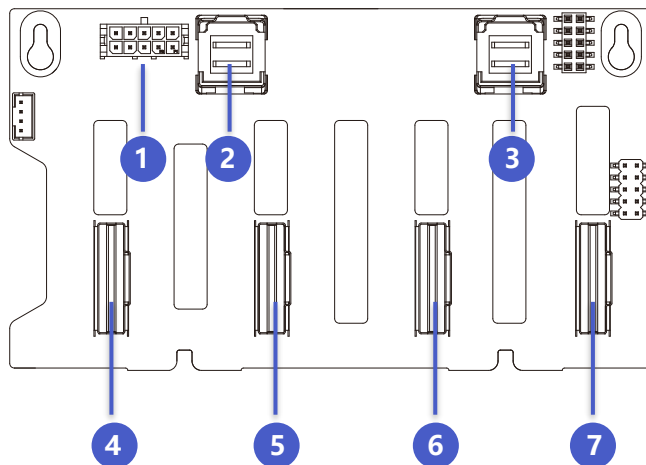
	8 x 2.5 英寸 SAS、SATA、NVMe 背板
	8 x 3.5 英寸 SAS 或 SATA 背板
	8 x 3.5 英寸 SAS、SATA、NVMe 背板
	12 x 3.5 英寸 SAS 或 SATA 背板
	8 x E3.S 1T 背板

4 x 3.5 英寸 SAS 或 SATA 背板



序号	说明	丝印
1	x4 MINISAS HD 接口	PORT0
2	电源接口	BP PWR

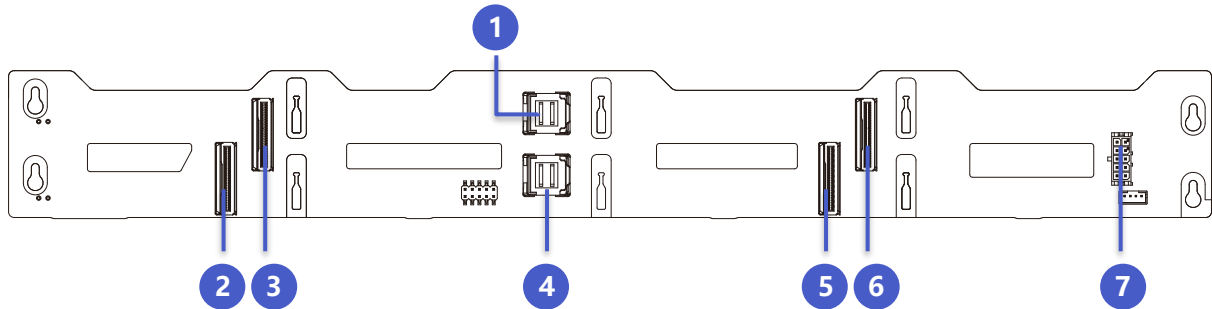
8 x 2.5 英寸 SAS、SATA、NVMe 背板



序号	说明	丝印
1	电源接口	BP PWR
2	x4 MINISAS HD 接口	PORT1
3	x4 MINISAS HD 接口	PORT0
4	x8 SlimSAS 接口	SLIM3

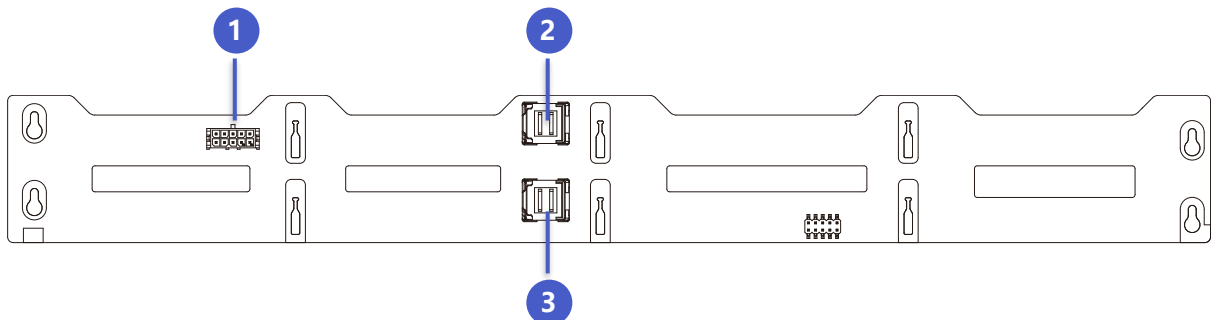
5	x8 SlimSAS 接口	SLIM2
6	x8 SlimSAS 接口	SLIM1
7	x8 SlimSAS 接口	SLIM0

8 x 3.5 英寸 SAS、SATA、NVMe 背板



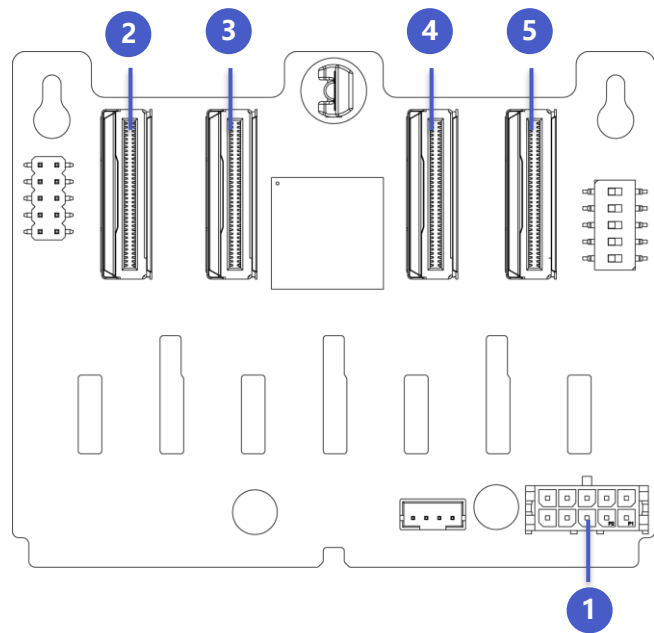
序号	说明	丝印
1	x4 MINISAS HD 接口	PORT1
2	x8 SlimSAS 接口	SLIM1
3	x8 SlimSAS 接口	SLIM3
4	x4 MINISAS HD 接口	PORT0
5	x8 SlimSAS 接口	SLIM0
6	x8 SlimSAS 接口	SLIM2
7	电源接口	BP PWR

8 x 3.5 英寸 SAS 或 SATA 背板



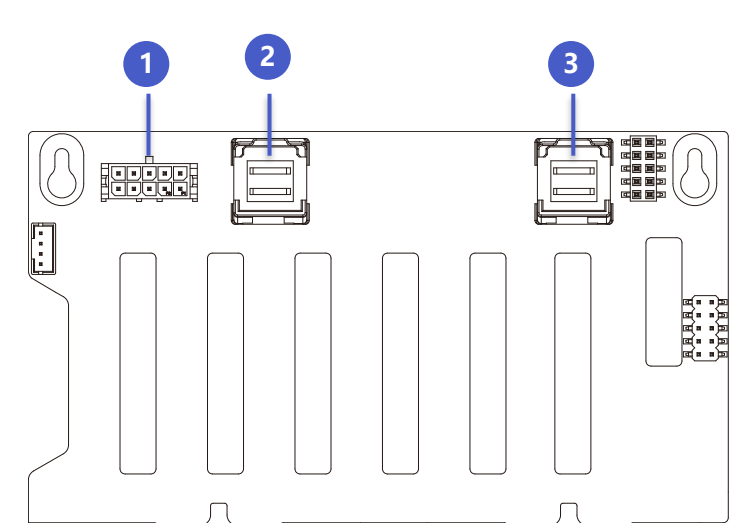
序号	说明	丝印
1	电源接口	BP PWR
2	x4 MINISAS HD 接口	PORT1
3	x4 MINISAS HD 接口	PORT0

8 x E3.S 1T 背板



序号	说明	丝印
1	电源接口	BP PWR
2	x8 MCIO 接口	MCIO3
3	x8 MCIO 接口	MCIO2
4	x8 MCIO 接口	MCIO1
5	x8 MCIO 接口	MCIO0

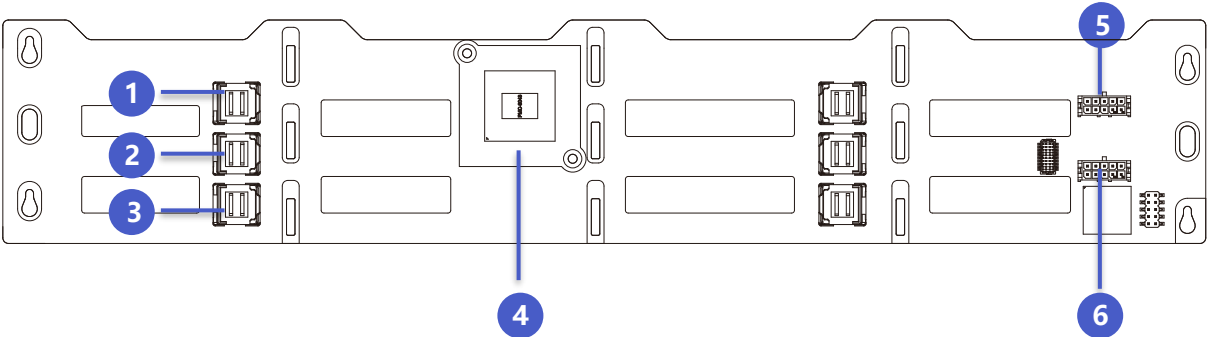
8 x 2.5 英寸 SAS 或 SATA 背板



序号	说明	丝印
1	电源接口	BP PWR

2	x4 MINISAS HD 接口	PORT1
3	x4 MINISAS HD 接口	PORT0

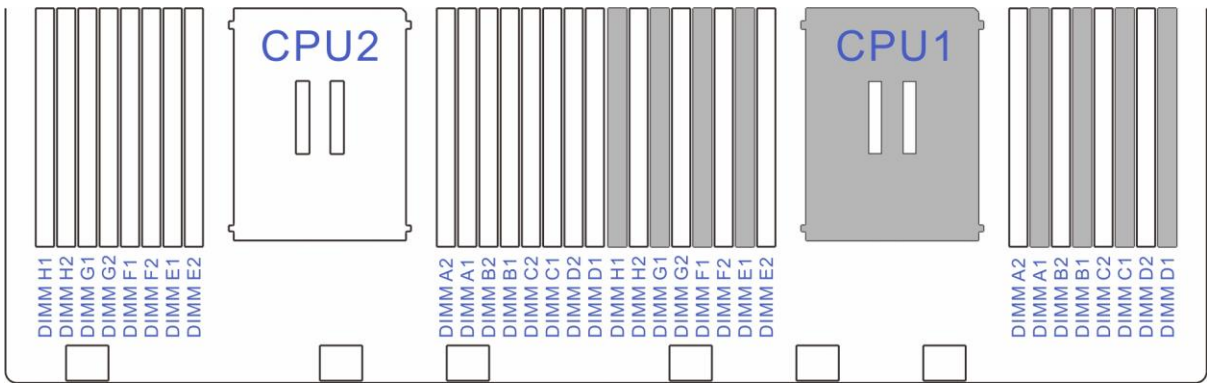
12 x 3.5 英寸 SAS 或 SATA 背板



序号	说明	丝印
1	x4 MINISAS HD 接口	Rear PORT0
2	x4 MINISAS HD 接口	SAS PORT1
3	x4 MINISAS HD 接口	SAS PORT0
4	Expander 芯片	Expander 芯片
5	电源接口	BP PWR1
6	电源接口	BP PWR2

3.5 内存 DIMM 插槽

服务器提供 32 个 DIMM 插槽，每个 CPU 支持 16 个 DDR5 内存，对应插槽顺序如下图所示：



提示

- 每颗 CPU 必须安装至少 1 根内存，系统安装 DIMM 依据 CPU 数量逐条平均分配到每颗 CPU 上。
- 同一台服务器不允许混合使用不同类型（RDIMM、3DS RDIMM）和不同规格（容量、位宽、Rank 等）的内存。

Birch Stream平台每个CPU支持8通道DDR5内存，内存速率可以达到8000MT/s,每个CPU支持16

根内存；支持的类型包括DDR5 RDIMM (w/ECC)，3DS-RDIMM，MCRDIMM；速率DDR5-

8000,6400,5200MT/s

GNR-SP内存支持如下图：

Type	Ranks Per DIMM and Data Width	DIMM Capacity (GB)					Channel Speed (MT/s); Voltage (V); Slots per Channel (SPC) & DIMMs per Channel (DPC)	
		DRAM Density						
		16Gb		24Gb		32Gb	1DPC/2SPC	2DPC/2SPC
		1DPC	2DPC	1DPC	2DPC	2DPC	1.1V	
RDIMM	1Rx8	16GB		24GB			6400, 6000, 5600, 5200, 4800 (DDR5-6400 rated RDIMMS only)	5200, 4800 (DDR5-6400 rated RDIMMS only)
	1Rx4	32GB		48GB				
	2Rx8	32GB	32GB	48GB				
	2Rx4	64GB	64GB*	96GB	96GB*	128GB*		
RDIMM 3DS	4Rx4		128GB*				8000, 7200 (MCR-8800 only)	N/A (no 2DPC configs for MCR)
	8Rx4		256GB*					
MCR DIMM	2Rx8	32GB					8000, 7200 (MCR-8800 only)	N/A (no 2DPC configs for MCR)
	2Rx4	64GB						

*Supported in 1S/2S/4S/8S systems
All others support 1S/2S only

SRF-SP内存支持如下图：

Type	Ranks Per DIMM and Data Width	DIMM Capacity (GB)			Channel Speed (MT/s); Voltage (V); Slots per Channel (SPC) & DIMMs per Channel (DPC)	
		DRAM Density				
		16Gb		32Gb	1DPC/2SPC	2DPC/2SPC
		1DPC	2DPC	1DPC	1.1V	
RDIMM	1Rx4	32GB			6400, 6000, 5600, 5200, 4800 (DDR5-6400 rated RDIMMS only)	N/A
	2Rx8	32GB				N/A
	2Rx4	64GB	64GB			5200, 4800 (DDR5-6400 rated RDIMMS only)
	2Rx4			128GB		N/A

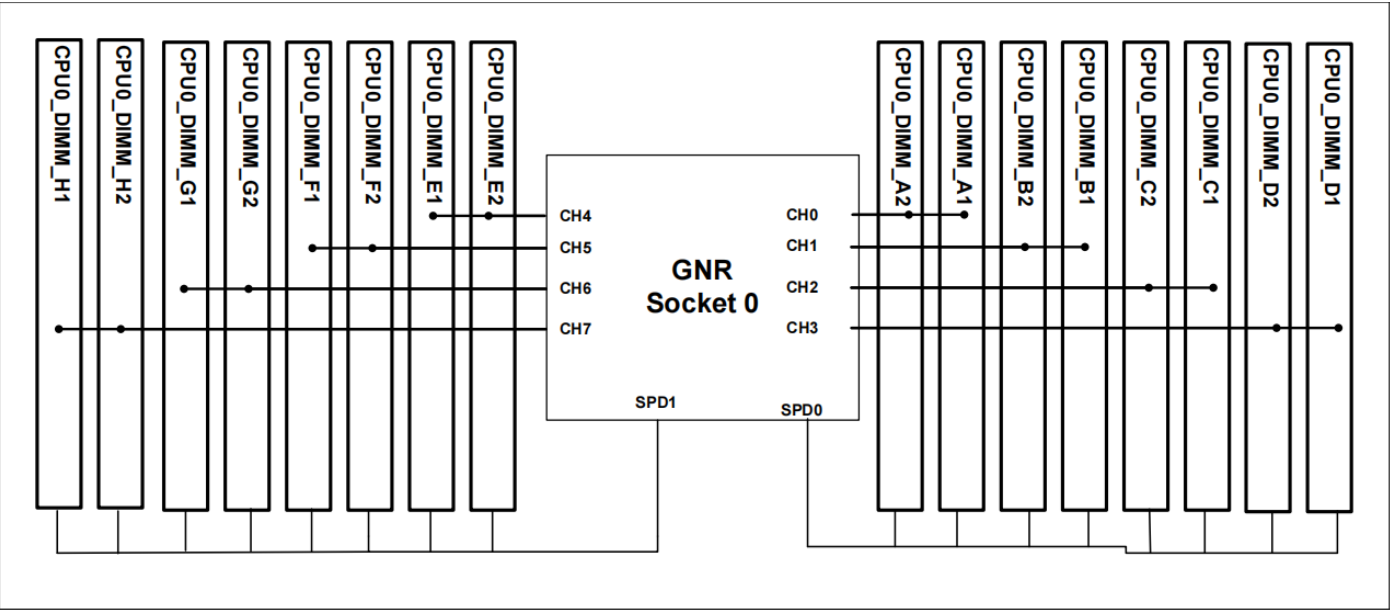
CWF-SP内存支持如下图：

Type	Ranks Per DIMM and Data Width	DIMM Capacity (GB)			Channel Speed (MT/s); Voltage (V); Slots per Channel (SPC) & DIMMs per Channel (DPC)	
		DRAM Density			1DPC/2SPC	2DPC/2SPC
		16Gb	24Gb			
		1DPC	1DPC	2DPC		
			1.1V			
RDIMM	1Rx8	16GB	24GB		6400, 6000, 5600, 5200, 4800 (DDR5-6400 rated RDIMMS only)	5200, 4800 (DDR5-6400 rated RDIMMS only)
	1Rx4		48GB			
	2Rx8	32GB	48GB			
	2Rx4	64GB	96GB ¹	96GB ¹		
MCR DIMM	2Rx8	32GB	48GB		8000, 7200 (MCR-8800 only)	N/A (no 2DPC configs for MCR DIMM)
	2Rx4		96GB			

具体内存支持相关信息需要根据最新的Snapshot文件说明。

该主板内存排布与Birch Stream CRB一致，通道A和通道E靠CPU内侧，顺序依次往外排，如：通道A

靠近CPU，通道B靠近通道A，通道C靠近通道B，通道最外侧；通道E/F/G/H类似。



主板上蓝色插槽为内存通道的DIMM0，通常为使用该通道时必插的插槽，黑色的插槽通道中的

DIMM1，在同一个通道插2根内存条的时候使用。

Birch Stream 平台支持内存混插相关限制条件如下：

- 1、RDIMM 和 MCRDIMM 不能混插
- 2、CPU同一个通道上的内存条的Rank必须一致

- 3、x8 和x4的DIMM不能在同一个CPU 内 or 同一个通道上混插
- 4、Non-3DS 和 3DS DIMM不能混用
- 5、9x4 RDIMM不能和其他类别的混用
- 6、同一个CPU socket上的所有DIMM必须时同一个速率（DDR DIMM 频率不一致时由BIOS 侦测，并以最低的频率作为设定，同时该类混插Intel没有做过验证）
- 7、单CPU所有内存插满时除1 Rank + 2Rank组合外，其它Rank类别不允许混插
- 8、RDIMM/3DS-RDIMM 支持不同厂商混插；

1、GNR-SP的MCC/XCC单CPU支持单根、2根、4根、6根、8根、12根、16根DDR5 RDIMM

内存插装，且有一定的插装位置要求，下表列出的时Intel POR的清单，不在下表范围内不代表不能使用；但需要注意：

- (1) 不在清单列表列出的组合方式如有异常不一定会提供解决方案；
- (2) BIOS 必须enable EnforePopulationPor 功能
- (3) 下表中列出的内容可能会根据不同的产品周期Intel产品或验证结果不同会发生变化
- (4) CPU的不同通道建议使用相同容量的内存；不同容量搭配可能会导致内存不会被映射和被系统使用（BIOS没有规则可以去检查）

(5) GNR-SP POR 推荐插接图如下表：

	GNR iMC#	iMC7		iMC6		iMC5		iMC4		C P U	iMC0		iMC1		iMC2		iMC3		iMC4		iMC5		iMC6		iMC7		iMC8		iMC9		iMC10		iMC11		iMC12		iMC13		iMC14		iMC15		iMC16		iMC17		iMC18		iMC19		iMC20		iMC21		iMC22		iMC23		iMC24		iMC25		iMC26		iMC27		iMC28		iMC29		iMC30		iMC31		iMC32		iMC33		iMC34		iMC35		iMC36		iMC37		iMC38		iMC39		iMC40		iMC41		iMC42		iMC43		iMC44		iMC45		iMC46		iMC47		iMC48		iMC49		iMC50		iMC51		iMC52		iMC53		iMC54		iMC55		iMC56		iMC57		iMC58		iMC59		iMC60		iMC61		iMC62		iMC63		iMC64		iMC65		iMC66		iMC67		iMC68		iMC69		iMC70		iMC71		iMC72		iMC73		iMC74		iMC75		iMC76		iMC77		iMC78		iMC79		iMC80		iMC81		iMC82		iMC83		iMC84		iMC85		iMC86		iMC87		iMC88		iMC89		iMC90		iMC91		iMC92		iMC93		iMC94		iMC95		iMC96		iMC97		iMC98		iMC99		iMC100		iMC101		iMC102		iMC103		iMC104		iMC105		iMC106		iMC107		iMC108		iMC109		iMC110		iMC111		iMC112		iMC113		iMC114		iMC115		iMC116		iMC117		iMC118		iMC119		iMC120		iMC121		iMC122		iMC123		iMC124		iMC125		iMC126		iMC127		iMC128		iMC129		iMC130		iMC131		iMC132		iMC133		iMC134		iMC135		iMC136		iMC137		iMC138		iMC139		iMC140		iMC141		iMC142		iMC143		iMC144		iMC145		iMC146		iMC147		iMC148		iMC149		iMC150		iMC151		iMC152		iMC153		iMC154		iMC155		iMC156		iMC157		iMC158		iMC159		iMC160		iMC161		iMC162		iMC163		iMC164		iMC165		iMC166		iMC167		iMC168		iMC169		iMC170		iMC171		iMC172		iMC173		iMC174		iMC175		iMC176		iMC177		iMC178		iMC179		iMC180		iMC181		iMC182		iMC183		iMC184		iMC185		iMC186		iMC187		iMC188		iMC189		iMC190		iMC191		iMC192		iMC193		iMC194		iMC195		iMC196		iMC197		iMC198		iMC199		iMC200		iMC201		iMC202		iMC203		iMC204		iMC205		iMC206		iMC207		iMC208		iMC209		iMC210		iMC211		iMC212		iMC213		iMC214		iMC215		iMC216		iMC217		iMC218		iMC219		iMC220		iMC221		iMC222		iMC223		iMC224		iMC225		iMC226		iMC227		iMC228		iMC229		iMC230		iMC231		iMC232		iMC233		iMC234		iMC235		iMC236		iMC237		iMC238		iMC239		iMC240		iMC241		iMC242		iMC243		iMC244		iMC245		iMC246		iMC247		iMC248		iMC249		iMC250		iMC251		iMC252		iMC253		iMC254		iMC255		iMC256		iMC257		iMC258		iMC259		iMC260		iMC261		iMC262		iMC263		iMC264		iMC265		iMC266		iMC267		iMC268		iMC269		iMC270		iMC271		iMC272		iMC273		iMC274		iMC275		iMC276		iMC277		iMC278		iMC279		iMC280		iMC281		iMC282		iMC283		iMC284		iMC285		iMC286		iMC287		iMC288		iMC289		iMC290		iMC291		iMC292		iMC293		iMC294		iMC295		iMC296		iMC297		iMC298		iMC299		iMC300		iMC301		iMC302		iMC303		iMC304		iMC305		iMC306		iMC307		iMC308		iMC309		iMC310		iMC311		iMC312		iMC313		iMC314		iMC315		iMC316		iMC317		iMC318		iMC319		iMC320		iMC321		iMC322		iMC323		iMC324		iMC325		iMC326		iMC327		iMC328		iMC329		iMC330		iMC331		iMC332		iMC333		iMC334		iMC335		iMC336		iMC337		iMC338		iMC339		iMC340		iMC341		iMC342		iMC343		iMC344		iMC345		iMC346		iMC347		iMC348		iMC349		iMC350		iMC351		iMC352		iMC353		iMC354		iMC355		iMC356		iMC357		iMC358		iMC359		iMC360		iMC361		iMC362		iMC363		iMC364		iMC365		iMC366		iMC367		iMC368		iMC369		iMC370		iMC371		iMC372		iMC373		iMC374		iMC375		iMC376		iMC377		iMC378		iMC379		iMC380		iMC381		iMC382		iMC383		iMC384		iMC385		iMC386		iMC387		iMC388		iMC389		iMC390		iMC391		iMC392		iMC393		iMC394		iMC395		iMC396		iMC397		iMC398		iMC399		iMC400		iMC401		iMC402		iMC403		iMC404		iMC405		iMC406		iMC407		iMC408		iMC409		iMC410		iMC411		iMC412		iMC413		iMC414		iMC415		iMC416		iMC417		iMC418		iMC419		iMC420		iMC421		iMC422		iMC423		iMC424		iMC425		iMC426		iMC427		iMC428		iMC429		iMC430		iMC431		iMC432		iMC433		iMC434		iMC435		iMC436		iMC437		iMC438		iMC439		iMC440		iMC441		iMC442		iMC443		iMC444		iMC445		iMC446		iMC447		iMC448		iMC449		iMC450		iMC451		iMC452		iMC453		iMC454		iMC455		iMC456		iMC457		iMC458		iMC459		iMC460		iMC461		iMC462		iMC463		iMC464		iMC465		iMC466		iMC467		iMC468		iMC469		iMC470		iMC471		iMC472		iMC473		iMC474		iMC475		iMC476		iMC477		iMC478		iMC479		iMC480		iMC481		iMC482		iMC483		iMC484		iMC485		iMC486		iMC487		iMC488		iMC489		iMC490		iMC491		iMC492		iMC493		iMC494		iMC495		iMC496		iMC497		iMC498		iMC499		iMC500		iMC501		iMC502		iMC503		iMC504		iMC505		iMC506		iMC507		iMC508		iMC509		iMC510		iMC511		iMC512		iMC513		iMC514		iMC515		iMC516		iMC517		iMC518		iMC519		iMC520		iMC521		iMC522		iMC523		iMC524		iMC525		iMC526		iMC527		iMC528		iMC529		iMC530		iMC531		iMC532		iMC533		iMC534		iMC535		iMC536		iMC537		iMC538		iMC539		iMC540		iMC541		iMC542		iMC543		iMC544		iMC545		iMC546		iMC547		iMC548		iMC549		iMC550		iMC551		iMC552		iMC553		iMC554		iMC555		iMC556		iMC557		iMC558		iMC559		iMC560		iMC561		iMC562		iMC563		iMC564		iMC565		iMC566		iMC567		iMC568		iMC569		iMC570		iMC571		iMC572		iMC573		iMC574		iMC575		iMC576		iMC577		iMC578		iMC579		iMC580		iMC581		iMC582		iMC583		iMC584		iMC585		iMC586		iMC587		iMC588		iMC589		iMC590		iMC591		iMC592		iMC593		iMC594		iMC595		iMC596		iMC597		iMC598		iMC599		iMC600		iMC601		iMC602		iMC603		iMC604		iMC605		iMC606		iMC607		iMC608		iMC609		iMC610		iMC611		iMC612		iMC613		iMC614		iMC615		iMC616		iMC617		iMC618		iMC619		iMC620		iMC621		iMC622		iMC623		iMC624		iMC625		iMC626		iMC627		iMC628		iMC629		iMC630		iMC631		iMC632		iMC633		iMC634		iMC635		iMC636		iMC637		iMC638		iMC639		iMC640		iMC641		iMC642		iMC643		iMC644		iMC645		iMC646		iMC647		iMC648		iMC649		iMC650		iMC651		iMC652		iMC653		iMC654		iMC655		iMC656		iMC657		iMC658		iMC659		iMC660		iMC661		iMC662		iMC663		iMC664		iMC665		iMC666		iMC667		iMC668		iMC669		iMC670		iMC671		iMC672		iMC673		iMC674		iMC675		iMC676		iMC677		iMC678		iMC679		iMC680		iMC681		iMC682		iMC683		iMC684		iMC685		iMC686		iMC687		iMC688		iMC689		iMC690		iMC691		iMC692		iMC693		iMC694		iMC695		iMC696		iMC697		iMC698		iMC699		iMC700		iMC701		iMC702		iMC703		iMC704		iMC705		iMC706		iMC707		iMC708		iMC709		iMC710		iMC711		iMC712		iMC713		iMC714		iMC715		iMC716		iMC717		iMC718		iMC719		iMC720		iMC721		iMC722		iMC723		iMC724		iMC725		iMC726		iMC727		iMC728		iMC729		iMC730		iMC731		iMC732		iMC733		iMC734		iMC735		iMC736		iMC737		iMC738		iMC739		iMC740		iMC741		iMC742		iMC743		iMC744		iMC745		iMC746		iMC747		iMC748		iMC749		iMC750		iMC751		iMC752		iMC753		iMC754		iMC755		iMC756		iMC757		iMC758		iMC759		iMC760		iMC761		iMC762		iMC763		iMC764		iMC765		iMC766		iMC767		iMC768		iMC769		iMC770		iMC771		iMC772		iMC773		iMC774		iMC775		iMC776		iMC777		iMC778		iMC779		iMC780		iMC781		iMC782		iMC783		iMC784		iMC785		iMC786		iMC787		iMC788		iMC789		iMC790		iMC791		iMC792		iMC793		iMC794		iMC795		iMC796		iMC797		iMC798		iMC799		iMC800		iMC801		iMC802		iMC803		iMC804		iMC805		iMC806		iMC807		iMC808		iMC809		iMC810		iMC811		iMC812		iMC813		iMC814		iMC815		iMC816		iMC817		iMC818		iMC819		iMC820		iMC821		iMC822		iMC823		iMC824		iMC825		iMC826		iMC827		iMC828		iMC829		iMC830		iMC831		iMC832		iMC833		iMC834		iMC835		iMC836		iMC837		iMC838		iMC839		iMC840		iMC841		iMC842		iMC843		iMC844		iMC845		iMC846		iMC847		iMC848		iMC849		iMC850		iMC851		iMC852		iMC853		iMC854		iMC855		iMC856		iMC857		iMC858		iMC859		iMC860		iMC861		iMC862		iMC863		iMC864		iMC865		iMC866		iMC867		iMC868		iMC869		iMC870		iMC871		iMC872		iMC873		iMC874		iMC875		iMC876		iMC877		iMC878		iMC879		iMC880		iMC881		iMC882		iMC883		iMC884		iMC885		iMC886		iMC887		iMC888		iMC889		iMC890		iMC891		iMC892		iMC893		iMC894		iMC895		iMC896		iMC897		iMC898		iMC899		iMC900		iMC901		iMC902		iMC903		iMC904		iMC905		iMC906		iMC907		iMC908		iMC909		iMC910		iMC911		iMC912		iMC913		iMC914		iMC915		iMC916		iMC917		iMC918		iMC919		iMC920		iMC921		iMC922		iMC923		iMC924		iMC925		iMC926		iMC927		iMC928		iMC929		iMC930		iMC931		iMC932		iMC933		iMC934		iMC935		iMC936		iMC937		iMC938		iMC939		iMC940		iMC941		iMC942		iMC943		iMC944		iMC945		iMC946		iMC947		iMC948		iMC949		iMC950		iMC951		iMC952		iMC953		iMC954	
--	----------	------	--	------	--	------	--	------	--	-------------	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--

(6) SRF-SP POR 推荐插接图如下表：

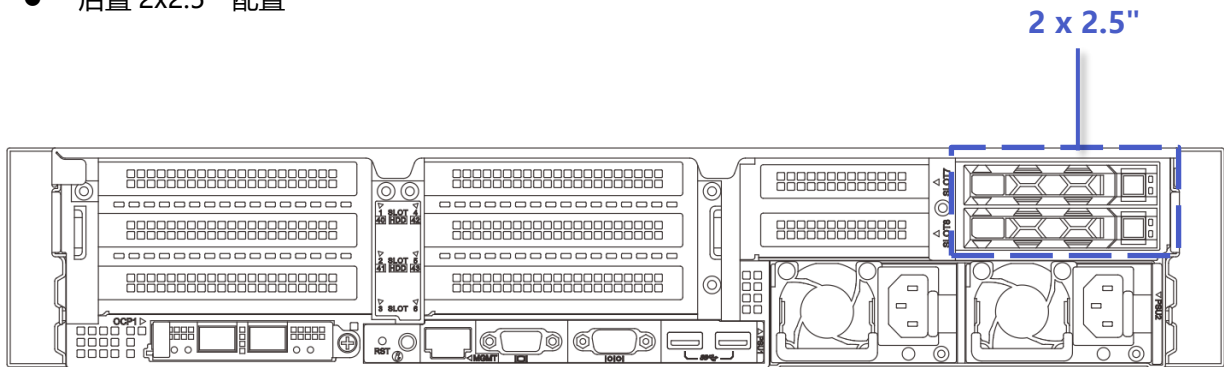
SRF iMC#	iMC7	iMC6	iMC5	iMC4	C P U	iMC0	iMC1	iMC2	iMC3						
	CH7 (H)	CH6 (G)	CH5 (F)	CH4 (E)		CH0 (A)	CH1 (B)	CH2 (C)	CH3 (D)						
DDR5 Mode	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SLOT1		SLOT1	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SNC2	
1															
4			DDR5			DDR5								Y	P config
	DDR5				DDR5				DDR5					Y	F config
	DDR5		DDR5		DDR5		DDR5				DDR5			Y	F config
	DDR5		DDR5	DDR5		DDR5		DDR5		DDR5				Y	F config
8			DDR5	DDR5		DDR5	DDR5		DDR5	DDR5				Y	P config
	DDR5	DDR5			DDR5	DDR5								Y	P config
16	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	Y	P config

(7) CWF-SP POR 推荐插接图如下表：

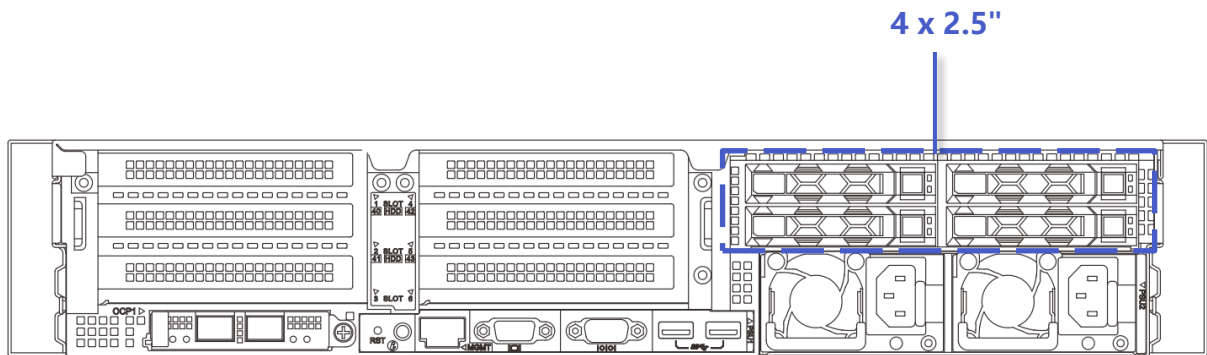
CWF iMC#	iMC7	iMC6	iMC5	iMC4	C P U	iMC0	iMC1	iMC2	iMC3						
	CH7 (H)	CH6 (G)	CH5 (F)	CH4 (E)		CH0 (A)	CH1 (B)	CH2 (C)	CH3 (D)						
DDR5 Mode	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SLOT1		SLOT1	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SLOT1	SLOT0	SNC3	
1															
4			DDR5			DDR5								Y	P config
	DDR5				DDR5				DDR5					Y	F config
	DDR5		DDR5		DDR5		DDR5				DDR5			Y	F config
	DDR5		DDR5	DDR5		DDR5		DDR5		DDR5				Y	F config
8			DDR5	DDR5		DDR5	DDR5		DDR5	DDR5				Y	P config
	DDR5	DDR5			DDR5	DDR5								Y	P config
16	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	DDR5	Y	P config

3.6 后 IO 存储配置

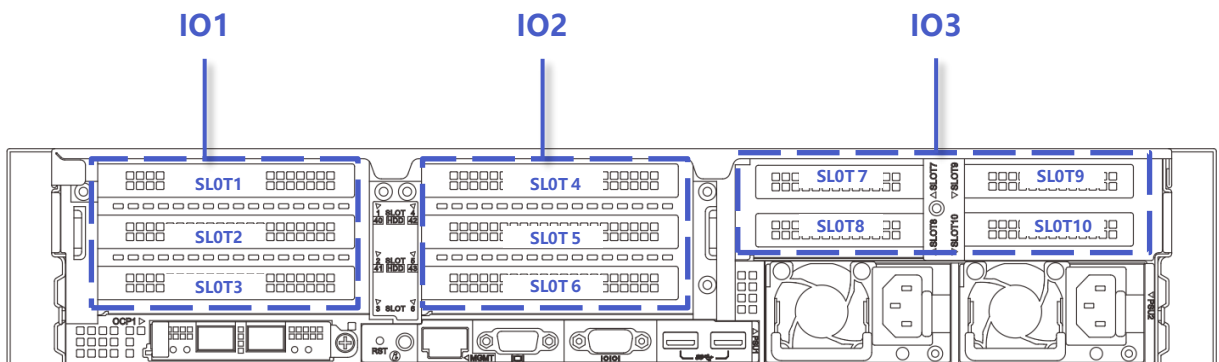
- 后置 2x2.5" 配置



- 后置 4x2.5" 配置



3.7 后 IO PCIe 配置



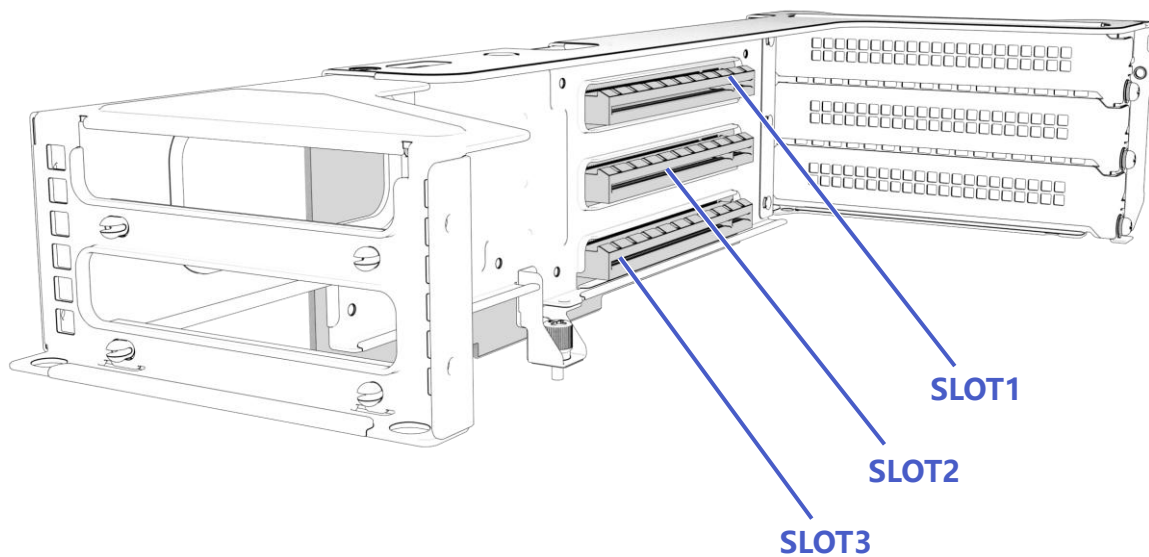
- IO 模组 1 提供的槽位为 Slot 1 ~ Slot 3;
- IO 模组 2 提供的槽位为 Slot 4 ~ Slot 6;
- IO 模组 3 提供的槽位为 Slot 7 ~ Slot 10;
- IO 模组 1 可以配置成 PCIe 扩展模组:
 - 当配置成 PCIe 扩展模组时, 可选 3 个 PCIe x16 或 2 个 PCIe x8 或 1 个 PCIe x16+2 个

PCIe x8 或 1 个 x16;

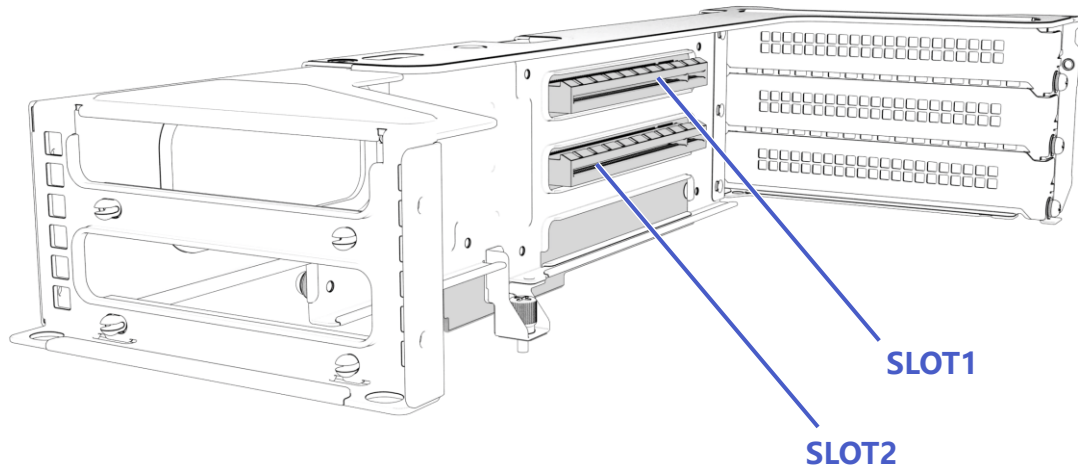
- IO 模组 2 可以配置成硬盘模组或者 PCIe 扩展模组：
 - 当配置成 2 x 2.5" 硬盘模组时，Slot 4 ~ Slot 5 不支持 PCIe 扩展卡；
 - 当配置成 PCIe 扩展模组时可选 3 个 PCIe x16 或 2 个 PCIe x8 或 1 个 PCIe x16+2 个 PCIe x8 或 1 个 x16；
- IO 模组 3 可以配置成硬盘模组或者 PCIe 扩展模组：
 - 当配置成 2 x 2.5" 硬盘模组时，Slot 9 ~ Slot 10 不支持 PCIe 扩展卡；
 - 当配置成 4 x 2.5" 硬盘模组时，Slot 7 ~ Slot 10 不支持 PCIe 扩展卡；
 - 当配置成 PCIe 扩展模组时可选 2* PCIe x8 或 2* PCIe x16 或 4*x8；
- IO 模组 1、IO 模组 2、IO 模组 3 支持 PCIe 5.0。

PCIe Riser 模组

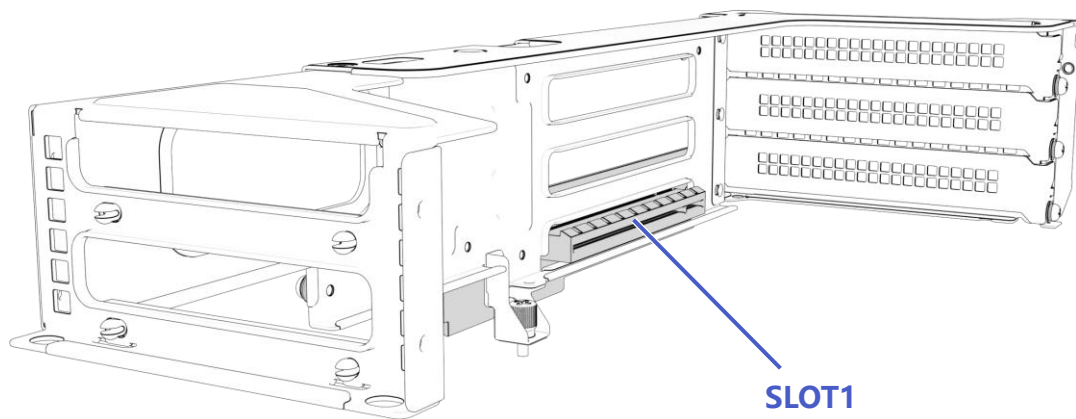
- IO PCIe Riser 模组 1--可以提供 3 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组，提供 PCIe 槽位为 Slot1、Slot2、Slot3。



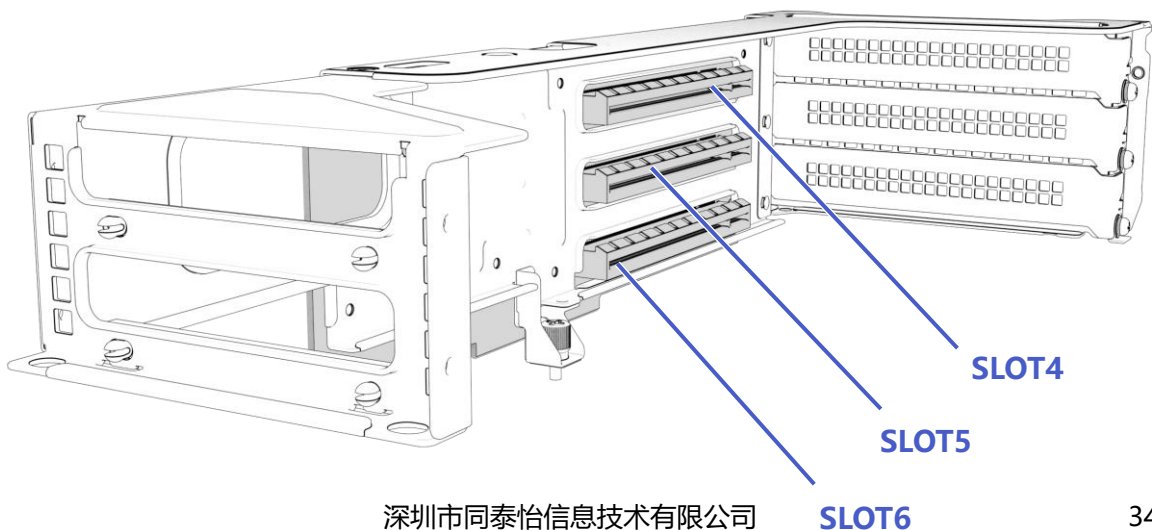
- IO PCIe Riser 模组 1--可以提供 2 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组，提供 PCIe 槽位为 Slot1、Slot2。



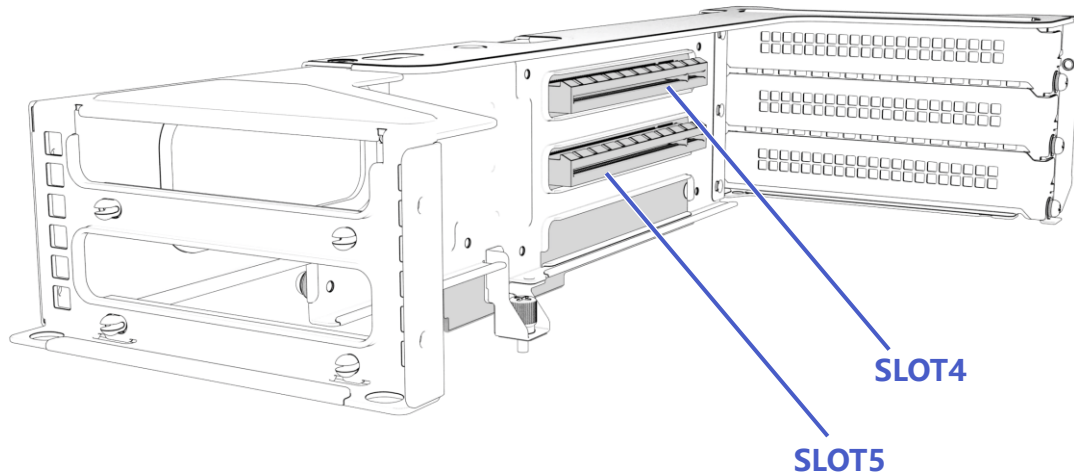
- IO PCIe Riser 模组 1--可以提供 1 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组，提供 PCIe 槽位为 Slot1。



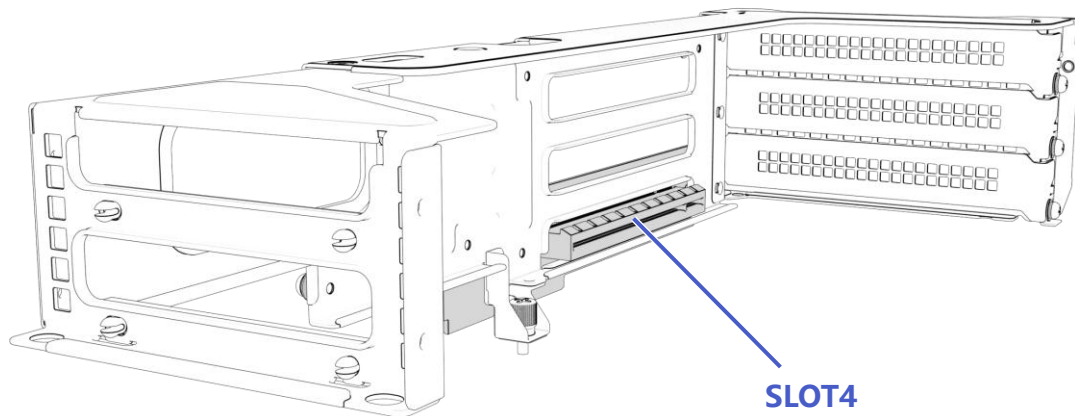
- IO PCIe Riser 模组 2--可以提供 3 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组，提供 PCIe 槽位为 Slot4、Slot5、Slot6。



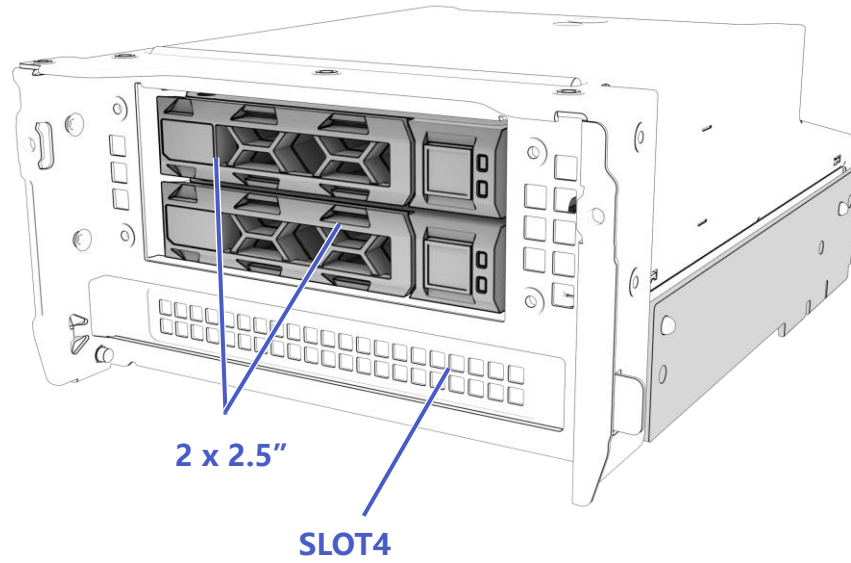
- IO PCIe Riser 模组 2--可以提供 2 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组, 提供 PCIe 槽位为 Slot4、Slot5。



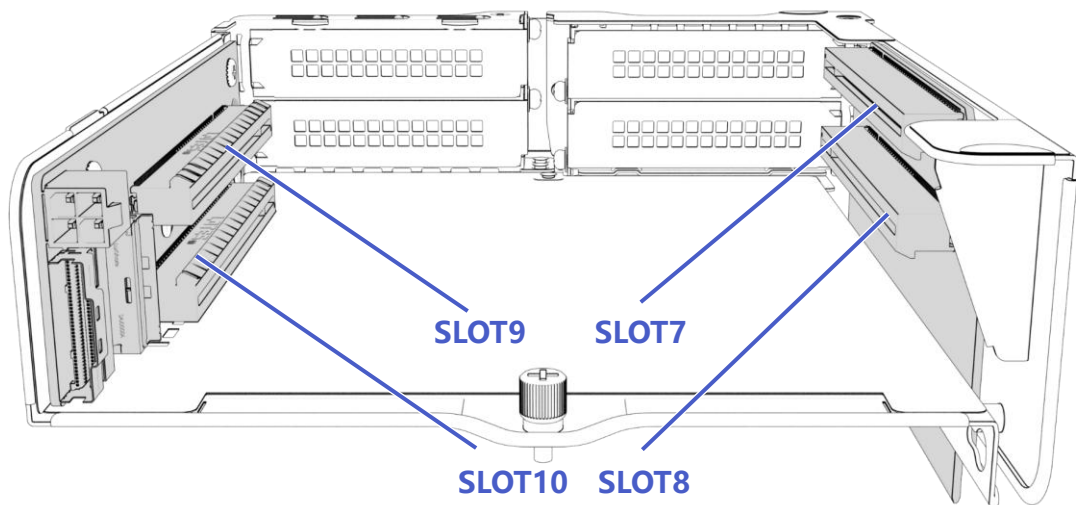
- IO PCIe Riser 模组 2--可以提供 1 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组, 提供 PCIe 槽位为 Slot4。



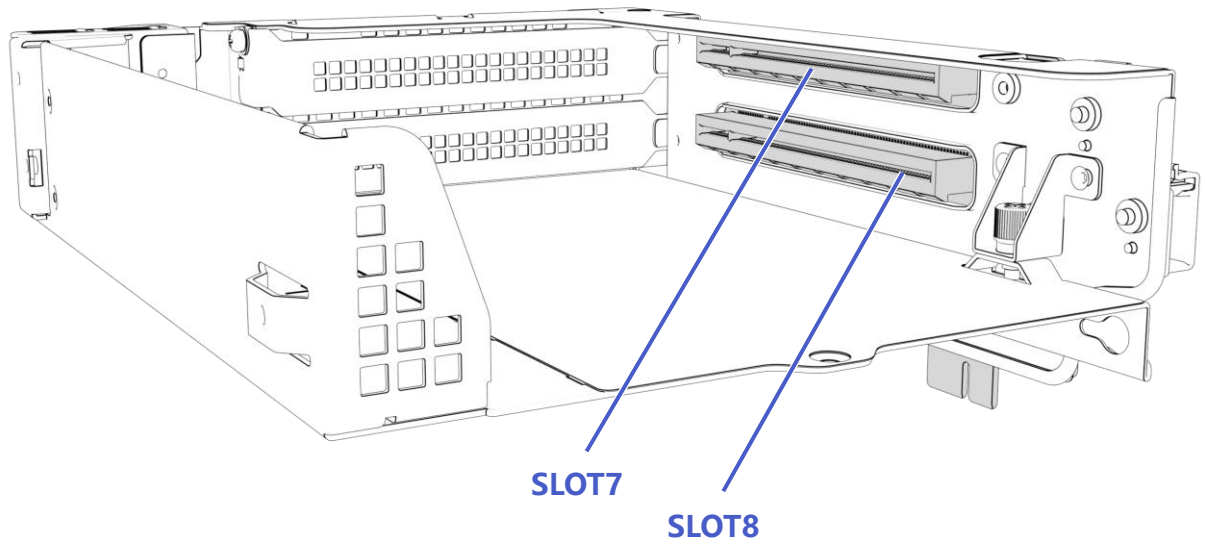
- IO PCIe Riser 模组 2--可以提供 1 个 PCIe Slot 槽位+2 个 2.5 英寸硬盘位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组, 提供 PCIe 槽位为 Slot4。



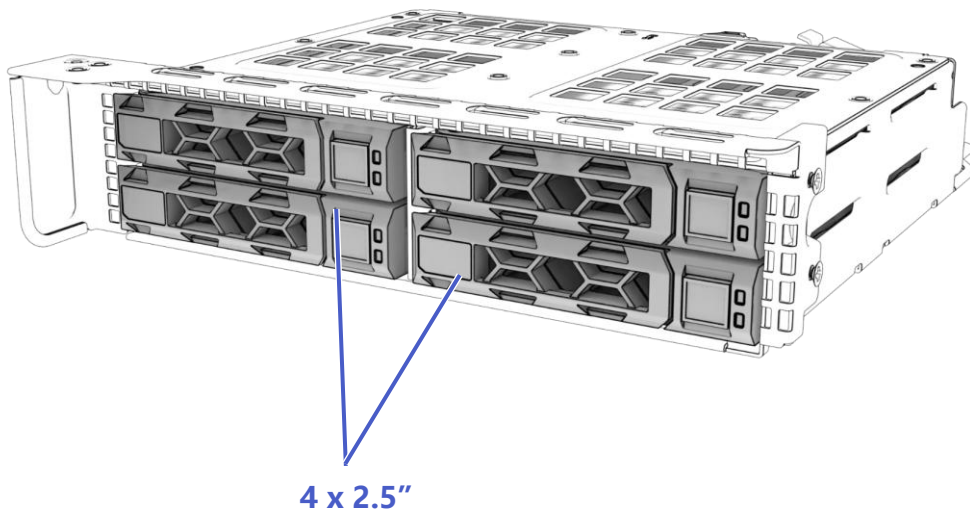
- IO PCIe Riser 模组 3--可以提供 4 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组 3, 提供 PCIe 槽位为 Slot7、Slot8、Slot9、Slot10。



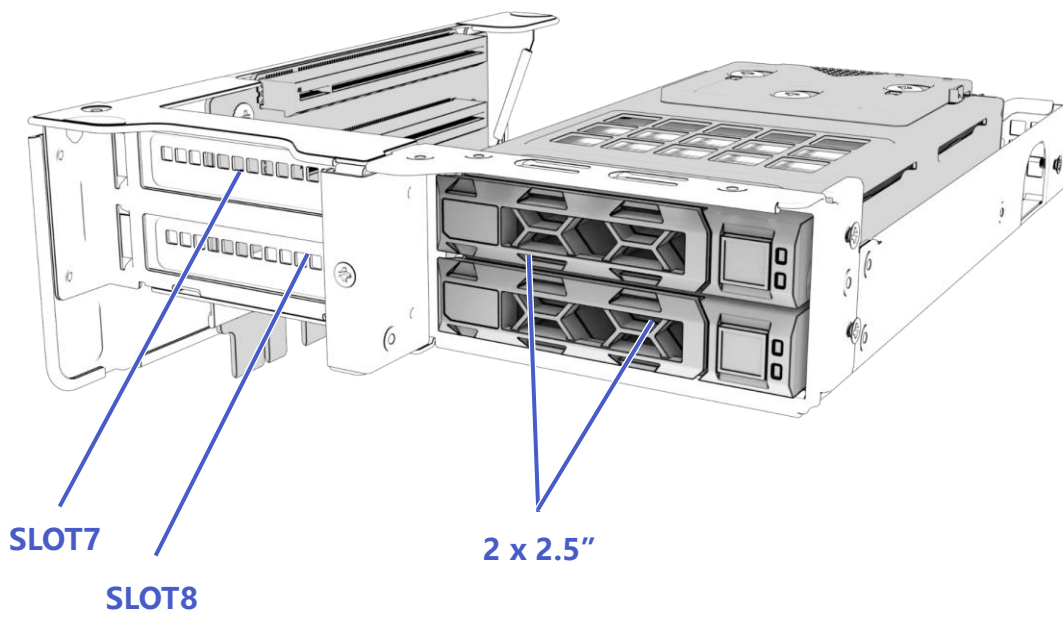
- IO PCIe Riser 模组 3--可以提供 2 个 PCIe Slot 槽位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组 3, 提供 PCIe 槽位为 Slot7、Slot8。



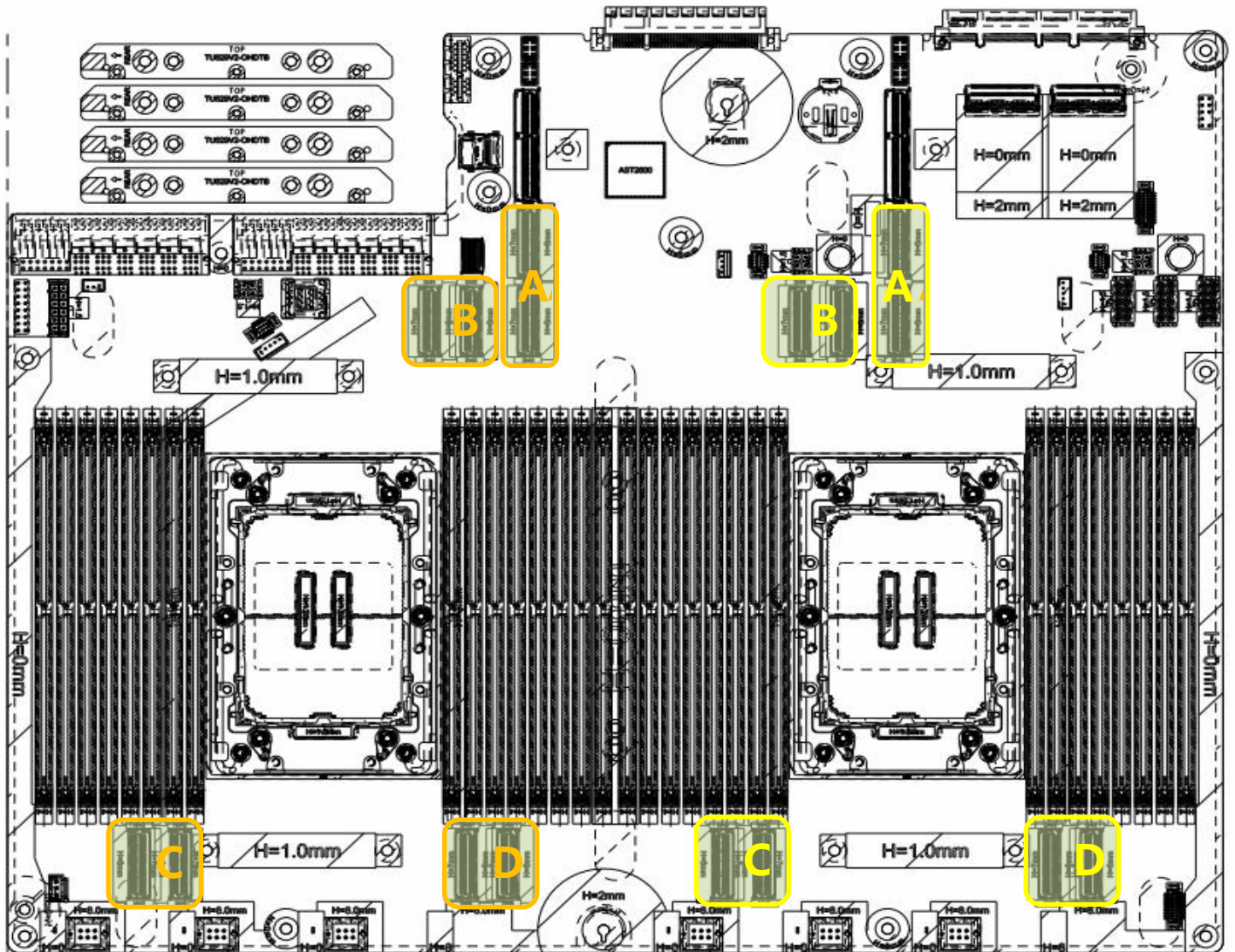
- IO PCIe Riser 模组 3--可以提供 4 个 2.5 英寸硬盘位。



- IO PCIe Riser 模组 3--可以提供 2 个 PCIe Slot 槽位+2 个 2.5 英寸硬盘位。
- 安装在 IO PCIe Riser 模组 3, 提供 PCIe 槽位为 Slot7、Slot8。



3.8 PCIe 资源分配规则



PCIe 资源汇总	CPU0		CPU1	
	MCIO x8	MCIO x16	MCIO x8	MCIO x16
South	4		4	
North	4	1	4	1

U.2 配置	8	12	16	24
PCIe 资源	C+D	C+D+D	C+D+C+D	B+C+D+B+C+D

E3.S 配置@1C	8	16	24	32
PCIe 资源	C+D	C+D+C+D	B+C+D+B+C+D	A+B+C+D+A+B+C+D

E3.S 配置@2C	4	8		16
PCIe 资源	C+D	C+D+C+D		A+B+C+D+A+B+C+D

前置 PCIe 配置	上	中	下-OCP
PCIe 资源	B	B	D

后置 PCIe 配置	IO-1	IO-2	IO-3	OCP
PCIe 资源	A+B	A+B	B+B	B

3.9 硬盘配置

配置	前置硬盘	硬盘管理方式
2U8-3.5 SAS机型 (前置硬盘接95系列8i存储卡, 支持前8*SAS)	前置硬盘 (8 × 3.5") : 槽位0至槽位7支持SAS/SATA硬盘	SAS/SATA 硬 盘 : 1 × RAID控制标卡
2U8-3.5 SATA机型 (接M.2 SATA转接卡, 支持前2*SATA)	前置硬盘 (2 × 3.5") : 槽位0至槽位1支持SAS/SATAe硬盘	SAS/SATA 硬 盘 : 1 × M.2 SATA转接卡
2U8*3.5-NV机型 (前置硬盘接95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前8*SAS/NV)	前置硬盘 (8 × 3.5") : 槽位0至槽位7支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (8 × 3.5") : 槽位0至槽位7支持NVMe硬盘	SAS/SATA 硬 盘 : 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口

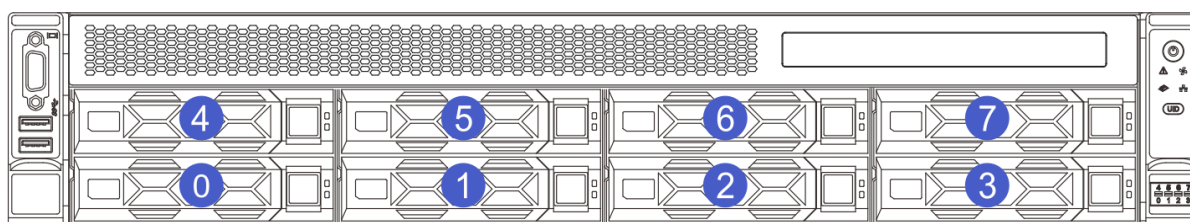
2U8*3.5-NV机型 (前置硬盘接M.2 SATA转接卡, 接板载PCIe@MCIO, 支持前8*NV(兼容2*SATA))	前置硬盘 (8 × 3.5") : 槽位0至槽位7支持NVMe硬盘 槽位0至槽位1支持SAS/SATA硬盘	SAS/SATA 硬盘 : 1 × M.2 SATA转接卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U12*3.5直连-SAS机型 (前置硬盘接95系列16i存储卡, 支持前12*SAS)	前置硬盘 (12 × 3.5") : 槽位0至槽位11支持SAS/SATA硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡
2U12*3.5-NV机型 (前置硬盘接95系列16i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前12*SAS/NV)	前置硬盘 (12 × 3.5") : 槽位0至槽位11支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (12 × 3.5") : 槽位0至槽位11支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U12*3.5-NV机型 (前置硬盘接M.2 SATA转接卡, 接板载PCIe@MCIO, 支持前12*NV(兼容2*SATA))	前置硬盘 (12 × 3.5") : 槽位0至槽位1支持SAS/SATA硬盘 槽位0至槽位11支持NVMe硬盘	SAS/SATA 硬盘 : 1 × M.2 SATA转接卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U12-3.5扩展机型 (接95系列8i存储卡)	前置硬盘 (12 × 3.5") : 槽位0至槽位11支持SAS/SATA硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡
2U8-2.5直连-NVMe机型 (前置硬盘接95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前8*NV/SAS)	前置硬盘 (8 × 2.5") : 槽位0至槽位7支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (8 × 2.5") : 槽位0至槽位7支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U16-2.5直连-NVMe机型 (前置硬盘接95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前16*NV(兼容8*SAS))	前置硬盘 (16 × 2.5") : 槽位0至槽位7支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (16 × 2.5") : 槽位0至槽位15支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口

2U16*2.5-NV+前IO 机型 (前16*Nv(兼容8*SAS)) (前置硬盘接95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前16*Nv(兼容8*SAS) ; 前置支持2X16, 不支持前置OCP)	前置硬盘 (16 × 2.5") : 槽位0至槽位7支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (16 × 2.5") : 槽位0至槽位15支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U16*2.5-NV+前IO 机型 (前8*Nv+8*SAS) (前置硬盘接95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前8*Nv+8*SAS; 前置支持2X16, 支持前置OCP)	前置硬盘 (8 × 2.5") : 槽位8至槽位15支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (8 × 2.5") : 槽位0至槽位7支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U24*2.5-NV机型 (前置硬盘接95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前24*Nv(兼容8SAS))	前置硬盘 (8 × 2.5") : 槽位0至槽位7支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (24 × 2.5") : 槽位0至槽位23支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口
2U24*2.5-NV机型 (前后背板共接一张95系列8i存储卡、接板载PCIe@MCIO, 支持前24*Nv(兼容4SAS))	前置硬盘 (4 × 2.5") : 槽位0至槽位3支持SAS/SATA硬盘 前置硬盘 (24 × 2.5") : 槽位0至槽位23支持NVMe硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制标卡 NVMe硬盘: MCIO接口

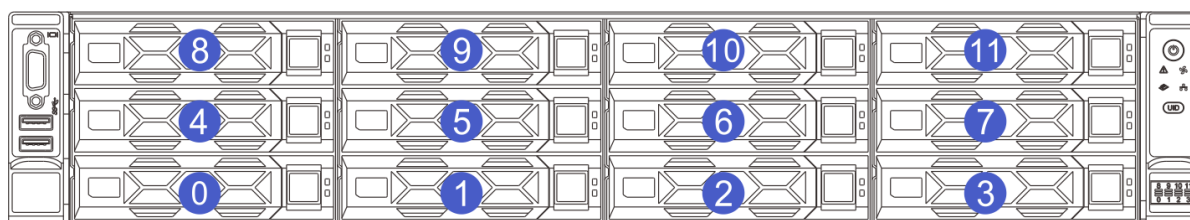
2U25-2.5扩展机型 (接95系列8i存储卡)	前置硬盘 (25 × 2.5") : 槽位0至槽位24支持SAS/SATA硬盘	SAS/SATA硬盘: 1 × RAID控制卡
2U16*E3.S 1T1C机型 (接板载PCIe@MCIO, 支持前16*E3.S 1T)	前置硬盘 (16 × E3.S 1T) : 槽位0至槽位15支持NVMe硬盘	NVMe硬盘: MCIO接口
2U24*E3.S 1T1C机型 (接板载PCIe@MCIO, 支持前24*E3.S 1T)	前置硬盘 (24 × E3.S 1T) : 槽位0至槽位23支持NVMe硬盘	NVMe硬盘: MCIO接口
2U32*E3.S 1T1C机型 (接板载PCIe@MCIO, 支持前32*E3.S 1T)	前置硬盘 (32 × E3.S 1T) : 槽位0至槽位31支持NVMe硬盘	NVMe硬盘: MCIO接口

3.10 硬盘标号

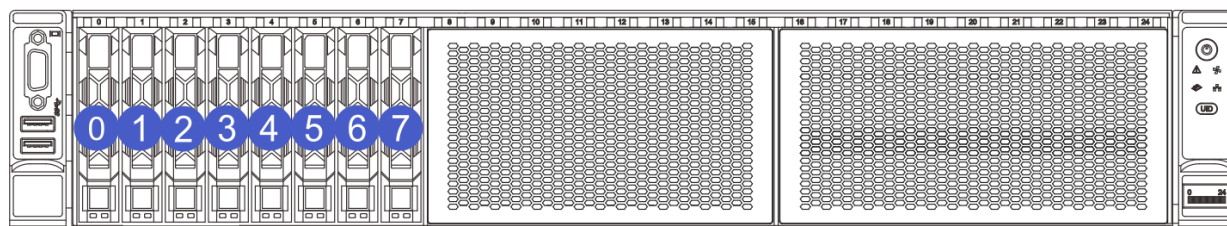
- 2U8 盘位 3.5 英寸盘机型



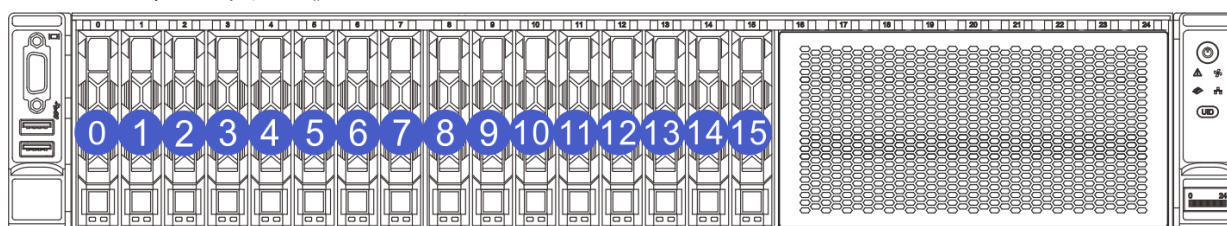
- 2U12 盘位 3.5 英寸盘机型



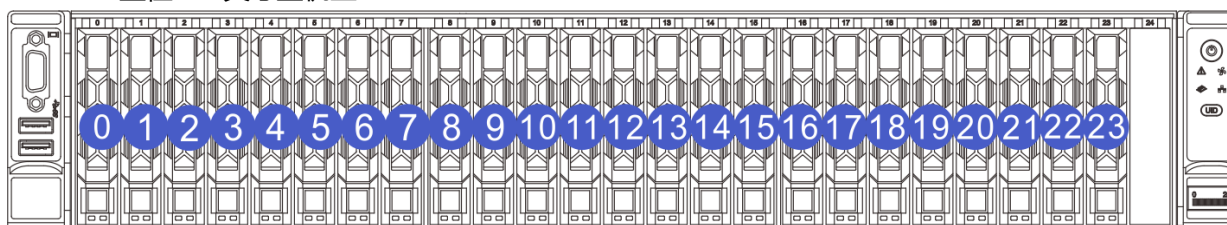
- 2U8 盘位 2.5 英寸盘机型



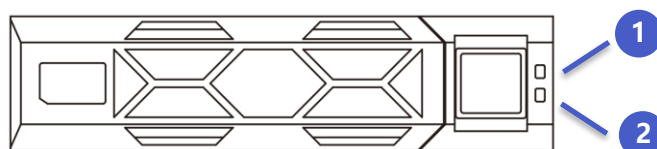
● 2U16 盘位 2.5 英寸盘机型



● 2U24 盘位 2.5 英寸盘机型



3.11 硬盘指示灯



1: 硬盘 Fault 指示灯

2: 硬盘 Present/Active 指示灯

SAS/SATA 硬盘指示灯说明:

硬盘状态	硬盘 Present/Active 指示灯 (绿色)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色)
硬盘不在位	熄灭	熄灭
硬盘在位, 但没有数据活动	常亮	熄灭
硬盘在位, 且正常活动	闪烁	熄灭
硬盘故障	常亮	常亮
硬盘被定位	常亮	闪烁 (4Hz)
硬盘处于 Rebuild 状态	常亮	闪烁 (1Hz)

NVMe 硬盘指示灯说明:

硬盘状态	硬盘 Present/Active 指示灯 (绿色)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色)
硬盘不在位	熄灭	熄灭
硬盘在位, 但没有数据活动	常亮	熄灭
硬盘在位, 且正常活动	闪烁	熄灭
硬盘故障	常亮	常亮
硬盘被定位	常亮	闪烁 (4Hz)

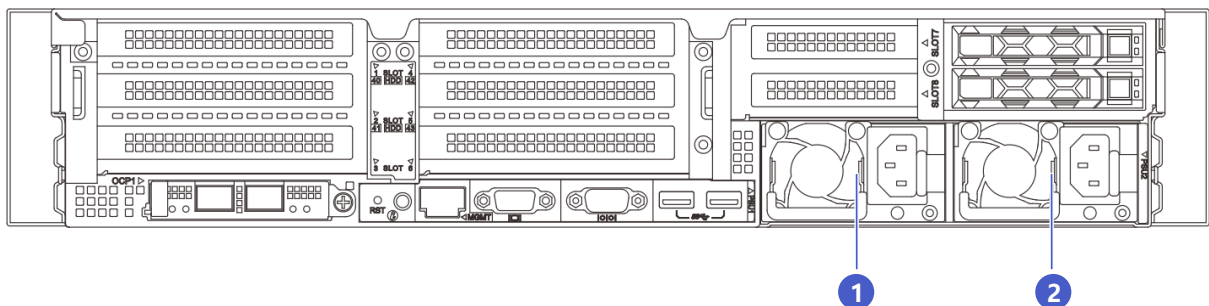
3.12 系统风扇

服务器支持自动风扇调速功能, 风扇转速随着系统温度动态调整, 有效降低了系统噪音和功耗。

- 支持 4 个风扇模组, 可根据不同配置搭配 8056 规格的风扇。
- 支持热插拔。
- 支持 N+1 冗余, 即服务器可在单风扇失效时正常工作。
- 支持风扇速度智能调节。
- 配置在同一服务器的风扇模块, Part No. (即 P/N 编码) 必须相同。

3.13 电源模块

- 支持 1 个或 2 个电源模块。
- 支持交流或直流电源模块。
- 支持热插拔。
- 配置 2 个电源模块时, 支持 1+1 冗余备份。
- 配置在同一服务器的电源模块, Part No. (即 P/N 编码) 必须相同。
- 提供短路保护, 支持双火线输入的电源模块。下图电源模块位置:



4 操作系统兼容性

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, 请具体咨询同泰怡当地销售代表。

4.1 操作系统

表 4-1 操作系统

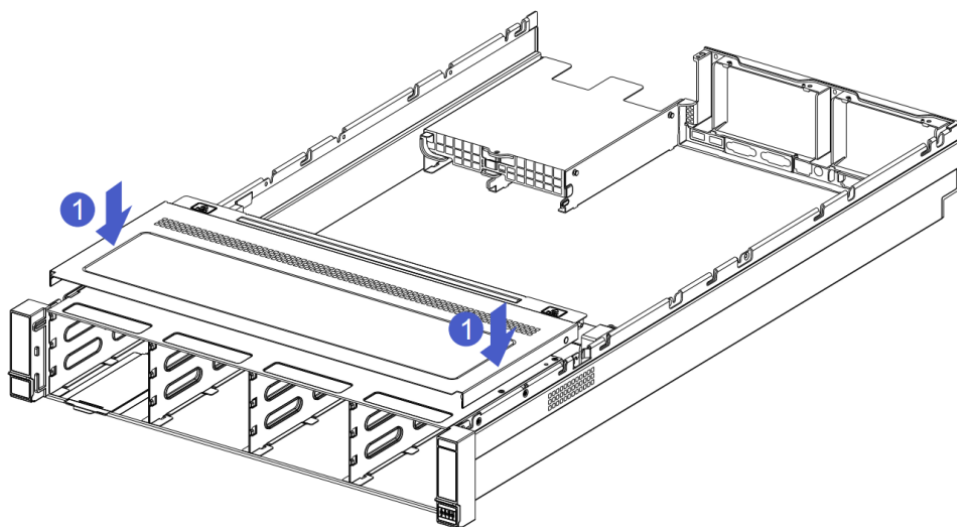
OS 厂家	OS 版本
Windows	Windows Server 2022
	Windows Server 2025
Red Hat	Red Hat Enterprise Linux 9.4
	Red Hat Enterprise Linux 9.2
	Red Hat Enterprise Linux 8.7
SUSE	SUSE Enterprise Linux SLE 15 SP4
Ubuntu	Ubuntu Server 24.04.1 LTS
	Ubuntu Server 22.04.4 LTS
Oracle	Oracle Linux 9.0
Rocky	Rocky Linux 9.3
	Rocky Linux 8.6
CentOS	CentOS 8.4
VMWare	VMWare ESXi 8.0
Citrix Hypervisor	Citrix Hypervisor 8.2 LTSR
UOS	UOS Server V20
银河麒麟	银河麒麟 kylin V10
Euler	Open Euler 22.03 LTS

5 安装系统组件

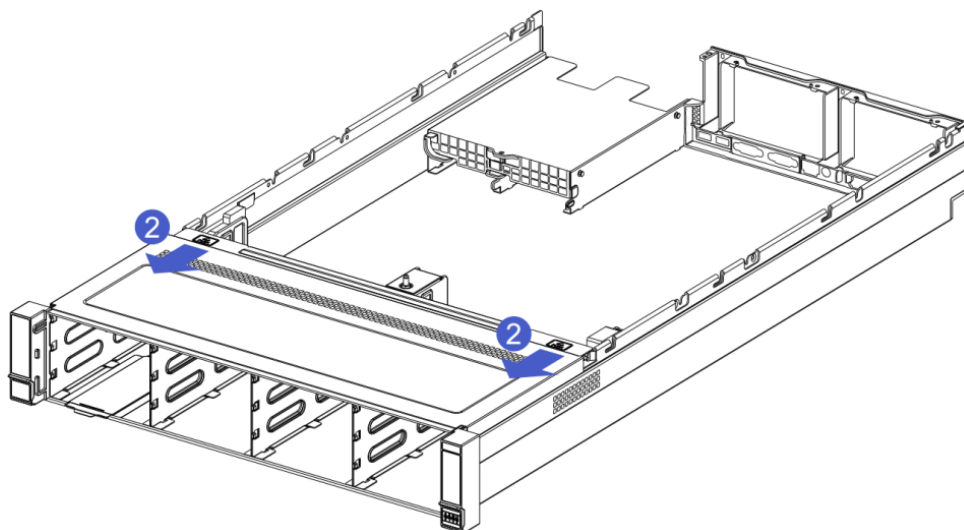
5.1 机箱上盖安装

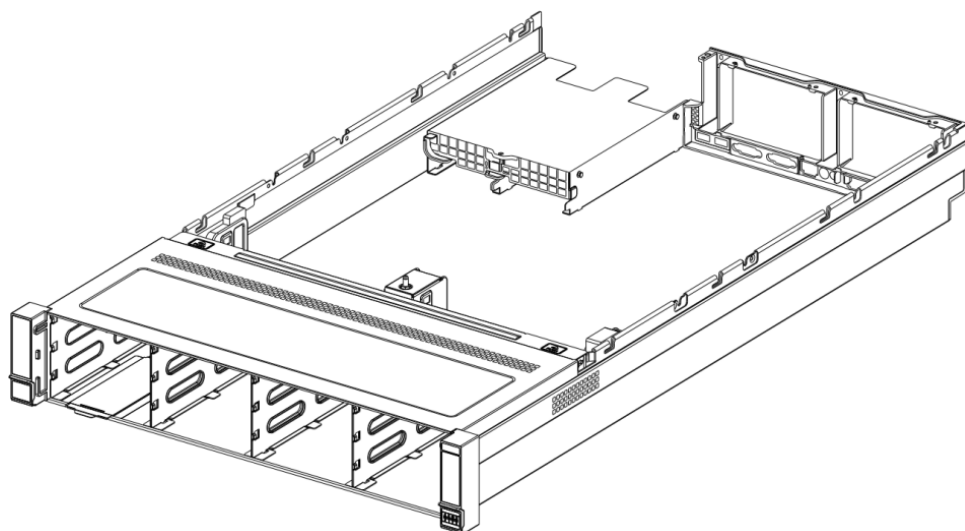
步骤 1：安装机箱前上盖

1-1. 上盖挂钉对齐箱体的开口位置，向下放置。



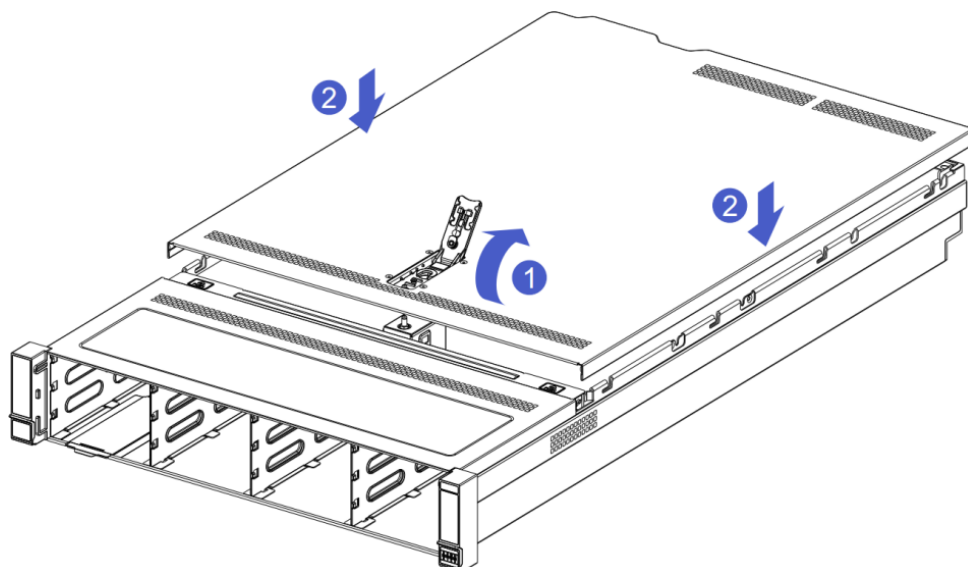
1-2. 按箭头方向推进到前上盖与机箱前端面平齐及两侧锁扣咔的一声锁止到位。



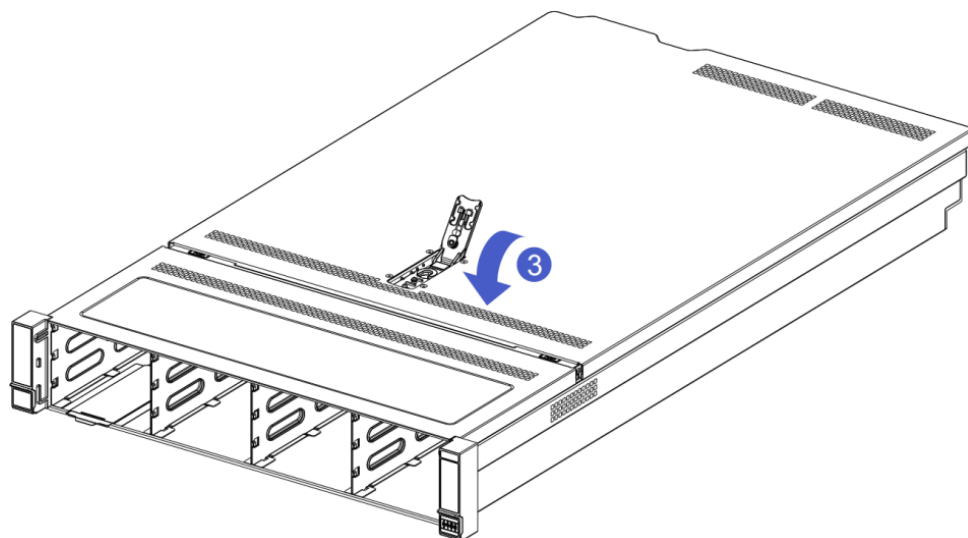


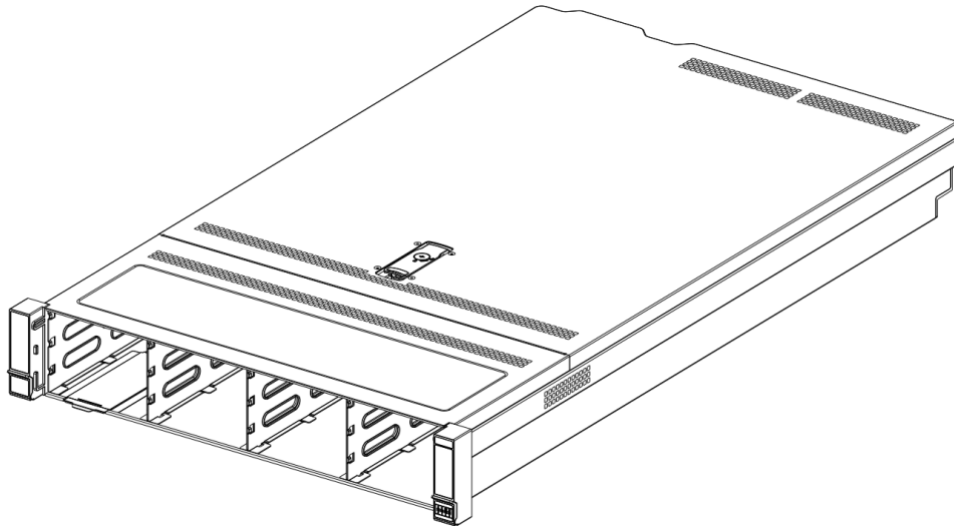
步骤 2：安装机箱后上盖

2-1. 按箭头方向打开机箱锁扣，将上盖挂钉对齐箱体的开口位置，向下放置。



2-2. 按箭头方向旋转上盖锁扣，锁止到位。



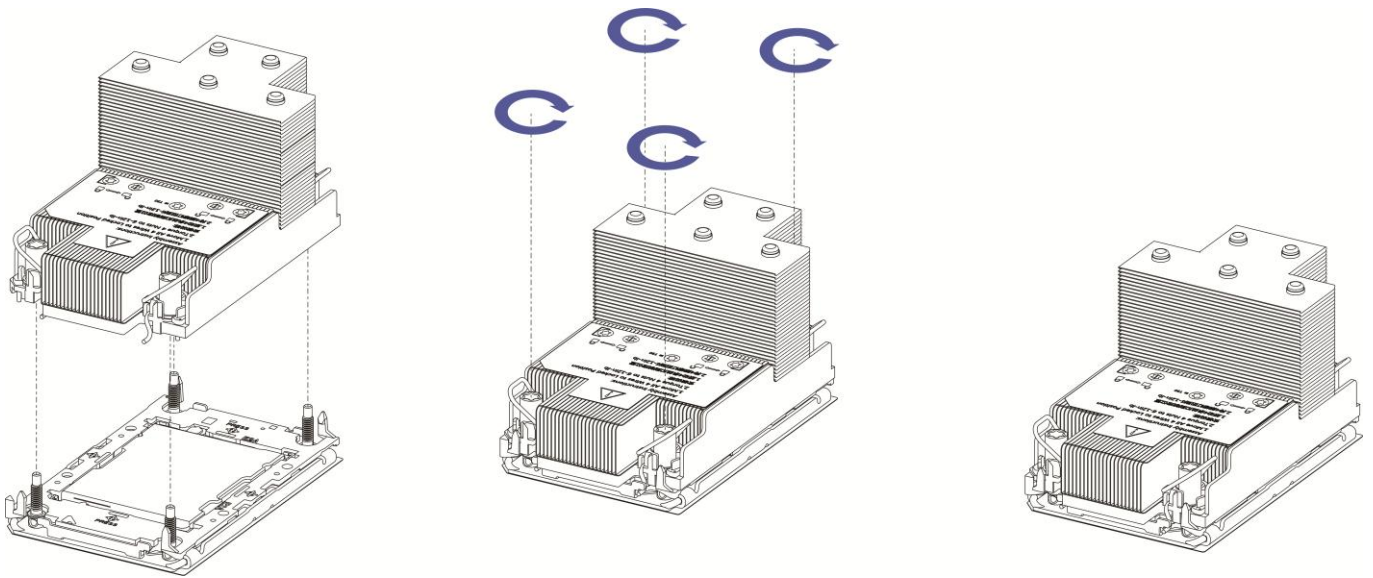
**警告**

- 为减少服务器表面过热而造成人身伤害的危险，请在驱动器和内部系统组件散热后再触摸它们。

5.2 散热器的安装

安装步骤：

1. 沿箭头方向按住保护盖，向上拆卸保护盖；
2. 按箭头方向拨动散热器上的紧固锁扣，紧固锁扣处于竖直状态，将散热器与 CPU 底座上的散热器固定螺柱对齐，垂直向下放置在底座上；
3. 按箭头方向按下散热器上的紧固锁扣，使之与处理器底座的卡钩卡住；
4. 使用 T30 梅花螺丝刀拧紧固定散热器的螺钉。



注意

- 主板上的插针极为脆弱，容易损坏。为避免损坏主板，请勿触摸处理器或处理器插槽触点。



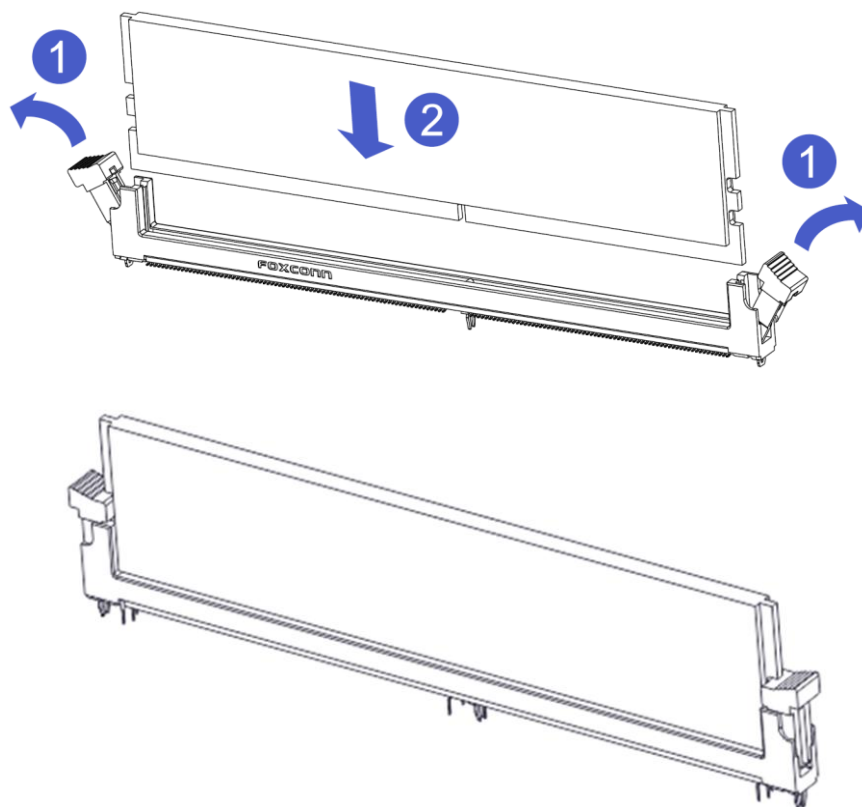
危险

- 断开服务器电源后，散热器可能温度较高。请让散热器冷却几分钟，再进行安装。

5.3 内存的安装

步骤 1 打开内存插槽两侧的扳手，将内存对准内存插槽，需要注意内存条上的缺口与内存插槽的对应；

步骤 2 用力将内存垂直卡入内存插槽中，直至听到内存扳手锁定的声音。

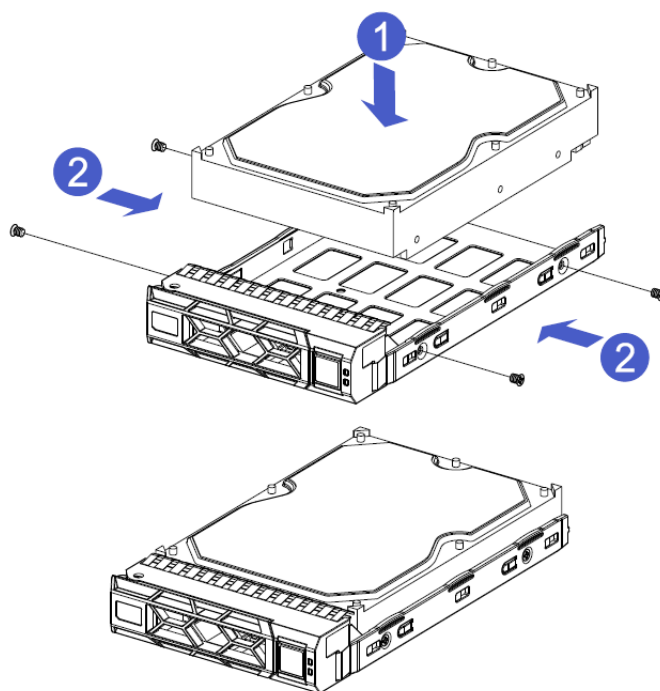


5.4 硬盘的安装

- 安装 3.5 英寸硬盘

1-1. 将硬盘放置托盘中;

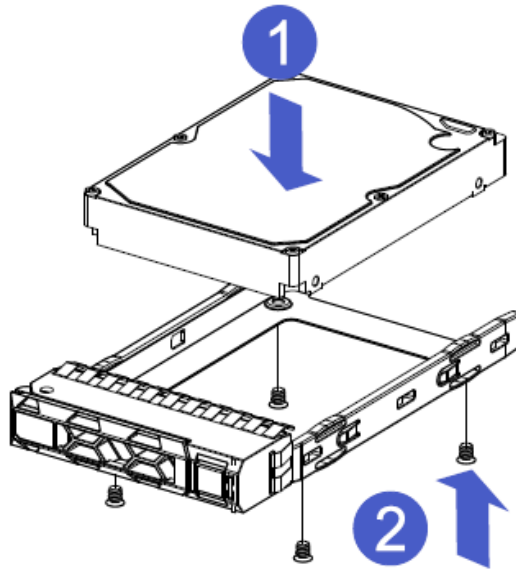
1-2. 左右两侧共 4 颗沉头螺钉锁紧硬盘 (螺钉头不得凸出托盘两侧滑道表面)。



- 安装 2.5 英寸硬盘

1-1. 将硬盘放置托盘中；

2-2. 底部 4 颗沉头螺钉锁紧硬盘（螺钉头凸出托盘底面）。

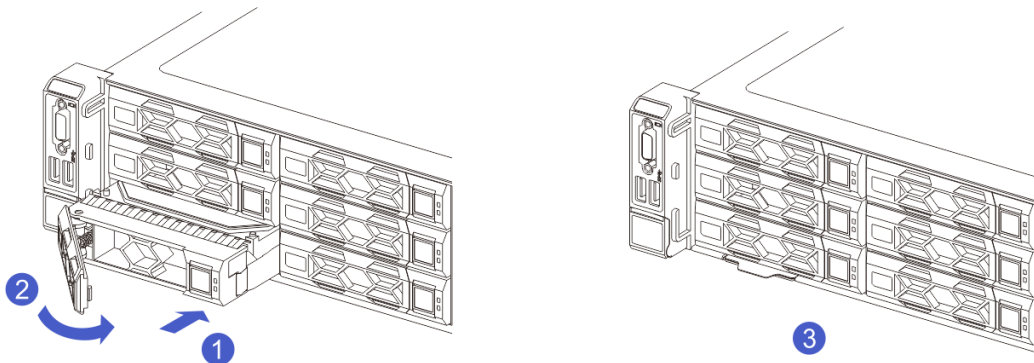


- 硬盘托盘组件安装到机箱中

1. 硬盘扳手打开的状态下，推入机箱；

2. 当硬盘金手指触碰到背板器件的时候，按箭头方向转动扳手；

3. 硬盘安装到位示意图：



5.5 M.2 的安装

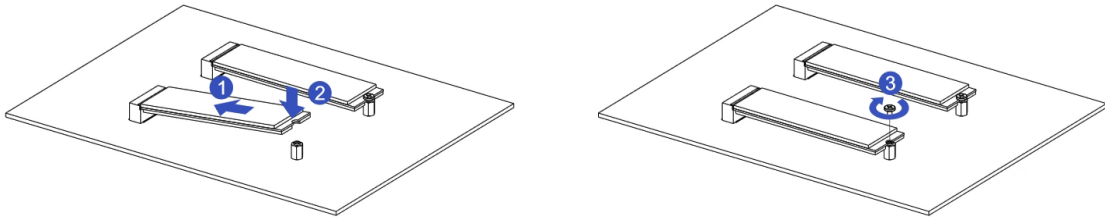
步骤 1. 根据所要安装的 M.2 卡长度安装定位螺柱；

步骤 2: 安装 M.2 卡

2-1. 按图示，将 M.2 卡连接器端插入主板连接器中；

2-2. 按压 M.2 卡的另外一端至步骤 1 中的定位螺柱平面。

步骤 3: 安装 M.2 卡的固定螺丝。

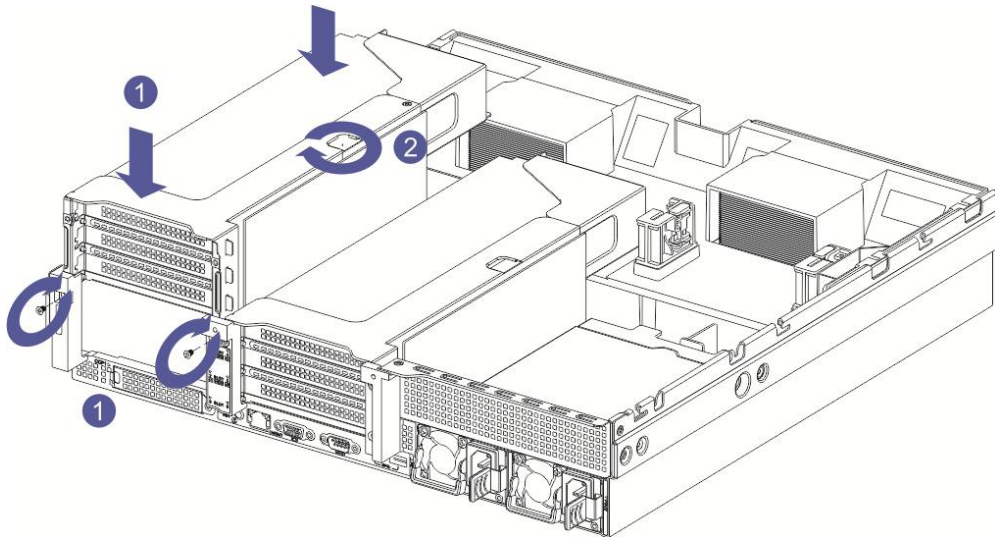


5.6 IO1 和 IO2 模组安装

- IO1 及 IO2 模组 1 (3xPCle & 2PCle 模块) 的安装方法:

步骤 1. 后窗 PCIe 组件, 垂直向下放置对准 PCIe 插槽, 对准定位孔, 放置与后窗平齐。

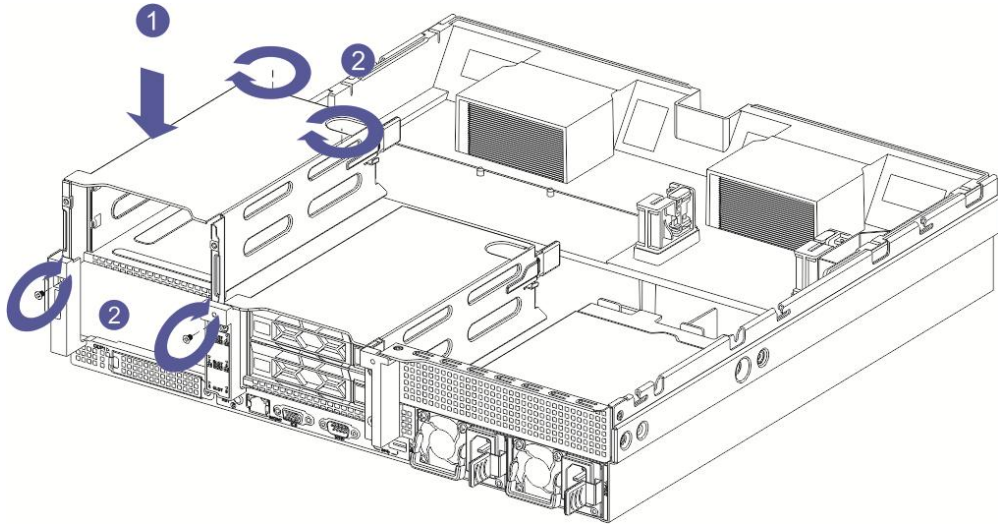
步骤 2. 使用十字螺丝刀拧紧固定模块的螺钉。



- IO1 及 IO2 模组 2 (2x3.5 硬盘模块) 的安装方法:

步骤 1. 硬盘盒垂直向下放置与后窗平齐。

步骤 2. 使用十字螺丝刀拧紧固定模块的螺钉。

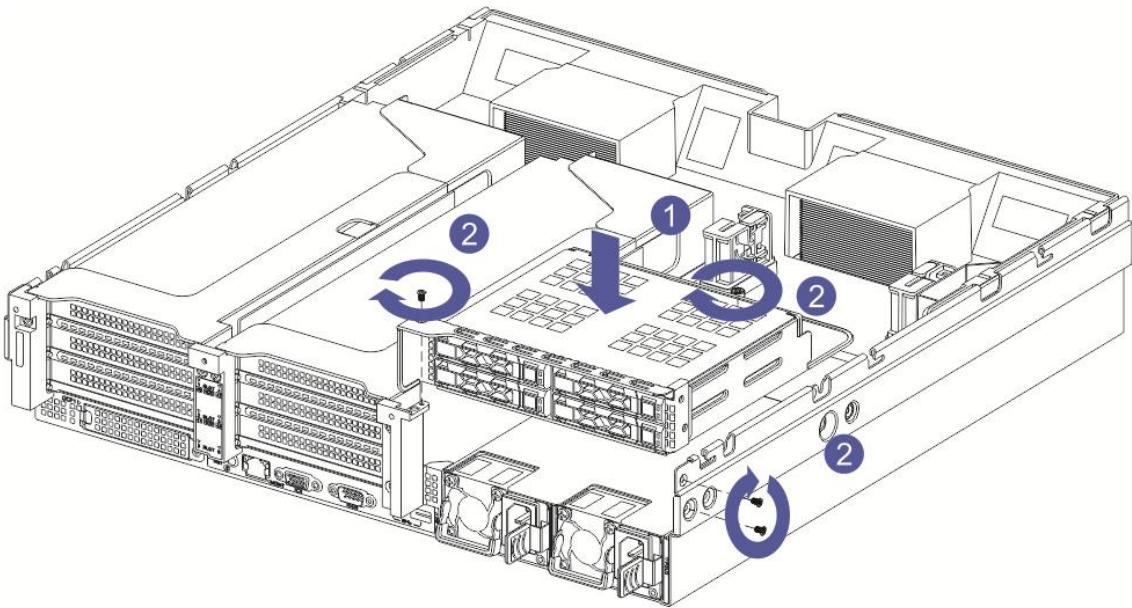


5.7 IO3 模组安装

- IO3 模组 1 (4x2.5 英寸硬盘盒) 的安装方法：

步骤 1. 垂直向下放置，对准下端的导向钉。

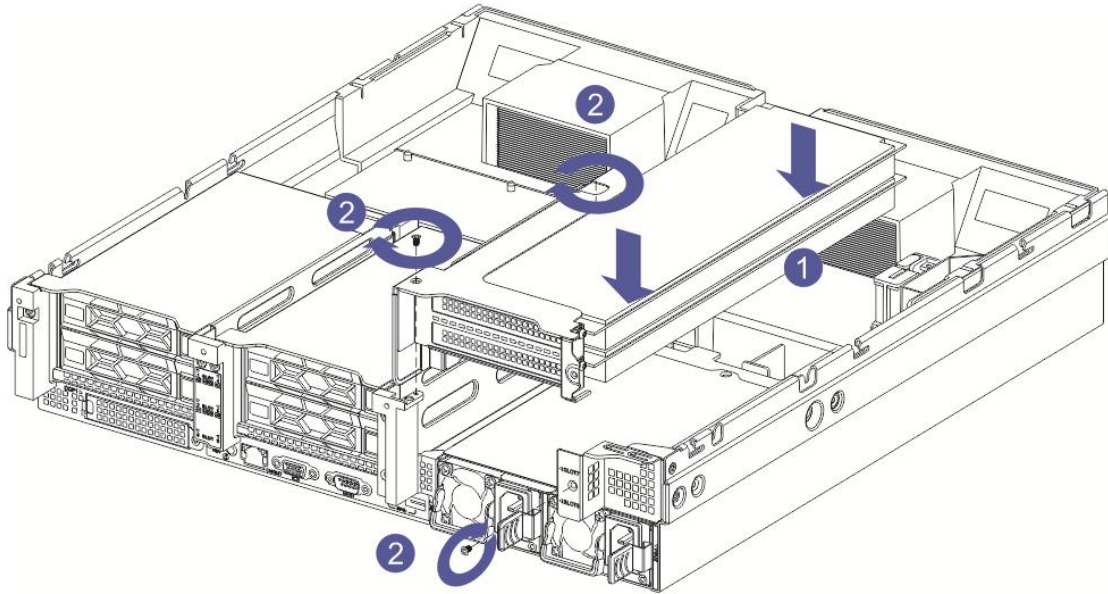
步骤 2. 放置平整后，使用十字螺丝刀拧紧固定模块的螺钉。



- IO3 模组 2 (2xPCIe 全高模块) 的安装方法：

步骤 1. 垂直向下放置，对准下端的导向钉。

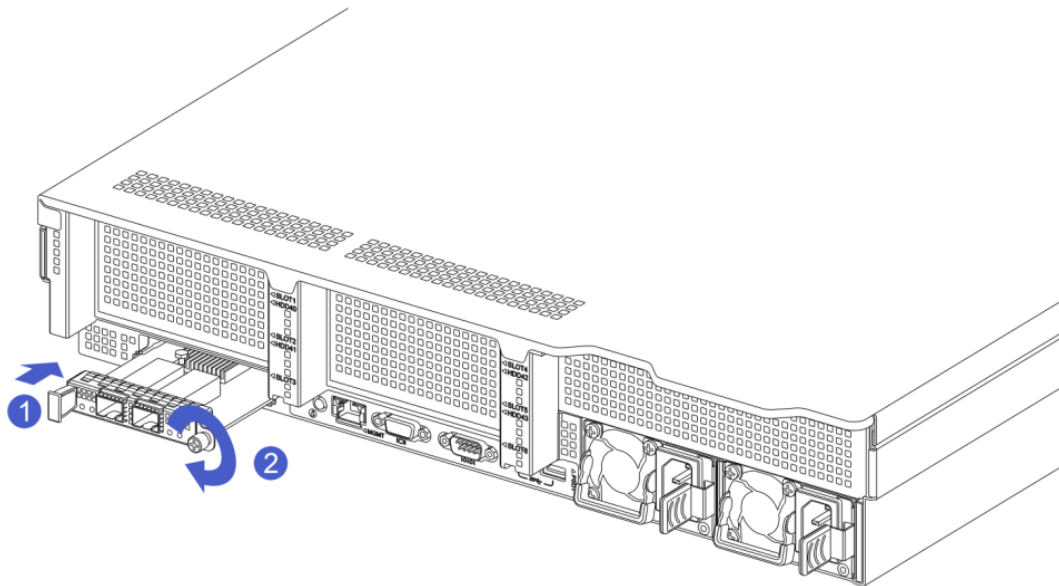
步骤 2. 放置平整后，使用十字螺丝刀拧紧固定模块的螺钉。



5.8 OCP 网卡的安装

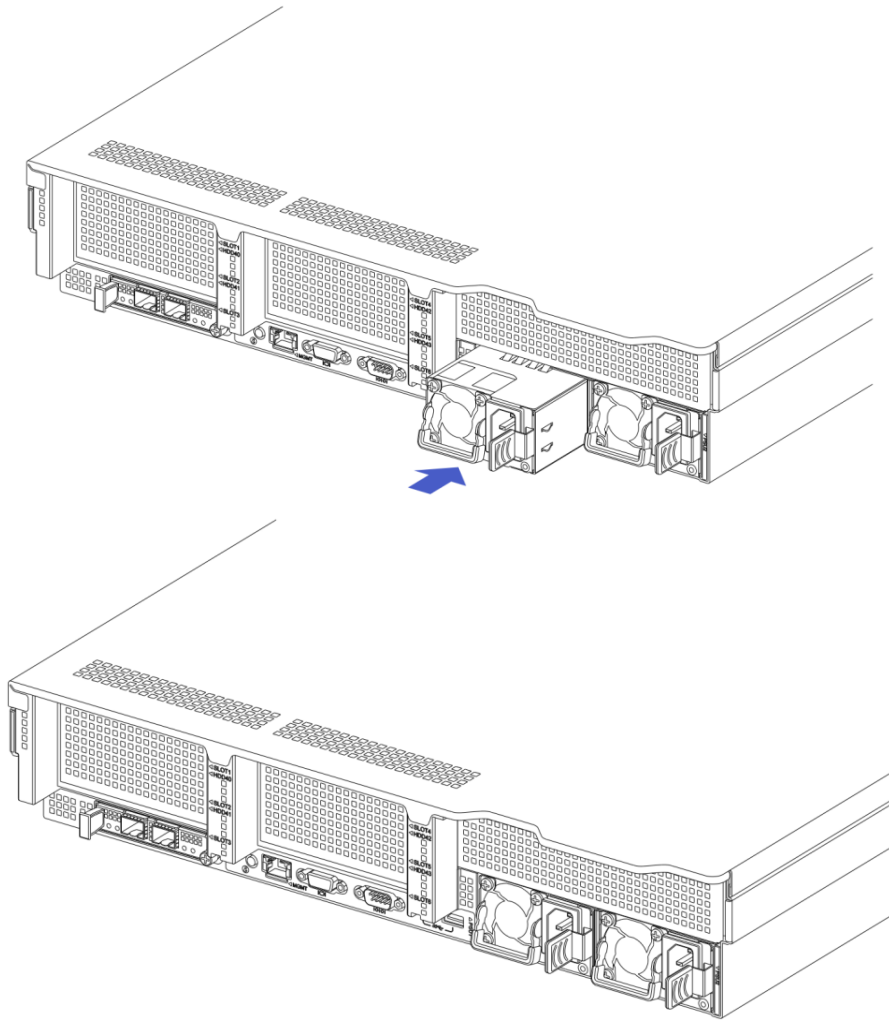
- 步骤 1. 将 OCP 扩展网卡对准机箱后窗滑道推入，直至不能推动，检查松不脱螺钉安装面是否与后窗面贴紧；

步骤 2. 用十字螺丝刀拧紧灵活 IO 卡的固定螺钉。



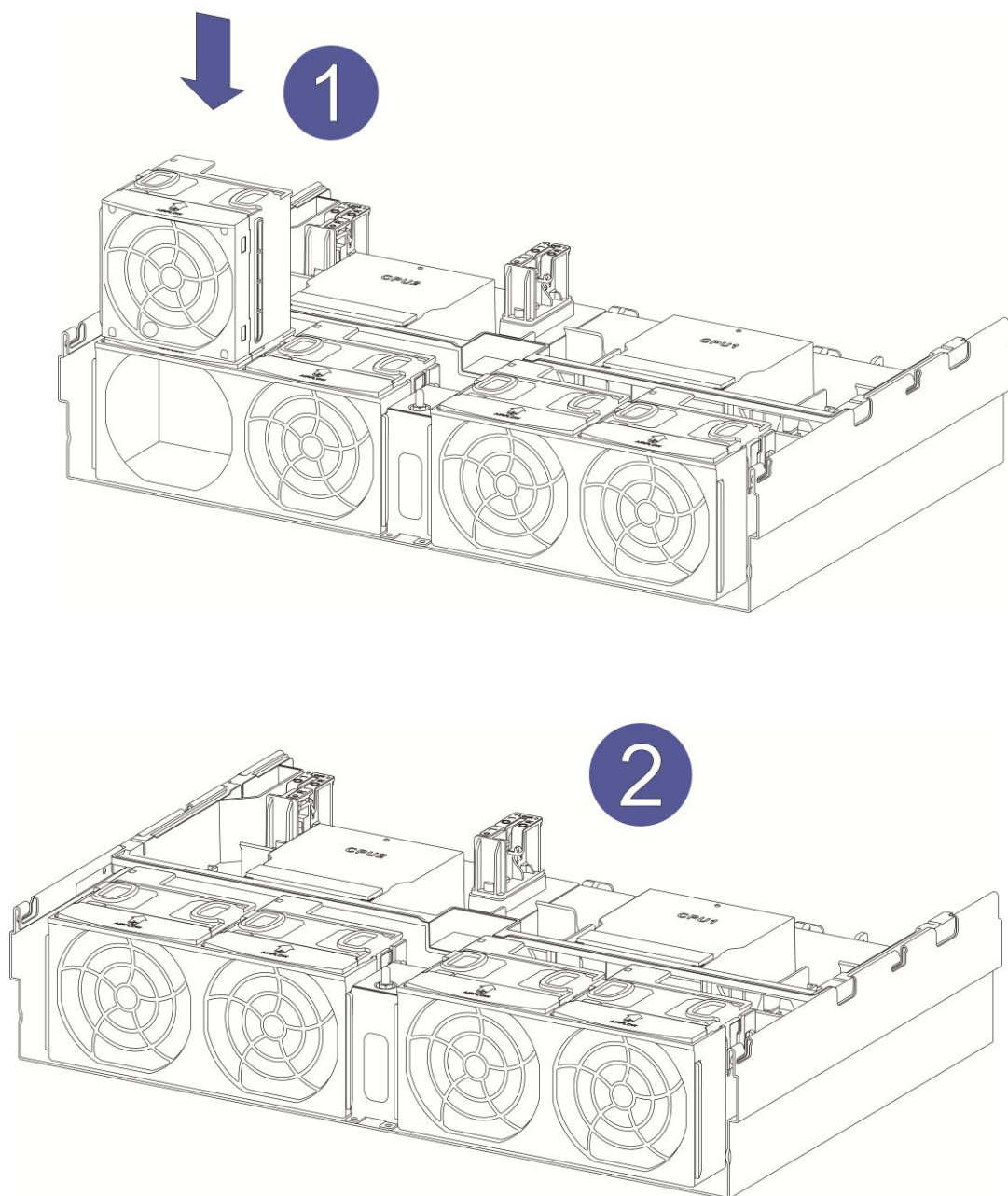
5.9 电源模块的安装

步骤：电源按箭头方向推入到底，右侧的弹片扳手发出咔嚓一声响后，表示安装到位；



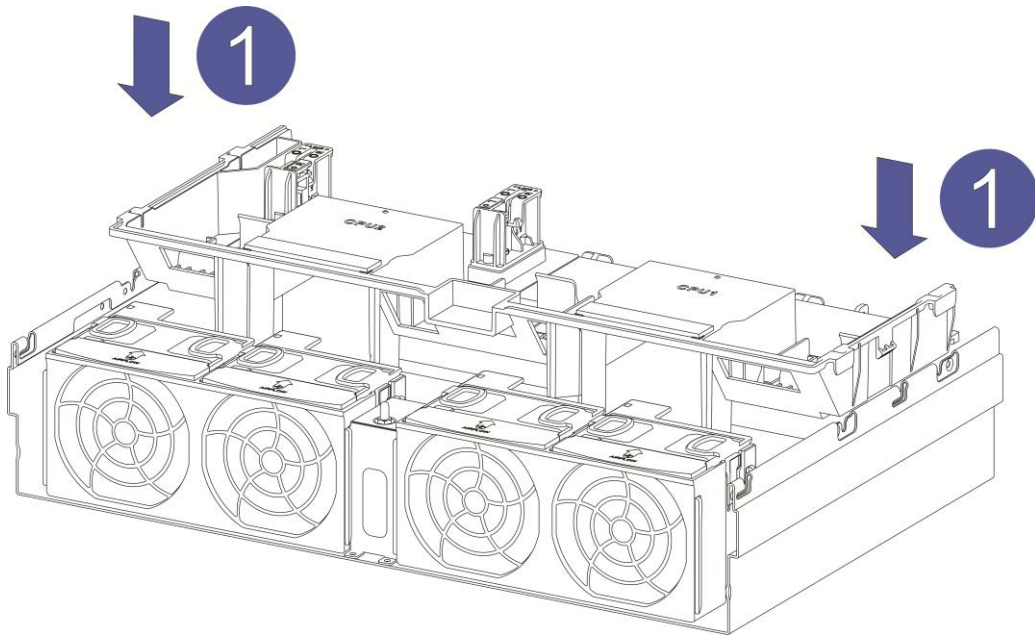
5.10 风扇模块安装

步骤：风扇模块按箭头（注意风扇模块朝向）方向垂直向下放置到位即可。



5.11 导风罩安装

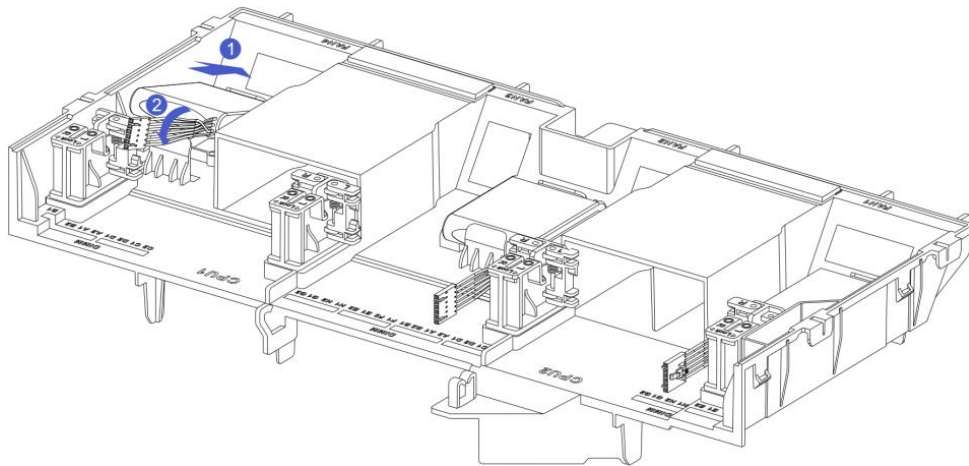
步骤：导风罩模块对准左右两侧的挂点，垂直向下放置-高度低于箱体高度。



5.12 RAID 卡电池包安装

导风罩上面有 3 处电池包放置处，最大可支持 3 个 Raid 卡电池包。

安装步骤：按箭头方向对准导风罩上电池包安装槽位放置电池包。



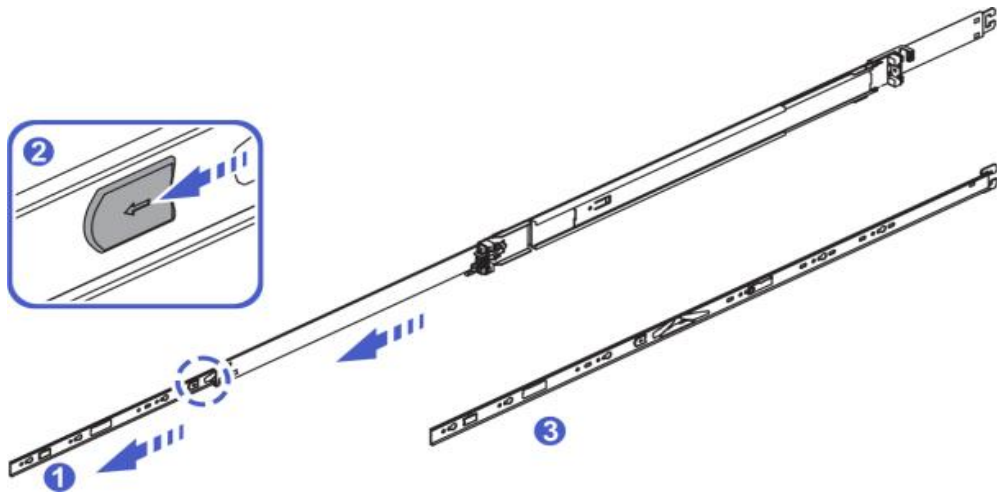
5.13 导轨组件安装

步骤 1. 从导轨中取出内轨后，将中轨推入导轨中

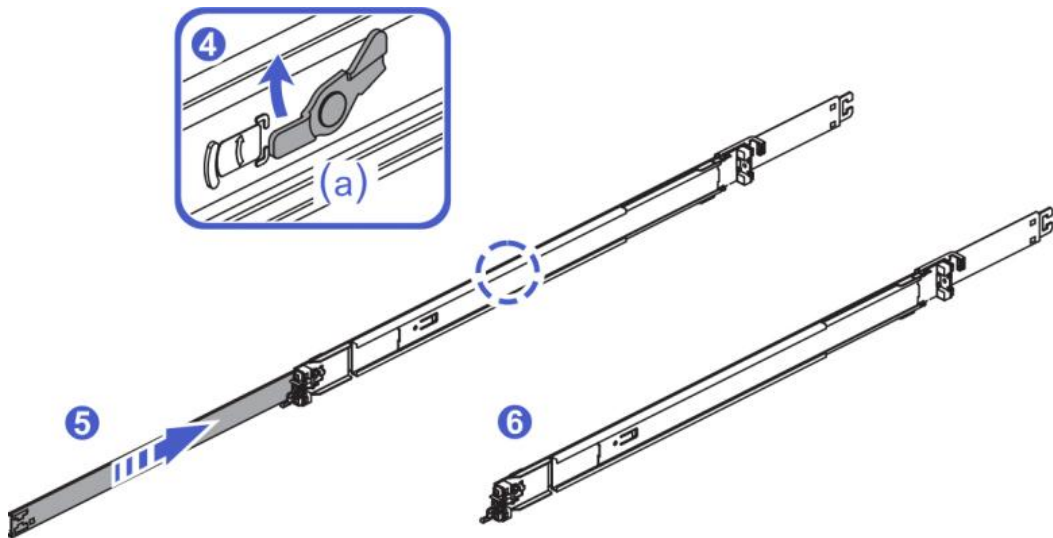
1-1. 将内轨从导轨中向外抽出，能够听见咔嚓一声响后止位；

1-2. 按照箭头方向推动白色按键同时向外完全抽出内轨；

1-3. 完成取出内轨；

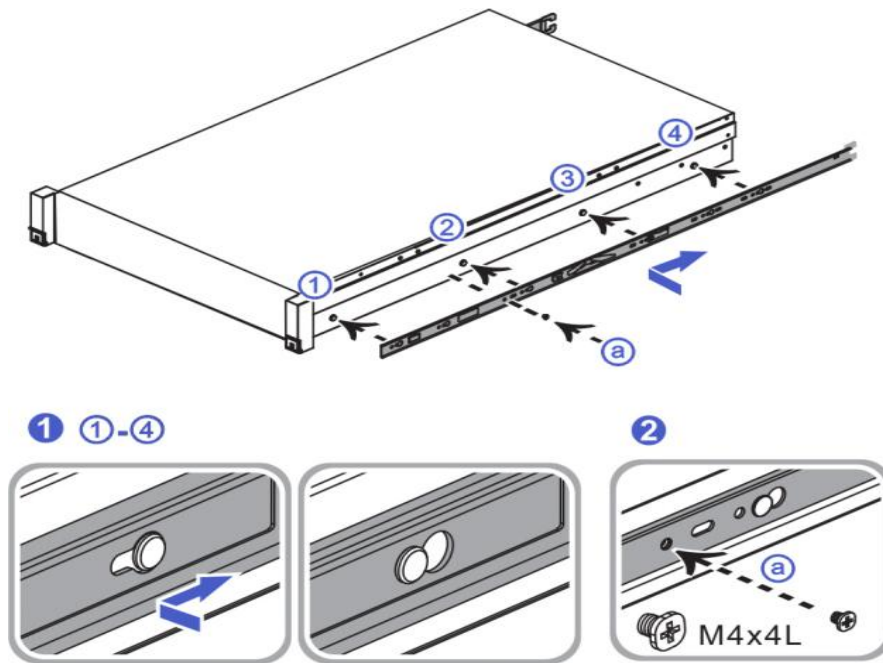


- 1-4. 按照箭头方向推动导轨中的 a 卡扣;
- 1-5. 同时将中轨推入滑轨中;
- 1-6. 完成步骤 1。

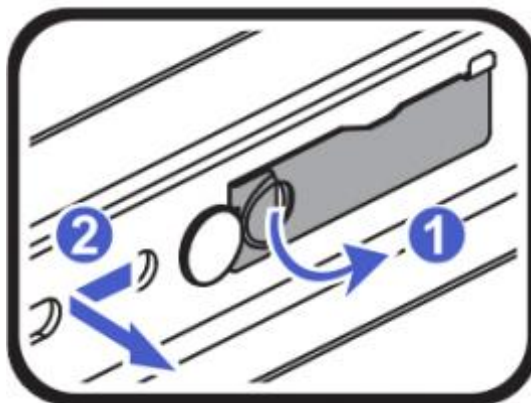


步骤 2. 安装内轨到机箱上(左右内轨安装方式一样)

- 2-1. 将内轨的 ①-④ 定位孔对准机箱一侧的 4 个挂钉, 按照图示安装内轨到机箱上, 安装完成能够听见咔嚓一声响, 需保证安装到位;
- 2-2. 在机箱 a 处, 将附件中的 M4x4 螺钉锁入机箱 a 处。完成步骤 2。

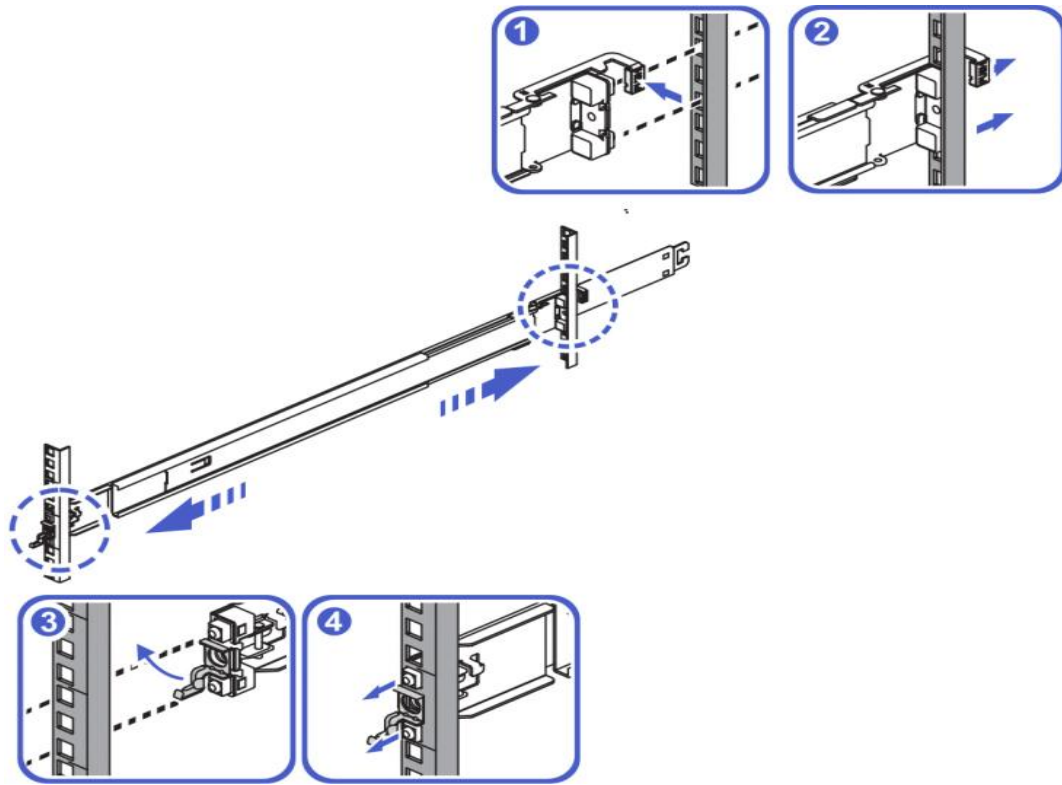


将内轨从机箱中取出时，需解锁内轨中的卡扣如图所示：

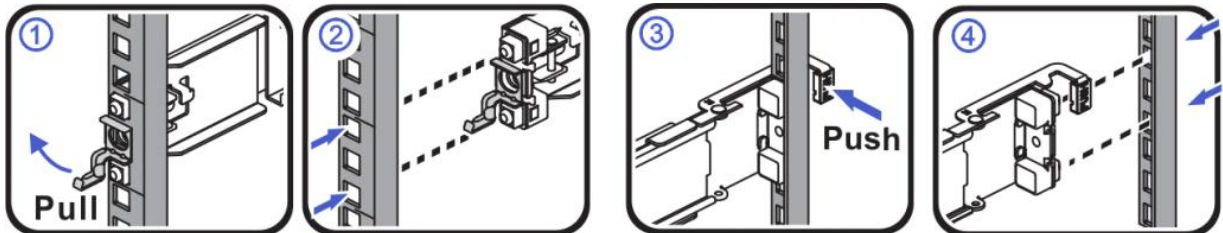


步骤 3. 安装导轨到机架内（左右导轨对称，请重复安装）

- 3-1. 按照箭头指示推动导轨后端卡勾，对准机架孔位将导轨装入机架；
- 3-2. 将导轨装入机架后端听见咔嚓响声后完成导轨后端安装；
- 3-3. 按照箭头指示推动导轨前端卡勾，对准机架孔位将导轨装入机架；
- 3-4. 将导轨装入机架前端听见咔嚓响声后，完成步骤 3。

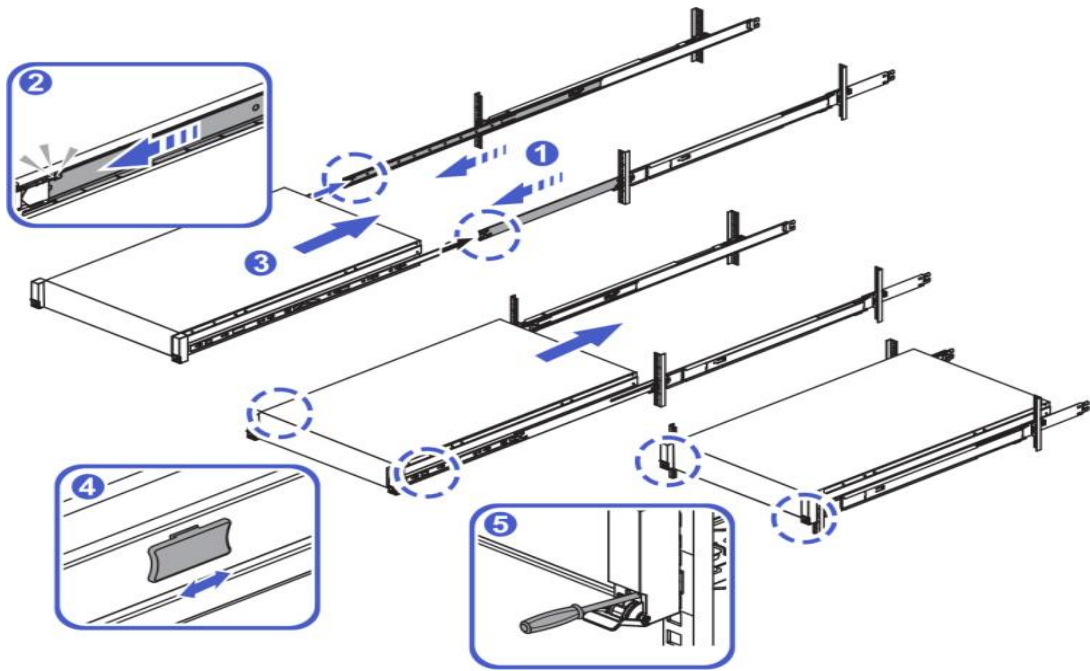


将导轨从机架中取出时，需解锁导轨中的卡扣如图所示：

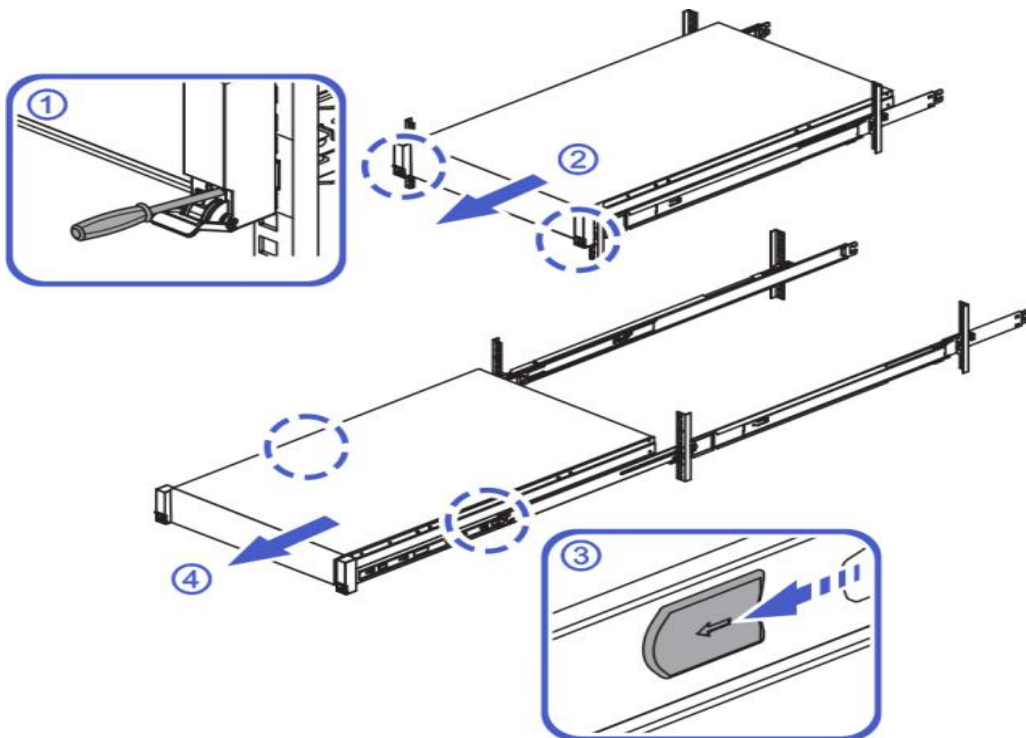


步骤 4. 安装服务器到机架中

- 4-1. 将安装在机架中的两侧中轨抽出，能够听见咔嚓一声响后止位；
- 4-2. 抬起服务器将导轨内轨对准中轨，按照箭头方向将服务器推入机架，确保内轨顺畅装入中轨；
- 4-3. 将服务器推入到中轨后，能够听见咔嚓一声响后止位；
- 4-4. 按照箭头方向拨动蓝色按钮，按住按钮同时将服务器推入机架中；
- 4-5. 掰开两侧前挂耳，使用螺丝刀锁紧螺丝，完成步骤 4。



将服务器从机架中取出，需解锁两侧螺丝与白色按键，如图所示：



6.1 操作注意事项

- RDIMM 1DPC 最高支持 6400MT/s，RDIMM 2DPC 最高支持 5200MT/s；在使用 6400MT/s 以下速率内存在 2DPC 配置时，内存速率会降至 4800MT/s 或以下；
- 主板 M.2 为 PCIE 5.0 X4 带宽；
- IO1/2/3/4 Riser 最上层槽位接入网卡时，在拔出网线或光纤线时与机箱上盖有干涉，不建议将网卡接入 Riser 最上层槽位；
- 挂耳网络指示灯，需要安装 OCP 网卡且网络连接时，指示灯才会显示；
- TU628V4 服务器不支持 PCH，主板没有板载 SATA 接口；
- TU628V4 服务器内存须严格按照 POR 规则进行安装，满接内存情况下关闭 POR 会有内存告警；
- TU628V4 服务器默认为上电开机策略，上电后需等待一段时间才可开机；
- 功耗封顶为高级功能版本，只能限制 CPU 功耗，其他设备如 GPU，风扇等不受限制；
- 环境温度曲线从版本烧录后才开始记录数据，每一小时记录一次；
- 内存异常类型较多 BMC 统一告警平台并不能涵盖所有类型内存报错，会出现内存告警灯亮起，但是 BMC 上并没有异常的情况；
- IPMITool SOL 需要添加 sol activate usesolkeepalive 保持在线；
- BMC web RAID/SAS 管理需要将卡的 OOB 模式设置为 PCIe (当前其它项目为 I2C)；
- IPMI 的权限和 BMC 用户角色权限是分开的，IPMI 权限查询命令：ipmitool -H *.*.*.* -I lanplus -U <用户名> -P <密码> user list 查看 Channel Priv Limit；
- 不支持 BMC ipmi 命令切换 BIOS 芯片；
- FRU 每个字段烧录的长度有要求，请按要求烧录，网页并没有对烧录内容长度做限制，要求仅为文字要求；
- 离散传感器不支持点击查看详细内容；
- VNC 服务和 KVM 互斥，不能同时开启；
- 在 BIOS setup 下对硬盘进行热插拔，BMC 不会记录硬盘拔插日志；
- 因 BMC 记录硬盘插拔日志机制限制，不宜快速同时插拔多个硬盘，否则可能会导致部分插拔盘日志无法及时记录；
- BMC WEB 界面 GPU 设备信息，GPU 功耗显示需要在 OS 中安装驱动，NVIDIA GPU 设备需要使用命令 nvidia-smi -pm 1 设置 GPU 卡为持久模式，这样对应的 GPU 功耗才能正常获取。
- BHS 平台 BIOS 不支持 Legacy 模式，仅有 UEFI 模式；
- NVIDIA 桌面平台芯片 GPU 没有 Windows Server 2019/2022 的驱动，所以使用

Windows10/11 版本即可;

- BIOS Setup 支持的语言为英文，不支持中文;
- 直连背板接 9560 RAID 卡组 RAID 后，设置盘为 offline 状态后硬盘不会亮 fault 灯，相同操作在 expander 背板上可以亮灯;
- NVMe 盘需开启 VMD 与 Hotplug 才可进行点灯与热拔插;
- NVMe 盘热拔插间隔等待时间建议在 20 秒以上;
- NVMe 盘在 Non-VMD 模式下开启 Hotplug 后可以进行热拔插，但 OS 下有 Hardware error 与 AER 报错，BMC 有记录相关报错日志;
- SATAIB-M22R-1 VER.A 不支持硬盘点灯，不支持 BMC 显示硬盘信息;
- SATAIB-M22R-1 VER.A 不兼容 VMWare ESXi 8.0;
- 不同型号 GPU 不能同时安装到同一台服务器；GPU 的调速只会随机匹配其中 1 个型号;
- 安装 OS 之前建议将需要安装的盘进行格式化，否则可能存在因为盘内有其他资料而导致无法正常安装的情况;
- 使用 IPMI 工具首次烧录 FRU 文件时会有“bad header CHECKSUM”的提示，后续更新不会有;
- 部分功能需 BMC 开启高级功能才能使用，例如：电源固件更新，电源模式设置，功耗封顶，部分 Redfish 和 MIB 功能等;
- 机箱入侵告警，在 Zabbix 平台上无法直观定位具体是什么引起的告警，仅会体现在 System_Health_Alarm-Abnormal;
- SOL 日志功能需要接入 SD 卡才可以使用;
- 安装 Windows server 2019 操作系统需要修改 BIOS 选项限制 CPU PA address 到 46Bit; BIOS SETUP 下 Enable Limit CPU PA to 46 bits (SFR-CPU 无此选项，无法安装);
- PCIe (M.2/ U.2/E3.S) NVMe 创建 RAID 后, CentOS 8.4、Citrix Hypervisor 8.2、openEuler 22.03 、银河麒麟 V10、UOS V20 无法识别到 RAID 盘;
- Oracle 9.0、Redhat8.7 目前不在 Intel VROC 验证的 OS 清单中, 不适用于 VMD 创建 RAID;
- BHS 平台不支持 Ubuntu 23.10，无法进入安装界面;
- BIOS 需手动导入 key 之后才能 Enable Secure Boot;
- BMC SSL 凭证需要先进行生成并上传凭证后才可以查看;
- BMC Web 系统详细清单关机状态下仍会显示 CPU、内存及 PCIE 信息;
- BMC eth0 为专用网口，eth1 为共享网口，eth2 为 DPU 网口;

6.2 散热限制说明

前置硬盘配置	风扇配置	最高工作温度 30℃	最高工作温度 35℃	最高工作温度 40℃
12x3.5 英寸硬盘	8056	- 支持所有配置 - 最大支持 250W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$	- 支持所有配置 - 最大支持 150W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$	- 支持所有配置 - 最大支持 75W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$
8x3.5 英寸硬盘	8056	- 支持所有配置 - 搭配 450W 显卡时, CPU 功耗 $\leq 250W$ - 搭配双宽被动 350W GPU 时, CPU 功耗 $\leq 350W$	- 支持所有配置 - 搭配双宽被动 350W GPU 时, CPU 功耗 $\leq 300W$	- 支持所有配置 - 最大支持 150W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$
24x2.5 英寸硬盘	8056	- 支持所有配置 - 最大支持 250W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$	- 支持所有配置 - 最大支持 150W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$	- 支持所有配置 - 最大支持 75W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$

8x2.5 英寸硬盘	8056	- 支持所有配置 - 搭配 450W 显卡时, CPU 功耗 $\leq 250W$ - 搭配双宽被动 350GPU 时, CPU 功耗 $\leq 350W$	- 支持所有配置 - 搭配双宽被动 350WGPU 时, CPU 功耗 $\leq 300W$	- 支持所有配置 - 最大支持 150W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$
32xE3.S 硬盘	8056	- 支持所有配置 - 最大支持 250W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$	- 支持所有配置 - 最大支持 150W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$	- 支持所有配置 - 最大支持 75W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$
16xE3.S 硬盘	8056	- 支持所有配置 - 搭配 450W 显卡时, CPU 功耗 $\leq 350W$ - 搭配双宽被动 350GPU 时, CPU 功耗 $\leq 350W$	- 支持所有配置 - 搭配 450W 显卡时 CPU 功耗 $\leq 300W$ - 搭配双宽被动 350WGPU 时, CPU 功耗 $\leq 300W$	- 支持所有配置 - 最大支持 150W GPU, 且 CPU 功耗 $\leq 250W$

6.3 常见故障处理

6.3.1 常见硬件故障

- 服务器后置 VGA 无法显示

故障描述：服务器上电后，状态指示灯显示正常，后置 VGA 无显示输出；

故障原因：前置 VGA 和后置 VGA 同时接入时，2 个 VGA 只能输出 1 个，且前置 VGA 优先；

解决方法：拔出前置 VGA，后置 VGA 即可正常显示；

- 操作系统无法启动

故障描述：RAID 卡配置 RAID 并安装完操作系统后，操作系统无法启动；

故障原因：RAID 卡未配置安装盘位为首选启动硬盘；

解决方法：进入 LSI RAID 卡管理界面中，将安装系统的 RAID 盘设置为首选启动盘，即可正常进入系统；

- GPU 卡 PCIe 降速

故障描述：GPU 在 OS 下查看为 Gen1(2.5GT/s)；

故障原因：系统下会启动 GPU 的节能模式，GPU 卡拉载之后，会自动提升到 SPEC 速率；

解决方法：正常现象，无需解决；

- 服务器故障指示灯亮红灯或者闪烁

故障描述：服务器故障指示灯亮红灯或者闪烁；

故障原因：可能的故障原因有以下四种；

- 风扇异常告警
- PSU 异常告警
- 内存异常告警
- 机箱开盖异常告警

解决方法：按照以下检查步骤判断故障

- 如果故障指示灯红色常亮，需要确认内存是否异常、是否有高温告警、硬盘是否异常、机箱入侵是否异常；
- 如果故障指示灯红色闪烁，需要确认风扇是否异常、PSU 是否在位、PSU 电源线接入是否异常；

- 通过 RAID 卡手动 Offline 硬盘后，硬盘告警灯不亮

故障描述：服务器使用直连硬盘背板配置，用 LSI 9560 RAID 卡连接，在 BIOS RAID 卡 setup 中手动 Offline 硬盘后，硬盘告警灯不亮；

故障原因：LSI 9560 RAID 卡设计如此；

解决方法：RAID 本身限制，无法解决；

- 点亮硬盘定位灯后，硬盘的其他状态灯会被取代

故障描述：点亮硬盘的 Locate 定位灯后，该硬盘的其他 rebuild、failure 等状态灯会被取代；

故障原因：服务器设计如此，采用硬盘 Locate 定位灯高优先级机制，当硬盘定位灯亮起时，其他状态灯会被取代，方便用户定位异常硬盘

解决方法：正常现象，无需解决；

6.3.2 常见软件故障

- BMC 日志时间与实际时间不一致

故障描述：BMC 日志生成时间异常，与当前北京时间不一致；

故障原因：时间配置未同步；

解决方法：有以下两种解决方法

- 将 OS 下时间配置为北京时间，并开启 NTP 同步；
- 在 Linux 操作系统下执行指令 `timedatectl set-local-rtc 1` 进行时间同步；

- BMC Web 无法登录

故障描述：BMC WEB 无法登录；

问题原因：可能有以下两种原因；

- 用户名和密码不对；
- BMC IP DHCP 已经发生了变更；

解决方法：首先确认 BMC 的用户名和密码是否准确，待开机显示后，在服务器 POST 界面或者 BIOS Setup 下查看 BMC 的当前 IP，用此 IP 重新登录 BMC Web；

- BMC Web 无法管理 RAID 卡或 SAS HBA 卡

故障描述：服务器处于 BIOS Setup 状态，BMC WEB 无法获取 RAID 管理和 SAS 管理功能；

故障原因：在 BIOS Setup 阶段，BMC 还未对 RAID 管理和 SAS 管理功能进行初始化完成，进入操作系统后，BMC 才可正常管理 RAID 和 SAS 功能；

解决方法：正常现象，无需处理；

- BMC Web RAID 卡管理功能异常

故障描述：LSI 和 PMC 的 RAID 卡或 SAS HBA 卡在同一台服务器上使用时，BMC Web 管理功能异常；

故障原因：AMI code 功能限制，在同一台机器上，BMC 管理功能无法适配不同厂商的卡；

解决方法：在同一台服务器中使用单一品牌 RAID 卡或者 SAS HBA 卡；

7 OS 安装

7.1 Microsoft Windows Server 2025 安装步骤

7.1.1 安装前准备

安装设备：

支持以下方式安装：

- A. DVD 光驱
- B. USB 设备
- C. PXE 网络引导
- D. BMC KVM 远程挂载

软件环境配置：

开启服务器电源，在显示以下热键提示时，按下“DEL”键以进入 BIOS setup；

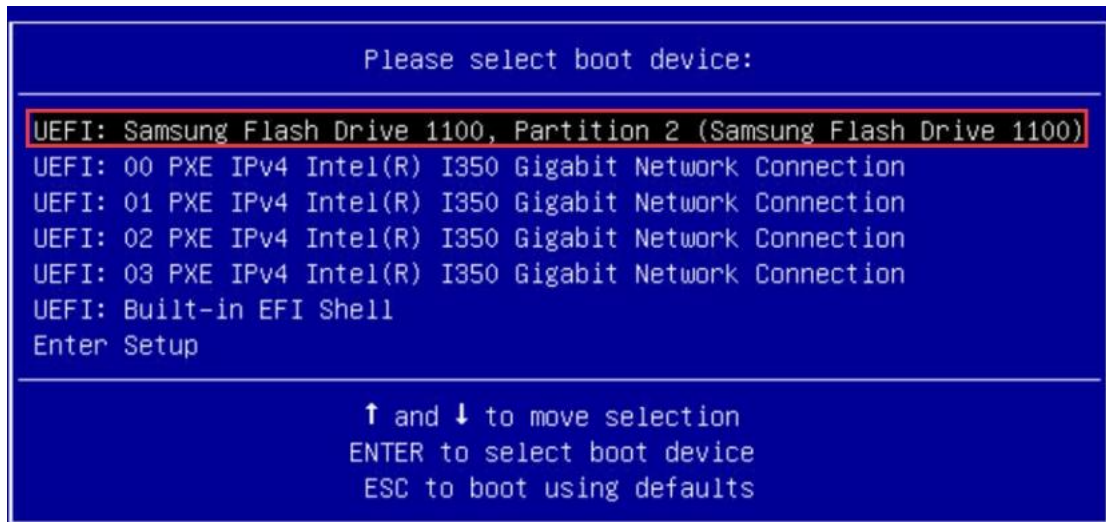
```
BMC D/S IP: 172.19.0.233/172.19.0.232  
Press <DEL> or <ESC> to enter setup, <F7> to enter Boot Menu, <F12> to boot PXE.  
Entering Setup...
```

7.1.2 安装过程

开启服务器电源，在出现以下提示时，按下“F7”选择启动设备；

```
BMC D/S IP: 172.19.0.233/172.19.0.232  
Press <DEL> or <ESC> to enter setup, <F7> to enter Boot Menu, <F12> to boot PXE.  
Entering Boot Menu...
```

选择启动设备（以 U 盘启动为例）；



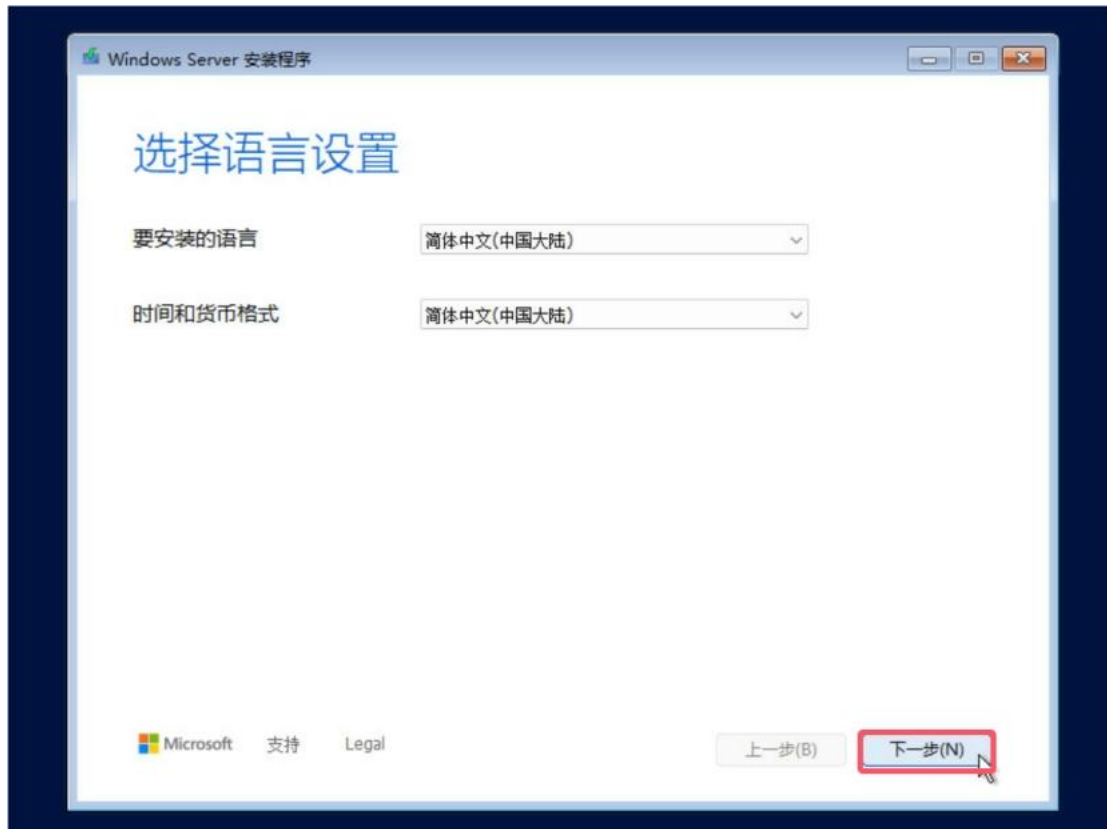
选择 "zh-cn_windows_server_2025_x64_dvd_1d93dd12.iso" ,回车确定;



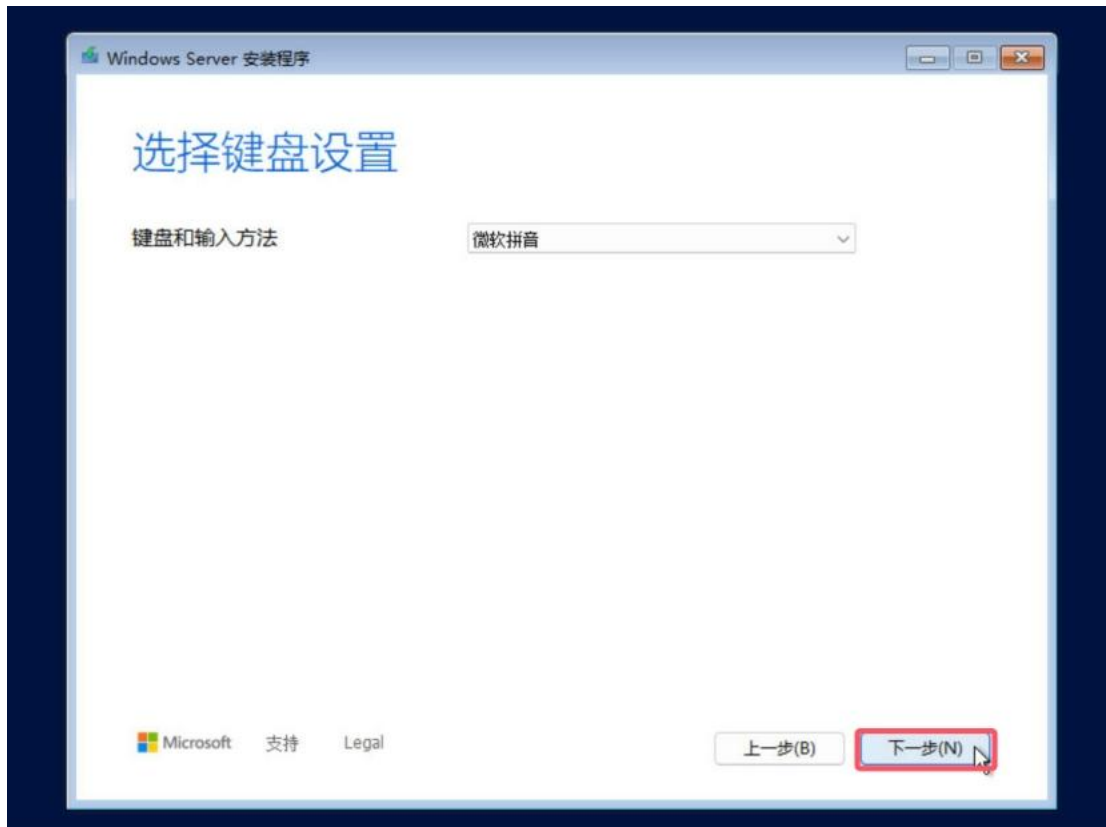
选择 “Boot in normal mode”，回车确定；



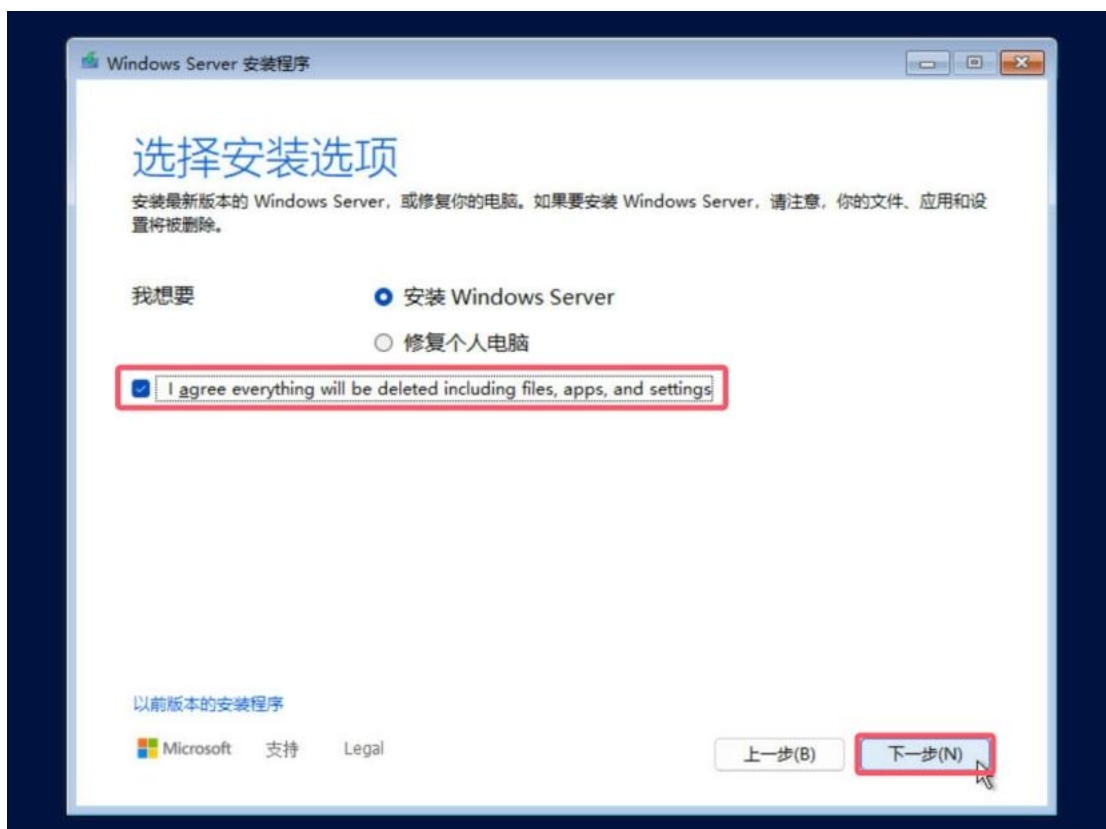
在安装界面分别选择要安装的语言、时间和货币格式，按 “下一步”；



选择键盘和输入方法，按“下一步”；



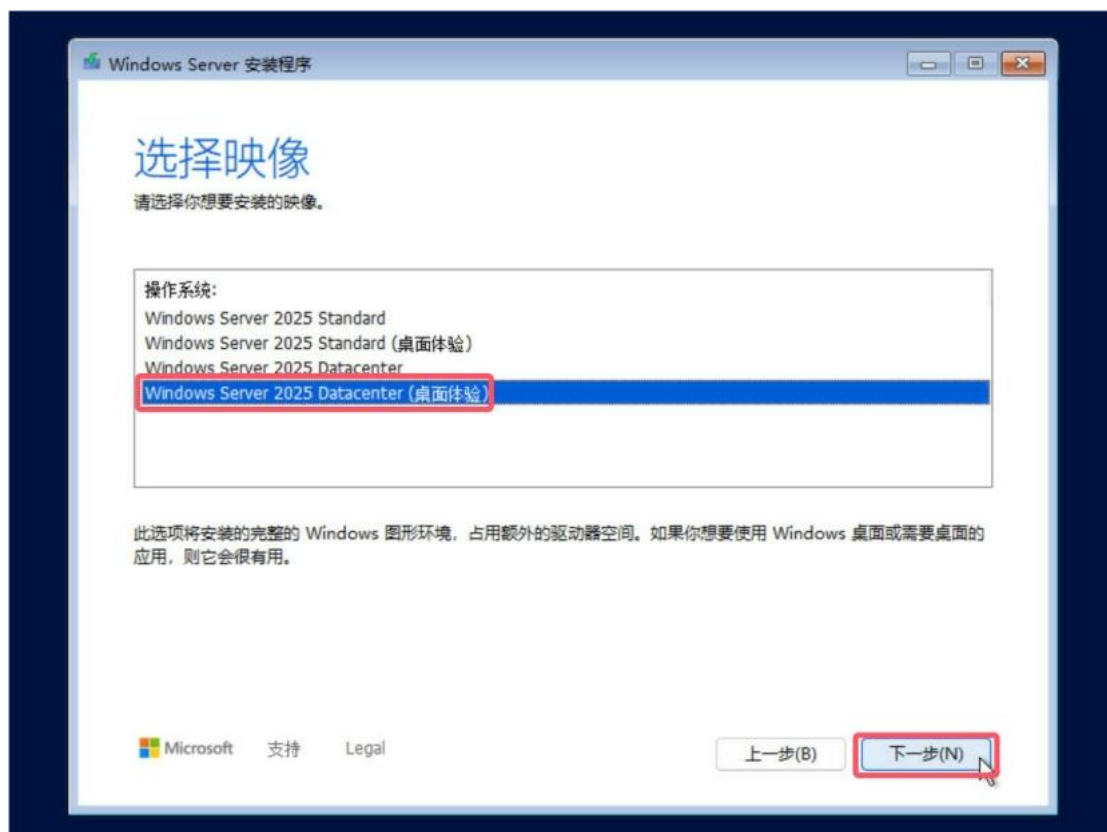
勾选 "I agree everything will be deleted including files,apps,and settings" 按“下一步”；



选择 “Pay-as-you-go”，按 “下一步”



选择要安装的版本，然后按 “下一步”；

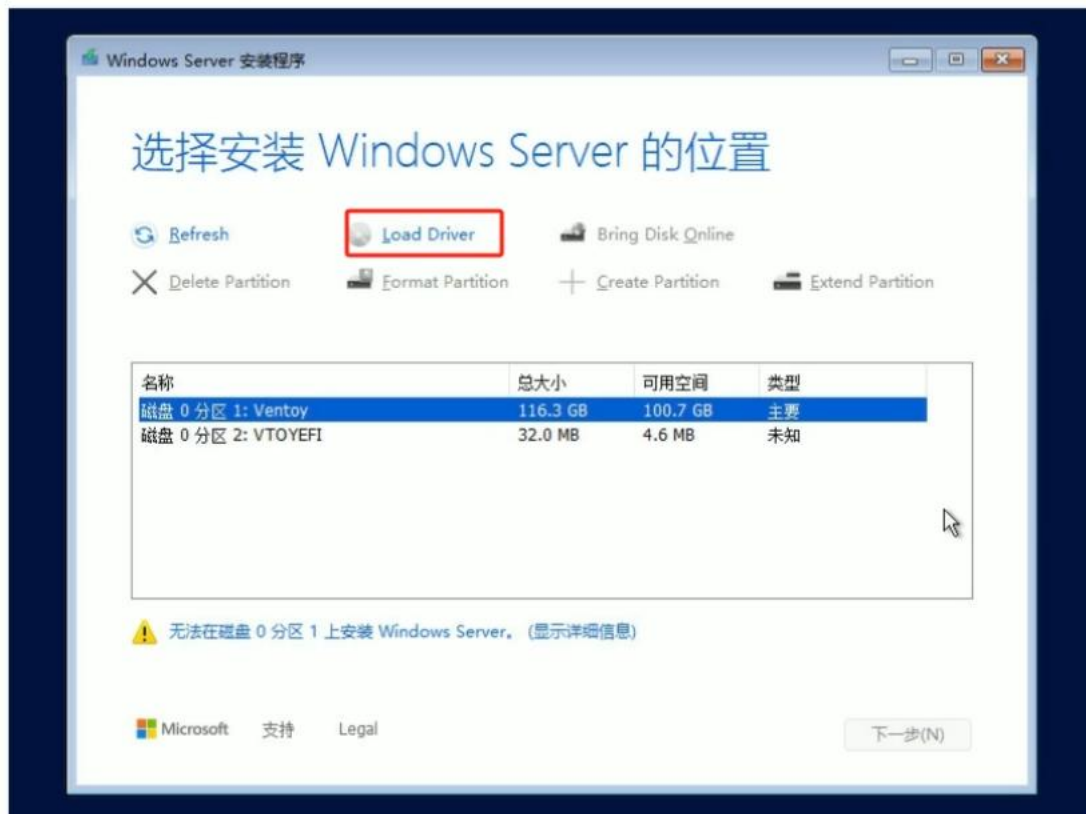


按“接受”；

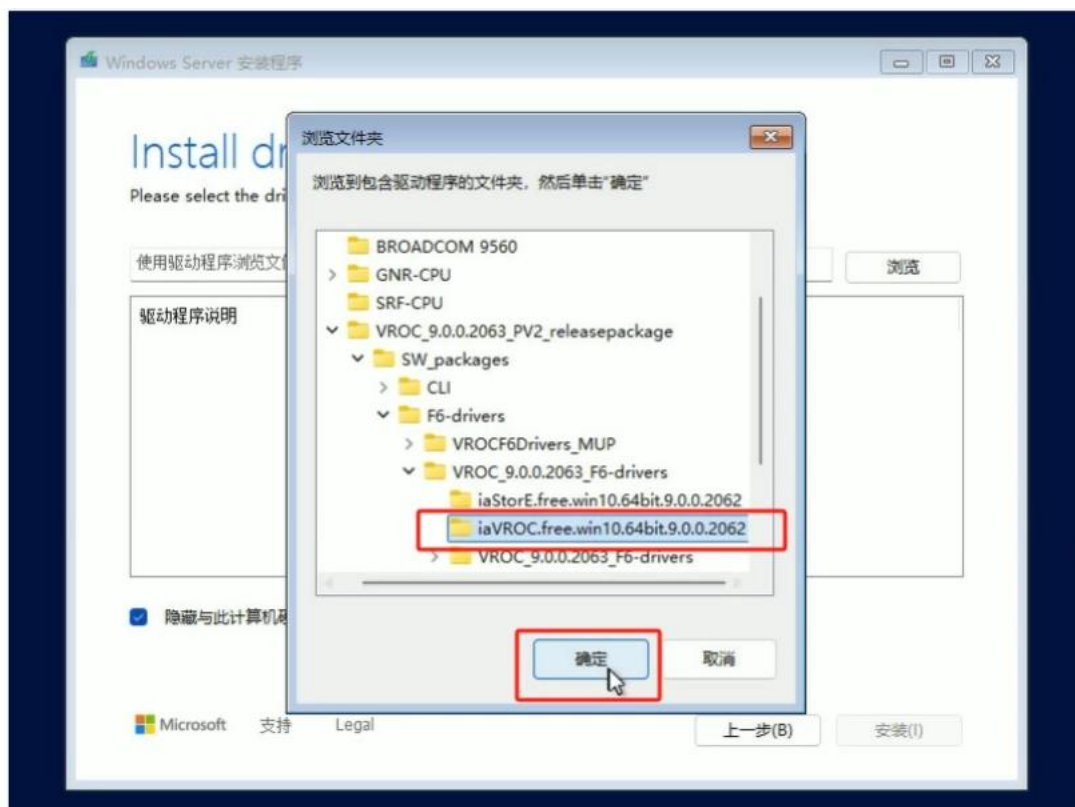


如 VMD 模式下的 NVME SSD 或者 RAID(接入 VROC Key)无法识别，则需要加载 VROC 驱动，具体如下：

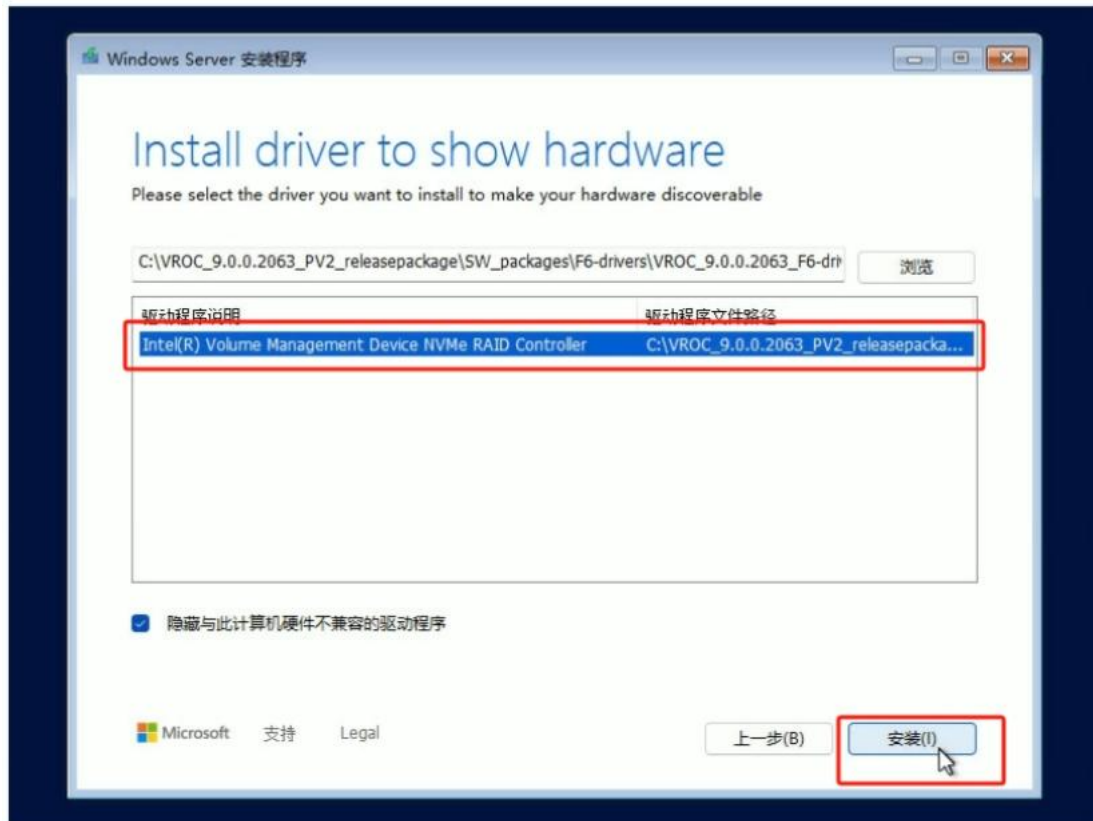
(1) 点击“ Load Driver”



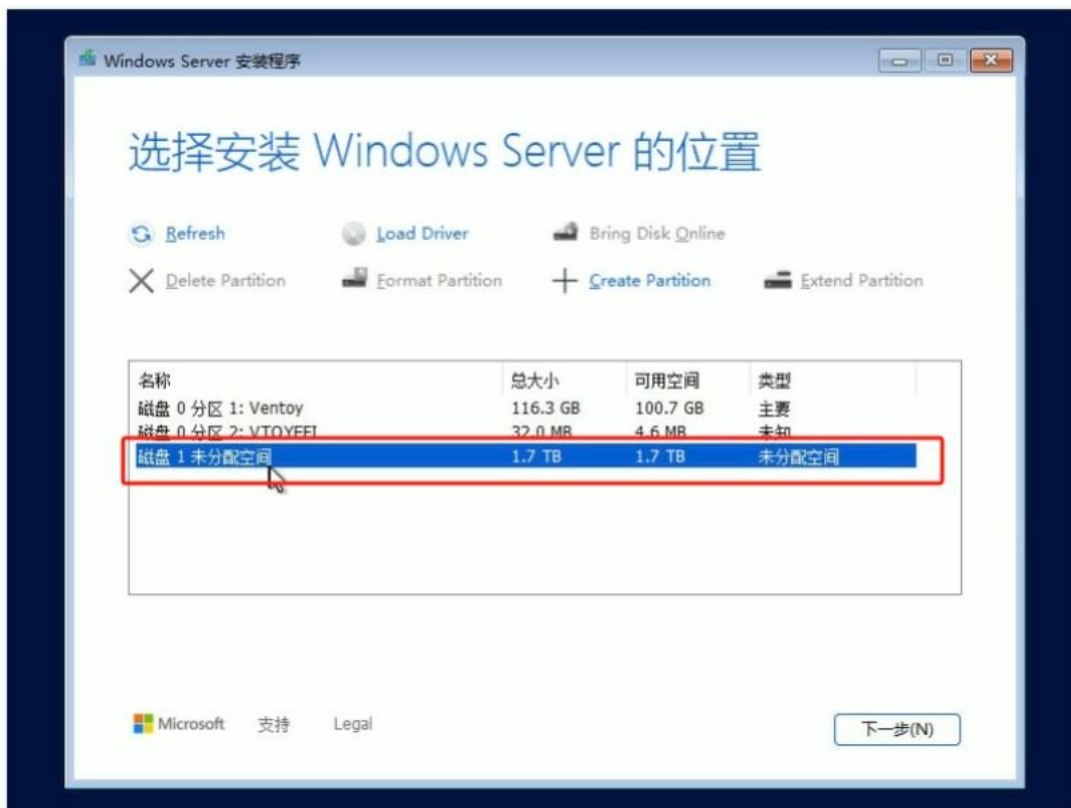
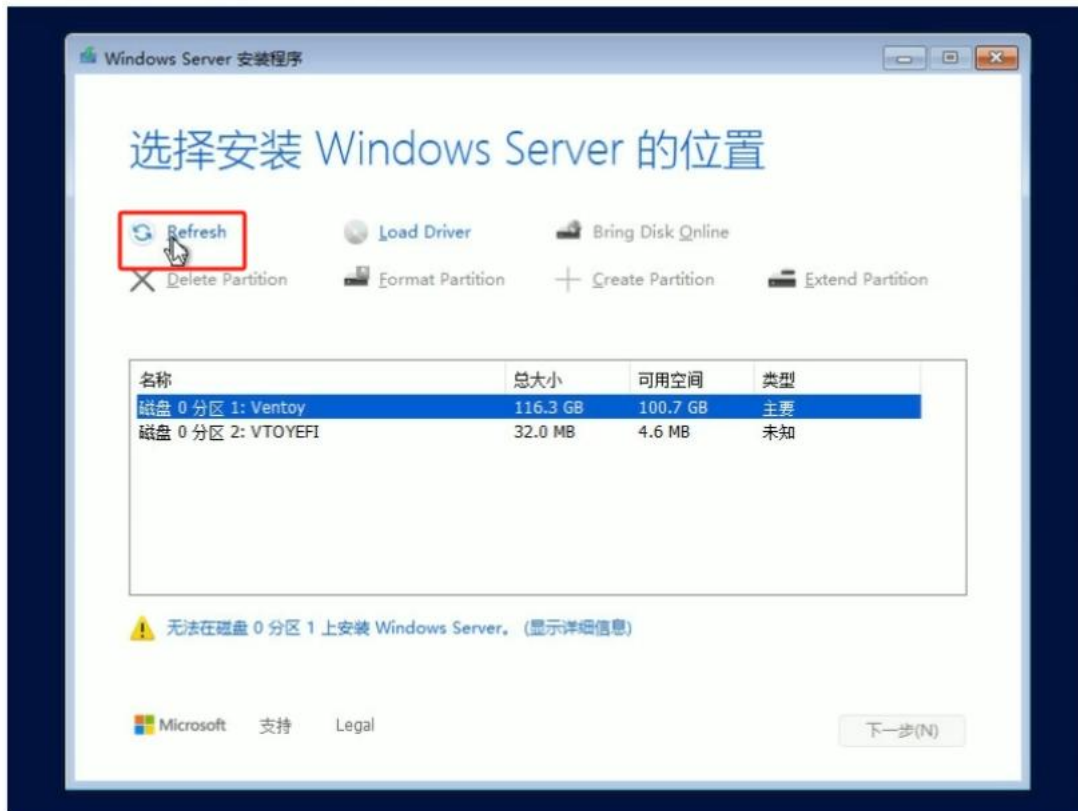
(2) 选择驱动所在路径(例如 U 盘里的路径)，点击“确定”选中；



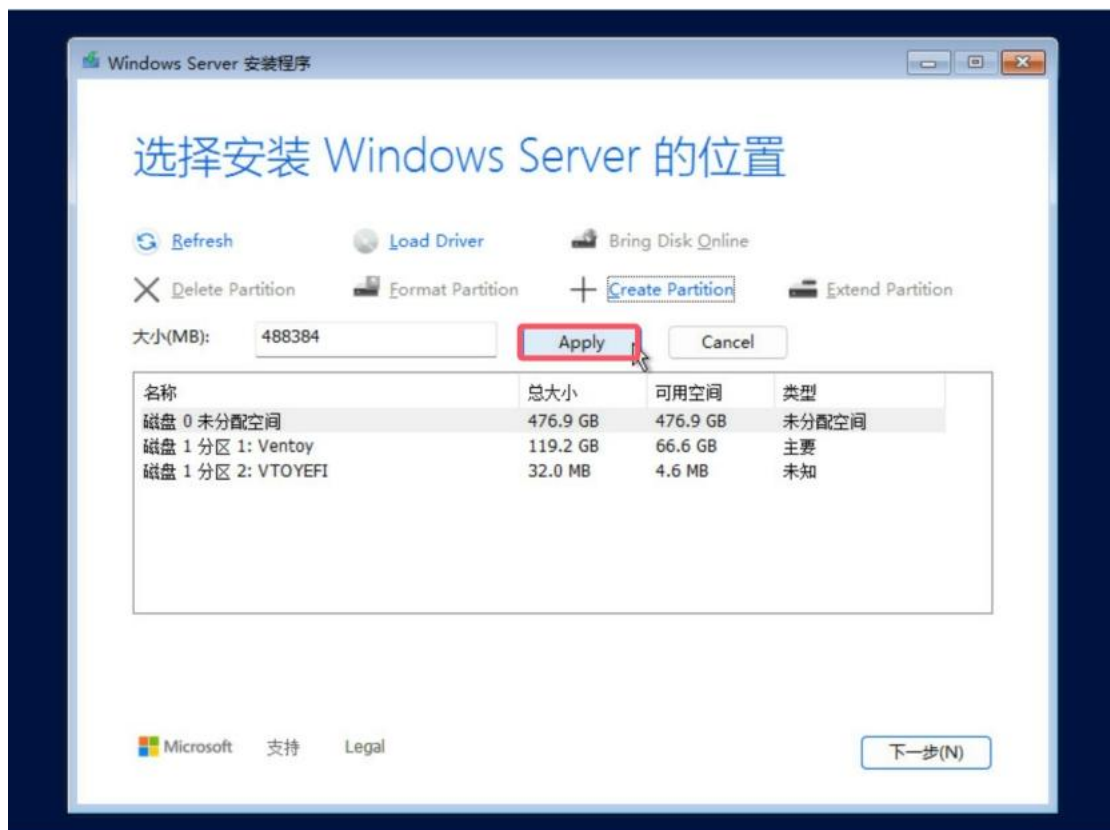
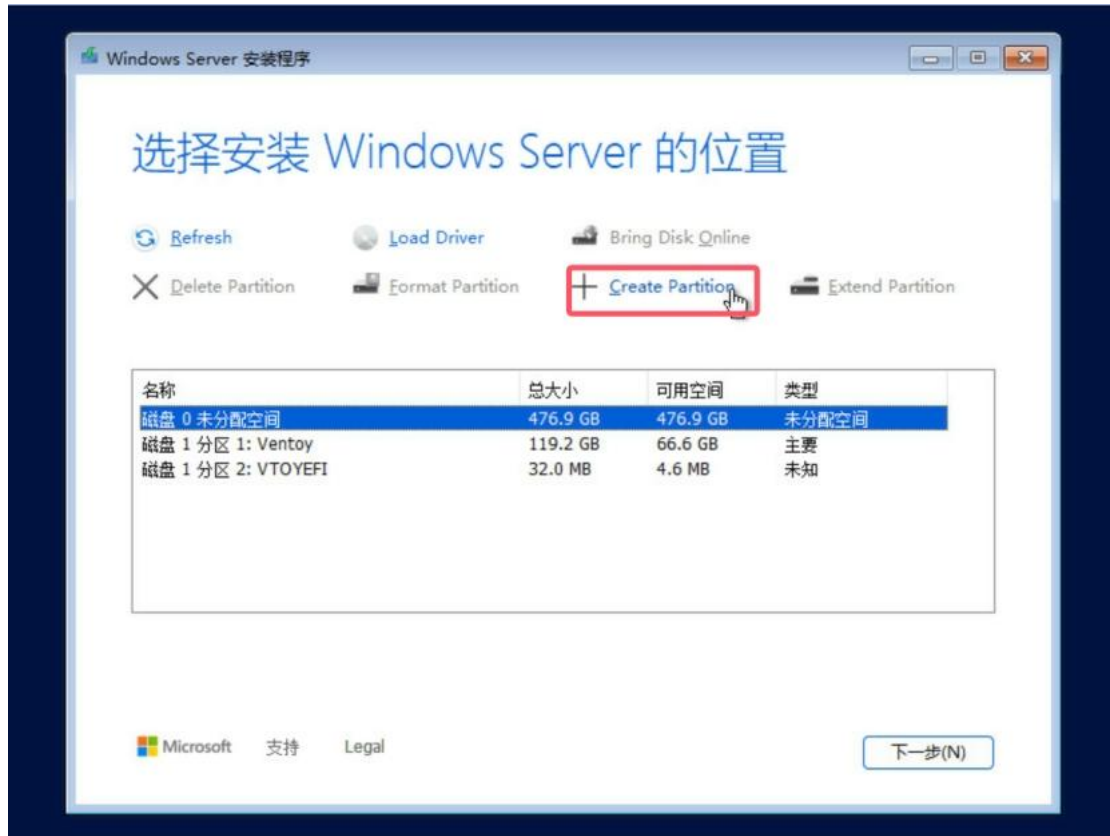
(3) 再次选择需要安装的驱动，点击“安装”；



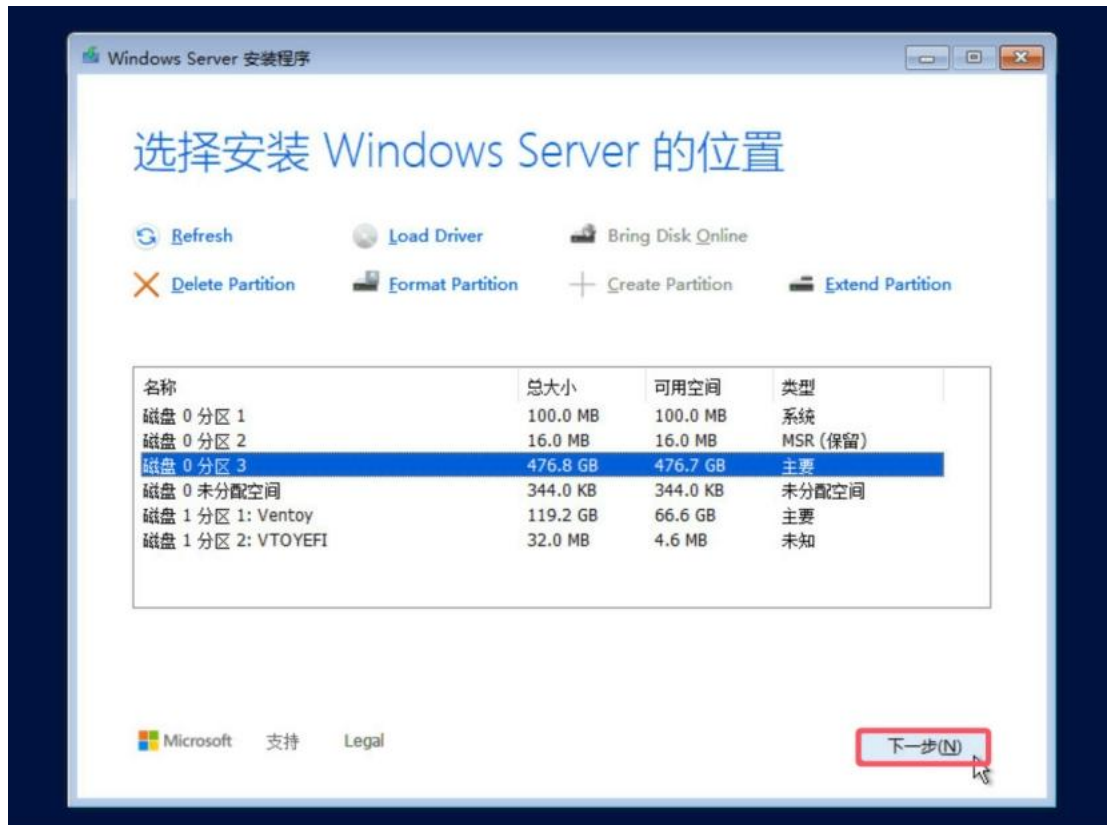
(4)然后等待页面跳转回选盘界面，跳转期间不要做任何操作；跳转完成后点击“Refresh”，重新加载，即可识别到 NVME SSD 或者所 RAID 盘符；



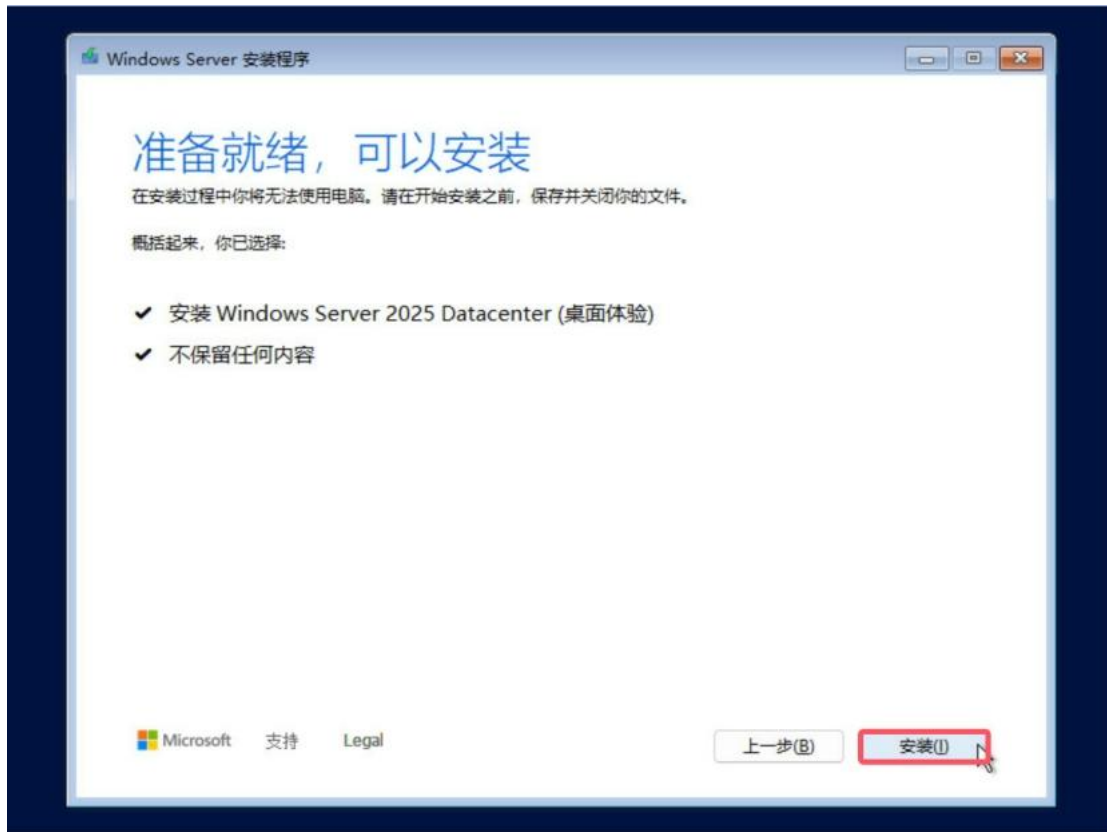
选择要安装的磁盘，点击 Create Partition-->Apply;



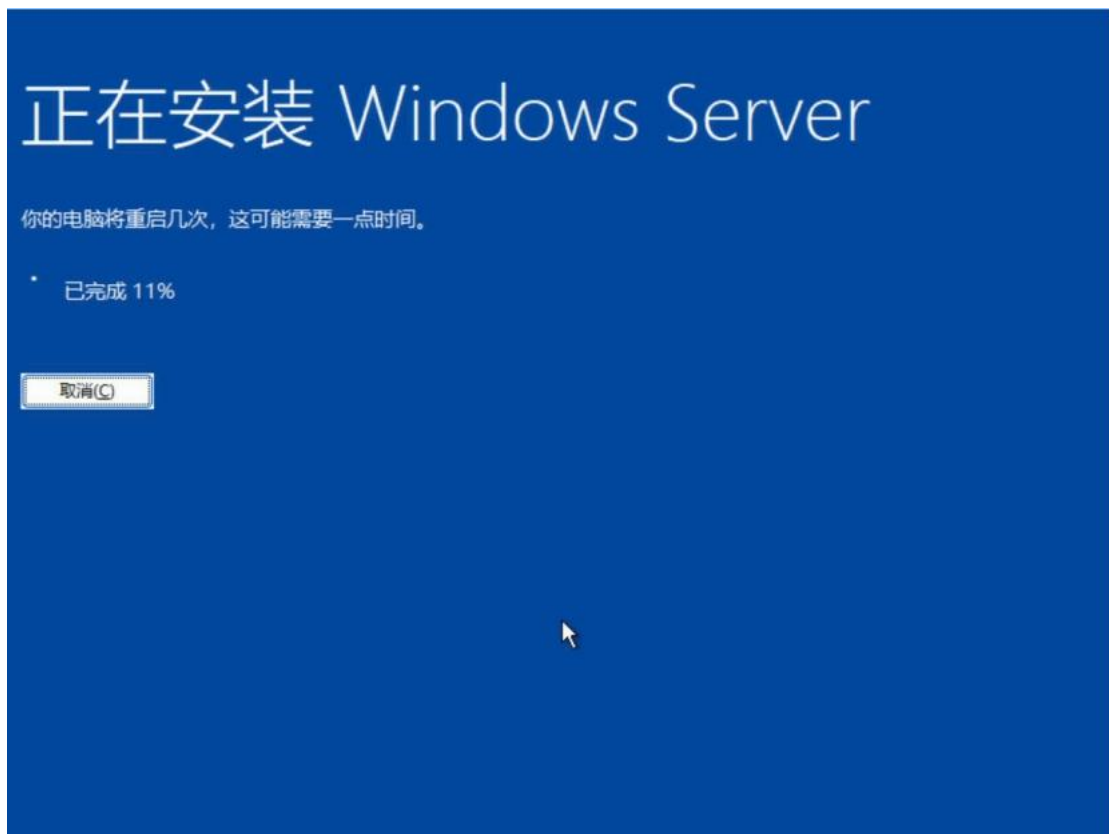
按“下一步”



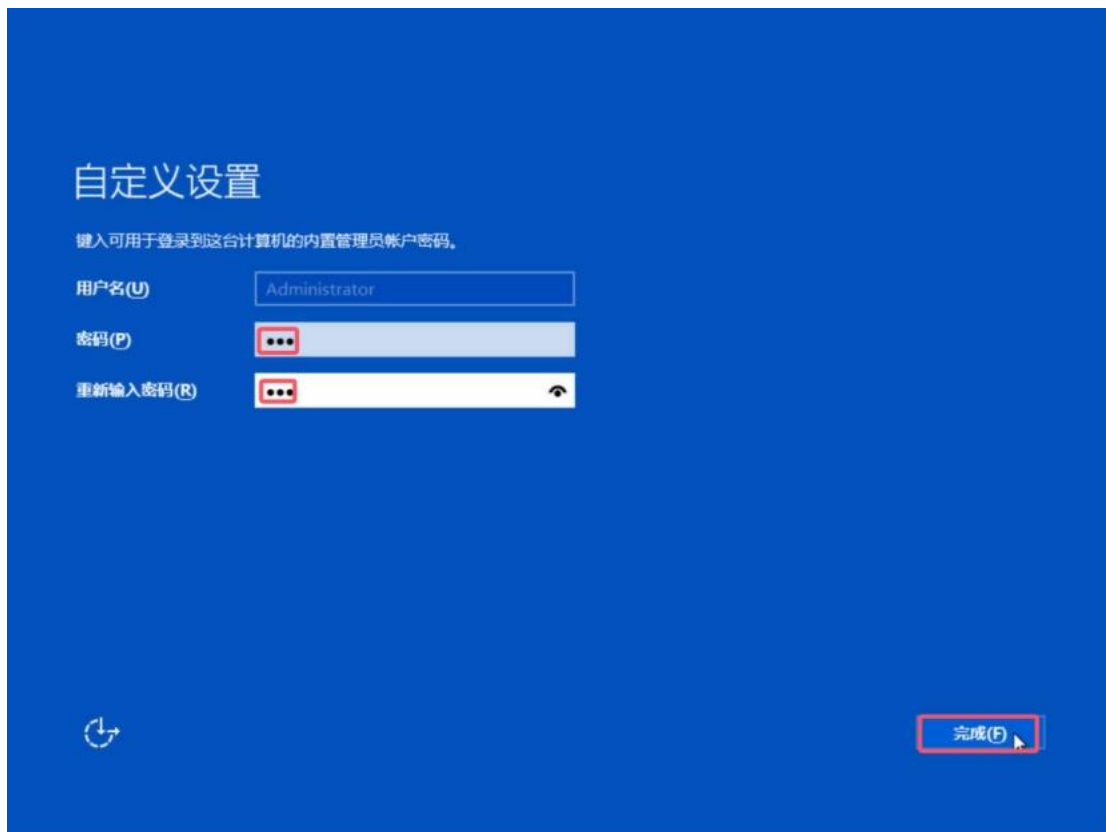
按“安装”



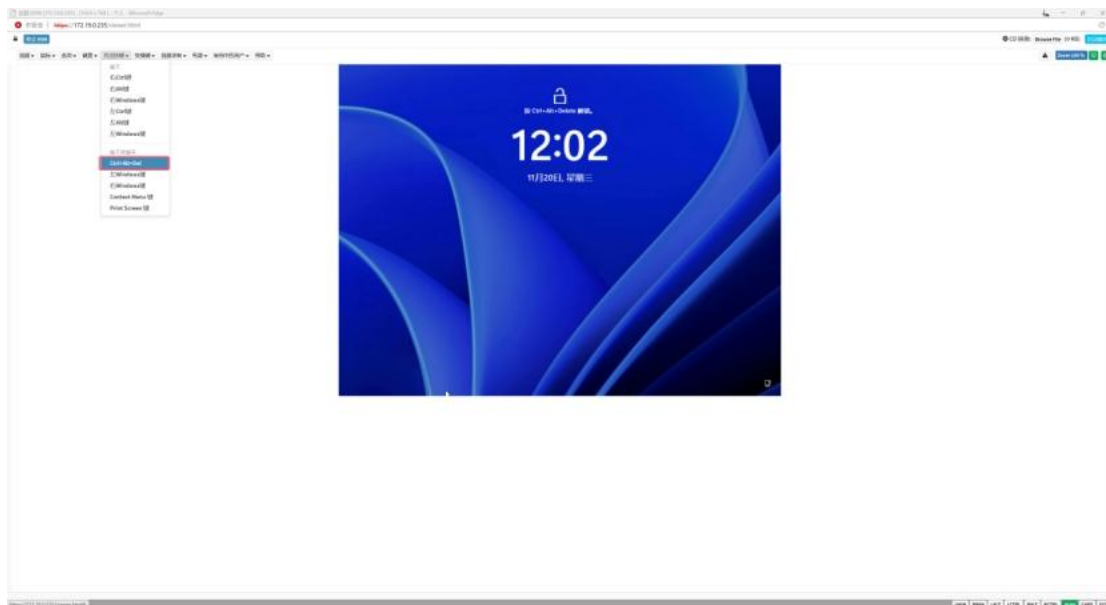
如下界面进度到 100%后服务器会自动重启几次；

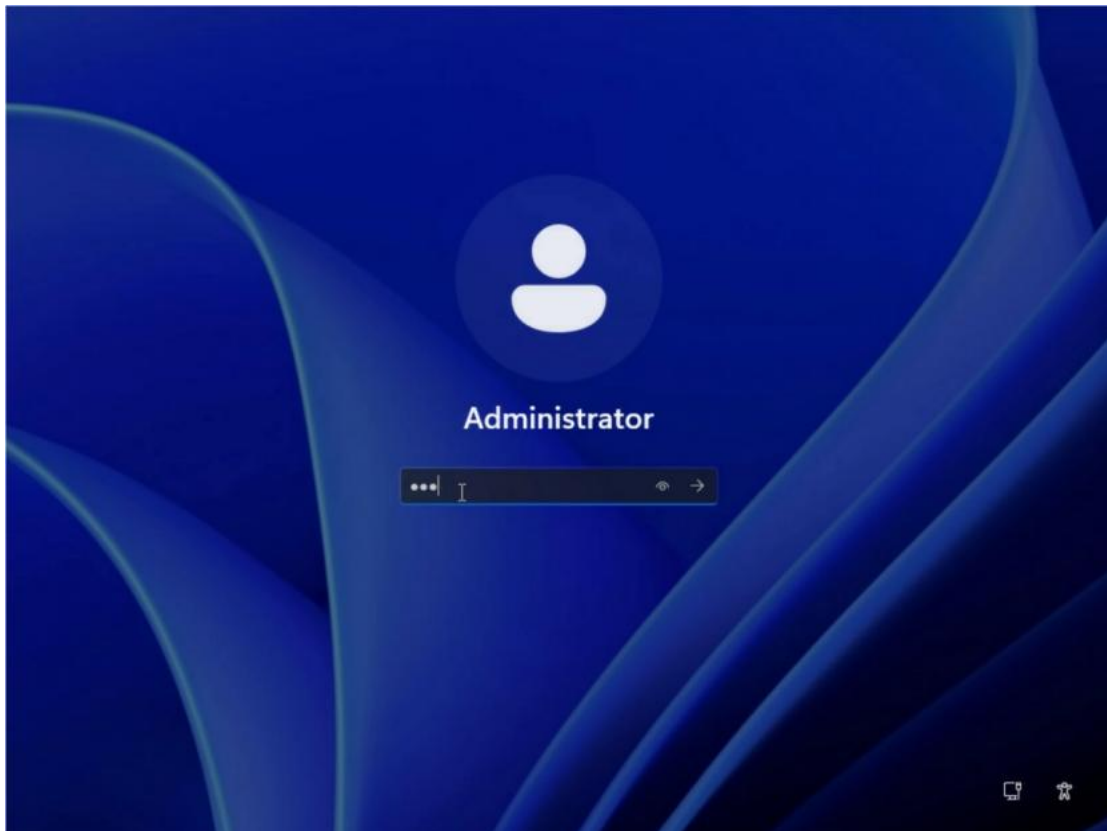


服务器重启完成后将进入系统，第一次需设置密码，按“完成”；

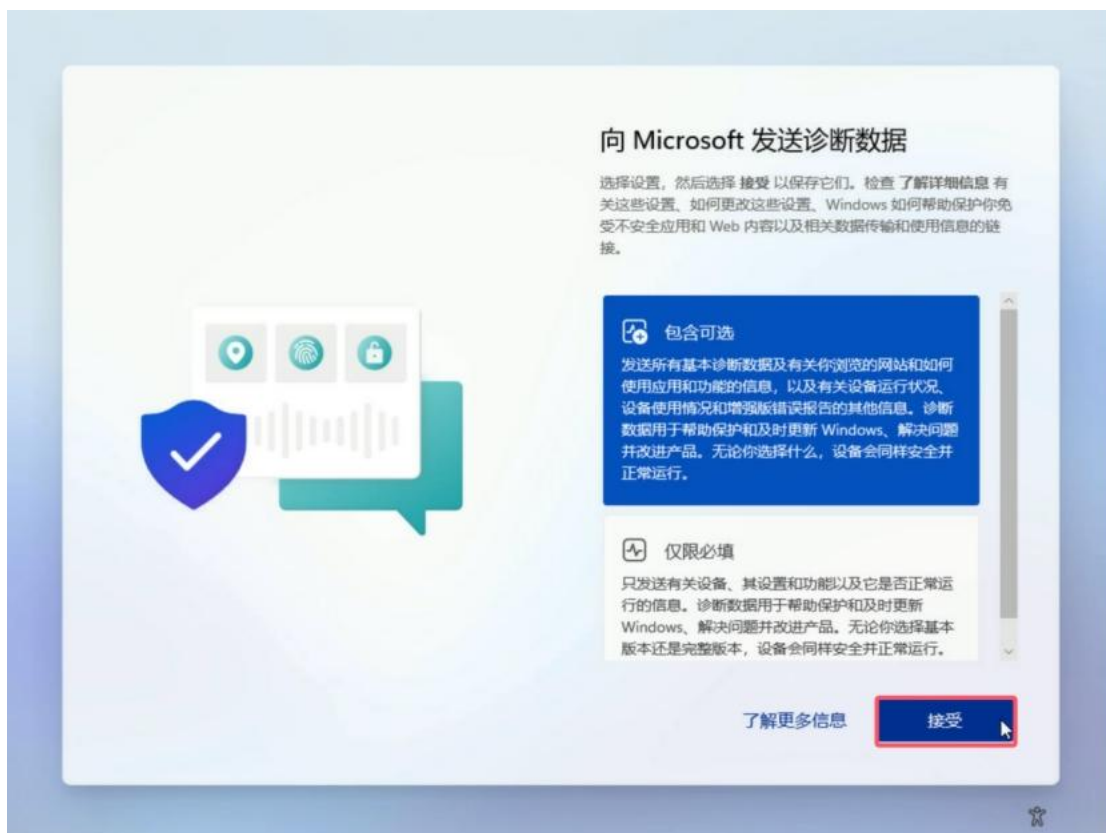


透过 KVM 输入“Ctrl+Alt+Delete”，输入密码；

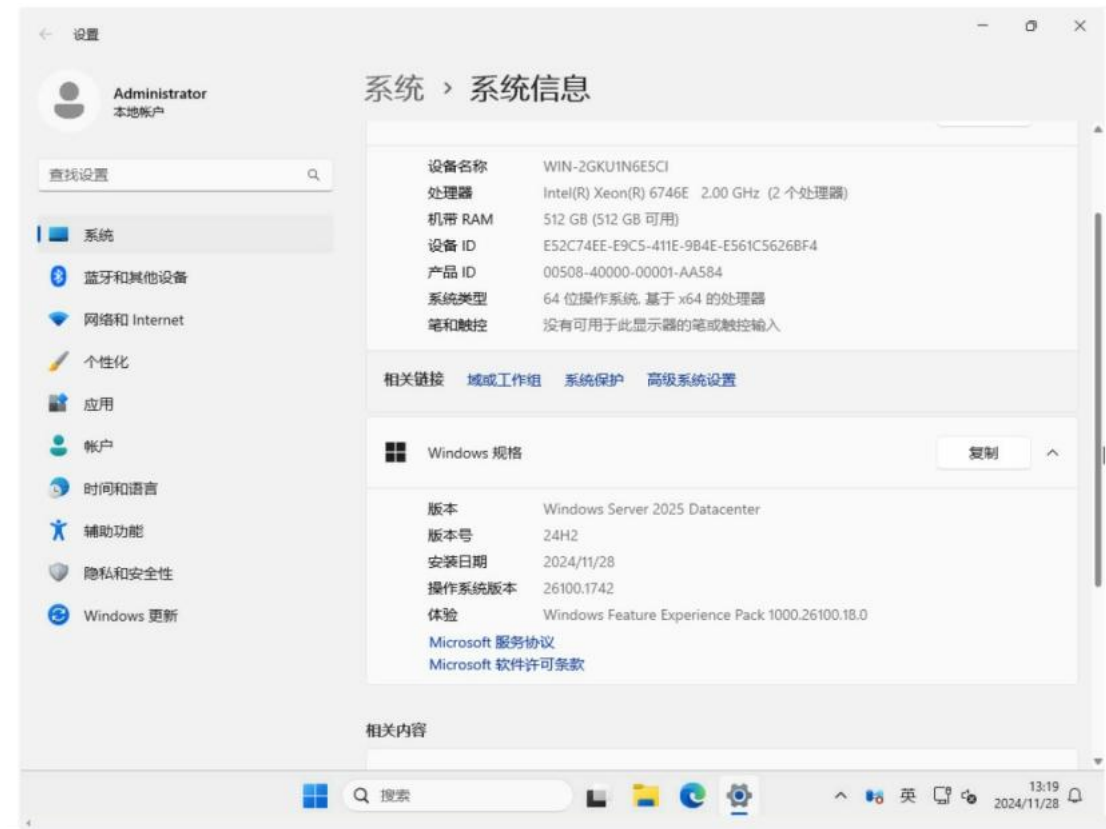
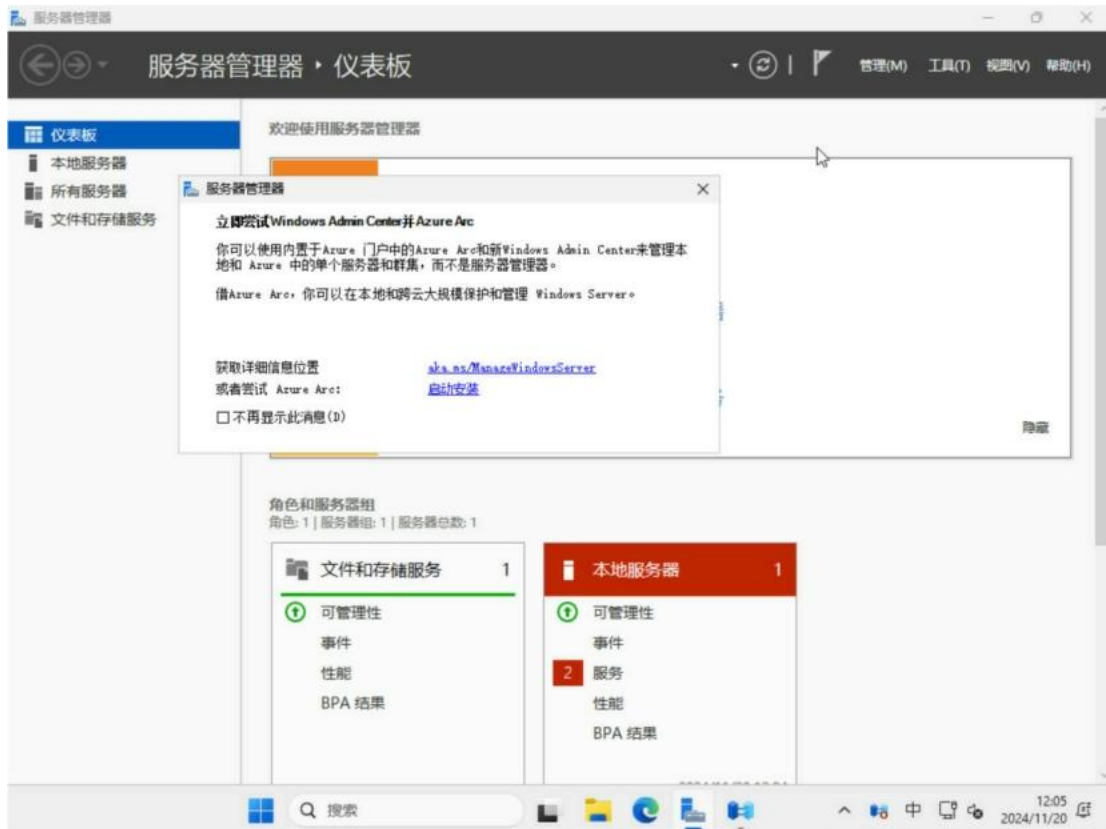




按“接受”



Windows Server 2025 至此安装完成，后续可以安装驱动、应用等；



7.2 Red Hat Enterprise Linux 安装步骤

7.2.1 安装前准备

安装设备：

- 支持以下方式安装：
 - A. DVD 光驱
 - B. USB 设备
 - C. PXE 网络引导
 - D. BMC 远程挂载

7.2.2 安装过程

开启服务器电源，在出现以下提示时，按下“F7”以选择启动设备；

```
BMC D/S IP: 172.19.0.133/172.19.0.140  
Press <DEL> or <ESC> to enter setup, <F7> to enter Boot Menu, <F12> to boot PXE.
```

B4

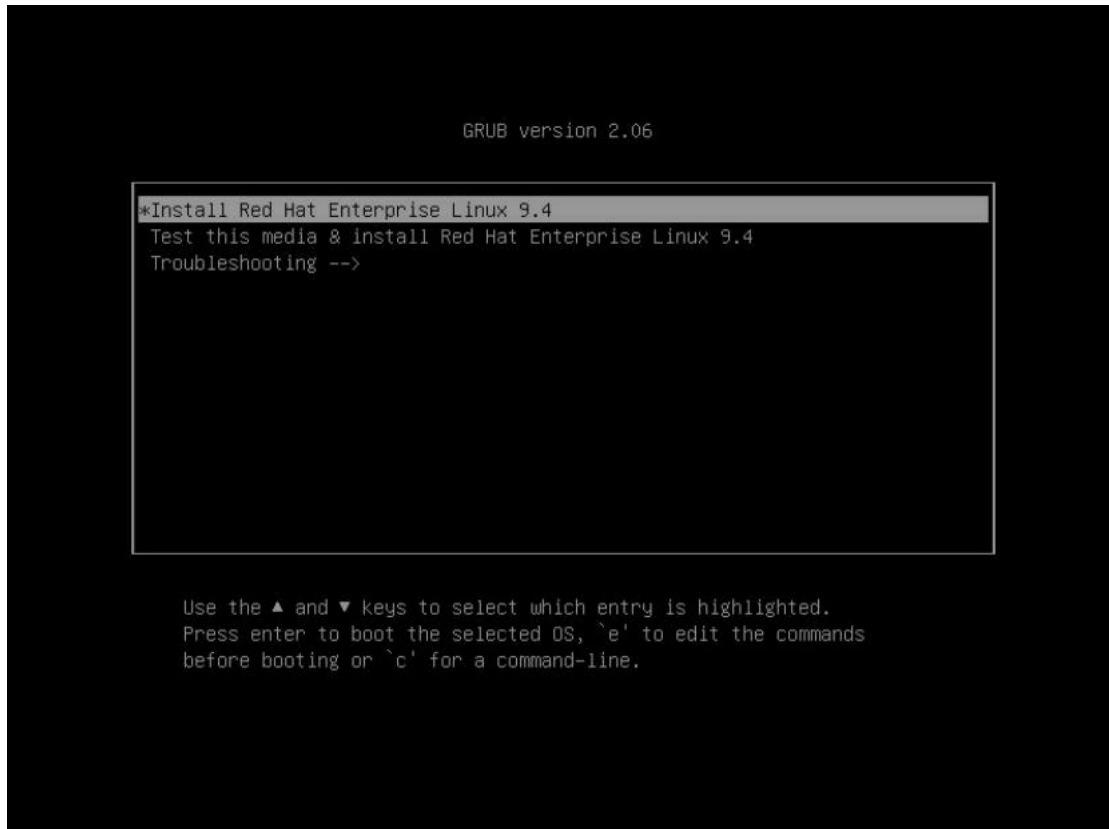
选择启动设备（以 U 盘启动为例）；

```
Please select boot device:  
  
UEFI: SanDisk Extreme Pro 0, Partition 2 (SanDisk Extreme Pro 0)  
UEFI: 00 PXE IPv4 Intel(R) Ethernet Controller E810-XXV for SFP  
UEFI: 01 PXE IPv4 Intel(R) Ethernet Controller E810-XXV for SFP  
UEFI: Built-in EFI Shell  
Enter Setup  
  
↑ and ↓ to move selection  
ENTER to select boot device  
ESC to boot using defaults
```

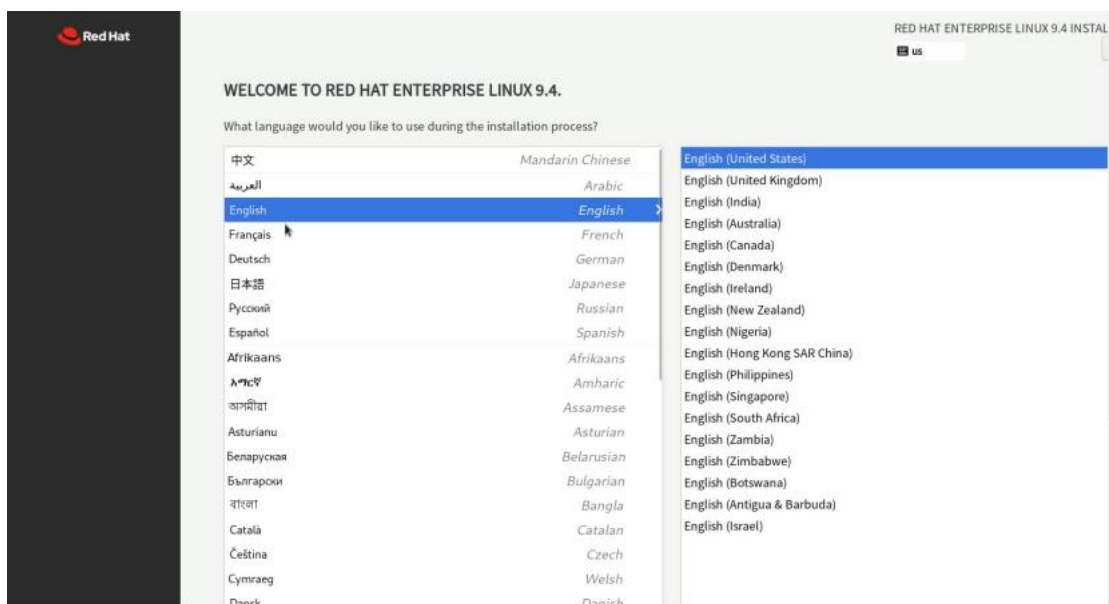
选择 “rhel-9.4-x86_64-dvd.iso”，回车确定；



在安装界面选择 “Install Red Hat Enterprise Linux 9.4”，回车进入

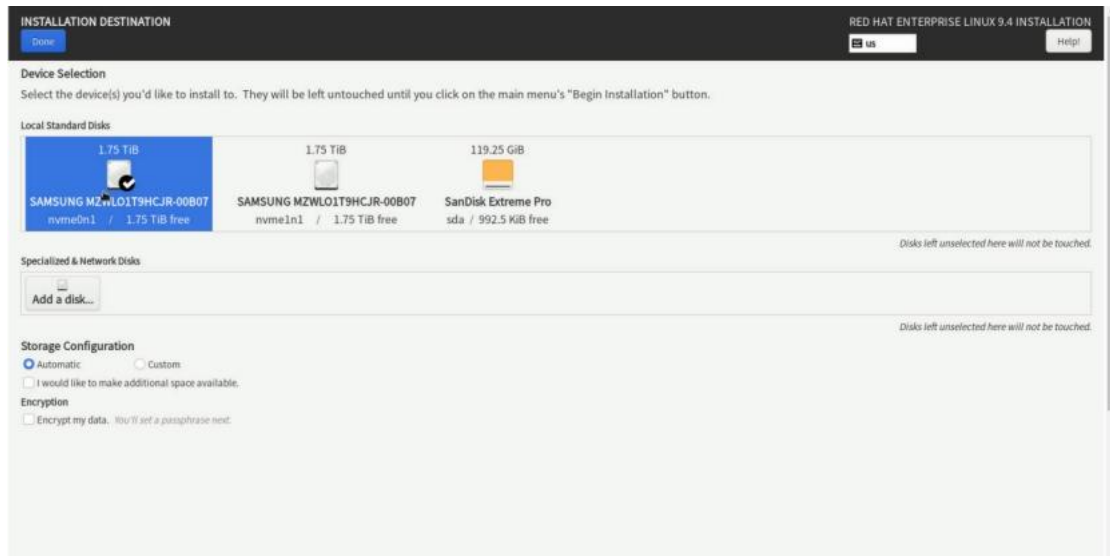


语言选择界面，选择 “English”，“English (United States)” 按下 “Continue”；

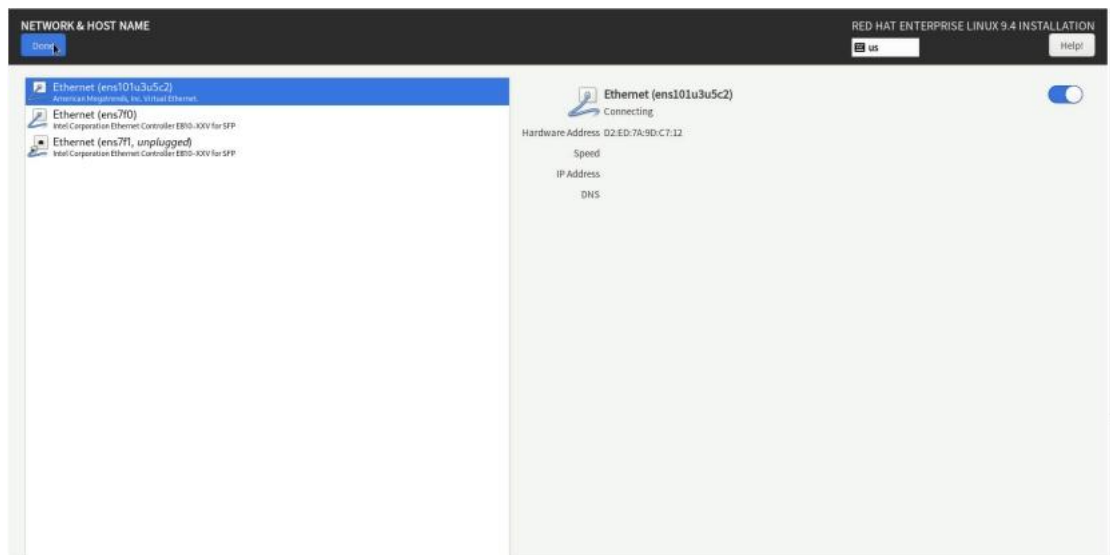


点击 “Installation Destination”；

选择要安装的盘符，点击 Done

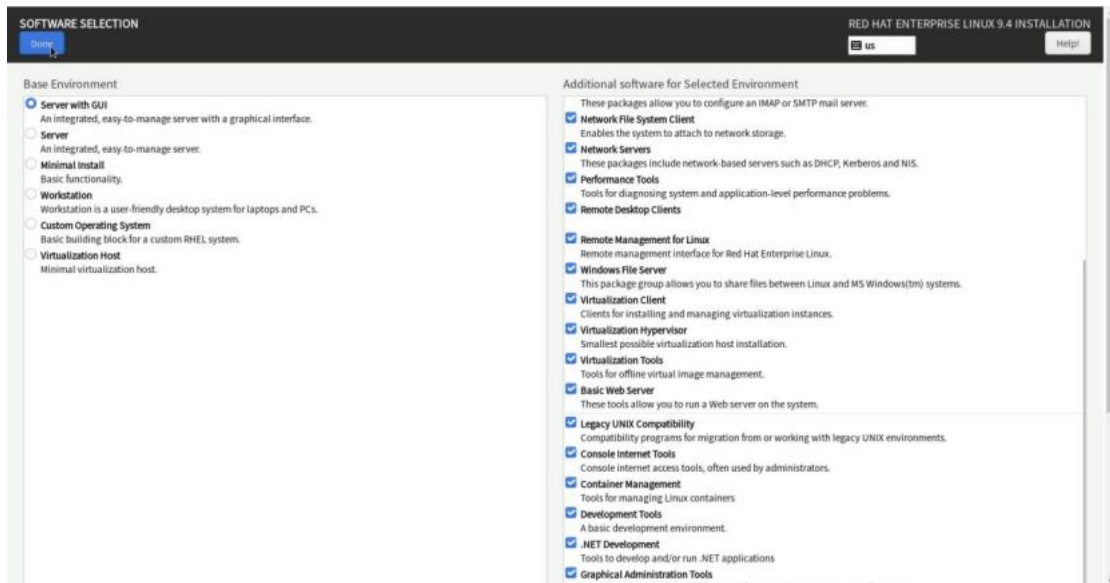


点击 “NETWORK & HOST NAME”，将连接的网口都设置为 “ON”，点击 “Done”；

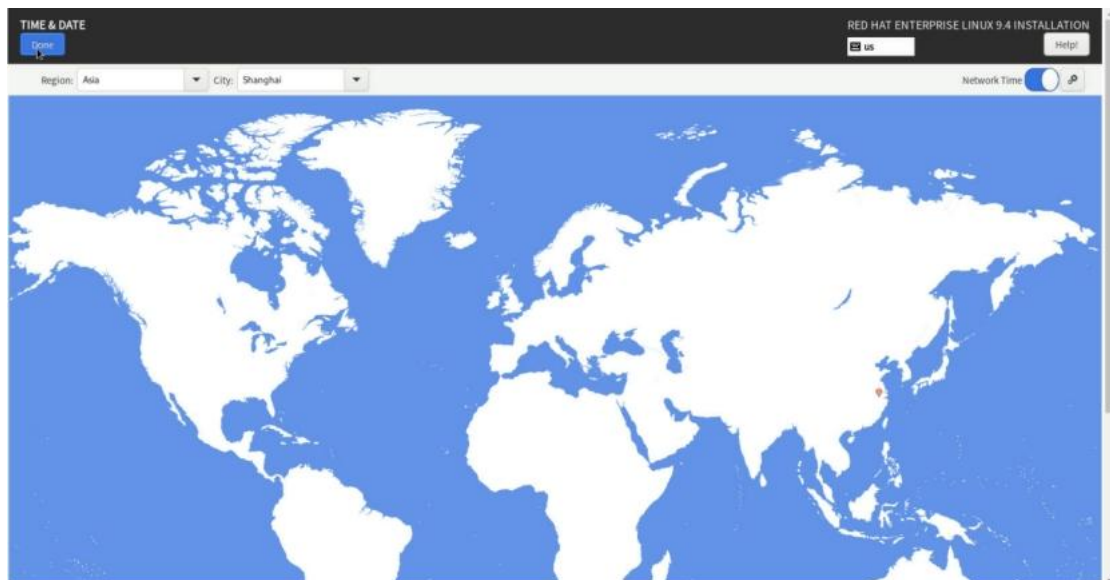


点击 “Software Selection” 进入软件自定义安装；

选择 “Server with GUI” 后将右边全部勾选，点击 “Done ”；



点击“DATE & TIME”设置项，进行时间设置，点击“Done”；



点击“USER SETTINGS”下的“Root Password”设置项，进行root用户密码设置；

输入root用户密码，点击“Done”按钮完成设置；

ROOT PASSWORD

RED HAT ENTERPRISE LINUX 9.4 INSTALLATION

The root account is used for administering the system. Enter a password for the root user.

Root Password: Too short

Confirm:

☐ Lock root account

☒ Allow root SSH login with password

点击“USER CREATION”设置用户信息，点击“Done”

CREATE USER

RED HAT ENTERPRISE LINUX 9.4 INSTALLATION

Full name:

User name:

☐ Make this user administrator

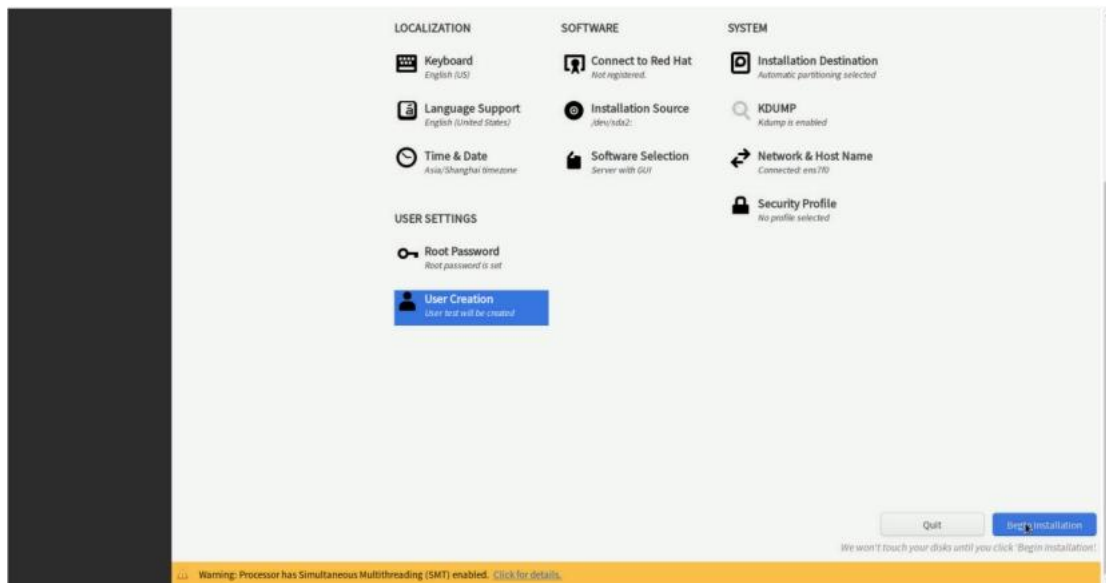
☒ Require a password to use this account

Password: Too short

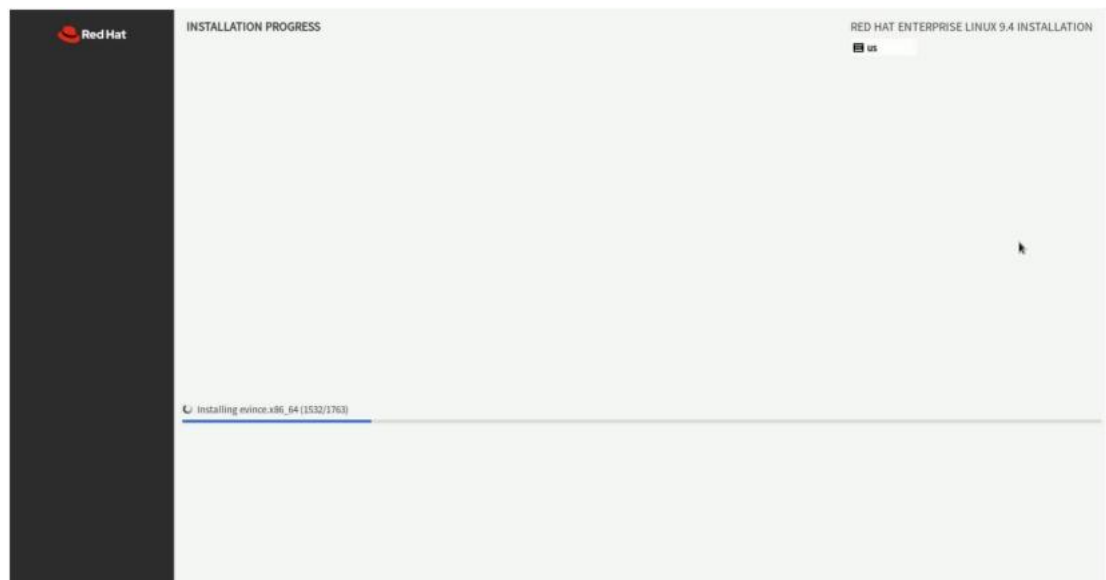
Confirm password:

Advanced...

开始安装，点击 Begin Installation



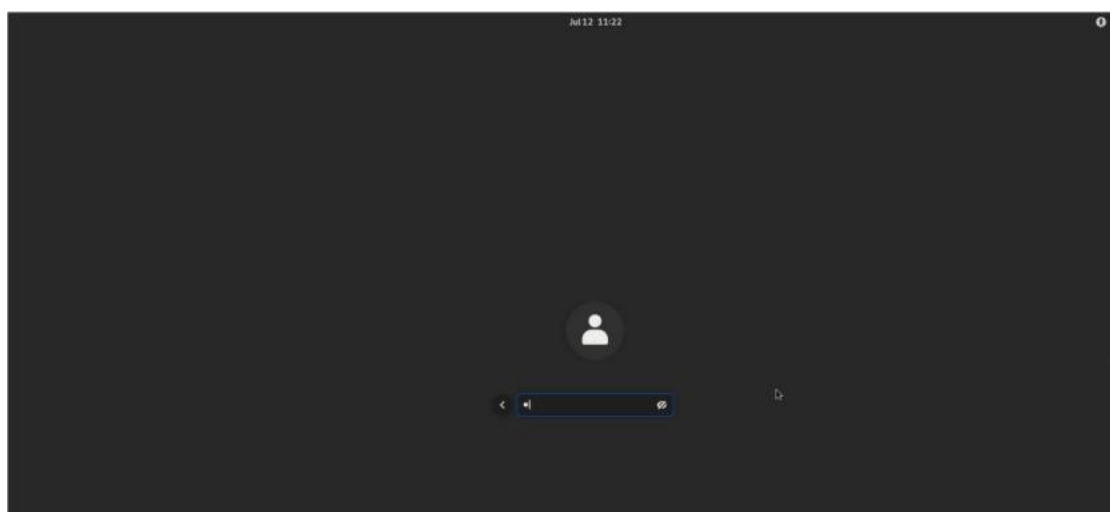
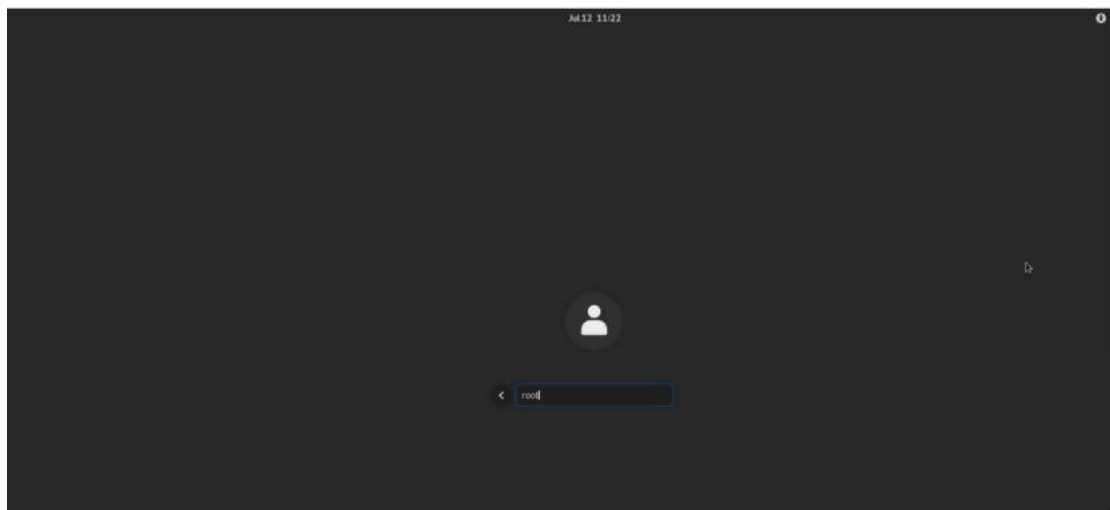
系统开始安装；



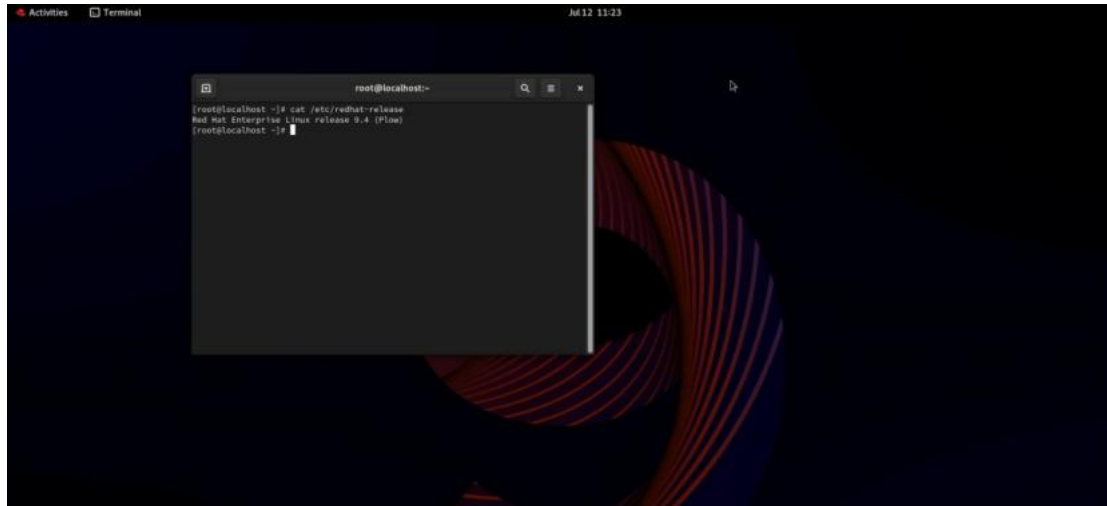
系统安装完成，点击 “Reboot System” ；



Reboot 后进入系统，选择用户名，输入密码进行登录；



进入桌面可以开始使用 Redhat9.4；



8 附录

8 附录

8.1 术语&缩略语

序号	英文简称	英文全称	中文解释
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
	AVX	Advanced Vector Extensions	高级矢量扩展指令集
	AOC	Active Optical Cables	有源光缆
	API	Application Program Interface	应用程序接口
	ARP	Address Resolution Protocol	地址解析协议
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
	BBU	Backup Battery Unit	备份电池单元
C	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
	CSM	Compatibility Support Module	兼容性支持模块
D	DC	Direct Current	直流电
	DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	动态主机设置协议
	DEMT	Dynamic Energy Management Technology	动态能耗管理技术
	DIMM	Dual-Inline-Memory-Modules	双列直插内存模块
	DDR4	Double Data Rate 4	双倍数据速率 4
	DRAM	Dynamic Random-Access Memory	动态随机存储设备
	DNS	Domain Name System	域名服务系统
E	ECC	Error Checking and Correcting	内存错误检查和纠正
	EMC	ELECTRO MAGNETIC COMPATIBILITY	电磁兼容性
	EMI	ELECTRO MAGNETIC INTERFERENCE	电磁干扰
	ESD	ELECTRO STATIC DISCHARGE	静电释放

F	FC	Fiber Channel	光纤通道
	FRU	Field-Replaceable Unit	现场可更换部件
	FTP	File Transfer Protocol	文本传输协议
	FCoE	Fibre Channel Over Ethernet	以太网光纤通道
	FW	Firmware	固件
G	GE	Gigabit Ethernet	千兆以太网
	GPIO	General Purpose Input/Output	通用输入输出
	GPU	Graphics Processing Unit	图形处理单元
	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
	HPC	High Performance Computing	高性能计算
	HTML	Hyper Text Markup Language	超文本标记语言
	HTTP	Hypertext Transfer Protocol	超文本传输协议
	HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure	超文本传输安全协议
I	I/O	Input/Output	输入输出单元
	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
K	KVM	Keyboard Video Mouse	键盘，显示器，鼠标三合一
L	LAN	Local Area Network	局域网
	LRDIMM	Load Reduced Dual In-Lane Memory Module	低负载双列直插式内存模块
	LOM	LAN On Motherboard	板载网卡
M	MAC	Media Access Control	媒体接入控制
	MBR	MASTER BOOT RECORD	主引导记录
N	NCSI	National Communication System Instructions	国家通信系统指南
	NIC	Network Interface Controller	网络接口控制器
	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	开放计算项目
	OS	Operating System	操作系统
P	CPU	Platform Controller Hub	平台路径控制器
	PCIe	Peripheral Component Interconnect express	快捷外围部件互连标准
	PDU	Power Distribution Unit	配电单元
	PHY	Physical	端口物理层
	POST	Power On Self Test	上电自检
	PSU	Power Supply Unit	电源设备
	PMBUS	Power Management Bus	电源管理总线
	PXE	Pre-boot Execution Environment	预启动运行环境
	PWM	Pulse-width Modulation	脉冲宽度调制
R	RAS	Reliability, Availability and Serviceability	可靠性、可用性、可服务性
	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
	ROM	Read-Only Memory	只读存储器
	RTC	Real Time Clock	实时时钟
S	SAS	Serial Attached Small Computer System Interface	串行连接的小型计算机系统接口
	SATA	Serial Advanced Technology Attachment	串行高级技术附件
	SFP	Small Form-factor Pluggable	小型可插拔收发光模块
	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	固态磁盘
	SSH	Secure Shell	安全外壳协议
	SERDES	Serializer/Deserializer	串行器/解串器
	SEL	System Event Log	系统事件日志
	SOL	Serial Over LAN	串口重定向
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	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
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	XDP 扩展调试接口