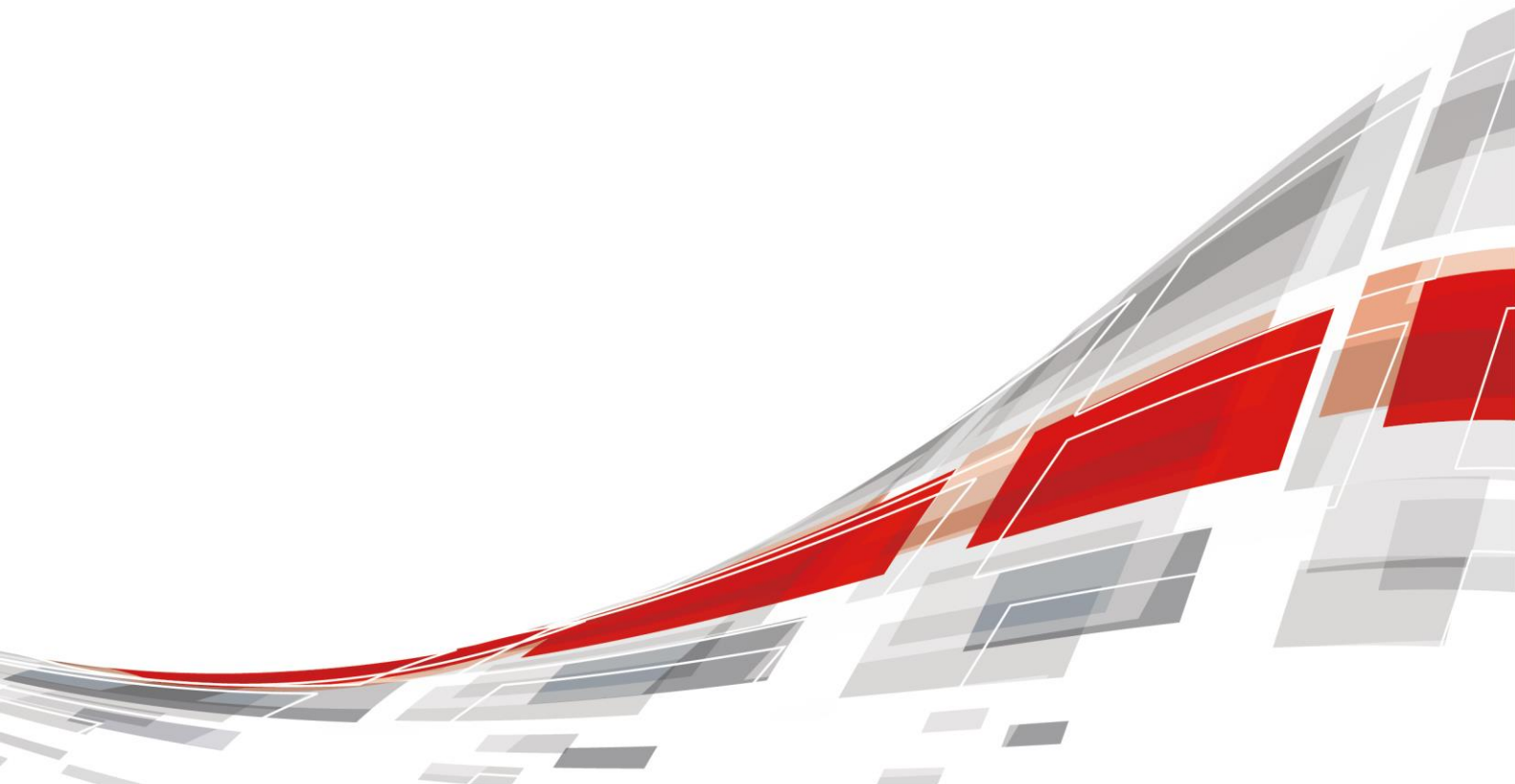


FusionServer CH121 V5 计算节点

# 技术白皮书

文档版本  
发布日期

04  
2022-08-12



**版权所有 © 超聚变数字技术有限公司 2022。保留一切权利。**

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

### **商标声明**

**XFUSION** 和其他超聚变商标均为超聚变数字技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

### **注意**

您购买的产品、服务或特性等应受超聚变数字技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，超聚变数字技术有限公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

## **超聚变数字技术有限公司**

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

网址：<https://www.xfusion.com>

# 目 录

前言 .....	v
1 产品概述 .....	7
2 产品特点 .....	8
3 物理结构 .....	11
4 逻辑结构 .....	13
5 硬件描述 .....	14
5.1 前面板 .....	14
5.1.1 外观 .....	14
5.1.2 指示灯和按钮 .....	15
5.1.3 接口 .....	17
5.1.4 安装位置 .....	17
5.2 处理器 .....	18
5.3 内存 .....	19
5.3.1 DDR4 内存 .....	19
5.3.1.1 内存标识 .....	19
5.3.1.2 内存子系统体系结构 .....	20
5.3.1.3 内存兼容性信息 .....	21
5.3.1.4 内存安装准则 .....	23
5.3.1.5 内存插槽位置 .....	24
5.3.1.6 内存保护技术 .....	25
5.4 存储 .....	26
5.4.1 硬盘配置 .....	26
5.4.2 硬盘编号 .....	26
5.4.3 硬盘指示灯 .....	27
5.4.4 RAID 控制卡 .....	30
5.5 网络 .....	30
5.5.1 板载网卡 .....	30
5.6 IO 扩展 .....	31
5.6.1 PCIe 卡 .....	31

5.6.2 PCIe 插槽说明 .....	31
5.7 单板 .....	32
5.7.1 主板 .....	32
<b>6 产品规格.....</b>	<b>34</b>
6.1 技术规格 .....	34
6.2 环境规格 .....	36
6.3 物理规格 .....	38
<b>7 软硬件兼容性.....</b>	<b>39</b>
<b>8 管制信息.....</b>	<b>40</b>
8.1 安全 .....	40
8.2 维保与保修 .....	43
<b>9 系统管理.....</b>	<b>44</b>
<b>10 通过的认证.....</b>	<b>46</b>
<b>A 附录 .....</b>	<b>48</b>
<b>B 术语 .....</b>	<b>52</b>
<b>C 缩略语.....</b>	<b>55</b>

# 前言

## 概述

本文档详细介绍 E9000 服务器系统中的新一代服务器计算节点 CH121 V5，包括外观、特点、性能参数和配置应用等，让用户对 CH121 V5 有一个深入细致的了解。

## 读者对象

本文档主要适用于售前工程师。

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 “须知”不涉及人身伤害。
	对正文中重点信息的补充说明。 “说明”不是安全警示信息，不涉及人身、设备及环境伤害信息。

## 修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
04	2022-08-12	<ul style="list-style-type: none"><li>• 优化 6.3 物理规格章节。</li><li>• 新增 A.1 节点标签章节。</li></ul>
03	2022-06-25	<ul style="list-style-type: none"><li>• 新增物理规格尺寸测量方法图示。</li><li>• 更新 6.1 技术规格，宣称支持 U.2 规格硬盘。</li><li>• 更新 10 通过的认证章节中 CE、UKCA 认证的标准。</li></ul>
02	2022-03-18	新增 10 通过的认证章节。
01	2021-12-20	首次发布。

# 1 产品概述

CH121 V5 是一款基于新一代英特尔®至强®可扩展处理器的大容量内存的半宽计算节点，具有强大的计算能力和灵活的扩展能力。

CH121 V5 专门为虚拟化、云计算、HPC 及计算密集型的企业业务需求进行优化设计，具有高密度计算能力和超大的内存容量。

CH121 V5 安装在 E9000 服务器的机箱（以下简称机箱）内，通过管理模块进行集中管理。

图1-1 CH121 V5



# 2 产品特点

## 可扩展性及性能

- 支持英特尔®至强®可扩展处理器（Skylake, Cascade Lake），通过高达 28 核处理器提供卓越的系统性能、最高主频 3.8GHz、38.5MB L3 缓存和最多 2 条 10.4GT/s UPI 互连链路，使服务器拥有最高的处理性能：
  - 支持最大 2 个处理器、56 个内核和 112 个线程，能够最大限度地提高多线程应用的并发执行能力。
  - 支持 Intel2.0 版本的睿频加速技术（Turbo Boost Technology），提供智能的自适应系统功能，允许 CPU 内核在工作负载高峰期临时超越处理器 TDP（Thermal Design Power），以最大频率运行。
  - 支持 Intel 超线程技术，允许每个处理器内核中并发运行多个线程（每个内核最多 2 个线程），从而提高多线程应用的性能。
  - 支持 Intel 虚拟化技术，集成了硬件级虚拟化功能，允许操作系统供应商更好地利用硬件来处理虚拟化工作负载。
  - 支持 Intel 高级矢量扩展指令集（Intel AVX-512），能够显著提高面向计算密集型应用的浮点性能。
  - 支持 Intel DL Boost（VNNI）指令，提升在深度学习应用上的性能（仅 Cascade Lake CPU）。
- 支持配置 24 个低负载内存（LRDIMM）可提供优异的速度、高可用性及最多 3TB 的内存容量。
- 支持最大内存带宽（理论值）是 275GB/s（64bit/8\*2933MHz\*6channel\*2），比上一代带宽提高 83.3%。
- 支持全部配置 SSD（Solid-state Drive），其 I/O 性能显著高于混用 SSD 与 HDD（Hard Disk Drive）或全部配置 HDD，与典型的 HDD 相比，SSD 可支持近 100 倍的每秒 I/O 操作次数（IOPS）。
- 支持 96 个 Lanes 的 PCI Express 3.0，与上一代的 80 个 Lanes 相比，PCIe 3.0 I/O 最大带宽提高 20%（8GT/s per lane）。
- 支持 Intel 集成 I/O 技术，可将 PCIe 3.0 控制器集成到英特尔®至强®可扩展处理器中，能够显著缩短 I/O 延迟并且提高总体系统性能。
- 支持多种网络接口 Mezz 卡配置，提供灵活网络接口。
- 支持扩展 PCIe SSD 标卡。

- 支持 2x10GE 板载网卡。

## 可用性和可服务性

- 计算节点为了冗余而提供内存镜像和内存模组备用功能，以避免不可纠正的内存故障导致系统停机。
- 计算节点提供热插拔硬盘，以便通过 RAID 冗余来提供数据保护并且延长系统的正常运行时间。
- 通过 iBMC Web 管理界面和面板上的 UID/HLY LED 指示灯、故障诊断数码管指示灯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。
- 使用 SSD 后的可靠性远远高于传统机械硬盘，从而能够延长系统运行时间。
- 板载的 iBMC 集成管理模块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。
- 中国区保修信息请参见[保修服务](#)。

## 可管理性及安全性

- 集成在计算节点上的 iBMC 管理模块可用来监控系统运行状态，并提供远程管理功能。
- 集成了业界标准的统一可扩展固件接口（UEFI），因此能够提高设置、配置和更新效率并且简化错误处理流程。
- 支持业界标准的 AES NI（Advanced Encryption Standard – New Instruction）能够实现更快速、更强大的加密功能。
- 支持 Intel 执行禁位（Execute Disable Bit）功能，与支持的操作系统联合使用时，可防止某些类型的恶意缓冲溢流攻击。
- 支持 Intel 可信执行技术（Trusted Execution Technology），可基于硬件抵御恶意软件攻击，允许应用运行在自己的独立空间中，保护它们不受到系统中运行的所有其他软件的影响，从而增强安全性。
- 支持可信平台模块（TPM）2.0，可提供高级加密功能，如数字签名及远程验证等。

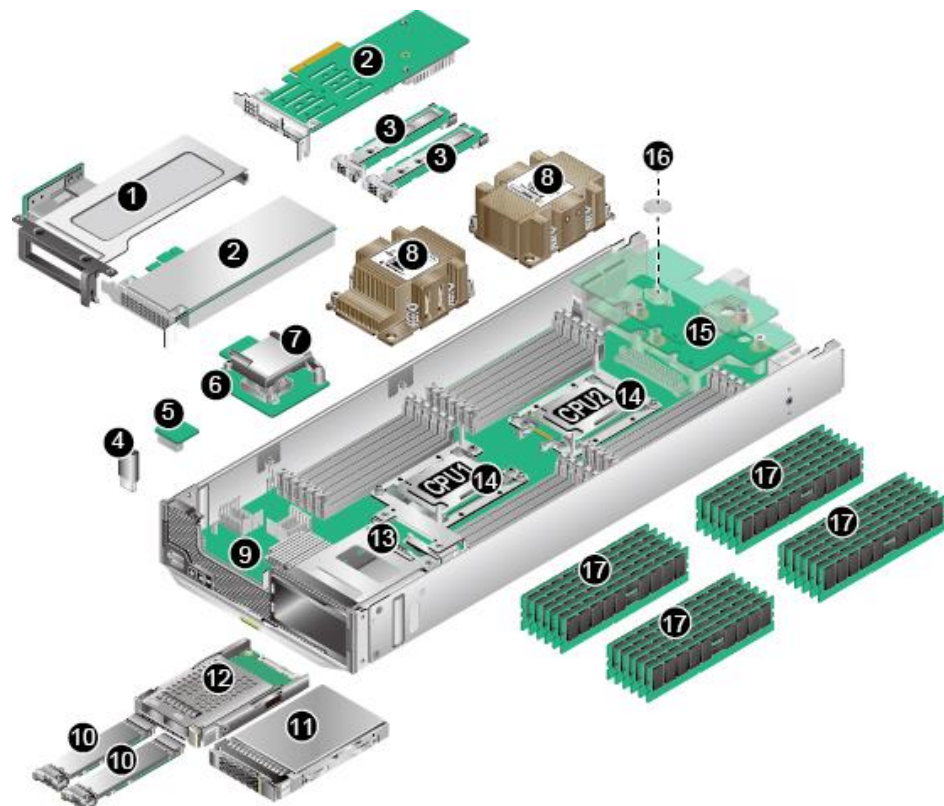
## 能源效率

- 与上一代产品相比，英特尔®至强®可扩展处理器大幅提高了性能，而热设计功率（TDP）与上一代产品相同。
- 支持 Intel 智能电源管理功能（Intelligent Power Capability），可根据需要为单个处理器单元通电或断电，从而降低功耗。
- 低电压的英特尔®至强®可扩展处理器能耗更低，能够满足电力和热力受到限制的数据中心与电信环境的需求。
- 低电压 1.2V DDR4 内存 RDIMM（Registered Dual In-line Memory Module）的能耗比 1.35V DDR3 RDIMM 低 20% ~ 30%。
- SSD 的功耗比传统机械硬盘低 80%。
- 计算节点拉手条使用六边形通风孔，可以提供高于圆孔的密度，从而提高系统的空气冷却效率。

- 高效率的单板 VRD (Voltage Regulator Down) 电源，降低主板 DC 电源转换的损耗。
- 提供功率封顶和功率控制措施。

# 3 物理结构

图3-1 CH121 V5 物理结构

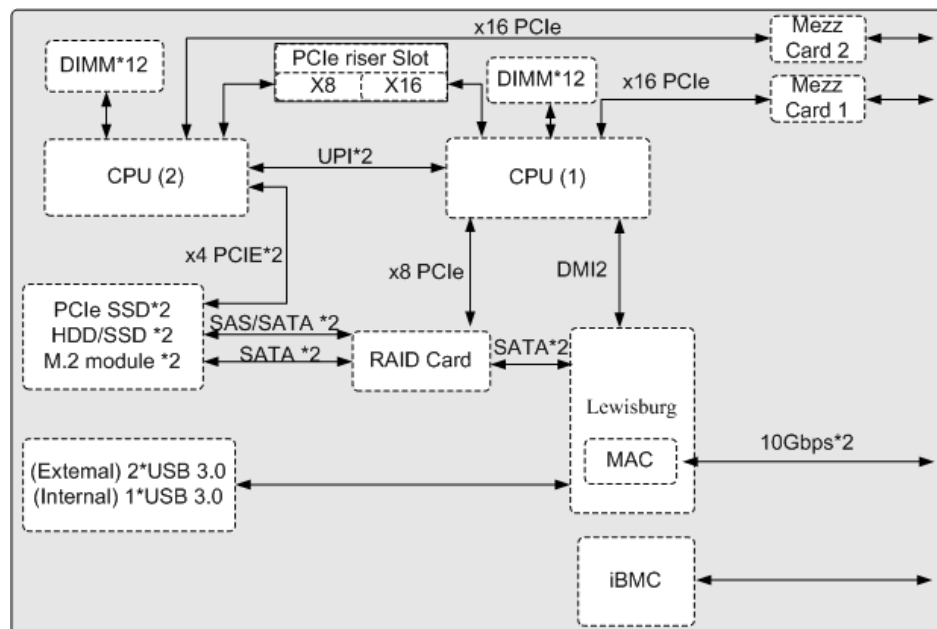


1	(可选) 半高半长 PCIe 卡转接模块	2	(可选) 半高半长 PCIe 标卡
3	(可选) M.2 SSD	4	(可选) U 盘
5	(可选) TPM 扣卡	6	RAID 控制扣卡
7	(可选) 超级电容	8	散热器
9	主板	10	(可选) M.2 FRU <sup>b</sup>

11	硬盘 <sup>a</sup>	12	(可选) M.2 adapter <sup>b</sup>
13	硬盘托架	14	处理器
15	Mezz 扣卡	16	BIOS 电池
17	内存	-	-
<ul style="list-style-type: none"><li>• a: 每个硬盘槽位都支持 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘或 M.2 模块，且支持混合搭配。</li><li>• b: M.2 模块是 2.5 英寸的硬盘模块，每个模块包括 1 个 M.2 adapter 和 2 个 M.2 FRU。</li></ul>			

# 4 逻辑结构

图4-1 CH121 V5 逻辑结构



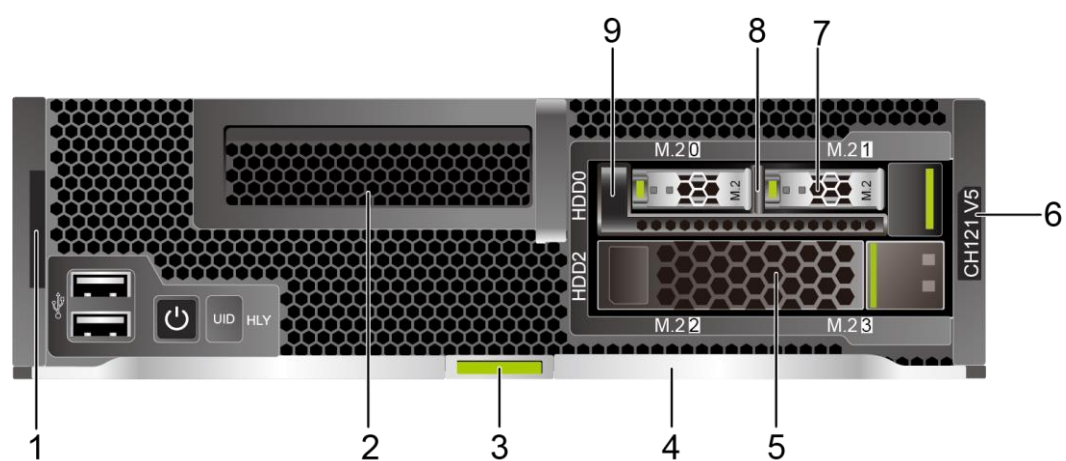
- 支持 1 个或 2 个英特尔®至强®可扩展处理器。
- 支持 24 条内存。
- 处理器与处理器之间通过 2 个 UPI (UltraPath Interconnect) 总线互连，传输速率最高可达 10.4GT/s。
- 处理器通过 PCIe 总线与 Mezz 扣卡相连，提供业务接口。
- PCH (Platform Controller Hub) 内部集成 2\*10G MAC 芯片，提供 2 个 10Gbps 速率的业务接口。
- RAID 控制扣卡和硬盘背板组成存储模块，通过 PCIe 总线与处理器相连。
- iBMC 提供设备管理功能，例如，计算节点上电控制、槽位 ID 获取、电源检测和 KVM over IP 等功能。

# 5 硬件描述

## 5.1 前面板

### 5.1.1 外观

图5-1 前面板外观（示例：搭配 M.2 模块）

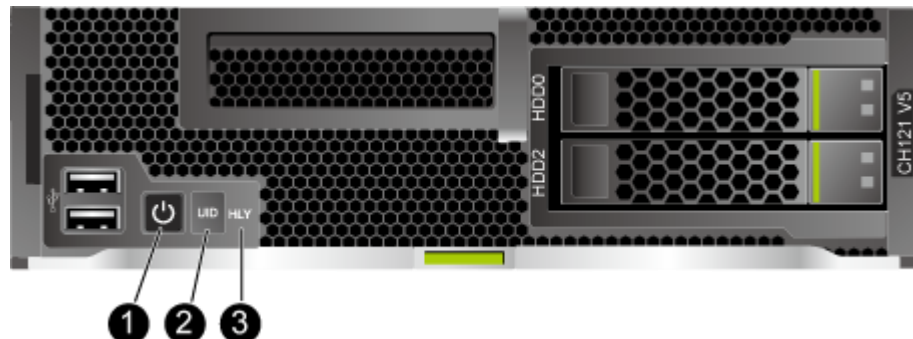


1	标签卡（含 SN 标签）	2	PCIe 面板
3	扳手解锁按钮	4	扳手
5	2.5 英寸硬盘 <sup>a</sup>	6	产品型号
7	M.2 FRU	8	M.2 adapter
9	M.2 模块 <sup>b</sup>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>a: 每个硬盘槽位都支持 2.5 英寸 SAS/SATA/NVMe 硬盘或 M.2 模块，且支持混合搭配。</li> <li>b: M.2 模块是 2.5 英寸的硬盘模块，每个模块包括 1 个 M.2 adapter 和 2 个 M.2 FRU。</li> </ul>			

## 5.1.2 指示灯和按钮

### 指示灯和按钮位置

图5-2 前面板指示灯和按钮



1	电源按钮/指示灯	2	UID 按钮/指示灯
3	健康状态指示灯	-	-

### 指示灯和按钮说明

表5-1 前面板指示灯和按钮说明

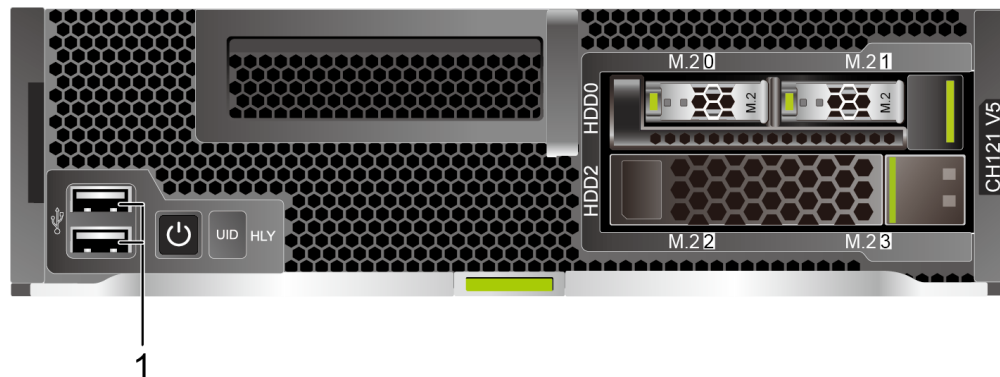
标识	指示灯和按钮	状态说明
	电源按钮/指示灯	电源指示灯说明： <ul style="list-style-type: none"> <li>熄灭：设备未上电。</li> <li>绿色常亮：设备正常上电。</li> </ul>

标识	指示灯和按钮	状态说明
		<ul style="list-style-type: none"><li>黄色闪烁：iBMC 管理系统正在启动，此时电源按钮处于锁定状态，不能进行操作。iBMC 管理系统大约 1 分钟完成启动，同时电源指示灯转变为黄色常亮。</li><li>黄色常亮：设备待机（Standby）状态。 电源按钮说明：<ul style="list-style-type: none"><li>上电状态下短按电源按钮，OS 正常关机。</li></ul></li></ul> <p>说明 不同 OS 可能需要根据操作系统界面提示信息关闭操作系统。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>上电状态下长按电源按钮 6 秒钟，可以将设备强制下电。</li><li>待机（Standby）状态下短按电源按钮，可以进行上电。</li></ul>
UID	UID 按钮/指示灯	<p>UID 按钮/指示灯用于定位待操作的设备，以便快速找到待操作设备。</p> <p>UID 指示灯说明：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>熄灭：设备未被定位。</li><li>蓝色闪烁/常亮：设备被定位。</li></ul> <p>UID 按钮说明：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>可通过手动按 UID 按钮、iBMC 远程控制、MM910 远程控制使灯熄灭或灯亮。</li><li>短按 UID 按钮，可以打开/关闭定位灯。</li><li>长按 UID 按钮 4 至 6 秒，可以复位 iBMC 管理系统。</li></ul>
HLY	健康状态指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>熄灭：设备未上电或处于异常状态。</li><li>红色闪烁（1Hz）：系统存在严重告警。</li><li>红色闪烁（5Hz）：系统存在紧急告警或设备未完全插入槽位中。</li><li>绿色常亮：设备运转正常。</li></ul>

### 5.1.3 接口

#### 接口位置

图5-3 前面板接口



1	USB 3.0 接口	2	-
---	------------	---	---

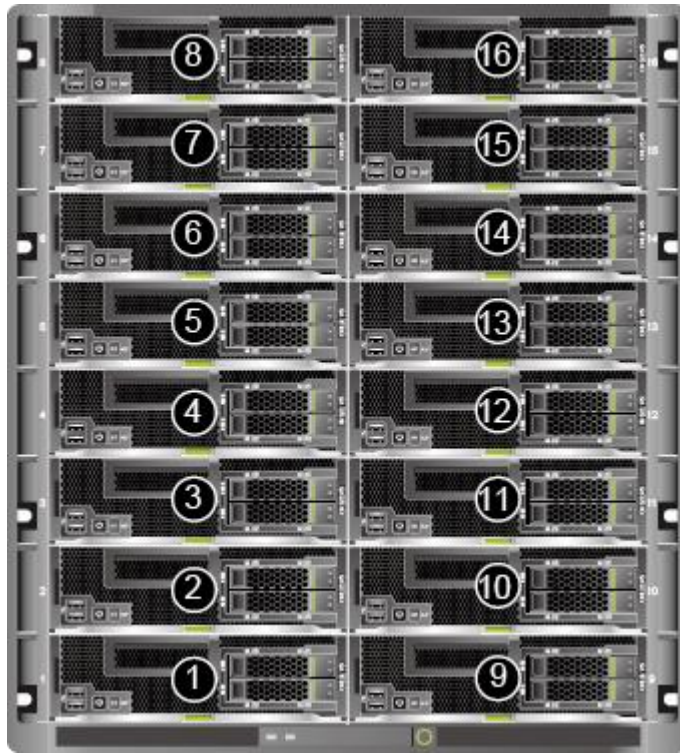
#### 接口说明

名称	类型	数量	说明
USB 接口	USB 3.0	2	用于接入 USB 设备。 须知 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。

### 5.1.4 安装位置

CH121 V5 安装在 E9000 前面的半宽槽位上, 最多可以安装 16 个 CH121 V5。

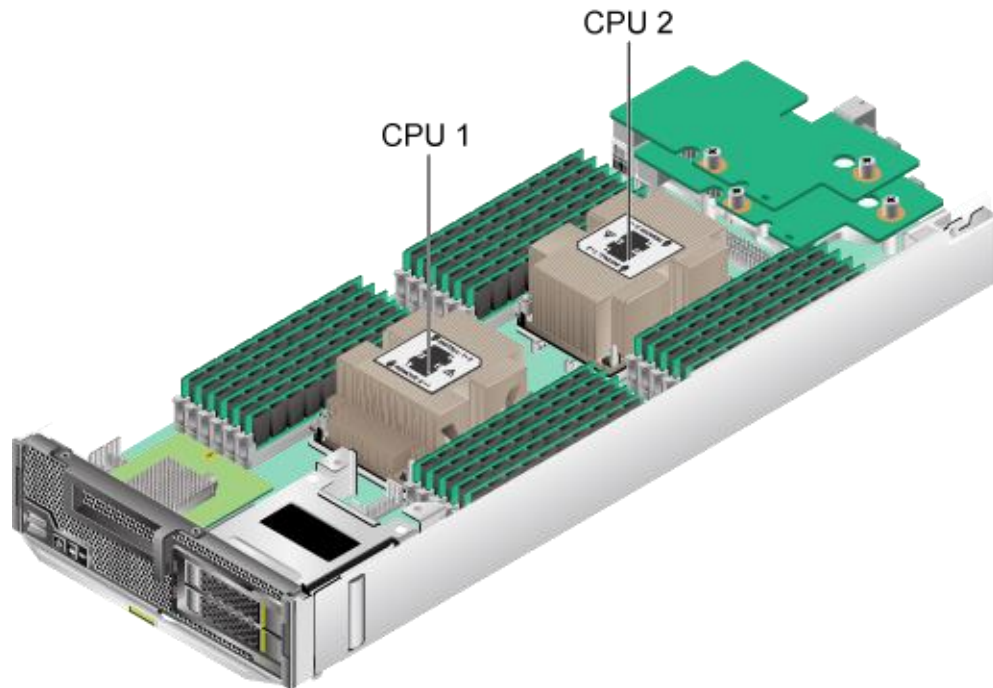
图5-4 安装位置



## 5.2 处理器

- 支持 1 个或 2 个处理器。
- 配置 1 个处理器时，需要安装在 CPU1 位置。
- 配置在同一服务器的处理器，型号必须相同。
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或参见[兼容性查询助手](#)。

图5-5 处理器位置



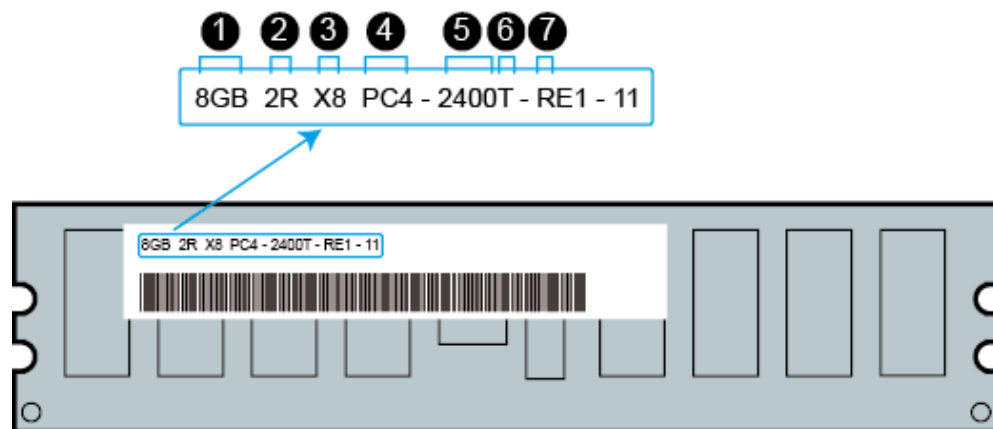
## 5.3 内存

### 5.3.1 DDR4 内存

#### 5.3.1.1 内存标识

要确定内存特性，请参阅内存上粘贴的标签以及下面的插图和表格。

图5-6 内存标识



序号	说明	定义
1	容量	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB</li> <li>• 16 GB</li> <li>• 32 GB</li> <li>• 64 GB</li> <li>• 128 GB</li> </ul>
2	列 (Rank)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1R = 单列</li> <li>• 2R = 双列</li> <li>• 4R = 四列</li> <li>• 8R = 八列</li> </ul>
3	DRAM 上的数据宽度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X4 = 4 位</li> <li>• X8 = 8 位</li> </ul>
4	内存接口类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC3 = DDR3</li> <li>• PC4 = DDR4</li> </ul>
5	最大内存速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2133MT/s</li> <li>• 2400MT/s</li> <li>• 2666MT/s</li> <li>• 2933MT/s</li> <li>• 3200MT/s</li> </ul>
6	CAS 延迟时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P=15</li> <li>• T=17</li> </ul>
7	DIMM 类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• R = RDIMM (寄存)</li> <li>• L = LRDIMM (负载降低)</li> </ul>

### 5.3.1.2 内存子系统体系结构

CH121 V5 提供 24 个内存接口，每个处理器内部集成了 6 个内存通道。

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

表5-2 通道组成

通道归属	通道	组成
CPU1	1A 通道 (主)	DIMM000(1A1)
	1A 通道	DIMM001(1A2)
	1B 通道 (主)	DIMM010(1B1)
	1B 通道	DIMM011(1B2)

通道归属	通道	组成
	1C 通道（主）	DIMM020(1C1)
	1C 通道	DIMM021(1C2)
	1D 通道（主）	DIMM030(1D1)
	1D 通道	DIMM031(1D2)
	1E 通道（主）	DIMM040(1E1)
	1E 通道	DIMM041(1E2)
	1F 通道（主）	DIMM050(1F1)
	1F 通道	DIMM051(1F2)
CPU2	2A 通道（主）	DIMM100(2A1)
	2A 通道	DIMM101(2A2)
	2B 通道（主）	DIMM110(2B1)
	2B 通道	DIMM111(2B2)
	2C 通道（主）	DIMM120(2C1)
	2C 通道	DIMM121(2C2)
	2D 通道（主）	DIMM130(2D1)
	2D 通道	DIMM131(2D2)
	2E 通道（主）	DIMM140(2E1)
	2E 通道	DIMM141(2E2)
	2F 通道（主）	DIMM150(2F1)
	2F 通道	DIMM151(2F2)

### 5.3.1.3 内存兼容性信息

在选择 DDR4 内存时，可参考以下规则进行配置：

## 须知

- 同一台服务器必须使用相同型号的 DDR4 内存，且全部内存的运行速度均相同，速度值为以下各项的最低值：
  - 特定 CPU 支持的内存速度。
  - 特定内存配置最大工作速度。
  - 不同类型 (RDIMM、LRDIMM) 的 DDR4 内存不支持混合使用。
  - 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或参见[兼容性查询助手](#)。
- 支持搭配英特尔®至强®可扩展处理器 (Skylake, Cascade Lake) 使用，不同型号的 CPU 支持的最大内存容量不同。
  - Skylake CPU
    - M 系列 CPU 支持内存容量 1.5TB/Socket
    - 非 M 系列 CPU 支持内存容量 768GB/Socket
  - Cascade Lake CPU
    - L 系列 CPU 支持内存容量 4.5TB/Socket
    - M 系列 CPU 支持内存容量 2TB/Socket
    - 其余型号 CPU 支持内存容量 1TB/Socket
- 支持内存总容量的计算公式如下：内存总容量等于所有 DDR4 内存的容量之和

## 须知

内存总容量不能超过 CPU 支持的最大内存容量。

- 支持单条内存容量的具体容量类型，详细信息请参见[兼容性查询助手](#)。
- 支持内存数量的最大值，取决于 CPU 类型、内存类型、rank 数量以及工作电压。

### 说明

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

每条通道最多支持的内存数量  $\leq$  每条通道支持的 rank 数量  $\div$  每条内存的 rank 数量

- 支持超过 8 个 rank 的低负载 DIMM (LRDIMM)。

### 说明

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

- 在网扩容时，不同规格（容量、位宽、rank、高度等）的 DDR4 内存支持混合使用，但可能影响内存 RAS 特性。

内存混插遵循以下规则：

- RDIMM 和 LRDIMM 不允许混合使用。
- 128GB 内存不允许和其他容量内存混合使用。

- 不同 rank 数的内存同一通道内混合使用时，rank 数多的内存放置在位置离 CPU 较远的内存槽位上。  
例如：1A1 和 1A2 槽位上混插 1rank 和 2rank 的内存，则 2rank 的内存放置在 1A1 槽位上，1rank 内存放置在 1A2 槽位上。
- 不同速率的内存可以任意混合使用，此时系统内存速率是所配置的内存的最低速率。
- X4 DIMM 和 X8 DIMM 混合使用时，不支持内存镜像、SDDC、SDDC+1、DDDC 等 RAS 特性。

表5-3 DDR4 内存参数

参数		内存			
单条最大支持的 DDR4 内存容量 (GB)		16	32	64	128
额定速率 (MT/s)		2933	2933	2666	2666
Rank		Single rank	Dual rank	Quad rank	Octal rank
工作电压 (V)		1.2	1.2	1.2	1.2
节点最多支持的 DDR4 内存数量 <sup>a</sup>		24	24	24	24
节点最大支持的 DDR4 内存容量 (GB) <sup>b</sup>		384	768	1536	3072
最大工作速率 (MT/s)	1DPC <sup>c</sup>	2933 <sup>d</sup>	2933 <sup>d</sup>	2666	2666
	2DPC	2666	2666	2666	2666
<ul style="list-style-type: none"><li>• a: 最多支持的 DDR4 内存数量是基于 2 个处理器配置的数量，如果是 1 个处理器配置，则数量减半。</li><li>• b: 最大支持的 DDR4 内存容量需要考虑 CPU 类型，此处最大支持的 DDR4 内存容量为满配内存时的数值。</li><li>• c: DPC (DIMM Per Channel)，即每条内存通道配置的内存数量。</li><li>• d: 配置 Cascade Lake CPU 时，配置内存的最大工作速率可以达到 2933MT/s；配置 Skylake CPU 时，配置内存的最大工作速率只能达到 2666MT/s。</li><li>• 以上信息仅供参考，详细信息请咨询当地销售代表。</li></ul>					

### 5.3.1.4 内存安装准则

- DDR4 内存的通用安装准则：
  - 仅在装有相应的处理器时安装内存。
  - 请勿混用 LRDIMM 和 RDIMM。
  - 不安装内存时，内存插槽需要安装假内存条。
- DDR4 内存在具体模式下的安装准则：

- 内存备用模式安装准则
  - 遵循通用安装准则。
  - 每个通道的联机备用配置必须有效。
  - 每个通道可以具有不同的有效联机备用配置。
  - 每个安装有内存的通道都必须有备用列。
- 内存镜像模式安装准则
  - 遵循通用安装准则。
  - 每个处理器支持两个 IMC (integrated memory controller, 集成内存控制器), 每个 IMC 中至少两个通道安装内存, 通道 1 和 2 或通道 1、2 和 3。安装的内存必须具有相同的大小和组织形式。
  - 在多处理器配置中, 每个处理器必须具有有效的镜像内存配置。
- 内存巡检模式安装准则
  - 遵循通用安装准则。

### 5.3.1.5 内存插槽位置

CH121 V5 最多可以安装 24 条 DDR4 内存, 推荐使用均衡内存配置, 可实现最佳内存性能。

图5-7 内存插槽位置

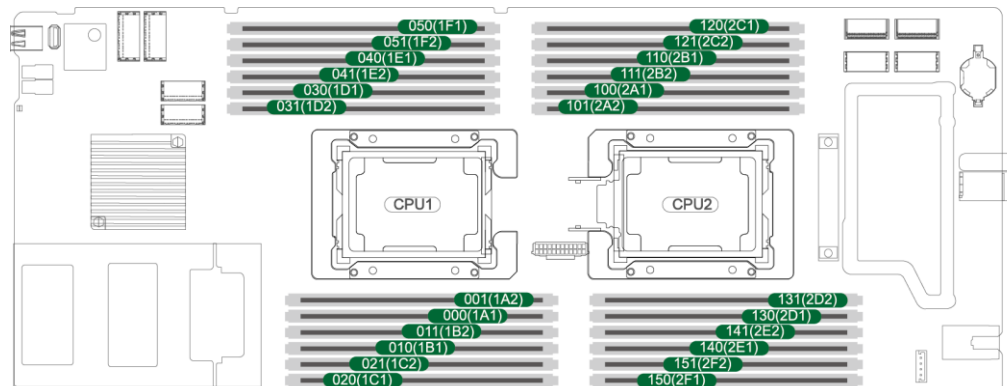


图5-8 DDR4 内存安装原则（1个处理器）

处理器	通道	内存的位置	内存数量 (✓: 推荐 ○: 不推荐)											
			✓	✓	✓	✓	○	✓	○	✓	○	○	○	✓
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CPU1	通道A	DIMM000(1A1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM001(1A2)												
	通道B	DIMM010(1B1)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM011(1B2)									●	●	●	●
	通道C	DIMM020(1C1)			●		●	●	●	●		●	●	●
		DIMM021(1C2)									●		●	●
	通道D	DIMM030(1D1)					●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM031(1D2)								●		●	●	●
	通道E	DIMM040(1E1)				●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM041(1E2)								●		●	●	●
	通道F	DIMM050(1F1)						●	●	●	●	●	●	●
		DIMM051(1F2)												●

图5-9 DDR4 内存安装原则（2个处理器）

处理器	通道	内存的位置	内存数量 (✓: 推荐 ○: 不推荐)																								
			○	✓	○	✓	○	✓	○	✓	○	○	✓	○	○	○	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
CPU1	通道A	DIMM000(1A1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		DIMM001(1A2)																									
	通道B	DIMM010(1B1)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		DIMM011(1B2)																									
	通道C	DIMM020(1C1)			●			●	●	●	●																
		DIMM021(1C2)																									
	通道D	DIMM030(1D1)																									
		DIMM031(1D2)																									
	通道E	DIMM040(1E1)																									
		DIMM041(1E2)																									
	通道F	DIMM050(1F1)																									
		DIMM051(1F2)																									●
CPU2	通道A	DIMM100(2A1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM101(2A2)																									
	通道B	DIMM110(2B1)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM111(2B2)																									
	通道C	DIMM120(2C1)			●	●																					
		DIMM121(2C2)																									
	通道D	DIMM130(2D1)																									
		DIMM131(2D2)																									
	通道E	DIMM140(2E1)																									
		DIMM141(2E2)																									
	通道F	DIMM150(2F1)											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		DIMM151(2F2)																									●

### 5.3.1.6 内存保护技术

DDR4 内存支持以下内存保护技术：

- ECC
- Full Mirror
- Address Range Mirror
- SDDC
- SDDC+1
- Rank Sparing Mode

- Static Virtual Lockstep
- Failed DIMM Isolation
- Memory Thermal Throttling
- Memory Address Parity Protection
- Memory Demand/Patrol Scrubbing
- Device Tagging
- Data Scrambling
- ADDDC
- ADDDC+1

## 5.4 存储

### 5.4.1 硬盘配置

表5-4 硬盘配置

硬盘类型	最大硬盘数量（个）	普通硬盘管理方式
前置硬盘 <sup>a</sup>	$2^b$ <ul style="list-style-type: none"><li>配置硬盘时，槽位 0、槽位 2 支持 SAS/SATA/NVMe 硬盘</li><li>配置 M.2 模块时，槽位 0 至槽位 3 只支持 M.2 FRU</li></ul>	1xRAID 控制卡 RAID 控制扣卡：安装在主板上的 RAID 扣卡连接器

<sup>a</sup>: 前置硬盘只支持 2.5 英寸硬盘。  
<sup>b</sup>: SAS/SATA/NVMe 硬盘与 M.2 模块支持混合搭配。  
具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或参见[兼容性查询助手](#)。

### 5.4.2 硬盘编号

- SAS/SATA/NVMe 硬盘

图5-10 硬盘编号



- M.2 FRU

图5-11 硬盘编号



### 5.4.3 硬盘指示灯

SAS/SATA 硬盘指示灯

图5-12 SAS/SATA 硬盘指示灯

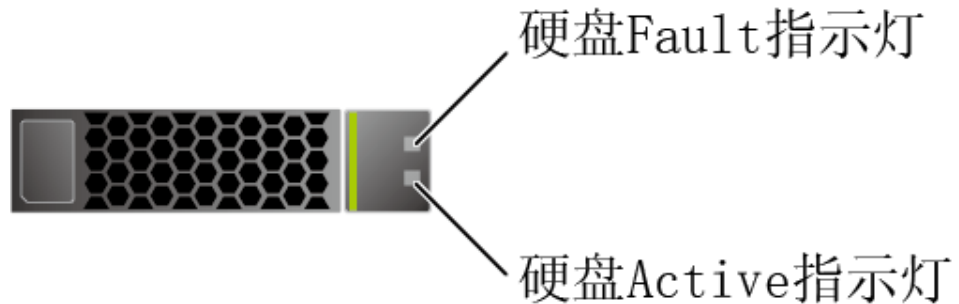


表5-5 SAS/SATA 硬盘指示灯说明

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

硬盘 Active 指示灯 (绿色)	硬盘 Fault 指示灯 (黄色)	状态说明
闪烁 (4Hz)	熄灭	硬盘处于正常读写状态或重构主盘状态。
常亮	闪烁 (1Hz)	硬盘被定位。
闪烁 (1Hz)	闪烁 (1Hz)	硬盘处于重构从盘状态。
熄灭	常亮	RAID 组中硬盘被拔出。
常亮	常亮	硬盘故障。

## M.2 FRU 指示灯

图5-13 M.2 FRU 指示灯

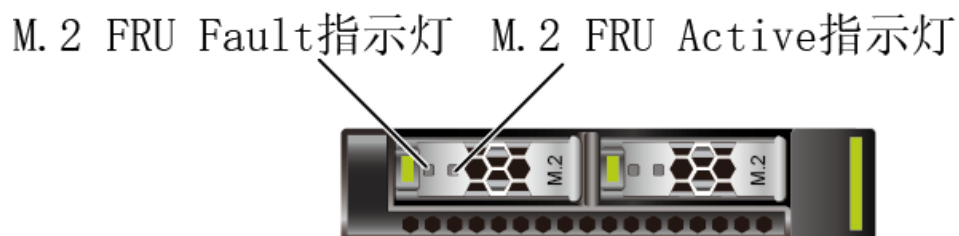
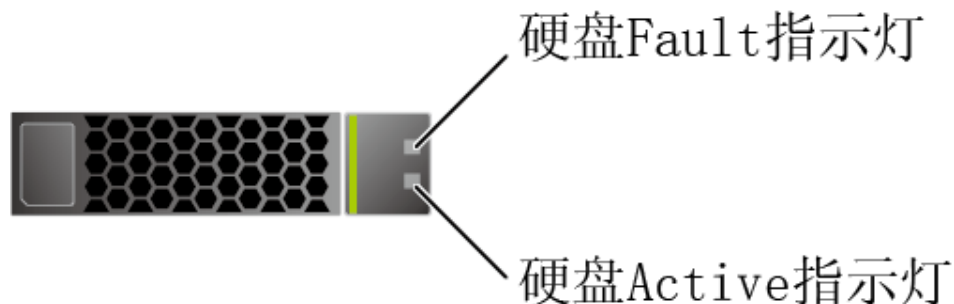


表5-6 指示灯状态说明

指示灯	状态说明
M.2 FRU Fault 指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>熄灭: M.2 FRU 运行正常。</li><li>黄色闪烁: M.2 FRU 定位或 RAID 重构。</li><li>黄色常亮: 检测不到 M.2 FRU 或 M.2 FRU 故障。</li></ul>
M.2 FRU Active 指示灯	<ul style="list-style-type: none"><li>熄灭: M.2 FRU 不在位或 M.2 FRU 故障。</li><li>绿色闪烁: M.2 FRU 处于读写状态或同步状态。</li><li>绿色常亮: M.2 FRU 处于非活动状态。</li></ul>

## NVMe 硬盘指示灯

图5-14 NVMe 硬盘指示灯



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

表5-7 NVMe 硬盘指示灯说明（VMD 功能开启）

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

- VMD 功能关闭时，NVMe 硬盘仅支持通知式热插拔。

表5-8 NVMe 硬盘指示灯说明（VMD 功能关闭）

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

## 5.4.4 RAID 控制卡

RAID 控制卡提供 RAID 支持、RAID 级别迁移、磁盘漫游等功能。

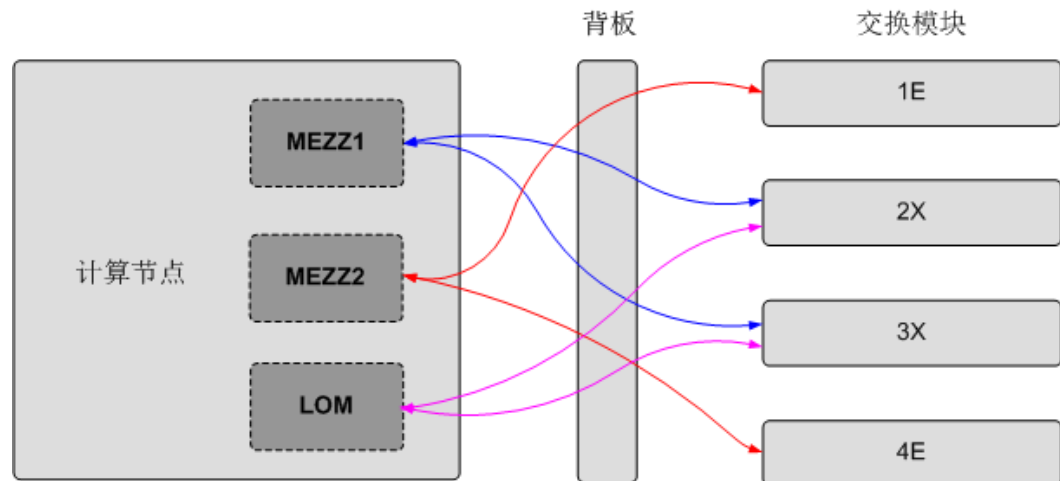
- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或参见[兼容性查询助手](#)。
- 关于 RAID 控制卡的详细信息，请参见《[V5 服务器 RAID 控制卡 用户指南](#)》。

## 5.5 网络

### 5.5.1 板载网卡

板载网卡（LOM）是集成在 PCH 内部的网卡模块（X722），可与 I/O 模块（交换模块）对接使用，提供 2 个 10GE 板载网口，分别连接到 2X、3X 交换模块的 Base 网口，支持 WOL（Wake On LAN）和 PXE（Preboot Execute Environment）功能。

图5-15 板载网卡与 I/O 模块的连接关系



#### 说明

- 除板载网卡外，计算节点通过 Mezz 卡提供网络接口连接交换模块的 Fabric 接口。
- 强制下电计算节点后，会导致板载网口的 WOL 功能失效。
- 开启板载网口的流控功能时，需要同时开启与其对接的交换模块的流控功能，流控功能才能生效。

表5-9 板载网卡适配的 I/O 模块

I/O 模块	I/O 槽位	LOM	备注
CX916	2X/3X 槽位	√	-

I/O 模块	I/O 槽位	LOM	备注
	1E/4E 槽位	×	板载网卡无法与 1E/4E 槽位的 I/O 模块通信。
CX916L	2X/3X 槽位	√	-
	1E/4E 槽位	×	板载网卡无法与 1E/4E 槽位的 I/O 模块通信。
CX920	2X/3X 槽位	√	-
	1E/4E 槽位	×	板载网卡无法与 1E/4E 槽位的 I/O 模块通信。

## 5.6 IO 扩展

### 5.6.1 PCIe 卡

PCIe 卡提供系统扩展能力。

- 具体可选购的系统选件，请咨询当地销售代表或参见[兼容性查询助手](#)。

### 5.6.2 PCIe 插槽说明

#### 说明书

当 CPU2 不在位时，其对应的 PCIe 插槽不可用。

表5-10 PCIe 插槽说明

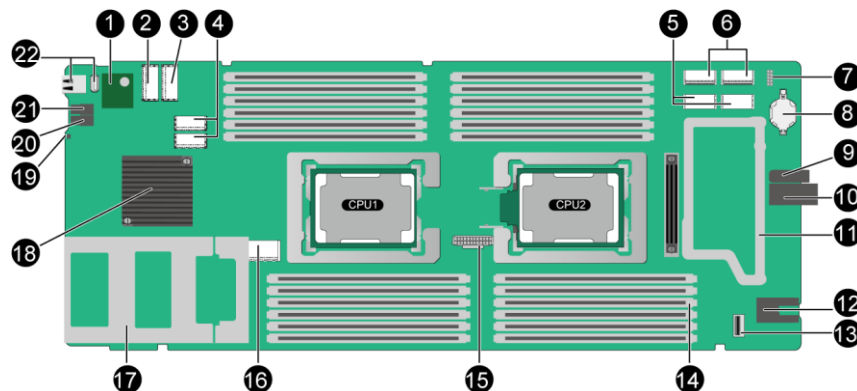
PCIe 插槽	iBMC 显示	从属 CPU	PCIe 标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	Root Port (B/D/F)	Device (B/D/F)	槽位大小
RAID 控制扣卡	\	CPU1	PCIe 3.0	x8	x8	Port1 A	17:00.00	18:00.00	-
板载网卡	\	CPU1	PCIe 3.0	x8	x8	Port1 C	17:02.00	1c:00.00	-
Mezz1	\	CPU1	PCIe 3.0	x16 或 x8x8	x16 或 x8x8	Port2 A 或 (Port2 A+Port 2C)	3a:00.0 3a:02.0	3b:00.0 3c:00.0	-
Mezz2	\	CPU2	PCIe	x16 或	x16 或	Port2	ae:00.	af:00.	-

PCIe 插槽	iBMC 显示	从属 CPU	PCIe 标准	连接器带宽	总线带宽	端口号	Root Port (B/D/F)	Device (B/D/F)	槽位大小
			3.0	x8x8	x8x8	A 或 (Port 2A+Port2C)	0 ae:02.0	0 b0:00.0	
PCIe Riser1	PCIe riser card 1	CPU1	PCIe 3.0	x16	x16	Port3 A	5d:00.0	5e:00.0	半高半长
NVMe SSD0	disk 0	CPU2	PCIe 3.0	x4	x4	Port1 C	85:02.00	86:00.0	2.5 英寸盘
NVMe SSD2	disk 2	CPU2	PCIe 3.0	x4	x4	Port1 D	85:03.00	87:00.0	2.5 英寸盘
<ul style="list-style-type: none"> <li>表格中的 B/D/F (Bus/Device/Function Number) 数据是 PCIe 部件满配时的默认取值，PCIe 卡不满配或配置带 PCI bridge 的 PCIe 卡时，B/D/F 可能会改变。</li> <li>Root Port (B/D/F)：处理器内部 PCIe 根节点的 B/D/F。</li> <li>Device (B/D/F)：在 OS 系统下查看的板载或扩展 PCIe 设备的 B/D/F。</li> </ul>									

## 5.7 单板

### 5.7.1 主板

图5-16 CH121 V5 主板



1	TPM 扣卡连接器	2	PCIe 卡转接口连接器
---	-----------	---	--------------

			(PCIe 3.0 x16)
3	PCIe 卡转接口连接器 (x8)	4	RAID 控制扣卡连接器
5	Mezz 扣卡 2 连接器	6	Mezz 扣卡 1 连接器
7	跳线 (J76) <sup>b</sup>	8	RTC 电池
9	定位导套	10	背板信号连接器
11	Mezz 扣卡托架	12	电源连接器
13	SoftRAID key 连接器 <sup>a</sup>	14	内存插槽
15	CPU2 OPA 边带信号接口	16	硬盘背板连接器
17	硬盘托架	18	PCH (Platform Controller Hub)
19	HLY 指示灯	20	UID 按钮/指示灯
21	电源按钮/指示灯	22	USB 3.0 接口

a: 预留接口，暂不可用。  
b: CLR\_BMC\_PW 针用于恢复 iBMC 默认配置。

# 6 产品规格

## 6.1 技术规格

表6-1 技术规格

组件	规格
形态	半宽计算节点
芯片组	Intel® C622
处理器	<p>支持 1 个或 2 个处理器。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>支持英特尔®至强®可扩展处理器（Skylake, Cascade Lake）。</li><li>处理器集成内存控制器，支持 6 个内存通道。</li><li>处理器集成 PCIe 控制器，支持 PCIe 3.0，每个处理器提供 48 个 lanes。</li><li>采用 2 路 UPI（UltraPath Interconnect）总线互连，每路传输可达 10.4GT/s。</li><li>单个处理器最多 28 核。</li><li>处理器最高频率为 3.8GHz。</li><li>单核最小末级缓存为 1.375MB。</li><li>最大热设计功率为 205W。</li></ul> <p>说明</p> <p>以上信息仅供参考，详细信息请参见兼容性查询助手。</p>
内存	支持 24 条内存。

组件	规格
	<ul style="list-style-type: none"><li>支持最多 24 条 DDR4 内存。</li><li>最大内存传输速率为 2933MT/s。</li><li>支持 RDIMM 或 LRDIMM。</li><li>不支持混合使用不同类型（RDIMM、LRDIMM）的 DDR4 内存。</li></ul> <p>说明</p> <p>以上信息仅供参考，详细信息请参见<a href="#">兼容性查询助手</a>。</p>
存储	<p>支持多种硬盘配置，详细信息请参见 5.4.1 硬盘配置。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>支持 SAS/SATA/NVMe U.2 硬盘热插拔。</li></ul> <p>说明</p> <p>配置 NVMe 硬盘时：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>VMD 功能开启且已安装最新的 VMD 驱动时，支持暴力热插拔。</li><li>VMD 功能关闭时，支持通知式热插拔。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>支持多种型号的 RAID 控制卡，详细信息请参见<a href="#">兼容性查询助手</a>。<ul style="list-style-type: none"><li>- RAID 控制卡提供 RAID 支持、RAID 级别迁移、磁盘漫游等功能。</li><li>- RAID 控制扣卡不占用标准 PCIe 槽位，提高系统的高扩展能力。</li></ul></li></ul> <p>关于 RAID 控制卡的详细信息，请参见《<a href="#">V5 服务器 RAID 控制卡 用户指南</a>》。</p> <p>说明</p> <p>BIOS 为 Legacy 模式时，不支持 4Kn（物理层和逻辑层都是 4K 字节扇区）硬盘。</p>
网络	<p>支持板载网卡。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>支持主板集成 2 个 10GE 以太接口的网卡芯片，分别连接到 2X、3X 交换模块 Base 网口。</li><li>板载网口支持 WOL、PXE 功能。</li></ul> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"><li>强制下电计算节点后，会导致 LOM 网口的 WOL 功能失效。</li><li>开启 LOM 网口的流控功能时，需要同时开启与其对接的交换模块的流控功能，流控功能才能生效。</li></ul>
IO 扩展	<p>支持 6 个 PCIe 3.0 扩展槽位。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>支持 1 个 RAID 控制扣卡专用的 PCIe 扩展槽位，2 个 Mezz 扣卡的 PCIe 扩展槽位，1 个标准的 PCIe 扩展槽位，2 个 NVMe SSD 的 PCIe 扩展槽位。</li></ul> <p>详细信息请参见 5.6.2 PCIe 插槽说明。</p>

组件	规格
	<ul style="list-style-type: none"><li>支持 2 个 Mezz 扣卡，通过 Mezz 扣卡连接背板，对接交换模块或直通模块。<ul style="list-style-type: none"><li>上层扣卡 (Mezz1): CPU1 输出 1 路 PCIe 3.0 x16 连接 Mezz1 扣卡，对接 E9000 机箱后插槽的 2X、3X 槽位。</li><li>下层扣卡 (Mezz2): CPU2 输出 1 路 PCIe 3.0 x16 连接 Mezz2 扣卡。对接 E9000 机箱后插槽的 1E、4E 槽位。</li></ul></li><li>支持 PCIe SSD 存储卡，在搜索业务、Cache 业务、下载业务等应用领域可以极大的提升 I/O 性能。</li></ul> <p>说明 <a href="#">以上信息仅供参考，详细信息请参见兼容性查询助手。</a></p>
接口	<p>支持多种接口。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>前面板接口：<ul style="list-style-type: none"><li>2 个 USB 3.0 接口</li></ul></li><li>内置接口：<ul style="list-style-type: none"><li>1 个 USB3.0 接口</li></ul></li></ul> <p>说明 内置 USB 设备尺寸不超过 (高 x 长 x 宽): 33.9mmx14.5mmx7.12mm</p>
显卡	支持主板集成显卡芯片 (SM750)，提供 32MB 显存，60Hz 频率下 16M 色彩的最大分辨率是 1600x1200 像素。
系统管理	<ul style="list-style-type: none"><li>支持 UEFI</li><li>支持 iBMC</li><li>支持被第三方管理系统集成</li></ul>
安全特性	<ul style="list-style-type: none"><li>支持加电密码</li><li>支持管理员密码</li><li>支持 TPM (国内/国外)</li><li>支持安全启动</li></ul>

## 6.2 环境规格

表6-2 环境规格

项目	指标参数
温度	<ul style="list-style-type: none"><li>工作温度: 5°C~40°C (41°F~104°F) (符合</li></ul>

项目	指标参数
	<p>ASHRAE Class A1/A2/A3)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>存储温度 (3 个月以内) : -30°C ~ +60°C (-22°F ~ +140°F)</li><li>存储温度 (6 个月以内) : -15°C ~ +45°C (5°F ~ 113°F)</li><li>存储温度 (1 年以内) : -10°C ~ +35°C (14°F ~ 95°F)</li><li>最大温度变化率: 20°C (36°F) /小时且 5°C (9°F) /15分钟</li></ul> <p>说明</p> <p>配置 Intel® Xeon® Scalable (Platinum 8180、Platinum 8180M、Platinum 8168、Gold 6144、Gold 6146、Gold 6154) 型号的 CPU 时, 支持的最高工作温度为 35°C。</p>
相对湿度 (RH, 无冷凝)	<ul style="list-style-type: none"><li>工作湿度: 5% ~ 85%</li><li>存储湿度 (3 个月以内) : 8% ~ 85%</li><li>存储湿度 (6 个月以内) : 8% ~ 80%</li><li>存储湿度 (1 年以内) : 20% ~ 75%</li><li>最大湿度变化率: 20%/小时</li></ul>
工作海拔高度	<p>≤3050m</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>3050m 以上不支持配置机械硬盘。</li></ul>
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"><li>铜测试片: 300 Å/月 (满足 ANSI/ISA-71.04-2013 定义的气体腐蚀等级 G1)</li><li>银测试片: 200 Å/月</li></ul>
颗粒污染物	<ul style="list-style-type: none"><li>符合数据中心清洁标准 ISO14664-1 Class8</li><li>机房无爆炸性、导电性、导磁性及腐蚀性尘埃</li></ul> <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>

## 说明

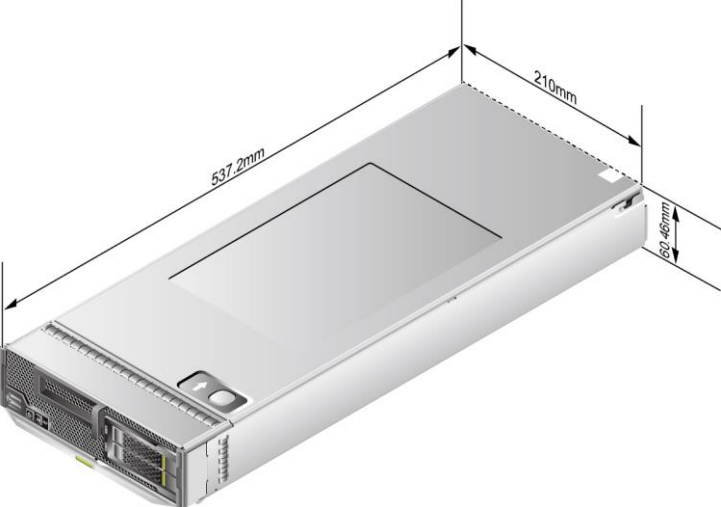
由于 SSD 硬盘和机械硬盘 (包括 NL-SAS、SAS、SATA) 存储原理的限制, 不能在下电状态下长期保存, 若超过最长存储时间, 可能导致数据丢失或者硬盘故障。在满足上表存储温度与存储湿度的条件下, 硬盘的存储时间要求如下:

- SSD 硬盘最长存储时间:

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

## 6.3 物理规格

表6-3 物理规格

指标项	说明
尺寸（高×宽×深）	<p>60.46mm×210mm×537.2mm</p> <p>图6-1 物理尺寸图</p>  <p>说明 服务器节点的物理尺寸测量方式如图 6-1 所示。</p>
满配重量	<ul style="list-style-type: none"><li>• 净重：6.5kg</li><li>• 包装材料重量：2.3kg</li></ul>
能耗	不同配置（含 ErP 标准的配置）的能耗参数不同，详细信息请参见 <a href="#">能耗计算器</a> 。

# 7 软硬件兼容性

关于操作系统以及硬件的详细信息，请参见[兼容性查询助手](#)。

## 须知

- 如果使用非兼容的部件，可能造成设备异常，此故障不在技术支持和保修范围内。
- 服务器设备的性能与应用软件、中间件基础软件、硬件等强相关。应用软件、中间件基础软件、硬件的一些细微差别，可能造成应用层面、测试软件层面的性能表现不一致。
- 如果客户对特定应用软件的性能有要求，需要联系销售人员在售前申请 POC 测试以确定详细的软硬件配置。
- 如果客户对硬件性能有一致性要求，需要在售前明确特定的配置要求（比如要求特定硬盘型号、特定 RAID 卡、特定固件版本等）。

# 8 管制信息

## 8.1 安全

### 8.2 维保与保修

## 8.1 安全

### 通用声明

- 操作设备时，应当严格遵守当地的法规和规范，手册中所描述的安全注意事项仅作为当地安全规范的补充。
- 手册中描述的“危险”、“警告”和“注意”事项，只作为所有安全注意事项的补充说明。
- 为保障人身和设备安全，在设备的安装过程中，请严格遵循设备上标识和手册中描述的所有安全注意事项。
- 特殊工种的操作人员（如电工、电动叉车的操作员等）必须获得当地政府或权威机构认可的从业资格证书。

#### 警告

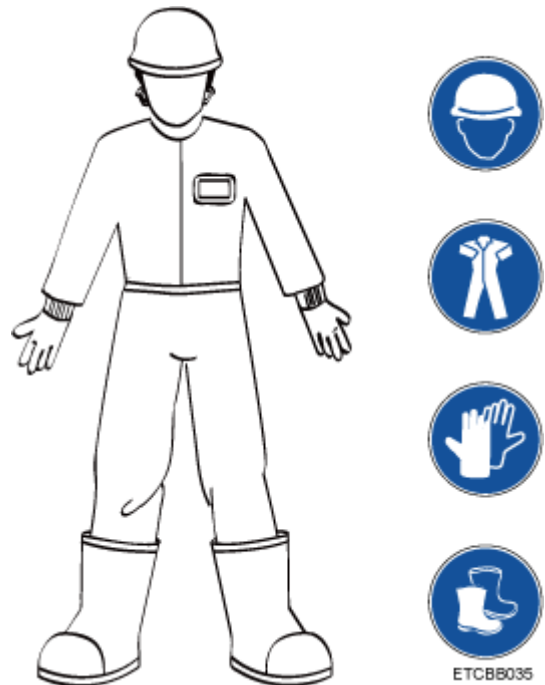
在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

### 人身安全

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

- 安装人员必须佩戴洁净的劳保手套、穿工作服、戴安全帽、穿劳保鞋，如图 8-1 所示。

图8-1 安全防护措施



- 在接触设备前，应当穿上防静电工作服、佩戴防静电手套或防静电腕带、去除身体上携带的易导电物体（如首饰、手表等），以免被电击或灼伤，如图 8-2 所示。

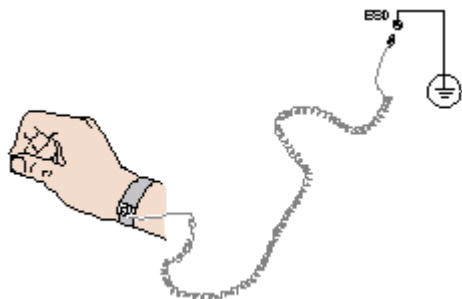
图8-2 去除易导电的物体



佩戴防静电腕带的方法如图 8-3 所示。

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

图8-3 佩戴防静电腕带



- 安装人员使用工具时，务必按照正确的操作方式进行，以免危及人身安全。
- 当设备的安装位置超过安装人员的肩部时，请使用抬高车等工具辅助安装，避免设备滑落导致人员受伤或设备损坏。
- 高压电源为设备的运行提供电力，直接接触或通过潮湿物体间接接触高压电源，会带来致命危险。
- 在接通电源之前设备必须先接地，否则会危及人身安全。
- 安装人员使用梯子时，必须有专人看护，禁止单独作业，以免摔伤。
- 在连接、测试或更换光纤时，禁止裸眼直视光纤出口，以防止激光束灼伤眼睛。

## 设备安全

- 为了保护设备和人身安全，请使用配套的电源线缆。
- 电源线缆只能用于配套的服务器设备，禁止在其他设备上使用。
- 在接触设备前，应当穿上防静电工作服和佩戴防静电手套，防止静电对设备造成损害。
- 搬运设备时，应托住设备的底边，而不应握住设备内已安装模块（如电源模块、风扇模块、硬盘或主板）的手柄。搬运过程中注意轻拿轻放，不可重抛。
- 安装人员使用工具时，务必按照正确的操作方式进行，以免损伤设备。
- 若设备配有主备电源，为了保证设备运行的可靠性，电源线需要以主备方式连接到不同的 PDU（Power Distribution Unit）上。
- 在接通电源之前设备必须先接地，否则会危及设备安全。

## 设备搬迁注意事项

设备搬迁过程不当易造成设备损伤，搬迁前请联系原厂了解具体注意事项。

设备搬迁包括但不限于以下注意事项：

- 雇用正规的物流公司进行设备搬迁，运输过程必须符合电子设备运输国际标准，避免出现设备倒置、磕碰、潮湿、腐蚀或包装破损、污染等情况。
- 待搬迁的设备应使用原厂包装。
- 如果没有原厂包装，机箱、刀片形态的设备等重量和体积较大的部件、光模块和 PCIe（GPU 或 SSD）卡等易损部件需要分别单独包装。

### 说明书

节点或服务器可支持的部件，详细信息请参见[兼容性查询助手](#)。

- 严禁带电搬迁设备。

## 单人允许搬运的最大重量

### 注意

单人所允许搬运的最大重量，请以当地的法律或法规为准，设备上的标识和文档中的描述信息均属于建议。

表 8-1 中列举了一些组织对于成年人单次所允许搬运的最大重量的规定，供参考。

表8-1 一些组织对于成年人单次所允许搬运的最大重量的规定

组织名称	重量 (kg/lb)
CEN (European Committee for Standardization)	25/55.13
ISO (International Organization for Standardization)	25/55.13
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)	23/50.72
HSE (Health and Safety Executive)	25/55.13
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局	<ul style="list-style-type: none"><li>● 男： 15/33.08</li><li>● 女： 10/22.05</li></ul>

关于安全的更多信息，请参见《[服务器 安全信息](#)》。

## 8.2 维保与保修

关于维保的详细信息，请参见[维保服务](#)。

关于保修的详细信息，请参见[保修服务](#)。

# 9 系统管理

本产品集成了新一代的 iBMC 智能管理系统，是服务器远程管理系统。它兼容服务器业界管理标准 IPMI2.0 规范，具有高可靠的硬件监控和管理功能。

## 主要特性

iBMC 智能管理系统的主要特性有：

- 支持键盘、鼠标、视频和文本控制台的重定向
- 支持远程虚拟媒体
- 支持智能平台管理接口（IPMI）
- 支持简单网络管理协议（SNMP）
- 支持通用信息模型（CIM）
- 支持 Redfish
- 支持通过 Web 浏览器登录

## 主要规格

表9-1 iBMC 智能管理系统的主要规格

规格	描述
管理接口	支持多种管理接口，满足各种方式的系统集成，可与任何标准管理系统集成，支持的接口如下所示： <ul style="list-style-type: none"><li>• IPMI</li><li>• CLI</li><li>• HTTPS</li><li>• SNMP</li><li>• Redfish</li></ul>
故障检测	提供丰富的故障检测功能，精确定位硬件故障，可精确到 FRU。
系统看门狗	支持 BIOS POST、OS 看门狗以及故障超时自动复位

规格	描述
	系统功能，可配置各功能是否启动。
启动设备配置	启动设备可带外配置。
告警管理	支持告警管理及 SNMP Trap、SMTP、syslog 服务多种格式告警上报，保障设备 7*24 小时高可靠运行。
集成虚拟 KVM	提供方便的远程维护手段，提供 VNC 服务，在系统故障时也无需现场操作。
集成虚拟媒体	支持将本地媒体设备或镜像、USB Key、文件夹虚拟为远程服务器的媒体设备，简化操作系统安装的复杂度。虚拟光驱最大支持 8MB/s。
基于 web 的用户界面	支持可视化的图像界面，可以通过简单的界面点击快速完成设置和查询任务。
故障现场还原	还原故障现场信息，便于统一分析系统崩溃原因。
屏幕快照和屏幕录像	无需登录即可查看屏幕快照，让定时巡检变得简单。
黑匣子	提供黑匣子功能的开关，以及数据下载功能。
DNS/LDAP	支持域管理和目录服务，大大简化服务器管理网络和配置复杂度。
软件双镜像备份	当前运行的软件完全崩溃时，可以从备份镜像启动。
设备资产管理	智能的资产管理，方便统一管理和盘点在用资产。
支持智能电源管理	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。
IPv6	支持 IPv6 功能，方便构建全 IPv6 环境。
NC-SI 功能	支持 NC-SI (Network Controller Sideband Interface) 功能，助您通过业务网口访问 iBMC 系统。

# 10 通过的认证

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

国家/地区	认证	标准
		CISPR 35:2016 EN 55024:2010+A1:2015 CISPR 24:2010+A1:2015 ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012 ETSI EN 300 386 V2.1.1:2016 RoHS: BS EN IEC 63000:2018 ErP: Commission Regulation(EU) 424/2019
US	FCC	FCC PART 15
Canada	IC	ICES-003
China	RoHS	SJ/T-11364 GB/T 26572
Japan	VCCI	VCCI 32-1
Global	CB	IEC 62368-1:2014

# A 附录

## A.1 节点标签

图A-1 CH121 V5 标签位置



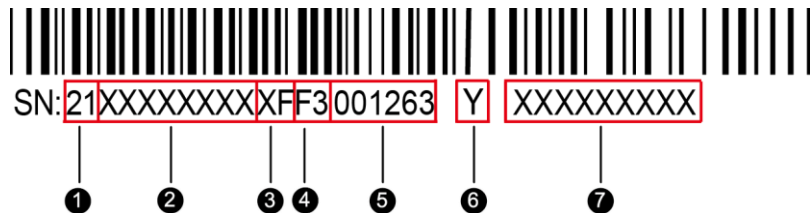
表A-1 CH121 V5 标签说明

序号	说明
1	服务器节点产品序列号。 详细信息请参见 A.2 产品序列号。

## A.2 产品序列号

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

图A-2 SN 样例



表A-2 SN 样例说明

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

### A.3 RAS 特性

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

RAS 特性的配置方法，详细信息请参见《服务器 Purley 平台 BIOS 参考》。

表A-3 支持的 RAS 特性

模块名称	特性名称	说明
CPU	CMCI (Corrected Machine Check Interrupt)	可纠正错误触发的中断。
内存	Failed DIMM Isolation	可标识故障内存，便于对故障内存进行隔离和更换。
	Memory Thermal Throttling	可自动对内存温度进行调节，防止内存过热损坏。
	Rank Sparing	使用部分内存 Rank 做备份，避免系统因为遇到不可纠正的错误而导致的系统崩溃。
	Memory Address Parity Protection	用于检测内存命令和地址错误。
	Memory Demand and Patrol Scrubbing	内存巡检功能，在发现可纠正错误时尽早纠正，可防止错误累积成不可纠正错误。
	Memory Mirroring	通过镜像的方式为系统提供较高的可靠性。
	SDDC (Single Device Data Correction)	实现单颗粒多比特纠错能力，可提高内存的可靠性。
	Device Tagging	可对内存故障进行降级修复，提高内存可用性。
PCIe	Data Scrambling	可优化数据流分布，降低错误发生概率，可提升内存数据流的可靠性以及地址错误检测能力。
	PCIe Advanced Error Reporting	是一种 PCIe 高级错误上报机制，可提升服务器的可服务性。
UPI	Intel UPI Link Level Retry	是一种出错重试机制，提高 UPI 链路的可靠性。
	Intel UPI Protocol Protection via CRC	为 UPI 数据包提供 CRC 校验保护，提高系统可靠性。
System	Core Disable For FRB (Fault Resilient Boot)	BIOS 启动过程中对故障的 CPU core 进行隔离，提高系统的可靠性和可用性。
	Corrupt Data Containment Mode	当数据发生错误时，相应的内存存储单元将会被标记出来，以限制其对当前运行的程序所造成的影响，提高系统的可靠性。
	Socket disable for FRB	BIOS 启动过程中对故障的 Socket 进行隔

模块名称	特性名称	说明
	(Fault Resilient Boot)	提高系统的可靠性。
	Architected Error Records	通过 eMCA 等特性，由 BIOS 收集硬件寄存器上记录的错误信息，按照 UEFI 规范的格式记录下来，通过 ACPI 的 APEI 接口通知 OS，定位到详细的出错单元，提示系统可用性。
	Error Injection Support	故障注入，用于各种 RAS 特性的验证。
	MCA (Machine Check Architecture)	是一种不可纠正错误的软件修复功能，可提升系统的可用性。
	eMCA (Enhanced Machine Check Architecture) :Gen2	增强的 MCA，可提升系统的可用性。
	OOB access to MCA registers	带外系统可通过 PECI 访问 MCA 寄存器，当系统发生致命错误时，可由带外系统收集现场数据，便于后续问题分析定位，提高系统的可服务性。
	BIOS Abstraction Layer for Error Handling	BIOS 对错误先做处理，再将错误信息按照规范上报 OS，提升体统的可服务性。
	BIOS-based PFA (Predictive Failure Analysis)	由 OS 主导，BIOS 提供内存错误物理单元信息，由 OS 进行错误的跟踪、预测，并进行相应的处理。

# B 术语

## B.1 A-E

E

ejector lever (扳手)	面板上的一个器件，用于把设备插入或拔出槽位。
Ethernet (以太网)	Xerox 公司创建，并由 Xerox、Intel、DEC 公司共同发展的一种基带局域网规范，使用 CSMA/CD，以 10Mbit/s 速率在多种电缆上传输，类似于 IEEE 802.3 系列标准。

## B.2 F-J

G

Gigabit Ethernet (GE, 千兆以太网)	千兆以太网是一种对传统的共享介质以太网标准的扩展和增强，兼容 10M 及 100M 以太网，符合 IEEE 802.3z 标准的以太网。
------------------------------	--

H

hot swap (热插拔)	一项提高系统可靠性和可维护性的技术，能保证从正在运行的系统中，按照规定插入或拔出功能模块，不对系统正常工作造成影响。
----------------	--

## B.3 K-O

K

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

## B.4 P-T

P

panel (面板)	面板是服务器前视图/后视图所见的平面上的对外部件（包括但不限于扳手、指示灯和端口等器件），同时起到为气流和 EMC 密封机箱前部和后部的作用。
Peripheral Component Interconnect Express (PCIe, 快捷外围部件互连标准)	电脑总线 PCI 的一种，它沿用了现有的 PCI 编程概念及通讯标准，但建基于更快的串行通信系统。英特尔是该接口的主要支援者。PCIe 仅应用于内部互连。由于 PCIe 是基于现有的 PCI 系统，只需修改物理层而无须修改软件就可将现有 PCI 系统转换为 PCIe。PCIe 拥有更快的速率，以取代几乎全部现有的内部总线（包括 AGP 和 PCI）。

R

redundancy (冗余)	冗余指当某一设备发生损坏时，系统能够自动调用备用设备替代该故障设备的机制。
redundant array of independent disks (RAID, 独立磁盘冗余阵列)	RAID 是一种把多块独立的硬盘（物理硬盘）按不同的方式组合起来形成一个硬盘组（逻辑硬盘），从而提供数据冗余和比单个硬盘更高的存储性能的技术。

S

server (服务器)	服务器是在网络环境中为客户 (Client) 提供各种服务的特殊计算机。
system event log (SEL, 系统事件日志)	存储在系统中的事件记录，用于随后的故障诊断和系统修复。

## B.5 U-Z

U

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

# C 缩略语

## C.1 A-E

A

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

B

<b>BBU</b>	Backup Battery Unit (备份电池单元)
<b>BIOS</b>	Basic Input Output System (基本输入输出系统)

C

<b>CD</b>	Calendar Day (日历日)
<b>CE</b>	Conformite Europeenne (欧洲合格认证)
<b>CIM</b>	Common Information Model (通用信息模型)
<b>CLI</b>	Command-line Interface (命令行接口)

D

<b>DC</b>	Direct Current (直流电)
<b>DCPMM</b>	DC Persistent Memory Module (DC 持久内存)
<b>DDR3</b>	Double Data Rate 3 (双倍数据速率 3)
<b>DDR4</b>	Double Data Rate 4 (双倍数据速率 4)
<b>DDDC</b>	Double Device Data Correction (双设备数据校正)
<b>DEMT</b>	Dynamic Energy Management Technology (动态能耗管理技术)
<b>DIMM</b>	Dual In-line Memory Module (双列直插内存模块)
<b>DRAM</b>	Dynamic Random-Access Memory (动态随机存储设备)
<b>DVD</b>	Digital Video Disc (数字视频光盘)

E

<b>ECC</b>	Error Checking and Correcting (差错校验纠正)
<b>ECMA</b>	European Computer Manufacturer Association (欧洲计算机制造协会)
<b>EDB</b>	Execute Disable Bit (执行禁位)
<b>EN</b>	European Efficiency (欧洲标准)
<b>ERP</b>	Enterprise Resource Planning (企业资源计划)
<b>ETS</b>	European Telecommunication Standards (欧洲电信标准)

C.2 F-J

F

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

G

<b>GE</b>	Gigabit Ethernet (千兆以太网)
<b>GPIO</b>	General Purpose Input/Output (通用输入输出)
<b>GPU</b>	Graphics Processing Unit (图形处理单元)

H

<b>HA</b>	High Availability (高可用性)
<b>HDD</b>	Hard Disk Drive (硬盘驱动器)
<b>HPC</b>	High Performance Computing (高性能计算)
<b>HTTP</b>	Hypertext Transfer Protocol (超文本传输协议)
<b>HTTPS</b>	Hypertext Transfer Protocol Secure (超文本传输安全协议)

I

<b>iBMC</b>	Intelligent Baseboard Management Controller (智能管理单元)
<b>IC</b>	Industry Canada (加拿大工业部)
<b>ICMP</b>	Internet Control Message Protocol (因特网控制报文协议)
<b>IDC</b>	Internet Data Center (因特网数据中心)
<b>IEC</b>	International Electrotechnical Commission (国际电工技术委员会)
<b>IEEE</b>	Institute of Electrical and Electronics Engineers (电气和电子工程师学会)
<b>IGMP</b>	Internet Group Message Protocol (因特网组播管理协议)
<b>IOPS</b>	Input/Output Operations per Second (每秒进行读写操作的次数)
<b>IP</b>	Internet Protocol (互联网协议)
<b>IPC</b>	Intelligent Power Capability (智能电源管理功能)
<b>IPMB</b>	Intelligent Platform Management Bus (智能平台管理总线)
<b>IPMI</b>	Intelligent Platform Management Interface (智能平台管理接

	口)
--	----

## C.3 K-O

### K

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

### L

<b>LC</b>	Lucent Connector (符合朗讯标准的光纤连接器)
<b>LRDIMM</b>	Load-Reduced Dual In-line Memory Module (低负载双线内存模块)
<b>LED</b>	Light Emitting Diode (发光二极管)
<b>LOM</b>	LAN on Motherboard (板载网络)

### M

<b>MAC</b>	Media Access Control (媒体接入控制)
<b>MMC</b>	Module Management Controller (模块管理控制器)

### N

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

## C.4 P-T

### P

<b>PCIe</b>	Peripheral Component Interconnect Express (快捷外围部件互连标准)
<b>PDU</b>	Power Distribution Unit (配电单元)

<b>PHY</b>	Physical Layer (物理层)
<b>PMBUS</b>	Power Management Bus (电源管理总线)
<b>POK</b>	Power OK (电源正常)
<b>PWM</b>	Pulse-width Modulation (脉冲宽度调制)
<b>PXE</b>	Preboot Execution Environment (预启动执行环境)

## Q

<b>QPI</b>	QuickPath Interconnect (快速通道互联)
------------	---------------------------------

## R

<b>RAID</b>	Redundant Array of Independent Disks (独立磁盘冗余阵列)
<b>RAS</b>	Reliability, Availability and Serviceability (可靠性、可用性、可服务性)
<b>RDIMM</b>	Registered Dual In-line Memory Module (带寄存器的双线内存模块)
<b>REACH</b>	Registration Evaluation and Authorization of Chemicals (关于化学品注册、评估、许可和限制的法规)
<b>RJ45</b>	Registered Jack 45 (RJ45 插座)
<b>RoHS</b>	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (特定危害物质禁限用指令)

## S

<b>SAS</b>	Serial Attached Small Computer System Interface (串行连接的小型计算机系统接口)
<b>SATA</b>	Serial Advanced Technology Attachment (串行高级技术附件)
<b>SCM</b>	Supply Chain Management (供应链管理)
<b>SDDC</b>	Single Device Data Correction (单设备数据校正)
<b>SERDES</b>	Serializer/Deserializer (串行器/解串器)

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

## T

<b>TACH</b>	Tachometer Signal（测速信号）
<b>TBT</b>	Turbo Boost Technology（智能加速技术）
<b>TCG</b>	Trusted Computing Group（可信计算组）
<b>TCM</b>	Trusted Cryptography Module（可信密码模块）
<b>TCO</b>	Total Cost of Ownership（总体拥有成本）
<b>TDP</b>	Thermal Design Power（热设计功率）
<b>TELNET</b>	Telecommunication Network Protocol（电信网络协议）
<b>TET</b>	Trusted Execution Technology（可信执行技术）
<b>TFM</b>	Trans Flash Module（闪存卡）
<b>TFTP</b>	Trivial File Transfer Protocol（简单文本传输协议）
<b>TOE</b>	TCP Offload Engine（TCP 减负引擎）
<b>TPM</b>	Trusted Platform Module（可信平台模块）

## C.5 U-Z

### U

<b>UDIMM</b>	Unbuffered Dual In-line Memory Module（无缓冲双通道内存模块）
--------------	---

<b>UEFI</b>	Unified Extensible Firmware Interface (统一可扩展固件接口)
<b>UID</b>	Unit Identification Light (定位指示灯)
<b>UL</b>	Underwriter Laboratories Inc. ((美国) 保险商实验室)
<b>USB</b>	Universal Serial Bus (通用串行总线)

V

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

W

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