











FusionServer Pro







机架服务器

1288H V5 1U 2P <ul style="list-style-type: none"> 支持1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 24个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多12个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持4个3.5英寸或10个2.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多8个NVMe SSD） 最大支持5个PCIe扩展槽位 	2288H V5 2U 2P <ul style="list-style-type: none"> 支持1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 24个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多12个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持20个3.5英寸或31个2.5英寸硬盘，支持热插拔（最多28个NVMe SSD） 最大支持10个PCIe扩展槽位 	2488 V5 2U 4P <ul style="list-style-type: none"> 支持2/4个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 32个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多8个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持25个2.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多8个NVMe SSD） 最大支持9个PCIe扩展槽位 	2488H V5 2U 4P <ul style="list-style-type: none"> 支持2/4个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 48个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多24个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持25个2.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多24个NVMe SSD） 最大支持11个PCIe扩展槽位 	2488H V6 2U 4P <ul style="list-style-type: none"> 支持2/4个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持250W 48个DDR4内存插槽，最高3200MT/s（最多24个英特尔®傲腾™200系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持25个2.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多24个NVMe SSD） 最大支持11个PCIe扩展槽位 	5288 V5 4U 2P <ul style="list-style-type: none"> 支持1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 24个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多12个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持44个3.5英寸硬盘+4个2.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多8个NVMe SSD） 最大支持8个PCIe扩展槽位 	5885H V5 4U 4P <ul style="list-style-type: none"> 支持2/4个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 48个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多24个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 最大支持25个2.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多24个NVMe SSD） 最大支持15个PCIe扩展槽位 
--	--	---	--	---	--	---

高密度服务器

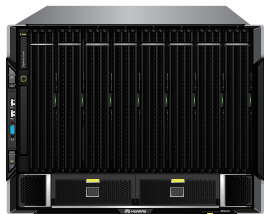
X6000 2U 4节点 <p>适用于云计算、web应用和HPC等场景。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高密度计算，极致性能 2U机箱可容纳4个1U半宽服务器节点（XH321）；支持最多24块NVMe SSD存储 简化运维，便捷运维 支持多节点汇聚管理；集成带外故障诊断系统和专家预警库，故障定位准确率超过93% 共享架构，高效节能 多计算节点共享电源和风扇模块；采用动态能耗管理专利技术（DEMT），能耗平均节省15% 	XH321 V5 2P <ul style="list-style-type: none"> 1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 16个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多4个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 支持6个2.5英寸或3个3.5英寸+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多6个NVMe SSD） 2个PCIe插槽 2个GE网口与2个10GE网口 	XH321L V5 2P <ul style="list-style-type: none"> 1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 16个DDR4内存插槽，最高2933MT/s 支持6个2.5英寸或3个3.5英寸硬盘+2个M.2 SSD，支持热插拔（最多6个NVMe SSD） 2个PCIe插槽 2个GE网口与2个10GE网口 	X6800 4U 4节点 <p>适用于云计算、大数据等场景</p> <ul style="list-style-type: none"> 灵活应用 4U机箱支持计算型、存储型、I/O型多种服务器节点；海量本地存储和SSD新技术；2xGE、4xGE、2x10GE、2xGE+2x10GE等多种板载网络可选 绿色节能 集中供电、散热，支持高压直流，降低能耗支出 	XH628 V5 2P <ul style="list-style-type: none"> 1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持165W 16个DDR4内存插槽，最高2933MT/s（最多4个英特尔®傲腾™100系列持久内存，最高2666MT/s） 支持14个2.5英寸或12个3.5英寸硬盘+2个M.2 SSD支持热插拔 2个PCIe插槽 2个GE网口与2个10GE网口 
--	---	--	--	--

刀片服务器

E9000 12U 8/16节点 <p>适用于企业关键业务、运营商NFV、HPC等场景。</p> <ul style="list-style-type: none"> 卓越性能 最大支持64个处理器，最大背板带宽32Tbit/s，支持40GE、IB EDR（100G）、OPA；全宽槽位最多可配置15个2.5英寸硬盘/6个3.5英寸硬盘/12个NVMe SSD硬盘 融合架构 计算、存储、交换、散热、供电模块化设计；2路、4路计算节点动态扩展架构。 绿色节能 采用高效能超白金/钛金电源，支持动态节能管理和液冷解决方案，通过能源之星认证。 	CH121 V5 2P <ul style="list-style-type: none"> 1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 24个DDR4 DDR4内存插槽，最高2933MT/s，最大支持3TB 2个2.5英寸硬盘+4个M.2 SSD，支持热插拔（最多2个NVMe SSD） 2个MEZZ插槽 1个PCIe插槽 	CH121L V5 2P <ul style="list-style-type: none"> 1/2个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 24个DDR4 DDR4内存插槽，最高2933MT/s，最大支持3TB 2个2.5英寸硬盘+4个M.2 SSD，支持热插拔 2个MEZZ插槽 1个PCIe插槽 板级液冷+柜级风冷交换，无需部署行级空调和冷水机组 	CH242 V5 4P <ul style="list-style-type: none"> 2/4个英特尔®至强®可扩展处理器，最高支持205W 48个DDR4 DIMM插槽，最高2933MT/s，最大支持6TB 4个2.5英寸硬盘+8个M.2 SSD，支持热插拔（最多4个NVMe SSD） 4个MEZZ插槽 1个PCIe插槽 	G5500全宽服务器 4U 1节点 <ul style="list-style-type: none"> 支持2个英特尔®至强®可扩展处理器 最多支持8个 NVIDIA® Tesla® V100/P100/T40/T4 支持PCIe GPU形态 PCIe GPU机型：支持8个3.5英寸硬盘+8个2.5英寸硬盘（最多6个NVMe SSD） 	G5500半宽服务器 4U 2节点 <ul style="list-style-type: none"> 支持2个英特尔®至强®可扩展处理器 最多支持16个 NVIDIA® Tesla® T4或4个V100/P100/T40或8个V100（150W） 支持PCIe GPU形态 16块T4机型：支持2个2.5英寸硬盘（最多2个NVMe SSD） 4个双槽位GPU机型或8个单槽位GPU机型：支持4个3.5英寸硬盘+2个2.5英寸硬盘（最多2个NVMe SSD） 
---	--	---	--	---	---

KunLun关键业务服务器

KunLun关键业务服务器



KunLun 关键业务服务器面向关键业务负载，适用于传统数据库、数据库和应用整合、内存计算、高性能计算（HPC）胖节点等场景。KunLun关键应用服务器采用创新的RAS2.0技术将开放的X86生态与媲美小型机的高可靠性完美结合，帮助客户从封闭走向开放，加速释放创新潜能。

- 稳定可靠**：创新的RAS 2.0技术，提供主动式故障分析引擎PFAE，业界唯一支持物理CPU和内存模块在线更换，保障业务连续性
- 灵活整合**：同时支持物理分区和逻辑分区，可按需灵活分配物理计算资源，提升利用率，并可弹性扩容
- 开放生态**：与全球顶级合作伙伴共筑开放、完善的产业链，提供端到端解决方案，改善关键业务经济效益，提高企业IT投资回报率



全家福