



ServMAX® TL40-H5

产品概要

- 封闭式液冷设计
- 双路AMD EPYC™ 9005/9004系列处理器
- 支持4张600W液冷GPU
- CPU+GPU全液冷设计
- 30℃环温,整机满载运行噪音≤56dB

应用场景

LLM大模型开发、强化学习

3D渲染

智慧医疗

教学实训

移动通信等

产品特性

全液冷静音设计

整机采用CPU+GPU全液冷设计,散热效率大幅提升,在满载运行状态下,满载噪音≤56dB,在保证性能的同时实现安静运行。

强劲算力平台

搭载4张液冷GPU,总显存最大384GB,轻松胜任大模型训练、推理等高性能计算场景。

创新散热设计

采用新一代制冷技术,实现散热系统与热源解耦,显著提升整机扩展性与部署灵活度,同时带来更高的运行稳定性与更好的使用体验。

∫ 智慧计算-塔式服务器

处理器	- 双路AMD EPYC™ 9005/9004系列处理器 - 整机最高可达320核心
	- 16 x DDR5 DIMM
1313	- Up to 2TB ECC RDIMM
GPU	- 支持4片液冷GPU, TGP up to 600W
扩展槽	- 5 x PCle 5.0 x16 slots
网络	- 2 x 1GbE RJ45
	- 4 x USB3.0
1/0	1 x VGA
	1 x COM
	1 x IPMI RJ45
存储	- 8 x 3.5" /2.5" SATA/SAS 热插拔硬盘(含4 x NVMe U.2)
1子1垍	- 2 x NVMe M.2 (2280/22110)
机箱	- 塔式
尺寸	- 658mm x 330mm x 630mm (H x W x D)
电源	- 双80PLUS全模组电源
保修	- 可选现场保修服务

