



巅峰算力 全新互联

KunLun G8680 V3 标准服务器





KunLun G8680 V3标准服务器

KunLun G8680 V3标准服务器搭载4颗鲲鹏920新型号处理器和8颗昇腾910C处理器，对MOE稀疏专家模型的架构适配性较上一代显著提升。整机采用模块化正交设计，NPU抽屉、灵衢总线板、计算/IO插框支持盲插，运维效率大幅提升。LAAC风液混合散热，满足通用风冷机房部署。面向互联网、金融等行业的大模型推理场景，提供高性能、高可靠、易部署的AI算力基础设施。



旗舰性能，让训练、推理更高效

- 单机搭配8颗昇腾910C处理器提供超强算力，单卡128G片上内存，对MOE稀疏专家模型等场景的架构适配性显著提升
- 实测性能相比上一代产品提升2.2倍，单机可部署DeepSeek 671B



超大互联带宽

- 8颗昇腾910C处理器通过全新灵衢总线互联，双向互联带宽784GB/s
- 8*400GE RoCE v2高速接口



风冷机房直接部署，模块化设计高效运维

- 万瓦级商用LAAC风冷辅助液冷散热方案，风冷机房快速部署
- NPU 抽屉、灵衢总线板、计算抽屉、IO插框模块化设计，正交盲插架构实现快速安装和拆卸
- 计算-IO节点连接器三方向浮动设计，充分保证盲插对位精度，提升高速信号链路互联的健壮性和可靠性



技术规格

形态	10U AI服务器
NPU	8 * 昇腾910C处理器
CPU	4 * 鲲鹏920新型号处理器
显存	支持8 * 128GB
内存	64个DDR内存插槽, 最高 5200 MT/s, 单根内存条容量支持64 GB
本地存储	8 * 2.5 NVMe+2 * 2.5 SATA
网络	8 * 400GE QSFP 接口直出, RoCE v2
PCIe接口	最多支持5 个 PCIe 5.0 扩展插槽
电源	6个热插拔 3000W 电源模块, 支持 5+1 冗余
供电	220VAC, 336HVDC/240HVDC
散热方式	LAAC液冷辅助风冷
风扇	每个抽屉集成5个热插拔风扇模组, 支持 4+1 冗余
功耗	最大输入功耗14.6kW
工作温度	5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
结构尺寸	442mm(高) * 447mm(宽) * 920mm(深)

河南昆仑技术有限公司

技术咨询电话: 400-080-9000 **技术支持邮箱:** support@kunlunit.com


地址: 河南省郑州市郑东新区龙子湖智慧岛中道东路时埂街北创智天地大厦10层

网址: www.kunlunit.com

版权所有 © 河南昆仑技术有限公司 2023。保留一切权利。

非经河南昆仑技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

 KunLun是河南昆仑技术有限公司的商标或者注册商标。在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性等应受河南昆仑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，河南昆仑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。