

# ServINS®W86X5-G4

高性能计算全液冷工作站

产品手册





ServINS®W86X5-G4是一款自主研发高性能计算全液冷工作站,采用封闭式液冷设计,搭配第 4/5代Intel®Xeon® Scalable系列处理器,采用CPU和GPU全液冷散热,自主开发的降噪液冷 散热统,搭载4张液冷GPU显存可高达320GB,支持高达5940TFLOPS混合精度计算性能,整机 满负荷运行噪声低于55dB。同时配有液晶显示面板,可实时监测流量、水温、风扇转速等关键 参数,轻松应对计算密集型工作负载,助力AI、HPC等各类专业应用加速落地。





































**SATA** 

**Native** 



### 极致性能 高效算力

- 5th /4th Gen专为 AI 设计,每个内核均配备 AI 加速功能,通用计算性能提升84%,AI 训练和推理性能 提升14倍;
- 支持DDR5内存,最大频率5600MHz通过更高的内存带宽,提高计算性能,与DDR4 相比,DDR5 的带 宽提升高达 66%。



# 液冷散热,静音降噪

■ 整机采用CPU+GPU全液冷一体式液冷散热系统,在满负荷运行中噪声低于55dB,循环风道设计,风扇转 速可调, 封闭循环水路, 无漏液风险。



## 智能管理 安全可靠

■ 全密封防漏液冷管路, 搭配智能液晶面板和SPD管理系统, 能实时监测运行状态, 温度、功耗、风扇及漏 液报警等情, 杜绝隐患。



产品规格	
产品型号	ServINS®W86X5-G4
处理器	支持双颗 Intel® Xeon® 4th/5th Scalable 系列处理器(Intel® C741芯片组)
内存	16 个 DDR5 内存插槽,最高可扩展容量至4TB 支持DDR5 5600MHz RDIMM / LRDIMM
存储控制器	集成 10 个 SATA 3 (速率 6 Gb/s) 端口 2个M.2 PCle 4.0 x2 接口,支持2280/22110
本地存储	内部最大支持4 块 3.5" /2.5" SATA/SAS 硬盘
PCle扩展	4个 PCle 5.0 x16 / 2个 PCle 5.0 x8
网络接口	1 个 RJ45 专用 IPMI LAN 端口 2 个 RJ45 干兆以太网 LAN 端口
I/O接口	前面板: 2 个 USB 3.0 接口、1个Type-c接口,三个指示灯,重启按键、开机按键 、实时监控屏幕 后面板: 1 个 COM接口、1 个 BMC接口、4个 USB 3.0 接口、2 个 RJ 45 干兆网口、1 个 VGA接口、1 个UID键
管理	集成 IPMI 管理ASPEED AST2600 BMC,支持 IPMI 2.0、iKVM等
电源	标配 2600W 金牌模组电源(可根据GPU卡数量选配电源)
外形尺寸	高 610mm * 宽 300mm * 深 640mm
温度范围	工作温度: 0°C - 50°C (32°F - 122°F) 存储温度: -20°C 至 60°C (-4°F 至 140°F) 工作/存储相对湿度: 10% - 95% (35°C下空气非冷凝状态)
系统支持	Microsoft Windows、CentOS、Ubuntu 等主流系统 具体详细版本请联系销售代表或咨询技术支持

#### 英思诺得为您提供"一站式"服务响应与支持

三年有限保修以及技术支持服务

400-808-8167热线响应支持

如了解更多信息,请访问: www.szinsnode.com,对产品规格或其它产品信息(包括但不限于产品重量、外观尺寸或其它物理因素)不经通知予以更改的权利,文中所提到的信息,如因产品升级或其它原因而导致的变更,恕不另行通知,本文中所涉及的产品图片均以产品实物为准。