

# 朴赛PGA644-P02

人工智能 / 深度学习 / 科学计算 / 机器视觉

塔式服务器 | 搭载AMD霄龙处理器 | 支持双GPU显卡



## 高性能

搭载高性能处理器，  
可胜任多种高负载场景



## 高拓展

多盘位和插槽，  
可实现设备的高扩展



## 高安全

专业的硬件和软件设计，  
简化维护成本、保障运行稳定

**型号** 朴赛PGA644-P02

应用场景 人工智能、深度学习、科学计算、机器视觉、汽车行业、医疗成像、金融建模等应用场景

处理器 支持AMD EPYC™ 9004系列处理器

芯片组 AMD SP5

内存 12个DDR5内存插槽  
支持12通道内存技术  
支持高达4800MHz  
总容量高达3TB

存储 1个M.2 22110 PCI-E 4.0 x4接口  
2个MCIO 8I支持4个PCI-E 5.0 x4 U.2  
12个SATA接口，由3个SSF-8643提供

网络 主板集成2个千兆网口  
1个IPMI管理网口

扩展插槽 5个PCI-E 5.0 x16扩展插槽

电源 金牌全模组1650W

机箱型号 朴赛 PEEB-619 ST

机箱尺寸 宽255x高600x深580mm

工作温度 5°C-35°C(无直接光照情况下)

工作相对湿度 8%-90%(无冷凝)

支持操作系统 Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, CentOs, Ubuntu, Oracle Linux、VMware ESXi、Citrix XenServer等，具体版本请向销售人员咨询

如需更多信息

如需了解朴赛服务器的更多信息，请联系朴赛销售代表或访问：

<https://www.puersai.com>

版权所有 © 朴赛计算机（上海）有限公司 2025。

保留一切权利。本资料仅供参考，不构成任何形式的承诺。



朴赛计算机公众号