

项目名称：云南省妇幼保健院分诊签到系统服务器采购项目

项目编号：62024121973133866

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| ≥1 个 0CP3.0 网卡专用扩展槽位； ▲11、为方便中文的使用环境，要求产品生产商提供中文版的 BIOS 参数参考，要求提供官网链接及对应官网中文界面截图； ▲12、服务器管理软件支持在中华人民共和国境内登记注册的厂商的芯片。提供服务器生产厂商芯片照片及国产化证明材料，要求芯片厂商为中华人民共和国境内注册厂； ▲13、支持内存 UCE Non-Fatal 故障精准告警功能，需要包含故障内存的具体槽位信息，提供证明材料； ▲14、支持 PCIe 标卡 UCE 故障精准告警功能，需要包含故障 PCIe 标卡的具体槽位信息，提供证明材料； ▲15、支持存储故障精准告警功能，包括 RAID 控制器故障、硬盘故障告警精细化、逻辑盘异常、BBU 电压低或故障等多种硬盘故障告警，提供证明材料； ▲16、具备降噪节能功能，支持节能模式、低噪声模式、高性能模式和自定义模式四种调速模式，提供证明材料； ▲17、支持深度休眠，系统下电后，进入深度休眠模式的电源会关闭输出； ▲18、为保证提供的产品符合质量要求，要求生产厂商提供质量管理体系认证（TL9000）证书复印件、质量管理体系认证 | 1 个 0CP3.0 网卡专用扩展槽位； ▲11、为方便中文的使用环境，要求产品生产商提供中文版的 BIOS 参数参考，要求提供官网链接及对应官网中文界面截图； ▲12、服务器管理软件支持在中华人民共和国境内登记注册的厂商的芯片。提供服务器生产厂商芯片照片及国产化证明材料，要求芯片厂商为中华人民共和国境内注册厂； ▲13、支持内存 UCE Non-Fatal 故障精准告警功能，需要包含故障内存的具体槽位信息，提供证明材料； ▲14、支持 PCIe 标卡 UCE 故障精准告警功能，需要包含故障 PCIe 标卡的具体槽位信息，提供证明材料； ▲15、支持存储故障精准告警功能，包括 RAID 控制器故障、硬盘故障告警精细化、逻辑盘异常、BBU 电压低或故障等多种硬盘故障告警，提供证明材料； ▲16、具备降噪节能功能，支持节能模式、低噪声模式、高性能模式和自定义模式四种调速模式，提供证明材料； ▲17、支持深度休眠，系统下电后，进入深度休眠模式的电源会关闭输出； ▲18、为保证提供的产品符合质量要求，要求生产厂商提供质量管理体系认证（TL9000）证书复印件、质量管理体系认证 | | |

| | |
|--|--|
| (IS09000) (GB/T19001/IS09001) 证书复印件、安全生产标准化体系认证 GB/T33000-2016证书复印件；提供所投产品的中国节能认证证书、中国环境标志产品认证证书复印件； ▲19、为了保证售后的服务质量，要求生产商具备售后服务体系完善程度认证证书【七星级】、全国商品售后服务商标认证证书【五星级】，提供以上两个证书复印件。 ▲20、提供原厂3年维保 | (TS09000) (GB/T19001/TS09001) 证书复印件、安全生产标准化体系认证 GB/T33000-2016证书复印件；提供所投产品的中国节能认证证书、中国环境标志产品认证证书复印件； ▲19、为了保证售后的服务质量，要求生产商具备售后服务体系完善程度认证证书【七星级】、全国商品售后服务商标认证证书【五星级】，提供以上两个证书复印件。 ▲20、提供原厂3年维保 |
|--|--|

报价单位：云南捷进信息技术有限公司



联系人及电话：李成 13987307315

日期：2024年12月20日

FUSION

FusionServer 2288H V6机架服务器

让数字世界无限可能

FusionServer
2288H V6服务器

| 灵活配置，适应多种负载所需 |



· 支持2颗英伟达® Tesla® V100双精度加速卡，支持Intel®至强®可扩展处理器，处理器自带PCIe带宽达11.2G/s，单CPU最高支持42个计算核心，更高的带宽和更少的延迟，降低系统功耗。Hyper-threading技术及高级矢量扩展指令集(AVX-512)能大幅提升性能45%。

· 支持32条DDR4内存插槽，最大内存容量可达8TB，支持英伟达® Tesla® V100双精度加速卡，满足更多应用的存储需求。

· 最大支持4*300W全金手指GPU加速卡，或8个全高全长单槽单显GPU加速卡，或11个半高半长单显单显GPU加速卡，提供足够的带宽和I/O。

· 最大支持512GB SSD固态硬盘和6TB HDD，满足高容错存储需求。

· 支持PCIe 3.0 x16端口，2个PCIe 3.0端口，支持NVMe SSD，满足高性能存储需求。

· 支持SAS/SATA/Solid State Drive等不同电源需求，灵活配置SSD、HDD、SAS、SATA、NVMe等不同电源需求。

· 支持M.2 SSD热插拔和RAID。

智能节能，优化散热

- 专利DEMT (Dynamic Energy Management technology) 驱动功耗管理技术，采用部件休眠，PUE节能降耗、电源主设备热导多维度功能集成，在不影响负载的情况下自动调节风扇转速，降低功耗约93%，启动率降低50%。
- 采用CPU+SSD低功耗双电源模块，高95%的能效转换率，并通过中等节电品认证。
- 可选配900W/1200W/1500W/2000W/2500W等不同电源模块，灵活配置不同功率要求，1200W/1500W采用直流及高压输出的VDC技术，提高能源利用率。

智能管理，开放集成

- 智能DCIM (Dynamic Energy Management technology) 服务全生命周期节能运维，五大节能技术提升能效30%。
- 智能维护，实现预测性一体化，对关键部件精准健康管理，故障诊断准确率高达93%，启动率降低50%。
- 智能升级，实现一键自动化，云端协同快速完成升级，固件版本批量自动补齐、自动升级、效率提升20倍。
- 智能发现，实现部件级可视化，秒级资产自动盘点，自动轨迹追踪，准确定位10%。
- 智能方案，实现一站式解决方案，从基础设施到边缘，从基础设施到云，从基础设施到AI平台。
- 智能部署，实现从边缘到核心，从基础设施到边缘，从基础设施到云，从基础设施到AI平台。

超聚变开放接口及开发指南

03



FusionServer
2288H V6服務器

超聚变数字技术有限公司
咨询电话：400-080-6688 技术服务热线：400-009-8999
地址：河南省郑州市郑东新区龙子湖智慧岛正商博雅广场1号楼9层
网址：www.xfusion.com



本公司所有 © 融联数字技术有限公司 2022. 保留一切权利。
未经授权，任何对本作品的局部书面剪裁、任何单个个人不得擅自摘抄、制版、印刷所内部分或全部，并不得以任何形式转载。
隐私声明
FUSION 隐私政策是根据数据处理公司的立场或者雇主立场。在本手册中以及本公司描述的产品中，出现的其他隐私、产品会话、服务条款等，均指由公司名称，即“融联数字技术有限公司”所拥有。
服务条款
本文档中，只提供了有关我们的产品和解决方案，**FUSION** 带来。不涉及“**Fusion Digital Technologies Co., Ltd.**”及其子公司（以下统称“**FUSION** 所有公司”）所生产的所有产品。除非另有说明，**FUSION** 所有公司可能会向您提供与您购买的产品、服务或软件相关的其他产品、服务或软件。如果您需要就有关产品、服务或软件的问题，您应该就有关产品、服务或软件向该产品、服务或软件的制造商咨询。除非另有约定，本文档中的所有内容，是专为向您购买产品、服务或软件而设计的。本文档的内容不会适用于变更。除非另有约定，本文档仅作为您为使用目的，本文档中的所有内容，是专为向您购买产品、服务或软件而设计的。