

**FusionServer** 

# V5机架服务器





## 高性能易扩展,关键业务既快又稳 |

5885HV5

FusionServer 5885H V5是一款4U4路机架服务器,适用于关键业务的高可靠高性能要求,以及虚拟化、高性能计算 (HPC)、数据库等计算密集型业务需求。5885H V5在4U空间里可配置4路英特尔® 至强® 可扩展处理器、48条DDR4内存及最多25\*2.5" 的本地存储资源。集成DEMT智能功耗管理、FDM智能故障管理等专利技术,可选配FusionDirector全生命 周期管理软件,能够有效降低运营成本、提升投资回报。



## 高效稳定,可扩展性强

- 4U空间支持4颗英特尔®至强®可扩展处理器,处理器互联总线UPI速率达10.4GT/s,单CPU最高支持28 个计算核心,支持Intel® Turbo Boost睿频加速技术、Hyper-threading超线程技术及高级矢量扩展指令集 (AVX-512)
- 支持48条DDR4内存,内存容量可达6TB (配置128GB内存条),满足大容量内存应用需求
- 支持24条英特尔® 傲腾™持久内存(Optane™PMem)100系列作为易失或者非易失存储和24条DDR4内存搭配使用。内存容量可达15TB(配置512GB 傲腾™持久内存和128GB DDR4内存),满足多种负载所需
- 支持15个PCIe扩展槽位,可扩展性好
- 支持2\*GE+2\*10GE的板载网络,配置简洁,满足98%应用场景的网络需求
- 支持最大25\*2.5"本地硬盘配置, NVMe机型可配置24\*NVMe SSD
- 支持BSST (Boot Speedup Storage Technology)启动加速存储技术,2个M.2 SSD安装OS,与数据分离部署,支持M.2 SSD热插拔和硬RAID



## 智慧节能,优化能效

- 专利DEMT (Dynamic Energy Management Technology) 智能功耗管理技术,采用部件休眠、PID节能调速、电源主备供电等多维度节能措施,在不影响负载性能的前提下节省整机功耗高达15%
- 采用80PLUS®白金高能效电源模块, 高达94%的能效转换率
- 可选配900W/1200W/1500W等不同电源模块,1200W采用直流及高压直流HVDC技术,灵活适配不同功率要求,提高能源利用率



## 智能管理,开放集成

- FusionDirector 服务器全生命周期智能运维,五大智能技术提升运维效率30%
  - » 智能维护,实现预诊愈一体化,对关键部件精准管理,故障诊断准确率高达93%, 宕机率降低50%
  - 》智能升级,实现一键自动化,云端协同快速制定策略,固件版本批量自动齐套、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,实时轨迹追踪,准确率100%
  - » 智能节能,实现动态精细化,集成DEMT动态节能技术,服务器整机节能15%
  - 》智能部署,实现流水线式部署,部署效率提升10倍
- 标准化开放接口及开发指南,易于第三方管理软件无缝集成

対理器         2/4个第一代英特が8 至盛8 可扩展处理器5100/6100/8100系列。最高205W           2/4个第二代表特示8 至월8 可扩展处理器5200/6200/8200系列。最高205W           均相         Intel C622           内容         48个DDR4内存指悟。最高2933MT/s;量多24条美格尔多做跨"持久内存100系列。最高2666MT/s           支持多件硬盘加层。硬盘支持热幅板: - 可能置24个隔离的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能置24个隔离的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能置24个隔离的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能置24个隔离的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能置24个隔离的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能置24个隔离的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能型24个层面的2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能型4个几余线相位2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能型4个元余线相位2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能型4个元余线相位2.5页寸3A.5/ATAG盘 - 可能型4个元余线相处电流,支持8+1元余           PCIeff 概         最多15个PCIe 3.0 IF 局他 支持2个元余线相级电流,支持8+2元余,可能配约电源模块如下: - 1500W ACIace电流 1000W (83: 100V AC - 247V ACI) 152V DC - 288V DC)           中部超4-7元余线相级电流,支持8+2元余,可能配约电流模块如下: - 1500W ACIace电流 1000W (83: 100V AC - 247V ACI) 150V AC - 240V ACID 150V BC - 240V	形态	4U机架服务器
内存         48个DDR4内存指揮, 集高2933MT/s; 撤多24条条時が示金額筒**持久内存100系列, 最高2666MT/s           支持多种硬血配置, 硬血支持所能度: ・可能型3个所置的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3个前置的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3分析的質的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3分析的質的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3分析的質的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3分析的質的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3分析的質的25英寸SAS/SATA硬盘 ・可能型3分析的質的25英寸SAS/SATA硬盘和8分析型数25英寸NVMe SSD硬盘 ・可能型3分析例第025数寸SAS/SATA硬盘和8分析型数25英寸NVMe SSD硬盘 ・可能型3分析型25数寸SAS/SATA硬盘和8分析型25数寸 ・ 双M2 SSD           RAID支持         可能或3分析ADO, 1, 5, 50, 6, 60等, 支持Cache超级电容保护, 提供RAID级别证核、磁盘速源、自诊断、Web远程设置等功能	处理器	
支持を仲硬金配置。原金支持熱緒後:   可配置24个制置的2.5英寸SA5/SA1A硬盘   可配置24个制置的2.5英寸SA5/SA1A硬盘   可配置24个制置的2.5英寸SA5/SA1A硬盘   可配置167-前置的2.5英寸SA5/SA1A硬盘   可配置167-前置的2.5英寸SA5/SA1A硬盘   可配置167-前置的2.5英寸NVMe SSD硬盘   支担指34下停端   辺MZ SSD   可透型大作制置的2.5英寸NVMe SSD硬盘   支持184下停端   辺MZ SSD   可透配支持RAIDO, 1, 5, 50, 6, 60等, 支持Cache超级电容保护, 提供RAID级别证券、磁盘废源、自诊断、Web远程设置等功能   现在   现在   现在   现在   现在   现在   现在   现	芯片组	Intel C622
- 可思照9个制置的2.5英寸SAS/SATA跨盘 - 可配置2个前置的2.5英寸SAS/SATA跨盘 - 可配置10个前置的2.5英寸SAS/SATA跨盘 - 可配置10个前置的2.5英寸SAS/SATA跨盘 - 可配置10个前置的2.5英寸NVMe SSD硬盘 - 可配置10个前置的2.5英寸SAS/SATA跨盘 - 可配置10个前置的2.5英寸NVMe SSD硬盘 - 支持TaskPff能 - 汉M2 SSD  RAID支持 - 可选面支持RAID0、1、5、50、6、60等,支持Cache超级电容保护,提供RAID级别迁移、磁盘激游、自诊断、Web远程设置等功能  网络 - 板裁网末: 2个10GE竣口与2个GE接口 - 最多15个PCIc 3.0が展槽位 - 支持2个双宽全离全长房U上F(PCle 3.0 x16)或4个全离半长GPU卡(PCle 3.0 x16)  风角 - 与外技援加速风扇,支持N+1元余  可配置4个元余热捆拔电源,支持2+2元余,可选配的电源模块如下: - 1500W AC口急电源 - 1000W (给入: 200V AC ~ 240V AC或192V DC ~ 288V DC) - 1500W SG入: 300V AC ~ 240V AC或192V DC ~ 288V DC) - 1200W DC电源(输入: 100V AC ~ 240V AC或192V DC ~ 288V DC) - 1200W DC电源(输入: 100V AC ~ 240V AC或20V DC ~ 288V DC) - 2000W AC日金电源 - 2000W CG上源(输入: 100V AC ~ 240V AC或20V DC ~ 288V DC) - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别接近;提供基于HTML5/VNC KVM的远程管理导性 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别接近;提供基于HTML5/VNC KVM的远程管理导作 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别接向;接供基于TML5/VNC KVM的远程管理导作 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别接向;接供基于TML5/VNC KVM的远程管理导作 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别接向 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别表向 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别表向 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别表向 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别表向 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の特别表向 - 18MC支持Redish、SMMP、IPM12の表向 - 18MC支持Redish、自由、- 18MC支持Redish、自由、- 18MC支持Redish、自由、- 18MC支持Redish、自由、- 18MC支持R	内存	48个DDR4内存插槽,最高2933MT/s;最多24条英特尔®傲腾™持久内存100系列,最高2666MT/s
PCle扩展	本地存储	<ul> <li>可配置8个前置的2.5英寸SAS/SATA硬盘</li> <li>可配置24个前置的2.5英寸SAS/SATA硬盘</li> <li>可配置25个前置的2.5英寸SAS/SATA硬盘</li> <li>可配置16个前置的2.5英寸SAS/SATA硬盘和8个前置的2.5英寸NVMe SSD硬盘</li> <li>可配置24个前置的2.5英寸NVMe SSD硬盘</li> <li>支持Flash存储:</li> </ul>
PClefr	RAID支持	可选配支持RAIDO、1、5、50、6、60等,支持Cache超级电容保护,提供RAID级别迁移、磁盘漫游、自诊断、Web远程设置等功能
PCIeff 展         支持2个双宽全高全长GPU卡 (PCIe 3.0 x16) 或4个全高半长GPU卡 (PCIe 3.0 x16)           风扇         5个热坡插对旋风扇,支持N+1冗余           可配置4个冗余热插坡电源,支持2+2冗余,可选配的电源模块如下:	网络	板载网卡: 2个10GE接口与2个GE接口
可配置4个冗余热插拔电源, 支持2+2冗余, 可选配的电源模块如下:   1500W ACD金电源	PCIe扩展	
<ul> <li>1500W AC白金电源 1000W(输入: 100V AC~127V AC) 1500W(輸入: 100V AC~240V AC或192V DC~288V DC) 900W AC电源(輸入: 100V AC~240V AC或192V DC~288V DC) 1200W DC电源(輸入: -38.4V DC~-72V DC) 2000W AC白金电源 2000W(輸入: 220V AC~240V AC或200V DC~288V DC)</li> <li>iBMC芯片集成1个专用管理GE网口,提供全面的故障诊断、自动化运维、硬件安全加固等管理特性 iBMC支持Redfish、SMMP、IPMI2.0等标准接口;提供基于HTML5/VNC KVM的远程管理界面;支持免CD部署和Agentless特性简化管理复杂度 可选起FusionDirector管理软件,提供无状态计算、OS批量部署、固件自动升级等高级管理特性,实现全生命周期智能化、自动化管理</li></ul>	风扇	5个热拔插对旋风扇,支持N+1冗余
<ul> <li>iBMC支持Redfish、SNMP、IPMI2.0等标准接口;提供基于HTML5/VNC KVM的远程管理界面;支持免CD部署和Agentless特性简化管理复杂度</li> <li>可选配FusionDirector管理软件,提供无状态计算、OS批量部署、固件自动升级等高级管理特性,实现全生命周期智能化、自动化管理</li> <li>支持Microsoft Windows Sever、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、CentOS、Citrix XenServer、VMware ESXi等,详询https://www.xfusion.com</li> <li>安全特性</li> <li>支持加电密码、管理员密码、TPM 2.0、安全面板等安全特性</li> <li>工作温度</li> <li>5°C - 45°C (41°F-113°F) (符合ASHRAE A3和A4标准)</li> <li>产品认证</li> <li>CE、UL、FCC、CCC、RoHS等</li> <li>支持L型滑道、可伸缩滑道、抱轨</li> </ul>	电源	<ul> <li>1500W AC白金电源</li> <li>1000W (輸入: 100V AC~127V AC)</li> <li>1500W (輸入: 200V AC~240V AC或192V DC~288V DC)</li> <li>900W AC电源(輸入: 100V AC~240V AC或192V DC~288V DC)</li> <li>1200W DC电源(輸入: -38.4V DC~-72V DC)</li> <li>2000W AC白金电源</li> </ul>
操作系统VMware ESXi等, 详询https://www.xfusion.com安全特性支持加电密码、管理员密码、TPM 2.0、安全面板等安全特性工作温度5°C - 45°C (41°F-113°F) (符合ASHRAE A3和A4标准)产品认证CE、UL、FCC、CCC、RoHS等安装套件支持L型滑道、可伸缩滑道、抱轨	管理	<ul> <li>iBMC支持Redfish、SNMP、IPMI2.0等标准接口;提供基于HTML5/VNC KVM的远程管理界面;支持免CD部署和Agentless 特性简化管理复杂度</li> <li>可选配FusionDirector管理软件,提供无状态计算、OS批量部署、固件自动升级等高级管理特性,实现全生命周期智能化、自</li> </ul>
工作温度       5°C - 45°C (41°F-113°F) (符合ASHRAE A3和A4标准)         产品认证       CE、UL、FCC、CCC、RoHS等         安装套件       支持L型滑道、可伸缩滑道、抱轨	操作系统	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
产品认证 CE、UL、FCC、CCC、RoHS等 安装套件 支持L型滑道、可伸缩滑道、抱轨	安全特性	支持加电密码、管理员密码、TPM 2.0、安全面板等安全特性
安装套件	工作温度	5°C - 45°C (41°F-113°F) (符合ASHRAE A3和A4标准)
	产品认证	CE、UL、FCC、CCC、RoHS等
尺寸(高x宽x深) 机箱尺寸: 175 mm×447 mm×790 mm	安装套件	支持L型滑道、可伸缩滑道、抱轨
	尺寸(高x宽x深)	机箱尺寸: 175 mm×447 mm×790 mm

超聚变数字技术有限公司 02

### 超聚变数字技术有限公司

**咨询电话:** 400-080-6888 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

#### 版权所有 ©超聚变数字技术有限公司 2022。 保留一切权利。

非经超聚变数字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

**☆FUSION**、超聚变是超聚变数字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、服务或特性等应受超聚变数字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,超聚变数字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。