

# 南通在线联想服务器厂家直供

发布日期：2025-09-29

”作为当初深腾1800主要的研发参与者，这段历史不\*是祝明发铭记\*\*深的记忆，更是中国超算从0到1，引起世界关注的一个转折点。在并购了IBMx86服务器业务之后，联想在超算上的领导力体现得愈发明显。在2018年6月，联想以117套的份额，成为TOP500榜单中占比份额\*\*\*，这也意味着联想已经成为全球\*\*大的TOP500超算平台提供商，正式登上全球\*\*\*的宝座。而在今年6月，联想在全球HPCTOP500榜单中，以173套的\*\*\*成绩蝉联世界\*\*\*，并大幅提升\*\*优势。从中国超算的开创者，到世界超算的\*\*者，联想投入超算的20年，是中国超算创新的20年，更是中国超算崛起的20年。用技术创新\*\*超算行业“从1到N”我们知道，联想一直是超算技术创新的\*\*者，除了创造性地推出了深腾1800集群体系结构的超级计算机，奠定了\*\*\*超算体系结构的基础之外，在超算\*\*重要的散热技术上，也同样刷新着业界的记录。比如温水水冷技术，已经可以提供成熟的商用解决方案，北京大学高性能计算校级公共平台“未名一号”就是目前国内采用该项技术的\*\*大平台。再比如\*\*\*的液冷解决方案“海神”，可以直面超算未来百亿亿次计算带来的能耗墙挑战。正是建立在这些技术积累的基础上，联想提出了一个新的方向：融合计算。联想的机架式服务器和塔式服务器的区别有哪些?南通在线联想服务器厂家直供

在超算领域，是全球化竞争撰文：杨阳版式：邓尖7月12日，2019联想全球超算峰会[2019LenovoHPCSummit]上，联想发布了“深腾X9000融合计算平台”，以HPC为\*\*，聚焦技术融合、行业融合、生态融合[HPC是近些年的热词，即超级计算机(HighPerformanceComputing)群的简称。从1999年组建HPC部门，联想经历了HPC从无到有、从跟随到\*\*的发展之路。这20年来，联想在HPC领域不断探索，不断优化产业格局，已经取得了不少成绩：从2018年开始，联想已经连续四次荣获全球HPCTOP500份额榜全球\*\*\*，在刚刚结束的世界超算大会[ISC2019]上，还以173套的成绩再次蝉联HPCTOP500榜单全球\*\*\*。以往在人们印象中是特定领域计算的代名词，例如深蓝计算机、专门下棋的“阿尔法狗”以及联想此前\*\*火箭系统的应用场景。然而在此次发布会上，“融合”一词俨然已经成了联想HPC的趋势焦点，因为在它的背后，是场景和应用上的拓展。“大数据[AI是融合的趋势。”联想集团首席科学家祝明发表示，目前之所以对AI非常强调，就是因为AI是与应用和产业联系比较密切的部分，基于人工智能更有可能走向应用。而与此同时，超算计算机并不\*\*是一个单纯比拼配置数值的炫技，它更是一个突破国界的综合能力的长跑。南通在线联想服务器厂家直供联想服务器与工作站的区别有哪些？

处理器两个第二代英特尔®至强®可扩展处理器：每个处理器多达24个\*\*操作系统选项Canonical®Ubuntu®ServerLTSSRedHat®EnterpriseLinuxSUSE®LinuxEnterpriseServer加速

器4个NVIDIA GPU Tesla V100或V100S包括采用NVLink互联的SXM2内存iDIMM速度高达2933MT/s内存类型RDIMM 8GB 16GB 32GB RDIMM 64GB 128GB内存模块插槽24个DIMM比较大RAM RDIMM TBL RDIMM TB存储控制器内部控制器引导优化型存储系统()、内部双SD模块管理嵌入式/服务器级iDRAC9控制台OpenManage Enterprise OpenManage Power Center移动性工具OpenManage Integration OpenManage Connections电源2000W白金认证2400W白金认证带完全冗余选项的热插拔电源端口包含项Network Options 1x10GbE Intel Quad Port (2+2) Base-T NDC 1x Intel 10GbE Intel Quad Port SFP+[]

结构一体化机箱，可安装于标准19英寸机架内，业务分布式处理架构主控板槽位数2（1+1冗余备份）2（1+1冗余备份）2（1+1冗余备份）业务板槽位数8/12/16/28/32交换转发架构支持2块\*\*交换网板（1+1冗余备份）支持2+2块\*\*交换网板[N+M冗余备份]支持2+2块\*\*交换网板[N+M冗余备份]交换容量73Tbps单槽转发能力240Gbps 240Gbps 240Gbps整机包转发率6000~12000Mpps 12000~18000Mpps 24000Mpps电源双电源，“1+1”备份支持智能电源管理双电源，“1+1”备份支持智能电源管理四电源，可配置多种灵活的电源备份方案，支持智能电源管理交流输入额定范围[100~240V] 50/60Hz直流输入额定范围[-48~-60V]外形尺寸[W x D x H] 436mm x 480mm x 220mm [5U] 436mm x 480mm x 308mm [7U] 436mm x 480mm x 886mm [20U] 工作温度-10~55℃工作海拔高度-60m [5000m] 接口类型支持FE[GE] 10GE 独立服务器与云服务器有何区别？

“目前哈佛大学正在安装联想的SD650的系统，他们将采用800台服务器，并且在北美\*\*\*个安装使用海神水冷技术。”联想公司数据中心业务集团全球高性能计算与人工智能技术高级总监Scott Tease说，这种水冷技术可以在美国电力成本非常高的情况下，帮助哈佛节约一半的电力成本，同时节约45%能耗。国际化“赛跑”高性能计算正在成为各个国家暗中较量的焦点。时至\*\*\*，超级计算机的速度已经不会再是\*\*参数，因为摩尔定律已经接近失效，计算机的结构发展缓慢，颠覆性的技术——量子计算机、生物计算机事实上这些很遥远，并不是像宣传的那样很快的到来，且新原理计算机的器件突破较少。然而，各个国家在超算上仍然不遗余力。2015年7月29日，前任美国总统奥巴马签发行政令正式启动美国国家战略性计算计划(National Strategic Computing Initiative[NSCI])旨在使HPC研发与部署\*\*大程度地造福于经济竞争与科学发现。上述行政令指出，过去六十年来，持续进行的新型计算系统研发和部署使美国的计算能力一直\*\*于世界。为了在未来数十年维持与扩大这种优势，使HPC利益\*\*化，满足日益增长的计算能力需求、应对新兴计算挑战与机遇、赢得与他国的竞争，需要国家层面做出卓有成效的响应。南京奕聰用心为您提供正规联想服务器！南通在线联想服务器厂家直供

你知道联想服务器的特点有哪些吗？南通在线联想服务器厂家直供

我国的计算机硬件，系统集成，商用电器销售，机电设备销售行业的发展逐渐加快。特别是近几年来，我国的民众们对于计算机硬件，系统集成，商用电器销售，机电设备销售的要求逐渐提高，导致计算机硬件，系统集成，商用电器销售，机电设备销售不断的完善自身，因此计算机硬件，系统集成，商用电器销售，机电设备销售想要发展必须要充分契合大家的需求。互联网技

术的发展，重新定义了媒体，新的媒体机构、内容创造和商业贸易型模式都在探索适应中逐渐形成。要推动广播电视台的媒体融合发展，固有的传统媒体发展思想势必要改变，要深刻认识和理解新兴媒体与互联网，运用全新的互联网思维来谋划和推进各项工作。广电媒体可借助与互联网公司的合作，拓宽传播渠道，增强传播力和影响力；传统互联网公司也将更主动地寻找与广播电视台媒体的合作机会，丰富自身的内容资源并借以强化贸易型企业的社会责任。目前许多比较拥有影响力的电视节目皆拥有销售的特征，这些电视节目将视角放在了人本身上，让许多的观众们产生了共鸣，这样的节目的关注度自然是相当的高的。南通在线联想服务器厂家直供

南京奕聪信息技术有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省南京市等地区的传媒、广电行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将\*\*奕聪信息和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！