

企业核心业务X86服务器X3850 X6 X5 X3650 M5

产品名称	企业核心业务X86服务器X3850 X6 X5 X3650 M5
公司名称	北京盛世博瑞达科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:联想 型号:X3850X6 产地:中国
公司地址	中国.北京.海淀区中关村东路123号
联系电话	17778195207

产品详情

联想IBM x86系列服务器

更好的业务成果

随着企业不断深入移动和云领域，关键业务型应用程序和数据中心基础架构必须完成更多工作。出色的IT解决方案必须支持轻松纵向扩展以改善性能、管理海量数据，并实时提供至关重要的业务洞察力。显然，您管理的数据规模在不断扩大同时您仍然受制于有限的资本和运营资源。LenovoSystemx3850 X6 基于第六代企业级X-Architecture 技术，可帮助您地提供更好、更及时的业务成果。

X6平台搭载Intel Xeon E7-4800/8800 v4系列处理器，计算性能比搭载上一代处理器的X6系统提高多达39%。*X6产品组合支持大型应用程序虚拟化，并可降低基础架构成本和复杂性。现在您可以设计更快的分析引擎、控制IT无序扩张，并提供高度可靠的信息。X6 关键业务型服务器快速、敏捷且富有弹性。

弹性平台

新应用程序的增长使数据库处理和业务分析成为普遍的x86工作负载。这些工作负载需要运行它们的企业平台提供高速数据交付和持续的高可用性。X6服务器具备先进的可靠性、可用性和可维护性（RAS）功能。差异化的X6自我修复技术可主动识别潜在故障并透明地采取必要的纠正措施：

页面 - 自动保护应用程序免受内存崩溃页面的影响，这对于将内存扩展为TB级至关重要。

处理器高可用性 - 可使平台在某个处理器出现故障时继续访问网络、存储及管理模块。

滚动固件更新向上集成模块 - 可并发更新系统固件，而不影响应用程序性能或可用性。

RAS向上集成模块-可创建和管理策略以维持虚拟机的高可用性。

x3850 X6模块化设计-通过快速轻松地更换可升级或故障组件，缩短维修时间。

这些内置技术可实现托管关键业务型应用程序所需的出色系统可用性和不间断的应用程序性能。

灵活设计

变化是不可避免的，要获得市场地位，就必须掌控变化。IT基础设施的变化通常会提高复杂性和成本。管理日新月异的技术、多样化的客户需求和波动的成本需要灵活的平台设计方案。X6模块化机架设计具备敏捷性和自适应性，让您能够设计满足个人需要的“定制化”型解决方案。此外，您还可以通过在单个平台上运行多代技术，节省基础设施成本，而且不影响性能或容量。借助X6平台：

X6平台搭载Intel Xeon E7-4800/8800 v4系列处理器，计算性能比搭载上一代处理器的X6系统提高多达39%。

*X6产品组合支持大型应用程序虚拟化，并可降低基础架构成本和复杂性。现在您可以设计更快的分析引擎、控制IT无序扩张，并提供高度可靠的信息。X6关键业务型服务器快速、敏捷且富有弹性。

您可以配置服务器以满足您的应用程序和工作负载的独特需求；还可随时使用可选择的模块化Book组件

，轻松添加、修改或升级X6平台。共有三类X6Book：存储Book、计算Book和I/O Book。

您可以将容量和性能从4插槽扩展到8插槽，以在不造成IT无序扩张的情况下提供两性能。

您可以使用FastSetUp软件自动配置服务器集群，大幅缩短部署时间。

高速性能

Lenovo System x3850

X6提供超快的应用程序性能，得益于对存储和内存技术的综合运用。存储技术包括：

NVMe PCIe SSD，提供一个高性能SSD尺寸的存储替代方案，具备优于传统闪存驱动器的延迟和IOPS。

多达6.0TB的DDR4系统内存，让您毫不妥协地托管必要的关键业务型应用程序、部署大型虚拟机，或运行大容量的内存数据库。

io3企业级闪存适配器具备多达6.4TB的容量和低至15s的写入延迟，为分析、数据库、VDI、云、超规模和大数据应用程序提供应用程序加速。

x3850 X6搭载Intel Xeon E7-4800/8800 v4系列处理器，可以提供高达6.0TB的内存以及96个内核的处理能力。您可以毫不妥协地托管必要的关键业务型应用程序、部署大型虚拟机，或运行较大容量的内存数据库。

PCIe 闪存适配器或NVMe PCIe SSD硬盘等服务器集成式闪存存储解决方案可以消除服务器中的瓶颈，帮助减少对昂贵SAN/NAS存储的投资。减少对SAN/NAS软硬件的依赖，可以降低存储成本和软件许可成本。

快速 灵活 富有弹性

Lenovo System x X6平台快速、灵活、富有弹性，不仅能帮助您降低成本和复杂性，还能提供当今应用程序所需的突破性性能和容量。X6系统是以超越行业标准为旨，秉承逾15年X-Architecture投资和创新的成果。