

以强大创新促进 医疗发展。 更智能，更卓越。

随着远程读数、虚拟护理和 VR 技术的到来，医疗行业已全面步入数字化转型。在这种大背景下，医疗行业技术工具也必须进行移动性、性能和安全性升级转型。Lenovo OEM 解决方案致力于为我们的医疗行业合作伙伴提供广受业界认可的技术创新，帮助改变人们的生活。

- 我们的解决方案已经成功在全球服务于 1300 多家医疗器械公司。
- 我们提供完整的硬件与服务组合。
- 我们已与业内主要市场参与者建立了战略合作伙伴关系，专注于为您的 OEM 解决方案提供增值服务。
- 我们的解决方案符合最佳 EHR 软件创新者标准。

医疗行业焦点：放射解决方案

我们的合作伙伴利用 Lenovo 的高性能专业工作站产品与服务组合，提供一些在全球享有盛誉的强大成像技术解决方案。

- 医学成像时间更短，响应速度更快
- 高端 CPU 和 GPU (经过 ISV 认证)
- 显卡性能卓越，医学研究与成像效率更高
- 可扩展 (PCIe、硬盘驱动器、网络)
- 按需检索 PACS，诊断与治疗速度更快
- 更长的产品生命周期、稳定的平台及全球保修

让我们用创新助您走向成功。

Lenovo OEM 解决方案坚持用创新创造未来，实现不断发展。而更智能的未来，源于今日的坚实基础。



可预测性

- 安全可靠的硬件
- 全球供应链
- 更长的生命周期管理



锐意创新

- 设计领导力
- 性能优异，安全可靠
- 量身定制



合作伙伴关系

- 高端客户服务
- 物流与管理
- 备受信赖的顾问



更智能， 更能治。



ThinkStation P720

处理器

最高配备双 Intel® 白金、金牌、银牌和铜牌处理器
(高达 28 核，每个 CPU 最高 3.6 GHz)

操作系统

- Windows 10 专业工作站版
- Ubuntu Linux
- Redhat Linux

内存

- 高达 384 GB RDIMM 2666 MHz DDR4, 12 个 DIMM 插槽
- 多达 32 个 DIMM

存储

- 最多共计 12 个驱动器
- 多达 4 个内部存储托架
- 最大板载 M.2 = 2 (2 TB)
- 最大 3.5 英寸硬盘驱动器 = 6 (60 TB)
- 最大 2.5 英寸固态硬盘驱动器 = 10 (20 TB)

显卡

最高配备 2 个 NVIDIA® Quadro® GP100/P6000/RTX 6000

RAID

0, 1, 5, 6, 10

电源

- 690 瓦，效率为 92%
- 900 瓦，效率为 92%

尺寸和重量

- 179 x 36.5 x 182.9 毫米
- 1.32 千克 / 2.91 磅

ThinkStation P920

处理器

双 Intel® Xeon® 白金、金牌、银牌和铜牌处理器
(高达 28 核，每个 CPU 最高 4.2 GHz)

操作系统

- Windows 10 专业工作站版
- Ubuntu® Linux (预装)
- Red Hat® Linux (经过认证)

内存

高达 2 TB DDR4, 16 个 DIMM

存储

- 多达 12 个内置驱动器，可任意组合
- 多达 4 个内部存储托架
- 最大 M.2 = 2 (2 TB)
- 最大 3.5 英寸 = 6 (60 TB)
- 最大 2.5 英寸 = 10 (20 TB)

显卡

最高配备 3 个 NVIDIA® Quadro® GV100 或 RTX™ 6000

电源

1400 瓦，效率为 92%

RAID

0, 1, 5, 6, 10

尺寸和重量

- 200 毫米 x 620 毫米 x 446 毫米
- 7.9 英寸 x 24.4 英寸 x 17.6 英寸
- 55 升塔式
- 1.32 千克 / 2.91 磅



Lenovo
OEM Solutions

请联系联想当地销售人员或访问我们的官网了解更多信息

Smarter
technology
for all

Lenovo