

## ThinkStation P910 工作站

极致动力与旗舰性能

全新一代工作站全面胜任核心业务应用

ThinkStation P910 是专为最严苛任务而设计的全新一代旗舰型双路工作站。您可以对 ThinkStation P910 进行定制，以获得所需的极致性能，包括使用业界最多的 I/O 接口设备和最高的存储容量。ThinkStation P910 具备的智能设计特性包括可容纳多块硬盘、能够有效提高扩展性的全新灵动托架（Flex Tray），以及能够显著增强可靠性的专利三通道冷却技术（Tri-Channel Cooling）。



### 为何选择 ThinkStation P910

#### 极致动力

- 配备全新双路英特尔® 至强™ 多核处理器，睿频 3.0 技术以更低能耗实现更高性能，同时全面提升系统性能。
- 支持顶级 NVIDIA® QUADRO 专业显卡。
- 独有的灵动扩展区域、灵动拓展插槽及灵动硬盘托架，可支持连接多种 I/O 设备，并可实现最高配备 14 块硬盘。

#### 可靠性

- 专利的三通道冷却技术和创新的导风罩设计，带来 P 系列工作站在运行时保持较低的工作温度。
- 此外，7x24 全天候优先技术支持和 ISV 认证使得 P910 成为核心业务应用的最佳选择。

#### 易用性

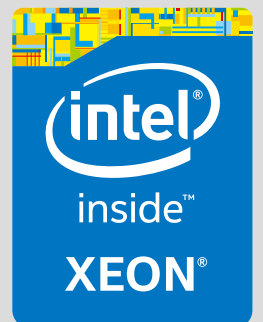
- 创新的模块化设计使得硬件升级和维修工作变得轻而易举，灵动硬盘托架设计，使得配置硬盘存储更为方便，免工具拆卸的电源设计使得升级显卡更为简便。
- 人体工学把手设计，使得产品搬运维护更为方便快捷。

### 哪些行业需要 ThinkStation P910

要求顶级计算性能与图形显示的行业，包括大型制造、石油天然气开采、视频音频编辑、影视后期制作、科学研究等。

即刻购买！

ThinkStation P910 采用英特尔® 至强™ 处理器  
英特尔®，让效能更强劲。



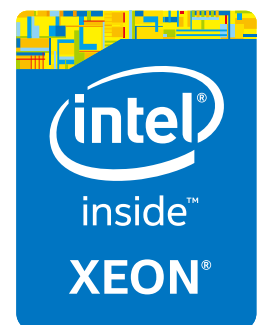
英特尔® 至强™

型号		ThinkStation P910工作站
处理器		Intel Xeon E5-2603 v4 - 6 Cores, 1.7 GHz, 6.4 QPI, 15MB Cache, DDR4-1866 , 85W Intel Xeon E5-2609 v4 - 6 Cores, 1.9GHz, 6.4 QPI, 15MB Cache, DDR4-1600 , 85W Intel Xeon E5-2620 v4 - 8 Cores, 2.1GHz, 8.0GT/s QPI, 20MB Cache, DDR4-2133, Turbo, HT, 85W Intel Xeon E5-2623 v4 - 4 Cores,2.6GHz, 8.0GT/s QPI, 10MB Cache, DDR4-2133, Turbo, HT, 85W Intel Xeon E5-2630 v4 - 10 Cores, 2.2 GHz, 8.0 QPI, 25MB Cache, DDR4-2133, Turbo, HT, 85W Intel Xeon E5-2637 v4 - 4 Cores, 3.5GHz, 15MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 135W Intel Xeon E5-2640 v4 - 10 Cores, 2.4 GHz, 8.0 QPI, 25MB Cache, DDR4-2133, Turbo, HT, 90W Intel Xeon E5-2643 v4 - 6 Cores, 3.4 GHz, 9.6 QPI, 20MB Cache, DDR4-2400 , Turbo, HT, 135W Intel Xeon E5-2650 v4 - 12 Cores, 2.2 GHz, 9.6 QPI, 30MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 105W Intel Xeon E5-2658 v4 - 14 Cores, 2.3 GHz, 9.6 QPI, 35MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 105W Intel Xeon E5-2660 v4 - 14 Cores, 2.0 GHz, 9.6 QPI, 35MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 105W Intel Xeon E5-2667 v4 - 8 Cores, 3.2 GHz, 9.6 QPI, 25MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 135W Intel Xeon E5-2680 v4 - 14 Cores, 2.4 GHz, 9.6 QPI, 35MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 120W Intel Xeon E5-2690 v4 - 14 Cores, 2.6 GHz, 9.6 QPI, 35MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 135 W Intel Xeon E5-2697A v4 - 16 Cores, 2.6 GHz, 9.6 QPI, 40MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 145W Intel Xeon E5-2699 v4 - 22 Cores, 2.2 GHz, 9.6 QPI, 55MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 145W Intel Xeon E5-2687W v4 - 12 Cores, 3.0 GHz, 9.6 QPI, 30MB Cache, DDR4-2400, Turbo, HT, 160W
操作系统	可选预装	预装正版Windows 7® 专业版操作系统 64位 预装正版Windows 10® 专业版操作系统 64位
显卡	NVIDIA® AMD®	NVIDIA® NVS 310 NVIDIA® NVS 315 NVIDIA® NVS 510 NVIDIA® NVS 810  NVIDIA® Quadro® K420 NVIDIA® Quadro® K620 NVIDIA® Quadro® K1200 NVIDIA® Quadro® M2000 NVIDIA® Quadro® M4000 NVIDIA® Quadro® M5000 NVIDIA® Quadro® M6000  Nvidia Tesla K40c Nvidia Tesla M60  AMD FirePro W2100 AMD FirePro W4100 AMD FirePro W5100 AMD FirePro W7100
硬盘	SATA 标准硬盘3.5" ,7200 rpm	250GB, 500GB, 1.0TB, 2.0TB, 3.0TB, 4.0TB
	SATA 混合硬盘3.5" ,7200 rpm	1TB SATA, 2TB SATA
	SAS,15000 rpm	300GB, 600GB
	SSD	128GB,180GB,240GB,256GB, 480GB,512GB, 1TB
	PCIe flash storage	400GB Intel Fultondale P3700 2.5** PCIe 400GB PCIe -Intel Carmel Ridge 2.5** PCIe Gen 3x4 NVMe 800GB PCIe - Intel Fultondale P3700 PCIe 2.5** PCIe Gen 3x4 NVMe 1.2TB PCIe -Intel Carmel Ridge 2.5** PCIe Gen 3x4 NVMe 1.6TB PCIe - Intel Fultondale P3700 PCIe 2.5** PCIe Gen 3x4 NVMe 2.0TB PCIe - Intel Fultondale P3700 2.5** PCIe Gen 3x4 NVMe  256GB,512GB,1TB M.2 PCIe SSD
光驱		DVD-ROM DVD +/- RW DL Blu-ray™ Disc刻录机
外形规格	机箱	可立可卧塔式机箱
	尺寸(高*深*宽)	440 x 620 x 200
	内置扬声器	标配
	机柜安装	通过机柜搁板及订购滑轨选项
插槽/托架	PCIe 3.0 x16 插槽	4
	PCIe x8 插槽	0
	PCIe x4 插槽	2
	PCIe x1 插槽	2
	PCI 插槽	0
	灵动硬盘托架	4
	5.25" 外置托架	3
主板	芯片组	英特尔® C612
	内存类型	DDR4 RDIMM
	内存速度	2400MHz
	内存插槽	16
	最大内存支持	1024GB
电源支持	功率	1300W
	80PLUS	白金认证
前置接口	闪亮指示灯	Yes
	USB 3.0	4
	灵动扩展区	29合1读卡器, eSATA, 1394, PCIe接口 (可选)
	读卡器	9合1SD读卡器 (可选)
后置接口	模拟音频	立体声、麦克风
	PS2接口	可选
	串行接口	可选
	网络接口	双千兆 (RJ45)
	IEEE 1394	通过扩展卡
	USB	8 (4 USB3.0)
	模拟音频	3
雷电接口	可选	

有关详情, 请访问 [www.qiangchuan.com](http://www.qiangchuan.com)

强川科技 — 西部IT综合服务领导者【业务领域: 计算机硬件、系统软件、系统集成、IT运维外包】

强川公司联想产品销售团队经过多年深耕与发展, 至今已成功助力超过数万家中小企业的成长。一直以来, 我们的几十位销售顾问和技术专家, 坚持以倾听您的需求和愿望为工作核心, 以丰富的方案经验、敏锐的行业洞察和过硬的IT技术, 为您提供高匹配度的解决方案, 帮您做出更明智的决定。



英特尔® 至强™