

联想 商用 精品汇

Lenovo

2020.5



ThinkPad X1 Carbon
超轻薄商务精英本
生而出众，器宇不凡

市场份额

Market Share

ThinkPad + 昭阳 笔记本

商用笔记本 **No.1**

市场份额 **61.3%**

马上采购



ThinkStation 工作站

商用台式工作站 **No.1**

市场份额 **38%**

马上采购



ThinkCentre + 启天 台式机

商用台式机 **No.1**

市场份额 **57.6%**

马上采购



数据来源：IDC FY19 商用 PC 市场销售额数据来源

60% 中国客户
信赖联想商用 PC



扫码快速注册

b2b.lenovo.com.cn

售前优惠咨询: 400 813 6161 (手机) 800 830 6161 (座机)

CONTENTS 目录

市场份额	02	ThinkPad T14s 14 英寸笔记本 ThinkPad T15 15.6 英寸笔记本	
创新产品	06	ThinkPad P 系列 (移动工作站) ThinkPad P53 15.6 英寸移动工作站 ThinkPad P73 17.3 英寸移动工作站 ThinkPad P53s 15.6 英寸移动工作站 ThinkPad P43s 14 英寸移动工作站	31
ThinkPad X1 Fold			
畅销产品	08		
ThinkPad X1 Carbon 超轻薄商务精英本 ThinkPad L13 主流轻薄商用笔记本 昭阳 K4e 商务超轻薄笔记本 启天 A835 简约一体台式机 ThinkStation P520c 超值三维设计工作站 ThinkStation P328 创意设计工作站		昭阳笔记本	33
		昭阳 K 系列笔记本 (高端旗舰超轻薄)	33
		昭阳 K3 13.3 英寸笔记本 昭阳 K4 (Intel/AMD 两款) 14 英寸笔记本 昭阳 K4e 14 英寸笔记本	
		昭阳 E 系列笔记本 (超值商务利器)	36
		昭阳 E5 15.6 英寸笔记本 昭阳 E4 14 英寸笔记本 联想 14w 14 英寸笔记本	
全线产品	20		
联想商用易捷办公	22		
联想 OEM 解决方案介绍	24		
ThinkPad 笔记本	26		
ThinkPad L 系列 (商用主流笔记本)	26		
ThinkPad L13 13.3 英寸笔记本 ThinkPad L13 Yoga 13.3 英寸可翻转笔记本 ThinkPad L14 14 英寸笔记本 ThinkPad L15 15.6 英寸笔记本		ThinkCentre 商用台式机	38
ThinkPad X1 系列 (商用旗舰笔记本)	28	高性能商用分体台式机	38
ThinkPad X1 Carbon Gen8 14 英寸笔记本 ThinkPad X1 Yoga Gen5 14 英寸笔记本 ThinkPad X1 Tablet Evo 13 英寸二合一笔记本		ThinkCentre M993t 17L 分体台式机 ThinkCentre M930t/s 17L/8.2L 分体台式机 ThinkCentre M737t 17L 分体台式机 ThinkCentre M730t/s 17L/8.2L 分体台式机 ThinkCentre K70 7.4L 分体台式机 ThinkCentre M920t/s 18L/8.4L 分体台式机 ThinkCentre M720t/s 18L/8.4L 分体台式机	
ThinkPad X 系列 (商用超轻薄笔记本)	29	一升超小机箱商用分体台式机	41
ThinkPad X13 13.3 英寸笔记本		ThinkCentre M930q 1L 迷你分体台式机 ThinkCentre M730q 1L 迷你分体台式机 ThinkCentre M920x 1L 迷你分体台式机 ThinkCentre M720q 1L 迷你分体台式机	
ThinkPad T 系列 (商用高性能笔记本)	30	行业定制商用分体台式机	43
ThinkPad T14 14 英寸笔记本		ThinkCentre M720t TCM 安全机型 18L 分体台式机	

ThinkCentre M720s 银行机型 8.4L 分体台式机

ThinkCentre 商用台式一体机

ThinkCentre M828z 23.8 英寸一体台式机

ThinkCentre M920z 23.8 英寸一体台式机

ThinkCentre M820z 21.5 英寸一体台式机

启天商用台式机

启天商用台式一体机

启天 A835 21.5 英寸一体台式机

启天 A710 19.5 英寸一体台式机

启天商用分体台式机

启天 M630 13.6L 分体台式机

启天 M428 15L 分体台式机

启天 M435 13.6L 分体台式机

启天 M420 15L 分体台式机

启天 M430 13.6L 分体台式机

启天 M420(C) 7.4L 分体台式机

启天 M430(C) 7.4L 分体台式机

启天 M530 15L 分体台式机

ThinkStation 台式工作站

高性能 PC

ThinkStation P328 18L 高性能 PC

OEM 工作站

ThinkStation P330Tiny 全球最小体积可定制工作站

单路专业工作站

ThinkStation P330 18L 基础单路工作站

ThinkStation P520c 25L 主流单路工作站

ThinkStation P520 33L 高流单路工作站

双路专业工作站

ThinkStation P920 55L 旗舰双路工作站

ThinkStation P920 Rack 2U 机架双路工作站

ThinkStation P330 Tiny 全球最小工作站

ThinkStation P720 36L 主流双路工作站

平板电脑

TB-X616 10.3 英寸商用平板

TB-X605FC 10.1 英寸 /WIFI 版

TB-X505 10.1 英寸平板

TB-8705N 8 英寸全网通平板

专业显示器

16:10 显示器

ThinkVision P25m/d-10 25 英寸显示器

ThinkVision T23d-10 22.5 英寸显示器

23.8 英寸

ThinkVision P24h/q-20 23.8 英寸 2K 显示器

ThinkVision T24h-20 23.8 英寸 2K 显示器

27 英寸

ThinkVision P27h/q-20 27 英寸 2K 显示器

ThinkVision T27p-10 27 英寸 4K 显示器

ThinkVision P27u-10 27 英寸 4K 显示器

ThinkVision P27i-10 27 英寸 FHD 显示器

ThinkVision T27q-20 27 英寸 2K 显示器

27 英寸以上

ThinkVision T34w-20 34 英寸曲面屏显示器

ThinkVision P44w-10 43.4 英寸曲面屏显示器

ThinkVision T32p-20 31.5 英寸 4K 显示器

ThinkVision T32h-20 31.5 英寸 2K 显示器

21.5 英寸及以下

ThinkVision P22i-20 21.5 英寸 FHD 显示器

ThinkVision M14 14 英寸 FHD 便携显示器

专业选件

联想 TYPE-C 65W 便携旅行电源适配器

联想 KN100 无线键鼠套装

联想 15.6 英寸休闲双肩包

联想 P870 耳机

联想 DS100 指纹加密固态硬盘

ThinkPad 第二代专业版 TYPE-C 扩展坞

产品配置一览

43

44

44

45

48

48

49

49

50

52

54

54

56

57

59

60

61

62

创新产品 Innovative Product

ThinkPad X1 Fold

全球首款折叠屏幕电脑

斩获 43 项 CES 大奖

轻质合金与碳纤维材质，黑色皮质对折外壳
11 小时续航，OLED 显示屏，重量低于 1 千克
显示屏多方向多角度自由切换
13.3 英寸触控平板（展开模式）
9.6 英寸带虚拟键盘 PC（折叠模式）
USB-C 端口可外接全尺寸键盘、鼠标和第二块显示器



畅销产品

Best Selling

ThinkPad X1 Carbon

超轻薄商务精英本

生而出众，器宇不凡

斩获 CES 多项大奖，被评为“CES 2019-Best Laptop”

全新十代酷睿处理器，整体性能提升 16%

通过 12 项军标测试，无惧挑战

1 小时快充至 80%，续航可达 13.1 小时

约 14.95mm 纤薄机身，约 1.09 kg 轻盈体态



畅销产品


Best Selling

ThinkPad L13

主流轻薄商用笔记本

轻薄，随心又随行

阵列式麦克风，音质清晰自然
可选红外摄像头，人脸识别，秒速解锁
十代英特尔酷睿处理器，强劲动力
薄至 17.6mm，轻约 1.4kg，轻薄随行
石墨黑、陨石银双色可选



历经80项严苛测试
专业只为更好

畅销产品 Best Selling

昭阳 K4e 商务超轻薄笔记本

轻薄全能 生而出众

最新 WIFI6 标准，隔墙信号稳定传输
十代酷睿，2GB GDDR5 独立显卡 / 核芯显卡
17.9mm 纤薄机身，1.5Kg 轻盈体态
指纹电源键二合一，安全登录更快捷



畅销产品

Best Selling

启天 A835 简约一体台式机

多核动力，办公挑战从容应对

三代锐龙，7 纳米，最高八核十六线程
21.5 英寸微边框，简约一体，大屏视野
低蓝光护眼屏，降低对视网膜的伤害
数据加密保护，摄像头安全盖板，灵巧锁
人性化设计，顶置提手，前置 USB



畅销产品

Best Selling

ThinkStation P520c 超值三维设计工作站

英特尔®至强®W系列处理器

可提供 18 核 36 线程以及高达 4.1 GHz 的超高主频

最高支持 NVIDIA® Quadro® RTX5000 高端专业显卡

全面 ISV 认证，支持广泛的专业设计软件





ThinkStation

畅销产品

Best Selling



ThinkStation P328

创意设计工作站

科技赋能创意 灵感自由释放

满足平面设计、专业摄影、影视创作及游戏开发等需求
搭载九代酷睿八核处理器，效率飞速提升
图灵架构高性能显卡，图形处理能力强劲
ISV 软件整机认证，运行流畅无卡顿
科学散热，图书馆级静音设计





联想 商用 精品汇

| 全线产品

联想商用易捷办公

企 · 业 · 智 · 选

专为发展中企业精选的一站式办公产品及专业化服务解决方案



—— 资深IT经理力荐主流产品 ——



甄选产品 现货供应



京东同价 配置统一



上门服务 售后无忧

无忧服务支持 解决问题无需等待

- 全线产品 7*9 400 大客户专线电话支持，全年 365 天无休（除重大节假日）
- 全线尊享第二自然日上门服务
- ThinkCentre & ThinkStation 尊享 7*24 实时电话支持



ThinkStation P328
高性能 PC，极致岗位强力队友

i7-9700/8G/1T
SlimRW/250W/Dos

京东价：**6399**

i7-9700/8G/1TB
GTX 1660Ti/SlimRW/400W/Dos

京东价：**9299**



昭阳 K4e-III
轻巧便携，移动办公可靠伙伴
商用超轻薄长续航笔记本

i5-1035G4/8/256/Win10

京东价：**4099**

i5-1035G4/8/128+1T/Win10

京东价：**4299**



ThinkCentre K70
小巧精悍，节约空间商务达人

i5-9500/8GB/1TB
无光驱 /Win10 home 64bit

京东价：**3199**

i5-9500/8GB/128G+1TB/ 无光驱
/2GB 独显 / Win10 home 64bit

京东价：**3799**



LJ2655DN
急速打印·节约成本精算师
联想激光打印机

京东价：**1599**



M7455DNF
高效办公·商务打印多面手

京东价：**2799**

Lenovo 联想

OEM Solutions

OEM 解决方案介绍

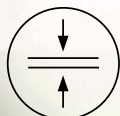


OEM 业务专属能力

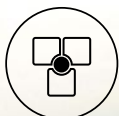
- OEM 方案定制长生命周期专属产品线
- 产品生命长周期供应及切换管理，方案集成技术支持
- 全球认证及全球联保
- 主机外观及 Logo 定制
- 定制软件及镜像开发



ThinkPad L13 13.3 英寸 轻薄 随行又随心



双色设计轻薄机身，薄至 17.6mm，轻至 1.4kg，单手握持无负担



标志性小红帽配合经典三键设计，无需鼠标也能高效操控。



全新十代英特尔处理器、超高清核心显卡，DDR4 内存搭配固态硬盘，轻松胜任办公中各种计算需求。



丰富接口满足多种扩展可能，快速充电灵活应对工作所需。



通过 12 项军标测试，轻松应对严苛环境，经久耐用。



极速基础版
5999 元

i5-10210U/8G/256G/
FHD/Win10/ 人脸识别
/1 年上门

极速荣耀版
6299 元

i5-10210U/8G/512G/
FHD/Win10/ 人脸识别
/1 年上门

极速至尊版
7499 元

i7-10510u/16G/512G/
FHD/Win10/ 人脸识别
/1 年上门



ThinkPad L13 Yoga 13.3 英寸

百变 多模更灵动

- 1、轻薄机身可 360 度开合，四种工作模式灵活应对各种办公场景。
- 2、搭载第十代英特尔处理器、UHD 超高清核心显卡、DDR4 内存、纯固态硬盘，性能强劲运行高速流畅。
- 3、标志性经典小红帽配合多点触控板，以及按压式指纹识别器可选，带来高效流畅操控体验。
- 4、通过严苛军标测试，配有防泼溅键盘，自如保护数据安全。
- 5、上门维修商用级尊享服务，提供稳定后盾。



ThinkPad L14 14 英寸

睿智坚实 告别死机烦恼

1. FHD IPS 屏幕
2. 19.1mm 起 / 约 1.67kg 轻便机身
3. 搭载第十代英特尔处理器，可选 AMD 独显
4. SSD+HDD 固态 + 机械双硬盘
5. MTBF 80 万小时平均无故障运行时间



ThinkPad L15 15.5 英寸

高清大屏 轻松多任务处理

1. FHD IPS 屏幕
2. 约 2.0kg 轻便机身
3. 搭载第十代英特尔处理器
4. AMD Radeon™ 625 独立显卡
5. MTBF 80 万小时平均无故障运行时间

ThinkPad X1 Carbon Gen8 14 英寸 轻薄有型 生而不凡



可选 FHD 触控屏幕机型



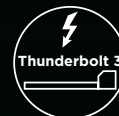
5mm 坚韧微边框设计



51Whr 锂聚合物快充电池



14.9mm/1.09Kg 轻薄机身



可选配 ThinkPad 雷电 3 扩展坞



极速基础版
9999 元

i5-10210u/8G/512G/
FHD/Win10/ 人脸识别
/1 年上门

极速荣耀版
10699 元

i5-10210u/16G/512G/
FHD/Win10/ 人脸识别
/1 年上门

旗舰至尊版
13999 元

i7-10510u/16G/512G/
WQHD/Win10/ 人脸识别
/1 年上门



ThinkPad X1 Yoga 2020 14 英寸

无拘·有度

1. 360°屏幕翻转，各种模式任意切换；
2. 内置 4096 级压感精准笔触；
3. 15.5mm/1.36Kg 轻薄机身；
4. 14 英寸可选 4K 高亮屏幕；



ThinkPad X1 Tablet Evo 13 英寸

二合一 灵活适用多场景

- 1, 平板与传统模式任意切换，轻松应对各类办公使用场景
- 2, 第八代英特尔酷睿 CPU, 高频多核, 不卡顿不死机
- 3, 13 英寸 3K 分辨率 IPS 屏, 可多点触控, 加快工作效率
- 4, 薄至 8.9mm, 轻至 890 克, 减轻出行负重
- 5, 4096 级压感手写笔, 精准灵敏, 笔触不延迟创意不间断



ThinkPad X13 13.3 英寸

随时随地 畅联不设限

1. 约 16.9mm/1.29kg 轻薄机身
2. 可选支持 4G 通讯功能
3. 可选 FHD 触控屏幕
4. 全新第十代英特尔® Comet Lake 架构处理器
5. 支持 ThinkShutter 黑阈、红外摄像头和按压式指纹识别功能



ThinkPad T14 14.0 英寸

稳定高能，释放潜能

1. 约 17.9mm/1.46kg 轻薄机身
2. 全新第十代英特尔® Comet Lake 架构处理器
3. NVIDIA® Geforce® MX330 高性能独立显卡，2G GDDR5 显存
4. 最高可支持 48GB 双内存机型，2TB PCIe NVMe 固态硬盘
5. 支持 ThinkShutter 黑阈、红外摄像头和按压式指纹识别功能



ThinkPad T14s 14.0 英寸

轻薄与性能的完美平衡

1. 16.1mm/1.27kg 超轻薄机身
2. 全新第十代英特尔® Comet Lake 架构处理器
3. 独立数字小键盘，数据处理更显高效
4. 可选支持 4G 通讯功能
5. 支持 ThinkShutter 黑阈、红外摄像头和按压式指纹识别功能



ThinkPad T15 15.6 英寸

大视野 更强劲

1. 15.6 英寸屏幕，最高可选高亮 500 尼特 4K 屏
2. 全新第十代英特尔® Comet Lake 架构处理器
3. NVIDIA® Geforce® MX330 高性能独立显卡，2G GDDR5 显存
4. 最高可支持 48GB 双内存机型，2TB PCIe NVMe 固态硬盘
5. 支持 ThinkShutter 黑阈、红外摄像头和按压式指纹识别功能

ThinkPad P53 15 英寸

创意无限释放



性能强劲，最高可选全新英特尔® 至强® E-2276M 处理器，搭配 128G ECC 内存 (4x32G)



最高可选配备 NVIDIA QuadroRTX5000 专业图形显卡机型，配备 16GB GDDR6 独立显存。轻松应对 Autodesk 3ds Max、Autodesk Revit、SOLIDWORKS、Dassault CATIA 等专业软件



最多可搭配 3 块硬盘，支持组建 RAID



15.6 英寸屏幕，最高可选 4K OLED 背光显示屏机型，分辨率 3840*2160，100% DCI-P3 色域



通过 ISV 软件认证，硬件和驱动程序的可靠性满足所在行业的应用环境。



极速荣耀版
20699 元

i7-9750H/16G/512G
SSD+2T HDD/FHD/
Win10Pro/T2000 4G 独
显 /3 年上门

极速至尊版
46999 元

i7-9850H/32G/1T
SSD/UHD/Win10Pro/
RTX5000 16G 独显 /3
年上门

旗舰至强版
50399 元

E3-2276M/32G/512G
SSD/UHD/Win10 图站
版 /RTX5000 16G 独显
/3 年上门



ThinkPad P73 17 英寸

挥洒无垠创想

1. 17.3 英寸屏幕，最高可选 4K IPS 背光显示屏机型，分辨率 3840×2160，100% Adobe RGB 色域
2. 性能强劲，最高可选全新英特尔® 至强® E-2276M 处理器，搭配 128G ECC 内存（4x32G）
3. 最高可选配备 NVIDIA QuadroRTX5000 专业图形显卡机型，配备 16GB GDDR6 独立显存。轻松应对 Autodesk 3ds Max、Autodesk Revit、SOLIDWORKS、Dassault CATIA 等专业软件
4. 最多可搭配 3 块硬盘，支持组建 RAID
5. 通过 ISV 软件认证，软硬件和驱动程序的可靠性能满足所在行业的应用环境。



ThinkPad P53s 15 英寸

创意，无限挥洒

1. 15.6 英寸屏幕，最高可选高亮 500 尼特 4K 屏
2. 全新第十代英特尔® Comet Lake 架构处理器
3. 配备 NVIDIA Quadro P520 2GB GDDR5 图形显卡，2G GDDR5 显存
4. 身姿轻巧，薄至 19.1mm/1.75kg 起，
5. 支持 ThinkShutter 黑阀、红外摄像头和按压式指纹识别功能



ThinkPad P43s 14 英寸

助力无限灵感

1. 14 英寸屏幕，17.9mm/1.46kg 轻薄机身
2. 全新第十代英特尔® Comet Lake 架构处理器
3. 配备 NVIDIA Quadro P520 2GB DDR5 图形显卡
4. 最高可支持 48GB 双内存机型，2TB PCIe NVMe 固态硬盘
5. 支持 ThinkShutter 黑阀、红外摄像头和按压式指纹识别功能

联想昭阳 K3 13.3 英寸

纤薄轻盈 灵动智巧



窄边框设计潮流时尚，机身薄至 15.9mm，轻至 1.3kg。



搭载英特尔十代酷睿 CPU，性能强劲运行流畅。



13.3 寸 IPS FHD 全高清广视角屏幕，视觉效果舒适。



可选指纹识别，与电源按键二合一，操作便捷安全可靠。



可选二级柔光背光键盘，昏暗环境也可精准输入。



极速基础版
5099 元

i5-10210U/8G/256G/
win10C/13.3"IPS FHD

极速荣耀版
5299 元

i5-10210U/8G/512G/
win10C/13.3"IPS FHD

极速至尊版
6499 元

i7-10510U/8G/512G/
win10C/13.3"IPS FHD



联想昭阳 K4 (AMD) 14 英寸

轻薄随行 极速高能

1. 窄边框，薄至 16.5mm，轻至 1.44KG，方便携带
2. AMD 新一代 7nm Ryzen 处理器，最新 Renoir 平台，性能卓越
3. IPS 全高清屏幕，分辨率 1920*1080，更清晰真实
4. 支持指纹一键登录系统，安全快捷
5. 多功能 TYPE C USB3.1 Gen2 接口，充电 + 视频传输



联想昭阳 K4 (Intel) 14 英寸

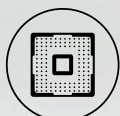
轻薄随行 极速高能

- 1、机身薄至 16.5mm，轻至 1.44kg，助你轻装上阵。
- 2、搭载英特尔十代酷睿 CPU，性能强劲运行流畅。
- 3、2GB GDDR5 独立显卡，运行体验高速流畅。
- 4、指纹识别与电源键二合一设计，操作便捷安全可靠。
- 5、可选二级柔光背光键盘，昏暗环境也可精准输入。
- 6、智能安全芯片令数据更安全。

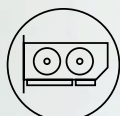
联想昭阳 K4e 14 英寸 轻薄全能 生而出众



窄边框设计，机身薄至
17.9mm，轻至 1.5kg，
轻松出行无负担。



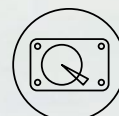
搭载英特尔十代酷睿
CPU，性能强劲运行流
畅。



2GB GDDR5 独立显卡
/ 核心显卡，运行体验
高速流畅。



可选指纹识别，与电源
按键二合一，操作便捷
安全可靠。



支持双硬盘，满足高速
运行与大容量存储。



混合动力版
5299 元

i5-10210U/8G/128G+1TB
/2G 独显 /
Win10C/14"FHD

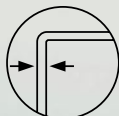
极速荣耀版
5299 元

i5-10210U/8G/512G/2G
独显 /Win10C/14"FHD

极速至尊版
5999 元

i7-10510U/8G/512G/2G
独显 /Win10C/14"FHD

昭阳 E5 15.6 英寸 澎湃动力 大屏随行



窄边框，薄至
18.9mm，可媲美 14 英
寸笔记本厚度



Intel 第十代酷睿
CPU，支持 HDD+SSD
双硬盘、WiFi6，性能
卓越



2GB GDDR5 独立显卡
/ 核芯显卡



支持指纹一键登录系
统，安全快捷



支持 57 瓦时超大容量
电池，超长续航



混合动力版
5299 元

i5-10210U/8G/128G+1TB
/2G 独显 /
Win10C/15.6"FHD

极速荣耀版
5299 元

i5-10210U/8G/512G/2G
独显 /Win10C/15.6"FHD

极速至尊版
5999 元

i7-10510U/8G/512G/2G
独显 /Win10C/15.6"FHD



昭阳 E4 14 英寸

全能超值 敏捷交付

1. 窄边框，机身尺寸减小约 12.5%，重量降低约 11%
2. Intel 第十代酷睿 CPU，支持 HDD+SSD 双硬盘，性能卓越
3. 2GB GDDR5 独立显卡 / 核芯显卡
4. 丰富外设接口，5 个 USB，支持全功能 TYPE C，充电 + 视频传输
5. 现货库存，快捷交付



Lenovo 14W 14 英寸

超轻薄 AMD 经济入门

1. 窄边框设计，机身薄至 17.7mm，轻至 1.54kg，轻松出行无负担。
2. 57 瓦时超大容量电池，10 小时超长续航，全天工作不断电。
3. FHD 高清屏幕，分辨率高达 1920*1080，视觉体验舒适清晰。
4. 加固质量标准，严苛环境下依然坚固耐用。



ThinkCentre M993t 17L 分体台式机

新高端旗舰，极致性能

1. 最新 Intel 第十代酷睿处理器，全面支持十核 i9 处理器
2. Intel Q470 芯片组，支持 vPro 技术
3. 500W 高功率电源及 128G 大内存支持
4. Wifi6(802.11ax) 高速无线网络
5. ThinkCentre M 尊享服务



ThinkCentre M930t/s 17L/8.2L 分体台式机

新商用旗舰，极致性能

1. 最新 Intel 第十代酷睿处理器，最高支持至十核 i9 处理器
2. Intel Q470 芯片组，支持 vPro 技术及联想远程管理平台
3. 支持 Wifi6(802.11ax) 高速无线网络
4. 塔式搭载光触媒风扇，分解有害物质，净化空气
5. ThinkCentre M 尊享服务



ThinkCentre M737t 17L 分体台式机

新商用主流 扩展全面

1. Intel 商用主流型芯片组 H470，第十代酷睿处理器
2. 4 个双通道内存插槽和前置 Type-C 高速数据端口
3. 全扩展塔式机箱，免工具维护设计
4. PCI 插槽，支持老式及工业定制板卡
5. 智能 USB 保护及多重安全锁位，保障资产及数据安全



ThinkCentre M730t/s 17L/8.2L 分体台式机

新商用主流 运行更流畅

1. Intel 商用企业型芯片组 B460，第十代酷睿处理器
2. 4 个双通道内存插槽，免工具维护设计
3. 联想远程管理平台，轻松批量完成软件部署及策略管理
4. 前置 6 个 USB3.0 Gen1，后置 DP+HDMI+VGA 多视频输出
5. ThinkCentre M 尊享服务



ThinkCentre K70 7.4L 分体台式机

简洁高效，主流办公

1. 7.4 升紧凑机箱，可立可卧
2. 极致性能，支持 i7、i9 处理器及固态硬盘
3. 即开即用 预装 Windows10
4. 集显双显，亦可选独立显卡
5. 智能 USB 保护设置及多重锁位，数据资产多重防护



ThinkCentre M720t/s18L/8.4L 分体台式机

瞬间加速 运行更流畅

1. Intel 商用企业型芯片组 B360，第九代酷睿处理器
2. 支持 M.2 NVMe SSD 和 Intel Optane 技术，加速系统响应
3. 全扩展塔式机箱，免工具维护设计
4. 可选热插拔硬盘扩展仓，自由扩容 / 交换
5. ThinkCentre M 尊享服务

ThinkCentre M920t/s 18L/8.4L 分体台式机

商用旗舰 极致性能



Intel 第九代酷睿处理器及 Q370 芯片组，支持 vPro 技术



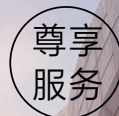
支持 M.2 NVMe 高速 SSD，加速系统响应



4GB 128 位独立显卡，卓越图形处理性能



可选热插拔硬盘扩展仓，自由扩容 / 交换



ThinkCentre M 尊享服务



极速至尊版
9999 元

i7-9700/16GB/256GB
SSD+2TB/4GB 独显 /
Win10 专业版

极速增强版
7899 元

i7-9700/8GB/128GB
SSD+1TB/4GB 独显 /
Win10

高效办公版
5499 元

i5-9500/8GB/1TB/ 核
芯显卡 / Win10



ThinkCentre M930q 1L 迷你分体台式机

新迷你旗舰，小而强大

1. 超迷你 1 升机身，灵活部署，节省空间
2. 支持 Intel 第十代标准电压酷睿处理器，性能媲美普通塔式机
3. Intel 高端 Q470 平台，支持 vPro 技术及联想远程管理平台
4. 可选 M.2 NVMe 高速 SSD，加速系统响应
5. 全线支持模块化组合（ThinkCentre TIO 显示器）



ThinkCentre M730q

新迷你商用，高效全能

1. 超迷你 1 升机身，灵活部署，节省空间
2. Intel 商用企业型芯片组 H470，第十代酷睿处理器
3. 支持 M.2 NVMe SSD 和 Intel Optane 技术，加速系统响应
4. 前置 USB 续电，不开机也可为手机等充电
5. 全线支持模块化组合（ThinkCentre TIO 显示器）



ThinkCentre M920x 1L 迷你分体台式机

迷你旗舰，小而强大

1. 超迷你 1 升机身，灵活部署，节省空间
2. Intel 第九代酷睿处理器及 Q370 芯片组，支持 vPro 技术
3. 支持 Intel 标准电压酷睿处理器，性能与普通塔式机一致
4. 可选 M.2 NVMe 高速 SSD，加速系统响应
5. 全线支持模块化组合（ThinkCentre TIO 显示器）



ThinkCentre M720q 1L 迷你分体台式机

高效全能 小中建大

1. 超迷你 1 升机身，灵活部署，节省空间
2. Intel 商用企业型芯片组 B360，第九代酷睿处理器
3. 支持 M.2 NVMe SSD 和 Intel Optane 技术，加速系统响应
4. 前置 USB 续电，不开机也可为手机等充电
5. 全线支持模块化组合（ThinkCentre TIO 显示器）

ThinkCentre M828z 23.8 英寸台式一体机

大屏大视野



23.8 英寸大屏微边框，
全高清、广视角、防蓝光



Intel 第九代酷睿处理器，
强劲计算性能



全线标配高性能 2GB
GDDR5 独立显卡，图
形处理能力出色



MTBF 平均无故障运行
时间 100 万小时，通过
美国九项军标测试



ThinkCentre M 尊享服务



性能极速版
8199 元

i5-9500/16GB/512GB
SSD/2GB 独显 /
Win10/23.8"

海量增强版
7899 元

i5-9500/8GB/128GB
SSD+1TB/2GB 独显 /
Win10/23.8"

大屏办公版
6299 元

i3-9100/8GB/1TB/2GB
独显 /Win10/23.8"



ThinkCentre M720t TCM 安全机型 18L 分体台式机

瞬间加速 安全流畅

1. Intel 酷睿处理器及 B360 芯片组，M.2 PCIe 高速 SSD
2. 内置国家标准 TCM 安全芯片
3. 联想安全套件软件，数据安全配套工具
4. 公安部、密码局销售生产许可认证
5. ThinkCentre M 尊享服务



ThinkCentre M720s 银行机型 8.4L 分体台式机

银行专供 数据安全

1. 8.4 升小型机身，可立可卧，节省空间
2. 第九代 Intel 酷睿平台，支持 M.2 PCIe 高速 SSD 及 Intel Optane 加速
3. 四个带供电、可调线序串口，支持银行专用串口设备
4. BIOS 智能 USB 屏蔽，保护数据安全
5. ThinkCentre M 尊享服务



ThinkCentre M920z 23.8 英寸台式一体机

卓越性能 大屏广视野

1. 23.8 吋大屏微边框，全高清、广视角、防蓝光，支持十点触控
2. Intel 第九代酷睿处理器，旗舰 Q370 芯片组，标配高性能 2GB 独立显卡
3. 支持 M.2 NVMe SSD+HDD 双硬盘，兼顾性能和存储容量
4. 杜比认证音箱，音效更震撼
5. ThinkCentre M 尊享服务



ThinkCentre M820z 21.5 英寸台式一体机

高速响应 降低工作延迟

1. 21.5 吋大屏微边框，全高清、广视角、防蓝光
2. Intel 第九代酷睿处理器，可选高性能 2GB 独立显卡
3. 支持 M.2 NVMe SSD+HDD 双硬盘，兼顾性能和存储容量
4. 5 个 USB3.1、Type-C、DP OUT，可选串口，一应俱全
5. ThinkCentre M 尊享服务

启天 A835 21.5 英寸台式一体机

多核动力 办公挑战从容应对



21.5 英寸大屏微边框，
全高清 IPS 防蓝光屏幕



支持最新 7 纳米工艺
锐龙处理器，最高八核
十六线程，性能更强劲，
功耗更低



配备 DDR4 2666 急速
内存和独立显卡，支持
PCIe 高速固态硬盘



TCM 安全芯片配合
联想安全套件软件，
BIOS 底层智能 USB 数
据屏蔽技术，安全可靠



前置 USB 口支持快速
充电，可选串开口，外
设使用超便利



性能极速版
6299 元

Ryzen5-
3600/8GB/512GB
SSD/2GB 独显 /
Win10/21.5"

海量增强版
5999 元

Ryzen5-
3600/8GB/128GB
SSD+1TB/2GB 独显 /
Win10/21.5"

高效办公版
5299 元

Ryzen3-
2300X/8GB/256GB
SSD/2GB 独显 /
Win10/21.5"



启天 A710 19.5 英寸台式一体机

接口齐全 无需转接线

1. 19.5 英寸 LED 背光液晶显示屏
2. Intel 商用企业型芯片组 B360, 第八代酷睿处理器
3. 前置 USB 接口, 支持快速充电, 外设使用超便利
4. 支持串口并口, 支持 PS/2 接口, 适应不同扩展需求
5. 可选安全芯片, 保护客户数据安全



启天 M630 13.6L 分体台式机

商用高端，极致性能

- 1, 13.6L 机箱, 节省办公空间;
- 2, intel 第十代酷睿处理器, Q470 芯片组, 动力强劲
- 3, 最大支持 380W 电源, 可支持更强性能配置
- 4, 前置 1 个 Type-c 接口, 2 个 USB3.2 Gen2 和 2 个 USB3.2 Gen1 接口, 后置支持 VGA+HDMI+DP 三显示接口;
- 5, 可选内置 wifi 和内置扬声器, 让办公环境更加简洁



启天 M428 15L 分体台式机

高效办公，功能一应俱全

- 1, 15L 机箱, 搭载 intel 第八代和第九代酷睿处理器, 更有多项配置灵活选择
- 2, intel B365 芯片组, 支持更多扩展接口
- 3, 支持 M.2NVMe SSD, 是传统 SATA SSD 速度的 2 倍
- 4, PCIe 16X、PCIe 1X、PCIe 插槽齐全, 提供更多扩展支持
- 5, 可选内置 wifi 和内置音箱, 让办公环境更加简洁



启天 M435 13.6L 分体台式机

商用主流，功能全面

- 1, 13.6L 机箱, 节省办公空间;
- 2, intel 第十代酷睿处理器, B460 芯片组, 动力强劲
- 3, 最大支持 380W 电源, 可支持更强性能配置
- 4, 前置 6 个 USB 3.2 Gen1 接口; 支持 PCI 卡槽, 可兼容更多客户旧有设备;
- 5, 可选内置 wifi 和内置扬声器, 让办公环境更加简洁



启天 M420 15L 分体台式机

主流办公，高效扩展

- 1, 15L 机箱，搭载 intel 第八代和第九代酷睿处理器，更有多项配置灵活选择
- 2, intel B360 芯片组，支持更多扩展接口
- 3, 前置 6 个 USB 3.2 接口，其中 2 个是 USB 3.2 Gen2, 数据传输更快更稳定
- 4, 支持 M.2 NVMe SSD，是传统 SATA SSD 速度的 2 倍
- 5, MTBF 平均无故障运行时间 100 万小时



启天 M430 13.6L 分体台式机

性能强劲，方便易用

- 1, 13.6L 机箱，节省办公空间
- 2, intel 第十代酷睿处理器，动力强劲，响应快速
- 3, intel B460 芯片组，支持更多扩展接口
- 4, 前置 6 个 USB 3.2 Gen1 接口，后置支持 VGA+HDMI 双显示输出
- 5, 顶置提手，方便移动和部署



启天 M420(C) 7.4L 分体台式机

小型化机身，方便部署

- 1, 7.4L 小巧机箱，节省办公空间
- 2, 搭载 intel 第八代和第九代酷睿处理器，更有多项配置灵活选择
- 3, intel B360 芯片组，支持更多扩展接口
- 4, 前置 4 个 USB 3.2 Gen1 接口，后置支持 VGA+HDMI 双显示输出
- 5, 支持 1 个串口和 1 个并口，且可选第二串口



启天 M430(C) 7.4L 分体台式机

小机身，强性能

- 1, 7.4L 小巧机箱，更节省办公空间
- 2, intel 第十代酷睿处理器，动力强劲，响应快速
- 3, intel B460 芯片组，支持更多扩展接口
- 4, 前置 4 个 USB 3.2 Gen1 接口，后置支持 VGA+HDMI 双显示输出
- 5, 支持 1 个串口和 1 个并口，且可选第二串口

启天 M530 15L 分体台式机

硬核性能 高效办公



三代 AMD Ryzen 处理器，最高支持 8 核 3.6GHz



原生 2 个 USB3.2 Gen2 接口，4 个 USB3.2 Gen1 接口，让数据传输快速稳定



PCI 卡槽，可兼容更多客户旧有设备



可选内置无线网卡，让办公环境更简洁



顶置提手，同时开关靠近顶部，方便日常使用



性能极速版
5499 元

Ryzen5-
3600/16GB/512GB
SSD/4GB 独显 /Win10

海量增强版
4599 元

Ryzen5-
3600/8GB/128GB
SSD+1TB/2GB 独显 /
Win10

高效办公版
3499 元

Ryzen3-
3200G/4GB/1TB/
Win10

ThinkStation P328 创意设计工作站



英特尔® 新一代 Coffee Lake 处理器平台，支持包括 Core i9 9900 处理器



全新两类六种显卡可选
预装台式工作站



同时可支持多媒体设计
及 VR、深度学习等行业
的新型应用需求



7*24 小时不间断运行，
满足严苛任务需求



专业 ISV 认证，完美支
持专业设计软件



极速基础版
10199 元

I7-8700/16G/256GSSD+2T/
RTX1660Ti/RW/win10
home/400W

极速荣耀版
13299 元

I7-9700/16G/256G M.2
SSD+2T/RTX2070/RW/
win10 home/400W

极速至尊版
16999 元

I9-9900/16G/256G M.2
SSD+2T/RTX2080/
RW/win10 home/400W



ThinkStation P330

基础专业工作站全“芯”性能

1. 英特尔® 新一代 Coffee Lake 处理器平台，支持包括 Core i9 9900K 处理器以及至强 E-2200 系列处理器
2. 最高支持 NVIDIA® Quadro® P5000 及 RTX 4000 专业显卡
3. DDR4 2666MHz ECC 内存
4. 全面 ISV 认证，支持广泛的专业设计软件



ThinkStation P520c

超值三维设计工作站

1. 英特尔® 至强® W 系列处理器，可提供 18 核 36 线程以及高达 4.1 GHz 的超高主频
2. 最高支持 NVIDIA® Quadro® RTX5000 高端专业显卡
3. 全面 ISV 认证，支持广泛的专业设计软件



ThinkStation P330 TINY

全球最小体积可定制工作站

1. 按需定制主机外观及包装箱
2. 英特尔第九代酷睿处理器最高支持 8 核心
3. QUADRO 专业显卡最高可支持六屏显示
4. 军标测试完美应对多样工作环境

ThinkStation

双路工作站

以产品创新勇夺市场份额第一



旗舰双路工作站 P920

主流双路工作站 P720

数据来源：IDC PC tracker



ThinkStation P920

顶级渲染仿真及人工智能工作站

1. 全新英特尔® 至强® Scalable 双路多核处理器，最高 56 核心，完美胜任有限元分析，复杂渲染场景等应用
2. 最多支持三块 Quadro® RTX8000 顶级专业显卡或 GV100 顶级人工智能计算卡，完美胜任复杂 3D 图形建模、影视后期处理及人工智能 & 深度学习等应用
3. 最大支持 2TB 海量内存，最多 10 块传统 SATA 硬盘和 14 块 M.2 SSD 高速硬盘，完美胜任科学计算、模拟仿真及人工智能应用
4. 创新三路散热设计，TBR 调研稳定可靠性业界居首



ThinkStation P720

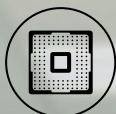
主流渲染仿真及影视后期工作站

1. 全新英特尔® 至强® Scalable 双路多核处理器
2. 最高支持 NVIDIA® Quadro® RTX8000 48GB 顶级专业显卡
3. 最多支持两块 NVIDIA® GV100 顶级人工智能计算卡
4. 全面 ISV 认证，支持广泛的专业设计软件

TB-X616 10.3 英寸商用平板 大屏平板 爱上学习



10.3 英寸 FHD 全高清 TDDI 屏幕 + 杜比全景声双扬声器，无论视频会议还是线上学习都身临其境



MTK Helio P22T 处理器主频可达 2.3GHz，工作学习轻松应对



7000mAh 大电池，全天工作不断电；移动 / 联通 / 电信 2G/3G/4G 全网通 +802.11 a/b/g/n/ac 真双频 WiFi，网络稳定不掉线



前后双摄，1300 万后置摄像头，答疑解惑、业务呈现清晰可见



学生模式，家长管控教学应用；护眼模式，低蓝光护眼模式通过德国莱茵认证



3GB+32GB WiFi 版
1799 元

八核 64 位 CPU
/1920*1200 分辨率
/2.4G&5G 双频 WiFi/ 人脸识别 / 多用户模式 / 2 年上门服务

4GB+64GB WiFi 版
1999 元

八核 64 位 CPU
/1920*1200 分辨率
/2.4G&5G 双频 WiFi/ 人脸识别 / 多用户模式 / 2 年上门服务

3GB+32GB LTE 版
1999 元

八核 64 位 CPU
/1920*1200 分辨率 / 全网 4G/ 人脸识别 / 多用户模式 / 1 年上门服务

4GB+64GB LTE 版
2199 元

八核 64 位 CPU
/1920*1200 分辨率 / 全网 4G/ 人脸识别 / 多用户模式 / 1 年上门服务



TB-X605FC 10.1 英寸 /WiFi 版

行业客户专属 极具生产力

1. 10.1 英寸全高清 IPS 大屏，1920*1200 物理分辨率，视频呈现真实、清晰、完美还原业务场景。
2. 高通骁龙 450 八核 CPU，配备 3GB 内存 32GB 储存，极具生产力。
3. 2.4GHz&5GHz 双频 WiFi 连接，网络稳定不掉线。
4. 7000mAh 大电池，超过 20 小时的上网时间，轻松应对一天工作。
5. 学生模式、多用户模式（支持 Face-ID 登录独立账户）、护眼模式，低蓝光护眼模式通过德国莱茵认证。



TB-X505 10.1 英寸

全能高效行业平板 性价比之选

1. 10.1 英寸高清 IPS 大屏，10 点触摸电容屏，操作流畅显示清晰。
2. 64 位高通骁龙 429 CPU，CPU 性能较上代提升 30%，GPU 性能提升 80%；2/3GB 内存、16/32GB 储存可选。
3. 2.4GHz & 5GHz 真双频 Wi-Fi（可选全网通），业务连接，无处不在。
4. 多用户人脸识别解锁，Face-ID 人脸识别登录独立账号，安全便捷。
5. 学生模式，家长管控教学应用；护眼模式，通过德国莱茵护眼认证，有效防止蓝光伤害眼睛。



TB-8705N 8 英寸全网通平板

高效便捷、全能平板

1. 8 英寸屏幕窄边框设计搭配金属机身，尽显优雅、便捷。
2. FHD 全高清屏幕 + 杜比音效扬声器，非凡视听，业务身临其境。
3. 联发科 Helio P22T 八核处理器主频可达 2.3GHz，3/4GB+32/64GB 平板主流配置，多应用流畅运行。
4. 支持移动、联通、电信 4G 网络；802.11 a/b/g/n/ac 双频连接网络，随时随地连接业务。
5. 前后双摄，1300 万后置摄像头 + 闪光灯，业务完美呈现。
6. 学生模式、多用户模式（支持 Face-ID 登录独立账户）、护眼模式，低蓝光护眼模式通过德国莱茵认证。

ThinkVision P25m/d 25 英寸 大尺寸黄金比例 专业色彩臻易用

WUXGA

25 吋 16:10 显示器，
1920*1200 高清黄金分
辨率

IPS

IPS 面板 178 度广视角，
300 cd/m² 靓彩高亮度



99% sRGB 广色域，
8bit 色深 (1670 万色)



HDMI+DP 等丰富接
口，P25m 更搭载
Type-C 接口，音视频、
数据、供电一线连接，
简洁易用，USB 轻松扩
展



旋转升降全功能底座，
兼容支架、壁挂，便捷
办公



ThinkVision T23d-10 22.5 英寸 黄金比例更大视野 丰富功能简单实用



22.5 吋 16:10 显示器，
1920*1200 高清黄金分
辨率



IPS 面板 178 度广视角，
8bit 色深 (1670 万色)



三边窄边框，面板显示
面积与 23 吋 16:9 相同



VGA+HDMI+DP 等丰
富接口，简洁易用



旋转升降多功能底座，
兼容支架、壁挂，便捷
办公





ThinkVision P24h/q-20 23.8 英寸 2K 显示器

专业色彩展现只为专业设计

1. 2K QHD, 23.8 英寸三边窄边框, 轻薄机身
2. 99% sRGB, 84% DCI-P3 广色域, 1670 万色, 色彩还原度 $\Delta E < 2$, 出厂专业级校色
3. HDMI+DP 多显示接口。P24h 更搭载全功能 USB Type-C 及以太网接口, 供电、音视频、数据传输一线轻松连接, 桌面极简。USB 下行接口扩展
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证, 轻松应对长时间办公
5. 旋转升降全功能底座, 兼容支架、壁挂, 便捷办公



ThinkVision T24h-20 23.8 英寸 2K 显示器

Type-C 一线连接 2K 级专业办公

1. 2K QHD, 23.8 英寸三边窄边框, 轻薄机身
2. 99% sRGB 广色域, 1670 万色, 色彩还原度 $\Delta E < 2$
3. HDMI、DP、全功能 USB Type-C 接口, 供电、音视频、数据传输一线轻松连接, 桌面极简。USB 下行接口扩展
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证, 轻松应对长时间办公
5. 旋转升降全功能底座, 兼容支架、壁挂, 便捷办公

ThinkVision P27h/q-20 27 英寸 2K 显示器

专业色彩见真彰 大屏高清易办公



2K QHD, 27 英寸四边窄边框, 轻薄机身



99% sRGB, 85% DCI-P3 广色域, 原生 1670 万色, 色彩还原度 $\Delta E < 2$, 出厂专业级校色



HDMI+DP 多显示接口。P27h 更搭载全功能 USB Type-C 及以太网接口, 供电、音视频、数据传输一线轻松连接, 桌面极简。USB 下行接口扩展



德国莱茵 TÜV 眼部舒适度认证, 轻松应对长时间办公



旋转升降全功能底座, 兼容支架、壁挂, 便捷办公





ThinkVision P27u-10 27 英寸 4K 显示器

专业级色彩设计 强大功能满足高需求

1. 99.5% AdobeRGB、97%DCI-P3 超广色域，10bit 色深（10.7 亿色），色彩还原度 $\Delta E < 2$
2. 4K UHD 3840*2160 分辨率，27 英寸窄边框 IPS 面板
3. Type-C+HDMI+DP 等全面专业级接口，USB Hub 接口扩展
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，轻松应对长时间办公
5. 旋转升降全功能底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision P27i-10 27 英寸 FHD 显示器

大屏全高清多功能办公

1. 27 英寸全高清显示屏，178 度广视角 IPS 面板
2. 超窄 2mm 外边框， ≤ 4 mm 内边框，多屏拼接利器
3. VGA+HDMI+DP 全接口，满足多场景、多设备连接需求
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减
5. 旋转升降全功能底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision T27q-20 27 英寸 2K 显示器

高清大屏真色彩 功能强大更高效

1. 2K QHD，27 英寸窄边框，轻薄机身
2. 99% sRGB 广色域，1670 万色，色彩还原度 $\Delta E < 2$
3. HDMI+DP 丰富接口，USB 下行接口支持扩展
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，轻松应对长时间办公
5. 旋转升降全功能底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision T34w-20 34 英寸曲面屏显示器 大尺寸曲面环绕 沉浸式畅快体验

1. 34 英寸大尺寸 21:9 带鱼屏曲面显示器
2. 3440x1440 高清分辨率，3000:1 超高对比度
3. 99% sRGB 广色域，8bit 色深（1670 万色）
4. HDMI2.0+DP+Type-C 丰富接口，USB 接口扩展
5. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，轻松应对长时间办公
6. 可俯仰升降调节底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision P44w-10 43.4 英寸曲面屏显示器 无缝双屏大视野 设计办公更高效

1. 43.4 英寸大尺寸，3840x1200 超高清
2. 一键 PBP/PIP，无缝双屏，相当于 2 台 24 英寸 16:10 显示器
3. 1800R 曲率，全包围视觉，办公更高效
4. HDMI+DP 显示接口，更配有 USB 3.1 Type-C Gen2 接口
5. 支持 HDR400，出厂专业级校色且兼容多色域（平均 $\Delta E < 2$ ）
6. 144Hz 高刷新率，FreeSync 2 代，流畅无撕裂



ThinkVision T32p-20 31.5 英寸 4K 显示器 超大尺寸高效办公 超清色域专业设计

1. 3840x2160 4K UHD 超高清，31.5 英寸窄边框
2. 99% sRGB 广色域，10.7 亿色，色彩更加丰富细腻
3. Type-C+HDMI+DP 丰富接口，USB 下行接口支持扩展
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，轻松应对长时间办公
5. 旋转升降全功能底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision T32h-20 31.5 英寸 2K 显示器 QHD 大尺寸广色域 臻彩视界

1. 2560x1440 2K QHD 超高清，31.5 英寸窄边框
2. 99% sRGB 广色域，10.7 亿色，色彩更加丰富细腻
3. Type-C+HDMI+DP 丰富接口，USB 下行接口支持扩展
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，轻松应对长时间办公
5. 旋转升降全功能底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision P22i-20 21.5 英寸 FHD 显示器

简约办公不简单 丰富功能大内涵

1. 21.5 英寸全高清显示屏，178 度广视角 IPS 面板
2. 超窄 2mm 外边框，≤ 4mm 内边框，多屏拼接利器
3. VGA+HDMI+DP 全接口，满足多场景、多设备连接需求
4. 德国莱茵 TUV 眼部舒适度认证，不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减
5. 旋转升降全功能底座，兼容支架、壁挂，便捷办公



ThinkVision M14 14 英寸 FHD 便携显示器

轻薄便携大尺寸 随时随地随心用

1. 14 英寸 1920x1080 全高清 IPS 面板
2. 重量仅 600 克，厚度仅 4.4mm，超轻薄
3. 左右双 USB3.1 Type-C 接口，随心连接方便易用
4. 345nit 高亮度，1670 万色丰富细腻颜色
5. 人体工学设计，可调节高度、角度



联想 TYPE-C 65W 便携旅行电源适配器

小巧轻薄 差旅便携

1. 外观时尚，小巧纤细，重仅 170g，厚仅 25mm，方便旅行携带
2. 兼容性强，支持 Type-C 充电功能的笔记本均可使用，支持大多数 ThinkPad 和 Lenovo 笔记本，智能手机、平板电脑也可使用；
3. 立式设计，使用墙插时，重心更贴近墙壁，不易掉落；插头可收纳，避免影响包内其它物品；



联想 KN100 无线键鼠套装

鼠标定位精准，键盘防泼溅

1. 2.4G 无线技术，稳定无延迟；
2. 鼠标分辨率 1000dpi，定位精准，对称设计，左右手都可使用；
3. 106 键全尺寸三区键盘，超薄防泼溅；



联想 15.6 英寸休闲双肩包

简约设计，休闲商务

1. 采用耐用防水雪纺涤纶面料和流线型设计，休闲时尚；
2. 内部衬垫可保护笔记本电脑，笔记本电脑和其他重要物品；
3. 多种功能仓袋可以存放更多电脑配件和随身物品；



联想 P870 耳机

品质设计，音质卓越

1. 大包耳式设计，更好屏蔽环境杂音，40mm 发声单元，高保真立体声音效，确保原声再现；
2. 柔纹 PU 材质耳罩，柔软透气，佩戴舒适；
3. 1.8 米连接线，标配一转二插头，笔记本台式机均可使用。



联想 DS100 指纹加密固态硬盘

指纹加密，尽显安全

1. 指纹加密，整体结构，安全准入，为数据安全护航。
2. 分为公共区和加密区，兼顾两种使用场景。
3. 外观精致小巧，轻巧便携，时尚美观。



ThinkPad 第二代专业版 TYPE-C 扩展坞

多屏扩展 高效办公

1. 支持同时扩展 3 个显示屏，分辨率最高达到 4K，提高工作效率的同时带来卓越的视觉享受
2. 1 个 USB-C 和 5 个 USB-A 端口，其中一个可为外接设备充电
3. 独有的网络管理功能，允许远程控制，加强安全性

联想 商用 精品汇

产品配置 速查



产品型号	ThinkPad L13(13.3 英寸) 轻薄 随行又随心	L13 Yoga(13.3 英寸) 百变 多模更灵动	ThinkPad L14(14 英寸) 稳定 挑战不可能
屏幕	13.3" HD TN(1366x768)250 尼特 13.3" FHD IPS(1920x1080)250 尼特 13.3" FHD IPS(1920x1080)300 尼特 触摸屏	13.3" FHD IPS(1920x1080) 300 尼特 触摸屏, 镜面	14.0" HD TN (1366x768) 220 尼特 14.0" FHD IPS (1920x1080) 250 尼特 14.0" FHD IPS (1920x1080) 300 尼特 触摸屏
主机尺寸 宽*高*深	311.5x 219x17.6mm	311.5x 219x17.6mm	331 x 235 x 20.4mm (PC/ABS) 331 x 235 x 19.1mm (金属)
主机总重量 (不含包装箱)	1.38kg	1.43kg	1.6Kg(PC/ABS) 1.7kg(金属)
处理器	Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 奔腾 6405U 处理器 (2 核, 2.4GHz 基础主频, 2MB 缓存 .14 纳米制程)
内存	最大支持 16G DDR4 2666MHz (全板载, 双通道)	最大支持 16G DDR4 2666MHz (全板载, 双通道)	最大支持 64G DDR4 3200Hz
硬盘 1	128G(3X2)/256G(3X4)/512G (3X4)/1T PCI-E NVME SSD 2280	128G(3X2)/256G(3X4)/512G(3X4)/ 1T PCI-E NVME SSD 2280	128G/256G PCIe-NVMe M.2 2242
硬盘 2			空 /500G 7200/1T 7200/2T 5400 256G/512G/1T PCI-E NVME SSD 2280
显卡	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	AMD Radeon™ RX 625 2GB DDR5 (可选)
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkPad L15(15.5 英寸) 大屏精彩大视界	ThinkPad X1 Carbon 2020 (14 英寸) 轻薄有型 生而不凡	ThinkPad X1 Yoga 2020 (14 英寸) 无拘·有度
屏幕	15.6" HD TN (1366x768) 220 尼特 15.6" FHD IPS (1920x1080) 250 尼特	14.0" FHD IPS (1920x1080) Low Power 400nits 72% 色域 14.0" FHD IPS (1920x1080) ePrivacy(电子防窥屏) 400nits 72% 色域 14.0 FHD(1920*1080)IPS 300 尼特 触摸屏 72% 色域 14.0 WQHD(2560*1440)IPS 300 尼特 72% 色域 14.0 UHD(3840x2160)IPS GL 500 尼特 100% 色域 * 以上色域指 Adobe RGB 色域, 如果是 sRGB, 以上全部 100%	14.0" FHD IPS (1920x1080) Low Power 400nits 触摸屏 72% 色域 14.0" FHD IPS (1920x1080) ePrivacy(电子防窥屏) 400nits 触摸屏 72% 色域 14.0 WQHD(2560*1440)IPS 300 尼特 触摸屏 72% 色域 14.0 UHD(3840x2160)IPS GL 500 尼特 触摸屏 100% 色域 * 以上色域指 Adobe RGB 色域, 如果是 sRGB, 以上全部 100%
主机尺寸 宽*高*深	366.5 x 250 x 21mm	323.5 x 217.1 x 14.9mm	323 x 218 x 15.5mm
主机总重量 (不含包装箱)	1.98Kg	1.09kg	1.36kg
处理器	Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 赛扬 5205U 处理器 (2 核, 1.9GHz 基础主频, 2MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 酷睿 i7-10810U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.7GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 酷睿 i7-10810U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.7GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程)
内存	最大支持 64G DDR4 3200Hz	最大支持板载 16G LPDDR3 2133MHz	最大支持板载 16G LPDDR3 2133MHz
硬盘 1	128G/256G PCIe-NVMe M.2 2242	256G SATA3 M.2 2280 256G/512G/1T/2T PCI-E NVME SSD 2280	256G SATA3 M.2 2280 256G/512G/1T/2T PCI-E NVME SSD 2280
硬盘 2	空 /500G 7200/1T 7200/2T 5400 256G/512G/1T PCI-E NVME SSD 2280		
显卡	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkPad X1 Tablet Evo(13 英寸) 二合一 灵活适用多场景	ThinkPad X13(13.3 英寸) 随时随地 畅联不设限	ThinkPad T14 (14 英寸) 稳定高能, 释放潜能
屏幕	12.0 吋 FHD(2160*1440) 全高清 IPS 康宁大猩猩玻璃显示屏	13.3" HD IPS (1366x768) 250 尼特 13.3 FHD(1920*1080)IPS 300 尼特 13.3 FHD(1920*1080)IPS 300 尼特 触摸屏	14.0" HD (1366x768) 220 尼特 14.0" FHD (1366x768) 220 尼特 14.0 FHD(1920*1080)IPS 250 尼特 14.0 FHD(1920*1080)IPS 400 尼特 低功耗 14.0 FHD(1920*1080)IPS 300 尼特 触摸屏 14.0 WQHD(2560*1440)IPS 500 尼特
主机尺寸 宽*高*深	291.5x209.5x8.45mm	312x 217x17.4/16.5 或 16.9mm	329x 227 x 17.9mm
主机总重量 (不含包装箱)	1.5kg	1.22 (FHD+CF) /1.29(FHD+PPS) /1.3(HD)kg约 1.46kg	
处理器	Intel 酷睿™ i5 处理器 -7Y75 (1.3GHz 睿频至 3.6GHz,4MB) Intel 酷睿™ i5 处理器 -7Y57 (1.2GHz 睿频至 3.3GHz,4MB) Intel 酷睿™ i5 处理器 -7Y54 (1.2GHz 睿频至 3.2GHz,4MB)	Intel 酷睿 i7-10810U 处理器 (6核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10710U 处理器 (6核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.7GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 酷睿 i7-10810U 处理器 (6核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10710U 处理器 (6核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.7GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i3-10110U 处理器 (2核, 2.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.1GHz, 4MB 缓存 .14 纳米制程)
内存	8/16GB DDR3	最大支持板载 16G DDR4 2666MHz	最大支持 48G DDR4 2666MHz (板载 8/16GB+1 根插槽 8/16/32GB)
硬盘 1	256GB/512GB/1TB PCIe NVMe 高速固态硬盘	256G SATA3 M.2 2280 128G PCI-E NVME 3X2 SSD 2242 256G/512G/1T PCI-E NVME 3X4 SSD 2280	256G SATA3 M.2 2280 128G PCI-E NVME 3X2 SSD 2242 256G/512G/1T PCI-E NVME 3X4 SSD 2280
硬盘 2	不支持		
显卡	Intel HD 515 显示芯片	Intel UHD Graphics	nVidia Geforce MX330 2GB DDR5 (可选)
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkPad T14s (14 英寸) 轻薄与性能的完美平衡	ThinkPad T15 (15.6 英寸) 大视野 更强劲	ThinkPad P53 (15 英寸移动工作站) 创意无限释放
屏幕	14.0 FHD(1920*1080) IPS 250 尼特 14.0 FHD(1920*1080) IPS 400 尼特 低功耗 14.0 FHD(1920*1080) IPS 300 尼特 触摸屏 14.0 WQHD(2560*1440) IPS 500 尼特	15.6 FHD(1920*1080) IPS 250 尼特 15.6 FHD(1920*1080) IPS 250 尼特 触摸屏 15.6 UHD(3840*2160) IPS 500 尼特	15.6 FHD(1920*1080) IPS 300 尼特 100% sRGB 色域 15.6 FHD(1920*1080) IPS 500 尼特 100% sRGB 色域 15.6 UHD(3840x2160) IPS 500 尼特 100% Adobe 色域 触摸屏 15.6 UHD(3840x2160) OLED IPS 400cd/M2(Peak 540cd/m2 10% area)
主机尺寸 宽*高*深	329x 226x 16.95/17.55mm	365x 248x 19.95mm	3774 x 252.3 x 24.5-29.4 mm 3774 x 252.3 x 25.8-30.7 mm (触摸屏)
主机总重量 (不含包装箱)	黑: 约 1.28-1.35kg/ 银: 约 1.49kg	约 1.75kg	2.45kg/2.9kg (触摸屏)
处理器	Intel 酷睿 i7-10810U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.7GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 酷睿 i7-10810U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核, 1.1GHz 基础主频, 最大睿频 4.7GHz, 12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10610U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核, 1.8GHz 基础主频, 最大睿频 4.9GHz, 8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核, 1.6GHz 基础主频, 最大睿频 4.2GHz, 6MB 缓存 .14 纳米制程)	英特尔®至强™ E-2276M 六核处理器 (2.8 睿频至 4.7GHz,12MB) 英特尔®酷睿™ i9-9880H 八核处理器 (2.3 睿频至 4.8GHz,12MB) 英特尔®酷睿™ i7-9850H 六核处理器 (2.6 睿频至 4.6GHz,12MB) 英特尔®酷睿™ i7-9750H 六核处理器 (2.6 睿频至 4.5GHz,12MB) 英特尔®酷睿™ i5-9400H 四核处理器 (2.5 睿频至 4.3GHz,8MB)
内存	最大支持板载 16G DDR4 2666MHz	最大支持 48G DDR4 2666MHz (板载 8/16GB+1 根插槽 8/16/32GB)	最大支持 128G (32*4) DDR4 2666MHz 最大支持 128G (32*4) DDR4 2666MHz ECC (搭配志强 Xeon)
硬盘 1	256G SATA3 M.2 2280 128G PCI-E NVME 3X2 SSD 2242 256G/512G/1T PCI-E NVME 3X4 SSD 2280	256G SATA3 M.2 2280 128G PCI-E NVME 3X2 SSD 2242 256G/512G/1T PCI-E NVME 3X4 SSD 2280	2xM.2 2280 SSD (可组 RAID, 最大 2T SSD)
硬盘 2			1*2.5' SATA (最大 2T 5400 HDD)
显卡	Intel UHD Graphics	nVidia Geforce MX330 2GB DDR5 (可选)	nVidia Quadro T1000 4GB GDDR5 128b nVidia Quadro T2000 4GB GDDR5 128b nVidia Quadro RTX3000 6GB GDDR6 192b nVidia Quadro RTX4000 8GB GDDR6 256b nVidia Quadro RTX5000 16GB GDDR6 256b
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkPad P73 (17英寸移动工作站) 挥洒无垠创想	ThinkPad P53s (15英寸移动工作站) 创意, 无限挥洒	ThinkPad P43s (14英寸移动工作站) 助力无限灵感
屏幕	17.3 FHD(1920*1080)IPS 300 尼特 100% sRGB 17.3 UHD(3840*2160)IPS 400 尼特 100% Adobe	15.6 FHD(1920*1080)IPS 250 尼特 15.6 FHD(1920*1080)IPS 250 尼特 触摸屏 15.6 UHD3840*2160)IPS 500 尼特	14.0 FHD(1920*1080)IPS 250 尼特 14.0 FHD(1920*1080)IPS 400 尼特 低功耗 14.0 FHD(1920*1080)IPS 300 尼特 触摸屏 14.0 WQHD(2560*1440)IPS 500 尼特
主机尺寸 宽*高*深	416 x 281 x 24.5-29.4 mm	365x 248x 19.95mm	329x 227 x 17.9mm
主机总重量 (不含包装箱)	3.4kg 起	约 1.75kg	约 1.46kg
处理器	英特尔® 至强™ E-2276M 六核处理器 (2.8 睿频至 4.7GHz,12MB) 英特尔® 酷睿™ i9-9880H 八核处理器 (2.3 睿频至 4.8GHz,12MB) 英特尔® 酷睿™ i7-9850H 六核处理器 (2.6 睿频至 4.6GHz,12MB) 英特尔® 酷睿™ i7-9750H 六核处理器 (2.6 睿频至 4.5GHz,12MB) 英特尔® 酷睿™ i5-9400H 四核处理器 (2.5 睿频至 4.3GHz,8MB)	Intel 第八代酷睿 i7-8665U 处理器 (4 核,1.8-4.8GHz,8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第八代酷睿 i7-8565U 处理器 (4 核,1.8-4.6GHz,8MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 第八代酷睿 i7-8665U 处理器 (4 核,1.8-4.8GHz,8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第八代酷睿 i7-8565U 处理器 (4 核,1.8-4.6GHz,8MB 缓存 .14 纳米制程)
内存	最大支持 128G (32*4) DDR4 2666MHz 最大支持 128G (32*4) DDR4 2666MHz ECC (搭配志强 Xeon)	最大支持 48G DDR4 2666MHz (板载 8/16GB+1 根插槽 8/16/32GB)	最大支持 48G DDR4 2666MHz (板载 8/16GB+1 根插槽 8/16/32GB)
硬盘 1	2xM.2 2280 SSD (可组 RAID, 最大 2T SSD)	256G SATA3 M.2 2280 128G PCI-E NVME 3X2 SSD 2242 256G/512G/1T PCI-E NVME 3X4 SSD 2280	256G SATA3 M.2 2280 128G PCI-E NVME 3X2 SSD 2242 256G/512G/1T PCI-E NVME 3X4 SSD 2280
硬盘 2	1*2.5' SATA (最大 2T 5400 HDD)	不支持	不支持
显卡	nVidia Quadro P620 4GB GDDR5 128b nVidia Quadro T2000 4GB GDDR5 128b nVidia Quadro RTX3000 6GB GDDR6 192b nVidia Quadro RTX4000 8GB GDDR6 256b nVidia Quadro RTX5000 16GB GDDR6 256b	NVIDIA Quadro P520 2GB	NVIDIA Quadro P520 2GB
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	联想昭阳 K4e(14 英寸) 轻薄全能 生而出众	联想昭阳 K4(14 英寸) 轻薄随行 极速高能	联想昭阳 K4 (AMD CPU/14 英寸) 轻薄随行 极速高能
屏幕	14" FHD (1920*1080) , LED 背光, 窄边框	14" FHD (1920*1080) , LED 背光, 窄边框	14" FHD (1920*1080) , LED 背光, 窄边框
主机尺寸 宽*高*深	326*229.8*17.9mm	322.5mm*222.8mm*16.5mm	322.5mm*222.8mm*16.5mm
主机总重量 (不含包装箱)	1.5KG 起	1.44KG 起	1.44KG 起
处理器	Intel 第十代酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核,1.1GHz 主频,12MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核,1.8GHz 主频,8MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核,1.6GHz 主频,6MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核,2.1 主频,4MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-1065G7 处理器 (4 核,1.3GHz 主频,8MB 缓存,10 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-1035G1 处理器 (4 核,1.0GHz 主频,6MB 缓存,10 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-1005G1 处理器 (2 核,1.2 主频,4MB 缓存,10 纳米制程)	Intel 第十代酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核,1.1GHz 主频,12MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核,1.8GHz 主频,8MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核,1.6GHz 主频,6MB 缓存,14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核,2.1 主频,4MB 缓存,14 纳米制程)	AMD 第四代 Ryzen R7-4700U 处理器 (8 核,2.0GHz 主频,8MB 缓存,7 纳米制程) AMD 第四代 Ryzen R5-4500U 处理器 (6 核,2.3GHz 主频,8MB 缓存,7 纳米制程) AMD 第四代 Ryzen R3-4300U 处理器 (4 核,2.7GHz 主频,4MB 缓存,7 纳米制程)
内存	最大支持 24G DDR4 2666MHz/3200MHz	最大支持 16G DDR4 2666MHz	最大支持 16G DDR4 3200MHz
硬盘	500GB/1TB SATA 7200rpm 1TB/2TB SATA 5400rpm 128GB/256GB/512GB/1TB PCI-E NVME SSD	128GB/256GB/512GB/1TB PCI-E NVME SSD	256GB/512GB PCI-E NVME SSD
显卡	Intel UHD Graphics/Iris Plus Graphics AMD Radeon 625/630 2G GDDR5 独立显卡	Intel UHD Graphics (10 代) AMD Radeon 630 2G GDDR5 独立显卡	AMD Radeon Graphics
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10 政府版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10 政府版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10 政府版 64 位



产品型号	联想昭阳 K3(13.3 英寸) 纤薄轻盈 灵动智巧	联想昭阳 E5(15.6 英寸) 澎湃动力 大屏随行	昭阳 E4 (14 英寸笔记本) 全能超值 敏捷交付
屏幕	13.3" FHD IPS (1920x1080) , LED 背光, 窄边框	15.6" FHD (1920x1080) , LED 背光	14" FHD (1920*1080) , LED 背光, 窄边框
主机尺寸 宽*高*深	307.6mm*216.4mm*15.9mm	363.5 *245*18.9mm	326*229.8*19.5mm
主机总重量 (不含包装箱)	1.3KG 起	1.79Kg	1.5KG 起
处理器	Intel 第十代酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核,1.1GHz 主频,12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核,1.8GHz 主频,8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核,1.6GHz 主频,6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核,2.1 主频,4MB 缓存 .14 纳米制程)	Intel 第十代酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核,1.1GHz 主频,12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核,1.8GHz 主频,8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核,1.6GHz 主频,6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核,2.1 主频,4MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-1065G7 处理器 (4 核,1.3GHz 主频,8MB 缓存 .10 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-1035G1 处理器 (4 核,1.0GHz 主频,6MB 缓存 .10 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-1005G1 处理器 (2 核,1.2 主频,4MB 缓存 .10 纳米制程)	Intel 第十代酷睿 i7-10710U 处理器 (6 核,1.1GHz 主频,12MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-10510U 处理器 (4 核,1.8GHz 主频,8MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-10210U 处理器 (4 核,1.6GHz 主频,6MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-10110U 处理器 (2 核,2.1 主频,4MB 缓存 .14 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i7-1065G7 处理器 (4 核,1.3GHz 主频,8MB 缓存 .10 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i5-1035G1 处理器 (4 核,1.0GHz 主频,6MB 缓存 .10 纳米制程) Intel 第十代酷睿 i3-1005G1 处理器 (2 核,1.2 主频,4MB 缓存 .10 纳米制程)
内存	最大支持 16G DDR4 2666MHz	最大支持 24G DDR4 2666MHz/3200MHz	最大支持 24G DDR4 2666MHz/3200MHz
硬盘	128GB/256GB/512GB/1TB PCI-E NVME SSD	500GB/1TB SATA 7200rpm 1TB/2TB SATA 5400rpm 128GB/256GB/512GB/ 1TB PCI-E NVME SSD	500GB/1TB SATA 7200rpm 1TB/2TB SATA 5400rpm 128GB/256GB/512GB/1TB PCI-E NVME SSD
显卡	Intel UHD Graphics (10 代) AMD Radeon 630 2G GDDR5 独立显卡	Intel UHD Graphics /Iris plus Graphics AMD Radeon 620/630 2G GDDR5 独立 显卡	Intel UHD Graphics /Iris plus Graphics AMD Radeon 620/630 2G GDDR5 独立 显卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10 政府版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10 政府版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位 Windows 10 政府版 64 位



产品型号	联想 Lenovo 14W(14 英寸) 超轻薄 AMD 经济入门
屏幕	14" FHD (1920x1080) , LED 背光
主机尺寸 宽 * 高 * 深	328mm*225mm*17.7mm
主机总重量 (不含包装箱)	1.54KG 起
处理器	AMD A6-9220c (2 核 , 1.8GHz 主频 , 睿频 2.7GHz)
内存	最大支持 8G DDR4
硬盘	128GB/256GB PCI-E NVME SSD
显卡	AMD UMA
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkCentre M828z 大屏大视野	ThinkCentre M920z 卓越性能 大屏广视野
屏幕	23.8 英寸全高清广视角	23.8 英寸全高清广视角，支持十点触控
处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器
芯片组	Intel B360	Intel Q370
内存	DDR4-2400/2666，最大支持 32GB	DDR4-2400/2666，最大支持 32GB
硬盘	1TB 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 500G 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	1TB 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 500G 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD
光驱	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM
显卡	AMD Radeon 530 2GB GDDR5 独立显卡	AMD Radeon 530 2GB GDDR5 独立显卡
网卡	集成千兆网卡，可选内置无线网卡	集成千兆网卡，可选内置无线网卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkCentre M820z 高速响应 降低工作延迟
屏幕	21.5 英寸全高清广视角
处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器
芯片组	Intel B360
内存	DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB
硬盘	1TB 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 500G 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD
光驱	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM
显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon 530 2GB GDDR5 独立显卡
网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版



产品型号	ThinkCentre M920t/s 商用旗舰, 极致性能	ThinkCentre M720t/s 瞬间加速 运行更流畅	ThinkCentre M920x 迷你旗舰, 小而强大
屏幕	多尺寸 ThinkVision 显示器	多尺寸 ThinkVision 显示器	
处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器	Intel 第八代 Core i7-8700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器 Intel 第八代 Core i7-8700T 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500T 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100T 处理器
芯片组	Intel Q370	Intel B360	Intel Q370
内存	DDR4-2400/2666, 最大支持 64GB	DDR4-2400/2666, 最大支持 64GB	DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB
硬盘	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	1TB 5400rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD
光驱	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM
显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 (仅 M720t) AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 4GB GDDR5 独立显卡 (8xxxT 处理器和 SSD)
网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkCentre M720q 高效全能 小中建大	ThinkCentre M720t TCM 安全机型	ThinkCentre M720s 银行机型
屏幕		多尺寸 ThinkVision 显示器	多尺寸 ThinkVision 显示器
处理器	Intel 第八代 Core i7-8700T 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500T 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100T 处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器	Intel 第九代 Core i7-9700 处理器 Intel 第九代 Core i5-9500 处理器 Intel 第九代 Core i3-9100 处理器 Intel 第九代 Pentium G5420 处理器 Intel 第九代 Celeron G4930 处理器
芯片组	Intel B360	Intel B360	Intel B360
内存	DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB	DDR4-2400/2666, 最大支持 64GB	DDR4-2400/2666, 最大支持 64GB
硬盘	1TB 5400rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 2.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD
光驱	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM
显卡	Intel 核芯显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡
网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版



产品型号	启天 A835 多核动力 办公挑战从容应对	启天 A710 接口齐全 无需转接线	启天 M630 商用高端, 极致性能
屏幕	21.5 英寸	19.5 英寸	
处理器	<p>AMD Ryzen 5 3500 (6 核,3.6GHz 主频,16MB 三级缓存,7 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen 5 3600 处理器 (6 核,3.6GHz 主频,24MB 三级缓存,7 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen 7 3700X 处理器 (8 核,3.6GHz 主频,24MB 三级缓存,7 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen7 Pro 3700 处理器 (8 核,3.6GHz 主频,32MB 三级缓存,7 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen5 Pro 3600 处理器 (6 核,3.6GHz 主频,32MB 三级缓存,7 纳米制程)</p> <p>AMD Athlon 300GE 处理器 (2 核,3.4GHz 主频,4MB 三级缓存,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen7pro-2700 处理器 (8 核,3.2GHz 主频,16MB 三级缓存,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen5pro-2600 处理器 (6 核,3.4GHz 主频,16MB 三级缓存,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen3-2300X 处理器 (4 核,3.5GHz 主频,8MB 三级缓存,12 纳米制程)</p> <p>AMD A12-9800 处理器 (4 核,3.8GHz 主频,2MB 二级缓存,28 纳米制程)</p> <p>AMD A12-8870 处理器 (4 核,3.7GHz 主频,2MB 二级缓存,28 纳米制程)</p> <p>AMD A10-8770 处理器 (4 核,3.5GHz 主频,2MB 二级缓存,28 纳米制程)</p> <p>AMD X4-970 处理器 (4 核,3.8GHz 主频,2MB 二级缓存,28 纳米制程)</p> <p>AMD A6-8580 处理器 (2 核,3.8GHz 主频,1MB 二级缓存,28 纳米制程)</p> <p>AMD A6-8570 处理器 (2 核,3.5GHz 主频,1MB 二级缓存,28 纳米制程)</p>	<p>Intel 第九代 Core i5-9500 处理器</p> <p>Intel 第九代 Core i3-9100 处理器</p> <p>Intel 第九代 Pentium G5420 处理器</p>	<p>Intel 第十代 core i9-10900 处理器 (10 核,2.8GHz 主频,20MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i9-10900F 处理器 (10 核,2.8GHz 主频,20MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i7-10700F 处理器 (8 核,2.9GHz 主频,16MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i7-10700 处理器 (8 核,2.9GHz 主频,16MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i5-10600 处理器 (6 核,3.3GHz 主频,12MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i5-10500 处理器 (6 核,3.1GHz 主频,12MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i5-10400 处理器 (6 核,2.9GHz 主频,12MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i5-10400F 处理器 (6 核,2.9GHz 主频,12MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i3-10320 处理器 (4 核,3.8GHz 主频,8MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i3-10300 处理器 (4 核,3.7GHz 主频,8MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 core i3-10100 处理器 (4 核,3.6GHz 主频,6MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 Pentium G6600 处理器 (2 核,4.2GHz 主频,4MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 Pentium G6500 处理器 (2 核,4.1GHz 主频,4MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 Pentium G6400 处理器 (2 核,4GHz 主频,4MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 Celeron G5920 处理器 (2 核,3.5GHz 主频,2MB 三级缓存,14 纳米制程)</p> <p>Intel 第十代 Celeron G5900 处理器 (2 核,3.4GHz 主频,2MB 三级缓存,14 纳米制程)</p>
芯片组	AMD B300	Intel B360	Intel Q470
内存	2 DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB	DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB	4 DDR4 2666, 最大支持 64GB
硬盘	<p>2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>支持双硬盘 SSD+HDD</p>	<p>2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>支持双硬盘 SSD+HDD</p>	<p>2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>1TB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>支持双硬盘 SSD+HDD</p>
光驱	无光驱 SATA DVD-Rambo	无光驱 SATA DVD-Rambo SATA DVD-ROM	无光驱 SATA DVD ROM SATA DVD Rambo
显卡	Radeon R5 430 2GB GD5 64b 独立显卡	Intel 核芯显卡	<p>Intel 核芯显卡</p> <p>AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡</p> <p>AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡</p> <p>AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡</p>
网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	<p>Windows 10 专业版 64 位 简体中文版</p> <p>Windows 10 专业版 64 位 英文版</p> <p>Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版</p> <p>VM DOS for win10</p> <p>Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)</p>



产品型号	启天 M428 高效办公，功能一应俱全	启天 M435 商用主流，功能全面	启天 M420 主流办公，高效扩展
屏幕			
处理器	Intel 第八代 Core i7-8700 处理器 (6 核, 3.2GHz 主频, 12MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Core i5-8500 处理器 (6 核, 3.0GHz 主频, 9MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Core i3-8100 处理器 (4 核, 3.6GHz 主频, 6MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Pentium G5400 处理器 (2 核, 3.7GHz 主频, 4MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Celeron G4900 处理器 (2 核, 3.1GHz 主频, 2MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第九代酷睿 i7-9700 处理器 (8 核, 3.0GHz 主频, 12M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9500 处理器 (6 核, 3.0GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9500F 处理器 (6 核, 3.0GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9400 处理器 (6 核, 2.9GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i3-9100 处理器 (4 核, 3.6GHz 主频, 6M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代 Pentium G5420 处理器 (2 核, 3.8GHz 主频, 4M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代 Celeron G4930 处理器 (2 核, 3.2GHz 主频, 2MB 缓存, 14 纳米制程)	Intel 第十代 core i9-10900 处理器 (10 核, 2.8GHz 主频, 20MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i9-10900F 处理器 (10 核, 2.8GHz 主频, 20MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i7-10700F 处理器 (8 核, 2.9GHz 主频, 16MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i7-10700 处理器 (8 核, 2.9GHz 主频, 16MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10600 处理器 (6 核, 3.3GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10500 处理器 (6 核, 3.1GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10400 处理器 (6 核, 2.9GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10400F 处理器 (6 核, 2.9GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10320 处理器 (4 核, 3.8GHz 主频, 8MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10300 处理器 (4 核, 3.7GHz 主频, 8MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10100 处理器 (4 核, 3.6GHz 主频, 6MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6600 处理器 (2 核, 4.2GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6500 处理器 (2 核, 4.1GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6400 处理器 (2 核, 4GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Celeron G5920 处理器 (2 核, 3.5GHz 主频, 2MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Celeron G5900 处理器 (2 核, 3.4GHz 主频, 2MB 三级缓存, 14 纳米制程)	Intel 第八代 Core i7-8700 处理器 (6 核, 3.2GHz 主频, 12MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Core i5-8500 处理器 (6 核, 3.0GHz 主频, 9MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Core i3-8100 处理器 (4 核, 3.6GHz 主频, 6MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Pentium G5400 处理器 (2 核, 3.7GHz 主频, 4MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Celeron G4900 处理器 (2 核, 3.1GHz 主频, 2MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第九代酷睿 i7-9700 处理器 (8 核, 3.0GHz 主频, 12M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9500 处理器 (6 核, 3.0GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9500F 处理器 (6 核, 3.0GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9400 处理器 (6 核, 2.9GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i3-9100 处理器 (4 核, 3.6GHz 主频, 6M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代 Pentium G5420 处理器 (2 核, 3.8GHz 主频, 4M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代 Celeron G4930 处理器 (2 核, 3.2GHz 主频, 2MB 缓存, 14 纳米制程)
芯片组	Intel B365	Intel B460	Intel B360
内存	2 DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB	2 DDR4 2666, 最大支持 32GB	2 DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB
硬盘	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD
光驱	无光驱 SATA DVD ROM SATA DVD Rambo	无光驱 SATA DVD ROM SATA DVD Rambo	无光驱 SATA DVD ROM SATA DVD Rambo
显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡
网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡	
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 专业版 64 位 英文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版 Free DOS for win10 Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 专业版 64 位 英文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版 VM DOS for win10 Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 专业版 64 位 英文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版 Free DOS for win10 Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)



产品型号	启天 M430 性能强劲，方便易用	启天 M420C 小巧机身，可立可卧	启天 M430(C) 小机身，强性能
屏幕			
处理器	Intel 第十代 core i9-10900 处理器 (10核, 2.8GHz 主频, 20MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i9-10900F 处理器 (10核, 2.8GHz 主频, 20MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i7-10700F 处理器 (8核, 2.9GHz 主频, 16MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i7-10700 处理器 (8核, 2.9GHz 主频, 16MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10600 处理器 (6核, 3.3GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10500 处理器 (6核, 3.1GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10400 处理器 (6核, 2.9GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10400F 处理器 (6核, 2.9GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10320 处理器 (4核, 3.8GHz 主频, 8MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10300 处理器 (4核, 3.7GHz 主频, 8MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10100 处理器 (4核, 3.6GHz 主频, 6MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6600 处理器 (2核, 4.2GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6500 处理器 (2核, 4.1GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6400 处理器 (2核, 4GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Celeron G5920 处理器 (2核, 3.5GHz 主频, 2MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Celeron G5900 处理器 (2核, 3.4GHz 主频, 2MB 三级缓存, 14 纳米制程)	Intel 第八代 Core i5-8500 处理器 (6核, 3.0GHz 主频, 9MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Core i3-8100 处理器 (4核, 3.6GHz 主频, 6MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Pentium G5400 处理器 (2核, 3.7GHz 主频, 4MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第八代 Celeron G4900 处理器 (2核, 3.1GHz 主频, 2MB 缓存, 14 纳米制程) Intel 第九代酷睿 i5-9500 处理器 (6核, 3.0GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代酷睿 i5-9400 处理器 (6核, 2.9GHz 主频, 9M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代 Pentium G5420 处理器 (2核, 3.8GHz 主频, 4M 缓存, 14nm 制程) Intel 第九代 Celeron G4930 处理器 (2核, 3.2GHz 主频, 2MB 缓存, 14 纳米制程)	Intel 第十代 core i9-10900 处理器 (10核, 2.8GHz 主频, 20MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i9-10900F 处理器 (10核, 2.8GHz 主频, 20MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i7-10700F 处理器 (8核, 2.9GHz 主频, 16MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i7-10700 处理器 (8核, 2.9GHz 主频, 16MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10600 处理器 (6核, 3.3GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10500 处理器 (6核, 3.1GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10400 处理器 (6核, 2.9GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i5-10400F 处理器 (6核, 2.9GHz 主频, 12MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10320 处理器 (4核, 3.8GHz 主频, 8MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10300 处理器 (4核, 3.7GHz 主频, 8MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 core i3-10100 处理器 (4核, 3.6GHz 主频, 6MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6600 处理器 (2核, 4.2GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6500 处理器 (2核, 4.1GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Pentium G6400 处理器 (2核, 4GHz 主频, 4MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Celeron G5920 处理器 (2核, 3.5GHz 主频, 2MB 三级缓存, 14 纳米制程) Intel 第十代 Celeron G5900 处理器 (2核, 3.4GHz 主频, 2MB 三级缓存, 14 纳米制程)
芯片组	Intel B460	Intel B360	Intel B460
内存	2 DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB	2 DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB	2 DDR4 2666, 最大支持 32GB
硬盘	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD	2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口 512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD 支持双硬盘 SSD+HDD
光驱	无光驱 SATA DVD ROM SATA DVD Rambo	无光驱 SATA DVD Rambo	无光驱 SATA DVD Rambo
显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon RX550X 4GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡	Intel 核芯显卡 AMD Radeon 520 2GB GDDR5 独立显卡 AMD Radeon 520 1GB GDDR5 独立显卡
网卡	集成千兆网卡	集成千兆网卡	集成千兆网卡
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 专业版 64 位 英文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版 VM Free DOS for win10 Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 专业版 64 位 英文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版 Free DOS for win10 Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)	Windows 10 专业版 64 位 简体中文版 Windows 10 专业版 64 位 英文版 Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版 VM Free DOS for win10 Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)



产品型号	启天 M530 硬核性能 高效办公
屏幕	
处理器	<p>AMD Ryzen 5 3600 处理器 (6 核 ,3.6GHz 主频 ,24MB 三级缓存 ,7 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen 7 3700X 处理器 (8 核 ,3.6GHz 主频 ,24MB 三级缓存 ,7 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen 5 3400G 处理器 (4 核 ,3.7GHz 主频 ,4MB 三级缓存 ,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen7pro-2700 处理器 (8 核 ,3.2GHz 主频 ,16MB 三级缓存 ,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen5pro-2600 处理器 (6 核 ,3.4GHz 主频 ,16MB 三级缓存 ,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen3-2300X 处理器 (4 核 ,3.5GHz 主频 ,8MB 三级缓存 ,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen5 2400G 处理器 (4 核 ,3.6GHz 主频 ,4M 三级缓存 ,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen3 2200G 处理器 (4 核 ,3.5GHz 主频 ,4MB 三级缓存 ,12 纳米制程)</p> <p>AMD Ryzen3 3200G 处理器 (4 核 ,3.6GHz 主频 ,4MB 三级缓存 ,12 纳米制程)</p>
芯片组	AMD PRO 560
内存	2 DDR4-2400/2666, 最大支持 32GB
硬盘	<p>2TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>1TB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>500GB 7200rpm 3.5 英寸 SATA3 接口</p> <p>512GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>256GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>128GB M.2 接口 NVMe 协议 SSD</p> <p>支持双硬盘 SSD+HDD</p>
光驱	<p>无光驱</p> <p>SATA DVD ROM</p> <p>SATA DVD Rambo</p>
显卡	<p>集成显卡: AMD 集成显卡 (部分 CPU 不适用)</p> <p>AMD Radeon RX550X-4GB GDDR5 128 位 (输出接口 :VGA+HDMI+DP)</p> <p>Radeon 520 32bit 1GB (输出接口 : VGA+HDMI)</p> <p>Radeon 520 64bit 2GB (输出接口 :VGA+HDMI)</p>
网卡	集成千兆网卡, 可选内置无线网卡
操作系统	<p>Windows 10 专业版 64 位 简体中文版</p> <p>Windows 10 专业版 64 位 英文版</p> <p>Windows 10 家庭版 64 位 简体中文版</p> <p>Free DOS for win10</p> <p>Windows 10 CMIT Government Edition (GSKU)</p>



产品型号	ThinkVision M14	ThinkVision P22i-20	ThinkVision T23d-10
对角线可视尺寸	14" Wide	21.5" Wide	22.5" Wide
面板类型	In-Plane Switching	In-Plane Switching	In-Plane Switching
宽高比	Wide (16:9)	Wide (16:9)	Wide (16:10)
最佳分辨率	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200
最大视角	178° /178°	178° /178°	178° /178°
响应时间	6ms	4ms	4ms
最大亮度	345 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
对比度	700:1	1000:1	1000:1
动态对比度	3M:1	3M:1	3M:1
色域	72% NTSC	72% NTSC	72% NTSC
色彩支持	1670 万色	1670 万色	1670 万色
护眼功能	低蓝光	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	USB 3.1 Type-C (DP1.2 Alt Mode) x 2	VGA + HDMI1.4 + DP1.2	VGA + HDMI1.4 + DP1.2
USB Hub	No	下行 4*USB3.0 上行 1*USB3.0	No
音频输出	No	Yes (3.5mm)	No
以太网接口	No	No	No
画中画 / 画边画 (PIP/PBP)	No	No	No
底座功能	No	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	No	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前/后)	-5° / 90°	-5° / 35°	-5° / 30°
平面转动可调节 角度 (左/右)	No	+/-45°	+/-45°
竖直可调节高度 (最大值)	No	150mm	110mm
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆 时针)	No	-90° / 90°	-90° / 90°



产品型号	ThinkVision T24A-10	ThinkVision P24i-20	ThinkVision T24h-20
对角线可视尺寸	23.8" Wide	23.8" Wide	23.8" Wide
面板类型	VA	In-Plane Switching	In-Plane Switching
宽高比	Wide (16:9)	Wide (16:9)	Wide (16:9)
最佳分辨率	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440
最大视角	178° /178°	178° /178°	178° /178°
响应时间	4ms	4ms	4ms
最大亮度	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²
对比度	3000:1	1000:1	1000:1
动态对比度	3M:1	3M:1	3M:1
色域	72% NTSC	72% NTSC	99% sRGB
色彩支持	1670 万色	1670 万色	1670 万色
护眼功能	低蓝光	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	VGA + HDMI1.4	VGA + HDMI1.4 + DP1.2	HDMI1.4 + DP1.2 + USB type-C
USB Hub	No	下行 4*USB3.0 上行 1*USB3.0	下行 4*USB3.1 Gen1 上行 1*USB3.1 Gen1 (by USB Type-C)
音频输出	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)
以太网接口	No	No	No
画中画/画边画 (PIP/PBP)	No	No	No
底座功能	俯仰	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	Yes (100mm)	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前/后)	-5° / 22°	-5° / 35°	-5° / 35°
平面转动可调节 角度 (左/右)	No	+/-45°	+/-45°
竖直可调节高度 (最大值)	No	150mm	150mm
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆 时针)	No	-90° / 90°	-90° / 90°



产品型号	ThinkVision P24q-20	ThinkVision P24h-20	ThinkVision P25d-10
对角线可视尺寸	23.8" Wide	23.8" Wide	25" Wide
面板类型	In-Plane Switching	In-Plane Switching	In-Plane Switching
宽高比	Wide (16:9)	Wide (16:9)	Wide (16:10)
最佳分辨率	2560 x 1440	2560 x 1440	1920 x 1200
最大视角	178° /178°	178° /178°	178° /178°
响应时间	4ms	4ms	4ms
最大亮度	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
对比度	1000:1	1000:1	1000:1
动态对比度	3M:1	3M:1	3M:1
色域	99% sRGB, 84% DCI-P3, 99% BT.709	99% sRGB, 84% DCI-P3, 99% BT.709	72% NTSC
色彩支持	1670 万色	1670 万色	1670 万色
护眼功能	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	DP1.2+ HDMI1.4+ DP out	DP1.2+HDMI1.4+USB Type-C+DP out	VGA + HDMI1.4 + DP1.2
USB Hub	下行 4*USB3.1 上行 1*USB3.1	下行 4*USB3.1 上行 1*USB3.1 (by Type-C)	下行 4*USB 3.1 Gen1 (1BC) 上行 1*USB 3.1 Gen1
音频输出	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)
以太网接口	No	Yes	No
画中画 / 画边画 (PIP/PBP)	No	No	No
底座功能	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	Yes (100mm)	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前/后)	-5° / 90°	-5° / 35°	-5° / 30°
平面转动可调节 角度 (左/右)	+/-45°	+/-45°	+/-45°
竖直可调节高度 (最大值)	150mm	150mm	110mm
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆时针)	-90° / 90°	-90° / 90°	-90° / 90°



产品型号	ThinkVision P25m-10	ThinkVision P27i-10	ThinkVision T27q-20
对角线可视尺寸	25" Wide	27" Wide	27" Wide
面板类型	In-plane switcing	In-Plane Switching	In-Plane Switching
宽高比	Wide (16:10)	Wide (16:9)	Wide (16:9)
最佳分辨率	1920 x 1200	1920 x 1080	2560 x 1440
最大视角	178° /178°	178° /178°	178° /178°
响应时间	4ms	4ms	4ms
最大亮度	300 cd/m ²	250 cd/m ²	350 cd/m ²
对比度	1000:1	1000:1	1000:1
动态对比度	3M:1	3M:1	3M:1
色域	99% sRGB	72% NTSC	99% sRGB
色彩支持	1670 万色	1670 万色	1670 万色
护眼功能	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	USB 3.1 Type-C (DP1.2 Alt Mode)+HDMI1.4+DP1.2	VGA + HDMI1.4 + DP1.2	1 x HDMI 1.4 + 1 x DP 1.2
USB Hub	下行 4*USB 3.1 Gen1 (IBC) 上行 1*USB 3.1 Gen1 (by USB Type-C)	下行 4*USB3.0 上行 1*USB3.0	下行 4*USB3.1 Gen1 上行 1*USB3.1 Gen1
音频输出	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)
以太网接口	No	No	No
画中画 / 画边画 (PIP/PBP)	No	No	No
底座功能	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	Yes (100mm)	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前/后)	-5° / 30°	-5° / 30°	-5° / 35°
平面转动可调节 角度 (左/右)	+/-45°	+/-45°	+/-45°
竖直可调节高度 (最大值)	110mm	Yes (110mm)	Yes (135mm)
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆时针)	-90° / 90°	+/- 90°	+/- 90°



产品型号	ThinkVision P27q-20	ThinkVision P27h-20	ThinkVision T27p-10
对角线可视尺寸	27" Wide	27" Wide	27" Wide
面板类型	In-Plane Switching	In-Plane Switching	In-Plane Switching
宽高比	Wide (16:9)	Wide (16:9)	Wide (16:9)
最佳分辨率	2560 x 1440	2560 x 1440	3840 x 2160
最大视角	178° /178°	178° /178°	178° /178°
响应时间	4ms	4ms	4ms
最大亮度	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
对比度	1000:1	1000:1	1000:1
动态对比度	3M:1	3M:1	3M:1
色域	99% sRGB, 85% DCI-P3, 99% BT.709	99% sRGB, 85% DCI-P3, 99% BT.709	99% sRGB
色彩支持	1670 万色	1670 万色	10.7 亿色
护眼功能	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	HDMI1.4 + DP1.2 + DP1.2-out	USB Type-C Gen1 (DP1.2 Alt Mode) + HDMI1.4 + DP1.2 + DP1.2-out	USB 3.1 Type-C (DP1.2 Alt Mode)+HDMI2.0+DP1.2
USB Hub	下行 4*USB3.1 Gen1 上行 1*USB3.1 Gen1	下行 4*USB3.1 Gen1 上行 1*USB3.0 Gen1	下行 4 x USB 3.0 (1 BC) 上行 1 x USB 3.0 (by USB Type-C)
音频输出	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)
以太网接口	No	Yes (10M/100M/1000M)	No
画中画 / 画边画 (PIP/PBP)	No	No	No
底座功能	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	Yes (100mm)	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前/后)	-5° / 35°	-5° / 35°	-5° / 30°
平面转动可调节 角度 (左/右)	+/-45°	+/-45°	+/-45°
竖直可调节高度 (最大值)	Yes (135mm)	Yes (135mm)	Yes (110mm)
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆 时针)	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°



产品型号	ThinkVision P27u-10	ThinkVision T32h-20	ThinkVision T32p-20
对角线可视尺寸	27" Wide	31.5" Wide	31.5" Wide
面板类型	In-plane switcing	In-Plane Switching	In-Plane Switching
宽高比	Wide (16:9)	Wide (16:9)	Wide (16:9)
最佳分辨率	3840 x 2160	2560 x 1440	3840 x 2160
最大视角	178° /178°	178° /178°	178° /178°
响应时间	4ms	4ms	4ms
最大亮度	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
对比度	1000:1	1000:1	1000:1
动态对比度	3M:1	3M:1	3M:1
色域	99.5% AdobeRGB, 97% DCI-P3, 99% BT.709, 145% sRGB	99% sRGB	99% sRGB
色彩支持	10.7 亿色	10.7 亿色	10.7 亿色
护眼功能	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	2*HDMI1.4 + DP1.2 + USB type-C	USB Type-C Gen1 (DP1.2 Alt Mode) + HDMI 1.4 + DP 1.2	USB Type-C Gen1 (DP1.2 Alt Mode) + HDMI 2.0 + DP 1.2
USB Hub	下行 4*USB3.0 上行 1*USB3.0(by Type-C)	下行 4*USB 3.1 Gen1 上行 1*USB 3.1 Gen1 (by USB Type-C)	下行 4*USB 3.1 Gen1 上行 1*USB 3.1 Gen1 (by USB Type-C)
音频输出	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)
以太网接口	No	No	No
画中画 / 画边画 (PIP/PBP)	No	No	No
底座功能	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	Yes (100mm)	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前/后)	-5° / 30°	-5° / 35°	-5° / 35°
平面转动可调节 角度 (左/右)	+/-45°	+/-45°	+/-45°
竖直可调节高度 (最大值)	Yes (110mm)	Yes (135mm)	Yes (135mm)
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆时针)	+/- 90°	+/- 90°	+/- 90°



产品型号	ThinkVision T34w-20	ThinkVision P44w-10
对角线可视尺寸	34" Wide	43.4" Wide
面板类型	VA	VA
宽高比	Wide (21:9)	Wide (32:10)
最佳分辨率	3440 x 1440	3840 x 1200
最大视角	178° /178°	178° /178°
响应时间	4ms	4ms
最大亮度	350 cd/m ²	380 cd/m ²
对比度	3000:1	3000:1
动态对比度	3M:1	3M:1
色域	99% sRGB	90% DCI-P3, 100%BT.709,100% sRGB
色彩支持	1670 万色	1670 万色
护眼功能	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)	Eye Comfort (不闪屏、低蓝光、低反射、少衰减)
视频接口	HDMI2.0+DP1.2+ USB Type-C Gen1(DP1.2 Alt Mode)	2xHDMI2.0+DP1.4+USB Type-C Gen1(DP1.2 Alt Mode)+USB Type-C Gen2(DP1.4 Alt Mode)
USB Hub	下行 4*USB 3.1 Gen1 上行 1*USB 3.1 Gen1 (by USB Type-C)	下行 4*USB 3.1 Gen1 (1 BC) 上行 2*USB 3.1 (1 by USB Type-C Gen1, 1 by USB Type-C Gen2)
音频输出	Yes (3.5mm)	Yes (3.5mm)
以太网接口	No	No
画中画 / 画边画 (PIP/PBP)	No	Yes
底座功能	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)	LTPS 全功能 (俯仰 / 升降 / 旋转调节)
VESA	Yes (100mm)	Yes (100mm)
俯仰可调节角度 (前 / 后)	-5° / 35°	-5° / 22°
平面转动可调节 角度 (左 / 右)	+/-45°	+/-30°
竖直可调节高度 (最大值)	Yes (135mm)	Yes (130mm)
屏中心旋转可调节 角度 (顺时针 / 逆时针)	No	No



产品型号	ThinkStation P520c 超值三维设计工作站	ThinkStation P328 创意设计工作站	ThinkStation P330 (TWR) 基础专业工作站全“芯”性能
处理器	Intel Xeon Skylake-W W-2102, 4 Cores, 2.9GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2400, Non-Turbo, Non-HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2104, 4 Cores, 3.2GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2400, Non-Turbo, Non-HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2123, 4 Cores, 3.6GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2125, 4 Cores, 4.0GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2133, 6 Cores, 3.6GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2135, 6 Cores, 3.7GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2145, 8 Cores, 3.7GHz, 11MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2155, 10 Cores, 3.3GHz, 13.75MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2175, 14 Cores, 2.5GHz, 19.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2195, 18 Cores, 2.3GHz, 24.75MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon W-2223, 4C,3.6GHz,8.25MB,DDR4-2933, Turbo, HT,120W,1T Intel Xeon W-2225, 4C,4.10GHz,8.25MB,DDR4-2933, Turbo, HT, 105W Intel Xeon W-2235, 6C,3.80GHz,8.25MB,DDR4-2933, Turbo, HT, 130W Intel Xeon W-2245, 8C,3.90GHz,16.5MB,DDR4-2933, Turbo, HT, 155W	Intel Core i3-8100 3.6GHz/4C Intel Core i3-8300 3.7GHz/4C Intel Core i5-8400 2.8GHz/6C Intel Core i5-8500 3.0GHz/6C Intel Core i7-8700 3.2GHz/6C Intel Core i9-9900 3.1GHz / 8C Intel Core i7-9700 3.0GHz / 8C Intel Core i5-9500 3.0GHz / 6C Intel Core i5-9400 2.9GHz / 6C Intel Core i3-9300 3.7GHz / 4C Intel Core i3-9100 3.6GHz / 4C	E-2174G (3.8GHz / 4C / 8M / 2400 / 2666 / 71W / Turbo / HT / GT2) E-2186G (3.8GHz / 6C / 12M / 2666 / 95W / Turbo / HT / GT2) E-2286G (3.7GHz / 8C / 16M / 95W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2286G (4.0GHz / 6C / 12M / 95W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2278G (3.5 3.4GHz / 8C / 16M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2276G (3.8GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2274G (4.0GHz / 4C / 8M / 83W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2246G (3.6GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2244G (3.8GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2238 (3.4GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT10) E-2234 (3.6GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / HT / GT10) E-2226G (3.4GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / No HT / GT2) E-2224G (3.5GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / No HT / GT2) E-2224 (3.4GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / No HT / GT10) G5620 (4.0GHz / 2C / 4M / 2400 / 54W / No Turbo / GT2) i3-8100 (3.6GHz / 4C / 6M / 2400 / 65W / GT2) i3-8300 (3.7GHz / 4C / 8M / 2400 / 65W / GT2) i3-9100 (3.6GHz / 4C / 6M / 2400 / 65W / Turbo / GT2) i3-9300 (3.7GHz / 4C / 8M / 2400 / 62W / Turbo / GT2) i5-8500 (3.0GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i5-9400 (2.9GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i5-9500 (3.0GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i5-9600 (3.10GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i5-9600K (3.70GHz / 6C / 9M / 2666 / 95W Turbo / GT2) i7-8700 (3.2GHz / 6C / 12M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i7-9700 (3.0GHz / 8C / 12M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i7-9700K (3.60GHz / 8C / 12M / 2666 / 95W Turbo / GT2) i9-9900 (3.1GHz / 8C / 16M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i9-9900K (3.6GHz / 8C / 16M / 2666 / 95W / Turbo / GT2)
内存	DDR4-2666/2933, 最大支持 128GB	DDR4-2666, 最大支持 64GB	DDR4-2666, 最大支持 64GB
硬盘	HDD: 1T、2T、4T、6T SAS: 300GB、600GB (10000rpm&15000rpm) SATA SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB M.2 SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB	HDD: 1T、2T、4T SATA SSD: 256GB M.2 SSD: 128GB、256GB、512GB	HDD: 1T、2T、4T、6T SATA SSD: 256GB、512GB、1024GB M.2 SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB
推荐显卡	Quadro RTX4000 Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2200 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400	Quadro P620 Quadro P400	Quadro RTX4000 Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2200 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400
操作系统	Windows 10 专业版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位



产品型号	ThinkStation P330 (SFF) 基础专业工作站 全“芯”性能	ThinkStation P330 Tiny 全球最小工作站	ThinkStation P520 复杂造型与深度学习工作站
处理器	E-2174G (3.8GHz / 4C / 8M / 2400 2666 / 71W / Turbo / HT / GT2) E-2224G (3.5GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / No HT / GT2) E-2226G (3.4GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / No HT / GT2) E-2234 (3.6GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / HT / GT0) E-2236(3.4GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT0) E-2244G (3.8GHz / 4C / 8M / 71W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2246G (3.6GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2274G (4.0GHz / 4C / 8M / 83W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2276G (3.8GHz / 6C / 12M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT2) E-2278G (3.5 3.4GHz / 8C / 16M / 80W / 2666 / Turbo / HT / GT2) G5620 (4.0GHz / 2C / 4M / 2400 / 54W / No Turbo / GT2) i3-8100 (3.6GHz / 4C / 6M / 2400 / 65W / GT2) i3-8300 (3.7GHz / 4C / 8M / 2400 / 65W / GT2) i3-9100 (3.6GHz / 4C / 6M / 2400 / 65W / Turbo / GT2) i3-9300 (3.7GHz / 4C / 8M / 2400 / 62W / Turbo / GT2) i5-8500 (3.0GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i5-9400 (2.9GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i5-9500 (3.0GHz / 6C / 9M / 2666 65W / Turbo / GT2) i5-9600 (3.10GHz / 6C / 9M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i7-8700 (3.2GHz / 6C / 12M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i7-9700 (3.0GHz / 8C / 12M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i9-9900 (3.1GHz / 8C / 16M / 2666 / 65W / Turbo / GT2) i9-9900K (3.6GHz / 8C / 16M / 2666 / 95W / Turbo / GT2)	Intel Core i3-8100 3.6GHz/4C/6M/2400/LGA 65W Intel Core i3-8100T 3.1GHz/4C/6M/2400/LGA 35W Intel Core i3-8300 3.7GHz/4C/8M/2400/LGA 62W Intel Core i3-8300T 3.2GHz/4C/8M/2400/LGA 35W Intel Core i5-8400 2.8GHz/6C/9M/2666/LGA 65W Intel Core i5-8400T 1.7GHz/6C/9M/2666/LGA 35W Intel Core i5-8500 3GHz/6C/9M/2666/LGA 65W Intel Core i5-8500T 2.1GHz/6C/9M/2666/LGA 35W Intel Core i5-8600 3.1GHz/6C/9M/2666/LGA 65W Intel Core i5-8600T 2.3GHz/6C/9M/2666/LGA 35W Intel Core i7-8700 3.2GHz/6C/12M/2666/LGA 65W Intel Core i7-8700T 2.4GHz/6C/12M/2666/LGA 35W Intel i3-9100 3.6GHz/4C/6M 65W Intel i3-9100T 3.1GHz/4C/6M 35W Intel i3-9300 3.7GHz/4C/8M 62W Intel i3-9300T 3.2GHz/4C/8M 35W Intel i3-9320 3.7GHz/4C/8M 62W Intel i5-9400 2.9GHz/6C/9M 65W Intel i5-9400T 1.8GHz/6C/9M 35W Intel i5-9500 3GHz/6C/9M 65W vPro Intel i5-9500T 2.2GHz/6C/9M 35W vPro Intel i5-9600 3.1GHz/6C/9M 65W vPro Intel i5-9600T 2.3GHz/6C/9M 35W vPro Intel i7-9700T 2GHz/8C/12M 35W vPro Intel Core i9-9900T 2.1G 8C	Intel Xeon Skylake-W W-2102, 4 Cores, 2.9GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2400, Non-Turbo, Non-HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2104, 4 Cores, 3.2GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2400, Non-Turbo, Non-HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2123, 4 Cores, 3.6GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2125, 4 Cores, 4.0GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 120W Intel Xeon Skylake-W W-2133, 6 Cores, 3.6GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2135, 6 Cores, 3.7GHz, 8.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2145, 8 Cores, 3.7GHz, 11MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2155, 10 Cores, 3.3GHz, 13.75MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2175, 14 Cores, 2.5GHz, 19.25MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon Skylake-W W-2195, 18 Cores, 2.3GHz, 24.75MB Cache, DDR4-2666, Turbo, HT, 140W Intel Xeon W-2223, 4C,3.6GHz,8.25MB,DDR4-2933, Turbo, HT,120W,IT Intel Xeon W-2225, 4C,4.10GHz,8.25MB,DDR4-2933, Turbo, HT, 105W Intel Xeon W-2235, 6C,3.80GHz,8.25MB,DDR4-2933, Turbo, HT, 130W Intel Xeon W-2245, 8C,3.90GHz,16.5MB,DDR4-2933, Turbo, HT, 155W
内存	DDR4-2666, 最大支持 64GB	DDR4-2666, 最大支持 64GB	DDR4-2666/2933, 最大支持 384GB
硬盘	HDD: 1T、2T、4T、6T SATA SSD: 256GB、512GB、1024GB M.2 SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB	HDD: 500GB、1T、2T M.2 SSD: 128GB、256GB、512GB、1024GB	HDD: 1T、2T、4T、6T SAS: 300GB、600GB (10000rpm&15000rpm) SATA SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB M.2 SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB
推荐显卡	Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400	Quadro P1000 Quadro P620	Quadro RTX8000 Quadro RTX6000 Quadro RTX5000 Quadro RTX4000 GV100 GP100 Quadro P6000 Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2200 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 家庭版 64 位	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 DG Windows7 专业版 64 位



产品型号	ThinkStation P720 仿真渲染与视频特效主流工作站																
处理器	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Intel Xeon PLATINUM 8160T 24C,2.1GHz,33MB,DDR4 2666,Turbo,HT, 150W,768GB Intel Xeon PLATINUM 8180,28C,2.5GHz,38.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,205W,768GB Intel Xeon GOLD 6128,6C,3.4GHz,19.25MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W,768GB Intel Xeon GOLD 6130,16C,2.1GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6134,8C,3.2GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,130W,768GB Intel Xeon GOLD 6136,12C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6138,20C,2.0GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6142,16C,2.6GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6148,20C,2.4GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6154,18C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,200W,768GB Intel Xeon GOLD 5115,10C,2.4GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon GOLD 5118,12C,2.3GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120T,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB </td> <td style="vertical-align: top;"> Intel Xeon GOLD 5122,4C,3.6GHz,16.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon SILVER 4108,8C,1.8GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4109T,8C,2.0GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W,768GB Intel Xeon SILVER 4110,8C,2.1GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4112,4C,2.6GHz,8.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114T,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4116,12C,2.1GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3104,6C,1.7GHz,8.25MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3106,8C,1.7GHz,11MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon Platinum 8280 28c 2.7GHz 38.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT 205W 1TB Intel Xeon Gold 6230 20C 2.1GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6234 8c 3.3GHz 24.75 MB,130 W DDR4 2933 1TB Intel Xeon Gold 6238T 22C 1.9GHz 30.25MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6242 16C 2.8GHz 22MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 6248 20C 2.5GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 6254 18C 3.1GHz 24.75MB,DDR4 2933,Turbo,HT,200W 1TB </td> <td style="vertical-align: top;"> Intel Xeon Gold 5215 10C 2.5GHz 13.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Gold 5217 8C 3.0GHz 11MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W 1TB Intel Xeon Gold 5218 16C 2.3GHz 22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5220 18C 2.2GHz 24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5222 4C 3.8GHz 16.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,105W 1TB Intel Xeon Silver 4208 8C 2.1GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4209T 8C 2.2GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W 1TB Intel Xeon Silver 4210 10C 2.2GHz 13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4214 12C 2.2GHz 16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4215 8C 2.5GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4216 16C 2.1GHz 22MB,DDR4 2400,Turbo,HT,100W 1TB Intel Xeon Bronze 3204 6C 1.9GHz 8.25MB,DDR4 2133,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon W-3223 8c 3.5GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3225 8c 3.7GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3235 12c 3.3GHz 19.25MB 180W DDR4 2933 1TB Intel Xeon W-3245 16c 3.2GHz 22MB 205W DDR4 2933 1TB Intel Xeon W-3265 24c 2.7GHz 33MB 205W DDR4 2933 1TB </td> </tr> </table>			Intel Xeon PLATINUM 8160T 24C,2.1GHz,33MB,DDR4 2666,Turbo,HT, 150W,768GB Intel Xeon PLATINUM 8180,28C,2.5GHz,38.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,205W,768GB Intel Xeon GOLD 6128,6C,3.4GHz,19.25MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W,768GB Intel Xeon GOLD 6130,16C,2.1GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6134,8C,3.2GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,130W,768GB Intel Xeon GOLD 6136,12C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6138,20C,2.0GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6142,16C,2.6GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6148,20C,2.4GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6154,18C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,200W,768GB Intel Xeon GOLD 5115,10C,2.4GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon GOLD 5118,12C,2.3GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120T,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB	Intel Xeon GOLD 5122,4C,3.6GHz,16.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon SILVER 4108,8C,1.8GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4109T,8C,2.0GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W,768GB Intel Xeon SILVER 4110,8C,2.1GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4112,4C,2.6GHz,8.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114T,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4116,12C,2.1GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3104,6C,1.7GHz,8.25MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3106,8C,1.7GHz,11MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon Platinum 8280 28c 2.7GHz 38.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT 205W 1TB Intel Xeon Gold 6230 20C 2.1GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6234 8c 3.3GHz 24.75 MB,130 W DDR4 2933 1TB Intel Xeon Gold 6238T 22C 1.9GHz 30.25MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6242 16C 2.8GHz 22MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 6248 20C 2.5GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 6254 18C 3.1GHz 24.75MB,DDR4 2933,Turbo,HT,200W 1TB	Intel Xeon Gold 5215 10C 2.5GHz 13.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Gold 5217 8C 3.0GHz 11MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W 1TB Intel Xeon Gold 5218 16C 2.3GHz 22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5220 18C 2.2GHz 24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5222 4C 3.8GHz 16.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,105W 1TB Intel Xeon Silver 4208 8C 2.1GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4209T 8C 2.2GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W 1TB Intel Xeon Silver 4210 10C 2.2GHz 13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4214 12C 2.2GHz 16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4215 8C 2.5GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4216 16C 2.1GHz 22MB,DDR4 2400,Turbo,HT,100W 1TB Intel Xeon Bronze 3204 6C 1.9GHz 8.25MB,DDR4 2133,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon W-3223 8c 3.5GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3225 8c 3.7GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3235 12c 3.3GHz 19.25MB 180W DDR4 2933 1TB Intel Xeon W-3245 16c 3.2GHz 22MB 205W DDR4 2933 1TB Intel Xeon W-3265 24c 2.7GHz 33MB 205W DDR4 2933 1TB											
Intel Xeon PLATINUM 8160T 24C,2.1GHz,33MB,DDR4 2666,Turbo,HT, 150W,768GB Intel Xeon PLATINUM 8180,28C,2.5GHz,38.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,205W,768GB Intel Xeon GOLD 6128,6C,3.4GHz,19.25MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W,768GB Intel Xeon GOLD 6130,16C,2.1GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6134,8C,3.2GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,130W,768GB Intel Xeon GOLD 6136,12C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6138,20C,2.0GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6142,16C,2.6GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6148,20C,2.4GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6154,18C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,200W,768GB Intel Xeon GOLD 5115,10C,2.4GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon GOLD 5118,12C,2.3GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120T,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB	Intel Xeon GOLD 5122,4C,3.6GHz,16.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon SILVER 4108,8C,1.8GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4109T,8C,2.0GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W,768GB Intel Xeon SILVER 4110,8C,2.1GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4112,4C,2.6GHz,8.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114T,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4116,12C,2.1GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3104,6C,1.7GHz,8.25MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3106,8C,1.7GHz,11MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon Platinum 8280 28c 2.7GHz 38.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT 205W 1TB Intel Xeon Gold 6230 20C 2.1GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6234 8c 3.3GHz 24.75 MB,130 W DDR4 2933 1TB Intel Xeon Gold 6238T 22C 1.9GHz 30.25MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6242 16C 2.8GHz 22MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 6248 20C 2.5GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 6254 18C 3.1GHz 24.75MB,DDR4 2933,Turbo,HT,200W 1TB	Intel Xeon Gold 5215 10C 2.5GHz 13.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Gold 5217 8C 3.0GHz 11MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W 1TB Intel Xeon Gold 5218 16C 2.3GHz 22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5220 18C 2.2GHz 24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5222 4C 3.8GHz 16.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,105W 1TB Intel Xeon Silver 4208 8C 2.1GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4209T 8C 2.2GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W 1TB Intel Xeon Silver 4210 10C 2.2GHz 13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4214 12C 2.2GHz 16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4215 8C 2.5GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4216 16C 2.1GHz 22MB,DDR4 2400,Turbo,HT,100W 1TB Intel Xeon Bronze 3204 6C 1.9GHz 8.25MB,DDR4 2133,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon W-3223 8c 3.5GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3225 8c 3.7GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3235 12c 3.3GHz 19.25MB 180W DDR4 2933 1TB Intel Xeon W-3245 16c 3.2GHz 22MB 205W DDR4 2933 1TB Intel Xeon W-3265 24c 2.7GHz 33MB 205W DDR4 2933 1TB															
内存	DDR4-2666/2933, 最大支持 384GB																
硬盘	HDD: 1T、2T、4T、6T SAS: 300GB、600GB (10000rpm&15000rpm) SATA SSD: 256GB、512GB、1024GB、 2048GB M.2 SSD: 256GB、512GB、1024GB、 2048GB																
推荐显卡	<table border="0"> <tr> <td>Quadro RTX8000</td> <td>Quadro P5000</td> </tr> <tr> <td>Quadro RTX6000</td> <td>Quadro P4000</td> </tr> <tr> <td>Quadro RTX5000</td> <td>Quadro P2200</td> </tr> <tr> <td>Quadro RTX4000</td> <td>Quadro P1000</td> </tr> <tr> <td>GV100</td> <td>Quadro P620</td> </tr> <tr> <td>GP100</td> <td>Quadro P400</td> </tr> <tr> <td>Quadro P6000</td> <td></td> </tr> </table>			Quadro RTX8000	Quadro P5000	Quadro RTX6000	Quadro P4000	Quadro RTX5000	Quadro P2200	Quadro RTX4000	Quadro P1000	GV100	Quadro P620	GP100	Quadro P400	Quadro P6000	
Quadro RTX8000	Quadro P5000																
Quadro RTX6000	Quadro P4000																
Quadro RTX5000	Quadro P2200																
Quadro RTX4000	Quadro P1000																
GV100	Quadro P620																
GP100	Quadro P400																
Quadro P6000																	
操作系统	Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 DG Windows7 专业版 64 位																



<p>产品型号</p>	<p>ThinkStation P920 超级深度学习 旗舰型工作站</p>				
<p>处理器</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Intel Xeon PLATINUM 8160T 24C,2.1GHz,33MB,DDR4 2666,Turbo,HT, 150W,768GB Intel Xeon PLATINUM 8180,28C,2.5GHz,38.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,205W,768GB Intel Xeon GOLD 6128,6C,3.4GHz,19.25MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W,768GB Intel Xeon GOLD 6130,16C,2.1GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6134,8C,3.2GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,130W,768GB Intel Xeon GOLD 6136,12C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6138,20C,2.0GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6142,16C,2.6GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6148,20C,2.4GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 5115,10C,2.4GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon GOLD 5118,12C,2.3GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120T,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5122,4C,3.6GHz,16.5MB,DDR4</p> </td> <td> <p>2666,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon SILVER 4108,8C,1.8GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4110,8C,2.1GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4112,4C,2.6GHz,8.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3104,6C,1.7GHz,8.25MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3106,8C,1.7GHz,11MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4109T,8C,2.0GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W,768GB Intel Xeon SILVER 4116,12C,2.1GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon Silver 4114T,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon Gold 6230 20C 2.1GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6234 8c 3.3GHz 24.75 MB,130 W DDR4 2933 1TB Intel Xeon Gold 6238T 22C 1.9GHz 30.25MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6242 16C 2.8GHz 22MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 5215 10C 2.5GHz 13.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Gold 5217 8C 3.0GHz 11MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W 1TB Intel Xeon Gold 5218 16C 2.3GHz</p> </td> <td> <p>22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5220 18C 2.2GHz 24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5222 4C 3.8GHz 16.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,105W 1TB Intel Xeon Silver 4208 8C 2.1GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4209T 8C 2.2GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W 1TB Intel Xeon Silver 4210 10C 2.2GHz 13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4214 12C 2.2GHz 16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4215 8C 2.5GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4216 16C 2.1GHz 22MB,DDR4 2400,Turbo,HT,100W 1TB Intel Xeon Bronze 3204 6C 1.9GHz 8.25MB,DDR4 2133,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon W-3223 8c 3.5GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3225 8c 3.7GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB</p> </td> </tr> </table>		<p>Intel Xeon PLATINUM 8160T 24C,2.1GHz,33MB,DDR4 2666,Turbo,HT, 150W,768GB Intel Xeon PLATINUM 8180,28C,2.5GHz,38.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,205W,768GB Intel Xeon GOLD 6128,6C,3.4GHz,19.25MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W,768GB Intel Xeon GOLD 6130,16C,2.1GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6134,8C,3.2GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,130W,768GB Intel Xeon GOLD 6136,12C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6138,20C,2.0GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6142,16C,2.6GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6148,20C,2.4GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 5115,10C,2.4GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon GOLD 5118,12C,2.3GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120T,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5122,4C,3.6GHz,16.5MB,DDR4</p>	<p>2666,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon SILVER 4108,8C,1.8GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4110,8C,2.1GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4112,4C,2.6GHz,8.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3104,6C,1.7GHz,8.25MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3106,8C,1.7GHz,11MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4109T,8C,2.0GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W,768GB Intel Xeon SILVER 4116,12C,2.1GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon Silver 4114T,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon Gold 6230 20C 2.1GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6234 8c 3.3GHz 24.75 MB,130 W DDR4 2933 1TB Intel Xeon Gold 6238T 22C 1.9GHz 30.25MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6242 16C 2.8GHz 22MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 5215 10C 2.5GHz 13.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Gold 5217 8C 3.0GHz 11MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W 1TB Intel Xeon Gold 5218 16C 2.3GHz</p>	<p>22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5220 18C 2.2GHz 24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5222 4C 3.8GHz 16.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,105W 1TB Intel Xeon Silver 4208 8C 2.1GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4209T 8C 2.2GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W 1TB Intel Xeon Silver 4210 10C 2.2GHz 13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4214 12C 2.2GHz 16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4215 8C 2.5GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4216 16C 2.1GHz 22MB,DDR4 2400,Turbo,HT,100W 1TB Intel Xeon Bronze 3204 6C 1.9GHz 8.25MB,DDR4 2133,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon W-3223 8c 3.5GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3225 8c 3.7GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB</p>
<p>Intel Xeon PLATINUM 8160T 24C,2.1GHz,33MB,DDR4 2666,Turbo,HT, 150W,768GB Intel Xeon PLATINUM 8180,28C,2.5GHz,38.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,205W,768GB Intel Xeon GOLD 6128,6C,3.4GHz,19.25MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W,768GB Intel Xeon GOLD 6130,16C,2.1GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6134,8C,3.2GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,130W,768GB Intel Xeon GOLD 6136,12C,3.0GHz,24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6138,20C,2.0GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W,768GB Intel Xeon GOLD 6142,16C,2.6GHz,22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 6148,20C,2.4GHz,27.5MB,DDR4 2666,Turbo,HT,150W,768GB Intel Xeon GOLD 5115,10C,2.4GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon GOLD 5118,12C,2.3GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5120T,14C,2.2GHz,19.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon GOLD 5122,4C,3.6GHz,16.5MB,DDR4</p>	<p>2666,Turbo,HT,105W,768GB Intel Xeon SILVER 4108,8C,1.8GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4110,8C,2.1GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4112,4C,2.6GHz,8.25MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4114,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3104,6C,1.7GHz,8.25MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon BRONZE 3106,8C,1.7GHz,11MB,DDR4 2133,85W,768GB Intel Xeon SILVER 4109T,8C,2.0GHz,11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W,768GB Intel Xeon SILVER 4116,12C,2.1GHz,16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon Silver 4114T,10C,2.2GHz,13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W,768GB Intel Xeon Gold 6230 20C 2.1GHz 27.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6234 8c 3.3GHz 24.75 MB,130 W DDR4 2933 1TB Intel Xeon Gold 6238T 22C 1.9GHz 30.25MB,DDR4 2933,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 6242 16C 2.8GHz 22MB,DDR4 2933,Turbo,HT,150W 1TB Intel Xeon Gold 5215 10C 2.5GHz 13.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Gold 5217 8C 3.0GHz 11MB,DDR4 2666,Turbo,HT,115W 1TB Intel Xeon Gold 5218 16C 2.3GHz</p>	<p>22MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5220 18C 2.2GHz 24.75MB,DDR4 2666,Turbo,HT,125W 1TB Intel Xeon Gold 5222 4C 3.8GHz 16.5MB,DDR4 2933,Turbo,HT,105W 1TB Intel Xeon Silver 4208 8C 2.1GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4209T 8C 2.2GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,70W 1TB Intel Xeon Silver 4210 10C 2.2GHz 13.75MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4214 12C 2.2GHz 16.5MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4215 8C 2.5GHz 11MB,DDR4 2400,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon Silver 4216 16C 2.1GHz 22MB,DDR4 2400,Turbo,HT,100W 1TB Intel Xeon Bronze 3204 6C 1.9GHz 8.25MB,DDR4 2133,Turbo,HT,85W 1TB Intel Xeon W-3223 8c 3.5GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB Intel Xeon W-3225 8c 3.7GHz 16.5MB 160W DDR4 2666 1TB</p>			
<p>内存</p>	<p>DDR4-2666/2933, 最大支持 2TB</p>				
<p>硬盘</p>	<p>HDD: 1T、2T、4T、6T SAS: 300GB、600GB (10000rpm&15000rpm) SATA SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB M.2 SSD: 256GB、512GB、1024GB、2048GB</p>				
<p>推荐显卡</p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>Quadro RTX8000 Quadro RTX6000 Quadro RTX5000 Quadro RTX4000 GV100 GP100 Quadro P6000</p> </td> <td> <p>Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2200 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400</p> </td> </tr> </table>		<p>Quadro RTX8000 Quadro RTX6000 Quadro RTX5000 Quadro RTX4000 GV100 GP100 Quadro P6000</p>	<p>Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2200 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400</p>	
<p>Quadro RTX8000 Quadro RTX6000 Quadro RTX5000 Quadro RTX4000 GV100 GP100 Quadro P6000</p>	<p>Quadro P5000 Quadro P4000 Quadro P2200 Quadro P1000 Quadro P620 Quadro P400</p>				
<p>操作系统</p>	<p>Windows 10 专业版 64 位 Windows 10 DG Windows7 专业版 64 位</p>				



ZCOOL 站酷
鯨天 《无情机器冰冷疾行》

ThinkStation × ZCOOL 站酷

冷静克制。

蜂窝散热自带降噪
自动重启不存在，高效创作更专注



ThinkStation P328 创意设计工作站
助力设计师灵感释放



联想商用易捷办公

企 · 业 · 智 · 选

专为发展中企业精选的一站式办公产品及专业化服务解决方案



—— 资深IT经理力荐主流产品 ——



甄选产品 现货供应



京东同价 配置统一



上门服务 售后无忧



ThinkStation P328
高性能 PC，极致岗位强力队友

i7-9700/8G/1T
SlimRW/250W/Dos

京东价：**6399**



ThinkCentre K70
小巧精悍，节约空间商务达人
经典卓越小机箱分体台式机

i5-9500/8GB/1TB
无光驱 /
Win10 home 64bit

京东价：**3199**



昭阳 K4e-III
轻巧便携，移动办公可靠伙伴
商用超轻薄长续航笔记本

i5-1035G4/8/256/
Win10

京东价：**4099**



LJ2655DN
急速打印·节约成本精算师
联想激光打印机

京东价：**1599**