DIY 深度学习机器 (一): 深度学习工作站 调研

朱梦

初稿于 2025-07-17, 修改于 2025-08-07

1. 当前最新 N 卡调研

访问英伟达中文官网https://www.nvidia.cn,查看产品>显卡,掌握最新架构和最新系列。

表 1 RTX PRO 6000 配置

发布日期	2025-05-22	
架构	Blackwell (GB202 满血芯片)	
显存	96 GB GDDR7 ECC,512-bit 总线	
算力	FP32: 126 TFLOPS; AI FP4: 4000 TOPS (单卡)	
带宽	1797 GB/s(官方 GDDR7 512-bit 理论值)	
功耗	600 W (Workstation & Server 版)	
汇流排	PCIe 5.0 × 16(双向 64 GB/s)	
外接电源	16-pin PCIe	
散热方式	(1) 工作站: 双轴流风扇; (2) 服务器: 涡轮风扇	
尺寸	长 267 mm,高 112 mm,厚 42 mm	
价位 (大陆渠道)	¥74000~¥90000	

第 1 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

表 2 RTX 6000 Ada 配置

发布日期	2022-09-20(官方 GTC 2022 发布)
架构	Ada Lovelace(AD102 专业版)
显存	48 GB GDDR6 ECC,384-bit 总线
算力	FP32: 91.1 TFLOPS; FP16 Tensor: 1457 TFLOPS; RT Core: 210.6 TFLOPS
带宽	960 GB/s
功耗	300 W
汇流排	PCIe 4.0 × 16 (兼容 PCIe 5.0 插槽,但速率仍为 PCIe 4.0)
外接电源	16-pin PCIe
散热方式	主动涡轮风扇,双槽全高设计
尺寸	长 266.7 mm,高 111.8 mm,厚 42 mm
价位 (大陆渠道)	¥53000~¥61500

表 3 RTX A6000 配置

发布日期	2020-10-05 (公版首发)	
架构	NVIDIA Ampere(GA102-875, 8 nm 定制工艺)	
显存	48 GB GDDR6 ECC,384-bit 总线	
算力	FP32: 38.7 TFLOPS	
带宽	768 GB/s	
功耗	300 W (官方 TDP, 单 8-pin 供电)	
汇流排	PCIe 4.0 × 16(兼容 PCIe 5.0 插槽,但速率仍为 PCIe 4.0)	
散热方式	主动涡轮风扇(双槽全高,服务器/工作站通用)	
尺寸	长 267 mm,高 112 mm,厚 42 mm	
价位(大陆渠道)	¥30000~¥35000	

第 2 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

表 4 Tesla H100 配置

发布日期	2022-03-22(GTC 2022 首发)	
架构	Hopper (GH100, TSMC 4N 工艺, 800 亿晶体管)	
显存	80 GB HBM3,5120-bit 总线,带 ECC	
算力	FP64: 30 TFLOPS (SXM) / 24 TFLOPS (PCIe)	
带宽	3 TB/s (SXM5) / 2 TB/s (PCIe)	
功耗	700 W (SXM5) / 350 W (PCIe)	
PCIe	PCIe 4.0 × 16(兼容 PCIe 5.0 插槽,但速率仍为 PCIe 4.0)	
外接电源	16 -pin PCIe	
散热方式	XM5: 冷板液冷(服务器整机集成)	
尺寸	长 267 mm,高 112 mm,厚 42 mm	
价位 (大陆渠道)	¥190000(80 GB PCIe 版)	

2. 适配显卡的 CPU

表 5 适配 RTX 6000 Ada 的 CPU

需求	推荐 CPU	主板芯片组
单机 4 × RTX 6000 Ada, 大模型训练	Xeon W9-3495X	W790 (WS WRX90)
单机 2×RTX 6000 Ada,中小模型	Xeon W7-2495X	W790
单机 1 × RTX 6000 Ada, 预算优先	i9-14900K	Z790
边缘/移动场景	N/A	不建议 Core Ultra

第 3 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

表 6 Intel CORE i9-14900KF 与 Intel Xeon W7-2495X 的配置比较

	Intel CORE i9-14900KF 配置	Intel Xeon W7-2495X 配置
核心数	24 核(8 P-cores + 16 E-cores)	24 核(Sapphire Rapids-WS)
线程数	32 线程	48 线程
主频	3.2 GHz	2.5 GHz
最大睿频	6.0 GHz (Thermal Velocity Boost)	4.8 GHz (単核) / 3.3 GHz (全核)
基础功耗	125 W	225 W
最大睿频功耗	253 W	270 W
核显	无	无
建议主板	Z790 芯片组	W790 芯片组
接口	LGA 1700,支持 PCIe 5.0 × 16 + PCIe	LGA 4677 (FCLGA4677),支持 64 条
妆 口	4.0 imes 4	PCIe 5.0 通道
内存频率	DDR5-5600 / DDR4-3200, 最大支持内	DDR5-4800 MHz(JEDEC),最大支持
ri 计则 学	存容量为 192 GB	内存容量为2TB
价位	¥2999	¥18500

3. 主板

表 7 技嘉 Z790 主板

型号	技嘉 Z790 AORUS ELITE AX ICE	
CPU 接口	Intel LGA1700	
PCIe 接口	3 条 PCIe 5.0 × 16	
内存接口	DDR5,最大 7600 MHz,48 GB × 4	
存储接口	1 个 M.2 (CPU 直连)接口, PCIe 4.0 × 4 / NVMe 协议; 3 个 M.2 (芯片	
	组)接口,PCIe 4.0 × 4 / NVMe 协议;6 个 SATA 接口,SATA 3.0 协议	
电源接口	24 + 8 pin	
板型	ATX (标准型)	
主板自身耗电	15∼25 W	
CPU VRM	400∼500 W	
价位	¥1999	

第 4 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

表 8 华擎 W790 主板

型号	华擎 W790 WS 主板	
CPU 接口	Intel LGA4677	
PCIe 接口	5 条 PCIe 5.0 × 16	
内存接口	DDR5,最大 6800 MHz,256 GB × 8	
	4 个 M.2(CPU 直连)接口,PCIe 5.0 × 4 / NVMe 协议;1 个 M.2(芯	
存储接口	片组)接口,PCIe 4.0 × 4 / NVMe 协议;6 个 SATA 接口,8 个 SATA	
	3.0 协议	
电源接口	24 + 8 pin	
板型	E-ATX(扩展型)	
主板自身耗电	25~35 W	
CPU VRM	20+2 相 90 A DrMOS(RAA229126 PWM)	
价位	¥7084	

4. 内存条

表 9 不同类型内存条比较

特性	ECC 内存	RECC 内存	台式机内存
纠错功能	纠正单比特错误	纠正单/多比特错误(更强)	无
稳定性	高	极高	一般
硬件设计	72 位结构,无寄存器	72 位结构 + 寄存器	64 位标准结构
容量与扩 展性	中等(通常 ≤128GB/通道)	大(可达 TB 级)	有限(依赖主板支持)
成本	盲	最高	低
主板兼容 性	需 ECC 支持的主板(如服 务器主板)	需 RDIMM 接口的主板	通用消费级主板
适用场景	服务器、工作站	高端服务器、数据中心	家用、办公、游戏

第 5 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

表 10 海力士内存条

型号	海力士 ECC
频率	5600 MHz
DDR 代数	第 5 代
容量	48 GB
功耗	4∼6 W
价位	¥1299

注:内存条频率的适配需综合考虑 CPU 内存控制器的最大支持频率、主板芯片组的频率上限及超频能力。在非超频情况下,内存频率由两者中较低的限制决定;超频时则需三者(CPU、主板、内存)协同支持。

5. 存储硬盘

表 11 三星存储硬盘

	三星 PRO 散热片版	三星 870EVO
闪存类型	TCL(市面上很难买到更高级的 SCL 或 MCL)	TCL
接口	M.2	SATA
协议	PCIe 4.0 × 4 / NVMe 协议	SATA 3.0 协议
容量	1TB	1TB
功耗	5.5~7.8 W	2.5~4.0 W
价位	¥879	¥689

注 1: 散热片版表示硬盘自带散热片,那么就无需安装主板上原装的"散热马甲"了。

注 2: M.2 硬盘的尺寸、主板 M.2 接口数共同决定了能安装多少个 M.2 硬盘。

6. 电源

选购口诀:

- (1) 极致稳定+超长质保→选海韵/振华/台达。
- (2) 7×24 服务器/工作站 → 选台达/TDK-Lambda/施耐德。
- (3) 预算 $300\sim600$ 元 \to 选长城/全汉。
- (4) 545 W × 1.6 = 850 W (1.6 倍经验系数)。确认 12VHPWR 原生线或附赠转接线即可。

一句话总结:"家用旗舰看海韵,企业级看台达,预算有限看长城。"

第 6 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

7. 机箱

- (1) 全塔机箱:空间更大,通常支持 2~4块显卡,适合多卡 SLI/CF 配置,支持 E-ATX 主板和超长显卡。
- (2) 中塔机箱:一般为标准 ATX 主板设计,支持最多 2~3 块显卡,部分高端中塔也能勉强装下 3 张双槽厚度的显卡,但插槽数量和空间会受限。
- (3) 通常高端显卡搭配全塔机箱,散热更好,方便未来升级和扩展。

表 12 水冷与风冷之间的比较

	分体水冷	双塔风冷
散热上限	极高,适合极限超频、高端 CPU/GPU 双冷	高,TDP 280W+,轻松压制中高端 CPU
持续负载	优秀,适合长时间高负载运行	足够,日常/游戏/轻度超频无压力
噪音来源	水泵 + 风扇,调校好可非常安静	风扇为主,高端型号静音优秀
静音上限	更高(可定制低转速水泵+风扇)	中等偏上, 但风扇多可能略吵
安装难度	高,需要动手能力,走管、注水、排气	中等, 体积大但结构简单
机箱要求	需支持大冷排、水箱、水泵空间	需确认 CPU 限高
漏液风险	有, 需定期检查水路	无, 纯风冷结构
维护需求	高,需换液、清灰、查水泵	极低, 偶尔清灰即可
使用寿命	5年以上(维护得当)	10年以上,稳定可靠
初期投入	高,动辄千元以上(水泵+冷头+冷排+ 水箱)	低, 200-400 元即可买到旗舰级

表 13 不同型号机箱

机箱型号	类型	显卡限长	支持散热方式	价位
Phanteks 追风者 PK620	全塔	435 mm	风冷 + 分体水冷	¥1399
Phanteks 追风者 ES916	全塔	400 mm	风冷 + 分体水冷	¥6878

8. 风扇

风扇吹风方向为:下进上出(热空气质量低于冷空气),前进后出(约定俗成)。因此,上下风扇朝向一致,前后风扇朝向一致。

如何判别风扇哪面为进风,哪面为出风?

- (1) 纸张判别法。运行风扇,纸张远离为出风,吸进则为进风。
- (2) 标签判别法。无标签、无支撑架或框架的一面为进风面,有标签、支撑架 或框架的一面为出风面。

第 7 页/共 8 页 2025-08-07 12:28

下压式 CPU 风扇,朝 CPU 吹风。

塔式散热器,风扇方向和机箱风道统一,自然对流排出热量。

第 8 页/共 8 页 2025-08-07 12:28