# DIY 深度学习机器 (一): 调研

朱梦

初稿于 2025-07-17, 修改于 2025-07-30

## 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)			
PCIe	PCIe 5.0 × 16(双向 64 GB/s)			
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			

#### 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
PCIe	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,双槽全高设计
尺寸	长 266.7 mm,高 111.8 mm,厚 42 mm
价位(大陆渠道)	¥53000~¥61500

第1页/共6页 2025-07-30 07:05

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)			
PCIe	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			

表 4 Tesla H100 配置

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

## 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 2 页/共 6 页 2025-07-30 07:05

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 (单核)/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
<b>按</b> 口	4.0  imes 4	PCIe 5.0 通道
<del>上 左 怀 龙</del>	DDR5-5600 / DDR4-3200, 最大支持内	DDR5-4800 MHz (JEDEC),最大支持
内存频率	存容量为 192 GB	内存容量为 2 TB
价位	¥2999	¥18500

# 3. 主板

表 7 技嘉 Z790 主板

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

第 3 页/共 6 页 2025-07-30 07:05

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	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	片组)接口,PCIe 4.0 × 4 / NVMe 协议;6 个 SATA 接口,8 个 SATA		
	3.0 协议		
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 海力士内存条

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

# 5. 存储硬盘

表 10 三星存储硬盘

维度	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

第 4 页/共 6 页 2025-07-30 07:05

### 6. 电源

选购口诀:

- (1) 极致稳定+超长质保→选海韵/振华/台达。
- (2)  $7 \times 24$  服务器/工作站 → 选台达/TDK-Lambda/施耐德。
- (3) 预算 300~600 元 → 选长城/全汉。
- (4)  $545 \text{ W} \times 1.6 = 850 \text{ W}$  (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。"

### 7. 机箱

- (1) 全塔机箱:空间更大,通常支持  $2 \sim 4$  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 11 水冷与风冷之间的比较

维度	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

第 5 页/共 6 页 2025-07-30 07:05

表 12 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

第6页/共6页 2025-07-30 07:05