

**LONGJING**

上海珑京信息科技有限公司

地址：上海市闵行区华中路6号七宝德必易园B座223室

电话：400-166-7286

网址：<http://www.longjingtech.com.cn>

联系我们



何鸣



江俊平



大客户经理



整体解决方案专家



135-2452-8749



188-2794-4656



关注我们

玲

珑

2024  
新升级



数

智

珑



京

**玲珑**

赋能企业

加速应用开发的创新之旅

## 目录 CONTENTS

01

智推一体机

鲲鹏+昇腾+玲珑数智方案

02

训推一体机

鲲鹏+昇腾910B平台+玲珑数智方案

03

智推一体机

X86+昇腾+玲珑数智方案

04

智推一体机

X86+昇腾+玲珑数智方案 — 液冷方案

05

训推一体机

X86+天垓150/Tesla L20  
+玲珑大模型开发平台方案

06

训推一体机

X86+Tesla L20+玲珑大模型开发  
平台方案 — 液冷方案

07

边缘开发套件

华为Atlas平台

08

边缘开发套件

英伟达 Jetson平台

# 智推一体机(鲲鹏+昇腾+玲珑数智方案)

珑京 LH2212T-K 2U高性能国产化推理服务器



## 产品简介

一款开箱即用，拥有用户友好型界面，操作简单易上手，节约调优适配开发时间、纯本地化私有部署，支持多模态、多功能、多角度、云端多人并发访问的成长型AI助手。

## 产品特性

### 玲珑智推一体机 - 智能办公的革新者

- 用户友好型界面：直观操作，轻松上手，让技术不再是障碍。
- 开箱即用：无需繁琐设置，即刻享受高效工作体验。
- 节约时间：减少调优适配开发时间，让您专注于核心业务。
- 纯本地化私有部署：保障数据安全，支持云端多人并发访问，协作无界限。

### 成长型助手 - 您的知识伙伴

- 持续学习：随着知识库的扩展和对话的积累，助手的智能水平不断提升。
- 能力进化：伴随使用，助手将变得更加精准和高效，成为您不可或缺的助手。

### 多模态、多功能、多角度

- 多文本解析：支持PDF、Word、TXT等多种格式，让信息获取更便捷。
- 知识库管理：智能归类，高效检索，让知识管理更有序。
- 报告生成：AI文档处理，指定格式报告生成，提升工作效率。
- 文档自动归类：智能分类，快速定位，让文档管理更智能。
- 语音助手：解放双手，通过语音指令控制，提高操作便捷性。
- AI智能翻译：跨语言沟通无障碍，让全球信息触手可及。
- NV特有功能：数字人助手，视频检索助手，引领未来办公新趋势。

### 轻量级、开箱即用

- 摘要总结：快速生成文献、论文、政务白皮书的摘要归纳，提升阅读效率。
- 办公人员的智能小秘：自动化处理日常任务，释放您的时间。
- 科研人员的得力助手：辅助研究工作，加速知识探索。

产品规格	标准版	专业版
准系统	平台型号: 珑京 LH2212T-K 形态: 2U机架式服务器 *1 芯片组: 国产鲲鹏芯片 *1 内存: 支持16个DIMM插槽 *1 网卡: 板载4个千兆以太网LAN端口 *1 硬盘: 支持8-12个3.5寸硬盘 *1 拓展插槽: 最多支持6个PCIe 4.0 *1 电源: 白金 2000W 冗余 1+1 *1 系统: 支持Linux/国产操作系统 *1	平台型号: 珑京 LH2212T-K 形态: 2U机架式服务器 *1 芯片组: 国产鲲鹏芯片 *1 内存: 支持16个DIMM插槽 *1 网卡: 板载4个千兆以太网LAN端口 *1 硬盘: 支持8-12个3.5寸硬盘 *1 拓展插槽: 最多支持6个PCIe 4.0 *1 电源: 白金 2000W 冗余 1+1 *1 系统: 支持Linux/国产操作系统 *1
CPU	华为 Kunpeng 920处理器 <b>32核心</b> /2.6GHz基频 *2	华为 Kunpeng 920处理器 <b>64核心</b> /2.6GHz基频 *2
内存	32G DDR4 RECC 3200MHz 服务器内存 *8	32G DDR4 RECC 3200MHz 服务器内存 *16
SSD	960G SATA 2.5寸 企业级固态 *2	1.92T SATA 2.5寸 企业级固态 *2
HDD	8T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4	16T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4
RAID	SATA/SAS 2G 阵列卡 *1	SATA/SAS 2G 阵列卡 *1
NPU	华为 ATLAS 300I PRO <b>24G</b> 推理卡 *4	华为 ATLAS 300I DUO <b>96G</b> 推理卡 *4
性能	可支持最高 <b>32B</b> 大模型推理	可支持最高 <b>128B</b> 大模型推理

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



# 训推一体机 (鲲鹏+昇腾互联+玲珑大模型开发平台方案)

珑京 LH4402N-8K 4U高性能推理服务器



## 产品简介

平台支持PDF/Word/TXT等文本AI标注与数据集生成，30分钟内完成大模型训练及API部署，提供“0”代码编排、个人助手、知识库管理及数字人助手等功能，并提供培训与认证。

## 产品特性

### 玲珑训推一体机 - 企业级AI开发与部署平台

- 大模型应用开发：为大模型应用提供全面的开发平台，极大节约部署环境搭建与学习时间。
- 本地化私有部署：确保数据安全，支持云端访问，实现多人协同作业，提升团队效率。

### 全生命周期AI平台

- 多模态文本处理：支持PDF、WORD、TXT等多种格式，AI自动标注与训练数据集生成，优化数据处理流程。
- 高效训练微调：30分钟内启动行业垂直领域大模型训练，支持标准OpenAI API发布，加速模型迭代。
- 零代码流程编排：无需编程知识，即可定制化个人需求的智能Agent，简化开发流程。
- 内置智能助手：集成多文本解析、知识库管理、报告生成、文档自动归类、语音助手、AI智能翻译等功能。特别提供NV特有功能：数字人助手，视频检索助手，提升用户体验。

### 技术人才赋能

- 专业培训：提供技术人员培训，确保团队能力与技术同步提升，增强企业竞争力。
- 官方认证证书：完成培训后发放官方认证证书，增强团队专业资质，提升行业影响力。

产品规格	标准版	专业版
准系统	<p>平台型号: 珑京 LH4402N-8K (华为910B4 模组化整机平台)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>形态: 4U机架式服务器 *1</li> <li>芯片组: 国产鲲鹏芯片 *1</li> <li>内存: 支持32个DIMM插槽, 3200Mhz *1</li> <li>网卡: 8*200GE QSFP直出 *1</li> <li>硬盘: 支持8个2.5寸硬盘 *1</li> <li>电源: 热插拔 2600W*4 冗余 *1</li> <li>系统: 支持Linux/国产操作系统 *1</li> </ul>	<p>平台型号: 珑京 LH4402N-8K (华为910B3 模组化整机平台)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>形态: 4U机架式服务器 *1</li> <li>芯片组: 国产鲲鹏芯片 *1</li> <li>内存: 支持32个DIMM插槽, 3200Mhz*1</li> <li>网卡: 8*200GE QSFP直出 *1</li> <li>硬盘: 支持8个2.5寸硬盘 *1</li> <li>电源: 热插拔 2600W*4 冗余 *1</li> <li>系统: 支持Linux/国产操作系统 *1</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>华为 Kunpeng 920 处理器 48核心/2.6Ghz基频 *4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>华为 Kunpeng 920 处理器 48核心/2.6Ghz基频 *4</li> </ul>
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>32G DDR4 RECC 3200MHz 服务器内存 *16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64G DDR4 RECC 3200MHz 服务器内存 *16</li> </ul>
SSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.84T SATA 企业级固态 *2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.84T SATA 企业级固态 *2</li> </ul>
RAID	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAID卡 SATA/SAS 2G *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAID卡 SATA/SAS 2G *1</li> </ul>
NPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 * 昇腾AI模组Ascend 910B4 (256GB HBM 内存 / 2.2P AI算力)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 * 昇腾AI模组Ascend 910B3 (512GB HBM 内存 / 2.5P AI算力)</li> </ul>
版本	<ul style="list-style-type: none"> <li>适合30B以内模型训练微调, 支持100B以内模型的推理任务</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适合60B左右的模型训练微调, 支持200B左右模型的推理任务</li> </ul>

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



# 智推一体机 (X86+昇腾+玲珑数智方案)

珑京 LD2114N-A / 珑京 LD4114N-A 2U/4U  
机架式高性能Atlas推理服务器



## 产品简介

一款开箱即用，拥有用户友好型界面，操作简单易上手，节约调优适配开发时间、纯本地化私有部署，支持多模态、多功能、多角度、云端多人并发访问的成长型AI助手。

## 产品特性

### 玲珑智推一体机 - 智能办公的革新者

- 用户友好型界面：直观操作，轻松上手，让技术不再是障碍。
- 开箱即用：无需繁琐设置，即刻享受高效工作体验。
- 节约时间：减少调优适配开发时间，让您专注于核心业务。
- 纯本地化私有部署：保障数据安全，支持云端多人并发访问，协作无界限。

### 成长型助手 - 您的知识伙伴

- 持续学习：随着知识库的扩展和对话的积累，助手的智能水平不断提升。
- 能力进化：伴随使用，助手将变得更加精准和高效，成为您不可或缺的助手。

### 多模态、多功能、多角度

- 多文本解析：支持PDF、Word、TXT等多种格式，让信息获取更便捷。
- 知识库管理：智能归类，高效检索，让知识管理更有序。
- 报告生成：AI文档处理，指定格式报告生成，提升工作效率。
- 文档自动归类：智能分类，快速定位，让文档管理更智能。
- 语音助手：解放双手，通过语音指令控制，提高操作便捷性。
- AI智能翻译：跨语言沟通无障碍，让全球信息触手可及。
- NV特有功能：数字人助手，视频检索助手，引领未来办公新趋势。

### 轻量级、开箱即用

- 摘要总结：快速生成文献、论文、政务白皮书的摘要归纳，提升阅读效率。
- 办公人员的智能小秘：自动化处理日常任务，释放您的时间。
- 科研人员的得力助手：辅助研究工作，加速知识探索。

产品规格	标准版	专业版
准系统	平台型号: 珑京 LD2114N-A <ul style="list-style-type: none"> <li>处理器: 支持AMD EPYC 9004 处理器 *1</li> <li>芯片组: 片上系统 *1</li> <li>内存: 支持3TB, RECC DDR5-4800MHz, 12个DIMM插槽 *1</li> <li>网卡: 板载2个千兆以太网LAN端口, 1个IPMI专用接口 *1</li> <li>硬盘: 支持8个2.5/3.5寸硬盘, 1个M.2 *1</li> <li>拓展插槽: 5个PCI-E 5.0 x16 *1</li> <li>远程管理: 自带IPMI远程管理端口 *1</li> <li>电源: 白金 1600W 冗余 1+1 *1</li> <li>系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统*1</li> </ul>	平台型号: 珑京 LD4114N-A <ul style="list-style-type: none"> <li>处理器: 支持AMD EPYC 9004 处理器 *1</li> <li>芯片组: 片上系统 *1</li> <li>内存: 支持3TB, RECC DDR5-4800MHz, 12个DIMM插槽 *1</li> <li>网卡: 板载2个千兆以太网LAN端口, 1个IPMI专用接口 *1</li> <li>硬盘: 支持8个2.5/3.5寸硬盘, 1个M.2 *1</li> <li>拓展插槽: 5个PCI-E 5.0 x16 *1</li> <li>远程管理: 自带IPMI远程管理端口 *1</li> <li>电源: 白金 2000W 冗余 1+1 *1</li> <li>系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统*1</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD EPYC 9354 (32核心/64线程 /3.25GHz) *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD EPYC 9654 (96核心/192线程 /2.4GHz) *1</li> </ul>
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>16G DDR5 RECC 4800MHz服务器内存 *12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>64G DDR5 RECC 4800MHz服务器内存 *12</li> </ul>
SSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.92T U.2 NVMe 2.5寸 企业级固态 *2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.84T U.2 NVMe 2.5寸 企业级固态 *2</li> </ul>
HDD	<ul style="list-style-type: none"> <li>8T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4</li> </ul>
RAID	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA/SAS/NVMe 8G阵列卡 *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA/SAS/NVMe 8G阵列卡 *1</li> </ul>
NPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>华为 ATLAS 300I PRO 24G 推理卡 *4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>华为 ATLAS 300I PRO 96G 推理卡 *4</li> </ul>
性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>可支持最高 32B 大模型推理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可支持最高 128B 大模型推理</li> </ul>

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



# 智推一体机 (X86+昇腾+玲珑数智方案) — 液冷方案

珑京 LD5114NW-A 高性能Atlas液冷推理服务器



## 产品简介

一款开箱即用，拥有用户友好型界面，操作简单易上手，节约调优适配开发时间、纯本地化私有部署，支持多模态、多功能、多角度、云端多人并发访问的成长型AI助手。

## 产品特性

### 玲珑智推一体机 - 智能办公的革新者

- 用户友好型界面：直观操作，轻松上手，让技术不再是障碍。
- 开箱即用：无需繁琐设置，即刻享受高效工作体验。
- 节约时间：减少调优适配开发时间，让您专注于核心业务。
- 纯本地化私有部署：保障数据安全，支持云端多人并发访问，协作无界限。

### 成长型助手 - 您的知识伙伴

- 持续学习：随着知识库的扩展和对话的积累，助手的智能水平不断提升。
- 能力进化：伴随使用，助手将变得更加精准和高效，成为您不可或缺的助手。

### 多模态、多功能、多角度

- 多文本解析：支持PDF、Word、TXT等多种格式，让信息获取更便捷。
- 知识库管理：智能归类，高效检索，让知识管理更有序。
- 报告生成：AI文档处理，指定格式报告生成，提升工作效率。
- 文档自动归类：智能分类，快速定位，让文档管理更智能。
- 语音助手：解放双手，通过语音指令控制，提高操作便捷性。
- AI智能翻译：跨语言沟通无障碍，让全球信息触手可及。
- NV特有功能：数字人助手，视频检索助手，引领未来办公新趋势。

### 轻量级、开箱即用

- 摘要总结：快速生成文献、论文、政务白皮书的摘要归纳，提升阅读效率。
- 办公人员的智能小秘：自动化处理日常任务，释放您的时间。
- 科研人员的得力助手：辅助研究工作，加速知识探索。

产品规格	标准版	专业版
准系统	<p>平台型号: 珑京 LD5114NW-A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>处理器: 支持AMD EPYC 9004 处理器 *1</li> <li>芯片组: 片上系统 *1</li> <li>内存: 支持3TB, RECC DDR5-4800MHz, 12个DIMM插槽 *1</li> <li>网卡: 板载2个千兆以太网LAN端口, 1个IPMI专用接口 *1</li> <li>硬盘: 支持2个2.5寸, 5个2.5/3.5寸硬盘, 1个M.2 *1</li> <li>拓展插槽: 5个PCI-E 5.0 x16 *1</li> <li>远程管理: 自带IPMI远程管理端口 *1</li> <li>电源: 金牌 2050W 模组化*1</li> <li>系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统*1</li> </ul>	<p>平台型号: 珑京 LD5114NW-A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>处理器: 支持AMD EPYC 9004 处理器 *1</li> <li>芯片组: 片上系统 *1</li> <li>内存: 支持3TB, RECC DDR5-4800MHz, 12个DIMM插槽 *1</li> <li>网卡: 板载2个千兆以太网LAN端口, 1个IPMI专用接口 *1</li> <li>硬盘: 支持2个2.5寸, 5个2.5/3.5寸硬盘, 1个M.2 *1</li> <li>拓展插槽: 5个PCI-E 5.0 x16 *1</li> <li>远程管理: 自带IPMI远程管理端口 *1</li> <li>电源: 金牌 2050W 模组化*1</li> <li>系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统*1</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD EPYC <b>9354 (32核心/64线程/3.25GHz)</b> *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD EPYC <b>9654 (96核心/192线程/2.4GHz)</b> *1</li> </ul>
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>32G</b> DDR5 RECC 4800MHz服务器内存 *12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>64G</b> DDR5 RECC 4800MHz服务器内存 *12</li> </ul>
SSD	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1.92T</b> NVMe 企业级固态 *2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>3.84T</b> NVMe 企业级固态 *2</li> </ul>
HDD	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>8T</b> SATA 7.2K 企业级机械盘 *4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>16T</b> SATA 7.2K 企业级机械盘 *4</li> </ul>
RAID	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA/SAS/NVMe 8G阵列卡 *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA/SAS/NVMe 8G阵列卡 *1</li> </ul>
NPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>华为 ATLAS 300I <b>PRO 24G</b> 推理卡 *4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>华为 ATLAS 300I <b>DUO 96G</b> 推理卡 *4</li> </ul>
性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>可支持最高 <b>32B</b> 大模型推理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可支持最高 <b>128B</b> 大模型推理</li> </ul>

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



公司官网



京东自营



哔哩哔哩

# 训推一体机 (X86+Tesla L20 / 天垓150 + 玲珑大模型开发平台方案)

珑京 LT4214G-8I 4代至强GPU服务器



## 产品简介

平台支持PDF/Word/TXT等文本AI标注与数据集生成，30分钟内完成大模型训练及API部署，提供“0”代码编排、个人助手、知识库管理及数字人助手等功能，并提供培训与认证。

## 产品特性

### 玲珑训推一体机 - 企业级AI开发与部署平台

- 大模型应用开发：为大模型应用提供全面的开发平台，极大节约部署环境搭建与学习时间。
- 本地化私有部署：确保数据安全，支持云端访问，实现多人协同作业，提升团队效率。

### 全生命周期AI平台

- 多模态文本处理：支持PDF、WORD、TXT等多种格式，AI自动标注与训练数据集生成，优化数据处理流程。
- 高效训练微调：30分钟内启动行业垂直领域大模型训练，支持标准OpenAI API发布，加速模型迭代。
- 零代码流程编排：无需编程知识，即可定制化个人需求的智能Agent，简化开发流程。
- 内置智能助手：集成多文本解析、知识库管理、报告生成、文档自动归类、语音助手、AI智能翻译等功能。特别提供NV特有功能：数字人助手，视频检索助手，提升用户体验。

### 技术人才赋能

- 专业培训：提供技术人员培训，确保团队能力与技术同步提升，增强企业竞争力。
- 官方认证证书：完成培训后发放官方认证证书，增强团队专业资质，提升行业影响力。

产品规格	标准版	专业版
准系统	平台型号: 珑京 LT4214G-8I <ul style="list-style-type: none"> <li>处理器: 支持2颗第四代/第五代智能英特尔®至强®可扩展处理器, TDP 385W</li> <li>芯片组: Intel® C741 芯片组 *1</li> <li>内存: 支持32个DDR5 内存插槽, 最高5600MHz支持RDIMM、3DS RDIMM</li> <li>网络: 千兆 RJ45网口 *4</li> <li>硬盘: 支持12个3.5英寸 NVMe/SATA/SAS 热插拔硬盘</li> <li>拓展插槽: 8 PCIe 5.0 X16, 2 PCIe 5.0 X8</li> <li>电源: 2400W *4 冗余电源 白金</li> <li>远程管理: 自带IPMI远程管理端口</li> <li>系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统</li> </ul>	平台型号: 珑京 LT4214G-8I <ul style="list-style-type: none"> <li>处理器: 支持2颗第四代/第五代智能英特尔®至强®可扩展处理器, TDP 385W</li> <li>芯片组: Intel® C741 芯片组 *1</li> <li>内存: 支持32个DDR5 内存插槽, 最高5600MHz支持RDIMM、3DS RDIMM</li> <li>网络: 千兆 RJ45网口 *4</li> <li>硬盘: 支持12个3.5英寸 NVMe/SATA/SAS 热插拔硬盘</li> <li>拓展插槽: 8 PCIe 5.0 X16, 2 PCIe 5.0 X8</li> <li>电源: 2400W *4 冗余电源 白金</li> <li>远程管理: 自带IPMI远程管理端口</li> <li>系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>英特尔 至强 铂金 8458P (44核心 / 88线程 / 2.7GHz) *2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>英特尔 至强 铂金 8458P (44核心 / 88线程 / 2.7GHz) *2</li> </ul>
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>64G DDR5 RECC 4800MHz 服务器内存 *16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>32G DDR5 RECC 4800MHz 服务器内存 *16</li> </ul>
SSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.84T NVMe PCIe4.0 U.2 企业级固态 *2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.84T NVMe PCIe4.0 U.2 企业级固态 *2</li> </ul>
HDD	<ul style="list-style-type: none"> <li>16T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4</li> </ul>
RAID	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA / SAS / NVMe 8G 阵列卡 *1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA / SAS / NVMe 8G 阵列卡 *1</li> </ul>
GPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>天数智芯 天垓150 64G *8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nvidia Tesla L20 48G 计算卡 *8</li> </ul>
系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>可提供Linux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可提供Linux</li> </ul>
性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>适合 50B 内的模型训练微调, 支持200B 内的模型推理任务</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适合 40B 内的模型训练微调, 支持140B 内的模型推理任务</li> </ul>

### 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



# 训推一体机 (X86+Tesla L20+玲珑大模型开发平台方案) —— 液冷方案

珑京 LD 5114W-A GPU液冷服务器



## 产品简介

平台支持PDF/Word/TXT等文本AI标注与数据集生成, 30分钟内完成大模型训练及API部署, 提供“0”代码编排、个人助手、知识库管理及数字人助手等功能, 并提供培训与认证。

## 产品特性

### 玲珑训推一体机 - 企业级AI开发与部署平台

- 大模型应用开发: 为大模型应用提供全面的开发平台, 极大节约部署环境搭建与学习时间。
- 本地化私有部署: 确保数据安全, 支持云端访问, 实现多人协同作业, 提升团队效率。

### 全生命周期AI平台

- 多模态文本处理: 支持PDF、WORD、TXT等多种格式, AI自动标注与训练数据集生成, 优化数据处理流程。
- 高效训练微调: 30分钟内启动行业垂直领域大模型训练, 支持标准OpenAI API发布, 加速模型迭代。
- 零代码流程编排: 无需编程知识, 即可定制化个人需求的智能Agent, 简化开发流程。
- 内置智能助手: 集成多文本解析、知识库管理、报告生成、文档自动归类、语音助手、AI智能翻译等功能。特别提供NV特有功能: 数字人助手, 视频检索助手, 提升用户体验。

### 技术人才赋能

- 专业培训: 提供技术人员培训, 确保团队能力与技术同步提升, 增强企业竞争力。
- 官方认证证书: 完成培训后发放官方认证证书, 增强团队专业资质, 提升行业影响力。

产品规格	标准版	专业版
准系统	平台型号: 珑京 LD 5114W-A 处理器: 支持AMD EPYC 9004 处理器 *1 芯片组: 片上系统 *1 内存: 支持3TB, RECC DDR5-4800MHz, 12个DIMM插槽 网卡: 板载2个千兆以太网LAN端口, 1个IPMI专用接口 硬盘: 支持2个2.5寸, 5个2.5/3.5寸硬盘, 1个M.2 拓展插槽: 5个PCI-E 5.0 x16 远程管理: 自带IPMI远程管理端口 *1 电源: 白金 2600W 模组化 *1 系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统	平台型号: 珑京 LD 5114W-A 处理器: 支持AMD EPYC 9004 处理器 *1 芯片组: 片上系统 *1 内存: 支持3TB, RECC DDR5-4800MHz, 12个DIMM插槽 网卡: 板载2个千兆以太网LAN端口, 1个IPMI专用接口 硬盘: 支持2个2.5寸, 5个2.5/3.5寸硬盘, 1个M.2 拓展插槽: 5个PCI-E 5.0 x16 远程管理: 自带IPMI远程管理端口 *1 电源: 白金 2600W 模组化 *1 系统: 支持Ubuntu/CentOS/Windows等众多系统
CPU	AMD EPYC 9474F (48核心 / 96程 / 3.6GHz) *1	AMD EPYC 9474F (48核心 / 96程 / 3.6GHz) *1
内存	32G DDR5 RECC 4800MHz 服务器内存 *12	32G DDR5 RECC 4800MHz 服务器内存 *12
SSD	1.92T NVMe 企业级固态 *1	3.84T NVMe 企业级固态 *1
HDD	8T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4	8T SATA 7.2K 企业级机械盘 *4
RAID	SATA/SAS 2G阵列卡 *1	SATA/SAS 2G阵列卡 *1
NPU	NVIDIA A10 24G 液冷散热 *4	NVIDIA L20 48G 液冷散热 *4
性能	适合10B内的模型训练微调, 支持40B内的模型推理任务	适合20B内的模型训练微调, 支持70B内的模型推理任务

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



# 边缘开发套件 华为Atlas平台



## 产品简介

开发者套件是一款面向AI开发者算法验证和应用开发场景的产品，具有硬件接口丰富、参考代码和算法模型丰富、工具全流程覆盖等特点，适合个人开发者、高校师生、行业工程师使用，满足AI技术学习、AI教学实践、创意应用开发、行业算法验证等场景需求。

## 产品特性

### 丰富接口方便动手

- 更多硬件接口，支持RJ45网口、DP、USB3.0等。
- 供扩展配件适配参考。

### 代码示例易学易用

- 提供智能小车、机械臂、语音交互等端到端DEMO。
- 提供视觉分析、语音分析等数百个代码参考样例。
- 提供丰富开源预训练模型。

### 高效工具极简开发

- 开箱即用，30分钟跑通首样例，2小时可快速完成应用部署。
- 支持在Windows环境下使用算法模型适配工具。

产品规格	华为Atlas平台
AI算力	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 TOPS INT8</li> <li>4 TFLOPS FP16</li> </ul>
内存规格	<ul style="list-style-type: none"> <li>LPDDR4X, 4 GB, 支持ECC</li> </ul>
CPU算力	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 core * 1.0 GHz</li> </ul>
编解码能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持H.264/H.265 硬件解码, 20路1080P 30FPS, 2路4K 75FPS</li> <li>JPEG解码1080P 512FPS, 编码1080P 256FPS, 分辨率最大16384x16384</li> </ul>
扩展接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>2个MIPI-CSI 51针连接器, 可接摄像头模组</li> <li>1个MIPI-DSI 51针连接器</li> <li>2个RJ45网口, 支持自适应100/1000M</li> <li>2个HDMI接口</li> <li>2个USB 3.0 Type-A接口, 兼容USB2.0</li> <li>1个USB 3.0 Type-C接口</li> <li>1组40针扩展连接器</li> </ul>
存储接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>1个Micro SD卡接口</li> <li>1个M.2 Key M连接器, 支持1个NVMe SSD</li> </ul>
典型功耗	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 W</li> </ul>
结构尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>135mm(长) * 120mm(宽) * 44mm(高)</li> </ul>

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



公司官网



京东自营



哔哩哔哩

# 边缘开发套件 英伟达 Jetson平台



## 产品简介

开发者套件是一款面向AI开发者算法验证和应用开发场景的产品，具有硬件接口丰富、参考代码和算法模型丰富、工具全流程覆盖等特点，适合个人开发者、高校师生、行业工程师使用，满足AI技术学习、AI教学实践、创意应用开发、行业算法验证等场景需求。

## 产品特性

### 丰富接口方便动手

- 更多硬件接口，支持RJ45网口、DP、USB3.0等。
- 供扩展配件适配参考。

### 代码示例易学易用

- 提供智能小车、机械臂、语音交互等端到端DEMO。
- 提供视觉分析、语音分析等数百个代码参考样例。
- 提供丰富开源预训练模型。

### 高效工具极简开发

- 开箱即用，30分钟跑通首样例，2小时可快速完成应用部署。
- 支持在Windows环境下使用算法模型适配工具。

产品规格	Jetson Orin Nano 官方套件(8GB)
AI算力	<ul style="list-style-type: none"> <li>6核 Arm® Cortex®-A78AE v8.2</li> <li>64位CPU 1.5MB L2+4MB L3 1.5GHz频率</li> </ul>
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>搭载 32个Tensor Core 的 1024核</li> <li>NVIDIA Ampere 架构 GPU 625MHz频率</li> </ul>
显存	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 GB 128-bit LPDDR5 68 GB/s</li> </ul>
储存	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD Card Slot &amp; external NVMe via M.2 Key M</li> </ul>
视频编码	<ul style="list-style-type: none"> <li>1080p30 由 1-2个 CPU 核心提供支持</li> </ul>
视频解码	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x 4K60(H.265) 2x 4K30(H.265)</li> <li>5x1080p60 (H.265) 11x 1080p30 (H.265)</li> </ul>
功耗	<ul style="list-style-type: none"> <li>7瓦 -15瓦</li> </ul>
USB接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>Type A: 4x USB 3.2 Gen2</li> <li>Type C: 1x for Debug and Device Mode</li> </ul>
网络接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x千兆以太网(RJ45)</li> </ul>
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>M.2 Key M slot with x4 PCIe Gen3 (送128G SSD硬盘)</li> <li>M.2 Key M slot with x2 PCIe Gen3 (2230硬盘位)</li> <li>M.2 Key E slot (送PCIE WiFi/BT)</li> </ul>
规格尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>103 mm x 90.5 mm x 34.5 mm</li> </ul>

## 联系人

- 大客户经理 何鸣 135-2452-8749
- 整体解决方案专家 江俊平 188-2794-4656



公司官网



京东自营



哔哩哔哩