

摘要：

创始人拥有超过15年的AI算法与Robotaxi经验。

5月25日消息，通用拣选机器人研发商寅成智能今日正式宣布完成千万美元级别的天使轮融资。

本轮融资由德同资本领投，某产业资本方跟投，云岫资本担任独家财务顾问。在具身智能概念持续升温的当下，这家成立于2023年的初创企业，正试图将自动驾驶的技术逻辑平移至工业与物流分拣场景。

公开资料显示，创始人浦群妍毕业于复旦大学与卡内基梅隆大学，曾任在谷歌工作，后作为创始团队技术负责人加入硅谷自动驾驶独角兽Nuro，拥有超过15年的AI算法与Robotaxi落地经验。

从开放道路的自动驾驶跨界至受限场景的物流机器人，其底层逻辑在于技术复用与降维。自动驾驶的核心在于处理复杂、无序的物理世界交互；而寅成智能试图将这种基于视觉感知、自主规划与控制的能力，应用于快递物流场景中同样杂乱、非标准化的分拣作业中。

当前物流分拣环节的核心痛点在于包裹品类繁杂、包装规格不一，且SKU海量。传统的工业自动化设备多依赖示教编程，属于指令驱动，难以适应高度无序和动态变化的工作环境，导致供需出现错位。

寅成智能的业务核心是其自主研发的“NECESSI”具身智能端到端大模型。该方案旨在让机器人像自动驾驶汽车识别路况一样，“看懂”不同形态的物品并自主决策抓取策略，摆脱对预设程序的强依赖。

基于实际作业中的数据闭环，系统能够持续收集长尾数据进行自主学习，这在理论上赋予了设备更高的场景泛化能力。

在B端机器人市场，技术先进性最终需要接受效率与成本的检验。据寅成智能官方披露的数据，其分拣系统目前抓取成功率可达99.99%，单件作业时间控制在2秒左右，在效率上对标甚至试图超越传统设备。

在商业化落地方面，公司选择将潜在规模超200亿元的快递分拣市场作为首战场景。目前，其拣选机器人已进入顺丰控股、京东集团、中国邮政等头部物流企业的业务流中。

据悉，公司近期已签署批量订单，累计订单规模达数千万元。这一数据表明，寅成智能已初步完成从实验室技术验证到真实场景商业闭环的过渡，并即将开启2026年的规模化量产。

完成本轮融资后，寅成智能计划将资金重点投入于2026年的量产运营、新一代模型的研发迭代，并寻求多行业场景的拓展。展望2027年，公司计划将应用边界从物流快递延展至电商、医药、食品饮料及汽车零部件等领域，目标营收规模迈入亿元级别。

客观来看，寅成智能的发展潜力与挑战并存：

潜力在于技术的高成长性，公司可以将成熟的Robotaxi算法架构迁移至容错率相对更高、场景相对封闭的室内分拣，是一条兼具可行性与商业想象力的路径。一旦大模型的数据飞轮跑通，其跨行业复制的边际成本将显著降低。

挑战在于B端工程交付与泛化壁垒，硬件赛道不仅考验算法的聪慧度，更考验供应链的稳定性、制造成本的控制力以及驻场工程的交付能力。

此外，当业务从容错率较高的快递物流，拓展至对合规与精度要求极高的医药或精密制造领域时，其端到端模型能否保持同等的高泛化率与稳定性，仍需经历严苛的市场验证。

在资本热捧具身智能的行业背景下，寅成智能开局展现了不俗的技术背景与商业拓展力。接下来，如何将先发的技术势能转化为坚实的工程与成本壁垒，将是其规模化狂奔路上的核心考验。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 53     收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情     图片

发表评论