

## Press Release

### 欧导联袂柯马亮相 MODEX 2026, 展示全集成物流自动化解决方案

- 面对年增长率预计超过10%\*的自动化物流市场, 双方推出的联合方案旨在满足对可扩展、端到端物流自动化日益增长的需求
- 欧导隆重推出 NOVA AI —— 一款原生集成于 AWMS 仓库管理系统的全新人工智能助手
- 柯马宣布与 Milvus Robotics 达成合作, 共同开发 MyMR 自主移动机器人(AMR)产品组合; 该系列支持无基础设施的物料运输, 具备卓越的车队管理、柔性导航及快速部署能力
- 现场还将展示 Quaterways 多向穿梭系统、Pallet Runner GTR 以及 Pallet Runner 4D 高密度柔性存储方案; 此外, 新一代外骨骼机器人 MATE-XT GO 将同步亮相, 旨在提升操作人员安全性的同时实现效率突破

美国亚特兰大, 2026 年 4 月 13 日 – 欧导与柯马今日宣布, 将于 4 月 13 日至 16 日在佐治亚州亚特兰大举办的 MODEX 2026 展会(展位号:A3418)上, 共同呈现双方协同开发的集成化物流自动化解决方案矩阵。

这一联合产品组合为客户提供了覆盖全物流周期的完整体系: 从入库处理、智能存储策略、自动化存取, 到订单拣选及同步发运。这种 360° 全方位集成方案确保了整个物流链路的无缝连接, 并可根据具体需求提供流程设计、软件编排以及端到端的交钥匙工程实施。

柯马首席执行官 **Pietro Gorlier** 表示:“亮相 MODEX 2026 是柯马深耕高增长市场战略的关键里程碑, 尤其是在年增长率超过 10% 的自动化物流领域。在效率已成为全球核心竞争力的今天, 我们将长期积累的机器人与移动自动化专业技术, 延伸至更具活力的细分市场。通过将柯马的机器人技术、移动自动化及数字化能力, 与欧导在自动化仓储系统领域的深厚积淀相结合, 我们构建了一个全面的模块化生态系统。我们的目标是化繁为简, 在助力客户提升生产率与可扩展性的同时, 通过可穿戴解决方案优化操作人员的人体工学体验。”

# AUTOMHA



在 MODEX 现场，欧导将首次通过实机演示发布 NOVA AI。作为一款原生集成于 AWMS(欧导仓库管理系统)的人工智能助手，NOVA AI 能够实时解析工厂数据、作业指令及异常事件。基于多智能体架构，用户可通过直观的对话式界面获取情境化洞察，无需人工检索复杂数据即可实现快速故障分析与流程优化，显著缩短响应时间并提升运营效率。

观众还将近距离体验欧导的 Quaterways 多向穿梭系统。该系统支持在巷道内进行灵活的正交移动，能够无缝深入存储通道，实现全自动化的存取作业。在 AWMS 的统一管理下，操作人员不仅能优化仓储密度，还能确保运营的灵活性与实时掌控制力。其独特的路径动态优化技术，使其在处理同通道多规格托盘时游刃有余，完美契合第三方物流与电商等高混合物流需求。

相较于移动受限或依赖繁琐转运系统的传统方案，Quaterways 引入了真正的多向运动逻辑，实现了穿梭车在主巷道与存储通道间的持续、平稳穿梭。这一创新设计大幅缩短了作业循环时间，在简化系统架构的同时进一步提升了存储密度。尤其在需求高频波动的环境下，该方案为企业提供了卓越的运营柔性。

通过与欧导自主研发的 AWMS仓库管理系统深度集成，Quaterways 将运营柔性、最大化存储密度与精准控制推向的新高度。系统支持多托盘规格兼容并具备动态路径规划能力，这使其成为应对第三方物流与电商业务等多变需求的利器，助力企业在高度复杂的物流生态中保持竞争优势。

此外，欧导还将展示托盘深位存储技术的最新演进成果 —— Pallet Runner GTR 和 Pallet Runner 4D。该系列解决方案已在全球 79 个国家成功交付超过 12,500 台设备。其具备极高的通用性，提供多种标准配置以适配不同托盘类型，并能与主流货架系统及叉车完美兼容，无论是新建项目还是既有仓库的自动化改造均可轻松集成。

在移动机器人领域，柯马将展示与 Milvus Robotics 联合开发的 MyMR 自主移动机器人(AMR)。MyMR 严格遵循柯马的质量标准，支持无基础设施的快速部署，可实现在仓储区、工作站与生产线之间的灵活运输。凭借强大的车队管理系统、自主导航及先进的安全防护功能，MyMR 能够与人员及现有设备高效协同，助力企业在提升内部物流透明度的同时，实现快速的投资回报与可扩展的自动化升级。

最后，柯马将展出 MATE-XT GO 可穿戴外骨骼。该设备专注于提升人体工学体验，通过减轻肩部负担，支持操作人员高效完成重复性或高强度任务。无论是卡车卸货、人工分拣还是日常仓储搬运，MATE 系列外骨骼在保护员工健康的同时，也为企业整体效率的提升提供有力保障。

# AUTOMHA



\*\*\*\*\*

\* 基于已发布市场研究的内部估算。

## 关于柯马与欧导

柯马是全球领先的先进自动化解决方案提供商，业务覆盖多个工业领域。通过其全资子公司 Automha (欧导) ——一家专注于全球内部物流与仓储自动化的企业，柯马为不同行业客户提供涵盖自动化、机器人及数字化技术的系统解决方案，支持其提升生产效率、柔性及运营竞争力，以应对快速变化的市场环境。柯马的产品和解决方案广泛应用于整车制造领域，尤其在电动汽车相关技术方面具备深厚积累，并延伸至造船、食品饮料、物流、医药、可再生能源等多个行业，提供先进的机器人与数字化解决方案。同时，柯马还提供项目管理与咨询服务，并设有享誉国际的专业培训学院。Automha (欧导) 专注于开发智能化、高性能的自动存储与输送系统的开发与交付，其解决方案广泛应用于多个行业，旨在提升物流效率并保障系统运行的可靠性。柯马与 Automha (欧导) 总部分别位于意大利都灵与贝加莫，在全球12个国家设有8个创新中心和14座制造工厂，员工总数超过4,000人。

[www.comau.com](http://www.comau.com) | [www.automha.com](http://www.automha.com)

新闻办公室 - 总部

Giuseppe Costabile

[giuseppe.costabile@comau.com](mailto:giuseppe.costabile@comau.com) | 手机: +39 3387130885

张萃伟, 企业传播经理 - 中国

[cuiwei.zhang@comau.com.cn](mailto:cuiwei.zhang@comau.com.cn) | 手机: +86 180 1903 3181

欧导

Andrea Pernice - Pernice Editori

[pernice@pernice.com](mailto:pernice@pernice.com) | +393389309563