



柯马亮相AUTOMATICA 2025, 发布全新MYCO协作机器人系列

- MyCO系列机器人集协作安全与人体工学于一体, 实现人机协同作业, 提升员工健康, 优化空间利用, 保障生产安全
- 新一代MyCO协作机器人充分体现了柯马在先进自动化领域的深厚积累, 面向高速增长行业, 现已实现商业化应用
- MyCO系列设计便于快捷安装、简易编程和灵活调配, 助力缩短交付周期, 降低系统集成复杂度
- 六款轻量化型号(负载范围3公斤至15公斤)覆盖多样化应用, 提供精准、可靠且高性价比的自动化解决方案, 适合各类规模企业

2025年6月24日, 格鲁利亚斯科(都灵)— 柯马在Automatica 2025展会上全球首发了其全新的协作机器人系列——MyCo。MyCo家族包括六款不同型号的协作机器人, 负载能力从3公斤到15公斤不等, 专为满足全球对多功能、安全且易用的协作自动化需求而设计。MyCo机器人具有更轻、更紧凑的设计, 易于编程且可以快速重新部署, 展会期间将于慕尼黑自动化展B5馆331号展位展示。

MyCo协作机器人具备高度直观且简洁的设计, 能够无缝融入动态工作环境, 使其成为仓储、内部物流、包装、弧焊和轻型装配等关键行业的理想选择, 这些行业也被视为柯马持续多元化战略的一部分。其坚固但轻便的结构不仅支持轻松重新部署, 还具有IP66防护等级, 确保在恶劣环境下也能保持可靠的性能。此外, 新款协作机器人还配备了先进的安全功能, 具备六自由度、卓越的精度和直观的编程能力。六款不同型号的MyCo协作机器人负载能力从3公斤到15公斤不等, 工作范围从590毫米至1300毫米。

除了不断拓展机器人产品组合, MyCo协作机器人家族也体现了柯马始终致力于为各类行业提供“易部署、易上手”的自动化技术。借助其深厚的工业机器人专业积累和前沿技术能





力，柯马正在将强大的自动化解方案推广至更广泛的应用领域，助力不同规模的企业降低集成复杂性、提升生产效率。

柯马的协作机器人愿景从工业视角出发，强调在人机协作设计中充分考虑具体工艺流程与实际应用需求，融合丰富的项目经验，提升机器人与生产场景的契合度。更重要的是，柯马完备的机器人产品矩阵为客户提供了工业型、协作型或两者结合的多样化选择，以满足各类应用的个性化需求。与此同时，柯马还将先进的视觉识别系统、物联网技术及与顶级末端执行器品牌的战略合作整合其中，为客户提供更具竞争力的协作自动化解方案。

“随着 MyCo 协作机器人家族的全球发布，柯马在推动多元化发展战略方面再次迈出坚实一步，”柯马首席市场官 Stefania Ferrero 表示。“我们预计，2024 年至 2028 年，全球协作机器人市场将实现 15% 的年复合增长率。这一增长不仅来自食品饮料、医药、可再生能源、物流等新兴行业的加速需求，也得益于中小企业对自动化解方案采纳率的不断提升。MyCo 正是对此趋势的积极回应——六款型号均具备高柔性、易操作和便于部署的优势，能够在多变的工作场景中，支持安全高效的协作作业。”

MyCo 全系列六款协作机器人已于 2025 年 6 月正式上市，面向全球市场发售。

关于柯马

柯马是提供可持续先进自动化解方案的全球领导者。凭借50余年经验和全球化业务布局，柯马正在帮助各行各业、各类规模的公司充分利用自动化的优势。柯马不断致力于设计和开发创新，研发易于使用的技术，其综合产品组合包括用于汽车制造的产品和系统，尤其在电动交通领域具有强大的实力，同时还推出先进的机器人和数字解方案，以满足工业领域快速发展的市场需求。公司还提供项目管理和咨询服务，通过其学院组织的培训活动，柯马致力于推进应对自动化挑战所需的技术和管理知识，并利用不断变化的市场机遇。

公司总部位于意大利都灵，在全球范围内设有7个创新中心和11个生产工厂，遍布11个国家，拥有3,800名员工。除此之外，柯马还与广泛的经销商和合作伙伴网络合作，能够及时快速响应全球各地客户的需求。

WWW.COMAU.COM



www.comau.com



新闻办公室 – 总部

GIUSEPPE COSTABILE

GIUSEPPE.COSTABILE@COMAU.COM | Mob. +39 338 7130885

MONICA CAVALIERE

MONICA.CAVALIERE@COMAU.COM | Mob. +39 3386684221

PRESS RELEASE



www.comau.com

Made in Comau