

发现之旅线路五

物流机器人：分拣包装运输样样精通

收货、拣货、规划最优路线、去往指定区域、引导工人快速找到位置、将货品送往目标地点，这些都是物流机器人的看家本领。物流机器人“快递小哥”在解决专业劳动力不足，提高物流效率、质量，降低物流成本方面，发挥着越来越显著的作用。

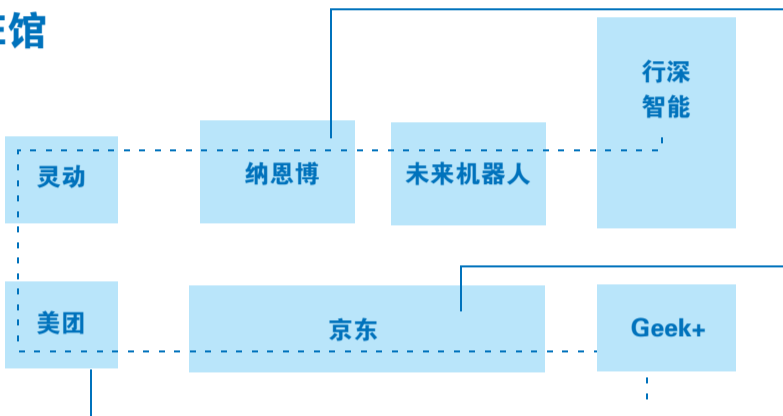
SEGWAY配送机器人

纳恩博
展位号：E202

亮点：SEGWAY配送机器人，是九号机器人自主研发的一套完整的无人配送解决方案，适用于写字楼、商场、酒店、医院等场所，致力于高效可靠的末端配送。它最大载重50公斤，最高速度可达1.2m/s，能轻松通过地毯、地砖、光滑石地面等多种地形，每天可持续工作10小时，还可以随时注意并规避周围的行人和障碍物，从而规划出最优绕行路径，这一切操作都是机器人自主完成。



E馆



京东无人仓

京东物流
展位号：E102

亮点：京东不同层级无人仓项目已达到50个，覆盖北京、上海、广州、沈阳等全国多地。在京东全球首个全流程无人仓里，京东自主开发、集成的无人仓智能控制系统已经实现仓库管理、控制、分拣和配送信息系统的一体化操控。此外，今年5月京东物流首次公布了无人仓的世界级标准。这标志着由中国物流人自主研发的无人仓智能控制系统，正在开启全球智能物流的未来。



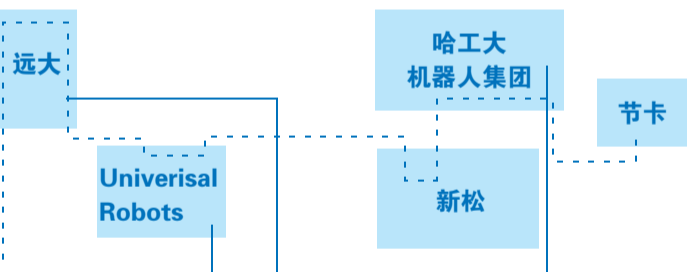
美团无人配送车

美团无人配送
展位号：E101

亮点：机器人送餐成为本次博览会值得关注的亮点。美团无人配送车基于大数据优化的调度系统，利用自动驾驶技术构建的物流路网、多种人机协同的末端配送模式、形式多样的智能配送终端等，满足在楼宇、园区、公开道路等不同场景下的外卖即时配送需求。提升了配送效率和用户体验，最终实现“用无人配送让服务触达世界每个角落”的愿景。



A馆



协作机器人：制作组装只需一臂之力

随着智能化的不断推进，机器人在某些领域扮演着越来越多的角色。在此次博览会的A馆，就展示了诸多协作机器人，下面就跟随北京商报记者的步伐一探协作机器人的面目。

UR人机协作机器人

丹麦优傲机器人
展位号：A202

亮点：UR凭借其出色的±360度灵活的6轴关节、安全协作、操作简便、易于安装等特性，结合灵巧手拥有的24个自由度，以实现与人类相近的运动范围，允许其做出与人手类似的动作。你能想象在中国的办公室里，一位工程师戴着手套，在键盘上敲击几个字母，瞬时这条信息就会被传递到远隔万里的伦敦，电脑前的灵巧手以同样的姿势敲下同样的字母“Hello World”。



哈工大T5协作机器人 (HRG T5)

哈工大机器人集团
展位号：A311

亮点：哈工大自主研发的HRG T5协作机器人部署灵活、运行安全、操作便捷。可帮助企业打造柔性化产线，特别适合多品种、小批量、提供个性化定制服务的企业。产品层面，HRG T5可布置在空间局促的生产线上，无需设置安全围栏，可与工人协同作业。HRG T5还具有高度柔性、重量轻的特点，单人即可安装转运，无需调整生产线设置。



远大协作机器人

远大机器人(沈阳)有限公司
展位号：A112

亮点：远大协作机器人能胜任3C电子、汽车、金属加工等行业的组装、喷涂、测试、包装各项任务。机器人的简单易用将极大缩短集成时间，降低集成成本。系统的模块化特性提供了最高的灵活性，以满足不同程度的复杂性。此外，远大机器人的应用模板可以让用户通过对话框方式实现任务，内置视觉可以赋予机器人基于知识库的视觉引导。

