

# 东莞MiR智能机器人价格

生成日期: 2025-10-21

MiR1000专为在各行各业中实现托盘和重型负载自动运输而设计。凭借1000kg的有效载荷□1.2m/秒的运行速度以及1350x920mm的尺寸□MiR推出的MiR1000堪称行业中体积大、举升能力比较强、且设计稳健的协作式自主移动机器人。助您优化托盘运输，借助适用于欧盟或美国托盘的MiR1000托盘举升器□MiR1000能够自动拾取、运输、交付托盘并能够确保顺利的运输托盘。助您优化重型负载及托盘的内部运输，让您的员工能够专注于更有价值的活动?是传统叉车及托盘车的推荐方案。很具灵活性，可配备定制的顶部模块以用于不同任务。即使在高度动态环境中也可顺利地人员和障碍物四周移动。无需对现有设施执行任何修改。使用界面很具友好性，无需任何技术经验。所有软件均无需额外的IT基础设施。公司有自己的展厅欢迎各位莅临参观指导或致电咨询了解详情。关于智能移动机器人需要知道的一些知识。东莞MiR智能机器人价格

厦门经锐精密设备有限公司创建于2013年，公司主要经营:丹麦UR机器人、丹麦MiR移动机器人、加拿大ROBOTIQ 电动夹爪、比利时PICKit 3D视觉、台达四轴机器人、中国台湾APEX精锐机械手、日本FANUC机器人以及周边配套集成自动化的研发及制作。公司是以工业自动化、全厂自动化为主要导向，致力于向客户提供适合客户实际需求的自动化整套解决方案，我们有专业的非标设计人员、技术人员、售后服务人员、销售人员。公司有自己的展厅和展机，欢迎有需求的客户随时到公司参观、指导! 东莞MiR智能机器人价格智能移动机器人是怎么制造出来的?

移动机器人的外形往往朴实无华，但在工业自动化体系中占据着举足轻重的地位。近两年来，国内移动机器人与AGV(Automated Guided Vehicle 自动导引车)厂商竞相涌现，在丰富了产品类目的同时也开始呈现出“同质化+价格战”的趋势。在第20届中国国际工业博览会上，丹麦厂商Mobile Industrial Robots(MiR)带来了新品MiR500在内的多款自主移动机器人。在谈到产品特色时□MiR认为享受技术的灵活性才是用户的需求所在。亮相工博会的MiR500同许多传统AGV机器人一样，主要功能是在室内环境下自动搬运物料，解放人的双腿。在此基础之上□MiR500的特色之处在于能够自动收集、运输和交付托盘，如同一台叉车一般自主完成从产线到成品仓库的运输工作。这意味着，使用者能够省去为AGV机器人装卸物料的环节，从搬运工作中解放出来。

福特汽车西班牙生产工厂借助MiR自主移动机器人小车以优化内部物流，并保持高度自动化的生产水平。其位于西班牙瓦伦西亚的阿尔穆萨菲斯工厂自从配备三台兼具灵活性与可靠性的MiR100自主移动机器人之后，工业材料与装配备件从仓库运输到分配至产线的效率有了了大幅提升，使得宝贵的人力资源能够腾挪出来，投入到更高价值的工作中去。足以见得□MiR自主移动机器人不仅是单纯地解放人力，提高产能，更重要的是帮助制造企业重新梳理生产分工。智能移动机器人有什么优点?

借助MiRHook移动机器人提高内部运输任务效率。，您可轻易测量您的推车，并将数据存储进软件。内置传感器、相机和成熟的软件意味着MiRHook和推车可以可靠在人员和障碍物四周移动，甚至可以爬上斜坡?采集和传送推车，数量无限制?改进生产流程以提高生产力?为负责推车的员工重新分配更具价值的活动?有效率地在人员和障碍物四周移动?现有设施无需作任何修改?装备有可更换的钩爪?无需事先具有编程经验。协作移动机器人，带挂钩用于完全自动挂接和传送推车。智能移动小车主要运用在哪里? 东莞MiR智能机器人价格

## 智能移动机器人的用途是什么？东莞MiR智能机器人价格

MiR500满足ISO/EN13849标准，并符合针对重型及轻型工业环境的EMC要求。MiR500专为工业应用而设计：其外表部件都取得了进一步优化增强，能够在行经颠簸路段或小水洼时有效保护货物（例如避免货物掉落）。为工业应用打造的稳健型机器人MiR500在所有层面都提供高度的用户友好性，让您从一开始便能够获得各方面掌控。您可在智能手机、平板电脑或PC上通过直观的MiR机器人界面控制MiR500且无需任何编程基础也可对其进行编程。该机器人还可集成至ERP系统中，以便您打造全自动解决方案。东莞MiR智能机器人价格

厦门经锐精密设备有限公司位于厦门市集美区同集南路360号，交通便利，环境优美，是一家贸易型企业。经锐精密是一家私营独资企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚实守信，持续发展”的质量方针。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的丹麦UR机器人，丹麦MIR移动机器人，日本FANUC机器人、APEX精锐机械手。经锐精密以创造\*\*\*产品及服务的理念，打造高指标的服务，引导行业的发展。