



CeMAT ASIA 2021- 匠心云之旅

路线1 - AGV & 物流机器人

序号	展商	展馆/展位	公司介绍
1	快仓智能科技有限公司	N1/A2-2	<p>快仓智能，诞生于2014年，是国内物流机器人行业的开拓者，定位为提供智能物流机器人、集群操作系统和解决方案的厂商，致力于让各行各业的仓库、工厂等快速实现智能化升级。“四面墙内智能驾驶-让人类不再搬运”是公司的愿景和使命。公司的合作伙伴包括KION集团、Ferag、OOMOMO、Yudo、国药、高济医疗、小药药、菜鸟网络、唯品会、三菱、雅马哈、长安民生、DHL、邮政、鸿星尔克、UR、DAZZLE、老婆大人、小龙坎、贵州图书馆等。公司曾获得人民日报头版头条、央视《大国重器》、英国金融时报等高光报道！</p>
2	杭州海康机器人技术有限公司	N1/A3-1	<p>杭州海康机器人技术有限公司，是面向全球的移动机器人、机器视觉产品提供商。公司依托千余人专家级的研发团队，布局移动机器人、机器视觉等业务领域，通过对软硬件产品及平台的研发创新，致力于持续推动智能化，引领智能制造进程。</p>
3	北京极智嘉科技股份有限公司	N1	<p>北京极智嘉科技股份有限公司是一家引领全球智慧物流变革的智能机器人公司，在全球AMR市场占有率位居全球第一（来源：Interact Analysis），占据市场领先地位。极智嘉成立于2015年，公司总部位于北京，并在全球超30个国家和地区拥有销售、运营和服务能力。公司应用先进的机器人和人工智能技术，打造高效、柔性、可靠的解决方案，帮助全球各行各业的企业提升物流效率，实现智能化升级。目前，Geek+已服务客户超300家，项目覆盖零售、鞋服、医药、3PL、汽车、锂电、光伏、电子行业等行业。</p>

序号	展商	展馆/展位	公司介绍
4	苏州牧星智能科技有限公司	N1/A2	牧星智能是世界领先的机器人智能仓储专家，致力于为众多行业提供仓储解决方案的最优解。依托自主研发的AI算法，加上完善的仓储管理系统和物流机器人；为电商、邮政速递、鞋服、汽车、新能源、家电、食品、图书、医药、3C电子等众多行业提供自动化、智能化的仓储解决方案。业务遍及美国、德国、英国、荷兰、澳洲、韩国、越南、泰国等多个国家和地区，海外市场份额占比超过70%。
5	未来机器人（深圳）有限公司	N1/B3-1	全球工业无人车辆供应商，未来机器人致力于用技术赋能工业车辆无人驾驶，推动物流节点内柔性无人化进程。通过将5G通信、人工智能（AI）、环境感知、深度学习、伺服控制等核心技术应用于工业无人驾驶领域，未来机器人为生产物流、仓储物流提供工业无人车辆产品及柔性物流无人化解决方案。目前已研发和生产8大系列无人叉车、无人牵引车产品，突破9.4米高位存取、2.0米窄通道存取、无人装卸车、多层移动式料框堆叠等刚需场景需求，完成了超过50个行业标杆企业的现场应用案例，覆盖汽车制造、轮胎、食品、石油化工、电商物流、第三方物流、制药等领域。
6	深圳市海柔创新科技有限公司	N1/B2	<p>海柔创新（HAI ROBOTICS）创立于2016年，是全球箱式仓储机器人（ACR）系统的首创者和领航者，致力于通过机器人技术和人工智能算法，提供高效、智能、柔性、定制化的仓储自动化解决方案，为每个工厂和物流仓库创造价值。旗下库宝HAIPICKOR系统始于2015年，是全球最早研发及投入商业使用的箱式仓储机器人（ACR）系统。公司在箱式仓储机器人（ACR）领域的市占率超过90%，累计全球部署机器人超2000台，同时在东莞拥有18000平米智慧工厂，年产量超10000台。</p> <p>海柔创新总部位于深圳，并已设立了香港、日本、新加坡、美国、荷兰等5大子公司，业务遍及全球30多个国家和地区。目前有员工1000余人，其中超50%为研发人员，在全球拥有包括控制、定位、机器人调度、仓储管理等核心功能知识产权600余件，核心研发团队来自香港理工、瑞士苏黎世联邦理工学院、浙江大学等国内外一流名校。</p>

诚挚感谢合作伙伴的支持：

 onickflou

 Mushiny
牧星智能

 HIKROBOT

 VisionNav
Robotics

 Geek+

 HAI ROBOTICS

 Deutsche Messe

 FIERA MILANO

联系我们

汉诺威米兰展览（上海）有限公司
上海
中国
电话 +86 21 20557000
传真 +86 21 20557100
www.hmf-china.com

李玲燕 女士
电话 +86 21 20557155
传真 +86 21 20557100
stephanie.li@hmf-china.com

朱海昆 先生
电话 +86 21 20557116
传真 +86 21 20557100
ken.zhu@hmf-china.com