

# 2024上海智能物流装备展 | 物流AGV小车展 | 上海AGV/AMR机器人展

产品名称	2024上海智能物流装备展   物流AGV小车展  上海AGV/AMR机器人展
公司名称	展会招商部
价格	.00/件
规格参数	上海物流装备展:2024.11.5-8, 8万平 广州物流装备展:2024.5.29-31, 6万平 济南物流装备展:2024.6.19-21, 5万平
公司地址	参展咨询, 展位预定
联系电话	18019712639 13512119684

## 产品详情

2024年中国物流设备展, 物流装备展, 物流搬运机器人展, 物料搬运设备展, 智能仓储设备展, 仓储系统及软件展, AGV展, AGV电池展, AGV配件展, 叉车展, 叉车电池展, 叉车配件展, 输送分拣设备展, 输送分拣机器展, 输送分拣系统展, 仓储托盘展, 脚轮展, AGV/AMR移动机器人展, 起重设备展, 起重设备配件展, 物流自动化设备展, 物流系统集成与解决方案展, 物流包装设备展, 物流自动化包装设备展, 物流机器视觉展, 物流机器人展, 牵引车展

2024亚洲国际物流技术与运输系统展览会 CeMAT ASIA

2024年11月5-8日 | 上海新国际博览中心

物料搬运、自动化技术、运输系统、物流的国际盛会

地点: 上海新国际博览中心 (上海市浦东新区龙阳路2345号)

中国物流与采购联合会、中国机械工程学会、德国汉诺威展览公司、汉诺威米兰展览(上海)有限公司

展馆介绍

其中CeMAT ASIA 2023 展馆为W1-5, N1-3

W1 W2 仓储技术及系统

W3馆: 德国展团、仓储技术与物流系统、输送分拣设备及配件、脚轮

W5馆：叉车及配件

N1 N2 AGV AMT机器人及配件

N3馆：冷链

展位预定热线 13512119684

化分类，全方位展示

AGV、AUTO-ID、系统集成与解决方案、包装设备、叉车及配件、机器视觉、物流机器人、工业4.0、输送分拣设备、起重设备及配件

参与历届展会的展商

1仓储物流的完整系统和仓储车间设备

德马泰克、大福、胜斐迩、村田、冈村、Swisslog、TGW、范德兰德、霍尼韦尔、昆船、京东、北起院、北自所、国际、中鼎集成、中集、凯乐士、智库、福玻斯、伍强、东杰、金峰、史必诺、万事达、Auto mha, Modula、SFA、FIVES、华章、科捷、新北洋、安吉智能、中科微至、太原刚玉、台朔重工、兰剑、盟立、普天、德马、高科、HAENEL、BPS、华恒、旷视、沈飞、卡迪斯、KNAPP、雅艺、东联、十通、精星、音飞、世仓、普罗格、意欧斯、科陆、鸿安、天和双力、罗伯泰克、安华、六维、物豪、力卡、鼎虎、派瑞特、梅特

勒-特利多、霍曼、阔福门业、艾富来门业

2物料搬运和设备

林德、丰田、永恒力、科朗、杭叉、比亚迪、合力、Kalmar、Fantuzzi、曼尼拓、TCM、斗山、力至优、伟轮、现代、厦工、龙工、柳工、一拖、友高、台励福、凯傲宝骊、

山推、卡斯卡特、荷贝克、博索尼奥拉茂、派若搬、美瑞帝、CARREFFE、美科斯、吉鑫祥、山河智能、如意、诺力、鼎力、中力、永合力、海迈克、安徽宇锋、搬易通、大库、达成、凯卓力、天能、TVH、潍柴、嘉晨、加力、玛西尔、格拉默、Jtekt、艾诺斯、Mahle、哈威

3输送设备及其配件

英特诺、德马、锋馥、嘉崢、华南新海、双祺、荻捷、哈柏司、大康、豹翔、祥龙、阿波罗、胜牌、赛那德、福耐姆、ITOH、同日、永利、AA、宝羽、ITT、Portec、鼎能、众友、Vanriet、Intralox、欣巴

4起重设备及其配件

安博、德马格、科尼、SWF、凯道、Gorbel、斯泰尔、耶鲁、G.H.、Gosan、KULI、HBC、Hetronic、JA Y、Cattron-

Theimeg、凯伏特、NBB、AUTEC、八达、三马、双鸟、华德、诺威、ABM、高博、汉尔得、契卡拉

5内部物流系统与软件

ZEBRA、图尔克、基恩士、劳易测、西克、松下、菲尼克斯、奥托尼克斯、万可、东芝泰格、辛那提克、P+F、康耐视、巴鲁夫、易福门、爱鸥、ISA、上尚、富士通、卓越、南开戈德、先达、希创、天梭、Wolco、招商迪辰、博科、金东康世腾、Cab、寺冈、Marc、Global

## 6仓储机器人 & AGV

ABB、Fanuc、Egemin、Axter、Bluebotics、Oppent、Schabmüller、Kollmorgen、SEW、MEIDEN、川崎、海康、快仓、极智嘉、海柔创新、牧星、未来、宾通、国自、木蚁、迦智、灵动、矽微、仙工、斯坦德、梅卡曼德、中汽、临工智能、哈工大、艾吉威、木牛流马、九曜、驭势、灵动、嘉腾、汇聚、博众、凌鸟、四威、力子、海通、井源、立镖、佳顺、快捷

## 7自动化包装设备及材料

永创智能、中亚、元旭、联领、深蓝、宗义、固尔琦、思辟德、布兰诺、丙甲、力辰、帝全、建技包装、瑞特泰科、旭田、欣欣向荣、晓辉、琼琚、华联、朗派

自动导向车(AGV)是采用自动或人工方式装载货物，按设定的路线自动行驶或牵引着载货台车至指定地点，再用自动或人工方式装卸货物的工业车辆。按日本JISD6801的定义：AGV是以电池为动力源的一种自动操纵行驶的工业车辆。自动导向车只有按物料搬运作业自动化、柔性化和准时化的要求，与自动导向系统、自动装卸系统、通讯系统、安全系统和管理系统等构成自动导向车系统(AGVS)才能真正发挥作用。计算机硬件技术、并行与分布式处理技术、自动控制技术、传感器技术以及软件开发环境的不断发展，为AGV的研究与应用提供了必要的技术基础。人工智能技术如理解与搜索、任务与路径规划、模糊与神经网络控制技术的发展，使AGV向着智能化和自主化方向发展。AGV的研究与开发集人工智能、信息处理、图像处理为一体，涉及计算机、自动控制、信息通讯、机械设计和电子技术等多个学科，成为物流自动化研究的热点之一。

尽管对AGV的研究已有多年的历史，但仍有多项关键技术还有待提高和突破，以进一步提高AGV的性能，降低制造成本和减少使用费用