

2024上海物流展|智慧物流展：全智能分拣、装运！AR物流解决方案这么强大

产品名称	2024上海物流展 智慧物流展：全智能分拣、装运！AR物流解决方案这么强大
公司名称	博隆会展
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国展会服务平台
联系电话	18918926905 13641790595

产品详情

2024亚洲国际物流技术与运输系统展览会 CeMAT ASIA

日期：2024年11月5-8日

地址：上海新国际博览中心|上海市浦东新区龙阳路2345号

展示内容：物料搬运、自动化技术、运输系统、物流的国际盛会

CeMAT ASIA 2024

CeMAT ASIA是有幸与中国物流装备行业相伴成长起来的一个展览会，自2000年首次亮相神州，已经度过20多个春秋。2023年，CeMAT ASIA预计将成为总展览规模将超80,000平方米，汇集超700家国内外一线品牌企业的亚洲地区物流装备行业旗舰展，虽规模与20年前早已不可同日而语，但初心依旧未改。如今物流行业东风依旧，我们也将再度启航，携手志同道合的伙伴们继续破浪前行！

参与历届展会的知名展商

仓储物流的完整系统和仓储车间设备：

德马泰克、胜斐迩、大福、TGW、瑞仕格、Intralox、MIAS、村田、冈村、SFA、中船重工、北起院、北自所、京东、安吉智能、Honeywell、昆船智能、今天国际、智库智能、福波斯、凯乐士、萨驰智能、中科微至、太原刚玉、台朔重工、范德兰德、法孚、Interroll、德马、中鼎集成、科陆、江苏高科、伍强、兰剑、旷视、盟立、普天、安歌、锋馥、韬谱、HAENEL、Automha、MODULA、BPS、信威、沈飞、卡迪斯、KNAPP、雅艺、东联、鸿安、欣巴、磅旗、天和双力、十通、精星、音飞、安华、六维、世仓、

ABB、发那科、库卡、物豪、爱维斯、华章、井松、美国龙、力卡、国宝鼎虎、派瑞特、日豪、梅特勒-特利多、霍曼、阔福门业、科捷、普罗格、豹翔、阿波罗、赛那德等

物料搬运和设备：

林德、丰田、永恒力、科朗、小松、STILL、Kalmar、Fantuzzi、OM、曼尼拓、TCM、斗山、力至优、伟轮、现代、杭叉、安徽合力、厦工、永合力、大连叉车、龙工、柳工、一拖、友高、台励福、凯傲宝骊、上力、比亚迪、中汽集团、卡斯卡特、潍柴动力、丹纳赫传动、海斯特、鼎虎、荷贝克、靠普、博索尼奥拉茂、派若搬、美瑞帝CARREFFE、美科斯、吉鑫祥、浙力、山河智能、如意、诺力、鼎力、中力、海迈克、苏州先锋、嘉晨、大库、凯尔麦克、美国瑞泰、海康、快仓、极智嘉、海柔创新、博众、未来机器人、迦智、国自、塔斯克、壹悟、斯坦德、励微、宾通、九曜、驭势、立镖、灵动、木蚁、海通、裕新、姜歌等

物流控制和软件：

ZEBRA、西门子中国、得利捷、倍加福、菲尼克斯、松下、西克、伦茨、基斯士、巴鲁夫、毕孚、Wago、东芝泰格、辛那提克、梅卡曼德、星猿哲、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等

起重设备及其配件：

科尼、德马格、Gorbel、安博、Columbus Mckinnon、Eurocrane、ABM、斯泰尔、Morris、双鸟、华德、诺威、高博、冠亚、德益、力福通、睿仕达、纽科伦等

展品范围

机械搬运设备及配件

仓储技术与车间设备

包装与订单拣选设备

装载技术

物料搬运技术、仓储技术与物流系统

交通工程

内部物流系统与软件

物流服务与外包

[点此填写参展意向来获取正式申请表](#)

对于物流行业来说，高效仓储和配运体系是确保订单快速、准确交付客户的基本保障。多年来，为了确保的速运水准，各大物流公司争相投资新科技打造智能物流系统，其中AR智能眼镜被公认是具前景的解决方案！

AR应用智能物流包括订单分拣、货物装载和运输。下面，我们来和智慧物流展具体了解一下具体应用场景有哪些：

订单分拣智能化

快节奏的技术驱动时代，消费者越发期望更快的交付产品和服务。为了确保商品的数量和质量交付无误，物流公司需要对每个订单进行选拣和复核，对于快递分拣员来说，这个过程耗时又耗精力。

需要一个一个的扫描条形码，以识别、查找物品并履行订单。据悉，一名快递分拣员，每天要弯腰3000次以上，识别5000个条码！

而AR可以简化整个订单拣选的过程，快件分拣员戴上AR智能眼镜即可扫描整个产品货架。采用触控的交互模式，轻轻一按眼镜腿两侧即可查找、跟踪、解锁多个条形码商品信息。

AR显示屏还能标识具体商品的位置，指导仓储工作人员找到相应的货位，几秒即可完成分拣，同时物流系统信息自动更新完毕。

货运装载、高效运输应用

对于物流运输，后一公里交付时间的错失问题大多出现在配送中心装载货物上。错误的货物重量估算、不正确的装载或缺乏有关货物放置的信息，一个个看似细微的问题导致配送效率低下！

如果为货物装卸工配备AR智能眼镜，就可以直接显示待装载区内的货物信息。例如重量，尺寸，进而帮助确定，某个货物应该装载在哪个货车，哪个位置，这样可以大大的提高工人的装卸效率和准确率。

相比货物装载环节，运输过程影响效率的不可控因素还要更多，例如交通状况、货物在运输中的存放环境.....

“高速路上快件车起火，十几吨快件全部被烧毁”近几年这样的快件事故屡见不鲜。如何通过AR提高运输效率和安全性？

智慧物流展了解到，为货车司机配备AR智能眼镜，加载导航定位系统，能够实时为司机显示交通拥堵情况，规划替代路线策略。避开限行、限高限重路段，有助于节省时间和燃料。

除了导航，还可以为货车司机提供关于货物的属性参数和存放环境标准。当低于存放标准，例如冷冻货物温度下降了，就会及时的提示信息在显示屏幕上，采取解决方案，以避免更大的损失。

AR技术在智能物流领域应用场景广泛，正以多种方式重塑智能物流解决方案，帮助物流公司精细化运营，降低成本、提升物流效率。历历科技发售Viewer AR眼镜从外观形态、硬件、算力、交互设计上都可谓是行业“开拓者”，在智慧安防和执法，远程协作与培训，巡检与物流仓储等应用场景可大大提升工作效率。您如果有兴趣深入了解物流资讯，可以来智慧物流展现场咨询详情。