# 2024上海仓储物流设备展览会

产品名称	2024上海仓储物流设备展览会
公司名称	展会招商部
价格	.00/件
规格参数	开展时间:2024.11.5-8日 展会规模:7大展馆,8万平米 展商数量:800+家
公司地址	参展咨询,展位预定
联系电话	18019712639 13512119684

## 产品详情

2024上海物流展CEMAT, 2024上海汉诺威物流展(CeMATASIA)

物料搬运、自动化技术、运输系统、物流的国际盛会

时间:2024年11月5-8日

地点:上海新国际博览中心(上海市浦东新区龙阳路2345号)

主办单位

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

促进仓储物流发展的三个关键因素

目前,我国正处于仓储物流升级阶段,由机械化向自动化和智能化不断升级。其原因在于:电商、物流产业迅速发展,带动了智能仓储的需求。于是众多设备商积极向系统集成商转型,寻求优质客户和新的利润增长点进行转变。在智能仓储细分领域,自动分拣设备、AGV、存储等智能输送设备应用日益广泛,成为提升仓储效率的关键纽带。

### 1. 分拣系统柔性化

实现物流系统柔性化是如今物流装备行业非常明显的一个发展趋势,具体到输送分拣系统这个细分领域,主要体现在生产设计模块化等方面。为实现这一领域,路辉推出了模块化的产品和定制化的服务,不

仅能满足多种多样快速、便捷安装的要求,更能够缩短项目规划和安装的时间,即插即用,标准化的组件更方便安装和后期的维护保养,柔性化的设计更能让客户灵活地根据场地、实际需要来进行改造。在实现柔性化同时,在仓储中的运用也能竭尽所能,发挥其应有的动能。

#### 2. AGV技术

AGV在时代发展中已经逐渐清晰了它的应用方向,近几年,它在电商、仓储物流等平台中得到了快速的发展。在过去的几年中,使用频率增幅较大的行业主要有如电商、快递、新能源、医疗等的市场需求持续释放,大幅度采用电商、物流仓储AGV及AGC产品。2018年AGV机器人销量预计将超1.8万台,同比增长超40%。在仓储物流领域中,AGV技术也发挥了其重要的作用,在现有仓储效率统计中,近几年都呈现持续上升状态,这一切也有AGV技术的功劳。

#### 3. 立体自动化仓库

仓库作业自动化是物流高效运行的一个重要途径和手段,也是物流行业发展的一个重要的趋势。它衍生出的一个新概念是自动化立体仓库,其中就包括了货架、巷道式堆垛起重机、出入库工作台和自动运进(出)及操作控制系统组成。这些自动化作业的实现,并不仅仅是各种物流机械装备的应用,而是将物流信息技术应用联系在一起。

未来智能物流设备的三展趋势

随着互联网与物联网技术的发展,国内自动化信息技术水平的不断提升,智能物流系统行业也出现了快速发展,并呈现出以下三展趋势。

1. 智能物流装备服务的市场化和化

一是对智能物流装备正常运行的保障性服务,如设备的定期维护、故障排出、零备件供应、远程网络监控运营服务等。二是对物流运作或管理的支持服务,如设备运行质量分析、物流各环节绩效与运行情况分析等。三是技术改进和系统升级服务,可以定时提供整个技术改进和信息系统及控制系统的升级服务

2.智能物流设备生产商间的竞争加剧

未来的物流设备将比以往拥有更强大的产品优势,他们将会形成强烈的品牌意识和强大的规模效应。伴随着内地快递公司的上市,智能仓储物流设备投资需求将大幅增长,智能物流设备不止在品牌上,还有在性能上将更具备竞争优势。医药、烟酒、零食饮料、电子、机械金属等等行业,市场需求指数式增长,生产商间的竞争将比往更加剧烈。

3. 智能物流仓储及云仓系统将蓬勃发展

智能物流仓储系统是以立体仓库和配送分拣中心为主体,由立体货架等,检测阅读系统、智能通信,实

现快速消费行业的需求。随着物联网、机器人等新技术的应用,智能物流仓储系统已成为智能物流方式的佳解决方案。

云仓是伴随电子商务而产生的有别于传统仓储方式的智能化仓储模式。主要区别在于智能自动化装备和信息化软件集成应用,国际快递公司的云仓网络主要是由"信息网+仓储网+干线网+零担网+载配网",和电子商务平台实现无缝对接。依托智能制造兴起的云仓,将成为电子商务发展的中坚力量。

#### 展会概况

汇聚来自全球各地的企业,重点突出物流系统集成、物流机器人与AGV、叉车及配件三大板块,参展企业近800家,展示规模超8万平方米,预计将吸引超12万观众到场参观。同期,将有超过30余场围绕智能制造、电商、生鲜、医药、家居、汽车、服装等应用行业的各类精彩论坛与活动。