

2024上海物流展-智能物流与仓储系统展览会

产品名称	2024上海物流展-智能物流与仓储系统展览会
公司名称	展会咨询
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13761483430 13761483430

产品详情

2024第24届亚洲国际物流技术与运输系统展览会(CeMAT ASIA)

——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）

展会面积：超展商数目：超800家展商80,000平方米

W1：仓储技术与物流系统

W2：仓储技术与物流系统

W3：德国展团、仓储技术与物流系统、输送分拣设备及配件

W4：起重设备及配件、脚轮、包装设备及耗材、托盘及周转箱

W5：叉车及配件、国际AGV展团、物流机器人与AGV

N1：物流机器人与AGV/AMR

N2：电子商务包装、重机展、冷链展

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

智能物流及仓储系统是由立体货架、有轨巷道堆垛机、出入库输送系统、信息识别系统、自动控制系统、计算机监控系统、计算机管理系统以及其他辅助设备组成的智能化系统。系统采用的集成化物流理念设计,过先进的控制、总线、通讯和信息技术应用,协调各类设备动作实现自动出入库作业。

智能物流及仓储系统是智能制造工业4.0快速发展的一个重要组成部分,它具有节约用地、减轻劳动强度、避免货物损坏或遗失、消除差错、提供仓储自动化水平及管理水平、提高管理和操作人员素质、降低储

运损耗、有效地减少流动资金的积压、提供物流效率等诸多优点。

智能物流及仓储系统特点:

实现仓库的信息自动化、精细化管理,指导和规范仓库人员日常作业,完善仓库管理、整合创库资源,并为企业带来以下价值:

实现数字化管理,出/入库、物料库存等仓库日常管理业务可做到实时查询与监控;

0提升仓库货位利用效率;

0减少对操作人员经验的依赖性,转变为以信息系统来规范作业流程,以信息系统提供操作指令;

0实现对现场操作人员的绩效考核;

0降低作业人员劳动强度;

0降低仓储SKU的库存;

0改善仓储的作业效率;

0减少仓储内的执行设备;

0改善订单准确率;

0提高订单履行率;

0提高仓库作业的灵活性。

整体解决方案:

能够提供生产和配送工艺流程设计、公用工程需求、项目管理、统设备选型及配置、数据分析与计

算、工期计划编制、土建工程配合设计、供配电、供配气设计、工程预算、自动控制系统、计算机软硬件配

置、智能仓储管理系统、软件接口、系统联调和试运行、仓库搬迁方案制定、培训、验收、资料整理和

移交

的整体解决方案。

立体仓库设备

系统主要由立体货架、料箱式堆垛机、托盘堆垛机、穿梭车、链条式输送机、辊筒式输送机、垂直提升机、电动叉车信息检测设备等主要设备及托盘、料箱、钢平台等辅助设备组成。