

2024上海汉诺威物流展览会CeMAT 料箱搬运机器人展

产品名称	2024上海汉诺威物流展览会CeMAT 料箱搬运机器人展
公司名称	展览招商部肖琳
价格	.00/件
规格参数	展会名称:亚洲国际物流技术与运输系统展览会 展会时间:2024年11月5日 - 11月8日 展会地点:上海新国际博览中心
公司地址	欢迎咨询,很高兴为您服务
联系电话	18321111954 18616788792

产品详情

2024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, 运输系统和物流的国际盛会

举办时间: 2024年11月5日-8日

举办地点: 上海新国际博览中心

展会规模: 超85000平米, 超800家展商

主办单位: 中国物流与采购联合会

中国机械工程学会

汉诺威米兰展览（上海）有限公司

德国汉诺威展览公司

参展联系：肖琳 女士

展品范围：机械搬运设备：起重机，起重机附件，升降设备；组合升降设备，升降平台；载人垂直升降平台；连续机械物料搬运设备，单轨输送车，连续机械物料处理设备附件；工业车辆，叉车，属具和附件；无人驾驶运输系统，货架存取设备，手动搬运车；驱动技术组件(液压、气动)；升降机，电梯，自动扶梯，移动平台，有轨车，升降机与电梯附件，所有机械物料搬运设备的附件。仓储技术与车间设备：仓储系统，货架系统，保管技术；工厂设备车间设备；托盘，料箱；工业门；仓库与保管设施的清洁系统；一般仓储用品。包装与订单拣选设备：仓储和商场包装设备；称重设备与测量设备；包装与订单拣选系统。装载技术：汽车尾板；装卸平台与登车桥；大宗装载设备，集装箱，滚装船。物料搬运技术、仓储技术与物流系统：综合输送系统；物流交钥匙系统；一体化供应链管理系统；机器人物料搬运系统。交通工程：公路运输车辆，商用车辆与配套设备服务；有轨运输车辆；铁路运输设备；船舶；道路维修设备；立体停车库与停车设备；交通管控技术与系统；集成交通管理系统。内部物料系统与软件：物料流与内部物流计算机管理系统；识别技术，自动识别系统，内部物流传感器；用于内部物流与运输物流的应用软件与解决方案；按行业-专业划分的内部物流与运输解决方案。物流服务与外包：物流管理；运输物流；物流与内部物流服务；物流联合/系统服务；电子化物流服务；咨询、计划、财务管理与项目管理服务；维修服务；出版社；协会。

参展费用：展位区域 / Stand Area A 区 / Premium Zone – RMB 2,416.8/sqm for Raw Space 光地价格人民币

2,416.8元/平方米B区 / Business Zone – RMB 1,643/sqm for Raw Space 光地价格人民币 1,643元/平方米C区 / Standard Zone – RMB 1,325 /sqm for Raw Space 光地价格人民币 1,325 元/平方米展位类型 / Stand Type光地展位 / Raw Space, + RMB 0 /sqm标准展位 / Shell Scheme, + RMB 265/sqm升级标准展位 / Upgrade Shell Scheme, + RMB 413.4/sqm开口面 / Open sides岛型 / Island Stand, + 10% 三开 / End Stand, + 8%双开 / Corner Stand, + 5% 单开 / Row Stand, + 0%

展会以“智慧物流”为系列主题，设立shida主题展区，展示面积达90000m²、展商数超800家，全面展示智能制造的创新成果，联合打造横跨各领域的大工业平台。

康耐视展位号：W1馆E3-2机器视觉作为一种用机器代替人眼测量与判断的技术，现如今被广泛应用于快递、仓储、制造、零售等行业；康耐视在物流行业有近10年时间，现在正在逐渐向数字化、视觉化的应用方向上发展，如“机器视觉”在物流上的一些应用。展会现场我们邀请到了康耐视物流行业全球大客户销售总监乔晓勇先生为大家详解康耐视的现场应用案例及产品技术讲解。

所罗门展位号：W3馆B3-1Solomon Solvision 提供简单易懂的工具来解决复杂的机器视觉问题。这次展出的视觉软件采用先进类神经网络来识别不规则图案和特征。一般来说，检测污渍、刮痕、毛边、裂缝等瑕疵，辨认缺件或将外观相似的对象进行分类，对Solvision来说都轻而易举。

快仓展位号：N1馆A2-2快仓以“让Quick不止于快+四面墙内智能驾驶”为主题，展示包括行业首创的Quick Pick、Quick AMR+、Quick Handling三大全新智能机器人解决方案及AMR系列新产品。同时，物流展期间正式发布了行业首创的Quick Pick智能机器人解决方案，通过更高效率、更高存储、稳定性更强的料箱搬运机器人与小巧轻盈，高效灵活的载具搬运机器人相互结合，实现“密集存储+货到人拣选”的***CP。

迦智科技展位号：N1馆B2-1作为国内lingxian的智能工厂物流解决方案提供商，迦智科技邀请其合作伙伴通过共建共享、协同、整合、共赢的生态体系，加速智能移动机器人在制造业多样化应用场景中的落地，赋能制造业智能化转型，共建迦智工业物流生态圈，并依托于浓厚的技术研发实力和强劲的软硬件开发能力，重磅发布了2020年全新产品。现场，迦智科技产品经理吴俊翔先生详细讲解了迦智科技行业应用biaogan的移动机器人创新产品及系列解决方案。

宾通展位号：N1馆C2BITO宾通致力于为客户提供柔性制造和智慧物流系统解决方案，提供更高效、便捷和安全的数字化解决方案，从智能排产决策、调度规划到底层控制，实现智能工厂的完整闭环。展会现场，BITO宾通CEO龚超慧先生为直播前的观众带来了多个现场应用案例：实时排产（BAPS智能排程系统）、多机调度（BFMS多机调度系统）、单机控制（BANS单机控制系统）、自主定位导航（BSLAM系统）等，现场演示方案，还原工业场景无人化搬运现场，让我们感受到BITO宾通系统产品的卓越优势及强大功能。

木蚁展位号：N1馆A1木蚁给大家呈现了在大型物流仓储场景下，多个柔性物流搬运系统运行方案实例。针对各类仓库、工厂、车间、医疗车间等，一款最优的顶升搬运方案——AMR柔性底盘顶升方案闪耀现场，M8DP底盘作为强大的技术背书，是纵观整个展馆内同等负载中体积最小的一款自主移动机器人。现场，木蚁销售总监刘照强先生为我们介绍了最亮眼的木蚁全新柔性分拣系统——智能识别库位系统方案，阐述其是如何进行柔性运作，深刻了解了木蚁智能识别系统。木蚁CEO钱永强先生表示“针对大型仓储物流现场，在智能化改革的脚步已越来越近的市场状态下，如何帮助用户解决招工难用工贵、帮助物流企业降本增效、实现安全高效的工作环境是木蚁在做所有解决方案时的初心。”

未来机器人展位号：N1馆C3-12020年物流国际盛会CeMAT，未来机器人有三款视觉导航无人叉车新品亮相，其中无人装卸车新方案进行全公开，针对物流核心场景定制开发，现场挑战不定点货车位+多规格

物料展示。未来机器人CEO李陆洋博士出席发布会，在致词中说道：“未来机器人自成立起就一直专注于无人叉车的研发，让无人叉车主动去适应各种物流场景，这需要我们不断地在技术和场景理解度上做出突破，不断提升工业无人车辆在复杂刚需物流场景下的感知和运动控制能力，这是一件极富挑战性的工作。此次呈现给大家的新方案——24小时外月台双侧无人化装卸车，是未来机器人又一核心场景的突破，是我们独有的成熟装卸车无人化解决方案，在众多客户现场中已成功交付。”

海柔创新展位号：N1馆B2在本届物流展上，区别于“货架到人”的潜伏式AGV及立体仓库等现有解决方案，海柔创新推出颠覆性的箱式仓储机器人，以“货箱”为单位，灵活穿梭于货架间，进行智能拣选、搬运、分拣，提供高效货箱到人及全流程的自动化解决方案，此次海柔创新库宝机器人全系列新品亮相CeMAT ASIA 2020亚洲国际物流技术与运输系统展览会，更有全新黑科技重磅亮相，打造智能仓储新可能。刚过去的9月，海柔创新重磅发布全球首款伸缩升降料箱机器人库宝HAIPICK A42T，降低仓库自动化改造门槛，赋予仓储超高柔性。库宝HAIPICK A42T机器人具备智能伸缩升降功能，灵活覆盖0.25m至6.5m立体存储范围，再次突破机器人仓存储高度，适用于多种不规则仓库，真正打造超高存储密度、超高柔性兼备的仓储自动化解决方案。

海康机器人展位号：N1馆A3-1此次物流展会，海康机器人聚焦智能制造和智慧物流，前沿物流领域产品与科技感十足的展示形式相结合，充分贴近实际工厂周转物料的搬运场景及物流读码场景，令现场专业观展客户耳目一新。海康的移动机器人主要包含以下四个系列；智能仓储机器人系统、智能分拣机器人系统、智能搬运机器人系统、智能停车机器人系统，本次物流展期间，海康机器人带来了全方位的物流行业解决方案，覆盖柔性移动机器人全行业，从原始的固定导航方式进行了与时俱进的科技改变，从原始的仓储管理方式升级为更高效、更柔性管理方式。在电商分拣中心；3C、汽车汽配等制造业原料、半成品及成品仓库行业中得到了广泛应用。