

# 2024上海物流智能拣选、自动装卸、堆垛机展会

产品名称	2024上海物流智能拣选、自动装卸、堆垛机展会
公司名称	展会信息平台
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	中国展会信息平台
联系电话	13122552507 13122552507

## 产品详情

2024上海物流展|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日 - 11月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

同期举办

上海国际工业零部件及分承包展览会（ISA）

亚洲国际动力传动与控制技术展览会（PTC ASIA）

亚洲国际高空作业机械展览会（APEX）

上海国际压缩机及设备展览会(ComVac)

上海国际重型机械装备展览会（HeavyMachinery）

亚洲国际冷链设备及技术展览会（CCA）

## 展会介绍

亚洲物料搬运和物流技术行业最具规模的国际展会之一，亚洲国际物流技术与运输系统展览会（简称亚洲物流展）

自2000年以来已成功举办了23届，作为德国汉诺威全球工业系列展的一员，CeMAT ASIA始终秉承德国汉诺威展会科技、

创新及服务的先进理念，立足中国市场，为各展商提供高端专业展示平台。

CeMAT ASIA 2024：带着23年的积淀，重新起航

亚太地区的年度工业盛会——第24届亚洲国际物流技术与运输系统展览会（简称：亚洲物流展）将于11月5日-8日在

上海新国际博览中心开启。展会将以“智慧物流”为系列主题，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。

胜沃：展示高效的自动化订单履行解决方案

上海胜沃智能物流科技有限公司（简称“胜沃智能”）是国际zhiming自动化物流设备制造商和系统集成商法国Savoie公司在中国的姊妹公司。凭借源自法国的国际lingxian技术和研发实力，结合在中国本土极具经验的市场开拓、系统设计和项目实施团队，胜沃智能在全自动包装设备、密集仓储多层存取拣选系统、低温自动化仓储以及自动化仓储管理软件等领域具有强大的实力。在CeMAT Asia 2019展会上，胜沃主要展示了INTELIS JIVARO纸箱自动包装机和 INTELIS PTS高速多穿系统。

胜沃智能销售总经理吴印先生介绍，INTELIS JIVARO纸箱自动包装机可以根据实际内包物体积调整封箱高度，无需额外填充物，从而尽可能减小发运尺寸，运输装载率\*高可提升1倍。自动封箱加盖使包裹拥有更加稳固的几何结构，减少7%的纸板耗材，且无需胶带粘贴，绿色环保的同时将运输中的破损率降至\*低。每台INTELIS JIVARO每分钟可包装\*多14个纸箱，可抵8~10倍人效。

INTELIS PTS高速多穿系统在各行业有十多年的案例应用经验，可应用于-28 深冷环境，系统能力\*高可达每小时1100次出入库，符合人体工学设计的拣选站台效率\*高可达每小时900个订单行。该系统可在新建仓库或现有仓库中分步实施，实施过程相对独立。

在胜沃智能看来，中国市场极为庞大，同时具有很大的不平衡性，一方面高端客户所使用的物流设备非常先进，智能化、自动化程度非常高，另一方面还存在大量处于初级阶段、运用低端物流设备的企业，它们迫切需要了解和引入关于自动化、智能化的解决方案。吴印表示，下一步，胜沃智能将进一步深化本土化战略，有针对性地为客户提供定制化、全方位的解决方案。

霍尼韦尔：展示系列智慧物流新产品及应用

霍尼韦尔在CeMAT Asia 2019上带来涵盖整条供应链的系列智慧物流新产品及应用，由新品展示区、智慧仓储、自动化仓储解决方案、语音拣选系统在内的一系列智慧物流解决方案组成。展出的新品主要包括

辊筒输送系统和EDA61K、Dolphin CK65等多款移动数据终端。其中，辊筒输送系统主要包括VbeltV型带辊筒输送机、Mini-Unscrambler小型排列矫正机、MDR动力辊筒输送机三大部分，可帮助货物高效、稳定、可靠地到达指定位置，实现物品的精准分流，应对当今不断升级的商业和制造挑战。

上海韬谱：展示无人仓、智能拣选与自动装卸三大解决方案

除了上述外资企业单独参展，还有一些国外品牌选择与中国合作伙伴联合参展。如上海韬谱物流设备有限公司（TOPSTOR）此次参展就携手四家国外合作伙伴一起亮相，将国外先进的物流解决方案引进到\*\*。该公司展示的内容主要有三大看点：第一个是无人仓整体解决方案，由icube三维卫星车系统、AFB有轨穿梭车和自动装卸系统三部分组成，实现从进货到出货全过程自动化；第二个是与来自荷兰的ANCRA公司合作，共同展示自动化装卸解决方案，分为需要卡车改装和无需卡车改装两大类型；第三个是高密度动态拣选解决方案，主要通过托盘中货架的首层使用多排垂直悬挂袋的方式来提高储存密度和拣选效率，而3D视觉自动拣选技术主要采用PHOTNEO三维视觉拣选工作站，通过智能算法和机器视觉，可以实现对任意物体的拣选。

米亚斯：推出轻载荷堆垛机动态展示和全系列伸缩叉

米亚斯在CeMAT Asia 2019现场不仅以全新的展位设计亮相，更是带来了性能\*\*\*\*的轻载荷堆垛机动态展示和全系列伸缩叉，展位人头攒动。

据介绍，这款全新的轻载荷堆垛机主要针对中小型货品的全自动存取，在存储效率、空间优化、成本节约等方面均有显著的优势。其堆垛机行走速度可达360m/min，升降速度可达180m/min，实现更加快速的存储效率；Omega驱动单元集成设计在堆垛机立柱的底部，减少堆垛机前后端的尺寸，\*大程度缩短了堆垛机的总长度，通过将堆垛机下横梁嵌入行走轨道内部，减少了堆垛机的底部空间尺寸，从而提供更大的存储空间并充分利用现有空间；采用通用零件设计原则，从而降低设备的运行成本，选装的超级电容可以回收刹车能量，降低能耗25%以上，实现\*高的能源效率。

据米亚斯市场销售总监阎建滨介绍，今年是MIAS进入中国市场的第十年，前几年米亚斯始终保持着每年两位数的快速增长，近两年米亚斯进入稳定发展时期，今年货叉出货量将达到3000套，堆垛机近40套，营业额有望达到2.5亿元。对于未来3~5年中国物流装备市场的发展，他表现出充分的信心，表示行业将继续呈现高速稳定的发展。

太仓长臂猿：推出“火眼”智能安全伸缩叉

值得一提的是，伸缩货叉作为自动化物流系统的重要配套设备，近年来销量快速增长。在W1馆，太仓长臂猿机器人科技有限公司（简称“太仓长臂猿”）精彩亮相。该公司专注于单深位伸缩叉和双深位伸缩叉的研发、制造，是国内唯一一家能自主设计、自主生产重载双深位伸缩叉产品的企业。在本次CeMAT Asia展会上，长臂猿公司带来了一款新技术产品，将视觉识别与机械相结合的智能安全伸缩叉。这款名为“火眼”的防撞伸缩叉，主打性能是“安全”，可应用在\*\*、航空航天、流体、精密设备等行业。新品设置有8个摄像头，可以识别整个托盘和货架的位置和孔位，将信息传输给堆垛机的控制箱，再由控制将信息传回给伸缩叉并指定位置，从而使货物的存取更准确快速，并且防止“蹭货”的发生。

据太仓长臂猿公司总经理高路介绍，传统的伸缩叉产品在实际应用中难免会发生事故，例如由于控制系统失灵、货架托盘变形、地面沉降等带来的误撞机，给客户和集成商带来巨大损失。应用“火眼”防撞伸缩叉，则可以有效避免仓库中这些事故的发生。他表示，这是一款新技术带来的安全伸缩叉产品，也是一种比较经济高效的解决方案。

艾拉德（LHD）：展示多款伸缩货叉产品

另一家伸缩货叉企业艾拉德（LHD）成立于意大利都灵，其产品涵盖5kg的轻型装载到35吨的超重型装载全系列。艾拉德（LHD）目前在意大利、中国设有两大制造中心，其中太仓艾拉德物流设备有限公司成立五年来取得了快速发展。艾拉德（LHD）今年主要展示了多款伸缩货叉产品，涵盖单深位货叉、双深位货叉等不同类型。身为艾拉德（LHD）CEO的Giuliano RIVOIR表示，艾拉德（LHD）的货叉产品在物流领域，尤其是立体仓中应用广泛，除了传统的汽车等行业，快递和电商物流等新兴行业也是其主要服务对象。他相信随着中国与意大利的广泛合作不断深入，艾拉德（LHD）将会取得更大成功。据太仓艾拉德物流设备有限公司销售总监郑文保介绍，近三年来，艾拉德（LHD）在中国市场每年都有50%以上的增长。2019年虽然市场环境不容乐观，但艾拉德（LHD）依然保持增长，在电商、新能源行业都交出了不错的成绩单。

此外，在本届展会上，正在加快向“技术与服务企业”转型的京东物流表现出高涨的热情，以场景展位展示、品牌宣传演讲、联合主题展区展示及线上线下活动合作的全新模式，在W2与N2馆联动打造全新的智能物流前沿体验区，吸引广大观众的目光。