

2021中国国际物流展|兰剑智能科技股份有限公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 2021中国国际物流展 兰剑智能科技股份有限公司 |
| 公司名称 | 上海市熏励营销策划中心 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市浦东新区龙阳路 |
| 联系电话 | 18779513059 13816407894 |

产品详情

2021上海物流展CeMAT|第22届亚洲国际物流技术与运输系统展览会(CeMAT ASIA)

2021上海物流展CeMAT|第22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：2021年10月26-29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

参展详情:王霞手机|微信

上海CEMAT展-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）

2020国际物流技术与运输系统展览会（以下简称：CeMAT ASIA）于11月6日在上海新国际博览中心圆满落幕。今年展会迎来近2,000家企业参展，在19万平方米的展出面积上带来疫后智能制造的创新成果。为期四天的展会累计吸引观众101,057人，国家能源集团神东煤炭集团、上海电气、北汽新能源、中国航天三江集团、宝钢集团、可口可乐、宝洁、国药集团、福田戴姆勒、美团、格力电器、上海电机集团、深圳比亚迪等312家企业组团赴会参观采购。

CeMAT ASIA 2020：云集物流企业

刚度过20的CeMAT ASIA今年继续深耕“智慧物流”这一主题，吸引了德马泰克、北自所、北起院、昆船、德马科技、中鼎集成、国际、京东、兰剑、井松、东杰、霍尼韦尔、杭叉、伍强、华章、凯乐士、中科微至、科纳普、音飞、和进、精星、智库、意欧斯、旷视、万事达、新北洋、隆链、华益中亨、东联、梅卡曼德、正贸、慧仓、金峰、Automha、Modula、SEW、米亚斯、音锋、高科、六维、刚玉、伊东、史必诺、福玻斯、倍加福、西克、康耐视、易福门、基恩士、西门子、菲尼克斯、万可、施耐德、浙江中力、伟轮、天能、松正、龙合、普罗格、双祺、华南新海、豹翔、祥龙、阿波罗、台邦、诺威、高博、华德等超700家企业。

今年展会推出的“AGV主题日”赢得了业内广泛的关注，海康、极智嘉、快仓、新松、牧星、国自、华睿、木蚁、迈睿、九曜、艾吉威、井源、立镖、比亚迪、迦智、宇锋、未来机器人、马路创新、艾吉威、宾通、灵动、诺力智能、佳顺、史陶比尔、博世力士乐等AGV移动机器人巨头悉数到场。二十余场以智慧物流机器人为主题的论坛活动也在主题日集中召开，共同打造AGV机器人行业的嘉年华。

德马泰克全球副总裁及中国区董事总经理Jens

Hardenacke博士对展会影响力作出高度评价：“作为CeMAT ASIA的老朋友，德马泰克对每一次参展都极为重视。德马泰克通过这一平台，接触到了非常多的高质量客户，**时间了解客户的需求和建议，继续深化本土化和技术创新，收获颇丰。预祝明年CeMAT ASIA展会延续，越办越好！”

杭叉集团股份有限公司销售公司副总经理徐江涛表示：“杭叉参加CeMAT ASIA已经10多次了，CeMAT ASIA是运输物流行业的风向标，每届都吸引国内外众多观众，有很大的影响力。杭叉期待在展会上可以了解更多行业信息，把握行业发展的趋势和发展规律。本届展会杭叉占地1400多平方米，规模空前，吸引了众多观众驻足，有效提升了杭叉形象以及产品度和市场竞争力。杭叉会持续关注CeMAT ASIA，并祝CeMAT ASIA越办越红火！”

值得一提的是，主办方联手德国Fraunhofer物流研究院、上海-亚马逊AWS创新中心、《中国储运》杂志社、《物流技术与应用》杂志社以及中物联汽车物流分会打造的CeMAT ASIA明星节目——创新沙龙带来了30余场高质量演讲，主题涵盖智能制造、智慧物流、人工智能、云计算、物联网以及后时代生鲜食品、鞋服、汽车及零部件等垂直行业的供应链规划趋势。与此同时，30余场大小活动与创新沙龙交相辉映：由中国机械工程学会组织编写的《中国物料搬运装备产业发展研究报告（2018-2019）》在展会上正式发布，同期中国机械工程学会物流工程分会还举办了5场行业高峰论坛；上海机器人产业技术研究院举办的专题研讨会为中国移动机器人产业标准的建设与完善推波助澜；而连续第二年在CeMAT ASIA现场举办的中国大学生机械工程创新创业大赛——2020智能制造大赛也吸引全场观众的眼球……

升级后的国际全亚冷链技术与配送展览会（ICCE ASIA）吸引了杭叉、京东冷链、福田奥铃、红宇、上汽红岩、吉利远程、欧马可、中集、庆铃、泉素、音创及普罗劳格等企业。同期论坛以“智能化助力冷链生鲜物流”为主题，德马泰克、京东物流、盒马生鲜、德利得物流、正大集团、永恒力、快仓等企业发表主题演讲。11月4日，中国奥铃智慧冷链解决方案发布会暨北极熊智慧冷链联盟成立仪式也在展会现场圆满召开，来自市场占有率超过60%的各冷藏车大卡齐聚一堂，并举办集中战略签约仪式。

此外，作为意大利国际包装展的在华子展，国际电子商务包装技术展览会（E-PACK TECH）专门针对电子商务包装，迎来了中物联托盘委、上海易箱、思辟德、新创等多家企业参展。两家意大利合作方MECS和Netcomm发来展示视频在现场论坛区播放。

展会介绍

亚洲物料搬运和物流技术行业*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21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、创新及服务理念，立足中国市场，为各展商提供高端展示平台。

CeMAT ASIA 2021：带着21年的积淀，重新起航

亚太地区的年度工业盛会——第22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10月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。

2021年的CeMAT ASIA刚刚跨过了21周年里程碑，又经历了一个对全行业来说都无比艰难的开局，但我们诚如广大勇往无前的物流人一般，在风雨中依然破浪前行。

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，单轨运输车，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

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-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

2021中国（广州）国际物流装备与技术展览会 2021广州物流装备展

时间：2021年5月25日-27日

地点：广州·广交会展馆B区

批准单位：中华人民共和国商务部 广东省商务厅

主办单位：汉诺威米兰佰特展览（广州）有限公司

协办单位：广州市物流技术与应用协会

主题：智能制造.智慧物流

同期展会：2021广州国际先进制造与智能工厂展览会

联系单位：汉诺威米兰展览（上海）有限公司CeMAT ASIA业务部

地址：上海市浦东新区银霄路393号百安居浦东商务大厦301室

王霞小姐

公司简介

兰剑智能科技股份有限公司始建于1993年，是国内仓储物流自动化拣选系统装备领域的优势企业。兰剑攻坚5大物流领域，拥有多名博士带领的研发团队，取得了近200项有效授权专利，其创新研发的智能物流系统整体解决方案成功应用于电商、烟草、医药、电力、日化、机械、电子、教育、快递、鞋服、家电、军工等各个行业，2018年，实现了整套物流设备出口海外发达国家，2020年，兰剑智能登录科创板上市。

产品介绍

兰剑蜂巢系统

电商仓储分拣加速器

兰剑蜂巢系统是由兰剑创造性地研发出的一种储分一体的分布式自动化物流系统。基于三维“货到人”的运作模式，优化整合质检、入库、存储、分拣、集货、分拨、复核、包装、交换等作业环节，实现货物在配送中心的一次落地，减少作业人员、降低差错率、节省仓储面积，提高物流运作效率及整个物流中心的运作水平。

兰剑穿梭车

兰剑旗下穿梭车大致可分为三类：标准料箱穿梭车，可变尺寸料箱穿梭车，双货位料箱穿梭车，皆由行走模组、货叉模组、控制模组构成，又可根据订单要求细分为若干种品类，这种模组设计大大减少了客户等待时间，也更便于设备的维护和修理。值得一提的是，可变尺寸高速巷道穿梭车已荣获第八届LT中国物流技术奖（创新产品奖）。

兰剑堆垛机

和兰剑其他产品一样都采用模组技术，兰剑堆垛机一般由下横梁模组、立柱模组、载货台模组、控制模组、天地轨模组、供电模组构成。得益于兰剑开发的基于仿真的轻量化设计技术和基于多阶S曲线的速度控制技术，托盘堆垛机大行走速度可达240m/min，大提升速度可达80m/min，行走与提升的大加速度可达0.8m/s，且噪音小于75dB。

兰剑AGV

兰剑自主研发设计的AGV车体尺寸较小，可自动充电，且拥有七大核心技术，并受有效授权专利保护。兰剑AGV主要分为叉车AGV和移动搬运单元两大品类，叉车AGV分为改造传统叉车的全系列（托盘搬运车、前移叉车、平衡重叉车等）叉车AGV和全向移动二代叉车AGV；移动搬运单元又分为托盘级移动机器人和料箱级移动机器人，本体作为标准化的移动机器人搬运平台，针对各行业用户的个性化需求，可定制搭载适用于不同需求的功能属具，例如：输送、顶升、牵引、料架、机械手等，大幅提高产品应用

范围，减少项目周期。

典型案例

一汽物流天津自动化立体库项目

在汽车物流领域创新性地应用多层穿梭车，并自主设计研发了行业内专用高积载效率的母料箱模型，实现KLT零件在提高空间利用率基础上的“货到人”拆零拣选模式，实现了真正意义上的汽车零部件出/入库自动化、仓储立体化、搬运无人化、仓储控制管理智能化、库存信息共享网络化，是汽车物流在探寻自动化道路的重要跨越。

典型柔性化防爆智能立体库案例

临沂国建环境科技有限公司利用水泥窑无害化协同处置10万吨/年危险废物项目规模为年处置危废10万吨，涵盖危废31大类。

兰剑智能科技所负责的智能化立体库是协同处理危险废料不可缺少的一环，主要负责缓存危害废料，具有自动化、防爆、柔性化特点，助力其成为“中国建材集团绿色新能源工厂示范企业”和“绿色工厂”，实现企业与自然的和谐统一。

浙江中石油非油业务中央仓智能仓储系统

兰剑智能深挖客户需求，为中石油量身打造了密集、智能、高效的仓储系统，在节省成本、提高效率、加快流转批次等方面成效显著。