

2024亚洲物流展|中国仓储物流搬运设备展

产品名称	2024亚洲物流展 中国仓储物流搬运设备展
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

2023上海物流展|第23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：2023年10月24日 - 10月27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22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，为各展商提供高端展示平台。

CeMAT ASIA 2023：带着22年的积淀，重新起航

亚太地区的年度工业盛会——第23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。

卡斯卡特纸箱夹在家电行业的应用-【白色家电夹、前倾式纸箱夹、可折叠货叉纸箱夹、夹紧力控制装置】

卡斯卡特各种类型，不同规格的纸箱夹，

实现家电的无托盘或带托盘作业需求，

为您带来更加快捷、准确和高效，低破损的搬运方式。

白色家电夹

White Goods Clamps

专为各种纸箱包装或可视包装结构的家电产品搬运而设计。可调式夹板为单元货物提供了优化的夹紧力。稳定架的结构设计确保夹紧力均匀地分布在货物表面，用更小的力即可实现对货物的可靠夹持，从而降低了货物破损。

多功能类型纸箱夹，

满足各种家电的特殊搬运需求。

前倾式纸箱夹

Forward Rotating Arm Clamps

专为需要对冰箱进行旋转作业（平放状态与直立状态的转换）并在拖车上进行装卸的工况而设计。按三个步骤进行：1.夹紧；2.旋转；3.松开，并在叉车驶入拖车内之前再次夹紧冰箱。

图片

带可折叠货叉纸箱夹

Fold-up Forks Carton Clamps

专为偶尔需要搬运托盘的工况而设计。该型纸箱夹也被称为“购物夹”，这是因为起初操作者带着一个空托盘，到仓库后，就像“购物”一样将托盘装满货物。

无论什么类型的货物，

我们均能提供更高效更安全的搬运解决方案。

卡斯卡特纸箱夹将优化的夹紧力均匀地沿着摆动式夹板表面分布，实现安全无破损的搬运；

高强度挡货架能够提高货物在运输过程中的稳定性；

铝制上夹板表面的橡胶垫经久耐用，缩短了维护保养时间。

可选件的装置配套，

助您使用纸箱夹更为便捷。

触屏式夹紧力控制装置

TFC- Touch Force Control

TFC——触屏式夹紧力控制装置是一个具有革新性的新型压力和夹紧力控制系统，它带有一个触摸屏操作界面，是卡斯卡特为仓储系统操作而首创研制的。该装置配套应用于卡斯卡特纸箱夹/白色家电夹对不同包装类型、包装箱强度尺寸、重量的货物进行夹持、搬运的场合。

液压式夹紧力控制装置

HFC-Hydraulic Force Control

HFC——液压式夹紧力控制装置是一种通过液压自动调节夹紧力的系统，它能感应到提升货物所需压力并根据货物重量按比例调节压力大小。该装置无须实际进行任何额外的操作即可实现货物的无破损搬运。

。

夹紧力控制装置

VFC - Volumetric Force Control

VFC——容积式夹紧力控制装置，可根据货物的容积大小自动调节所需的夹紧力。避免因夹紧力过大而对货物造成破损。司机无需通过手动控制判断所需的夹紧力。该系统完全是自动控制。

四档调压阀

Four-Position Pressure Regulator Valve

可根据不同的货物来设定所需的小夹紧力。

四点夹紧力测试仪

Four Points Clamp Force Tester

通过测量不同的测试点可获得纸箱夹或纸卷夹在夹持货物时的夹紧力大小。