

2024上海电机展|上海机械传动展

产品名称	2024上海电机展 上海机械传动展
公司名称	致励展会资讯
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇人民北路
联系电话	18721256027 18721256027

产品详情

2024亚洲国际动力传动展览会（PTC）

上海机械传动展 | 上海电气传动展、流体传动机械零部件国际展览会

时间：PTC ASIA 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）

主办单位：中国液压气动密封件工业协会

中国机械通用零部件工业协会，汉诺威米兰展览（上海）有限公司，德国汉诺威展览有限公司

PTC ASIA 更大市场 更多机遇

自1991年举办以来，PTC ASIA从每两年一届发展至每年一届，展出面积、展品内容不断扩大，观众成倍增加，极大地推动了动力传动与控制技术市场的国际交流及贸易市场的发展。

展览会不仅为众多进入中国及亚洲市场提供了机遇，更为中国市场带来了全球采购的平台。

作为动力传动行业的国际性盛会，由中国液压气动密封件工业协会、中国机械通用零部件协会、汉诺威米兰展览（上海）有限公司共同主办的2023亚洲国际动力传动及控制技术展览会（PTC Asia）于2023年10月24-27日在上海新国际博览中心举办。展会以“驱动未来”为口号，吸引了德国、意大利、土耳其、美国、西班牙、葡萄牙、日本、韩国、匈牙利、罗马尼亚等多个国家和地区的近1,300家企业参展，展示规模达100,000平方米。展会涵盖液压、气动、密封、齿轮、电机、传动联结件、链传动、带传动、弹簧和轴承主题展区。为期4天的展会共吸引142,975名观众，150个买家参观团到场参观，88%的观众涉及采购及相关。另外主办方还组织了13场论坛和200场商务配对活动，以行业新产品、技术与解

决方案助力实践“中国制造2025”。

展会回顾：PTC ASIA 2023 展会亮点

1. 10大展区，构建工业核心零部件采购一站式平台

今年，亚洲国际动力传动与控制技术展览会（PTC ASIA）又将全面扩容达10万平方米，展区涵盖液压、气动、密封件、轴承、齿轮、电气、带、链、弹簧和工业分承包10大主题，为全球展商和买家搭建“智造升级”的对接平台。已报名参展的企业有贺德克、哈威、西德福、雅歌辉托斯、汉萨福莱柯思、阿托斯、川崎重工、恒立、华德、科达、海特克、太重榆次、圣邦、力源、泰丰、黎明、佳尔灵、索诺、波特、光华、舍弗勒、斯凯孚、人本、优必胜IKO、瓦轴、洛阳轴承研究所轴、开天、德氏封、特瑞堡、恒工冶金、SEW、南高齿、邦飞利、麦尔、雷勃、国茂、东力、共星、哈柏司、欧皮特、麦高迪、盖茨、东华、恒久、雷诺德、德恩精工、中益、海更斯、力司百灵等等。

2. 8展联动，打造传动链上下游的互联大平台

展会将延续德国汉诺威工博会大工业平台模式，7个大工业行业的展会与PTC ASIA同期，其中包括亚洲国际物流技术与运输系统展览会、上海国际压缩机及设备展览会、亚洲国际冷链设备及技术展览会、中国国际重型机械装备展览会、亚洲国际高空作业机械展览会、亚洲国际电子商务包装技术展览会和亚洲智能加工与工业零部件展览会，届时德马泰克、胜斐迩、TGW、北方重工、中国二重、中信重工、捷尔杰、欧历胜、斯凯杰科等企业将同场闪耀，和PTCASIA的展商们一起打造传动链上下游互联大平台。

3. 中日交流，汇集数百家日本精益制造企业

展会同期将举行“FBC上海2019亚洲智能加工与工业零部件展览会”，该展会将汇集约400家日本精益制造企业，包括机械加工零部件、自动化机械设备、机器人、节能环保设备、电子电气智能家电、新能源新材料等为主的企业。展会不仅提供展前线上线下的双重对接撮合，还将配合展会主题，安排工厂参观，主题论坛，个别对接会等活动，为中日制造业企业产品、技术、人才交流的提供更为丰富、的平台。

4. 缤纷论坛，带来行业热点与解决方案

展会同期不乏精彩的论坛，主题涉及汽车制造、工程机械、船舶海工、机器人制造等终端用户行业，更有液压管路、轴承、减速机研讨会，主办方与德国VDMA协会、盖世汽车、慧聪网、弗戈工业、荣格、同济大学、佛山机器人学院等协会、媒体、院校合作，邀请专家为企业出谋划策，解析技术，解读行业需求。

5. 高新技术展区

由中国液压气动密封件工业协会、汉诺威米兰展览（上海）有限公司主办的“亚洲国际动力传动与控制技术展览会（PTC ASIA 2019）”，将于2019年10月23-26日在上海新国际博览中心举办。本届展会在E5馆F4展位特设“高新技术展区”，展区面向世界流体传动同仁和应用领域主机用户，搭建了交流合作的平台。

“高新技术展区”已在2009年、2011年、2013年、2015年、2017年成功创办五届，备受国内外展商和观众的好评，更得到国外同业组织的关注和大力支持。“高新技术展区”将由“高校产学研成果展示区”、“国际技术交流报告区”、读书区三部分组成，其主要功能为：

1、高校产学研成果展示区：邀请中国流体传动领域院校参加，展出其本领域新科研成果，为推动科技成果产业化提供平台。

2、国际技术交流报告区：邀请国际同业协会介绍国际流体动力产业发展趋势；邀请中、外专家、企业技术高管介绍新技术、新产品、新工艺、新材料的应用案例等。上届2017年峰会共邀请26位专家学者专题报告近30场。展前我们将通过行业媒体、新闻发布会等多种形式对“高新技术展区”举办的活动进行重点推介，势必成为本届展会大的亮点和热点。

3、图书区：展示行业书籍：曾参展高校名单：浙江大学、浙江工业大学、北理工、北航、上海交大、燕山大学、太原理工、兰州理工、华中科技大学、大连海事、哈工大等

曾参与企业名单：江苏恒立、亚德客、汉臣液压、雅歌辉托斯、华德液压、中航南京机电、哈威液压、S MC、太重榆次液压

为何参加上海PTC

驱策汇聚：作为动力传动行业的国际性盛会，PTC ASIA 是动力传动与控制技术重要的展示窗口，它就像磁铁一样吸引并汇聚了国际性的企业、创新的中小型企业以及刚起步的企业，共同关注行业内的焦点话题以及阐述动力传动与控制技术对于未来生产应用的巨大的重要性。致力于为全球展商和买家搭建‘智’造升级的对接平台。

洞察市场变化：展会吸引了来自，吸引了德国、意大利、土耳其、美国、西班牙、葡萄牙、日本、韩国、罗马尼亚等多个国家和地区的1663

家参展，展出面积达10万平米。为期四天的展会预计累计吸引120,000名观众，极大地推动了动力传动与控制技术市场的国际交流及贸易市场的发展。展览会不仅为众多进入中国及亚洲市场提供了机遇，更为中国市场带来了全球采购的平台。

未来趋势展示：伴随中国动力传动行业成长近30年，亚洲国际动力传动展推动了中国动力传动行业发展。每年，展会都会关注产业实时热点，展示前沿产品与技术及创新解决方案，汇聚业内人士与专家，把握未来发展趋势，引领行业不断向智能制造突破升级。

展品范围：

流体动力：液压泵、马达、驱动装置和附件、液压阀、液压缸、液压系统及成套设备、气动阀、气缸和气动管、流体压力软、硬管和管接头、传感和检测系统、密封技术

机械传动、零部件及制造设备：齿轮传动、链传动、带传动、传动联结件、弹簧、冶金制品、各类机械装备及检测仪器

轴承：轴承及其轴承零部件、轴承生产及加工设备、相关设备与附件

直线运动系统：直线导轨、直线运动驱动元件 / 系统、直线运动系统、电动机械致动装置、复式运动系统

电气传动：工业电机、伺服电机、变频器、驱动器、电磁装备

展商：

流体动力：博世力士乐、伊顿、派克汉尼汾、贺德克、西德福、哈威、索菲玛、泊姆克、盖茨、布赫、KTR、阿托斯、赫斯科萱场、油研、穆格、汉萨 - 福莱柯思、布雷维尼、DAIKIN、KAWASAKI、史陶比尔、英德诺曼、玛努利、巴鲁夫、费斯托、SMC、诺冠、CKD、小金井、纽迈司、康茂胜、贺尔碧格、麦特沃克、亚德客、恒拓高、妙德、气立可、长拓、金器、新恭、NOK、特瑞堡、SKF、德氏封、KASTAS、司达行、榆次液压、华德、上海电气、黎明液压、海特克、大众液压、上海立新、圣邦液压、镇江液压、无锡气动所、中航力源、上海新益、宁波索诺、宁波佳尔灵、广研院等。

机械传动力与电气传动：SEW、西门子、ABB、住友、邦飞利、诺德、伦茨、EMAG、南高齿、雷勃、日精、西帝、罗尔西、艾司匹技、戴纳密克、詮世、新瑞戴维布朗、美闻达、应拓柯、麦尔、康德瑞恩、东方马达、三洋、莱克斯诺、万高、瓦特、史克马、椿艾默生、杭州前进、杰牌、中德、传仕；沃尔夫、雷诺德、伊维氏、钻石、椿本、东宝、桂盟、东华、恒久、环球；欧皮特、康迪泰克、哈金森、盖茨、西格林、麦高迪、阪东、卡莱、哈伯斯特、巴贝利、沈氏、泮利、美克斯；席特、巴什卡、三共、马丁、灵飞达、开天、泰克曼、NBK、雷贝斯托、R+W、牛津、萨克玛、美国国民机器、耐落、优涂扣、鹏驰、博尔豪夫、友信、安拓、集优、春日、新韦宗、上标、立茂、义文、奥达科、宝马、慕贝尔、戈拉、力司百灵、米克罗、欧立美克、钱江、核工、核威、中弹、金元发、永腾、斯闻、金狮、兴科、象虎、、三达、开创、之江等。

轴承：舍弗勒、SKF、TWB、UBC、GGB、NSK、JTEKT、PEER、IKO、ZKL、人本、洛阳轴承集团、新日升集团、克劳诺斯、环驰、达克、雅高、龙达、金星、双飞、长盛、沃尔德、埃美克等

PTC ASIA坚持“驱动未来”的主题，积极促进世界流体传动技术与信息技术的融合，推进智能制造与创新能力的提升。不断向世界展现PTC ASIA的新亮点、新内涵、新成果，不断向世界传递中国流体动力产业进步的声音。感恩世界同业组织给予PTC ASIA的长期支持，感恩世界同仁给予的关爱，让PTC ASIA不断茁壮成长，不断铸就

联系方式地址：上海市闵行区