

# 2024年日本工业机械展/机械零件加工展/精密仪器检测展

产品名称	2024年日本工业机械展/机械零件加工展/精密仪器检测展
公司名称	苏州京成展览有限公司
价格	99.00/件
规格参数	日本展会:2024
公司地址	苏州市花桥镇绿地杰作大厦9号楼1911室
联系电话	18913292209 18913292209

## 产品详情

2024日本国际工业展览会-Manufacturing World

基本信息：

展会时间：2024年04月10-12日；日本名古屋国际展览中心

展会时间：2024年06月19-21日：东京展馆中心

展会规模：约2300家参展商； 参观人数：约85000名；

主办单位：励展博览集团日本株式会社

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会砖业服务商

展会介绍

日本工业展（Manufacturing World Japan）是亚洲乃至世界最有影响力的制造业贸易展会之一，由全球最大的展览公司励展主办，每年在东京，大阪，名古屋各举办一次，举办30年来，展会规模不断扩大，无论是展商，展品数量还是观众质量，都受到制造业界广泛认可与支持。随着工业4.0的推进和制造业数字化转型，日本工业展的构成子展也逐步增加。该展会有8个子展组成，覆盖各种机械零部件加工，FA/传动技术及工业自动化，工业IT解决方案，工厂节能产品等，这里不仅可以结识来自全球的电子/半导体/精密机械/机器人/自动化设备等目标客户，更可以会面来自中国/韩国/东南亚的VIP采购商，是开拓国际业务的绝佳平台。

日本工业展Manufacturing World Japan上届展会总面积80000平方米，参展企业2030家均来自中国、韩国、中国台湾、新加坡、德国、美国、印度、印尼、巴西、意大利等，参展人数达88554人。展会期间将有许多来自制造业的设计开发人士到达展会现场寻求并购买所需产品，是参展商与买家详细洽谈业务及创造大利润的绝佳场所。

## 构成展会

### 1、设计工程及制造解决方案展[DMS]

汇集各种CAD&PLM/PDM、CAM软件技术、CAS、SCM、ERP、生产管理系统等；

### 2、工业用三维虚拟影响技术展[IVR]

汇集各类三维数字化仪器，虚拟现实，头带显示器，三维地图/地理信息系统等；

### 3、机械要素及技术展[M-Tech]

汇集各种机械加工技术、铸造/锻件、工业五金、分包服务、传动和电机技术等；

### 4、工厂用品及设备展[FacTex]

汇集各种工厂五金、安防、劳保、照明、物流、包装、暖通制冷、机械等相关产品；

### 5、国际航空·航天材料及技术展[AeroTech]

汇集各类航空材料/零件及航空制造相关技术；

### 6、工业AI/IOT展 [Alo Tex]

汇集各种制造业AI/IOT产品和解决方案；

### 7、日本国际增材制造及3D打印展[AM Japan]

汇集各种3D打印机及增材制造类产品和解决方案；

### 8、日本国际测量/测试及传感器展[Measure Tech]

汇集各类传感器、仪器仪表及测量产业的产品、技术、设备；

## 展览范围

传动技术展：轴承、直线传动装置、滚珠丝杆、齿轮、变速器、减速器、离合器、皮带、链条等

材料及制造技术展：金属/塑料加工技术，例如切削、压模、熔铸、压铸、投影压模机各类材料

发动机、电机展：交流/直流电机、伺服电机、步进电机、传动器、控制器、反用换流器、电机相关电磁线圈、磁性材料、电气绝缘材料及相关应用产品

机械弹簧展：螺旋弹簧、片弹簧、拉力弹簧、弹簧机、弹簧测试机等

管组件展：工业用管材及管件、接头、阀门

大型件、厚加工展：大型件/厚件专用金属/塑料加工技术

检测、测量及传感器展：各类测试仪器/设备、传感器及其他测量相关技术

超精密加工、精密加工展：各类金属、塑料超精密加工及精密加工技术、精密铸件及锻件

流体动力学展：液压设备、气动设备、气压设备、液压设备用密封件、包装、连接件、管、泵等

是为满足以汽车为代表的日本先进企业的需求，产业机械厂商的技术力量得到了很大提高。很多日本产业机械厂家结合大型汽车生产厂商的工厂生产需求，开发加工设备，从而开创事业。山口健认为，经常倾听客户的心声，为实现客户需求进行开发设计，就能自然而然使开发设计力量得到提高。

第二是完善的服务体系。山口健说：“产业机械并非销售出去就可以结束业务的，对买家进行售后服务非常重要。”此外，由于加工技术要求高而且复杂，经常会有客户因缺乏技术经验造成设备故障甚至损坏机械。对于这样的客户，日本产业机械厂商都可以迅速提供服务解决相关问题。

第三是很好地将技术传承下去。产业机械对精度要求非常高，为实现高精度，就需要长期的技术经验积累。山口健介绍说，产业机械厂商因为受到经济不景气的冲击，反反复复经历了多次沉浮。有许多企业都忍辱负重，坚持让企业处于不倒的地位，使得很多技术得以得到很好的传承。山口健说：“这些企业的经营者将企业视为自己的孩子，为培养企业技术力量做出了很大贡献。”而对于美日产业机械的不同，山口健也发表了个人的看法，他说：“美国产业机械厂商的经营层大多将公司当作一项投资对待，一味追求经济效益而忽视了技术的传承，结果导致了企业的衰退。”