

2024年日本工业展及检测展

产品名称	2024年日本工业展及检测展
公司名称	上海贸升展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2799号1990室
联系电话	13341608178 13341608178

产品详情

2024日本国际工业展览会

Manufacturing World

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Big Sight 展览馆

展会时间：2024年10月02-04日；日本大阪 INTEX 展览馆

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--日本展会服务商

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；

展会介绍

日本工业展（ Manufacturing World Japan ）是亚洲乃至世界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佳场所。

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

次世代3Dプリンタ展とは

次世代3Dプリンタ展とは、アディティブマニュファクチャリング、3Dプリンタ、材料、受託造形サービスなど、AM、3Dプリント技術に関する展示会です。製造業の製造、生産技術、試作、設計、開発、購買部門の方々に加え、建設業、娯楽業、広告業などの方々が多数来場し、出展企業と活発な商談を行っています。

東京ビッグサイトにて開催する本展をはじめ、名古屋、大阪でも開催しています。

日本ものづくりワールドとは

日本ものづくりワールドは、製造業の「短期開発、生産性向上、品質向上、VA/VE、コストダウン」などに寄与することを目的に開催しており、9つの展示会で構成されています。本展の主な来場企業は、自動車、電機、機械、精密機器メーカーの設計、開発、製造、生産技術、購買、情報システム部門の方々です。主な出展製品は製造業で使われる、IT、DX製品、部品、設備、装置、計測製品などです。

セミナーを併催！学びの場としても適です

AI、IoTを活用した先端ものづくり事例などが聞けます

展示会場に隣接した会場で、セミナーを開催しております。AIやIoTを活用した先端ものづくり事例などのセミナーが行われておりますので、本展は学びの場としても適です。