

2024年32届日本国际机床展 JIMTOF

产品名称	2024年32届日本国际机床展 JIMTOF
公司名称	江苏京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	展会名称:2024年32届日本国际机床展览会 展会时间:2024年11月05-10日 展会地址:东京BIG SIGHT 展馆
公司地址	浦东新区龙阳路2345号
联系电话	16730229091 13816793095

产品详情

数控机床作为工业“母机”，技术工艺水平对制造业产业化水平的提升起着重要作用。由于疫情影响及能源供应限制，2020年我国数控机床产业市场规模小幅下降，市场规模为2473亿元，同比下降24.4%。受益于疫情之后我国制造业复苏强劲、机床行业设备更新需求托底以及机床国产化替代等多重有利条件，我国机床行业开始回暖，2021年我国数控机床产业市场规模恢复增长，达2687亿元，2022年数控机床产业规模将达2957亿元。

2024年32届日本国际机床展览会

JIMTOF 2024

展会时间：2024年11月05-10日（6天）

展会地点：东京BIG SIGHT 展馆

举办周期：两年一届

展会规模：约100家参展商； 参观人数：约150000名；

主办单位：日本机床制造商协会 TOKYO BIG SIGHT国际展览公司

组展单位：上海贸升展览服务有限公司--日本展会服务商

展会介绍

2022年第31届日本东京国际机床展览会JIMTOF由日本机床制造商协会与TOKYO BIG SIGHT国际展览公司举办，举办周期为：两年一届，本届展会将在2024年11月05日举办，展会地点日本-东京-3-21-1 Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063, Japan-日本东京有明国际会展中心，展会预计展览面积达到47079平米,参展观众数量达到142408人，参展商数量及参展品牌达到891家。

日本国际机床博览会始于1962年，展会两年一届，在大阪和东京轮流举行。自2000年起JIMTOF就一直在东京举行，迄今现已第28届。日本世界机床展(JIMTOF)与芝加哥世界制造技术(机床)博览会(IMTS)、欧洲世界机床展(EMO)和中国世界机床工具博览会（CIMT）并称世界四大机床工具展，在世界上享有盛誉。前次博览会以“让地球的未来更便捷”为主题，主旨在于经过机床及其相关设备的世界交易与技术交流，促进机床职业的发展与交易复兴。

博览会盛况空前，展出净面积47079平方米，约5231个展位，参展商共计891家（其中联合参展商280家），分别来自美国、以色列、意大利、印度、英国、澳大利亚、奥地利、荷兰、韩国、瑞士、瑞典、西班牙、台湾、捷克、中国、德国以及日本17个国家和地区。在观众安排方面，据主办方数据计算，为期六天的博览会共接待观众142408人，日平均访问量2万余人。

市场前景

日本经济高度发达，国民拥有很高的生活质量，人均国内生产总值超过四万美元稳居列，是全球富裕、经济发达和生活水平高的国家之一。自1970年以后，虽然日本机床行业受宏观经济影响经历了6次衰退，

但是日本机床的产值1982年超过德国后一直居世界。

参展范围

- 1、金属切削机床：普通车床、数控机床、旋床、钻床、镗床、铣床、磨床、锯床、插床、刨床、超精密机床等；
- 2、金属成型机床：冲压机床、锻压机床、剪板机、折弯机、线成型机床、气锤、铸造设备、金属成型工具及附件；
- 3、自动化控制与动力传动：柔性制造技术及设备、数控系统、嵌入式系统、私服系统、工业机器人、变频与调速、传感器、电机、可编程序控制器及相关技术、电气传动及控制系统、机械传动、液压传动与空气传动；
- 4、热加工技术与设备：铸造技术及设备、锻造技术及设备、热处理技术及设备、焊接与切割技术与设备；
- 5、制造技术与设备：轴承加工技术及设备、齿轮加工技术及设备、模具加工技术及设备、汽车成套制造技术及设备；
- 6、机床附件：夹头、夹具、刀柄、配件及附件、机器部件、辅助设备；液压和气动设备及配件、齿轮及齿轮减速器、高速工具钢刀具，硬质合金刀具，金刚石刀具；
- 7、陶瓷刀具，电力刀具及原材料；砂轮及磨料、精密测量设备，光学测量设备及装置、控制系统。杂志、技术刊物等出版物；

我司组展优势：

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、境外行程和酒店食宿等安排一向优惠合理便捷，得到广大参展商和商务考察企业单位的！
- 3、常年操作外展经验和熟悉当地国家情况的带团人员。

4、从摊位确认到展台搭建及展览品运输和商务签证培训与补贴办理，公司一条龙的服务理念，打造展览服务行业品牌！

进出口价格来看，除2020年以外中国数控机床进口量均维持在万台以上，进口金额变动态势与数量变动走势基本保持一致，2021年中国进口数控机床13694台，进口金额为172.70亿元。价格方面，我国数控机床进口均价维持在100万元/台以上，2019年达193.3万元/台，是2014年以来的高值，2020年、2021年进口均价分别为164.0万元/台，126.1万元/台，进口均价有所下降但仍维持在高位。2020年、2021年中国数控起床出口均价为10.6万元/台、12.37万元/台，进口均价比出口均价高出10倍还多，由此可见中国生产的数控机床集中在中低端市场，出口的相关产品附加值较低，高端数控机床依赖进口。现从三大状况分析2023年数控机床发展趋势。