

JIMTOF2020日本机床工业博览会

产品名称	JIMTOF2020日本机床工业博览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	机床工业博览:日本机床工业博览会 机床工业博览:日本机床工业博览会 机床工业博览:日本机床工业博览会
公司地址	上海市-福贸展会大鹏zpexpo
联系电话	021-61200956 15821106898

产品详情

在2010年日本国际机床展览会（JIMTOF）上，日本的数控机床展品，配套件创新，智能化，环保化水平，超过美、德，均居全球一流。

日本重视教育，从小培养“团队精神”，广大企业对职工实行“终身制”，培育人才、积累技艺、提高技术，增强实力。

政府、企业、单位均由专家人才，具有远见卓识，指引发展方向，解决各种困难，攻克种种关键，使社会的技术链、生产链、供销链周密，是日本能在较短时期内建成机床工业、制造业、工业化强国的根本。

现代先进数控机床由硬件、软件组成。

硬件是材料、工艺、质量等的结晶，软件是知识、逻辑、智慧等的结晶。在今天21世纪知识经济时代，软硬件要达全球一流，全靠“知识”。

日本人民坚持刻苦学习，不断创新，勇于进取，斗志旺盛，采取正确的方针政策与战略决策，这是其取得成功的“关键”。

2020年第30届日本东京国际机床展览会JIMTOF

JAPAN INTERNATIONAL MACHINE TOOL FAIR

展会时间：2020年 11月2-7日(共六天)

展会地点：东京国际展览中心全馆

主办单位：日本机床制造商协会

展会周期：两年一届

中国组展组团：上海福贸展览服务有限公司

参展参观热线：张鹏15821106898微信 QQ:99581873

日本机床工业从1889年池贝建厂迄今122年间，机床工业随国内外形势变化而起伏，经历了很多曲折波动，从中可以看出正确的方针、政策、战略战术对加速机床工业发展有着极大的重要性。

1940年随着技术发展，不但检验机床静态精度，还检查运转精度。由于政府重视质量、处处狠抓，工厂工人也自觉组成质量小组，保证各工序的优质。

日本对制造业质量的把控和专业化化管理，为大批量生产自动化，和后来的中、小批生产自动化数控机床发展打下了良好基础。

3C时代迎来制造业技术革新

对3C的远见，选拔人才加以实现，大大促进了机床工业、制造业、工业的发展。

1956年富士通公司领导预见3C（Communication 通信、Computer 计算机、Control 控制）时代的到来，选拔稻叶为控制发展的负责人，池田为计算机发展的负责人。

如今，稻叶所领导的FANUC（发那科）公司，其数控系统全球闻名，在全球市场上占领50%、在国内市场上占领70%，对全全球数控机床的发展、做出了卓越的贡献。

强大的黄色帝国

稻叶领导的FANUC在技术上一直领先，占领全球市场份额非常大，一直有着自己的经营理念和战略战术：

企业在强（科研开发与财务实力强），不在大。

看准方向、当机立断。从1956年至1974年，18年间，稻叶一直领导技术小组攻关，解决数控机床控制中的关键技术。在听到美国盖迪公司（Gette）新开发出了电气伺服电机，判定这是未来新技术的发展方向。先自行研制，遭遇失败。三日内决定引进美国技术，并办完手续。

从此，生产开发，不断创新，一直成为数控系统技术上发展方向之一。FANUC在技术上始终保持全球领先。

FANUC一直重视基础理论科研与应用技术科研工作，并将其紧密结合，充分发挥出科研、开发、创新作用，使其数控系统技术一直在全球上领先。

公司设有一个基础技术研究所，对未来5年、10年新技术研究、开发，专家人才汇集，不问国别、性别、年龄，唯才是用，做到“三不问”，只问“成果”。

FANUC另有一个强大的商品开发研究所，人员占公司职工总数的30%，主要任务是调研市场需求、接受基础技术研究所科研成果，开发新产品。要求三点，人人皆知，严格执行。即新产品要零件非常少、成本非常低、工作非常可靠。

由于生产实现自动化，质量生产率均大大提高，其数控系统技术先进，一直引领全球技术发展方向。

日本与欧美的较量

日本在发展数控机床的战略战术上，与美、德不同。

美、德以汽车、宇航工业，一流高档先进数控机床为主攻方向，技术先进，价格较贵。

而日本，则以大、中、小企业所需大路货，量大面广之中档偏高的数控机床为主攻方向，能占领广大市场，牟取利润为第一位，质量同样居一流。

日本既重视产品开发创新，又重视产品质量、经营质量，超越美、德，居全球第一。

日本企业除有长期营销战略眼光外，微观决策也快。平时注意国际形势变化，积累科研数据，根据市场发挥在那方向、需求，迅速提前投资，将技术转化为商品，率先开拓占领市场。

日本大隈装配现场

日本数控机床所需配套技术、基础元部件齐全，质量过硬、技术一流，产品开发投市速度超过美、德。其微电子、计算机技术、通信网络技术、数控控制技术（3C），均居全球一流。

这是日本在发展全球未来数控机床、机器人柔性制造系统（FMS）、自动化工厂（FA）等方面的远见卓识与战略战术。

我司专业组展组团优势：[微信公众号:shzpxpo福贸国际展览]

- 1、良好的摊位位置和价格优势。
- 2、境外行程和酒店食宿等优惠合理细心周到的安排
- 3、贴心及时的境外往返机票安排、接机送机、司机领队、公共翻译等
- 4、常年操作外展经验和熟悉当地国家风俗民情的专业带团人员。
- 5、从摊位确认安排到展台搭建及展览品运输和商务签证签出到展后补贴办理，

我司一条龙的专业服务理念，力争打造展览服务行业更优秀品牌

不参展人员,我司可提供组团观展服务,提供签证,机票,酒店,入场证办理等服务

另我司可代之办日本签证（商务,旅游,三年多次,五年多次）材料简单,出签快

中国组展组团:上海福贸展览服务有限公司

展询：张鹏15821106898

QQ：99581873 微信

电话：021-61200956

邮箱：jpexpo@163.com

网站：www.shzpexpo.com

微信公众号：shzpexpo 福贸国际展览

地址：上海市莲花南路1951号格兰大厦403室