

2024日本东京国际测量技术展览会IIFES

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 2024日本东京国际测量技术展览会IIFES |
| 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日本东京测量技术展览会IIFES

展会时间：2024年1月31日-2月2日

展会地点：东京有明国际展览中心

主办单位：日本电气测量仪器制造商协会办:日经BP社 电通

展会周期：两年一届

组展单位：上海贸升展览服务有限公司—日本展专\业服务商

展会简介：

在全球众多的测绘展览会之中，日本东京测量技术展览会（IIFES）是亚洲中不可或缺的专业贸易展，是一场备受参展商及采购商都喜爱的测绘展。

该展会深受日本本地及周边国家和地区的欢迎，多年来深受中国参展企业的青睐，在日本东京测量技术展览会（IIFES）这个展会现场听到了中国的众多参展企业表示，将会继续开发地区的市场，并且继续参加该场专业展会。

日本东京测量技术展览会（IIFES）在整个世界测量行业范围内来说都是一个**的盛会；为大地测量、地理信息和土地管理等行业专家提供了一个非常好的交流平台。该展会的主要观众群体是有采购意向的各国政府单位、对口专业厂商等专业观众前来采购洽谈，此展只对专业观众开放。这项展览及会议涵盖从地理资讯调查、资料处理至应用程序整合各项现今的主流技术。

确信，长期以来支撑国家增长和进步的关键行业制造业，将成为孕育新未来的力量。日本东京测量技术展IIFES“创造未来”为主题，表达了制造和生产领域的力量与数字技术相结合，创造出不仅在国内，而且在全球范围内增长，并在新常态下展示其真正价值的希望。

经过现场调研表明，日本东京测量技术展览会（IIFES）此场展会在采购商心中具有一定的地位，多位采购商表示，公司每年的采购清单大多数在这个展会现场寻找完成，同时也愿意将该场展会推荐给自己的朋友及客户。

参展范围：

相关展品: 测地学，地质信息系统，测地数据，绘图法，摄影测量法，地质学，CAD，GPS，GIS，Geospatial, 附件，遥感和摄影测量的软硬件产品及技术，测量仪器及其相关配套产品，无人机及其配件等

我司组展优势：

- 1、多年来专注日本展会，可为客户解决突发及疑难问题。
- 2、良好的摊位位置和价格优势。
- 3、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****！
- 4、常年操作日本展经验和熟悉当地国家情况的专业带团人员。
- 5、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，公司一条龙的专业服务理念，打造展览服务行业第一品牌！
- 6、在日本设有公司办事处和仓库，可提供展会服务以外的其它相关服务。（如：租车，样品寄存，个人定制旅游等）

1、测量工具，是测量某个性质的工具。包括长度、温度、时间、质量、力、电流、电压、电阻、音、无线电、折射率和平均色散。

2、阿贝折射仪是能测定透明、半透明液体或固体的折射率 n_D 和平均色散 $n_F - n_C$ 的仪器(其中以测透明液体为主)，如仪器上接恒温器，则可测定温度为 $0^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$ 内的折射率 n_D 。折射率和平均色散是物质的重要光学常数之一，能借以了解物质的光学性能、纯度、及色散大小等。

3、声级计是*基本的噪声测量仪器，它是一种电子仪器，仅不同于电压表等客观电子仪表。在把声信号转换成电信号时，可以模拟人耳对声波反应速度的时间特性;对高低频有不同灵敏度的频率特性以及不同响度时改变频率特性的强度特性。因此，声级计是一种主观性的电子仪器。

4、弹簧测力计是一种测力的大小的工具。首先任何测量都是将某一个物理量与标准(即单位)比较的过程，力的测量就是将力的作用效果与已知力的作用效果比较的过程。如果一个力的作用效果与1牛力的作用效果相同，这个力的大小就是1牛。其次弹簧的伸长与所受

力的大小成正比，在确定1牛力的作用效果以后，容易确定更大的力和更小的力的作用效果。另外,弹簧的稳定性较好，可以重复使用。故可以运用弹簧测力计测量力的大小。