

FINETECH JAPAN-2023日本国际平板制造设备及技术展览会

产品名称	FINETECH JAPAN-2023日本国际平板制造设备及技术展览会
公司名称	上海京硕展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市莲花南路1951弄格兰大厦403室
联系电话	15000419105 15000419105

产品详情

2023日本国际平板制造设备及技术展览会

FINETECH JAPAN

展会时间：2023年10月04-06日

展会地点：日本千叶幕张国际会展中心

主办单位：励展集团日本公司

展会周期：一年一届

组展单位：上海贸升展览服务有限公司—日本展专业服务商

不参展人员，我司可提供组团观展服务，提供签证，机*，酒店，入场证办理等服务

另我司可代办日本签证（商务，旅游，三年多次，5年多次）材料简单，出签快

展会简介：

FINETECH JAPAN日本国际平板制造设备及技术展览会与专业研讨会由励展博览集团主办，是世界*大的展示平板显示器专业、触控面板行业的展会，代表全球FPD行业的**水平，每年展会展示了行业FPD制造设备和生产科技的*新技术和研发趋势，展会特设四大主题: TOUCH PANEL JAPAN-日本触摸面板、 Display、 Printed Electronics Fair-印*电子产品、 Nanoimprinted Technology Fair-纳米压印技术。新增两个主题内容,黏剂和影像技术。展品包括液晶显示器(LCD)、等离子显示器(PDP)、有机电激发光显示器(OrganicEL)、表面传导电子发射显示器(SED)、场发射显示器(FED)、电子纸显示器(Electronic Paper)等。

从电子显示器(液晶、有机EL、量子点微型LED)到其制造装置、材料技术等-堂展出的商谈展。

市场情况：

日本位于亚洲东部、太平洋西北部，是一个高度发达的资本主义国家。日本资源匮乏并极端依赖进口,高度发达的工业是其国民经济的主要支柱。其科学研究能力十分强大，拥有大量的**跨国公司和科研机构,每年的科研经费约占GDP的3.1%，该比例位居发达国家**。日本的科学研究能力位居***二，应用科学、机械、及医学等领域尤为突出。每年的科研经费达1300亿美元，高居全球第二二。日本在电子、手机通讯、低耗能环保车、机械、工业机器人光学、化学、半导体和金属等多项领域具****技术且屡获殊荣。日本的工业用机器人产量占世界一半以上。自二次大战后，日本的制造业得到迅速发展，尤其电子产业和汽车制造业。日本三菱是世界上仅次于美国通用的超级企业财阀，2007年仅在三菱旗下的世界五**企业就达到了11家。日本的电子产业和高科技**制造商包括索尼、松下、佳能、夏普、东芝、日立等公司。日本国际电子高新科技展览会将会成为中国企业争取日本市场份额、扩大对日贸易、拓展亚洲市场渠道的商业良机。

参展范围：

- 1、生产设备：层压设备药剂传输系统溅射设备曝光装置烘烤机干燥机密封炉划线器、细胞分离机，彩色滤光片制造设备CVD设备涂布机、Developer清洗设备研磨设备
- 2、零件及原材料：电极材料驱动器IC其他相关元件及材料罩子ITO靶材配向膜OLED材料背光单元玻璃/塑料基板电阻器、开发、分离器光学薄膜偏光板、缓凝剂
- 3、检验/测量修理：基板检查系统CF检测系统修复系统油膜压力/电阻测量系统配置检测系统测试器老化

设备光谱

4、测量仪器：信号发生器分析设备/软件光谱仪分析服务

5、清洁/ESD保护：清洁室系统清洁制服、手拜、面罩、雨刮器清洁银、清洁*过滤器清洁室展位抗静电产品空气调节设备粒子计数器其他清洁室产品

6、Touch Panel Japan-日本触摸面板：触摸屏模块/显示器材料制造设备/仪器安装软件传感器/IC零件代工服务其他触摸屏相关产品

7、Display：FPD模块(LCD, OLED, PDP FED, VFD等)电子书数字标牌3D显示器软性显示其他FPD相关产品

8、Printed Electronics

Fair印*电子产品展：喷墨打印技术材料、评估、技术分析印*技术印*电子技术相关的其他产品测量

9、Nanoimprinted Technology

Fair纳米压印技术：纳米压印材料蚀刻设备微型设备电子束曝光装置纳米压印技术沉积系统其他纳米压印技术相关产品。