

2024中国国际计量测试技术与设备博览会|深圳计量展

产品名称	2024中国国际计量测试技术与设备博览会 深圳计量展
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024第二十六届中国国际高新技术成果交易会(简称高交会)

计量测试技术与设备专区

时间：2024年11月14-16日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

商务部

科学技术部

工业和信息化部

国家发展改革委

农业农村部

国家知识产权局

中国科学院

中国工程院

深圳市人民政府

联合承办单位

中国机电产品进出口商会

科技部机关服务中心

工业和信息化部国际经济技术合作中心

全国农业科技成果转化服务中心

中国专利保护协会

中科院广州分院

中科院深圳先进技术研究院

国家信息中心

亚洲数据集团

中招国际会展(北京)有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

计量是实现单位统一、保证量值准确可靠的活动，是科技创新、产业发展、国防建设、民生保障的重要基础，是构建一体化国家战略体系和能力的重要支撑。为贯彻落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，进一步夯实计量基础，提升计量能力和水平，全面开启计量事业发展新征程，推动经济社会高质量发展。2024高交会计量测试技术与设备专区展将于2024年11月14-16日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第二十六届中国国际高新技术成果交易会专区之一，专注于为计量测试技术与设备企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案，推进国家计量测试行业高质量发展，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给计量测试技术与设备行业创造提升品牌名度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。

高交会集成果交易、产品展示、高层论坛、项目招商、合作交流于一体。经过多年发展，高交会已成为中国高新技术领域对外开放的重要窗口，有“中国科技第1展”之称，是中国乃至全世界颇具影响力的品牌展会。高交会在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥着越来越重要的作用。计量测试技术与设备专区作为高交会的重要组成部分，发挥高交会在国际科技交流合作和科技成果产业化等方面的积极作用，为全球计量测试技术与设备行业提供高品质、国际化、综合性的展览体验平台。将更深度探寻计量测试技术与设备行业低碳转型实施路径，更聚焦打造优化产业链供应链布局的交流合作，更着力构建以科技创新和融合创新为核心驱动的计量测试技术与设备产业生态圈，引入人工智能、元宇宙等前沿科技理念，描绘未来计量测试技术与设备产业给人们生活带来的无限可能。

高交会优势

高交会是目前中国规模颇大、较具影响力的科技类展会，是具有一定国际影响力的品牌展会。

高交会拥有中国政府的强大支持，由多个国家部委院和深圳市人民政府共同举办，多位国家的领导人先后莅临高交会参观指导。首届高交会由时任总理ZRJ宣布开幕，第十届高交会期间，时任国务院WJB专门为高交会题词。

高交会为众多企业带来良好收益，数百家跨国公司先后多次参展，一大批中国民营企业从这里走向世界。

高交会是海内外媒体关注的焦点。每届展会有近200家海内外媒体的约1500多名记者参与报道。不仅包括中国媒体，也有来自海外的主流平面媒体及众多网络媒体。

高交会有强大的推广手段。承办单位专门制订的专项推广计划，新闻发布会、信函直邮和邮件直邮；充分利用多年来与海内外媒体形成的长期合作关系，让海内外企业和客户全面了解高交会。

高交会有优质的观众群体。一直受到海内外人士的热捧，每年的参观人数超过50万人次。

机遇和收获

高交会吸引了众多有技术需求的中外企业、中介机构和数千家投资商，将为专利、技术持有者寻找到来自世界各地的合作伙伴。

高交会每年拥有一万多个高新技术项目参展，将为投资商寻找到新的专利、技术、项目以及大量的投资合作机会。

高交会将为全球高新技术产品和服务生产商寻找到产品快速进入中国市场的渠道。

高交会汇聚了各类创新创业资源，通过卓有成效的项目路演、资本对接、技术交流、经验分享等活动，将为各类创业者提供展示、分享、交流的平台。

高交会上各种机构举办的高端发布会和各种论坛会议、酒会等活动，将为所有参会者提供各种资讯，各种商机。

展品范围

科学计量：检定测试技术基标准装置，温度、压力、流量、电磁仪器仪表，化学实验设备仪器仪表及检定装置，汽车测试、充电桩检定装置，性能测试设备等。

法制计量：智能表具(水、电、燃气、热能)；加油(气)机，衡器、称重系统，医用血压计、体温计、红外测温仪、CT扫描仪，环境监测和贸易结算、特殊领域的强制计量等。

工业计量：标准量具量仪三坐标测量机，精密分析测试仪器，先进精密测量系统，压力、物位、液位、硬度、测力等仪器仪表，材料试验机、扭力试验机、试验机、扭矩扳手等。

计量创新：科研单位，大专院校，成果转化，计量科普等。

目标观众

重点邀请、省级重点科研院所、各省市计量院、计量所、计量检测机构、第三方检测机构、认证中心、实验室等的院士、学者和专家以及管理和技术人员；还将邀请国内外的能源公共事业单位、水司及水务集团、燃气集团、国家电网、石油、化工、钢铁、环境、水利、医疗、工业、农业、采矿业、消费品制

造业(包括纺织、服装、日用品等)、建筑业、能源和燃料、水电生产和供应业、化学工业、电子电器行业、汽车业、食品行业、咨询服务业、零售业、科学研究、技术服务业、公共设施管理、卫生管理等行业的计量技术机构、科研院所、大专院校和企业代表。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用CHTF 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

检定、校准、校验的选择

- 1.属于国家强制检定目录的送检，主要用于有法制要求的场合。如企业锅炉上的压力表要定期送检。
- 2.国家强制检定目录外，但有JJG标准或JJF标准的，送检或校准，企业具备标准设备、器具及校准方法，可进行自行校准。主要用于准确度要求较高，或受条件限制，必须使用较低准确度计量器具进行较高测量要求的地方，这是企业常用的方法，如生产装置上大多数仪表的校准。
- 3.没有JJG标准、JJF标准的，自行校验。主要用于无检定规程场合或不可能完全满足规程要求但能满足使用要求的场合。这也是企业常用的方法。

题外话:

以前在我国常用的是校验一词，这几年逐渐被校准一词替代了，但仪表的调校工作内容仍然是那些，没有太大的变化。实际上校验一词在国外的一些技术文件上仍可以看到。