

# 深圳仪器仪表展览会(2024深圳仪器仪表展)

产品名称	深圳仪器仪表展览会(2024深圳仪器仪表展)
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)

测量控制与仪器仪表专区

时间：2024年11月13-17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

测量控制与仪器仪表是人们对客观世界的各种信息进行测量、采集、分析与控制的手段和设备，是人类了解世界和改造世界的基础工具，也是信息产业的源头和组成部分。在人类社会进入知识经济时代、信息技术高速发展的背景下，仪器仪表及其测量控制技术得到日益广泛应用，给测量控制与仪器仪表行业的快速发展提供了良好契机。随着我国传统产业持续转型升级、新兴产业加快发展、人民生活水平不断改善，重大工程、工业装备、智能制造、生命医药、新能源、海洋工程、核电、科技研究、环境治理、检验检疫等领域对仪器仪表的需求将进一步扩大，积极推进了测量控制与仪器仪表行业转型升级，提高了企业竞争力，实现了中国测量控制与仪器仪表制造大国向制造强国的转变，我国测量控制与仪器仪表行业将迎来新的发展机遇。

为促进测量控制与仪器仪表行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024高交会测量控制与仪器仪表专区展将于2024年11月13-17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，专注于为测量控制与仪器仪表企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，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测量控制与仪器仪表产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给测量控制与仪器仪表行业创造提升品牌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。共享国际化大平台，共拓测量控制与仪器仪表大市场，让我们携手同行，共创商机！

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。测量控制与仪器仪表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，为全球测量控制与仪器仪表产业提供高品质、国际化、综合性的展览体验平台。将更深度探寻测量控制与仪器仪表行业高质量发展实施路径，更聚焦

打造优化产业链供应链布局的交流合作，更直观展现测量控制与仪器仪表智能科技与时尚元素交融带来的感官冲击，更着力构建以科技创新和融合创新为核心驱动的测量控制与仪器仪表产业生态圈，引入人工智能、元宇宙等前沿科技理念，描绘未来测量控制与仪器仪表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。首届高交会由时任国务院总理ZRJ宣布开幕，第十届高交会期间，时任国务院总理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设备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

智能制造系列：数字化、网络化、智能化制造系统与解决方案(数控装置与单元、数字化车间、智能工厂设备与系统)；工业机器人与自动化控制系统(DCS, PLC, IPC)；先进工业自动化仪表(温度，压力，流量，物位)；现场总线与工业互联网通信与安全系统；高端精密机械与设备；传感器与无线传感器网络系统；智能调节阀与执行系统；工业控制系统信息与网络安全技术与服务设置等。

仪器仪表：各类分析仪器、光学仪器、实验仪器与设备；计量测试仪器；近红外光谱技术与设备；嵌入式数字信号处理装置；地质仪器、测绘仪器；食品、药品、农产品检测装置；电子测试仪器与电工仪表；流量计、压力仪表、物位仪表、温度仪表、湿度仪表、浓度仪表、质量仪表、成分分析仪表；虚拟仪器与软件等；

重大医疗仪器设备：高性能医疗诊断仪器与设备；大型医学影像设备；先进临检设备；先进治疗仪器与装备；医疗器械设备与部件；健康物联网于可穿戴医疗仪器，便携式医疗仪器等；

阀门及执行器：止回阀、减压阀、安全阀、溢流阀、调节阀、闸阀、疏水阀、截止阀、控制阀、电磁阀、蝶阀类、球阀类、挡板阀、翻板阀、电磁压差阀、隔膜阀、充气阀、管道阀、角座阀、液压阀、电动执行器、气动执行器、变频器等；

战略性新兴产业技术：新能源汽车(智能汽车、无人驾驶车辆)；新能源电池与电源装置；新材料；微纳米技术与器件；3D打印设备；智慧城市与智能交通控制系统；气象仪器、海洋仪器、空间仪器；核电仪控技术与设备；绿色制造产业技术与设备(节能环保、低碳排放、废料回收技术与设备)；国防高科技民品化技术设备等。

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：

什么是止回阀？

止回阀是指启闭件为圆形阀瓣并靠自身重量及介质压力产生动作来阻断介质倒流的一种阀门。属自动阀类，又称逆止阀、单向阀、回流阀或隔离阀。阀瓣运动方式分为升降式和旋启式。升降式止回阀与截止阀结构类似，仅缺少带动阀瓣的阀杆。介质从进口端(下侧)流入，从出口端(上侧)流出。当进口压力大于阀瓣重量及其流动阻力之和时，阀门被开启。反之，介质倒流时阀门则关闭。旋启式止回阀有一个斜置并能绕轴旋转的阀瓣，工作原理与升降式止回阀相似。止回阀常用作抽水装置的底阀，可以阻止水的回流。止回阀与截止阀组合使用，可起到安全隔离的作用。缺点是阻力大，关闭时密封性差。