

展位预订-2024年4月深圳测量控制与仪器仪表展览会

产品名称	展位预订-2024年4月深圳测量控制与仪器仪表展览会
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深圳国际测量控制与仪器仪表展览会

2024 Shenzhen International Survey Control and Instrumentation Expo

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳国际会展中心(宝安馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

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深圳国际测量控制与仪器仪表展览会将于2024年4月9-11日在深圳国际会展中心(宝安馆)盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，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！

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)；国防高科技军民品化技术设备等。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链测量控制与仪器仪表行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，

经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，DOUYIN、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光，为品牌提高度，加速品牌从同行中脱颖而出。

展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为测量控制与仪器仪表产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代测量控制与仪器仪表产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握测量控制与仪器仪表产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外测量控制与仪器仪表产业中高新技术企业及各类高新技术产品中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

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CITE-ELE 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

如何使用万用表测电压？

数字万用表的测量过程由转换电路将被测量转换成直流电压信号，再由模/数（A/D）转换器将电压模拟量转换成数字量，然后通过电子计数器计数，后把测量结果用数字直接显示在显示屏上。万用表测量电压、电流和电阻功能是通过转换电路部分实现的，而电流、电阻的测量都是基于电压的测量，也就是说数字万用表是在数字直流电压表的基础上扩展而成的。数字直流电压表A/D转换器将随时间连续变化的模拟电压量变换成数字量，再由电子计数器对数字量进行计数得到测量结果，再由译码显示电路将测量结果显示出来。逻辑控制电路控制电路的协调工作，在时钟的作用下按顺序完成整个测量过程。