

# EMME 2024促进智慧监测发展-2024武汉国际环境监测仪器展

产品名称	EMME 2024促进智慧监测发展-2024武汉国际环境监测仪器展
公司名称	佳和顺展览
价格	9800.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区北关大道世界侨商中心
联系电话	13526037676 13526037676

## 产品详情

2024武汉国际环境监测仪器展览会

2024 Wuhan Int'l Environmental Monitoring & Measurement Equipment Expo (EMME 2024)

时间：2024年5月25-27日 地点：武汉国际博览中心（汉阳）

### 【EMME 2024促进智慧监测发展】

环境监测仪器是保护环境的重要技术基础，是实现绿色发展的重要保障。随着我国大力推进生态文明建设以及新《环境保护法》的实施，我国生态环境质量持续好转，出现了稳中向好趋势，但目前我国环境

形势依然严峻，大气、水、土壤等污染问题仍较突出，广大人民群众热切期盼加快提高生态环境质量，环境监测地位提升到前所未有的高度。新《环境保护法》重点提出建立、健全环境监测制度，统一规划国家环境质量监测站（点）的设置，规范环境监测机构使用符合国家标准的环境监测设备，建立监测数据共享机制，加强对环境监测的管理。在行业利好及相关政策的推动下，我国环境监测仪器与服务需求将迎来高峰。

为满足市场需要、集中展示环境监测各领域的前沿技术与产品，促进环保各领域的均衡、协调发展，构建更为完整的行业上下游产业链展示和交易平台，由湖北省环境科学学会和广东鸿威国际会展集团有限公司主办、武汉鸿威国博会展有限公司承办的“2024武汉国际环境监测仪器展”（简称EMME 2024）将于2024年5月25-27日在武汉国际博览中心举行。EMME 2024紧密跟随国家政策要求，以前瞻性的技术研讨、产品展示、产学研对接、需求配套等活动，引导促进行业发展，为用户、企业、研究机构和贸易团体提供一个广阔的平台。

## 【EMME 2023上届回顾】

2023武汉国际环境监测仪器展（简称EMME 2023）于2023年5月9-11日在武汉国际博览中心隆重举办，EMME 2023与2023武汉国际环保产业博览会同期展出，总展出面积达30000平方米，近400家国内外企业参展，来自环保及水利(水务)部门、公共事业单位、设计院、规划院、科研院所、工程公司、工业用户及代理商、经销商等27950人次观众参观了展会。

同期举办了“2023环境监测技术创新论坛”、“2023湖北省环境科学学会年会”等多场论坛活动，中国科学院院士王焰新、环保部政策法规司生态保护司原司长彭近新、国际宇航科学院院士刘永定、中国工程院院士王浩、湖北省生态环境监测中心站副站长宋国强、湖北省生态环境厅气候处二级调研员杨嵘、湖北工业大学长江经济带大保护研究中心主任熊文教授、湖北理工学院副校长肖文胜教授、武汉市生态环境监控中心主任梁胜文、湖北省大气复合污染研究中心主任孔少飞教授、中国地质大学教授张伟、天

津中科谱光信息技术有限公司执行总裁、博士黄瑶等二十余位出席论坛，围绕生态环境监测、碳达峰碳中和等领域的热点焦点问题及前沿科技研究和成果等，开展学术研讨交流。

## 【EMME 2024展品范围】

1、水质分析：卡尔费休水分/总磷测定仪、红外测油仪、水质分析仪、溶解氧测定仪/溶氧仪、COD/BO D/TOC/总有机碳测定仪、水毒性分析仪/监测仪、菌落计数器、水质采样器、氨氮测定仪、测定仪、污泥检测仪、大肠杆菌测定仪、总氮测定仪、悬浮物/离子检测仪、磷硅酸根监测、水质在线自动监测及分析系统、藻类计数仪/监测仪、余氯测定仪、水文监测、liuliang计、流速仪、其他水分析/监测仪等。

2、土壤分析：土壤硬度计、粉尘仪、土壤湿度记录仪、土壤盐度分析计、土壤水分测量仪/速测仪/测试仪、土壤类仪器、土壤酸度计、土壤采样器、土壤碳通量、土壤性状测定仪、土壤养分测试仪、水土保持监测、土壤污染检测、污染场地土壤分析仪器设备、其他土壤分析仪器。

3、气体检测：采样设备、氧气/二氧化碳/单一气体/有毒气体/磷化氢气体/泵吸式气体/甲烷气体/复合气体/可燃气体/甲醛检测仪、卤素检漏仪、呼吸性粉尘采样器、便携式气体检测仪、气溶胶、粉尘测定仪、颗粒物（PM2.5）采样器、红外气体/尾气检测仪、在线自动监测及分析系统、空气/大气采样器、烟气/尘量/氨气/臭氧/甲醛分析仪、烟气浓度计、气体稀释仪、粒子计数器、微生物采样器、空气检测仪/气体浓度计、酸雨/烟气/粉尘采/烟尘采样器、TVOC、空气质量/废气监测仪器、VOCs在线监测、机动车尾气排放移动监测系统。

4、应急/便携/车载：GPS定位仪、简易快速检测管、监测车、报警装置、应急/便携/车载等。

5、其他环境监测：污染源排放检测、高空瞭望监测、IC刷卡排污总量监测、扬尘噪声监测、给排水管网检测、事故预警系统、生态监测、固废检测分析、放射性、光、热测定仪和连续自动监测系统、紫外线

照度计、数字照度计、光谱仪、分光辐射照度计、场强计、磁场测量仪器、干扰测量仪、振动噪声分析仪、环境监测专用仪器、照度计、气体探测器、通讯传输仪器、智慧感知技术及设备、物联网和通信技术及设备。

6、环境服务机构：生态保护、环保业务咨询、环境检测机构、项目运维监管、环境调查与风险评估、环保管家式服务、环境清洁与工业清洗服务、数据处理/审核/融资机构、监测分析所用的标准物质、化学试剂及玻璃器皿等实验用器材、分析实验室、教育和科研机构等。

### 【EMME 2024观众】

1、生态环境、水利（水务）、住建、市政、城管、环境监测、应急管理等部门领导及代表。

2、从事相关领域规划、设计、施工、科研院所及高校实验室研究人员、管理人员等。

3、国内外环境监测仪器生产企业、技术公司。

4、环境相关第三方检测企业、咨询企业。

5、水处理、空气治理、土壤修复等环境治理相关企业。

6、石油、化工、冶金钢铁、矿产、地质、造纸、电镀等需要污染治理的各相关工业企业。

7、农业部门、农业环境监测站、农场、合作社、畜牧养殖、农作物种养、农副产品加工等需要污染治理、监测的相关农业单位。

8、相关产业制造商、经销商、代理商、投融资机构及新闻媒体。