

2024郑州水展(9月20-22日)

产品名称	2024郑州水展(9月20-22日)
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024郑州水展(9月20-22日)

2024第11届郑州国际水展

时间：2024年9月20-22日 地点：郑州国际会展中心

组织架构：

指导单位：水利部黄河水利委员会、河南省水利厅、水利部水利科技推广中心

主办单位：河南省水利学会、博锐国际展览有限公司、郑州雅图展览服务有限公司

展会概括：

为积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理，两手发力新时期治水思路，落实国家及省级节水行动，立足新发展阶段贯彻新发展理念、构建新发展格局，推进黄河流域生态保护和高质量发展及南水北调后续工程高质量发展。由水利部黄河水利委员会、河南省水利厅、水利部水利科技推广中心指导，河南省水利学会，博锐国际展览有限公司、郑州雅图展览主办的，2024郑州国际水展暨第四届中原智慧与生态水利科技论坛暨水利产业博览会”将于2024年9月20-22日在郑州国际会展中心隆重召开。

本次展会预计使用展览面积40000平方米。以“专业化、市场化、品牌化”的办展方针，将集中展示水利科技成果、智慧水利建设、防汛抗旱、水利水电、高效节水、水生态修复、给水排水、阀门流体技术、膜与水处理、末端饮水设备等，重点突出品牌展示、工程采购、技术交流、政策支持四大功能平台，进步引领行业发展，培育新兴市场，为政府和市场提供投资建设、运营一体化综合服务平台从而tigao人民生活幸福感、企业经济竞争力、城市可持续发展。

展览范围：

1、智慧与生态水利

水利生态建设、水资源规划与管理、水利勘察、水生态环境保护治理、水资源保护、水资源监控监测、水资源信息管理系统；智慧水利、水利信息化、水利自动化整体解决方案、产品、技术服务，3S、5G技术、3S、物联网、大数据、云平台、地信系统、liuliang测控、仪器仪表、卫星遥感、无人机、无人船、水下机器人、泵站、阀门、管道等；河湖长制、水文监测、水情预警、水资源监控管理、水生态修复保护、水环境监测治理、水土保持、水系规划设计与建设等。农水灌溉技术设备、农村饮水安全信息化管理系统、农村饮用水水质监测系统、农饮水改造技术设备；水利工程施工设备、农田水利施工机械、挖掘机械、铲运机械；防汛抗旱减灾、水库信息管理系统、山洪灾害监视预警系统、闸门自动化解决方案、防汛抗旱指挥系统、水库大坝安全监测系统、排水综合管理系统、河长制管理信息系统、防汛抢险救生设备、水电工程及防护材料、水利水电新技术、新材料等。

2、节水产品与技术

水资源保护和开发利用、水资源高效利用与节水技术设备、雨水收集及雨洪利用、海水淡化与利用、中水循环与利用、污水处理设备、膜分离技术及应用、给排水技术及设备、农业、园艺、景观高效节水灌溉技术设备、生活节水产品等。

3、城镇水务给排水

智慧水务整体解决方案、产品、技术服务、水务信息与生产运营管理系统，仪器仪表、智能水表、远传集抄与计量计费系统，管网建设、漏损监测、探测修复、管网GIS等供排水输配管网管理系统，水厂自动化、加药消毒、水质监测/检测、水务大数据、物联网、云平台等，建筑给排水系统与技术设备、二次供水设备、无负压供水设备、恒压供水系统等其它供排水设备，消防给水系统、暖通热水系统、直饮水系统、健康饮水管道、新型建筑管道、家装暖通管道、泵阀管道、仪表、水箱、净化过滤、清洁消毒等，虹吸排水系统、同层排水系统、雨水收集利用、油水分离设备、生活污水系统等，城镇市政给排水技术及设备、一体化泵站、市政给排水管道、泵阀、管件、补偿器、检查井、排水沟、智能井盖等，非开挖与地下管线工程、管道修复探测检测，海绵城市建设、雨水渗、排、放一体化技术设备等水景、园林、泳池系统等。

4、末端净水、饮水设备

中央净水系统、净水机/器、纯水机、直饮机、纳滤/超滤机、小分子团净水机、臭氧整套设备、矿化设备及矿化液、楼宇分质供水设备、大中型纯水处理设备、大中型矿泉水整套设备及新型净水设备等、软水机、活水机、管线式饮水机、自动售水机；RO家用/商用纯水机、纳滤、超滤机；活性炭、滤芯、压力桶、龙头、电源、超滤膜、纳滤膜、RO膜、树脂软水器等。

5、膜与水处理技术设备

膜与膜组件、膜分离技术、膜处理设备及服务；水质过滤、消毒产品及污水处理技术设备；工业、城市、生活水处理技术设备、中水处理回用、水循环利用技术设备、海水淡化利用、膜与膜组件、膜分离技术设备、净水技术与设备、水处理系统自动控制、水质分析仪器、过滤器材/填料、水处理药剂、紫外线、臭氧等杀菌消毒设备，泵、阀门、管道、污水处理装置；水处理系统自动控制。

6、生态环境修复

水环境修复、水生态监测、水生态环境治理、水质涵养、土壤修复等相关技术和设备；城市管网检测、探测、管线探测和测绘；智能管网管理系统；地理信息系统（GIS）；管线测量设备；管廊巡检机器人、管廊人员定位、气体检测技术与设备；管廊运维系统、管道预警预报系统；管道应急抢修、不停输封堵；供水管网建设及运行、供水管道管材、管道漏损检测、节水/修复技术、BIM技术；非开挖及管道修复、水平定向钻进/导向钻进钻机设备，盾构机、顶管机及其附属设备，冲击矛与夯管锤设备，导向仪器、钻具、泥浆材料等；非开挖修复设备/材料及配套设施等、维护及应急抢修、燃气自动化控制、报警系统；综合信息管理系统、软件系统；泵 阀liuliang计；调压设备，石油、燃气存储技术及

特种车辆运输设备、市政特种车辆及清洗设备。