

# 环卫清洗展>环卫清洁展>2024南京环卫清洗设备展览会

产品名称	环卫清洗展>环卫清洁展>2024南京环卫清洗设备展览会
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江苏国际环境卫生与市政设施及清洁设备展览会

2024 Yangtze River Delta Ecological And Environmental Protection Industry Expo And International Environmental Health And Municipal Facilities Exhibition

时间：2024年7月26-28日

地点：南京国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国生态文明研究与促进会

联合承办

中国生态文明研究与促进会

维拓国际会展(南京)有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

留住青山绿水 探索产业蓝海

展会介绍

随着经济社会快速发展，城市环境卫生建设越来越受各级部门的高度重视，如何有效控制城市污染和预防疾病，创造良好的卫生环境、建设美丽城市成为当前城市建设的重点工作，为环卫技术与装备产业创造了难得的发展机遇。

为了深入贯彻落实生态文明思想，积极促进生态建设和环境保护，积极推进环卫技术与装备产业快速发展，积极推动长三角一体化发展，构建现代化环境治理体系，推动国内外环卫新产品、新技术的开发应用，积极配合国家推进城市基础建设工作，充分利用行业优势、资源优势及政策优势，推动城市环境卫生改造建设，中国生态文明研究与促进会定于2024年7月26-28日在南京国际博览中心盛大举办“2024江苏国际环境卫生与市政设施及清洁设备展览会”，展会隶属于长三角生态环境保护产业博览会专题展之一，诚邀业内人士参观、参展。

我们坚信下一届展会通过展商支持和组织单位多方的共同努力，将会越办越好！

## 论坛峰会

### 一、大会报告中国生态环境发展大会

嘉宾：邀请省市领导、院士专家、支持协办单位领导、相关行业企业代表、设计机构代表、行业媒体。

### 二、专题论坛(地点：南京国际博览中心会议厅)

#### 论坛一：长江流域水环境治理与生态修复

嘉宾：长江流域水资源研究专家、学者、水文水资源监控管理系统企业代表、创新科技企业代表。

#### 论坛二：全国石油石化安全与环境发展论坛

嘉宾：相关领域专家学者、企业代表、设计机构代表。

#### 论坛三：围绕“双碳”目标，绿色低碳发展论坛

嘉宾：相关领域专家学者、企业代表、设计机构代表。

#### 论坛四：沿海生态环境发展论坛

内容：环境监测；土壤治理与修复；城市矿产；农村和小城镇环保(水、垃圾、农废)；环保专题研讨会。

#### 论坛五：大气污染防治专题论坛

内容：重点工业大气治理研讨会；VOCs治理技术研讨会。

#### 论坛六：水污染防治技术论坛

内容：黑臭水体治理；乡镇污水处理；高难度工业废水处理。

#### 论坛七：城镇污水处理技术研讨会

内容：供水技术装备交流会；污水处理厂技术设备交流会；污泥处理处置技术与资源化利用。

## 论坛八：长三角生态环境保护发展论坛

内容：地下水治理与修复；水域及水源地保护论坛；海绵城市主题交流会。

## 论坛九：废弃物处置与资源回收利用高峰论坛

内容：工业废弃物处置与资源化利用；危废与电子废弃物处理；建筑垃圾处理与利用；垃圾渗滤液处理；农废处理及资源化利用环卫。

### 展会亮点

政府支持：环保的部门全程支持，环境科学研究院校重点参与展会；

协会联办：由各省市区环境学会、协会、环境与监测机构共同联合举办；

产业链全：水、大气、固废、生态修复及环境监测和服务五大主题覆盖全产业链；

丰富活动：推介会、培训会、交流会，满足政企立体式宣传需求；

实力组展：由组织机构与行业协会携手并进，规模和品质有保障；

观众质量高：华东100+家相关商协会、科研院所、环境工程商组团参观平台效应佳，环境产业链政、产、学、研、用共聚，各方面面对交流平台。

### 展品范围

环卫车辆与环卫综合装备：城市道路、高速公路及其它路面清扫、扫地机器人、冲洗(吸扫)设备与车辆；洒水车、除雪车、吸污车除尘降霾雾炮车、垃圾压缩转运车、餐厨垃圾运输车；环卫机械、市政清淤车及其他特种车辆、环卫码头装卸设备、垃圾推铲、压实设备等；

清洗清洁设备与环卫配件：高压泵、高压清洗机组、市政下水管道疏通、高层建筑外墙及景观雕塑清洗设备、道路护栏清洗设备、小广告清除设备、道路除线(机)车、冷热水清洗机、多功能高压清洗(机)车、通过式汽车清洗机、小型驾驶式扫地机(车)、清洁机器人、洗地机、吸尘车、保洁设备和产品；环卫设备专用配件与耗材(液压设备、扫地刷、机电电路、软管、电池等)；

背街小巷作业车辆与保洁车：背街小巷清洁作业设备、新能源环卫车(中小型电动环卫车、清扫车)、垃圾收集运输车、清洗清洁保洁车；旅游景区、园林观光车、城市管理巡逻车等；

厕所与园林市政设施：车载厕所、移动环保厕所、智能厕所、泡沫、玻璃钢水冲厕所、面盆便池、厕所粪便收集处理、除臭与节水设备技术、智能节纸设备；市政园林桌椅、市政园艺修剪设备、果皮箱、景观地理式垃圾箱、花箱、落叶粉碎收集车、喷泉景观设备等；

垃圾分类与智慧环卫：智能垃圾收集箱、垃圾站、垃圾分选分拣设备、垃圾桶、垃圾收集分选监管及运营平台、垃圾收转运监管、公厕监管、环卫舆情系统业务系统的数据中心接入与集成；环境大数据BI可视化分析；VR实时三维环境数据展示；环卫数据监控大屏等；

餐厨垃圾处理与固废处理：无害化及资源化成套装备；废弃油脂循环利用设备；有机垃圾堆肥技术设备；餐厨垃圾循环利用、油水分离设备、污水处理设备、餐厨垃圾收运专用设备。固体废弃物处理设备、垃圾焚烧处理技术设备、渗滤液处理技术设备、建筑垃圾处理与利用、危险废弃物、医疗废弃物处理处置、畜禽废弃物处理与利用、地膜回收及利用等。

## 目标观众

部门：环保局(厅)、发改委、建委、经贸委、设计院、规划局、水利局、水务局、水业协会、电力局、市政公司、科技局、固废中心、市政单位等政府环保相关部门。

终端用户：各地环境监测中心、供水公司、污水处理厂、垃圾处理厂、环境工程公司、节能减排中心、建筑设计院、房地产建设商、房地产开发商、物业公司、水电安装公司、工业园区、节能减排方案提供商、学校、酒店、饭店、宾馆等单位的领导和工程技术人员。

目标行业：各环保、电力、汽车、钢铁、冶金、造纸酿造、轻工、制药、印染、纺织、机械、煤矿、食品、饮料、建材、电子、制革、电镀、暖通、空调、化工、石油、天然气、水泥、建材、玻璃、化肥农药等耗能污染大户的决策者、主管及采购人员。

商务合作：国内外涉及环保行业的代理商、经销商、贸易商、投资商等。

行业交流：国内外相关科研机构、大专院校的环保专家、学者、国内外各类金融投资机构。

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Jiangsu Expo 2024，巩固您的市场地位！

## 知识科普：

### 什么是激光清洗？

激光清洗传统清洗工业有各种各样的清洗方式，多是利用化学药剂和机械方法进行清洗。在我国环境保护法规要求越来越严格、人们环保和安全意识日益增强，工业生产清洗中可以使用的化学药品种类将变得越来越少。如何寻找更清洁，且不具损伤性的清洗方式是我们不得不考虑的问题。而激光清洗具有无研磨、非接触、无热效应和适用于各种材质的物体等清洗特点，被认为是可靠、有效的解决办法。同时，激光清洗可以解决采用传统清洗方式无法解决的问题。

例如，工件表面粘有亚微米级的污染颗粒时，这些颗粒往往粘得很紧，常规的清洗办法不能够将它去除，而用纳米激光辐射工件表面进行清洗则非常有效。还由于激光对工件是无接触清洗，对精密工件或其精细部位清洗十分安全，可以确保其精度。所以激光清洗在清洗行业中独具优势。

激光为什么能够用来清洗？为什么对被清洗物体不会造成损害呢？首先了解一下激光的本质。简单来说，激光和在我们身边的如影随形般的光线（可见光和不可见光）没有什么不同，只不过激光是利用谐振腔把光聚集在同一个方向上，并且有较单纯的波长，协调性等性能更好，因此理论上所有波长的光都可以用来形成激光，但实际上受限于能够激发的介质不多，因此能够产生稳定且适合工业生产的激光光源相当有限。被广泛使用的大概也就是Nd:YAG激光、二氧化碳激光和准分子激光。由于Nd:YAG激光可以通过光纤传输更适合工业应用，因此在激光清洗中也多被采用。

## 优点

与机械摩擦清洗、化学腐蚀清洗、液体固体强力冲击清洗、高频超声清洗等传统清洗方法相比，激光清洗具有明显的优点。

2.1 激光清洗是一种“绿色”的清洗方法，不需使用任何化学药剂和清洗液，清洗下来的废料基本上都是固体粉末，体积小，易于存放，可回收，可以轻易解决化学清洗带来的环境污染问题；

2.2 传统的清洗方法往往是接触式清洗，对清洗物体表面有机械作用力，损伤物体的表面或者清洗的介

质附着于被清洗物体的表面，无法去除，产生二次污染，激光清洗的无研磨和非接触性使这些问题迎刃而解；

2.3 激光可以通过光纤传输，与机器手和机器人相配合，方便地实现远距离操作，能清洗传统方法不易达到的部位，这在一些危险的场所使用可以确保人员的安全；

2.4 激光清洗能够清除各种材料表面的各种类型的污染物，达到常规清洗无法达到的清洁度。而且还可以在不损伤材料表面的情况下有选择性地清洗材料表面的污染物；

2.5 激光清洗效率高，节省时间；

2.6 购买激光清洗系统虽然前期一次性投入较高，但清洗系统可以长期稳定使用，运行成本低，以Quantel公司的LASERLASTE为例，每小时的运行费用仅为1欧元左右，更重要的是可以方便地实现自动化操作

。