

2021中国清洁展-深圳清洁展览会

产品名称	2021中国清洁展-深圳清洁展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2021大湾区(深圳)国际清洁技术与设备展览会

2021 Greater Bay Area Environmental Protection Industry Expo

时间：2021年12月2-4日

地点：深圳国际会展中心(宝安新馆)

参展联络：徐妍（手机号看上方）

-

主办单位：

世界城市低碳联盟

广州瑞鸿展览服务有限公司

广州会展微视信息科技有限公司

会展公社

市场需求量旺盛，潜力巨大

作为清洁市场的焦点，以深圳为核心的粤港澳大湾区拥有国内工业生产基地和工业产业链集群。为全面落实“中国制造2025”战略规划，推进我国清洁技术的转型升级及可持续发展，依托庞大的工业产业链和全球潜在市场资源，根据清洁产业发展现状和中外市场需求，为顺应我国工业智能制造的高速发展，全面推动清洁行业资源优势整合，提升品牌价值，构建自主产权核心竞争力，搭建国际化服务平台，持

续增强国际竞争力。在各级行业协会的关心与支持下、经过主承办单位的精心组织策划，广州瑞鸿展览服务有限公司联合联手世界低碳城市联盟，共同打造环保产业、清洁技术与设备交流平台，“2021大湾区(深圳)国际清洁技术与设备展览会”定于2021年12月2-4日在深圳国际会展中心举办，展会将全面展示清洁领域的产品技术与成果及未来发展方向，为全球清洁行业提供更多的合作机会，有力推动中国清洁产品全面进入全球采购体系，与清洁产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

清洁设备及用品：清洁技术与设备、高压清洗设备、超高压洗净机、高压洗净机、高压下水管洗净车、温水洗净机、蒸汽洗净机、自动洗净装置、湿砂设备；喷射洗净机、分批式洗净机(水基类、半水类、坚类、溴类、氟类、IPA、超声波、真空、干燥设备 真空、蒸汽、热空气等)、干洗设备、超临界清洗设备、激光清洗设备、干冰清洗设备、智能及机器人清洗设备、清洁设备配件、清洁工具及用品、清洗剂等；

真空设备：工业真空吸尘器、工业吸尘吸水机、防爆吸尘器、中央式集尘系统、地面抛光机、扫地机、洗地机等；

相关配件：边刷(震打)电机、环卫系统液压站、驾驶式设备转换器、盘刷电机、扫地车水泵系统扫地机震打电机、推力杆、转换器、液压泵、滤芯板、防水护圈、驱动轮，盘刷及边刷等；

清洗剂：水类(碱性、功能水、中性、酸性、纯净水)、准水类、非水类(烃类、氟基类、氟类、溴类、酒精类)等；

预处理技术：防锈技术、除锈技术、重防腐涂料、电清洗、各类功能性涂料等；

周边机器：过滤装置、脱氧装置、送排风机、纯水制造装置、热风发生装置、吸引车、导管扫除装置、超音波发生装置、泵、真空泵、洗净管、洗净喷嘴、流量计、暖气设备、除油机、工业擦拭纸等；

回收设备：溶剂回收装置(氟基类、氟类、溴类、酒精类)、油水分离设备、排水处理设备、净化设备、蒸馏设备等；

检查\测定：管道调查、水质调查、摄影车、机械人、保护用具、环境对应机器类、污染及清洁度测定机器等；

环卫设施及用品：驾驶式扫地机、全封闭扫地车、环卫电动三轮车、清扫车、环卫垃圾桶、环卫设备、智能分类垃圾桶、扫地车、扫地机、洗地机(手推式、驾驶式)、扬雪机、高压清洗机等各种洗地机；

卫生间用品：卫生间消耗品、卫生间智能化系统、卫生用纸、皂液及干手器、香氛系列、熏香产品、排风设备、空气除味杀菌系列等；

消毒及空气净化：消毒产品、医用消毒液、消毒剂、医用酒精、手部消毒器、消毒粉(片)、清洗剂、防污剂、清洗液、超声波/微波消毒、手消毒(器)、消毒机器人、空气消毒机、消毒柜、高压消毒锅、物理、热力(高压)、过滤、辐照、低温等离子、等离子器、一次性使用卫生用品消毒、超声清洗、冷冻箱、冷藏柜及消毒蓄冷材料、个人防护用品、医用防护产品、机组清洗剂、紫外线消毒设备、便携设备、雾化消毒器、脱氯、消杀技术及设备、智能消杀设备机、空气杀毒器、空气净化器、新风系统及配件、室内空气治理技术及设备、检测仪器、空调清洗设备等；

洗涤设备及用品：洗涤设备、洗涤剂；

地面管理及设备：清洁与绿化、基础设施等；

劳保用品：个体防护用品、职业服装及材料、安全生产监测仪表、安全生产设备等。

知识科普：

超声波清洗始于20世纪50年代初，随着技术的进步应用日益扩大，已广泛应用于现代工业。

钢丝、钢丝绳生产过程中，常会有灰尘、油脂、铁锈等黏附其表面，这些杂物对钢丝、钢丝绳的后道加工不利。对于钢丝绳，普通清洗很难处理干净，但超声波清洗可以便捷地解决这一问题。普通超声波清洗设备在清洗钢丝、钢丝绳时，随着超声波换能器工作温度升高和使用时间延长，超声波换能器的各方面参数会发生漂移，造成超声波发生器和换能器参数不匹配（输出的电压、电流信号不同相），使超声波输出功率衰减，清洗效果受到影响。为此江苏法尔胜泓集团有限公司工程装备中心设计并制造了一种可以自动跟踪超声波换能器参数，自动调整超声波谐振频率，重新达到最佳输出功率的自适应超声波清洗机。