

2021AWE家电展 上海家电展

产品名称	2021AWE家电展 上海家电展
公司名称	上海博隆会展服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海闵行区景联路439号4B座2楼
联系电话	021-54700867 18918926905

产品详情

AWE2021中国家电及消费电子博览会

时间：2021年3月11~14日

地点：上海新国际博览中心

展馆：W1~W5，N1~N5，E1

主办单位：中国家用电器协会

承办单位：北京盛世协联会展服务有限公司 北京盛世新联会展服务有限公司

AWE作为亚洲规模最大、全球三甲的国际家电及消费电子展览会，汇聚了全球最顶级的产品体验场景、贸易商洽机会、技术战略交流环境、品牌传播声量、多维度用户人群、跨界交流平台、资本市场关注，

提升产业社会关注度和影响力，为参展品牌和合作伙伴全面赋能。

2020年，受新冠肺炎疫情的影响，AWE停摆一年，但是所有的等待只为一场更加安全、健康和富有成效的行业盛会。

2021年是“十四五”的开局之年，也是AWE新十年的起点。作为承载行业创新成果展示与创新加速器功能的平台，AWE实现了从规模、质量到全球影响力的不断突破；站在新十年的起点，AWE也将与时俱进，成为一个更加创新、更加开放、更加包容的科技型展会生态。AWE除了传统家电产品外，代表高科技领域的技术与产品已经逐步成为了AWE的主流。运用5G、人工智能、云计算、移动互联网、物联网、虚拟现实等新一代信息技术而制造的智能产品随处可见、层出不穷。每一年，AWE现场都可以看到上百个企业发布全新产品、公布最新战略、展示领先技术。通过AWE期间的产品发布会、战略发布会、经销商大会等，企业可以清楚地了解行业未来智慧生活的发展趋势，深刻洞察消费者的真实诉求与愿望。

展品分类

1、大型家用电器

家用制冷：冰箱、冷柜、酒柜、制冰机等，空气调节：空调等，家用清洁：洗衣机、干衣机等

2、消费电子

家用视听产品：电视机、家庭影院、投影机、影碟机、组合音响、收音机、录音机等，3C数码及个人电子：数码相机、DV、平板电脑、电子游戏机、CD播放器、MP3/MP4播放器、随身听、PDA、电子词典、学习机、移动存储器、电纸书等，通讯产品：手机、电话机、对讲机等，车载电子产品等，家用电动娱乐电器：麻将机等

3、厨卫家电及小家电

厨房电器：油烟机、灶具、洗碗机、消毒碗柜、燃气热水器、电热水龙头等，卫浴电器：电热水器、热泵热水器、洁身器、电吹风、浴霸、干手机、排风机、集成吊顶等，小家电：豆浆机、榨汁机、料理机、咖啡机、电饭煲、微波炉、电磁炉、电饼铛、电压力锅、电烤箱、电煎锅、电炖锅、面包机、面条机、冰激凌机、酸奶机、果蔬解毒机、煮蛋器、打蛋机、豆芽机、榨油机、厨宝、垃圾处理机等，太阳能电器：太阳能热水器、太阳能草坪灯、庭院灯、太阳能玩具具、太阳能电池板等

4、环境及健康家电

水处理机器：饮水机、净水器、纯水机、软水机、管线机、直饮机等，清洁电器：吸尘器、除螨吸尘器、蒸汽拖把、扫地机、地板打蜡机、挂烫机、电熨斗、擦鞋机、电驱蚊器、电蚊拍、厕所除臭器等，居室空气调节电器：空气净化器、电风扇、冷风扇、除湿机、加湿器、负氧离子发生器、小型氧气发生器等，取暖电器：电暖器、电热毯、电热炉，个人护理电器：电吹风、剃须器、卷发器、电动牙刷、美容仪、电动吸奶器等，卫生保健电器：足浴盆、按摩椅、按摩器、血压测量仪、体温测量仪、体脂测量仪等

5、智慧家庭

智能家电产品等，智能家居系统：智能灯光控制、智能家居中央控制系统、智能家居生态控制、智能遮阳、智能门窗控制、智能插座等，家庭安全系统：安防、监控、门禁、可视对讲等，数字家庭：机顶盒、智能开关、信息家电、家庭网络系统等，智能化综合应用：智能继承产品、通信网络及组件、传感器、控制器等，智能硬件及可穿戴产品：智能健康、智能手环、智能手表、智能玩具、智能防丢设备等

6、家电配件及配套服务

家电用各类压缩机，家电用各类电机及电机配件，各类用于家电的电加热器件，家电领域工业设计，工业机器人，云服务提供商，智能家电用控制器、传感器及芯片模块，制冷配件，各类温控器、保护器、变频器、传感器、集成电路、电容、家电专用芯片等家电用控制器件和电子器件，净水增压泵、各类滤芯及其他空气净化器、净水器配件，各类燃气灶及电磁灶用面板、家电用彩涂板、彩绘玻璃面板、家电用钢材等，家电用塑料，平板显示技术、LED元件、LED模块及成品，制冷剂、发泡剂、真空绝热板等家电产品用化工产品，家电生产设备及绿色生产技术、工艺，家电产品检测设备，标准、认证服务、家电技术咨询服务，各类太阳能集热器及太阳能家电配件

7、电子电器回收处理技术与装备

废弃电子电器产品拆解设备及生产线，电子元器件处置及资源回收系统，再生金属及非金属深加工处理系统，废弃电子电器产品拆解及资源回收技术，废弃电子电器产品管理信息系统，电子电器产品生态设计技术