

APPPEXPO2023上海广印展第30届上海广告展

产品名称	APPPEXPO2023上海广印展第30届上海广告展
公司名称	上海新贸会展服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区兴塔镇兴塔四村330号（注册地址）
联系电话	13701911541

产品详情

铝塑板喷绘布2023年上海广告展6.2广告材料

国家会展中心（上海组织机构 上海现代国际展览有限公司 上海广告设备器材供应商协会 上海新格雷展览服务有限公司 上海市广告协会 海外协办单位 中国上海国际展览会日本事务局 全日本屋外广告业集团联合会 韩国屋外广告协会 第二十七届上海国际广告技术设备展览会作为 APPPEXPO上海国际广印展的重要组成部分之一，将于2020在上海虹桥·国家会展中心继续举办。

APPPEXPO上海国际广印展从2019年起已全新升级为上海市政府重要国际节事活动之一——“SHIAF上海国际广告节”的展览单元，赋予了APPPEXPO上海国际广印展新的内涵。APPPEXPO上海国际广印展——提供广告标识行业一站式解决方案，汇集喷印、切割、雕刻、显示及展陈手段，跨技术平台创建个性化项目，将上海国际广告节中涌现出超越时代的广告理念和精妙绝伦的创意设计表达出来；打通广告标识业上下游关系，形成从灵感构思、创意设计，直至内容实现的完整系统。APPPEXPO上海国际广印展将探索未来广告标识的新发展，以上海国际广告节为纽带，让中国看世界，也让世界看到中国。届时，预计将有来自100多个国家的超过200,000专业观众前来参观采购，并有来自30多个国家和地区的2,000多家企业参展，展览面积超过23万平方米。展品范围涵盖：数字喷印、数码印花、雕刻切割、标识标牌、展览器材、POP及商用设施和数字标牌、数字展示、LED产品及3D打印技术等诸多领域。APPPEXPO：践行“一带一路”，谋划“发展”一带一路战略为APPPEXPO带来了更加蓬勃发展的生机。不断扩大国际影响力的APPPEXPO吸引了更多海外**买家卖家的积极参与，成为每年**中外企业首发新技术设备的平台。参展产品档次显著提升，产品销售渠道空前拓宽，把覆盖全产业链的广告印刷设备产品源源不断地推向市场。由APPPEXPO主导成立的亚洲广告联合会（AAA）自2015年成立至今，已拥有亚洲18个主流国家和地区的广告协会会员，获得了极大的国际影响力。2019年将有中国香港、中国澳门、尼泊尔和阿塞拜疆等四家新成员获批加入，AAA版图向北亚、西亚、中亚以及南亚全面开拓，争取到2020年扩充至25个会员。近年来凭借AAA的影响力，APPPEXPO带领中国广告标识、印刷厂商大跨步地积极走出去，主动开拓海外市场，参与国际竞争。除AAA会员国家和地区外，APPPEXPO还与数十个国家的行业展会和专业媒体和协会进行合作，影响范围辐射七大洲。海外买家数量已经连续9年有增长，近三年更是增长迅猛，2018年海外观众更是到达了40,539人次。APPPEXPO 新驱动 数字印刷——引领行业前沿脚步 数字印刷作为一个新兴细分产业，是近年来世界印刷市场的热点。预计2018年，数字印刷业产值将达到1877亿

美元，占印刷市场份额突破20%。在印刷产业正在经历转型升级，胶版印刷量下滑的大背景下，数字印刷的迅速发展支撑了整个刷产业的市场体量，还将继续通过市场创新、**技术、行业动力和数字印刷趋势，引领行业的前沿脚步。近年来，数字印刷凭借其可进行可变数据印刷、个性化印刷、网络化印刷，还能进行联机加工的优势，在世界市场快速增长。从文件内容生成，到印刷生产，再到发行，数字印刷满足人们对印刷品快速化、个性化、多样性的需求。工业化数字印刷设备主要针对高端的客户群体、高档的质量要求，涉及商业广告、标签、包装领域。数码印花——喷绘制作的“又一片蓝海”数码印花技术凭借其效率高、打样成本低、印制效果好、污染少等优势，既秉承了传统印花的优势，同时利用高科技开创新的局面。目前，数码印花的投资收益比传统印花高出3.5倍。可以说，数码印花同时联系着当下与未来，满足了市场日趋多样的中高端需求，正在为喷绘服务提供商打开大门，探索新的机遇：油墨技术和介质的进步，以及升级的打印机产品，使纺织品、时装、特色店和体育营销，运动服装市场以及节事活动推广更具吸引力，成为新的增长的领域。比如迪士尼的儿童服饰，世界杯尼日利亚球队队服都需要高质量的定制数码印花机来生产制作。数字标牌——广告标识行业爆发式增长点 数字标牌市场预计从现在到2022年间保持8.21%复合年增长率，从人工智能互动化、小型化、小间距LED化的趋势来看，数字标牌将会极大缩短用户和产品之间的距离。中国作为大的数字标牌市场之一，在技术上水平上仍具有较大的发展空间，特别是高端市场。在商业广告中，数字标牌的需求也在增长，许多的国际***和本土品牌纷纷进入，抢占先机。由“产品为王”时代步入“内容为王”时代，系统级芯片