

2023中国（上海）国际智能卡暨金融消费展览会

产品名称	2023中国（上海）国际智能卡暨金融消费展览会
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

2023中国（上海）国际智能卡暨金融消费展览会

展览时间：2023年7月5-7日

展览地点：上海新国际博览中心

组织机构

主办单位：香港鲲慧展览集团

承办单位:上海鲲慧展览服务有限公司

参展理由

规模优势：结识新经销商和买家——行业**协会主办，为参展商实际展出效果提供有力保障。本届展会预计到会观众将超过 30000

人次，采取强势的全球招商宣传模式，将整合历届展会的数据库，重点邀约行业用户到会参观洽谈。

国内外100多家业界**媒体将会对展会进行全方位报道。

开拓市场：巩固已有的市场份额——一次参展全年享受线上、线下综合宣传，宣传范围涉及网站、杂志、报纸、手机报、微博、微信等新媒体方式，一次参展多重惊喜。紧跟*新市场发展动态，分享互动，特设一对一贸易配对会，诚邀来自线上线下的智能卡暨金融消费行业用户采购负责人，预计观众来自全球30多个国家和地区，安排一对一的见面洽谈，提高您产品销售的**途径。

上届回顾：

上届展会展出面积30000平方米，吸引了全球的400多家企业参展，共有来自28个国家与地区的37868人莅

临参观。组委会在展后对展商信息的调查表明：85%的参展商对本届展览会的展出效果表示满意，80%的参展商有浓厚的兴趣表示将再次参加下届展览会，78%的参展商认为同比其它展会本届展会有着更大的优势。对观众信息的调查表明：82%的观众表示愿意将该展会推荐给商业伙伴或同事，70%的观众表示将会参观2023年展会，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。

展会概况 新市场、新机遇、新挑战

随着科技领域的发展，智能卡具有更好的保密性和更大的储存容量的同时，可实现更加强大的数据传输、数据处理等功能。智能卡已在社保、金融、通信、交通、教育、安全证件、医疗健康等多个领域得到规模化地发展与应用，极大地提高了人们工作与生活的便利程度。同时，伴随云服务、大数据、传感器、AI、通信等技术的发展，物联网开始进入实质性发展阶段，或将带来物联网卡需求的爆发。随着NFC技术、安全技术、软件技术等行业相关技术的应用和行业政策的推动，智能卡的应用领域将日益拓展，应用场景不断扩充。

我国高速增长经济的长足发展，直接推动了智能卡暨金融消费行业的发展，为进一步推动我国智能卡暨金融消费行业应用技术的提高，满足国内外相关企业的生产和贸易需求，“2023中国国际智能卡暨金融消费展览会”将于2023年7月5-7日在上海新国际博览中心举办，通过此次盛会，将进一步推动中国智能卡暨金融消费行业与世界同行在该领域的交流与合作；促进中国在国际贸易、市场拓展、产业投资、技术研发、技术转移等方面起到实质性的推动作用；为国内外智能卡暨金融消费技术应用行业供应商提供了开拓市场、树立品牌的舞台与良机，在广大用户与厂商之间构筑了直接沟通的桥梁，同时也为政府相关部门研究政策、制定政策与法规，以及推进产业化发展，提供决策依据，并创建良好社会氛围。

展出范围

芯片提供商：IC卡芯片的设计、开发与生产；芯片晶圆生产技术及相关原材料；
半导体相关设备；智能卡卡片制造商：接触式和非接触式IC卡及组合式两用IC卡、CPU卡、记忆型卡、异型卡；IC卡及模块的生产与材料；IC卡的凸字印刷、层压和模压；IC卡的个人化图像身份识别（包括制作、印刷和三维立体图形、编码印刷）IC模块封装；

制卡材料：PVC卡、塑料卡、PET
卡、可重复打印卡以及各种记忆材料、安全油墨、薄膜等智能卡读写设备提供商符合PBOC 2.0规范的磁卡和IC卡两用的银行ATM机及圈存机、IC卡收款机；计算机与网络的安全接入控制、检测的IC卡技术及设备；门禁控制及相关IC卡设备；IC卡的检测设备；IC卡个人化设备；安全测试技术及设备；与IC卡有关的外设产品与设备，包括各种金融读写机具终端设备；

金融pos机：手持POS机；网络POS机；电话POS机；手机pos机；微信POS机；POS-PDA；手机刷卡器；芯片；充电器/电池；功能模块；功能系统；外壳；套料；POS机流量卡；其他零配件；

打印设备：热敏打印机；针式打印机；条码打印机；票务打印机；卡证打印机；切刀打印机；打印配件；其它打印设备NFC技术与产品、手机移动支付产品与网络、互联网金融、第三方支付、移动金融等；

系统集成商：IC卡各种应用系统集成、软件开发商、包括COS的设计与开发；应用软件、安全技术的设计与开发；各类IC卡应用系统(如百货零售系统、市场销售系统、公众系统等)，特别是一卡通；

RFID电子标签展区：RFID标签芯片(低频、ISO15693、ISO14443、ISO18000、EPC等标签协议芯片)、RFID标签天线(铝质、银质、铜质材料等)、RFID标签天线生产设备、RFID标签芯片(低频、ISO15693、ISO14443、ISO18000、EPC等标签协议芯片)、标准卡或RFID标签成品（标签卡或RFID

标签形式)、特殊标签(异形标签或特殊环境应用(如高温、高压、金属、化工等环境)、RFID 标签或卡生产设备(制卡机、卡封装设备、RFID 标签倒装设备、RFID 标签自动检测设备)、导电银浆、电池、导磁材料、微波吸收材料 RFID 测量测试仪器、RFID 读写器芯片(超高频、高频、低频及各种标准协议)、RFID 读写模块(超高频、高频、低频及各种标准协议)、RFID 读写器(超高频、高频、低频及各种标准协议)、RFID 读写器天线(超高频、高频、低频)、RFID 手持终端、PDA、车载读写器有源 RFID 产品与系统(433MHz、900MHz、2.45GHz、5.8GHz 等有源标签、读写器、天线、系统) RFID 中间件提供商;

参展事项:

- 1、参展单位详细填写好《参展合同表》并加盖公章, 邮寄或传真至组委会;
- 2、报名后, 参展单位必须在5个工作日内将相关费用汇入组委会指定账户;
- 3、展位安排以“先报名、先交款、先安排”为原则, 组委会有权对少量展位予以调整;
- 4、展品运输、展会接待、住宿等事宜将在开展前一个月组委会另行发送参展商手册。