

2024中国条形码展-深圳条形码技术展览会

产品名称	2024中国条形码展-深圳条形码技术展览会
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深圳国际RFID自动识别展览会

时间：2024年4月9-11日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

工业和信息化部

深圳市人民政府

主办单位

赛艾特会展(深圳)有限公司

中国电子器材有限公司

中电会展与信息传播有限公司

深圳市博远国际展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

物联网为我们迎来了一个万物互联的时代，信息采集是这一时代的根基，为了强化根基，全球的科技大国在本世纪初开启了对RFID技术及应用的探索。之后，随着技术的成熟、价格的合理化，大规模的RFID行业应用已经悄然兴起，智慧服装、智慧零售、智慧制造、智慧物流、智慧医疗……“RFID+”的技术应用理念迅速发扬光大，传感器、区块链、大数据、云计算、移动支付，一个个新技术名词正在与RFID叠加，摩擦出新的时代火花。此时，企业家们正需要一个拥有更加广阔的视野和强有力的资源整合平台，在不确定性中寻找确定性，通过行业展会这个公共平台，展示企业品牌，对接上下游资源，交流前沿技术，推广解决方案。

为推进物联网RFID自动识别新技术、新应用、新方案的推广和落地！在风起云涌的智慧化新浪潮中找到自己的市场新定位，借助智能之风、技术之翼在未来的物联网市场战争中取得新荣耀，2024深圳国际RFID自动识别展览会将于2024年4月9-11日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第十二届中国电子信息博览会专题展之一，专注于为物联网RFID自动识别企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案，搭建物联网RFID自动识别新技术、新产品、新方案供需交流与合作平台，完整展示物联网产业链，通过用户、渠道服务商、厂商的三方协同，打造行业生态链，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的物联网产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给物联网RFID自动识别行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓物联网大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

RFID产品：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；标准卡或RFID标签成品(标签卡或RFID标签形式)；传感器系统集成商、云计算服务商、软件与算法供应商；特殊RFID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、RFID读写模块、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中间件及RFID应用系统解决方案等；

条形码：喷码机、一维条码打印机、二维条码打印机、条码检测设备、手持式条码扫描器、平台式条码扫描器、数据采集器、移动终端、碳带、条码色带、条码碳带、标签、一维、二维条码标签设计软件、条码打印软件及中间件、激光蚀刻设备、DPM识读设备等；

生物识别技术及产品：指纹识别技术；掌纹识别技术；视网膜识别技术；虹膜识别技术；面相识别技术，声音识别技术、笔迹识别技术等；

系统集成和软件方案：包括中间件、网络集成、多功能集成、软硬件操作界面基础软件、操作系统、应用软件、中间件软件等产品重点包括自动识别技术在工业、安保、交通、环保、家居、医疗、电力、物流、农业、水利、市政、汽车、航空、图书、矿业等行业和领域的示范应用。

展会优势

高效供需对接平台——超10,000+的全产业链物联网RFID自动识别行业相关观众将赴展会现场与国内外品牌实现对接。

同期展会——CITE 2024第十二届中国电子信息博览会是展示全球电子信息产业新产品和技术的平台，经过十一年努力，现已经成为亚洲规模大、产业链全、活动内容丰富、影响力提升快的电子信息展览会，也是行业具有国际影响力的电子信息行业年度盛会。

全媒体渠道曝光——包含百度、360搜索、神马搜索、搜狗搜索四大搜索引擎，微信公众号、微博、搜狐、头条等自媒体平台，DOUYIN、微信视频号、腾讯、爱奇艺等视频资源全媒体主要平台推广曝光

, 为品牌提高度, 加速品牌从同行中脱颖而出。

展会亮点

科技协同创新：发挥粤港澳大湾区城市群效应，为物联网产业链打造创新升级环境，实现从“世界工厂”向“广东创造”转变，建设成新一代物联网RFID自动识别产业集群；实现科技与产业经济与地域经济的相促进。

发掘产业趋势，共铸市场先机：把握物联网RFID自动识别产业协同创新要求高、产值体量大、涉及范围广等特点，积极贯彻落实“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，促进中国企业与“一带一路沿线”和发展中国家进行高效的产品流通和输出、共享优势产能，共谋合作发展。

集合消费电子科技产品：汇聚海内外物联网RFID自动识别产业中高新技术企业及各类高新技术产品集中展示，为各方创造项目合作、品牌建设、技术引导及投融资对接机会。

营造科技应用场景体验，引爆新传播潮流：突破传统展览闭环，导入市场新传播矩阵，沉浸式观展体验，同期热点营造话题引爆。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CITE-ELE

2024, 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!

知识科普：

ISO15693标准运用在哪里？

应用领域及产品

1) 人员通道

人员通道是ISO15693标准具代表性的产品，产品一般支持1维或二维方向的标签识别，典型标签读写距离120cm以上，目前广泛应用于个人身份识别、会议签到、图书馆管理、门禁控制、物品跟踪、物品防伪、仓储物流等领域。

2) 全向通道

支持标签的三维方向读取，通道间距可达90cm以上，支持EAS、AFI检测模式，支持脱机应用及多天线并列使用，可自动统计并显示人员进出次数。主要应用于图书防盗、身份识别、会议签到、门禁控制、物品跟踪等领域

3) 智能书架

智能书架是一套高性能的在架图书实时管理系统，利用RFID技术实现在架图书单品级物品识别，可完成馆藏图书监控、清点、图书查询定位，错架统计等功能。智能书架系统具有检测速度快、定位准确等特点。可应用于图书、档案、文件管理等领域。

应用范围

开放式门禁、开放式会议签到、贵重物品管理、数字化景区门票管理、数字化图书馆图书管理、医药管理、资产管理、产品防伪、物流及供应链等多种领域进行大量应用