

# 深圳执法装备展览会(2023深圳执法装备展)

产品名称	深圳执法装备展览会(2023深圳执法装备展)
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

2023第二十五届中国国际高新技术成果交易会

军警装备及反恐技术专区

时间：2023年11月15-19日

地点：深圳会展中心(福田)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

商务部

科学技术部

工业和信息化部

国家发展改革委

农业农村部

国家知识产权局

中国科学院

中国工程院

深圳市人民政府

## 联合承办单位

中国机电产品进出口商会

科技部机关服务中心

工业和信息化部国际经济技术合作中心

全国农业科技成果转化服务中心

中国专利保护协会

中科院广州分院

中科院深圳先进技术研究院

国家信息中心

亚洲数据集团

## 组织单位

广州一流展览服务有限公司

创新驱动发展 智慧赋能未来

## 展览会介绍

2023年是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。军警是保障国家安全发展的武装力量，军警装备及反恐技术装备是保证国家武装力量能够充分有效发挥保障国家安全作用的基本前提，为了促进我国公、检、法、司、军队、武警、人防、减灾应急领域技术装备的推广应用与经贸交流，加快推动军警装备及反恐技术装备产业的跨越式发展，2023高交会军警装备及反恐技术专区展将于2023年11月15-19日在深圳会展中心盛大举办，展会隶属于第二十五届中国国际高新技术成果交易会信息和工业化专题馆专区之一，专注于整合军警装备及反恐技术装备行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为军警装备及反恐技术装备企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，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军警装备及反恐技术装备产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外军警装备及反恐技术装备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。

高交会集成果交易、产品展示、高层论坛、项目招商、合作交流于一体。经过多年发展，高交会已成为中国高新技术领域对外开放的重要窗口，有“中国科技第1展”之称，是中国乃至全世界颇具影响力的品牌展会。高交会在推动高新技术成果商品化、产业化、国际化以及促进国家、地区间的经济技术交流与合作中发挥着越来越重要的作用。军警装备及反恐技术专区作为高交会的重要组成部分，发挥高交会在国际科技交流合作和科技成果产业化等方面的积极作用，为全球军警装备及反恐技术装备提供高品质、国际化、综合性的展览体验平台。汇聚多方资源，力邀公、检、法、司、军队、武警、消防、人防、减灾应急部门采购及技术部门、军警高新技术企业及军警行业媒体等军警人共赴盛会，共享国际化大平台，共拓军警装备及反恐技术装备大市场。

## 高交会优势

高交会是目前中国规模大、具影响力的科技类展会，是具有一定国际影响力的品牌展会。

高交会拥有中国政府的强大支持，由多个国家部委院和深圳市人民政府共同举办，多位领导人先后莅临高交会参观指导。

高交会为众多企业带来良好收益，数百家跨国公司先后多次参展，一大批中国民营企业从这里走向世界。

高交会是海内外媒体关注的焦点。每届展会有近200家海内外媒体的约1500多名记者参与报道。不仅包括中国媒体，也有来自海外的主流平面媒体及众多网络媒体。

高交会有强大的推广手段。承办单位专门制订的专项推广计划，新闻发布会、信函直邮和邮件直邮；充分利用多年来与海内外媒体形成的长期合作关系，让海内外企业和客户全面了解高交会。

高交会有优质的观众群体。一直受到海内外人士的热捧，每年的参观人数超过50万人次。

## 机遇和收获

高交会吸引了众多有技术需求的中外企业、中介机构和数千家投资商，将为专利、技术持有者寻找到来自世界各地的合作伙伴。

高交会每年拥有一万多个高新技术项目参展，将为投资商寻找到新的专利、技术、项目以及大量的投资合作机会。

高交会将为全球高新技术产品和服务生产商寻找到产品快速进入中国市场的渠道。

高交会汇聚了各类创新创业资源，通过卓有成效的项目路演、资本对接、技术交流、经验分享等活动，将为各类创业者提供展示、分享、交流的平台。

高交会上各种机构举办的高端发布会和各种论坛会议、酒会等活动，将为所有参会者提供各种资讯，各种商机。

## 展品范围

军警训练器材/靶场装备/模拟仿真：作战训练服、身体抗击打护具装备、综合训练器材、射击训练设备，军警体能训练器材、体育器材、运动器材、拳击/散打训练器材、健身训练器材、拓展器材，攀岩器材、水上/水下训练器材、心理行为训练器材、军人体质健康测试仪、训练模拟器、军犬/警犬训练器材及防护装备、实战化模拟训练设备、数字化作训系统、射击训练系统、对抗训练系统、CS真人镭战训练系统、特警技能训练器材、武警消防训练器械、武器操作训练系统、VR仿真训练系统、靶场装备、靶场地垫，自动报靶设备、靶标显控系统、靶机、靶标、靶纸、激光弹测速仪，射击瞄准轨迹分析仪、智能穿戴设备、帐篷、背包、睡袋、防潮垫、野战桌椅、雨披、服装、鞋靴、伪装网、太阳能发电等；

军警反恐装备/光学装备器材：非致命性武器、无人机防御系统/拦截设备、无人机反制系统、侦察探测器材、瞄准镜、望远镜、热像仪、夜视仪、激光测距仪、作战突击器械、反恐输送装备、反恐机器人、反恐车辆、防爆其他反恐装备等；

军警安检排爆/毒物和毒品检测：安检仪器设备、检查仪器、探测仪器，人体安全检查系统、行李及包裹安全检查系统、放射性物质监测系统、金属探测设备、车辆安全检查系统、内窥镜、爆炸物探测仪、毒物和毒品检测仪器/设备/试剂卡、毒品现场快速检测仪、毛发/血液/唾液/尿液检测仪器和试剂、气体/生化检测仪器、防爆毯、防爆罐、排爆器材、排爆工具、排爆机械手、排爆机器人、防爆服、防爆盾牌、频率干扰仪、屏蔽仪器、港口安全防控系统等；

军警刑侦技侦和物证保全装备器材：痕迹类、物理化验类、法医类等分析检验鉴定设备及试剂，勘查

、取证和信息查询设备，现场勘查装备、物证检验鉴定装备、物证保全装备，心理测试仪器设备，声/像试听分析设备，电子物证检验设备，问讯电子记录设备，跟踪、定位、密录、密写、密拍、密控、密检仪器设备，邮检仪器设备，网络监管系统及设备，法医专用设备，非接触式人体探测雷达系统，声音识别系统、生物识别、人脸识别、静脉识别、虹膜识别、人像复原技术、物证鉴定设备、警犬技术等刑侦装备；

军警执法取证及档案管理/办公办案装备：执法记录仪、数据采集系统、警务通/警务终端、执法箱、审讯系统、密拍密录、取证设备、暗访包、远程监视设备、摄录取证设备、档案管理软件和设备、智能办公系统、扫描仪、打印机、文件管理、文件柜、办公办案装备等；

军警安全防护/防弹装备/军警衣服：防弹的头盔、防弹衣、防弹防刺服、防弹板、防弹玻璃、防弹盾牌、防弹材料、排爆服、防暴服、防暴头盔、防暴器械、防刺服、防刺靴、防(刺)割手套、核生化防护装备、防护服、防毒面具、防护眼镜、作战及训练防护装具、犬具、刀片刺网、骑行服装、被装系列、防护用品等；

军警装备箱柜及枪弹保险柜成果：军警智能装备柜、智能钥匙柜、智能枪弹柜、保险柜、保密柜、枪柜、卷宗柜、物证柜、档案柜、文件柜、密集柜、底图柜、手机存放柜、寄存柜、储存柜、器材装备柜、盾牌柜、钥匙柜、药品柜、金库门、联动门、枪库门、弹药库门、安全防护箱、器材箱、弹药库房管理系统、枪弹柜管理系统、智能枪弹柜管理系统、智能兵器室管理系统、出入口控制系统、兵器室门、视频监控系统、入侵报警系统、智能枪弹柜、环境控制系统等；

军警交通工具：直升飞机、无人机，无人机防御/识别/反制/探测/拦截装备、无人机管控装备、反无人机装备、水面无人艇、水下潜航器、反蛙人装备、特种机器人、四足机器人、爬行机器人、防爆机器人、排爆机器人、救援机器人、特种机器人、水下机器人、无人车辆、察打一体无人机、无人化平台、特装车辆、通讯指挥车、电源车、防弹车、刑事技术现场勘查车、消防车、移动安检车、防暴装甲车、越野车、军警摩托车、改装车、移动方舱、集装箱，橡胶救生船、冲锋舟、巡逻艇及配套设备等；

军警消防及应急救援装备/移动照明：灭火装备、VR消防实训演练、VR应急救援、灾害救援装备、救生装备、搜索探测装备、破拆工具、堵漏器材、城市应急指挥调度系统、多功能抢险救援车、应急报警、各种切割及破拆器材、各式救生探测仪器及其配套设备、气体检测、生命探测、正压呼吸器、防护用品、应急帐篷、应急发电、特种照明、搜索灯、探照灯、战术手电、固定照明、防爆照明等；

军警战术战伤救治及应急医疗装备器材：军警应急医疗装备、医疗急救产品及救援装备、战术战伤救治装备、移动医院、方舱医院、伤员后送运输装备、后送救治模拟训练、卫勤指挥平台、院前救治器材、急救器材、格式急救包、担架、外骨骼、军医背囊、训练模拟人、绷带、止血带、纱布、口罩、急救用品、防护用品、防疫物资等；

军警指挥通信/网络安全/智慧安防/大数据：无线通信、卫星通信系统、集群通信系统、数字移动通信、移动警务接入系统、指挥调度系统、大屏幕显示系统、自组网、无线图传系统、警务通、便携式计算机、耳机、话咪喊话/广播装置、GPS/GIS、隐蔽通讯、三防智能终端、大数据分析、态势感知与防控平台、网络安全、数据安全、视频监控系统、公共广播、电话会议系统、大型活动项目保安及人流管理、出入口控制系统、道路交通管理系统、安防报警系统、防爆安检系统、建筑智能化楼宇对讲系统、防伪技术及软件、危险品保险柜、枪柜、周界预警系统、VR模拟仿真等；

计算机通讯：指挥中心系统，各式通讯电台，图像采集传输设备，移动电话多点定位系统、GPS人员及车辆定位设备、GIS地理信息系统等信息管理系统，干扰和抗干扰仪器设备、屏蔽器材，系留气球、飞艇和无人机及其挂载设备等，机柜、机箱、指挥控制台等；

枪支械具：制式枪及其各种子弹，白瞄夜瞄系统、夜视仪等，非致命性子弹及其发射器，械具等(展示枪支弹药须另外支付安保等费用)；

办公设备：防泄密计算机、打印机及其应用软件及耗材，照相器材、投影器材、绘图器材等。(注：公安部命令禁止的器材不准参展)。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CHTF

2023，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：

其实“移动警务终端”这个词对于大多数参与到电子政务和涉及警务信息化建设的工程和“科技强警”工程的人们来说，并非一件新鲜事。随着公安系统信息化的不断推进，早在几年前公安领域的移动警务终端系统便已经成为这一领域关注和讨论的热点，各具特色的“警务通”系统也相继推出。以往推出的系统，大多基于即使也略显昂贵的智能手机以及PDA、笔记本电脑等计算设备，但是另一个困难也凸现出来：以往实施警务通，需要给干警换装全部装备，复杂的设备给警务通的部署、实施和使用带来了成本上的困局。而无论智能手机、PDA或笔记本，作为复杂的智能计算设备，使用起来大多数时候也不如普通的手机来得简单方便。这样，本可实现更多、更复杂应用的警务通系统很多时候处于“不饱和”状态。警务信息化建设，作为政务信息化、政府信息化的重要组成部分，在我国信息化建设过程中属于“先行者”。已经迈开脚步的“十一五”计划，更是将电子政务的进一步提升作为重要目标之一。金盾工程、“科技强警”在这一大环境下成为公安系统的工作重点。警务信息化系统经过多年建设，已经形成了比较完备的体系。但是对于一线警务工作，这一完备的体系一直缺乏一种途径能够对干警们的现场工作提供更多支持。握奇数据的警务通系统，终于从一条全新的途径，实现了一线干警们与警务信息系统的融合。随着我国信息化的进一步推进，随着警务信息化系统的进一步发展，警务通也将日益显现出旺盛的生命力。我们也有理由相信，各种警务信息化应用，将不断涌现，为警务信息化和公安电子政务水平的进一步提高，创造新的惊喜。