

# 2023成都地质检测及超前预报展览会(公路检测监测展)

产品名称	2023成都地质检测及超前预报展览会(公路检测监测展)
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中国·成都国际公路健康监测与检测展览会

2023 Chengdu International Traffic Engineering Testing and Monitoring Expo

时间：2023年3月22-24日

地点：成都西部国际博览城

组织单位：广州一流展览服务有限公司

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

### 展会介绍

新时代新征程，为推进交通工程质量安全标准体系建设和工程质量效率，促进公路健康监测与检测市场健康发展，展示和交流我国交通工程质量安全管控及检(监)测行业的新理论、新技术、新产品，由Traffic asia 亚洲交通展组委会联合行业机构定于2023年3月22日-24日在中国(成都)国际博览城举办“2023中国·成都国际公路健康监测与检测展览会”。

本届展会以“新技术、新动能、新格局”为主题，展会致力于全面展示路·桥·隧健康监测与检测领域的创新技术、创新产品、创新解决方案，展览面积45000平方米，约400家高质量参展商，观众预计30000人次，为公路健康监测与检测产业上下游及垂直应用领域打造了供需对接、品牌展示、学术交流、以及成果转化为一体的国际展会平台，助力行业国内国际双循环，赋能高质量和可持续发展！

展会还将同期举办2023中国公路科技创新大会，来自国家交通运输部、中国工程院、公路院、西南交通大学、重庆交通大学、同济大学等科研院所及行业技术企业的将全程参与这场千人大会，致力于打造一个政、产、学、研一站式交通技术交流平台。

Trafficasia亚洲交通展定将会成为您树立品牌形象、结交商务合作伙伴、寻求终端客户平台！更将为您提供一个难得的培训机会，让您洞察先机，把握现在，掌控未来！

#### 4大展会强强携手，打造令人期待的超凡行业盛会

中国·成都国际公路健康监测与检测展览会将携手中国西部·成都国际桥梁与隧道技术展览会，以及中国·成都国际公路建设养护与路面材料展览会，中国·成都国际交通工程安全设施展览会同期同地联袂上演，共绘亚洲国际交通技术与工程设施展览会。四展联动，优势互补，协同共建覆盖公路交通基础设施各领域的全产业生态圈。

#### 展出范围

检测监测设备：回弹仪、碳化深度测量仪、混凝土钻孔取芯机、混微机控制电液式压力试验机、静态应变仪、挠度检测仪、爆破测振仪、测温仪、风速检测仪、非金属超声波检测、钢筋保护层测定仪、隧道断面测量系统、钢筋锈蚀仪、氯含量快速测定仪、远距离裂缝观测仪、混凝土三维超声成像仪、激光隧道断面仪、多点位移检测系统、静载荷测试仪、基桩超声波检测仪、动态应变采集设备、全站仪、变形计、水准仪、加速度计、拾振器、频率读数计、锚杆质量检测仪、锚杆拉拔计、周边收敛仪、碳化深度测量装置、爆破振动仪、读数显微镜、裂缝检测仪、裂缝测宽仪、预应力检测仪、灌浆密实度测检测仪、便携式智能检测仪、隧道亮度检测仪、路面层间试验仪、无损检测技术等；

地质检测及超前预报：地质雷达、地质探测仪、TSP地震探测仪、地质超前预报系统等；

隧道环境检测：多功能照度计、精密声级计、数字手持式风速计、CO气体检测报警器、能见度检测仪等；

检测监测系统：桥梁在线自动化监测系统、隧道在线自动化监测系统、边坡在线自动化监测系统、基坑在线自动化监测系统、工程在线自动化监测系统等；

道路检测设备：道路综合检测车、多功能测试仪、激光道路平整度测试仪、路面摩擦系数车；

检测试验仪器：建设材料试验及检测设备、试验室检测设备、材料检测和测试仪器等。

#### 展会特点

公路健康监测与检测行业全国展会

行业抢滩进驻，展示全球公路健康监测与检测解决方案；

专题专区专展,展品垂直细分，覆盖公路健康监测与检测全产业链；

45,000平方米面积，400+参展商，30000+观众；

西部地区各省市交通主管部门倾情支持；

同期高端交流论坛满足多方位参展需求；

举办一对一商贸配对会实现供需对接；

Trafficasia全球优质买家数据库,助你拓展海内外市场；

200+海内外媒体保驾护航,买家数量&高品质保证；

# 中国公路科技创新大会

## (一) 主论坛

将邀请公路、桥梁、隧道相关部门领导及国内院士、专家、技术企业代表围绕大会主题，解读公路交通发展规划，分享交通科技创新前沿观点，并带来行业与产业的未来发展趋势。

## (二) 分论坛

智慧高速公路技术创新论坛

公路养护技术创新论坛

桥梁、隧道技术创新论坛

公路工程绿色勘探技术创新论坛

公路建养装备智能化科技创新论坛

公路健康监测与检测技术创新论坛

公路工程数字化技术创新论坛

交通工程安全设施技术论坛

### 观众组织邀请

各省(区、市)交通运输厅(局、委)有关人员；交通(公路)、高速公路管理局(公司)、工程建设行业主管部门、高速公路主管部门、高速公路管理机构及路政、养护单位有关人员，交投集团、高速集团、高速公路公司有关人员，公路、桥梁、隧道施工企业集团公司、指挥部(分公司)总工、施工技术部、经营开发中心、工程管理部、科技开发部、安全质量管理部等部门领导及工程技术有关人员；公路、桥梁、隧道工程勘察、设计、养护、监理、监测、质量监督、维修加固等有关单位工程技术人员及管理人员；城市交通工程建设、道路建设、养护集团、市政管理单位有关人员；交通安全设施的设计、生产、经销商、工程商、施工安装商有关人员；国内外相关组织、交通相关研究和咨询机构、高等院校代表；学者及人士；从事公路、桥梁、隧道(基础设施)、软件研发、生产企业以及新技术、新工艺、新设备、新材料相关厂商负责人等。

欢迎业界同仁报名参展TRAFFICASIA 2023，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

### 知识科普：

多功能型/数字键盘控制(CM1J型静态应变仪)

CM1J型采用数字键盘功能，测点选择及应变片灵敏度设置更加方便，同时运用专用数学模型，可直接显示力值、位移值，为多种测量提供简便易行的使用方式。内置非易失内存，可进行99级数据存储及回放，方便野外工作。通过RS232接口与计算机连接，可进行数据采集、分析、处理。