

2024西部智能交通展览会(4月成都交通展)

产品名称	2024西部智能交通展览会(4月成都交通展)
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

2024成都国际智能交通展览会

2024 Chengdu International Intelligent Transportation System Expo

时间：2024年4月10-12日

地点：中国(成都)西部国际博览城

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

作为"TRAFFIC ASIA亚洲国际交通展"旗下受瞩目的行业展之一，2024成都国际智能交通展览会(以下简称：智能交通展)将于2024年4月10-12日在中国(成都)西部国际博览城盛大举行，面向全球企业集中展示智能交通建设的新趋势、新技术、新研发、新应用，将为智能交通建设领域提供前瞻资讯、技术交流、市场解决方案和投资机会。

本届展会以“数聚新交通、碳循新未来”为主题，规划展览面积50000平方米，预计约600家高质量参展商，观众预计35000人次。展会致力于全面展示智能交通领域的创新解决方案，涵盖智慧公路、城市智能交通、道路运输科技、车路协同、智能停车等各个环节，为促进行业合作共融、整合升级、提升服务价值链搭建展示交流的行业平台。TRAFFIC ASIA智能交通展将打造成为成都乃至西部地区规模大、品质高的智能交通行业盛会。

上届回顾

TRAFFIC ASIA 2023亚洲国际交通展于2023年3月24-26日在中国(成都)西部国际博览城成功举办。本届展会再创新高，展览面积20000平方米，汇聚了甘肃路桥、四川数字交通、法马智能、中电科南湖院、地洲智云、欧感科技、东方致远、西安彩桥、成都睿铂、司南导航、航天检测、四川智慧交科、中电众益、光谷卓越、中电波、广东建科、今谷神箭、基康仪器、山西交控、长风智慧、道明光学、华日升、大山路桥、四川玄武岩研究院、东方雨虹、贵达交通、山东神龙、日新月异、中泰旭伟、中交华安、北筑沥青、小安质品、创科交通、卡斯特、中海航、北京京衢、云南一路、山西运安、华鹏交通、瑞航交通、圣路新材料、岳杰玻璃、恒路通、上海有间、中德新亚、慧谦交通、卓致力天、蓝航中科、SOIL、ACLL、俄罗斯石油沥青、亚科中国、法尔胜、施贝中国、毛勒欧洲、德州海联等208家国内外不同领域的企业携新技术与新产品集体亮相。展会吸引来自俄罗斯、巴基斯坦、印度、印度尼西亚、土耳其、韩国、哈萨克斯坦、白俄罗斯、香港等全球10余个国家和地区的23000名观众，超过93%的展商表示对展会非常满意，95%的观众确定将继续参观支持，创纪录展会规模、博专结合的生态布局和精彩纷呈的现场活动，成为全球聚焦的舞台和中国公路交通基础设施产业在全球的名片。

展会特点

公路交通基础设施行业亚洲地区颇具规模的展会；

行业企业抢滩进驻，展示全球公路交通基础设施建设与养护解决方案；

专题专区专展，展品垂直细分，覆盖公路交通基础设施全产业链；

规划50,000平方米面积，预计600+参展商，35000+观众；

全国各省市公路交通建设与养护主管部门倾情支持；

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；

TRAFFIC ASIA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。

参展范围

智慧公路：智慧交通系统、智慧基础设施、信息服务系统、运行监测系统、智慧路产管理系统、智慧交通安全设施、应急处置系统、公路管养系统、智慧辅助决策系统；公路路网数字化、感知设备、智能化设施、运行状态监控、视频监控、路面病害监测、气象监测及预警、重点营运车辆安全管控、车道级主动管控、可变标志控制、行车安全诱导、超限车辆管控、交通行政执法、智能消冰除雪、应急指挥调度、伴随式信息服务、智慧服务区、智慧照明、云控中心、车路协同、等技术与解决方案；

城市智能交通：智能交通管理系统；道路监控技术产品及解决方案；交通控制及通讯系统；应急救援及通讯设备；交通调度与指挥控制平台；交通信息服务系统、交通信息采集、交通大数据挖掘与应用；信号控制控制系统；交通诱导系统、可变情报板显示系统；数据传输设备、运输网络；驾驶人培训、考试系统；车辆检验检测设备；GIS公安交通管理地理信息系统；GPS车辆定位设备；道路停车管理技术及解决方案；道路交通传感技术与设备；交通事故勘查设备；交通警察执法装备；城市慢行交通系统及解决方案；

道路运输科技：公交运营与调度系统、公交实时视频监控与应急；智能公交、电子站牌、线路查询、智能公交相关设备；北斗终端与芯片、GPS终端与芯片、LBS位置信息服务、电子地图；BRT快速公交、远距射频；智能支付终端；出行信息服务；营运车辆智能化管理解决方案；营运车辆联网联控、客货运

综合管理系统；车辆运行监测与应急指挥、调度管理平台；交通大数据挖掘与管理；3G/4GLTE车载通讯系统、车载视频监控设备、TSP汽车远程、车载称载系统；车联网平台服务商、车联网智能终端；车辆主动安全防护系统；营运车辆驾驶管理系统；综合性交通枢纽管理；

车路协同：车路协同路测系统及解决方案；感知技术；通讯技术；融合技术；控制技术；安全预警技术、路径规划；

新技术应用：5G、大数据、云计算、人工智能、物联网、边缘计算、互联网等智能交通应用解决方案；

智能停车：智能停车解决方案；立体车库；停车安防系列；停车辅助产品及服务；新能源充电设施等。

观众来源

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

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，巩固您的市场地位！

知识科普：

车位探测器设计说明：

车位探测器的工作电源为24V直流电源，由管理器供给，采用RVV2x1.0mm²的线材，导线颜色必须和RS485通讯线区分开。

管理器与车位探测器的通讯线采用RVVS2x0.75mm²的双绞线，采用RS485通讯协议，探测器通讯为总线方式，不能采用星型和T型接法。

探测器安装位置建议离地面距离保持在2~3米的高度

同一管理器下总线大距离建议不大于300米，探测器个数不能超过32个。