

2024上海建筑工地智能传感器展览会

产品名称	2024上海建筑工地智能传感器展览会
公司名称	上海绿博展览服务有限公司
价格	1696.00/平方米
规格参数	
公司地址	上海市黄浦区盛泽路8号
联系电话	021-33866818 13641886969

产品详情

2024（住建委主办）上海智慧工地展

“世界城市日”主题活动（联合国人居署、上海市住建委共同主办）

——2024（住建委主办）上海国际城市与建筑博览会系列展会

WORLD CITY DAY SHANGHAI INTERNATIONAL CITY AND ARCHITECTURE EXPO 2024

上海城市建设与运营管理年度标志性品牌活动

展览时间：2024年10月31日-11月2日

展览地点：上海世博展览馆（国展路1099号）

主办单位：联合国人居署

上海市住房和城乡建设管理委员会

协办单位：上海世界城市日事务协调中心

承办单位：上海市绿色建筑协会

执行单位：东浩兰生集团上海现代国际展览有限公司

招商单位：上海绿博展览服务有限公司

一、总体情况

上海国际城市与建筑博览会（以下简称城博会）作为“世界城市日”重要主题活动之一，自2015年开始已成功举办9届，正逐渐成为中国新型城镇化建设成就宣传推广的国际平台、长三角一体化发展成就的展示平台、上海城市建设和社会治理水平的体验平台、以及促进行业、企业交流与合作的高端平台。城博会设“世界城市日”主题展、“智慧城市”、“建设安全与施工技术”、“建筑工业化”、“旧区改造与绿色建材”等9个系列展。同期举办“长三角一体化基础设施融合与应用发展”主论坛及30余场系列论坛，覆盖全行业、全产业链的专业观众。

其中“智慧工地展”由上海市住建委、市建设工程安全质量监督总站等单位面向全国组织邀约城市建设和管理相关职能部门、项目业主方代表、国际工程承包方代表、海外项目业主方代表、重点重大工程、基础设施投资单位、招标及建设总包单位、总工程师、总建筑师、建筑类院校研究人员及施工“八大员”等人前来参观。展会吸引了包括中建三局、中建八局、三一重工、上海城投、上海建工、隧道股份、龙元建设、华建集团、申通集团、机场集团、海康威视、广联达、建云、筑智建、圭士云、哈罗鱼、栋梁铝业、中科国智、方圆、众鹏、国润、燕昌路桥、汉坤、小七智能、筑筑、宏波、聚正、腾屹、坤业、蔡跃、海迈、乾威、燕昌、巨一、携稳、视云、腾展、致盛、南潮、孚聪、筑邦、鲸鸿、宇科、晗创、万群、拓兴、中新联、以见、青岛军英、新活、矗峰、菲伽智能等行业龙头企业，共同探讨当前建设安全与科技创新的融合发展，在保障安全生产目标实现的同时，提升工程恶化风险管控技术，切实推动建设施工行业的稳定发展。

二、建设施工质量是保障城市运行安全水平的重要环节

建筑业是一个高风险行业，加强对人、机、料、法、环等关键要素的全方位监管，使施工单位、业主、职能部门、企业等各级管理部门可以及时准确了解工地现场的状况，有效提高项目管理和工地安全监管的效率，提升项目精细化管理水平。

今后建筑工程施工质量安全的发展方向是基于物联网技术的“智慧感知”。通过BIM、可视化、智慧穿戴、智能终端等智能化安全监管技术在市政工程建设中实现全方位应用，为各类重大工程系统的安全建设提供了科学保障。

展会整合城博会在施工总包单位、BIM、AR/VR设备、模板脚手架、高空施工升降平台等品牌企业及全市施工“八大员”等专业观众资源。从智能化管理角度思考如何打造建设工程安全管理新模式，聚焦超高层建筑、地下空间、建筑外墙、公路桥梁等工程应用领域。从设计到施工，从材料到机械，展示“智慧工地”四新技术的系统化应用，汇聚全产业链中最优秀的产品与技术。

三、参展范围

智慧工地综合管理平台：预制建筑施工风险管理系统、施工安全智能管控系统、人员管理、智能环境监测系统、车超载超速管理等；

智能电子探测系统：人工智能识别、智能传感器、塔吊安全监控、智能环境监测、工地用电监测、RFID人员监控等；

智慧工地软件：GIS+BIM应用、APP、智能监控终端等；

智能穿戴设备：AR/VR、智能头盔、腰带、手套等；

工地可视化系统：建筑项目可视化、工地环境可视化、三维互动系统、激光全息投影设备等。

是一个聚集了全球各地厂商、专家和参观者的盛会。作为一家的展会销售顾问，我将简要介绍该展会的

优势、特点、行情和作用。

一、展示的优势

1. 性：上海建筑工地智能传感器展览会聚焦于建筑工地智能传感器领域，为参观者提供全面、的产品展示和技术交流平台。
2. 创新性：展会展示了新的智能传感器技术、解决方案和产品，为建筑工地的数字化转型提供了新的思路和可能性。
3. 多元化：参展的厂商涵盖了各种不同类型的智能传感器，从温度传感器和湿度传感器到光照传感器和声音传感器，满足了不同工地需求的多样化。
4. 交流合作：展会不仅提供产品展示，还设有论坛和交流会，为参展厂商和参观者提供深入交流和合作的机会。

二、展示的特点

1. 实用性：展会展示了智能传感器在建筑工地中的实际应用案例，通过现场演示和实地考察，让参观者亲身体验智能传感器的价值和效果。
2. 联动性：智能传感器不仅可以独立工作，还可以通过互联网和大数据技术实现与其他设备和系统的联动，展会展示了这种联动的潜力和优势。
3. 自动化：智能传感器可以实现建筑工地的自动化管理和监控，减少人工操作和错误，提高工作效率和安全性，展会重点展示了智能化建筑工地的未来发展趋势。

三、展示的行情

目前，全球建筑工地智能传感器市场正在快速增长。随着人工智能、物联网和大数据技术的不断发展和应用，智能传感器在建筑工地中的市场需求将不断扩大。展会汇聚了各个行业的caigou商和决策者，提供了了解市场动态和洞察趋势的机会。

四、展示的作用

1. 促进行业创新：展会为智能传感器行业的厂商提供了一个展示技术创新和解决方案的平台，鼓励行业间的合作与竞争，推动行业的快速发展。
2. 推动数字化转型：智能传感器在建筑工地中的应用有力地推动了建筑行业的数字化转型，通过提供实时数据和智能分析，提升了工地管理的效率和质量。
3. 提升工地安全：智能传感器可以实时监测工地环境和设备状态，及时发现和预防潜在危险，从而提高工地的安全性和员工的生产安全。

小于3个问答：

问：智能传感器在建筑工地中的应用有哪些具体场景？

答：智能传感器可以应用于工地的温度和湿度监测、噪音控制、照明和能源管理、设备运行状态监测等多个场景。

问：展会是否提供维修和售后服务？

答：展会主要是为参展厂商展示产品和技术，不直接提供维修和售后服务。但参展厂商通常会提供相关的售后服务信息和合作机会。

问：展会是否有专门的买家洽谈区域？

答：展会通常会设立专门的洽谈区域，为参展商和采购商之间提供便利的商务洽谈环境，促成更多合作和交易。

通过以上介绍，相信读者对有了更全面的了解。该展会不仅是一个产品展示的平台，更是行业交流和合作的重要场合，将为建筑工地的智能化转型和管理提供有力支持。欢迎各位参与展会，与我们共同探索智能传感器的未来！