

# 2023非开挖展-第6届广州非开挖展览会

产品名称	2023非开挖展-第6届广州非开挖展览会
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

2023第六届广州国际非开挖工程装备展览会

The 6th Guangzhou International Trenchless Engineering Equipment Expo 2023

时间：2023年8月21-23日

地点：广州·中国进出口商品交易会展馆

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

广州市博展展览有限公司

### 展会介绍

地下管线是城市赖以生存和发展的基础，被称为城市的“血管”和“神经”，更是稳定城市运行的“生命线”。我国一些城市地下管网建设水平相对滞后，大雨内涝、管线泄漏爆炸、路面塌陷等事件频发，地面道路的无序开挖等情况与现代城市化的地面建设形成明显反差，目前已无法满足城市基础设施高质量发展的要求，亟待全力推进城市管网高质量改造和建设。同时长输管网作为连接石油天然气生产与市场用户的通道，在石油天然气工业发展中，发挥着越来越重要的作用。近年来，随着城市化进程和城镇化规模的加速发展，我国多个省市为优化完善城市功能品质，加强海绵城市和地下综合管廊建设，加大地下空间综合开发利用，构建现代新型城镇化综合管廊体系得到重视。城市的供水、供气、电力、热力、通讯、排污、工业、综合沟等地下各类管线工程的规模空前增加。作为极为重要的一种铺设管道的施工装备——非开挖工程装备，以其生态、高效、低破坏、少扰民等一系列突出优势正日益受到各行业的高度关注和大力提倡。这为非开挖工程装备带来千载难逢的历史性机遇，未来非开挖工程装备的应用市场前景巨大！

为积极配合国家城市基础设施高质量发展，推动国家管网改造建设，推动地下管线综合管廊建设发展，扩大国内外地下管线施工、运营和维护等领域的交流与合作，提高我国地下管线行业的整体水平，促进非开挖工程装备新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用，2023第六届广州国际非开挖工程装备展览会将于2023年8月21-23日在广州·中国进出口商品交易会展馆隆重举行。展会专注于整合非开挖工程装备领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为非开挖工程装备企业品牌推广、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行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外非开挖工程装备企业创造提升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。共享国际化大平台，共拓非开挖工程装备国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

非开挖展技术设备及配套：微型盾构设备、非开挖掘进设备、污泥处理设备等：小型盾构机、水平定向钻机、导向仪及其附属设备；顶管机及其附属设备等；

管网维护及修复技术及产品：管道带压开孔封堵、管道修补装备、压力管件、抢修夹具等维抢修技术与装备、非开挖翻转内衬修复技术设备、紫外光固化修复技术设备、管道清淤设备、管道内衬材料等；

管线探测和测绘技术、仪器设备以及地理信息相关产品：管道巡检机器人及相关设备；智慧城市技术产品；物联网、光纤预警；智慧控制安全平台建设、自动化技术装备、应急及站场巡视设备、管道探测与检测技术、设备；地理信息、GIS系统、BIM等，3S基础软件平台，综合管廊信息管理软件和硬件等；

管道焊接、切割技术及相关设备：管道焊机、切割坡口设备、焊接材料、焊接配件、焊接电源、感应加热设备等；

管网施工材料、管道管材、复合材料：市政用燃气、热力、给排水电力等管道；如球墨铸铁管道、钢塑复合管道、预应力钢筒混凝土管、PE等各种材料的市政管道管件；

综合管廊建设及运维技术、仪器和设备：管廊巡检机器人、管廊人员定位、气体检测技术与设备；管廊运维系统、管道预警预报、漏损检测、集成通讯等。

## 观众构成

政府主管部门，建设主管部门，水利部门，市政园林管理部门，开发区管理部门等。

市政公司，规划设计单位，房地产开发商，建筑设计院，建筑工程施工单位，公路养护、供水、排水、燃气、热力、通信、电力、公路、桥梁和隧道企业，海绵城市投资方，建筑建材制造商，经销商、代理商、进/出口商，行业协会、媒体杂志及其他等。

拟建、在建及改扩建项目业主等。

外国驻华使馆商务处、境外在华贸易机构及境外相关客户等。

欢迎业界同仁报名参展CISC 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：

管道光纤预警监测系统（OFSEW）基于光纤传感技术的原理，是一种可定位型分布式光纤振动传感系统。当传感光缆周边有人员活动、机械操作等事件时，事件产生的振动信号会引起光缆发生应变，导致光缆中光的相位以及偏振态发生变化，系统根据变化报警和定位。系统综合采用了光时域反射技术（OTD

R) 和光纤干涉技术，因此同时具有OTDR技术定位精度高和光干涉技术探测灵敏度好的优点。