

# 2023中国2023广州高空作业展-时间及展览馆

产品名称	2023中国2023广州高空作业展-时间及展览馆
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广州国际高空作业机械展览会

2023 Guangzhou International Aerial Work Machinery Expo

时间：2023年8月21-23日

地点：广交会展馆B区

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国模板脚手架协会

广州市博展展览有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

### 展会介绍

高空作业机械是一种将作业人员、工具、材料等通过作业平台举升到空中指定位置进行各种安装、维修等作业的专用高空作业设备。由于该设备是用来载人高空作业，因此，对设备的安全要求很高。高空作业机械相对于传统作业方式如吊篮或脚手架具有安全性高、效率高、机动灵活、作业范围大等特点，广泛用于建筑施工、建筑物外墙表面的装饰/清洗和维护、设备安装、仓储物流、绝缘架线和维修、消防救援、船舶建造、大型物体(船舶、飞机)维护检查、路灯维修、机场、地铁、保洁、广告、机械化施工作业等领域。随着近些年高空作业机械的不断发展，高空作业车的产品不断完善，各种新型技术和新型材料的不断出现，使得高空作业车的进一步发展成为可能。

中国是具有全球规模的高空作业机械生产制造国，尽管有YQ影响，中国仍然是全球高空作业机械市场增长快速的国家之一。随着“十四五”规划稳步推进，新型基础设施建设，新型城镇化建设，交通、能源、水利、环保等重大工程建设进程将进一步加快。我国城市化水平的不断提高，城市高楼数量急剧增加，楼房的高度也不断地增长，新农村建设方兴未艾，这些都为高空作业机械产生了巨大的市场需求，国内高空作业平台企业迎来了一个很好的市场发展机遇，高空作业机械成为蓝海市场。受到租赁公司数量不断增长以及受到安全的高空作业及工人的生产力越来越受到重视的推动，预计到2024年，中国的高空作业机械租赁保有量将从110,000台增长到超过550,000台，这使得中国已经成为大的高空作业机械租赁市场之一，但是中国经济的规模及其持续的增长意味着中国市场将继续保持多年增长。

为推动高空作业机械行业高质量发展，促进全产业链交流合作与推广应用，2023广州国际高空作业机械展览会将于2023年8月21-23日在广交会展馆B区与第六届广州国际新型建筑模板脚手架及施工技术与设备展览会同期隆重举办。展会隶属于第三届广州国际建筑产业博览会专题展之一，遵循市场发展趋势，致力于为展商们搭建一个高标准的沟通交流平台，为观众们提供一站式服务，同时也给国内外高空作业机械行业创造了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，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓高空作业机械大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

### 高空作业机械产品

移动式升降工作平台(MEWPs)：自行走臂架式高空作业机械，剪叉式高空作业机械，车载式高空作业机械，单人升降机，拖挂式高空作业机械，低空作业机械，蜘蛛式(中庭)高空作业机械和履带式高空作业机械，伸缩臂叉车等；

其他：包括吊篮系列、施工升降平台和施工升降机等。

### 非动力式高空作业机械产品

脚手架、高空作业塔、梯子和配件等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CFSE 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：

### 空调安装安全带分类有哪些？

空调安装安全带是一种在空调安装高空作业时，对安装人员进行安全保护的专用装备。同样适于其他高空作业以及攀岩，登山等户外运动项目的安全保护。防止高处作业人员发生坠落或发生后将作业人员安全悬挂的个体防护装备。按照使用条件的不同，可以分为以下3类：

#### 1、围杆作业安全带

通过围绕在固定构造物上的绳或带将人体绑定在固定的构造物附近，使作业人员的双手可以进行其他操作的安全带。

#### 2、区域限制安全带

用以限制作业人员的活动范围，避免其到达可能发生坠落区域的安全带。

#### 3、坠落悬挂安全带

高处作业或登高人员发生坠落时，将作业人员悬挂的安全带。

根据操作、穿戴类型的不同，可以分为全身安全带及半身安全带：

1、全身安全带(Full Body Hasty Harness)，即安全带包裹全身，配备了腰、胸、背多个悬挂点。它一般可以拆卸为一个半身安全带及一个胸式安全带。全身安全带大的应用是能够使救援人员采取“头朝下”的方式作业二无需考虑安全带滑脱。比如在深井类救援中，需要救援人员“头朝下”深入并靠近被困人员。

2、半身安全带（Half Body Hasty Harness），即安全带仅包裹半身（一般是下身，但有如胸式安全带，用于上半身的保护）。它的使用范围相对全身安全带而言较窄，一般用于“坐席悬垂”。

安全带的参数为工作拉力（WS）及爆破拉力(BS)。根据不同的标准及生产厂家，上述参数也不相同。