

广州高空作业展览会(2023广州高空作业展)

产品名称	广州高空作业展览会(2023广州高空作业展)
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：

高空作业人员工作前一定不能吃的药

1、抗心绞痛药

可引起体位性低血压，表现为眩晕、晕厥、心动过速，部分患者可见头痛、烦躁、视物模糊、耳鸣等不良反应。

2、降血压药

降压药服用过量可引起低血压反应，出现头痛、头晕、恶心等严重不良反应。

3、催眠药

如服用鲁米那、水合氯醛等药物，药物被*吸收后有头晕目眩、乏力思睡、注意力分散，反应迟钝等副作用。

4、安定药

如服氯丙臻、安定、安宁等药物，常有眩晕、嗜睡、肌肉无力、视力模糊、眼球震颤、体位性低血压、注意力及灵敏度降低等不良反应。

5、振奋药

又称抗焦虑药。如服用丙咪噪、多虑平、门可乐、苯乙班等，均可有头昏困倦、视野不清、肌肉震颤、感觉异常，以及体位性低血压等副作用。

6、抗生素

长期使用链霉素，可出现头痛、眩晕、耳鸣，感到周围物体发生旋转性或波浪性运动，致使平衡失调。

7、解痉止痛药

如阿托品、普鲁本辛、后马托品等，可出现头痛、眩晕、嗜睡、视物不清、眼结膜炎及体位性低血压等反应。

8、治胃病的药物

如抑制胃酸分泌的药物西咪替丁、胃动力药吗丁啉、胃肠解痉药硫酸阿托品、山莨菪碱等服药后常见的不良反应有视物模糊和心悸，过量则可出现焦躁、幻觉等。

9、抗心律失常药

服用普罗帕酮、阿普林定后出现感觉异常、手臂颤抖、癫痫样抽搐等症状，增加高空作业的危险指数。

10、抗微生物类药物

氨基糖苷类抗生素如链霉素、卡那霉素、庆大霉素等会损害前庭和耳蜗神经，表现为耳鸣、眩晕、听力下降、平衡失调等。服用喹诺酮类药物如诺氟沙星等可引起神经系统不良反应如嗜睡、失眠等。

11、感冒药

感冒药多含有抗过敏药，这些药品的不良反应是中枢抑制作用，服用后出现头痛、眩晕、疲劳、耳鸣、紧张或焦虑、警觉性下降、注意力分散，甚至思维混乱、困倦嗜睡等症状。使驾驶者大脑反应迟钝、精神不集中，甚至昏昏欲睡。常用的感冒药如新康泰克、速效伤风胶囊、泰诺感冒片、感冒清、康得等多含有这类药物成分。

12、抗糖尿病药

用药过量或用药后未及时进餐、进行较剧烈的体力活动均可诱发低血糖。严重低血糖可导致癫痫发作、昏迷等等。

想要保持工作的安全性，大家对于不一样的工作性质应该注意自己的方法。这一系列的工作会比较的危险，大家应该注意保持高度的警惕，因为意外出现的时候可能就是致命的。以上药物多多少少都会有头昏、眩晕、视物模糊、视力下降、乏力、嗜睡、注意力分散等副作用。所以大家在带病工作的时候，身体还没有完全恢复的时候，一定要注意远离这些药物哦。