

2024中国林业装备机械设备博览会

产品名称	2024中国林业装备机械设备博览会
公司名称	展会 卢峰
价格	9800.00/个
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号
联系电话	0137-10285337 15626019944

产品详情

2024中国林业装备机械设备博览会 绿色未来，手牵手

作为中国林业机械行业的一次盛会，2024年的中国林业装备机械设备博览会将再次于全国各地的观众、企业代表和政府官员们展示新的科技、工艺和创新成果。本次展会由广东鸿威国际会展集团有限公司主办，旨在进一步推动林业装备机械设备行业的发展，促进“绿色生产、绿色消费、绿色生活”的理念在全社会的推广和落实。

2024第十五届亚洲林业装备、园林机械及园艺工具展

展会时间：2024年5月10-12日

主办单位：

广东省风景园林与生态景观协会

广东鸿威国际会展企业集团

协办单位：

广东省对外经济合作企业协会

国际花园与康体协会

广东省房地产协会

广州市房地产行业协会

北京市园林绿化企业协会

天津市园林绿化行业协会

云南省园林行业协会

广东省环境卫生行业协会

湖南省风景园林协会

重庆市园林行业协会

承办单位：

广东鸿威国际会展集团有限公司

上届回顾

5月12日，为期3天的2023亚洲林业装备、园林机械及园艺工具展在广州琶洲展馆B区圆满落下帷幕，来自海内外近200家参展品牌携带各品类新优产品集中亮相展示，吸引了43682名行业观众前来参观交流，洽谈贸易合作。

博览会现场，牧田、本田、广益、圣雷、松灵、亨特、联宜、陆雄、合纵、飞雨、元大、三山、现代农业装备研究所、润新机械、尚弘、共立、珠峰动力、大江、三生新能源、绿之友、长旭、杰德、艾迈斯、卡芙曼、金沃、法斯豪特、美志、吉村、科商、柏胜、立本、龙兴、三鑫、三洋、大壮、粤龙、越昌、艾锐、胜源合金、微景、国光、琳海、凌兴灌溉、浩风灌溉等参展品牌吸引了各地行业客群驻足参观，热情洽谈。

上届产品展示门类丰富，品种多样，包括耕机、草坪机、草坪车、绿篱机、割草机、割灌机、粉碎机、碎枝机、挖树机、施肥机、打药机、油锯、电锯、吹风机、清洗机、喷雾喷粉机、配件、气缸、化油器、活塞、电机、打草头、打草绳、机油、灌溉设备、手工艺剪、电动剪、绿篱剪、园艺工具、手工具等设备，吸引海内外观众与采购商，打造了行业“一站式”采购需求。

本届精彩

展会名称：第15届亚洲林业装备、园林机械及园艺工具展（简称：GMF 2024）

展会时间：2024年5月10-12日

展会地点：中国-广州-琶洲展馆举办

展商数量：近300家企业；

观众邀请：带动全国、辐射全球；邀请60个国家和地区；超40000名采购商和观众到场；

展品内容：

1、种植、市政机械类：耕机、旋耕机、中耕机、耕作机、整地机、地钻、客土喷播机、挖树机、挖坑机、挖穴机、钻地机、移树机、起草皮机、收割机、园林洒水车、喷药车、发电机、高尔夫球场机械、设备配件等。

2、林业装备类：营林机械、播种机械、整地造林机械、油锯、割草机、抓木机、集材车、采种设备、森林病虫害防治装备、打药机、喷粉喷雾机、车载喷雾机、航空喷雾装置、森林扑火装备、各类型灭火器、吹风机、智能灭火机器人、林业应用管理系统等。

3、修剪、打药设备类：割草机、草坪机、修剪机、割灌机、绿篱机、油锯、发动机、水泵、打药机、喷雾机、喷雾喷粉机、风机、喷雾器、粉碎机、施肥机、动力锯、高枝锯、吹风机、打孔机、高压泵、清洗机、消毒设备、蓄电池、锂电池、电动园林工具、各种锯片、打草头、设备配件等。

4、喷灌、灌溉设备类：喷头、喷嘴、喷枪、电磁阀、控制器、管材、灌溉工具、市政、农用微喷、草坪用、家用、农用、接头、水枪、水管、皮（软）管，滴灌喷灌设备、滴灌制造机械、滴灌技术及节水技术等。

5、园艺工具类：手工艺剪、整枝剪、绿篱剪、手工锯、高枝锯、剪、锯、锹、铲、耙、工具包等。

6、温室、大棚设备类：栽种槽、供水系统、温控系统、温度感应器及恒温系统控制箱。

7、园艺产品类：浇水工具、割草线（打草绳）、容器、薄膜等。

参展费用

1、标准展位：（3m × 3m = 9m²）普通标准展位：9800元/个 注：双开口加收500元/个

产品服务介绍

本次展会将展示包括林业机械和林业工程设备在内的各类林业装备机械设备，包括植树机、树木修剪机、杀虫机、森林火灾处理机械等，在广泛需求的同时，展商也会提供个性化的、定制化的产品。此外，展会将汇聚来自海内外的，为展商及观众提供这些机械设备、的解决方案和咨询服务。

林业机械展的知识

随着近年来人们环保意识愈加增强，绿色制造热潮也兴起，为品牌商带来了一系列机遇和挑战。环保要求下的企业希望在成本控制和环境保护之间寻求平衡，因此，林业机械企业在生产它们的机器时需要考虑环保因素。

目前，随着技术的不断提高，机器人和自动化技术已逐渐进入林业行业。机器人可以自动进行伐木和锯木，从而提高生产效率。同时，这些机器人被预装了精密仪器，如激光雷达和红外线传感器，以在复杂的环境和恶劣的天气条件下工作。

近几年，随着技术的不断发展，网络技术及电子业务的兴起，智能化的林业机械设备也越来越受到人们的关注。智能化的林业机械设备能够监测、控制和调节环境条件和参数，提高机械设备的工作效率和安全性。