

2024电梯设备展|青岛电梯展时间(7月30举行)

产品名称	2024电梯设备展 青岛电梯展时间(7月30举行)
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

2024青岛国际电梯展览会

2024 Qingdao International Elevator Expo

时间：2024年7月30-8月1日

地点：红岛国际会议展览中心

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

展会介绍

近年来，中国电梯行业发展迅速，成为全球大电梯市场。随着高层建筑和城市交通的需求不断增加，城镇化进程加速、旧梯换新，老旧小区加装电梯“能装尽装”、居家养老等项目的推进，使得电梯的需求量大幅增加，电梯产业保持稳步增长，总体市场呈现良好的发展前景。伴随科技革命、产业变革、智能互联在全球范围内快速发展，以及电梯技术的迭代升级，电梯行业将朝着智能化、高效化、多功能化的创新方向发展，从而提高电梯运行的安全性、稳定性和性能。智能电梯、高速电梯等新型电梯的出现，为电梯行业的发展提供了新的机遇，电梯行业前景非常广阔，据统计，全国光加装电梯的市场大概就有2.6万亿，我国新装电梯市场蓬勃发展，预计到2027年，中国电梯行业市场规模有望达到7090亿元，年均复合增长率约为6.7%，电梯行业将迎来新的发展契机。2024年，全国各级ZF将加大对电梯行业的投资，大力实施电梯更新改造政策，建设更安全更节能的智能电梯，特别是在北上广深等大城市投资可望激增，从而拉动整个电梯行业的发展。

基于新时代背景下电梯未来的市场需求导向，为促进电梯行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024青岛国际电梯展览会将于2024年7月30-8月1日在红岛国际会议展览中心隆

重举办。展会隶属于青岛国际物业管理供应链博览会专题展之一，专注于整合电梯行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为电梯企业品牌推广、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，给国内外电梯行业创造提升品牌度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，共拓电梯国际大市场，让我们携手同行，共创商机。

参展范围

电梯成品及相关设备：电梯、自动扶梯、自动人行道、住宅电梯、楼梯电梯、乘客电梯、载货电梯、病床电梯、杂物电梯、观光电梯、汽车电梯、液压电梯、建筑施工电梯、家用电梯、智能电梯、高速电梯、服务电梯、残障人用升降平台、停车设备、智慧停车升降产品等；

电梯部件和配件：电梯及扶梯主机、控制系统、电梯调速器、电梯操纵盘及按钮、显示及信号装置、对讲通讯系统、电气安全装置、电气开关及连接件、门系统及部件、门保护装置、安全部件、导轨及固定件、钢丝绳、轿厢、厅门、轿门、门机、门锁，导轨、导靴、对重、轿厢对讲、限速器、安全钳、缓冲器、编码器、传感器、底坑照明、装潢材料、液压系统及部件、电子元件、电梯和扶梯电缆、附属设备等。

其它：智慧电梯技术、物联网技术、电梯新技术产品、智能电梯相关、门禁产品、电梯智能制造、电梯检测及维保、专用测试仪器及工具、检测元件、电梯安装施工相关设备、杂志、设计及咨询等。

观众构成

电梯及相关部件生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，建筑设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，建筑单位、房地产开发商、物业管理公司、建筑装修公司、科研设计单位、运营维护管理单位、维保安装单位、基建承建单位，地铁、高铁、机场、医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、建筑部品生产及解决方案供应商，建筑院校师生、协会及相关机构等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展QDBD

2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

汽车电梯的曳引机采用节能环保、运行稳定、低噪音、占用面积小的永磁同步曳引机：1、结构简单，不需要减速箱，工艺更加简单，同时减小了体积和重量，提高了有效空间的利用率。2、振动小噪声低，特别是在低速运行区域，优势更加明显，运行稳定，调速精度高。传统的有齿轮曳引电梯的噪声大部分来自于齿轮箱产生的机械振动和高速旋转的电动机本身的振动和噪声。无齿轮曳引机不用减速箱，电机额定转速很低，因而电机本身的振动和噪声很小，从而整个电梯系统的噪声大大降低。3、由于实现了无齿轮调速，没有二次减速过程，省去了齿轮箱的损耗，提高了效率。同时采用永磁体励磁后，不需要励磁电流，没有励磁损耗，也可使效率提高。4、功率因数高。功率因数可高达0.9以上。5、安全、可靠、舒适度好。采用永磁同步电机驱动，可以有效阻止电梯溜车的现象。同时电动机在低频、低压、低速时也可提供足够的转矩，避免电梯在启动缓速过程抖动，改善电梯起制动过程的舒适感。6、可布置出各种曳引方式的无机房电梯，即使在有机房和小机房布置时也显示出较高的自由度和灵活性。