

国际充电桩及换电设施技术展 2024年4月展

产品名称	国际充电桩及换电设施技术展 2024年4月展
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

产品详情

2024深圳国际充电桩及换电设施技术展览会

时间：2024年4月24-26日 地址：深圳会展中心

主办单位：中国电子器材有限公司中电会展与信息传播有限公司

赛艾特会展（深圳）有限公司深圳市博远国际展览有限公司

特邀单位：中国充电桩协会

中国城市公共交通协会充换电设施分会

广东省充换电设施协会

组织机构:广州振威国际展览有限公司

展会概况：当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，电动化、网联化、智能化成为汽车产业的发展潮流和趋势。新能源汽车融汇新能源、新材料和互联网、大数据、人工智能等多种变革性技术，推动汽车从单纯交通工具向移动智能终端、储能单元和数字空间转变，带动能源、交通、信息通信基础设施改造升级，促进能源消费结构优化、交通体系和城市运行智能化水平提升，对建设清洁美丽世界、构建人类命运共同体具有重要意义。近年来

十四五绘出充电设施产业新蓝图，百万充电桩亟待建成

主办单位:中国土木工程学会城市公共交通学会 广东省充电设施协会 新能源汽车产业网
振威国际会展集团

组织机构:广州振威国际展览有限公司

为推动充电服务网络建设，促进新能源汽车产业发展，第19届深圳会展中心国际充电站（桩）技术设备展览会将于2024年4月24-26日，深圳会展中心召开，400多家企业将亮相，展示面积近50000m²，是中国充电设备展。

自去年以来，我国新能源汽车推广应用快速发展，充电设备需求持续暴增，充电设施市场格局也发生了巨大变化。在我国新能源汽车补贴政策逐渐退坡的大背景下，大力提升电池、电机、电控、充电等核心技术，创新推广运营模式，打破瓶颈制约，已成为市场关注的焦点。

本届展会上，国家电网、ABB等世界500强，国电南瑞、西埃、中兴通讯、协鑫、德力西等中国500强将纷纷亮相。此外，鲁能智能、合康智能、科陆电子、腾亿科技、充之鸟、久融新能源、追日电气、良信电器、珠海泰坦、新东方、南京能瑞、新耀能源、晶福源、优优绿能、聚电科技、宏创新能源、先控电气、索维能源、鼎充新能源、晨曦电气、罗宾森、英可瑞、容一电动、英飞源、英耐杰、永联科技等将亮相本届展会，展示充电技术和智能充电解决方案。

本届展会得到了深圳市经信委、湖南省经信委、武汉市经信委、南京市经信委、杭州市经信委、供电局将组团参观交流。此外，来自国家电网、中国普天、中石油、中石化、特斯拉、比亚迪、北汽、上汽，以及来自公交、出租、物业、房地产、分时租赁等领域的120多个实力买家组团将莅临现场参观采购。

展会媒体推广

- 1、通过200家以上的合作媒体发布展会广告和文字宣传，不间断地宣传2024深圳国际充换电技术展览会，预计受众将达到40万人次；
- 2、在其它相关展会派发、邮寄等方式发出邀请函、入场券、参观指南等展会相关邀请信息20万张，针对买家，实行预约登记制，使观众质量得到保证；
- 3、针对行业协会和机构的高层领导，展会办公室通过电话联系、上门拜访、峰会推广等方式，广泛邀请业界高层人士到会；
- 4、扎根充电桩及换电技术行业多年，拥有累计20w+会员的数据库，展前2个月一对一电话邀约人士来展会参观；

展品范围：智能充电解决方案：充换电运营商、直流充电桩、交流充电桩、移动充电、充电机、电动自行车充电桩、换电柜、充电弓、直流充电堆、无线充电、光储充检、储能充电桩、社区充电解决方案、充电相关技术等；

无线充电桩产品和技术：无线充电桩产品和技术，太阳能、风能互补新能源汽车充电站技术产品等；

充电桩及配套元器件：充电模块、电源模块、充电桩外壳(SMC材料/钣金/塑料)、PCB板、TCU(计

费单元)、充电枪、显示器、继电器、芯片、导热硅材料、三防漆、触摸屏、连接器、线缆、线束、保险丝、熔断器、电源开关、智能电表、充电软件系统、散热风扇、检测设备(充电检测、老化检测)、绝缘检测模块、通信模块、防雷设置、充电桩雨棚、充电桩监控、充电桩广告屏等；

换电站：私家车换电站、商用车换电站(出租车、重卡、物流车)、换电设备、换电柜、换电壳、换电支架、换电站龙门架、换电机器人、换电电机、换电电池、集装箱、换电模块、电池包、传感器、连接器、电缆、换电开关、换电吊装机、电表、换电系统/平台、视觉检测定位系统、充电机、升降机、车辆轮胎定位装置、BMS、托盘、换电车辆、换电底盘、分箱、侧方、顶吊、整体单双侧、AGV换电等；

充电配套设施建设运营解决方案：充电桩建设、充电桩运营平台解决方案、运营商及运维商、空调系统，变压器、变频器、充电柜、配电柜、滤波设备、地锁、安防监控、高低压保护设备、变流器、低压开关、继电器、滤波设备、变流器、整流器、逆变器、电能监控设备、充电桩安防(灭火装置)、充电桩保险等；

充电站监控系统：充电机监控管理系统、配电监控系统、通讯管理监控系统、安防系统等；

车载电源、动力电池、车载充电机、电机、电控、电容器、光伏、储能电池及电池管理系统等；

动力电池：储能电池、动力电池及电池管理系统、各类型锂离子电池、聚合物锂电池、氢能与燃料电池、蓄电池、超级电容器、清洁能源、石墨烯产业等；

分布式微电网：分布式能源、光伏系统、太阳能(光伏、光热)发电、储能系统、控制系统、燃料电池等；

储能电站及EPC工程：电网侧储能、电源侧储能、发电侧储能、用户侧储能、物理储能、发电/电力储能、热储能、电解液、锂电储能、智慧能源、能源互联网、家庭储能系统、通讯储能、数据中心、工业节能用储能技术、光储充(换)电站，PCS储能逆变器、温控系统、储能集装箱、消防系统、储能技术等；

充换电站服务：充电站智能网络项目规划及成果、加油站扩建充(换)电站、加油充电综合服务站展示、停车场充电设施等。