

2024充电桩展-北京充电桩展-换电技术设备展览会

产品名称	2024充电桩展-北京充电桩展-换电技术设备展览会
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北京国际充电桩及换电技术设备展览会

2024 Beijing International Charging Pile and Battery Swapping Technology Equipment Expo

时间：2024年8月01-03日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义馆)

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

在国家战略层面的力挺下，中国新能源汽车工业得到快速发展，将成为全球大的新能源汽车市场，世界新能源汽车的核心主战场。作为具影响力的新能源电动汽车新兴市场，加快电动汽车充电基础设施建设，是发展新能源汽车产业的重要保障，充电桩、充电站作为发展新能源电动汽车所必须的重要配套设施，其完善与推广将直接决定新能源电动汽车能否全面铺开，因此，业界都称充电桩是新能源电动汽车产业的先锋官。在充电基础设施快速建设的带动下，充电设备需求得到爆发式增长，充电桩市场将迎来巨大的发展机遇！

为加快充电桩、城市充换电站、城际快充站等充电基础设施的建设，国家相继出台了多个纲领性文件，根据新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)的通知，加快充换电基础设施建设。科学布局充换电基础设施，加强与城乡建设规划、电网规划及物业管理、城市停车等的统筹协调。依托“互联网+”智慧能源，提升智能化水平，积极推广智能有序慢充为主、应急快充为辅的居民区充电服务模式，加快形成适度超前、快充为主、慢充为辅的高速公路和城乡公共充电网络，鼓励开展换电模式应用，加强智能有序充

电、大功率充电、无线充电等新型充电技术研发，提高充电便利性和产品可靠性。

随着“十四五”规划的稳步推进，充电设施市场正在进入市场爆发期，“政策利好”+“消费升级”共同驱动充电桩及换电技术设备增速发展，基于新时代充电桩及换电技术设备未来的市场需求导向，为促进充电桩及换电技术设备新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际充电桩及换电技术设备展览会将于2024年8月01-03日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于第十三届北京国际汽车制造业博览会专题展之一，专注于整合充电桩及换电技术设备行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为充电桩及换电技术设备企业品牌推广、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，给国内外充电桩及换电技术设备企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，为全球充电桩及换电技术设备行业提供更多的合作机会，有力推动中国充电桩及换电技术设备产品全面进入全球采购体系，与充电桩及换电技术设备产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

智能充电解决方案：汽车充电桩、直流充电桩、交流充电桩、电动自行车充电桩、充电机、充电弓、无线充电、光储充站等；

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；

换电设备：换电站、换电技术设备、换电支架、换电机器人、换电电机、换电电池、换电柜、换电壳、换电模块、换电开关、换电吊装机、换电电表、电池包、换电系统/平台、视觉检测系统、监控系统、充电机、升降机、车辆轮胎定位装置、BMS、托盘、传感器、连接器等；

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；

配套设施解决方案：逆变器、变压器、充电柜、配电柜、滤波设备、高低压保护设备、变流器、充电桩安防(灭火装置)、充电桩保险等；

充电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、运营商及运维商等。

观众来源

政府、公共事业、监管单位、各地区电网、电科院、设计院、石油、石化、矿场、钢材市场乘用车、客车、物流车、渣土车、出租车、网约车、轻卡、重卡、工程机械车银行/投资/租赁、两轮电动自行车、经销商、外卖平台、骑手、快递平台、地产、物业、商超/物流公司、各省市公交集团、各省市交投、城投、建设单位、充电桩企业、充电桩运营商、换电站运营商等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速来电联系，索取参展申请表及展位平面图！充分利用B IAME 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

众所周知，新能源汽车指的是采用新型动力系统，主要或全部使用新型能源的汽车。而新能源汽车包括以下几种：纯电汽车，插电式混合动力和燃料电池汽车。

1.纯电动汽车，他指的是由电动机驱动，而电动的来源于电池或其他能量储蓄装置的汽车称之为纯电动汽车。

2.插电混动式汽车，这一般是传统意义上的油改电汽车，指的是既可以在行驶过程当中，用汽油行驶，也可以用电池行驶。

3.燃料电池汽车，这主要指的是以燃料为电池的汽车，比如说氢燃料汽车

第二方面，充电方式。现在普通家庭的充电方式一般是以下三种：家用充电桩，公用充电桩充电站、4S店充电站。

1.家用充电桩，许多消费者在购买电动车之后，4S店会对其推销，建议车库修建一个家用充电桩，充电桩在装完毕之后，电动汽车无需去其他地方，在家里就可以直接充电了。

2.公用充电站或充电桩。对于新能源汽车来说，公用充电站或充电桩，相当于燃油汽车的加油站，只要附近有配套的公共充电站，每个人都可以开车过去，只需花费一定的金额就可以。

3.4S店充电，每个新能源汽车都可以去销售的4S店进行充电，当消费者提车之后，可就近选择4S店进行充电。

第三方面，保养方法。新能源汽车与传统汽车大的区别是动力来源，因此新能源汽车的保养方式与传统燃油汽车是不同的，主要的保养是电池和电机驱动系统，其他方面其实是一致的。

1.严禁存放时亏电。众所周知，电池在严重亏电之时，很容易出现硫酸盐化，而此时结晶很容易浮在电机上，堵塞电离子通道，造成充电不足，容量下降的现象。因此我们在汽车不用时，一定不能亏电，是每月进行充一次，保持电池健康。

2.定期检查。如果电动车在行驶过程中，车程突然大幅度下降，那么很有可能是电池中的一块电池出现问题，我们应及时到销售中心或代理商进行维修检查，这样能够维修延长电池组的寿命。