

2023北京纯电动物流车展6月举办时间地点详情

产品名称	2023北京纯电动物流车展6月举办时间地点详情
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北京国际纯电动物流车展览会

2023 Beijing International Electric Logistics Vehicles Expo

时间：2023年6月7-9日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义新馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

-

展会介绍

在新能源汽车大发展的背景下，物流行业也开始将目光转向了新能源。近年来物流业因电商发展而快速拓宽市场，随之而来的也出现了油耗大、空间小、运输效率低乃至环境污染的问题。为了应对物流运输的困难，国家方面相继出台了系列鼓励政策，拉动了纯电动物流、商用车整体产量的升级，纯电动汽车在物流行业的重要性日益凸显。纯电动物流车经济性显著，除了城市交通、环境的压力外，更多的是源于自身的硬需求和市场供应的推动。随着国家目录的明确、各地路权的放开、用电成本的下降，都将强烈刺激电动物流车产销量。纯电动物流车将是新能源产业链中具爆发力的环节，正逐步成为新能源汽车发展的“领跑者”。

随着我国物流、快递、电商、微商、直播带货、城市配送、冷链物流、租车、家政、搬家、融资租赁、网约车等行业的快速发展，势必会带动物流车的需求增加。各地相关新能源汽车推广应用政策的陆续出台，将为纯电动物流车的发展提供更大市场机会。在市场的强劲需求和政策的大力推动下，纯电动物流车将得到爆发式增长，吸引了众多整车企业和动力电池企业加快在该领域的市场布局，趁势加速布局中国物流运输服务市场。纯电动物流车市场空间巨大，潜在市场非常广阔。

为促进纯电动物流车领域新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2023北京

国际纯电动物流车展览会将于2023年6月7-9日在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于第十二届北京国际汽车制造业博览会专题展之一，专注于整合纯电动物流车领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为纯电动物流车企业品牌推广、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，给国内外纯电动物流车企业创造提升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，为全球纯电动物流车行业提供更多的合作机会，有力推动中国纯电动物流车产品全面进入全球采购体系，与纯电动物流车产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

纯电动物流运输车、快递专用电动车、电动叉车、电动堆高机、电动搬运车、电动托盘堆垛车、电动牵引车、电动物流车融资租赁、车联网技术等；

电动物流车零配件：三元电池、动力电池与管理系统；整车总线与控制系统；电机与电控系统；连接系统；电线电缆；充电装置；储能装置等；能源管理系统；电力电容器、飞轮、逆变器、电热泵、电动助力转向、电动空调、功率模块等；相关材料、工艺、技术；相关检测、监控、试验、安全防护装备；维修、制造设备和工具等；

充电设施：充电桩、充/换电站、充电机、充电柜、配电设备、变压器、变频器、换电设备、高低压保护设备、低压开关、继电器、滤波设备、变流器、整流器、逆变器、电能监控系统、有源滤波装置、配电柜、直接充电设备、管理辅助设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案等。

观众来源

- 1、商务部、发改委、科技部、工信部、国家环保局等各局、司、中心、所领导；
- 2、全国各省市主管部门领导、大型企事业、机关单位领导；
- 3、全国各高校、科研单位、设计院、研究院、汽车及相关行业协(学)会领导；
- 4、公交、出租、环卫、邮政、物流、电商、金融、租赁等单位负责人；车站、机场、码头、房地产、大型物业公司、高尔夫球场、旅游景点、公园、体育场馆、大专院校、医院、疗养院、度假村等单位负责人；
- 5、国内外汽车生产、代理、经销商、贸易公司等业内人士参观、参展、技术交流等。

欢迎业界同仁报名参展BIAME 2023，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！

知识科普：

继电器的作用是什么？

它是属于一种电子控制器件，具备了控制系统（也就是输入回路）与被控制系统（输出回路），常常被应用到自动控制电路当中进行安装使用。继电器实际上就是利用了很小的电流来对本身较大电流得以控制的一种“自动开关”，主要在电路中起到转换电路、自动调节与安全保护的作用。

- 1、中间继电器的作用：它是就是起到转换、传递控制信号的作用，也就是说它的输入信号是线圈的通电断电信号，同时输出信号则是中间继电器的触点动作。从本质上来讲是属于电压继电器中的一种，具有触头数量较多的特点（可有六对甚至是更多）。触头所能够承受的电流较大（范围是在额定流量5A-10A

)，动作比较灵敏(动作时间范围小于0.05s)，

2、电压继电器的作用：从叫法上来看大致就能明白它的主要原理就是需要根据电压信号而进行工作的，并且按照线圈电压的大小程度去决定触点的动作，在安装使用的时候其线圈需要和负载形成并联。电压继电器按线圈电压可分交流与直流，按动作电压可分过电压与欠电压。因此它们的作用也会有所不同，其中过电压则是当线圈电压是在额定值范围内，衔铁是不会做出任何的吸合动作相反超过则会执行动作。而交流过电压继电器在电路中是起到过压保护的作用，欠电压是当线圈电压达到或者是超出了线圈额定值其衔铁才会做出吸合动作，并且会在线圈电压低于额定值时衔铁立刻释放，因此欠电压继电器在电路中主要起到欠压保护作用。

3、电流继电器的作用：它通常是需要根据电流信号来进行工作的，同时也是按照线圈的电流大小来去决定触点动作，在安装使用的时候电流继电器线圈需与负载电路形成串联。按线圈电流可分为交流与直流，按动作电流可分过电流与欠电流。由于过电流在工作的时候负载电流会经过线圈，通常选择采用的线圈额定电流(也就是整定电流)等于大的负载电流，在负载电流不高于整定值的时候衔铁是不会动作的，相反要是超出则会产生吸合动作。过电流继电器主要作用就是在电路中起到过流保护，特别是在一些对于冲击性过流发生的场合下应用时会有很好的保护效果。而欠电流继电器其原理就是当线圈中的电流达到或者是超出了动作电流值，那么衔铁会执行吸合动作，相反线圈电流少于动作电流数值的时候衔铁则会立刻的释放。在处于正常的状态下工作时，要是负载电流超出了线圈动作电流同样衔铁会执行吸合，当负载电流下降到了线圈释放电流数值以下的时候衔铁则会释放。欠电流继电器在电路中起到了欠电流保护作用。

4、时间继电器的作用：简单的讲它是属于一种从得到了输入信号(也就是线圈的通电或者是断电的时候)开始，会经过提前预设的时间延后才会输出信号(触点闭合或断开动作)的继电器。时间继电器一般是应用在相对比较低的电压或者是电流电路中，起到接通、切断较高的电压或电流的作用，就如同为电路提供了一个电动开关装置可用来自动控制。