

# 预订2024北京汽车空调展-8月北京冷藏技术展览会

产品名称	预订2024北京汽车空调展-8月北京冷藏技术展览会
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北京国际车用空调及智能温控技术展览会

2024 Beijing International Automotive Air Conditioning and Intelligent Temperature Control Technology 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

近年来，汽车行业的迭代更新尤其是新能源汽车的快速发展和普及，车用空调作为提高汽车乘坐舒适性的一种重要部件在汽车行业扮演着重要的角色。随着中国新能源汽车工业的蓬勃发展，为车用空调及智能温控技术行业提供了坚实的产业基础和有力的市场支撑。同时，国家对车用空调及智能温控技术行业产品低碳、环保、智能的要求不断提高，加速了企业产品创新及产业升级。在全球新能源汽车发展趋势的推动下，车用空调及智能温控技术将会向环保空调、绿色空调，小型节能化、舒适智能化方向发展，车主更高舒适性要求为车用空调及智能温控技术提供了更多的创新机会，市场潜力巨大。

为促进车用空调及智能温控新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际车用空调及智能温控技术展览会将于2024年8月01-03日在北京·中国国际展览中心隆重举办。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，专注于整合车用空调及智能温控领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为车用空调及智能温控技术企业品牌推广、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，给国内外车用空调及智能温控技术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，为全球车用空调及智能温控技术企业提供更多的合作机会，有力推动中国车用空调及智能温控技术产品全面进入全球体系，与汽车产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

## 展品范围

整车空调系统：乘用车空调、客车空调、巴士空调、卡车空调、工程车空调、轨道交通空调等；

车用空调配件：压缩机、冷凝器、蒸发器、散热器、温控器、风机、空调器；各种冷凝器电子扇、过滤网、制冷剂、贮液罐、热力膨胀阀；各种空调管路、空调电机、空调轴承、皮带、开关、离合器、接头、高低压阀、电磁阀、换向阀、暖风机、水箱、密封件、润滑油及检测仪器等；

车用空调生产设备及生产材料：各类空调生产设备、各类生产材料等；

车用空调用品：压缩机油、冷冻油、制冷剂、冷媒、清洗剂、防冻液、冷却液、补漏剂等；

冷藏设备：各类冷藏车、冷藏厢体、保温车、冷藏运输箱，冷冻包装盒、车载冰箱，车用冷藏机组及部件等。

温控系统：电池温控系统，车内温控系统，智能化控制技术，节能环保技术，低温智能循环温控设备等。

## 观众来源

乘用车、巴士、工程机械、新能源汽车、冷藏运输、冷链物流，改装厂、改装行、改装店，汽车工业设备制造商、贸易商、代理商、经销商、终端用户，汽车配件市场、4S店，汽车保养及美容中心、汽车维修中心、汽车修理厂，汽车综合性能检测站、汽车后市场经销商，汽车后市场连锁经营领域专家、学者、投资公司及国内外有志于汽车后市场投资创业人士、汽车服务行业、汽车爱好者、车友会、俱乐部、商务机构、汽车维修检测行业相关部门、汽车交通运输部门、政府主管部门、汽车行业协会、媒体等。

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：

### 胎压监测kpa代表什么？

它的作用是在汽车行驶过程中对轮胎气压进行实时自动监测，并对轮胎漏气和低气压进行报警，以确保行车安全。但是很多人都不了解胎压监测器的知识，不知道如何正确使用车载胎压监测器，不知道胎压监测kpa代表什么。有数据表明，由爆胎引起的车祸在恶性交通事故中所占的比例非常高，达到70%以上，而所有会造成爆胎的因素中胎压不足当为首要原因。这并不是耸人听闻，即使你不选择带有胎压监测的车型，也要提高对车辆轮胎的重视，避免人和车发生严重的损伤。当胎压过高时，会减小轮胎与地面的接触面积，而此时轮胎所承受的压力相对提高，轮胎的抓地力会受到影响。另外，当车辆经过沟坎或颠簸路面时，轮胎内没有足够空间吸收震动，除了影响行驶的稳定性和乘坐舒适性外，还会造成对悬挂系统的冲击力度加大，由此也会带来危害。同时，在高温时爆胎的隐患也会相应的增加。kpa就是多少斤的意思是代表压力的压力单位。气压的计量单位一般有五种：kg/cm<sup>2</sup>、bar、Kpa、Psi、大气压。它们之间的换算关系是：1kg/cm<sup>2</sup>=0.98bar=98.0665Kpa=14.2Psi 1个大气压=1.03327 kg/cm<sup>2</sup>为了容易记忆和换算方便，我建议大家使用社会上通行的kg/cm<sup>2</sup>、bar、Kpa、大气压作为日常测量胎压的计量单位，它们之间的换算关系可以简化为：1kg/cm<sup>2</sup> 1bar 100Kpa 1个大气压 如前轮全载气压是200Kpa，可以表述为2

.0公斤 (kg/cm<sup>2</sup>) 或者2.0巴 (bar) 或者200千帕 (Kpa) 或者2个压 (大气压)。