

## 武汉汽车空调展览会(2022武汉汽车空调展)

产品名称	武汉汽车空调展览会(2022武汉汽车空调展)
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2022武汉国际汽车空调及冷藏技术展览会

2022 Wuhan International Automotive Air Conditioning and Refrigeration Technology Expo

时间：2022年12月1-4日

地点：武汉国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

诚邀贵单位隆重参展——AMIAE 2022

叠加多重优势资源，聚焦全球汽车产业！

主办单位：

中国汽配行业协会

湖北省汽车售后服务行业协会

湖北省汽车后市场企业联合会

湖北汽车流通协会

武汉市汽车行业流通协会

武汉市汽车行业协会

湖北省模具工业协会

武汉经开区(汉南区)汽车及汽车零部件行业商会

北京亚太瑞斯会展服务有限公司

组织单位：

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

受益于国民经济和汽车产业的快速发展，我国的汽车空调行业也取得了较快的发展。近年来汽车业尤其是轿车的快速增长，汽车零部件行业也得到了飞速的发展，汽车空调作为提高汽车乘坐舒适性的一种重要部件已被广大汽车制造企业及消费者所认可，汽车空调已成为汽车中具有举足轻重的功能部件。随着中国汽车工业的蓬勃发展，为车用空调、冷藏运输、冷链物流行业提供了坚实的产业基础和有力的市场支撑。同时，国家对汽车空调及冷藏技术行业产品低碳、环保的要求不断提高，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，汽车空调将会向环保空调、绿色空调，小型节能化、舒适、自动化方向发展，车主更高舒适性要求为汽车空调提供了更多的创新机会，市场潜力巨大。

为促进汽车空调及冷藏技术新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2022武汉国际汽车空调及冷藏技术展览会将于2022年12月1-4日在武汉国际博览中心隆重举办。展会隶属于武汉国际汽车制造技术暨智能装备博览会专题展之一，专注于整合汽车空调及冷藏技术领域新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为汽车空调及冷藏技术企业品牌推广、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，给国内外汽车空调及冷藏技术企业创造提升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，为全球汽车空调及冷藏技术企业提供多的合作机会，有力推动中国汽车空调及冷藏技术产品进入全球采购体系，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。

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。

欢迎业界把握行业发展及贸易合作商机，AMIAE 2022期待您的加入！

知识科普：

自动空调的功能包括车内温度和湿度自动调节、回风和送风模式自动控制以及运转方式和换气量控制等功能。电控单元将根据驾驶员或乘客通过空调显示控制面板上的按钮进行的设定，使空调系统自动运行，并根据各种传感器输入的信号，对送风温度和送风速度及时地进行调整，使车内的空气环境保持佳状态。经济运行控制功能：当车外温度与设定的车内温度较为接近时，电控单元可以缩短制冷压缩机的工作时间，甚至在不启动压缩机的情况下，就能使车内温度保持设定状态，达到节能目的。全面的显示功能：通过安置在汽车仪表盘上的空调显示控制面板，可以随时显示当时的设置温度、车内温度、车外温度、送风速度、回风和送风口状态以及空调系统运行方式等信息，使驾驶员能够及时全面地了解空调系统的工作状态。故障检测和安全功能：电控单元通过自诊断系统可以对系统的状态进行检测，并对故障情况进行判断，当系统中出现故障时，使系统传入相应的故障安全状态，防止故障进一步扩大。