

2024武汉车用空调展(时间)2024武汉车用空调展(地点)

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 2024武汉车用空调展(时间)2024武汉车用空调展(地点) |
| 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武汉国际汽车空调及冷藏技术展览会

2024 Wuhan International Automotive Air Conditioning and Refrigeration Technology Expo

时间：2024年8月14-16日

地点：武汉国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及组织单位：

亚太瑞斯会展服务集团

广州一流展览服务有限公司

诚邀贵单位隆重参展——AMIAE 2024

叠加多重优势资源，聚焦全球汽车产业！

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，2024武汉国际汽车空调及冷藏技术展览会将于2024年8月14-16日在武汉国际博览中心隆重举行。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、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AMIAE

2024，请速与组织单位联系索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

汽车空调散热器浇水效果怎么样？

汽车散热器是汽车发动机的主要装置，空调节散热。汽车在高速行驶时，前方会吸入很多沙子、灰尘等杂质，堵塞散热器的正常热交换，增加风扇、发动机等部件的负担，甚至严重降低空调制的冷却效果。所以暖气片也需要清洗。汽车散热器怎么清洗？

堵塞的汽车散热器

汽车散热器清洗:首先，拆下散热器格栅。就是散热器，而且不一定要拆，就是有的车前面会装其他设备，或者会被保险杠挡住，不能彻底清洗。

第二，清洗散热器。

有多种清洁方法，例如：

- 1.首先，推荐专用线束清洁剂。买一桶自喷洗洁精，按照说明书，与暖气片成90°角喷入格栅。过一会泡沫会溶解带出污垢，再用清水冲洗干净。注意低水压。
- 2.其次，建议用气泵枪吹。将气泵连接，从散热器内部垂直吹出。离暖气片的距离要在20到30厘米左右，气压不要太高。也可以把水放在前面，用吹水进行洗涤，这样可以洗得更干净。
- 3.用高压水枪冲洗。

反方向由内向外洗，用水雾轻轻按压。距离不能太近，水压永远不能太高。如果压力大，薄格栅会变形，破坏水箱散热。