

武汉车轮展览会(2024武汉车轮展)

产品名称	武汉车轮展览会(2024武汉车轮展)
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武汉国际轮胎与车轮展览会

2024 Wuhan International Tire & wheel 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）

组织单位：

亚太瑞斯会展集团

广州一流展览集团

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

在世界轮胎产量中，汽车轮胎约占97%。随着我国汽车保有量的持续上升，中国已成为世界轮胎的消费大国，也是全球增长快的市场。预计2024年全球轮胎市场达2万亿，销量突破27.5亿条，中国份额将进一步提升。经过多年的发展，我国轮胎的生产技术日益成熟，生产规模不断扩大，子午化率不断提高，轮胎行业呈现高速增长状态。中国目前的机动车保有量达4亿辆，其中汽车保有量已达3亿多辆，预计到2026年，中国汽车保有量将超过3.85亿辆。轮胎与车轮是汽车市场的重要组成部分，日益增长的汽车市场将是全球轮胎保持上升趋势的根本动力，中国汽车工业的迅猛发展，为轮胎与车轮行业提供了坚实的产业基础和有力的市场支撑。伴随汽车工业“井喷”式增长和公路运输的快速发展，国际上轮胎制造产业重

心纷纷向中国转移，中国已成为国际竞争大市场。在中国稳固国民经济的后盾下，我国轮胎行业在市场变革中阔步前行，高性价比与高可靠性的民族轮胎，势必在国际市场中逆势崛起，笑傲全球！

为推动轮胎与车轮行业蓬勃发展，促进轮胎与车轮新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024武汉国际轮胎与车轮展览会将于2024年8月14-16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，专注于整合轮胎与车轮创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为轮胎与车轮企业品牌推广、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大的盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外轮胎与车轮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，为轮胎与车轮行业提供更多的合作机会，有力推动中国轮胎与车轮产品全面进入全球采购体系，与轮胎与车轮产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围：

轮胎制品：各种车辆轮胎及轮毂、轮胎制造及设计、轮胎配件及附件、翻新轮胎产品及轮胎相关产品等；

车轮制品、原料及制造设备：钢制车轮、铝制车轮、生产原料、生产设备等；

机械设备：轮胎制造和测试成套设备、单机、技术和模具等；

轮胎翻新设备及原料：轮胎修补原料、修补模、修补挤压机器、胎面胶、修补架等；

橡胶原材料：天然橡胶、合成橡胶、再生橡胶、炭黑、各类助剂、填充剂、钢帘线、骨架材料等；

汽车配件：底盘系统、制动系统、行驶系统、转向系统、车身及零部件系统、汽车玻璃、电子电器系统、排气系统、汽车空调及散热系统、汽车零配件制造设备与技术、汽车改装及改装零部件等；

汽车维修保养设备：维修设备、保养设备、检测诊断设备及各类工具等；

其他：润滑油类，橡胶轮胎汽车配件行业期刊、杂志与媒体等。

观众来源

乘用车、商用车、摩托车、叉车、重卡车、工程车、农用车、轻型汽车整车厂，工业车辆、飞机、轮船制造商，改装厂、改装行、改装店，设备制造商、贸易商、代理商、经销商、终端用户，汽配市场、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、行业商协会、媒体等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展AMIAE

2024，现正接受申请，请速与组织单位联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

新换轮胎胎压报警怎么回事？

新更换的轮胎，胎压报警是有两种原因引起，一个是新轮胎也出现了扎钉漏气的现象了。另一种原因，就是在更换的轮胎时，因操作不正确，或安装时密封不严导致的。那么首先就要先检查，新轮胎是否

出现了扎钉现象。如果没有扎钉，就需要检查是否安装操作出现了问题，主要需要检查以下几点：

- 1、气门嘴安装不正确，或气门嘴本身密封不严导致的漏气。
- 2、安装轮胎时，轮胎的胎口受损，也就是轮胎内圈和轮毂接触的位置，有破损，导致密封不严。
- 3、更换新轮胎后，没有将车辆的胎压提示进行重新设定，导致车辆的胎压监测系统误报警。

一般情况下，新更换的轮胎就出现胎压报警，都是因为没完成胎压监测复位导致的。