

2024汽车照明展|武汉汽车照明展会

产品名称	2024汽车照明展 武汉汽车照明展会
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武汉国际汽车照明技术展览会

2024 Wuhan International Auto Lamps 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

2021年全国机动车保有量超过3.9亿辆，其中汽车保有量超过3亿辆，新能源汽车保有量突破800万辆，我国汽车保有量已超过美国成为全球汽车保有量大的国家。随着新能源汽车市场快速成长，预计2035年中国新能源汽车保有量将超过1.6亿辆，从而成为全球新能源汽车大市场。汽车行驶时，照明灯具是不可缺少的装置，车灯被喻为汽车的眼睛，是集照明、信息交流、外观美化等功能为一体的汽车关键零部件之一，对汽车的实用性、安全性和外观有重要影响。我国作为汽车产销量大国，车灯消费需求同样保持较高增速，已成为全球大汽车车灯产销市场。伴随汽车电动化、智能化、网联化的发展趋势，5G通信技术高速率、大容量等特质，与汽车行业需求融合，车联网、自动驾驶等技术促使对汽车照明技术的市场需

求庞大，中国汽车科技的迅猛发展，为汽车照明技术提供了坚实的产业基础和有力的市场支撑，已成为全球汽车照明大市场。

为促进汽车照明新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024武汉国际汽车照明技术展览会将于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，专注于整合汽车照明领域创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为汽车照明企业品牌推广、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，给国内外汽车照明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，为全球汽车照明行业提供更多的合作机会，有力推动中国汽车照明产品全面进入全球采购体系，与汽车产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。

展品范围

汽车灯具：前照灯、大灯总成、HID氙气套灯、HID大灯增亮器（安定器）、LED产品应用、LED汽车大灯、LED日行灯、车灯透镜、天使眼、越野/皮卡/车用工作灯、聚光灯、投射迎宾灯、应急灯、信号灯、客车/出租车顶灯、制动灯、转向灯、阅读灯、雾灯、灯条、倒车灯、汽车/货车角灯、车门把手灯、门边锁灯、后视镜尾灯、组合后尾灯、侧灯、路灯、指示灯、示宽灯、牌照灯、仪表灯、氛围灯、改装灯、彩灯装饰灯、车灯反光片、反光三角片、回复反射器、线路板、光学设计、ASAP、灯泡厂商、工程车辆船舶灯具及灯泡、AFS(前照灯照明随动系统)等；

车用照明光源：车用LED灯系、HID氙气灯系、卤素灯系、激光灯系、H形/800形/9000形系/D形系灯泡、各系列灯蕊、高频/低频无极灯、高压汞灯、高压钠灯、金卤灯、软管灯条、装饰灯条、日行灯珠、管形泡系、插口形泡系、楔形泡系、带座楔形泡系等；

灯具配套：车用灯具测试系统、密封胶、冲压件、弹簧、螺丝、遮光罩、车灯玻璃、线束等；

车灯模具：汽车灯具模具、摩托车灯具模具、电动车灯具模具、其它灯具模具等；

原材料：透镜材料、反射镜材料、BMC材料、PC光固化涂料、装饰框材料、灯体材料、密封材料、粘接材料、车灯用油漆、冲压件材料、塑料粒子、金属材料、镀膜材料、包装材料、镀膜材料等；

加工工艺设备：UV、镀铝、免喷涂镀铝、超声波设备、等离子设备、压铸设备、注塑设备、镀膜设备、装配流水线、模具设备、BMC注射、车灯生产流水线、检测设备、汽车灯具辅助设计、造型软件、CATIA等；

试验室设备：材料性能试验、淋水试验、光形检测、高温低温试验、划格试验、开关寿命试验、检测线自动测光仪、气密试验等；

认证产品：国内认证产品、国际认证检验测试、检测仪器、光源测量仪器、LED检测仪器等。

目标观众

中外汽车制造商、汽车工业设备制造商、汽车零部件用品制造商，汽车零部件进出口贸易商、代理商、经销商，4S店、终端用户、改装厂、改装行、改装店，汽车配件用品市场、超市、连锁加盟店，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、汽车互联网、汽车运营商、移动互联、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，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

自动大灯是一些厂商为了方便驾驶者，在前大灯安装了感光控制系统，当感光控制系统感应到外界光线强度大于或小于一定值时，汽车大灯就会自动给亮起或熄灭。这个配置还是相当人性化的，不少驾驶员在天刚刚黑的时候，因为有路灯的情况下而忽略了开启大灯，直到视线非常不好的情况下才突然想起要开启大灯，这样还是存在严重安全隐患的。那么自动大灯怎么关呢？

- 1、打开电门，按住门锁控制开关上的关锁并保持，连续开关2次大灯，然后松开关锁开关。
- 2、按下开锁开关并保持，然后开关2次大灯，松开门锁开关，此时会听到蜂鸣器响一声，表示大灯延时功能已关闭，若响两声，表示延时功能已开启。重复该步骤可再开启

不同品牌车型可能关闭的方法会有些不同，一般大灯开关上有个AUTO的标志，把它拧到OFF上就表示关闭了。

自动大灯的原理：

光敏电阻等电子元件作传感器(装车内视镜背面等位置)向ECU(电控单元跟电脑CPU意思)发出电子信号告诉ECU否开启或关闭前大灯、变远近光ECU控制前大灯开关、远近光改变样开车时遇光线突变暗环境大灯会自动开启当光线充足时自动关闭还有夜晚会车时有还会自动改变远近灯等。