

济南遮阳展览会(2023济南遮阳展)

产品名称	济南遮阳展览会(2023济南遮阳展)
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

2023济南国际门窗遮阳展览会

2023 Jinan International Door And Window Shading Exhibitions

时间：2023年4月14-16日

地点：济南黄河国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

-

主办单位

中国建筑装饰装修材料协会

中国建筑装饰装修材料协会建门窗幕墙分会

中国建筑装饰装修材料协会建筑遮阳材料分会

山东省门业协会移门分会

济南信展展览有限公司

合作单位

山东省物业管理协会

山东省建材工业协会

山东省房地产业协会

山东省塑胶地板协会

山东省锁业协会

山东省建设科技与教育协会

山东省室内设计行业协会

山东省地坪行业协会

山东省布艺行业协会

山东省智能家居协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

经过多年发展，我国门窗遮阳行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，门窗遮阳作为建筑装饰重要组成部分，市场需求稳定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入高质量发展新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑装饰产业迈向高品质时代新征程，绿色环保成为未来发展的主旋律，在“双碳”目标下，对门窗遮阳提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，市场的巨大潜力将得到进一步释放，为我国建筑遮阳行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为门窗遮阳行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动门窗遮阳市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽门窗遮阳企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下门窗遮阳未来的市场需求导向，为促进门窗遮阳行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动门窗遮阳产业升级，2023济南国际门窗遮阳展览会将于2023年4月14-16日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于2023第29届中国(济南)国际建筑装饰博览会专题展之一，专注于整合门窗遮阳行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为门窗遮阳企业品牌推广、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，给国内外门窗遮阳行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，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓门窗遮阳国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

工业门：工业推拉门、工业滑升门、手动/电动平移门等；

车库门/庭院门：平移车库门、实木车库门、遥控庭院门等；

卷帘门：PVC卷帘门、不锈钢卷帘门、铝合金卷帘门等；

自动门：推拉门、平开门、重叠门、折叠门、弧形门和旋转门等；

门机门控：门控五金、开门机、自动道闸、多功能直流电机等；

百叶窗/百叶帘：竹百叶帘、木百叶帘、铝百叶帘、软百叶帘、卷百叶帘、垂直百叶帘、外饰百叶帘等，

窗饰成品：垂直帘、罗马帘、斑马帘、柔纱帘、蜂巢帘、竹帘、草织帘、香格里拉帘、家纺布艺帘、全遮光帘等；

窗饰面料：纯棉、麻、涤纶等；

窗饰配件及机械：窗帘杆、罗马杆、轨道、纺织机械等；

智能家居：智能窗帘、智能百叶、智能卷帘、智能晾衣架等其他智能遮阳产品；

外遮阳：户外卷帘、户外百叶、遮阳篷、折臂遮阳篷、窗式遮阳篷、法式遮阳篷、活动遮阳篷、蝴蝶篷、天顶式遮阳篷、遮阳棚、可伸缩遮阳棚、遮阳板、遮阳天幕、天棚帘、卷帘窗、膜结构、涂层贴膜等；

户外休闲：遮阳伞、休闲家居、遮阳亭/房、纺织及遮阳面料等；

驱动与控制系统：管状电机、开合帘点机、直流管状电机、垂直帘点机、开窗机、发射器、接收器、开关、感应器等；

金属及产品配件：金属原料、金属伞架、窗帘配件、窗帘导轨、门控电机、遥控装置、控制系统等。

观众构成

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司，医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，石材养护公司、市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、家具电器、建筑部品生产及解决方案供应商，国家相关政府、协会工作人员，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CJBD 2023，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

户外遮阳伞当雨伞用会破坏遮阳效果吗?当然了，原因如下：

防晒伞之所以能防紫外线，是因为一些制伞布料，如棉、麻等，本身就有一定的防紫外线性能，再将其做一些技术处理，如在伞面上涂一层银胶，可以反射和阻挡一些紫外线的直射。遮阳伞若经常受雨水中的酸性和碱性物质影响，防晒伞银胶容易脱落，涂层可能会老化，降低防晒效果。另外，伞面在湿的情况下，由于水的光学传导作用，紫外线的透过率增加，防护效果会随之降低。因此，遮阳伞和雨伞好分开使用，并且湿伞也不宜用来防紫外线。如果经常把遮阳伞当作雨伞使用，遮阳伞上面的紫外线反射涂层会脱。遮阳、防晒的效果就减弱了。