

# 2024JNBD--中国济南国际建筑电气展

产品名称	2024JNBD--中国济南国际建筑电气展
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济南国际建筑电气展览会

2024 Jinan International Building Electrical Expo

时间：2024年4月12-14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）

主办及支持单位

济南信展展览有限公司

山东省家用电器协会

山东省建材工业协会

山东省建筑节能协会

陕西省室内装饰协会

青岛市室内装饰行业协会

山东省石材行业协会

福建省建材行业协会

潮州市建筑卫生陶瓷行业协会

中国建筑装饰装修材料协会建筑遮阳材料分会

陕西省建材商会

中国建筑装饰装修材料协会涂料分会

山东省门业协会移门分会

济南装饰协会

吉林省室内装饰协会

中国建筑装饰装修材料协会智能厨卫分会

山东省室内设计行业协会

山东智能家居协会

中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶分会

中国建筑装饰装修材料协会陶瓷分会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

随着我国高层楼宇数量的增加，建筑电气正以惊人的速度增长并有广阔的发展前景，中国已成为世界瞩目的建筑电气市场。经过多年发展，我国建筑电气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和持续推进的基础设施建设，为建筑电气产品和技术提供了广阔的市场空间，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，建筑业、房地产业及其他基础设施建设迈向高品质时代新征程，智能化建筑电气产品将成为未来发展的一个重要方向，绿色环保成为未来发展的主旋律，在“双碳”目标下，对建筑电气提出了更高的要求、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，为我国建筑电气行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为建筑电气行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动建筑电气市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽建筑电气企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下建筑电气未来的市场需求导向，为促进建筑电气行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑电气产业升级，2024济南国际建筑电气展览会将于2024年4月12-14日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于2024第30届中国(济南)国际建筑装饰博览会专题展之一，专注于整合建筑电气行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑电气企业品牌推广、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，给国内外建筑电气行业创造提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。共享国际化大平台，共拓建筑电气国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

建筑电工电气：供配变电设备、高低压电源电器开关、开关柜电箱，插座、断路器、接触器、电容器

、启动器、室内外配电器、电流电压互感器、电气节能改造装置、电气防火、变换器、探测器、各类仪器仪表、建筑电气系统集成等；

建筑照明产品：照明、装饰照明、LED/OLED技术、灯光、指示灯、光源、灯具灯饰、照明配件、电灯附件、照明电工产品、照明管理、测量系统、照明生产设备、照明器材、仪器、调光设备、智能照明控制系统等；

建筑综合布线：楼宇设备管理自控系统，可视、非可视楼宇对讲系统，楼宇电力装置、家居自动化系统、出入口控制系统，智能家居系统综合布线产品与方案等；

建筑安防电气：防盗与监控报警系统，各种镜头，办公住宅楼安全防护技术，防伪技术与产品，一卡通、门禁、监控、抄表等社区服务系统；自动灭火、火灾报警系统等；

建筑通讯电气：通讯自动化系统，VOD设备、信息家电控制系统、室内集中控制产品计算机安全监察及应用器材，电脑设计软件等；

建筑防雷电气：建筑、通信、电力系统防雷，加油站、电源防雷、电气电子设备防雷、避雷器、防雷元器件、防静电产品、雷电监测和预警设备、电磁兼容技术等；

空调设备：中央空调、户用中央空调、冷/热水机组、制冷设备、空调机等设备。

## 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JNBD 2024，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：

如何选购安全插座呢?家庭如何预防儿童意外触电?

### 一、防漏电

因潮湿、损伤、电线老化、使用环境恶劣产生不同程度的漏电现象。饮水机、洗衣机、冰箱等家用电器都有可能发生漏电现象。在漏电电流值达到30毫安时，人体就会有麻木或抽搐的现象发生，对大脑、心脏与神经都有损害，对于孩子更会有昏厥的危险。专家建议您：选用3A级IC漏电保护芯片的插座产品，此产品对电路漏电极其敏感，漏电电流在大于10毫安时即进行断电操作，保护器自动脱扣断电实施保护，反应时间低于0.1秒，在排除故障后，按下复位按钮，即可恢复正常工作。

### 二、防过载

插座是负载大，使用功率大的用电设备，一个家用插座往往连接着多种用电器，常会出现电器过载情况的发生，应选用OPPI斯欧普斯开关技术的插座产品，此项技术集热动能过载保护+电源指示灯+开关为一体，在排除过载后，只需一个电源开启的手动动作，就可恢复热动能过载保护功能，避免因插座过载造成的电器设备损毁和更换保险丝的麻烦。

### 三、双动保护门

提及“触电”，我们不难联想到家中的插头、插座儿童很容易接触到。：爱心双动保护门技术，产品能够完全封闭带电孔，只有同时按下零火双孔才可使用，单独插入一个插孔时，压力要达到4公斤以上才能打开保护门，以儿童的力量无法达到。此技术可防止儿童使用异物捅插造成触电危险。但目前市场上有一些通用的塑料插孔保护门，可以直接插进插孔内，起到遮盖带电插孔的作用，这类产品易于拔下，有被儿童吞咽的危险!

### 四、极性检测

家装业界迅速走热，买房后的装修工作，像是成为所有购房者的必修课，但由于有些装修人员的不负责任，引起零火线倒置的危险事故屡见不鲜。如何能够保护家人的人身安全?专家建议使用带有极性检测功能的插座，在出现地线缺失或零火线倒置的情况时，插座指示灯会自动亮起，并提醒使用者及时进行处理。目前市场上的插座产品，具有极性检测功能的厂商很少，购买时请认准有资质厂商，避免因选到劣质插座，造成财产与人身的危害。