

# 济南整体橱柜展览会(2023济南整体橱柜展)

产品名称	济南整体橱柜展览会(2023济南整体橱柜展)
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济南国际智能家电厨卫展览会

2023 Jinan International Smart Appliances Kitchen and Bathroom Expo

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

济南信展展览有限公司

支持协会

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

2023济南国际智能家电厨卫展览会将于2023年4月14-16日在济南黄河国际会展中心举办。作为济南建博会九大主题展之一，济南智能家电厨卫展将于济南黄河国际会展中心盛大呈现。本届建博会规划展览面积10万平方米，共规划8个主题展馆，1个户外展区，预计将有2000+行业展商、80000+观众到场。智能家电厨卫馆，全馆展示智能家电及厨卫用品，欢迎参观！

## 展出范围

厨房电器：集成灶、油烟机、水槽式洗碗机、厨余垃圾处理器、电热水龙头、整体橱柜、橱柜五金等；

全卫定制：浴室柜、卫浴五金、淋浴房、集成吊顶、洁具、花洒等淋浴房等；

整体阳台：阳台柜、洗衣机柜、晾衣机、拖把池等；

全屋照明：风扇灯、吸顶灯、吊灯、壁灯、落地灯、浴霸、筒灯、射灯、橱柜衣柜照明灯等；

智能家电：智能电视、智能冰箱、智能空调、智能音箱、智能服务机器人、智能窗帘、智能晾衣架、监控摄像头、家庭影院等。

## 参展价值

15万经销代理商现场对接，迅速开拓北方市场；  
70万数据涵盖公装家装全领域，提供一站式采购平台；  
200家媒体展前展后全程报道，尽享品牌高强度曝光；  
100万资金全渠道广告宣传投放，带来更多潜在客户；  
40+ 行业协会紧密合作做邀约，买家组团参观采购；  
16年办展经验服务超8万家企业，是您愉悦参展保证；  
10万平新展馆，国际硬件设施，提供一站式采购平台；  
济南首家国际展览联盟UFI认证展，国际化高标准服务。

## 同期活动

2023济南厨卫设施展会开幕式

具影响力品牌授权仪式

山东建筑装饰设计产业大赛颁奖礼

山东整装厨卫设计论坛

山东房地产精装修产业对接会

全国建设工程供需对接会

## 观众构成

建材市场1593家，680个大型卖场，房地产327家，20798家装修公司，设计院267所，829家工程公司，装饰公司1813家，346家大宗采购等。

## 买家覆盖范围

立足山东辐射七省市，河北省全省11地市各乡镇，山西省太原、长治、晋城、阳泉、临汾、晋中，河南省郑州、新乡、商丘、濮阳、开封、安阳、鹤壁，安徽省淮北、宿州、亳州、阜阳、蚌埠，天津市和平区、南开区、红桥区、河北区、河西区，山东省全省16地市各乡镇，江苏省徐州、宿迁、连云港、淮安、盐城，浙江省杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴，下沉县区、乡镇一级市场，实现长江以北地区买家邀约全覆盖。

欢迎业界同仁报名参展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：

大家都知道厨房排风不好，会给家庭带来许多危害，经常炒菜的人发生肺癌的机率就高于不炒菜的人，

并不是只有吸烟的人才得肺癌。厨房排风的好坏至关重要，安装的位置、机器的性能都起着关键的作用。那么，饭店厨房排风设计有哪些要点呢？

### 1、厨房排烟系统的构成

厨房的排烟系统主要由集烟罩、排烟管道、油烟净化器、排烟风机(含消音器)和厨房整体补风装置构成。

油烟净化器的类型和运行方式可以根据实际情况进行选择。在油烟净化器安装之前，首先要对排烟系统中各部分的实际运行参数，包括运行阻力和排风量进行核算。如果是新建项目，在设计时要充分考虑安装了油烟净化器后对排风系统的影响;如果是改造项目，在加装油烟净化器时需要排风系统重新进行核算，必要时要对集烟罩、排烟管道和厨房整体补风装置进行改造并更换排烟风机。

### 2、厨房油烟排风量的确定

为了保证净化效果，在实际设计时排烟风量要求严格按照排风罩的吸入风速计算，罩口的吸风速度通常不低于0.5m/s。

### 3、厨房补风

由于厨房所在建筑物的格局以及厨房在建筑物中的位置不同，有条件的厨房应由建筑物的集中空调系统进行有序送风。但目前所遇到的大部分情况是建筑物没有设置厨房的送风系统。许多带餐厅、厨房等的建筑物，仅设计了集中采暖系统而无集中空调系统。当厨房处于工作状态时，排风系统投入运行，厨房内处于负压状态，新风来源包括室外新风渗透和餐厅的空气大量补入厨房。