

广东国际智能照明展览会

产品名称	广东国际智能照明展览会
公司名称	深圳振华展览有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道三联社区双桥花园1-2号1011（注册地址）
联系电话	18621681868

产品详情

中国（深圳）第十四届国际智能家居展览会简称“C-SMART2024”，作为智能家居行业的经贸盛会，集结了一大批国内外的全屋智能家居、智能安防、智慧社区、智能卫浴、智能遮阳、智慧酒店、智能照明、智能建筑、智慧办公、智能家电、云平台、智能影院、5G+AIOT等行业的企业，展示内容紧扣行业发展脉搏，是时间洞悉行业发展趋势，对话行业主管部门、拓展亚太市场的重要平台。

C-SMART2024以“智能创新，改变生活”为中心思想，通过完美展示智能家居领域产业链和智能技术与产品，为企业展示交流机会，使得参展商能透过展会找到高质量的采购商，并成为众多采购商的潜在供应商；C-SMART的观众除来自全中国各地外，还有来自美国、德国、英国、日本、韩国、法国、荷兰、澳大利亚、比利时及瑞士等众多国家和地区的企业参加，力争将C-SMART打造成集贸易合作、展示交易、宣传推广、技术交流、高端研讨、品牌展示于一体的国际性品牌展会。

展会将举办新产品（项目）展示、现场体验、高峰论坛等同期活动，会议主题为“智能创新、改变生活”，将有来自国内外集中围绕全屋智能产品及技术；智能安防技术及配套产品；智能家电及家庭娱乐产品；智慧社区及楼宇对讲系统；智能酒店及智能照明产品；IOT智能化综合应用；5G+AIOT等智能家居新技术及产品陆续展开一系列同期热点议题，希望通过展会与论坛结合的形式以增加供求双方的了解和友谊，以提升智能家居服务领域的国际竞争力和影响力，论坛汇聚智能家居新理论、新技术、新成果，围绕智能家居在各场景的应用展开研讨，助推智能家居融合与地方科技生态建设，联通着产学研各界释放更大合力。

C-SMART2024作为中国智能家居展，具有极强的影响力和号召力，主办方将打造一站式全屋智能家居采购平台，为智能家居产业链各个环节打通垂直细分市场，让展商布局行业应用，让观众快速一览产业链全景。从服务业单位、政府机构到商贸企业，C-SMART2024邀请国内外用户企业参与。邀请买家参观团，并参与商务配对活动。用户行业来自房地产、酒店、公寓、别墅、建筑、能源、工业、社区、楼宇、物业、办公、教育、养老、园区、学校、医院、农业、会所、餐厅、消费、民宿、五金、超市、家具、连锁店、百货、商场、电商等，几乎覆盖到智能家居行业所能触及到的各个行业。

同时将邀请来自全国各地智能家居行业的建材公司、装饰装修公司、电力电气公司、学会、协会、商

会及公共设施代表、研究院、设计院、市政管理、分销商、批发商、进出口商、经销代理商、零售商、承包商、弱电系统集成商、机电工程商、节能服务商、建筑承建商、住宅电子集成与定制安装商、建筑设计师、规划工程师、体验厅、消费者、新闻媒体等参观洽谈。运用多种宣传方式，全网深度推广本届展会，通过展讯推送、新媒体平台推广、传统媒体、行业网络媒体、行业杂志等传播方式，搭建供需双方交流平台，实施“走出去”“引进来”发展战略，提高产业聚集效应，促进产业集群升级发展。

广东国际智能照明展览会 智能家居展的产品服务介绍

引言

近年来，智能家居行业呈现蓬勃发展的态势，成为了现代社会中不可或缺的一部分。智能家居展作为智慧科技领域*具影响力的专业展览会之一，是行业内企业展示*新技术和产品的重要平台。为了更好地向各界展示广东国际智能照明展览会所提供的产品和服务，以下将进行详细介绍。

一、产品与服务概述

1. 智能照明系统

智能照明系统是智能家居展的重要一环，通过智能化的调光、色彩调节、节能管理等功能，实现对室内灯光的**控制。该系统不仅提供舒适的照明环境，还能使灯具在不同时间和场景下呈现出不同的效果，为用户带来更好的居住体验。

2. 智能家居安防系统

智能家居安防系统是智能家居展的另一个重要组成部分。该系统通过视频监控、入侵报警、门禁管理等技术，实现对家居安全的全面保护。用户可以随时随地通过手机或电脑远程监控家中的安全状况，确保家人和财产的安全。

3. 智能家居控制系统

智能家居控制系统是智能家居展一项关键的技术，通过集成电路、传感器和网络技术，实现对家居设备的智能化控制和管理。用户可以通过手机App或语音指令，实现对灯光、窗帘、家电等设备的远程控制，提高生活的便利性和舒适度。

4. 智能家居健康管理

智能家居健康管理是智能家居展的一个创新领域，它通过传感器和数据分析技术，实现对家居环境、健康数据的监测和分析。用户可以通过智能家居设备了解室内的温湿度、空气质量等信息，并据此调整家居环境，提高生活质量。

二、专业知识插入

1. 智能照明系统中的光源技术

在智能照明系统中，不同的光源技术对照明效果有着重要影响。例如，LED光源具有高亮度、高效能、长寿命等特点，因此在智能照明系统中得到了广泛应用。此外，色温调节技术、光敏感应器等也是智能照明系统中常见的技术，能够根据环境光线和用户需求实现精准调光。

2. 智能家居安防系统中的人脸识别技术

人脸识别技术是智能家居安防系统中重要的技术之一。通过摄像头对人脸进行采集和识别，可以实现对家庭成员和陌生人的识别和自动报警。目前，人脸识别技术在安防系统中已经具备较高的准确性和稳定性，为用户提供了更高效的安全保障。

3. 智能家居控制系统中的语音识别技术

语音识别技术是智能家居控制系统中一项重要的技术，可以使用户通过语音指令实现对家居设备的控制。通过与智能家居设备的互联，用户只需说出简单的指令，就能实现对家居设备的控制，从而提高了生活的便利性。

三、问答环节

1. 问 智能家居产品是否需要专业人士安装和调试

答 大部分智能家居产品是可以自行安装并通过手机应用进行简单调试的。然而，对于一些较为复杂的系统（如整体智能化改造），建议由专业人士进行安装和调试，以确保系统能够稳定运行和达到**效果。

2. 问 智能家居产品是否会对居住环境产生辐射

答 智能家居产品中使用的射频无线或红外线技术会产生微弱的电磁辐射。然而，这种辐射水平是安全的，并且一般远低于国际辐射安全标准的限制值。因此，智能家居产品不会对居住环境产生危害。

3. 问 智能家居产品是否需要与其他家居设备进行联网

答 智能家居产品的联网功能主要是为了实现与其他智能设备的互联互通。通过连接家庭局域网或互联网，智能家居产品可以实现与手机、电脑、电视等设备的通信和远程控制。因此，智能家居产品在实际使用中需要与其他家居设备进行联网。

结语

广东国际智能照明展览会将为行业内提供*新*独特的智能家居产品与服务。智能照明系统、智能家居安防系统、智能家居控制系统以及智能家居健康管理等方面的产品将会以诸多展台的形式呈现在观众面前。同时，通过了解相关的专业知识和问答环节，观众们将能够深入了解智能家居行业的发展动态，为自己的生活带来更多的便利和舒适。以“智慧化生活，展朝阳未来”为主题的广东国际智能照明展览会定将成为智能家居行业*具影响力的盛会。