

# 2022中国南方制冷展览会

产品名称	2022中国南方制冷展览会
公司名称	广州富特会展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区洛溪新城奥园大厦16楼
联系电话	020-34523033 13025115313

## 产品详情

2022中国南方制冷展

中国南方暖通空调、通风、制冷及冷链产业低碳展览会

暨首届主机及配套产品采购节

时间：2022年2月25-27日

地点：佛山潭洲国际会展中心

地址：广东省佛山市顺德区工展路1号

主办单位：中国制冷产业联盟、广州市暖通空调行业协会、深圳市制冷与空调设备安装维修行业协会、中国电子节能技术协会、清洁能源装备与应用工作委员会

组展单位：广州富特会展有限公司

### 【展会介绍】

中国南方暖通空调、通风、制冷及冷链产业低碳展览会暨“首届主机及配套产品采购节”（中国南方制冷展），是在粤港澳大湾区举办的一场“高规格、高水平”的行业展会，因时间为每年的新春伊始，所以称为【年度行业NO1展】。将于2022年2月25-27日，在佛山市的潭洲国际会展中心举办，展出面积达3万m<sup>2</sup>、参展企业600余家、参观客户流量3万人次。

本展会以“低碳”为引导，聚中国暖通制冷产业基地及全国的youxiu产品，提出以“主机展示,配套采购及新技术新产品发布”为主题,并邀请大批工程商、代理商参加，增加展商的直接效益和成交量，做到求真务实。展会将在大湾区领导的大力支持下，每年举办一届，力争做成行业的“标志性”展会。

### 【展会优势】

广东佛山是中国Zui大的暖通制冷设备生产制造基地之一。这里汇聚了全国60%的暖通制冷设备生产企业，更是全国Zui大的暖通制冷设备研发基地之一，每年出口的设备产品占全国总量的73%，在佛山潭洲国际会展中心举办展会，可以吸引周边众多的暖通、制冷、热泵或配件商，以及工程商的关注与参与。

佛山当地及南方各省的暖通空调、热泵、制冷设备、冷冻冷藏及冷链企业众多，主机企业和工程项目的配套产品，需求量巨大；在佛山举办展会可以实现主机生产商和工程商一站式采购。

佛山市作为粤港澳大湾区9+2重点城市，是中国开放程度Zui高、经济活力Zui强的区域之一，在佛山举办制冷展，可做为对外窗口，将对国际贸易，尤其是对东南亚、中东、西亚、非洲、东欧的市场，起到巨大的推动作用，或可能达成直接交易。

南方制冷展将成为品牌企业的宣传节、配套产品的对接会、工程业主方的采购盛会。

## 【市场概况】

市场需求量旺盛，潜力巨大

中国是全球Zui大的制冷产品生产、消费和出口国，据中国国家发展改革委公布数据显示：2018年中国制冷产业年产值达8000亿元，其中家用空调产量全球占比超过80%，电冰箱占比超过60%，而且每年同比增长约6.7%，相关企业达上万家。中国人口全球NO1，全球第二大经济体，中国现在有14亿人口，2018年GDP达90.03万亿元，是全球第二经济，进出口贸易额超30万亿元，市场需求巨大。近年来房地产业发展迅速，带动空调市场的强劲需求。2018年中国国内空调国内销量达9258.7万台，同比增长4.32%，出口5795.9万台，同比增长9.47%。制冷市场需求强劲，随着我国工业城镇化发展加快，制冷设备产业市场需求较为稳健。除了工业和民用制冷需求外，近年来我国生鲜电商的发展又为行业注入了新的发展活力，自2016年以来，我国生鲜电商市场规模保持着38%的复合增速，极大促进了我国冷链物流的发展。2019年5月中共中央、国务院四个“Zui严”部署食品安全要求大力发展冷链物流，这也为制冷设备行业带来广阔的增量空间。

立足佛山构建暖通空调、热泵、通风及冷链低碳产业技术发展新机遇、新起点。

佛山作为全国唯一的国家制造业转型升级综合改革试点城市，抢抓粤港澳大湾区战略规划、广佛全程同城战略新机遇，正全力建设面向全球的国家制造业创新中心，在2019年2月18日，中共中央、国务院印发《粤港澳大湾区发展规划纲要》中，佛山多次被提到，区域价值不言而喻。

2022中国南方暖通空调低碳制冷展暨首届主机及配套产品采购节，将于2022年2月25-27日在佛山潭洲国际会展中心举行，本届展会将是2022年的暖通制冷行业首展，并且是在大亚湾举行的主机及配套产品采购盛会，展会集中展示暖通空调、热泵、通风、冷冻冷链及低碳设备的新技术新产品，在此您将可以了解到至新、权威、弄的行业资讯及动态。

本届展会将以佛山市为依托，联合广东、广西、湖南、贵州、云南、江西、浙江、福建、海南等南方各省的上下游产业单位积极推广暖通空调、热泵、通风、冷冻冷链及低碳设备等产业新技术新产品，规范行业生产应用市场，提高粤港澳大湾区乃至全国在暖通热泵方面的技术水平。主办方以围绕客户需求为重点，凭借zhuanye高效的宣传团队，为企业拓展市场提供一个优质的展览展示交易平台。

### 【高峰论坛】

- 1、高效中央空调工程技术论坛
- 2、高效冷冻冷藏冷链技术论坛

3、空气源热泵采暖工程技术论坛

4、空气源热泵烘干工程技术论坛

5、空气源热泵种植与养殖工程技术论坛

6