

# 2022北京制冷空调展-2022年3月北京制冷设备展览会

产品名称	2022北京制冷空调展-2022年3月北京制冷设备展览会
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

2022中国国际制冷空调、暖通通风及冷链技术展览会

2022 China International Refrigeration, Air Conditioning, Heating, Ventilation and Food Frozen Processing Expo

时间：2022年3月26-28日

地点：北京·中国国际展览中心(顺义新馆)

参展联络：徐妍（手机号看上方）

-

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

中国建筑节能协会

北京中装文行国际会展有限公司

展会介绍

在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，建筑节能与绿色建筑发展是实现“碳中和”的关键举措，党中央提出的供给侧结构性改革，加快建设制造强国的战略部署，为制冷空调、暖通通风及冷链技术产业的绿色节能可持续发展注入了强劲动力。中国是全球大的制冷产品生产、消费和出口国，中国人口全球一位，全球第二大经济体，市场需求巨大。经过多年发展，我国制冷空调、暖通通风及冷链技术行业已形成一定规模的产业体系，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，行业产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，制冷空调、暖通通风及冷链技术产业市场需求较为稳健，除了工业和民用强劲需求外，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。

“政策利好”+“消费升级”共同驱动制冷空调、暖通通风及冷链技术行业增速发展，基于上述庞大的市场需求导向，为响应国家政策规划，智造创新科技发展核心之路，践行绿色发展理念，促进制冷空调、暖通通风及冷链技术新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动产业转型升级，由中国国际展览中心集团公司、中国建筑节能协会共同主办的2022中国国际制冷空调、暖通通风及冷链技术展览会将于2022年3月26-28日在北京中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2022第九届中国国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为企业品牌推广、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建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外制冷空调、暖通通风及冷链技术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，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓制冷空调、暖通通风及冷链技术大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展品范围

**通风与空气净化设备：**各类风机风扇、空气净化、空气过滤、新风系统、中央风机系统、加湿除湿装置、除尘净风、降租降噪、风机盘管、风口、风扇、空气(风)幕、风管系统、阀门、管道管件、冷却塔等；

**空调设备与配套设备：**商用/家用/中央空调系统与配套产品、空气源热泵空调系统及配套产品、节能环保空调、专用空调、精密空调、保温材料、空调清洗检测维修设备等；

**制冷、冷冻冷藏及冷链技术与设备：**冷库、冷藏库和冷冻室等冷冻冷藏设备；冷链物流及运输制冷机组；冷库配件及配套产品；各类制冷机组、冷水机组、压缩机、冷凝器、蒸发器、换热器、膨胀阀、制冷剂、冷冻机油、速冻机、制冰机等；

**供热采暖设备/可再生能源：**集中供暖、锅炉、太阳能、可再生能源、壁挂炉及配套(燃烧器、换热器、检测器、水泵)，地暖及配套设备，热泵及配套设备，热计量及配套，散热器及配套，水处理设备，净水设备，智能控制产品及配套，保温绝缘材料等；

**楼宇自动化及系统集成技术：**物联网技术、智慧中控、智能移动终端、自动化控制系统、自动化仪器仪表、冷热计量表、温控器、流量计、(压力、流量)控制器(阀)、变频器、传感器等。

## 观众构成

空调、通风、暖通制冷行业生产企业、经销商、批发商、分销商、工程公司、安装公司，房地产开发商；

建筑设计院、机电安装单位、厂房建设单位；

纺织、机械、陶瓷、精细化工、冶金、玻璃、五金、皮革等制造业；

电镀、电子、制鞋、印染、塑料、制衣、包装、食品、制药等加工业；

房地产开发商、酒店、医院、学校、候车室、超级商场、洗衣房、礼堂、会议室、教堂、体育馆、展览

馆、厨房、菜市场、大型娱乐中心、地下停车场等公共场所；

温室、花卉、家禽、畜牧等种养殖场；

有污染气体或气味浓烈、粉尘较大的场所；

已安装传统空调，但鲜风量或含氧量不足的场所。

欢迎业界同仁报名参展ConstrucTech

2022，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：

**膨胀阀的工作原理与作用** 把来自干燥器的高压液态制冷剂节流减压，调节和控制进入蒸发器中的液态制冷剂量，使之适应制冷负荷的变化，防止压缩机发生液击现象。经过冷凝气后，高温高压的制冷剂，通过膨胀阀时，会降压降温，从而变成低压低温液体制冷剂，从而为制冷剂在蒸发器里的蒸发制冷创造条件。膨胀阀的组成 简单说，膨胀阀由阀体、感温包、平衡管三大部分组成。

该图片由注册用户"橘子de殿堂"提供，版权声明反馈 1、感温包 感温包内充注的是处于气液平衡饱和状态的制冷剂，这部分制冷剂与系统内的制冷剂是不相通的。它一般是绑在蒸发器出气管上，与管子紧密接触以感受蒸发器出口的过热蒸气温度，由于它内部的制冷剂是饱和的，所以就根据温度传递温度下饱和状态的压力给阀体。 2、平衡管 平衡管的一端接在蒸发器出口稍远离感温包的位置上，通过毛细管直接与阀体连接。作用是传递蒸发器出口的实际压力给阀体。阀体内有二膜片，膜片在压力作用下向上移动使通过膨胀阀的制冷剂流量减小，在动态中寻求平衡。