

# 2022中国2022海南蒸发结晶展会-时间及展览馆

产品名称	2022中国2022海南蒸发结晶展会-时间及展览馆
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

HGCE 2022海南建博会

2022海南国际蒸发及结晶技术设备展览会

2022 China Hainan Free Trade Port Construction Expo

时间：2022年10月19-21日

地点：海南国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及组织单位

中国建筑节能协会被动式超低能耗建筑分会

中国建筑节能协会绿色社区委员会

中国蒸压加气混凝土技术创新战略合作联盟

中国绿建进出口产业联盟

全国墙材革新工作委员会

绿色装配式农房产业技术创新战略联盟

海南省建筑装饰协会

海南省建筑节能协会

## 展会介绍

近年来，我国蒸发结晶设备市场发展迅速，产品产出持续扩张，国家产业政策鼓励蒸发结晶设备产业向高技术产品方向发展，国内企业新增投资项目投资逐渐增多。投资者对蒸发结晶设备市场的关注越来越密切，这使得蒸发结晶设备市场越来越受到各方的关注。我国蒸发器企业数量众多，但是大多没有自己的核心技术和知识产权，专家指出，蒸发器将在未来五年内会有大变局，主要的变局不在技术上，而是市场规模，市场销售体制，管理制度等方面的整合，蒸发器整个行业将迎来新一轮的发展黄金期。高效、节能、环保已经成为整机市场主流趋势，在现有蒸发器产品的基础上，未来的蒸发器的发展将顺应整机发展趋势，迎来新的技术突破和市场突破。

为了海南特区建设的全面发展，满足特区建设的市场所需，加快创建海南对外开放的招商环境，全面建设海南自贸港，推动国内外蒸发及结晶技术设备企业的新产品、新技术、新设备的推广应用，促进行业繁荣发展。北京亚太瑞斯会展服务有限公司与广州FCE展览服务有限公司联合行业机构将于2022年10月19-21日在海南国际会展中心组织举办2022海南国际蒸发及结晶技术设备展览会。本次展会特色为环保型新材料、新技术、新设备，为谱写美丽中国海南篇章打下坚实基础。展会隶属于海南自贸港建设博览会专题展之一，致力于推动卫生、环保及绿色建筑的发展，也给国内外蒸发及结晶技术设备行业创造了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，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓蒸发及结晶技术设备大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

蒸发器：MVR蒸发器、薄膜蒸发设备、短程薄膜蒸发器、刮板薄膜蒸发器、离心式薄膜蒸发器、升降膜式蒸发器、旋薄膜蒸发器、真空蒸发器、外加热式真空蒸发器、外循环式真空蒸发器、废水蒸发器、石墨蒸发(换热)器、多效蒸馏水机、纯蒸汽发生器、蒸汽喷射器、蒸汽喷射泵、蒸发结晶(机)器等；

其它蒸发器：蒸发站系统，双效浓缩器、玻璃液膜蒸发器、中央循环管式蒸发器、悬框式蒸发器、列文蒸发器、强制循环蒸发器、浓缩蒸发设备、二次蒸汽回收系统、冷凝水回收系统、外加热式蒸发器等；

各类结晶器：真空结晶器，浓缩结晶设备，冷却结晶设备，等电点结晶设备，连铸结晶器，石墨结晶器，连续结晶器，上引法连铸机结晶器，真空煮晶锅，立式结晶箱，卧式结晶箱，结晶搅拌装置等；

各类压缩空气系统、设备：各式压缩机、压缩空气系统、压缩空气净化设备及装置；压缩空气干燥机(冷冻式干燥机，吸附式干燥机)，压缩空气精密过滤器、压缩空气储气罐等；

干燥设备：回转式干燥机、链层式干燥机、带式干燥机、旋转闪蒸干燥机、桨叶干燥、滚筒列管干燥机等；

换热设备：板式换热器、管壳式换热器、翅片式换热器、螺旋式换热器、波纹管式换热器、石墨换热器、陶瓷换热器、高效换热器、换热机组、散热器、暖风换热器、水冷散热器、金属翅片散热器、热交换器等；

污水处理设备：垃圾渗滤液设备、海水淡化装置、余热回收设备等；

蒸发结晶相关设备：各效分离器、冷凝器、热压泵真空及排水系统、各效料液输送泵、分汽缸、操作平台、电器仪表控制柜及阀门、管路；搅拌及混合设备；预热器、蒸汽换热器、固液分离器、控制系统、清洗系统、浓缩设备、提纯蒸馏设备、工控机和PLC控制系统以及变频技术、实验室及中试设备等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，充分利用HGCE 2022海南建博会，巩固您的市场地位！

知识科普：

在双效生产时利用(真空度0.04Mpa，药液温度80多度)一效的二次蒸汽供应二效浓缩加热(真空度0.08Mpa，药液温度60多度)，可根据要求在生产大比重浸膏时：一效生产浸膏比重在1.2左右时并罐于二效组合式浓缩继续浓缩可达到1.4左右时出膏，在生产过程中采用它充分达到节能的作用。在单效单台生产时利用单效生产时间短、速度快、操作简便的优势，在有效利用能源(提取液温度在90度左右时浓缩真空度在-0.08Mpa时沸点温度为60度采用单效为佳)充分发挥单效的优势可缓解生产急需。利用冷凝冷却器的面积大可以进行单效或组合式浓缩的单台生产，在两台分别同时生产是单效的生产，如若回收溶媒可通过真空保护系统中的板式缓冲罐进行操作。