

2020北京国际感应加热技术与设备展览会

产品名称	2020北京国际感应加热技术与设备展览会
公司名称	旻生展览（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市
联系电话	021-56802386 15001909485

产品详情

2020北京国际感应加热技术与设备展览会

2020 Beijing International Induction Heating Technology and Equipment Exhibition

时间：2020年4月1-3日 地点：北京亦创国际会展中心

组织结构

主办单位：

尹宸会展服务（上海）有限公司

全球感应科技网

承办单位：

尹宸会展服务（上海）有限公司 上海昶文展览服务有限公司

展会简介

感应加热技术在现代工业领域发挥着越来越重要的不可替代作用，被广泛应用于热处理、金属冶金、汽车船舶、石油化工、家电制造、机械五金、焊接模具、食品医疗、塑料橡胶、航空航天等领域，并且得到日益扩展。为适应新的市场需求，提高行业水平，积极配合企业开发新产品，协助企业拓展国际国内市场，精心打造一个全球唯一国际性、各领导部门大力支持、业界积极响应、市场高度认可、大众广泛参与的行业贸易洽谈盛会，为行业的繁荣发展注入新的活力，开创新的契机。

2020北京国际感应加热技术与设备展览会”将于2020年4月1-3日在北京亦创国际会展中心隆重举办，为促进感应加热行业的持续发展。充分利用专业展、贸易展“二展合一”，展览会、订货会、研讨会“三合一”，生产商、经销商、配套商、服务商“四商齐聚”的模式，具有市场针对性、技术专业性和成效实在性、用户群体性、活动特色性俱佳的全国电热行业典范会展，为国内外企业开拓国际及国内市场、促进技术交流缔造良机！

大会热忱欢迎您的参与，共谋发展同创辉煌！

展会亮点

国家组团：

由德国、美国、法国、英国、加拿大、澳大利亚等重要发达国家和地区的协会企业组团参加；

买家服务：

无限量免费提供专业买家会期宾馆住宿。北部地区周边省市专业买家参观展会，除免费安排住宿，还将报销动车高铁车票，真正辐射西部地区市场。

高峰论坛：

兼顾学术水平的同时，将加强技术应用，展会期间举办多场深层次的系列国际性学术会议。重点探讨制造业目前面临的困境及产业升级转型突破点，做到学术性与实用性结合；研发与生产结合；技术与产业结合。

部门支持：

本届展会得到多家权威部门的大力支持市政管理及主管部门的指导，将全面提升展会影响。政府、企业、科研院所、金融机构、行业媒体等全产业链人群深度参与。

参展范围

成套感应加热设备：

机械热处理电加热设备、食品饮料制药电加热设备、塑料橡胶电加热设备、纺织印染电加热设备、金属冶金电加热设备、军工航空航天电加热设备、电力电工电加热设备、石油化工电加热设备、电子半导体电加热设备、商用电磁炉、宾馆酒店电磁供暖设备。

感应加热相关设备及配套：

中频炉、高频炉、超高频感应加热设备、高周波感应加热机、工频炉、透热炉、高频焊接机、感应熔炼炉、淬火炉、电炉炉壳、电抗器、可控硅晶闸管、可控硅配件、减速机、熔炼炉感应圈、快速节能线路板、加热器、加热圈、加热控制器、螺栓感应电加热器、高中频淬火剂、加热控制板、感应加热电源。

感应电加热器：

电磁炒货机、电磁加热杀菌釜、电磁加热蒸饭机、电磁感应蒸锅、造粒机电磁加热节能改造、注塑机电磁加热节能改造、吹膜机电磁加热器、拉丝机电磁加热器、挤出机电磁加热器、伺服节能改造、原油输送管道加热、电磁防蜡器、穿透式电磁解冻器、钢管预热器、隔爆式电磁解冻器、储油罐加热装置、单井感应复合加热装置、大管道电磁预热器、磁泵交换机、电磁加热实验设备、商用电磁炉改灶、无风冷

商用电磁炉灶、远程商用电磁炉灶、弹力商用电磁炉头、双线盘商用电磁炉、纳米颈椎磁疗器、电磁感应铝箔封口机。

各种热处理生产线：

退火、正火、淬火、调质、感应热处理、化学热处理、离子渗镀等。

过程控制仪器仪表：

机电一体化控制技术、智能信息化管理技术：各种工艺控制软件、热电偶、温度控制仪、气氛控制仪表、流量计、传感器(氧探头、氢探头)、红外测温装置等。

热处理质量控制、产品检测仪器：

如硬度计、金相试样制备装置、光学(电子)显微镜、超声波检测装置、材料试验机、X-射线衍射仪、化学分析仪、冷却速度测定仪等。

辅助设备及工艺材料：

加热电源、清洗机、喷丸强化设备、校直机、深冷设备、真空系统、冷却系统、淬火压床及各种淬火介质、渗剂(防渗剂)、涂料、清洗剂、防锈剂等。

加热元件、筑炉材料、耐火材料、耐热绝热保温材料：

电热丝、石墨材料、辐射管、燃烧喷嘴、硅钼棒、耐火砖、耐火纤维、耐热钢等。

表面处理和表面改性技术及设备：

高能束加热、物理沉积、化学沉积、热镀锌、电镀、微弧氧化等。

参展程序——欲报名参展的单位，请填妥《参展申请表》，加盖公章后传真或邮寄至：

联系人：李先生 15001909485（同微信）

电话：021-56802386

QQ：537402178

邮箱：ais021@126.com