

2024第11届上海国际电伴热技术及应用展览会

产品名称	2024第11届上海国际电伴热技术及应用展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

产品详情

2024第11届上海国际电伴热技术及应用展览会

The 11th Shanghai International Electric Heat Tracing Technology and Application Exhibition in 2024

时间：2024年12月18-20日 地点：上海新国际博览中心

基本信息

展览时间：2024年12月18-20日

展览地点：上海新国际博览中心

展出面积：预计30,000平方米

展商数量：预计400家

观众数量：预计30,000人次

影响全球：全球20多个和地区千家行业合作媒体全面推广、全程报道，尊享品会展的影响力

同期活动：同期召开多场技术研讨会及活动吸引用户及本行业人士莅临交流

承办单位：尹宸会展服务(上海)有限公司

展会简介

电伴热作为一种有效的管道（储罐）保温及防冻方案一直被广泛应用于石油、化工、采暖、建材、核电、钢铁、水泥、食品加工、消防管道、给排水管道，屋面融雪等工业民用领域。2022第九届上海国际电伴热技术及应用展览会经过多年的发展，已成为国内外具有一定影响力的电伴热业界盛会。我们真诚邀

请您参与本次展会，会议和现场各项活动。展会期间，我们可以通过大会官方媒体平台官网，微信，微博，Facebook, linkedin将为您不间断提供最新展会信息和行业新闻。我们希望在电伴热展会的成长道路上一直有您相伴，指导和支持。

2024第11届上海国际电伴热技术及应用展览会”将于2024年12月18-20日在上海新国际博览中心展馆隆重举行，为促进电伴热行业的持续发展。充分利用专业展、贸易展“二展合一”，展览会、订货会、研讨会“三会合一”，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、成效实在性、用户群体性、活动特色性俱佳的全国电伴热行业dianfan会展，为国内外企业开拓国际及guoneishichang、促进技术交流缔造良机！

同期将召开多场技术研讨会及活动，邀请国内外专家与参会代表前来互动交流，探讨行业发展趋势，分享各自取得的经验成果。届时，热忱欢迎国内外的电伴热企业及其相关行业人士前来参观与交流！

全面精准的宣传推广

通过与国内外同行及相关的行业协会合作宣传展会；

通过邮寄、传真、电子邮件等多种方式向国内外专业采购商、经销商发送参观邀请；

向重点买家直接邮寄展会快讯，并为提前预先登记，预先寄发入场证；

通过在百度和Google投放大量广告，对多个重点地区发放手机短信做针对性邀请；

通过与国内外相关展会、杂志、网站等深度合作，展会信息覆盖行业整个产业链；

利用高炮广告、地铁、微信公众号、报纸、电视台、广播电台、同行展会等投放海量广告；

专业观众

观众职能：楼宇/建筑工程公司；房地产开发商、物业管理公司；酒店及娱乐场所管理公司、工程项目部；建筑师、设计师；承包商；代理商、批发商、经销商；生产商；石油化工生产企业采购负责人、技术负责人、生产厂长、总经理、董事长、行业协会、专家、国内外行业主管部门；各类经销商、代理商；媒体、科研院校；

观众领域：将邀请国内外家用电器行业、石油化工、美容美发、SPA桑拿、包装机械、节能环保、医药食品、航空船舶、热处理、电子电器、暖通、塑胶、电线电缆、金属冶金、汽车工业、食品机械等相关行业。

观众特色：400家全球大宗采购集团、2200家对口采购商、一站式采购平台。

日常安排

报到布展：2024年12月16-17日（09：00—17：00）开幕时间：2024年12月18日（09：00）

展出时间：2024年12月18-20日（09：00—16：30）闭幕时间：2024年12月20日（14：30）

展会影响力

展会面积20,000平方米

展商数目近400家

参展国家及地区数目超20个

专业参观人数预计来自20多个国家和地区近30,000名

展示范围

各类电伴热带及其配套产品：自限温高、中、低温电热带、恒功率电热带、PTC自限温电伴热带、橡胶电伴热带、特种专用电伴热带、防爆电伴热带、中长型电伴热带、阻燃电伴热带、柔性电伴热带、陶瓷电加热器加热绳、玻璃纤维电热带、高温恒功率电伴热带、恒功率并联式电伴热带、船用电伴热带、汽车专用电热带、电厂专用电热带、输油管线电热带、消防专用电伴热带、太阳能热水器系列电伴热带、变功率电伴热带、防腐采样伴热复合管、电伴热专用控制箱、仪表保温箱等。

电伴热系统组成部分：防爆电源接线盒、防爆二通接线盒、防爆三通接线盒尾端接线盒、喉卡、钢带、防爆温度控制器、电加热板、发热丝、铝箔胶带、侦漏水系统、监控装置、传感电缆、单点测量传感器、热敏胶带、耐热压敏胶带、36伏油田专用变压器、警示标签等。

电伴热系统应用设计及安装工程：电地暖-地板供暖系列、卫生间供暖系统、畜牧养殖幼崽采暖系统、天沟融雪化冰系统、混泥土养护系统、发热电缆土壤加热系统、道路公用设施融雪系统、管道集肤效应伴热系统、短路加热法、玻纤网电热席系统、电热大理石系统等。