

国际导热散热高峰论坛-2024深圳导热散热展览会

产品名称	国际导热散热高峰论坛-2024深圳导热散热展览会
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

国际导热散热高峰论坛-2024深圳导热散热展览会

CIME 2024第12届深圳国际导热散热展暨高峰论坛，将于6月26-28日在深圳宝安国际会展中心召开！

全球热管理、胶粘剂及新材料“奥斯卡”年度盛会

2024第12届深圳国际导热散热材料及设备展

时间：2024年6月26-28日 地点：深圳国际会展中心（7号馆）

展览面积：20000m² | 参展商：500+ | 学术报告：20场 | 专业观众：30000人次

同期展会

2024深圳国际数据中心液冷产业展览会

2024第5届深圳胶粘剂密封剂及点胶设备展

CIME 2024

随着5G技术要求大数据高性能运算，高功耗高热流密度对电子设备的热管理提出挑战，导热特性要求也急剧提高，而散热甚至已经成为电子信息领域发展的最大痛点，开发高导热率的导热散热材料提供更高效的热管理产品及解决方案成为当前发展的关键。

本次展会将汇聚产业链优质供应链资源，为产业链上下游企业发掘新材料、新工艺、新技术、寻找新市场提供方便之门。

目前国内导热散热材料行业发展迅速，但由于行业发展起步相对较晚，行业集中度仍然不高，相较于国

际水平仍有一定差距，导热散热材料和技术的自主化、国产化迫在眉睫。为了促进导热散热材料领域的相互合作与交流，由博寒展览（上海）有限公司、深圳励悦展览有限公司共同主办的CIME2024第12届深圳国际导热散热材料及设备展览会将于2024年6月26日-28日深圳国际会展中心(新馆7号馆)盛大召开。届时，热忱欢迎国内外的热管理/胶粘剂/新材料领域zhiming企业、科研院校等专家前来参观与交流，共同探讨，促进整个产业的发展与创新！

CIME 2024

展览时间：

2024年6月26日（周三） / 9:00-17:00

2024年6月27日（周四） / 9:00-17:00

2024年6月28日（周五） / 9:00-15:30

展览地点：

深圳国际会展中心7号馆（宝安新馆）（深圳市宝安区福海街道展城路1号）

展品范围

导热填料：无机非金属：氧化铝、氧化硅、氧化锌、氮化硼、氮化铝、氮化硅、碳化硅、氧化镁、氧化铍、石墨、炭黑等；金属粉体：铜粉、银粉、金粉、镍粉和铝粉、钠钾合金、铅铋合金、镓铟合金、液态金属原液；化工原料：有机硅、环氧树脂、聚氨酯、丙烯酸树脂、聚酰亚胺、酚醛树脂及化工原料等

电子封装材料：金属：铝、铜（镀铜）、钨/铜、钼/铜、硅/铝、铍/铝、泡沫金属/多孔金属等；橡胶；陶瓷材料：氮化铝、氧化铝、氧化锆、碳化物、硼化物、氮化物、硅化物；玻璃等

导热散热材料

热界面材料：导热矽胶布、薄膜/胶带、导热硅胶、导热硅脂、导热凝胶、导热灌封胶、导热垫/碳纤维导热垫、聚合物基复合导热材料，液态金属，导热灌封胶等

陶瓷基板：氧化铝 (Al₂O₃)、氮化铝 (AlN)、氮化硅 (Si₃N₄)、氧化铍 (BeO)；碳化硅 (SiC)、氮化硼 (BN) 等

热沉材料：金属/合金(半固态压铸件)；金刚石/铜、金刚石/铝等复合材料，石墨/铜、石墨/铝等复合材料，金属基复合材料

导热高分子：导热塑料 (PPS、PA6/PA66、PC、PP、PPA、LDPE、PEEK)、导热绝缘塑料，导热橡胶等

碳材料：石墨膜 (PI膜)、碳纳米管、碳纤维短纤、石墨烯导热膜、金刚石材料等

相变材料 (储热)：石蜡、脂肪醇、脂肪酸、烷烃基合金；熔盐、盐水合物、共晶混合物等

隔热材料：气凝胶材料 (碳基、二氧化硅、二氧化锆、氧化铝等)、碳毡、复合硅酸盐材料等

导热散热组件：热管/均热板，覆铜板，功率器件 (碳化硅、氮化镓、氧化镓、MOSFET、IGBT) 及模块等

散热风扇配件：铜、铝制品、铝器材、散热型材、铁散热片、钣金、五金冲压件、机箱、散热垫、翅片管、导热管、导热板、散热模块、触控板、风扇网罩、风机、电机、马达、风扇自动组装机、散热器焊接等；

散热设备：液态金属散热器、型材散热器、散热风扇、散热模组、热导管、插片散热器、插针式散热器、机箱一体化散热器、水冷散热器、电阻散热器、LED散热器、CPU散热器、IGBT散热器、电焊机散热器、肋片式散热器、变频散热器、热管散热器、叉指形散热器、液冷散热、组合散热器、固态继电器用散热器、大功率晶体管散热器及相关配件等；

分析与检测：分析仪器、激光导热仪、导热分析仪、导热系数仪、热膨胀仪、电子热测试仪、风量风压测试仪、激光导热系数测量仪、材料强度试验机、热物性测量设备等；

加工设备：压延机、涂布机、分条机、模切机、复卷机、切片机、切卷机、分切机、精密裁切机、自动化分条机、导热材料生产设备、数控卷材裁切设备、数控机床设备、自动化生产线和热传实验室、整套工艺及定制设备等；等

热设计：热仿真模拟/热设计软件

数据中心液冷散热技术展区：液冷数据中心运维实践案例；冷板式液冷传热强化技术、浸没式液冷传热强化技术、两相流（泵送）冷却技术、数据中心液冷系统热仿真、浸没式液冷材料兼容性；快速连接器技术、制冷剂、漏液检测技术、智能流体分配技术、智能温度监控技术；

数据中心的应用：模块化数据中心、数据云箱、机房解决方案、蓄电池、电能存储、机房专用空调及新风系统、UPS不间断电源、安防、综合布线、绿色数据中心、数据中心维护等系统与解决方案等；

上届回顾

CIME 2023深圳国际导热散热展, 8月29-31日在深圳国际会展中心圆满落幕，展览面积:

20,000平米，参展商: 507家，开展三天，参观总人次达32324。本届展会以"新材料、新机遇、新征程"为主题，汇聚了圣戈班、联瑞新材、百图股份、泽希新材、益新科技、雅克科技/华飞电子、中腾石英、壹石通、金戈新材、东超新材、玉发集团、恒晶新材、中恒新材、韵辉电子、玉舟新材、方舟新材、时星科技、广东晟鹏、福建华清、福建臻璟、商德陶瓷、开封时代、深瑞墨烯、道明超导、高烯科技、泰兴挚富、厦门凯纳、利物盛、先丰纳米、深圳烯导、深圳材启、今山电子、长飞光纤、宁波晶钻、普莱斯曼、诺科碳材、华熔科技、瀚银光电、北京廊桥、飞荣达、傲川科技、回天新材、安品有机硅、博恩实业、慧晶新材、利群联发、中蓝晨光、鸿富诚、雷兹盾、跨越电子、飞鸿达、安伯斯、中宣液态、仕来高电子、思泉新材、美庆电子、锐腾新材、和润新材、北化新橡、盛唐新材、广东恒大、广东标美、广州莱宝、热声智能、坚毅化工、华谊树脂、江西国化、广东欣涛、森捷数控、东福来机电、士锋自动化、唯德自动化、圣迪尔、精维特、丰毅机械、拓川科技、诺辉科技、无锡灵鼎、绵阳世诺、中毅科技、思迈达、瑞景科技、长园集团、新技智能、润之鑫、龙辉科技、博一新能源、楚岳热传、万维热传、威铂驰热、顺熵科技、飞成精密、太原航空、东莞有为、正康电子、正凯电子、林赛斯、英格海德、点扬科技、艾特利、精航智能、韩国CGTEC、日本长濑、韩国HPE等500多家youxiu参展商现场交流，展品种类齐全，覆盖导热填料、热界面材料、热管理散热材料、各类散热器及生产设备等导热散热全产业链的上千款新产品。

CIME2024拟邀采购企业

终端、运营商/方案商;

苹果 | 三星 | 华为 | 努比亚 | OPPO | 小米 | VIVO | 传音 | 微软 | 中兴 | 魅族 | 联想 | TCL | LG | 亚马逊 | 海信 | 360手机 | 华硕 | 中国移动 | 中国联通 | 中国电信 | 高通等

智能硬件;

科大讯飞 | 三六零 | 万兴科技 | TCL科技 | 汇川技术 | 大华股份 | 中科创达 | 合力泰 | 美的集团 | 韶音科技 | 网易有道 | 佳禾股份 | 倍思科技 | 蓝禾技术 | 绿米联创 | 奋达智能等

新能源汽车;

特斯拉 | 比亚迪 | 理想汽车 | 蔚来 | 小鹏汽车 | 宝马 | 埃安 | 哪吒汽车 | 极氪 | AITO | 吉利汽车 | 上汽 | 一汽 | 广汽 | 宝马 | 奥迪 | 东风 | 丰田 | 本田 | 长城等

动力电池及储能;

宁德时代 | 比亚迪 | 中创新航 | 国轩高科 | 欣旺达 | 亿纬锂能 | 蜂巢能源 | 孚能科技 | LG新能源 | 瑞浦兰钧 | 中科电气 | 欣旺达 | 松下 | 三星 | 弗迪电池 | 毕克电池 | 鹏威能源 | 天能电池 | 超威电池等

材料企业;

飞荣达 | 鸿富诚 | 博恩实业 | 回天新材 | 雷兹盾 | 慧晶新材 | 利群联发 | 中蓝晨光 | 中石科技 | 碳元科技 | 安洁科技 | 新纶科技 | 美庆科技 | 华正新材 | 领益智造 | 斯迪克 | disiman | 中石科技 | 3M公司 | 莱尔德 | 陶氏 | 诺兰特 | 中山永大 | 安伯斯 | 傲川科技 | 杜邦等

加工企业;

富士康 | 比亚迪 | 长盈精密 | 三星电子 | 通达集团 | 伯恩光学 | 蓝思科技 | 欧菲光 | 潮州三环 | 瑞声科技 | 劲胜精密 | 宜安科技 | 兴科电子 | 欣旺达 | 伯恩光学等

CIME2024观众群体

- 1、消费电子、电源、汽车工业、电子、家用电器、电脑/计算机及部件等；
- 2、显示器、半导体、jungong用品、光电/LED、变频器、机械工业、航空航天等；
- 3、电脑、资讯科技、电讯、3C/数码、通信设备、计算机周边产品等；
- 4、电子设备、电子元器件、仪器仪表、通信/通讯网络、电力电子器件等；
- 5、线路板制造商、AI人工智能、5G终端、智能自动化等；
- 6、zhengfubumen、科研单位、设备制造商、贸易商、代理商、经销商、终端用户等；