

# 2024年中国储能电池展/物理储能展

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 2024年中国储能电池展/物理储能展  |
| 公司名称 | 展会招商                |
| 价格   | .00/个               |
| 规格参数 |                     |
| 公司地址 | 广州市海珠区新港东路1000号708房 |
| 联系电话 | 17612171361         |

## 产品详情

2024年中国储能电池展/物理储能展从广义上讲，储能即能量存储，是指通过一种介质或者设备，把一种能量形式用同一种或者转换成另一种能量形式存储起来，基于未来应用需要以特定能量形式释放出来的循环过程 2024第9届亚太储能技术及应用展 Asia (Guangzhou) Energy Storage Expo 2024 同期举办：

2024世界电池储能产业博览会暨第9届亚太电池展 第二届世界氢能产业博览会

第16届广州国际太阳能光伏展 时间：2024年8月8-10日 地点：广州·中国进出口商品交易会展馆A区

储能+电池+B区光伏 总规模：250,000m<sup>2</sup> | 8000+展位 | 4000+企业 | 300,000+观众 | 15000+外商受众

内容：化学储能 | 物理储能 | 大储能系统|工商业储能 | 家储户储 | 户外便携储 | 能源互联网

国际协办机构：国际电池&储能联盟 (IBESA) 美国国际电池理事会 日本电池工业会 韩国电池工业协会

(KBIA) 欧洲汽车及工业电池制造商协会(RUROBAT) 欧洲储能协会 (EASE) 荷兰智能电网协会

阿根廷储能协会 哥伦比亚太阳能协会 英国可再生能源协会 澳大利亚智慧能源理事会

无国界可再生能源协会 (欧洲) 南非替代能源协会 (SAAEA) 西雅图电动汽车协会(SEVA)

印度能源存储联盟 (IESA) 土耳其电动和混合动力汽车协会 (TEHAD) 国际能源仲裁中心 (IEAC)

印度小型电池协会联合会 (FISSBA) 【国内外专业观众现场采购 供需资源无缝对接】为促成高效的贸易交流与合作，有效实现供需对接，组织方将邀请来自储能、动力、电力、能源、通信、大数据、基建等等领域的专业观众，其中应用端的专业观众来源于以下领域：

- 1) 电力系统、电网改造，光伏发电、风力发电、可再生能源开发商和制造商；
- 2) 输配电和电网系统运营商、储能设备制造商、系统集成商和项目承包商；
- 3) 通信工程、大数据系统商、金融机构等储能应用端；
- 4) 政府、城市规划、电力设计、经济开发区、研究机构、行业协会和咨询服务、媒体等；
- 5) 能源贸易商、储能设备/系统进出口商、国外应用端采购商；6) 工程施工、建设与运营商

同期活动】1、第四届中国储能产业生态大会 (1.2馆论坛区)

2、第五届中国电池产业 (广州) 高峰论坛 (5.1馆论坛区)

3、第二届世界电池、储能产业国际交易论坛 (5.2馆论坛区) 4、企业新品发布会 (1.1馆论坛区)

5、第二届世界氢能产业大会 (6.1馆论坛区) 6、2024世界电池之夜 (香格里拉大酒店)

7、第16届广州国际太阳能光伏展 (PV.Guangzhou2024, 广州进出口商品交易会展馆B区)

以上各大主题论坛，组委会特向企业征集优秀项目演讲分享，同时欢迎报名参会、演讲与赞助

【展览范围】1) 物理储能技术：压缩空气储能、飞轮储能、抽水蓄能等技术及材料；2) 化学储能技术：各种锂电池、钠电池、液流电池、超级电容器、铅酸蓄电池、锂聚合物电池、智能电池、钠硫电池、镍氢电池、氢储能及燃料电池以及其他各类电池储能技术及材料；3) 储能设备及组件：储能集装箱、

户用储能、集成式工商业储能柜、移动储能车、便携式储能以及IGBT、功率模组、储能逆变器、储能电池、BMS、EMS、储能安全消防设备、配电设备、集散控制系统、远程测控设备、换热器设备、工业控制器等；4) 储能系统及EPC工程:包括微电网、用户侧储能、户用储能系统、军用储能系统、电网侧规模化储能系统、并网逆变器、调峰电站、调频电站、火电储能联合调频系统、通讯基站储能、数据中心电源、UPS电源、移动电源等储能电源；5) 能源管理软件开发：能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、储能信息网络软件开发以及物联网技术等；6) 动力电池回收及梯次利用；7) 光储充及配套设备：光伏系统及组件设备、风电系统及组件及配套设备；电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案