

2024年美国国际输配电、电网及表计展览会 | DistribuTECH 2024

产品名称	2024年美国国际输配电、电网及表计展览会 DistribuTECH 2024
公司名称	厦门群麟国际会展有限公司
价格	4000.00/平方米
规格参数	
公司地址	厦门市思明区鹭江道96-1号1701-2室（注册地址）
联系电话	13860580076 13860580076

产品详情

【展会概况】
展出时间：2024年2月27日-29日（一年一届）
展出地点：美国-佛罗里达-奥兰多会展中心-西区（A-C馆）
组展单位：厦门群麟国际会展有限公司
【展会简介】
由美国黑石集团旗下公司Clarion主办的DistribuTECH展览及会议是年度T&D盛会，在全球范围内展会规模逐年扩大。该系列展览会涵盖了照明、自动化控制系统、能源效率、需求响应、集成可再生能源，先进的计量、T&D系统的运行和可靠性，电力输送设备、通信技术和实用技术等。该展会每年在北美DistribuTECH America, 亚洲Distributtech Asia, 澳大利亚 DistribuTECH Australia, 印度DistribuTECH India, 巴西DistribuTECH Brasil以及南非DistribuTECH Africa举办。DistribuTECH已是业内公认的全球输配电及公共事业系列展。
2024年美国DistribuTECH International将回归奥兰多迎来其第33届盛会，预计展出面积将达到30,000多平米，将有来自80多个国家的近15,000多名观众和700+家的参展公司。毋庸置疑，该展将是您进军美洲市场佳贸易平台。
【现场数据】
DistribuTECH展览及会议已经成功举办32届。2023年在圣迭戈举办，展出面积近3万平方；17,196位人员，来自77个国家的600家展商，有651位演讲嘉宾。

展会参会人员主要来自：电力企业，建筑工程公司，照明公共事业业主；水电公共事业公司，天然气公用事业公司，农村电力合作社成员，市政，咨询，联邦权力机构，能源终端用户，能源服务产业，制造商，供应商，代理商。

观众数据：（以下数据均来自官方）

40%参加公司来自公用事业部门，17%来自技术提供商，15%来自生产商、经销商，11%来自服务和咨询，7%来自工程师、采购和架构师，4%来自政府机构、学院等；

参加人员中，美国人数多，其次是加拿大，再次是巴西、墨西哥、日本、澳大利亚、哥伦比亚、阿尔及利亚、印度和菲律宾；

参加人员中，C级别观众占比11%，VP级别占比8%，总监级占比17%，经理级占比27%，非经理级占比24%，学生及其他占比13%；

美国观众中，加州人数多，其次是德州，再次是纽约、佛罗里达、华盛顿、科罗拉多、伊利诺伊、亚利桑那、佐治亚和麻省；

全球展商：

国际企业包括ITRON、ABB、三吉尔、HONEYWELL、S&C ELECTRIC、HITACHI、西门子、GE、施耐德、EATON、SENSUS、AVEVA、MITSUBISHI ELECTRIC、CISCO、IBM、ERICSSON等，北美电力公司有DUKE ENERGY、DTE ENERGY、CENTER POINT、EXELON、EDISON、NATIONALGRID等。

部分公用事业&发电站头家：

2023年赞助商名单

钻石赞助商

首席赞助商

创新赞助商

2023年合作伙伴和媒体

【参展范围】

输配电设备、电网自动化技术及设备、电能计量产品、发电设备、电力施工工具、低压电器和建筑电气；

线材线缆、电厂环保产品、线圈、电机、绝缘材料、变压器、仪表互感器、电力变频器、电力电容避雷器；

接地电阻、电抗器、电炉和加热设备、电焊机、绝缘器及其它输变电设备太阳能光伏产品；

发电设备：各类发电设备，风力发电设备，太阳能技术及设备，清洁能源，电厂发电设备、原子核反应堆、锅炉、、涡轮机、发动机、用电系统、蒸汽透平以及其它能源发电系统、泵、阀门、阀门执行器等

电机和发电机：直流发电机、交流发电机、小于100KW的发电机、电动机、电动工具及其它电机和发电机等；

物联网：建筑控制：能源效率；能源管理系统；照明设备；M2M；智能家居；智能建筑；智能城市；

照明：电灯、室外灯、室内灯、工业用灯、特殊用途灯、室内设计照明、家庭及装饰灯；灯泡、电灯管、放电灯管、灯泡及配件、LED技术：照明控制系统、电子管、照明系统辅助工程；

建筑：建筑；柜；外壳；便携式结构；保护罩；

微电网：订单管理系统；分布式能源资源；储能；相量测量单元；

电源供应：电气系统和传输设备；液压系统；照明设备；机械系统；发电；电源供应；开关，连接器，外壳；

电能计量计费：各种电力集中抄表/远程抄表系统、电表、交换器、电感器、控制器等；