

2023年jieke电力展 展会预定中

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 2023年jieke电力展 展会预定中 |
| 公司名称 | 广州市佰胜展览服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区中山大道中东灏商业大厦403室 |
| 联系电话 | 020-82515652 13538782041 |

产品详情

2023年第29届jieke国际电力和自动化展览会

时间：2023年3月21-23日 地点：布尔诺

— 主办单位 —

Terinvest

— 中国组展单位 —

广州市佰胜展览服务有限公司

展会介绍

jieke国际电力和自动化展是中欧地区同类展会中规模宏大的，也是中欧地区重要的活动之一。展会期间举办丰富多彩的活动，包括会议、研讨会和培训，讨论当前和未来的行业趋势。

上届数据

2022年展会展示面积超过31,000平方米，净展示面积15,000万平方米。展会共吸引了来自26个国家的649家参展企业，包括斯jieke、洛伐克、德国、波兰、奥地利、中国、匈牙利、瑞士、英国、法国、印度、意大利、罗马尼亚、西班牙、比利时、俄罗斯、塞尔维亚、保加利亚、克罗地亚、爱尔兰、日本、韩国、荷兰、美国、瑞典、土耳其、乌克兰。其中国外参展企业226家，共吸引买家43,700位。

展品范围

发电、输电和配电

生产商和分销商。

发电：发电机，发电机组，蓄电池，热电联产机组，光伏电站设施，小型水电站设施，风力发电设备，其他发电设施。

输电：蓄电池，电容器和超级电容器，超导磁存储器，调速轮，抽水系统，压缩空气系统，氢甲烷技术，复合物传递。

配电：电力变压器，变流器，变电所，配电盘和配电系统，电缆支撑系统（杆、桅杆、通道、格栅、电缆管理器），高压、中压开关设备及保护装置，绝缘材料、铸造材料、电气工程、电气工程绝缘子和绝缘体，内部执行、附件和附件的补偿装置，外部执行装置、附件和附件的补偿装置，发电厂、变电所和配电站的控制系统，智能电网，其他发电和配电设施。

发电、输电和配电服务：用电控制与监测，维修、维修、备件和返工，电气工程和服务，设计，电能学中的CAD、CAM、CIM。

导线、电缆

电力电缆：MV和HV导线和电缆，高达1

kV的电力电缆，低压安装导线和电缆，自承式电缆，结合光纤的电力电缆，柔性导线和电缆。

电缆及电缆附件：电缆接头及端部，电缆套管和工业电缆盘，电缆布线用保护软管和配件，电缆接头、管子和其他用于电缆连接的材料，母线系统，装配电缆技术、附件和工具，电缆配线机，接地材料，导体和电缆固定材料，用导线和电缆工作的工具和设备，电缆卷筒电缆卷绕机。

弱电流导体和电缆：通信和无线电系统用导线和电缆，数据传输用导体和电缆、母线，同轴屏蔽电缆，光纤电缆及其附件，连接器及附件，其他弱电流导体和电缆。

电工绕组导体。

特殊用途导线和电缆：耐火无卤电缆，光伏应用电缆，车辆用电缆，恶劣环境和极端应力的特种电缆。

超导材料。

其他导体和电缆：裸导体和电缆，架空线路导线。

驱动和电力电子、电力系统

驱动器和电动机：直流旋转电动机，交流旋转电动机，脉冲控制和特种驱动器和电动机，直线驱动器和电动机，伺服驱动器和伺服电机，微纳驱动器，特种传动装置，零件及附件。

操作和保护装置、调节器：半导体变换器，变频器（AC/AC变换器），软起动器，线性调节器，整流器（交直流变换器），抑制滤波器，电源，电力系统，轴承结构，架空线路，连接夹、电枢、绝缘子，电站和变电所，架空线路测量与信号传输，非接触电力系统，车辆电气设备，收集器，电车线，架空线路的发展、设计、安装和检验。

车辆驱动技术：驱动电子学，底盘与电子设备，制动系统电子学，混杂系统，能源和积累（交流发电机，电池，电容器，燃料电池），电动汽车和汽车充电站。

其他驱动器和电力电子（特殊应用）。

自动化、控制与调节

传感与控制技术：传感器和开关，传感器和输入信号发射器，智能传感器，调节器和控制阀，伺服调节器，执行器（包括智能执行器），计数器。

工业中的识别和照相机系统：光学识别系统（含条形码、矩阵码、识别标志等），射频识别（RFID），机器感知、图像和声音处理，工业摄像机、视频和音频传感器及其附件，货物识别系统。

控制技术：可编程逻辑控制器（PLC）及其附件，微系统，集散控制系统（DCS），工业计算机与服务器，单板控制计算机，输入输出单元（I/O），工业按钮、键盘、鼠标、操纵杆，工业显示器，电脑打印机，值显示、数据记录器、记录器、PDA，GSM控制与监视装置，控制系统、工业母线、工业以太网、无线网络、遥测系统的数据传输技术，工业终端，操作面板、控制室和调度技术，数据采集和处理用计算机卡，工业计算机零件及附件。

工业自动化软件：自动化系统设计（CAD/CAM，CIM，CAE，CNC）计算机支持软件，控制过程仿真，实时操作系统，内置应用的操作系统（嵌入式系统），HMI、SCADA过程可视化与控制软件，生产设备管理和维护系统（诊断、资产管理），远程管理和监督系统，物联网，信息安全，工程服务、程序设计、模拟和验证程序、咨询，生产控制系统，企业管理系统。

机器人、自动机械、操纵器：装配机器人与操纵器，工业机器人，线性机器人、门式机器人，具有平行运动结构的机器人（例如三足、六足），微型机器人，机器人技术软件，服务和搬运机器人和操纵器，机器人系统的部件，教练机和设备。

工艺过程控制与系统集成：行业4，连续工艺过程控制系统，分段生产控制系统，批量生产控制系统，能量控制系统、电力控制系统、水管理控制系统，物流与运输控制系统，维护控制系统，自适应控制系统，统计制造控制系统，制造电子系统（MES），工艺过程的咨询、诊断、质量和安全。

其他自动化部件和设备：电气传动的控制，自动化的安全系统和部件，自动化电源和备用电源（UPS），自动化和控制设备零配件，校准、维护和服务。

工业标识。

其他自动化、控制和调节技术。