

越南机械展2024年越南国际工业制造及自动化展览会

产品名称	越南机械展2024年越南国际工业制造及自动化展览会
公司名称	广州汇连展览服务有限公司
价格	36800.00/个
规格参数	越南展会:8 BQ:9 越南胡志明:800
公司地址	广州市天河区车陂祠堂大街2号全部（部位：236房）（注册地址）
联系电话	18680264099 18680264099

产品详情

2024越南国际工业制造及自动化展览会

(VIAF&VIMF 2024)

支持单位：越南工贸部、越南平阳省人民委员会、北宁省人民委员会

协办单位：越南-日本人工智能发展研究院、中国台湾电动手动工具协会、

越南机械行业协会、越南机电协会、越南自动化协会等

组织单位：OMG会展策划管理有限公司

中国组办：广州汇连展览服务有限公司

南方（平阳）展：

举办地点：越南平阳省新城国际会展中心(WTC)

举办日期：2024年6月19日-21日

举办规模：17000平方

北方（北宁）展：

举办地点：越南北宁省京北会展中心(KBCC)

举办日期：2024年11月06日-08日

举办规模：12000平方

平阳省被称为越南的工业“首都”

8个工业园区和产业集群，占越南工业出口值10%，占越南工业产值13%。全球65个国家及地区在平阳有投资，外商投资全国第二。中国企业超1600个项目落地平阳省。

地处越南国家经济发展引擎的中心区域

越南南部工业中心，人口250万，东南部经济强区域五省市均接壤（该地区对越南经济贡献率近30%）。毗邻越南大城市胡志明市约30公里，距胡志明市机场及港口10-15公里。

平阳是越南南部工业制造中心

南部工业区四分之一集中在平阳省，平阳省与胡志明市、同奈省、西宁省、平福省、隆安省接壤，是越南南部工业中心，在平阳举办工业展会将吸引南部主要八省市工厂企业参与，展会观众度极高。

11月北方（北宁）展：

北宁省被称为越南的电子工业中心

16个工业园区，超过33个国家和地区投资北宁。三星、富士康、歌尔、蓝思科技、裕同科技等电子巨头扎根。上千家电子生产配套企业齐聚，中企超600个项目落地北宁省。

越南高科技工业发展中心

北宁成为越南高科技工业发展的省，以电子、信息技术、机械制造及其配套产业、高科技工业和智慧工厂、半导体和芯片行业、5G和6G技术、能源电池、高科技为主要发展产业。

北宁是越南北部工业制造中心

北宁省位于越南北部重点经济特区（人口约1600万人，但该地区占越南国民生产总值的32%）中心区，是“中国+1”战略的地区的中心地带，与河内、北宁、海阳、兴安、永福、广宁等省接壤，展会将吸引附近7个省市主要工业企业人士参观交流。

一个越南工业制造及自动化展览+贸易平台：

VIAF&VIMF 是一个的工业制造及自动化展会，以越南当前国家重点发展的主要的工业产业发展需求配套为导向，将工业自动化、汽车、电子、机械、纺织、制鞋和高科技行业制造所需的机械、零部件、配套产业、设备和工艺解决方案与相关制造商汇聚联系起来。

越南因地理位置特殊，工业产业分南北两大产业集群，南方以平阳省为中心，北方省以北宁为中心，VIAF&VIMF以越南工业产业分布路线图的形式在越南南北的工业中心城市举行，直面工厂订单及买家。

设有自动化工厂专题，以工厂自动化、生产自动化、机器人自动化、制造过程、物流自动化和包装自动化的为优先主题展示。VIAF&VIMF已经成为越南的制造业生态系统向数字化、智能制造、智能工厂和工业4.0转变的交流及展示平台，引领着越南自动化控制市场的增长

唯一以工业制造及自动化，设置与工业制造及自动化发展密切相关的展示主题区，15个国家及地区，290

00平方展示面积、800+展商，46000+观众，20+国内外工业领域专家参与，共享的工业盛宴。

我们的参展商来自以下领域（来自全球15个国家及地区）

主题专区：

- 1、机械设备及零部件专区；
- 2、机床及辅助设备专区；
- 3、工业工程设计与制造解决方案专区；
- 4、制造业数字转型专区；
- 5、增材制造及先进制造专区；
- 6、机器人及自动化专区；
- 7、工厂设施及设备区仓库自动化专区；
- 8、工业人工智能/物联网专区；
- 9、工业人工智能、物联网专区；
- 10、MTS专区。

机械制造商（供应商）

机床、数控机床

物料输送、原材料处理

计量与系统

塑料成型机

抛光机和表面精整设备

工业自动化技术及设备

机器人技术

系统集成及零部件

输送、挑选和放置、搬运

金属、钣金/冶金

技术精密工程

表面及热处理焊接

安全设备，保护装置

印刷包装技术

塑料加工技术

动力传动设备

精密量规、指示器、预处理机等

工业（过程自动化）软件与设计-制造

特种设备

系统集成商

测试和测量

视觉系统

连接器和紧固件

指标、监测和测量

面向制造业的软件与设计

驱动技术

工业化工

洁净室一体化集成

生产材料、原材料及半成品

产品设计与开发基础设施（创新、规划和发展）

配件、零部件

空气动力及附件

资产管理系统

环保设备和清洁空气系统

切削工具和工具系统

铸造机

工厂自动化

紧固件、五金、工具

流体动力与系统

齿轮切割、成型和精加工

仪表与过程控制

库存控制/物流系统

激光切割和激光系统

物流自动化