

发货速度快 A-B罗克韦尔1794-IE8H 输入模块

产品名称	发货速度快 A-B罗克韦尔1794-IE8H 输入模块
公司名称	福建中立恒自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AB罗克韦尔 型号:1794-IE8H 产地:美国
公司地址	福建省福州市闽侯县滨江西大道闽商财富中心1806室
联系电话	15960122459 15960122459

产品详情

发货速度快 A-B罗克韦尔1794-IE8H 输入模块

主营产品：DCS集散式控制系统、PLC可编程控制器、数控系统、
(CPU处理器、模块、卡件、控制器、伺服驱动、工作站、驱动器、
马达、内存卡、电源，机器人备件等)各类工控产品

AB：1756，1746，1794，1734，1769，2711P等系列

GE：IC693 IC695 IC697系列

Schneider（施耐德）：140 TSX 系列

Siemens 6DD，6FC，6SN，6ES7，6ES5系列，Foxboro系统卡件，

Triconex系统模块，Rexroth力士乐全系列产品，停产模块等各类工控产品

以及ABB、发那科、三菱、安川、欧姆龙、霍尼韦尔、艾默生等进口品牌PLC、CPU、DCS

2023年11月7日，2023年中欧智能机器人及自动化大会在河北省廊坊燕郊高新区成功举办。本活动由赛迪

顾问股份有限公司、中国科技自动化联盟、中德智能制造联盟、中国留德学者计算机学会、中意先进制造联合实验室联合主办，智慧工厂研究院（北京卓易智慧科技服务有限责任公司）承办。本次大会特邀国内和欧洲机器人及自动化领域研究学者、企业代表、投融资机构等百余人参加。

活动现场

活动现场

上午活动的大咖论道环节，邀请了学术界代表北京航空航天大学机器人研究所教授博导、机械工业服务机器人重点实验室主任王田苗教授和企业界代表施耐德电气(中国)有限公司副总裁张彦达先生，从科研动态和行业实践两个维度共同探讨新型工业化。

北京航空航天大学机器人研究所教授博导、机械工业服务机器人重点实验室主任王田苗教授

王田苗教授作了题目为“浅析机器人具身智能的发展动态”的演讲，介绍了机器人具身智能发展的新动态，以及他的团队在本领域的研究成果，分享了具身智能技术在材料、核心部件、大模型和通用机器人领域，在医疗、工业和军事方面的应用。

施耐德电气(中国)有限公司副总裁张彦达先生

张彦达先生的演讲围绕“数字化转型赋能工业制造”展开，张总向观众们分享了施耐德电气作为一家传统的欧洲企业，如何在工业领域实现智能制造、实现数字化转型。张总表示，数字化转型是四全赋能：全行业、全流程、全价值链、全生命周期，需要各界朋友一起努力，共同迈向开放、韧性、高效和可持续的未来的工业世界。

圆桌对话

上午后的圆桌对话互动环节，由智慧工厂研究院院长、中国科技自动化联盟副理事长王健先生担任主持人，对话邀请了施耐德电气(中国)有限公司副总裁张彦达先生、上海理工大学机器智能研究院院长李清都先生、中国缝制机械协会副理事长兼秘书长陈戟先生、通用技术创业投资有限公司董事总经理李宁先生、汉王科技股份有限公司副总经理韩锋先生参与讨论。大家围绕数智转型：挑战机遇与佳实践展开交流。各位专家从企业、研究学者、投资机构、行业组织等角度出发，畅所欲言各抒己见，专家们全面、深入、前瞻性的观点，使现场观众受益匪浅。

嘉宾合影

大会下午的活动主要围绕机器人的关键技术和核心零部件等内容展开分享和探讨，观点更聚焦、更深入

赛迪顾问智能装备产业研究中心副总经理杨岭先生

赛迪顾问智能装备产业研究中心副总经理杨岭先生首先登台，杨总分享的主题是“人形机器人助力机器人产业迈向万亿级”。报告介绍了赛迪顾问智能装备产业研究中心在机器人领域的研究成果，以及对产业政策和企业研发方向的建议。

智慧工厂研究院院长、中国科技自动化联盟副理事长王健先生

智慧工厂研究院院长、中国科技自动化联盟副理事长王健先生带来的话题是AI驱动的技术创新。他分享了五个核心观点：以创新环节为核心，将创意-创新-研发-样机-商业化-技术转移全过程集成；以市场需求为导向，创新始于产品创意，而创意始于对客户需求的深刻洞察；创新是采用突破性全新原理解决本领域矛盾和问题的过程，且前置于研发环节；创意和创新过程中人的行为模型分析将为创新绩效管理创造条件；站在生命周期的角度来管理创新过程，需要和产品、制造、运营管理流程整合。

上海理工大学机器智能研究院院长李清都教授

上海理工大学机器智能研究院院长李清都教授的演讲题目是“人形机器人关键技术路线解析”。李老师的演讲分为三部分：一是人形机器人现在的挑战是什么；二是当前关键技术研究的趋势；三是李老师团队在本领域的研究成果。

清能德创电气技术(北京)有限公司市场总监李星霖先生

清能德创电气技术(北京)有限公司市场总监李星霖先生的演讲为大家解读如何解决关键伺服的高爆发力、高动态、高性能。清能德创是一家专门针对机器人行业研发专用的伺服驱动产品的企业，目前产品已经迭代到第三代，主要应用在工业机器人领域，协作机器人、人形机器人是其未来重点开拓的市场。

北京因时机器人科技有限公司总经理蔡颖鹏先生

北京因时机器人科技有限公司总经理蔡颖鹏先生演讲聚焦在仿人五指灵巧手。因时机器人主要从事微型精密运动执行器，包括机器人等末端执行器相关的产品开发和销售，蔡总介绍了因时机器人新的技术和产品以及应用场景。

中国留德学者计算机学会主席李强先生

下午后一位演讲嘉宾是中国留德学者计算机学会主席李强先生，李博士的演讲主题是“基于多模态反馈的机器人灵巧操作”。李博士首先介绍了中国留德学者计算机学会，该学会是德国华人学者成立早的公益性组织，目前有高端会员500多名。随后，李博士分享了他近些年的研究成果，如何将触觉和视觉模态

的命令共同控制机器人相应的运动。

本次大会为嘉宾和参会企业提供了一次难得的机会，探讨智能机器人及先进自动化领域从研究成果到产业转化的主题，帮助大家识别和把握中欧在智能机器人和先进自动化领域的前瞻性科研、创新创业、合作发展、互利共赢机会。

中欧智能机器人及自动化大会旨在加强中国和欧洲在智能科学及工程技术领域的学术交流、研发合作及技术转化，活动邀请在计算机与数据科学、工业自动化与机器人领域中的院士、研究科学家、青年学者、工程技术专家和企业，就智能化技术尤其是人工智能技术在机器人和自动化领域的创新应用、机器人与自动化领域的核心零部件和关键技术的发展等方面进行深入探讨。

廊坊市是河北机器人产业的两大基地之一，本届大会走入河北通过展示智能机器人和自动化技术的新成果，探讨智能制造的发展趋势和挑战，推动各方在智能机器人和自动化领域的交流与合作，促进机器人领域前沿科技成果更好在河北转化落地。