

A-B罗克韦尔1769-L30ER-NSE 以太网控制器

产品名称	A-B罗克韦尔1769-L30ER-NSE 以太网控制器
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:1769-L30ER-NS 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

A-B罗克韦尔1769-L30ER-NSE 以太网控制器

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，6FC，6S5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

近日，在第六届中国国际进口博览会上，思谋科技正式发布全球首个工业多模态大模型IndustryGPT V1.0。目前，AIGC风生水起，然而还没有任何一个大模型真正服务于高端制造业。如今，工业大模型空白的局面被IndustryGPT打破，传统企业也得以分享人工智能技术驱动下的，智能制造高速增长红利。

据介绍，思谋为研发工业大模型收集整理了市面上包括光、机、电、算、软五大学科,电子、装备、钢铁、采矿、电力、石化、建筑、纺织等八大行业的全面知识，以及多年研发、生产服务积累的独特数据，共涵盖200+不同工业场景，超300万张工业图像，超500亿Tokens（令牌，可简单理解为一个非结构化的单词）。通常来说，一个工科博士毕业生的阅读量约50万词，而IndustryGPT的训练数据相当于10万博士毕业生的总量。

在此基础上，思谋对数据进行精炼，并邀请超100位工程专家，对批次数据质量进行抽样评估，并进行“文本对”数据编写。贾佳亚在论坛上表示，IndustryGPT打破了传统人机交互的界限，为用户提供了更加直观、便捷的使用体验。无论是工程师、生产管理者，还是产线工作人员，均可“开箱即用”。

思谋科技创始人兼董事长贾佳亚为香港中文大学终身教授、IEEE（国际电气与电子工程师协会）会士，计算机视觉、人工智能与计算机影像学等领域dingjian专家，全球计算机视觉和人工智能领域dingji期刊《TPAMI》首位视觉领域华人副主编、《IJCV》编委，拥有广泛的国际影响力。

在贾佳亚和团队的展示中，IndustryGPT不论与人、与软件、与硬件沟通都相当流畅。例如以思谋自研的工业智能通用型平台SMore ViMo为例，在一项产品分类检测中，IndustryGPT选择的方案耗时5分钟27秒，且jingque率和召回率均达100%，而人工训练下方案耗时长达9分钟31秒，jingque率仅50%、召回率66.7%。而正在研发的使用IndustryGPT驱动硬件智能设备的功能，用户使用自然语言下达指令，通过几次简单对话，最快5分钟完成任务。

此外，11月7日，思谋科技在进博会现场还与松下、江森自控两家全球性企业签定战略合作协议，进一步拓展国际业务版图。据悉，思谋将与松下在“智能制造”及“数智化创新”领域，深入挖掘合作机会，同时建立高层沟通和负责人互访的机制，在

利用AI画像检查[自动化](#)

、智能制造、数智工厂、智能算法调优等相关合作项目中创造更高效、更灵活、更先进的生产制造。与江森自控则将针对新能源、电子半导体、汽车配件等工业领域，联合打造从厂务设施、工艺产线到整座工厂的一体化智能制造集成解决方案。