

大型伺服系统 1746-IV32 安全环保

产品名称	大型伺服系统 1746-IV32 安全环保
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	953.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-IV32 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

大型伺服系统 1746-IV32 安全环保

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

大型伺服系统 1746-IV32 安全环保

中控三款新产品重磅发布

本次大会上，崔山代表中控正式发布了三款令人瞩目的产品：全流程智能运行管理与控制系统（OMC）2.0、流程工业过程模拟与设计平台（APEX）2.0，以及一款全新产品——全设备智能感知平台PRIDE1.0。

全流程智能运行管理与控制系统（OMC）2.0

崔山表示，“全流程智能运行管理与控制系统（OMC）作为控制底座，则如同人的大脑，对各类生产状况进行分析判断，并发出优化指令，实现对工厂的自主响应、自主管理、自主运行。”全流程智能运行管理与控制系统（OMC）面向智能工厂，实现了控制、安全、优化与管理的融合。自2022年OMC 1.0发布以来，在国内外市场上得到了广泛的认可。通过不断的持续创新，全新的OMC 2.0完全覆盖由“识别、评估、决策、执行”所构成的完整运行管理与控制闭环，实现了更加全面的识别、更加深入的评估、更加智能的决策和更加高效的执行，表现出互联、虚实智控、全域优化三大典型特征。

流程工业过程模拟与设计平台（APEX）2.0

流程工业过程模拟与设计平台（APEX）作为智能工厂的“心脏”，在未来智能工厂的数字化、智能化进

程中发挥着至关重要的作用。APEX 2.0研发面向大规模方程的联立求解技术，快速得到全局协调的优化方案，实现设计优化、运营优化、操作优化，从全生命周期的维度为客户带来全新、优的效果。作为一款核心基础工业软件，中控对流程工业过程模拟与设计平台（APEX）的成长也持非常开放的态度，今年中控联合了众多生态伙伴开始投入新一轮的研发项目中。未来，中控欢迎越来越多的伙伴企业加入进来，共创共享，合作共赢，打造一款的工业软件。同时，APEX 2.0将进一步提升客户成功的核心竞争力，识别当前生产瓶颈，挖掘潜在效益，助力流程工业再上一个新的高度。

中控全设备智能感知平台PRIDE 1.0

本次大会与大家见面的全设备智能感知平台PRIDE1.0（Perception of all Readable Instruments, Devices and Equipments）是中控在流程工业设备智能感知领域的一个重大突破。

全设备智能感知平台PRIDE1.0基于中控在流程工业的设备管理经验，通过建立标准的数据信息模型，全面解决现场各类动、静、电、仪、控等设备数据采集标准不统一、数据孤岛等问题，形成设备互联互通“一张网”“一层皮”，实现对全域设备的智能感知，覆盖工厂内的每一处角落。

中控全设备智能感知平台PRIDE1.0基于“智能感知”“预测”“决策支持”三大特点，可全面对设备进行健康诊断及风险预测，同时应用大数据、深度学习算法和专家库，实现“多科室”联合会诊，实现“人工智能”故障分析诊断，为后续各维修计划提供智能决策支持，让工厂所有的设备、仪表、电器始终处于佳运行状态。

崔山指出，工厂操作系统，作为“数据底座”；全流程智能运行管理与控制系统（OMC），作为“控制底座”；流程工业过程模拟与设计平台（APEX），作为“模拟底座”；全设备智能感知平台PRIDE作为“感知底座”，是“1+2+N”模式智能工厂新模式的四大核心产品底座，5T技术+四大核心产品底座，将为实现“1+2+N”流程工业未来智能工厂提供强有力的支撑。

技术、产品的持续创新，是中控对客户价值创造的承诺！中控由衷感激每一位客户三十年来的信任和支持，中控将继续以创新为引擎，以为基石，用全方位的服务为每一位中控的客户创造价值，全力以赴助力客户成功！中控将继续与伙伴紧密合作、相互促进、并肩前行，共迎时代挑战，共享发展机遇，共创流程工业美好未来！

大型伺服系统 1746-IV32 安全环保