

4WE6J-51-MO/AW100-00 定位系统

产品名称	4WE6J-51-MO/AW100-00 定位系统
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研华 产地:台湾 质量:ADVANTECH
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

产品详情

4WE6J-51-MO/AW100-00 系统, 4WE6J-51-MO/AW100-00,

力士乐（Rexroth）在数控机床领域拥有丰富的经验和技術，其数控机床解决方案旨在加工效率、精度和灵活性。以下是力士乐的数控机床产品和相关系列的介绍：

数控系统

- **IndraMotion MTX**：力士乐的4WE6J-51-MO/AW100-00高性能数控系统，提供了广泛的功能和灵活性，支持多种加工工艺和应用，包括铣削、车削、钻孔等。

驱动和控制

- **IndraDrive**：集成式驱动和控制系统，提供了高性能的驱动器和运动控制功能，能够实现的加工控制和动态响应。

运动控制

- **Motion Logic Controller**：运动逻辑控制器4WE6J-51-MO/AW100-00，用于实现复杂的加工路径和动作控制，支持多轴同步运动和高速加工。

辅助设备

- **Hydraulic Systems** : 液压系统，用于提供高压液体动力，驱动液压缸和液压马达，实现高功率加工和重载应用。

- **Pneumatic Systems** : 气动系统，用于提供压缩空气动力，驱动气动缸和气动马达，实现快速响应和简单操作的加工任务。

技术优势和应用

- **高性能和精度** : 力士乐的数控机床产品具有高性能和精度，能够满足复杂加工任务的需求，加工质量和效率。

- **灵活性和可扩展性** : 提供了灵活的系统配置和可扩展的功能模块，适应不同规模和要求加工厂商和应用。

- **易于集成** : 数控系统设计考虑到了与其他自动化设备和软件的集成，支持多种通讯协议和接口。

- **智能化和自动化** : 借助先进的控制算法和人机交互界面，实现加工过程的智能化和自动化，生产效率和灵活性。

总的来说，力士乐的数控机床产品通过其高性能、精度和灵活性，为制造业提供了先进的加工解决方案，助力企业实现智能化生产和提升竞争力。

VXIpc-882;PXIe-5162; PXI-6229;IPC-610P/250-14; ADAM-5050;TPC-650; CSS5-SCM-2GE;PXI-8433/4; WS-X6148-RJ-45;SX900/64-8/B2; EVO-ALL;USB-5856; PCIe-6612;XENPAK-10GB-LR; PCL-10120;PCLD-8115; AIMB-742VE;WS-C2960G-48TC-L; WS-C2950T-24;ADAM-5080; PCI-6733;ARK-3382; DAQ-MS01;P65-MDDAP64; PCI-6110;NM8BSTRF; NI 9225;PCI-6221; Matrox 15350-00050;PCIE-1753-AE; GE-DCARD-ESW;PXI-6508; PXI-2501;USB-232/2; WS-C3750X-48T-S;NMD-36-ESW-PWR; AWS-8248TP;cRIO-9033; PXIe-4081;SPA-5X1GE; WS-X6K-SUP1A-MSFC2;PCI-6541; 介质流动方向不受限制，不扰流、不降低压力介质可从闸阀两侧任意方向流过、均能达到使用的目的.更适用于介质的流动方向可能改变的管路中。结构长度较短因为闸阀的闸板是垂直置于阀体内的，而截止阀阀瓣是水平置于阀体内的，因而结构长度比截止阀短。密封性能好全开时密封面受冲蚀较小。全开时，密封面受工作介质的冲蚀比截止阀小。体形比较简单，铸造工艺性较好，适用范围广。密封面易损伤启闭时闸板与阀座相接触的两密封面之间有相对摩擦，易损伤，影响密封件能与使用寿命，维修比较困难。4WE6J-51-MO/AW100-00

[REXROTH 0-811-404-662 传送系统](https://www.rexroth.com/zh/Products/Valves/Directional-Valves/4WE6J-51-MO-AW100-00)