AA6VM160HD2/63W-VSD520B 电动驱动

产品名称	AA6VM160HD2/63W-VSD520B 电动驱动
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

AA6VM160HD2/63W-VSD520B 电动驱动,AA6VM160HD2/63W-VSD520B,

力士乐(Rexroth)在数控机床领域拥有丰富的经验和技术,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AA6VM160HD2/63W-VSD520B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AA6VM160HD2/63W-VSD520B,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的加工厂商和应用。
- **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。

NI 9205;PXI-2523;ADAM-4052;PCA-6188;WS-503-E;MIC-2000/b槽/11槽;NI 9230;CS-800-SCM-01;ADAM-4016;PCI-6624;MIC-2352/F;NI 9435;PXI-6722;PXI-2540;WIC-1SHDSL-V3;MIC-2610;USB-6212;PCI-1710HGU-DE;PXIe-6570;WS-X6348-RJ45;PVDM2-8;DAQCard-6062E;NI 9211;PC I-GPIB;DVP-7642E;PCIE-1802L-AE;UJDA710;GESXLHSC;PCI-6023E;PCA-6003V;DAQ-MS02;PXI-2530B;SCXI-1129;PXI-6514;WS-X4418-GB;USB-6343;PCIE-1612C-AE;N2K-C2232PP-10GE;PXI-6030E;PA-2T3;PI X-515E-UR-FE-BUN; 类手术间:即无菌手术间,主要接受脾切除手术、闭合性骨折切开复位术、眼内手术、甲状腺切除术等无菌手术。 类手术间:既有菌手术间,接受胃、胆囊、肝、阑尾、肾、肺等部位的手术。 类手术间:即感染手术间,主要接受阑尾穿孔腹膜炎手术、结核性脓肿、脓肿切开引流等手术。V类手术间:即特殊感染手术间,主要接受绿脓杆菌、气性坏疽杆菌、破伤风杆菌等感染的手术。按不同专科,手术间又可分为普外、骨科、妇产科、脑外科、心胸外科、泌尿外科。AA6VM160HD2/63W-VSD520B

BOSCH RHO4.1/IPC300 电动驱动