

MDD112D-N-030-N2M-130GA0 液压

产品名称	MDD112D-N-030-N2M-130GA0 液压
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

MDD112D-N-030-N2M-130GA0 液压, MDD112D-N-030-N2M-130GA0,

力士乐 (Rexroth) 传感器和执行器是其自动化技术解决方案中不可或缺的组成部分, 它们在实现高精度的运动控制和自动化系统中起到至关重要的作用。以下是关于力士乐传感器和执行器的详细介绍: MDD 112D-N-030-N2M-130GA0

传感器:

力士乐提供的传感器种类繁多, 能够满足各种工业应用需求, 主要包括位置传感器、压力传感器、传感器和温度传感器等。

技术特点:

- **高精度**: 力士乐传感器设计精密, 能够提供高精度的测量结果, 确保自动化系统的准确性和可靠性。
- **稳定性与可靠性**: 采用先进的技术和高质量的材料, 确保传感器在各种工业环境下都能稳定可靠地工作。
- **兼容性**: 力士乐传感器MDD112D-N-030-N2M-130GA0支持多种工业通讯协议, 能够轻松集成到现有的自动化系统中。
- **多样性**: 提供多种类型的传感器, 以适应不同的测量需求和应用场景。

执行器：

力士乐的执行器包括电动执行器、液压执行器和气动执行器等，适用于各种力量输出和运动控制任务。

技术特点：

- **高性能**：力士乐执行器有强大的力量输出和快速响应特性，确保自动化系统的性和灵活性。
- **可靠性**：设计用于长期稳定工作，即使在恶劣的工业环境下也能保持可靠性。
- **灵活性**：根据不同的应用需求，执行器可以进行定制化设计，包括尺寸、力量输出和运动控制方式等。
- **易于集成**：力士乐执行器设计易于与现有的自动化系统集成，支持多种控制协议和接口。

应用领域：

力士乐的传感器和执行器广泛应用于自动化和控制系统中，涵盖了机械制造、汽车工业、包装、机器人技术、设备和能源管理等多个领域。

- **机械制造**：在数控机床、注塑机和其他制造设备中，用于控制运动和加工过程。
- **汽车工业**：用于汽车装配线的自动化控制，包括焊接、涂装和装配等环节。
- **包装行业**：在自动包装机械中，用于控制包装速度、和质量检测。
- **机器人技术**：在工业机器人的关节控制和传感器反馈中发挥关键作用，实现的运动控制。
- **能源管理**：在风能和水力发电站中，用于监测和控制能源生产过程。

技术优势：

- **集成解决方案**：力士乐提供从传感器到执行器的完整解决方案，帮助客户实现、可靠的自动化系统。
- **创新技术**：力士乐不断引入创新技术，如物联网（IoT）和智能制造概念，自动化系统的智能化水平。
- **服务支持**：力士乐在范围内提供技术支持和服务，确保客户能够快速解决问题并保持生产线的运作。

总的来说，力士乐的传感器和执行器通过其高性能、可靠性和灵活性，为工业自动化和智能制造领域提供了强大的技术支持，是实现控制和生产的关键组件。

WS-C3750E-24PD-S; NI 9215; WS-C3750X-24P-L; CP-7985-NTSC; MET-MC/4/16F 751-0301; PCM-3612; PXI-6515; IPC-620P-B/350 ; NI 9852; PXI-2515; DAQ-MS02; MID-7602; WS-X401310GESUP; PXIe-6345; PCI-881; WS-X401310GESUP; PXI-8431/4; PCL-849A; PXIe-4497; NI 9213; WS-SVC-MWAM-1; PCI-6542; SPA-24XDS-SFP; WSC3750X24SS; RCP2CR-SA6C-I-42P-3-150-P1-R03-BL-SE; PCI-6601; VG200; cRIO-9023; WS-C3750G-12S-SD; PWR-2700-AC/4; MIC-3368; PCA-6147; SPA-OC192POS-XFP; PCL-816 ; 3750G-48TS; FPM-3190; PCI-6731; cDAQ-9181; PCL-813B ; WS-SVC-CMM-24FXS; MIC-3809; PCI-4474; 酸废水

处理目录酸简介主要用途特性与危害处理方案bk.view.catalog().start("");酸简介中文名称：丙烯酸英文名称：acrylicacid英文名称2：propenoicacidCASNo.：79-1-7分子式：C₃H₄O₂结构简式：CH₂=CHCOOH分子量：72.6理化特性主要成分：含量99.%。熔点()：14沸点()：141相对密度(水=1)：1.5相对蒸气密度(空气=1)：2.45饱和蒸气压(kPa)：1.33(39.9)燃烧热(kJ/mol)：1366.9辛醇/水分配系数的对数值：.36(计算值)闪点()：5引燃温度()：438上限%(V/V)：8.下限%(V/V)：2.4主要用途丙烯酸在工业上主要用来生产丙烯酸酯类(树脂)，占丙烯酸总消费量的62%左右，应用于建筑、造纸、皮革、纺织、塑料加工、包装材料、日用化工、水处理、采油、冶金等领域。

[HBL3450UC 传送系统](#)