

MKD071B-061-GP0-KN 伺服驱动

产品名称	MKD071B-061-GP0-KN 伺服驱动
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

MKD071B-061-GP0-KN 伺服驱动,MKD071B-061-GP0-KN,

力士乐（Rexroth）工业机器人代表了其在自动化技术领域的又一项核心成就，体现了公司在机器人技术和智能制造方面的深厚实力。力士乐工业机器人采用了高度灵活和可定制的设计，以适应各种复杂和具有挑战性的工业应用需求。以下是力士乐工业机器人的主要特点及其应用领域的简介：

主要特点

- **灵活性高**：力士乐工业机器人设计灵活，MKD071B-061-GP0-KN可以轻松适应不同的生产环境和工作要求，支持多种安装方式，如地面、墙面、倒挂等。- **精度高**：这些机器人具有极高的重复精度，确保了作业的高质量和高精度，适合于精密组装、加工等应用场景。- **载荷能力强**：根据不同型号的机器人，载荷能力可以从几千克到几十千克不等，能够满足广泛的工业需求。- **易于编程和操作**：力士乐提供先进而直观的编程和操作界面，使得机器人的编程和操作变得简单快捷，减少了操作员的培训时间。- **高度集成化**：力士乐的工业机器人能够与其它自动化组件和系统（如视觉系统、感测器、控制系统等）高度集成，实现智能化生产线的构建。

应用领域

力士乐工业机器人在许多领域都有广泛应用，包括但不限于：

- **汽车制造**：在汽车生产线上执行焊接、装配、喷漆等任务。
- **电子和半导体产业**：在电子组装、芯片制造等环节实现高精度的操控和处理。
- **食品和饮料**：MKD071B-061-GP0-KN用于食品包装、分拣、搬运等，生产效率和食品安全。
- **医药行业**：在药品包装、实验室自动化等方面发挥作用，确保高精度和高卫生标准。

****金属加工****：执行金属切割、焊接、抛光等工序，加工效率和质量。

技术优势

力士乐工业机器人的技术优势在于其高度的灵活性、精度以及与力士乐其他自动化产品（如伺服驱动、控制系统等）的无缝集成能力。力士乐不仅提供机器人本身，还提供完整的自动化解决方案，包括软件和硬件的技术支持，帮助客户实现生产流程的优化和智能化升级。

通过不断的技术创新和研发投入，力士乐工业机器人在范围内帮助客户提升生产效率、降低成本，并实现更高的产品质量和工作安全性。作为自动化技术领域的者，力士乐致力于通过其高性能的工业机器人和自动化解决方案，推动制造业向智能制造和工业4.0的转型。

0382-0201;PCLD-8762;WS-C3560G-24PS-S;NME-XD-48ES-2S-P;NI 5731;PCI-1710UL-DE;PCL-818LS ;1941W-A/K9;SCC-LP02;NI 5732;PCIE-1610B-AE;PCI-1680U;GPIB-USB-HS;NME-APPRE-502-K9;PXI-2512;SCXI-1104C;WS-SUP32-GE-3B;PCL-818H ;2651XM;PCI-6281;MGA-MYST/2N;F7003-0301;PXIe-6345;WS-C3560-48TS-S;NI 2833;EPI-TC2P32LPAF
F7011-0001;PCM-7310;SCM-00440W;NMHDV2E160;SCC-TC01;MATROX 618-02;PXIe-2575;NI 9209;G45MD HA32DR;M9120-E512LPUF;PCI-5922;WS-X6148A-GE-TX;WS-C3750V2-24FS-S;AFP3462;USB-9861;PXIe-2748;CXMIP2CT1RF;主要技术指标：1.量程：5米、1米、15米、2米、3米、4米、5米、6米2.测量精度：.25%-.5%3.分辨率：3mm或.1%（取大者）4.显示：中文液晶显示5.模拟输出：4线制4~2mA/75负载2线制4~2mA/25负载6.继电器输出：可选配2组AC25V/8A或DC3V/5A状态可编程7.供电：标配24VDC可选22VAC+15%5Hz8.环境温度：显示仪表-2~+6，-2~+8 9.通信：可选485，232通信（厂家协议）1.防护等级：显示仪表IP65，IP6811.安装：根据量程和的选型备注：本系列超声波还可以根据客户需求定制：耐高压、耐高温、小口径、小盲区等特规。

[MX2034-11-01-05-05-02-051-00 系统](#)