

# MDD112C-N-040-N2M-130GB2 模块PLC

产品名称	MDD112C-N-040-N2M-130GB2 模块PLC
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

MDD112C-N-040-N2M-130GB2 模块PLC, MDD112C-N-040-N2M-130GB2,

力士乐 (Rexroth) 的马达和电机产品系列涵盖了多种类型和规格, MDD112C-N-040-N2M-130GB2用于驱动执行器实现的线性或旋转运动。以下是力士乐的马达和电机产品及相关系列的介绍:

### ### 1. 电机产品

力士乐的电机产品包括各种类型的电动机,用于转换电能为机械能,驱动执行器实现运动控制。主要系列包括:

- \*\*IndraDyn\*\* : 高性能交流伺服电机系列,具有快速响应、高精度和可靠性,适用于要求高精度运动控制的应用。

- \*\*EcoLine\*\* : 经济型交流伺服电机系列,提供良好的性能和稳定性,适用于一般自动化应用。

- \*\*DynaGear\*\* : 直流伺服电机系列,具有高转矩密度和紧凑设计,适用于空间有限的应用场景。

### ### 2. 马达产品MDD112C-N-040-N2M-130GB2

力士乐的马达产品涵盖了各种类型的驱动装置,用于产生线性或旋转运动。主要系列包括:

- \*\*Linear Motion

Systems\*\* : 线性马达系统系列,用于实现直线运动,提供高速、高精度和高负载能力。

- \*\*Rotary

Motors\*\*：旋转马达系列，用于实现旋转运动，包括直流电机、交流电机等，适用于各种自动化应用。

### ### 技术优势和应用

- \*\*高性能和可靠性\*\*：力士乐的马达和电机产品具有高性能和可靠性，能够满足各种工业应用的需求。
- \*\*灵活性和多样性\*\*：提供了多种类型和规格的马达和电机，能够适应不同的应用场景和需求。
- \*\*易于集成\*\*：马达和电机设计考虑到了与其他自动化系统的集成，支持多种通讯协议和接口。
- \*\*应对多种环境\*\*：力士乐的马达和电机能够在各种工业环境中稳定运行，包括恶劣的温度、湿度和振动环境。

总的来说，力士乐的马达和电机产品系列通过其高性能、可靠性和灵活性，为工业自动化和智能制造领域提供了重要的技术支持，是实现控制和生产的关键组件。

Y7108-03;PCI-8511/2; AS535XM-4T1-96-D;MC3810VCM3RF; AS536VOXRF;MET2-MC/4/16F;  
MIC-2660;1841-ADSL2-B; PXI-2205;C28H-EDR-D; WS-C3560E-24PD-E;PCI-1747U-AE;  
WSX6624FXS;PXIe-2725; PCI-1620A/B;PCI-5122; USB-485/2;WS-C3750E-48PD-E; Matrox 521-02;PCL-10220M;  
WS-C3750G-24T-E;750-400159-00; WS-C3750V2-24TS-S;1811W-AG-A/K9; PCI-MIO-16XE-50;3560E-24PD;  
cPCI-R3700A;RCP2-SA6-I-PM-6-600-P1-M; WS-X6582-2PA;N7K-M148GT-11; PCI-5412;3750V2-48PS;  
PXIe-2544;WS-X6K-SUP1A-MSFC2; PCIE-1620A;3560-8PC; PCI-1711;WS-X6182-2PA; AIM-  
VPNPVDM2-32CCME-48;cRIO-9039; 3750V2-24FS;AS535XM-8E1-210-D; 特殊的振动方式实现了理想的PLU  
GFLOW流化形式，物料移动速度相当均匀，先进来的物料先出去（firstin，firstout），不会有产品停留时间不一致而导致的受热不均的现象，产品处理完后温度和湿度相当均匀。、由于振动方式的特殊，对物料产生相当大的抛郑作用力，使物料的流化非常容易，物料流化所需的风量、风压更低，节省了能耗。  
、WLG系列往复式流化床采用特殊的振动结构，床子在工作时是摇动（shak，而不是传统的振动（vibrat  
，噪音很低，远低于传统床子的振动电机的噪音。MDD112C-N-040-N2M-130GB2

[Bosch 811405064 系统](#)