

# MDD093B-N-020-N2L-130PB0 定位系统

产品名称	MDD093B-N-020-N2L-130PB0 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

MDD093B-N-020-N2L-130PB0 系统, MDD093B-N-020-N2L-130PB0,

力士乐 (Rexroth) 的马达和电机产品系列涵盖了多种类型和规格, MDD093B-N-020-N2L-130PB0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MDD093B-N-020-N2L-130PB0

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。

AS535XM-16T1-V-LC;PXI-8433/4; Matrox 7003-0301;WS-C3750E-24PD-E; USB-4761-BE;cDAQ-9188XT; PCL-745B;WS-X4013; ADAM-5510/Bat;ASA5505-50-BUN-K8; cDAQ-9174;NI-9208; IM-ASD/AT;SCC-DI; WS-X4516-10GE;WS-X6K-SUP2-2GE; cRIO-9025;WIC-1B-S/T; PCL-836;DVP-7635E; 1841-ADSL2-B;C2821-VSEC/K9; SCXI-1125;WS-X6148-GE-TX; PXIe-2737;WS-C2960S-48FPD-L; C2801-VSEC-SRST/K9;PXIe-2737; C2951-VSEC/K9;PCI-1622B; AIMB-740VE;SCC-DI; 3750V2-48TS;ESW-520-48-K9; PCM-7310;PCI-1610B; ASA5520-BUN-K9;ASA5510-SEC-BUN-K9; METEOR2-CL/32;VWIC3-4MFT-T1/E1; PXI-8430/2;PCM-3350; 安装及注意事项按泵的安装尺寸做好混凝土基础，同时预埋好地脚螺栓；在安装前应对泵和电机进行检查，各部分应完好无损，泵内应无杂物；将机组放在基础上，在底板和基础之间放成对楔垫，通过调整楔垫，找正泵的水平。调整好后，拧紧地脚螺栓；泵的吸入、排出管路应有支架，不能用泵来支承；安装完毕。后用手盘动联轴器，检查有无擦碰现象，转动轻松均匀则安装结束。磁力泵严禁抽取带有颗粒的介质；为防止杂物进入泵内，在进口处应设过滤器，过滤面积应大于管路截面积的3~4倍；扬程高的泵在出口管路上还应该安装逆止阀，以防突然停机的水锤破坏；必须保证泵的安装高度符合泵的汽蚀余量，并考虑管路损失及介质温度；、介质温度过高时，应对机封采取冷却措施，以防机封静环开裂。MDD093B-N-020-N2L-130PB0

[PD49VP6C100Q-68793 系统](#)