

XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) 电动驱动

产品名称	XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) 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

XN-2AI-U(-10/0...+10VDC) 电动驱动,XN-2AI-U(-10/0...+10VDC),

力士乐（Rexroth）作为一家工业自动化和智能制造解决方案提供商，其发展历程可以追溯到19世纪末。以下是力士乐XN-2AI-U(-10/0...+10VDC)的主要发展历程：

1. 创立阶段

- 1885年：公司创立于德国斯图加特，最初名为“Lohse Eisenwaren und Maschinenfabrik”。
- 1933年：公司更名为“Gesellschaft für Elektronik und Elektrotechnik mbH”，开始涉足电气工程和控制技术领域。

2. 液压技术领域的发展

- 1950年代：力士乐开始在液压技术领域取得重要进展，推出了液压阀和液压装置等产品。
- 1960年代：公司推出了代液压马达XN-2AI-U(-10/0...+10VDC)和液压泵，奠定了其在液压技术领域的地位。

3. 进军自动化领域

- 1970年代：力士乐逐渐将业务拓展到工业自动化领域，开始研发和生产液压和电气驱动系统。
- 1988年：力士乐被德国工程集团Mannesmann AG收购，并成为其旗下子公司。

4. 扩张与技术创新

- 1990年代至2000年代初：力士乐通过收购和合并扩大了在范围内的业务版图，加强了在自动化技术领域的地位。 -

2001年：力士乐推出了IndraDrive电机和驱动控制系统，标志着其在电气驱动技术方面取得重要突破。

5. 形成博世力士乐集团

- 2001年：德国工程巨头博世（Bosch）收购了Mannesmann AG，力士乐成为博世集团旗下子公司。 -

2008年：博世将其工业技术部门整合为博世力士乐（Bosch Rexroth AG），以更好地整合资源和提供综合解决方案。

6. 智能制造与数字化转型

- 近年来，力士乐致力于推动智能制造和数字化转型，不断推出基于物联网、人工智能和大数据分析的智能化解决方案，为客户提供更、灵活和智能的工厂生产方案。

通过不断的技术创新和化布局，力士乐已经成为工业自动化领域的企业之一，在液压技术、电气驱动技术和智能制造方面取得了显著成就，并持续致力于为客户提供高品质的自动化解决方案。

C2951-VSEC-SRE/K9;DVP-7031E;XENPAK-10GB-ER;PCI-6509;ADAM-4570;WIC-1T;TPC-1560TE ;PCI-6562;C2951-VSEC-SRE/K9;SCC-CO;PCI-6031E;PCIe-GPIB;USB-DSO1;PXIe-2515;IPC-6106P3B;CP-7931G;AKD-P02407-NBEC-0000;USB-5133;PCIE-1758DI;MET-MC/4/16F 751-0301;cRIO-9014;MIC-3753;SPA-4XO8POS/RP R;SX-900/64-8B2;WS-SVC-PSD-1;DAQCard-6062E;G4+MDH4A32G;3560E-48TD;0382-0302;ADAM-3114;USB-9861;USB-5855-AE;SFP-OC12-IR1;SCC-AI07;PVDm2-8;XFP-10GLR-OC192SR;UC320W-FXO-K9;C2801-VSEC/K9;15454-G1K-4;ADAM-5068;PCM-3718HO;cRIO-9066;不锈钢精密框式过滤器总则：本过滤器的优点：1.在过滤中设备没有渗液现象，达到美观环保清洁的要求。在同等过滤面积情况下过滤速度快，大大的节省了工作效率。在同等过滤设备中，一次性存放容积大，省了中间打开清理的过程。过滤器清理滤渣简单方便，速度快。过滤器可以把滤渣压成干饼。对料液损耗降低。本过滤器适用多种滤材，可以根据要求选择滤材7.本过滤器可以保温，把过滤温度低而难过滤，结晶的问题解决。产品处理作业，主要指精矿脱水、尾矿输送和堆存。重选设备处理现代矿物，所需的设备必须要具备以下几个特点:处理量大，现代的矿物处理客观上要求以规模效应来创造效益。对微细粒级效果显著，特别是对-137mm粒级要效果明显，原有设备基本上能保证+137mm粒级的回收。富集比较高，选别指标好。功耗低。结构简单，便于维护。重选设备有水力分级的云锡式分级箱、分泥斗，重介质分选的圆锥形重介质分选机、重介质振动溜槽、重介质旋流器、斜轮重介质分选机，跳汰机，溜槽分选机，摇床，涡流分选机，光电分选机等。XN-2AI-U(-10/0...+10VDC)

[L0A20E7X/V 系统](#)