

# AA10VSO71DR/31R-PKC92N00-SO239 线性运动

产品名称	AA10VSO71DR/31R-PKC92N00-SO239 线性运动
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

AA10VSO71DR/31R-PKC92N00-SO239 线性运动,AA10VSO71DR/31R-PKC92N00-SO239,

力士乐 (Rexroth) 作为的自动化技术供应商之一, 提供了广泛的工业和移动液压配件, 用于满足不同行业和应用领域的需求。下面将介绍力士乐的工业和移动液压配件的主要特点以及应用领域。

### ### 工业液压配件

工业液压配件是用于工业自动化和机械系统中的液压传动装置, 包括液压泵、阀门、缸体、油缸等。主要特点如下:

- **\*\*高性能\*\***: 力士乐的工业液压配件采用先进的设计和制造工艺, AA10VSO71DR/31R-PKC92N00-SO239提供高性能的液压传动能力, 包括高压、高和的控制。
- **\*\*可靠性\*\***: 设计和制造符合严格的质量标准, 保证产品的可靠性和稳定性, 适用于长时间、高负荷的工作环境。
- **\*\*多功能\*\***: 支持多种功能和应用, 包括液压动力传动、液压控制系统、液压机械手臂等, 满足不同的工业自动化需求。
- **\*\*节能环保\*\***: 部分产品采用节能设计和材料, 能效, 减少能源消耗, 符合环保要求。

### ### 移动液压配件

移动液压配件主要应用于工程机械、农业机械、物流运输等移动设备中, 包括液压马达、液压泵、控制阀等。主要特点如下:

- **耐用性**: AA10VSO71DR/31R-PKC92N00-SO239适应恶劣的工作环境，具有良好的耐磨损、耐腐蚀和耐高压的特性，保证设备长时间稳定运行。 - **灵活性**: 支持多种控制模式和工作模式，适用于不同类型的移动设备和工作场景，如挖掘、起重、搬运等。 - **控制**: 提供的和压力控制，能够实现灵活、准确的机械运动和操作。 - **安全性**: 设计符合安全标准，保证设备操作和使用的安全性，降低事故风险。

### ### 应用领域

力士乐的工业和移动液压配件在多个领域都有广泛的应用，主要包括：

- **工程机械**: 包括挖掘机、装载机、推土机等各种工程机械设备，液压配件用于提供动力和控制系统，实现机械的各种功能和操作。 - **农业机械**: 包括拖拉机、联合收割机等农业机械设备，液压配件用于提供动力和控制系统，实现土壤处理、种植、收割等农业操作。 - **物流运输**: 包括叉车、吊车、起重机等物流设备，液压配件用于提供动力和控制系统，实现货物的装卸、搬运和运输。 - **制造业**: 在各种制造设备和自动化生产线中，液压配件用于提供动力和控制系统，实现各种加工、装配和运输操作。 - **船舶及海洋工程**: 在船舶、海洋平台等领域，液压配件用于提供动力和控制系统，实现船舶的驱动、舵机控制等功能。

### ### 技术优势

力士乐的工业和移动液压配件具有先进的技术和的性能，在工业自动化和移动设备领域具有广泛的应用前景。通过提供高性能、可靠性和灵活性的解决方案，力士乐的液压配件能够帮助客户设备的效率、降低成本，并实现更高水平的产品质量和生产安全性。同时，力士乐不断进行技术创新和产品优化，致力于为客户提供更加先进、智能化的液压传动解决方案，推动工业自动化和移动设备的发展。

UC520-8U-4FXO-K9;DVP-7030E;DVP-7636HE;SR2024T;WS-948E-S;MIC-3121;ADAM-4510;GBIC WS-G5484;WS-X6066-SLB-S-K9;WS-C3560E-12SD-E;PCI-1601A/B;PIP-Base 238-06-05;FP3HCPU;ADAM-4510S;SX 900/64-8/B2;WS-C3750E-48PD-EF;PCI-1752U;ADAM-4019+;PCL-844+;C28P-EDR-D;SF200-48P;PCIE-1765-AE;PVDM2-64;METEOR2/4 PCI P/N 63039620278;WS-C2960CPD-8PT-L;PXIe-7975R;PCI-1733;RTX100XP;USB-6000;PCI-1753E;Cisco SN5420;PCI-5412;cDAQ-9171;PCI-1680U-BE;ADAM-3968/20;PCL-731;WS-C2360-48TD-S;PXIe-8510/2;IAD2435-8FXS;PCI-6229;PXI-8430/16;PCIE-1802L;WN Y1也是目前国内寿命长的微型调速水泵。根据生产需要灵活地降低转速还可以泵的寿命。使用证明可调速水泵性能出众，完全符合设计要求。管路的开关选用了国产优质的电动阀门，寿命长，动作可靠。改造完成后，能够根据生产需要自动准确地添加助剂，大大了添加系统的智能化程度。经过长期运行，单片机、计量和输送设备运行稳定，控制品质良好，控制效果明显改善，选用的设备具有较高的性价比，达到了设计目的。

[AA4VG56EP1D1/32L-NSC52F003D-H 运动控制](#)