

# 4WRE10E32-14/24K4/V 传送系统

产品名称	4WRE10E32-14/24K4/V 传送系统
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

4WRE10E32-14/24K4/V 传送系统, 4WRE10E32-14/24K4/V,

力士乐 (Rexroth) 的驱动器产品4WRE10E32-14/24K4/V是其自动化技术解决方案中的核心组成部分, 用于控制和驱动执行器以实现的运动控制和力量输出。以下是力士乐驱动器产品及相关系列的介绍:

### ### 1. 电动驱动器

电动驱动器是通过电动机转换电能为机械能, 驱动执行器实现线性或旋转运动的装置。力士乐的电动驱动器系列包括:

- **IndraDrive Mi**: 集成式电动驱动器, 集成了电机、驱动器和控制器, 具有高性能和灵活性, 适用于各种自动化和机械应用。

- **IndraDrive Cs**: 紧凑型电动驱动器, 具有小尺寸和轻量化设计, 适用于空间有限的应用场景, 提供可靠的动力输出和运动控制。

### ### 2. 液压驱动器

液压驱动器利用液体压力传递动力, 驱动执行器实现力量输出和运动控制, 常用于需要大功率输出和高精度控制的应用中。力士乐的液压驱动器系列包括:

- **CytroPac**: 集成式液压驱动器4WRE10E32-14/24K4/V, 包括液压泵、阀门、油箱等组件, 简化了液

压系统的设计和安装，提供稳定的液压动力输出。

- **Hydraulic Drives**：传统的液压驱动器产品系列，提供各种尺寸和功率选项，适用于多种工业应用，如压力机、注塑机等。

### ### 3. 气动驱动器

气动驱动器利用压缩空气传递动力，驱动执行器实现力量输出和简单的运动控制，通常用于需要快速响应和简单操作的应用中。力士乐的气动驱动器系列包括：

- **Pneumatic Drives**：标准气动驱动器系列，包括气动缸、气动马达等组件，提供各种尺寸和执行方式选项，适用于各种简单的力量输出任务。

- **Pneumatic Valves and Manifolds**：气动阀门和集成模块，用于控制气压系统的的方向，实现复杂的运动控制和流程控制。

### ### 技术优势和应用

- **高性能和可靠性**：力士乐的驱动器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驱动器，能够适应不同的应用场景和需求。
- **易于集成**：驱动器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**：力士乐的驱动器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，力士乐的驱动器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。

ADAM-4521;SCC-AI02; PCIE-1750U-AE;NI 9212; PCM-3610;MOS-4140S; OPT-8H;KCPI-3130; WS-X2931-XL;SCC-AI06; PXI-8430/2;WS-C3560E-12D-E; PXIe-8431/16;WS-X4612-SFP-E; PCIE-1612B-AE;PCI-1780; WS-X45-SUP7-E;PXIe-6376; PCI-6040E;PXI-2205; WS-C3560E-24PD-E;NI 9792; WS-X4506-GB-T;WS-X4012; WS-C3750V2-24FS-S;ADAM-5511; IPVC-3540-BASIC-RTM;NI 5733; MATROX 721-02;HWIC-AP-G-A; NI 5731;NI 9234; PXI-6115;PCIE-8433/2; VIC-4FXS/DID;3560E-12SD; SOM-A2552;UC320W-FXO-K9; SFP-GE-T;PCIE-8430/16; PXI-2542;NI 9218; 与这两个托盘直接相邻的是更多的样品瓶堆，所有这些样品瓶看起来都是透明的1R火石样品瓶，批号不同。这些都是不安全的，不受控制的，没有标签的，并且容易遭受将来的错误标签。显然，该工厂的仓库里堆满了产品，没有物理空间来存放未发布的产品，因此走廊（来访者和员工都曾旅行过）被认为足以存储小瓶，因为它受到了黑色和黄色条纹的保护胶带。在此观察之前，该设施已根据同意令发布。该工厂没有进行任何翻新，因此被关闭，如今它已成为一个大型仓库，不再作为生产工厂。 优选秩序。蝶阀-单座阀-双座阀-套筒阀-角形阀-三通阀-球阀-偏心旋转阀-隔膜阀。执行机构的选择：简单的是气动薄膜式，其次是活塞式，后是电动式。电动执行机构主要优点是驱动源(电源)方便，但价格高，可靠性、防水防爆不如气动执行机构，所以应优先选用气动式。老电动执行机构笨重，我们已有电子式精小型高可靠性的电动执行机构提供(价格相应高)。老的ZMZMB薄膜执行机构可以淘汰，由多弹簧轻型执行机构代之(性能，重量、高度下降约3%)。轴封装置由于泵轴转动而泵壳固定不动，在轴和泵壳的接触处必然有一定间隙。为避免泵内高压液体沿间隙漏出，或防止外界空气从相反方向进入泵内，必须设置轴封装置。离心泵的轴封装置有填料函和机械。填料函是将泵轴穿过泵壳的环隙作成密封圈，于其中装入软填料（如浸油或涂石墨的石棉绳等）。机械密封是由一个装在转轴上的动环和另一固定在泵壳上的静环所构成。两环的端面借弹簧力互相贴紧而作相对转动，起到了密封的作用。机械密封适用于密封较高的场合，如输送酸、碱、易燃、易爆及有毒的液体。

### [PXMC-04-000 线性运动](#)