

# VE2/D-200 工业机器人

产品名称	VE2/D-200 工业机器人
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

VE2/D-200 工业机器人, VE2/D-200,

力士乐 (Rexroth) 的驱动器产品VE2/D-200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VE2/D-200, 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。

PXIe-6363;PCMCIA-CAN 2; WS-C2960G-8TC-L;CXFIPMMRF; 2911-SEC/K9;PA-MCX-8TE1-M;  
DAQPad-6015;C3825HSEC/K9-U-V; ADAM-3968/50;WS-C3560G-48TS-S; ADAM-3014;PXI-2598; NM-CIDS-K9;NATIONAL INSTRUMENTS MC-GPIB; WS-C3750G-48TS-S;PCIE-1810; PCM-7310;ADAM-4541;  
PCLD-789D;WS-C3750G-24T-E; PCI-1714U-BE;PCL-10268; PCL-727;NI 9207; PCL-818HD;WIC-1ADSL;  
VIC-2FXS;1921-SEC/K9; WS-X6148A-GE-45AF;PCI-1240; PH-E128APVF;PXI-2531; PCI-8430/2;PXIe-6356;  
AFP3432;P69-MDDE128LPF; C2951-VSEC/K9;cRIO-9022; PCI-6516;C2821-VSEC-CCME/K9;  
cDAQ-9174;PCA-6003; WQCB沥青保温泵在拆卸操作时不得乱敲乱打，在清洗时不要乱堆乱放，不应和其它非偶件在一起盆洗，以免碰伤、擦伤。在装配时不得随意改变装配位置而达到某些不符合机器工作要求的目的。计量泵在装出油阀紧座和油嘴紧帽时，应按规定力矩拧紧，以保证装配后的喷油器和喷油泵技术状态的良好。弄懂偶件的结构特性和工作原理，试压泵加强和对偶件的维护保养、操作使用，做到无故障时不随意调整，维护使用时不随意拆卸，维修检查时不乱敲乱打，清洗保养时不乱擦乱碰，装配调整时不乱改乱拧，一切按WQCB沥青保温泵规范技术要求进行，深井泵以达到延长其使用寿命的目的。石油和化学工业存在的主要问题是：企业盈利能力差、能源和资源利用效率低、产品质量问题突出、产业结构不合理、生产性服务业发展滞后等。因此在《制造225》行动纲领引导下，借助新型信息化和互联网技术，尽快提升石化行业智能化水平，是由石化大国向强国跨越的必由之路。《制造225》中提出大力发展面向制造业的信息技术服务，重点行业信息应用系统的方案设计、开发、综合集成能力。

### [D12SN6FPYQ 组装技术](#)