

ZDB10VA2-41/50V 组装技术

产品名称	ZDB10VA2-41/50V 组装技术
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

ZDB10VA2-41/50V 组装技术, ZDB10VA2-41/50V,

力士乐 (Rexroth) 的执行器产品系列涵盖了多种类型, 包括电动执行器、液压执行器和气动执行器等, 它们在自动化系统中扮演着关键的角色, 用于实现运动控制和力量输出。以下是力士乐的执行器产品系列的介绍:

1. 电动执行器

电动执行器是使用电动驱动装置来实现线性或旋转运动的装置, ZDB10VA2-41/50V常用于各种自动化系统中。力士乐的电动执行器系列包括:

- **IndraDrive

Mi** : 集成式电动执行器, 集成了电机、驱动器和控制器, 适用于各种自动化和机械应用。 -

IndraDrive Cs : 紧凑型电动执行器, 具有小尺寸和轻量化设计, 适用于空间有限的应用场景。

2. 液压执行器

液压执行器利用液体压力来产生力量输出和运动控制, ZDB10VA2-41/50V常用于需要大功率输出和高精度控制的应用中。力士乐的液压执行器系列包括:

- **CytroBox** : 集成式液压系统, 包括液压泵、阀门、缸体等组件, 简化了液压系统的设计和安装。

- **Hydraulic

Actuators**：传统的液压执行器产品系列，提供各种尺寸和功率选项，适用于多种工业应用。

3. 气动执行器

气动执行器使用压缩空气来产生力量输出和运动控制，通常用于需要快速响应和简单操作的应用中。力士乐的气动执行器系列包括：

- **Pneumatic

Cylinders**：标准气动缸系列，具有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和方向，实现复杂的运动控制。

技术优势和应用

- **高性能和可靠性**：力士乐的执行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执行器，能够适应不同的应用场景和需求。
- **易于集成**：执行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**：力士乐的执行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，力士乐的执行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强大的技术支持，是实现控制和生产的关键组件。

WS-X6148A-GE-45AF;ADAM-4016; SX-900;MATROX 7003-03; AS535XM-16T1-V-LC;PCIE-1816H-AE; MGX-VISM-8T1;cFP-AI-111; WS-C3750X-24P-S;PCI-1751; PXIe-2532B;SPA-4XOC3-POS; NI 9501;MIC-3714; G45+MVTA32DRN;PXI-2521; XFP-10GLR-OC192SR;PCI-1754; PCIE-1753;CXEIP2RF; NI 9866;PXI-4462; SH68-68-D1;cFP-QUAD-510; PCI-1602C;PCIE-6321; PCI-1710HG;DVP-7611HE; 3750-24FS;MIC-2760; OPT-8H;PCIE-1612C; PXIe-6366;ADAM-3937; MIC-2000/8;2801-HSEC/K9; PCIE-6351;USB-8502/1; PCI-8432/2;MIC-3720; 3560CG-8TC;PXIe-6555; 起吊电机，当电机与水泵脱开有一定距离时，收紧拉绳将电机慢慢下放，（在下放过程中预防电机重心偏移，损坏设备和使人受伤）；待电机平放在木板上后再用拉码拉出联轴器、拆出电机风罩，取出风叶。用摇表检查电机绕组绝缘，并作好记录；然后做好拆卸标记，拧出电机前后端盖板螺丝、并将该端盖板取出。检查轴承磨损程度，如需更换轴承，用拉码拉出轴承（在取出轴承前将转子抽出，抽出转子时不要碰伤定子绕组，必要时做一定的保护措施）。ZDB10VA2-41/50V 一般润滑油酸度低于PH6以下即须更换。若无法检查酸度则应定期更换系统之干燥过滤器，使系统干燥度保持在正常状态下。污染度指标：如果1ml的冷冻油中污染物超过5mg，建议更换冷冻油。含水量：超过1ppm，需要更换冷冻油。更换周期：一般每运转1小时须检查或更换一次润滑油，次运转后，25小时建议更换一次润滑油并清洗机油过滤器。说明：运转期间系以每天运转16小时计算。更换润滑油的操作将系统冷媒回收到冷凝器侧，将压缩机内冷媒排除，将冷冻油从压缩机的放油角阀排出。

[RAC3.5-100-460-A00-W1-220 工业机器人](#)