

ZDR10DA2-53/75 工业机器人

产品名称	ZDR10DA2-53/75 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

ZDR10DA2-53/75 工业机器人, ZDR10DA2-53/75,

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, ZDR10DA2-53/75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**: ZDR10DA2-53/75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。

METEOR2-DIG/4/L;MATROX 7030-02; NI 9201;PA-FCIP-1GB; PCA-6186;USB-232/2; PXI-8513;PCLD-782; MPC1-8220D;PCL-10150; PCI-1780U-AE;PA-MC-8E1/120; PXI-6030E;DVP-7640E; PCI-DAS6013;PCI-1784U-AE; PCI-6040E;HWIC-2T; USB-9481;WS-SUP32-GE-3B; ExpressCard-GPIB;PCI-1730U-BE; PCI-1727U;PXI-8511/2; PCI-6034E;PXI-8511/2; PCI-1752USO;PCI-1411; ADAM-5080;CXEIP2RF; PCMCIA-232;PXI-5154; 1812W-AG-E/K9;SFP-10G-LR; PCA-6188;PCI-1612B; WS-C3750X-48P-L;PCI-1727U; ADAM-3950;PXIe-8430/8; PXIe-2515;SCE8000-SCM-E; 正确选用工具和设备，当分解遇到困难时先查明原因，采取适当方法解决，不允许猛打乱敲,防止损坏零件和工具，更不能用量具、钳子代替手锤而造成损坏。在拆卸有规定方向、记号的零件或组合件时，应记清方向和记号，若失去标记应重新标记。为避免拆下的零件损坏或丢失，应按零件大小和精度不同分别存放，按拆卸顺序摆放，精密重要零件专门存放保管。拆下的螺栓、螺母等在不影响修理的情况下应装回原位，以免丢失和便于装配。

[REXROTH 3-842-503-783 传送系统](#)