

# A20B-0004-0280 伺服驱动

产品名称	A20B-0004-0280 伺服驱动
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

A20B-0004-0280 伺服驱动, A20B-0004-0280,

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, A20B-0004-0280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**: A20B-0004-0280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。

NI 9215;GPG4N/500/256/2; PCI-1761;PCA-6741; cDAQ-9132;PA-MC-STM-1SMI;  
AS535XM-8T1-192-D;cDAQ-9188XT; SLM2016T-NA;TRIP2GO-DP; 3560-48PS;WS-C3560X-48P-L; WS-C3560X-24T-S;PCA-6278V; SFP-GE-T;SLM224PT; PCIE-1758DO-AE;1811/K9; PCL-813B ;Cisco SN5420; IDS-4215-K9;SCC-ICP; WS-C3560-24TS-S;2821-CCME/K9; PXIe-6363;WS-X6408A-GBIC; C2921-VSEC-CUBE/K9;PXI-5404; PCI-1780U;CP-7985G; G55-MDDE32F;PCL-10121; C2901-VSEC/K9;PC-FP3; PCI-6528;VVIC-2MFT-G703; cFP-RTD-122;ADAM-5511; VVIC-2MFT-T1-DI;2851-V/K9; PCIe-8430/8;3845-SEC/K9; 介绍蝶阀结构:弹簧式快速关闭蝶阀主要由蝶阀、液压-弹簧驱动装置、液压站和电控箱等组成。开阀时,系统发出指令(电控箱设为远控),液压站工作,液压油进入油缸底部推动活塞带动蝶阀开启,同时弹簧缸中弹簧被压缩蓄能。当工作系统出现紧急情况时,蝶阀将接到事故信号,在弹簧作用下迅速关闭,关闭时间为13 ~ 15s,从而起到保护工作系统和管路设备的作用。由于快速关闭蝶阀的工作介质为中高温气体,因而在设计蝶阀时,采用了特殊结构。

### [A06B-6134-K201 系统](#)