

DVP16SM11N 液压

产品名称	DVP16SM11N 液压
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

DVP16SM11N 液压, DVP16SM11N,

力士乐 (Rexroth) 的工业PC (IPC) 是专为工业控制和数据处理而设计的计算机系统, DVP16SM11N具有稳定性、可靠性和高性能, 适用于工业环境中的各种自动化应用。以下是关于力士乐工业PC的详细介绍:

1. 技术特点:

- **稳定性与可靠性**: 力士乐的工业PC采用工业级组件和设计, 具有高度的稳定性和可靠性, 能够在恶劣的工业环境中长时间稳定运行。
- **高性能处理器**: 配备高性能的处理器和内存, 能够处理复杂的控制算法和大规模数据处理, 满足工业自动化应用的需求。
- **工业标准接口**: 支持多种工业标准接口和通信协议, 包括以太网、CAN总线、Modbus等, 方便与其他自动化设备和系统进行数据交换和通信。
- **可扩展性**: 具有丰富的扩展接口和插槽, 可以根据不同的应用需求扩展各种输入输出模块、通信模块等。
- **抗干扰能力**: 采用抗干扰设计和电磁兼容性, 能够抵御工业环境中的电磁干扰和噪声干扰, 保证系统的稳定性和可靠性。

- **远程管理和监控**：支持远程管理和监控功能，可以通过网络远程监视和管理工业PC的运行状态和性能参数。

2. 产品系列：

力士乐的工业PC产品系列包括但不限于以下几种：

- **IndraControl VP**：模块化的工业PC，DVP16SM11N具有灵活的配置选项和丰富的功能模块，适用于各种工业自动化和控制应用。

- **IndraControl VPC**：集成式工业PC，将工业PC和控制器集成在一起，节省空间并集成度，适用于需要紧凑设计的应用场景。

- **IndraControl VEP**：用于特殊环境的工业PC，具有防尘防水、耐高温耐低温等特点，适用于恶劣环境中的工业自动化应用。

3. 应用领域：

力士乐的工业PC广泛应用于各种工业自动化和控制系统中，主要包括但不限于以下领域：

- **工业控制系统**：用于控制生产线、机械设备、机器人等，实现工业生产过程的自动化和智能化。

- **数据采集与处理**：用于采集和处理各种传感器和设备的数据，实现对生产过程和设备状态的实时监控和分析。

- **人机界面**：用于人机交互界面的显示和控制，提供直观的操作界面和丰富的功能，方便用户对控制系统进行操作和监视。

- **远程监控与管理**：用于远程监控和管理工业设备和系统，实现对设备运行状态和性能参数的远程监视和管理。

4. 技术优势：

- **可靠性与稳定性**：力士乐的工业PC具有高度的可靠性和稳定性，能够在恶劣的工业环境中长时间稳定运行。

- **灵活性与扩展性**：具有灵活的配置选项和丰富的扩展接口，可以根据不同的应用需求进行定制化配置和扩展。

- **的解决方案**：力士乐提供了的工业PC解决方案，包括硬件、软件和服务，满足客户的各种自动化应用需求。

总的来说，力士乐的工业PC产品具有稳定性、可靠性和灵活性，适用于各种工业自动化和控制系统的应用需求，是实现工业自动化和智能制造的重要组成部分。

PCL-813;PC-A984-145; PROX-H361;PA-MC-E3; USB-6210;P70360; DVP-7621HE;PCA-6181V ; C2901-VSEC-SRE/K9;WS-C3560G-48TS-S; MATROX GENESIS 720-00;CP-7971G-GE; 15305-E100-8-W;PXI-8464; WS-C3750E-24TD-S;7003-0301-A; 3750G-24T;Y7072-03; PCLD-7216;NI 6585; ASA5520-BUN-K9;PXI-5122; 54-25127-01B01;3845FANASSY; PXI-6514;PCIe-6351; WS-C3550-24-FX-SMI;PXI-6225; DAQCard-6533;DVP-7011HE; NI 9237;NMEWAE-502; PXI-2796;SFP-OC12-MM; 3750G-12S;WS-C3750E-48PD-E; VWIC-2MFT-T1;PCI-1424; WS-C3750X-48P-S;PCL-746+; ADAM-3937;CVPN3015-NR-BUN;

变频控制柜：可采用全变频控制系统，即所有水泵均采用变频调速拖动，也可采用部分变频控制系统（样本标准产品只有1台泵为变频调速拖动）。旁通管路：如果市政供水平时能够满足水压要求，仅在供水高峰时压力不足，可加载旁通管路，可使市政下拉供水与增压供水实现自动切换运行。当市政管网高压时，设备处于停机状态，市政水源过缓冲罐、旁通管路直接向用户管网供水。当市政管网欠压时，设备自动启动，在原不水压基础上变频调速增压（恒压）供水，由于是按差多少，补多少的原则增压，所以在全范围即满足了用户恒压供水的需求，同时又实现了节能运行。 DVP16SM11N

[DVP04PT-H 传送系统](#)