

# SPDSI14 控制技术

产品名称	SPDSI14 控制技术
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

SPDSI14 控制技术, SPDSI14,

力士乐的液压马达SPDSI14是其液压技术产品线中的核心组成部分之一，它们能够将液压能转换为机械能，从而驱动各种机械设备进行旋转运动。力士乐提供的液压马达以其高性能、高可靠性和创新技术而著称，适用于广泛的工业和移动应用场景。以下是力士乐液压马达的主要类型及其特点：

### 定量马达 定量马达SPDSI14提供固定的排量，这意味着在每个马达转动周期内，它会输出恒定的，无论马达的速度或扭矩如何变化。这种类型的马达适用于需要稳定速度和简单控制的应用场景。其主要特点包括结构简单、成本较低和维护方便。

### 变量马达 变量马达能够根据需求调整其排量，从而提供可变的输出速度和扭矩。这种灵活性使得变量马达特别适用于对速度和扭矩有复杂控制需求的应用，例如在需要精细调节速度或扭矩以适应不同工作条件的机械设备中。变量马达的特点包括高控制精度、率和适应性强。

### 应用场景 力士乐的液压马达被广泛应用于各种工业和移动设备中，包括但不限于： - 建筑机械：如挖掘机、推土机和起重机等，这些设备需要高扭矩和可靠的驱动解决方案。 - 农业机械：如拖拉机和收割机等，这些机械需要在不同的土地和作业条件下稳定工作。 - 工业生产设备：如塑料注塑机、金属加工设备等，这些设备中的液压马达负责执行的运动控制。

### 技术优势 力士乐液压马达的技术优势在于其创新的设计和制造工艺，能够提供优异的性能和可靠性，满足各种苛刻的应用要求。例如，力士乐的液压马达采用率设计，以减少能量损失，同时采用先进的材料和密封技术，以产品的耐用性和寿命。

总之，力士乐液压马达是其液压产品系列中的关键组件之一，通过提供、可靠的驱动解决方案，支持客

户实现其机械设备的高性能运行。无论是在工业生产、建筑施工还是农业机械中，力士乐的液压马达都能提供符合需求的高质量解决方案。

WS-X4448-GB-RJ45; AIM-VPN/SSL-2; PXI-2798; PCI-6123; PVDM2-8; 3560X-24T;  
MEM2821-256D; VRKF-15C-200; WS-507R-E; O10G5MDBCL; PCI-1604C; ADAM-4017; PCI-1714UL-BE; WS-  
C2950SX-48-SI; MIC-3961-A; PCA-6155V; PCL-720; TPC-1260TE; ExpressCard-GPIB; PCI-5402;  
7142-0201; PCI-4474; WS-C3750X-24T-L; USB-5850-AE; PCI-1730U-BE; SCB-68; PCI-5406; PXI-2722;  
PCI-1711; PCL-10121; Y7231-03; PCL-843N; 1921-SEC/K9; PCM-3725; 3560E-24PD; PCLD-782B/782;  
ADAM-4541; SFP-OC12-IR1; 2851-HSEC/K9; PCI-1712L; VIC-2FXS; DVP-7641E; 任何一个嵌入式系统的硬件  
平台搭建都应根据具体的功能需求来进行设计。对于高压微恒流泵，它的基本功能要求包括以下几个方面：  
1. 电机运动控制：系统的动力执行元件为步进电机，步进电机的运行的平稳性直接影响了系统的压力波动和波动的大小，如何控制步进电机的稳定运行是控制系统的主要任务之一；  
2. 控制：用户能通过输入功能进行参数设置，系统根据输入参数及泵尺寸参数和步进电机的参数进行相关的计算，迅速的改变电机的转速来达到改变系统的输出的目的；  
A/D采样功能：通过对出口压力的实时监测，通过A/D转换成离散数据，通过测得值和设置值进行比较来调节脉冲的频率，从而实现恒流恒压的效果；  
补偿功能：系统能够根据A/D采样获得的数据与设定值进行比较，根据一定的算法对系统输出的进行补偿，从而减小压力波动和波动；  
触摸输入功能：提供触摸功能，通过对触摸屏的操作完成系统的操作和控制，因而不需外接键盘，简单方便；  
人机交互界面：中文操作菜单，为用户提供方便、优化的操作界面，同时将压力和的波形显示在液晶屏，从而能清晰且实时地反映当前的工作状态；  
通信功能：提供USB功能及RS-232串行接口，实现上位计算机的程序到系统中运行及实现将系统运行过程中定时监测的参数传递给上位机。

## [AI835 系统](#)