

# DR-10-4-42/100Y 线性运动

产品名称	DR-10-4-42/100Y 线性运动
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

DR-10-4-42/100Y 线性运动, DR-10-4-42/100Y,

力士乐的液压阀是其液压技术产品线中的核心元件之一，主要用于控制液压系统中的流动方向、压力和，从而确保液压系统的和可靠运行。以下是力士乐液压阀的主要类型及其特点：

### 方向控制阀 方向控制阀DR-10-4-42/100Y用于控制液体流动的方向，它通过改变阀内部流道的配置来实现液体的启动、停止和方向转换。这些阀门通常采用手动、电磁、液控或机械控制方式，适用于各种液压系统的需求。其主要特点包括：- 控制流动方向；- 多种控制方式，以满足不同应用场景；- 高可靠性和耐用性。

### 压力控制阀 压力控制阀用于维持或调节液压系统中的压力水平。根据不同的功能需求，压力控制阀可以进一步分为溢流阀（用于限制系统压力），减压阀（用于将高压力降低到设定的较低压力水平），以及序列阀、压力继电器等。其主要特点包括：- 有效保护液压系统免受过高压力的损害；- 可调节，以满足不同的压力需求；- 系统的稳定性和性能。

### 控制阀 控制阀DR-10-4-42/100Y主要用于调节液体的，进而控制液压马达或液压缸的运动速度。它们可以是简单的固定阀，也可以是复杂的可调阀，根据系统的需求来调节。其主要特点包括：- 控制执行元件的速度；- 适用于各种复杂的控制策略；- 系统的灵活性和效率。

### 应用领域 力士乐的液压阀在多个行业中有着广泛的应用，包括机械制造、自动化、建筑工程、农业机械等。凭借其高性能、可靠性和灵活性，力士乐的液压阀能够满足各种严苛的工业应用需求，确保液压系统的、稳定运行。

### 技术优势 力士乐液压阀的技术优势在于其先进的设计和严格的制造标准。这些阀门采用高质量的材料和精密的加工技术，确保了优异的性能和长期的可靠性。此外，力士乐的创新研发团队不断引入新技术，如电子控制技术，以阀门的控制精度和响应速度，满足日益增长的市场需求。

总之，力士乐的液压阀是确保液压系统、可靠运行的关键组件，通过其高性能的产品和解决方案，力士乐能够帮助客户提升其机械设备的性能和效率。

WS-X4248-RJ45V;PCI-6542; cFP-AI-111;MIC-3924; WS-SUP720-3BXL;3750G-16TD; HWIC-1T1/E1;PCIE-6321; CP-7937;cDAQ-9188XT; PCI-1604C-AE;PCIE-1761H; PCI-1601A/B;PCI-1711L; PXI-2531;PXI-2720; PCL-726;MID-7604; PXI-6515;PCI-4065 PCI DMM; PCI-1710HG;SLM2008PT; WS-C3750-24PS-E;1921-SEC/K9; WS-C3508G-XL-EN;HWIC-16A; USB-6353;NI 5771; WS-C3560G-48PS-E;PCIE-1622B; PCL-741;WIC-2AM-V2; PCM-9370;PCLD-8811; PCIE-1730H;PXIe-5160; WS-C3750G-48TS-S;PXIe-6345; CP-7936-PWR-KIT;FP-RTD-122; NATIONAL INSTRUMENTS MC-GPIB;WS-C3560X-48T-L;

[NT17 109-0743-4a01-00 工业机器人](#)