

DHD3614UC 线性运动

产品名称	DHD3614UC 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

DHD3614UC 线性运动,DHD3614UC,

力士乐 (Rexroth) 的执行器产品系列涵盖了多种类型,包括电动执行器、液压执行器和气动执行器等,它们在自动化系统中扮演着关键的角色,用于实现运动控制和力量输出。以下是力士乐的执行器产品系列的介绍:

1. 电动执行器

电动执行器是使用电动驱动装置来实现线性或旋转运动的装置, DHD3614UC常用于各种自动化系统中。力士乐的电动执行器系列包括:

- **IndraDrive

Mi** : 集成式电动执行器,集成了电机、驱动器和控制器,适用于各种自动化和机械应用。 -

IndraDrive Cs : 紧凑型电动执行器,具有小尺寸和轻量化设计,适用于空间有限的应用场景。

2. 液压执行器

液压执行器利用液体压力来产生力量输出和运动控制, DHD3614UC常用于需要大功率输出和高精度控制的应用中。力士乐的液压执行器系列包括:

- **CytroBox** : 集成式液压系统,包括液压泵、阀门、缸体等组件,简化了液压系统的设计和安装。

- **Hydraulic

Actuators**：传统的液压执行器产品系列，提供各种尺寸和功率选项，适用于多种工业应用。

3. 气动执行器

气动执行器使用压缩空气来产生力量输出和运动控制，通常用于需要快速响应和简单操作的应用中。力士乐的气动执行器系列包括：

- **Pneumatic

Cylinders**：标准气动缸系列，具有各种尺寸和执行方式选项，适用于各种简单的力量输出任务。

- **Pneumatic Valves and

Manifolds**：气动阀门和集成模块，用于控制气压系统的和方向，实现复杂的运动控制。

技术优势和应用

- **高性能和可靠性**：力士乐的执行器产品具有高性能和可靠性，能够满足各种工业应用的需求。 -

灵活性和多样性：提供了多种类型和规格的执行器，能够适应不同的应用场景和需求。 -

易于集成：执行器设计考虑到了与其他自动化系统的集成，支持多种通讯协议和接口。 - **应对多种环境**：力士乐的执行器能够在各种工业环境中稳定运行，包括恶劣的温度、湿度和振动环境。

总的来说，力士乐的执行器产品系列通过其高性能、可靠性和灵活性，为工业自动化和智能制造领域提供了强大的技术支持，是实现控制和生产的关键组件。

C2821-H-VSEC/K9;IPS-4260-K9;PCI-6110;cFP-PWM-520;CB-50LP;IM-

LC/A/N/R/H;3750-48TS;PCI-6229;PCA-6145B;MIC-2732;IPVC-3540-BASIC-RTM;MBC-86/128B

;USB-485;PVDM-4;USB-6211;AKD-P01206-NBEC-0000;C2821-VSEC-CCME/K9;PCM-3810I;PCle-8431/16

;AKD-P01206-NBEC-0000;MC3810VCM6;PXle-2526;USB-5830;WS-SUP32-10GE-3B;SGE2010P;NI 5731;ADAM

-3951;PCI-1620B-DE;MIC-3716;PXle-2524;PCle-6351;3825-V/K9;PCI-1200;DVP-7016HE;WS-C3750E-24TD-

E;USB-6525;2650XM-RPS;MGX-VISM-8T1;PCL-711S;PCI-1714UL-BE;7003-0301-A;WS-C3750V2-24FS-S;主要

技术指标1.大试验力：1KN；试验力测量范围：满量程的2%-1%3.试验力测量精度：优于示值的1%5.速度

测量范围：.1~5mm/min；位移精度：.1mm;压缩空间距离：~5mm；供电电源：22V，5Hz；功能介绍1.

自动标定：系统可自动实现示值准确度的标定；自动显示：在整个试验过程中，大液晶实时显示试验力

、峰值、位移、速度、状态等；破断判断:试样断裂后,移动横梁自动停止移动;限位保护:具有机械和程控

两级限位保护功能;系统配置1.1KN门式主机一台，铝合金外壳；高精度负荷传感器一支;台湾交流伺服电

动机和交流伺服调速系统一套；高精密减速机;标准压缩辅具一套；高精度滚珠丝杠；大液晶单片机控制

显示系统一套。DHD3614UC乙方在检验方案的制定过程中应起组织和协调作用。线检验应包括以下内容

：3.1检查管道及其它组成件密封情况，是否存在泄漏；2检查管道的绝热层是否有破损、脱落、跑冷不

完好的情况；防腐层是否完好；3检查管道有无异常振动情况；查管道的位置与变形情况；查管道的支吊

架；查阀门、法兰、膨胀节；查管道上标示是否完好符合要求；查安全保护装置；阻测量；厚测量；线

检验的周期与报告：4.1在线检验周期根据国家相关规定，至少一年为一个周期。

[6SE3212-0DA40 电动驱动](#)