

# DVP-256FM 工业机器人

产品名称	DVP-256FM 工业机器人
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

DVP-256FM 工业机器人, DVP-256FM,

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, DVP-256FM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, DVP-256FM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。

N7K-M132XP-12L;TPC-1260TE; DVP-7035HE;PCL-10220M; GLC-LX-SM-RGD;AKD-P02407-NBEC-0000; NI 9403;SPA-8XOC3-POS; X2-10GB-LX4;5025126-02; SCXI-1163R;DVP-7011UHE; C28P-EDT1-A;PCA-6187; cFP-AI-118;PCA-6179; C2951-UCSE/K9;SCC-ICP01; PXI-2595;ExpressCard-8420/2; PCIE-1758DO-AE;158-D06-05B; PCM-2604C;2960S-24TS; SCC-DI01;AFP3462; WS-C3750G-24PS-E;PA-2CE1/PRI-75; PCL-818LS;PSHR68-68-D1; C2911-WAASX/K9;PCA-6010; SCC-CO;ADAM-5510; PXIe-6614;PCI-6254; PCL-833;WS-X6K-S1A-MSFC2; HWIC-3G-GSM;SCC-DI; PCI-1737U-BE;ASA-SSM-AIP-10-K9; 两台振动电机交叉布置，电机回转时，将产生垂直方向的激振力和绕垂直轴线的激振力偶矩，从而使干燥机体做铅垂方向的直线振动和绕铅垂中心线的扭转振动，两个振动的合成，使物料沿水平环状孔板自上而下做连续跳跃运动。而干燥介质由鼓风机通过进风口吹入干燥筒，自下而上通过各层孔板，穿过物料层。由于物料不断地抛掷、翻转，既可以避免物料粘着螺旋槽表面，又大大地增加了物料与干燥介质的接触面积，从而强化了物料与干燥介质的传热、传质过程。DVP-256FM 为了使筛网达到长的使用寿命，应使橡胶条恰当地位于两者之间，发现损坏的减振橡胶条应及时更换。更换编织筛网时，应保证筛箱两侧板与筛网钩子之间有相等的间隙，先紧固中间压紧扁钢，同时拉紧张紧板保持筛网表面张力均匀，并用手锤沿全长轻轻敲打，检查张紧情况。若接触不好，张力不够或者不匀，是筛网过早损坏的重要原因之一。张紧板导向角钢是可调的，安装筛网时，应先松开导向角钢螺栓，使上下可以移动，筛网放妥后，先拧动张紧螺栓，给张紧板一个轻微压力，然后驱动导向角钢，直到筛网紧靠在筛面托架上为止，再牢固旋紧导向角钢螺(14)筛网钩条长度必须和张紧板长度一致,当筛网孔径小于16mm时，筛网需在一端留有搭接用2mm的延长量(15)拆卸振动筛振动器时，从外向里逐件谨慎拆卸，避免人为地损伤零件部件。

[12P0556X142 伺服驱动](#)