

R900961763 工业机器人

产品名称	R900961763 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

R900961763 工业机器人, R900961763,

力士乐的液压技术是其核心产品线之一，以高性能、高可靠性和创新技术为特点，在范围内享有盛誉。液压技术主要涉及将液体（通常是油）作为工作介质，通过液压系统传递能量和控制力，从而驱动机械设备完成各种复杂的工作任务。以下是力士乐液压技术的几个关键组成部分：

液压泵

液压泵是液压系统的核心，负责将机械能转换为液压能。力士乐提供多种类型的液压泵，包括：

- **齿轮泵**：R900961763适用于中低压液压系统，特点是结构简单、成本较低。
- **柱塞泵**：分为轴向柱塞泵和径向柱塞泵，适用于高压系统，特点是效率高、控制精度高。
- **变量泵**：可以根据需求调整输出，适用于对有变化需求的系统。

液压马达 液压马达将液压能转换为机械能，驱动各种机械设备运动。根据不同的应用需求，力士乐提供定量马达和变量马达，以适应不同的速度和扭矩需求。

液压阀 液压阀是控制液压流动方向、压力和的关键元件，包括：

- **方向控制阀**：R900961763控制液压油流动方向，实现执行元件的启动、停止和方向变换。
- **压力控制阀**：用于调节系统压力，包括溢流阀、减压阀等。
- **控制阀**：调节流经阀门的液体，控制执行元件的运动速度。

液压缸 液压缸是执行线性运动任务的装置，通过液压油的进出来推动活塞杆往复运动。力士乐提供多种标准和定制的液压缸，以满足不同工作环境和性能要求。

力士乐的液压技术以其性、可靠性和创新能力，被广泛应用于机械制造、自动化、建筑、农业和许多其

他领域。凭借强大的研发能力和广泛的应用经验，力士乐不仅提供标准产品，还能根据客户需求提供定制化解决方案，帮助客户实现、可持续的生产和运营。

1841-ADSL;C2911-UCSE/K9; DAQCard-6024E;WS-C2360-48TD-S; MIC-3716;MIC-3351;
PCI-7334;ME-4924-10GE; 3825-HSEC/K9;NI 6581R; PCE-USB4-00A1E;PXI-6711;
ASA5510-AIP10-K8;MID-7602; USB-6008;WS-X4013TS; 2851-DC;PXI-2570; PXI-6255;PCM7230-CK001;
ADAM-4011;SPA-8XOC3-POS; IPC-615/300;WS-C3750E-48PD-E; PXI-2523;WS-SUP720;
ADAM-3968;PCI-1727U-AE; WS-C3550-24PWR-EMI;PA-MC-E3; PCLD-8761;3750-48PS; PCI-4065 PCI
DMM;PCL-858A/B; 3750X-24S-S;SFP-H10GB-CU5M; PCA-6180E;PCI-1723-AE; PCLD-881B;PCL-10901;
MIC-7900;NI 9852; 为了保证罗茨风机的使用寿命，不宜连续运行超过十小时，在不影响正常工作的情况下，尽量采用数台排风机交叉使用的方法。风机类消声器选购，用户应提交风机类型（分鼓风机、通风
机、罗茨风机、轴流风机、空压机等），并提供风机进出口尺寸及风量，罗茨风机在工业方面用途广泛。一般风机消声器都是安装在出口，风机消声应综合治理，即消声器与隔声室同事安装。由于不存在转
子之间的机械摩擦，因此具有机械效率高，整体发热少，使用寿命长等优点风机消声器外壳体为碳钢，罗茨风机内部材质分铝板和不锈钢两种，用户可按成本情况选定。

[1500-0-0297 伺服驱动](#)