

BEC-5R 液压

产品名称	BEC-5R 液压
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

BEC-5R 液压,BEC-5R,

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**：BEC-5R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**：BEC-5R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。

FSC-1621VD;Y751-0301;MSD011A1X;GPIB-USB-HS;WS-C2960CG-8TC-L;750-400159-00;LAM P/N 810-001
984-002;PCI-1752USO-BE;ADAM-39100;SPA-5X1GE;SFS3012R-MFM-K9;PCA-6104;1841-4SHDSL;PCI-6503;P
CI-1758UDO-AE;cFP-RTD-124;3560X-24P;2811-SHDSL/K9;PCIE-6361;WS-C3750V2-24FS-S;ADAM-5018;PCM
CIA-232;PXIe-2541;cRIO-9022;PXI-6624;ADAM-5051S;PCIE-1765-AE;USB-4718-AE;USB-4751L;cRIO-9063;AD
AM-4510S ;NM-1A-T3/E3;PXI-6608;PXI-6733;ADAM-3968/20;MIC-2760;WS-C2960PD-8TT-L;MIC-75M10;US
B-5820;ADAM-3017-AE;3560CG-8TC;USB-4750;大反洗：由于交换剂被压实、污染等会影响正常运行，所
以在运行若干周期后必须进行一次大反洗，大反洗的间隔周期可根据本厂的进水浊度、出水质量、运行
压差和交换容量的情况而定，一般运行1~2个周期进行一次。大反洗后交换剂层被打乱，为了恢复正常
交换容量，在大反洗后的次再生时，再生剂要比次增加.5~1.倍。大反洗时，打开大反洗进水阀，阀门要
由小到大，反洗强度控制在反洗视镜的中心线为准，打开反洗排水阀进行反洗，反洗时间约为1~15分钟
。

[BOSCH 0-608-750-059 运动控制](#)