

# R88D-WT01H 电动驱动

产品名称	R88D-WT01H 电动驱动
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

R88D-WT01H 电动驱动, R88D-WT01H,

力士乐（Rexroth）作为一家工业自动化和智能制造解决方案提供商，其发展历程可以追溯到19世纪末。以下是力士乐R88D-WT01H的主要发展历程：

### ### 1. 创立阶段

- 1885年：公司创立于德国斯图加特，最初名为“Lohse Eisenwaren und Maschinenfabrik”。  
- 1933年：公司更名为“Gesellschaft für Elektronik und Elektrotechnik mbH”，开始涉足电气工程和控制技术领域。

### ### 2. 液压技术领域的发展

- 1950年代：力士乐开始在液压技术领域取得重要进展，推出了液压阀和液压装置等产品。  
- 1960年代：公司推出了代液压马达R88D-WT01H和液压泵，奠定了其在液压技术领域的地位。

### ### 3. 进军自动化领域

- 1970年代：力士乐逐渐将业务拓展到工业自动化领域，开始研发和生产液压和电气驱动系统。  
- 1988年：力士乐被德国工程集团Mannesmann AG收购，并成为其旗下子公司。

### ### 4. 扩张与技术创新

- 1990年代至2000年代初：力士乐通过收购和合并扩大了在范围内的业务版图，加强了在自动化技术领域的地位。 -

2001年：力士乐推出了IndraDrive电机和驱动控制系统，标志着其在电气驱动技术方面取得重要突破。

### ### 5. 形成博世力士乐集团

- 2001年：德国工程巨头博世（Bosch）收购了Mannesmann AG，力士乐成为博世集团旗下子公司。 -

2008年：博世将其工业技术部门整合为博世力士乐（Bosch Rexroth AG），以更好地整合资源和提供综合解决方案。

### ### 6. 智能制造与数字化转型

- 近年来，力士乐致力于推动智能制造和数字化转型，不断推出基于物联网、人工智能和大数据分析的智能化解决方案，为客户提供更、灵活和智能的工厂生产方案。

通过不断的技术创新和化布局，力士乐已经成为工业自动化领域的企业之一，在液压技术、电气驱动技术和智能制造方面取得了显著成就，并持续致力于为客户提供高品质的自动化解决方案。

PXI-6289;PCIE-1622C-AE; NI 9219;CP-7970G; SCC-CI20;VRKF-15C-200; PCA-6181V ;PA-2T3; PCIE-1604C-AE;PCMCIA-GPIB; WS-C3550-24-FX-SMI;PCI-1713; P70530;WS-X45-SUP6L-E; 201610-A-00;3560E-12D; C28P-EDS1-A;PXI-6122; CSS11506-2AC;PXI-2502; PCI-1761;3560E-12D; PVD3M3-16;DVP-7612HE; D2G-A2D-IF;PCM-3612I; PXI-5114;DVP-7637E; PCIE-1754-AE;73-10663-02; QM9140-E512LAF;3750G-24PS; 研华 PIC-610H-PIV;PXIe-2738; PXIe-6570;PCIE-1765-AE; 3560-12PC;AS535XM-8T1-V-HC; WIC-2AM;SCC-AI07; PCLD-8813;ONS-XC-10G-C; 一般片式冷凝器由于采用较小的单孔开口（相互180°交叉），故增大了流体阻力气体分布不均匀，易产生偏流。不适合在真空下使用。厚度大，冷却水速度慢，易结垢，且热交换效率低。一般使用2mm以上的垫圈，膨胀收缩大，易变形，耐压低，尤其在较高真空下使用时，常常发生泄漏。新型片式冷凝器针对一般片式冷凝器的缺点，加以研究、改良、实验、试作、测试得到新的设计，现已生产推出新型片式冷凝器。该设备可用于较高真空蒸馏装置（压力可打1，改善了压力降、泄露等问题。 FY型高温液下泵产品特点：1.FY型高温液下泵为立式液下泵，外形美观，直接安装在被输送介质的储存器上，无额外占地面积，从而降低了基建投入。FY型高温液下泵取消了机械密封，解决了其他液下泵因机械密封容易磨损而须经常维修的烦恼，节约了泵的运行成本，了工作效率。FY型高温液下泵采用了独特的离心式双平衡叶轮，供输送不含固体颗粒等清洁的介质，振动噪音特低，效率高；采用开式双平衡叶轮，供输送不清洁带有固体颗粒及短纤维的液体，运行平稳、不堵塞。 R88D-WT01H

[REXROTH 0 608 701 002 传送系统](#)