

# Rexroth力士乐伺服阀3WH6B53

产品名称	Rexroth力士乐伺服阀3WH6B53
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:Rexroth 型号:3WH6B53 产地:美国
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

## 产品详情

Rexroth力士乐伺服阀3WH6B53是工业液压供应商，提供全球种类齐全的高质量比例阀和伺服阀。经过在世界各地的应用，数百万小时的运行，博世力士乐先进的比例阀和伺服阀一次又一次证明了其可靠性。力士乐坚固耐用的液压阀是自动化电液控制应用的理想选择，其智能解决方案包括提供比例方向控制阀、比例溢流阀、比例减压阀、比例流量控制阀和比例节流阀。与力士乐其他工业液压产品一样，许多液压比例阀和伺服阀可配置集成式电子元件或份分体式放大器。博世力士乐采用先进的微电子技术，以提高液压比例方向阀和伺服阀的性能。能够轻松地集成于机器或是设备中，提供卓越的能源效率。

作为工业液压产品领域的领先供应商，力士乐凭借其组件、系统、针对各种应用的专业知识和技术处于领先地位，为您提供可靠的高压阀和高响应阀。

### 常用产品及型号

气动阀：TYP 23JR6-L8(2-HA-1)、TYP QF 5001 A。

溢流阀：YF-1320H5、YF-B20B、YF-B20H3-S、YF-L32H2、Y—63B、YF-B20H、YF-B20H3、

P-B25B、P-B63、P-B63B、DBDH20K100/31.5/2、DBDH10P10B/26、DBDH10P10/25、DBDH20P10/25、DBDH30P10/25、DBDS10P10/100、DBDS6K10/200、DB20-1-50/315、DB10-1-30/315、DB20-1-30/315、DB10-2-30/315、DB10-1-50/315、DB10-1-50/100、DB10-1-50/200、DB10-1-30/100U、DB20-1-30/100U、DB10-1-50/100U、DB10-1-50B/315、

DB20-50B/315、DB20-1-5X/315、DB10-1-30/100、DB10-1-30/10U、DB10-1-30/31.5U、DB20-1-30/315U、D

B20-2-30/315、DBDS10P10/200、DBDH10P10/200、DBDS20P10/25、

DBDS10K10/100、DBDS10K10/20、DB101-5X/100、DB101-5X/315、DBW20BG1  
24GD、DBDS10K1X/100、DBDH20K10B/200。

单向阀：RVP-10、G2、DXF-25、DXF-40、DXF-4.5、RVP10-10、1-25B、1-100、S25A11、DF-  
B32K1、S15A01、S15A1/2、S6A/2.0、QF539 G2"、DCV200/1-E2(210)-S1C1A7、S8A12、S8A1.0/2、M-  
SR10KE0501X。

单项顺序阀：ZIS6T1-30、DRVVP-10、KA-L15、RVP-8。

手柄换向阀：S-QY26、2-HA-1R、2-HA-2  
(34JR6-L8)、2-HA-2Z、2-HA-2L、2-HA-1W、3WMM10A10、3WMM10A10/F。

气动换向阀：4A210-08、VL/0-3-1/4、VL-3-1/2、VL-5-1/4、VL-5-1/8-B、VSA  
3135-03、VL-3-1/4、ND7、G1/4。

电磁换向阀：23D-10B、FDF-8、FDF-13、3WE6B6X/EV24N9、3WHD10A3X/0、3WH6B53、

3WE6B61/CG24N9Z4、4WE6D6X/EV24N9、4WE6JA61B/CG24N9Z4、24D-25P、34DY0-D20H-T。

Rexroth力士乐伺服阀3WH6B53之外的现货型号：

S6A1.0 / 2

3WH6B53

4WE6J6X/EG24N9K4

Z2S6-1-64

VT-DFPE-A-2X/G24K0/0AOF/V-022

4WRTE25V350L-4X/6EG24K31/A1M

R900727476

4WRKE25W6-350L-3X/6EG24EK31/C5D3M-718 "

4WREE10E75-23/G24K31/A1V

R901350568 5-3WE 10 A5X/DEG24N9K4QSABG24W/M

DBW2OB1-52/200-6EG24N9K4

DBW2OB1-52/315-6EG24N9K4

VT-VRRA 1-527-20/V0