

4WRPEH6C3B40L-3X/M/24A1特价现货

产品名称	4WRPEH6C3B40L-3X/M/24A1特价现货
公司名称	宁波秉圣工业技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区清水桥路华城国际1701
联系电话	18968287931 18968287931

产品详情

4WRPEH6C3B40L-3X/M/24A1特价现货订货号R901382315

宁波秉圣工业技术有限公司是一家从事欧美液压进口件的贸易公司、一直是国内先进的进口原装液压、电子、气动、过滤MRO供应商。派克、力士乐、威格士、穆格、阿托斯、丹佛斯等特惠供应，原装原装，提供报关单及原产地证明，小伙伴们都惊呆了的品质与价格，仓库长期备有几百万的货，您需要什么进口件都可以找我们报价，只需提供型号和数量

规格 型号

R9 4WRZE16W8-150-7X/6EG24N9EK31/F1D3M现货

007

576

05

R900935891 PVV1-1X/036RA15DMB

R9 PV7-1X/10-20RE01MC0-10

005

341

43

R9 LT07MKA-2X/100/02M

009

052

51

R9 FD12PA2X/B03V现货

005

036

69

R9 AEA4VSO180DR/30R-PPB13N00

109

999

27

R9 4WRZE32W6-520-7X/6EG24N9EK31/F1D3M

010

487

63

R9 A10VS010DR/52RPPA14NOO

109

904

06

R9 4WRZE10W6-85-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M

007

051

38

R9 4WRTE16R3-200S-4X/6EG24K31/A1M

009

670

36

R9 4WRZE10W6-50-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M

010

065

47

R9 AEA10VSO100DR/31R-VPA12N00

109

703

89

R9 DR6DP2-5X/75YM现货

004

509

64

R9 3DREM10P-7X/200YG24K4V

012

182

36

R9 4WRE6W1-08-2X/G24K4/V

009

537

29

R9 4WEH16C7X/6HG24N9K4

011

088

17

R9 4WRAE10E30-2X/G24N9K31/A1V

009

205

88

R9 4WRE10W75-2X/G24K4/V

009

541

07

R9 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/F1V

009

269

84

0814WRPEH10C3B50L-2X/G24K0/A1M

140

480

0

0814WRP10E32S-1X/G24Z4/M

140

400

3

R9 4WRPEH6C3B40L-3X/M/24F1

013

823

50

R9 4WRPEH6C3B40L-3X/M/24A1

013

823

15

R9 4WRPEH6C3B24L-3X/M/24F1

013

823

49

R9 4WRAE10W1-30-2X/G24N9K31/A1V

005

559

67

R9 4WREE10W50-2X/G24K31/A1V

009

313

71

R9 4WRZ10W6-85-7X/6EG24N9K4/M

009

638

35

R9 4WRZ10W8-85-7X/6EG24N9K4/M

009

654

93

R9 4WRAE10W1-60-2X/G24K31/F1V

007

325

36

R9 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/A1M

009

557

84

R9 S8A05-10/450J3

014

540

52

R9 M-SR25KE05-1X

003

447

78

R9 DBDS10K1X/100

004

241

47

R9 4WE6Y6X/EG24N9K4

005

612

76

高频响比例伺服阀产品说明

4WRPE 型阀门是带有电气位置反馈和集成电子元件 (OBE) 的直动式方向控制阀。

设置

阀门的基本构成包括：

阀体 (1)

带有压缩弹簧 (3.1 和 3.2) 的控制阀芯 (2)

带位置传感器 (4) 的控制线圈 (可选配电子元件保护膜 (8))

行程线圈 (7)

带模拟接口 (6) 的集成控制电子元件 (OBE) (5) (可选配衰减阀板 (9))

集成电子元件 (OBE) 将控制值与位置实际值进行比较。在有控制偏差的情况下，将激活相关线圈。由于磁力发生改变，控制阀芯 (2) 将抵住相应弹簧进行调节。行程/控制阀芯横截面积通过与控制值的比例进行控制。在控制值预设值为 0 V 的情况下，电子元件将控制阀芯 (2) 调节到中心位置。

错误检测

如果出现以下错误情况，电子元件将使控制线圈断电：

低于ZUI小电源电压 15 V (重新启动 17.5 V)。

整体结构“F1”：低于ZUI小电流控制值 2 mA (包括控制值线的电缆中断 (电流环))

控制阀芯 (2) 在压缩弹簧 (3.1 和 3.2) 的作用下保持在机械中心位置 ((带有符号 V) 不适用于液压中心位置)。

衰减阀板“D”

衰减阀板 (9) 降低加速振幅集成电子元件上的加速振幅 (频率 > 300 Hz)。

注意：

对于主要为低激励频率 (<300 Hz) 的应用，不建议使用衰减阀板。

电子元件保护膜“-967”

要保护集成电子元件 (OBE) 壳体中的冷凝格式，可以使用电子元件保护膜 (8)。

建议用于空气湿度高且周期温度变化明显的外部工业标准条件 (例如室外)。

二位四通方向阀

设

阀体 (1)

带有压缩弹簧 (3) 的控制阀芯 (2)

带位置传感器 (4) 的控制线圈 (可选配电子元件保护膜 (8))

带模拟接口 (6) 的集成控制电子元件 (OBE) (5) (可选配衰减阀板 (9))

集成电子元件 (OBE) 将控制值与位置实际值进行比较。在有控制偏差的情况下，将激

活控制线圈。由于磁力发生改变，控制阀芯 (2) 将抵住控制弹簧进行调节。行程/控制阀芯横截面积通过与控制值的比例进行控制。当预设控制值为正时，阀门从 P 至 B 或从 A 至 T 打开。当控制值预设负时，则控制阀芯位置无变化。

错误检

低于ZUI小电源电压 15 V (重新启动 17.5 V)。

整体结构“ F1 ”：低于ZUI小电流控制值 2 mA (包括控制值线的电缆中断 (电流环))。

电子元件保护膜 “ -967

宁波秉圣工业技术有限公司是一家从事欧美液压进口件的贸易公司、一直是国内的进口原装液压、电子、气动、过滤MRO供应商，宁波秉圣工业技术有限公司优势：德国、美国合资公司作为采购平台；与多家欧美技术经销商或系统集成商合作，整合采购；所有欧美品牌备件，提供采购咨询；原装欧美境内采购，保证原装；整合采购，整合发运；10余年液压行业经验，ZY服务；可提供行业技术咨询；标准报关，海关A类企业。