

## 4WRZE32W6-520-7X/6EG24N9EK31/F1D3M价格好

产品名称	4WRZE32W6-520-7X/6EG24N9EK31/F1D3M价格好
公司名称	宁波秉圣工业技术有限公司
价格	10000.00/件
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

4WRZE32W6-520-7X/6EG24N9EK31/F1D3M价格好订货号R901048763

宁波秉圣工业技术有限公司主营品牌：德国REXROTH、德国MOOG、美国PARKER（派克）、美国DENISON（丹尼逊）、美国VICKERS（威格士）、意大利ATOS（阿托斯）、德国HAWE（哈威）、美国MOOG（穆格）等产品

我司所有的产品直接从境外进货（美国、德国为主要货源，能够提供不同国别、厂商的设备配件，解决您多处寻找的麻烦和对产品质量的担心等，在价格上我们有很大的优势，公司备有大量的现货，是国内库存量Z多的公司之一，我们将会给您优质的服务！

规格	型号
R900757605	4WRZE16W8-150-7X/6EG24N9EK31/F1D3M现货
R900935891	PVV1-1X/036RA15DMB
R900534143	PV7-1X/10-20RE01MC0-10
R900905251	LT07MKA-2X/100/02M
R900503669	FD12PA2X/B03V现货
R910999927	AEA4VSO180DR/30R-PPB13N00
R901048763	4WRZE32W6-520-7X/6EG24N9EK31/F1D3M
R910990406	A10VS010DR/52RPPA14NOO

R900705138 4WRZE10W6-85-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M原装  
R900967036 4WRTE16R3-200S-4X/6EG24K31/A1M  
R900344778 M-SR25KE05-1X  
R910970389 AEA10VSO100DR/31R-VPA12N00  
R900424147 DBDS10K1X/100  
R900561276 4WE6Y6X/EG24N9K4  
R901006547 4WRZE10W6-50-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M  
R900450964 DR6DP2-5X/75YM现货  
R901218236 3DREM10P-7X/200YG24K4V  
R900953729 4WRE6W1-08-2X/G24K4/V  
0811404800 4WRPEH10C3B50L-2X/G24K0/A1M  
R900555967 4WRAE10W1-30-2X/G24N9K31/A1V  
R901108817 4WEH16C7X/6HG24N9K4  
R900920588 4WRAE10E30-2X/G24N9K31/A1V  
R900954107 4WRE10W75-2X/G24K4/V  
R900926984 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/F1V  
R900931371 4WREE10W50-2X/G24K31/A1V  
R900963835 4WRZ10W6-85-7X/6EG24N9K4/M  
R900965493 4WRZ10W8-85-7X/6EG24N9K4/M  
R900732536 4WRAE10W1-60-2X/G24K31/F1V  
R900955784 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/A1M  
0811404003 4WRP10E32S-1X/G24Z4/M  
R901382350 4WRPEH6C3B40L-3X/M/24F1  
R901382315 4WRPEH6C3B40L-3X/M/24A1  
R901382349 4WRPEH6C3B24L-3X/M/24F1  
R901454052 S8A05-10/450J3

Rexroth力士乐比例阀奥迪四轮驱动轿车制动系统在关闭ABS后,感载比例阀可用于防止后轮的过制动。当汽车直线行驶时,两后轮的制动压力可根据车辆载荷增减;当汽车左转弯时,左后轮载荷下降,由于感载比例阀位于左后轮附近,可同样起作用使两后轮的制动压力都下降.而当汽车右转弯时,右后轮载荷减小,汽车的侧向加速度使感载比例阀起作用,降低右后轮的制动压力。这样的自动调节使前、后轮的制动力分配和左、右后轮的制动力分配都接近理想的制动力分配,从而提高了制动安全性。

德国REXROTH力士乐比例阀的工作原理，REXROTH力士乐比例阀结构，力士乐比例阀作用

力士乐阀4WRKE16W6-125L-3X/6EG24K31/F1D3M

力士乐Rexroth比例阀在使用过程中,应注意对感载比例阀的检查调整.当感载弹簧过松时,后轮制动力就会减小,此时应调整感载弹簧,但不可调得过紧,否则会使后轮制动力太大而失去侧向控制能力,发生甩尾。正确的调整方法是.在平坦的地面上使车身落地,车辆空载,调整感载弹簧,使杠杆与活塞间无间隙即可.在有条件的情况下,可采用精确的调整方法.通过测量前后轮制动管路压力,绘制压力分配特性曲线,确认调整是否合格。

德国Rexroth力士乐比例阀的工作原理，REXROTH力士乐比例阀结构，力士乐比例阀作用

REXROTH力士乐比例阀当左侧受力大于右侧受力与感载弹簧预紧力之和时(此时的压力为 $P_s$ ),活塞不断右移,直至使阀门与阀座接触而关闭,将输入输出油路隔绝,达到平衡状态。 $P_1$ 若进一步升高时,则活塞左移,阀门再度打开,制动液流入出油口,使 $P_2$ 也升高。

宁波秉圣工业技术有限公司一直致力于液压原件欧美源头采购，是一家以市场为导向，以技术源于创新、质量精于管理的ZY液压原件贸易公司。

。宁波秉圣工业技术有限公司为您提供业界内一级代理！原装！现仓库大量库存，欢迎您的询价与合作！