

原厂直销油研YUKEN叶片泵PV2R24-47-237-F-RAAA-41

产品名称	原厂直销油研YUKEN叶片泵PV2R24-47-237-F-RAAA-41
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

销售进口油研YUKEN液压阀 液压泵全系列

油研YUKEN叶片泵 原装，质量保证，油研YUKEN江苏办事处 油研YUKEN

(013) A16-F-R-03-B-K-32 (017) A16-F-R-03-C-K-32 (021) A16-F-R-03-H-K-32

(014) A22-F-R-03-B-K-32 (018) A22-F-R-03-C-K-32 (022) A37-F-R-03-B-K-32

(015) A37-F-R-03-C-K-32 (019) A37-F-R-03-H-K-32 (023) A56-F-R-03-B-K-32

(016) A56-F-R-03-C-K-32 (020) A56-F-R-03-H-K-32

076 : A16-F-R-03-B-S-K-32 A16-F-R-03-C-S-K-32 A16-F-R-03-H-S-K-32

078 : A22-F-R-03-B-S-K-32 A22-F-R-03-C-S-K-32 A37-F-R-03-B-S-K-32

079 : A37-F-R-03-C-S-K-32 A37-F-R-03-H-S-K-32 A56-F-R-03-B-S-K-32

080 : A56-F-R-03-C-S-K-32 A56-F-R-03-H-S-K-32

081 : A70-LR03BS-60 A70-LR03CS-60 A70-LR03HS-60

082 : A70-LR03KS-60 A90-LR03BS-60 A90-LR03CS-60

083 : A90-LR03HS-60 A90-LR03KS-60 A145-LR03BS-60

084 : A145-LR03CS-60 A145-LR03HS-60 A145-LR03KS-60

085 : A16-L-R-03-B-K-32 A16-L-R-03-C-K-32 A16-L-R-03-H-K-32

086 : A22-L-R-03-B-K-32 A22-L-R-03-C-K-32 A37-L-R-03-B-K-32

087 : A37-L-R-03-C-K-32 A37-L-R-03-H-K-32

意大利ATOS比例阀DLKZA-TEB-PS-140-L73/M/I/BT

意大利ATOS比例阀DLKZOR-TEB-SN-NP-140-L71

意大利ATOS比例阀DLKZOR-TE-140-L71-41

意大利ATOS比例阀RZGA-A-033/80/M/7

意大利ATOS电磁阀DHA-0631/2/M/7-24DC

意大利ATOS比例溢流阀DLHZO-T-040-L73

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/210 20

意大利ATOS比例溢流阀HZMO-A-030/210-40

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AE-173-D5/DI,

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AEB-NP-171-D5/DI

意大利ATOS比例溢流阀DHRZO-P5-012/25

意大利ATOS比例溢流阀HZGO-A-031/210 31

意大利ATOS手动换向阀DHI-063-1/2/MVX24DC/BT

意大利ATOS手动换向阀DHE-0631/2/MV

意大利ATOS阿托斯PVL-320

意大利ATOS压力继电器MAP-320 20

意大利ATOS顺序阀HS-011/210

意大利ATOS电磁阀DKE-1713

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/100 20

意大利ATOS比例阀方大器E-MI-AC-01F

意大利ATOS溢流阀SP-CART-M6/350K

意大利ATOS电磁阀SDKE-1631/2 10S

意大利ATOS叶片泵PFG-218-D

意大利ATOS电磁阀DLEH-3C 20

意大利ATOS电磁阀JPG-211/100/V 30

意大利ATOS比例阀DLAH-3A/PA-GK 24DC

意大利ATOS比例阀DLOH-3A/PA-GK-AO 23-24DC

意大利ATOS比例阀DLHZO-TEB-SN-NP-040-D/1-50

意大利ATOS电磁阀DHI-0751/2/24/WP

意大利ATOS电磁阀DHI-0751/2/WP/23

意大利ATOS电磁阀DHI-0751

意大利ATOS电磁阀HMP-011/350

意大利ATOS比例阀DLHZO-TE-040-L71

意大利ATOS比例阀RZMO-A-010/315 20

意大利ATOS比例阀RZMA-A-030/180-PA-GK/7

意大利ATOS比例阀RZGA-A-033/80/PA-GK/7

意大利ATOS放大器E-ME-AC-01F/A1

意大利ATOS电磁阀DHA-0631/2/M 24DC

意大利ATOS比例阀DPZO-TEB-SN-NP-271-L5/BE 10

意大利ATOS比例阀DHZO-ATEB-SN-NP-073-P3 10

意大利ATOS比例阀DHZO-AEB-NP-073-L5/I

意大利ATOS比例阀DPZO-T-271-D5 E-ME-T-05H/I/DP27SB

意大利ATOS叶片泵PFG-214-D/RO

意大利ATOS电磁阀DHA-0713/M 24DC

意大利ATOS电磁阀DHA-0630/2/M24DC

意大利ATOS叶片泵PFE-31044/1DU 20

意大利ATOS比例阀DHRZO-P5E-012/25/I

意大利ATOS电磁阀DKE-1713DC10

意大利ATOS比例阀DPZO-AE-173-D5/DI

意大利ATOS比例阀DLHZO-TE-040-V31/B-40

意大利ATOS比例阀RZGA-A-010/100/PA-M22

意大利ATOS电磁阀SDHE-0713 10S

意大利ATOS电磁阀DHI-0751/2 24

意大利ATOS电磁阀DHI-0713 23

意大利ATOS比例阀RZGO-A-033/350/18 31

意大利ATOS电磁阀DHW-0713/6 22

意大利ATOS比例阀AGMZO-A-10/210-20

意大利ATOS比例阀RZMO-P1-010/210-20

意大利ATOS比例阀DLHZO-T-040-L71 31

意大利ATOS电磁阀DHE-0631/2/MV DC20

意大利ATOS比例阀DLHZO-LE-040-L13/B/DL37SB 40

意大利ATOS电磁阀DHI-0631/2-SP-66724DC

意大利ATOS电磁阀AGIR-10/210

意大利ATOS电磁阀KM-013/210

意大利ATOS电磁阀KM-031/210

意大利ATOS电磁阀HQ-024

意大利ATOS电磁阀KQ-012

意大利ATOS电磁阀DHI-063-1/2/MVX24DC/BT

意大利ATOS比例阀QVHZO-TEB-SN-NP-06/18

意大利ATOS比例阀DLEH-3A 20

意大利ATOS比例阀HZGO-A-031/210 31

意大利ATOS电磁阀HM-013/210

意大利ATOS电磁阀RZMO-P2-02-REB-P-NP-010/210/I

意大利ATOS电磁阀AGRL-32

意大利ATOS电磁阀DPHE-4713

意大利ATOS电磁阀DH1-0711-23

意大利ATOS电磁阀DH1-0714-23

意大利ATOS比例阀DLHZ0-TE-040-L71 40

意大利ATOS比例阀DLHZO-TEB-SN-NP-040-L71 10

意大利ATOS叶片泵PVL-440

意大利ATOS叶片泵PVL-316

意大利ATOS比例阀DKZOR-TEB-SN-NP-173-D5/I

意大利ATOS比例阀RZGO-A-010/100 20

E-MI-AS-IR-01H/IM 12 11

意大利ATOS比例阀SDHE-0614 10S 230

意大利ATOS比例阀AGRCZO-A-20/210/PE

意大利ATOS比例阀DKZOR-A-171-L5+E-MI-AC-01F/7/RR

意大利ATOS比例阀DKZOR-A-171-L5

油泵选型依据应根据工艺流程，系统要求，从液体性质、液体输送量、装置压力、管路布置以及操作运转条件五个方面加以考虑。

- 1、液体性质，包括液体介质名称，物理性质，化学性质和其它性质，物理性质有温度 c 密度 d ，粘度 u ，介质中固体颗粒直径和气体的含量等，这涉及到系统的压力，所需动力计算和合适泵的类型：化学性质，主要指液体介质的化学腐蚀性和毒性，是选用油泵材料和选用那一种轴封型式的重要依据。
- 2、流量是选配油泵的重要性能数据之一，它直接关系到整个装置的生产能力和输送能力。选摆线齿轮泵时，以大流量为依据，兼顾正常流量，在没有大流量时，通常可取正常流量的1.1倍作为大流量。一般工业用泵在工艺流程中可以忽略管道系统中的泄漏量，但必须考虑工艺变化时对流量的影响。
- 3、装置系统所需的压力是选齿轮油泵的又一重要性能数据，一般要用放大5%—10%余量后压力来选择摆线齿轮泵的型号。这包括：吸油池压力，排油池压力，管道系统中的压力降(压力损失)。

4、油泵装置系统的管路布置条件指的是送液高度、送液距离、送液走向。以便进行系统压力计算和动力校核。管道系统数据如果需要的话还应作出装置特性曲线。在设计布置管道时，应注意如下事项：

A、合理选择管道直径，管道直径大，在相同流量下、液流速度小，阻力损失小，但价格高，管道直径小，会导致阻力损失急剧增大，使所选泵的压力增加，配带功率增加，成本和运行费用都增加。因此应从技术和经济的角度综合考虑。

B、泵的排出侧必须装设阀门和逆止阀。阀门用来调节泵的工况点，逆止阀在液体倒流时可防止油泵反转。

C、管道布置应尽可能布置成直管，尽量减小管道中的附件和尽量缩小管道长度，必须转弯的时候，弯头的弯曲半径应该是管道直径的3~5倍，角度尽可能大于90°。

D、排出管及其管接头应考虑所能承受的大压力。

5、油泵的操作条件很多，如液体的操作温度、吸入侧压力、排出侧容器压力、海拔高度、环境温度、操作是间隙的还是连续的、齿轮泵的位置是固定的还是可移的。