

品优直销油研YUKEN叶片泵PV2R2-59-F-RAB-41

产品名称	品优直销油研YUKEN叶片泵PV2R2-59-F-RAB-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

ARL1-6-FR01S-10, ARL1-8-FR01S-10, ARL1-12-FR01S-10, ARL1-16-FR01S-10,

ARL1-6-FR01A-10, ARL1-8-FR01A-10, ARL1-12-FR01A-10, ARL1-16-FR01A-10,

AML1-6-0.75-400-A-10, ARM1-8-0.75-400-A-10, ARM1-12-1.5-400-A-10, ARM1-16-2.2-400-A-10

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

直销原装50T-7-F-RL-30 50T-12-F-RL-30 50T-17-F-RL-30

直销原装50T-23-F-RL-30 50T-26-F-RL-30 50T-36-F-RL-30

直销原装150T-48-F-RL-40 50T-61-F-RL-40 150T-75-F-RL-40

直销原装150T-94-F-RL-40 150T-116-F-RL-40 50T-7-L-RL-30

直销原装50T-12-L-RL-30 50T-17-L-RL-30 50T-23-L-RL-30

直销原装50T-26-L-RL-30 50T-36-L-RL-30

001 : A70-FR03BS-60 005 : A70-FR03CS-60 009 : A70-FR03HS-60

002 : A70-FR03KS-60 006 : A90-FR03BS-60 010 : A90-FR03CS-60

003 : A90-FR03HS-60 007 : A90-FR03KS-60 011 : A145-FR03BS-60

004 : A145-FR03CS-60 008 : A145-FR03HS-60 012 : A145-FR03KS-60

(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

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

滤油器的选用

一般粒径在 $10\ \mu\text{m}$ 以下的污染物对泵的影响不太明显，而大于 $10\ \mu\text{m}$ 、特别是在 $40\ \mu\text{m}$ 以上时对泵的使用寿命就有明显影响。液压油中固体污染颗粒极易使泵内相对运动零件表面磨损加剧，为此需要安装滤油器降低油的污染程度。过滤精度要求：轴向柱塞泵 $10\sim 15\ \mu\text{m}$ ，叶片泵为 $25\ \mu\text{m}$ ，齿轮泵为 $40\ \mu\text{m}$ 。泵的污染磨损可以控制在允许范围之内。高精度滤油器使用日益广泛，可大大延长液压泵的使用寿命。

液压泵工作原理

是为液压传动提供加压液体的一种液压元件，是泵的一种。它的功能是把动力机(如电动机和内燃机等)的机械能转换成液体的压力能。图中为单柱塞泵的工作原理。凸轮由电动机带动旋转。当凸轮推动柱塞向上运动时，柱塞和缸体形成的密封体积减小，油液从密封体积中挤出，经单向阀排到需要的地方去。当凸轮旋转至曲线的下降部位时，弹簧迫使柱塞向下，形成一定真空度，油箱中的油液在大气压力的作用下进入密封容积。凸轮使柱塞不断地升降，密封容积周期性地减小和增大，泵就不断吸油和排油。