

# 供应油研YUKEN叶片泵PV2R1-10-L-LAB-4222

产品名称	供应油研YUKEN叶片泵PV2R1-10-L-LAB-4222
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

苏州鹏和液压有限公司

液压泵是液压系统的动力元件，是靠发动机或电动机驱动，从液压油箱中吸入油液，形成压力油排出，送到执行元件的一种元件。液压泵按结构分为齿轮泵、柱塞泵、叶片泵和螺杆泵。

简介

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。影响液压泵的使用寿命因素很多，除了泵自身设计、制造因素外和一些与泵使用相关元件（如联轴器、滤油器等）的选用、试车运行过程中的操作等也有关系。

液压泵的工作原理是运动带来泵腔容积的变化，从而压缩流体使流体具有压力能。

必须具备的条件就是泵腔有密封容积变化。

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

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

台湾EALY弋力总经销 台湾EALY弋力代理

PV2R1-6-F-RAA PV2R1-8-F-RAA,

PV2R1-10-F-RAA PV2R1-12-F-RAA,

PV2R1-14-F-RAA PV2R1-17-F-RAA,

PV2R1-19-F-RAA PV2R1-23-F-RAA,

PV2R1-25-F-RAA PV2R1-31-F-RAA,

PV2R1-6-F-LAA PV2R1-8-F-LAA,

PV2R1-10-F-LAA PV2R1-12-F-LAA,

PV2R1-14-F-LAA PV2R1-17-F-LAA,

PV2R1-19-F-LAA PV2R1-23-F-LAA,  
PV2R1-25-F-LAA PV2R1-31-F-LAA,  
PV2R1-6-L-RAA PV2R1-8-L-RAA,  
PV2R1-10-L-RAA PV2R1-12-L-RAA,  
PV2R1-14-L-RAA PV2R1-17-L-RAA,  
PV2R1-19-L-RAA PV2R1-23-L-RAA,  
PV2R1-25-L-RAA PV2R1-31-L-RAA,  
PV2R1-6-L-LAA PV2R1-8-L-LAA,  
PV2R1-10-L-LAA PV2R1-12-L-LAA,  
PV2R1-14-L-LAA PV2R1-17-L-LAA,  
PV2R1-19-L-LAA PV2R1-23-L-LAA,  
PV2R1-25-L-LAA PV2R1-31-L-LAA.

高压定量叶片泵PV2R1-10-F-RAA,

PV2R1-12-F-RAA,PV2R1-14-F-RAA,

高压定量叶片泵PV2R2-26,PV2R2-33,

叶片泵PV2R2-41 叶片泵PV2R2-47 叶片泵PV2R2-53 叶片泵PV2R2-59

叶片泵PV2R2-65 叶片泵PV2R2-75 叶片泵PV2R2-26-F-RAA

PV2R2-33-F-RAA PV2R2-41-F-RAA

PV2R2-47-F-RAA PV2R2-53-F-RAA,

PV2R2-59-F-RAA PV2R2-65-F-RAA,

PV2R2-75-F-RAA PV2R2-26-F-LAA,

PV2R2-33-F-LAA PV2R2-41-F-LAA,

PV2R2-47-F-LAA PV2R2-53-F-LAA,

PV2R2-59-F-LAA PV2R2-65-F-LAA,

PV2R2-75-F-LAA PV2R2-26-L-RAA,  
PV2R2-33-L-RAA PV2R2-41-L-RAA,  
PV2R2-47-L-RAA PV2R2-53-L-RAA,  
PV2R2-59-L-RAA PV2R2-65-L-RAA,  
PV2R2-75-L-RAA PV2R2-26-L-LAA,  
PV2R2-33-L-LAA PV2R2-41-L-LAA,  
PV2R2-47-L-LAA PV2R2-53-L-LAA,  
PV2R2-59-L-LAA PV2R2-65-L-LAA.  
  
PV2R2-75-L-LAA

高压定量叶片泵PV2R3-52 PV2R3-60,  
PV2R3-66 PV2R3-85 PV2R3-76 PV2R3-94 PV2R3-116  
PV2R3-125 PV2R3-136 PV2R3-153  
  
PV2R3-52-F-RAA-31 PV2R3-60-F-RAA-31  
PV2R3-66-F-RAA-31 PV2R3-85-F-RAA-31  
PV2R3-76-F-RAA-31 PV2R3-94-F-RAA-31  
PV2R3-116-F-RAA-31 PV2R3-125-F-RAA-31  
PV2R3-136-F-RAA-31 PV2R3-153-F-RAA-31  
  
PV2R3-52-L-RAA-31 PV2R3-60-L-RAA-31  
PV2R3-66-L-RAA-31 PV2R3-85-L-RAA-31  
PV2R3-76-L-RAA-31 PV2R3-94-L-RAA-31  
PV2R3-116-L-RAA-31 PV2R3-125-L-RAA-31  
PV2R3-136-L-RAA-31 PV2R3-153-L-RAA-31