

# S-PV2R34-76-184-F-REAA-40 油研YUKEN叶片泵 现货供应

产品名称	S-PV2R34-76-184-F-REAA-40 油研YUKEN叶片泵 现货供应
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

现货供应 品优直销

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

原装叶片泵PV2R2-47F-RAA-41 PV2R2-47F-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-47F-RAL-41 PV2R2-47F-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-47-L-RAA-41 PV2R2-47-L-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-47-L-RAL-41 PV2R2-47-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-53-F-RAB-41 PV2R2-53-F-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-53-F-RAR-41 PV2R2-53-L-RAA-41

原装叶片泵PV2R2-53-L-RAB-41 PV2R2-53-L-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-53-L-RAR-41 PV2R2-59-F-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-59-F-RAL-41 PV2R2-59-F-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-59-L-RAA-41 PV2R2-59-L-RAB-41

原装叶片泵PV2R2-59-L-RAL-41 PV2R2-59-L-RAR-41

原装叶片泵PV2R2-65-F-RAB-41 PV2R2-65-F-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-65-F-RAR-41 PV2R2-65-L-RAA-41

原装叶片泵PV2R2-65-L-RAB-41 PV2R2-65-L-RAL-41

原装叶片泵PV2R2-65-L-RAR-41

PV2R3-116-F-RAA-31 叶片泵PV2R3-116-F-RAB-31

PV2R3-116-F-RAL-31 叶片泵PV2R3-116-F-RAR-31

PV2R3-116-L-RAA-31 叶片泵PV2R3-116-L-RAB-31

PV2R3-116-L-RAL-31 叶片泵PV2R3-116-L-RAR-31

PV2R3-125-F-RAA-31 叶片泵PV2R3-125-F-RAB-31

PV2R3-125-F-RAL-31 叶片泵PV2R3-125-F-RAR-31

PV2R3-125-L-RAA-31 叶片泵PV2R3-125-L-RAB-31

PV2R3-125-L-RAL-31 叶片泵PV2R3-125-L-RAR-31

094 : PV2R3-52-F-RAA-31 PV2R3-52-F-RAB-31

095 : PV2R3-52-F-RAL-31 PV2R3-52-F-RAR-31

096 : PV2R3-52-L-RAA-31 PV2R3-52-L-RAB-31

097 : PV2R3-52-L-RAL-31 PV2R3-52-L-RAR-31

098 : PV2R3-60-F-RAA-31 PV2R3-60-F-RAB-31

099 : PV2R3-60-F-RAL-31 PV2R3-60-F-RAR-31

100 : PV2R3-60-L-RAA-31 PV2R3-60-L-RAB-31

101 : PV2R3-60-L-RAL-31 PV2R3-60-L-RAR-31

102 : PV2R3-66-F-RAA-31 PV2R3-66-F-RAB-31

103 : PV2R3-66-F-RAL-31 PV2R3-66-F-RAR-31

104 : PV2R3-66-L-RAA-31 PV2R3-66-L-RAB-31

105 : PV2R3-66-L-RAL-31 PV2R3-66-L-RAR-31  
106 : PV2R3-76-F-RAA-31 PV2R3-76-F-RAB-31  
107 : PV2R3-76-F-RAL-31 PV2R3-76-F-RAR-31  
108 : PV2R3-76-L-RAA-31 PV2R3-76-L-RAB-31  
109 : PV2R3-76-L-RAL-31 PV2R3-76-L-RAR-31  
110 : PV2R3-85-F-RAA-31 PV2R3-85-F-RAB-31  
111 : PV2R3-85-F-RAL-31 PV2R3-85-F-RAR-31  
112 : PV2R3-85-L-RAA-31 PV2R3-85-L-RAB-31  
113 : PV2R3-85-L-RAL-31 PV2R3-94-F-RAA-31  
114 : PV2R3-94-F-RAB-31 PV2R3-94-F-RAL-31  
115 : PV2R3-94-F-RAR-31 PV2R3-94-L-RAA-31  
116 : PV2R3-94-L-RAB-31 PV2R3-94-L-RAL-31  
117 : PV2R3-94-L-RAR-31

台湾KZYY变量叶片泵 台湾KZY叶片泵 台湾KZYY油泵 台湾KZY油泵 台湾KZYY液压泵 台湾KZY液压泵

台湾KZYY油泵VP-08-FA1

台湾KZYY油泵VP-08-FA2

台湾KZYY油泵VP-08-FA3

台湾KZYY油泵VP-12-FA1

台湾KZYY油泵VP-12-FA2

台湾KZYY油泵VP-12-FA3

台湾KZYY油泵VP-15-FA1

台湾KZYY油泵VP-15-FA2

台湾KZYY油泵VP-15-FA3

台湾KZYY油泵VP-20-FA

台湾KZYY油泵VP-20-FA2

台湾KZYY油泵VP-20-FA3

台湾KZYY油泵VP-30-FA1

台湾KZYY油泵VP-30-FA2

台湾KZYY油泵VP-30-FA3

台湾KZYY油泵VP-40-FA1

台湾KZYY油泵VP-40-FA2

台湾KZYY油泵VP-40-FA3

台湾KZYY双联变量叶片油泵 VP-08-08F-A1,VP-12-12F-A1,VP-15-15F-A1,VP-20-20F-A1,

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A2  
台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A2  
台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A2  
台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A2  
台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A3  
台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A3

## 直轴斜盘式

直轴斜盘式柱塞泵分为压力供油型和自吸油型两种。压力供油型液压泵大都是采用有气压的油箱，靠气压供油的液压油箱，在每次启动机器之后，必须等液压油箱达到使用气压后，才能操作机械。如果液压油箱的气压不足时就启动机器，会对液压泵内的滑靴造成拉脱现象，会造成泵体内回程板与压板的非正常磨损。

## 径向式

径向柱塞泵可分为阀配流与轴配流两大类。阀配流径向柱塞泵存在故障率高、效率

低等缺点。国际上70、80年代发展的轴配流径向柱塞泵克服了阀配流径向柱塞泵的不足。由于径向泵结构上的特点，固定了轴配流径向柱塞泵比轴向柱塞泵耐冲击、寿命长、控制精度高。变量行程短泵的变量是在变量柱塞和限位柱塞作用下，改变定子的偏心距实现的，而定子的大偏心距为5—9mm（根据排量大小不同），变量行程很短。且变量机构设计为高压操纵，由控制阀进行控制。故该泵的响应速度快。径向结构设计克服了如轴向柱塞泵滑靴偏磨的问题。使其抗冲击能力大幅度提高。

## 液压式

液压柱塞泵靠气压供油的液压油箱，在每次启动机器后，必须等液压油箱达到使用气压后，才能操作机械。直轴斜盘式柱塞泵分为压力供油型的自吸油型两种。压力供油型液压泵大都采用有气压的油箱，也有液压泵本身带有补油分泵向液压泵进油口提供压力油的。自吸油型液压泵的自吸油能力很强，无需外力供油。