

# 库存现货油研YUKEN叶片泵S-PV2R33-94-116-F-REAA-40

产品名称	库存现货油研YUKEN叶片泵S-PV2R33-94-116-F-REAA-40
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

液压泵，油泵安装说明：

- 1、泵安装的好坏，对泵的平稳运行和使用寿命有很重要的影响，所以安装校正工作必须仔细地进行，不得草率行事。
- 2、泵吸入管的安装高度、长度和管径应满足计算值，力求简短，减少不必要的损失（如弯头等）；并保证泵在工作时，不超过其允许汽蚀余量。
- 3、吸入和排出管路应该有支架。泵不允许承受管路的负荷。
- 4、安装泵的地点应足够宽敞，以方便检修工作。

安装顺序：

- 1、将机组放在埋有地脚螺栓的基础上，在底座与基础之间，用成对的楔垫用校正用。
- 2、松开联轴器，用水平仪分别放在泵轴和底座上，通过调整楔垫，校正机组水平，适当拧紧地脚螺栓，以防走动。
- 3、校正泵轴和电机轴的同心度，在联轴器大路外圆上，允许偏差0.1毫米；两联轴器平面的间隙应保证2~4毫米，（小泵取小值）间隙要均匀，允差0.3毫米。
- 4、在接好管路及确定电动机转动方向后，再接上联轴器，并再校核一遍轴的同心度。
- 5、在机组实际试运行2~3小时后，作后检查，如无不良现象，则认为安装合格。在试运过程中检查轴承的温度和振动情况如下：
- 6、在安装过程中，为防止杂物落入机器内，机组的所有孔眼均应盖好。

7、为防止管线中杂物进入泵内，对新安装的管线，在泵胶应装设过滤器，其有效截面应大于吸入管截面的2~3倍。

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

PV2R12-6-26-F-REAA-41 PV2R12-14-33-F-REAA-40

PV2R13-12-76-F-REAA-41 PV2R13-23-94-F-REAA-40

PV2R14-8-136-F-REAA-41 PV2R14-14-153-F-REAA-41

PV2R24-33-200-F-REAA-41 PV2R24-47-237-F-RAAA-41

PV2R24-53-184-F-REAA-41 PV2R33-76-85-F-RAAA-41

PV2R33-85-94-F-RAAA-41 PV2R33-116-125-F-RAAA-41

PV2R34-76-85-F-REAA-41 PV2R34-116-200-F-RAAA-41

PV2R34-125-237-F-REAA-41

SVPF-12-70-20 SVPF-12-35-20 SVPF-12-55-20

SVPF-12-20-20 SVPF-15-70-20 SVPF-15-35-20

SVPF-15-55-20 SVPF-15-20-20 SVPF-20-70-20

SVPF-20-35-20 SVPF-20-55-20 SVPF-20-20-20

SVPF-30-70-20 SVPF-30-35-20 SVPF-30-55-20

SVPF-30-20-20 SVPF-40-70-20 SVPF-40-35-20

SVPF-40-55-20 SVPF-40-20-20

SVPF-12-20-B-20 SVPF-12-35-B-20

SVPF-12-55-B-20 SVPF-12-70-B-20

SVPF-20-20-B-20 SVPF-20-35-B-20

SVPF-20-55-B-20 SVPF-20-70-B-20

SVPF-30-20-B-20 SVPF-30-35-B-20

SVPF-30-55-B-20 SVPF-30-70-B-20

SVPF-40-20-B-20 SVPF-40-35-B-20

SVPF-40-55-B-20 SVPF-40-70-B-20

SVPDF-3070-3070-20 SVPDF-3055-3055-20

SVPDF-3070-3055-20 SVPDF-4070-4070-20

SVPDF-4055-4055-20 SVPDF-4070-4055-20

SVPDF-4070-3070-20 SVPDF-4055-3055-20

SVPDF-4070-3055-20

S-PV2R2-41-F-RAA-41 S-PV2R2-47-F-RAA-41

S-PV2R3-76-F-RAA-41 S-PV2R3-85-F-RAA-41

S-PV2R4-136-F-RAA-41 S-PV2R4-153-F-RAA-41

台湾NEURON调压阀DR-02G-HL

台湾NEURON调压阀QBR-06G-M

台湾NEURON调压阀DR-02G-SS

台湾NEURON调压阀QBR-06G-10

台湾NEURON调压阀QBR-06C-M-HV

台湾NEURON节流阀THC-03C

台湾NEURON调压阀QBR-06C-HV

台湾NEURON梭动阀LV-16-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV32-B

台湾NEURON电磁阀LV-32B

台湾NEURON预满阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀SQ-01-M-PE-DI

台湾NEURON电磁阀SQ-OIG-M-PE-DE

台湾NEURON减压阀SQ-01G-M-PE-DE

台湾NEURON电磁阀BRD-01M-P

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON逻辑阀LV-50B

台湾NEURON电磁阀CA-06C-30

台湾NEURON电磁阀FCA-06C-03

台湾NEURON电磁阀QBR-06C-M

台湾NEURON节流阀CA-02C-30

台湾NEURON电磁阀RD-06C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀FCA-02C

台湾NEURON电磁阀PEBR-03G-130-M20

台湾NEURON电磁阀PBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀THC-03C

台湾NEURON电磁阀LV-32-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B-NV

台湾NEURON电磁阀LV-32-QB-NV

台湾NEURON电磁阀LV-25-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-25-C-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-16-F-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-25-QB

台湾NEURON电磁阀CA-10C-30

台湾NEURON电磁阀CA-03C-03

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PP-HL

台湾NEURON电磁阀DR-2G-M

台湾NEURON电磁阀DR-02C-M

台湾NEURON电磁阀SG-24-L ￠ 6

台湾NEURON电磁阀LV-32-D

台湾NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-03C-M-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-G-M-21

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-M

台湾NEURON电磁阀LV-32-C-20

台湾NEURON电磁阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀DBDH-06

台湾NEURON电磁阀DBDH-20

台湾NEURON电磁阀DFA-02-2B2

台湾NEURON电磁阀DFA-02-3C4

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON电磁阀LV-40-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-63-D-05

台湾NEURON电磁阀LV-63-C-05+BOLT ￠ 6