

## 现货供应油研YUKEN叶片泵S-PV2R3-85-F-RAA-41

产品名称	现货供应油研YUKEN叶片泵S-PV2R3-85-F-RAA-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

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

139 : S-PV2R12-6-26-F-REAA-40 S-PV2R12-6-33-F-REAA-40

140 : S-PV2R12-6-41-F-REAA-40 S-PV2R12-6-47-F-REAA-40

141 : S-PV2R12-8-59-F-REAA-40 S-PV2R12-8-65-F-REAA-40

142 : S-PV2R12-10-26-F-REAA-40 S-PV2R12-10-33-F-REAA-40

143 : S-PV2R12-12-33-F-REAA-40 S-PV2R12-12-41-F-REAA-40

144 : S-PV2R12-12-47-F-REAA-40 S-PV2R12-12-53-F-REAA-40

145 : S-PV2R12-14-26-F-REAA-40 S-PV2R12-14-33-F-REAA-40

146 : S-PV2R12-14-41-F-REAA-40 S-PV2R12-14-47-F-REAA-40

147 : S-PV2R12-17-33-F-REAA-40 S-PV2R12-17-41-F-REAA-40

148 : S-PV2R12-17-47-F-REAA-40 S-PV2R12-17-53-F-REAA-40

149 : S-PV2R12-19-26-F-REAA-40 S-PV2R12-19-33-F-REAA-40

150 : S-PV2R12-19-41-F-REAA-40 S-PV2R12-19-47-F-REAA-40

151 : S-PV2R12-23-59-F-REAA-40 S-PV2R12-23-65-F-REAA-40

152 : S-PV2R12-25-33-F-REAA-40 S-PV2R12-25-41-F-REAA-40

153 : S-PV2R12-31-33-F-REAA-40 S-PV2R12-31-41-F-REAA-40

154 : S-PV2R12-31-47-F-REAA-40 S-PV2R12-31-53-F-REAA-40

## 区别

我们通常把油泵分为冷油泵和热油泵，那怎样区分冷油泵和热油泵呢。具体说来它们有以下八个区别：

- 1、热油泵的型号一般用字母R表示，冷油泵用字母J表示。
- 2、热油泵口环的间隙较大，冷却泵较小。
- 3、热油泵泵体采用垂直分段式，而冷油泵的泵体采用水平中开式，有的热油泵有防止泵体中心线移动的结构。
- 4、一般热油泵密封机构都注封油，而冷油泵就不注。
- 5、热油泵的用材多用碳钢、合金钢，而冷油泵则可采用铸铁。
- 6、热油泵的支座、轴承箱、盘根箱机械密封都需要用水冷却，而冷油泵就可以不采用。
- 7、热油泵启动前需要预热，而冷油泵同、则冷油泵则不必要。
- 8、使用温度200摄氏度以下为冷油泵，200摄氏度以上为热油泵。

德国JOYNER、JOYNER手动阀、JOYNER电磁阀、JOYNER机械阀、JOYNER气控阀、

德国JOYNER止回阀、JOYNER快速排气阀、JOYNER节流阀

德国JOYNER线圈

德国JOYNER线圈MA22D 24DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 230AC

德国JOYNER线圈MA30 24DC

德国JOYNER线圈MA30 110AC

德国JOYNER电磁阀BHN601 01

德国JOYNER电磁阀BHN 611 01

德国JOYNER电磁阀BHN 420 701

德国JOYNER电磁阀HVN 311 701

德国JOYNER电磁阀HVRN320 701

德国JOYNER电磁阀HVN 511 701

德国JOYNER电磁阀HVRN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 121

德国JOYNER电磁阀PN510 701

德国JOYNER电磁阀PN 511 701

德国JOYNER电磁阀PN 510 121

德国JOYNER电磁阀PN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 520 121

德国JOYNER电磁阀PN 310 701

德国JOYNER电磁阀PN 311 701

德国JOYNER电磁阀PN 310 121

德国JOYNER电磁阀PN 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 53 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 101

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121

德国JOYNER电磁阀MNH 531 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121 NPT

德国JOYNER线圈MA 22 12DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 L700 24DC

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 701

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 702

德国JOYNER电磁阀MNEH411 711

德国JOYNER电磁阀P311501SR

德国JOYNER电磁阀P411701 SR

德国JOYNER电磁阀SENR20

德国JOYNER电磁阀SENR201 01

德国JOYNER电磁阀DRN5 601

德国JOYNER电磁阀DRN 5 611

德国JOYNER电磁阀DRN3 601

德国JOYNER电磁阀DRN3 611

德国JOYNER电磁阀DRN 3 128

德国JOYNER电磁阀BHN601