

直销油研YUKEN叶片泵A56-F-R-03-B-S-K-32

产品名称	直销油研YUKEN叶片泵A56-F-R-03-B-S-K-32
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

台湾北部精机Northman叠加式电控调速阀

MSF-02A-D24-10 MSF-02A-A115-10 MSF-02A-A230-10

MSF-02T-NO-A230-10 MSF-02T-NO-D12-10 MSF-03T-NO-D24-10

MSF-03T-NO-A115-10 MSF-03T-NO-A230-10 MSF-03T-NO-D12-10

SWH-G02-C40BS-D24-20 SWH-G02-C5BS-D24-20 SWH-G02-C6BS-D24-20

台湾Northman叠加式电控单向阀

MSC-02W-230AG-NO-30 MSC-03W-230AG-NO-30 MSC-02A-230AG-NO-30

MSC-03A-230AG-NO-30

MSF-02A-D12-10 MSF-03A-D24-10 MSF-03A-A115-10

台湾Northman电磁阀

SWH-G03-C2-A120-20-LS SWH-G03-C3-A120-20-LS

SWH-G03-C4-A120-20-LS SWH-G03-C40-A120-20-LS

SWH-G03-C5-A120-20-LS SWH-G03-C6-A120-20-LS

SWH-G03-C7-A120-20-LS SWH-G03-C8-A120-20-LS

SWH-G03-C9-A120-20-LS SWH-G03-C8S-A120-20-LS

SWH-G03-D2-A120-20-LS SWH-G03-D3-A120-20-LS

SWH-G03-B2-A120-20-LS SWH-G03-B3-A120-20-LS

SWH-G03-B6-A120-20-LS SWH-G03-B20-A120-20-LS

SWH-G03-C2-D24-20-LS SWH-G03-C3-D24-20-LS

SWH-G03-C4-D24-20-LS SWH-G03-C40-D24-20-LS

SWH-G03-C5-D24-20-LS SWH-G03-C6-D24-20-LS

SWH-G03-C7-D24-20-LS SWH-G03-C8-D24-20-LS

SWH-G03-C9-D24-20-LS SWH-G03-C8S-D24-20-LS

SWH-G03-D2-D24-20-LS SWH-G03-D3-D24-20-LS

SWH-G03-B2-D24-20-LS SWH-G03-B3-D24-20-LS

SWH-G03-B6-D24-20-LS SWH-G03-B20-D24-20-LS

PS-35-1-20压力继电器 PS-70-1-20压力继电器

PS-150-1-20压力继电器 PS-230-1-20压力继电器

PS-420-1-20压力继电器 PS-35-2-20压力继电器

PS-70-2-20压力继电器 PS-150-2-20压力继电器

PS-230-2-20压力继电器 PS-420-2-20压力继电器

MPS-02A-0压力继电器 MPS-02A-1压力继电器

MPS-02A-2压力继电器 MPS-02A-3压力继电器

MPS-02B-0压力继电器 MPS-02B-1压力继电器

MPS-02B-2压力继电器 MPS-02B-3压力继电器

MPS-02P-0压力继电器 MPS-02P-1压力继电器

MPS-02P-2压力继电器 MPS-02P-3压力继电器

MPS-02W-0压力继电器 MPS-02W-1压力继电器

MPS-02W-2压力继电器 MPS-02W-3压力继电器

机械分类

喷油泵主要用在的汽车柴油机上，喷油泵总成通常是由喷油泵、调速器等部件安装在一起组成的一个整

体。其中调速器是保障柴油机的低速运转和对高转速的限制，确保喷射量与转速之间保持一定关系的部件。而喷油泵则是柴油机重要的部件，被视为柴油发动机的“心脏”部件，它一旦出问题会使整个柴油机工作失常。

自吸油泵 启动前先在泵壳内灌满水（或泵壳内自身存有水）。启动后叶轮高速旋转使叶轮槽道中的水流向蜗壳，这时入口形成真空，使进水逆止门打开，吸入管内的空气进入泵内，并经叶轮槽道到达外缘。然后与右回水孔流来的水汇合，顺着蜗壳流动。由于液体在蜗壳内不断冲击叶栅，就同空气强烈搅拌混合，生成气水混合物，并不断地流动致使气水不能分离。混合物在蜗壳出口被隔舌剥离，沿短管进入分离室。在分离室内空气被分离出来，由出口管排掉，而水仍经左右回水孔流向叶轮外缘，并与吸入管空气相混合。如此反复循环，逐渐将吸入管路中的空气排尽，使水进入泵内，完成自吸过程。

自吸式油泵分类

12v油泵、24V油泵、220V油泵

防腐泵。