

# S-PV2R14-17-153-F-REAA-40油研YUKEN叶片泵S-PV2R14-31-184-F-REAA-40

产品名称	S-PV2R14-17-153-F-REAA-40油研YUKEN叶片泵S-PV2R14-31-184-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

库存现货

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

076 : A16-F-R-03-B-S-K-32 A16-F-R-03-C-S-K-32 A16-F-R-03-H-S-K-32

078 : A22-F-R-03-B-S-K-32 A22-F-R-03-C-S-K-32 A37-F-R-03-B-S-K-32

079 : A37-F-R-03-C-S-K-32 A37-F-R-03-H-S-K-32 A56-F-R-03-B-S-K-32

080 : A56-F-R-03-C-S-K-32 A56-F-R-03-H-S-K-32

081 : A70-LR03BS-60 A70-LR03CS-60 A70-LR03HS-60

082 : A70-LR03KS-60 A90-LR03BS-60 A90-LR03CS-60

083 : A90-LR03HS-60 A90-LR03KS-60 A145-LR03BS-60

084 : A145-LR03CS-60 A145-LR03HS-60 A145-LR03KS-60

085 : A16-L-R-03-B-K-32 A16-L-R-03-C-K-32 A16-L-R-03-H-K-32

086 : A22-L-R-03-B-K-32 A22-L-R-03-C-K-32 A37-L-R-03-B-K-32

087 : A37-L-R-03-C-K-32 A37-L-R-03-H-K-32

088 : A16-F-R-04-B-S-K-32 A16-F-R-04-C-S-K-32

089 : A16-F-R-04-H-S-K-32 A22-F-R-04-B-S-K-32

090 : A22-F-R-04-C-S-K-32 A37-F-R-04-B-S-K-32

091 : A37-F-R-04-C-S-K-32 A37-F-R-04-H-S-K-32

092 : A56-F-R-04-B-S-K-32 A56-F-R-04-C-S-K-32

093 : A56-F-R-04-H-S-K-32

( 062 ) A70-LR04BS-60 A70-LR04CS-60 A70-LR04HS-60

( 063 ) A70-LR04KS-60 A90-LR04BS-60 A90-LR04CS-60

( 064 ) A90-LR04HS-60 A90-LR04KS-60 A145-LR04BS-60

( 065 ) A145-LR04CS-60 A145-LR04HS-60 A145-LR04KS-60

柱塞泵是液压系统的一个重要装置。它依靠柱塞在缸体中往复运动，使密封工作容腔的容积发生变化来实现吸油、压油。柱塞泵具有额定压力高、结构紧凑、效率高和流量调节方便等优点。

柱塞泵被广泛应用于高压、大流量和流量需要调节的场合，诸如液压机、工程机械和船舶中。

柱塞泵一般分为单柱塞泵、卧式柱塞泵、轴向柱塞泵和径向柱塞泵。

### 单柱塞泵

结构组成主要有偏心轮、柱塞、弹簧、缸体、两个单向阀。柱塞与缸体孔之间形成密闭容积。偏心轮旋转一转，柱塞上下往复运动一次，向下运动吸油，向上运动排油。泵每转一转排出的油液体积称为排量，排量只与泵的结构参数有关。

### 卧式柱塞泵

卧式柱塞泵是由几个柱塞（一般为3个或6个）并列安装，用1根曲轴通过连杆滑块或由偏心轴直接推动柱塞做往复运动，实现吸、排液体的液压泵。它们也都采用阀式配流装置，而且大多为定量泵。煤矿液压支架系统中的乳化液泵一般都是卧式柱塞泵。乳化液泵用于采煤工作面，为液压支架提供乳化液，工作原理靠曲轴的旋转带动活塞做往复运动，实现吸液和排液。

## 轴向式

轴向柱塞泵（英文名：Piston pump）是活塞或柱塞的往复运动方向与缸体中心轴平行的柱塞泵。轴向柱塞泵利用与传动轴平行的柱塞在柱塞孔内往复运动所产生的容积变化来进行工作的。由于柱塞和柱塞孔都是圆形零件，可以达到很高的精度配合，因此容积效率高。

### 台湾KOMPASS叠加式电磁流量阀

MFSP-02-A15 MFST-02-A15 MFSA-02-A15 MFSB-02-A15

MFSP-02C-A15 MFST-02C-A15 MFSA-02C-A15 MFSB-02C-A15

MFSP-02-A25 MFST-02-A25 MFSA-02-A25 MFSB-02-A25

MFSP-02C-A25 MFST-02C-A25 MFSA-02C-A25 MFSB-02C-A25

MFSP-02-D2 MFST-02-D2 MFSA-02-D2 MFSB-02-D2

MFSP-02C-D2 MFST-02C-D2 MFSA-02C-D2 MFSB-02C-D2

MFSP-03-A15 MFST-03-A15 MFSA-03-A15 MFSB-03-A15

MFSP-03C-A15 MFST-03C-A15 MFSA-03C-A15 MFSB-03C-A15

MFSP-03-A25 MFST-03-A25 MFSA-03-A25 MFSB-03-A25

MFSP-03C-A25 MFST-03C-A25 MFSA-03C-A25 MFSB-03C-A25

MFSP-03-D2 MFST-03-D2 MFSA-03-D2 MFSB-03-D2

MFSP-03C-D2 MFST-03C-D2 MFSA-03C-D2 MFSB-03C-D2

### 台湾KOMPASS叠加式顺序阀

MQP-02-B MQP-02-C MQP-02-H

MQP-03-B MQP-03-C MQP-03-H

### 台湾KOMPASS叠加式抗衡阀

MHA-02-B MHA-02-H MHA-03-B MHA-03-H

MHB-02-B MHB-02-H MHB-03-B MHB-03-H

MHB-04-B MHB-04-H MHB-06-B MHB-06-H

### 台湾KOMPASS叠加式配重阀

NGR-G02-A1-K NGR-G02-A2-K

NGR-G03-A1-EK NGR-G03-A2-EK

台湾KOMPASS叠加式节流阀

MTP-02 MTP-03 MTT-02 MTT-03

台湾KOMPASS叠加式止逆节流阀

MSP-02 MSP-03

台湾KOMPASS叠加式单向节流阀

MSA-02-X MSA-03-X MSA-04-X MSA-06-X

MSA-02-Y MSA-03-Y MSA-04-Y MSA-06-Y

MSB-02-X MSB-03-X MSB-04-X MSB-06-X

MSB-02-Y MSB-03-Y MSB-04-Y MSB-06-Y

MSW-02-X MSW-03-X MSW-04-X MSW-06-X

MSW-02-Y MSW-03-Y MSW-04-Y MSW-06-Y

台湾KOMPASS叠加式电控单向节流阀

MSSA-02-X-D24 MSSA-02-Y-D24

MSSA-03-X-D24 MSSA-03-Y-D24

MSSB-02-X-D24 MSSB-02-Y-D24

MSSB-03-X-D24 MSSB-03-Y-D24

MSSA-02-X-A15 MSSA-02-Y-A15

MSSA-03-X-A15 MSSA-03-Y-A15

MSSB-02-X-A15 MSSB-02-Y-A15

MSSB-03-X-A15 MSSB-03-Y-A15

MSSA-02-X-A25 MSSA-02-Y-A25

MSSA-03-X-A25 MSSA-03-Y-A25

MSSB-02-X-A25 MSSB-02-Y-A25

MSSB-03-X-A25 MSSB-03-Y-A25

