

油研YUKEN高压变量柱塞泵A3H16-FR01KK-10

产品名称	油研YUKEN高压变量柱塞泵A3H16-FR01KK-10
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

苏州鹏和液压有限公司

现货供应

品优直销

原厂销售

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

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

155 : S-PV2R13-6-116-F-REAA-40 S-PV2R13-8-76-F-REAA-40
156 : S-PV2R13-8-94-F-REAA-40 S-PV2R13-8-116-F-REAA-40
157 : S-PV2R13-10-116-F-REAA-40 S-PV2R13-12-76-F-REAA-40
158 : S-PV2R13-17-94-F-REAA-40 S-PV2R13-17-116-F-REAA-40
159 : S-PV2R13-23-76-F-REAA-40 S-PV2R13-19-116-F-REAA-40
160 : S-PV2R13-19-94-F-REAA-40 S-PV2R13-23-94-F-REAA-40
161 : S-PV2R13-23-116-F-REAA-40 S-PV2R13-25-76-F-REAA-40
162 : S-PV2R13-25-94-F-REAA-40 S-PV2R13-25-116-F-REAA-40

163 : S-PV2R13-31-76-F-REAA-40 S-PV2R13-31-94-F-REAA-40

164 : S-PV2R13-31-116-F-REAA-40

台湾YULIEN定量阀FA330

台湾YULIEN定量阀FA506

台湾YULIEN定量阀FA101

台湾YULIEN定量阀FA0201

台湾YULIEN定量缸FDC-A 100

台湾YULIEN定量缸FDC-A 500

台湾YULIEN定量缸FDC-A 1000

台湾YULIEN气动阀FT803

台湾YULIEN气动阀FT805

台湾YULIEN气动阀FR806

台湾YULIEN友联气动阀FFT803-1

台湾YULIEN友联F100-DC电动泵浦

台湾YULIEN友联F101电动泵浦

台湾YULIEN友联F101-DC电动泵浦

台湾YULIEN友联L101电动泵浦

台湾YULIEN友联F100-D电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-1B电动泵浦

台湾YULIEN友联F100-B电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-2B电动泵浦

台湾YULIEN友联F102-B电动泵浦

台湾YULIEN友联F80-B电动泵浦

台湾YULIEN友联L102-B电动泵浦

台湾YULIEN友联M100-B电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-1A电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-2A电动泵浦

台湾YULIEN友联L102-A电动泵浦

台湾YULIEN友联L103-A电动泵浦

柱塞泵分为两种有代表性的结构形式的轴向柱塞泵和径向柱塞泵；由于径向柱塞泵

属于一种新型的技术含量比较高的高效泵，随着国产化的不断加快，径向柱塞泵必然会成为柱塞泵应用领域的重要组成部分；径向柱塞泵是活塞或柱塞的往复运动方向与驱动轴垂直的柱塞泵。径向柱塞泵工作原理:驱动扭矩由驱动轴通过十字联轴器传递给星形的液压缸体转子，定子不受其它横向作用力。转子装在配流轴上。位于转子中的径向布置的柱塞，通过静压平衡的滑靴紧贴着偏心行程定子。柱塞与滑靴球铰相连，并通过卡簧锁定。二个保持环将滑靴卡在行程定子上。泵转动时，它依靠离心力和液压力压在定于内表面上。当转子转动时，由于定子的偏心作用，柱塞将作往复运动，它的行程为定于偏心距的2倍。定子的偏心距可由泵体上的径向位置相对的两个柱塞来调节。油液的进出通过泵体和配流轴上的流道，并由配流轴上吸油口控制，泵体内产生的液压力被静压平衡的表面所吸收。摩擦副的静压平衡采取了过平衡压力补偿方法，形成了开环控制。支承驱动轴的轴承只起支承作用，不受其他外力的作用。液压系统中:轴向柱塞泵是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。由于柱塞泵的柱塞和柱塞孔都是圆形零件，加工时可以达到很高的精度配合；