

销售油研YUKEN叶片泵PV2R1-12-F-RAA-SP-4251

产品名称	销售油研YUKEN叶片泵PV2R1-12-F-RAA-SP-4251
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

液压油箱

1、液压油箱的选用

液压油箱在液压系统中的主要作用为储油、散热、分离油中所含空气及消除泡沫。选用油箱首先要考虑其容

量，一般移动式设备取泵大流量的2~3倍，固定式设备取3~4倍；其次考虑油箱油位，当系统全部液压油缸伸出后油箱油面不得低于低油位，当油缸回缩以后油面不得高于高油位；后考虑油箱结构，传统油箱内的隔板并不能起沉淀脏物的作用，应沿油箱纵轴线安装一个垂直隔板。此隔板一端和油箱端板之间留有空位使隔板两边空间连通，液压泵的进出油口布置在不连通的一端隔板两侧，使进油和回油之间的距离远，液压油箱多起一些散热作用。

2、液压油箱的安装

按照安装位置的不同可分为上置式、侧置式和下置式。

上置式油箱把液压泵等装置安装在有较好刚度的上盖板上，其结构紧凑、应用广。此外还可在油箱外壳上铸出散热翅片，加强散热效果，即提高了液压泵的使用寿命。

侧置式油箱是把液压泵等装置安装在油箱旁边，占地面积虽大，但安装与维修都很方便，通常在系统流量和油箱容量较大时采用，尤其是当一个油箱给多台液压泵供油时使用。因侧置式油箱油位高于液压泵吸油口，故具有较好的吸油效果。

下置式油箱是把液压泵置于油箱底下，不仅便于安装和维修，而且液压泵吸入能力大为改善。

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

台湾富伟 (FORWELL)气动油压泵

台湾FORWELL富伟气动油压泵

台湾FORWELL气动泵FP1014U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-3-2CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-2-2C

台湾FORWELL气动泵FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾富伟夹模器TX-4/H=40

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-54CD