

油研YUKEN叶片泵PV2R1-10-F-RAA-SP-4251

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 油研YUKEN叶片泵PV2R1-10-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

苏州直销油研

原厂供应

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

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

165 : S-PV2R23-41-52-F-REAA-40 S-PV2R23-41-60-F-REAA-40

166 : S-PV2R23-41-66-F-REAA-40 S-PV2R23-41-76-F-REAA-40

167 : S-PV2R23-47-52-F-REAA-40 S-PV2R23-47-60-F-REAA-40

168 : S-PV2R23-47-66-F-REAA-40 S-PV2R23-47-76-F-REAA-40

169 : S-PV2R23-53-60-F-REAA-40 S-PV2R23-53-66-F-REAA-40

170 : S-PV2R23-53-76-F-REAA-40 S-PV2R23-53-94-F-REAA-40

171 : S-PV2R23-59-66-F-REAA-40 S-PV2R23-59-76-F-REAA-40

172 : S-PV2R23-59-94-F-REAA-40 S-PV2R23-59-116-F-REAA-40

173 : S-PV2R33-52-52-F-REAA-40 S-PV2R33-52-60-F-REAA-40

174 : S-PV2R33-60-60-F-REAA-40 S-PV2R33-60-66-F-REAA-40

175 : S-PV2R33-66-76-F-REAA-40 S-PV2R33-66-94-F-REAA-40

176 : S-PV2R33-66-116-F-REAA-40 S-PV2R33-76-76-F-REAA-40

177 : S-PV2R33-76-94-F-REAA-40 S-PV2R33-76-116-F-REAA-40

178 : S-PV2R33-94-94-F-REAA-40 S-PV2R33-94-116-F-REAA-40

179 : S-PV2R33-116-116-F-REAA-40

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

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。

台湾泰炘TAICIN苏州代理商 台湾泰炘TAICIN大陆办事处

台湾泰炘TAICIN全系列

台湾泰炘TAICIN叶片泵

FVSB-1V-10 FVSB-2V-10 FVSB-3V-10

FVSB-4V-10 FVSB-5V-10 FVSB-6V-10

FVSF-1V-10 FVSF-2V-10 FVSF-3V-10

FVSF-4V-10 FVSF-5V-10 FVSF-6V-10

FVMB-1V-10 FVMB-2V-10 FVMB-3V-10

FVMB-4V-10 FVMB-5V-10

FVMF-1V-10 FVMF-2V-10 FVMF-3V-10

FVMF-4V-10 FVMF-5V-10

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN办事处

FVSB-1V-10-L FVSB-2V-10-L FVSB-3V-10-L

FVSB-4V-10-L FVSB-5V-10-L FVSB-6V-10-L

FVSF-1V-10-L FVSF-2V-10-L FVSF-3V-10-L

FVSF-4V-10-L FVSF-5V-10-L FVSF-6V-10-L

FVMB-1V-10-L FVMB-2V-10-L FVMB-3V-10-L

FVMB-4V-10-L FVMB-5V-10-L

FVMF-1V-10-L FVMF-2V-10-L FVMF-3V-10-L

FVMF-4V-10-L FVMF-5V-10-L

台湾泰炘TAICIN大陆办事处 台湾泰炘TAICIN叶片泵

VDV-1A-F20-A-35 VDV-1A-F25-A-35

VDV-1A-F30-A-35 VDV-1A-F40-A-35

VDV-1A-F54-A-35 VDV-1A-F70-A-35 VDV-1A-F86-A-35

VDV-1B-F20-A-35 VDV-1B-F25-A-35

VDV-1B-F30-A-35 VDV-1B-F40-A-35

VDV-1B-F54-A-35 VDV-1B-F70-A-35 VDV-1B-F86-A-35

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

VDV-2A-F20-A-35 VDV-2A-F25-A-35

VDV-2A-F30-A-35 VDV-2A-F40-A-35

VDV-2A-F54-A-35 VDV-2A-F70-A-35 VDV-2A-F86-A-35

VDV-2B-F20-A-35 VDV-2B-F25-A-35

VDV-2B-F30-A-35 VDV-2B-F40-A-35

VDV-2B-F54-A-35 VDV-2B-F70-A-35 VDV-2B-F86-A-35