

现货代理台湾泰忻TAICIN叶片泵VDV-1C-F25-A-35 VDV-1A-F86-B-35

产品名称	现货代理台湾泰忻TAICIN叶片泵VDV-1C-F25-A-35 VDV-1A-F86-B-35
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

台湾泰忻TAICIN柱塞泵 台湾泰忻TAICIN大陆办事处

SP08-A0-F-R-01-51 SP08-A1-F-R-01-51

SP08-A2-F-R-01-51 SP08-A3-F-R-01-51

SP16-A0-F-R-01-51 SP16-A1-F-R-01-51

SP16-A2-F-R-01-51 SP16-A3-F-R-01-51

SP22-A0-F-R-01-51 SP22-A1-F-R-01-51

SP22-A2-F-R-01-51 SP22-A3-F-R-01-51

SP36-A0-F-R-01-51 SP36-A1-F-R-01-51

SP36-A2-F-R-01-51 SP36-A3-F-R-01-51

SP46-A0-F-R-01-51 SP46-A1-F-R-01-51

SP46-A2-F-R-01-51 SP46-A3-F-R-01-51

SP70-A1-F-R-01-51 SP70-A2-F-R-01-51

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘叶片泵 台湾TAICIN叶片泵

台湾泰炘TAICIN大陆办事处

- 001 : VGPE-F25-A-2-35 VGPE-F25-B-2-35
- 002 : VGPE-F25-C-2-35 VGPE-F25-D-2-35
- 003 : VGPE-F25-A-6-35 VGPE-F25-B-6-35
- 004 : VGPE-F25-C-6-35 VGPE-F25-D-6-35
- 005 : VGPE-F25-A-10-35 VGPE-F25-B-10-35
- 006 : VGPE-F25-C-10-35 VGPE-F25-D-10-35

- 007 : VGPE-F30-A-2-35 VGPE-F30-B-2-35
- 008 : VGPE-F30-C-2-35 VGPE-F30-D-2-35
- 009 : VGPE-F30-A-6-35 VGPE-F30-B-6-35
- 010 : VGPE-F30-C-6-35 VGPE-F30-D-6-35
- 011 : VGPE-F30-A-10-35 VGPE-F30-B-10-35
- 012 : VGPE-F30-C-10-35 VGPE-F30-D-10-35

- 013 : VGPE-F40-A-2-35 VGPE-F40-B-2-35
- 014 : VGPE-F40-C-2-35 VGPE-F40-D-2-35
- 015 : VGPE-F40-A-6-35 VGPE-F40-B-6-35
- 016 : VGPE-F40-C-6-35 VGPE-F40-D-6-35
- 017 : VGPE-F40-A-10-35 VGPE-F40-B-10-35
- 018 : VGPE-F40-C-10-35 VGPE-F40-D-10-35

- 019 : VGPE-F45-A-2-35 VGPE-F45-B-2-35
- 020 : VGPE-F45-C-2-35 VGPE-F45-D-2-35
- 021 : VGPE-F45-A-6-35 VGPE-F45-B-6-35

022 : VGPE-F45-C-6-35 VGPE-F45-D-6-35

023 : VGPE-F45-A-10-35 VGPE-F45-B-10-35

024 : VGPE-F45-C-10-35 VGPE-F45-D-10-35

铝合金制造、强度高、耐腐蚀、重量轻、适合各种环境下作业。

双速特性减少了打压次数，在低压室快速处于负载用功状态，立刻转换成高压，缩短每次作业周期。

配有压力调节阀，可调节控制及设定工作压力。

联轴器

1、联轴器的选用

液压泵传动轴不能承受径向力和轴向力，因此不允许在轴端直接安装带轮、齿轮、链轮，

通常用联轴器联接驱动轴和泵传动轴。如因制造原因，泵与联轴器同轴度超标，装配时又存在偏差，则随着泵的转速提高离心力加大联轴器变形，变形大又使离心力加大。造成恶性循环，其结果产生振动噪声，从而影响泵的使用寿命。此外，还有如联轴器柱销松动未及时紧固、橡胶圈磨损未及时更换等影响因素。

2、联轴器的装配要求

刚性联轴器两轴的同轴度误差 0.05mm

弹性联轴器两轴的同轴度误差 0.1mm

两轴的角度误差 $<1^\circ$ ；

驱动轴与泵端应保持5~10mm距离；

日本PASCAL气动泵 日本PASCAL增压泵 日本PASCAL柱塞泵

日本PASCAL齿轮泵 日本PASCAL叶片泵 日本PASCAL换向阀

日本PASCAL方向阀 日本PASCAL溢流阀 日本PASCAL电磁阀

日本帕斯卡

日本PASCAL气动泵HPX6308 日本PASCAL气动泵HPX6312

日本PASCAL气动泵HPX6306 日本PASCAL气动泵HPX6310

日本PASCAL气动泵HPX6308-HCK-B 苏州登正机电有限公司

日本PASCAL气动泵PH6308 日本PASCAL气动泵HPH6312

日本PASCAL气动泵HPE6308 日本PASCAL气动泵HPX6208
日本PASCAL气动泵HPX6312-C
日本PASCAL气动泵VPG3-S41 日本PASCAL气动泵HPX6312P-ANC-A
日本PASCAL气动泵HPX6308-B 日本PASCAL气动泵HPX6306U-D
日本PASCAL气动泵HPH6308-B 日本PASCAL气动泵HPX6310-C
日本PASCAL气动泵HPX6308-C 日本PASCAL气动泵HPX6308U-B
日本PASCAL气动泵HPX6308-D 日本PASCAL气动泵HPX6308-A
日本PASCAL单向阀VCB-HGS 日本PASCAL气动泵HPH6310
日本PASCAL压力开关SAA210P-F 日本PASCAL压力开关 SAA400EF
日本PASCAL压力开关 SAA40EF 日本PASCAL气缸DNF1200-50
日本帕斯卡X6308U气动泵
日本PASCAL电磁阀DSG-02-2B2-N-2A-EU

日本PASCAL油缸 日本帕斯卡油缸

日本PASCAL油缸CTU06-R(41548F)

日本PASCAL油缸CTU06-L(41549F)

日本PASCAL油缸CLU10-F

日本PASCAL油缸CLU10-R

日本PASCAL油缸CTU06-RS20(41426F)

日本PASCAL油缸CTU06-LN30(40969F)

日本PASCAL油缸CTU06-RN30(40969F)

日本PASCAL油缸CTU06-L(40969F)

日本PASCAL油缸CTU06-RN45(40969F)

日本PASCAL油缸CTU06-RN45(41579F)

日本PASCAL油缸CTU06-LN30

日本PASCAL油缸CTU06-RS20

日本PASCAL支撐缸CSY03-L

日本PASCAL支撐缸CSY04-L

日本PASCAL支撐缸CVH04-G

日本PASCAL支撐缸CTU06L

日本PASCAL支撐缸CTU06-LE

日本PASCAL支撐缸CSU16-H

日本PASCAL支撐缸CSU10-H

日本PASCAL支撐缸CLU06-F

日本PASCAL支撐缸CSK03

日本PASCAL支撐缸CTV25U-L

日本PASCAL支撐缸CLU10-L

日本PASCAL支撐缸CSU-H06-L

日本PASCAL支撐缸CSK06-L

日本PASCAL支撐缸CSN00-L

日本PASCAL支撐缸CLX40-FE

日本PASCAL支撐缸CSS02-L

日本PASCAL支撐缸BTU06-L

日本PASCAL支撐缸CSY06-L

日本PASCAL支撐缸VCF01S

日本PASCAL支撐缸CNA25-70PE

日本PASCAL支撐缸CSU25-L替CSU-H25-L

日本PASCAL支撐缸CLX32-L

日本PASCAL支撐缸CTU10-L/R

日本PASCAL支撐缸CSU04-H

日本PASCAL支撐缸CMC06-5

日本PASCAL支撐缸CSY04-H

日本PASCAL支撑缸CLV06-L/F/R

MG1000-Y型微型磁驱动齿轮泵（配直流有刷电机）

MG1000型微型磁驱动齿轮泵是由不锈钢微型齿轮泵泵头、永磁驱动器和直流有刷电机组组合而成的流体输送单元。本系列泵头有12个品种，其型号分别为MG1004A/B, MG1006 A/B, MG1009 A/B, MG1012 A/B, MG1015 A/B, MG1018 A/B, 所有型号的泵头均可分别与直流有刷电机相适配。