

现货直销台湾泰忻TAICIN叶片泵FP12-20 FP15-206-L

产品名称	现货直销台湾泰忻TAICIN叶片泵FP12-20 FP15-206-L
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

查VG范围以欧派吧吧v保持持续向四大的 发范德萨范德萨发散是

滤油器的选用

一般粒径在10 μm以下的污染物对泵的影响不太明显，而大于10 μm、特别是在40 μm以上时对泵的使用寿命就有明显影响。液压油中固体污染颗粒极易使泵内相对运动零件表面磨损加剧，为此需要安装滤油器降低油的污染程度。过滤精度要求：轴向柱塞泵10~15 μm，叶片泵为25 μm，齿轮泵为40 μm。泵污染磨损可以控制在允许范围之内。高精度滤油器使用日益广泛，可大大延长液压泵的使用寿命。

液压泵工作原理 语音

是为液压传动提供加压液体的一种液压元件，是泵的一种。它的功能是把动力机(如电动机和内燃机等)的机械能转换成液体的压力能。图中为单柱塞泵的工作原理。凸轮由电动机带动旋转。当凸轮推动柱塞向上运动时，柱塞和缸体形成的密封体积减小，油液从密封体积中挤出，经单向阀排到需要的地方去。当凸轮旋转至曲线的下降部位时，弹簧迫使柱塞向下，形成一定真空度，油箱中的油液在大气压力的作用下进入密封容积。凸轮使柱塞不断地升降，密封容积周期性地减小和增大，泵就不断吸油和排油。

台湾液压泵 台湾叶片泵 台湾油泵 台湾齿轮泵 台湾柱塞泵

FP12-20 FP13-20 FP14-20 FP15-206

FP12-208 FP12-210 FP12-212

FP12-20-L FP13-20-L FP14-20-L FP15-206-L

FP12-208-L FP12-210-L FP12-212-L

低压定量叶片泵50T-07 , 50T-12 , 50T-14 , 50T-17台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-19 , 50T-23 , 50T-26 , 50T-30台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-36 , 50T-40 , 50T-07-F-R台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-12-F-R , 50T-14-F-R台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-17-F-R , 50T-19-F-R台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-21-F-R , 50T-23-F-R台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-26-F-R,50T-30-F-R台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵50T-36-F-R , 50T-40-F-R台湾泰炘TAICIN叶片泵

低压定量叶片泵150T-48 , 150T-61 , 150T-75 , 150T-94

低压定量叶片泵150T-116 , 150T-125,150T-48-F-R , 150T-61-F-R

低压定量叶片泵150T-75-F-R , 150T-94-F-R , 150T-116-F-R,150T-125-F-R

台湾泰炘TAICIN柱塞泵 台湾泰炘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

SP70-A3-F-R-01-51

台湾WILSHEN伟圣压力控制阀

HC型压力控制阀部分型号：

HCG-03-A-1 HCG-06-A-1 HCG-10-A-1

HCT-03-A-1 HCT-06-A-1 HCT-10-A-1

HCG-03-A-2 HCG-06-A-2 HCG-10-A-2

HCT-03-A-2 HCT-06-A-2 HCT-10-A-2

HCG-03-A-3 HCG-06-A-3 HCG-10-A-3

HCT-03-A-3 HCT-06-A-3 HCT-10-A-3

HCG-03-A-4 HCG-06-A-4 HCG-10-A-4

HCT-03-A-4 HCT-06-A-4 HCT-10-A-4

H型压力控制阀部分型号：

HG-03-A-4 HT-03-A-4

HG-06-A-4 HT-06-A-4

HG-10-A-4 HT-10-A-4

HG-03-A-1 HT-03-A-1

HG-06-A-1 HT-06-A-1

HG-10-A-1 HT-10-A-1

HG-03-A-2 HT-03-A-2

HG-06-A-2 HT-06-A-2

HG-10-A-2 HT-10-A-2

HG-03-A-3 HT-03-A-3

HG-06-A-3 HT-06-A-3

HG-10-A-3 HT-10-A-3

台湾WILSHEN伟圣卸载溢流阀

BUCG系列卸载溢流阀部分型号：

BUCG-03-1-10-1PN-A BUCG-06-1-10-1PN-A

BUCG-03-2-10-1PN-A BUCG-06-2-10-1PN-A

BUCG-03-3-10-1PN-A BUCG-06-3-10-1PN-A

BUCG-03-1-20-1PN-A BUCG-06-1-20-1PN-A

BUCG-03-2-20-1PN-A BUCG-06-2-20-1PN-A

BUCG-03-3-20-1PN-A BUCG-06-3-20-1PN-A

BUCG-03-1-10-1NP-A BUCG-06-1-10-1NP-A

BUCG-03-2-10-1NP-A BUCG-06-2-10-1NP-A

BUCG-03-3-10-1NP-A BUCG-06-3-10-1NP-A

BUCG-03-1-20-1NP-A BUCG-06-1-20-1NP-A

BUCG-03-2-20-1NP-A BUCG-06-2-20-1NP-A

BUCG-03-3-20-1NP-A BUCG-06-3-20-1NP-A

台湾WILSHEN伟圣背压阀

MCA系列背压阀部分型号：

MCA-03-1-10-1PN-30 MCA-06-1-10-1PN-30 MCA-10-1-10-1PN-30

MCA-03-2-10-1PN-30 MCA-06-2-10-1PN-30 MCA-10-2-10-1PN-30

MCA-03-3-10-1PN-30 MCA-06-3-10-1PN-30 MCA-10-3-10-1PN-30

MCA-03-1-11-1PN-30 MCA-06-1-11-1PN-30 MCA-10-1-11-1PN-30

MCA-03-2-11-1PN-30 MCA-06-2-11-1PN-30 MCA-10-2-11-1PN-30

MCA-03-3-11-1PN-30 MCA-06-3-11-1PN-30 MCA-10-3-11-1PN-30

MCA-03-1-20-1PN-30 MCA-06-1-20-1PN-30 MCA-10-1-20-1PN-30

MCA-03-2-20-1PN-30 MCA-06-2-20-1PN-30 MCA-10-2-20-1PN-30

MCA-03-3-20-1PN-30 MCA-06-3-20-1PN-30 MCA-10-3-20-1PN-30
MCA-03-1-10-1NP-30 MCA-06-1-10-1NP-30 MCA-10-1-10-1NP-30
MCA-03-2-10-1NP-30 MCA-06-2-10-1NP-30 MCA-10-2-10-1NP-30
MCA-03-3-10-1NP-30 MCA-06-3-10-1NP-30 MCA-10-3-10-1NP-30
MCA-03-1-11-1NP-30 MCA-06-1-11-1NP-30 MCA-10-1-11-1NP-30
MCA-03-2-11-1NP-30 MCA-06-2-11-1NP-30 MCA-10-2-11-1NP-30
MCA-03-3-11-1NP-30 MCA-06-3-11-1NP-30 MCA-10-3-11-1NP-30
MCA-03-1-20-1NP-30 MCA-06-1-20-1NP-30 MCA-10-1-20-1NP-30
MCA-03-2-20-1NP-30 MCA-06-2-20-1NP-30 MCA-10-2-20-1NP-30
MCA-03-3-20-1NP-30 MCA-06-3-20-1NP-30 MCA-10-3-20-1NP-30