

SWH-G03-B2-A240-10台湾Northman北部精机换向阀 姑苏城直销

产品名称	SWH-G03-B2-A240-10台湾Northman北部精机换向阀 姑苏城直销
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Northman电磁阀

SWH-G02-C7-D24-20 SWH-G02-C60-D24-20 SWH-G02-C8M-D24-20

台湾北部精机Northman叠加式电控调速阀

MSF-03P-NO-A230-10 MSF-03P-NO-D12-10

MSF-02T-NO-D24-10 MSF-02T-NO-A115-10

台湾Northman叠加式电控单向阀

MSC-02B-230AG-NO-30 MSC-03B-230AG-NO-30

MSC-02W-115AG-NO-30 MSC-03W-115AG-NO-30

台湾北部精机叠加式电控调速阀

MSF-02T-NO-A230-10 MSF-02T-NO-D12-10

MSF-03T-NO-D24-10 MSF-03T-NO-A115-10

MSF-03T-NO-A230-10 MSF-03T-NO-D12-10

台湾Northman减压阀部分型号：

PRV-G10-1-32-N PRV-G10-2-32-N PRV-G10-3-32-N

PRV-T03-1-32-N PRV-T03-2-32-N PRV-T03-3-32-N

PRV-G03-1-32-N PRV-G03-2-32-N PRV-G03-3-32-N

PRV-G06-1-32-N PRV-G06-2-32-N PRV-G06-3-32-N

PRV-T06-1-32-N PRV-T06-2-32-N PRV-T06-3-32-N

PRV-T10-1-32-N PRV-T10-2-32-N PRV-T10-3-32-N

PRCV-G10-1-20-N PRCV-G10-2-20-N PRCV-G10-3-20-N

PRCV-T03-1-20-N PRCV-T03-2-20-N PRCV-T03-3-20-N

PRCV-G03-1-20-N PRCV-G03-2-20-N PRCV-G03-3-20-N

PRCV-G06-1-20-N PRCV-G06-2-20-N PRCV-G06-3-20-N

PRCV-T06-1-20-N PRCV-T06-2-20-N PRCV-T06-3-20-N

PRCV-T10-1-20-N PRCV-T10-2-20-N PRCV-T10-3-20-N

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

作用式减压阀

简单的减压阀，直接作用式减压阀，带有平膜片或波纹管。因为它是独立结构，因此无需在下游安装外部传感线。它是三种减压阀中体积小、使用经济的一种，专为中低流量设计。直接作用式减压阀的精确度通常为下游设定点的 $\pm 10\%$ 。

活塞式减压阀

该类型的减压阀集两种阀——导阀和主阀——于一体。导阀的设计与直接作用式减压阀类似。来自导阀的排气压力作用在活塞上，使活塞打开主阀。如果主阀较大，无法直接打开时，这种设计就会利用入口压力打开主阀。因此，这种类型的减压阀，与直接作用式减压阀相比，在相同的管道尺寸下，容量和精确度（ $\pm 5\%$ ）更高。与直接作用式减压阀相同的是，减压阀内部感知压力，无须外部安装传感线。