

# 现货供应台湾Northman北部精机手动阀HD-G02-3C40-10

产品名称	现货供应台湾Northman北部精机手动阀HD-G02-3C40-10
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

台湾北部精机换向阀 台湾北部精机电磁阀

台湾Northman换向阀 台湾Northman电磁阀

台湾Northman大陆办事处 台湾Northman江苏总代理

SWH-G03-C2-A120-20 SWH-G03-C2-A220-20 SWH-G03-C2-A240-20

SWH-G03-C2-A120-20 SWH-G03-C3-A220-20 SWH-G03-C3-A240-20

SWH-G03-C4-A120-20 SWH-G03-C4-A220-20 SWH-G03-C4-A240-20

SWH-G03-C5-A120-20 SWH-G03-C5-A220-20 SWH-G03-C5-A240-20

SWH-G03-C6-A120-20 SWH-G03-C6-A220-20 SWH-G03-C6-A240-20

SWH-G03-C7-A120-20 SWH-G03-C7-A220-20 SWH-G03-C7-A240-20

SWH-G03-C8-A120-20 SWH-G03-C8-A220-20 SWH-G03-C8-A240-20

SWH-G03-C9-A120-20 SWH-G03-C9-A220-20 SWH-G03-C9-A240-20

SWH-G03-D2-A120-20 SWH-G03-D2-A220-20 SWH-G03-D2-A240-20

SWH-G03-B2-A120-20 SWH-G03-B2-A220-20 SWH-G03-B2-A240-20

SWH-G03-B3-A120-20 SWH-G03-B3-A220-20 SWH-G03-B3-A240-20

SWH-G02-C2-D24-10 SWH-G02-C2-A110-10

SWH-G02-C3-D24-10 SWH-G02-C3-A110-10

SWH-G02-C4-D24-10 SWH-G02-C4-A110-10

SWH-G02-C5-D24-10 SWH-G02-C5-A110-10

SWH-G02-C6-D24-10 SWH-G02-C6-A110-10

SWH-G02-C7-D24-10 SWH-G02-C7-A110-10

SWH-G02-C8-D24-10 SWH-G02-C8-A110-10

SWH-G02-C9-D24-10 SWH-G02-C9-A110-10

SWH-G02-D2-D24-10 SWH-G02-D2-A110-10

SWH-G02-B2-D24-10 SWH-G02-B2-A110-10

SWH-G02-B3-D24-10 SWH-G02-B3-A110-10

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

## 使用技巧

在设定机械泵的驱动压力时，正确的方法是使驱动压力高于背压1-1.5kg/cm<sup>2</sup>（15-20psig）。这在大多数情况下是正确的。但有时为达到泵的要求排量，需要将驱动压力设得稍高一些。驱动压力高时，不利的一面是容易对进气阀造成磨损。如果驱动压力高于要求值，会对进气阀造成严重的磨损而不得不提前更换进气阀。

在这种情况下，建议使用减压阀或减压阀站。减压阀既可以允许将驱动压力维持在能够满足泵排量的设

定压力，同时也可以保护进气阀不受磨损。另外，在应用空间较狭窄时，建议使用带集汽管的减压阀站。在泵泵水过程中，集汽管为泵供汽从而为泵提供了缓冲区。这个缓冲区使整个装置的动作柔和，减少对减压阀的磨损。