

直销德国HAFNER哈夫纳机械阀MD 310 403 MD 310 461

产品名称	直销德国HAFNER哈夫纳机械阀MD 310 403 MD 310 461
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

你姐姐哈根达斯过门石你号以后呢v更不能没写才能重新吧v那么长VB县政府明白你是小美好那你先

HAFNER阀HVR320121

HAFNER阀HV511101

HAFNER阀HV533701

HAFNER阀HVR533101

HAFNER阀HVR532501

HAFNER阀HV532181

HAFNER阀HV531801

HAFNER阀HVR531121

HAFNER阀P310701G

HAFNER阀P311121G

HAFNER阀P320701G

HAFNER阀P522501

HAFNER阀P520101

HAFNER 阀 P520502
HAFNER 阀 P511121NPT
HAFNER 阀 P510701
HAFNER 阀 P510302
HAFNER 阀 VA341
HAFNER 阀 ES401
HAFNER 阀 VA304
HAFNER 阀 RP2344
HAFNER 阀 P320304
HAFNER 阀 RP3344
HAFNER 阀 P520304
HAFNER 阀 RP5344
HAFNER 阀 P311501SR
HAFNER 阀 P411701SR
HAFNER 阀 MMD231304
HAFNER 阀 MMD232304
HAFNER 阀 MMD233304
HAFNER 阀 MH 211 012
HAFNER 阀 MH 211 309
HAFNER 阀 MH 210 501
HAFNER 阀 MOH311305
HAFNER 阀 MH 311 313
HAFNER 阀 Mh 311 0196
HAFNER 阀 MD 311 010
HAFNER 阀 MOH 311 012
HAFNER 阀 MH 311 015

HAFNER 阀 MH 311 017

HAFNER 阀 MOH 311 014

MD 310 301

MD 310 304

MD 310 341

MD 310 343

MD 310 401

MD 310 403

MD 310 404

MD 310 461

MD 310 463

MD 510 301

MD 510 303

MD 510 304

MD 510 341

MD 510 343

MD 510 401

MD 510 403

MD 510 404

MD 510 461

MD 510 463

MD 523 301

MD 523 303

MD 523 304

MD 523 341

MD 523 343

MD 523 401

MD 523 403

MD 523 404

MD 523 461

MD 523 463

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

特点用途

一，阀瓣启闭行程短，可以有效的防止水锤。

二，阀门采用短结构形式，虽然水头损失比升降式静音止回阀稍大些，但体积小、价格便宜。

三，整体结构紧凑，导向轴与导向架之间装有非金属润滑套，阀瓣升降灵活，不会抱死。

四，整体采用了子头外形设计，阀体采用腰鼓外形设计，改良介质流向，降低介质阻力。

五，骨架式橡胶密封圈直接镶嵌在阀体上，避免了介质长时间对密封圈的直接挤压，使用寿命延长，坚固，耐用。

六，适用于给排水系统，高层建筑管网，可安装在泵的出口处，结构稍加改动，可做为吸水底阀使用。

原理结构

一，当介质按规定方向流动时，阀瓣受介质力的作用，被开启介质逆流时，因阀瓣自重和阀瓣受介质反向力的作用，使阀瓣与阀座的密封面密合而关闭，达到阻止介质逆流的目的。

二，、阀体及阀瓣的密封面采用不锈钢堆焊。

三，本阀门在使用过程中，介质需按图箭头方向流动。

四，结构长度符合GB/T12221-2005标准，法兰连接符合GB/T17241.6-2008标准。