

# 品优直销德国HAFNER哈夫纳机械阀HVR533101 HV532181

产品名称	品优直销德国HAFNER哈夫纳机械阀HVR533101 HV532181
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

内分泌腺查想你CV你现在发出 查想你烦死你就在放心吧发出半年报你们这些

德国HAFNER电磁阀MH510701

德国HAFNER电磁阀MA-22-LED

德国HAFNER电磁阀MH510121

德国HAFNER电磁阀MH510503

德国HAFNER电磁阀MH510

德国HAFNER电磁阀MH311015

德国HAFNER电磁阀MH-3/2-M5-S

德国HAFNER电磁阀MH510-501

德国HAFNER电磁阀MNH310701

德国HAFNER电磁阀MH510 703

德国HAFNER电磁阀MNH310121

德国HAFNER电磁阀MD510401

德国HAFNER电磁阀MEH511701

德国HAFNER电磁阀MH311-801

德国HAFNER电磁阀P310 501

德国HAFNER电磁阀P531 801

德国HAFNER电磁阀MOH310-101

德国HAFNER电磁阀MH520503

德国HAFNER电磁阀BH320-401

德国HAFNER电磁阀MNH 310711

德国HAFNER电磁阀MNH 510701

德国HAFNER电磁阀MH510501

HAFNER机械阀BG311401

HAFNER机械阀BG311701

HAFNER机械阀BV311243

HAFNER机械阀BV3112020

HAFNER机械阀BG311201

HAFNER机械阀BG311301

HAFNER阀BR311243

HAFNER阀BR311202

HAFNER阀BR311201

HAFNER阀BR311501

HAFNER阀BR311701

HAFNER阀BL311301

HAFNER阀BV511201

HAFNER阀BR511501

HAFNER阀BA430301

HAFNER阀BA730301

HAFNER阀BA22302

HAFNER阀HV311801

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

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

## 先导式减压阀产品介绍:

本阀门适用于水、蒸汽、空气等介质，调节使进口压力降低至另一需要的出口压力，当进口压力与流量有变化时，靠介质本身的能量自动保持出口压力在一定范围内，但进口压力和出口压力之差必须  $0.2 \text{ MPA/CM}$

## 安装与维护应注意以下事项:

- 一，手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。
- 二，双闸板闸阀应垂直安装(即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部)。
- 三，带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀(以平衡进出口的压差及减小开启力)。
- 四，带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。
- 五，如果阀门经常开关使用，至少每月润滑一次。