

## 供应德国JOYNER电磁阀MNH 350 701 MNH 351 NPT

产品名称	供应德国JOYNER电磁阀MNH 350 701 MNH 351 NPT
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

德国JOYNER电磁阀HVRN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 121

德国JOYNER电磁阀PN510 701

德国JOYNER电磁阀PN 511 701

德国JOYNER电磁阀PN 510 121

德国JOYNER电磁阀PN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 520 121

德国JOYNER电磁阀PN 310 701

德国JOYNER电磁阀PN 311 701

德国JOYNER电磁阀PN 310 121

德国JOYNER电磁阀PN 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 53 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 101

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121

德国JOYNER电磁阀MNH 531 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121 NPT

德国JOYNER电磁阀MNH 350 701

德国JOYNER电磁阀MNH 351 701

德国JOYNER电磁阀MNH 351 NPT

德国JOYNER电磁阀FP 701 K

德国JOYNER电磁阀FP 701 A

德国JOYNER电磁阀DRF 3 601

德国JOYNER电磁阀MNH 520 701

德国JOYNER电磁阀MNH 520 101

德国JOYNER电磁阀MNH 520 121

德国JOYNER电磁阀MNH 520 121 NPT

德国JOYNER电磁阀MNH 510 101

德国JOYNER电磁阀MNH 511 101

德国JOYNER电磁阀MHN 510 121

德国JOYNER电磁阀MNH 511 121

德国JOYNER电磁阀MNH 501 121 NPT

德国JOYNER电磁阀MNH 510 701

德国JOYNER电磁阀MNH 510 711

德国JOYNER电磁阀MNH 511 701

德国JOYNER电磁阀MNH 511 711

德国JOYNER电磁阀MNK 510 701

德国JOYNER电磁阀MNK 511 701

德国JOYNER电磁阀MNH 510 701 NPT

德国JOYNER电磁阀MNH 310 101

德国JOYNER电磁阀MNH 311 101

德国JOYNER电磁阀MNH 310 121

德国JOYNER电磁阀MNH 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 310 701

德国JOYNER电磁阀MNOH310 701

德国JOYNER电磁阀MNH 310 711

德国JOYNER电磁阀MNH 311 701

德国JOYNER电磁阀MNK 310 701

德国JOYNER电磁阀MNK 311 701

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

圆形闸门的结构和安装

- 1、预埋钢板的地脚锚构应焊接牢固，预埋钢板用户自备；
- 2、如与管道上的标准法兰连接时，请订货时说明；
- 3、闸板为平板结构，也可做成球面结构，其安装尺寸不变；
- 4、与管道法兰的连接尺寸按GB/T17241.6-98标准执行。

启闭机概述

1、启闭机与闸门配套使用，主要用于闸门的开启或关闭，启闭机按工作方式有QS型手轮式启闭机。

QY型手摇式启闭机、QD型手电两用启闭机及QZA电动安装置。

2、QS型、QY型主要由于轮摇柄通过人工操作为动力，QD型手柄两用启闭机有电机带动减速装置驱动螺母旋转，

在护套上设置行程控制装置，避免超行程运行，QZA电动安置带过力距保护，行程控制及开度指示保护装置，当停电时，

可通过摇柄人工驱动。

3、启闭机的型号规格的选择应按闸门口径大小、工作水压及使用频率确定，一般可参照启闭机形式选用表。