

## 销售德国HAFNER哈夫纳机械阀MD 310 304 MD 310 343

产品名称	销售德国HAFNER哈夫纳机械阀MD 310 304 MD 310 343
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

【股份共和国恢复供货方法很过分防火规范个好阀很贵个很过分供方】

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

## 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。

东京计器(东京美)TOKIMEC子母叶片泵SQP系列是专为低噪音工况而开发的高压高性能子母叶片泵，工作效率高，压力稳定。适用于塑料机械、压铸机械、机床以及工程机械等要求噪音较低的液压系统中。SQP系列的叶片泵有单联，双联和三联式三种类型。给机械使用者提供了更多的选择，给机械运转带来了更多的方便

TOKIMEC日本东京计器油泵、日本东京计器柱塞泵、日本东京计器叶片泵、日本东京计器齿轮泵及配件

柱塞泵及配件：P16V、P21V、P31V、P40V、P70V、P100V、P130V、PH80、PH100、PH130等系列。

叶片泵及配件：V10、V20、SQP(S)1、SQP(S)2、SQP(S)3、SQP(S)4、双联叶片泵SQP(S)21、SQP(S)31、SQP(S)32、SQP(S)41、SQP(S)42、SQP(S)43、三联叶片泵SQP(S)211、SQP321、SQP421、SQP431、SQP432等系列

东京计器TOKIMEC叶片泵 东京计器TOKIMEC液压泵 东京计器TOKIMEC油泵

东京计器TOKIMEC柱塞泵 东京计器TOKIMEC双联泵

SQP1-2-1C-18      SQP1-3-1B-18

SQP1-4-1A-18      SQP1-5-1D-18

SQP1-6-1C-18      SQP1-7-1D-18

SQP1-8-1C-18      SQP1-9-1C-18

SQP1-10-1D-18 SQP1-11-1C-18

SQP1-12-1A-18 SQP1-14-1B-18

SQP2-10-1A-18 SQP2-12-1C-18

SQP2-14-1B-18 SQP2-15-1A-18

SQP2-17-1C-18 SQP2-19-1A-18

SQP2-21-1C-18 SQP2-25-1C-18

SQP3-21-1A-18 SQP3-25-1D-18

SQP3-30-86A-18 SQP3-45-86A-18

SQP4-45-86A-18

F11-SQP3-32-1C-18 F11-SQP3-35-1D-18

F11-SQP3-38-1A-18 F11-SQP4-42-86D-18

F11-SQP4-50-86B-18 F11-SQP4-57-86D-18

F11-SQP4-60-86C-18 F11-SQP4-66-86C-18

F11-SQP4-75-86A-18 F11-SQP21-14-7-1CC-18

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

