

现货供应德国HAFNER电磁阀MEH511701 MH311-801

产品名称	现货供应德国HAFNER电磁阀MEH511701 MH311-801
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

HAFNER Pneumatik公司是欧洲高品质的气动控制阀的制造商，在气动产品开发方面已有超过40年的经验，其产品不仅在一般的自动化或机械制造等行业中使用，而且在整个汽车、卡车等制造业中广泛应用，HAFNER的产品包括电磁阀、手动和气控驱动阀等，具有为客户开发和定制特殊产品的能力，作为一个高度灵活的公司，HAFNER不断进行技术创新，以便能应对不断变化的市场需求。

HAFNER Pneumatik主要产品：HAFNER电磁阀、HAFNER机械驱动阀、HAFNER气动操作阀、HAFNER手动阀、HAFNER低温阀、HAFNER电磁线圈、HAFNER滚子杠杆阀、HAFNER气缸、HAFNER圆形气缸、HAFNER紧凑型汽缸、HAFNER短行程气缸、HAFNER拉杆气缸、HAFNER夹紧油缸、HAFNER推入式接头、HAFNER快速接头、HAFNER螺旋管、HAFNER压力表、HAFNER压力开关

德国HAFNER的产品主要如下：低温阀、机控阀、拉杆阀、气控阀、按钮阀、电磁阀、阀组安装版、阀岛、组合式阀。其中电磁阀，手控阀，气控阀等系列都具有低温设计。

德国HAFNER气控阀

HAFNER`电磁阀主要型号：

德国HAFNER电磁阀MNH 510 701

德国HAFNER电磁阀MND510 701

德国HAFNER电磁阀MNH 310 701

德国HAFNER电磁阀MNH 310 121

德国HAFNER电磁阀MNH 310 711

德国HAFNER电磁阀MNH 350 701

德国HAFNER电磁阀MNH 510 121

德国HAFNER电磁阀MNH 510 701EX

德国HAFNER电磁阀MNH 510 121EX

德国HAFNER电磁阀MNH 531 701

德国HAFNER电磁阀MNH 532 701

德国HAFNER电磁阀MNH 531 121

德国HAFNER电磁阀MNH 520 701

德国HAFNER电磁阀MNH 520 121

德国HAFNER电磁阀MNH 510 711

德国HAFNER电磁阀MNC 310 701

德国HAFNER电磁阀MNC 510 701

德国HAFNER电磁阀P533 501

德国HAFNER电磁阀P533 701

德国HAFNER电磁阀P533 801

德国HAFNER电磁阀P533 101

德国HAFNER电磁阀P533 121

德国HAFNER电磁阀P532 501

德国HAFNER电磁阀P532 701

德国HAFNER电磁阀P532 801

德国HAFNER电磁阀P532 101

德国HAFNER电磁阀P532 121

德国HAFNER电磁阀P531 501

德国HAFNER电磁阀P531 701

德国HAFNER电磁阀P531 801

德国HAFNER电磁阀P531 101

德国HAFNER电磁阀P531 121

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

选择阀门驱动需要考虑哪些技术参数？

- 1、首先是阀门驱动装置流入流量Q（立方/小时），其次是还要考虑大流量时变化系数。
- 2、室外地面的标高（米），或者是相对标高 ± 0.00 （米）
- 3、进出管外接管径DN及管中标高（米）；
- 4、内部管路的材质的类型；
- 5、液位传感器的类型，压力传感器，浮球，超声液位传感器；
- 6、控制系统的类型，自动液位控制，手动控制，远程控制；
- 7、所选用的格栅类型，
- 8、电控箱形式，室外防雨控制柜或景观式管理房
- 9、所需水泵的数量和扬程。