

德国HAFNER电磁阀MH510701 MH510121 苏州直销

产品名称	德国HAFNER电磁阀MH510701 MH510121 苏州直销
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

美国GRACO气动隔膜泵 美国GRACO打胶泵 美国GRACO柱塞泵 美国GRACO润滑泵 美国GRACO喷涂机
美国GRACO加注机

美国GRACO气动隔膜泵D12091

美国GRACO气动隔膜泵D11021

美国GRACO气动隔膜泵D150A1

美国GRACO气动隔膜泵D12096

美国GRACO气动隔膜泵D32911

美国GRACO气动隔膜泵D31255

美国GRACO气动隔膜泵D31211

美国GRACO气动隔膜泵D52911

美国GRACO气动隔膜泵D52966

美国GRACO气动隔膜泵D51211

美国GRACO气动隔膜泵D52311

美国GRACO气动隔膜泵D53211

美国GRACO气动隔膜泵D54311

美国GRACO气动隔膜泵D53311

美国GRACO气动隔膜泵D53331

美国GRACO气动隔膜泵D54331

美国GRACO气动隔膜泵D73211

美国GRACO气动隔膜泵D73911

美国GRACO气动隔膜泵647666

美国GRACO气动隔膜泵647035

美国GRACO气动隔膜泵746028

美国GRACO气动隔膜泵647075

美国GRACO气动隔膜泵649034
美国GRACO气动隔膜泵649049
美国GRACO气动隔膜泵651009
美国GRACO气动隔膜泵651000
美国GRACO气动隔膜泵DB3321
美国GRACO气动隔膜泵DB4311
美国GRACO气动隔膜泵DB2911
美国GRACO气动隔膜泵DB2966
美国GRACO气动隔膜泵DB5A11
美国GRACO气动隔膜泵DF3666
美国GRACO气动隔膜泵DF3525
美国GRACO气动隔膜泵DF3311
美国GRACO气动隔膜泵DF2911
美国GRACO气动隔膜泵DF2311
美国GRACO气动隔膜泵DF4311
美国GRACO气动隔膜泵DF5A11

我们平时启动阀门的时候会使用到阀门驱动装置，因为这样更加省力方便，也更加快速，并且可以实现自动控制和遥控。但是阀门驱动装置的种类却有好几种，每种都有自己的优缺点，那么如何在适当的地方选择根据自己的需要合适的阀门驱动装置呢。

首先阀门驱动装置主要分为气动装置、液动装置和电动装置三种。

缺点为：

- 1、配管、维修不方便
- 2、油温变化会引起粘度的变化
- 3、液压元件和管道容易渗漏
- 4、不适于对于信号进行各种运算

电动装置的优点为：

- 1、安装方便
- 2、体积可实现超小型化
- 3、维护检修方便
- 4、体积可实现超小型化
- 5、输出扭矩范围广
- 6、机械可以自动锁定
- 7、适用性较强，不受环境温度影
- 8、控制方便，能自由地采用各种信号，适于放大、记忆、逻辑判断和计算等工作

根据以上我们可以知道各种阀门驱动装置都是有自己的优劣势的，根据自身的需求不同我们就可以找到适合自己的阀门驱动装置。