

现货直销德国HAFNER阀BR311202 BR311501 BL311301

产品名称	现货直销德国HAFNER阀BR311202 BR311501 BL311301
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

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

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

安装要点

- 一、安装前必须检查阀门腔内与密封面等位置，不得有杂物或砂粒附着。
- 二、每个部位连接螺栓，须均匀拧紧。
- 三、检查填料部位要求压紧，保证填料的密封性，保证闸板开启灵活。
- 四、在安装阀门前，须配对阀门型号，连接尺寸注意介质流向，保证与阀门要求一致。
- 五、用户在安装阀门时，须预留阀门工作的空间。
- 六、驱动装置的接线须按线路进行。
- 七、闸阀须定期保养，避免运输途中碰撞及挤压影响密封。

安装注意事项

- 1，安装位置高度进出口方向须符合设计图纸要求，连接法兰螺栓须严实紧密。
- 2，阀门安装前必须进行外观检查，阀门应符合现行国家标准（通用阀门标志）GB 12220的规定。对于工作压力大于1.0 MPa及在主干管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合GB 50243标准要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格。

注意事项

手轮、手柄及传动机构不得作为吊动，并严禁碰撞。

双闸板闸阀应垂直安装。

带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀。

如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次。

带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。