

## 现货供应德国HAFNER电磁阀MNH 310 701 MNH 310 711

产品名称	现货供应德国HAFNER电磁阀MNH 310 701 MNH 310 711
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

阀门驱动装置和传统混凝土阀门驱动装置有什么区别？

- 1、阀门驱动装置集成度高，占地面积小；传统混凝土阀门驱动装置系统集成度低，占地面积大。
- 2、施工周期：阀门驱动装置便于运输吊装施工量小，安装工期短；传统混凝土阀门驱动装置为钢砼结构需要2-3个月工期,现场施工相比产品工厂化生产精度差。
- 3、控制系统：阀门驱动装置为智能化阀门驱动装置，配有先进的专用监控系统，可实现阀门驱动装置远程控制、无人值守；传统混凝土阀门驱动装置需建专门的控制室，需专人管理。
- 4、防渗漏：阀门驱动装置前进行防渗漏压力测试，确保不渗漏；传统混凝土阀门驱动装置由于地层不稳定产生裂缝，不防漏
- 5、使用寿命；阀门驱动装置有很强的抗腐蚀力和非常好的韧性；传统混凝土阀门驱动装置混凝土为多孔

材料，易腐蚀、泄漏、开裂。

6、噪音：阀门驱动装置在运行中几乎不产生噪音，可放心安装在人口密度集中的住宅区和商业建筑等对环境要求较高的场合；传统混凝土阀门驱动装置各个部件之间匹配程度较差会产生较大噪音，影响周边环境。

7、室外安装要求：阀门驱动装置可安装于室外、绿化带、道路等场所。尤其在施工作业面小、人口密度大、建筑集中的地方更有优势；传统混凝土阀门驱动装置要求有开阔的施工空间，若在道路和居民住宅区施工要

充分考虑交通和拆迁等问题。

8、投资成本：阀门驱动装置投资取决于阀门驱动装置的尺寸和当地人工成本；传统混凝土阀门驱动装置建设成本高。

台湾EALY弋力叶片泵 台湾EALY弋力办事处

台湾EALY弋力总经销 台湾EALY弋力代理

高压定量叶片泵PV2R1-10-F-RAA,

PV2R1-12-F-RAA,PV2R1-14-F-RAA,

高压定量叶片泵PV2R2-26,PV2R2-33,

叶片泵PV2R2-41 叶片泵PV2R2-47 叶片泵PV2R2-53 叶片泵PV2R2-59

叶片泵PV2R2-65 叶片泵PV2R2-75 叶片泵PV2R2-26-F-RAA

PV2R2-33-F-RAA PV2R2-41-F-RAA

PV2R2-47-F-RAA PV2R2-53-F-RAA,

PV2R2-59-F-RAA PV2R2-65-F-RAA,

PV2R2-75-F-RAA PV2R2-26-F-LAA,

PV2R2-33-F-LAA PV2R2-41-F-LAA,

PV2R2-47-F-LAA PV2R2-53-F-LAA,

PV2R2-59-F-LAA PV2R2-65-F-LAA,

PV2R2-75-F-LAA PV2R2-26-L-RAA,

PV2R2-33-L-RAA PV2R2-41-L-RAA,  
PV2R2-47-L-RAA PV2R2-53-L-RAA,  
PV2R2-59-L-RAA PV2R2-65-L-RAA,  
PV2R2-75-L-RAA PV2R2-26-L-LAA,  
PV2R2-33-L-LAA PV2R2-41-L-LAA,  
PV2R2-47-L-LAA PV2R2-53-L-LAA,  
PV2R2-59-L-LAA PV2R2-65-L-LAA.  
PV2R2-75-L-LAA

高压定量叶片泵PV2R3-52 PV2R3-60,

PV2R3-66 PV2R3-85 PV2R3-76 PV2R3-94 PV2R3-116

PV2R3-125 PV2R3-136 PV2R3-153

PV2R3-52-F-RAA-31 PV2R3-60-F-RAA-31

PV2R3-66-F-RAA-31 PV2R3-85-F-RAA-31

PV2R3-76-F-RAA-31 PV2R3-94-F-RAA-31

PV2R3-116-F-RAA-31 PV2R3-125-F-RAA-31

PV2R3-136-F-RAA-31 PV2R3-153-F-RAA-31

PV2R3-52-L-RAA-31 PV2R3-60-L-RAA-31

PV2R3-66-L-RAA-31 PV2R3-85-L-RAA-31

PV2R3-76-L-RAA-31 PV2R3-94-L-RAA-31

PV2R3-116-L-RAA-31 PV2R3-125-L-RAA-31

PV2R3-136-L-RAA-31 PV2R3-153-L-RAA-31

高压定量叶片泵PV2R4-125 PV2R4-136

PV2R4-153 PV2R4-184 PV2R4-200 PV2R4-237 PV2R4-250

PV2R4-125-F-RAA-30 PV2R4-136-F-RAA-30

PV2R4-153-F-RAA-30 PV2R4-184-F-RAA-30

PV2R4-200-F-RAA-30 PV2R4-237-F-RAA-30

PV2R4-250-F-RAA-30 PV2R4-125-L-RAA-30

PV2R4-136-L-RAA-30 PV2R4-153-L-RAA-30

PV2R4-184-L-RAA-30 PV2R4-200-L-RAA-30

PV2R4-237-L-RAA-30 PV2R4-250-L-RAA-30

高压定量叶片泵SVQ25系列:SVQ25-18 SVQ25-22 SVQ25-26,

SVQ25-32 SVQ25-38 SVQ25-43 SVQ25-52 SVQ25-60 SVQ25-65 SVQ25-75

高压定量叶片泵SVQ35系列:SVQ35-60 SVQ35-66 SVQ35-76 SVQ35-82

SVQ35-88 SVQ35-94 SVQ35-108 SVQ35-116 SVQ35-125