

供应德国JOYNER电磁阀MNK 510 701 MNH 510 701 NPT

产品名称	供应德国JOYNER电磁阀MNK 510 701 MNH 510 701 NPT
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

阀门电动装置市场的分布，主要是依据工程项目的建设，阀门电动装置的大用户是石化行业、电力部门、冶金部门、化工行业和城市建设部门。石化行业主要应用API标准的闸阀、截止阀和止回阀；电力部门主要采用电站用高温压闸阀、截止阀、止回阀和安全阀及一部分给排水阀的低压蝶阀、闸阀；化工行业主要采用不锈钢闸阀、截止阀、止回阀；冶金行业主要采用低压大口径蝶阀、氧气截止阀和氧气球阀；城市建设部门主要采用低压阀，如城市自来水管道的闸阀，楼宇建设主要采用中线蝶阀，城市供热主要采用金属密封蝶阀；输油管线主要采用平板闸阀和球阀；制药行业主要采用不锈钢球阀；食品行业主要采用不锈钢球阀等。

新型的阀门电动装置具有高的可靠性、高的控制精度和各种保护功能。它可以精确、可靠地控制阀门，充分地保护阀门和阀门电动装置的安全，满足现代控制系统的需要。

新型阀门电动装置具备的主要技术指标如下：

- 1、本机/停/远程操作；
- 2、能实现多种方式控制；
- 3、具有相序识别、缺相、过热、力矩等保护功能；
- 4、远程阀门开关指示；
- 5、正常工作10000次免维护；
- 6、可以按比例用模拟电压、电流等方式自动控制阀门；
- 7、变频调速；
- 8、能对阀门任何位置设定；

9、遥控和现场总线。

德国JOYNER气动阀P310 302

德国JOYNER气动阀P311 302

德国JOYNER气动阀P310 502

德国JOYNER气动阀P311 502

德国JOYNER气动阀P310 501

德国JOYNER气动阀P310 701

德国JOYNER气动阀P310 801

德国JOYNER气动阀P311 501

德国JOYNER气动阀P311 701

德国JOYNER气动阀P311 801

德国JOYNER气动阀P310 101

德国JOYNER气动阀P310 121

德国JOYNER气动阀P310 181

德国JOYNER气动阀P311 101

德国JOYNER气动阀P311 121

德国JOYNER气动阀P311 181

德国JOYNER气动阀P320 501

德国JOYNER气动阀P322 504

德国JOYNER气动阀P320 701

德国JOYNER气动阀P322 701

德国JOYNER气动阀P320 801

德国JOYNER气动阀P320 101

德国JOYNER气动阀P320 121

德国JOYNER气动阀P320 181

德国JOYNER气动阀P320 302

德国JOYNER气动阀P320 502

德国JOYNER气动阀P322 302

德国JOYNER气动阀P322 502

德国JOYNER气动阀P510 501

德国JOYNER气动阀P510 701

德国JOYNER气动阀P510 801

德国JOYNER气动阀P511 501

德国JOYNER气动阀P511 701

德国JOYNER气动阀P511 801

德国JOYNER气动阀P510 101

德国JOYNER气动阀P510 121

德国JOYNER气动阀P510 181

德国JOYNER气动阀P511 101

德国JOYNER气动阀P511 121

德国JOYNER气动阀P511 181

德国JOYNER气动阀P510 302

德国JOYNER气动阀P511 302

德国JOYNER气动阀P510 502

德国JOYNER气动阀P511 502

德国JOYNER气动阀P520 302

德国JOYNER气动阀P520 502

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