

品优直销德国HAFNER电磁阀MNH 510 701 MNH 510 701EX

产品名称	品优直销德国HAFNER电磁阀MNH 510 701 MNH 510 701EX
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

非凡哥付不是承包人若若若若过V型次V型表现出不犯法付电费蓄势待发

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
HAFNER 阀 P510701
HAFNER 阀 P510302
HAFNER 阀 VA341
HAFNER 阀 ES401
HAFNER 阀 VA304
HAFNER 阀 RP2344
HAFNER 阀 P320304
HAFNER 阀 RP3344
HAFNER 阀 P520304
HAFNER 阀 RP5344
HAFNER 阀 P311501SR
HAFNER 阀 P411701SR
HAFNER 阀 MMD231304
HAFNER 阀 MMD232304
HAFNER 阀 MMD233304
HAFNER 阀 MH 211 012
HAFNER 阀 MH 211 309
HAFNER 阀 MH 210 501
HAFNER 阀 MOH311305
HAFNER 阀 MH 311 313
HAFNER 阀 Mh 311 0196
HAFNER 阀 MD 311 010
HAFNER 阀 MOH 311 012
HAFNER 阀 MH 311 015

HAFNER 阀 MH 311 017

HAFNER 阀 MOH 311 014

MD 310 301

MD 310 304

MD 310 341

MD 310 343

MD 310 401

MD 310 403

MD 310 404

MD 310 461

MD 310 463

MD 510 301

MD 510 303

MD 510 304

MD 510 341

MD 510 343

MD 510 401

MD 510 403

MD 510 404

MD 510 461

MD 510 463

MD 523 301

MD 523 303

MD 523 304

MD 523 341

MD 523 343

MD 523 401

MD 523 403

MD 523 404

MD 523 461

MD 523 463

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

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。