

穆格D633-312B阀

产品名称	穆格D633-312B阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	11111.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D633-312B 油路:三通
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

穆格D633-312B阀

优势经销商介绍：楷卓自动化设备（上海）有限公司位于上海宝山区沪太路上，非常具有人气的樱花节举办地顾村公园东门北侧梓坤科技园内。是一家专注原装进口欧美工控备件供应的公司，从事欧美高品质机电配件、仪器仪表的进口内销业务。

本公司主营优势有：

- 1、美国MOOG伺服阀、放大器
- 2、德国HYDAC压力传感器、压力开关、温度开关、流量传感器、滤芯、过滤器、电磁阀、泵、充氮工具
- 3、德国KUBLER编码器、计数器
- 4、德国KOBOLD传感器、流量计
- 5、德国Siemens超声波液位计、流量计、温度变送器、雷达定位阀
- 6、E+H超声波液位计
- 7、丹佛斯Danfoss泵、阀

其他进口优势品牌：HAWE、ATOS、P+F、SICK、BALLUFF巴鲁夫、HOHNER、NORGREN诺冠

所有产品一律自主报关，原装进口，品牌厂家直购，一手货源，批发操作，价格优惠！

MOOG

产品简介：MOOG伺服阀是MOOG公司研发的电液伺服控制中的关键元件知名品牌，它是一种接受模拟电信号后，相应输出调制的流量和压力的液压控制阀，具有动态响应快、控制精度高、使用寿命长等优点，已广泛应用于航空、航天、舰船、冶金、化工等领域的电液伺服控制系统中。

产品定位：MOOG伺服阀是欧美高端工业机电液压设备品牌之一

目标市场：中国广大冶金、注塑、发电、汽车、机械制造等产业，MOOG产品应用领域有航空航天测试和飞行仿真、汽车测试与仿真、燃气、蒸汽以及液压轮机、金属成型机与压铸机运动解决方案、塑机运动控制解决方案、提高钢铁生产的生产率、触觉技术与高保真度。

产品特点：备有失效安全型号防爆型号中包括本质安全的防火焰和“更安全”设计。阀芯零位切口阀芯阀体/阀芯阀套组件构造阀功能（Q, P, PQ控制）特别喷嘴尺寸、线圈总成及扭矩马达操作压力、阀尺寸与很大流量。

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。

这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

8.5000.8352.2000

D062-512F

D633-307B

8.2450.1212.G121

8.5863.1200.G321.S028.K018

EDS1791-P-250-000

EDS3316-2-06, 0-000-F1

HDA4840-A-400-424(10M)

D061-9310

8.5873.5622.G322

D662-4307K

D661-4732

D633-7402

8.5020.4551.1024

EDS3448-5-0100-000

D662Z4769A

EDS346-1-250-000

EDS348-5-016-000

D634-341C

8.5823.1831.1024

D634-346C

D661-4594C

8.5823.3832.1024

EDS3446-2-0040-000

D661-4507C

HDA4444-A-400-000

D8.4C1.0600.6322.G222

HDA4744-A-160-000

8.5820.4512.4096

8.A02H.5251.1024

8.F3663.1513.B262

EDS345-1-250-000

HDA4746-A-400-000

EDS3446-1-0100-000

D638-174-0001

EVS 3104-A-0300-000

D634-1047

HDA4745-A-400-000

8.5863.1224.G321

8.5020.0050.1024.s110.0015

8.5850.128T.G132.0100

HDA4745-A-250-418

EDS348-5-400-000

EDS3348-5-0010-000-F1

8.3610.333B.1250.0100

EVS 3114-A-0020-000

D661-5633C

EDS346-3-400-000

8.5000.8300.0360.BJ02

HDA4744-A-250-000

8.5820.3862.1000

EDS344-2-400-000

D661-4506

EVS 3116-A-0600-000

D663-4766

FMU30-AAHEABGHF

EDS348-5-250-000

HDA4745-A-160-418

8.5000.8352.0100

D661-4697C

8.5820.6820.0050.5067

D661-1925E

EVS 3114-A-0600-000

8.5020.0050.0100.s110.0015

D633-524B

EDS348-5-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-2-100-000

HDA4746-A-250-000

EDS3346-2-0016-000-F1

D661-4642

EDS1791-P-400-000

D661-4436C

8.5863.1200.G321.S057.K024

FMU30-AAHEAAGGF

EVS 3116-A-0060-000

EVS 3106-A-0300-000

HDA4745-A-250-000

D664-4759

HDA4744-A-100-000

EVS 3114-A-0300-000

EVS 3104-A-0600-000

EDS345-1-016-000

8.9080.4231.3001

HDA4445-A-400-000

D662Z4109

HDA4744-A-250-031

D682Z4813

EDS3348-5-0016-000-F1

EDS346-2-016-000

D661-4469C

G761-3004B

EDS346-2-250-000

HDA4840-A-400-424(15M)

D634-319C

D661-4680C

EDS345-1-400-000

D661-4923

EDS345-1-100-000

EVS 3114-A-0060-000

HDA4844-A-100-000

EDS3446-2-0250-000

D662-4010

8.5020.8344.4096

D661-4612

D663-4718

D662-4106B

HDA4444-A-250-000

HDA4744-A-400-000

HDA4746-A-016-000

EDS3446-3-0040-000

D633-7205

D634-514A

8.H120.4554.1024

FMU41-ARB2A2

D661-4030E

D661-4636

EVS 3106-A-0020-000

HDA4745-A-016-000

D634-322C

D662-4210

G761-3008B

D633-328B

8.5020.0851.1024.0022

D661-4384C

8.5020.255A.0200.0040

D633-312B

ETS326-3-100-000

D682-4056

EDS344-3-100-000