

## D635-671E进口货真价实

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | D635-671E进口货真价实                  |
| 公司名称 | 楷卓自动化设备（上海）有限公司                  |
| 价格   | 18000.00/台                       |
| 规格参数 | 产地:德国<br>品牌:MOOG<br>型号:D635-671E |
| 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

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！产品德国原装进口,源头采购,可修可换,正规进关,费用低!

### D635-671E进口货真价实

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。

### 直动阀DDV工作原理：

具有位置传感器和线性力马达的阀芯位移闭环控制是通过集成电路板实现的，将与所需阀芯位移对应的电气信号输入集成电路板，此电信号将转换为脉宽调制电流以驱动线性力马达。振荡器激励阀芯位置位置传感器（LVDT）产生于阀芯位移成比例的电信号。

调节后的阀芯位移信号与指令信号进行比较，比较阀芯位置偏差产生电流作用在力马达线圈中，推动阀芯位移至指定位置，阀芯位置偏差即减为零。因而获得的阀芯位移与指令信号成反比。

### D661-4341C

EDS1791-P-016-009(10bar)

HDA4445-A-160-000

EDS1791-N-600-000

HDA4840-A-300-424(15m)

D661-4598C

HDA4746-A-016-000

HDA4446-B-100-000

HDA4745-A-0016-AH1-000

HDA4446-B-250-000

EDS1791-P-250-009(200bar)

D633-7115

HDA4744-B-160-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3448-5-0400-000

ENS3216-2-0730-000-K

EDS3446-1-0400-000

HDA4346-A-0016-000-F1

HDA4345-A-0009-000-F1(-1..+9bar)

HDA4346-A-06,0-000-F1

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

ENS3218-5-0410-000-K

HDA4345-A-0040-000-E1

HDA4745-A-400-000

EDS1792-N-100-000(1450PSI)

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

HDA4840-A-250-424(10m)

D661-4866

HDA4345-A-0040-000-F1

HDA4745-A-400-031(280bar)

ENS3116-3-0250-000-K

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4840-A-400-424(10m)

EDS3496-3-0600-000

D662-4050

D663-333BR16K01FONSS2

HDA4745-A-600-031(500bar)

D633-442B-R16KO1DOVSS2

D633-525B

HDA4445-A-250-031(200bar)

HDA4745-B-160-000

HDA4446-A-060-000

EDS1792-P-100-000(1450PSI)

D792-4026

D662-3710E

D661-4027

HDA4744-A-600-000

D661-431D-5

D662-4709

D663-4002

D633-509B

HDA4744-A-040-000

ENS3218-5-0520-000-K

D661-4830/P60HAAM7NSX2-A

HDA4840-A-100-424(6m)

HDA4840-A-100-424(10m)

EDS1791-N-600-009(450bar)

EDS3318-5-0010-000-E1

D663-4702

D633-308B

ENS3116-2-0250-000-K

EDS3496-2-0040-000

D633-R04KO1MOVSS2

HDA4840-A-350-190

ENS3216-3-0520-000-K

HDA4345-A-06,0-000-E1

HDA4346-B-0010-000-F1

EDS1791-P-400-000

EDS1792-N-600-000(8700PSI)

HDA4744-A-016-000

EDS3496-3-0400-000

EDS3316-3-0010-000-F1

D633-308B

HDA4745-A-010-000

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS311P-8-0520-000-K

HDA4346-B-0016-000-F1

D634-528A

D634-501A

EDS3316-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

HDA4744-A-600-031(450bar)

HDA4746-A-600-031(500bar)

EDS3446-3-0100-000

EDS3316-2-0016-000-E1

D634-543A

D791-4026-S25JOQB6VSS2-B

D661-4469C/G75JOAA6VSX2HA

ENS3116-3-0730-000-K

HDA4840-E-400-424(25m)

EDS1791-P-016-000

D633-7243

D633-362B/R16KO1F0NSM2

D791-4048/S10JXQB6VSX2-B

HDA4840-A-500-424(15m)

HDA4745-B-400-000

HDA4446-A-0025-AN1-000

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

EDS1791-N-400-000

D662-4355K

HDA4446-A-250-031(200bar)

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

HDA4745-A-250-031(200bar)

HDA4446-B-400-000

EDS1792-P-040-000(580PSI)

HDA4820-A-400-424(6M)