

D661-4651优势现货

产品名称	D661-4651优势现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D661-4651 产地:德国
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

D661-4651优势现货

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！

MOOG伺服阀D660系列伺服比例控制阀，带供电电源为24V的内置放大板尺寸规格05至10符合ISO 4401标准。

MOOG公司已经有30多年制造带有集成电路板的伺服比例控制阀的历史，在此期间，公司已交付超过200000台伺服比例控制阀。本公司的伺服比例控制阀广泛用于各种机械工程的应用中。

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

随着时间过去，MOOG公司一直致力于优化和改进伺服比例控制阀产品。MOOG带伺服射流管先导级的伺服比例阀降低了能耗，提高了控制精度。该先导级采用射流管原理，而射流管在各类穆格伺服阀已有15年以上可靠使用经验。

D660系列阀中的集成电子装置也是我们的一项革新，它采用了SMD技术和24V DC供电电压。

SERVOJET伺服射流管先导阀的优点：

明显改善了流量利用效率（90%以上的先导级流量被利用），有助于降低能耗，次优点对于使用多台伺服比例阀的机器尤为显得突出。

伺服射流管先导阀具有很高的无阻尼自然频率（500Hz），因此这种阀的动态响应较高。

性能可靠。伺服射流管Servojet先导阀能给出高效率的压力（输入满标定信号时，可达80% p），对于长行程主阀芯也能获得较理想的控制力，使得即使有污染影响和液动力干扰也可取得很可靠的位置精度。

先导级低控制压力仅仅25bar，此有点是该伺服比例控制阀甚至可用于如汽轮机控制一类的低压系统中。

伺服射流管先导阀的内置过滤器的名义间隙为200 μm，因此其寿命几乎是无限的。

基于伺服射流管先导阀比较扁平的压力增益特征使其具有无可挑剔的工作性能。回路增益的提高使阀具有优异的静态和动态响应特性，并使控制系统的性能显著提高。

阀的优点：

超大流量阀体流到设计，并可选择使用X和Y口进行先导级外控、外泄。

减小了D662-D665的阀芯驱动面积，从而具有以下优点：改善了动态响应，使较小的先导级流量能驱动阀芯快速运动。

故障保险设计可使滑阀在短路，断电或者油源失压的情况下通过对中弹簧和做阀使主阀芯处于可未知的位置。

单级或二级先导阀控制。

功率级滑阀由单级或二级先导阀驱动。因此，D660系列比例伺服阀有二级和三级构造两种形式。二级比例伺服阀组主要运用在小信号时要求具有较高分辨率和较高动态响应的场合中。我们的伺服比例控制阀结合了快速响应的先导级、合理的滑阀驱动面积和集成电路板的功能，因此该产品拥有佳控制性能。

常用型号有：

D661-4651/G35

EDS3316-3-0016-000-E1

D661-4086

HDA4445-B-600-031(400bar)

EDS3316-2-01,0-000-F1

HDA4745-B-006-000

HDA4745-B-100-000

HDA4840-A-016-424(6m)

EDS3316-2-02,5-000-F1

ENS3216-3-0250-000-K

HDA4346-A-0005-000-F1(-1..+5bar)

D661-4539C

D662-4127

EDS3316-2-0010-000-F1

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

HDA4745-A-0400-AH1-000

D661-4023

HDA4445-A-600-000

D661-4389EG35H0CA5VSX2HA

D633-455B

HDA4346-A-0009-000-E1(-1..+9bar)

HDA4345-A-0010-000-F1

HDA4345-A-0016-000-F1

D664-Z4306K/P05JXNF6VSX2-A

HDA4744-A-016-031(010bar)

EDS3316-3-0100-000-F1

HDA4345-A-0025-031-F1(20bar)

D661-4858

HDA4445-B-600-000

D661-4697C

D661-4573C

D662-4709

EDS3448-5-0250-000

D682-4003A

D662-4724

EDS1792-N-016-000(232PSI)

EDS3316-2-06,0-000-F1

EDS3148-5-01,0-000-F1

D663-1910E

EDS3346-1-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3446-2-0040-000

D792-4012

HDA4840-A-600-424(10m)

D633-204

D633-473B/R08K01F0VSX2

HDA4445-B-400-000

EDS3446-2-0600-000

EDS3316-3-0016-000-F1

D634-341C

HDA4744-A-0016-AH1-000

D661 G45HOAA4VSX2HA

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