

D664-Z4306K电液伺服阀

产品名称	D664-Z4306K电液伺服阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D664-Z4306K 产地:美国
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

D664-Z4306K电液伺服阀

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200 000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，因此该产品拥有很好的控制性能。

常用型号有：

MOOG D633-303B

MOOG D633-308B

MOOG D633-313B

MOOG D633-317B

MOOG D633-471B

MOOG D633-472B

MOOG D633-473B

MOOG D633-481B

MOOG D633-525B

MOOG D634-538A

MOOG D661-393D

MOOG D661-4023

MOOG D661-4033

MOOG D661-4069
MOOG D661-4070
MOOG D661-4099
MOOG D661-4313C
MOOG D661-4332C
MOOG D661-4334C
MOOG D661-4438E
MOOG D661-4451C
MOOG D661-4507C
MOOG D661-4575C
MOOG D661-4576C
MOOG D661-4586E
MOOG D661-4594C
MOOG D661-4624
MOOG D661-4636
MOOG D661-4640
MOOG D661-4649
MOOG D661-465
MOOG D661-4651
MOOG D661-4652
MOOG D661-4691C
MOOG D661-4697C
MOOG D661-4729
MOOG D661-4773
MOOG D661-4776
MOOG D661-4782

MOOG D661-4790
MOOG D661-4826
MOOG D661-4867
MOOG D661-5611
MOOG D661-5625C
MOOG D662-1923E-4
MOOG D662-4010
MOOG D662-4014
MOOG D662-4036
MOOG D662-4037
MOOG D662-4038
MOOG D662-4065
MOOG D662-4083
MOOG D662-4099
MOOG D662-4723
MOOG D662-4846
MOOG D662-4884
MOOG D662Z1931E
MOOG D662Z4017
MOOG D662Z4336K
MOOG D662Z4341K
MOOG D662Z4378K
MOOG D662Z4380
MOOG D662Z4384K
MOOG D662Z4813
MOOG D662Z4814

MOOG D662Z4815
MOOG D663-1922E-4
MOOG D663-306K
MOOG D663-344K
MOOG D663-4007
MOOG D663-4012
MOOG D663-4025
MOOG D663-4318K
MOOG D663-4705
MOOG D663-4769
MOOG D663-5002
MOOG D663-5304K
MOOG D663Z4305K
MOOG D663Z4307K
MOOG D663Z4322K
MOOG D664-4009
MOOG D664-4013
MOOG D664-4311K
MOOG D664-4383K
MOOG D664-4384K
MOOG D664-4714
MOOG D664Z4306K
MOOG D664Z4382K

经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

贺德克hydac压力开关 EDS344-3-016-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-3-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS344-3-400-000

贺德克hydac压力开关 EDS345-1-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS346-1-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS346-2-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS346-3-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS348-5-016-000

贺德克hydac压力开关 EDS348-5-250-000

贺德克hydac压力开关 EDS348-5-400-000

贺德克hydac压力开关 EDS3346-1-0010-000-F1

贺德克hydac压力开关 EDS3446-1-0250-000

贺德克hydac压力开关 EDS3446-3-0250-000

ATOS产品

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/60/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/100/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/160/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/250/I 10

阿托斯ATOS压力传感器 E-ATR-7/400/I 10

阿托斯ATOS电磁阀 DHA-0630/2/GK/WP 24DC

阿托斯ATOS比例伺服阀 DLHZO-TEB-SN-NP-040-L33/I

阿托斯ATOS比例伺服阀 DLHZO-TEB-SN-NP-040-L73/I

BUCHER产品

布赫BUCHER齿轮泵 QX81-400R301

布赫BUCHER齿轮泵 QX81-400R279

布赫BUCHER齿轮泵 QX82-250/82-250R06

布赫BUCHER齿轮泵 QX61-250/61-250R180

HAWE产品

哈威HAWE压力开关 DG34

哈威HAWE压力开关 DG35

哈威HAWE压力开关 DG365

哈威HAWE放大板 EV22K2-12/24

KOBOLD产品

科宝KOBOLD开关 NBK-R

科宝KOBOLD压力开关 PSC-132R2C3D

科宝KOBOLD压力开关 PSC-232R2C3D

科宝KOBOLD压力开关 PSC-132R2C4A

科宝KOBOLD压力传感器 TDC-553R4H210

科宝KOBOLD流量计 VKM3110R0R200B

kubler产品

库布勒KUBLER编码器 8.5850.2185.G132

库布勒KUBLER编码器 8.A02H.3532.1024

库布勒KUBLER编码器 8.A02H.3232.1024

库布勒KUBLER编码器 8.3700.1322.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5852.1233.G131

库布勒KUBLER编码器 8.5000.8322.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5823.3842.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5020.D851.1024

库布勒KUBLER编码器 8.5020.8A21.1024