

D661-4594C渠道特价

产品名称	D661-4594C渠道特价
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:D661-4594C 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

MOOG穆格公司成立于五十多年前，初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。该公司历史起源于公司创建者威廉 C 穆格，他是一位发明家、企业家，也是一位远见卓识者。1951年，比尔穆格研制成功电液伺服阀，这种装置可把微弱的电脉冲转换为精确而有力的运动。1951年7月，比尔穆格、阿特兄弟俩和卢盖耶在纽约州东奥罗拉租借了已废弃的 Proner 机场的一角，成立了穆格制阀公司（MOOG Valve Company）。

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。

穆格致力于运用机电、液压及电液混合技术为各种工业领域提供高性能运动控制解决方案，以帮助那些以性能驱动为导向的公司开发其新一代的机械产品。从产品的设计、制造和解决方案的设计到咨询支持的提供，穆格致力于在世界上许多具挑战的工业应用领域中与用户进行合作。

提高钢铁生产的生产率

冶金机械的运动控制要求是极具挑战性的，甚至在高温作业的恶劣环境中，也对精度、可靠性和生产力有极高的要求。穆格40年的行业经验积累了精深的应用知识，再配合积极主动的工作方式，提供满足该行业要求的产品和解决方案。

穆格提供各种各样的液压和电动产品和解决方案，来满足冶金机械极高要求的应用及其日益增长的范围。从的伺服阀到稳固的控制器，穆格在提供可信赖的可全天候工作的产品方面居水平。

我们的解决方案能在下列高性能应用中看到：

高炉余压发电

炼钢电弧炉（EAF）的电极位置控制

连铸机的中间包塞棒和钢包液位控制

连铸机的结晶器振动控制

热轧带钢卷取机和热卷箱的开卷臂位置控制，踏步控制和芯轴控制

热轧带钢精轧机CVC,AGC/HGC控制

热轧机的弯辊，窜辊控制

下卷取机卸卷操作控制

厚板轧机AGC控制

型钢轧机的型钢

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

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

德国HYDAC贺德克液压技术，位于德国Gersweiler的开发及生产中心，拥有机械部件设计、自动性能检验、现代化线路开发、EMC电磁干扰实验、语言软件开发等技术研发力量。

HYDAC贺德克压力传感器德国贺德克HYDAC Technology GmbH电子测量技术的产品代表，其采用不锈钢膜片上的DMS技术，使用精密的测量单元，以及紧凑的结构设计，研发的压力传感器具有精度等级高、温度误差小、体积小、重量轻等特点。广泛的用于冶金、食品工业、医药工业、工程机械、电力、制冷技术和空调技术等诸多行业。

楷卓自动化设备(上海)有限公司经销HYDAC贺德克压力传感器多年，长期为用户备有大量库存，价格优势大，现货型号齐全，HDA4840、HDA4400、HDA4700、HDA4800系列压力传感器，EDS300、EDS3000、EDS1791等压力继电器，ETS300、ETS3000、ETS1701等稳定继电器，ENS3000液位传感器，EVS3000、EVS3100流量传感器等，钢厂专用，长期现货，超低优惠价出售！

WS08Z-01M-C-N-0 without coil

EVS 3116-A-0020-000

ETS386-2-150-000

D663-344K

D661-4334C

VD 5 B.1

VR 2 F.0 /-V

WSM06020Z-01J-C-V-0 ohne Spule

D661-4030E

WSM12120W-01M-C-N-0 ohne Spule

VD 5 D.0 /-W-L110

D662Z4109

D792-4023S99JOQO6VSX2-A

D634-514A

7ML5034-2AA01

VD 2 BM.1 /-V

VRD 0.3 UC.0

VR 2.5 LZ.1 /-CN

WSM12120V-01-C-N-12DG

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.13.090

VR 2.5 D.1 /-L24

WSM06020YR-01-C-N-230AG

DB10SPE-01-C-N-330V

WSM08130C-01-C-N-12DG

VD 8 BM.1 /-V

VD 2 LE.1 /-W-L24

8.5823.3832.1024

D662Z4814

WS16ZR-01M-C-N-0 without coil

VD 5 GC.0 /-W-LED-SQ-123

WSE3E0C.X/G24-Z4-N

WS08Z-30-C-N-0 without coil

DB08P-01-C-N-500V

WS08W-01-C-N-0 ohne Spule

WS08W-30-C-N-0 without coil

DB12121PE-01-C-N-230V

DR10-01-C-N-030V

VR 2.5 D.1 /-LED

VD 5 D.0 /-LED

7ML1028-4AC30?

VD 8 GC.0 /-V-113

VD 8 D.0 /-L48

VM 2 C.0 /-SO135

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.180

D663-5304K

VR 2 ES.0 /-V

D661-6460C

WSM12120V-01-C-N-0 ohne Spule

VR 2 LE.1 /-V

V02 4.3 VE.0 /-SO386

EDS344-2-400-000

VD 10 BM.1

DR08-01-C-N-220H

VD 2 GC.0 /-113

VR 5 BM.1

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.080.050

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.330

VR 1 UE.0

WSM10120Z-01-C-N-12DG

WS08Z-01-C-V-0 without coil

D662-4036

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VMF 2 FD.0 /-2M0-OE

DV-10-01.1/0

D663Z4323K

VD 5 C.0 /-W-SO135

VM 2.5 D.0 /-L24

VD 0 A.1

VR 2 LZ.1 /-V-DB

DV-06-11.1/0

7ML1001-1AB01-0AB2

7ML1001-5AA01-0AB2

WS10ZR-01M-C-N-0 without coil

8.5000.8352.1024

D633-472B

WS08ZR-01-C-N-0 without coil

VD 3 LZ.1 /-AV

WS10W-01-C-V-0 without coil

WS12ZR-01-C-N-0 without coil

WSE3E0D.X/XXX-XXX-N ohne Spule

VD 8 LZ.1 /-AV

VD 5 LZ.1 /-DB-TA

VR 2 GC.0 /-123-SQ

WSM06020W-01M-C-N-0 Ohne Spule

DV-16-30.1/0

WSM06020W-01-C-N-230AG

VR 2 LZ.1 /-AV

WS08Y-30-C-N-0 without coil

7ML1025-1CD01

VM 5 B.1

WSE3E0C.X/W230-Z4-N

VM 2 D.0 /-V-L24

EDS344-3-016-000

DB12121PE-01-C-N-035V

V02 4.3 VZ.0

VD 8 GC.0 /-123

WSM12120YR-01-C-N-230G

DB4E-01X-350S

VR 2 ES.0 /-2GB

VRD 2 E.0 /-V

WSM06020Z-51-C-N-12DG

8.5823.1831.1024

VD 8 GC.0 /-113

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123

VR 0.2 UF.1

EDS345-1-016-000

VMF 5 B.1

VD 1 B.1 /-W

VD 5 LZ.1 /-BO

VD 2 GC.0 /-113-SP

DRV-30-01.1/0

VM 2.5 C.0

VM 5 C.0 /-30C

V02 4.3 VE.0

VMF 2 LZ.1 /-BO

DLHSR-01X-21/100

D662Z4336K

VD 8 LE.1 /-W

WSM08130D-01-C-N-24DG

D633-525B

VD 2 LZ.1

WSM10120Z-01-C-N-24DG

VD 1.5 B.1 /-W

VR 5 LE.1

VMF 2 C.1 /-2GBC

WS16ZR-01-C-N-230AG

7ML1034-2AA12

V02 4.3 VZ.0 /-V

7ML1025-2CD01

7ML1201-1EF00

WS10Y-01-C-N-0 without coil

WS08Y-01-C-N-12DG

VD 2 LE.1 /-V

DV-20-01.1/0

8.5000.8358.1024

VR 2 B.1 /-V

VMF 2 BM.1 /-V

WSM06020W-01-C-N-0 ohne Spule

VD 5 D.0 /-L110-CRUUS

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

DRVP-40-01.2

VM 2 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-400-000

DRV-10-11.1/0

WSM10120Z-01-C-V-0 ohne Spule

7ML1025-1BD01

VR 5 LZ.1 /-CN

VM 2 C.0 /-2GBC-SO135

WSM10120YR-01M-C-N-0 ohne Spule

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.095.100

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.200

VR 2 BM.1 /-V

D661-4444C

VD 2 LZ.1 /-CN

WSM12120Z-01-C-N-24DG